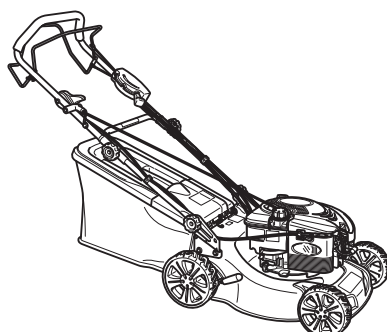
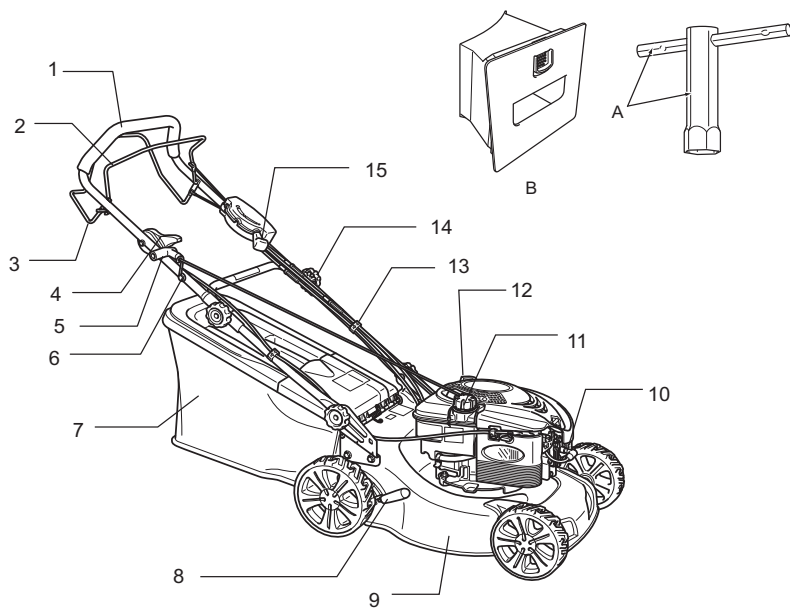




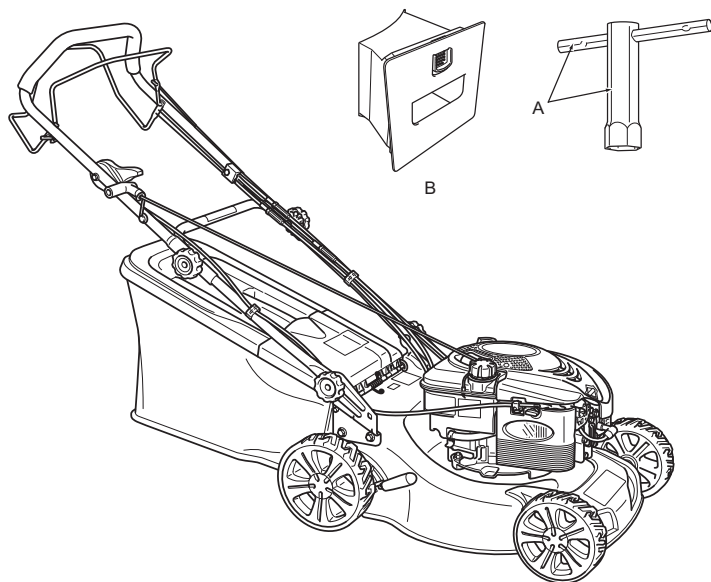
<b>GB</b>	Petrol Lawn Mower	Original Instruction manual
<b>D</b>	Benzin-Rasenmäher	Original-Bedienungsanleitung
<b>F</b>	Tondeuse à gazon à essence	Manuel d'instructions d'origine
<b>I</b>	Rasaerba con motore a benzina	Manuale di istruzioni originale
<b>NL</b>	Grasmaaier met benzinemotor	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
<b>E</b>	Cortadora de pasto con motor a gasolina	Manual de instrucciones original
<b>P</b>	Corta-relva a gasolina	Manual de instruções original
<b>GR</b>	Βενζινοκίνητο χλοοκόπτικό	Πρωτότυπο εγχειρίδιο οδηγιών
<b>TR</b>	Benzinli çim biçme makinesi	Orijinal Kullanım kılavuzu
<b>S</b>	Bensindrivna gräsklippare	Bruksanvisning
<b>DK</b>	Benzinplænegræsklippere	Original brugsanvisning
<b>FIN</b>	Bensiiniä käyttöinen ruohonleikkuri	Alkuperäinen käyttöohje
<b>CZ</b>	Benzínová sekačka na trávu	Originální návod k obsluze
<b>PO</b>	Spalinowa kosiarzka do trawy	Oryginalna instrukcja obsługi
<b>HU</b>	Benzinmotoros fűnyíró	Eredeti használati útmutató
<b>RU</b>	Газонокосилка с бензиновым двигателем	Оригинальное руководство по эксплуатации
<b>HR</b>	Benzinska kosilica za travu	Originalni priručnik s uputama
<b>SLO</b>	Kosilnica z bencinskim motorjem	Originalni priročnik navodil
<b>SK</b>	Benzínová kosačka	Pôvodný návod na obsluhu
<b>RO</b>	Maşină de tuns iarba pe bază de benzină	Manual de instrucțiuni al producătorului
<b>LT</b>	Benzininė žoliapjovė	Originali naudojimo instrukcija
<b>LV</b>	Benzīna zāles plāujmašīna	Oriģinālā lietošanas rokasgrāmata
<b>EE</b>	Bensiinimootoriga muruniiduk	Originaalne kasutusjuhend
<b>CS</b>	Kosilica na benzin	Originalni priručnik sa uputstvima
<b>PR</b>	ماشین چمن زنی بنزینی	دفترچه راهنمای اصلی

**PLM4621N  
PLM4622N**

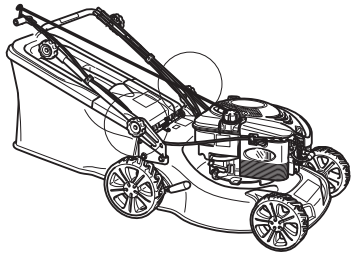




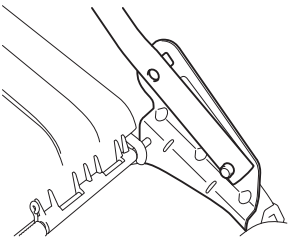
**1 PLM4622N**



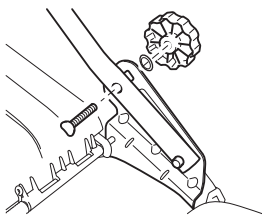
**2 PLM4621N**



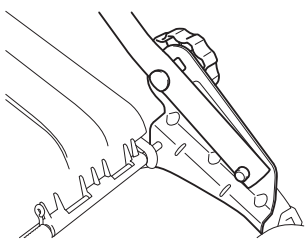
3



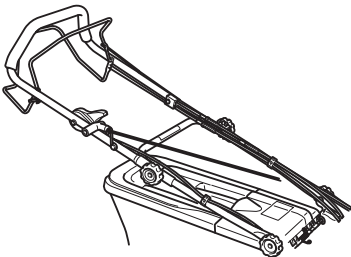
4



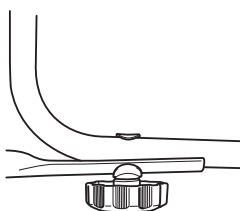
5



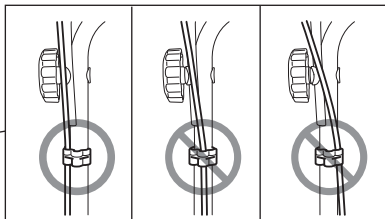
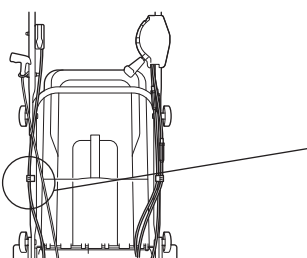
6



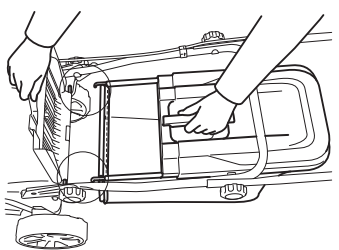
7



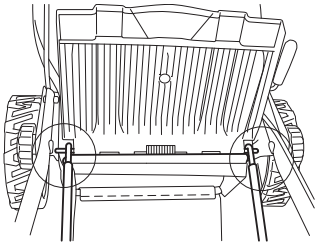
8



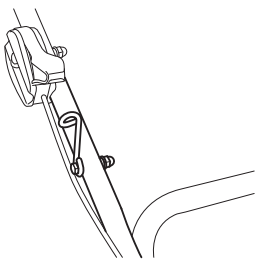
9



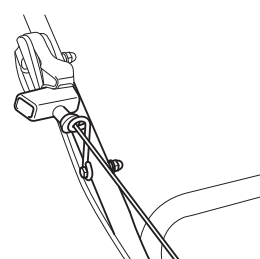
10



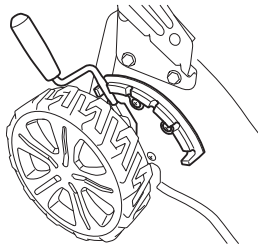
11



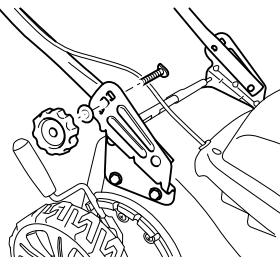
12



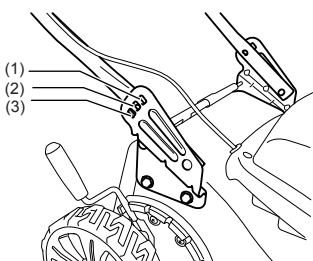
13



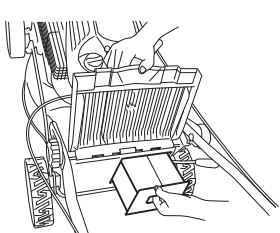
14



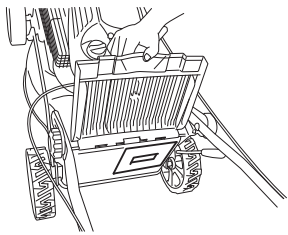
15



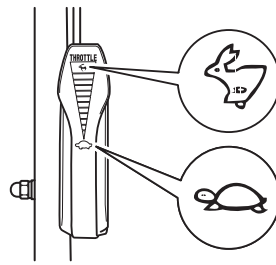
16



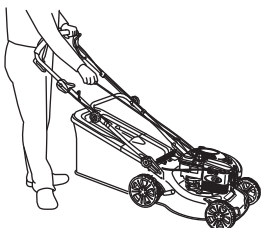
17



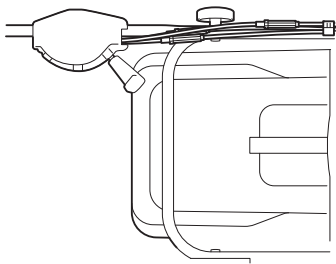
18



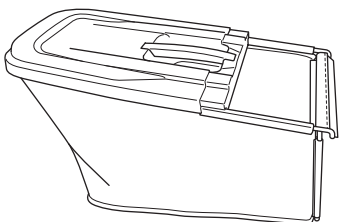
19



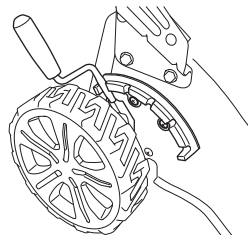
20



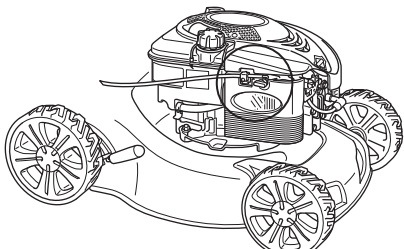
21



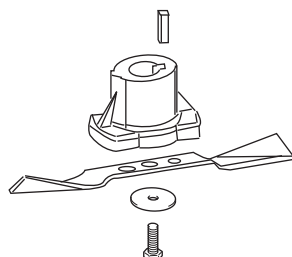
22



23



24



25

## CONTENTS

ENGLISH .....	7
DEUTSCH .....	16
FRANÇAIS .....	26
ITALIANO .....	36
NEDERLANDS .....	46
ESPAÑOL .....	56
PORTUGUÊS .....	66
ΕΛΛΗΝΙΚΑ .....	76
TÜRKÇE .....	87
SVENSKA .....	97
DANSK .....	107
SUOMI .....	117
ČESKY .....	127
POLSKI .....	136
MAGYAR .....	146
РУССКИЙ .....	155
HRVATSKI .....	165
SLOVENŠČINA .....	174
SLOVENČINA .....	183
ROMÂNĂ .....	193
LIETUVIŲ KALBA .....	202
LATVIEŠU .....	211
EESTI .....	220
SRPSKI .....	229
فارسی .....	247

## ENGLISH

### Explanation of general view

- |                              |                           |                           |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1. Upper handle              | 6. Rope guide             | 11. Fuel cap              |
| 2. Stop control handle       | 7. Grass sack             | 12. Oil cap               |
| 3. Self-drive control handle | 8. Height adjusting lever | 13. Cable clamp           |
| 4. Engine speed lever        | 9. Deck                   | 14. Locking knob          |
| 5. Starter handle            | 10. Spark Plug            | 15. Speed adjusting lever |



#### **WARNING**

For your own safety please read this manual before attempting to operate your new unit. Failure to follow instructions can result in serious personal injury. Spend a few moments to familiarize yourself with your mower before each use. Keep this manual in a safe place, so that the information is available at all times. If you give the equipment to any other person, hand over these operating instructions and safety regulations as well.

#### **Intended use**

The equipment may only be used for the tasks it is designed to handle. Any other use is deemed to be a case of misuse. The user/operator and not the manufacturer will be liable for any damage or injuries of any kind caused as a result of this.

The petrol lawn mower is intended for private use i.e. for use in home and gardening environments.

Private use of the lawn mower refers an annual operating time generally not exceeding that of 50 hours, during which time the machine is primarily used to maintain small-scale, residential lawns and home/hobby gardens. Public facilities, sporting halls, and agricultural/forestry applications are excluded.

Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Our warranty will be voided if the machine is used in commercial, trade or industrial businesses or for equivalent purposes.

The operating instructions as supplied by the manufacturer must be kept and referred to in order to ensure that the lawn mower is properly used and maintained. The instructions contain valuable information on operating, maintenance and servicing conditions. Important! Due to the high risk of bodily injury to the user, the lawn mower may not be used to trim bushes, hedges or shrubs, to cut scaling vegetation, planted roofs, or balcony-grown grass, to clean (suck up) dirt and debris off walkways, or to chop up tree or hedge clippings.

Moreover, the lawn mower may not be used as a power cultivator to level out high areas such as molehills.

For safety reasons, the lawn mower may not be used as a drive unit for other work tools or tool kits of any kind.

## **1. SYMBOLS MARKED ON THE PRODUCT (on the rear cover)**



Read operator's manual.



Keep bystanders away.



Pay more attention to the operator's hands and feet to avoid injured.



Toxic fumes; Don't operate inside house.



Fuel is flammable, keep fire away. Do not add fuel with running machine.



When mowing, please wear the glasses and ear plugs to defend the operator himself.



When repairing, please picks up the spark plug, then repairs it according to the operational manual.



Caution: Engine hot.



Release switch handle to stop the motor.



Grip self-drive control handle to move forward.

## **2. GENERAL SAFETY RULES**



**WARNING:** When using petrol tools, basic safety precautions, including the following, should always be followed to reduce the risk of serious personal injury and/or damage to the unit.

Read all these instruction before operating this product and retain these instructions for future reference.



**WARNING:** This machine produces an electromagnetic field during operation. Under some circumstances this field may interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their physician and the medical implant manufacturer before operating this machine.

## Training

- Read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the proper use of the equipment. Learn how to stop the engine quickly.
- Only use the lawn mower for the purpose for which it was designed, i.e. for cutting and collecting grass. Any other use can be hazardous, causing damage to the machine. Examples of improper use may include, but are not limited to:
  - transport of people, children or animals on the machine;
  - being transported by the machine;
  - using the machine to tow or push loads;
  - using the machine for leaf or debris collection;
  - using the machine to trim hedges, or for cutting vegetation other than grass;
  - use of the machine by more than one person;
  - using the blade on surfaces other than grass.
- Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the lawn mower. Local regulations can restrict the age of the operator.
- Never use the lawn mower:
  - when people, especially children, or pets are nearby;
  - if the operator has taken medicine or substances that can affect his ability to react and concentrate.
- Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
- The operators must receive proper training in the use, adjustment and operation of the machine, including prohibited operations.

## Preparation

- While mowing, always wear substantial footwear and long trousers. Do not operate the equipment when barefoot or wearing open sandals.
- Thoroughly inspect the area where the equipment is to be used and remove all objects, such as stones, toys, sticks and wires, which can be thrown by the machine.
- **WARNING-** Petrol is highly flammable.
  - store fuel in containers specifically designed for this purpose;
  - refuel outdoors only and do not smoke while refueling;
  - add fuel before starting the engine. Never remove the cap of the fuel tank or add petrol while the engine is running or when the engine is hot;
  - if petrol is spilled, do not attempt to start the engine but move the machine away from the area of

spillage and avoid creating any source of ignition until petrol vapors have dissipated;

- replace all fuel tank and container caps securely.
- Replace faulty silencers.
- Before using, always visually inspect to see that the blades, blade bolts and cutter assembly are not worn or damaged. Replace worn or damaged blades and bolts in sets to preserve balance.
- Check regularly to ensure that all starting interlocks and operator presence controls are properly functioning.

## Operation

- Do not operate the engine in a confined space where dangerous carbon monoxide fumes can collect.
- Do not use the machine while being tired, ill or under influence of alcohol or other drugs.
- Warning! Do not use the lawn mower when there is a risk for lighting.
- It is recommended to limit the duration of operation, in order to minimize the risks from noise and vibration.
- Be careful when using the lawn mower in slopes and near drop-offs, ditches or embankments.
- Mow only in daylight or in good artificial light.
- Avoid operating the equipment in wet grass, where feasible.
- Always be sure of your footing on slopes.
- Walk, never run.
- For wheeled rotary machines, mow across the face of slopes, never up and down.
- Exercise extreme caution when changing direction on slopes.
- Do not mow excessively steep slopes.
- Use extreme caution when reversing or pulling the lawn mower towards you.
- Stop the blade(s) if the lawn mower has to be tilted for transportation when crossing surfaces other than grass, and when transporting the lawn mower to and from the area to be mowed.
- Never operate the lawn mower with defective guards, or without safety devices, for example deflectors and/or grass catchers, in place.
- Caution: The lawn mower shall not be operated without either the entire grass catcher or self-closing discharge opening guard in place.
- Do not change the engine governor settings or overspeed the engine.
- Do not alter or tamper with any sealed adjustment for the engine speed control.
- The lawn mower safety systems or features shall not be tampered with or disabled.
- Disengage all blade and drive clutches before starting the engine.
- Start the engine carefully according to instructions and with feet well away from the blade(s).
- Do not tilt the lawn mower when starting the engine.
- Do not start the engine when standing in front of the discharge chute.
- Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times.
- Never pick up or carry a lawn mower while the engine is running.
- Stop the engine and disconnect the spark plug wire, make sure that all moving parts have come to a

- complete stop and, where a key is fitted remove the key:
  - before clearing blockages or unclogging chute;
  - before checking, cleaning or working on the lawn mower;
  - after striking a foreign object. Inspect the lawn mower for damage and make repairs before restarting and operating the lawn mower;
  - if lawn mower starts to vibrate abnormally (check immediately).
- Stop the engine and disconnect the spark plug wire, make sure that all moving parts have come to a complete stop and, where a key is fitted remove the key:
  - whenever you leave the lawn mower;
  - before refueling.
- Reduce the throttle setting during engine shut down and, if the engine is provided with a shut-off valve, turn the fuel off at the conclusion of mowing.
- Only use the lawn mower for the purpose for which it is designed, for cutting and collecting grass. Any other use can be hazardous, causing damage to the machine.

## Maintenance and storage

- Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
- Never store the equipment with petrol in the tank inside a building where fumes can reach an open flame or spark.
- Allow the engine to cool before storing in any enclosure; Clean and maintain the lawn mower before storage.
- To reduce the fire hazard, keep the engine, silencer, battery compartment and petrol storage area free of grass, leaves, or excessive grease.
- Check the grass catcher frequently for wear or deterioration.
- Replace worn or damaged parts for safety.

## 4. TECHNICAL DATA

Model	PLM4621N	PLM4622N
Engine type	B&S 650E series, ReadyStart	B&S 675EX series, ReadyStart
Self Propel	Yes	Yes
Engine Displacement	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Nominal Power	2.4 kW	2.5 kW
Blade Width	460 mm	460 mm
Idle Speed	2,800/min	2,800/min
Fuel Tank Capacity	1.0L	1.0L
Oil tank capacity	0.6L	0.6L
Grass catch bag capacity	60L	60L
Net Weight	33.8 kg	35.4 kg
Height adjustment	25-70 mm, 5 adjustment	25-70 mm, 5 adjustment
Guaranteed sound power level at the operator's position (According to EN ISO 5395-1 Annex F & EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81.5 dB(A) (K=3 dB(A))	83.1dB (A) (K=3 dB (A))
Measured sound power level	93.1 dB(A) K=2.41 dB(A)	92.3 dB(A) K=2.75 dB(A)

- If the fuel tank has to be drained, this should be done outdoors.
- Improper maintenance, use of non-conforming replacement components, or the removal or modification of safety components can damage the lawn mower and injure the operators seriously.
- Only use the recommended blades and spare parts by the manufacturer. The use of non-genuine parts can damage the machine and injure the operators. Keep the lawn mower in good working condition.
- If the blade stopping device doesn't work, please contact service center for help.

## Transportation and handling

- Whenever the machine is to be handled, raised, transported or tilted you must:
  - wear strong working gloves;
  - grasp the machine at the points that offer a safe grip, taking account of the weight and its distribution;
  - use an appropriate number of people for the weight of the machine and the characteristics of the vehicle or the place where it has to be placed or collected.
- During transport, fasten the machine securely with ropes or chains.



**WARNING:** Do not touch rotating blade.



**WARNING:** Refuel in a well ventilated area with the engine stopped.

## 3. PARTS DESCRIPTION (Fig. 1 & 2)

### Including

- A: Spark plug wrench  
B: Mulching wedge

Model	PLM4621N	PLM4622N
Guaranteed sound power level (According to 2000/14/EC)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibration (According to EN ISO 5395-1 Annex G & EN ISO 5395-2)	6.412 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>	7.535 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5. ASSEMBLY

### 5-1 ASSEMBLY THE FOLDING HANDLE

- A) Fix the lower handlebars into the unit body with locking knobs as shown. (Fig. 3, Fig. 4, Fig. 5, Fig. 6)
- B) Release the upper handlebars for folding. Connect the upper handle and the lower handle with the locking knob. (Fig. 7, Fig. 8)
- C) Position all cables over the handle shafts. Clamp them around the middle of lower handles by the cable clamps so that the cables are fixed on the outside of the machine. Otherwise the cables may be pinched by opening/closing the rear cover or forced by folding the upper handle. (Fig. 9)

### 5-2 ASSEMBLY THE GRASS CATCHER

1. To fit: Lift the rear cover and hang the grass catcher on the shaft of rear of mower. (Fig. 10, Fig. 11)
2. To remove: Grasp and lift the rear cover, remove grass catcher.

### 5-3 STARTER HANDLE

Move the starter handle from the engine to the rope guide. (Fig. 12, Fig. 13)

### 5-4 HEIGHT OF CUT

Apply outward pressure to disengage lever from rack. Move lever forward or back to adjust height. (Fig. 14 and see clause 8-9)

## 6. ADJUSTMENT FOR AN APPROPRIATE HEIGHT

- 1) Back out the locking knob which fixed the lower handle, refer to Fig. 15.
- 2) Refer to Fig. 16, move the lower handle up and down, adjust it to the proper height.  
There is 3 adjusting height to be choose on this type lawn mower; at 1 height, lower handle to the ground is highest., 3 height is the lowest.
- 3) Adjusting to the proper height, then fix the lower handle by the locking knobs.



**WARNING:** The left side and right side of lower handle must adjust to the same height.

## 7. MULCHING MOWER

What is mulching?

When mulching, the grass is cut in one working step, then finely chopped and returned to the grass strip as natural fertilizer.

Hints for mulch-mowing:

- Regular cut-back by max. 2 cm from 6 cm to 4 cm grass height.

- Use a sharp cutting knife.
- Do not mow wet grass.
- Set max. Motor speed.
- Only move at working pace.
- Regularly clean mulching wedge, housing inner side and mowing blade.



**WARNING:** Only with a stopped motor and standstill cutter.

1. Raise the rear cover and remove the grass catcher;
2. Push the mulching wedge into the deck. Lock the mulching wedge with the button into the opening on the deck. (Fig. 17, Fig. 18)
3. Lower the rear cover again.

## 8. OPERATING INSTRUCTIONS

### 8-1 BEFORE STARTING

Service the engine with gasoline and oil as instructed in the separate engine manual packed in your mower. Read instructions carefully.



**WARNING:** Petrol is highly flammable.

Store fuel in containers specifically designed for this purpose.

Refuel outdoors only, before starting the engine and do not smoke while refueling or handling fuel.

Never remove the cap of the fuel tank or add petrol while the engine is running or when the engine is hot.

If petrol is spilled, do not attempt to start the engine but move the machine away from the area of spillage and avoid creating any source of ignition until petrol vapors have dissipated.

Replace all fuel tanks and container caps securely.

Before tipping the lawn mower to maintain the blade or drain oil, remove fuel from tank.



**WARNING:** Never fill fuel tank indoors, with engine running or until the engine has been allowed to cool for at least 15 minutes after running.

### 8-2 TO START ENGINE AND ENGAGE BLADE

1. The unit is equipped with a rubber boot over the end of the spark plug, make certain the metal loop on the end of the spark plug wire (inside the rubber boot) is fastened securely over the metal tip on the spark plug.
2. When starting cool engine, turn engine speed lever to “” position. When starting warm engine and Operating, turn engine speed lever to “” position. (Fig. 19)

3. Standing behind the unit, grasp the stop control handle and hold it against the upper handle as shown in **Fig. 20**.
4. Grasp the starter handle as shown **Fig. 20** and pull it up rapidly. Return it slowly to the rope guide bolt after engine starts. Release the stop control handle to stop the engine and blade.



Start the engine carefully according to instructions and with feet well away from the blade.



Do not tilt the lawn mower when starting the engine. Start the mower on a level surface, free of high grass or obstacles.



Keep hands and feet away from the rotating parts. Do not start the engine when standing in front of the discharge opening.

## 8-3 OPERATION PROCEDURES

During operation, tightly hold the stop control handle with both hands.



**Note:** During operation, when the stop control handle is released, the engine will stop and thus stopping the lawn mower from operating.



**WARNING!** In order to avoid any unintentional start-ups of the lawn mower, it comes equipped with an engine brake which must be pulled back before the engine can be started. When the engine control lever is released it must return to its initial position, at which point the engine automatically switches off.



**Note:** Engine brake (brake handle): Use the lever to stop the engine. When you release the lever the engine and the blade stop automatically. To mow, hold the lever in the working position. Before you start to mow, check the start/stop lever several times to be sure that it is working properly. Ensure that the tension cable can be smoothly operated (i.e. is not catching or kinking in any way).

## 8-4 TO STOP ENGINE



**CAUTION:** The blade continues to rotate for a few seconds after the engine is shut off.

1. Release the stop control handle to stop the engine and blade.
2. Disconnect and ground the spark plug wire as instructed in the separate engine manual to prevent accidental starting while equipment is unattended.

## 8-5 CONNECTION FOR AUTO MOVE

### For PLM4621N

Grip the Self-drive control handle, the lawn mower will move forward automatically with about 1 m/s, release the self-drive handle, the lawn mower will stop move.

### For PLM4622N

The mower is equipped with a speed adjusting system which can adjust 3 speeds from 3.0 km/h to 4.5 km/h.

The step as below:

1. Release the Self-drive control handle until the lawn mower doesn't go forward.
2. Adjust the appropriate speed which you want.
3. Grasp the Self-drive control handle to go on mowing. (**Fig. 21**)



**CAUTION:** Your mower is designed to cut normal residential grass of a height no more than 250 mm. Do not attempt to mow through unusually tall dry or wet grass (e.g., pasture) or piles of dry leaves. Debris may build up on the mower deck or contact the engine exhaust presenting a potential fire hazard.

## 8-6 FOR THE BEST RESULTS WHEN MULCHING

Clear lawn of debris. Be sure that the lawn is clear of stones, sticks, wire or other foreign objects which could be accidentally thrown out by the mower in any direction and cause serious personal injury to the operator and others as well as damage to property and surrounding objects. Do not cut wet grass. For effective mulching do not cut wet grass because it tends to stick to the underside of the deck preventing proper mulching of the grass clippings. Cut no more than 1/3 the length of the grass.

The recommended cut for mulching is 1/3 the length of the grass. Ground speed will need to be adjusted so the clippings can be dispersed evenly into the lawn. For especially heavy cutting in thick grass it may be necessary to use one of the slowest speeds in order to get a clean well mulched cut. When mulching long grass you may have to cut the lawn in two passes, lowering the blade another 1/3 of the length for the second cut and perhaps cutting in a different pattern than was used the first time.

Overlapping the cut a little on each pass will also help to clean up any stray clippings left on the lawn. The mower should always be operated at full throttle to get the best cut and allow it to do the most effective job of mulching. Clean underside of deck.

Be certain to clean the underside of the cutting deck after each use to avoid a build-up of grass, which would prevent proper mulching. Mulching leaves. The mulching of leaves can also be beneficial to your lawn. When mulching leaves make sure they are dry and are not laying too thick on the lawn. Do not wait for all the leaves to be off the trees before you mulch.



**WARNING:** If you strike a foreign object, stop the engine. Remove wire from spark plug, thoroughly inspect the mower for any damage and repair the damage before restarting and operating the mower. Extensive vibration of the mower during operation is an indication of damage. The unit should be promptly inspected and repaired.

## 8-7 GRASS CATCHER

Empty and clean the bag, make sure it is clean and ensure its meshwork is ventilated. (**Fig. 22**)

## 8-8 DECK

The underside of the mower deck should be cleaned after each use to prevent a buildup of grass clippings, leaves, dirt or other matter. If this debris is allowed to accumulate, it will invite rust and corrosion, and may prevent proper mulching. The deck may be cleaned by tilting the mower and scraping clean with a suitable tool (make certain the spark plug wire is disconnected).

## 8-9 HEIGHT ADJUSTMENT INSTRUCTIONS



**CAUTION:** Do not at any time make any adjustment to lawn mower without first stopping the engine and disconnecting the spark plug wire.



**CAUTION:** Before changing mowing height, stop mower and disconnect spark plug cable.

Your mower is equipped with a central height adjustment lever offering 5 height positions.

1. Stop mower and disconnect spark plug cable before changing mower cutting height.
2. The central height adjustment lever offers you 5 different height positions.
3. To change the height of cut, squeeze adjuster lever toward the wheel, moving up or down to selected height. (**Fig. 23**) All wheels will be in the same height of cut.

## 9. MAINTENANCE INSTRUCTIONS

### SPARK PLUG

Use only original replacement spark plug. For best results, replace the spark plug every 100 hours of use. (refer to ENGINE OWNER'S MANUAL)

### BRAKE PADS

Check and/or replace the engine brake pads in service agent regularly, only original parts can be used as replacement.

## 10. LUBRICATION INSTRUCTIONS



**CAUTION: DISCONNECT SPARK PLUG BEFORE SERVICING.**

1. WHEELS-Lubricate the ball bearings in each wheel at least once a season with a light oil.
2. ENGINE-Follow engine manual for lubrication instructions.
3. BLADE CONTROL-Lubricate the pivot points on the blade control handle and the brake cable at least once a season with light oil. The blade control must operate freely in both directions.

## 11. CLEANING



**CAUTION:** Do not hose engine. Water can damage engine or contaminate the fuel system.

1. Wipe deck with dry cloth.
2. Hose under deck by tilting the mower so that the spark plug is up.

### 11-1 ENGINE AIR CLEANER



**CAUTION:** Do not allow dirt or dust to clog the air filter foam element.

The engine air cleaner element must be serviced (cleaned) after 25 hours normal mowing. The foam element must be serviced regularly if the mower is used in dry dusty conditions. (refer to ENGINE OWNER'S MANUAL)

### To CLEAN AIR FILTER

1. Remove screw.
2. Remove cover.
3. Wash filter element in soap water. **DO NOT USE GASOLINE!**
4. Air dry filter element.
5. Place a few drops of SAE30 oil on the foam filter and squeeze tightly to remove any excess oil.
6. Reinstall filter.
7. Close the filter cover.



**NOTE:** Replace filter if frayed, torn, damaged or unable to be cleaned. (**Fig. 24**)

### 11-2 CUTTING BLADE



**CAUTION:** Be sure to disconnect and ground the spark plug wire before working on the cutting blade to prevent accidental engine starting. Protect hands by using heavy gloves or a rag to grasp the cutting blades.

Tip mower as specified in separate engine manual.

Remove the hex bolt and washer which hold the blade and blade adapter to the engine crankshaft. Remove the blade and adapter from the crankshaft.



**WARNING:** Periodically inspect the blade adapter for cracks, especially if you strike a foreign object. Replace when necessary.

For best results your blade should be sharp. The blade may be resharpened by removing it and either grinding or filing the cutting edge keeping as close to the original bevel as possible. It is extremely important that each cutting edge receives an equal amount of grinding to prevent an unbalanced blade. Improper blade balance will result in excessive vibration causing eventual damage to the engine and mower. Be sure to carefully balance blade after sharpening. The blade can be tested for balance by balancing it on a round shaft screwdriver. Remove metal from the heavy side until it balances evenly. (**Fig. 25**)

Before reassembling the blade and the blade adapter to the unit, lubricate the engine crankshaft and the inner surface of the blade adapter with light oil. Install the blade adapter on the crankshaft with the "star" away from the engine. Refer to Fig. 25. Place the blade with the part number facing away from the adapter. Align the washer over the blade and insert the hex bolt. Tighten the hex bolt to the torque listed below.

## 11-3 BLADE MOUNTING TORQUE

Center Bolt must be tightened to 35 - 45 Nm torque. To insure safe operation of your unit. ALL nuts and bolts must be checked periodically for correct tightness. After prolonged use, especially in sandy soil conditions, the blade will become worn and lose some of the original shape. Cutting efficiency will be reduced and the blade should be replaced.

Replace with an approved factory replacement blade only. Possible damage resulting from blade unbalance condition is not the responsibility of the manufacturer. When you change the blade, must use the original type marked on the blade (MAKITA 263001451) (for order the blade, pls. contact your local dealer or call our company).



**WARNING:** Do not touch rotating blade.

## 11-4 ENGINE

Refer to the separate engine manual for engine maintenance instructions.

Maintain engine oil as instructed in the separate engine manual packed with your unit.

Read and follow instructions carefully.

Service air cleaner as per separate engine manual under normal conditions. Clean every few hours under extremely dusty conditions. Poor engine performance and flooding usually indicates that the air cleaner should be serviced.

To service the air cleaner, refer to the separate engine manual packed with your unit.

The spark plug should be cleaned and the gap reset once a season. Spark plug replacement is recommended at the start of each mowing season; check engine manual for correct plug type and gap specifications.

Clean the engine regularly with a cloth or brush. Keep the cooling system (blower housing area) clean to permit proper air circulation which is essential to engine performance and life. Be certain to remove all grass, dirt and combustible debris from muffler area.

## 12. STORAGE INSTRUCTIONS (OFF SEASON)

The following steps should be taken to prepare lawn mower for storage.

1. Empty the tank after the last mowing of the season.
  - a) Empty the petrol tank with a suction pump.



**CAUTION:** Do not drain the petrol in closed rooms, in close proximity of open fire, etc. Do not smoke! Petrol fumes can cause explosion or fire.

- b) Start the engine and let it run until it has used up all remaining petrol and stalls.

- c) Remove the spark plug. Use an oilcan to fill approx. 20 ml oil into the combustion chamber. Operate the starter to evenly distribute the oil in the combustion chamber. Replace the spark plug.
2. Clean and grease the lawn mower carefully as described above under "LUBRICATION INSTRUCTIONS".
3. Slightly grease the cutter to avoid corrosion.
4. Store the lawn mower in a dry, clean and frost-protected place, out of reach of unauthorized persons.



**CAUTION:** The engine must have completely cooled down before storing the lawn mower.



### NOTE:

- When storing any type of power equipment in an unventilated or material storage shed;
- Care should be taken to rust-proof the equipment. Using a light oil or silicone, coat the equipment, especially cables and all moving parts.
- Be careful not to bend or kink cables.
- If the starter rope becomes disconnected from rope guide on handle, disconnect and ground the spark plug wire, Depress the blade control handle and pull the starter rope out from engine slowly. Slip the starter rope into the rope guide bolt on handle.

### Transport

Turn the engine off and allow the engine to cool down. Then disconnect the spark plug wire and empty the fuel tank according to the instructions in the engine manual. Ensure not to bend or damage the cutter when pushing the lawn mower over obstacles.

## 13. TROUBLESHOOTING

PROBLEM	PROBABLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Engine does not start.	Throttle chock not in the correct position for the prevailing conditions.	Move throttle chock to correct position.
	Fuel tank is empty.	Fill tank with fuel: refer to ENGINE OWNERS MANUAL.
	Air cleaner element is dirty.	Clean air cleaner element: refer to ENGINE OWNERS MANUAL.
	Spark plug loose.	Tighten spark plug to 25 - 30 Nm.
	Spark plug wire loose or disconnected from plug.	Install spark plug wire on spark plug.
	Spark plug gap is incorrect.	Set gap between electrodes at 0.7 to 0.8 mm.
	Spark plug is defective.	Install new, correctly gapped plug: refer to ENGINE OWNERS MANUAL.
	Carburetor is flooded with fuel.	Remove air cleaner element and pull starter rope continuously until carburetor clears itself and install air cleaner element.
	Faulty ignition module.	Contact Makita authorised service centre.
Engine difficult to start or loses power.	Dirt, water, or stale fuel tank.	Drain fuel and clean tank. Fill tank with clean, fresh fuel.
	Vent hole in fuel tank cap is plugged.	Clean or replace fuel tank cap.
	Air cleaner element is dirty.	Clean air cleaner element.
Engine operates erratically.	Spark plug is defective.	Install new, correctly gapped plug: refer to ENGINE OWNERS MANUAL.
	Spark plug gap is incorrect.	Set gap between electrodes at 0.7 to 0.8 mm.
	Air cleaner element is dirty.	Clean air cleaner element: refer to ENGINE OWNERS MANUAL.
Engine idles poorly.	Air cleaner element is dirty.	Clean air cleaner element: refer to ENGINE OWNERS MANUAL.
	Air slots in engine shroud are blocked.	Remove debris from slots.
	Cooling fins and air passages under engine blower housing are blocked.	Remove debris from cooling fins and air passages.
Engine skips at high speed.	Gap between electrodes of spark plug is too close.	Set gap between electrodes at 0.7 to 0.8 mm.
Engine overheats.	Cooling air flow is restricted.	Remove any debris from slots in shroud, blower housing, air passages.
	Incorrect spark plug.	Install RJ19LMC spark plug and cooling fins on engine.
Mower vibrates abnormally.	Cutting assembly is loose.	Tighten blade.
	Cutting assembly is unbalanced.	Balance blade.

## **14. ENVIRONMENT**

Should your machine need replacement after extended use, do not put it in the domestic waste but dispose of it in an environmentally safe way.

### **For European countries only**

#### **EC Declaration of Conformity**

##### **Makita declares that the following machine(s):**

Designation of Machine:

Petrol Lawn Mower

Model No./ Type: PLM4621N, PLM4622N

Specifications: See "4. Technical Data"

##### **Conforms to the following European Directives:**

2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC & 2005/88/  
EC

They are manufactured in accordance with the following standard or standardized documents:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

The technical file in accordance with 2006/42/EC is available from:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

The conformity assessment procedure required by Directive 2000/14/EC was in accordance with annex VI.

##### **Notified Body:**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstrasse 199, D-80686 München,  
Deutschland  
Identification Number: 0036

##### **PLM4621N**

Measured Sound Power Level: 93.1 dB  
Guaranteed Sound Power Level: 96 dB

##### **PLM4622N**

Measured Sound Power Level: 92.3 dB  
Guaranteed Sound Power Level: 96 dB

22.8.2014



**Yasushi Fukaya**

Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

**Erklärung der Gesamtdarstellung**

- |                            |                               |                    |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1. Oberer Griff            | 6. Seilführung                | 11. Tankdeckel     |
| 2. Stoppregelgriff         | 7. Grassack                   | 12. Öldeckel       |
| 3. Selbstfahrrgriff        | 8. Hebel für Höheneinstellung | 13. Kabelklemme    |
| 4. Hebel für Motordrehzahl | 9. Boden                      | 14. Feststellknauf |
| 5. Startergriff            | 10. Zündkerzenstecker         | 15. Gashebel       |
- 

**WARNUNG**

Lesen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit dieses Handbuch vor der Aufnahme des Betriebs Ihres neuen Geräts durch. Werden die folgenden Anweisungen nicht befolgt, besteht die Gefahr schwerer Verletzungen. Nehmen Sie sich vor jeder Benutzung ein wenig Zeit, sich mit Ihrem Mäher vertraut zu machen. Bewahren Sie dieses Handbuch an einem sicheren Ort auf, so dass die Informationen jederzeit verfügbar sind. Wenn Sie das Gerät einer anderen Person ausleihen, händigen Sie diese Bedienungsanleitung sowie die Sicherheitsbestimmungen aus.

**Verwendungszweck**

Das Gerät darf nur für die Aufgaben verwendet werden, für deren Ausführung es vorgesehen ist. Jeder andere Gebrauch ist als Missbrauch anzusehen. Der Benutzer/Betreiber, aber nicht der Hersteller, ist für Schäden oder Verletzungen jeglicher Art, die sich daraus ergeben, haftbar.

Der Benzin-Rasenmäher ist für privaten Gebrauch, d. h. für den Einsatz in Heim- und Gartenumgebungen, vorgesehen.

Privater Gebrauch des Rasenmähers bezieht sich auf eine jährliche Betriebszeit, die im Allgemeinen 50 Betriebsstunden nicht überschreitet, während denen die Maschine hauptsächlich zur Instandhaltung kleiner Rasenflächen in Wohngebieten und Heim-/Hobbygärten verwendet wird. Öffentliche Einrichtungen, Sporthallen sowie Anwendungen in Land- und Forstwirtschaft sind ausgeschlossen.

Bitte beachten Sie, dass unser Gerät nicht für den Einsatz in kommerziellen, gewerblichen oder industriellen Anwendungen ausgelegt ist. Unsere Garantie wird ungültig, wenn die Maschine in kommerziellen, gewerblichen oder industriellen Unternehmen oder für entsprechende Zwecke eingesetzt wird.

Die vom Hersteller gelieferte Bedienungsanleitung muss aufbewahrt und gelesen werden, um sicherzustellen, dass der Rasenmäher ordnungsgemäß benutzt und gewartet wird. Die Anleitung enthält wichtige Informationen zu Bedienungs-, Instandhaltungs- und Wartungsbedingungen.

Wichtig! Aufgrund der hohen Verletzungsgefahr für den Benutzer darf der Rasenmäher nicht zum Schneiden von Buschwerk, Hecken oder Gestrüpp, zum Mähen von Pflanzenbewuchs, bepflanzten Dächern oder Balkonrasens, zum Reinigen (Aufsaugen) von Schmutz und Unrat auf Gehwegen, oder zum Zerkleinern von Baum- oder Heckenverschnitt verwendet werden. Darüber hinaus darf der Rasenmäher nicht als Bodenfräse zum Einebnen von Erhebungen, wie z. B. Maulwurfshaufen, verwendet werden.

Aus Sicherheitsgründen darf der Rasenmäher nicht als Antriebseinheit für andere Arbeitswerkzeuge oder Werkzeugsätze jeglicher Art verwendet werden.

**1. AM PRODUKT  
ANGEBRACHTE SYMBOLE  
(auf der Rückabdeckung)**

Lesen Sie die Bedienungsanleitung.



Halten Sie Umstehende fern.



Achten Sie beim Bedienen vor allem auf Ihre Hände und Füße, um Verletzungen zu vermeiden.



Giftige Dämpfe! Kein Betrieb im Innenbereich.



Kraftstoffe sind brennbar. Kein Feuer! Füllen Sie Kraftstoff nicht bei laufendem Motor nach.



Tragen Sie beim Mähen Schutzbrille und Ohrstöpsel, um sich selbst zu schützen.



Ziehen Sie vor Reparaturarbeiten die Zündkerze heraus und nehmen Sie anschließend die Reparatur anhand der Bedienungsanleitung vor.



Achtung: Motor ist heiß.



Lassen Sie den Schaltergriff los, um den Motor zu stoppen.



Um vorwärts zu fahren, erfassen Sie den Selbstfahr-Steuergriff.

## 2. ALLGEMEINE SICHERHEITSREGELN



**WARNUNG:** Bei der Verwendung von Benzinwerkzeugen müssen Sie stets grundlegende Sicherheitsmaßnahmen befolgen, einschließlich der Folgendem, um das Risiko von schweren Verletzungen und/oder Schäden am Gerät zu verringern.

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme dieses Produkts alle Anweisungen durch, und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf.



**WARNUNG:** Während des Betriebs erzeugt diese Maschine ein elektromagnetisches Feld. Unter bestimmten Umständen kann dieses Feld aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen. Zur Verminderung des Risikos ernsthafter oder tödlicher Verletzungen empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten, sich vor der Bedienung dieser Maschine an den Arzt oder den Hersteller des medizinischen Implantats zu wenden.

### Einarbeitung

- Lesen Sie alle Anweisungen aufmerksam. Machen Sie sich mit der Bedienung und der ordnungsgemäßen Verwendung des Mähers vertraut. Lernen Sie, den Motor rasch anzuhalten.
- Verwenden Sie den Rasenmäher ausschließlich zum vorgesehenen Zweck, d.h. zum Schneiden und Sammeln von Gras. Die Verwendung zu anderen Zwecken kann gefährlich sein und zur Beschädigung des Geräts führen. Beispiele für eine unsachgemäße Verwendung sind unter anderem:
  - Transport von Personen, Kindern oder Tieren auf dem Gerät;
  - Verwendung als Transportgerät;
  - Verwendung des Geräts zum Ziehen oder Schieben von Lasten;
  - Verwendung des Geräts zum Sammeln von Laub oder Abfällen;
  - Verwendung des Geräts zum Trimmen von Hecken oder zum Schneiden von anderen Pflanzen außer Gras.
  - Bedienung des Geräts durch mehrere Personen;
  - Verwendung des Schnittwerkzeugs auf anderen Oberflächen außer Gras.
- Erlauben Sie Kindern und Personen, die diese Anleitungen nicht kennen, NIEMALS den Gebrauch des Rasenmähers. Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter für den Bediener festlegen.
- Verwenden Sie den Rasenmäher niemals:

- wenn Personen, vor allem Kinder, oder Haustiere in der Nähe sind;
- wenn der Bediener Medikamente oder Substanzen eingenommen hat, die seine Reaktions- und Konzentrationsfähigkeit beeinträchtigen.
- Beachten Sie, dass der Bediener für Unfälle mit oder Gefahren für andere Personen oder deren Eigentum verantwortlich ist.
- Die Benutzer müssen eine sachgerechte Einweisung in Gebrauch, Einstellung und Betrieb der Maschine, einschließlich verbotener Handlungen, erhalten.

### Vorbereitung

- Tragen Sie während des Mähens stets festes Schuhwerk und lange Hosen. Mähen Sie nicht barfuß oder mit leichten Sandalen.
- Überprüfen Sie den vorgesehenen Einsatzbereich des Geräts gründlich, und entfernen Sie sämtliche Objekte, wie z. B. Steine, Spielsachen, Stöcke und Drähte, die von der Maschine weggeschleudert werden können.
- **WARNUNG-** Benzin ist leicht entzündlich.
  - lagern Sie Benzin ausschließlich in dafür vorgesehenen Kanistern;
  - füllen Sie Benzin nur im Freien nach und rauchen Sie nicht dabei;
  - füllen Sie Benzin vor dem Starten des Motors nach. Entfernen Sie niemals die Tankkappe und füllen Sie Benzin nach, wenn der Motor läuft oder heiß ist;
  - falls Benzin ausläuft, starten Sie den Motor nicht, sondern bewegen Sie den Mäher aus diesem Bereich heraus und vermeiden Sie strengsten jede Art von Zündung, bis der Benzindampf verflogen ist;
  - setzen Sie alle Deckel für den Benzintank und Kanister wieder fest auf.
- Tauschen Sie defekte Schalldämpfer aus.
- Führen Sie vor jedem Gebrauch eine Sichtprüfung der Schnittmesser, Schrauben und Schnitteinheit auf Verschleiß und Beschädigungen durch. Tauschen Sie verschlissene oder beschädigte Schneiden und Schrauben nur satzweise aus, um eine Unwucht zu vermeiden.
- Unterziehen Sie alle Startsperren und Totmanneinrichtungen einer regelmäßigen Überprüfung, um zu gewährleisten, dass sie einwandfrei funktionieren.

### Betrieb

- Betreiben Sie den Motor nicht in Innenräumen, wo sich gefährliches Kohlenmonoxid ansammeln kann.
- Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn Sie müde oder krank sind oder unter dem Einfluss von Alkohol oder Medikamenten stehen.
- Warnung! Benutzen Sie den Rasenmäher nicht, wenn Brandgefahr besteht.
- Es wird empfohlen, die Benutzungsdauer zu begrenzen, um Gesundheitsschäden durch Lärm und Vibrationen zu minimieren.
- Lassen Sie Vorsicht walten, wenn Sie den Rasenmäher auf Hängen, auf stark abschüssigem Gelände und in der Nähe von Gräben oder Böschungen benutzen.
- Mähen Sie ausschließlich bei Tageslicht oder ausreichendem Kunstlicht.

- Vermeiden Sie, wenn möglich, den Betrieb des Mäthers in feuchtem Gras.
- Achten Sie immer darauf, dass Sie an Hängen einen guten Stand haben.
- Laufen Sie beim Mähen, rennen Sie niemals beim Mähen.
- Mähen Sie bei Walzenmähern quer zum Hang, niemals nach oben und unten.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Richtung am Hang ändern.
- Mähen Sie nicht an Hängen mit übermäßigiger Neigung.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den Mäher zu sich heranziehen.
- Stoppen Sie das Schnittwerkzeug, wenn der Mäher beim Transport geneigt werden muss, z.B. beim Überqueren von Flächen, die kein Rasen sind, oder beim Transport von und zum zu mähenden Gelände.
- Verwenden Sie den Mäher niemals mit defekten oder ohne Schutzvorrichtungen, beispielsweise ohne Schutzbleche und/oder Grasfänger.
- Vorsicht: Der Rasenmäher darf nicht ohne den kompletten Grasfänger oder die selbstschließende Auswurföffnungs-Schutzklappe betrieben werden.
- Ändern Sie niemals die Einstellung des Dieselmotorreglers oder überlasten Sie den Motor nicht.
- Unterlassen Sie Änderungen oder Eingriffe an versiegelten Einstellungen für die Motordrehzahlregelung.
- Unterlassen Sie jegliche Manipulierung oder Deaktivierung der Sicherheitssysteme oder Sicherheitsfunktionen des Rasenmäthers.
- Kuppeln Sie alle Blatt- und Antriebskupplungen aus, bevor Sie den Motor starten.
- Starten Sie den Motor vorsichtig entsprechend den Anweisungen und mit ausreichendem Abstand zwischen Füßen und Schnittwerkzeug.
- Kippen Sie Rasenmäher nicht, wenn Sie den Motor starten.
- Starten Sie den Motor nicht, wenn Sie vor der Auswurföffnung stehen.
- Halten Sie weder Hände noch Füße in die Nähe oder unter rotierende Teile. Achten Sie jederzeit auf ausreichenden Abstand zur Auswurföffnung.
- Heben oder tragen Sie einen Rasenmäher niemals mit laufendem Motor.
- Stoppen Sie in folgenden Situationen den Motor und ziehen Sie das Zündkabel ab, vergewissern Sie sich, dass alle sich bewegenden Teile zum völligen Stillstand gekommen sind und entfernen Sie, falls vorhanden, den Schlüssel.
  - vor dem Lösen von Blockierung oder Reinigen des Auswurfs;
  - vor dem Prüfen, Reinigen oder Arbeiten am Rasenmäher;
  - nach dem Anschlagen an Fremdkörper. Überprüfen Sie den Rasenmäher auf Beschädigungen und nehmen Sie ggf. Reparaturen vor, bevor Sie den Rasenmäher wieder starten und den Betrieb fortsetzen;
  - falls der Rasenmäher ungewöhnlich zu vibrieren beginnt (sofort überprüfen).
- Stoppen Sie in folgenden Situationen den Motor und ziehen Sie das Zündkabel ab, vergewissern Sie sich,

dass alle sich bewegenden Teile zum völligen Stillstand gekommen sind und entfernen Sie, falls vorhanden, den Schlüssel.

- wenn Sie den Rasenmäher verlassen;
- vor dem Auftanken.
- Verringern Sie die Gashebeleinstellung, während der Motor aus ist und, falls der Motor mit einem Rückschlagventil ausgestattet ist, leiten Sie das Benzin aus dem Ende des Rasenmähers.
- Verwenden Sie den Rasenmäher ausschließlich zum Schneiden und Sammeln von Gras. Die Verwendung zu anderen Zwecken kann gefährlich sein und zur Beschädigung der Maschine führen.

## Wartung und Lagerung

- Überprüfen Sie, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben stets festgezogen sind, um sichere Arbeitsbedingungen zu gewährleisten.
- Lagern Sie die Maschine niemals mit Benzin im Tank im Inneren eines Gehäuses, wo Dämpfe an offene Flammen oder Funken gelangen können.
- Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie das Gerät in einem geschlossenen Raum lagern. Reinigen und warten Sie den Rasenmäher vor der Lagerung.
- Zu Minderung der Brandgefahr müssen Sie Motor, Schalldämpfer, Akku/fach und Lagerbereich des Benzins frei von Gras, Blättern und übermäßiger Schmierung halten.
- Überprüfen Sie den Grasfänger häufig auf Verschleiß oder Zerstörung.
- Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Teile zu Ihrer Sicherheit.
- Falls der Benzintank geleert werden muss, sollten Sie dies im Freien tun.
- Unsachgemäße Wartung, Verwendung von nicht spezifikationsgerechten Ersatzteilen sowie Ausbau oder Abänderung von Sicherheitsteilen können zu einer Beschädigung des Rasenmähers und ernsthafter Verletzung der Benutzer führen.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Messer und Ersatzteile. Die Verwendung von Fremdteilen kann zu einer Beschädigung der Maschine und Verletzung der Benutzer führen. Halten Sie den Rasenmäher in gutem Betriebszustand.
- Falls die Messerstopvorrichtung nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an eine Kundendienststelle.

## Transport und Handhabung

- Wenn das Gerät behandelt, angehoben, transportiert oder gekippt werden soll, müssen Sie:
  - feste Arbeitshandschuhe tragen;
  - das Gerät an den Punkten angreifen, die einen sicheren Griff bieten. Achten Sie dabei auf das Gewicht und die Gewichtsverteilung;
  - Arbeiten Sie mit einer dem Gewicht des Geräts und den Fahrzeugeigenschaften bzw. dem Ziel- oder Ausgangsort angemessenen Personenzahl.
- Sichern Sie das Gerät während des Transports mit fest angezogenen Seilen oder Ketten.



**WARNUNG:** Berühren Sie niemals ein rotierendes Blatt.



**! WARNUNG:** Füllen Sie Benzin in einem gut belüfteten Bereich bei angehaltenem Motor nach.

### 3. BESCHREIBUNG DER BAUTEILE (Abb. 1 und 2)

#### Einschließlich

A: Schlüssel für Zündkerzenstecker

B: Mulchkeil

## 4. TECHNISCHE DATEN

Modell	PLM4621N	PLM4622N
Motortyp	B&S 650E-Serie, ReadyStart	B&S 675EX-Serie, ReadyStart
Selbstantrieb	Ja	Ja
Motorhubraum	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Nennleistung	2,4 kW	2,5 kW
Blattbreite	460 mm	460 mm
Leerlaufdrehzahl	2.800 U/min	2.800 U/min
Volumen Kraftstofftank	1,0 l	1,0 l
Volumen Öltank	0,6 l	0,6 l
Volumen Grasfänger	60 l	60 l
Nettogewicht	33,8 kg	35,4 kg
Höheneinstellung	25-70 mm, 5 Einstellungen	25-70 mm, 5 Einstellungen
Garantiert Schallleistungspegel an der Bedienerposition (Gemäß EN ISO 5395-1 Anhang F und EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Gemessener Schallleistungspegel	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Garantiert Schallleistungspegel (Gemäß 2000/14/EG)	96 dB(A)	96 dB(A)
Schwingungen (Gemäß EN ISO 5395-1 Anhang G und EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. MONTAGE

### 5-1 MONTAGE DES KLAPPBAREN GRIFFS

- Befestigen Sie die untere Lenkerstange am Mäher mit den Feststellknäufen, wie in der Abbildung dargestellt. (**Abb. 3 bis 6**)
- Lösen Sie die oberen Lenkerstangen zum Klappen. Verbinden Sie oberen Griff und unteren Griff mit dem Feststellknauf. (**Abb. 7 und 8**)
- Verlegen Sie alle Kabel über dem Griffrohr. Klemmen Sie die Kabel mit Hilfe der Kabelschellen in der Mitte der unteren Handgriffe fest, sodass die Kabel an der Außenseite des Mähers fixiert ist. Andernfalls können die Kabel beim Öffnen/Schließen der hinteren Abdeckung eingeklemmt oder beim Zusammenklappen des oberen Griffs gequetscht werden. (**Abb. 9**)

### 5-2 MONTAGE DES GRASFÄNGERS

- Einsetzen: Heben Sie die hintere Abdeckung an und haken Sie den Grasfänger an der hinteren Achse am Mäher ein. (**Abb. 10 und 11**)
- Entfernen: Heben Sie die hintere Abdeckung an und entfernen Sie den Grasfänger.

### 5-3 STARTERGRIFF

Bewegen Sie den Startgriff vom Motor zum Seilführung. (**Abb. 12 und 13**)

### 5-4 SCHNITTHÖHE

Drücken Sie von außen, um den Hebel aus dem Gestell zu drücken. Bewegen Sie den Hebel vor und zurück, um die Höhe einzustellen. (**Abb. 14 und siehe Abschnitt 8-9**)

### 6. EINSTELLEN AUF EINE GEEIGNETE HÖHE

- Ziehen Sie den Verriegelungsknopf heraus, mit dem der untere Griff befestigt ist (siehe **Abb. 15**).
- Bewegen Sie den unteren Griff entsprechend **Abb. 16** nach oben und unten und stellen Sie den Griff auf die richtige Höhe ein.  
An diesem Rasenmäher können 3 verschiedene Höhen eingestellt werden; in Stellung 1 befindet sich der untere Griff in der höchsten Position, in Stellung 3 in der tiefsten.
- Stellen Sie die gewünschte Höhe ein und befestigen Sie den unteren Griff mit Hilfe der Verriegelungsknöpfe.



**! WARNUNG:** Die linke Seite und die rechte Seite des unteren Griffen müssen auf dieselbe Höhe eingestellt sein.

## 7. MULCHMÄHER

Was ist Mulchen?

Beim Mulchen wird das Gras in einem Arbeitsschritt geschnitten, anschließend fein gehäckselt und als natürlicher Dünger wieder auf den Rasen ausgeworfen.

Tipps zum Mulchmähen:

- Stellen Sie den Verschnitt auf max. 2 cm bei einer Grashöhe von 4 bis 6 cm.
- Verwenden Sie ein scharfes Schnittmesser.
- Mähen Sie kein feuchtes Gras.
- Stellen Sie die maximale Motordrehzahl ein.
- Bewegen Sie sich nur im Arbeitstempo.
- Reinigen Sie den Mulchkeil, das Gehäuseinnere und das Schnittblatt regelmäßig.



**! WARNUNG:** Nur bei gestopptem Motor und stillstehendem Klingen.

1. Heben Sie die hintere Abdeckung an und entfernen Sie den Grasfänger.
2. Drücken Sie den Mulchkeil in den Boden. Verriegeln Sie den Mulchkeil mit der Unterseite in der Öffnung am Boden. (**Abb. 17 und 18**)
3. Senken Sie die hintere Abdeckung wieder ab.

## 8. BEDIENUNGSANWEISUNGEN

### 8-1 VOR DEM STARTEN

Füllen Sie Benzin und Öl für den Motor nach, wie in dem separaten Motorhandbuch zu Ihrem Mäher aufgeführt. Lesen Sie alle Anweisungen aufmerksam.



**! WARNUNG:** Benzin ist leicht entzündlich.

Lagern Sie Benzin ausschließlich in dafür vorgesehenen Kanistern.

Füllen Sie Benzin nur im Freien nach, bevor Sie den Motor starten und rauchen Sie nicht dabei.

Entfernen Sie niemals die Tankkappe und füllen Sie Benzin nach, wenn der Motor läuft oder heiß ist.

Falls Benzin ausläuft, starten Sie den Motor nicht, sondern bewegen Sie den Mäher aus diesem Bereich heraus und vermeiden Sie strengsten jede Art von Zündung, bis der Benzindampf verflogen ist.

Setzen Sie alle Deckel für den Benzintank und Kanister wieder fest auf.

Entfernen Sie das Benzin aus dem Tank, bevor Sie den Rasenmäher kippen, um das Messer zu warten oder Öl abzulassen.



**! WARNUNG:** Tanken Sie niemals im Inneren nach, bei laufenden Motor oder bei noch heißen Motor; lassen Sie den Motor mindestens 15 Minuten nach dem Betrieb abkühlen.

### 8-2 SO STARTEN SIE DEN MOTOR UND SETZEN SIE DIE KLINGE EIN

1. Der Mäher ist mit einer Gummimanschette über dem Ende des Zündkerzensteckers ausgestattet, damit die Metallschlaufe am Ende des Zündkerzenkabels (in der Gummimanschette) sicher über der Metallspitze des Zündkerzensteckers befestigt ist.
2. Drehen Sie beim Starten des kalten Motors den Hebel für die Motordrehzahl in die Position „“. Drehen Sie beim Starten und Betreiben des warmen Motors den Hebel für die Motordrehzahl in die Position „“.  
**(Abb. 19)**
3. Greifen Sie hinter dem Mäher stehend den Stopptriegelgriff und halten Sie ihn gegen den oberen Griff (siehe **Abb. 20**).
4. Greifen Sie den Startergriff, wie in **Abb. 20** dargestellt und ziehen Sie ihn schnell nach oben. Bringen Sie ihn langsam nach den Starten des Motors zum Seilführungsbolzen zurück. Lassen Sie den Stopptriegelgriff los, um den Motor und die Klinge zu stoppen.

Starten Sie den Motor vorsichtig entsprechend den Anweisungen und mit ausreichendem Abstand zwischen Füßen und Schnittwerkzeug.



Kippen Sie Rasenmäher nicht, wenn Sie den Motor starten. Starten Sie den Mäher auf einer ebenen Fläche ohne hohes Gras oder Hindernisse.



Halten Sie Ihre Hände und Füße von beweglichen Teilen fern. Starten Sie den Motor nicht, wenn Sie vor der Auswurfoffnung stehen.

### 8-3 BEDIENUNG

Halten Sie den Stopptriegelgriff während des Betriebs stets mit beiden Händen fest.



**Hinweis:** Wenn Sie den Stopptriegelgriff während des Betriebs loslassen, stoppt der Motor und daher auch der Rasenmäher.



**! WARNUNG!** Um unbeabsichtigtes Starten des Rasenmähers zu verhindern, ist dieser mit einer Motorbremse ausgestattet, die zurückgezogen werden muss, bevor der Motor gestartet werden kann. Wenn der Motorsteuerhebel losgelassen wird, muss er zu seiner Ausgangsstellung zurückkehren, wodurch der Motor automatisch ausgeschaltet wird.



**Hinweis:** Motorbremse (Bremsgriff): Benutzen Sie den Hebel, um den Motor zu stoppen. Wenn Sie den Hebel loslassen, bleiben Motor und Messer automatisch stehen. Halten Sie den Hebel zum Mähen in der Arbeitsstellung. Bevor Sie mit dem Mähen beginnen, überprüfen Sie den Start/Stopp-Hebel mehrmals, um sicherzugehen, dass er ordnungsgemäß funktioniert. Vergewissern Sie sich, dass der Spannseilzug reibungslos betätigt werden kann (d. h. er bleibt nicht hängen und wird nicht geknickt).

## 8-4 SO STOPPEN SIE DEN MOTOR



**VORSICHT:** Nach dem Stopp des Motors dreht sich die Klinge für einige Sekunden weiter.

1. Lassen Sie den Stopptreppengriff los, um den Motor und die Klinge zu stoppen.
2. Ziehen Sie das Zündkerzenkabel ab und erden Sie es, wie in dem separaten Motorhandbuch beschrieben, um ein versehentliches Starten des Motors eines unbeaufsichtigten Mähers zu verhindern.

## 8-5 SELSTFAHREN

### Für PLM4621N

Erfassen Sie den Selbstfahrrgriff. Daraufhin bewegt sich der Rasenmäher selbsttätig mit einer Geschwindigkeit von ca. 1 m/s vorwärts; bei Loslassen des Selbstfahrrgriffs stoppt der Rasenmäher seine Fahrt.

### Für PLM4622N

Der Rasenmäher verfügt über die Möglichkeit zum Einstellen der Geschwindigkeit in 3 Stufen von 3,0 km/h bis 4,5 km/h

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Lassen Sie den Selbstfahrrgriff los; der Rasenmäher stoppt.
2. Stellen Sie die gewünschte Geschwindigkeit ein.
3. Betätigen Sie den Selbstfahrrgriff, um weiter zu mähen. (Abb. 21)



**ACHTUNG:** Dieser Rasenmäher ist für das Mähen von in Wohngegenden üblichem Rasen mit einer Höhe von max. 250 mm vorgesehen.

Verwenden Sie diesen Rasenmäher nicht zum Mähen von ungewöhnlich hohem und trockenem Gras oder von feuchtem Gras (z. B. von Weidewiesen) oder zum Mähen durch Laubhaufen. Andernfalls kann es zum Anstauen von Gras und Laub am Boden des Mähers kommen oder Gras und Laub können mit dem Auspuff in Kontakt kommen und sich entzünden.

## 8-6 FÜR BESTE ERGEBNISSE BEIM MULCHEN

Lesen Sie Fremdkörper vom Rasen ab. Vergewissern Sie sich, dass keine Steine, Stöcke, Kabel oder Fremdkörper auf dem Rasen herumliegen, die versehentlich vom Mäher in eine beliebige Richtung herausgezogen werden und schwere Verletzungen des Bedieners oder anderer Personen oder Sachschäden verursachen könnten.

Mähen Sie kein feuchtes Gras. Mähen Sie für ein effektives Mulchen kein feuchtes Gras, da dies zum Klumpen an der Bodenunterseite neigt und ein richtiges Mulchen des Grasschnitts verhindert. Schneiden Sie nicht mehr als 1/3 der Grashöhe ab.

Für das Mulchen wird das Abmähen von 1/3 der Grashöhe empfohlen. Die Vorschubgeschwindigkeit muss so angepasst werden, dass der Grasschnitt gleichmäßig auf den Rasen ausgeworfen werden kann. Vor allem beim Schneiden von dickem Gras wird eine der langsamsten Geschwindigkeiten genutzt werden müssen, um einen sauberer, gut gemulchten Schnitt zu erhalten. Beim Mulchen von langem Gras müssen Sie den Rasen möglicherweise in zwei Durchgängen mähen; mähen Sie

im ersten Durchgang 1/3 der Grashöhe ab und im zweiten Durchgang ein weiteres Drittel und möglicherweise in einem anderen Verlaufsmuster.

Durch leichten Überlappen jedes Durchgangs können Sie alle vereinzelten, auf dem Rasen verbliebenen Schnitte bereinigen. Der Mäher sollte stets bei Vollgas betrieben werden, um den besten Schnitt zu erhalten und ein effektives Mulchen zu erreichen. Reinigen Sie die Bodenunterseite.

Reinigen Sie nach jeder Verwendung die Bodenunterseite, um die Ansammlung von Gras zu vermeiden, wodurch ein ordentliches Mulchen verhindert werden könnte. Mulchen von Blättern: Das Mulchen von Blättern kann für Ihren Rasen auch von Vorteil sein. Vergewissern Sie sich vor dem Mulchen von Blättern, dass diese trocken sind und nicht zu dick auf dem Rasen liegen. Warten Sie nicht, bis alle Blätter von den Bäumen gefallen sind, bevor Sie Mulchen.



**WARNUNG:** Falls der Mäher auf einen Fremdkörper schlägt, stoppen Sie den Motor. Ziehen Sie das Kabel vom Zündkerzenstecker, überprüfen Sie den Mäher gründlich auf Beschädigungen und reparieren Sie Schäden, bevor Sie den Mäher neu starten und weiter betreiben. Übermäßige Vibrationen des Mähers während des Betriebs sind Anzeichen eines Schadens. Der Mäher sollte umgehend überprüft und repariert werden.

## 8-7 GRASFÄNGER

Leeren und reinigen Sie den Grasfänger und stellen Sie die Durchblasen durch das Maschenwerk sicher. (Abb. 22)

## 8-8 BODEN

Die Unterseite des Mäherbodens muss nach jeder Verwendung gereinigt werden, um ein Ansammeln von Grasschnitt, Blättern, Schmutz oder anderen Materialien zu verhindern. Falls sich Fremdkörper ansammeln können, wird Rost und Oxydation begünstigt, und ein ordentliches Mulchen möglicherweise verhindert. Möglicherweise müssen Sie zum Reinigen des Bodens den Mäher kippen und mit einem geeigneten Werkzeug sauber kratzen. (Ziehen Sie auf jeden Fall den Zündkerzenstecker ab!)

## 8-9 ANLEITUNGEN ZUR HÖHENEINSTELLUNG



**VORSICHT:** Nehmen Sie NIEMALS Einstellungen am Rasenmäher vor, ohne dass Sie zuerst den Motor gestoppt und das Zündkerzenkabel abgezogen haben.



**VORSICHT:** Stoppen Sie den Mäher und ziehen Sie das Zündkerzenkabel ab, bevor Sie die Schnitthöhe ändern.

Ihr Rasenmäher ist mit einem zentralen Höheneinstellungshebel ausgestattet, über den Sie 5 Höhenpositionen einstellen können.

1. Stoppen Sie den Mäher und ziehen Sie das Zündkerzenkabel ab, bevor Sie die Schnitthöhe ändern.
2. Der zentrale Höheneinstellungshebel bietet 5 verschiedene Höhenpositionen.
3. Zum Ändern der Schnitthöhe drücken Sie den Einstellungshebel in Richtung Rad und bewegen Sie diesen nach oben oder unten auf die gewünschte Höhe (**Abb. 23**). Alle Räder müssen auf gleicher Schnitthöhe sein.

## 9. WARTUNGSANWEISUNGEN

### ZÜNDKERZENSTECKER

Verwenden Sie für den Zündkerzenstecker nur originale Ersatzteile. Tauschen Sie für beste Ergebnisse den Zündkerzenstecker aller 100 Betriebsstunden aus. (Siehe MOTORHANDBUCH)

### BREMSBELÄGE

Überprüfen und/oder ersetzen Sie die Motorbremsbeläge in regelmäßigen Wartungsintervallen. Nur Originalteile dürfen als Ersatz verwendet werden.

## 10. SCHMIERUNGSANWEISUNGEN



**VORSICHT:** TRENNEN SIE VOR WARTUNGSARBEITEN DEN ZÜNDKERZENSTECKER AB.

1. RÄDER: Schmieren Sie die Kugellager in jedem Rad mindestens 1x in der Saison mit einem Leichtöl.
2. MOTOR: Halten Sie sich an die Schmierungsanweisungen im Motorhandbuch.
3. KLINGENREGELUNG: Schmieren Sie die Drehpunkte am Klingengriffgriff und Bremskabel mindestens 1x in der Saison mit einem Leichtöl. Die Klingengregelung muss in beide Richtungen frei beweglich sein.

## 11. REINIGUNG



**VORSICHT:** Spritzen Sie den Motor nicht ab. Wasser kann den Motor beschädigen und das Kraftstoffsystem verunreinigen.

1. Reiben Sie den Boden mit einem trockenen Tuch ab.
2. Spritzen Sie den Unterboden des Mähers ab, indem Sie den Mäher so kippen, dass der Zündkerzenstecker oben ist.

### 11-1 MOTORENLUFTREINIGER



**VORSICHT:** Erlauben Sie nicht, dass Dreck und Schmutz den Luftfilter verschmutzt.

Das Luftreinigerelement des Motors muss nach 25 Stunden normalen Mähens gereinigt werden. Das Schaumstoffelement muss regelmäßig gereinigt werden, wenn der Mäher in trockenen und staubigen Bedingungen verwendet wird. (Siehe MOTORHANDBUCH)

### SO REINIGEN SIE DEN LUFTFILTER

1. Entfernen Sie die Schraube.
2. Entfernen Sie die Abdeckung.
3. Waschen Sie das Filterelement in Seifenwasser. **VERWENDEN SIE KEIN BENZIN.**
4. Lassen Sie das Luftreinigungselement an der Luft trocknen.
5. Geben Sie einige Tropfen SAE30-Öl auf den Schaumfilter und quetschen Sie überschüssiges Öl aus.
6. Setzen Sie den Filter wieder ein.
7. Schließen Sie den Filterdeckel.



**HINWEIS:** Tauschen Sie den Filter aus, falls dieser ausgefranst, verschlissen, beschädigt oder nicht zu reinigen ist. (**Abb. 24**)

### 11-2 SCHNEIDKLINGE



**VORSICHT:** Trennen und erden Sie auf jeden Fall den Zündkerzenstecker, bevor Sie an der Schneidklinge arbeiten, um ein versehentliches Starten des Motors zu verhindern. Schützen Sie Ihre Hände mit Handschuhen oder einem Lappen, wenn Sie die Schneidklingen anfassen.

Kippen Sie den Mäher, wie in dem separaten Motorhandbuch angegeben. Entfernen Sie die Sechskantschraube, die die Klinge und den Klingendapter auf der Motorwelle hält. Entfernen Sie die Klinge und den Adapter von der Welle.



**WARNUNG:** Überprüfen Sie regelmäßig den Klingendapter auf Risse, vor allem, wenn Sie einen Fremdkörper gestreift haben. Tauschen Sie bei Bedarf aus.

Für beste Ergebnisse sollte die Klinge scharf sein. Sie können die Klinge nachschärfen, entfernen Sie sie dazu und schleifen oder feilen Sie die Schnittkante so nah wie möglich an der originalen Abfasung nach. Es ist extrem wichtig, dass jede Schnittkante gleichmäßig abgetragen wird, um eine Klingenuuwucht zu vermeiden. Eine Klingenuuwucht führt zu übermäßigen Schwingungen und eventueller Beschädigung von Motor und Mäher. Wuchten Sie die Klinge nach dem Schärfen sorgfältig aus. Balancieren Sie die Klinge dafür auf dem runden Teil eines Schraubendrehers. Entfernen Sie Material von der schwereren Seite, bis die Klinge in der Balance ist. (**Abb. 25**)

Schmieren Sie vor der Wiedermontage der Klinge und des Klingendapters die Motorwelle und die Innenfläche des Klingendapters mit Leichtöl. Setzen Sie den Klingendapter auf die Welle mit den „Stern“ weg vom Motor zeigend. Siehe **Abb. 25**. Setzen Sie die Klinge mit der Teilenummer weg vom Adapter zeigend auf. Richten Sie die Unterlegscheibe über der Klinge aus und setzen Sie die Sechskantschraube auf. Ziehen Sie die Sechskantschraube mit dem angegebenen Drehmoment an.

## 11-3 MONTAGEDREHMOMENT FÜR DIE KLINKE

Der Mittelbolzen muss mit einem Moment von 35 bis 45 Nm festgezogen werden. Um einen sicheren Betrieb Ihrer Maschine zu gewährleisten, müssen ALLE Muttern und Bolzen regelmäßig auf festen Sitz überprüft werden. Nach einer längeren Verwendung, vor allem bei sandigem Böden, verschleißt die Klinge und verliert ihre ursprüngliche Schärfe. Ein effizientes Mähen wird vermindert und die Klinge muss ausgetauscht werden. Nehmen Sie als Austausch ausschließlich eine genehmigte Ersatzklinge. Mögliche Schäden aufgrund einer Klingenunwucht liegen nicht in der Verantwortlichkeit des Herstellers.

Wenn Sie die Klinge tauschen, müssen Sie den auf der Klinge angegebenen Originaltyp wieder verwenden (MAKITA 263001451) (für die Bestellung der Klinge wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort oder rufen in unserem Unternehmen an).



**WARNUNG:** Berühren Sie niemals ein rotierendes Blatt.

## 11-4 MOTOR

Schlagen Sie im separaten Motorhandbuch die Wartungsanweisungen für den Motor nach. Wechseln Sie das Motoröl wie in dem separaten Motorhandbuch zu Ihrem Mäher aufgeführt. Lesen Sie alle Anweisungen aufmerksam durch und befolgen Sie diese. Warten Sie den Luftreiniger unter normalen Bedingungen, wie im separaten Motorhandbuch angegeben. Reinigen Sie diese unter extrem staubigen Bedingungen aller paar Stunden. Schlechte Motorleistung und Absaugen weisen gewöhnlich auf eine fällige Wartung des Luftreinigers hin. Warten Sie den Luftreiniger wie in dem separaten Motorhandbuch zu Ihrem Mäher aufgeführt. Der Zündkerzenstecker muss sauber sein und der Abstand sollte 1x pro Saison eingestellt werden. Ein Austausch des Zündkerzensteckers wird zu Beginn jeder Mähsaison empfohlen. Den korrekten Steckertyp und die Abstandsdaten finden Sie im Motorhandbuch. Reinigen Sie den Motor regelmäßig mit einem Tuch oder einer Bürste. Halten Sie das Kühlsystem (Bereich des Gebläsegehäuses) sauber, um die richtige Luftzirkulation zu gewährleisten, die für die Leistung und die Lebenszeit des Motors wichtig ist. Entfernen Sie Gras, Schmutz und entflammbare Fremdkörper aus dem Schalldämpferbereich.

## 12. LAGERUNGSANWEISUNGEN (AUSSERHALB DER SAISON)

Die folgenden Schritte sollten unternommen werden, um den Rasenmäher auf eine Lagerung vorzubereiten.

1. Leeren Sie den Tank nach dem letzten Mähen der Saison.
  - a) Leeren Sie den Benzintank mit einer Ansaugpumpe.



**VORSICHT:** Lassen Sie das Benzin nicht in geschlossenen Räumen, in unmittelbarer Nähe von Feuer

usw. ab. Rauchen Sie nicht! Benzindämpfe können zu einer Explosion oder einem Brand führen.

- a) Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn laufen, bis alles verbliebene Benzin verbraucht ist und er stehen bleibt.
- b) Entfernen Sie die Zündkerze Füllen Sie mit einer Ölkanne ca. 20 ml Öl in die Verbrennungskammer. Bettigen Sie den Starter, um das Öl gleichmäßig in der Verbrennungskammer zu verteilen. Setzen Sie die Zündkerze wieder ein.
- c) Reinigen und schmieren Sie den Rasenmäher sorgfältig, wie unter „SCHMIERUNGSANWEISUNGEN“ beschrieben.
3. Schmieren Sie die Schneidfläche zur Vermeidung von Korrosion leicht ein.
4. Bewahren Sie den Rasenmäher in einem trockenen, sauberen und frostgeschützten Raum außerhalb der Reichweite unautorisierten Personen auf.



**VORSICHT:** Der Motor muss vor der Lagerung des Rasenmähers völlig abgekühlt sein.



### HINWEIS:

- Wenn Antriebsaggregate jeglichen Typs in einem unbelüfteten oder Materiallagerhaus gelagert werden;
- Achten Sie auf einen Rostschutz der Maschine. Tragen Sie ein Leichtöl oder Silikon auf die Maschine auf, vor allem auf Kabel und alle sich bewegenden Teile.
- Achten Sie darauf, Kabel nicht zu biegen oder zu knicken.
- Falls das Starterseil von der Seilführung am Griff abgetrennt wird, ziehen Sie das Zündkerzenkabel ab und erden Sie es. Drücken Sie den Klingenregelgriff und ziehen Sie das Starterseil langsam aus dem Motor. Schieben Sie das Starterseil in den Seilführungsbolzen am Griff.

### Transport

Stellen Sie den Motor ab, und lassen Sie ihn abkühlen. Ziehen Sie dann das Zündkerzenkabel ab, und entleeren Sie den Kraftstofftank gemäß den Anweisungen im Motorhandbuch. Stellen Sie sicher, dass das Schenkelglied nicht verbogen oder beschädigt wird, wenn Sie den Rasenmäher über Hindernisse schieben.

## 13. PROBLEMBEHEBUNG

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	KORREKTURMASSNAHME
Motor startet nicht.	Gashebelkeil nicht in der richtigen Position für die vorherrschenden Bedingungen.	Bewegen Sie den Gashebelkeil in die richtige Position.
	Benzintank ist leer.	Füllen Sie Benzin nach. (Siehe MOTORHANDBUCH)
	Luftreinigungselement ist verschmutzt.	Reinigen Sie das Luftreinigungselement. (Siehe MOTORHANDBUCH)
	Zündkerzenstecker ist lose.	Ziehen Sie den Zündkerzenstecker mit einem Moment von 25 bis 30 Nm fest.
	Zündkerzenkabel ist lose oder vom Stecker abgetrennt.	Bringen Sie das Zündkerzenkabel am Zündkerzenstecker an.
	Abstand der Zündkerze ist nicht korrekt.	Stellen Sie den Abstand zwischen den Elektroden auf 0,7 bis 0,8 mm ein.
	Zündkerzenstecker ist defekt.	Bauen Sie einen neuen Stecker mit korrektem Abstand ein. (Siehe MOTORHANDBUCH)
	Vergaser ist mit Benzin abgesoffen.	Entfernen Sie das Luftreinigungselement und ziehen Sie das Starterseil kontinuierlich, bis der Vergaser sich selbst leert und setzen Sie das Luftreinigungselement wieder ein.
	Defektes Zündungsmodul.	Wenden Sie sich an ein von Makita autorisiertes Servicezentrum.
Motor kann nur schwierig gestartet werden oder verliert an Leistung.	Schmutz, Wasser oder abgestandenes Benzin im Tank.	Lassen Sie das Benzin ab und reinigen Sie den Tank. Füllen Sie sauberes und frisches Benzin nach.
	Belüftungsloch im Benzintankdeckel ist verstopft.	Reinigen Sie den Tankdeckel oder ersetzen Sie ihn.
	Luftreinigungselement ist verschmutzt.	Reinigen Sie das Luftreinigungselement.
Motor läuft unstet.	Zündkerzenstecker ist defekt.	Bauen Sie einen neuen Stecker mit korrektem Abstand ein. (Siehe MOTORHANDBUCH)
	Abstand der Zündkerze ist nicht korrekt.	Stellen Sie den Abstand zwischen den Elektroden auf 0,7 bis 0,8 mm ein.
	Luftreinigungselement ist verschmutzt.	Reinigen Sie das Luftreinigungselement. (Siehe MOTORHANDBUCH)
Motorleerauf zu gering.	Luftreinigungselement ist verschmutzt.	Reinigen Sie das Luftreinigungselement. (Siehe MOTORHANDBUCH)
	Luftschlitz in Motorabdeckung sind blockiert.	Säubern Sie die Schlitzte von Unrat.
	Kühllamellen und Luftdurchgänge unter dem Gebläsegehäuse des Motors sind blockiert.	Entfernen Sie die Fremdkörper aus den Kühllamellen und Luftdurchgängen.
Motor setzt bei hoher Drehzahl aus.	Abstand zwischen Elektroden des Zündsteckers ist zu eng.	Stellen Sie den Abstand zwischen den Elektroden auf 0,7 bis 0,8 mm ein.
Motor überhitzt.	Kühlluftstrom ist eingeschränkt.	Entfernen Sie alle Fremdkörper aus den Schlitzten in der Abdeckung, Gebläsegehäuse und Luftdurchgängen.
	Fehlerhafter Zündkerzenstecker.	Bauen Sie einen Zündkerzenstecker RJ19LMC und Kühllamellen am Motor ein.
Mäher vibriert abnormal.	Schnittbaugruppe ist lose.	Ziehen Sie die Klinge fest.
	Schnittbaugruppe ist nicht ausgewuchtet.	Wuchten Sie die Klinge aus.

## 14. UMWELT

Sollte Ihre Maschine nach langem Gebrauch ausgetauscht werden, geben Sie diese nicht zum Hausmüll, sondern entsorgen Sie sie umweltfreundlich und sicher.

**Nur für europäische Länder**

**EG-Konformitätserklärung**

**Makita erklärt, dass die folgende(n) Maschine(n):**

Bezeichnung des Geräts:

Benzin-Rasenmäher

Nummer / Typ des Modells: PLM4621N, PLM4622N

Technische Daten: Siehe „4. Technische Daten“

**den folgenden Richtlinien der Europäischen Union**

**genügen:**

2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG und 2005/88/

EG

Sie werden gemäß den folgenden Standards oder  
standardisierten Dokumenten hergestellt:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Die technische Akte in Übereinstimmung mit 2006/42/EG

ist erhältlich von:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

Das Verfahren der Konformitätsbewertung, das in der

Richtlinie 2000/14/EG verlangt wird, wurde in

Übereinstimmung mit Anhang VI durchgeführt.

Benannte Stelle:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München,

Deutschland

Kennzeichnungsmarkierung: 0036

PLM4621N

Gemessener Schallleistungspegel: 93,1 dB

Garantiert Schallleistungspegel: 96 dB

PLM4622N

Gemessener Schallleistungspegel: 92,3 dB

Garantiert Schallleistungspegel: 96 dB

22.8.2014



Yasushi Fukaya

Geschäftsführer

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

Descriptif

- |                                |                                    |                                  |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Guidon supérieur            | 6. Guide câble                     | 11. Capuchon du carburant        |
| 2. Guidon d'arrêt              | 7. Sac de ramassage                | 12. Capuchon d'huile             |
| 3. Guidon d'autopropulsion     | 8. Levier de réglage de la hauteur | 13. Clip de maintien             |
| 4. Levier de vitesse du moteur | 9. Plateau                         | 14. Bouton de verrouillage       |
| 5. Guidon de démarrage         | 10. Bougie d'allumage              | 15. Levier de réglage de vitesse |

**AVERTISSEMENT !**

Pour votre sécurité, veuillez lire ce manuel avant de faire fonctionner votre nouvelle machine. Le non-respect des instructions peut provoquer de graves blessures corporelles. Prenez le temps de vous familiariser avec la tondeuse avant chaque utilisation. Conservez ce manuel en lieu sûr pour que les informations soient constamment à votre disposition. Si vous donnez l'appareil à quelqu'un, transmettez également ce mode d'emploi ainsi que les consignes de sécurité.

**Utilisation prévue**

Cet appareil ne saurait être utilisé que pour les tâches pour lesquelles il a été conçu. Toute autre utilisation sera considérée comme une mauvaise utilisation. L'utilisateur/opérateur (non pas le fabricant) sera tenu responsable de tout dommage matériel ou corporel de toute sorte en résultant.

La tondeuse thermique est conçue pour un usage privé, à savoir dans un environnement domestique et pour le jardinage.

Par usage privé de la tondeuse, on entend une durée de fonctionnement annuelle ne dépassant pas généralement 50 heures pendant lesquelles la machine est principalement utilisée pour entretenir de petits jardins, des pelouses résidentielles et des jardins particuliers ou familiaux. Les installations publiques, les terrains de sport et les applications agricoles ou forestières sont exclus. Veuillez noter que notre appareil n'a pas été conçu pour des applications commerciales, professionnelles ou industrielles. Notre garantie sera nulle et non avenue si la machine est utilisée dans des activités commerciales, professionnelles ou industrielles, ou à des fins équivalentes.

Le mode d'emploi fourni par le fabricant doit être conservé et consulté afin de garantir que la tondeuse sera correctement utilisée et entretenue. Les instructions renferment des informations précieuses sur les conditions de fonctionnement, d'entretien et de dépannage.

Important ! En raison du risque élevé de blessures corporelles pour l'utilisateur, la tondeuse ne saurait être utilisée pour couper des buissons, des haies ou des arbustes, pour couper des plantes grimpantes, des toits végétalisés ou de l'herbe poussant sur balcon, pour nettoyer (aspirer) la poussière et les débris des trottoirs ou pour couper des arbres ou les résidus de haie. En outre, la tondeuse ne saurait être utilisée comme motoculteur pour aplatiser des zones élevées comme les taupinières.

Par mesure de sécurité, la tondeuse ne saurait être utilisée comme unité d'entraînement pour d'autres outils de travail ou kits d'outil de toute sorte.

**1. SYMBOLES MARQUÉS SUR LE PRODUIT (sur le couvercle arrière)**

Lisez le manuel d'instructions.



Éloignez les spectateurs.



Soyez attentifs aux mains et aux pieds de l'opérateur pour éviter toute blessure.



Fumées toxiques, n'utilisez pas à l'intérieur.



Le carburant est inflammable, tenir éloigné des flammes. N'ajoutez pas de carburant lors du fonctionnement de la machine.



Lorsque vous tondez, portez des lunettes et des bouchons d'oreilles pour votre sécurité.



Lors de la réparation, relevez la bougie d'allumage, puis réparez-la conformément au manuel d'instructions.



Attention : Le moteur chauffe.



Relâchez le guidon d'interrupteur pour arrêter le moteur.



Appuyez sur le guidon autopropulsé pour avancer.

## 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES



**AVERTISSEMENT :** Lors de l'utilisation d'outils à essence, des précautions de sécurité de base, notamment celles qui suivent, doivent être respectées pour réduire le risque de blessures graves et/ou de dégâts matériels.  
Lisez toutes ces instructions avant d'utiliser le produit et conservez-les pour votre information future.



**AVERTISSEMENT :** Cette machine produit un champ électromagnétique pendant son fonctionnement. Dans certains cas, ce champ peut perturber les implants médicaux actifs ou non. Pour réduire les risques de blessures graves ou mortelles, il est recommandé aux personnes porteuses d'implants médicaux de consulter leur médecin ainsi que le fabricant de l'implant médical avant d'utiliser cette machine.

### Formation

- Lisez les instructions attentivement. Familiarisez-vous avec les commandes et l'utilisation correcte de l'équipement. Apprenez à arrêter le moteur rapidement.
- N'utilisez la tondeuse que pour son usage prévu, c'est-à-dire pour couper et ramasser l'herbe. Toute autre utilisation peut s'avérer dangereuse et endommager la machine. Parmi les exemples d'utilisation incorrecte, citons notamment :
  - le transport de personnes, d'enfants ou d'animaux sur la machine,
  - votre propre transport par la machine,
  - l'utilisation de la machine pour tirer ou pousser des charges,
  - l'utilisation de la machine pour ramasser des feuilles ou des débris,
  - l'utilisation de la machine pour tailler des haies ou pour couper de la végétation autre que de l'herbe,
  - l'utilisation de la machine par plusieurs personnes,
  - l'utilisation de la lame sur des surfaces autres que l'herbe.
- Ne laissez pas des enfants ou des personnes ne connaissant pas ces instructions utiliser la tondeuse à gazon. Les réglementations locales peuvent limiter l'âge de l'opérateur.
- N'utilisez jamais la tondeuse :
  - lorsque des personnes, en particulier des enfants, ou des animaux se trouvent à proximité,
  - si vous avez absorbé des médicaments ou des substances susceptibles d'affecter vos réactions et votre concentration.
- Gardez à l'esprit que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou blessures arrivant à d'autres personnes ou à leurs biens.

- L'opérateur doit recevoir la formation adéquate en matière d'utilisation, de réglage et de fonctionnement de la machine, y compris les actions interdites.

### Préparation

- Pendant la tonte, portez toujours des chaussures résistantes et des pantalons longs. N'utilisez pas le matériel lorsque vous êtes pieds nus ou en sandales.
- Inspectez avec soin la zone où l'appareil sera utilisé et retirez tous les objets, comme des pierres, des jouets, des bâtons ou des câbles, susceptibles d'être projetés par la machine.
- AVERTISSEMENT -** L'essence est extrêmement inflammable :
  - stockez le carburant dans des conteneurs conçus particulièrement à cet effet ;
  - remettez du carburant à l'extérieur uniquement et ne fumez pas pendant ce temps ;
  - ajoutez le carburant avant de démarrer le moteur. Ne retirez jamais le capuchon du réservoir de carburant et n'ajoutez pas d'essence lorsque le moteur tourne ou qu'il chauffe ;
  - si de l'essence coule, n'essayez pas de démarrer le moteur mais éloignez l'appareil de la zone où l'essence a coulé et évitez de faire des étincelles jusqu'à dissipation des vapeurs d'essence ;
  - revissez fermement tous les capuchons du réservoir et du conteneur.
- Remplacez les pots d'échappement défectueux.
- Avant l'utilisation, procédez toujours à une vérification générale pour vous assurer que les lames, les boulons de lame et l'ensemble de coupe ne sont ni usés ni endommagés. Remplacez les lames et boulons endommagés ou usés par lots complets pour préserver le bon équilibrage.
- Vérifiez régulièrement pour vous assurer que tous les dispositifs de blocage du démarrage et les contrôleurs de présence de l'opérateur fonctionnent correctement.

### Utilisation

- Ne faites pas tourner le moteur dans un lieu confiné, en raison de la possibilité de dangereuses émanations de monoxyde de carbone.
- N'utilisez pas la machine si vous êtes fatigué, malade ou sous l'emprise de l'alcool ou d'autres drogues ou médicaments.
- Avertissement ! N'utilisez pas la tondeuse en cas d'orage.
- Il est recommandé de limiter la durée de fonctionnement afin de réduire les risques liés au bruit et aux vibrations.
- Prenez garde lorsque vous utilisez la tondeuse en pente et près d'une rupture de pente, d'un fossé ou d'un talus.
- Tondez uniquement à la lumière du jour ou dans une lumière artificielle de bonne qualité.
- Évitez de tondre de l'herbe mouillée, si possible.
- Assurez vos pas dans les pentes.
- Marchez, ne courrez jamais.
- Pour les machines rotatives à roues, tondez les pentes dans le sens transversal, jamais en montant ou en descendant.
- Soyez particulièrement prudent lors des changements de direction sur les terrains en pente.

- Ne coupez pas l'herbe sur des pentes excessivement raides.
- Faites particulièrement attention lorsque la machine doit être tirée vers vous.
- Arrêtez la/les lame(s) si la tondeuse doit être inclinée pour le transport, lorsque vous traversez des zones sans herbe et lors des déplacements entre les surfaces à tondre.
- N'utilisez jamais la tondeuse si ses protecteurs sont endommagés, ou en l'absence de dispositifs de sécurité, comme le déflecteur ou le sac de ramassage.
- Attention : La tondeuse ne doit pas être utilisée si le collecteur d'herbe complet ou le protecteur de l'orifice de décharge à fermeture automatique n'est pas en place.
- Ne changez pas les réglages du gouverneur du moteur et ne forcez pas le moteur.
- Ne modifiez ni n'altérez les réglages scellés de commande de la vitesse du moteur.
- Les systèmes ou dispositifs de sécurité de la tondeuse ne doivent en aucun cas être modifiés ou désactivés.
- Désengagez la lame et les vitesses avant de démarrer le moteur.
- Faites attention lorsque vous démarrez le moteur, conformez-vous aux instructions et assurez-vous que vos pieds sont éloignés de la/des lame(s).
- Lorsque vous démarrez le moteur, n'inclinez pas la tondeuse.
- Ne démarrez pas le moteur lorsque vous êtes devant la goulotte d'éjection.
- Ne placez pas vos mains ou vos pieds à proximité ou sous des pièces qui tournent. Restez en permanence éloigné de l'ouverture d'éjection.
- Ne soulevez ni ne transportez jamais une tondeuse dont le moteur est en fonctionnement.
- Arrêtez le moteur et débranchez le câble de la bougie d'allumage, assurez-vous que les pièces mobiles sont complètement arrêtées et, si une clé est utilisée pour le moteur, retirez-la :
  - avant toute opération de retrait d'obstruction ou de débouchage de la goulotte ;
  - avant toute opération de vérification, de nettoyage ou de réparation de la tondeuse ;
  - après avoir heurté un objet étranger. Inspectez la tondeuse pour vérifier si elle est endommagée. Effectuez les réparations nécessaires avant toute nouvelle utilisation de la machine;
  - si la tondeuse commence à vibrer de manière anormale (vérification immédiate).
- Arrêtez le moteur et débranchez le câble de la bougie d'allumage, assurez-vous que les pièces mobiles sont complètement arrêtées et, si une clé est utilisée pour le moteur, retirez-la :
  - lorsque vous vous éloignez de la tondeuse ;
  - avant toute manutention.
- Réduisez la vitesse lors de l'arrêt du moteur et, si le moteur est équipé d'une soupape d'arrêt, arrêtez l'alimentation en carburant à la fin de la tonte.
- N'utilisez la tondeuse que pour son usage prévu, c'est-à-dire pour couper l'herbe et la ramasser. Toute autre utilisation peut s'avérer dangereuse et endommager la machine.

## Maintenance et stockage

- Maintenez tous les écrous, boulons et vis serrés afin d'assurer des conditions d'utilisation sûres.
- Ne rangez jamais un appareil avec de l'essence dans le réservoir dans un bâtiment où des fumées peuvent s'enflammer ou provoquer des étincelles.
- Laissez le moteur refroidir avant de ranger la machine ; nettoyez et procédez à l'entretien de la tondeuse avant de la ranger.
- Pour réduire le danger de combustion, débarrassez le moteur, le pot d'échappement, le compartiment de la batterie et la zone de stockage d'essence de toute impureté telle qu'herbe, feuille ou graisse.
- Vérifiez fréquemment que le sac de ramassage ne présente aucune trace d'usure ou de détérioration.
- Remplacez les pièces usées ou endommagées pour des raisons de sécurité.
- La cas échéant, vidangez le réservoir de carburant en extérieur.
- Un entretien inadéquat, l'utilisation de pièces de rechange non conformes ou le retrait ou la modification des dispositifs de sécurité peut endommager la tondeuse et blesser gravement l'opérateur.
- N'utilisez que les lames et les pièces de rechange recommandées par le fabricant. L'utilisation de pièces qui ne sont pas d'origine peut endommager la machine et blesser l'opérateur. Conservez la tondeuse dans un bon état de fonctionnement.
- Si le dispositif d'arrêt de la lame ne fonctionne pas, demandez de l'aide au SAV.

## Transport et manutention

- Si vous devez bouger, soulever, transporter ou incliner la machine, vous devez :
  - porter des gants de travail épais,
  - saisir la machine aux emplacements qui offrent une prise sûre, en prenant en compte le poids et sa répartition,
  - utiliser un nombre de personnes adapté au poids de la machine et aux caractéristiques du véhicule ou bien au lieu dans lequel la machine doit être placée ou récupérée.
- Pendant le transport, fixez solidement la machine avec des cordes ou des chaînes.



**AVERTISSEMENT :** Ne touchez pas la lame en mouvement.



**AVERTISSEMENT :** Remettez du carburant dans un lieu bien ventilé et assurez-vous que le moteur est arrêté.

## 3. DESCRIPTION DES PIÈCES (Fig. 1 et 2)

### Notamment

A : Clé de bougie d'allumage

B : Embout de hachage

## 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	PLM4621N	PLM4622N
Type de moteur	Série B&S 650E, ReadyStart	Série B&S 675EX, ReadyStart
Automoteur	Oui	Oui
Déplacement du moteur	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Puissance nominale	2,4 kW	2,5 kW
Largeur de la lame	460 mm	460 mm
Vitesse au ralenti	2 800/min	2 800/min
Volume du réservoir de carburant	1,0 l	1,0 l
Volume du réservoir d'huile	0,6 l	0,6 l
Volume du sac de ramassage d'air	60 l	60 l
Poids net	33,8 kg	35,4 kg
Réglage de la hauteur :	25-70 mm, 5 réglages	25-70 mm, 5 réglages
Niveau de puissance sonore garanti à la position de l'opérateur (D'après EN ISO 5395-1 Annexe F et EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Niveau de puissance sonore mesurée	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Niveau de puissance sonore garantie (D'après 2000/14/CE)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibrations (D'après EN ISO 5395-1 Annexe G et EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. ASSEMBLAGE

### 5-1 ASSEMBLAGE DU GUIDON REPLIABLE

- Fixez le bas du guidon au châssis avec les boutons de verrouillage, tel qu'illustré. (Fig. 3, Fig. 4, Fig. 5, Fig. 6)
- Relâchez les barres supérieures du guidon pour le repliage. Fixez le guidon supérieur et le guidon inférieur avec le bouton de verrouillage. (Fig. 7, Fig. 8)
- Placez tous les câbles sur les manches. Serrez-les autour du centre des guidons inférieurs avec les colliers prévus à cet effet, de sorte que les câbles soient fixés à l'extérieur de la machine. Sinon, les câbles risqueraient de se pincer lors de l'ouverture/la fermeture du capot arrière ou d'être écrasés lors du repliage du guidon supérieur. (Fig. 9)

### 5-2 ASSEMBLAGE DU SAC DE RAMASSAGE

- Pour le placer : Relevez le capot arrière et accrochez le sac de ramassage à l'arrière de la tondeuse. (Fig. 10, Fig. 11)
- Pour le retirer : Soulevez le capot arrière, retirez le sac de ramassage.

### 5-3 GUIDON DE DÉMARRAGE

Déplacez le guidon de démarrage du moteur vers le guide câble. (Fig. 12, Fig. 13)

### 5-4 HAUTEUR DE COUPE

Pour sortir le levier du rail, appliquez une pression vers l'extérieur. Pour régler la hauteur, avancez le levier vers l'avant ou vers l'arrière. (Fig. 14 et voir le point 8-9)

## 6. RÉGLAGE POUR UNE HAUTEUR ADÉQUATE

- Faites ressortir le bouton de verrouillage retenant le guidon inférieur, reportez-vous à la Fig. 15.
- Reportez-vous à la Fig. 16, déplacez le guidon inférieur vers le haut et vers le bas, puis réglez-le selon la bonne hauteur.  
Vous pouvez choisir parmi 3 hauteurs de réglage sur ce type de tondeuse, la hauteur 1 correspondant au niveau le plus élevé entre le guidon inférieur et le sol et la hauteur 3 au niveau le plus bas.
- Procédez au réglage selon la bonne hauteur, puis fixez le guidon inférieur à l'aide des boutons de verrouillage.



**AVERTISSEMENT :** Vous devez régler le côté gauche et le côté droit du guidon inférieur selon la même hauteur.

## 7. TONDEUSE HACHEUSE

Qu'est-ce que le hachage ?

Lors du hachage, l'herbe est tout d'abord coupée, puis finement coupée et retournée avant d'être remise par terre pour faire office d'engrais naturel.

Conseils relatifs à ce processus :

- Hauteur de coupe de 2 cm sur une hauteur d'herbe de 6 cm à 4 cm.
- Utilisez une lame aiguisée.
- Ne tondez pas d'herbe mouillée.
- Réglez le moteur sur la vitesse maximale.
- Ne courbez pas.
- Nettoyez régulièrement la hache, l'intérieur du châssis et la lame de tonte.



**AVERTISSEMENT :** Ne faites cela qu'avec un moteur et une lame à l'arrêt.

1. Relevez le capot arrière et retirez le sac de ramassage.
2. Poussez l'embout de hachage dans le plateau. Bloquez-le avec le bouton pendant l'ouverture du plateau. (Fig. 17, Fig. 18)
3. Remettez le capot arrière en place.

## 8. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### 8-1 AVANT LE DÉMARRAGE

Refaites les niveaux d'huile et d'essence du moteur conformément aux instructions du manuel du moteur fourni avec la tondeuse. Lisez attentivement les instructions.



**AVERTISSEMENT :** L'essence est extrêmement inflammable.

Stockez le carburant dans des conteneurs conçus particulièrement à cet effet.

Ne mettez de l'essence qu'en extérieur, avant de démarrer le moteur et ne fumez pas lorsque vous manipulez de l'essence.

Ne retirez jamais le capuchon du réservoir de carburant et n'ajoutez pas d'essence lorsque le moteur tourne ou qu'il chauffe.

Si de l'essence coule, n'essayez pas de démarrer le moteur mais éloignez l'appareil de la zone où l'essence a coulé et évitez de faire des étincelles jusqu'à dissipation des vapeurs d'essence.

Revissez fermement tous les capuchons du réservoir et du conteneur.

Avant de basculer la tondeuse pour assurer l'entretien de la lame ou effectuer la vidange, siphonnez le carburant.



**AVERTISSEMENT :** Ne remplissez jamais le réservoir en intérieur, lorsque le moteur fonctionne ou avant qu'il n'ait eu le temps de refroidir pendant au moins 15 minutes.

### 8-2 DÉMARRAGE DU MOTEUR ET ENGAGEMENT DE LA LAME

1. L'extrémité de la bougie d'allumage est recouverte d'une protection en caoutchouc, assurez-vous que la boucle métallique située au bout du câble de la bougie (dans la protection) est fermement fixée sur l'embout métallique de la bougie d'allumage.
2. Lorsque vous démarrez le moteur à froid, mettez le levier de vitesse du moteur en position « ». Lorsque vous démarrez le moteur à chaud et qu'il fonctionne déjà, mettez le levier de vitesse du moteur en position « ». (Fig. 19)
3. Debout derrière l'appareil, attrapez le guidon d'arrêt et maintenez-le contre le guidon supérieur comme illustré dans la Fig. 20.
4. Attrapez le guidon de démarrage comme illustré Fig. 20 et tirez brièvement dessus. Ramenez-le doucement vers le boulon du guide câble après

démarrage du moteur. Pour arrêter le moteur et la lame, relâchez le guidon d'arrêt.



Démarrez le moteur attentivement, conformément aux instructions et en vous assurant que vos pieds sont éloignés de la/des lame(s).



Lorsque vous démarrez le moteur, n'inclinez pas la tondeuse. Démarrez la tondeuse sur une surface plane, sans herbes hautes ni obstacles.



Gardez vos mains et vos pieds éloignés des pièces pivotantes. Ne démarrez pas le moteur lorsque vous êtes devant la goulotte d'éjection.

### 8-3 PROCÉDURES DE FONCTIONNEMENT

Lors du fonctionnement, tenez fermement et à deux mains le guidon d'arrêt.



**Remarque :** Lors du fonctionnement, lorsque vous relâchez le guidon d'arrêt, le moteur s'arrête et par conséquent la tondeuse également.



**AVERTISSEMENT !** Pour éviter tout démarrage intempestif de la tondeuse, celle-ci est pourvue d'un frein de moteur qui doit être tiré en arrière avant de pouvoir démarrer le moteur. Lorsque le levier de commande du moteur est relâché, il doit revenir à sa position initiale, et à ce moment, le moteur s'éteint automatiquement.



**Remarque :** Frein de moteur (poignée de frein) : utilisez le levier pour arrêter le moteur. Lorsque vous relâchez le levier, le moteur et la lame s'arrêtent automatiquement. Pour tondre, tenez le levier dans la position de travail. Avant de commencer à tondre, vérifiez à plusieurs reprises le levier de démarrage/arrêt pour vous assurer qu'il fonctionne correctement. Assurez-vous que le câble de tension puisse être manœuvré sans problème (c.-à-d. sans se coincer ou s'entortiller)

### 8-4 ARRÊT DU MOTEUR



**ATTENTION :** Après l'arrêt du moteur, la lame continue à tourner pendant quelques secondes.

1. Pour arrêter le moteur et la lame, relâchez le guidon d'arrêt.
2. Débranchez le câble de la bougie d'allumage et placez-le sur le sol conformément aux instructions du manuel du moteur, pour éviter un démarrage accidentel.

### 8-5 RACCORDEMENT POUR LE DÉPLACEMENT AUTOMATIQUE

**Pour le modèle PLM4621N**

Appuyez sur le guidon d'autopropulsion pour faire avancer la tondeuse automatiquement d'environ 1 m/s. Relâchez le guidon d'autopropulsion pour que la tondeuse cesse d'avancer.

## Pour le modèle PLM4622N

La tondeuse est équipée d'un système de réglage de vitesse comportant 3 vitesses comprises entre 3,0 km/h et 4,5 km/h.

Pour changer de vitesse, procédez comme suit :

1. Relâchez le guidon d'autopropulsion jusqu'à ce que la tondeuse n'avance plus.
2. Sélectionnez la vitesse souhaitée.
3. Appuyez sur le guidon d'autopropulsion pour continuer de tondre. (Fig. 21)



**ATTENTION :** Votre tondeuse est prévue pour couper de la pelouse normale dont la hauteur ne dépasse pas 250 mm.

Ne tentez pas de tondre de l'herbe haute et sèche ou humide (par exemple, un pré) ou des amas de feuilles sèches. Des débris peuvent s'accumuler sur le plateau ou entrer en contact avec l'échappement du moteur, présentant un risque d'incendie potentiel.

## 8-6 POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX LORS DU HACHAGE

Débarrassez la tondeuse des débris d'herbes. Vérifiez que la tondeuse est exempte de cailloux, bâtons, câbles et autres corps étrangers qui risqueraient d'être projetés et de provoquer des blessures graves ou d'endommager les objets avoisinants. Ne tondez pas d'herbe mouillée. Pour un hachage efficace, ne coupez pas d'herbe mouillée car elle a tendance à coller au dessous du plateau, ce qui nuit à l'efficacité du hachage. Ne coupez pas plus d'1/3 de la hauteur de l'herbe.

La coupe conseillée pour le hachage est d'1/3 de la hauteur de l'herbe. Vous devrez régler la vitesse par rapport au sol pour que les herbes coupées soient dispersées de façon homogène. Pour une coupe intensive, par exemple avec de l'herbe épaisse, il peut être nécessaire d'utiliser l'une des vitesses les plus lentes pour obtenir un résultat propre. Lorsque vous hachez de l'herbe haute, vous pouvez devoir procéder en deux fois, en abaissant la lame d'1/3 de hauteur supplémentaire pour votre deuxième passage et peut-être en ne suivant pas le même trajet que pour la première coupe.

Si deux coupes successives se chevauchent, les touffes restantes sont éliminées. Vous devez toujours utiliser la tondeuse à pleins gaz pour obtenir un résultat optimal et des plus efficaces. Nettoyez le dessous du plateau.

Assurez-vous de nettoyer le dessous du plateau après chaque utilisation pour éviter que l'herbe ne s'y accumule, ce qui nuirait au hachage. Hachage de feuilles. Pour un beau terrain, vous pouvez hacher des feuilles. Assurez-vous que les feuilles sont sèches et qu'elles ne sont pas en couche trop épaisse. N'attendez pas que toutes les feuilles soient tombées des arbres avant de les hacher.



**AVERTISSEMENT :** Si vous heurtez un objet, arrêtez le moteur. Retirez le câble de la bougie d'allumage, inspectez soigneusement la tondeuse et réparez les éventuels dégâts avant de poursuivre l'utilisation. Une vibration excessive de la tondeuse est un signe de dégât. L'appareil doit être rapidement inspecté et réparé.

## 8-7 SAC DE RAMASSAGE

Videz le sac et nettoyez-le, assurez-vous qu'il est propre et que ses mailles sont bien ventilées. (Fig. 22)

## 8-8 PLATEAU

Le dessous du plateau doit être nettoyé après chaque utilisation pour éviter l'accumulation d'herbe, de feuilles, de saleté ou d'autre matière. Si des débris s'accumulent, l'appareil risque de se corrodere et de rouiller, ce qui peut nuire à l'efficacité du hachage. Pour nettoyer le plateau, inclinez la tondeuse et grattez le plateau avec un outil adapté (assurez-vous que le câble de la bougie d'allumage est débranché).

## 8-9 INSTRUCTIONS DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR



**ATTENTION :** En aucun cas, n'effectuez aucun réglage de la tondeuse sans arrêter au préalable le moteur et débrancher le câble de la bougie d'allumage.



**ATTENTION :** Avant de modifier la hauteur de coupe, arrêtez la tondeuse et débranchez le câble de la bougie d'allumage.

La tondeuse est équipée d'un levier central de réglage de la hauteur, qui permet cinq réglages.

1. Arrêtez la tondeuse et débranchez le câble de la bougie d'allumage avant de modifier la hauteur de coupe de la tondeuse.
2. Le levier central de réglage de la hauteur vous permet de choisir entre 5 positions.
3. Pour modifier la hauteur de coupe, ramenez le levier de réglage vers la roue, puis montez-le ou descendez-le vers la hauteur de votre choix (Fig. 23). Toutes les roues seront à la même hauteur de coupe.

## 9. INSTRUCTIONS DE MAINTENANCE

### BOUGIE D'ALLUMAGE

N'utilisez que des bougies de remplacement d'origine. Pour des résultats optimaux, remplacez la bougie d'allumage toutes les 100 heures. (consultez le MANUEL DE L'UTILISATEUR DU MOTEUR)

### PLAQUETTES DE FREIN

Faites régulièrement vérifier et/ou remplacer les plaquettes de frein de moteur par un agent de service. Seules des pièces d'origine peuvent être utilisées pour le remplacement.

## 10. INSTRUCTIONS DE LUBRIFICATION



**ATTENTION :** DÉBRANCHEZ LA BOUGIE D'ALLUMAGE AVANT TOUTE OPÉRATION DE MAINTENANCE.

1. ROUES-Lubrifiez les roulements à billes de chaque roue au moins une fois par an avec une huile à faible viscosité.
2. MOTEUR-Pour des instructions de lubrification, conformez-vous au manuel du moteur.

3. GUIDON D'ARRÊT-Lubrifiez les pivots du guidon d'arrêt au moins une fois par an avec une huile à faible viscosité. Le guidon doit pouvoir se déplacer dans tous les sens.

## 11. NETTOYAGE



**ATTENTION :** N'arrosez pas le moteur. L'eau risque d'endommager le moteur ou de contaminer le système de carburant.

1. Nettoyez le plateau avec un chiffon sec.
2. Aspergez le dessous du plateau en basculant la tondeuse de sorte que la bougie d'allumage soit orientée vers le haut.

### 11-1 FILTRE À AIR



**ATTENTION :** Ne laissez pas de la saleté ou des poussières obstruer la mousse du filtre à air.

La maintenance (nettoyage) du filtre à air doit être effectuée après 25 heures de tonte normale. L'élément en mousse doit être entretenu régulièrement si la tondeuse est utilisée dans des conditions de poussière extrême. (consultez le MANUEL DE L'UTILISATEUR DU MOTEUR)

### NETTOYAGE DU FILTRE À AIR

1. Retirez la vis.
2. Retirez le capot.
3. Nettoyez le filtre à l'eau savonneuse. **N'UTILISEZ PAS D'ESSENCE !**
4. Séchez le filtre à l'air.
5. Placez quelques gouttes d'huile SAE30 dans le filtre à mousse et secouez-le légèrement pour retirer l'excédent de graisse.
6. Remontez le filtre.
7. Fermez le couvercle du filtre.



**REMARQUE :** Remplacez le filtre s'il est ébréché, endommagé ou que vous ne pouvez pas le nettoyer. (Fig. 24)

### 11-2 LAME



**ATTENTION :** Assurez-vous de débrancher le câble de la bougie d'allumage et de le poser sur le sol avant d'effectuer des opérations de maintenance sur la lame et éviter tout démarrage accidentel du moteur. Protégez vos mains avec des gants épais ou attrapez les lames avec un chiffon.

Inclinez la tondeuse comme spécifié dans le manuel du moteur. Retirez le boulon hexagonal et la rondelle qui fixent la lame et l'adaptateur de lame au vilebrequin. Retirez la lame et l'adaptateur du vilebrequin.



**ATTENTION :** Inspectez régulièrement l'adaptateur de lame pour vérifier l'absence de fissures, particulièrement si vous heurtez un objet étranger. Le cas échéant, remplacez-le.

Pour des résultats optimaux, assurez-vous que la lame est aiguisée. La lame peut être affûtée ; il suffit de la retirer et de l'aiguiser en essayant de conserver le biseau

d'origine. Pour éviter un déséquilibre, il est primordial que toutes les extrémités de coupe soient limées de façon équivalente. Un mauvais équilibre des lames peut provoquer des vibrations excessives, ce qui risque d'endommager le moteur et la tondeuse. Assurez-vous de bien équilibrer les lames après l'affûtage. Pour tester l'équilibre de la lame, placez-la sur un tournevis courbe. Retirez l'excédent de métal du côté lourd jusqu'à obtention de l'équilibrage. (Fig. 25)

Avant de remonter la lame et l'adaptateur de lame sur l'appareil, lubrifiez le vilebrequin du moteur et la surface intérieure de l'adaptateur de lame avec une huile à faible viscosité. Installez l'adaptateur de lame sur le vilebrequin, l'« étoile » éloignée du moteur. Consultez la Fig. 25. Placez la lame avec son numéro de pièce orientée à l'opposé de l'adaptateur. Alignez la rondelle sur la lame et insérez le boulon hexagonal. Serrez le boulon hexagonal au couple répertorié ci-dessous.

### 11-3 COUPLE DE MONTAGE DE LA LAME

Le boulon central doit être serré à un couple compris entre 35 et 45 Nm. Cela sert à garantir le fonctionnement sûr de votre appareil. TOUS les écrous et boulons doivent être inspectés régulièrement pour vérifier qu'ils sont bien serrés. Après une utilisation prolongée, particulièrement sur des sols sableux, la lame peut s'user et perdre sa forme d'origine. L'efficacité de coupe diminue et la lame doit être remplacée.

Ne remplacez la lame qu'avec une lame approuvée. Le fabricant décline toute responsabilité relative aux dégâts résultant d'un mauvais équilibrage de la lame.

Lorsque vous changez la lame, vous devez utiliser une lame du même type que celui d'origine (MAKITA 263001451) (pour commander cette lame, contactez votre fournisseur local ou appelez-nous).



**ATTENTION :** Ne touchez pas la lame en mouvement.

### 11-4 MOTEUR

Consultez le manuel du moteur pour connaître les instructions de maintenance du moteur.

Conformez-vous au manuel du moteur fourni avec l'appareil pour connaître les opérations de maintenance de l'huile du moteur.

Lisez soigneusement les instructions et suivez-les. Réparez le filtre à air conformément aux préconisations du manuel du moteur. Nettoyez-le régulièrement si vous utilisez l'appareil dans des conditions particulièrement poussiéreuses. De mauvaises performances et un noyage du moteur indiquent en général que le filtre à air doit être réparé.

Pour ce faire, consultez le manuel du moteur fourni avec l'appareil.

La bougie d'allumage doit être nettoyée et l'espace doit être vérifié une fois par an. Le remplacement de la bougie d'allumage est conseillé au début de chaque saison de tonte ; consultez le manuel du moteur pour connaître les bonnes spécifications d'espace et de type de bougie.

Nettoyez régulièrement le moteur avec un chiffon ou une brosse. Gardez le système de refroidissement (ventilateur) propre pour permettre une bonne circulation de l'air, ce qui est essentiel aux performances et à la durée de vie du moteur. Assurez-vous de retirer toutes les

herbes, la saleté et les débris de combustible du pot d'échappement.

## 12. INSTRUCTIONS DE STOCKAGE (HORS SAISON)

Les étapes suivantes doivent être respectées pour préparer la tondeuse au stockage.

1. Videz le réservoir après la dernière tonte de la saison.
  - a) Videz le réservoir d'essence à l'aide d'une pompe aspirante.



**ATTENTION :** Ne purgez pas l'essence dans une pièce fermée, à proximité immédiate d'une flamme nue, etc. Ne fumez pas ! Les vapeurs d'essence peuvent provoquer une explosion ou un incendie.

- b) Démarrez le moteur et laissez-le tourner jusqu'à ce qu'il ait brûlé toute l'essence et qu'il cale.
  - c) Retirez la bougie. À l'aide d'une burette d'huile, versez environ 20 ml d'huile dans la chambre de combustion. Actionnez le démarreur pour répartir uniformément l'huile dans la chambre de combustion. Remplacez la bougie.
2. Nettoyez et graissez soigneusement la tondeuse, comme décrit ci-dessus dans la section « INSTRUCTIONS DE LUBRIFICATION ».
  3. Pour éviter la corrosion, graissez légèrement la lame.
  4. Entreposez la tondeuse dans un lieu sec, propre, à l'abri du gel et hors de portée des personnes non autorisées.



**ATTENTION :** Avant de ranger la tondeuse, veillez à ce que le moteur ait complètement refroidi.



### REMARQUE :

- Lorsque vous rangez un appareil dans un lieu mal ventilé ou dans une remise ;
- Vous devez enduire l'appareil d'anti-rouille. Recouvrez l'équipement, et particulièrement ses câbles et pièces mobiles, d'une couche d'huile à faible viscosité ou de silicone.
- Faites attention à ne pas plier ou pincer les câbles.
- Si le câble du démarreur se débranche du guide câble du guidon, débranchez le câble de la bougie d'allumage et posez-le sur le sol, appuyez sur le guidon d'arrêt et sortez doucement le câble du démarreur du moteur. Faites glisser le câble du démarreur dans le boulon du guide câble du guidon.

### Transport

- Éteignez le moteur et laissez-le refroidir. Puis débranchez le câble d'allumage et videz le réservoir d'essence selon les instructions du manuel du moteur. Veillez à ne pas plier ou endommager la lame lorsque vous poussez la tondeuse contre un obstacle.

## 13. DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTRICE
Le moteur ne démarre pas.	La cale du papillon des gaz n'est pas dans la position adaptée aux conditions.	Mettez-la dans la bonne position.
	Le réservoir de carburant est vide.	Remplissez-le : consultez le MANUEL DE L'UTILISATEUR DU MOTEUR.
	L'élément du filtre à air est encrassé.	Nettoyez-le : consultez le MANUEL DE L'UTILISATEUR DU MOTEUR.
	La bougie d'allumage est desserrée.	Resserrez-la à 25 - 30 Nm.
	Le câble de la bougie d'allumage est desserré ou débranché.	Remontez-le sur la bougie d'allumage.
	L'espace de la bougie d'allumage est incorrect.	Réglez l'espace entre les électrodes afin qu'il soit compris entre 0,7 et 0,8 mm.
	La bougie d'allumage est défectueuse.	Installez une nouvelle bougie, en respectant l'espace préconisé : consultez le MANUEL DE L'UTILISATEUR DU MOTEUR.
	Le carburateur est noyé.	Retirez l'élément du filtre à air et tirez plusieurs fois sur le câble du démarreur jusqu'à ce que le carburateur se vide, puis remontez l'élément du filtre à air.
	Le module d'allumage est défectueux.	Contactez le centre de service autorisé Makita.
Le moteur a du mal à démarrer ou perd de la puissance.	Le réservoir de carburant est encrassé, éventé ou de l'eau s'y trouve.	Purgez le carburant et nettoyez le réservoir. Refaites le niveau avec du carburant propre.
	L'échappement du capuchon du réservoir de carburant est branché.	Nettoyez le capuchon du réservoir de carburant ou remplacez-le.
	L'élément du filtre à air est encrassé.	Nettoyez-le.
Le moteur fonctionne mal.	La bougie d'allumage est défectueuse.	Installez une nouvelle bougie, en respectant l'espace préconisé : consultez le MANUEL DE L'UTILISATEUR DU MOTEUR.
	L'espace de la bougie d'allumage est incorrect.	Réglez l'espace entre les électrodes afin qu'il soit compris entre 0,7 et 0,8 mm.
	L'élément du filtre à air est encrassé.	Nettoyez-le : consultez le MANUEL DE L'UTILISATEUR DU MOTEUR.
Mauvais ralenti du moteur.	L'élément du filtre à air est encrassé.	Nettoyez-le : consultez le MANUEL DE L'UTILISATEUR DU MOTEUR.
	Les prises d'air du flasque du moteur sont obstruées.	Retirez les débris des fentes.
	Les ailettes de refroidissement et passages d'air situés sous le ventilateur du moteur sont bloqués.	Débarrassez-les des éléments qui les bloquent.
À grande vitesse, le moteur tressaute.	L'espace entre les électrodes des bougies est trop étroit.	Réglez l'espace entre les électrodes afin qu'il soit compris entre 0,7 et 0,8 mm.
Le moteur surchauffe.	Le flux d'air de refroidissement est restreint.	Retirez les éventuels débris se trouvant dans les fentes du flasque, du boîtier du ventilateur et des passages d'air.
	Mauvaise bougie d'allumage.	Montez une bougie d'allumage et des ailettes de refroidissement RJ19LMC sur le moteur.
La tondeuse tremble anormalement.	L'ensemble de coupe est lâche.	Resserrez la lame.
	L'ensemble de coupe est déséquilibré.	Équilibrerez la lame.

## 14. ENVIRONNEMENT

Si votre machine doit être remplacée après une utilisation prolongée, ne la jetez pas avec les ordures ménagères mais mettez-la au rebut dans le respect de l'environnement.

**Pour les pays européens uniquement**

**Déclaration de conformité CE**

**Makita déclare que la (les) machine(s) Makita suivante(s) :**

Nom de la machine :

Tondeuse à gazon à essence

N° de modèle/Type : PLM4621N, PLM4622N

Spécifications : Voir la section « 4. Caractéristiques techniques »

**sont conformes aux directives européennes**

**suivantes :**

2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/CE et 2005/88/CE

et est (sont) fabriquée(s) conformément aux normes ou aux documents normalisés suivants :

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

La documentation technique conforme à la norme 2006/42/CE est disponible auprès de :

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgique

La procédure d'évaluation de la conformité requise par la directive 2000/14/CE est conforme à l'annexe VI.

Organisme notifié :

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München, Allemagne

Numéro d'identification : 0036

PLM4621N

Niveau de puissance sonore mesurée : 93,1 dB

Niveau de puissance sonore garantie : 96 dB

PLM4622N

Niveau de puissance sonore mesurée : 92,3 dB

Niveau de puissance sonore garantie : 96 dB

22.8.2014



Yasushi Fukaya

Directeur

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgique

**Spiegazione della vista generale**

- |  |                                   |  |
|--|-----------------------------------|--|
| 1. Impugnatura superiore                 | 5. Impugnatura di avviamento      | 11. Tappo del serbatoio di carburante  |
| 2. Impugnatura di controllo dell'arresto | 6. Guida della corda              | 12. Tappo dell'olio                    |
| 3. Impugnatura di controllo semovenza    | 7. Sacco raccoglierba             | 13. Gancio fermacavo                   |
| 4. Leva di regime del motore             | 8. Leva di regolazione in altezza | 14. Manopola di blocco                 |
|  | 9. Corpo                          | 15. Leva di regolazione della velocità |
|  | 10. Candela                       |  |

**AVVERTENZA**

Per la propria sicurezza, l'operatore deve leggere questo manuale prima di cercare di far funzionare la nuova unità. La mancata osservanza delle istruzioni può causare gravi infortuni. Dedicare qualche momento per familiarizzarsi con il rasaerba prima di ogni uso. Conservare questo manuale in un luogo sicuro, in modo da avere sempre disponibili le sue informazioni. Dando la macchina a terzi, consegnare anche queste istruzioni per l'uso e le norme per la sicurezza.

**Utilizzo designato**

Questa macchina può essere usata soltanto per i lavori per i quali è stata progettata. Qualsiasi altro utilizzo viene considerato come un caso di uso scorretto. Per ogni danno o incidente conseguente da ciò è responsabile l'utilizzatore/operatore, e non il produttore.

Questo rasaerba a benzina è inteso per l'uso privato, e cioè per l'utilizzo in ambienti e giardini domestici. L'utilizzo privato del rasaerba si riferisce a un tempo operativo annuo che non superi generalmente le 50 ore, durante il quale la macchina viene principalmente usata per la manutenzione di piccoli prati residenziali e come hobby personale di giardinaggio. È escluso l'impiego per gli impianti pubblici, sportivi e le applicazioni agricole/forestali.

Tenere presente che questa macchina non è stata progettata per l'impiego nelle attività commerciali, economiche o industriali. La garanzia si invalida se la macchina viene usata nelle attività commerciali, economiche, industriali, o per scopi similari.

Le istruzioni per l'uso fornite dal produttore devono essere conservate e consultate per assicurare che il rasaerba venga utilizzato e mantenuto correttamente. Le istruzioni contengono informazioni molto utili per le condizioni di utilizzo, manutenzione e assistenza.

Importante! A causa del grande rischio di incidenti per l'operatore, il rasaerba non deve essere usato per cimare i cespugli, i bordi o gli arbusti, o per tagliare i rampicanti, i tetti piantati o l'erba cresciuta sui balconi, per pulire (aspirare) lo sporco e frammenti nei vialetti, oppure per fare a pezzi i tronchi d'albero o per la bordatura. Inoltre, il rasaerba non deve essere usato come coltivatore motorizzato per spianare le elevazioni, quali i rialzi di terra delle talpe.

Per motivi di sicurezza, il rasaerba non deve essere usato come fonte di alimentazione di altri utensili, o kit di attrezzi di qualsiasi tipo.

**1. SIMBOLI PRESENTI SUL PRODOTTO (sul coperchio posteriore)**

Consultare il manuale dell'operatore.



Tenere a distanza gli osservatori.



Prestare particolare attenzione a mani e piedi dell'operatore per evitare infortuni.



Fumi tossici; Non utilizzare al chiuso.



Il carburante è infiammabile; conservarlo a distanza di sicurezza dalle fiamme. Non aggiungere carburante quando la macchina è in funzione.



Durante la rasatura, indossare gli occhiali e i tappi per le orecchie a scopo di protezione.



Durante la riparazione, togliere la candela e procedere alla riparazione attenendosi al manuale di istruzioni.



Attenzione: Il motore è caldo.



Rilasciare l'impugnatura di accensione per arrestare il motore.



Afferrare l'impugnatura di controllo  
sempre per avanzare.

## 2. REGOLE DI SICUREZZA GENERALI



**AVVERTENZA:** Durante l'uso di macchine a benzina, è necessario adottare tutte le precauzioni di base per la sicurezza, comprese quelle indicate di seguito, per ridurre il rischio di gravi infortuni e/o danni all'unità.

Leggere tutte le istruzioni prima di azionare il prodotto e conservarle per successive consultazioni.



**AVVERTENZA:** La macchina produce un campo elettromagnetico quando è in uso. In alcune circostanze il campo potrebbe interferire con gli impianti medicali attivi o passivi. Per ridurre il rischio di incidenti gravi o mortali, si raccomanda alle persone con impianti medicali di consultare il proprio medico e il produttore dell'impianto medicale prima di utilizzare questa macchina.

### Addestramento

- Leggere attentamente le istruzioni. Acquisire familiarità con i comandi e con l'uso corretto dell'apparecchiatura. Imparare ad arrestare rapidamente il motore.
- Utilizzare il rasaerba esclusivamente per lo scopo per cui è stato progettato, cioè il taglio e la raccolta dell'erba. Eventuali altri utilizzi possono essere pericolosi e causare danni alla macchina. Rientrano nell'uso improprio (come esempio, ma non solo):
  - trasportare sulla macchina persone, bambini o animali;
  - farsi trasportare dalla macchina;
  - usare la macchina per trainare o spingere carichi;
  - usare la macchina per la raccolta di foglie o detriti;
  - usare la macchina per potare siepi, o per il taglio di vegetazione di tipo non erboso;
  - utilizzare la macchina in più di una persona;
  - azionare la lama nei tratti non erbosi.
- Non permettere che il rasaerba venga utilizzato da bambini o da persone che non abbiano dimestichezza con le presenti istruzioni. Le leggi locali possono fissare un'età minima per l'utilizzatore.
- Non utilizzare mai il rasaerba:
  - in presenza di persone, in particolare bambini, o animali nelle vicinanze;
  - se l'utilizzatore ha assunto farmaci o sostanze che possono alterare le sue capacità di riflesso e attenzione.
- Tenere presente che l'operatore o l'utilizzatore è responsabile di incidenti o pericoli che possono riguardare altre persone o le loro proprietà.
- Gli operatori devono ricevere il corretto addestramento per l'uso, la regolazione e il funzionamento della macchina, operazioni proibite comprese.

### Preparazione

- Durante il taglio, indossare sempre calzature solide e pantaloni lunghi. Non azionare l'apparecchiatura a piedi nudi o se si indossano sandali aperti.
- Ispezionare a fondo l'area dove si intende usare la macchina, e rimuovere tutti gli oggetti, come pietre, giocattoli, stecchi e fili elettrici, che possono essere scagliati dalla macchina.
- **AVVERTENZA:** La benzina è altamente infiammabile.
  - conservare il carburante in contenitori progettati specificamente per questo scopo;
  - eseguire il rifornimento all'aperto e non fumare durante il rifornimento;
  - aggiungere il carburante prima di avviare il motore. Non rimuovere il tappo del serbatoio di carburante e non aggiungere benzina mentre il motore è in funzione o se il motore è caldo;
  - in caso di fuoriuscite di benzina, non avviare il motore, ma allontanare la macchina dall'area della fuoriuscita ed evitare di creare fonti di accensione fino alla completa dissipazione dei vapori della benzina;
  - riapplicare correttamente i tappi del serbatoio di carburante e del contenitore.
- Sostituire le marmite difettose.
- Prima dell'uso, ispezionare visivamente la macchina per controllare che le lame, i bulloni e il gruppo di taglia non siano usurati o danneggiati. Sostituire le lame e i bulloni usurati o danneggiati in gruppi per mantenere l'equilibratura.
- Controllare regolarmente per accertarsi che tutti i comandi di avviamento asservito e di presenza dell'operatore funzionino correttamente.

### Funzionamento

- Non azionare il motore in uno spazio limitato, dove potrebbero raccogliersi i pericolosi fumi del monossido di carbonio.
- L'operatore non deve usare la macchina se è stanco, malato o sotto l'influsso di alcol o medicinali.
- Avvertenza! Il rasaerba non deve essere usato quando c'è pericolo di fulmini.
- Si consiglia di limitare la durata delle operazioni, per minimizzare i rischi di rumori e vibrazioni.
- Fare attenzione quando si usa il rasaerba sui pendii e vicino a dissece ripide, fossi o argini.
- Utilizzare il rasaerba solamente alla luce del giorno o con buona luce artificiale.
- Evitare di utilizzare l'apparecchiatura sull'erba bagnata, se possibile.
- Accertarsi sempre del proprio punto d'appoggio sui terreni in pendenza.
- Camminare, senza correre.
- Per le macchine dotate di ruote, procedere in senso trasversale rispetto ai pendii.
- Prestare la massima attenzione ai cambi di direzione sui pendii.
- Non utilizzare il rasaerba su pendii eccessivamente ripidi.
- Prestare particolare attenzione durante i cambi di direzione o quando si tira il rasaerba verso di sé.
- Fermare la lama (o le lame) se il rasaerba deve essere inclinato per il trasporto, nell'attraversare superfici non

- erbosa e quando il rasaerba viene trasportato da o verso l'area che deve essere tagliata.
- Non azionare mai il rasaerba se le protezioni sono difettose oppure in assenza dei dispositivi di sicurezza, ad esempio i deflettori e/o i sacchi raccoglierba.
- Attenzione: Il rasaerba non deve essere usato senza l'intero raccoglierba o la protezione dell'apertura di scarico a chiusura automatica in posizione.
- Non cambiare le impostazioni di funzionamento del motore e non sovraccaricare il motore.
- Non alterare o manomettere un qualsiasi dispositivo sigillato di regolazione per il controllo della velocità del motore.
- I sistemi o le funzioni di sicurezza del rasaerba non devono essere manomessi o disattivati.
- Disimpegnare la frizione della lama e di azionamento prima di avviare il motore.
- Avviare attentamente il motore, attenendosi alle istruzioni e tenendo i piedi a distanza dalle lame.
- Non inclinare il rasaerba durante l'avviamento del motore.
- Non avviare il motore rimanendo in piedi davanti al convogliatore di scarico.
- Non avvicinare mani e piedi alle parti rotanti o alle aree sottostanti. Rimanere sempre lontani dall'apertura di scarico.
- Non sollevare o trasportare il rasaerba quando il motore è in funzione.
- Spegnere il motore e scollegare il filo della candela, assicurarsi che tutte le parti in movimento si siano completamente fermate e, se presente, rimuovere la chiave:
  - prima di rimuovere le ostruzioni o di disintasare il convogliatore;
  - prima di controllare, pulire o lavorare sul rasaerba;
  - dopo aver colpito un corpo estraneo. Verificare eventuali danni sul rasaerba ed effettuare le necessarie riparazioni prima di usare nuovamente la macchina;
  - se il rasaerba inizia a vibrare in modo anomalo (eseguire un controllo immediato).
- Spegnere il motore e scollegare il filo della candela, assicurarsi che tutte le parti in movimento si siano completamente fermate e, se presente, rimuovere la chiave:
  - quando si lascia incustodito il rasaerba;
  - prima del rifornimento.
- Ridurre l'impostazione dell'acceleratore durante lo spegnimento del motore e, se il motore è dotato di una valvola di intercettazione, chiudere l'ingresso del carburante alla fine della rasatura.
- Utilizzare il rasaerba esclusivamente per lo scopo al quale è destinato, cioè il taglio e la raccolta dell'erba. Eventuali altri utilizzi possono essere pericolosi e causare danni alla macchina.

## **Manutenzione e conservazione**

- Mantenere serrati dadi, bulloni e viti per garantire che l'apparecchiatura sia in condizioni di funzionamento sicure.
- Non conservare un'apparecchiatura il cui serbatoio contiene benzina all'interno di un edificio in cui i fumi possono entrare a contatto con fiamme libere o scintille.

- Lasciare raffreddare il motore prima di riporre la macchina in un ambiente chiuso. Eseguire la pulizia e la manutenzione del rasaerba prima del suo magazzinaggio.
- Per ridurre il pericolo di incendi, rimuovere dal motore, dalla marmitta, dal vano batteria e dal serbatoio di benzina eventuali residui di erba, foglie o grasso in eccesso.
- Controllare di frequente il sacco raccoglierba per verificarne l'usura o il deterioramento.
- Sostituire le parti usurate o danneggiate per garantire la sicurezza.
- Se fosse necessario svuotare il serbatoio di carburante, svolgere l'operazione all'aperto.
- La manutenzione sbagliata, l'impiego di ricambi inadatti, o la rimozione o modifica dei dispositivi di sicurezza, possono danneggiare il rasaerba e causare un serio incidente all'operatore.
- Usare soltanto le lame e i ricambi consigliati dal produttore. L'impiego di parti non genuine può danneggiare la macchina e causare un incidente all'operatore. Mantenere il rasaerba in buone condizioni di funzionamento.
- Se il dispositivo di arresto della lama non funziona, rivolgersi al Centro di Assistenza.

## **Trasporto e movimentazione**

- Ogni volta che è necessario spostare, sollevare, trasportare o inclinare la macchina occorre:
  - indossare robusti guanti da lavoro;
  - afferrare la macchina in punti che offrano una presa sicura, tenendo conto del peso e della sua ripartizione;
  - impiegare un numero di persone adeguato al peso della macchina e alle caratteristiche del mezzo di trasporto o del posto nel quale deve essere collocata o prelevata.
- Durante il trasporto, assicurare adeguatamente la macchina mediante funi o catene.



**AVVERTENZA:** Non toccare le lame in rotazione.



**AVVERTENZA:** Eseguire il rifornimento in un'area ventilata con il motore spento.

## **3. DESCRIZIONE DELLE PARTI (Fig. 1 e 2)**

### **Compresi**

- A: Chiave della candela  
B: Cuneo di pacciamatura

## 4. DATI TECNICI

Modello	PLM4621N	PLM4622N
Tipo di motore	B&S serie 650E, ReadyStart	B&S serie 675EX, ReadyStart
Semovente	Si	Si
Cilindrata del motore	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Potenza nominale	2,4 kW	2,5 kW
Larghezza della lama	460 mm	460 mm
Velocità al minimo	2.800 giri/min	2.800 giri/min
Capacità del serbatoio di carburante	1,0 l	1,0 l
Capacità del serbatoio dell'olio	0,6 l	0,6 l
Capacità del sacco raccoglierba	60 l	60 l
Peso netto	33,8 kg	35,4 kg
Regolazione in altezza	25-70 mm, 5 regolazioni	25-70 mm, 5 regolazioni
Livello di pressione sonora garantito sulla posizione dell'operatore (conformemente a EN ISO 5395-1 Allegato F e EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Livello di potenza sonora misurato	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito (conformemente a 2000/14/CE)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibrazione (Conformemente a EN ISO 5395-1 Allegato G e EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. MONTAGGIO

### 5-1 MONTAGGIO DELL'IMPUGNATURA RPIEGABILE

- Fissare i manubri inferiori al corpo dell'unità utilizzando le manopole di blocco, come mostrato nella figura. (Fig. 3, Fig. 4, Fig. 5, Fig. 6)
- Sbloccare le impugnature superiori per ripiegarle. Collegare l'impugnatura superiore e l'impugnatura inferiore alla manopola di blocco. (Fig. 7, Fig. 8)
- Posizionare tutti i cavi sopra gli alberi delle impugnature. Fissarli intorno alla parte centrale delle impugnature inferiori utilizzando i serracavi, in modo che i cavi siano fissati all'esterno della macchina. In caso contrario, i cavi potrebbero impigliarsi durante l'apertura o la chiusura del coperchio posteriore o essere sottoposti a pressione durante il ripiegamento dell'impugnatura superiore. (Fig. 9)

### 5-2 MONTAGGIO DEL SACCO DI RACCOLTA

- Per il montaggio: Sollevare il coperchio posteriore e agganciare il sacco raccoglierba all'albero nella parte posteriore del rasaerba. (Fig. 10, Fig. 11)
- Per la rimozione: Afferrare e sollevare la copertura posteriore, quindi rimuovere il sacco di raccolta.

### 5-3 IMPUGNATURA DI AVVIAMENTO

Spostare l'impugnatura di avviamento dal motore alla guida della corda. (Fig. 12, Fig. 13)

### 5-4 ALTEZZA DI TAGLIO

Applicare una pressione verso l'esterno per sganciare la leva dal binario. Spostare la leva avanti o indietro per regolare l'altezza. (Fig. 14; vedere le clausole 8-9)

## 6. REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA APPROPRIATA

- Rilasciare la manopola di blocco che fissava l'impugnatura inferiore, come indicato nella Fig. 15.
- Come indicato nella Fig. 16, muovere l'impugnatura inferiore in alto e in basso, regolandola all'altezza appropriata.  
Su questo tipo di rasaerba sono disponibili tre livelli di altezza: al livello 1, l'altezza dall'impugnatura inferiore al terreno è massima, al livello 3 è minima.
- Regolare l'altezza appropriata, quindi fissare l'impugnatura inferiore con le manopole di blocco.



**AVVERTENZA:** Il lato destro e il lato sinistro dell'impugnatura inferiore devono essere regolati alla stessa altezza.

## 7. RASAERBA PER PACCIAMATURA

Che cos'è la pacciamatura

Durante la pacciamatura, l'erba viene tagliata in un singolo passaggio, quindi viene triturata finemente e riversata sulla striscia di terreno per l'uso come fertilizzante naturale.

Suggerimenti per la rasatura con pacciamatura:

- Eseguire regolarmente un taglio di 2 cm al massimo, per un'altezza dell'erba da 6 cm a 4 cm.
- Utilizzare una lama di taglio affilata.
- Non utilizzare il rasaerba sull'erba bagnata.
- Impostare il regime massimo del motore.
- Procedere esclusivamente al normale ritmo di lavoro.
- Pulire regolarmente il cuneo di pacciamatura, i lati interni dell'alloggiamento e la lama di rasatura.



**AVVERTENZA:** Eseguire l'operazione solo quando il motore è completamente arrestato e la lama è ferma.

1. Sollevare il coperchio posteriore e rimuovere il sacco raccoglierba.
2. Spingere il cuneo di pacciamatura nel corpo della macchina. Bloccare il cuneo di pacciamatura utilizzando il pulsante nell'apertura del corpo. (**Fig. 17, Fig. 18**)
3. Abbassare nuovamente il coperchio posteriore.

## 8.ISTRUZIONI PER L'USO

### 8-1 PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE

Rifornire il motore di benzina e olio come indicato nel manuale del motore in dotazione con il rasaerba. Leggere attentamente le istruzioni.



**AVVERTENZA:** La benzina è altamente infiammabile.

Conservare il carburante in contenitori progettati specificamente per questo scopo.

Eseguire il rifornimento all'aperto, prima di avviare il motore, e non fumare durante il rifornimento o mentre si maneggia il carburante.

Non rimuovere il tappo del serbatoio di carburante e non aggiungere benzina mentre il motore è in funzione o se il motore è caldo.

In caso di fuoriuscite di benzina, non avviare il motore, ma allontanare la macchina dall'area della fuoriuscita ed evitare di creare fonti di accensione fino alla completa dissipazione dei vapori della benzina.

Riapplicare correttamente i tappi del serbatoio di carburante e del contenitore.

Prima di inclinare il rasaerba per eseguire la manutenzione della lama o per prenare l'olio, rimuovere il carburante dal serbatoio.



**AVVERTENZA:** Non riempire il serbatoio di carburante in ambienti chiusi, con il motore in funzione o se non sono trascorsi almeno 15 minuti dall'ultimo utilizzo per consentire il raffreddamento del motore.

### 8-2 PER AVVIARE IL MOTORE E INNESTARE LA LAMA

1. L'unità è dotata di un mantice in gomma all'estremità della candela; assicurarsi che l'anello in metallo all'estremità del filo della candela (all'interno del mantice in gomma) sia serrato correttamente sulla punta in metallo della candela.
2. All'avvio a freddo del motore, portare la leva di regime del motore nella posizione "". Per l'avvio a caldo e durante l'uso, portare la leva di regime del motore nella posizione "". (**Fig. 19**)
3. Rimanendo dietro l'unità, afferrare l'impugnatura di controllo dell'arresto e tenerla contro l'impugnatura superiore, come mostrato nella **Fig. 20**.
4. Afferrare l'impugnatura di avviamento come mostrato nella **Fig. 20** e tirarla rapidamente verso l'alto. Riportarla lentamente verso il bullone della guida della corda dopo l'avviamento del motore. Rilasciare l'impugnatura di controllo dell'arresto per spegnere il motore e fermare la lama.



Avviare attentamente il motore, attenendosi alle istruzioni e tenendo i piedi a distanza dalla lama.



Non inclinare il rasaerba durante l'avviamento del motore. Avviare il rasaerba su una superficie in piano, in cui non vi siano erba alta e ostacoli.



Tenere mani e piedi lontano dalle parti in dotazione. Non avviare il motore rimanendo in piedi davanti all'apertura di scarico.

## 8-3 PROCEDURE D'USO

Durante l'uso, tenere saldamente l'impugnatura di controllo dell'arresto con entrambe le mani.



**Nota:** Durante l'uso, se si rilascia l'impugnatura di controllo dell'arresto il motore si spegne e il rasaerba smette di funzionare.



**AVVERTENZA!** Per evitare qualsiasi avviamento accidentale, il tosaerba è dotato di un freno del motore, che deve essere tirato indietro prima di poter avviare il motore. Quando la leva di comando del motore viene rilasciata, deve tornare sulla sua posizione iniziale e, a questo punto, il motore si spegne automaticamente.



**Nota:** Freno del motore (impugnatura del freno): Usare la leva per fermare il motore. Quando si rilascia la leva, il motore e la lama si fermano automaticamente. Per rasare l'erba, tenere la leva sulla posizione di lavoro. Prima di cominciare a rasare l'erba, controllare diverse volte la leva di avviamento/arresto per accertarsi che funzioni correttamente. Accertarsi che la tensione del cavo ne permetta il funzionamento normale (e cioè che non sia in alcun modo impigliato o attorcigliato).

## 8-4 PER SPEGNERE IL MOTORE



**ATTENZIONE:** La lama continua a ruotare per qualche secondo dopo lo spegnimento del motore.

1. Rilasciare l'impugnatura di controllo dell'arresto per spegnere il motore e fermare la lama.
2. Per evitare l'avviamento accidentale dell'apparecchiatura incustodita, scollare e collegare a terra il filo della candela, come indicato nel manuale del motore.

## 8-5 COLLEGAMENTO PER SEMOVENZA

### Per PLM4621N

Afferrando l'impugnatura di controllo semovenza, il rasaerba avanza automaticamente alla velocità di circa 1 m/s; rilasciando l'impugnatura di semovenza, il rasaerba si fermerà.

### Per PLM4622N

Il rasaerba è dotato di un sistema di regolazione della velocità che consente di regolare la velocità su 3 diversi regimi: da 3,0 km/h a 4,5 km/h.

Di seguito, la relativa procedura:

1. Rilasciare l'impugnatura di controllo semovenza fino a che il rasaerba non smette di avanzare.
2. Regolare la velocità sul regime desiderato.

- Afferrare l'impugnatura di controllo semovenza per riprendere la rasatura. (Fig. 21)



**ATTENZIONE:** Il rasaerba è progettato per tagliare la normale erba di un prato domestico di altezza non superiore ai 250 mm.

Non tentare di utilizzare su erba, asciutta o bagnata, particolarmente alta (ad esempio, foraggio) o su cumuli di foglie secche. Residui possono accumularsi sul corpo del rasaerba o venire a contatto con i gas di scarico del motore, con conseguente pericolo di incendio.

## 8-6 PER I MIGLIORI RISULTATI DURANTE LA PACCIAMATURA

Eliminare eventuali detriti dal prato. Assicurarsi che sul prato non siano presenti pietre, bastoni, fili o altri corpi estranei che potrebbero essere accidentalmente scagliati dal rasaerba in qualsiasi direzione, causando gravi infurtini all'operatore e ad altre persone, nonché danni alle cose e agli oggetti circostanti. Non tagliare l'erba bagnata. Per una pacciamatura efficace, evitare di tagliare l'erba bagnata che tende ad aderire alla parte inferiore del corpo della macchina, impedendo una corretta pacciamatura dei frammenti d'erba. Non tagliare l'erba per più di 1/3 della sua lunghezza.

La profondità di taglio consigliata per la pacciamatura è pari a 1/3 della lunghezza dell'erba. La velocità a terra deve essere regolata in modo che i frammenti possano essere sparsi in modo uniforme sul prato. Per il taglio di erba particolarmente spessa potrebbe essere necessario utilizzare una delle velocità più basse per ottenere un taglio con pacciamatura corretto. Durante la pacciamatura di erba lunga, potrebbe essere necessario tagliare il prato in due passaggi, abbassando la lama di un altro terzo della lunghezza dell'erba per il secondo taglio e magari procedendo in una direzione diversa rispetto al primo taglio.

Sovraporre leggermente il taglio ad ogni passaggio per ripulire eventuali frammenti rimasti sul prato. Il rasaerba deve essere sempre utilizzato alla massima accelerazione per ottenere il taglio migliore e consentire un lavoro di pacciamatura efficace. Pulire la parte inferiore del corpo della macchina.

Pulire la parte inferiore del corpo di taglio dopo ogni utilizzo per evitare accumuli d'erba che impedirebbero una pacciamatura corretta. Pacciamatura delle foglie. Anche la pacciamatura delle foglie può risultare vantaggiosa per il prato. Durante questo tipo di pacciamatura, assicurarsi che le foglie siano asciutte e che lo strato sul prato non sia troppo spesso. Non attendere la caduta di tutte le foglie dagli alberi prima di eseguire la pacciamatura.



**AVVERTENZA:** Nel caso venisse colpito un corpo estraneo, spegnere il motore, staccare il filo dalla candela, ispezionare scrupolosamente il rasaerba alla ricerca di danni ed eventualmente riparare il danno prima di rimettere in funzione il rasaerba. Un'eccessiva vibrazione del rasaerba durante l'uso è indice di danni. L'unità deve essere prontamente ispezionata e riparata.

## 8-7 SACCO RACCOGLIERBA

Svuotare e pulire il sacco, assicurandosi che sia pulito e che la ventilazione non sia ostruita (Fig. 22).

## 8-8 CORPO

Il lato inferiore del corpo del rasaerba deve essere pulito dopo ogni utilizzo per evitare l'accumulo di frammenti di erba, foglie, sporcizia e altri corpi estranei. Un accumulo di residui può portare alla ruggine e alla corrosione, impedendo una corretta pacciamatura. Il corpo può essere pulito inclinando il rasaerba e raschiando la parte con un utensile adatto (assicurarsi che il filo della candela sia scollegato).

## 8-9 ISTRUZIONI PER LA REGOLAZIONE IN ALTEZZA



**ATTENZIONE:** Non eseguire mai regolazioni sul rasaerba senza aver prima spento il motore e scollegato il filo della candela.



**ATTENZIONE:** Prima di cambiare l'altezza di rasatura, spegnere il rasaerba e scollegare il filo della candela.

Il rasaerba è dotato di una leva di regolazione in altezza centrale che consente di impostare 5 posizioni di altezza.

- Spegnere il rasaerba e scollegare il filo della candela prima di cambiare l'altezza di taglio della macchina.
- La leva di regolazione in altezza centrale consente di impostare 5 diverse posizioni di altezza.
- Per cambiare l'altezza di taglio, premere la leva di regolazione verso la ruota, alzandola o abbassandola all'altezza desiderata. (Fig. 23) Tutte le ruote assumeranno la stessa altezza di taglio.

## 9. ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE

### CANDELA

Utilizzare solo candele originali per la sostituzione. Per i migliori risultati, sostituire la candela ogni 100 ore di funzionamento. (consultare il MANUALE DEL MOTORE)

### PASTIGLIE DEL FRENO

Far controllare e/o sostituire regolarmente le pastiglie del freno presso un Centro di Assistenza usando soltanto ricambi genuini.

## 10. ISTRUZIONI PER LA LUBRIFICAZIONE



**ATTENZIONE: SCOLLEGARE LA CANDELA PRIMA DI ESEGUIRE LA MANUTENZIONE.**

- RUOTE - Lubrificare i cuscinetti a sfera di ogni ruota almeno una volta per stagione, utilizzando un olio leggero.
- MOTORE - Attenersi alle istruzioni per la lubrificazione nel manuale del motore.
- CONTROLLO DELLA LAMA - Lubrificare i perni sull'impugnatura di controllo della lama e il cavo del freno almeno una volta per stagione, utilizzando un olio leggero. Il controllo della lama deve operare liberamente in entrambe le direzioni.

## 11. PULIZIA



**ATTENZIONE:** Non lavare il motore. L'acqua può danneggiare il motore o contaminare l'impianto di combustione.

1. Pulire il corpo con un panno asciutto.
2. Lavare la parte inferiore del corpo inclinando il rasaerba in modo che la candela sia in alto.

### 11-1 FILTRO DELL'ARIA DEL MOTORE



**ATTENZIONE:** Evitare che sporcizia e polvere ostruiscano l'elemento in gommapiuma del filtro dell'aria.

Il filtro dell'aria del motore deve essere sottoposto a manutenzione (pulizia) ogni 25 ore di rasatura normale. L'elemento in gommapiuma deve essere sottoposto a manutenzione periodica se il rasaerba è utilizzato in ambienti asciutti molto polverosi. (consultare il MANUALE DEL MOTORE)

#### PER PULIRE IL FILTRO DELL'ARIA

1. Rimuovere la vite.
2. Rimuovere il coperchio.
3. Lavare l'elemento filtrante in acqua e sapone. **NON UTILIZZARE BENZINA.**
4. Lasciare asciugare all'aria l'elemento filtrante.
5. Versare alcune gocce di olio SAE30 sul filtro in gommapiuma e spremerlo forte per rimuovere l'eventuale olio in eccesso.
6. Riapplicare il filtro.
7. Chiudere il coperchio del filtro.



**NOTA:** Il filtro deve essere sostituito se è sfilacciato, lacerato, danneggiato o se non può essere pulito. (Fig. 24)

### 11-2 LAMA DI TAGLIO



**ATTENZIONE:** Per evitare l'avvio accidentale del motore, staccare e collegare a terra il filo della candela prima di lavorare sulla lama di taglio. Proteggere le mani utilizzando guanti spessi o stracci per afferrare le lame di taglio.

Inclinare il rasaerba come specificato nel manuale del motore. Rimuovere il bullone esagonale e la rondella che fissano la lama e l'adattatore della lama all'albero a gomiti del motore. Rimuovere la lama e l'adattatore dall'albero a gomiti.



**AVVERTENZA:** Ispezionare periodicamente l'adattatore della lama alla ricerca di crepe, in particolare se è stato colpito un corpo estraneo. Effettuare la sostituzione quando necessario.

Per i migliori risultati la lama deve essere affilata. Per affilare la lama è possibile rimuoverla e molare o limare il tagliente mantenendo il più possibile la smussatura originale. È particolarmente importante che ogni tagliente riceva una molatura identica per evitare che la lama non sia bilanciata. Un'equilibratura errata della lama può comportare la comparsa di vibrazioni eccessive in grado di danneggiare il motore e il rasaerba. Bilanciare attentamente la lama dopo l'affilatura. L'equilibratura della

lama può essere verificata bilanciandola su un cacciavite a manico rotondo. Rimuovere il metallo dal lato più pesante fino a ottenerne l'equilibrio. (Fig. 25)

Prima di rimontare la lama e l'adattatore della lama sull'unità, lubrificare l'albero a gomiti del motore e la superficie interna dell'adattatore della lama con olio leggero. Montare l'adattatore della lama sull'albero a gomiti mantenendo la "stella" lontana dal motore. Vedere la Fig. 25. Posizionare la lama con il numero di componente rivolto nella direzione opposta rispetto all'adattatore. Allineare la rondella alla lama e inserire il bullone esagonale. Serrare il bullone esagonale alla coppia elencata di seguito.

### 11-3 COPPIA DI MONTAGGIO DELLA LAMA

Il bullone centrale deve essere serrato a una coppia di 35 - 45 Nm. Per garantire un funzionamento sicuro dell'unità, è necessario controllare periodicamente tutti i dati e i bulloni per verificare che siano serrati correttamente. A seguito di un uso prolungato, in particolare se il terreno è sabbioso, la lama si usura e perde la sua forma originale. L'efficienza di taglio si riduce ed è necessario sostituirla la lama.

Eseguire la sostituzione solo con una lama approvata dalla fabbrica. Eventuali danni derivanti da una condizione di squilibrio della lama non potranno essere imputati al produttore.

Durante la sostituzione della lama, utilizzare il tipo originale indicato sulla lama stessa (MAKITA 263001451) (per ordinare la lama, rivolgersi al rivenditore di zona o contattare l'azienda).



**AVVERTENZA:** Non toccare le lame in rotazione.

### 11-4 MOTORE

Consultare il manuale del motore per ottenere le istruzioni sulla manutenzione del motore.

Eseguire la manutenzione dell'olio motore come indicato nel manuale del motore in dotazione con l'unità.

Leggere e rispettare attentamente le istruzioni.

In condizioni normali, eseguire la manutenzione del filtro dell'aria come indicato nel manuale del motore. Eseguire la pulizia ogni poche ore in ambienti particolarmente polverosi. La riduzione delle prestazioni del motore e l'ingolfamento solitamente indicano la necessità di procedere alla manutenzione del filtro dell'aria.

Per eseguire la manutenzione del filtro dell'aria, consultare il manuale del motore in dotazione con l'unità. Una volta per stagione è necessario pulire la candela e ripristinare il gap. Si consiglia di sostituire la candela all'inizio di ogni stagione di rasatura; consultare il manuale del motore per conoscere il tipo di candela necessario e le specifiche sul gap.

Pulire regolarmente il motore con un panno o un pennello. Mantenere pulito l'impianto di raffreddamento (area di allungamento del soffiente) per garantire la corretta ventilazione necessaria per le prestazioni e la durata del motore. Rimuovere tutta l'erba, la sporcizia e i residui combustibili dall'area della marmitta.

## **12. ISTRUZIONI PER LA CONSERVAZIONE (FUORI STAGIONE)**

Eseguire le operazioni indicate di seguito per preparare il rasaerba prima di riporlo.

1. Svuotare il serbatoio dopo l'ultima rasatura di stagione.
  - a) Svuotare il serbatoio della benzina con una pompa aspirante.



**ATTENZIONE:** Non svuotare il serbatoio della benzina in ambienti chiusi, in prossimità di fiamme libere, ecc. Non fumare. I vapori della benzina possono causare incendi o esplosioni.

- b) Avviare il motore e lasciarlo acceso fino a consumare tutta la benzina residua, facendolo entrare in stall.   
c) Staccare la candela. Versare da una lattina circa 20 ml d'olio nella camera di combustione. Azionare il motorino di avviamento per distribuire uniformemente l'olio nella camera di combustione. Sostituire la candela.
2. Pulire e ingrassare il rasaerba con attenzione, come descritto precedentemente nella sezione "ISTRUZIONI PER LA LUBRIFICAZIONE".
3. Ingrassare leggermente la lama per prevenire la corrosione.
4. Riporre il rasaerba in un luogo asciutto, pulito e al riparo dal gelo, fuori dalla portata di persone non autorizzate.



**ATTENZIONE:** Prima di riporre il rasaerba, lasciar raffreddare completamente il motore.



**NOTA:**

- Durante la conservazione di qualsiasi tipo di apparecchiatura elettrica in un ambiente non ventilato o in una rimessa per materiali;
- Prendere le precauzioni necessarie per impedire la comparsa di ruggine sull'apparecchiatura. Rivestire l'apparecchiatura con un olio leggero o con del silicone, prestando particolare attenzione ai cavi e a tutte le parti in movimento.
- Evitare di piegare o attorcigliare i cavi.
- Se la corda di avviamento si stacca dalla guida della corda sull'impugnatura, scollare e collegare a terra il filo della candela, premere l'impugnatura di controllo della lama ed estrarre lentamente la corda di avviamento dal motore. Inserire la corda di avviamento nel bullone della guida della corda sull'impugnatura.

### **Trasporto**

- Spegnere il motore e lasciarlo raffreddare. Staccare poi il filo della candela e svuotare il serbatoio della benzina secondo le istruzioni del manuale del motore. Accertarsi di non deformare o danneggiare la lama quando si spinge il rasaerba sopra degli ostacoli.

## 13. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA PROBABILE	INTERVENTO RISOLUTIVO
Il motore non si avvia.	Il cuneo dell'acceleratore non è in una posizione corretta per le condizioni dominanti.	Spostare il cuneo dell'acceleratore nella posizione corretta.
	Il serbatoio di carburante è vuoto.	Rifornire il serbatoio di carburante; consultare il MANUALE DEL MOTORE.
	Il filtro dell'aria è sporco.	Pulire il filtro dell'aria; consultare il MANUALE DEL MOTORE.
	La candela è allentata.	Serrare la candela a 25 - 30 Nm.
	Il filo della candela è allentato o scollegato dalla candela.	Collegare il filo della candela alla candele.
	Il gap della candela non è corretto.	Impostare il gap tra gli elettrodi su una distanza compresa tra 0,7 e 0,8 mm.
	La candela è difettosa.	Inserire una nuova candela con il gap corretto; consultare il MANUALE DEL MOTORE.
	Il carburatore è ingolfato dal carburante.	Rimuovere il filtro dell'aria e tirare la corda di avviamento in modo continuo fino a pulire il carburatore, quindi inserire nuovamente il filtro dell'aria.
Il motore si avvia con difficoltà o perde potenza.	Il modulo di accensione è difettoso.	Rivolgersi a un centro assistenza autorizzato Makita.
	Nel serbatoio di carburante sono presenti sporcizia, acqua o residui stantii.	Drenare il carburante e pulire il serbatoio. Riempire il serbatoio con carburante nuovo.
	L'apertura di ventilazione nel tappo del serbatoio di carburante è ostruita.	Pulire o sostituire il tappo del serbatoio di carburante.
Il motore funziona in modo incostante.	Il filtro dell'aria è sporco.	Pulire il filtro dell'aria.
	La candela è difettosa.	Inserire una nuova candela con il gap corretto; consultare il MANUALE DEL MOTORE.
	Il gap della candela non è corretto.	Impostare il gap tra gli elettrodi su una distanza compresa tra 0,7 e 0,8 mm.
Il minimo del motore è insufficiente.	Il filtro dell'aria è sporco.	Pulire il filtro dell'aria; consultare il MANUALE DEL MOTORE.
	Le aperture di ventilazione nel pannello del motore sono ostruite.	Rimuovere i residui dalle aperture.
	Le alette di raffreddamento e le aperture di ventilazione sotto l'alloggiamento del soffiente del motore sono bloccate.	Rimuovere i residui dalle alette di raffreddamento e dalle aperture di ventilazione.
Il motore salta a velocità elevate.	Il gap tra gli elettrodi della candela è troppo basso.	Impostare il gap tra gli elettrodi su una distanza compresa tra 0,7 e 0,8 mm.
Il motore si surriscalda.	Il flusso dell'aria di raffreddamento è limitato.	Rimuovere eventuali residui dalle aperture dei pannelli, dall'alloggiamento del soffiente e dalle aperture di ventilazione.
	La candela non è corretta.	Inserire una candela RJ19LMC con le alette di raffreddamento sul motore.
Il rasaerba vibra in modo anomalo.	Il gruppo di taglio è allentato.	Serrare la lama.
	Il gruppo di taglio è sbilanciato.	Equilibrare la lama.

## 14. AMBIENTE

Se dopo un uso prolungato fosse necessario sostituire la macchina, non gettarla nei rifiuti domestici ma smaltrirla in maniera ecocompatibile.

**Solo per i paesi europei**

**Dichiarazione di conformità CE**

**Makita dichiara che le macchine seguenti:**

Denominazione dell'utensile:

Rasaerba con motore a benzina

N. modello/Tipo: PLM4621N, PLM4622N

Caratteristiche tecniche: vedere "4. Dati tecnici"

**sono conformi alle seguenti direttive europee:**

2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC e 2005/88/

EC

Sono fabbricate in conformità con le normative o

documenti standardizzati seguenti:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

La documentazione tecnica conforme a 2006/42/CE è  
reperibile presso:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgio

La procedura di valutazione della conformità richiesta  
dalla Direttiva 2000/14/EC è stata effettuata secondo  
quanto specificato nell'allegato VI.

Ente competente:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München, Germania

Numerico identificativo: 0036

PLM4621N

Livello di potenza sonora misurata: 93,1 dB

Livello di potenza sonora garantita: 96 dB

PLM4622N

Livello di potenza sonora misurato: 92,3 dB

Livello di potenza sonora garantito: 96 dB

22.8.2014



Yasushi Fukaya

Direttore

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgio

**Verklaring van het onderdelenoverzicht**

- |                           |                           |                             |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Bovenste handgreep     | 6. Koodgeleider           | 11. Brandstoffankdop        |
| 2. Stophandgreep          | 7. Grasopvangzak          | 12. Olietankdop             |
| 3. Aandrijfhendel         | 8. Maaihoogteregelhefboom | 13. Snoerklem               |
| 4. Gashendel              | 9. Maaidek                | 14. Vergrendelknop          |
| 5. Handvat van startkoord | 10. Bougie                | 15. Snelheidsestellerhendel |
- 

**WAARSCHUWING**

Voor uw eigen veiligheid verzoeken wij u om deze gebruiksaanwijzing door te lezen voordat u uw nieuwe gereedschap gaat gebruiken. Als de aanwijzingen niet worden nageleefd kan dat leiden tot ernstig lichamelijk letsel. Besteed voor elk gebruik enige tijd om uzelf vertrouwd te maken met de grasmaaier. Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plaats, om de nodige informatie steeds voorhanden te hebben. Als u dit apparaat overdraagt aan iemand anders, geef dan altijd ook deze gebruiksaanwijzing en veiligheidsvoorschriften er bij.

**Beoogde toepassingen**

Dit gereedschap mag alleen worden gebruikt voor de taken waarvoor het apparaat bestemd is. Enige andere toepassing wordt beschouwd als misbruik. De gebruiker/ bedienend personeel, niet de fabrikant, wordt aansprakelijk gehouden voor enige schade of verwondingen die voortvloeien uit dergelijk misbruik. Deze grasmaaier met benzinemotor is bestemd voor particulier gebruik, d.w.z. gebruik in de directe omgeving van huis en tuin.

Particulier gebruik van de grasmaaier voorziet in een jaarlijkse gebruiksduur van gewoonlijk niet meer dan 50 uur, gedurende welke periode het apparaat voornamelijk wordt gebruikt voor het onderhouden van kleinschalige gazons van gewone woonhuizen en bijbehorende tuinen. Openbare faciliteiten, sportvelden en land- of bosbouwtoepassingen vallen hier niet onder.

Houd er rekening mee dat onze apparatuur niet is ontworpen voor commerciële, handels- of industriële toepassingen. Onze garantie vervalt wanneer het apparaat wordt gebruikt voor commerciële, handels- of industriële toepassingen of soortgelijke doeleinden.

De gebruiksaanwijzingen, zoals bijgeleverd door de fabrikant, moeten bewaard worden en moeten voor naslag worden gebruikt om erop toe te zien dat de grasmaaier juist worden gebruikt en onderhouden. De instructies bevatten belangrijke informatie voor de bediening, het onderhoud en eventuele reparaties. Belangrijk! Vanwege ernstig gevaar van lichamelijk letsel voor de gebruiker, mag de grasmaaier niet worden gebruikt voor het trimmen van bosjes, heggen of heesters, voor het snoeien van klimplanten, aanplant op daken of gras op balkons, voor het verwijderen (opzuigen) van vuil of gruis van trottoirs, of voor het kleinmaken van gekapte boomtakken of de afsnijsel van een heg.

Bovendien mag de grasmaaier niet worden gebruikt als grondbewerker voor het egaliseren van uitstekende bulten zoals molshopen.

Om veiligheidsredenen mag de grasmaaier niet worden gebruikt als aandrijfmechaniek voor andere werktuigen of gereedschappen van enig type.

**1. SYMBOLEN DIE OP HET PRODUCT VERMELD STAAN (op de achterkap)**

Lees de gebruiksaanwijzing.



Houd omstanders uit de buurt.



Besteed als gebruiker extra aandacht aan handen en voeten om letsel te voorkomen.



Giftige dampen! Niet binnenshuis gebruiken.



Benzine is brandbaar, blijf uit de buurt van open vuur. Als de motor draait mag geen benzine worden bijgevuld.



Draag ter bescherming van de gebruiker tijdens het maaien een veiligheidsbril en gehoorbescherming.



Maak de bougiekabel los voordat u reparaties, zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing, uitvoert.



Let op: Motor is heet.



Laat de stophandgreep los om de motor uit te schakelen.



Duw de aandrijfhendel tegen de bovenste handgreep om naar voren te rijden.

## 2. ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



**WAARSCHUWING:** Bij gebruik van gereedschap met een verbrandingsmotor moeten altijd de algemene veiligheidsvoorzieningen worden opgevolgd om het risico van ernstig persoonlijk letsel en/of schade aan het gereedschap te verminderen.

Lees deze gebruiksaanwijzing voordat u deze grasmaaier gaat gebruiken en bewaar deze gebruiksaanwijzing om hem later te kunnen raadplegen.



**WAARSCHUWING:** Dit gereedschap produceert tijdens gebruik een elektromagnetisch veld. Onder bepaalde omstandigheden kan dit veld de werking van actieve of passieve medische implantaten hinderen. Om het risico van ernstig persoonlijk en fataal letsel te verminderen, adviseren wij personen met medische implantaten hun arts en de fabrikant van het implantaat te raadplegen alvorens dit gereedschap te bedienen.

### Aanwijzingen

- Lees de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig. Zorg dat u vertrouwd bent met de bedieningsknoppen en de juiste omgang met het gereedschap. Leer hoe u de motor snel kunt stoppen.
- Gebruik de grasmaaier uitsluitend voor het doel waarvoor hij is ontworpen, d.w.z. voor het maaien en opvangen van gras. Al het andere gebruik kan gevaarlijk zijn en schade aan het gereedschap veroorzaken. Voorbeelden van verkeerde gebruik zijn onder andere:
  - het vervoeren van mensen, kinderen of dieren op het gereedschap;
  - zich laten vervoeren door het gereedschap;
  - het gereedschap gebruiken om ladingen te trekken of duwen;
  - het gereedschap gebruiken voor het verzamelen van bladeren of afval;
  - het gereedschap gebruiken om hagen te snoeien of om andere vegetatie dan gras te maaien;
  - het gebruik van het gereedschap door meer dan één persoon;
  - het maaimes gebruiken op een andere ondergrond dan gras.
- Laat in geen geval kinderen of personen die deze gebruiksaanwijzing niet gelezen hebben de grasmaaier gebruiken. De leeftijd van de gebruiker kan landelijk gereglementeerd zijn.
- Gebruik de grasmaaier nooit:
  - wanneer er personen, met name kinderen, of dieren in de buurt zijn;

- wanneer de gebruiker medicijnen of andere middelen heeft gebruikt die zijn/haar reactiesnelheid of concentratie kunnen beïnvloeden.

- Denk eraan dat de bedienaar of gebruiker van de grasmaaier aansprakelijk is voor ongevallen en onvoorzien gebeurtenissen die personen of hun eigendommen kunnen overkomen.
- De gebruikers moeten terdege geoefend worden in het gebruik, de afstelling en de bediening van het apparaat, inclusief welke toepassingen verboden zijn.

### Voorbereidingen

- Draag tijdens het maaien altijd stevige schoenen en een lange broek. Gebruik de grasmaaier niet met blote voeten of met open sandalen.
- Inspecteer zorgvuldig het terrein waar het apparaat gebruikt gaat worden en verwijder alle voorwerpen, zoals stenen, speelgoed, stokken en stukken draad, die door de machine weggeslingerd kunnen worden.
- **WAARSCHUWING - Benzine** is bijzonder brandbaar.
  - bewaar benzine in speciaal daarvoor bestemde jerrycans;
  - vul alleen benzine bij in de open lucht en rook daarbij niet;
  - vul benzine bij voor het starten van de motor. Verwijder nooit de brandstoffanknop en vul nooit benzine bij terwijl de motor draait of wanneer de motor warm is;
  - als benzine wordt gemorst, mag u niet proberen de motor te starten, maar moet de grasmaaier worden verwijderd van de plaats waar de benzine gemorst is, en mag de motor niet worden gestart voordat de benzine verdampst is;
  - plaats de doppen stevig terug op de brandstoffank en jerrycan.
- Vervang defecte geluiddempers.
- Voer vóór gebruik altijd altijd een visuele controle uit of het maaimes, de mesbout of het maaimechanisme versleten of beschadigd is. Vervang het versleten of beschadigd maaimes en mesbout altijd samen, om onbalans te voorkomen.
- Controleer regelmatig of alle startblokkeringen en controlemechanismen voor de aanwezigheid van een gebruiker juist functioneren.

### Bediening

- Laat de verbrandingsmotor niet draaien in een gesloten ruimte waarin gevaarlijke koolmonoxide-dampen zich kunnen ophopen.
- Gebruik het apparaat niet wanneer u moe of ziek bent of als u medicijnen of verdovende middelen hebt ingenomen.
- Waarschuwing! Gebruik de grasmaaier niet wanneer het onweert en er kans op blikseminslag bestaat.
- Het is aanbevolen om de gebruiksduur beperkt te houden, om zo min mogelijk risico van lawaai en trillingen te lopen.
- Wees zeer voorzichtig wanneer u de grasmaaier gebruikt op hellingen of bij steile randen, greppels of oevers.
- Werk alleen bij daglicht of bij goed kunstlicht.
- Gebruik de grasmaaier bij voorkeur niet wanneer het gras nat is.

- Zorg er op een helling altijd voor dat u stevig staat.
- Loop rustig, nooit te snel.
- Maaι met cirkelmaaiers met wielen een helling altijd in de dwarsrichting en nooit van boven naar beneden.
- Ga altijd uiterst voorzichtig te werk bij het veranderen van richting op een helling.
- Maaι niet op bijzonder steile hellingen.
- Pas goed op als u de grasmaaier achteruit laat rijden of naar u toe haalt.
- Het maaimes moet stilstaan wanneer de grasmaaier bij het vervoeren moet worden gekanteld, wanneer de grasmaaier over een oppervlak waar geen gras groeit moet worden verplaatst en bij het vervoer naar en van een te maaien gedeelte.
- Gebruik de grasmaaier nooit met defecte afschermingen of zonder veiligheidsvoorzieningen zoals een achterklep en/of grasopvangzak.
- Let op: De grasmaaier mag niet worden gebruikt zonder dat óf de volledige grasvanger, óf de zelfsluitende uitblaasopeningsbeveiliging op zijn plaats zit.
- Verander de regelafstellingen van de motor niet en laat het toerental van de motor niet buitengewoon hoog oplopen.
- Probeer niet om enige afstelling of aanpassing te maken in enig afgesloten mechanisme voor de motorsnelheidsregeling.
- De beveiligingssystemen en veiligheidsvoorzieningen van de grasmaaier mogen nooit worden uitgeschakeld of aangepast.
- Schakel het maaimes en de aandrijving uit voordat u de motor start.
- Start de motor zorgvuldig zoals aangegeven in de gebruiksaanwijzing en blijf met uw voeten steeds op voldoende afstand van het maaimes.
- Tijdens het starten van de motor mag de grasmaaier niet worden gekanteld.
- Start de motor niet als u voor het uitwerpkanal staat.
- Kom niet met uw handen of voeten in de buurt van of onder draaiende delen. Blijf altijd uit de buurt van de uitwerpopening.
- De grasmaaier nooit optillen of dragen wanneer de motor loopt.
- Schakel de motor uit en maak de bougiekabel los, wacht tot de draaiende delen helemaal tot stilstand zijn gekomen en, indien aanwezig, verwijder de sleutel:
  - voordat u blokkeringen ophef of voordat u het uitwerkkanal leegt;
  - voordat u de grasmaaier controleert, reinigt of er werkzaamheden aan gaat verrichten;
  - na het raken van een vreemd voorwerp. Controleer of de grasmaaier beschadigd is en laat deze indien nodig repareren voordat u de grasmaaier opnieuw gaat starten en gebruiken;
  - als de grasmaaier op ongebruikelijke manier begint te trillen (onmiddellijk controleren).
- Schakel de motor uit en maak de bougiekabel los, wacht tot de draaiende delen helemaal tot stilstand zijn gekomen en, indien aanwezig, verwijder de sleutel:
  - Iedere keer als u de grasmaaier onbeheerd achterlaat;
  - voordat u brandstof bijvult.

- Zet de gashendel terug voordat u de motor uitschakelt en indien de motor is voorzien van een brandstofkraan, moet deze na het maaien worden dicht gezet.
- Gebruik de grasmaaier uitsluitend voor het doel waarvoor hij is ontworpen: voor het maaien en oplangen van gras. Al het andere gebruik kan gevaarlijk zijn en schade aan het gereedschap veroorzaken.

## Onderhoud en opslag

- Zorg ervoor dat alle bouten en de schroeven stevig vastgedraaid zijn om er zeker van te zijn dat het gereedschap altijd op een veilige manier gebruiksklaar is.
- Zet de grasmaaier niet met brandstof in de brandstoffank in een ruimte waar de brandstoffdampen in aanraking kunnen komen met vlammen of vonken.
- Laat de motor afkoelen voordat u de grasmaaier opbergt in een gesloten ruimte. Maak de grasmaaier schoon en verricht het nodige onderhoud voordat u het apparaat opbergt.
- Om het brandgevaar zoveel mogelijk te beperken moet u de motor, de geluiddemper, de accubak en de brandstoffank vrijhouden van gras, bladeren of overtollig vet.
- Controleer regelmatig de grasopvangzak op slijtage en beschadigingen.
- Vervang veiligheidshalve versleten of beschadigde delen.
- Als de brandstoffank moet worden geleegd, moet u dit in de open lucht doen.
- Onjuist onderhoud, gebruik van niet-passende vervangingsonderdelen, of het verwijderen of aanpassen van veiligheidsvoorzieningen kan de grasmaaier beschadigen en de gebruikers ernstig verwonden.
- Gebruik alleen de aanbevolen maaibladen en reserve-onderdelen geleverd door de fabrikant. Het gebruik van niet-specifieke onderdelen kan de grasmaaier beschadigen en de gebruikers verwonden. Houd de grasmaaier steeds in goede werkconditie.
- Als de voorziening voor het stoppen van de maaibladen niet goed werkt, neemt u dan a.u.b. contact op met een officiële onderhoudsdienst.

## Vervoeren en hanteren

- Wanneer het gereedschap moet worden gehanteerd, opgetild, vervoerd of gekanteld, moet u:
  - stevige werkhandschoenen dragen;
  - het gereedschap vastpakken op plaatsen die een goede houvast bieden, rekening houdend met het gewicht en de verdeling ervan;
  - gebruik een geschikt aantal mensen voor het gewicht van het gereedschap en de kenmerken van het voertuig of de plaats waar het moet worden gebracht of opgehaald.
- Tijdens vervoer moet het gereedschap stevig zijn vastgezet met touwen of kettingen.



**WAARSCHUWING:** Raak het draaiende maaimes niet aan.



**WAARSCHUWING:** Vul de brandstoftank bij in een goed geventileerde ruimte terwijl de motor is uitgeschakeld.

### 3. BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN (zie afb. 1 en 2)

**Bijgeleverd:**

A: Bougiesleutel

B: Mulchinzet

## 4. TECHNISCHE GEGEVENS

Model	PLM4621N	PLM4622N
Motortype	B&S 650E-series, ReadyStart	B&S 675EX-series, ReadyStart
Zelfaandrijving	Ja	Ja
Cilinderinhoud	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Nominaal vermogen	2,4 kW	2,5 kW
Maaibreedte	460 mm	460 mm
Stationair toerental	2.800/min	2.800/min
Inhoud brandstoffank	1,0 liter	1,0 liter
Inhoud olietank	0,6 liter	0,6 liter
Capaciteit grasopvangzak	60 liter	60 liter
Netto gewicht	33,8 kg	35,4 kg
Maaithoogteregeling	25-70 mm, 5 standen	25-70 mm, 5 standen
Gegarandeerd geluidsvermogeniveau op de plaats van de gebruiker (Volgens EN ISO 5395-1 Annex F en EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Gemeten geluidsvermogeniveau	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Gegarandeerd geluidsvermogeniveau (Volgens 2000/14/EU)	96 dB(A)	96 dB(A)
Trillingen (Volgens EN ISO 5395-1 Annex G en EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. DE ONDERDELEN MONTEREN

### 5-1 DE INKLAPBARE HANDGREEP MONTEREN

- Bevestig het onderste gedeelte van de handgreep aan het chassis met de vergrendelknoppen, zoals afgebeeld. (zie afb. 3 t/m 6)
- Klap de bovenste handgreep omhoog. Zet de bovenste handgreep op de onderste handgreep vast met de vergrendelhendel. (zie afb. 7 en 8)
- Plaats alle snoeren op de buis van de handgrepen. Klem ze met de snoerklemmen vast in het midden van de onderste handgrepen, zodanig dat de snoeren aan de buitenkant van het gereedschap zijn bevestigd. De snoeren kunnen anders bekneld raken bij het openen/sluiten van de achterklep of uitgerekt worden bij het neerklappen van de bovenste handgreep. (zie afb. 9)

### 5-2 GRASOPVANGZAK MONTEREN/ DEMONTEREN

- Montage: Til de achterklep op en haak de grasopvangzak aan de achterkant van de grasmaaier. (zie afb. 10 en 11)
- Demontage: Til de achterklep op en verwijder de grasopvangzak.

### 5-3 HANDVAT VAN STARTKOORD

Verplaats het handvat van het startkoord van de motor naar de koord geleider. (zie afb. 12 en 13)

### 5-4 MAAIHOOGTEREGELING

Duw de regelhefboom naar buiten om hem uit de huidige stand te halen. Beweeg de regelhefboom naar voren of achteren om de maaithoogte in te stellen. (zie afb. 14 en de beschrijving bij punt 8-9)

### 6. DE BEDIENINGSHOOGEIT INSTELLEN

- Draai de vergrendelknop los waarmee de onderste handgreep is bevestigd (zie afb. 15).
- Beweeg de onderste handgreep omhoog of omlaag om de gewenste bedieningshoopte in te stellen (zie afb. 16). U kunt op deze grasmaaier kiezen uit 3 hoogtestanden: bij hoogtestand 1 is de afstand tussen de onderste handgreep en de grond het grootst, en bij hoogtestand 3 het kleinst.
- Stel de gewenste bedieningshoopte in en zet daarna de onderste handgreep vast met de vergrendelknopen.



**WAARSCHUWING:** De linker- en rechterkant van de onderste handgreep moeten op dezelfde hoogtestand worden ingesteld.

## 7. MULCHMAAIER

Wat is mulchen?

Bij mulchen wordt het gras eerst gemaaid, vervolgens uiterst fijn versnippert, en tenslotte in het gras teruggeblazen als natuurlijke meststof.

Tips voor mulchmaaien:

- Maaι het gras regelmatig met maximaal 2 cm van 6 cm naar 4 cm grashoogte.
- Gebruik een scherp maaimes.
- Maaι geen nat gras.
- Gebruik het maximale motortoerental.
- Duw de grasmaaier met een rustige werksnelheid.
- Maak regelmatig de mulchinset, binnenkant van de behuizing en het maaimes schoon.



**WAARSCHUWING:** Alleen met een uitgeschakelde motor en stilstaand maaimes.

1. Til de achterklep op en verwijder de grasopvangzak.
2. Plaats de mulchinset in het maaidek. Zet de mulchinset vast met de knop in de opening van het maaidek. (**zie afb. 17 en 18**)
3. Laat de achterklep weer zakken.

## 8. BEDIENINGSINSTRUCTIES

### 8-1 VOOR DE MOTOR TE STARTEN

Vul de brandstoffank en olietank bij zoals aangegeven in de aparte gebruiksaanwijzing voor de motor, die bij de grasmaaier is geleverd. Lees de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig.



**WAARSCHUWING:** Benzine is bijzonder brandbaar.

Bewaar brandstof in speciaal daarvoor bestemde jerrycans.

Vul brandstof alleen bij in de open lucht en voordat de motor wordt gestart, en rook niet tijdens het bijvullen of hanteren van brandstof.

Verwijder nooit de brandstoffankdop en vul nooit benzine bij terwijl de motor draait of wanneer de motor warm is. Als brandstof is gemorst, mag u niet proberen de motor te starten, maar moet de grasmaaier worden verwijderd van de plaats waar de brandstof is gemorst, en mag de motor niet worden gestart voordat de brandstof verdampst is.

Plaats de doppen stevig terug op de brandstoffank en jerrycan.

Voordat u de grasmaaier kantelt voor onderhoud van het maaimes of voor aftappen van de olie, moet u de brandstoffank volledig leegmaken.



**WAARSCHUWING:** In geen geval mag u brandstof bijvullen in een gebouw, terwijl de motor draait of als het afkoelen van de motor na draaien korter heeft geduurdaan dan 15 minuten.

### 8-2 DE MOTOR STARTEN EN HET MAAIMES INSCHAKELEN

1. Bij deze grasmaaier zit het uiteinde van de bougie een rubberen mof. Zorg ervoor dat de metalen huls aan het uiteinde van de bougiekabel (binnenin de rubberen mof) goed vastzit op de metalen elektrode van de bougie.

2. Bij het starten van een koude motor, moet u de gashendel in de stand “” zetten. Bij het starten van een warme motor, moet u de gashendel in de stand “” zetten. (**zie afb. 19**)
3. U gaat achter het gereedschap staan, pakt de stophandgreep vast en houd deze tegen de bovenste handgreep, zoals aangebeeld in **afb. 20**.
4. Pak het handvat van het startkoord vast, zoals aangebeeld in **afb. 20**, en trek het snel naar u toe. Plaats het handvat na het starten van de motor rustig terug tegen de koordgeleider. Als u de stophandgreep loslaat, slaat de motor af en stopt het maaimes vanzelf.



Start de motor zorgvuldig zoals aangegeven in de gebruiksaanwijzing en blijf met uw voeten steeds op voldoende afstand van het maaimes.



Tijdens het starten van de motor mag de grasmaaier niet worden gekanteld. Start de grasmaaier op een vlakke ondergrond zonder hoog gras of obstakels.



Houd uw handen en voeten uit de buurt van draaiende delen. Start de motor niet als u voor de uitwerpopening staat.

### 8-3 TIJDENS HET GEBRUIK

Houd tijdens het gebruik de stophandgreep met beide handen stevig vast.



**Opmerking:** Als u tijdens het gebruik de stophandgreep loslaat, slaat de motor af waardoor de grasmaaier stopt.



**WAARSCHUWING!** Om te voorkomen dat de grasmaaier per ongeluk ingeschakeld kan worden, is het apparaat voorzien van een motorblokkering die u eerst terug moet trekken voordat de motor gestart kan worden. Wanneer u de motorregelhendel loslaat, moet die terugkeren naar de uitgangsstand, waarna de motor automatisch afslaat.



**Opmerking:** Motorblokkering (remhendel): Gebruik deze hendel om de motor te stoppen. Wanneer u de hendel loslaat, komen de motor en het maaiblad automatisch tot stilstand. Voor het maaien houdt u de hendel in de werkstand. Voordat u gaat maaien controleert u enkele malen zorgvuldig de start/stophendel om te zien of die naar behoren werkt. Zorgt u dat de spanningskabel soepel bediend kan worden (dus niet ergens geknikt is of vastloopt op enige manier).

### 8-4 DE MOTOR STOPPEN



**LET OP:** Het maaimes draait na het uitschakelen van de motor nog enkele seconden door.

1. Als u de stophandgreep loslaat, slaat de motor af en stopt het maaimes vanzelf.
2. Maak de bougiekabel los en aard deze zoals aangegeven in de aparte gebruiksaanwijzing voor de

motor om per ongeluk starten te voorkomen als de grasmaaier onbeheerd achtergelaten wordt.

## 8-5 ZELFAANDRIJVING

### Voor model PLM4621N

Duw de aandrijfhendel tegen de bovenste handgreep, de grasmaaier begint automatisch naar voren te rijden met ongeveer 1 m/s. Laat de aandrijfhendel los en de grasmaaier stopt met rijden.

### Voor model PLM4622N

De grasmaaier is uitgerust met een snelheidsregeling die drie snelheden kan instellen van 3,0 km/u tot en met 4,5 km/u.

Volg onderstaande stappen:

1. Laat de aandrijfhendel los en wacht tot de grasmaaier niet meer naar voren rijdt.
2. Stel de gewenste snelheid in.
3. Duw de aandrijfhendel tegen de bovenste handgreep en de grasmaaier begint automatisch naar voren te rijden. (**zie afb. 21**)



**LET OP:** Uw grasmaaier is bedoeld om normaal tuinras te maaien met een maximale lengte van 250 mm. Probeer niet in ongebruikelijk hoog, droog of nat gras (bijvoorbeeld een weiland) of een berg droge bladeren te maaien. Afval kan zich ophopen op het maaidek of in aanraking komen met de motoruitlaat waardoor mogelijk brandgevaar ontstaat.

## 8-6 HET BESTE RESULTAAT BIJ

### MULCHEN

Verwijder afval van het gazon. Zorg dat het gazon vrij is van stenen, stokken, draadstukken of andere vreemde voorwerpen die per ongeluk door de grasmaaier in alle richtingen weggeslingerd kunnen worden en niet alleen ernstig persoonlijk letsel voor de gebruiker of anderen, maar ook schade aan eigendommen en voorwerpen in de buurt tot gevolg kunnen hebben. Maai geen nat gras. Mulchmaaien gaat het best als het gras niet is omdat het anders aan de onderkant van het maaidek gaat plakken en daardoor het mulchen van het maaisel wordt gehinderd. Maai niet meer dan 1/3 van de graslengte. Voor mulchen wordt aangeraden het gras 1/3 van de lengte korter te maaien. De voorwaarde snelheid moet zodanig aangepast worden dat het versnipperde gras gelijkmatig over het gazon wordt verdeeld. Speciaal tijdens het zwaar maaien van dik gras kan het nodig zijn om de laagste snelheid te gebruiken om de grassprieten schoon en goed te versnipperen. Als het gras langer is kunt u het gazon in twee fasen mulchmaaien door de maaihoeveelheid nog een keer met 1/3 van de graslengte te verlagen en misschien in een andere richting te maaien dan de eerste keer.

Door toepassing van een kleine overlapping op elk maaipad kunt u de eventueel op het gazon achtergebleven grassprieten opruimen. De motor moet altijd op het hoogste toerental draaien voor het beste maaireultaat en waardoor het beste mulchresultaat wordt bereikt. Maak de onderkant van het maaidek schoon. Zorg dat de onderkant van het maaidek na elk gebruik wordt schoongemaakt om ophoping van grasresten te voorkomen waardoor een goed mulchresultaat wordt gehinderd. Bladeren mulchen. Het mulchen van bladeren

kan uw gazon ten goede komen. Als u bladeren gaat mulchen moet u zorgen dat ze droog zijn en niet in een dikke laag op het gazon liggen. Wacht niet tot alle bladeren van de bomen zijn gevallen voordat u gaat mulchen.



**WAARSCHUWING:** Schakel de motor uit na het raken van een vreemd voorwerp. Maak de bougiekabel los, controleer de grasmaaier grondig op beschadigingen en herstel de beschadiging voordat u de grasmaaier opnieuw gaat starten en gebruiken. Buitensporige trillingen in de grasmaaier kunnen op een beschadiging duiden. De grasmaaier moet onmiddellijk worden nagekeken en gerepareerd.

## 8-7 GRASOPVANGZAK

Maak de grasopvangzak leeg en schoon en zorg dat door het gaaswerk lucht kan passeren. (**zie afb. 22**)

## 8-8 MAAIDEK

De onderkant van het maaidek moet na elk gebruik worden schoongemaakt om ophoping van grasresten, bladeren, vuil of anders te voorkomen. Als dit vuil kan ophopen, krijgen roest en corrosie vrij baan en zal goed mulchen niet mogelijk zijn. Het maaidek kan schoongemaakt worden door de grasmaaier te kantelen en schoon te schrapen met een toepasselijk gereedschap (zorg dat de bougiekabel is losgemaakt).

## 8-9 MAAIHOOGTEREGELING



**LET OP:** Verander in geen geval een instelling aan de grasmaaier zonder eerst de motor uit te schakelen en de bougiekabel los te maken.



**LET OP:** Voordat u de maaihoeveelheid verandert moet u eerst de motor uitschakelen en de bougiekabel losmaken.

Uw grasmaaier heeft een centrale maaihoeftregeling met 5 hoogtestanden.

1. Schakel de grasmaaier uit en maak de bougiekabel los voordat u de maaihoeveelheid verandert.
2. De centrale maaihoeftregeling heeft 5 verschillende hoogtestanden.
3. De maaihoeveelheid verandert u door de regelhefboom naar het wiel te duwen en omhoog of omlaag te verplaatsen naar de gewenste maaihoeftstand. (**zie afb. 23**) Alle wielen staan ingesteld op dezelfde maaihoeveelheid.

## 9. ONDERHOUD

### BOUGIE

Gebruik voor vervanging alleen originele bougies. Het beste is om de bougie na 100 gebruikuren te vervangen. (raadpleeg de GEBRUIKSAANWIJZING VOOR DE MOTOR)

### REMSCHOENEN

Laat de motorrem schoenen regelmatig door een onderhoudsdienst controleren en/of vervangen; ter vervanging kunnen alleen originele onderdelen worden gebruikt.

## 10. SMERING



**LET OP:** MAAK DE BOUGIEKABEL LOS VOORDAT U ONDERHOUDSWERKZAAMHEDEN GAAT UITVOEREN.

1. WIELEN - Smeer de kogellagers in elk wiel minstens een keer per seizoen met lichte olie.
2. MOTOR - Volg de aanwijzingen voor het smeren in de gebruiksaanwijzing voor de motor op.
3. STOPHANDGREEP - Smeer de draaipunten van de stophandgreep en de stopkabel minstens een keer per seizoen met lichte olie. De stophandgreep moet ongehinderd heen en weer kunnen bewegen.

## 11. SCHOONMAKEN



**LET OP:** Spuit geen water op de motor. Water kan schade toebrengen aan de motor en het brandstofstelsel verontreinigen.

1. Veeg het maaidek schoon met een droge doek.
2. Spuit de onderkant van het maaidek schoon nadat de grasmaaier zodanig is gekanteld dat de bougie naar boven is gericht.

### 11-1 MOTORLUCHTFILTER



**LET OP:** Zorg dat vuil of stof het schuimrubberen filterelement niet kan verstoppen.

Het motorluchtfilterelement moet worden onderhouden (schoongemaakt) na 25 uur normaal maaien. Het schuimrubberen filterelement moet regelmatig schoongemaakt worden wanneer de grasmaaier onder droge en stoffige omstandigheden wordt gebruikt. (raadpleeg de GEBRUIKSAANWIJZING VOOR DE MOTOR)

### LUCHTFILTER SCHOONMAKEN

1. Verwijder de schroef.
2. Verwijder de beschermkap.
3. Was het filterelement met water en zeep. **GEBRUIK GEEN BENZINE!**
4. Droog het element in de open lucht.
5. Plaats een paar druppels SAE30-olie op het schuimrubberen filterelement en knijp het stevig samen om overtollige olie te verwijderen.
6. Plaats het filter terug.
7. Sluit het filterdeksel.



**OPMERKING:** Vervang het filter als het is gerafeld, gescheurd en beschadigd of het niet meer kan worden schoongemaakt. (**zie afb. 24**)

### 11-2 MAAIMES



**LET OP:** Maak de bougiekabel los en aard deze voordat u aan het maaimes gaat werken om per ongeluk starten te voorkomen. Beschermt uw handen door werkhandschoenen te dragen of een doek te gebruiken als u het maaimes vastpakt. Kantel de grasmaaier zoals aangegeven in de aparte gebruiksaanwijzing voor de motor. Verwijder de zeskantbout en ring waarmee het maaimes en

bijbehorende adapter op de uitgaande as van de motor zijn bevestigd. Verwijder het maaimes en de adapter vanaf de uitgaande as van de motor.



**WAARSCHUWING:** Controleer regelmatig de maaimesadapter op scheuren, vooral na het raken van een vreemd voorwerp. Vervang indien nodig.

Voor het beste resultaat moet het maaimes scherp zijn. Het maaimes kan weer scherp worden gemaakt door het te verwijderen en de snijkant te slijpen of te wijlen, waarbij de originele snijhoek zo goed mogelijk gehandhaafd moet blijven. Het is uitermate belangrijk dat elke snijkant evenveel wordt geslepen om te voorkomen dat het maaimes in onbalans raakt. Een onjuiste balans van het maaimes veroorzaakt sterke trillingen dat weer kan leiden tot eventuele schade aan de motor en grasmaaier. Zorg dat het maaimes zorgvuldig uitgebalanceerd wordt na het slijpen. De balans van het maaimes kan worden gecontroleerd door het op de ronde steel van een schroevendraaier te balanceren. Verwijder een beetje materiaal van het zwaardere gedeelte totdat de balans weer is hersteld. (**zie afb. 25**)

Voordat het maaimes en de adapter weer op de grasmaaier gemonteerd worden, smeert u de uitgaande as van de motor en de binnenkant van de maaimesadapter met een lichte olie. Monteer de maaimesadapter op de uitgaande as van de motor met de "ster" in de richting aangegeven van de motor. (**zie afb. 25**) Monteer het maaimes met het onderdeelnummer aangegeven van de adapter. Leg de ring op juiste wijze op het maaimes en steek de zeskantbout erdoor. Draai de zeskantbout vast met een draakoppeel, zoals hieronder aangegeven.

### 11-3 DRAAIKOPPEL VOOR MAAIMES

De centrale bout moet worden aangedraaid met een draakoppeel van 35 tot 45 Nm. Om veilig gebruik van uw grasmaaier zeker te stellen. Alle moeren en bouten moeten regelmatig nagekeken worden of ze nog goed vastzitten. Na langdurig gebruik, vooral op ondergronden met veel zand, zal het maaimes slijten en zijn oorspronkelijke vorm verliezen. Het maaien gaat steeds slechter en het maaimes moet worden vervangen. Vervang het alleen met een origineel MAKITA-vervangingsonderdeel. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor eventuele schade die veroorzaakt wordt door de onbalans van het maaimes. Bij vervanging van het maaimes moet u gebruikmaken van een origineel vervangingsonderdeel waarvan het nummer is aangegeven op het maaimes (MAKITA 263001451) (het maaimes kunt u bestellen bij uw plaatselijke dealer of door telefonisch contact op te nemen met ons bedrijf).



**WAARSCHUWING:** Raak het draaiende maaimes niet aan.

### 11-4 MOTOR

Raadpleeg de aparte gebruiksaanwijzing voor de motor voor aanwijzingen met betrekking tot motoronderhoud. Behandel de motorolie zoals aangegeven in de aparte gebruiksaanwijzing voor de motor dat bij de grasmaaier is geleverd.

Lees en volg de instructies zorgvuldig.

Onderhoud onder normale omstandigheden het luchtfILTER zoals aangegeven in de aparte gebruiksaanwijzing voor de motor. Bij zeer stoffige omstandigheden moet het steeds na enkele uren schoongemaakt worden. Slechte motorprestaties en het verzuipen van de motor zijn meestal aanwijzingen dat het luchtfILTER onderhouden moet worden.

Raadpleeg de aparte gebruiksaanwijzing voor de motor die bij de grasmaaier is geleverd, voor het onderhoud van het luchtfILTER.

Een keer per seizoen moet de bougie worden schoongemaakt en de elektrodenafstand opnieuw worden ingesteld. Het wordt aangeraden om aan het begin van elk maaiseizoen de bougie te vervangen. Raadpleeg de aparte gebruiksaanwijzing voor de motor voor het juiste bougietype en specificatie van de elektrodenafstand.

Maak de motor regelmatig schoon met een doek of borstel. Houd het koelsysteem (ventilatorbehuizing) schoon om een goede luchtcirculatie te realiseren die essentieel is voor het vermogen en de levensduur van de motor. Zorg dat al het gras, vuil en brandbare rommel rondom de geluiddemper is verwijderd.

## 12. OPBERGEN (BUITEN HET SEIZOEN)

De volgende stappen moet u nemen om de grasmaaier voor te bereiden om hem op te bergen.

1. Maak de brandstoffank leeg na de laatste maaibeurt van een seizoen.
  - a) Maak de brandstoffank leeg met een zuigpomp.



**LET OP:** Tap de benzine niet af in een afgesloten vertrek, in de buurt van open vuur, terwijl u rookt, enz. Benzinedampen kunnen een explosie of brand veroorzaken.

- b) Start de motor en laat deze draaien tot alle resterende benzine is opgebruikt en afslaat.
  - c) Verwijder de bougie. Gebruik een oliekannetje om ongeveer 20 ml olie in de verbrandingskamer te gieten. Bedien de starter zodat de olie in de verbrandingskamer gelijkmatig wordt verdeeld. Plaats de bougie terug.
2. Reinig en smeer de grasmaaier zorgvuldig zoals hierboven beschreven onder "SMERING".
  3. Smeer het maaimes licht in om roesten te voorkomen.
  4. Berg de grasmaaier op in een droge, schone en vorstvrije ruimte, buiten het bereik van onbevoegde personen.



**LET OP:** De motor moet volledig afgekoeld zijn voordat u de grasmaaier mag opbergen.



### OPMERKING:

- Bij opbergen van elk gereedschap met een verbrandingsmotor in een schuur die niet is geventileerd of waar materialen worden opgeslagen;
- Moet u zorgen dat het gereedschap tegen roest beschermd wordt. Smeer het gereedschap, met name de snoeren en alle bewegende delen, met een lichte olie of silicone.
- Pas op dat u de snoeren niet buigt of knikt.

- Als het startkoord is losgeschoten uit de koordgeleider op de handgreep, moet u de bougiekabel losmaken en aarden, de stophandgreep intrekken en het startkoord langzaam uit de motor trekken. Schuif het startkoord in de koordgeleider op de handgreep.

### Vervoer

- Schakel de motor uit en wacht tot de motor afgekoeld is. Maak dan de bougiekabel los en leeg de brandstoffank volgens de instructies in de gebruiksaanwijzing voor de motor. Pas op dat het maaiblad niet wordt verbogen of anderszins beschadigd wanneer u de grasmaaier over obstakels heen duwt.

## 13. PROBLEMEN OPLOSSSEN

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
Motor start niet.	Gashendel staat in de huidige omstandigheden niet in de juiste stand.	Gashendel in de juiste stand duwen.
	Brandstoffank is leeg.	Vul de brandstoffank met brandstof: raadpleeg de GEBRUIKSAANWIJZING VOOR DE MOTOR.
	Luchtfilterelement is vuil.	Luchtfilterelement schoonmaken: raadpleeg de GEBRUIKSAANWIJZING VOOR DE MOTOR.
	Bougie zit los.	Bougie met een draakoppel van 25 tot 30 Nm vastdraaien.
	Bougiekabel zit los of is losgeraakt van de bougie.	Bougiekabel op de bougie bevestigen.
	Elektrodenafstand van de bougie is niet correct.	Elektrodenafstand op 0,7 tot 0,8 mm instellen.
	Bougie is defect.	Nieuwe bougie met de juiste elektrodenafstand monteren: raadpleeg de GEBRUIKSAANWIJZING VOOR DE MOTOR.
	Carburateur is verzopen met benzine.	Luchtfilterelement verwijderen, voortdurend aan het startkoord trekken totdat de carburateur leeg is en daarna een nieuw luchtfilterelement plaatsen.
	Defecte ontstekingsmodule.	Contact opnemen met een erkend Makita-servicecentrum.
Motor is moeilijk te starten of verliest vermogen.	Vuil, water of oude brandstof in de brandstoffank.	Tap de brandstoffank af en reinig deze. Vul de brandstoffank met schone, nieuwe brandstof.
	Het ventilatiegaatje in de brandstoffankdop zit verstopt.	Reinig of vervang de brandstoffankdop.
	Luchtfilterelement is vuil.	Luchtfilterelement schoonmaken.
Motor draait onregelmatig.	Bougie is defect.	Nieuwe bougie met de juiste elektrodenafstand plaatsen: raadpleeg de GEBRUIKSAANWIJZING VOOR DE MOTOR.
	Elektrodenafstand van de bougie is niet correct.	Elektrodenafstand op 0,7 tot 0,8 mm instellen.
	Luchtfilterelement is vuil.	Luchtfilterelement schoonmaken: raadpleeg de GEBRUIKSAANWIJZING VOOR DE MOTOR.
Motor draait slecht stationair.	Luchtfilterelement is vuil.	Luchtfilterelement schoonmaken: raadpleeg de GEBRUIKSAANWIJZING VOOR DE MOTOR.
	Luchtsleuven in de motorafdekking zijn verstopt.	Verwijder afval uit de ventilatiesleuven.
	Koelribben en luchtwegen onder de ventilatorbehuizing van de motor zijn verstopt.	Vuil van de koelribben en luchtwegen verwijderen.
Motor slaat over bij een hoog toerental.	Afstand tussen elektroden van de bougie is te klein.	Elektrodenafstand op 0,7 tot 0,8 mm instellen.
Oververhitte motor.	Koelluchtstroom geblokkeerd.	Alle vuil uit de sleuven van de motorafdekking, ventilatorbehuizing en luchtwegen verwijderen.
	Bougie verkeerd.	RJ19LMC-bougie en koelribben op de motor monteren.
Grasmaaier trilt buitensporig.	Maaimes zit los.	Maaimes vastzetten.
	Maaimes is in onbalans.	Maaimes uitbalanceren.

## 14. MILIEU

Wanneer uw gereedschap na langdurig gebruik vervangen moet worden, moet u het niet bij het huisvuil zetten, maar moet u het op een milieouverantwoorde wijze verwerken.

**Alleen voor Europese landen**

**EU-verklaring van conformiteit**

**Makita verklaart dat de volgende machine(s):**

Aanduiding van de machine:

Grasmaaier met benzinemotor

Modelnr./Type: PLM4621N, PLM4622N

Technische gegevens: Zie "4. Technische gegevens"

**Voldoen aan de volgende Europese richtlijnen:**

2004/108/EU, 2006/42/EU, 2000/14/EU en 2005/88/  
EU

Deze zijn gefabriceerd in overeenstemming met de  
volgende normen of genormaliseerde documenten:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Het technische bestand volgens 2006/42/EU is  
verkrijgbaar bij:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, België

De conformiteitsbeoordelingsprocedure vereist door

Richtlijn 2000/14/EU was is Overeenstemming met annex  
VI.

Officiële instantie:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München, Duitsland

Identificatienummer: 0036

PLM4621N

Gemeten geluidsvermogenniveau: 93,1 dB

Gegarandeerd geluidsvermogenniveau: 96 dB

PLM4622N

Gemeten geluidsvermogenniveau: 92,3 dB

Gegarandeerd geluidsvermogenniveau: 96 dB

22.8.2014



Yasushi Fukaya

Directeur

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, België

**Explicación de los dibujos**

- |                                       |                                |                                    |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. Mango superior                     | 6. Guía de la cuerda           | 12. Tapa de aceite                 |
| 2. Mango de control de detención      | 7. Saco para el pasto          | 13. Acoplamiento del cable         |
| 3. Mango de control de autopropulsión | 8. Palanca de ajuste de altura | 14. Pomo de bloqueo                |
| 4. Palanca de velocidad del motor     | 9. Cubierta                    | 15. Palanca de ajuste de velocidad |
| 5. Mango del motor de arranque        | 10. Bujía                      |                                    |
|                                       | 11. Tapa de combustible        |                                    |
- 

**ADVERTENCIA**

Por su propia seguridad, por favor, lea este manual antes de intentar utilizar su nueva unidad. Si no sigue las instrucciones podrá resultar en heridas personales graves. Dedique unos momentos a familiarizarse con su cortadora de césped antes de cada utilización. Guarde este manual en un lugar seguro, de modo que la información esté disponible en todo momento. Si da el equipo a cualquier otra persona, entregue estas instrucciones de funcionamiento y también las normas de seguridad.

**Uso previsto**

El equipo puede ser utilizado solamente para manejar tareas para las que ha sido diseñado. Cualquier otra utilización será considerada como caso de uso indebido. El usuario/operario y no el fabricante será el responsable de cualquier daño o heridas de cualquier tipo ocasionados como resultado de esto.

La cortadora de césped a gasolina ha sido prevista para uso privado, es decir, para uso en entornos del hogar y jardinería.

El uso privado de la cortadora de césped se refiere a un tiempo de funcionamiento anual que no exceda el de 50 horas, tiempo durante el que la máquina será utilizada principalmente para el mantenimiento a pequeña escala del césped de residencias y jardines de casas o como pasatiempo. Las aplicaciones en instalaciones públicas, salas de deportes, y en agricultura/silvicultura están excluidas.

Le rogamos que tenga en cuenta que nuestro equipo no ha sido diseñado para ser utilizado en aplicaciones comerciales, de negocios o industriales. Nuestra garantía será anulada si la máquina es utilizada en actividades comerciales, de negocios o industriales o con propósitos análogos.

Las instrucciones de funcionamiento como las suministra el fabricante deben ser guardadas y consultadas para garantizar que la cortadora de césped es utilizada y mantenida debidamente. Las instrucciones contienen información valiosa sobre las condiciones de utilización, mantenimiento y servicio.

**¡Importante!** Debido al alto riesgo de que el usuario sufra heridas en el cuerpo, la cortadora de césped no deberá ser utilizada para recortar arbustos, setos o matojos; para cortar vegetación a escala, azoteas plantadas, o hierba crecida en un balcón; para limpiar (succionar) suciedad y desechos en aceras, ni para trocear árboles o recortar setos. Además, la cortadora de césped no deberá ser utilizada como cultivadora a motor para nivelar áreas altas como topetas.

Por razones de seguridad, la cortadora de césped no deberá ser utilizada como unidad de impulsión para otras herramientas o juegos de herramientas de ningún tipo.

**1. SÍMBOLOS MARCADOS EN EL PRODUCTO (en la cubierta trasera)**

Lea el manual del operario.



Mantenga alejadas a las personas circundantes.



Preste más atención a las manos y los pies del operario para evitar lesiones.



Humos tóxicos; no la utilice en un espacio cerrado.



El combustible es inflamable, manténgalo alejado del fuego. No añada combustible con la máquina en funcionamiento.



Cuando corte, utilice gafas y tapones para los oídos para protegerse.



Durante las reparaciones, retire la bujía y realice las reparaciones de acuerdo con el manual de operaciones.



Precaución: Motor caliente.



Suelte el mango del interruptor para detener el motor.



Agarre el mango de control de autopropulsión para avanzar.

## 2. NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD



**ADVERTENCIA:** Cuando se utilicen herramientas a gasolina, siempre deben tomarse precauciones de seguridad para reducir el riesgo de lesiones personales graves y/o daños en la unidad. Lea todas las instrucciones antes de utilizar este producto y guárdelas para futuras consultas.



**ADVERTENCIA:** Esta máquina crea un campo electromagnético durante su funcionamiento. En ciertas circunstancias este campo puede interferir con implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el riesgo de lesiones graves o fatales, se recomienda a las personas con implantes médicos que consulten con su doctor y el fabricante del implante médico antes de utilizar esta máquina.

### Formación

- Lea las instrucciones atentamente. Familiarícese con los controles y el uso correcto del equipo. Aprenda cómo detener el motor rápidamente.
- Utilice la cortadora de césped solamente con la finalidad para la que se diseñó, es decir, para cortar y recoger césped. Cualquier otro uso puede ser peligroso y puede provocar daños a la máquina. Entre los ejemplos de uso inadecuado se incluye:
  - transporte de personas, niños o animales en la máquina;
  - ser transportado por la máquina;
  - utilizar la máquina para remolcar o empujar cargas;
  - utilizar la máquina para recoger hojas o desechos;
  - utilizar la máquina para recortar setos o para cortar vegetación que no sea césped;
  - uso de la máquina por más de una persona;
  - utilizar la cuchilla en superficies que no sean césped.
- Nunca deje que los niños o personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones utilicen la cortadora de césped. Las normas locales pueden restringir la edad del operario.
- Nunca utilice la cortadora de césped:
  - mientras haya cerca personas, especialmente niños, o animales;
  - si el operario ha tomado algún medicamento o alguna sustancia que pueda afectar a su capacidad de reacción y concentración.
- Tenga en cuenta que el operario o el usuario es responsable de los accidentes o situaciones de peligro que se produzcan para otras personas o su propiedad.

- Los operarios deben recibir capacitación apropiada en la utilización, el ajuste y el manejo de la máquina, incluyendo las operaciones prohibidas.

### Preparativos

- Mientras corte pasto, utilice calzado robusto y pantalones largos. No utilice el equipo cuando esté descalzo o calcé sandalias abiertas.
- Inspeccione minuciosamente el área donde se va a utilizar el equipo y retire todos los objetos, como piedras, juguetes, palos y cables, que puedan ser lanzados por la máquina.
- **ADVERTENCIA-** La gasolina es muy inflamable.
  - almacene el combustible en contenedores diseñados específicamente para ese propósito;
  - reposte únicamente en exteriores y no fume durante el repostaje;
  - añada combustible antes de poner en marcha el motor. Nunca retire la tapa del depósito de combustible ni añada gasolina mientras el motor esté funcionando o cuando el motor esté caliente;
  - si se derrama gasolina, no intente poner en marcha el motor, aleje la máquina del área del derrame y no cree ninguna fuente de ignición hasta que se hayan disipado los vapores;
  - vuelva a colocar las tapas del depósito de combustible y del contenedor y fíjelas.
- Sustituya los silenciadores defectuosos.
- Antes del uso, inspeccione visualmente las cuchillas para asegurarse de que los pernos de la cuchilla o el conjunto del cortador no estén gastados o dañados. Sustituya los pernos y las cuchillas gastadas o dañadas en conjuntos para conservar el equilibrio.
- Compruebe regularmente para asegurarse de que todos los enclavamientos del arranque y los controles que requieren la presencia del operario están funcionando debidamente.

### Funcionamiento

- No haga funcionar el motor en un espacio cerrado en el que se puedan acumular los peligrosos vapores de monóxido de carbono.
- No utilice la máquina mientras esté cansado, enfermo o bajo la influencia de alcohol u otras drogas.
- ¡Advertencia! No utilice la cortadora de césped cuando haya riesgo de relámpagos.
- Se recomienda limitar la duración de la operación, para minimizar los riesgos derivados del ruido y la vibración.
- Tenga cuidado cuando utilice la cortadora de césped en pendientes y cerca de declives, zanjas o terraplenes.
- Corte el pasto solamente de día o con una buena luz artificial.
- No utilice el equipo con pasto húmedo cuando sea posible.
- Asegúrese siempre de que mantiene un buen equilibrio en pendientes.
- Camine, nunca corra.
- Para maquinas giratorias con ruedas, corte pasto de un lado a otro, nunca arriba y abajo.
- Tenga el máximo cuidado cuando cambie de dirección en pendientes.
- No corte pasto en pendientes con una inclinación excesiva.

- Tenga el máximo cuidado cuando invierta la marcha o tire de la cortadora de pasto hacia usted.
- Detenga la cuchilla si la cortadora de pasto debe inclinarse para su transporte cuando cruce superficies que no sean pasto, y cuando la transporte desde y hacia el área en la que debe cortarse el pasto.
- Nunca utilice la cortadora de pasto con protecciones defectuosas o sin instalar dispositivos de seguridad, por ejemplo deflectores y/o recogedores de pasto.
- Precaución: La cortadora de césped no deberá ser utilizada sin estar instalado el recogedor de césped entero o bien el protector de la abertura de descarga de cierre automático.
- No cambie los ajustes del regulador del motor ni lo haga funcionar a un régimen demasiado elevado.
- No altere ni manipule ningún control de velocidad del motor cuyo ajuste esté sellado.
- Los sistemas o características de seguridad de la cortadora de césped no deben ser manipulados ni inhabilitados.
- Desembrague todos los engranajes del motor y las cuchillas antes de poner en marcha el motor.
- Ponga en marcha el motor con cuidado, de acuerdo con las instrucciones, y mantenga los pies alejados de las cuchillas.
- No incline la cortadora de pasto cuando ponga en marcha el motor.
- No ponga en marcha el motor cuando permanezca delante del transportador de salida.
- No coloque las manos o los pies cerca o debajo de las piezas que giran. Manténgase alejado de la abertura de salida en todo momento.
- Nunca alce o transporte la cortadora de pasto mientras el motor esté en funcionamiento.
- Detenga el motor y desconecte el cable de la bujía, asegúrese de que todas las partes en movimiento se hayan detenido por completo y retire la llave si la hay:
  - antes de despejar atascos o desbloquear el conducto de salida;
  - antes de comprobar, limpiar o trabajar en la cortadora de pasto;
  - después de golpear un objeto extraño. Compruebe si la cortadora de pasto está dañada y realice las reparaciones antes de volver a poner en marcha la cortadora de pasto y utilizarla;
  - si la cortadora de pasto empieza a vibrar de modo anómalo (compruébela inmediatamente).
- Detenga el motor y desconecte el cable de la bujía, asegúrese de que todas las partes en movimiento se hayan detenido por completo y retire la llave si la hay:
  - cuando deje la cortadora desatendida;
  - antes de repostar.
- Suelte el acelerador durante el apagado y, si el motor cuenta con una válvula de cierre, corte el combustible cuando acabe de cortar el pasto.
- Utilice la cortadora de pasto solamente con la finalidad para la que se diseñó, para cortar y recoger pasto. Cualquier otro uso puede ser peligroso y puede provocar daños a la máquina.
- Nunca almacene el equipo con gasolina en el depósito dentro de un edificio en el que los vapores puedan llegar a una llama o una chispa.
- Deje que el motor se enfrie antes de almacenar el equipo en un lugar cerrado; límpie y haga el mantenimiento a la cortadora de césped antes de almacenarla.
- Para reducir el riesgo de incendio, mantenga el motor, el silenciador, el compartimento de la batería y el área de almacenamiento de gasolina libres de pasto, hojas o un exceso de grasa.
- Compruebe el recogedor de pasto frecuentemente en busca de desgastes o deterioros.
- Reemplace las piezas gastadas o dañadas por su seguridad.
- Si se debe purgar el depósito de combustible, debe realizarse al aire libre.
- Un mantenimiento incorrecto, la utilización de piezas de repuesto no homologadas, o la retirada o modificación de los componentes de seguridad pueden dañar la cortadora de césped y herir gravemente a los operarios.
- Utilice solamente las cuchillas y piezas de repuesto recomendadas por el fabricante. La utilización de piezas no genuinas puede dañar la máquina y herir a los operarios. Mantenga la cortadora de césped en buenas condiciones de trabajo.
- Si el dispositivo de parada de la cuchilla no funciona, póngase en contacto con el centro de servicio para que le ayuden.

## Transporte y manipulación

- Cuando la máquina se deba manipular, elevar, transportar o inclinar debe:
  - utilizar guantes de trabajo robustos;
  - sujetar la máquina por los puntos que ofrecen un agarre seguro, teniendo en cuenta el peso y su distribución;
  - utilizar un número adecuado de personas para el peso de la máquina y las características del vehículo o del lugar en el que se debe colocar o del que se debe recoger.
- Durante el transporte, asegure la máquina con cuerdas o cadenas.



**ADVERTENCIA:** No toque la cuchilla en movimiento.



**ADVERTENCIA:** Reposte en un área bien ventilada con el motor apagado.

## 3. DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS (Fig. 1 y 2)

### Incluyendo

- A: Llave para bujías  
B: Cuña para mulching (acolchado)

## Mantenimiento y almacenamiento

- Mantenga todas las tuercas, los pernos y los tornillos apretados para asegurarse de que el equipo está en un estado seguro de funcionamiento.

## 4. DATOS TÉCNICOS

Modelo	PLM4621N	PLM4622N
Tipo de motor	Serie B&S 650E, ReadyStart	Serie B&S 675EX, ReadyStart
Autopropulsado	Sí	Sí
Cilindrada del motor	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Potencia nominal	2,4 kW	2,5 kW
Ancho de la cuchilla	460 mm	460 mm
Velocidad de ralentí	2.800/min	2.800/min
Capacidad del depósito lleno	1,0 L	1,0 L
Capacidad del depósito de aceite	0,6 L	0,6 L
Capacidad de la bolsa recogedora de pasto	60 L	60 L
Peso neto	33,8 kg	35,4 kg
Ajuste de altura	25-70 mm, 5 ajustes	25-70 mm, 5 ajustes
Nivel de potencia sonora garantizado en la posición del operario (De acuerdo con EN ISO 5395-1 Anexo F y EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Nivel de potencia sonora medido	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Nivel de potencia sonora garantizado (De acuerdo con 2000/14/CE)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibración (De acuerdo con EN ISO 5395-1 Anexo G y EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. MONTAJE

### 5-1 MONTAJE DEL MANGO DE PLEGADO

- Fije los manillares inferiores al chasis de la unidad con los pomos de bloqueo tal y como se muestra. (Fig. 3, Fig. 4, Fig. 5, Fig. 6)
- Suelte los manillares superiores para el plegado. Conecte el mango superior y el mango inferior con el pomo de bloqueo. (Fig. 7, Fig. 8)
- Coloque todos los cables sobre los ejes del mango. Fíjelos alrededor de la parte media de los mangos inferiores mediante las abrazaderas de cables de forma que los cables queden fijados a la parte exterior de la máquina. De lo contrario, los cables pueden pinzarse al abrir o cerrar la cubierta posterior o bien pueden quedar forzados al plegar el mango superior. (Fig. 9)

### 5-2 MONTAJE DEL RECOGEDOR DE PASTO

- Para montarlo: Levante la cubierta trasera y enganche el recogedor de pasto a la parte posterior del eje de la cortadora de pasto. (Fig. 10, Fig. 11)
- Para extraerlo: Sujete y levante la cubierta trasera y retire el recogedor de pasto.

### 5-3 MANGO DEL MOTOR DE ARRANQUE

Mueva el mango del motor de arranque del motor a la guía de la cuerda. (Fig. 12, Fig. 13)

## 5-4 ALTURA DE CORTE

Ejerza una presión hacia fuera para desenganchar la palanca del bastidor. Mueva la palanca hacia delante o hacia atrás para ajustar la altura. (Fig. 14 y punto 8-9)

## 6. AJUSTE DE UNA ALTURA ADECUADA

- Tire hacia atrás del pomo de bloqueo que fijaba el mango inferior, consulte la Fig. 15.
- Consulte la Fig. 16, suba y baje el mango inferior y ajústelo en la altura correcta. Se puede elegir entre 3 alturas de ajuste en este tipo de cortadora de pasto; en la altura 1, la separación entre el mango inferior y el suelo es la máxima, en la altura 3 es la mínima.
- Ajuste la altura correcta y fije el mango inferior mediante los pomos de bloqueo.



**ADVERTENCIA:** El lado izquierdo y el lado derecho del mango inferior se deben ajustar en la misma altura.

## 7. CORTADORA CON MULCHING

¿Qué es el mulching?

Cuando realice la operación de mulching, el pasto se cortará en un paso y después se triturará en fragmentos muy pequeños y se devolverá a la tira de pasto como fertilizante natural.

Consejos para el corte de pasto con mulching:

- Recorte normal con una altura máxima de pasto de 2 cm, 6 cm a 4 cm.
- Use una cuchilla de corte afilada.
- No corte pasto húmedo.
- Ajuste la velocidad de motor máxima.
- Desplácese solamente al paso de trabajo.
- Limpie regularmente la cuña para mulching, el lado interior del chasis y la cuchilla de corte de pasto.



**ADVERTENCIA:** Sólo con el motor detenido y la cortadora detenida por completo.

1. Levante la cubierta posterior y retire el recogedor de pasto;
2. Empuje la cuña de mulching hacia la cubierta. Bloquee la cuña de mulching con el botón en la apertura de la cubierta. (Fig. 17, Fig. 18)
3. Vuelva a bajar la cubierta posterior.

## 8. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### 8-1 ANTES DE EMPEZAR

Reposte gasolina y aceite en el motor tal y como se indica en el manual de instrucciones del motor que se incluye por separado con la cortadora de pasto. Lea las instrucciones atentamente.



**ADVERTENCIA:** La gasolina es muy inflamable. Almacene el combustible en contenedores diseñados específicamente para ese propósito.

Repose solamente al aire libre, antes de poner en marcha el motor y no fume mientras reposta o manipula el combustible.

Nunca retire la tapa del depósito de combustible ni añada gasolina mientras el motor está funcionando o cuando el motor esté caliente.

Si se derrama gasolina, no intente poner en marcha el motor, aleje la máquina del área del derrame y no cree ninguna fuente de ignición hasta que se hayan disipado los vapores.

Vuelva a colocar las tapas del depósito de combustible y del contenedor y fíjelas.

Antes de inclinar la cortadora de pasto para realizar el mantenimiento de la cuchilla o drenar el aceite, retire el combustible del depósito.



**ADVERTENCIA:** Nunca rellene el depósito de combustible en un recinto cerrado, con el motor funcionando o cuando el motor no se haya dejado enfriar durante 15 minutos como mínimo tras su uso.

### 8-2 PARA PONER EN MARCHA EL MOTOR Y ENGRANAR LA CUCHILLA

1. La unidad está equipada con un capuchón de goma sobre el extremo de la bujía, asegúrese de que el bucle metálico del cable de la bujía (dentro del capuchón de goma) esté fijado firmemente en la punta metálica de la bujía.

2. Cuando ponga en marcha el motor, coloque la palanca de velocidad del motor en la posición “”. Cuando ponga en marcha el motor en caliente y durante las operaciones, coloque la palanca de velocidad del motor en la posición “”. (Fig. 19)
3. Colóquese detrás de la unidad, agarre el mango de control y sujetelo contra el mango superior, como se muestra en la Fig. 20.
4. Sujete el mango del motor de arranque como se muestra en la Fig. 20 y tire de él rápidamente. Devuélvalo lentamente al perno de guía de la cuerda después de que el motor se haya puesto en marcha. Suelte el mango de control de detención para detener el motor y la cuchilla.



Ponga en marcha el motor con cuidado de acuerdo con las instrucciones y mantenga los pies alejados de la cuchilla.



No incline la cortadora de pasto cuando ponga en marcha el motor. Ponga en marcha la cortadora de pasto en una superficie plana, sin pasto alto ni obstáculos.



Mantenga las manos y los pies alejados de las partes giratorias. No ponga en marcha el motor cuando permanezca delante de la abertura de salida.

### 8-3 PROCEDIMIENTOS DE USO

Durante el uso, sujeté firmemente el mango de control de detención con ambas manos.



**Nota:** Durante el uso, cuando se suelte el mango de control de detención, el motor se detendrá y, por lo tanto, se detendrá la cortadora de pasto.



**ADVERTENCIA!** Para evitar cualquier arranque no deseado de la cortadora de césped, esta viene equipada con un freno del motor que debe ser empujado hacia atrás antes de poder arrancar el motor. Cuando la palanca de control del motor sea soltada deberá volver a su posición inicial, punto en el que el motor se apaga automáticamente.



**Nota:** Freno del motor (mango del freno) Utilice la palanca para parar el motor. Cuando suelte la palanca el motor y la cuchilla se pararán automáticamente. Para segar, mantenga la palanca en posición de trabajo. Antes de comenzar a segar, compruebe la palanca de inicio/parada varias veces para asegurarse de que está funcionando debidamente. Asegúrese de que el cable de tensión se puede manejar suavemente (es decir, que no está enganchado o retorcido de ninguna forma).

### 8-4 PARA DETENER EL MOTOR



**PRECAUCIÓN:** La cuchilla sigue girando durante unos segundos después de apagar el motor.

- Suelte el mango de control de detención para detener el motor y la cuchilla.
- Desconecte y conecte a tierra el cable de la bujía tal y como se indica en el manual del motor para evitar la puesta en marcha accidental mientras el equipo está desatendido.

## 8-5 CONEXIÓN PARA EL MOVIMIENTO AUTOMÁTICO

### Para PLM4621N

Agarre el mango de control de autopropulsión, la cortadora de pasto avanzará automáticamente con una velocidad aproximada de 1 m/s. Si suelta el mango del interruptor, el motor se detendrá.

### Para PLM4622N

La cortadora de pasto cuenta con un sistema de ajuste de velocidad con 3 ajustes de velocidad de 3,0 km/h a 4,5 km/h.

Los pasos de ajuste son:

- Suelte el control de autopropulsión hasta que la cortadora de pasto no avance.
- Ajuste la velocidad que deseé.
- Agarre el control de autopropulsión para continuar cortando el pasto. (Fig. 21)



**PRECAUCIÓN:** La cortadora de pasto se ha diseñado para cortar pasto normal de zonas residenciales de una altura no superior a 250 mm.

No intente cortar pasto inusualmente alto o pasto húmedo (p. ej. una zona de pastura) o montones de hojas secas. Se pueden acumular restos en el chasis de la cortadora de pasto o pueden entrar en contacto con la salida de gases del motor y provocar un riesgo de incendio.

## 8-6 PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS DURANTE LA OPERACIÓN DE MULCHING

Limpie el pasto de escombros. Asegúrese de que el pasto esté libre de piedras, palos, cables u otros objetos extraños que pudieran salir despedidos accidentalmente de la cortadora de pasto en cualquier dirección y que podrían provocar lesiones personales graves al operario y a terceros, así como a la propiedad y objetos circundantes. No corte pasto húmedo. Para lograr una operación de mulching eficaz, no corte pasto húmedo, ya que tiende a adherirse a la parte inferior de la cubierta, lo que impide una operación de mulching correcta del pasto cortado. No corte más de 1/3 de la longitud del pasto. El corte recomendado para la operación de mulching es de 1/3 de la longitud del pasto. La velocidad de desplazamiento se deberá ajustar para que el pasto cortado se disperse uniformemente sobre el terreno. Para los cortes especialmente pesados en pasto grueso, puede ser necesario usar una de las velocidades más lentas para obtener un corte con la operación de mulching bien realizada. Cuando realice la operación de mulching sobre pasto largo, quizás deba cortar el pasto en dos pasadas, bajando la cuchilla otro 1/3 de la longitud para el segundo corte y quizás deba cortar en un patrón diferente del que se utilizó por primera vez.

Un solapamiento ligero del corte en cada pasada también ayudará a eliminar los recortes de pasto compactados

que hayan quedado en el pasto. La cortadora de pasto siempre se debe utilizar con el acelerador al máximo para obtener el mejor corte y permitir que se realice el trabajo de mulching más efectivo posible. Limpie la parte inferior de la cubierta.

Asegúrese de limpiar la parte inferior de la cubierta de corte después de cada uso para evitar la acumulación de pasto, que impediría una operación de mulching correcta. Mulching de hojas. La operación de mulching de hojas también puede ser beneficiosa para el pasto. Cuando realice la operación de mulching de hojas, asegúrese de que estén secas y que no estén apiladas a demasiada altura sobre el pasto. No espere a que caigan todas las hojas de los árboles antes de realizar la operación de mulching.



**ADVERTENCIA:** Si golpea un objeto extraño, detenga el motor. Retire el cable de la bujía, inspeccione detenidamente la cortadora de pasto en busca de daños y repárelos antes de volver a poner en marcha y usar la cortadora de pasto. Una vibración importante de la cortadora de pasto durante el uso es un indicador de daños. La unidad debe inspeccionarse y repararse inmediatamente.

## 8-7 RECOGEDOR DE PASTO

Vacie y limpie la bolsa. Asegúrese de que esté limpia y de que su rejilla esté ventilada. (Fig. 22)

## 8-8 CUBIERTA

La parte inferior de la cubierta de la cortadora de pasto debe limpiarse después de cada uso para evitar la acumulación de pasto cortado, hojas, suciedad u otras materias. Si se permite la acumulación de residuos, se favorecerá la aparición de óxido y la corrosión y se puede impedir la realización correcta de mulching. Para limpiar la cubierta incline la cortadora de pasto y rasque la suciedad con una herramienta adecuada (asegúrese de que el cable de la bujía esté desconectado).

## 8-9 INSTRUCCIONES DE AJUSTE DE ALTURA



**PRECAUCIÓN:** No realice nunca ningún ajuste a la cortadora de pasto sin detener el motor primero y desconectar el cable de la bujía.



**PRECAUCIÓN:** Antes de cambiar la altura de corte, detenga la cortadora y desconecte el cable de la bujía.

La cortadora de pasto está equipada con una palanca de ajuste de altura central que ofrece 5 posiciones de altura.

- Detenga la cortadora de pasto y desconecte el cable de la bujía antes de cambiar la altura de corte de la cortadora.
- La palanca central de ajuste de altura ofrece 5 posiciones de altura diferentes.
- Para cambiar la altura de corte, apriete la palanca de ajuste hacia la rueda, subiendo o bajando hasta la altura seleccionada. (Fig. 23) Todas las ruedas deben estar a la misma altura de corte.

## 9. INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

### BUJÍA

Utilice solamente bujías de recambio originales. Para lograr los mejores resultados, sustituya la bujía cada 100 horas de uso. (consulte el MANUAL DEL PROPIETARIO DEL MOTOR)

### PASTILLAS DE FRENO

Compruebe y sustituya regularmente las pastillas de freno del motor en un agente de servicio, para la sustitución solamente se pueden utilizar piezas originales.

## 10. INSTRUCCIONES DE LUBRICACIÓN



**PRECAUCIÓN:** DESCONECTE LA BUJÍA ANTES DE CUALQUIER TAREA DE MANTENIMIENTO.

1. RUEDAS-Lubrique los cojinetes de cada rueda, como mínimo una vez cada temporada, con un aceite ligero.
2. MOTOR-Siga las instrucciones de lubricación del manual del motor.
3. CONTROL DE LA CUCHILLA-Lubrique los puntos de giro del mango de control de la cuchilla y el cable del freno con aceite ligero como mínimo una vez cada temporada. El control de la cuchilla debe funcionar libremente en ambas direcciones.

## 11. LIMPIEZA



**PRECAUCIÓN:** No lave el motor con una manguera. El agua puede dañar el motor o contaminar el sistema de combustible.

1. Seque la cubierta con un paño seco.
2. Lave con una manguera debajo de la cubierta, inclinando la cortadora de forma que la bujía esté hacia arriba.

### 11-1 FILTRO DE AIRE DEL MOTOR



**PRECAUCIÓN:** No permita que el polvo o la suciedad obstruyan el elemento de espuma de filtro de aire.

El elemento de filtro de aire del motor debe revisarse (limpiarse) tras 25 horas de corte normal. El elemento de espuma debe revisarse regularmente si la cortadora se utiliza en condiciones de polvo en un ambiente seco. (consulte el MANUAL DEL PROPIETARIO DEL MOTOR)

### Para LIMPIAR EL FILTRO DEL AIRE

1. Retire el tornillo.
2. Retire la cubierta.
3. Lave el elemento de filtro con agua jabonosa. ¡NO UTILICE GASOLINA!
4. Deje secar el elemento de filtro.

5. Ponga unas pocas gotas de aceite SAE30 en el filtro de espuma y apriételo bien para eliminar cualquier exceso de aceite.
6. Vuelva a instalar el filtro.
7. Cierre la tapa del filtro.



**NOTA:** Sustituya el filtro si está desgastado, rasgado, dañado o si no se puede limpiar. (Fig. 24)

### 11-2 CUCHILLA DE CORTE



**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de desconectar el cable de la bujía y conectarlo a tierra antes de realizar trabajos en la cuchilla de corte para evitar la puesta en marcha accidental del motor. Proteja las manos usando guantes gruesos o un trapo para agarrar las cuchillas de corte.

Incline la cortadora de pasto tal y como se indica en el manual del motor que se incluye por separado. Extraiga el perno hexagonal y la arandela que sujetan la cuchilla y el adaptador de la cuchilla al cigüeñal del motor. Retire la cuchilla y el adaptador del cigüeñal.



**ADVERTENCIA:** Inspeccione periódicamente el adaptador en busca de grietas, especialmente si ha golpeado un objeto extraño. Sustítúyalo cuando sea necesario.

Para lograr los mejores resultados, la cuchilla debe estar afilada. Para volver a afilar la cuchilla, quitela y afílela o límela manteniendo el borde de corte lo más parecido posible al bisel original. Es muy importante que cada borde de corte sea amolado por igual para evitar que la cuchilla esté desequilibrada. Un equilibrio incorrecto de la cuchilla provocará un exceso de vibración y daños al motor y la cortadora. Tenga cuidado de equilibrar la cuchilla tras volver a afilarla. Se puede probar el equilibrio de la cuchilla colocándola en equilibrio sobre el eje de un destornillador. Rebaje metal del lado pesado hasta que esté bien equilibrada. (Fig. 25)

Antes de volver a montar la cuchilla y el adaptador de cuchilla en la unidad, lubrique el cigüeñal del motor y la superficie interior del adaptador de la cuchilla con aceite ligero. Instale el adaptador de la cuchilla en el cigüeñal con la "estrella" alejada del motor. Consulte la Fig. 25. Coloque la cuchilla con el número de pieza en el lado opuesto al adaptador. Alinee la arandela con la cuchilla e inserte el perno hexagonal. Apriete el perno hexagonal con el par de apriete que se indica más abajo.

### 11-3 PAR DE APRIETE DE MONTAJE DE LA CUCHILLA

El perno central debe apretarse con un par de apriete de 35 - 45 Nm. Para garantizar un uso seguro de la unidad. Debe comprobarse el correcto apriete de TODAS las tuercas y TODOS los pernos. Tras un uso prolongado, especialmente en condiciones de suelo arenoso, la cuchilla se gastará y perderá parte del afilado original. La eficacia del corte se verá reducida y la cuchilla se deberá sustituir.

Sustítúyala únicamente con una cuchilla de recambio aprobada de fábrica. Los posibles daños resultantes del

estado de desequilibrio de la cuchilla no son responsabilidad del fabricante.

Cuando cambie la cuchilla, debe usar el tipo original marcado en ella (MAKITA 263001451) (para realizar el pedido de una cuchilla, póngase en contacto con su distribuidor local o llame a nuestra compañía).



**ADVERTENCIA:** No toque la cuchilla en movimiento.

## 11-4 MOTOR

Consulte las instrucciones de mantenimiento del motor en el manual del motor que se proporciona por separado. Mantenga el aceite del motor tal y como se indica en el manual del motor que se incluye por separado con su unidad.

Lea y siga las instrucciones atentamente.

Realice un mantenimiento del filtro de aire de acuerdo con el manual del motor que se proporciona por separado, bajo condiciones normales. Límpielo cada pocas horas en condiciones de polvo extremo. Un mal rendimiento del motor y un ahogo del mismo suelen indicar que debería realizarse el mantenimiento del filtro del aire.

Para realizar el mantenimiento del filtro del aire, consulte el manual del motor que se proporciona con la unidad. La bujía debe limpiarse y su holgura se debe readujistar una vez por temporada. Se recomienda sustituir la bujía al principio de cada temporada de corte de pasto; compruebe las especificaciones de holgura y el tipo correcto de bujía en el manual del motor.

Limpie el motor regularmente con un paño o un cepillo. Mantenga el sistema de refrigeración (área de alojamiento del ventilador) limpio para permitir una correcta circulación del aire, que es esencial para el rendimiento y la duración del motor. Asegúrese de quitar todo el pasto, la suciedad y los restos de combustible del área del silenciador.

## 12. INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO (FUERA DE TEMPORADA)

Deben seguirse estos pasos para preparar la cortadora de pasto para su almacenamiento.

1. Vacíe el depósito después de la última sesión de corte de césped.
  - a) Vacíe el depósito de combustible con una bomba de succión.



**PRECAUCIÓN:** No drene el combustible en habitaciones cerradas, cerca de fuego abierto, etc. ¡No fume! Los vapores del combustible pueden causar una explosión o un incendio.

- b) Ponga en marcha el motor y déjelo funcionando hasta que se haya agotado el combustible y se cale.
  - c) Extraiga la bujía. Utilice una lata de aceite para llenar aprox. 20 ml de aceite en la cámara de combustión. Accione el motor de arranque para distribuir uniformemente el aceite en la cámara de combustión. Sustituya la bujía.
2. Limpie y engrase la cortadora de césped con cuidado tal y como se describe en "INSTRUCCIONES DE LUBRICACIÓN".
  3. Engrase ligeramente la cuchilla para evitar la corrosión.
  4. Almacene la cortadora de césped en un lugar seco, limpio y fuera del alcance de personas no autorizadas.



**PRECAUCIÓN:** El motor debe haberse enfriado por completo antes de almacenar la cortadora de césped.



### NOTA:

- Cuando almacene cualquier tipo de equipo con motor en un recinto sin ventilar o de almacenamiento de material;
- Debe tener cuidado de proteger el equipo contra el óxido. Recubra el equipo, especialmente los cables y las piezas móviles, con aceite ligero o silicona.
- Tenga cuidado de no doblar o rizar los cables.
- Si la cuerda del motor de arranque se desconecta de la guía de cuerda del mango, desconecte el cable de la bujía y conéctelo a tierra, suelte el mango de control de la cuchilla y tire de la cuerda del motor de arranque ligeramente para extraerla del motor. Deslice la cuerda del motor de arranque en el perno de guía de la cuerda del mango.

### Transporte

- Apague el motor y deje que se enfrie. Después desconecte el cable de la bujía y vacíe el depósito de combustible de acuerdo con las instrucciones en el manual del motor. Asegúrese de no doblar o dañar la cuchilla cuando empuje la cortadora de césped sobre obstáculos.

## 13. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	ACCIÓN CORRECTORA
El motor no se enciende.	El tope del acelerador no está en la posición correcta para las condiciones predominantes.	Mueva el tope del acelerador a la posición correcta.
	El depósito de combustible está vacío.	Llene el depósito con combustible: consulte el MANUAL DEL PROPIETARIO DEL MOTOR.
	El elemento de filtro de aire está sucio.	Limpie el elemento de filtro de aire: consulte el MANUAL DEL PROPIETARIO DEL MOTOR.
	Bujía floja.	Apriete la bujía a 25 - 30 Nm.
	Cable de la bujía flojo o desconectado de la bujía.	Coloque el cable de la bujía en la bujía.
	La holgura de la bujía es incorrecta.	Ajuste la holgura entre los electrodos entre 0,7 y 0,8 mm.
	La bujía es defectuosa.	Instale una bujía nueva y con la holgura correcta: consulte el MANUAL DEL PROPIETARIO DEL MOTOR.
	El carburador está inundado de combustible.	Retire el filtro de aire y tire de la correa del motor de arranque hasta que el carburador se limpie e instale el elemento de filtro.
	Módulo de ignición defectuoso.	Póngase en contacto con el servicio técnico autorizado de Makita.
El motor tiene dificultades para ponerse en marcha o pierde potencia.	El contenido del depósito de combustible está sucio, tiene agua o está caducado.	Drene el combustible y límpie el depósito. Llene el depósito con combustible nuevo y limpio.
	El orificio de ventilación del depósito de combustible está obstruido.	Limpie o sustituya la tapa del depósito de combustible.
	El elemento de filtro de aire está sucio.	Limpie el elemento de filtro de aire.
El motor funciona de forma errática.	La bujía es defectuosa.	Instale una bujía nueva y con la holgura correcta: consulte el MANUAL DEL PROPIETARIO DEL MOTOR.
	La holgura de la bujía es incorrecta.	Ajuste la holgura entre los electrodos entre 0,7 y 0,8 mm.
	El elemento de filtro de aire está sucio.	Limpie el elemento de filtro de aire: consulte el MANUAL DEL PROPIETARIO DEL MOTOR.
Bajo ralentí del motor.	El elemento de filtro de aire está sucio.	Limpie el elemento de filtro de aire: consulte el MANUAL DEL PROPIETARIO DEL MOTOR.
	Las ranuras de aire del compartimento del motor están bloqueadas.	Retire los desechos de las ranuras.
	Las aletas de ventilación y los conductos de aire debajo del alojamiento del ventilador del motor están bloqueados.	Retire los residuos de las aletas de ventilación y de los conductos de aire.
El motor da sacudidas a alta velocidad.	La holgura entre los electrodos de la bujía es demasiado estrecha.	Ajuste la holgura entre los electrodos entre 0,7 y 0,8 mm.
El motor se recalienta.	El flujo de aire de refrigeración está obstruido.	Retire cualquier residuo de las ranuras del alojamiento del ventilador y los conductos de aire.
	Bujía incorrecta.	Instale una bujía RJ19LMC y aletas de refrigeración en el motor.
La cortadora vibra de forma anómala.	El conjunto de corte está suelto.	Apriete la cuchilla.
	El conjunto de corte está desequilibrado.	Equilibre la cuchilla.

## 14. ENTORNO

Si la máquina debe sustituirse tras un uso extensivo, no la deseche con los residuos domésticos, sino de una forma segura para el medioambiente.

### Sólo para los países europeos

#### Declaración de conformidad de la CE

##### Makita declara que la(s) máquina(s) siguiente(s):

Designación de la máquina:

Cortadora de pasto con motor a gasolina

Nº de modelo/ Tipo: PLM4621N, PLM4622N

Especificaciones: Consulte "4. Datos técnicos"

##### Cumplen con las siguientes Directivas europeas:

2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/CE y 2005/88/  
CE

Están fabricadas de acuerdo con las normas o documentos normalizados siguientes:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

El archivo técnico de acuerdo con la norma 2006/42/CE está disponible en:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Bélgica

El procedimiento de evaluación de conformidad requerido por la Directiva 2000/14/CE se realizó de acuerdo con el anexo VI.

Organismo notificado:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstrasse 199, D-80686 München, Alemania  
Número de identificación: 0036

PLM4621N

Nivel de potencia sonora medido: 93,1 dB  
Nivel de potencia sonora garantizado: 96 dB

PLM4622N

Nivel de potencia sonora medido: 92,3 dB  
Nivel de potencia sonora garantizado: 96 dB

22.8.2014



Yasushi Fukaya

Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Bélgica

## Descrição geral

- |  |                                    |   |
|--|------------------------------------|---|
| 1. Pega superior                         | 6. Guia do cabo                    | 12. Tampão de óleo                      |
| 2. Pega de controlo de paragem           | 7. Saco de relva                   | 13. Grampo do cabo                      |
| 3. Pega de controlo de avanço automático | 8. Alavanca de regulação da altura | 14. Manípulo de bloqueio                |
| 4. Alavanca velocidade motor             | 9. Carenagem                       | 15. Manípulo de regulação de velocidade |
| 5. Pega do motor de arranque             | 10. Vela de ignição                |   |
|  | 11. Tampão de combustível          |   |



### AVISO

Para sua própria segurança, leia este manual antes de tentar utilizar a nova unidade. O não cumprimentos das instruções pode resultar em ferimentos pessoais graves. Gaste alguns momentos a familiarizar-se com o cortador de relva antes de cada utilização. Mantenha este manual num local seguro de forma a que as informações estejam sempre disponíveis. Se der o equipamento a qualquer outra pessoa, entregue estas instruções de funcionamento, bem como as normas de segurança.

### Utilização pretendida

O equipamento só pode ser utilizado para as tarefas para as quais foi concebido. Qualquer outro tipo de utilização é considerado um caso de má utilização. O utilizador/operador, e não o fabricante, será responsável por qualquer dano ou ferimentos de qualquer tipo provocados como resultado da mesma.

O cortador de relva a gasolina foi concebido para utilização privada, ou seja, para utilização em ambientes domésticos e de jardinagem.

A utilização privada do cortador de relva refere-se a um tempo de funcionamento anual que, geralmente, não excede as 50 horas, durante as quais a máquina é principalmente utilizada para manter relvados residenciais de pequena escala e jardins domésticos/de tempos livres. As aplicações em instalação públicas, zonas desportivas e agricultura/silvicultura estão excluídas.

Tenha em conta que os nossos equipamentos não foram concebidos para utilização em aplicações comerciais, de negócio ou industriais. A nossa garantia será anulada se a máquina for utilizada em aplicações comerciais, de negócio ou industriais ou para fins equivalentes.

As instruções de funcionamento tal como são fornecidas pelo fabricante têm de ser guardadas e observadas como referência para garantir que o cortador de relva é utilizado e mantido de forma adequada. As instruções contêm informações importantes sobre as condições de funcionamento, manutenção e assistência técnica.

Importante! Devido ao elevado risco de ferimentos pessoais para o utilizador, o cortador de relva não pode ser utilizado para podar arbustos, sebes ou plantas, para cortar vegetação escalada, telhados com vegetação ou relva em varandas, para limpar (aspirar) sujidade e resíduos de passeios ou para desfazer resíduos de árvores ou sebes. Além disso, o cortador de relva não pode ser utilizado como cultivador elétrico para nivelar áreas elevadas, como os montículos de terra deixados pelas toupeiras.

Por razões de segurança, o cortador de relva não pode ser utilizado como unidade de transporte de outras

ferramentas de trabalho ou kits de ferramentas de qualquer tipo.

## 1. SÍMBOLOS MARCADOS NO PRODUTO (na tampa traseira)



Leia o Manual de utilizador.



Mantenha as pessoas afastadas.



Preste mais atenção às mãos e pés do utilizador para evitar ferimentos.



Fumos tóxicos; Não utilizar dentro de casa.



O combustível é inflamável, mantenha-o afastado do fogo. Não abasteça combustível com a máquina em funcionamento.



Quando transportar, use os óculos e tampões para os ouvidos para proteger o próprio utilizador.



Quando reparar, retire a vela de ignição, de seguida, repare-a de acordo com o manual de operações.



Precaução: Motor quente.



Solte a pega do interruptor para desligar o motor.



Agarre na pega de comando do avanço automático para avançar.

## 2. REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA



**AVISO:** Quando utilizar ferramentas a gasolina, devem ser sempre cumpridas as precauções de segurança básicas, incluindo as que se seguem, de forma a reduzir o risco de ferimentos pessoais graves e/ou danos na unidade.

Leia todas as instruções antes de utilizar este produto e guarde estas instruções para referência futura.



**AVISO:** Esta máquina produz um campo electromagnético durante o funcionamento. Em certas circunstâncias, este campo pode interferir com implantes médicos activos ou passivos. Para reduzir o risco de ferimentos graves ou fatais, é aconselhável que as pessoas com implantes médicos consultem o seu médico e o fabricante do implante antes de utilizar esta máquina.

### Formação

- Leia atentamente as instruções. Familiarize-se com os controlos e a utilização adequada do equipamento. Aprenda a parar rapidamente o motor.
- Utilize apenas o cortador de grama para a finalidade para a qual foi concebido, cortar e recolher relva. Qualquer outra finalidade pode ser perigosa, causando danos na máquina. Exemplos de utilização incorrecta podem incluir, mas não estão limitados a:
  - transporte de pessoas, crianças ou animais na máquina;
  - ser transportado pela máquina;
  - utilização da máquina para rebocar ou empurrar cargas;
  - utilização da máquina para a recolha de folhas ou resíduos;
  - utilização da máquina para aparar sebes ou para cortar vegetação que não relva;
  - utilização da máquina por mais de uma pessoa;
  - utilização da lâminas em superfícies que não relva.
- Nunca permita que crianças ou pessoas não familiarizadas com estas instruções utilizem o cortador de grama. As regulamentações locais podem restringir a idade do operador.
- Nunca utilize o cortador de grama:
  - quando pessoas, especialmente, crianças ou animais estão por perto;
  - se o operador tiver tomar medicamentos ou substâncias que podem afectar a capacidade de reagir e concentrar-se.
- Lembre-se que o operador ou o utilizador é responsável pelos acidentes ou perigos que ocorrem a outras pessoas ou à sua propriedade.
- Os operadores têm de receber formação adequada sobre a utilização, ajuste e funcionamento da máquina, incluindo as operações proibidas.

### Preparação

- Durante o corte, use sempre calçado adequado e calças longas. Não utilize o equipamento descalço ou usando sandálias abertas.
- Inspccione profundamente a área em que vai utilizar o equipamento e retire todos os objetos, como pedras, brinquedos, paus e fios que possam ser arremessados pela máquina.
- **AVISO-** A gasolina é altamente inflamável.
  - guarde o combustível em recipientes especificamente concebidos para esta finalidade;
  - apenas abasteça no exterior e não fume durante o abastecimento;
  - abasteça de combustível antes de ligar o motor. Nunca retire o tampão do depósito de combustível ou abasteça de combustível enquanto o motor está em funcionamento ou quando o motor está quente;
  - se a gasolina for derramada, não tente ligar o motor, afaste a máquina da área de derrame e evite criar qualquer fonte de ignição até os vapores de gasolina se dissiparem;
  - substitua com segurança todos os tampões de depósito de combustível e de recipientes.
- Substitua os silenciadores avariados.
- Antes de utilizar, inspecione sempre visualmente para se certificar de que as lâminas, parafusos das lâminas e o conjunto do cortador não estão gastos ou danificados. Substitua as lâminas e parafusos gastos e danificados por conjuntos para preservar o equilíbrio.
- Verifique regularmente para garantir que todos os controlos de interbloqueios de arranque e aqueles que exigem a presença do operador estão a funcionar corretamente.

### Funcionamento

- Não ligue o motor num espaço reduzido onde fumos de monóxido de carbono perigosos podem acumular-se.
- Não utilize a máquina quando estiver cansado, doente ou sob a influência do álcool e outros drogas.
- **Aviso!** Não utilize o cortador de relva quando há risco de trovoadas.
- Recomenda-se a limitação da duração do funcionamento para minimizar os riscos de ruído e vibração.
- Tenha cuidado quando utilizar o cortador de relva em planos inclinados e junto de declives, taludes ou valas.
- Corte a relva apenas durante o dia ou com uma boa luz artificial.
- Evite operar o equipamento na relva molhada, quando possível.
- Certifique-se de que tem sempre um bom apoio de pés nos declives.
- Caminhe, nunca corra.
- Para máquinas com rodas, corte a relva nos declives na transversal, nunca para cima e para baixo.
- Tenha muito cuidado quando mudar de direcção nos declives.
- Não corte a relva em declives com uma inclinação excessiva.
- Tenha muito cuidado quando recuar ou puxar o cortarelva na sua direcção.

- Pare a(s) lâmina(s) se o corta-relva tiver de ser inclinado para transporte quando atravessar superfícies que não relva e quando transportar o corta-relva de e para a área a cortar.
- Nunca opere o corta-relva com protecções defeituosas ou sem dispositivos de segurança, por exemplo, deflectores e/ou colectores de relva, em posição.
- Precaução: O cortador de relva não deve ser utilizado sem ter o coletor de relva completo ou o resguardo da abertura de descarga de fecho automático instalado no lugar.
- Não altere as definições do regulador do motor nem utilize demasiadamente o motor.
- Não altere nem modifique com qualquer ajuste vedado para o controlo de velocidade do motor.
- Os sistemas de segurança ou as funcionalidades do cortador de relva não devem ser modificados nem desativados.
- Desengrene todas as embraiagens da lâmina e da transmissão antes de ligar o motor.
- Ligue cuidadosamente o motor de acordo com as instruções e com os pés afastados da(s) lâmina(s).
- Não incline o corta-relva quando liga o motor.
- Não ligue o motor quando se encontrar em frente ao canal de escoamento.
- Não coloque as mãos ou os pés perto ou debaixo das peças rotativas. Mantenha-se sempre afastado da abertura de descarga.
- Nunca desloque ou transporte um corta-relva com o motor em funcionamento.
- Pare o motor e desligue o fio da vela de ignição, certifique-se de que todas as peças móveis pararam por completo e retire a chave do seu local:
  - antes de eliminar bloqueios ou desentupir o canal de escoamento;
  - antes de verificar, limpar ou efectuar reparações no corta-relva;
  - após bater num objecto estranho. Inspeccione o corta-relva por danos e efectue reparações antes de ligar e operar novamente o corta-relva;
  - se o corta-relva começar a vibrar de forma estranha (verifique imediatamente).
- Pare o motor e desligue o fio da vela de ignição, certifique-se de que todas as peças móveis pararam por completo e retire a chave do seu local:
  - sempre que abandonar o corta-relva;
  - antes de abastecer com combustível.
- Reduza a definição do acelerador durante a paragem do motor e, se o motor estiver equipado com uma válvula de corte, desligue o combustível no final do corte.
- Utilize apenas o corta-relva para a finalidade para a qual foi concebido, cortar e recolher relva. Qualquer outra finalidade pode ser perigosa, causando danos na máquina.

## **Manutenção e armazenamento**

- Mantenha todas as porcas e parafusos apertados para se certificar de que o equipamento se encontra em bom estado.
- Nunca guarde o equipamento com gasolina no depósito dentro de um edifício onde os fumos possam alcançar chamas livres ou faíscas.

- Deixe o motor arrefecer antes de guardar em qualquer zona cercada; Limpe e mantenha o cortador de relva antes do armazenar.
- Para reduzir os perigos de incêndio, mantenha a área de armazenamento do motor, silenciador, compartimento da bateria e gasolina isenta de relva, folhas ou massa lubrificante excessiva.
- Verifique frequentemente o colector de relva por desgaste e deterioração.
- Por razões de segurança, substitua as peças gastas ou danificadas.
- Se o depósito de combustível tiver de ser drenado, isto pode executado no exterior.
- Uma manutenção inadequada, a utilização de componentes de substituição que não estejam em conformidade com os recomendados ou a remoção ou modificação dos componentes de segurança podem danificar o cortador de relva e ferir gravemente o operador.
- Utilize apenas as lâminas e as peças de substituição recomendadas pelo fabricante. A utilização de peças não-genuínas pode danificar a máquina e ferir os operadores. Mantenha o cortador de relva em boas condições de trabalho.
- Se o dispositivo de paragem da lâmina não funcionar, contacte o centro de assistência para obter ajuda.

## **Transporte e manuseamento**

- Sempre que a máquina for utilizada, levantada, transportada ou inclinada, tem de:
  - usar luvas de trabalho robustas;
  - agarrar a máquina nos pontos que oferecem um agarre seguro, tendo em conta o peso e a distribuição;
  - utilizar um número adequado de pessoas para o peso da máquina e as características do veículo ou do local onde vai ser colocada ou recolhida.
- Durante o transporte, fixe bem a máquina com cordas ou correntes.



**AVISO:** Não toque na lâmina rotativa.



**AVISO:** Abasteça com combustível numa área bem ventilada com o motor desligado.

## **3. DESCRIÇÃO DAS PEÇAS (Fig. 1 e 2)**

### **Incluindo**

- A: Chave de vela de ignição  
B: Barra de "mulching"

## 4. DADOS TÉCNICOS

Modelo	PLM4621N	PLM4622N
Tipo de motor	Série B&S 650E, ReadyStart	Série B&S 675EX, ReadyStart
Auto-propulsor	Sim	Sim
Deslocamento do motor	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Potência nominal	2,4 kW	2,5 kW
Largura da lâmina	460 mm	460 mm
Velocidade do ralenti	2.800/min	2.800/min
Capacidade depósito combustível	1,0L	1,0L
Capacidade do depósito de óleo	0,6L	0,6L
Capacidade do saco de recolha de relva	60L	60L
Peso líquido	33,8 kg	35,4 kg
Regulação da altura	25-70 mm, 5 regulações	25-70 mm, 5 regulações
Nível garantido de potência sonora na posição do operador (De acordo com a EN ISO 5395-1 Anexo F e as EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Nível medido de potência sonora	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Nível garantido de potência sonora (De acordo com a 2000/14/CE)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibração (De acordo com a EN ISO 5395-1 Anexo G e a EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. MONTAGEM

### 5-1 MONTAR A PEGA REBATÍVEL

- A) Fixe as barras de direcção inferiores no corpo da unidade com os manípulos de bloqueio, conforme mostrado. (**Fig. 3, Fig. 4, Fig. 5, Fig. 6**)
- B) Solte as barras superiores para rebater. Ligue a pega superior e a pega inferior com o manípulo de bloqueio. (**Fig. 7, Fig. 8**)
- C) Posicione todos os cabos sobre os veios da pega. Fixe-os em torno do centro das pegas inferiores através dos grampos dos cabos de modo a que os cabos estejam fixos na parte exterior da máquina. Caso contrário, os cabos podem ser trilhados pela abertura/fecho da tampa traseira ou forçados devido ao rebatimento da pega superior. (**Fig. 9**)

### 5-2 MONTAR O COLECTOR DE RELVA

1. Para instalar: Levante a tampa traseira e engate o colector de relva na veio parte traseira do corta-relva. (**Fig. 10, Fig. 11**)
2. Para retirar: Agarre e levante a tampa traseira, retire o colector de relva.

### 5-3 PEGA DO MOTOR DE ARRANQUE

Desloque a pega do motor de arranque do motor para o guia do cabo. (**Fig. 12, Fig. 13**)

### 5-4 ALTURA DO CORTE

Aplique pressão para fora para desengatar a alavanca da armação. Desloque a alavanca para a frente ou para trás para ajustar a altura. (**Fig. 14 e consulte a cláusula 8-9**)

## 6. REGULAÇÃO PARA UMA ALTURA ADEQUADA

- 1) Recue o manípulo de bloqueio que fixava a pega inferior, consulte a **Fig. 15**.
- 2) Consulte a **Fig. 16**, desloque a pega inferior para cima e para baixo, ajuste-a à altura adequada. Existem 3 regulações de altura a escolher neste tipo de corta-relva; a altura 1, pega inferior para baixo é a mais alta, a altura 3 é a mais baixa.
- 3) Ajustar à altura adequada, de seguida, fixe a pega inferior através dos manípulos de bloqueio.



**AVISO:** O lado esquerdo e direito da pega inferior têm de ser ajustados à mesma altura.

## 7. CORTA-RELVA “MULCHING”

O que é o “mulching”?

Quando fizer o “mulching”, a relva é cortada numa só passagem, de seguida, é cortada finamente e devolvida à faixa de relva como um fertilizante natural.

Conselhos para o corte “mulching”:

- Redução normal de 2 cm, no máximo, altura da relva de 6 cm para 4 cm.
- Utilize uma faca de corte afiada.
- Não corte relva molhada.
- Defina a velocidade máxima do motor.
- Desloque-se apenas ao ritmo de trabalho.
- Limpe regularmente a barra de “mulching”, lado interior da estrutura e lâmina de corte.



**AVISO:** Apenas com um motor desligado e cortador parado.

- Levante a tampa traseira e retire o colector de relva.
- Introduza a barra de "mulching" na carenagem. Bloqueie a barra de "mulching" com o botão na abertura na carenagem. (Fig. 17, Fig. 18)
- Baixe novamente a tampa traseira.

## 8. INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

### 8-1 ANTES DA UTILIZAÇÃO

Faça a manutenção do motor com gasolina e óleo conforme indicado no manual do motor separado e embalado com o corta-relva. Leia atentamente as instruções.



**AVISO:** A gasolina é altamente inflamável. Guarde o combustível em recipientes especificamente concebidos para esta finalidade. Apenas abasteça no exterior, antes de ligar o motor e não fume durante o abastecimento ou manuseamento de combustível. Nunca retire o tampão do depósito de combustível ou abasteça de combustível enquanto o motor está em funcionamento ou quando o motor está quente. Se a gasolina for derramada, não tente ligar o motor, afaste a máquina da área de derrame e evite criar qualquer fonte de ignição até os vapores de gasolina se dissiparem. Substitua com segurança todos os tampões de depósitos de combustível e de recipientes. Antes de virar o corta-relva para fazer a manutenção da lâmina ou drenar óleo, retire combustível do depósito.



**AVISO:** Nunca abasteça o depósito de combustível no interior, com o motor em funcionamento ou antes do motor ter arrefecido durante, no mínimo, 15 minutos após a utilização.

### 8-2 PARA LIGAR O MOTOR E ENGATE A LÂMINA

- A unidade está equipada com uma tampa de borracha sobre a extremidade da vela de ignição, certifique-se de que o aro metálico na extremidade do fio da vela de ignição (no interior da tampa de borracha) está bem apertado na ponta de metal na vela de ignição.
- Quando ligar um motor frio, rode a alavanca de velocidade do motor para a posição "». Quando ligar um motor quente e utilizá-lo, rode a alavanca de velocidade do motor para a posição "». (Fig. 19)
- Coloque-se atrás da unidade, agarre a pega de controlo de paragem e segure-a contra a pega superior como mostrado na Fig. 20.
- Agarre a pega do motor de arranque como mostrado Fig. 20 e puxe-a rapidamente para cima. Regresse-a lentamente ao parafuso do guia do cabo após o arranque do motor. Solte a pega de controlo de paragem para desligar o motor e a lâmina.



Ligue cuidadosamente o motor de acordo com as instruções e com os pés afastados da lâmina.



Não incline o corta-relva quando liga o motor. Ligue o corta-relva numa superfície nivelada, isenta de relva alta e obstáculos.



Afaste as mãos e os pés das peças em movimento. Não ligue o motor quando se encontrar em frente à abertura de descarga.

### 8-3 PROCEDIMENTOS DE FUNCIONAMENTO

Durante o funcionamento, segure bem a pega de controlo de paragem com ambas as mãos.



**Nota:** Durante o funcionamento, quando a pega de controlo de paragem é solta, o motor irá desligar-se fazendo com que o corta-relva pare de funcionar.



**AVISO!** Para evitar arranques não intencionais do cortador de relva, este vem equipado com um travão do motor que tem de ser puxado para trás antes de ser possível pôr o motor a funcionar. Quando a alavanca de controlo do motor é libertada, ela tem de voltar à sua posição inicial, momento em que o motor se desliga automaticamente.



**Nota:** Travão do motor (pega do travão): Utilize a alavanca para parar o motor. Quando libertar a alavanca, o motor e a lâmina param automaticamente. Para cortar, mantenha a alavanca na posição de trabalho. Antes de começar a cortar, verifique várias vezes a alavanca de arranque/paragem para se certificar de que está a funcionar corretamente. Certifique-se de que o cabo de tensão pode ser operador suavemente (ou seja, não fica preso nem está dobrado de qualquer forma).

### 8-4 PARA DESLIGAR O MOTOR



**PRECAUÇÃO:** A lâmina continua a rodar durante alguns segundos após o motor ser desligado.

- Solte a pega de controlo de paragem para desligar o motor e a lâmina.
- Desligue e ligue o fio da vela de ignição à terra conforme indicado no manual do motor separado para evitar arranques accidentais quando o equipamento não é supervisionado.

### 8-5 LIGAÇÃO PARA DESLOCAÇÃO AUTOMÁTICA

Para PLM4621N

Agarre a pega de controlo de avanço automático, o corta-relva irá deslocar-se automaticamente para a frente com cerca de 1 m/s, solte a pega de avanço automático, o corta-relva irá parar.

Para PLM4622N

O corta-relva está equipado com um sistema de regulação da velocidade que pode regular 3 velocidades de 3,0 km/h a 4,5 km/h.

Execute o seguinte:

1. Solte a pega de controlo de avanço automático até o corta-relva não avançar.
2. Regule a velocidade adequada que pretende.
3. Agarre a pega de controlo de avanço automático para continuar a cortar a relva. (Fig. 21)



**PRECAUÇÃO:** O seu corta-relva destina-se a cortar relva normal com uma altura inferior a 250 mm. Não tente cortar relva invulgamente alta ou molhada (por exemplo, pastagens) ou pilhas de folhas secas. Os detritos podem acumular-se na carenagem do corta-relva ou entrar em contacto com o sistema de escape do motor, resultando num potencial risco de incêndio.

## 8-6 PARA OBTER OS MELHORES RESULTADOS AO EFECTUAR O “MULCHING”

Elimine os detritos da relva. Certifique-se de que a relva está isenta de pedras, paus, cabos ou outros objectos estranhos que podem ser accidentalmente projectados pelo corta-relva, em qualquer direcção, e causar ferimentos pessoais graves no utilizador e outras pessoas, assim como danos na propriedade e nos objectos envolventes. Não corte relva molhada. Para um “mulching” eficaz, não corte relva molhada porque esta tende a aderir ao lado inferior da carenagem, evitando um “mulching” adequado das aparas da relva. Não corte mais do que 1/3 do comprimento da relva.

O corte recomendado para o “mulching” é 1/3 do comprimento da relva. A velocidade terá de ser ajustada para que as aparas possam ser dispersas uniformemente na relva. Para um corte particularmente duro na relva espessa, pode ser necessário usar uma das velocidades mais lentas de modo a obter um corte “mulching” bem efectuado. Quando efectuar o “mulching” na relva longa, pode ter que cortar a relva em duas passagens, baixando a lâmina mais 1/3 do comprimento para o segundo corte e talvez cortando num padrão diferente do padrão utilizado pela primeira vez.

Sobrepor um pouco o corte em cada passagem fará com que tenha de limpar quaisquer aparas na relva. O corta-relva deve ser sempre utilizado à velocidade máxima para obter o melhor corte e permitir a realização de um “mulching” mais eficaz. Limpe a parte inferior da carenagem.

Certifique-se de que limpa a parte inferior da carenagem de corte após cada utilização para evitar uma acumulação de relva, o que resultaria num mau “mulching”. Efectuar o “mulching” nas folhas. O “mulching” de folhas também pode ser benéfico para a sua relva. Quando efectuar o “mulching” nas folhas, certifique-se de que estas estão secas e não são demasiado espessas. Não aguarde que todas as folhas caiam das árvores antes de efectuar o “mulching”.



**AVISO:** Se colidir contra um objecto estranho, desligue o motor. Retire o fio da vela de ignição, inspecione minuciosamente o corta-relva por quaisquer danos e repare os danos antes de reiniciar e utilizar o corta-relva. A vibração excessiva do corta-relva durante o

funcionamento é uma indicação de danos. A unidade deve ser inspecionada e reparada imediatamente.

## 8-7 COLECTOR DE RELVA

Esvazie e limpe o saco, certifique-se de que está limpo e de que a rede está ventilada. (Fig. 22)

## 8-8 CARENAGEM

A parte inferior da carenagem do corta-relva deve ser limpa após cada utilização para evitar uma acumulação de aparas de relva, folhas, sujidade ou outras substâncias. Se permitir a acumulação destes detritos, irá provocar ferrugem e corrosão e pode impedir a realização de um “mulching” adequado. A carenagem pode ser limpa inclinando o corta-relva e raspando com uma ferramenta adequada (certifique-se de que o fio da vela de ignição está desligado).

## 8-9 INSTRUÇÕES PARA REGULAÇÃO DA ALTURA



**PRECAUÇÃO:** Não efectue, de modo algum, quaisquer regulações no corta-relva sem primeiro desligar o motor e o fio da vela de ignição.



**PRECAUÇÃO:** Antes de alterar a altura de corte, desligue o corta-relva e o cabo da vela de ignição. O corta-relva está equipado com uma alavanca central de regulação da altura que oferece 5 posições de altura.

1. Desligue o corta-relva e o cabo da vela de ignição antes de alterar a altura de corte do corta-relva.
2. A alavanca central de regulação da altura oferece-lhe 5 posições de altura diferentes.
3. Para alterar a altura de corte, aperte a alavanca reguladora na direcção da roda, deslocando para cima ou para baixo para a altura pretendida (Fig. 23). Todas as rodas estarão à mesma altura de corte.

## 9. INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO

### VELA DE IGNIÇÃO

Utilize apenas velas de ignição de reposição originais. Para obter os melhores resultados, substitua a vela de ignição a cada 100 horas de utilização. (consulte MANUAL DO PROPRIETÁRIO DO MOTOR)

### PASTILHAS DO TRAVÃO

Verifique e/ou substitua regularmente as pastilhas do travão do motor num agente de assistência técnica; só podem ser utilizadas peças genuínas para substituição.

## 10. INSTRUÇÕES DE LUBRIFICAÇÃO



**PRECAUÇÃO: DESLIGUE A VELA DE IGNIÇÃO ANTES DA MANUTENÇÃO.**

1. RODAS - Lubrifique os rolamentos de esferas em cada roda, no mínimo, uma vez por época com um óleo leve.
2. MOTOR - Siga o manual do motor para as instruções de lubrificação.

3. CONTROLO LÂMINA - Lubrifique os pontos de base na pega de controlo da lâmina e no cabo do travão, no mínimo, uma vez por época com óleo leve. O controlo da lâmina tem de operar livremente em ambas as direcções.

## 11. LIMPEZA



**PRECAUÇÃO:** Não lave o motor com uma mangueira. A água pode danificar o motor ou contaminar o sistema de combustível.

1. Limpe a carenagem com um pano seco.
2. Lave com uma mangueira a parte inferior da carenagem inclinando o corta-relva de modo a que a vela de ignição esteja para cima.

### 11-1 FILTRO DE AR DO MOTOR



**PRECAUÇÃO:** Não permita que a sujidade ou o pó obstruam o elemento de espuma do filtro de ar.

O filtro de ar do motor tem de ser mantido (limpo) após 25 horas de corte normal. O elemento de espuma tem de ser limpo regularmente se o corta-relva for utilizado em condições piores e secas. (consulte MANUAL DO PROPRIETÁRIO DO MOTOR)

#### Para LIMPAR FILTRO DE AR

1. Retire o parafuso.
2. Retire a tampa.
3. Lave o filtro em água com sabão. **NÃO UTILIZE GASOLINA!**
4. Ventile o filtro até secar.
5. Coloque algumas gotas de óleo SAE30 no filtro de espuma e aperte bem para remover qualquer excesso de óleo.
6. Instale novamente o filtro.
7. Feche a tampa do filtro.



**NOTA:** Substitua o filtro se estiver desgastado, rasgado, danificado ou impossível de limpar. (Fig. 24)

### 11-2 LÂMINA DE CORTE



**PRECAUÇÃO:** Certifique-se de que desliga e liga o fio da vela de ignição à terra antes de trabalhar na lâmina de corte para evitar arranques accidentais do motor. Proteja as mãos utilizando luvas robustas ou um pano para agarra as lâminas de corte.

Vire o corta-relva conforme especificado no manual do motor separado. Retire o parafuso e anilha sextavados que fixam a lâmina e o adaptador da lâmina à cambota do motor. Retire a lâmina e adaptador da cambota.



**AVISO:** Inspeccione periodicamente o adaptador da lâmina por fissuras, especialmente se chocar contra um objecto estranho. Substitua quando necessário. Para obter os melhores resultados, as lâminas devem estar afiadas. A lâmina pode ser afiada removendo-a e

chanfrando ou limando a extremidade de corte mantendo o mais idêntico possível com o ângulo original. É extremamente importante que cada extremidade de corte receba uma quantidade igual de chanfragem para evitar uma lâmina irregular. Um lâmina irregular irá resultar na vibração excessiva causando eventuais danos no motor e no corta-relva. Certifique-se de que equilibra bem a lâmina após afiar. Pode testar o equilíbrio da lâmina equilibrando-a numa chave de fendas de eixo redondo. Retire metal do lado pesado até ficar equilibrada. (Fig. 25)

Antes de montar a lâmina e o adaptador da lâmina na unidade, lubrifique a cambota do motor e a superfície interior do adaptador da lâmina com óleo leve. Instale o adaptador da lâmina na cambota com a "estrela" afastada do motor. Consulte a Fig. 25. Coloque a lâmina com o número da peça na direcção oposta do adaptador. Alineie a anilha sobre a lâmina e introduza o parafuso sextavado. Aperte o parafuso sextavado ao binário listado abaixo.

### 11-3 BINÁRIO DE MONTAGEM DA LÂMINA

O parafuso de centragem tem de ser apertado ao binário 35 - 45 Nm. Para garantir o funcionamento seguro da sua unidade. TODAS as porcas e parafusos têm de ser verificados periodicamente por um aperto correcto. Após a utilização prolongada, especialmente em condições de solo arenoso, a lâmina irá ficar desgastada e perder a forma original. A eficiência de corte irá diminuir e a lâmina deve ser substituída.

Substitua apenas por uma lâmina de reposição aprovada pela fábrica. Os possíveis danos resultantes do estado de desequilíbrio da lâmina não são da responsabilidade do fabricante.

Quando substitui a lâmina, tem de utilizar o tipo original marcado na lâmina (MAKITA 263001451) (para encomendar a lâmina, contacte o fornecedor local ou a nossa empresa).



**AVISO:** Não toque na lâmina rotativa.

### 11-4 MOTOR

Consulte o manual do motor separado para as instruções de manutenção do motor.

Faça a manutenção do óleo conforme indicado no manual do motor separado e embalado com a unidade. Leia atentamente e cumpra as instruções.

Faça a manutenção do filtro de ar conforme o manual do motor separado, sob condições normais. Limpe em intervalos de poucas horas sob condições extremamente piores. Um desempenho fraco do motor e inundação indica, normalmente, que deve efectuar a manutenção do filtro de ar.

Para fazer a manutenção do filtro de ar, consulte o manual do motor separado e embalado com a unidade. A vela de ignição deve ser limpa e a folga calibrada uma vez por época. A substituição da vela de ignição é recomendada no início de cada época de corte; verifique o manual do motor para o tipo de vela e especificações de folga correctas.

Limpe o motor regularmente com um pano ou escova. Mantenha o sistema de arrefecimento (área da estrutura do ventilador) limpo para permitir uma circulação

adequada do ar, que é essencial para o desempenho e vida útil do motor. Certifique-se de que retira toda a relva, sujidade e detritos de combustível da área do silenciador.

## **12. INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO (FORA DE ÉPOCA)**

Os passos seguintes devem ser seguidos para preparar o corte-relva para armazenamento.

1. Esvazie o depósito após o último corte da estação.
  - a) Esvazie o depósito de gasolina com uma bomba de aspiração.



**PRECAUÇÃO:** Não drene a gasolina em espaços fechados, perto de chamas abertas, etc. Não fume! Os vapores da gasolina podem causar explosões ou incêndios.

- b) Ligue o motor e deixe-o em funcionamento até gastar a gasolina restante e parar.
- c) Retire a vela de ignição. Utilize uma galheta de óleo para encher aprox. 20 ml de óleo na câmara de combustão. Utilize o motor de arranque para distribuir uniformemente o óleo na câmara de combustão. Substitua a vela de ignição.
2. Limpe e lubrifique o cortador de grama com cuidado, como descrito em "INSTRUÇÕES DE LUBRIFICAÇÃO".
3. Lubrifique ligeiramente o cortador para evitar corrosão.
4. Guarde o cortador de grama num local seco, limpo e protegido do gelo, fora do alcance de pessoas não autorizadas.



**PRECAUÇÃO:** O motor tem de arrefecer por completo antes de guardar o cortador de grama.



### **NOTA:**

- Quando guardar qualquer tipo de equipamento eléctrico numa cabana não ventilada ou de armazenamento de material;
- Deve ter cuidado ao isolar o equipamento contra a ferrugem. Utilizando um óleo leve ou silicone, revista o equipamento, especialmente cabos e todas as peças móveis.
- Tenha cuidado para não dobrar ou torcer cabos.
- Se o cabo do motor de arranque se desligar do guia do cabo na pega, desligue e ligue o fio da vela de ignição à terra. Pressione a pega de controlo da lâmina e retire o cabo do motor de arranque do motor lentamente. Introduza o cabo do motor de arranque no parafuso do guia do cabo na pega.

### **Transporte**

Desligue o motor e deixe-o arrefecer um bocado. Depois, desligue o fio da vela de ignição e esvazie o depósito de combustível de acordo com as instruções no manual do motor. Certifique-se que não dobra ou danifica a serra quando empurrar o corte relva sobre obstáculos.

## 13. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	ACÇÃO DE CORRECÇÃO
O motor não arranca.	Manípulo do ar do acelerador na posição incorrecta para as condições predominantes.	Desloque o manípulo do ar do acelerador para a posição correcta.
	O depósito de combustível está vazio.	Abasteça o depósito com combustível: consulte MANUAL DO PROPRIETÁRIO DO MOTOR.
	O filtro de ar está sujo.	Limpe o filtro de ar: consulte MANUAL DO PROPRIETÁRIO DO MOTOR.
	Vela de ignição solta.	Aperte a vela de ignição a 25 - 30 Nm.
	Fio da vela de ignição solto ou desligado da vela.	Instale o fio da vela de ignição na vela de ignição.
	A folga da vela de ignição está incorrecta.	Defina a folga entre os eléctrodos de 0,7 a 0,8 mm.
	Vela de ignição defeituosa.	Instale uma vela nova com uma folga correcta. consulte MANUAL DO PROPRIETÁRIO DO MOTOR.
	O carburador está encharcado de combustível.	Retire o filtro de ar e puxe o cabo do motor de arranque continuamente até o carburador se limpar autonomamente e instale o filtro de ar.
Dificuldade do motor em arrancar ou perde potência.	Módulo de ignição avariado.	Contacte o centro de assistência autorizado da Makita.
	Sujidade, água ou depósito de combustível deteriorado.	Purge o combustível e limpe o depósito. Abasteça o depósito com combustível novo e limpo.
	O orifício de ventilação no tampão do depósito de combustível está obstruído.	Limpe ou substitua o tampão do depósito de combustível.
O motor funciona irregularmente.	O filtro de ar está sujo.	Limpe o filtro de ar.
	A vela de ignição está defeituosa.	Instale uma vela nova com uma folga correcta. consulte MANUAL DO PROPRIETÁRIO DO MOTOR.
	A folga da vela de ignição está incorrecta.	Defina a folga entre os eléctrodos de 0,7 a 0,8 mm.
Fraco ralenti do motor.	O filtro de ar está sujo.	Limpe o filtro de ar: consulte MANUAL DO PROPRIETÁRIO DO MOTOR.
	As ranhuras de ar na blindagem do motor estão obstruídas.	Remova os resíduos das ranhuras.
	As alhetas de arrefecimento e as passagens de ar na estrutura do ventilador do motor estão obstruídas.	Retire os detritos das alhetas de arrefecimento e das passagens de ar.
O motor salta a alta velocidade.	A folga entre os eléctrodos da vela de ignição é demasiado próxima.	Defina a folga entre os eléctrodos de 0,7 a 0,8 mm.
O motor sobreaquece.	O caudal de ar de arrefecimento é ilimitado.	Retire quaisquer detritos das ranhuras na blindagem, estrutura do ventilador e passagens de ar.
	Vela de ignição incorrecta.	Instale a vela de ignição RJ19LMC e as alhetas de arrefecimento no motor.
O corta-relva vibra anormalmente.	O conjunto de corte está solto.	Aperte a lâmina.
	O conjunto de corte está desequilibrado.	Equilibre a lâmina.

## **14. AMBIENTE**

Caso a máquina necessite de ser substituída após utilização prolongada, não a coloque no lixo doméstico e elimine-a de forma segura para o ambiente.

### **Apenas para os países europeus**

#### **Declaração de conformidade CE**

**A Makita declara que a(s) seguinte(s) máquina(s):**

Designação da máquina:

Corta-relva a gasolina

N.º de modelo/Tipo: PLM4621N, PLM4622N

Especificações: Consulte "4. Dados técnicos"

**estão em conformidade com as Directivas Europeias seguintes:**

2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/CE e 2005/88/CE

São fabricadas de acordo com as seguintes normas ou documentos normalizados:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

De acordo com a 2006/42/CE, o ficheiro técnico está disponível em:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Bélgica

O procedimento de avaliação da conformidade requisitado pela Directiva 2000/14/CE estava de acordo com o anexo VI.

Corpo notificado:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München, Alemanha

Número de identificação: 0036

PLM4621N

Nível de potência sonora medida: 93,1 dB

Nível de potência sonora garantida: 96 dB

PLM4622N

Nível de potência sonora medida: 92,3 dB

Nível de potência sonora garantida: 96 dB

22.8.2014



Yasushi Fukaya

Diretor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Bélgica

**Γενική περιγραφή**

- |  |                          |                               |
|--|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Πάνω λαβή                           | 6. Οδηγός σχοινιού       | 12. Τάπτα λαδιού              |
| 2. Χερούλι ελέγχου διακοπής            | 7. Σάκος γρασιδιού       | 13. Σφιγκτήρας καλωδίου       |
| 3. Χερούλι χειρισμού αυτόματης κίνησης | 8. Μοχλός ρύθμισης ύψους | 14. Κουμπί ασφάλισης          |
| 4. Μοχλός ταχύτητας κινητήρα           | 9. Πλατφόρμα             | 15. Μοχλός ρύθμισης ταχύτητας |
| 5. Χερούλι εκκινητήρα                  | 10. Μπουζί               |                               |
|  | 11. Τάπτα καυσίμου       |                               |

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Για τη δική σας ασφάλεια, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν προσπαθήσετε να θέσετε σε λειτουργία την καινούργια σας συσκευή. Αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες, μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός. Αφιερώστε λίγο χρόνο για να εξοικειωθείτε με το χλοοκοπτικό πριν από κάθε χρήση. Διατηρείτε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος, για να είναι οι πληροφορίες διαθέσιμες ανά πάσα στιγμή. Αν δώσετε τον εξοπλισμό σε άλλο άτομο, δώστε και αυτές τις οδηγίες λειτουργίας αλλά και τους κανονισμούς ασφάλειας.

**Προοριζόμενη χρήση**

Ο εξοπλισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τις εργασίες για τις οποίες έχει σχεδιαστεί. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται κακή χρήση. Ο χρήστης/χειριστής, και όχι ο κατασκευαστής, θα ευθύνεται για οποιαδήποτε ζημιά ή τραυματισμούς οποιουδήποτε είδους που προκαλούνται ως αποτέλεσμα τουτού.

Το βενζινοκίνητο χλοοκοπτικό προορίζεται για ιδιωτική χρήση, δηλ. για χρήση στο περιβάλλον του σπιτιού και του κήπου.

Η ιδιωτική χρήση του χλοοκοπτικού αναφέρεται σε ετήσιο χρόνο λειτουργίας που γενικά δεν ζεπερνάει τις 50 ώρες και, κατά το χρονικό αυτό διάστημα, το μηχάνημα χρησιμοποιείται πρωτίστως για τη συντήρηση οικιστικού γρασιδιού, μικρής κλίμακας, και κήπων του σπιτιού/ αναυμχής. Εξαιρούνται οι δημόσιες εγκαταστάσεις, οι αθλητικές εγκαταστάσεις και οι αγροτικές/δασοκομικές εφαρμογές.

Να γνωρίζετε ότι ο εξοπλισμός μας δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση σε εμπορικές, επαγγελματικές ή βιομηχανικές εφαρμογές. Η εγγύησή μας θα ακυρωθεί αν το μηχάνημα χρησιμοποιηθεί σε εμπορικές, επαγγελματικές ή βιομηχανικές επιχειρήσεις ή για ισοδύναμους σκοπούς.

Οι οδηγίες λειτουργίας που παρέχονται από τον κατασκευαστή πρέπει να φυλάσσονται και να γίνεται αναφορά σε αυτές τα προκειμένα να διασφαλιστεί ότι το χλοοκοπτικό χρησιμοποιείται και συντηρείται σωστά. Οι οδηγίες περιέχουν πολύτιμες πληροφορίες για τις συνθήκες λειτουργίας, συντήρησης και σέρβις.

Σημαντικό! Εξαιτίας του υψηλού κινδύνου για πρόκληση σωματικού τραυματισμού στο χρήστη, δεν επιτρέπεται το χλοοκοπτικό να χρησιμοποιείται για το κλάδεμα θάμνων, φυλλωδών φραγκτών ή βάτων, για την κοπή αναρριχητικής βλάστησης, φυτών σε ταράτσες ή γρασιδιού σε μπαλκόνια, για τον καθαρισμό (αναρρόφηση) βρομιάς και σκουπιδιών από πεζοδόρμια ή για τον τεμαχισμό αποκομιών δέντρων ή φυλλωδών φραγκτών. Επίσης, δεν επιτρέπεται το χλοοκοπτικό να χρησιμοποιείται ως ηλεκτρικός καλλιεργητής για την ισοπέδωση προεξέχοντων περιοχών όπως λοφίσκων τυφλοπόντικων.

Για λόγους ασφαλείας, το χλοοκοπτικό δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται ως μονάδα κίνησης για άλλα εργαλεία εργασίας ή κινητήρων οποιουδήποτε είδους.

**1. ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΩΜΕΝΑ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ (στο πίσω κάλυμμα)**

Διαβάστε το εγχειρίδιο του χρήστη.



Κρατήστε μακριά τους παρευρισκόμενους.



Δώστε περισσότερη προσοχή στα χέρια και στα πόδια του χειριστή για να αποτρέψετε τον τραυματισμό.



Τοξικοί ατμοί. Μην το λειτουργείτε μέσα στο σπίτι.



Το καύσιμο είναι εύφλεκτο, κρατήστε μακριά τη φωτιά. Μην προσθέτετε καύσιμο όταν λειτουργεί το μηχάνημα.



Κατά την κοπή χόρτων, παρακαλώ βγάλτε το μπουζί και επισκευάστε σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών.



Κατά την επισκευή, παρακαλώ βγάλτε το μπουζί και επισκευάστε σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών.



Προσοχή: Ο κινητήρας είναι ζεστός.



Αφήστε το χερούλι διακόπτη για να σταματήσετε τον κινητήρα.



Πίάστε το χερούλι ελέγχου αυτόματης κίνησης για την μετακίνηση προς τα εμπρός.

## 2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν χρησιμοποιείτε βενζινοκίνητα εργαλεία, πάντοτε πρέπει να ακολουθείτε όλες τις βασικές προφυλάξεις για την ασφάλεια, περιλαμβανομένων αυτών που περιγράφονται στη συνέχεια, για να μείωσετε τον κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού και/ή βλάβης της συσκευής. Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν τον χειρισμό αυτού του προϊόντος και κρατήστε τις για μελλοντική αναφορά.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το μηχάνημα αυτό παράγει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά τη λειτουργία. Υπό ορισμένες συνθήκες αυτό το πεδίο μπορεί να προκαλέσει παρεμβολή σε ενεργή ή παθητικά εμφυτεύματα. Για την μείωση του κινδύνου του σοβαρού ή του θανατηφόρου τραυματισμού, συνιστούμε στα άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα να συμβούλευτούν τον ιατρό τους και τον κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματος πριν από τον χειρισμό αυτού του μηχανήματος.

### Εκταίδευση

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες. Εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια και την σωστή χρήση του μηχανήματος. Μάθετε πώς να σταματάτε ργήγορα τον κινητήρα.
- Χρησιμοποιήστε το χλοοκοπτικό μόνο για τον σκοπό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί, δηλαδή για την κοπή και την συλλογή γρασιδιού. Η οποιαδήποτε άλλη χρήση μπορεί να είναι επικίνδυνη και να προκαλέσει βλάβη στο μηχάνημα. Παραδείγματα ακατάλληλης χρήσης μπορεί να περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων τα:
  - μεταφορά ανθρώπων, παιδιών ή ζώων με το μηχάνημα,
  - χρήση του μηχανήματος ως μεταφορικού σας μέσου,
  - χρήση του μηχανήματος για έλξη ή άθωση φορτίων,
  - χρήση του μηχανήματος για συλλογή φύλλων ή αποκομμάτων,
  - χρήση του μηχανήματος για περιποίηση φρακτών ή via την κοπή βλάστησης, εκτός από χόρτο.
  - χρήση του μηχανήματος από περισσότερα από ένα άτομο,
  - χρησιμοποίηση της λάμας σε επιφάνειες διαφορετικές από το γρασίδι.
- Ποτέ μην επιτρέψετε την χρήση του χλοοκοπτικού από παιδιά ή από άτομα που δεν γνωρίζουν αυτές τις οδηγίες. Μπορεί να υπάρχει περιορισμός όσον αφορά την ηλικία του χρήστη από την τοπική νομοθεσία.
- Ποτέ μην χρησιμοποιήσετε το χλοοκοπτικό:

- όταν βρίσκονται κοντά άτομα, ιδιαίτερα παιδιά ή κατοικίδια ζώα,

- εάν ο χειριστής έχει λάβει φάρμακα ή ουσίες που μπορεί να επηρεάσουν την ικανότητα αντίδρασης και συγκέντρωσης.

- Έχετε κατά νου ότι ο χρήστης ή ο χειριστής είναι υπεύθυνος για τα απυχήματα ή τους κινδύνους που προκαλούνται στα άλλα άτομα ή στην ιδιοκτησία τους.
- Οι χειριστές πρέπει να λάβουν σωστή εκπαίδευση για τη χρήση, ρύθμιση και λειτουργία του εργαλείου, συμπεριλαμβανομένων των απαγορευμένων λειτουργιών.

### Προετοιμασία

- Κατά την κοπή του γρασιδιού πάντοτε να φοράτε ενισχυμένα παπούτσια και μακριά παντελόνια. Μην χειρίζεστε το μηχάνημα όταν δεν φοράτε παπούτσια ή όταν φοράτε ανοικτά πεδίλια.
- Επιθεωρήστε σχολαστικά την περιοχή στην οποία θα χρησιμοποιήσετε ο εξοπλισμός και απομακρύνετε όλα τα αντικείμενα, όπως πέτρες, παιχνίδια, ξύλα και σύρματα, τα οποία μπορούν να εκσφενδονιστούν από το μηχάνημα.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ-** Η βενζίνη είναι πάρα πολύ εύφλεκτη:
  - αποθηκεύστε το καύσιμο σε δοχεία που είναι ειδικά σχεδιασμένα για αυτό το σκοπό;
  - ανεφοδιάστε σε εξωτερικό χώρο και να μην καπνίζετε κατά την διάρκεια του ανεφοδιασμού;
  - προσθέστε καύσιμο πριν την εκκίνηση του κινητήρα. Ποτέ να μην αφαιρέστε την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου ή να προσθέστε βενζίνη καθώς ο κινητήρας λειτουργεί ή όταν ο κινητήρας είναι ζεστός;
  - εάν η βενζίνη χυθεί κάτω μην προσπαθήστε να ξεκινήσετε τον κινητήρα αλλά μετακινήστε το μηχάνημα μακριά από την περιοχή αυτή και αποφύγετε να δημιουργήσετε την οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης έως ότου εξαλειφθούν οι ατρού της βενζίνης;
  - επαναποτοθετήστε καλά όλες τις τάπες του ρεζερβουάρ καυσίμου και των δοχείων.
- Αντικαταστήστε όλους τους σιγαστήρες που έχουν υποστεί βλάβη.
- Πριν από την χρήση, πάντοτε να κάνετε μια οπτική επιθεώρηση για να δείτε ότι δεν έχουν φθαρεί ή έχουν πάθει βλάβη οι λάμες, τα μπουλόνια των λαμών, και το συγκρότημα του κόφτη. Αντικαταστήστε ταυτόχρονα όλες τις λάμες και τα μπουλόνια που έχουν υποστεί φθορά ή ζημιά για να διατηρήσετε την ζυγοστάθμιση.
- Να πραγματοποιείτε τακτικά ελέγχους για να διασφαλίσετε ότι όλες οι αλληλασφαλίσεις εκκίνησης και τα χειριστήρια πάρουσιας χειριστή λειτουργούν σωστά.

### Λειτουργία

- Μην λειτουργήστε τον κινητήρα σε ένα περιορισμένο χώρο όπου μπορούν να συγκεντρωθούν οι επικίνδυνοι ατρού του μονοξειδίου του άνθρακα.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν είσαστε κουρασμένοι, άρρωστοι ή υπό την επήρεια αλκοόλ ή άλλων ναρκωτικών ουσιών.

- Προειδοποίηση! Μη χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό όταν υπάρχει κίνδυνος κεραυνών.
- Συνιστάται να περιορίσετε τη διάρκεια της λειτουργίας, προκειμένου να ελαχιστοποιήσετε τους κινδύνους από το θόρυβο και τις δονήσεις.
- Προσέχετε όταν χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό σε κατηφόρες ή κοντά σε απότομες κλίσεις, χαντάκια ή αναχώματα.
- Να κόβετε το γρασίδι μόνο κατά τη διάρκεια της ημέρας ή όταν υπάρχει επάρκης τεχνητός φωτισμός.
- Όπου είναι εφικτό, αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε την συσκευή σε υγρό γρασίδι.
- Πάντοτε να κρατάτε καλό βηματισμό στις πλαγιές.
- Περπατάτε, ποτέ να μην τρέχετε.
- Με τα τροχοφόρα περιστροφικά μηχανήματα, κόβετε το γρασίδι κατά πλάτος των επικλινών εδαφών, ποτέ πάνω και κάτω.
- Να δίνετε μεγάλη προσοχή κατά την αλλαγή διεύθυνσης σε επικλινή εδάφου.
- Μην κόβετε γρασίδι σε εδάφη με υπερβολικά μεγάλη κλίση.
- Δώστε μεγάλη προσοχή όταν κάνετε αναστροφή ή όταν τραβάτε το χλοοκοπτικό προς το μέρος σας.
- Σταματήστε τη λάμα(ες) εάν στο χλοοκοπτικό πρόκειται να διορθωθεί κλίση για να μεταφερθεί πάνω από επιφάνειες στις οποίες δεν υπάρχει γρασίδι, καθώς επίσης και κατά την μετακίνηση του χλοοκοπτικού από και προς την περιοχή στην οποία θα κοπεί το γρασίδι.
- Ποτέ να μην λειτουργείτε το χλοοκοπτικό με ελαπτωματικούς προφυλακτήρες ή χωρίς να είναι τοποθετημένες οι συσκευές ασφαλείας, για παράδειγμα οι εκτροπείς και/ή οι συλλέκτες γρασιδιού.
- Προσοχή: Το χλοοκοπτικό δεν πρέπει να τεθεί σε λειτουργία χωρίς να βρίσκεται στη θέση του ολόκληρος ο συλλογέας γρασιδιού ή το αυτοκλεινόμενο προστατευτικό ανοίγματος εκκένωσης.
- Μην αλλάξετε τις ρυθμίσεις του ρυθμιστή του κινητήρα ή μην αυξήσετε υπερβολικά την ταχύτητα του κινητήρα.
- Μην τροποποιείτε και μην παραβιάζετε οποιαδήποτε σφραγισμένη ρύθμιση για το χειριστήριο στροφών κινητήρα.
- Δεν πρέπει να παραβιάζετε ή να απενεργοποιείτε τα συστήματα ή χαρακτηριστικά ασφαλείας του χλοοκοπτικού.
- Απεμπλέξτε όλες τις λάμες και τους συμπλέκτες μετάδοσης κίνησης πριν ξεκινήσετε τον κινητήρα.
- Ξεκινήστε τον κινητήρα προσεκτικά σύμφωνα με τις οδηγίες και με τα πόδια σας μακριά από τη λάμα(ες).
- Μην δώσετε κλίση στο χλοοκοπτικό κατά την εκκίνηση του κινητήρα.
- Μην ξεκινάτε τον κινητήρα όταν στέκεστε μπροστά από το στόμιο εκφόρτισης.
- Μην βάλτε τα χέρια σας ή τα πόδια σας κοντά ή κάτω από τα περιστρεφόμενα μέρη. Κρατηθείτε πάντοτε μακριά από τα στόμια εκφόρτισης.
- Ποτέ να μην σηκώσετε ή μεταφέρετε το χλοοκοπτικό όταν λειτουργεί ο κινητήρας.
- Σταματήστε τον κινητήρα και αποσυνδέστε το καλώδιο του μπουζί, βεβαιωθείτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν σταματήσει εντελώς, καθώς επίσης όπου υπάρχει τοποθετημένο κλείδι ασφαρέστε το:

  - πριν από τα ξεμπλοκαρίσματα ή από τον καθαρισμό του στομίου;
  - πριν από τον έλεγχο, τον καθαρισμό ή την εκτέλεση εργασίας πάνω στο χλοοκοπτικό;
  - μετά από το κτύπημα ενός ξένου αντικειμένου.

- Επιθεωρήστε το χλοοκοπτικό για την ύπαρξη ζημιάς και πραγματοποιήστε τις επιδιορθώσεις πριν την επανεκκίνηση και τη χρήση του;
- εάν το χλοοκοπτικό ξεκινήσει να δονείται με μη φυσιολογικό τρόπο (επιθεωρήστε αμέσως).
- Σταματήστε τον κινητήρα και αποσυνδέστε το καλώδιο του μπουζί, βεβαιωθείτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν σταματήσει εντελώς, καθώς επίσης όπου υπάρχει τοποθετημένο κλείδι ασφαρέστε το:

  - όποτε αφήνετε μόνο του το χλοοκοπτικό;
  - πριν από τον ανεφοδιασμό με καύσιμο.

- Ελαπτώστε τη ρύθμιση του γκαζιού κατά το σβήσιμο του κινητήρα, καθώς επίσης όταν υπάρχει στον κινητήρα μια βαθιβίδα διακοπής, διακρύψτε την παροχή καυσίμου με την ολοκλήρωση της εργασίας κοπής του γρασιδιού.
- Χρησιμοποιήστε το χλοοκοπτικό μόνο για τον σκοπό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί, δηλαδή για την κοπή και την συλλογή γρασιδιού. Η οποιαδήποτε άλλη χρήση μπορεί να είναι επικινδυνή και να προκαλέσει βλάβη στο μηχάνημα.

## Συντήρηση και αποθήκευση

- Διατηρήστε όλα τα παξιμάδια, τα μπουλόνια και τις βίδες σφικτά για να εξασφαλίσετε ότι η συσκευή βρίσκεται σε ασφαλή κατάσταση λειτουργίας.
- Ποτέ μην αποθηκεύσετε τη συσκευή σε ένα κτήριο με τη βενζίνη μέσα στο ρεζερβουάρ, όπου οι αναθυμίσεις μπορεί να φτάσουν σε μια γυμνή φόλαγα ή σε σπινθήρα.
- Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει πριν την αποθήκευση στον οποιοδήποτε κλειστό χώρο. Καθαρίστε και συντηρήστε το χλοοκοπτικό πριν από την αποθήκευση.
- Για να ελαπτώσετε τον κίνδυνο πρόκλησης πυρκαγιάς, διατηρήστε τον κινητήρα, τον σγιαστήρα, το διαμερίσμα της μπαταρίας και την περιοχή ψύλαζης της βενζίνης καθαρά από γρασίδι, φύλλα ή υπερβολικό γράσο.
- Ελέγχετε τακτικά το συλλογέα γρασιδιού για την ύπαρξη φθοράς ή επιδείνωσης της λειτουργίας.
- Για ασφαλεία αντικαθιστάτε τα φθαρμένα ή κατεστραμμένα εξαρτήματα.
- Αν πρέπει να αποστραγγίστε το ρεζερβουάρ καυσίμου, η ενέργεια αυτή πρέπει να γίνει σε εξωτερικό χώρο.
- Η λανθασμένη συντήρηση, η χρήση συστατικών αντικαθιστάσης χωρίς συμμόρφωση ή η τροποποίηση των συστατικών ασφαλείας μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στο χλοοκοπτικό και να τραυματίσουν σοβαρά τους χειριστές.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο τις λάμες και ανταλλακτικά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Η χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημα και να τραυματίσει τους χειριστές. Να διατηρείτε το χλοοκοπτικό σε καλή λειτουργική κατάσταση.
- Αν δεν λειτουργεί η διάταξη διακοπής της λάμας, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις για βοήθεια.

## Μεταφορά και χειρισμός

- Κάθε φορά που γίνεται χειρισμός, ανύψωση, μεταφορά ή κλίση του μηχανήματος θα πρέπει να:

  - φοράτε ανθεκτικά γάντια εργασίας,

- πιάνετε το μηχάνημα στα σημεία που προσφέρουν ασφαλή λαβή, λαμβάνοντας υπόψη το βάρος και την κατανομή του,
- χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο αριθμό ατόμων για το βάρος του μηχανήματος και για τα χαρακτηριστικά του σχήματος ή για την τοποθεσία όπου θα τοποθετηθεί ή αποθηκευτεί.
- Κατά την μεταφορά, δέστε το μηχάνημα με ασφάλεια χρησιμοποιώντας σχοινιά ή αιλυσίδες.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην αγγίζετε την περιστρεφόμενη λάμα.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ανεφοδιάστε σε μια καλά αεριζόμενη περιοχή με τον κινητήρα σταματημένο.

### 3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Εικ. 1 και 2)

#### Συμπεριλαμβάνονται

A: Κλειδί για το μπουζί

B: Σφήνα δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού

## 4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Μοντέλο	PLM4621N	PLM4622N
Τύπος κινητήρα	Σειρά B&S 650E, ReadyStart	Σειρά B&S 675EX, ReadyStart
Αυτοπροώθηση	Ναι	Ναι
Εκτόπισμα κινητήρα	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Ονομαστική ισχύς	2,4 kW	2,5 kW
Πλάτος λάμας	460 mm	460 mm
Ταχύτητα ρελαντί	2.800/min	2.800/min
Χωρητικότητα ρεζερβουάρ καυσίμου	1,0L	1,0L
Χωρητικότητα ρεζερβουάρ λαδιού	0,6L	0,6L
Χωρητικότητα συλλογέα γρασιδιού	60L	60L
Καθαρό βάρος	33,8 kg	35,4 kg
Ρύθμιση ύψους	25-70 mm, 5 ρύθμιση	25-70 mm, 5 ρύθμιση
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος στη θέση του χειριστή (Σύμφωνα με τα πρότυπα EN ISO 5395-1 Παράρτημα F και EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος (Σύμφωνα με το 2000/14/EK)	96 dB(A)	96 dB(A)
Κραδασμός (Σύμφωνα με τα πρότυπα EN ISO 5395-1 Παράρτημα G και EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

### 5-1 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ

#### ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗΣ ΛΑΒΗΣ

- Στερεώστε τις κάτω ράβδους οδήγησης πάνω στο κορμό της μονάδας με τα ασφαλιστικά κουμπιά όπως παρουσιάζεται. (Εικ. 3, Εικ. 4, Εικ. 5, Εικ. 6)
- Ελευθερώστε τις πάνω ράβδους οδήγησης για την αναδίπλωση. Συνδέστε την πάνω λαβή και την κάτω λαβή με το ασφαλιστικό κουμπί. (Εικ. 7, Εικ. 8)
- Τοποθετήστε όλα τα καλώδια πάνω από τους άξονες των χερουλιών. Στερεώστε τα γύρω από τη μέση των κάτω χερουλιών με τον σφίγκτηρα του καλώδιου έτσι ώστε τα καλώδια να είναι στερεωμένα στο εξωτερικό του μηχανήματος. Διαφορετικά τα καλώδια μπορεί να

πιεστούν από το άνοιγμα/κλείσιμο του πίσω καλύμματος ή να τους ασκηθεί δύναμη από την αναδίπλωση του πάνω χερουλιού. (Εικ. 9)

### 5-2 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΛΛΟΓΕΑ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ

- Για την τοποθέτηση: Ανυψώστε το πίσω κάλυμμα και κρεμάστε τον συλλογέα γρασιδιού στον άξονα στο πίσω μέρος του χλοοκοπτικού. (Εικ. 10, Εικ. 11)
- Για την αφαίρεση: Πιάστε και ανυψώστε το πίσω κάλυμμα, αφαιρέστε το συλλογέα γρασιδιού.

### 5-3 ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΚΚΙΝΗΤΗΡΑ

Μετακινθείτε το χερούλι εκκινητήρα από τον κινητήρα προς τον οδηγό του σκοινιού. (Εικ. 12, Εικ. 13)

## 5-4 ΥΨΟΣ ΚΟΠΗΣ

Ασκήστε μια πίεση προς τα έξω για να αποσυνδέσετε τον μοχλό από την οδοντωτή βάση στήριξης. Μετακινήστε τον μοχλό προς τα εμπρός ή πίσω για να ρυθμίσετε το ύψος. (Εικ. 14 και δείτε τα στοιχεία 8-9)

## 6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ

- 1) Αποσύρετε το ασφαλιστικό κουμπί που στερεώνει την κάτω λαβή, ανατρέξτε στην Εικ. 15.
- 2) Ανατρέξτε στην Εικ. 16, μετακινήστε το κάτω χερούλι προς τα πάνω και προς τα κάτω, ρυθμίστε το στο καπτάλληλο ύψος.  
Σε αυτούν τον τύπο του χλοοκοπτικού μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ 3 θέσεων ρύθμισης του ύψους, στο ύψος 1, το μεγαλύτερο ύψος είναι αυτό με το κάτω χερούλι προς το έδαφος, το ύψος 3 είναι το χαμηλότερο.
- 3) Μετά την ρύθμιση του κατάλληλου ύψους, στερεώστε το κάτω χερούλι με τα ασφαλιστικά κουμπιά.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η αριστερή και η δεξιά πλευρά του κάτω χερουλιού πρέπει να είναι ρυθμισμένες στο ίδιο ύψος.

## 7. ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΥΠΟΛΛΕΙΜΑΤΩΝ

Τί σημαίνει κάλυψη εδάφους με υπολείμματα γρασιδιού; Κατά την εργασία δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού, το γρασίδι κόβεται από το μηχάνημα στο πρώτο βήμα και στη συνέχεια κόβεται ξανά σε μικρά κομμάτια και επιστρέφει πίσω στη λωρίδα του γρασιδιού στο έδαφος ως φυσικό λίπασμα.

Υποδειξίες για την εργασία δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού:

- Κανονική κοπή κατά μεγ. 2 cm από το ύψος γρασιδιού των 6 cm στα 4 cm.
- Χρησιμοποιήστε ένα κοφτερό μαχαίρι.
- Μην κόβεται υπολείμματα υγρού γρασιδιού.
- Ρυθμίστε τη μέγιστη ταχύτητα του κινητήρα.
- Μετακινήστε μόνο με το ρυθμό εργασίας.
- Καθαρίζετε τακτικά την σφήνα δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού, την εσωτερική πλευρά του περιβλήματος και τη λάμα δημιουργίας υπολειμμάτων.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μόνο με σταματημένο τον κινητήρα και ακίνητο τον κόφτη.

1. Ανυψώστε το τίσιω κάλυμμα και αφαιρέστε τον συλλογέα γρασιδιού.
2. Σπρώξτε την σφήνα δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού μέσα στη πλατφόρμα του μηχανήματος. Ασφαλίστε την σφήνα δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού με το κουμπί μέσα στο άνοιγμα της πλατφόρμας. (Εικ. 17, Εικ. 18)
3. Χαμηλώστε ξανά το πίσω κάλυμμα.

## 8. ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### 8-1 ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Προσθέστε στον κινητήρα βενζίνη και λάδι σύμφωνα με τις οδηγίες που βρίσκονται στο ξεχωριστό εγχειρίδιο του κινητήρα που παρέχεται με το χλοοκοπτικό σας. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η βενζίνη είναι πάρα πολύ εύφλεκτη.

Αποθηκεύστε το καύσιμο σε δοχεία που είναι ειδικά σχεδιασμένα για αυτό το σκοπό.

Ανεφοδιάστε μόνο σε εξωτερικό χώρο, πριν την εκκίνηση του κινητήρα και μην καπνίζετε κατά την διάρκεια του ανεφοδιασμού ή του χειρισμού του καυσίμου.

Ποτέ να μην αφαιρέστε την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου ή να προσθέστε βενζίνη καθώς ο κινητήρας λειτουργεί ή όταν ο κινητήρας είναι ζεστός.

Εάν η βενζίνη χυθεί κάτω μην προσπαθήστε να ξεκινήσετε τον κινητήρα αλλά μετακινήστε το μηχάνημα μακριά από την περιοχή αυτή και αποφύγετε να δημιουργήσετε την οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης έως ότου εξαλειφθούν οι ατρούς της βενζίνης.

Επαναποτελέστε καλά όλες τις τάπες του ρεζερβουάρ καυσίμου και των δοχείων.

Πριν δώσετε κλίση το χλοοκοπτικό για την συντήρηση της λάμας ή την αποστράγγιση του λαδιού, αφαιρέστε το καύσιμο από το ρεζερβουάρ.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ να μην γεμίζετε το ρεζερβουάρ με καύσιμο σε εσωτερικό χώρο, με τον κινητήρα σε λειτουργία ή εάν ο κινητήρας δεν έχει αφεθεί να κρυώσει για τουλάχιστον 15 μετά την λειτουργία του.

### 8-2 ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ Η ΛΑΜΑ

1. Η συσκευή είναι εφόδιασμένη με μια επένδυση από ελαστικό πάνω στο άκρο του μπουζί, βεβαιωθείτε ότι ο μεταλλικός βρόγχος στο άκρο του καλωδίου του μπουζί (μέσα στην ελαστική επένδυση) είναι στερεωμένος σωστά πάνω στο μεταλλικό άκρο του μπουζί.
2. Κατά την εκκίνηση ενός κρύου κινητήρα, στρέψτε τον μοχλό της ταχύτητας στη θέση “”. Κατά την εκκίνηση ενός ζεστού κινητήρα και κατά την λειτουργία του, στρέψτε τον μοχλό της ταχύτητας στη θέση “”. (Εικ. 19)
3. Στεκόμενοι πίσω από τη συσκευή, πιάστε το χερούλι ελέγχου διακοπής και κρατήστε το έναντι του πάνω χερουλιού όπως δείχνεται στην Εικ. 20.
4. Πιάστε το χερούλι εκκίνησης όπως δείχνεται στη Εικ. 20 και τραβήγτε το γρήγορα. Επιστρέψτε το αργά στο μπουλόνι του οδηγού του σχοινιού αφότου ξεκινήσει ο κινητήρας. Αφήστε το χερούλι ελέγχου διακοπής για να σταματήσετε τον κινητήρα και τη λάμα.

Ξεκινήστε τον κινητήρα προσεκτικά σύμφωνα με τις οδηγίες και με τα πόδια σας μακριά από τη λάμα.



Μην δώσετε κλίση στο χλοοκοπτικό κατά την εκκίνηση του κινητήρα. Ξεκινήστε το χλοοκοπτικό σε μια επίπεδη επιφάνεια, εκεί όπου δεν υπάρχει γρασίδι ή άλλα εμπόδια.



Μην πλησιάζετε τα χέρια και τα πόδια σας στα περιστρεφόμενα μέρη. Μην ξεκινάτε τον κινητήρα όταν στέκεστε μπροστά από το στόμιο εκφόρτισης.

## 8-3 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Κατά τη λειτουργία, κρατήστε το χερούλι ελέγχου διακοπής γερά με τα δυο σας χέρια.



**Σημείωση:** Κατά τη λειτουργία, όταν ελευθερώσετε το χερούλι ελέγχου διακοπής, θα σταματήσει ο κινητήρας και κατά συνέπεια θα σταματήσει να λειτουργεί το χλοοκοπτικό.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν αδέλητη εκκίνηση του χλοοκοπτικού, αυτό παρέχεται εξοπλισμένο με φρένο κινητήρα, το οποίο πρέπει να τραβήγετε προς τα πίσω για να είναι δυνατή η εκκίνηση του κινητήρα. Όταν αφήνετε το μοχλό ελέγχου του κινητήρα, πρέπει να το επιστρέψετε στην αρχική θέση και, στο σημείο αυτό, ο κινητήρας σβήνει αυτόματα.



**Σημείωση:** Φρένο κινητήρα (χερούλι φρένου): Χρησιμοποιήστε το μοχλό για να σταματήσετε τον κινητήρα. Όταν αφήνετε το μοχλό, ο κινητήρας και η λάμα σταματούν αυτόματα. Για κούρεμα, κρατήστε το μοχλό στη θέση εργασίας. Πριν ξεκινήσετε το κούρεμα, ελέγχετε το μοχλό έναρξης/διακοπής αρκετές φορές για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τάνυσης λειτουργεί ομαλά (δηλ. δεν είναι πιασμένο ή συστραμμένο με οποιονδήποτε τρόπο).

## 8-4 ΓΙΑ ΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η λάμα συνεχίζει να περιστρέφεται για μερικά δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίηση του κινητήρα.

1. Αφήστε το χερούλι ελέγχου διακοπής για να σταματήσετε τον κινητήρα και τη λάμα.
2. Αποσυνδέστε και γειώστε το καλώδιο του μπουζί σύμφωνα με τις οδηγίες στο ξεχωριστό εγχειρίδιο οδηγιών του κινητήρα για να αποτρέψετε την εκκίνηση της συσκευής όταν την αφήνετε χωρίς επιβλεψη.

## 8-5 ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΙΝΗΣΗ

### Για το PLM4621N

Πιάστε το χερούλι ελέγχου αυτόματης κίνησης, το χλοοκοπτικό θα μετακινθεί αυτόματα προς τα εμπρός με ταχύτητα περίπου 1 μέτρο/δευτ., αφήστε το χερούλι αυτόματης κίνησης, το χλοοκοπτικό θα σταματήσει να κινείται.

### Για το PLM4622N

Το χλοοκοπτικό διαθέσει ένα σύστημα ρύθμισης της ταχύτητας που μπορεί να ρυθμίσει 3 ταχύτητες από τα 3,0 χιλ/ώρα έως τα 4,5 χιλ/ώρα.

Τα βήματα για τη ρύθμιση αυτή αναφέρονται παρακάτω:

1. Ελευθερώστε το χερούλι χειρισμού αυτόματης κίνησης έως ότου το χλοοκοπτικό να μην μετακινείται προς τα εμπρός.
2. Ρυθμίστε την κατάλληλη ταχύτητα που επιθυμείτε.
3. Πιάστε το χερούλι χειρισμού αυτόματης κίνησης για να αρχίσετε την κοπή του γρασιδιού. (Εικ. 21)



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το χλοοκοπτικό σας είναι σχεδιασμένο για την κοπή οικιακού γρασιδιού με ύψος όχι μεγαλύτερο από τα 250 χιλ.

Μην προσπαθήσετε τα κόψετε το γρασίδι που έχει μεγάλο ύψος είτε είναι ξηρό ή υγρό (π.χ. σε βοσκότο) ή σορός από ξηρά φύλλα. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς εάν συσσωρευτούν τα αποκόμματα στην πλατφόρμα του χλοοκοπτικού ή να έρθουν σε επαφή με την εξάτμιση του κινητήρα.

## 8-6 ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ

Καθαρίστε την πρασία από τα σκουπίδια. Βεβαιωθείτε ότι στην πρασία δεν υπάρχουν πέτρες, ζύλα, καλώδια ή άλλα έναντικείμενα τα οποία μπορούν να εκτοξευτούν προς τα έξω από το χλοοκοπτικό προς οποιαδήποτε

κατεύθυνση και να προκαλέσουν σοβαρό προσωπικό τραυματισμό στο χειριστή και στα άλλα άτομα καθώς επίσης και την πρόκληση φθόρας στην περιούσια και στα τριγύρια αντικείμενα. Μην κόβετε υγρό γρασίδι. Για το αποτελεσματικό κόψιμο των υπολειμμάτων γρασιδιού μην κόβετε το γρασίδι ούταν είναι υγρό επειδή έχει την τάση να κολλάει στο κάτω μέρος της πλατφόρμας του μηχανήματος και με τον τρόπο αυτό αποτέρπεται η κατάλληλη κοπή σε κομμάτια του γρασιδιού. Να κόβετε όχι περισσότερο από το 1/3 του ύψους του γρασιδιού.

Το συνιστάμενο ύψος κοπής για τη δημιουργία υπολειμμάτων είναι το 1/3 του ύψους του γρασιδιού. Η ταχύτητα του εδάφους πρέπει να προσαρμόζεται ώστε τα κομμάτια να διασπείρονται ομοιόμορφα στην πρασία. Για μια κοπή με βαρύ φορτίο που απαντάται στο πυκνό γρασίδι, μπορεί να είναι απαραίτητη η χρήση μιας πιο αργής ταχύτητας έτσι ώστε να έχετε μια αποτελεσματική κοπή των υπολειμμάτων. Όταν πρόκειται να κόψετε υπολειμμάτα γρασιδιού που έχει μεγάλο ύψος ενδεχομένως να απαιτείται η κοπή της πρασίας σε δύο φάσεις, χαμηλώνοντας τη λάμα για άλλο 1/3 του μήκους για την δεύτερη κοπή και ίσως με διαφορετικό τρόπο από αυτού που χρησιμοποιήθηκε στην πρώτη φορά.

Η μικρή επικάλυψη της κοπής με το κάθε πέρασμα θα βοηθάει επίσης στην αφαίρεση των οποιονδήποτε ξεχασμένων κομματιών που έμειναν στην πρασία. Το χλοοκοπτικό θα πρέπει πάντοτε να λειτουργεί στην πλήρη ταχύτητά του για να επιτευχθεί το βέλτιστο αποτέλεσμα και για να μπορέσει να εκτελέσει την πιο αποτελεσματική κοπή υπολειμμάτων του γρασιδιού. Καθαρίστε το κάτω μέρος της πλατφόρμας.

Φροντίστε να καθαρίσετε το κάτω μέρος της πλατφόρμας κοπής του μηχανήματος μετά από κάθε χρήση για να αποφευχθεί η συσσώρευση γρασιδιού, η οποία μπορεί να

αποτρέψει την κατάλληλη κοπή υπολειμμάτων. Δημιουργία υπολειμμάτων φύλλων. Η δημιουργία υπολειμμάτων από φύλλα μπορεί επίσης να είναι ευεργετικά για την πρασιά σας. Κατά την δημιουργία υπολειμμάτων από φύλλα, φροντίστε ώστε να είναι ξηρά και να μην είναι πολύ πυκνά πάνω στην πρασιά. Μην περιμένετε να πέσουν όλα τα φύλλα από τα δέντρα για να αρχίσετε την κοπή τους σε υπολειμμάτα.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αν χτυπήσετε κάποιο ξένο αντικείμενο, σταματήστε τον κινητήρα. Αφαιρέστε το καλώδιο από το μπουζί, ελέγχετε καλά το χλοοκοπτικό για την ύπαρξη ζημιάς και επισκευάστε την πριν ξεκινήσετε ξανά την λειτουργία του χλοοκοπτικού. Η υπερβολική δόνηση του χλοοκοπτικού κατά τη λειτουργία αποτελεί ένδειξη ζημιάς. Η συσκευή θα πρέπει να επιθεωρηθεί άμεσα και να επισκευαστεί.

## 8-7 ΣΥΛΛΟΓΕΑΣ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ

Αδειάστε και καθαρίστε το σάκο, φροντίστε ώστε να είναι καθαρός και διασφαλίστε ότι είναι δυνατός ο αερισμός από τους πόρους. (Εικ. 22)

## 8-8 ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ

Το κάτω μέρος της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού πρέπει να είναι καθαρό μετά από την κάθε χρήση για την αποτροπή συσσώρευσης κομματιών γρασιδιού, φύλλων, βρωμάτων ή άλλου υλικού. Η συσσώρευση αυτών των σκουπιδιών, θα προκαλέσει σκουριά και διάβρωση καθώς επίσης και πιθανώς να αποτρέψει την κατάλληλη δημιουργία των υπολειμμάτων γρασιδιού. Ο καθαρισμός του δαπέδου μπορεί να γίνει δίνοντας μια κλίση στο χλοοκοπτικό και ξύνοντάς το με ένα κατάλληλο εργαλείο (φροντίστε ώστε να είναι αποσυνδεδέμενό το καλώδιο του μπουζί).

## 8-9 ΟΔΗΓΙΕΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΨΟΥΣ



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην προσπαθήσετε να κάνετε τις οποιεσδήποτε ρυθμίσεις στο χλοοκοπτικό χωρίς πρώτα να σταματήσετε τον κινητήρα και να αποσυνδεστε το καλώδιο του μπουζί.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν αλλάξετε το ύψος της κοπής γρασιδιού, σταματήστε το χλοοκοπτικό και αποσυνδεστε το καλώδιο του μπουζί.

Το χλοοκοπτικό σας είναι εφοδιασμένο με ένα κεντρικό μοχλό ρύθμισης του ύψους που διαθέσει 5 διαβαθμίσεις του ύψους.

1. Πριν αλλάξετε το ύψος της κοπής του χλοοκοπτικού, σταματήστε το και αποσυνδεστε το καλώδιο του μπουζί.
2. Ο κεντρικός μοχλός ρύθμισης του ύψους που διαθέσει 5 διαφορετικές διαβαθμίσεις του ύψους.
3. Για να αλλάξετε το ύψος της κοπής, πίεστε το μοχλό ρύθμισης προς τον τροχό και μετακινήστε τον επάνω ή κάτω για να επιλέγετε το ύψος. (Εικ. 23) Όλοι οι τροχοί πρέπει να βρίσκονται στο ίδιο ύψος κοπής.

## 9. ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

### ΜΠΟΥΖΙ

Χρησιμοποιήστε μόνο αυθεντικό ανταλλακτικό μπουζί. Για βέλτιστα αποτελέσματα, αντικαταστήστε το μπουζί κάθε 100 ώρες λειτουργίας. (ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ)

### ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ

Ελέγχετε ή/και αντικαταστήστε τακτικά τα τακάκια φρένων του κινητήρα σε αντιπρόσωπο σέρβις. Πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο γήνησια ανταλλακτικά.

## 10. ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΜΠΟΥΖΙ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ.

1. ΤΡΟΧΟΙ-Λιπάνετε τα ρουλεμάν σε κάθε τροχό τουλάχιστον μια φορά ανά εποχή με λεπτόρρευστο λάδι.
2. ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ-Ακολουθήστε τις οδηγίες λίπανσης του εγχειρίδιου του κινητήρα.
3. ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΛΑΜΑΣ-Λιπάνετε τα σημεία περιστροφής πάνω στο χερούλι χειρισμού της λάμας και στο καλώδιο του φρένου τουλάχιστον μια φορά ανά εποχή με λεπτόρρευστο λάδι. Το χειριστήριο της λάμας πρέπει να λειτουργεί ελεύθερα προς όλες τις διευθύνσεις.

## 11. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην καταβρέχετε τον κινητήρα με λάστιχο. Το νερό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον κινητήρα ή να ρυπάνει το σύστημα του καυσίμου.

1. Σκουπίστε τη πλατφόρμα με ένα στεγνό ύφασμα.
2. Βρέξτε κάτω από τη πλατφόρμα γέρνοντάς το χλοοκοπτικό έτσι ώστε το μπουζί να είναι προς τα πάνω.

### 11-1 ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην αφήσετε τη βρωμιά ή τη σκόνη να βουλώσει τον αφρό του φίλτρου αέρα.

Το φίλτρο αέρα του κινητήρα πρέπει να συντηρείται (καθαρίζεται) μετά από 25 ώρες φυσιολογικής κοπής γρασιδιού. Το στοιχείο του φίλτρου πρέπει να συντηρείται κανονικά εάν το χορτοκοπτικό πρόκειται να χρησιμοποιηθεί υπό συνθήκες σκόνης. (ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ)

### Για τον ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

1. Αφαιρέστε τη βίδα.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα.
3. Πλύνετε το στοιχείο του φίλτρου με σαπουνόνερο.  
**ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ BENZINΗ!**
4. Στεγνώστε με αέρα το στοιχείο του φίλτρου.

5. Βάλτε ορισμένες σταγόνες λαδιού SAE30 πάνω στο λίτρο αφρού και πίεστε το ελαφρά για να αφαιρέσετε το οπιοδήποτε παραπανίσιο λάδι.
6. Επανατοποθετήστε το φίλτρο.
7. Κλείστε το κάλυμμα φίλτρου.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αντικαταστήστε το φίλτρο στην περίπτωση που ζεφύσει, σχιστεί, καταστραφεί ή που δεν επιδέχεται καθαρισμό. (Εικ. 24)

## 11-2 ΛΑΜΑ ΚΟΠΗΣ



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Φροντίστε να αποσυνδέσετε και να γειώσετε το καλώδιο του μπουζί πριν πριν εκτελέσετε κάποια εργασία πάνω στη λάμα κοπής για να αποτρέψετε την τυχαία εκκίνηση του κινητήρα. Προστατεύστε τα χέρια σας χρησιμοποιώντας χοντρά γάντια ή κάποιο πανί για να πιάσετε τις λάμες κοπής.

Δώστε κλίση στο χλοοκοπτικό όπως καθορίστηκε στο ξεχωριστό εγχειρίδιο του κινητήρα. Αφαιρέστε το εξάγωνο μπουλόνι και τη φλόντζα που στηρίζουν την λάμα και το προσαρμόγεια της λάμας πάνω στον στροφαλοφόρο άξονα του κινητήρα. Αφαιρέστε τη λάμα και το προσαρμόγεια από το στροφαλοφόρο άξονα.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Περιοδικά να ελέγχετε τον προσαρμόγεια της λάμας για ρωγμές, ειδικά εάν χτυπήστε κάποιο ξένο αντικείμενο. Αντικαταστήστε όταν είναι απαραίτητο.

Για καλύτερα αποτελέσματα, η λάμα σας πρέπει να είναι κοφτερή. Η λάμα μπορεί να ακνιστεί ξανά αφαρώντας την και τροχίζοντας ή λιμάροντας την άκρη κοπής, διατηρώντας όμως όσο το δυνατόν πληστά στην αρχική της κλίση. Είναι εξαιρετικά σημαντικό η κάθε αιχμή κοπής να λαμβάνει ίσο ποσό τροχισμάτος για να αποφευχθεί ο σχηματισμός μιας αζυγοστάθμητης λάμας. Η αζυγοστάθμητη λάμα θα προκαλέσει υπερβολικές δονήσεις που τελικά οδηγούν στη βλάβη του κινητήρα και του χλοοκοπτικού. Φροντίστε να ζυγοσταθμίσετε την λάμα προεκτικά μετά το ακόνισμα. Η λάμα μπορεί να ελέγχεται για την ζυγοστάθμιση της κοιτάζοντας την ισορροπία της πάνω σε ένα κατσαβίδι με στρογγυλό άξονα. Αφαιρέστε μέταλλο από τη βαριά πλευρά μέχρι να ισορροπήσει ομοιόμορφα. (Εικ. 25)

Πριν την επανασυναρμολόγηση της λάμας του προσαρμόγεια της λάμας στη συσκευή, λιπαίνετε τον στροφαλοφόρο άξονα του κινητήρα και την εσωτερική επιφάνεια του προσαρμόγεια της λάμας με λεπτόρρευστο λάδι. Τοποθετήστε τον προσαρμόγεια της λάμας στο στροφαλοφόρο άξονα με το «αστέρι» μακριά από τον κινητήρα. Συμβουλευθείτε την Εικ. 25. Τοποθετήστε τη λάμα με τον αριθμό εξαρτήματος να βλέπει μακριά από τον προσαρμόγεια. Ευθυγραμμίστε τη φλάντζα πάνω στη λάμα και εισάγετε το εξάγωνο μπουλόνι. Σφίξτε το εξάγωνο μπουλόνι στη ροπή που αναφέρονται παρακάτω.

## 11-3 ΡΟΠΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΛΑΜΑΣ

Το κεντρικό μπουλόνι πρέπει να σφίξεται με μια ροττή 35 - 45 Nm. Για να διασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία της μονάδας σας. ΟΛΑ τα παξιμάδια και τα μπουλόνια πρέπει

να ελέγχονται περιοδικά για το σωστό σφίξιμο. Μετά από παραταμένη χρήση, ιδιαίτερα σε αμμώδεις συνθήκες του εδάφους, η λάμα θα φθαρεί και θα χάσει κάποιο από το αρχικό της σχήμα. Η αποτελεσματική κοπή θα μειωθεί και η λάμα πρέπει να αντικατασταθεί.

Αντικαταστήστε μόνο με μια εγκεκριμένη εργοστασιακή ανταλλακτική λάμα. Δεν ευθύνεται ο κατασκευαστής για πιθανές ζημιές που προκύπτουν από μια αζυγοστάθμητη λάμα.

Όταν αλλάζετε τη λάμα, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τον αρχικό τύπο που σημειώνεται πάνω στη λάμα (MAKITA 263001451) (για παραγγελία της λάμας, παρακαλώ. επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή καλέστε την εταιρεία μας).



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην αγγίζετε την περιστρεφόμενη λάμα.

## 11-4 ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

Ανατρέξτε στο χωριστό εγχειρίδιο του κινητήρα για οδηγίες συντήρησης του κινητήρα.

Διατηρήστε το λάδι του κινητήρα σύμφωνα με τις οδηγίες στο χωριστό εγχειρίδιο του κινητήρα που παρέχεται με τη συσκευή σας.

Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες προσεκτικά.

Υπό κανονικές συνθήκες συντηρήστε το φίλτρο αέρα σύμφωνα με το ξεχωριστό εγχειρίδιο του κινητήρα.

Καθαρίστε κάθε λίγες ώρες υπό συνθήκες υψηλής σκόνης. Η κακή απόδοση του κινητήρα και το μπούκωμα του κινητήρα συνήθως υποδηλώνει ότι φίλτρο αέρα πρέπει να καθαριστεί.

Για το καθάρισμα του φίλτρου αέρα, ανατρέξτε στο ξεχωριστό εγχειρίδιο του κινητήρα που παρέχετε με την συσκευή σας.

Το μπουζί πρέπει να καθαρίζεται και να επαναφέρεται το κενό μία φορά την εποχή. Συστήνεται η αντικατάσταση του μπουζί κατά την έναρξη της κάθε περιόδου κοπής γραστιδιού, ελέγχετε εγχειρίδιο του κινητήρα για το σωστό τύπο μπουζί και τις προδιαγραφές του κενού.

Καθαρίστε τον κινητήρα τακτικά με ένα πανί ή βούρτσα. Κρατήστε το σύστημα ψυμένης (χώρος στέγασης ανεμιστήρα) καθαρό για να επιπρέπεται η σωστή κυκλοφορία του αέρα που είναι απαραίτητη για την καλή απόδοση του κινητήρα και τη μεγάλη διάρκεια ζωής του.

Φροντίστε να αφαιρέσετε όλο το γραστίδι, τη βρωμία και τα καϊμένα σκουπίδια από την περιοχή του σιγαστήρα.

## 12. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ (ΕΚΤΟΣ ΕΠΟΧΗΣ)

Τα παρακάτω βήματα θα πρέπει να ληφθούν για την προετοιμασία του χορτοκοπτικού για την αποθήκευσή του.

1. Αδειάστε την δεξαμενή μετά την τελευταία κοπή του γραστιδιού για την εποχή.

α) Αδειάστε την δεξαμενή βενζίνης με μια αναρροφητική αντλία.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην αποστραγγίσετε τη βενζίνη σε κλειστά δωμάτια, κοντά σε γυμνές φλόγες κτλ. Μην καπνίζεται! Οι αναθυμιάσεις της βενζίνης μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή φωτιά.

- b) Ξεκινήστε τον κινητήρα και αφήστε τον να λειτουργήσει μέχρι να χρησιμοποιήσει όλη την βενζίνη και να σταματήσει.
- c) Αφαιρέστε το μπουζί. Χρησιμοποιήστε ένα λαδωτήρι για να γεμίσετε με περίπου 20 ml λαδιού τον θάλαμο καύσης. Λειτουργήστε τον κινητήρα για να διανεμηθεί ομοιόμορφα το λάδι μέσα στον θάλαμο καύσης. Επανατοποθετήστε το μπουζί.
2. Καθαρίστε και λιπτάνετε προσεκτικά το χλοοκοπτικό όπως περιγράφεται στην ενότητα “ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ”.
  3. Γρασάρετε ελαφρώς τον κόπτη για να αποτρέψετε την διάβρωση.
  4. Να φυλάσσετε το χλοοκοπτικό σε ένα στεγνό, καθαρό και προστατευμένο από τον παγετό χώρο, μακριά από την πρόσβαση των παιδιών και των μη εξουσιοδοτημένων προσώπων.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ο κινητήρας θα πρέπει να αφεθεί να κρυώσει πριν την αποθήκευση του χλοοκοπτικού.



#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Κατά την αποθήκευση κάθε είδους μηχανοκίνητου εξοπλισμού σε μια αποθήκη με ανεπαρκή αερισμό ή σε χώρο αποθήκευσης υλικών;
- Πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για την προστασία του εξοπλισμού από τη σκουριά. Χρησιμοποιώντας ένα λεπτόρρευστο λάδι ή σιλικόνη, επικαλύψτε τη συσκευή, ιδιαίτερα τα καλώδια και όλα τα κινούμενα μέρη.
- Προσέξτε να μην κάμψετε ή τσακίστε τα καλώδια.
- Αν αποσυνδέθει το σχοινί της μίζας από το οδηγό σχοινί στο χερούλι, αποσυνδέστε και γειώστε το καλώδιο του μπουζί, πιέστε το χερούλι ελέγχου της λάμας και τραβήγτε το σχοινί εκκίνησης αργά έξω από τον κινητήρα. Βάλτε το σχοινί του εκκινητήρα μέσα στο μπουλόνι του σχοινιού οδηγού στο χερούλι.

#### **Μεταφορά**

Διακόψτε τη λειτουργία του κινητήρα και αφήστε τον κινητήρα να ψυχθεί. Στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο του μπουζί και αδειάστε το ρεζερβουάρ καυσίμου σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο κινητήρα. Φροντίστε ώστε να μην κάμψετε ούτε να προκαλέσετε βλάβη στον κόπτη κατά το σπρώξιμο του χλοοκοπτικού πάνω από εμπόδια.

### 13. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ
Ο κινητήρας δεν ξεκινά.	Ο λεβιές του γκαζιού δεν βρίσκεται στην σωστή θέση για τις υπάρχουσες συνθήκες.	Μετακινήστε το λεβιέ του γκαζιού στη σωστή θέση.
	Το ρεζερβουάρ καυσίμου είναι άδειο.	Γεμίστε το ρεζερβουάρ με καύσιμο: ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ.
	Το φίλτρο αέρα είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το φίλτρο αέρα: ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ.
	Ξεσφιγμένο μπουζί.	Σφίξτε το μπουζί στα 25 - 30 Nm.
	Χαλαρό καλώδιο μπουζί ή αποσυνδεδεμένο από το μπουζί.	Τοποθετήστε το καλώδιο του μπουζί πάνω στο μπουζί.
	Εσφαλμένο κενό στο μπουζί.	Ρυθμίστε το κενό ανάμεσα στα ηλεκτρόδια μεταξύ 0,7 και 0,8 mm.
	Ελαπτωματικό μπουζί.	Τοποθετήστε ένα καινούργιο με το σωστό διάκενο: ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ.
	Το καρμπυρατέρ έχει μπουκώσει με καύσιμο.	Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα και τραβήξτε το σχοινί της μίζας συνεχώς έως ότου καθαρίσει το καρμπυρατέρ μόνο του και τοποθετήστε ξανά το φίλτρο αέρα.
Δυσκολία στην εκκίνηση του κινητήρα και απώλεια ισχύος.	Βρωμιά, νερό ή παλιό καύσιμο στο ρεζερβουάρ.	Αποστραγγίστε το καύσιμο και καθαρίστε το ρεζερβουάρ. Γεμίστε το ρεζερβουάρ με καθαρό και καινούργιο καύσιμο.
	Έχει βουλώσει η τρύπα εξαερισμού στην τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου.	Καθαρίστε ή αντικαταστήστε την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου.
	Το φίλτρο αέρα είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
Ο κινητήρας λειτουργεί ακανόνιστα.	Το μπουζί είναι ελαπτωματικό.	Τοποθετήστε ένα καινούργιο με το σωστό διάκενο: ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ.
	Εσφαλμένο διάκενο στο μπουζί.	Ρυθμίστε το διάκενο ανάμεσα στα ηλεκτρόδια μεταξύ 0,7 και 0,8 mm.
	Το φίλτρο αέρα είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το φίλτρο αέρα: ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ.
Ανεπαρκές ρελαντί του κινητήρα.	Το φίλτρο αέρα είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το φίλτρο αέρα: ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ.
	Μπλοκαρισμένα ανοίγματα αέρα στο κάλυμμα του κινητήρα.	Αφαιρέστε τα σκουπίδια από τα ανοίγματα.
	Μπλοκαρισμένα τα ψυκτικά πτερύγια και οι αεραγωγοί κάτω από το πτερίβλημα του φυσητήρα του κινητήρα.	Αφαιρέστε τα σκουπίδια από τα ψυκτικά πτερύγια και από τους αεραγωγούς.
Ο κινητήρας λειτουργεί ελαπτωματικά στις υψηλές στροφές.	Το διάκενο μεταξύ των ηλεκτροδίων του μπουζί είναι πολύ μικρό.	Ρυθμίστε το διάκενο ανάμεσα στα ηλεκτρόδια μεταξύ 0,7 και 0,8 mm.
Ο κινητήρας υπέρθερμαίνεται.	Εμποδίζεται η ροή του ψυκτικού αέρα.	Αφαιρέστε τα οποιαδήποτε σκουπίδια από τις τρύπες στο κάλυμμα, στο περίβλημα του φυσητήρα και στους αεραγωγούς.
	Λάθος μπουζί.	Τοποθετήστε το μπουζί RJ19LMC και τα ψυκτικά πτερύγια στον κινητήρα.
Το χλοοκοπτικό δονείται αφύσικα.	Ξεσφιγμένο το σύστημα κοπής.	Σφίξτε τη λάμα.
	Το σύστημα κοπής είναι αζυγοστάθμητο.	Συγοσταθμίστε τη λάμα.

## **14. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

Σε περίπτωση που υπάρχει ανάγκη αντικατάστασης του χλοοκοπτικού σας μετά από εκτεταμένη χρήση, μην το απορρίψετε με τα οικιακά απορρίμματα, αλλά απορρίψετε το με τρόπο ασφαλή για το περιβάλλον.

**Για τις ευρωπαϊκές χώρες μόνο**

**ΕΚ – Δήλωση συμμόρφωσης**

**Η Makita δηλώνει ότι το(α) ακόλουθο(α)**

**μηχάνημα(τα):**

Όνομασία Μηχανήματος:

Βενζινοκίνητο χλοοκοπτικό

Αρ. Μοντέλου/ Τύπου: PLM4621N, PLM4622N

Προδιαγραφές: Δείτε “4. Τεχνικά Δεδομένα”

**Συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Ευρωπαϊκές**

**Οδηγίες:**

2004/108/EK, 2006/42/EK, 2000/14/EK και 2005/88/

ΕΚ

Κατασκευάζονται σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα ή  
έγγραφα τυποποίησης:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Το αρχείο τεχνικών στοιχείων, σύμφωνα με την Οδηγία  
2006/42/EK, διατίθεται από:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium  
(Βέλγιο)

Η διαδικασία εκτίμησης συμμόρφωσης που απαιτείται  
από την Οδηγία 2000/14/EK εκτελέστηκε σύμφωνα με το  
Παράρτημα VI.

Κοινοποιημένος Οργανισμός:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstrasse 199, D-80686 München  
Deutschland (Γερμανία)  
Αριθμός αναγνώρισης: 0036

PLM4621N

Μετρημένο Επίπεδο Ηχητικής Ισχύος: 93,1 dB  
Εγγυημένο Επίπεδο Ηχητικής Ισχύος: 96 dB

PLM4622N

Μετρημένο Επίπεδο Ηχητικής Ισχύος: 92,3 dB  
Εγγυημένο Επίπεδο Ηχητικής Ισχύος: 96 dB

22.8.2014



Yasushi Fukaya  
Διευθυντής

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium (Βέλγιο)

Genel görünüm

- |                                    |                        |                       |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1. Üst tutma kolu                  | 6. İp kılavuzu         | 11. Yakıt kapağı      |
| 2. Durdurma kontrol kolu           | 7. Çim havzası         | 12. Yağ kapağı        |
| 3. Kendinden tahrifli kontrol kolu | 8. Yükseklik ayar kolu | 13. Kablo kelepçesi   |
| 4. Motor devir kolu                | 9. Altılık             | 14. Kilitleme mandalı |
| 5. Çalıştırma kolu                 | 10. Buji               | 15. Hız ayar kolu     |

**UYARI**

Kendi güvenliğiniz için lütfen bu yeni makineyi çalıştırılmaya başlamadan önce bu kılavuzu okuyun. Verilen talimatların takip edilmemesi ciddi yaralanmalara neden olabilir. Her kullanıldan önce çim biçme makinenizi tanımak için birkaç dakikayı ayrırmak. Gerekliğe kullanılmamış için bu kılavuzu güvenli bir yerde saklayın. Makineyi bir başkasına verdığınız takdirde bu kullanma talimatlarını ve güvenlik düzenlemelerini de makinenin yanında verin.

**Kullanım amacı**

Makine sadece tasarlandığı amaca uygun işlerde kullanılmalıdır. Başka amaçlarla kullanımı yanlış kullanım olarak değerlendirilir. Böyle bir kullanıldan kaynaklanan hasar ya da yaralanmalardan üretici değil kullanıcı/operatör sorumlu olacaktır.

Benzinli çim biçme makinesi kişisel kullanım için, yani ev ve bahçe ortamlarında kullanım için tasarlanmıştır.

Çim biçme makinesinin kişisel amaçlarla kullanılması genel olarak yılda 50 saatı aşmayan bir kullanıma karşılık gelir ve bu süre boyunca makine öncelikli olarak kullanım alanı küçük ölçekli, konut çevresindeki çimlerin ve ev/hobi bahçelerinin bakımı için kullanılır. Kamusal tesisler, spor salonları ve tarım/ormancılık alanındaki uygulamalarda kullanım için tasarılanmamıştır.

Lütfen makinemizin ticari ya da endüstriyel uygulamalarla kullanım için tasarılanmadığını unutmayın. Makine ticari ya da endüstriyel işler ya da benzer amaçlar için kullanıldığı takdirde garanti geçersiz olacaktır.

Üretici tarafından sağlanan kullanım talimatları saklanmalı ve çim biçme makinesinin doğru bir şekilde kullanılması ve bakımının yapılması sağlanmak için bu talimatlara başvurulmalıdır. Talimatlar: çalışma, bakım ve tamir koşulları hakkında değerli bilgiler içerir.

Önemi! Kullanıcının yüksek yaralanma riski olduğu için; çim biçme makinesi çali, çit ve yabani otları budamak, sarmaşık bitkileri kesmek, çati katlarında ya da balkonlarda yetiştirmen çimleri kesmek, yürüyüş yollarındaki çöp ve artıkları temizlemek (aspire edilmesi) veya ağaç, çit ve dal parçalarının öğütülmesi için kullanılmaz. Çim biçme makinesi, köstebek yuvalarının düzeltilmesi gibi arazi üzerindeki pürüzleri giderme işlemlerinde de kullanılmamalıdır.

Güvenlik nedeniyle, çim biçme makinesi başka iş aletleri ya da herhangi bir alet takımı için bir tahrik ünitesi olarak kullanılmamalıdır.

**1. ÜRÜN ÜZERİNDEKİ SİMGELER (arka kapak üzerinde)**

Kullanım Kılavuzunu okuyun.



İşi olmayan kişileri uzakta tutun.



Yaralanmamak için ellerinize ve ayaklarınızı dikkat edin.



Dumanı zehirlidir; bu nedenle makineyi bina içerisinde çalıştmayın.



Yakıt alev alabilir, bu nedenle ateşten uzak tutun. Makine çalışırken yakıt eklemeyin.



Çim biçerken, sağlığınıza korumak için koruyucu gözlük ve kulak pamuğu kullanın.



Onarım çalışmaları sırasında, bujiyi çıkartın, ardından onarımı kullanım kılavuzuna uygun şekilde gerçekleştirin.



**DİKKAT:** Motor sızcaktır.



Makineyi durdurmak için kolu bırakın.



ileri hareket ettirmek için kendinden tahraklı kontrol kolunu çekin.

## 2. GENEL GÜVENLİK KURALLARI



**UYARI:** Benzinli makineler kullanılırken ciddi yaralanma ve/veya makine hasarları risklerinin en aza indirilmesi için mutlaka aşağıda sıralanan talimatlar da dahil tüm temel güvenlik talimatları dikkate alınmalıdır. Makineyi kullanmaya başlamadan önce tüm talimatları okuyun ve daha sonra başvurmak üzere saklayın.



**UYARI:** Bu makine, çalışma sırasında bir elektromanyetik alan meydana getirir. Bazı koşullarda bu alan aktif veya pasif tıbbi implantlarla karşılaşılabilir. Ciddi yaralanma ve ölüm riskini azaltmak için, tıbbi implantları olan kişilerin bu makineyi çalıştırmadan önce doktorlarına ve tıbbi implant üreticilerine danışmalarını öneriyoruz.

### Eğitim

- Talimatları dikkatli bir şekilde okuyun. Kontrolleri ve makinenin güvenli kullanım hakkındaki bilgi sahibi olun. Motoru hızlı bir şekilde nasıl durduracağınızı öğrenin.
- Çim biçme makinesini yalnızca makinenin öngörüldüğü amaçlar, yanı çim kesme ve toplama işlemleri için kullanın. Başka amaçlarla kullanılması tehlikeli durumlara ve makinenin arızalanmasına yol açabilir. Yalnızca burlarla sınırlı olmaması şartıyla, yanlış kullanım örneklerinden bazıları şunlardır:
  - insanların, çocukların veya hayvanların makine üzerinde taşınması,
  - makineyle taşıma yapılması,
  - makinenin yüklerin çekilmesi ve ittilmesi için kullanılması,
  - makinenin yaprakların veya pisliklerin toplanması için kullanılması,
  - makinenin çit budama veya çim dışındaki bitkilerin kesilmesi için kullanılması,
  - makinenin birden fazla kişi tarafından kullanımı,
  - bıçağın çim dışındaki yüzeylerde kullanılması.
- Çocukların veya bu talimatları bilmeyen kişilerin çim biçme makinesini kullanmasına izin vermeyin. Bazı ülkelerde kullanıcıyı sınırlandıran yönetmelikler yürürlükte olabilir.
- Çim biçme makinesini kesintiliği şu durumlarda kullanmayın:
  - yakınında insanların, özellikle de çocuklar veya evcil hayvanlar varsa,
  - operatör, konsantrasyon kabiliyetini etkileyebilecek bir ilaç veya başka bir madde aldıysa.
- Yaralanmalar veya mal kayıplarıyla sonuçlanan kazalardan veya tehlikelerden tek başına operatörün veya kullanımının sorumlu olacağına dikkat edin.
- Operatör kullanım, ayarlama ve makinenin işleyişi konusunda ve yasaklanan kullanımlar hakkında yeterli eğitimi almış olmalıdır.

### Hazırlık

- Çim biçerken daima sağlam ayakkabılar ve uzun pantolonlar giyin. Makineyi kesintilekçi çiplak ayakla veya ayagınızda terlik veya sandalet varken çalıştmayın.
- Makinenin kullanılacağı alanı dikkatlice kontrol edin ve makine tarafından fırlatılabilen taş, oyuncak, dal ya da tel gibi nesneleri kaldırın.
- UYARI-** Benzin yüksek derecede tutuşabilir bir sıvıdır.
  - yakıt bu amaçla özel olarak tasarlanmış konteynerlerde saklayın;
  - yalnızca açık havada yakıt doldurun ve yakıt doldururken sigara içmeyin;
  - yakıt motoru çalıştırmadan önce doldurun. Motor çalıştırırken veya motor hala sicakken kesintilekçi yakıt deposu kapağını açmayın veya yakıt doldurmayın;
  - etrafı benzin dökülfürse, motoru çalıştırmayın, makineyi benzinin döküldüğü alandan uzak bir yere taşıyın ve benzin buharı dağılana kadar tutuşturucu kaynakları ilgili alandan uzak tutun;
  - tüm yakıt deposu ve konteyner kapaklarını sağlam şekilde sıkın.
- Arızalı susturucuları değiştirin.
- Her kullanıldan önce mutlaka bıçakların, bıçak civatalarının ve kesici tertibatının aşınmamış ve hasarsız olduğundan emin olmak için gerekli kontrolleri gerçekleştiren. Dengenin korunması için, aşınmış veya hasar görmüş bıçakları ve civataları değiştirin.
- Tüm başlatma kilitlerinin ve operatör kontrol düğmelerinin düzgün bir şekilde çalıştığından emin olmak için düzenli aralıklarla makineyi kontrol edin.

### Çalıştırma

- Tehlikeli şekilde karbon monoksit buharı bırakabileceğinden, makineyi kapalı alanlarda çalıştmayın.
- Makineyi yorgun olduğunuzda, kendinizi hasta hissettiğinizde veya alkol ya da uyuşturucu etkisi altındaysanız kullanmayın.
- Uyan!** Yıldırım düşmesi riski varken çim biçme makinesini kullanmayın.
- Gürültü ve vibrasyondan kaynaklanan riskleri aşağıye indirmek için çalışma sürelerinin kısıtlanması tavsiye edilir.
- Çim biçme makinesini eğimli arazilerde, yamaç yakınlarında, çukur ya da toprak dolgu alanlarda kullanırken dikkatli olun.
- Çim biçme makinesini yalnızca gün ışığında veya iyi bir aydınlatmaya çalışırın.
- Mümkünce, makineyi ıslak çimlerde kullanmaktan kaçının.
- Eğimlerde mutlaka yere sağlam ve dengeli basın.
- Makineyi yürüyerek çalıştırın ve kesintilekçe koşmayın.
- Tekerlekli makineler ile eğimli arazide çim biçerken, eğime dik şekilde çalışın, kesintilekçe aşağı veya yukarı yürüyerek çalışmayın.
- Eğimli arazide çalışma yönüzü değiştirirken çok dikkatli olun.
- Çim biçme makinesini aşırı derecede dik eğimli arazide kullanmayın.
- Çim biçme makinesinin yönünü değiştirirken veya kendinize doğru çekerken çok dikkatli olun.

- Çim dışındaki alanlardan geçen çim biçme makinesinin yatrılması gerekiyorsa ve çim biçme makinesinin bıçilecek alana veya bıçilecek alandan taşınması sırasında bıçağı (bıçakları) durdurun.
- Muhabazaları hasarlı veya emniyet cihazları, örneğin deflektörleri ve/veya çim hazneleri yerinde olmayan çim biçme makinelerini kesinlikle çalıştırılmayın.
- Dikkat: Çim biçme makinesi, çim yakalayı tam olarak takılmadan ya da kendisinden kapanan deşarj açılığı kilavuzu olmadan kullanılmamalıdır.
- Motor kontrol ayarlarını değiştirmeyin ve motoru çok yüksek devirde çalıştırmayın.
- Motor hızını kontrol etmek için sabitlenmiş ayarlar üzerinde değişiklik yapmayın, bu ayarlarla uğraşmayın.
- Çim biçme makinesi güvenlik sistemleri ya da özellikler ile uğraşılmamalı ve bu sistemler devre dışı bırakılmamalıdır.
- Motoru çalıştırmadan önce tüm bıçak ve tahrir kavramalarını çıkartın.
- Motoru ayaklarınızın bıçaktan (bıçaklardan) uygun uzaklıktayken talimatlara uygun ve dikkatli bir şekilde çalıştırın.
- Motoru çalıştırırken çim biçme makinesini yatrımayın.
- Deşarj olugunun önünde duruyorken, motoru çalıştırmayın.
- Ellerini ve ayaklarınıza hareketli parçalardan uzak tutun. Deşarj açılığını her zaman temiz tutun.
- Motor çalışıyorken, çim biçme makinesini kesinlikle kaldırmayın veya taşımayın.
- Motoru durdurun, buji telinin bağlantısını kesin ve tüm hareketli parçaların tamamen durduğundan emin olun ve varsa, takılı olan anahtarları çıkartın:
  - tıkanıklıkları veya oluktaki birikmeyi temizlemeye başlamadan önce;
  - çim biçme makinesini kontrol etmeye, temizlemeye veya üzerinde herhangi bir işlem yapmaya başlamadan önce;
  - yabancı bir nesneye çarpıldığında. Aşağıdaki durumlarda çim biçme makinesinde hasar olup olmadığını kontrol edin ve makineyi yeniden başlatmadan ve çalıştırmadan önce gerekli onarımı yapın;
  - çim biçme makinesi anomal Derecede titreşimi çalışıyorsa (derhal kontrol edin).
- Motoru durdurun, buji telinin bağlantısını kesin ve tüm hareketli parçaların tamamen durduğundan emin olun ve varsa, takılı olan anahtarları çıkartın:
  - çim biçme makinesinin yanında ayrılacağınızda;
  - yakıt doldurmadan önce.
- Motor durdurulurken klapa ayarını azaltın ve motorda bir kesme vanası varsa çim biçme işleminden önce yakıtını kesin.
- Çim biçme makinesini yalnızca makinenin öngördüğü amaçlar, yani çim kesme ve toplama işlemleri için kullanın. Başka amaçlarla kullanılması tehlikeli durumlara ve makinenin arızalanmasına yol açabilir.

## Bakım ve saklama

- Makineyi sürekli olarak güvenli ve çıkış durumda tutmak için tüm somunların, civataların ve vidaların sağlam şekilde sıkıldığından emin olun.
- Makineyi kesinlikle yakıt deposu doluken bir bina içerisinde saklamayın, aksi takdirde yakıt buharı açık bir alevle temas ederek yangına neden olabilir.

- Kapalı bir yere koymadan önce motorun soğumasını bekleyin; saklamak için kaldırımdan önce çim biçme makinesini temizleyin ve bakımını yapın.
- Yangın tehlikesini düşürmek için, motordaki, susturucudaki, akü bölümündeki ve benzin deposu alanındaki çimleri, yaprakları veya aşırı gresi temizleyin.
- Çim haznesinde aşınma veya hasar olup olmadığını sık sık kontrol edin.
- Güvenlik nedeniyle aşınmış veya hasarlı parçaları değiştirin.
- Yakıt deposunun boşaltılması gerekiyorsa, bu işlemin dışında yapılması gereklidir.
- Hatalı bakım, uyuşsuz yedek parça kullanımı ya da güvenlik bileşenlerinin çıkarılması ya da değiştirilmesi çim biçme makinesine zarar verebilir ve operatörleri ciddi şekilde yaralayabilir.
- Sadece üretici tarafından tavsiye edilen bıçakları ve yedek parçaları kullanın. Orijinal olmayan parçaların kullanımı makineye zarar verebilir ve operatörlerin yaralanmasına neden olabilir. Çim biçme makinesini iyi çalışır durumda saklayın.
- Bıçak durdurma cihazı çalışmazsa lütfen yardım için servis merkezi ile iletişim kurun.

## Taşıma ve kullanım

- Makineyi kullanırken, kaldırırken, taşıırken veya yana yatarırken mutlaka:
  - güçlü çalışma eldiveni takın,
  - makineyi güvenli tutuş sağlayıp noktalarından tutun ve ağırlığı ve dağılımını dikkate alın,
  - makinenin ağırlığına ve makinenin yerleştirileceği veya kaldırılacağı aracın veya alanın karakteristiklerine uygun şekilde yeterli sayıda kişiyle çalışın.
- Taşıma sırasında makineyi sağlam şekilde halatlar veya zincirlerle sabitleyin.



**UYARI:** Hareketli bıçaklara dokunmayın.



**UYARI:** Yakıt doldurma işlemini iyi havalandırılan bir alanda veya motoru durdurduktan sonra gerçekleştirin.

## 3. PARÇALARIN TANIMI (Şekil 1 ve 2)

### Şunlar dahildir

- A: Buji anahtarı  
B: Malç serme aparatı

## 4. TEKNİK BİLGİLER

Model	PLM4621N	PLM4622N
Motor tipi	B&S 650E serisi, ReadyStart	B&S 675EX serisi, ReadyStart
Otomatik Tahrifli	Evet	Evet
Motor Hacmi	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Nominal Güç	2,4 kW	2,5 kW
Bıçak Genişliği	460 mm	460 mm
Röllenti Hızı	2.800/dk.	2.800/dk.
Yakit Deposu Kapasitesi	1,0L	1,0L
Yağ deposu kapasitesi	0,6L	0,6L
Çim haznesi torbasının kapasitesi	60L	60L
Net Ağırlık	33,8 kg	35,4 kg
Yükseklik ayarı	25-70 mm, 5 kademeli	25-70 mm, 5 kademeli
Operatörün konumunda garanti edilen ses gücü seviyesi (EN ISO 5395-1 Ek F & EN ISO 5395-2, EN ISO 4871 uyarınca)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Ölçülen ses gücü seviyesi	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Garanti edilen ses gücü seviyesi (2000/14/AT uyarınca)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibrasyon (EN ISO 5395-1 Ek G & EN ISO 5395-2 uyarınca)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. MONTAJ

### 5-1 KATLANIR KOLUN TAKILMASI

- Alt tutma demirlerini şekillerde gösterildiği kilitleme mandallarını kullanarak ünite gövdesine sabitleyin. (**Sekil 3, Sekil 4, Sekil 5, Sekil 6**)
- Katlanılabilmesi için üst tutma demirlerini serbest bırakın. Üst ve alt tutma kollarını kilitleme mandalı ile bağlayın. (**Sekil 7, Sekil 8**)
- Tüm kabloları kol millerinin üzerine yerleştirin. Kabloları, kablo kelepçeleri ile alt kolların orta kısımlarına, makinenin dışına gelecek şekilde sabitleyin. Aksi takdirde, kablolar, arka kapak açılırken/kapanırken takılabilir veya üst kol katlanırken zorlanabilir. (**Sekil 9**)

### 5-2 ÇİM HAZNESİNİN TAKILMASI

- Hazneyi takmak için: Arka kapağı kaldırın ve çim haznesini makinenin arka miline takın. (**Sekil 10, Sekil 11**)
- Hazneyi çıkartmak için: Arka kapağı kaldırın ve çim haznesini çıkartın.

### 5-3 ÇALIŞTIRMA KOLU

Çalıştırma kolunu motordan ip kılavuzuna doğru çekin. (**Sekil 12, Sekil 13**)

### 5-4 KESME YÜKSEKLİĞİ

Kolu dişli parçadan ayırmak için yukarı doğru çekin. Yüksekliği ayarlamak için kolu ileriye veya geriye doğru itin. (bkz. **Sekil 14 ve Madde 8-9**)

## 6. UYGUN YÜKSEKLİK AYARI

- Alt kolu sabitleyen kilitleme mandalını açın (bkz. **Sekil 15**).
- Alt kolu yukarı ve aşağı hareket ettirerek, uygun yükseklik ayarını gerçekleştirin (bkz. **Sekil 16**). Bu tip çim biçme makinelerinde, 1. yükseklikte alt kol ile zemin arasındaki mesafe en yüksek ve 3. yükseklikte en düşük olacak şekilde seçilebilecek 3 ayar yüksekliği mevcuttur.
- Uygun yükseklik ayarını gerçekleştirdikten sonra, kilitleme mandalları ile alt kolu tekrar sabitleyin.



**UYARI:** Alt kolan sol tarafı ile sağ tarafı mutlaka aynı yüksekliğe ayarlanmalıdır.

## 7. MALÇ SERME MAKİNESİ

Malç serme işlemi nedir?

Malç serme işlemi yapılmırın, bir çalışma aşamasında çim kesilir ve daha sonra ince ince parçalandıktan sonra doğal gübre olarak tekrar serilir.

Malç serme işlemi ile ilgili ipuçları:

- 6 cm ila 4 cm çim yüksekliğinde düzenli olarak maksimum 2 cm kesim yapın.
- Keskin bir kesme bıçağı kullanın.
- Yaşı çımdı kesim yapmayın.
- Maks. Motor devrinizi ayarlayın.
- Yalnızca yürüme hızında kesim yapın.
- Malç serme aparatını, muhafazanın iç kısmını ve çim biçme bıçağını düzenli olarak temizleyin.



**UYARI:** Bu işlemleri yalnızca motor ve kesici durdurduktan sonra gerçekleştirin.

1. Arka kapağı kaldırın ve çim hasnesini çıkartın.
2. Malç serme aparatını altlığı yerleştirin. Malç serme aparatını altlık üzerindeki delikte bulunan düğmeye basarak kilitleyin. (**Şekil 17, Şekil 18**)
3. Arka kapağı geri yerine takın.

## 8. ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI

### 8-1 BAŞLAMADAN ÖNCE

Çim biçme makinenize takılı olan motorun ayrı verilen kılavuzundaki talimatları takip ederek motora benzin ve yağ koyun. Talimatları dikkatli bir şekilde okuyun.



**UYARI:** Benzin yüksek derecede tutuşabilir bir sıvıdır.

Yakıt bu amaçla özel olarak tasarlanmış konteynerlerde saklayın.

Yalnızca açık havada ve motoru başlatmadan önce yakıt doldurun ve yakıt doldururken sigara içmeyin.

Motor çalışıyorken veya motor hala sıcakken kesinlikle yakıt deposu kapağını açmayın veya yakıt doldurmayın. Etrafa benzin dökülsürse, motoru çalışmamın, makineyi benzinin döküldüğü alandan uzak bir yere taşıyın ve benzin buharı dağılana kadar tutuşturucu kaynakları ilgili alandan uzak tutun.

Tüm yakıt deposu ve konteyner kapaklarını sağlam şekilde sıkın.

Bıçakta bakım yapmak veya yağı boşaltmak için çim biçme makinesini yatarmadan önce, depodaki benzini boşaltın.



**UYARI:** Yakıt deposunu kesinlikle bina içinde, makine çalışıyorken doldurmayın ve motor durdurduktan sonra en az 15 dakika motorun soğuması için bekleyin.

### 8-2 MOTORU ÇALIŞTIRMAK VE BİÇAĞIN TAKILMASI

1. Üniteye bujinin ucunda bir kauçuk kapak bulunmaktadır, buji telinin ucundaki (kauçuk kapağın içindeki) metal kancanın bujideki metal uca sağlam şekilde takıldığından emin olun.
2. Soğuk bir motoru çalıştırırken, motor devri kolunu “” konumuna getirin. Sicak bir motoru çalıştırırken ise motor devri kolunu “” konumuna getirin. (**Şekil 19**)
3. Ünitenin arkasına geçtiğinden sonra, durdurma kontrol kolunu tutun ve **Şekil 20'de** gösterildiği gibi üst kola doğru çekin.
4. Çalıştırma kolunu **Şekil 20'de** gösterildiği gibi tutun ve hızlı bir şekilde yukarıya doğru çekin. Motor çalıştırılan sonra yavaş bir şekilde ip kılavuzu civatasına geri bırakın. Motoru ve bıçağı durdurmak için durdurma kontrol kolunu bırakın.



Motoru ayaklarınız bıçaktan uygun uzaklıktayken talimatlara uygun ve dikkatli bir şekilde çalışırın.



Motoru çalıştırırken çim biçme makinesini yatarmayın. Çim biçme makinesini düz ve üzerinde çim veya başka bir engel bulunmayan bir zemin üzerinde çalıştırın.



Ellerinizi ve ayaklarınızı hareketli parçalardan uzak tutun. Deşarj olgunun üzerinde duruyorken, motoru çalıştırmayın.

### 8-3 HAZIRLIK PROSEDÜRLERİ

Çalıştırma sırasında, durdurma kontrol kolunu her iki elinizle sıkıca tutun.



**Not:** Çalıştırma sırasında, durdurma kontrol kolu bırakıldığında, motor duracak ve bu nedenle çim biçme işlemi de kesilecektir.



**UYARI!** Çim biçme makinesinin istenmeden başlatılmasını önlemek için motor çalıştırıldmadan önce geri çekilmesi gereken bir motor freni bulunur. Motor kontrol kolu serbest bırakıldığında, fren başlangıçtaki konumuna döner ve motor otomatik olarak kapanır.



**Not:** Motor freni (fren kolu): Motoru durdurmak için kolu kullanın. Kolu bırakıldığında motor ve bıçak otomatik olarak durur. Bıçmek için, kolu çalışma konumunda tutun. Bıçmeye başladmadan önce, başlatma/durdurma kolunun düzgün çalıştığından emin olmak için kolu birkaç kez kontrol edin. Güç kablosunda sorun olmadığından (bir yere takılmadığından ve dolaşmadığından) emin olun.

### 8-4 MOTORU DURDURMAK İÇİN



**DİKKAT:** Motor durdurulduğundan sonra bıçak birkaç saniye daha dönmeye devam eder.

1. Motoru ve bıçağı durdurmak için durdurma kontrol kolunu bırakın.
2. Makinenin başında değişken istem dışı şekilde çalışmasını önlemek için, ayrı verilen motor kılavuzunda verilen talimatlara göre buji telinin bağlantısını kesin ve topraklayın.

### 8-5 OTOMATİK HAREKET BAĞLANTISI

#### PLM4621N için

Kendinden tarihlenen kontrol kolunu çektiginde, çim biçme makinesi otomatik olarak yaklaşık 1 m/sn hızla ilerlemeye başlayacaktır; kendinden tarihlenen kolu bırakıldığında ise çim biçme makinesi duracaktır.

#### PLM4622N için

Çim biçme makinesinde, 3,0 km(sa) ile 4,5 km(sa) arasında 3 kademe ile ayarlanabilecek bir hız ayar sistemi mevcuttur.

Ayar adımları şunlardır:

1. Çim biçme makinesi ileri hareketini durdurana kadar kendinden tarihlenen kontrol kolunu bırakın.
2. İstediğiniz hız kademesini ayarlayın.
3. Çim biçme işleminde devam etmek için kendinden tarihlenen kolu geri çekin. (**Şekil 21**)



**DİKKAT:** Çim biçme makineniz, 250 mm'yi geçmeyen yüksekliklerdeki normal bahçe çimlerinin kesilmesi için tasarlanmıştır.

Normalden uzun, kuru veya yaş çimleri (örn. otlağ) veya kuru yaprak yığınlarını biçmeye çalışmayın. Çim biçme makinesinin haznesinde kir birikebilir ve potansiyel bir yangın tehlikesi oluşturacak şekilde motor egzozuna temas edebilir.

## 8-6 MALÇ SERME İŞLEMİ SIRASINDA EN İYİ SONUÇ İÇİN

Bıçilecek alanda yabancı maddeleri temizleyin. Bıçilecek alanda çim biçme makinesi tarafından fırlatılabilecek ve operatörün veya diğer kişilerin ciddi şekilde yaralanmasına ve makinenin ve çevredeki eşyaların hasar görmesine neden olabilecek taş, ağaç dalları, tel vs. gibi yabancı maddeler bulunmadığından emin olun. Yaç çimde kesim yapmayın. Malç serme işleminin etkin şekilde uygulanması için, yaç çimde kesim yapmayın, aksi takdirde yaç çim altlığının alt tarafına yapışarak, kırılan çimler uygun şekilde serilmesini engelleyebilir. Çimin uzunluğunun 1/3'ünden fazlasını kesmeyin.

Malç serme işlemi için önerilen kesim miktarı, çim uzunluğunu 1/3'üdür. Makinenin hareket hızı, kırılan çimler alana eşit şekilde dağıtılabilecek şekilde ayarlanmalıdır. Özellikle, yoğun çimde yapılan kesim işlemlerinde, malç serme işleminin düzgün yapılabilmesi için en düşük hızlardan birinin kullanılması gerekebilir. Uzun çimde malç serme işlemi gerçekleştirtilirken, alanı iki geçişte böcebilir, ikinci kesimde birçagi uzunluğun 1/3'ü kadar alçaltabilir ve alanı ilk kesimden farklı bir modelde kesebilirsınız.

Kesim yapılan bir önceki şeridin bir miktar üzerinden geçilmesi de yanlış serilmiş çimlerin temizlenmesine yardımcı olacaktır. Çim biçme makinesi, en iyi sonucun elde edilmesi ve malç serme işleminin en etkin şekilde yapılması için tam açılıkta çalıştırılmalıdır. Altlığına alt kısmını temizleyin.

Çimlerin birikmesini ve malç serme işleminin uygun şekilde yapılması engellemesini önlemek için, her kullanımından sonra kesme altlığının alt kısmının temizlendiğinden emin olun. Yapraklar için de malç serme işlemi uygulanabilir. Yaprakların malç olarak serilmesi de çimleriniz için yararı olabilir. Yaprakları malç olarak sererken, yaprakların kuru olmasına ve toprakta çok kalın bir tabaka halinde bulunmamasına dikkat edin. Malç işleme başlamadan önce, ağaçlardaki tüm yaprakların dökülmesini beklemeyin.



**UYARI:** Yabancı bir maddeye çarptığınızda, moturu durdurun. Bu jideki teli çıkartın, çim biçme makinesinde herhangi bir hasar olup olmadığını dikkatli bir şekilde kontrol edin ve makineyi yeniden çalıştırmadan önce tespit edilen hasarları onarın. Çalışma sırasında makinenin çok titreşimi çalışması hasar olduğunun bir göstergesidir. Bu durumda, makine derhal kontrol edilmeli ve onarılmalıdır.

## 8-7 ÇİM HAZNESİ

Torbayı boşaltın ve temizleyin, temiz olduğundan emin olun ve ağı kısmının havalandırılmasını sağlayın. (Şekil 22)

## 8-8 ALTLIK

Kırılan çimlerin, yaprakların, pisliklerin ve diğer yabancı maddelerin birikmesinin önlenmesi için, çim biçme makinesinin altlığının alt tarafı her kullanıldan sonra temizlenmelidir. Yabancı maddelerin bu şekilde birikmesine izin verilirse, paslanma ve korozyon olusabilir ve malç serme işlemi doğru şekilde uygulanamayabilir. Altlık, çim biçme makinesi eğilerek ve uygun bir aletle fırçalanarak temizlenebilir (buji telinin bağlantısının kesildiğinden emin olun).

## 8-9 YÜKSEKLİK AYAR TALİMATLARI



**DİKKAT:** Öncelikle motoru durdurmadan ve buji telinin bağlantısını kesmeden kesinlikle çim biçme makinesinde herhangi bir ayar yapmayın.



**DİKKAT:** Çim biçme yüksekliğini değiştirmeden önce, çim biçme makinesini durdurun ve buji kablosunun bağlantısını kesin.

Çim biçme makinesinde 5 farklı yükseklik kademesine sahip olan bir merkezi yükseklik ayar kolu mevcuttur.

1. Çim biçme yüksekliğini değiştirmeden önce çim biçme makinesini durdurun ve buji kablosunun bağlantısını kesin.
2. Merkezi yükseklik ayar kolu 5 farklı yükseklik kademesinin ayarlanmasına izin verir.
3. Kesim yüksekliğini değiştirmek için, ayar kolunu tekere doğru sıkıştırın ve istedığınız yüksekliği ayarlamak için yukarı veya aşağı doğru hareket ettirin (Şekil 23). Tüm tekerlekler aynı kesim yüksekliğinde olacaktır.

## 9. BAKIM TALİMATLARI

### BUJİ

Mevcut bujiyi yalnızca orijinal yedek parçalarla değiştirin. En iyi sonucu elde etmek için, bujiyi her 100 saatlik kullanımda bir değiştirin. (bkz. MOTOR KULLANMA KILAVUZU)

### FREN PEDLERİ

Motor fren pedlerini servis temsilcisinde düzenli olarak kontrol ettirin ve/veya yenisiyle değiştirin, yedek parça olarak sadece orijinal parçaları kullanın.

## 10. YAĞLAMA TALİMATLARI



**DİKKAT:** SERVİS İŞLEMİNDEN ÖNCE BUJİYİ ÇIKARTIN.

1. TEKERLEKLER-Her mevsimde en az bir kere her tekerlekteki bilyeli yatakları ince bir yağıla yağlayın.
2. MOTOR-Motor kılavuzunda verilen yağlama talimatlarını takip edin.

3. BIÇAK KONTROLÜ-Her mevsimde en az bir kere bıçak kontrol kollunun bağlantı noktalarını ve fren kablosunu ince bir yağıyla yağlayın. Bıçak kontrolü mutlaka her iki yönde serbestçe hareket etmelidir.

## 11. TEMİZLEME



**DİKKAT:** Motora doğrudan su tutmayın. Su, motora zarar verebilir veya yakıt sistemini kirletebilir.

1. Altlığı kuru bir bezle silin.
2. Buji üstte kalacak şekilde çim biçme makinesini eğdikten sonra altlığına su tutun.

### 11-1 MOTOR HAVA TEMİZLEYİCİ



**DİKKAT:** Kir ve tozun hava filtresinin köpük elemanını tikamasına izin vermeyin.

Motor hava temizleyici bileşeni mutlaka her 25 saatlik normal çalıştırıldan sonra servise alınmalıdır (temizlenmelidir). Çim biçme makinesi kuru ve tozlu koşullarda kullanılıyorsa, köpük elemanı düzenneli olarak servise alınmalıdır. (bkz. MOTOR KULLANMA KILAVUZU)

#### HAVA FİLTRESİNİ TEMİZLEMEK için

1. Vidayı sökün.
2. Kapağı çıkartın.
3. Filtre elemanını sabunlu suyla yıkayın. **BENZİN KULLANMAYIN!**
4. Filtre elemanını havaya kurutun.
5. Köpük filtreye birkaç damla SAE30 yağı uygulayın ve fazla yağıın temizlenmesi içinfiltre elemanını sıkıca sıkın.
6. Filreyi geri takın.
7. Filtre kapağını kapatın.



**NOT:** Yıpranmış, aşınmış, hasar görmüş veya temizlenmemişse filtreyi değiştirin. (**Sekil 24**)

### 11-2 KESME BİÇAĞI



**DİKKAT:** Motorun istem dışı şekilde çalışmasını önlemek için, kesme bıçağı üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce buji telinin bağlantısının kesildiğinden ve topraklılığından emin olun. Kesme bıçaklarını ağır hizmet tipi eldivenler veya kalın bir bezle tutarak, ellerinizi koruyun.

Çim biçme makinesini, ayrı verilen kılavuzda açıklandığı şekilde yatarın. Bıçağı ve bıçak adaptörünü motorun krank miline sabitleyen altı köşeli civatayı ve pulu söküp. Bıçağı ve adaptörü krank milinden çıkartın.



**UYARI:** Bıçak adaptöründe çatlak olup olmadığını düzenneli olarak, özellikle de yabancı bir nesneye çarptıktan sonra kontrol edin. Gerekirse, değiştirin.

En iyi sonucun elde edilmesi için bıçak daima keskin olmalıdır. Bıçak, çırçırılabilir ve orijinal eğime mümkün olduğunda sadık kalınarak kesici kenarı taşlanarak veya bilenerek keskinleştirilebilir. Bıçak dengesinin bozulmaması için, her bir kesici kenarın eşit miktarda taşlanması veya bilenmesi oldukça önemlidir. Bıçağın dengesiz olması, aşırı titresimi ve neticesinde motorun ve çim biçme makinesinin bozulmasına veya hasar görmesine neden olabilir. Bileme işleminden sonra bıçağın dikkatli şekilde dengelendiğinden emin olun. Yuvarlak bir tornavidaya takılarak bıçağın dengede olup olmadığı kontrol edilebilir. Uygun şekilde dengelenenede kadar ağır taraftaki metali bileyin. (**Sekil 25**) Bıçağı ve bıçak adaptörünü makineye geri takmadan önce, motorun krank milini ve bıçak adaptörünün iç yüzeyini ince bir yağıyla yağlayın. Bıçak adaptörünü "yıldız" kısım motordan uzakta kalacak şekilde krank miline takın. Bkz. **Sekil 25**. Bıçağı, parça numarası adaptörden uzaga bakacak şekilde yerleştirin. Pulu bıçakla hizalayın ve altı köşeli civatayı takın. Altı köşeli civatayı aşağıda verilen tork değerine kadar sıkın.

### 11-3 BİÇAK MONTAJ TORKU

Ortadaki Civata mutlaka 35 - 45 Nm tork değerine kadar sıkılmalıdır. Makinenizin güvenli çalışmasını sağlamak için. TÜM somunların ve civataların doğru sıkılıkta olup olmadığından düzenneli olarak kontrol edilmesi gerekir.

Makine uzun bir süre, özellikle de kumlu toprak koşullarında kullanılması halinde, bıçak aşınır ve orijinal şeklini bir miktar kaybeder. Bu durumda, kesim performansı düşeceğinden, bıçağın değiştirilmesi gereklidir. Bıçağı yalnızca fabrika tarafından onaylanmış bir bıçakla değiştirin. Bıçağın dengesiz olmasından kaynaklanabilecek hasarlardan dolayı üretici sorumlu tutulamayacaktır.

Bıçağı değiştirirken, bıçak üzerinde belirtilen orijinal bıçak tipi (MAKITA 263001451) kullanılmalıdır (bıçak siparişi için, mutlaka dağıtımciniza danışın veya şirketimizi arayın).



**UYARI:** Hareketli bıçaklara dokunmayın.

### 11-4 MOTOR

Motorun bakım talimatları için ayrı verilen motor kılavuzuna bakın.

Motor yağını makinenizle birlikte verilen motor kılavuzunda belirtildiği şekilde doldurun ve yenileyin.

Talimatları dikkatli bir şekilde okuyun ve uygulayın. Hava temizleyiciyi ayrı verilen motor kılavuzuna uygun olarak normal koşullarda servise alın. Çok tozlu koşullarda hava temizleyiciyi her birkaç saatte bir temizleyin. Motor performansının düşük olması ve motorun tikanması genellikle hava temizleyicinin servise alınması gerektiğini gösterir.

Hava temizleyiciyi servise almak için, makinenizle birlikte verilen ayrı motor kılavuzuna bakın.

Her mevsimde buji temizlemeli ve boşluk sıfırlanmalıdır. Her çim biçme sezonundan önce bujinin değiştirilmesi önerilir. Doğru buji tipi ve boşluk değerleri için motor kılavuzuna bakın.

Motoru bir bez parçası veya fırçayla düzenli olarak temizleyin. Motor performansı ve ömrü için oldukça önemli olan, uygun hava devridaimini sağlamak için soğutma sistemini (üfleyici muhafaza alanın) daima temiz

tutun. Susturucu alanındaki tüm çimin, kırlerin ve tutuşabilir pisliklerin temizlendiğinden emin olun.

## 12. DEPOLAMA TALİMATLARI (SEZON DIŞI)

Çim biçme makinesinin depoya kaldırılması için aşağıdaki hazırlık adımlarını takip edilmesi gereklidir.

1. Sezonun son çim biçme işlemini tamamladıktan sonra depoya boşaltın.
  - a) Benzin deposunu bir emme pompası yardımıyla boşaltın.



**DİKKAT:** Benzin boşaltma işlemini kapalı odalarında, açık aleve yakın yerlerde vs. gerçekleştirmeyin. Çalışma sırasında sigara içilmesine izin vermeyin! Benzin buharları patlamaya veya yanına neden olabilir.

- b) Motoru çalıştırın ve kalan tüm benzin tükenene ve motor kendiliğinden durana kadar çalışmasına izin verin.
  - c) Bujiyi çıkartın. Bir yağıdanlık kullanarak yanma hücresına yaklaşık 20 ml yağ doldurun. Yağı yanma hücresinin tamamına eşit şekilde dağıtmak için marş çalıtırın. Bujiyi değiştirin.
2. Yukarıda "YAĞLAMA TALİMATLARI" bölümünde açıkladığı gibi çim biçme makinesini dikkatli bir şekilde temizleyin ve yağlayın.
  3. Korozyonu önlemek için kesiciyi hafifçe yağlayın.
  4. Çim biçme makinesini kuru, temiz ve donmamacak ve makineyi kullanmaya yetkili olmayan kişilerin erişmeyeceği bir yerde saklayın.



**DİKKAT:** Çim biçme makinesi depoya kaldırılmadan önce motor mutlaka tamamen soğumalıdır.



### NOT:

- Herhangi bir motorlu makine havalandırılmayan bir alanda veya malzeme deposunda muhafaza edileceksé;
- Makinenin paslanmaya karşı korunması gereklidir. Makineyi, özellikle de kablolarını ve hareketli tüm parçalarını ince bir yağ veya silikonla yağlayın.
- Kablolardan bükülmemesi veya dolaşmamasına dikkat edin.
- Çalıştırma ipinin koldaki ip kılavuzundan çıkması halinde, buji telinin bağlantısını kesin ve topraklayın, birçak kontrol koluna bastırın ve çalışma ipini motordan yavaşça çekin. Çalıştırma ipini koldaki ip kılavuz civatasına geri takın.

### Taşıma

Motoru durdurun ve motorun soğumasını bekleyin. Ardından buji kablosunu söküp ve yakıt tankını motorun kılavuzunda yer alan talimatlara göre boşaltın. Çim biçme makinesini engeller üzerinden geçirirken kesicinin eğilmeyeceğinden veya hasar görmeyeceğinden emin olun.

## 13. SORUN GİDERME

PROBLEM	OLASI NEDENİ	DÜZELTİCİ İŞLEM
Motor çalışmıyor.	Mevcut koşullar için klapa doğru konumda değildir.	Klapayı doğru konuma getirin.
	Yakıt deposu boştur.	Yakıt deposunu doldurun: bkz. MOTOR KULLANMA KILAVUZU.
	Hava temizleyici elemanı kirlidir.	Hava temizleyici elemanını temizleyin: bkz. MOTOR KULLANMA KILAVUZU.
	Buji gevşektir.	Bujiyi 25 - 30 Nm değerine kadar sıkın.
	Buji teli gevşektir veya bujiden çıktıtır.	Buji telini bujiye geri takın.
	Buji boşluğu yanlıştır.	Boşluğu elektrotlar arasında 0,7 ila 0,8 mm boşluk olacak şekilde ayarlayın.
	Buji hasarıdır.	Yeni bir buji takın ve buji boşluğunu doğru şekilde ayarlayın: bkz. MOTOR KULLANMA KILAVUZU.
	Karbüratör yakıtla dolmuştur.	Hava temizleyici elemanını sökün, çalışma ipini karbüratör kendini temizleyinceye kadar art arda çekin ve ardından hava temizleyici elemanını geri takın.
Motor zor çalışıyor veya güç kaybediyor.	Ateşleme modülü arızalıdır.	Makita yetkili servis merkezine danışın.
	Yakıt deposunda kir, su veya uygun olmayan benzin vardır.	Depoyu boşaltın ve temizleyin. Depoyu temiz ve yeni yakıtla doldurun.
	Yakıt deposu kapağındaki havalandırma deliği tıkalıdır.	Yakıt deposu kapağını temizleyin veya değiştirin.
Motor düzensiz şekilde çalışıyor.	Hava temizleyici elemanı kirlidir.	Hava temizleyici elemanını temizleyin.
	Buji hasarıdır.	Yeni bir buji takın ve buji boşluğunu doğru şekilde ayarlayın: bkz. MOTOR KULLANMA KILAVUZU.
	Buji boşluğu yanlıştır.	Boşluğu elektrotlar arasında 0,7 ila 0,8 mm boşluk olacak şekilde ayarlayın.
Motor röllantide yanlış çalışıyor.	Hava temizleyici elemanı kirlidir.	Hava temizleyici elemanını temizleyin: bkz. MOTOR KULLANMA KILAVUZU.
	Motor kapağındaki hava delikleri tıkalıdır.	Deliklerdeki pıslıkları temizleyin.
	Soğutma kanatları ve motor fanının altındaki hava geçişleri tıkalıdır.	Soğutma kanatlarındaki ve hava geçişlerindeki pıslığı temizleyin.
Motor yüksek devirde doğru çalışmıyor.	Buji elektrotları arasındaki boşluk çok azdır.	Boşluğu elektrotlar arasında 0,7 ila 0,8 mm boşluk olacak şekilde ayarlayın.
Motor aşırı isınıyor.	Soğutma havası debisi yetersizdir.	Motor kapağındaki, fan muhafazasındaki ve hava geçişlerindeki deliklerdeki pıslıkları temizleyin.
	Buji hatalıdır.	Motora RJ19LMC buji ve soğutma kanatları takın.
Çim biçme makinesi aşırı derecede titreşimli çalışıyor.	Kesme tertibati gevşektir.	Bıçağı sıkın.
	Kesme tertibati dengesizdir.	Bıçağı dengeleyin.

## 14. ÇEVRE

Uzun süre kullanıldıktan sonra makinenin değiştirilmesi gerekirse, makineyi normal ev çöpüyle birlikte atmayın, çevreye zarar vermeyecek bir şekilde bertaraf edin.

**Yalnızca Avrupa ülkeleri için**

**AT Uygunluk Beyanı**

**Biz Makita Corporation beyan ederiz ki aşağıdaki**

**makine(ler):**

Makinenin Adı:

Benzinli çim biçme makinesi

Model Numarası / Tipi: PLM4621N, PLM4622N

Teknik Özellikler: Bkz. "4. Teknik Bilgiler"

**Şu Avrupa Yönergelerine uygundur:**

2004/108/AT, 2006/42/AT, 2000/14/AT ve 2005/88/AT

Aşağıdaki standartlara veya standartlaştırılmış belgelere

uygun olarak imal edilmişlerdir:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

2006/42/AT uyumluluğuna ilişkin teknik dosyaya şuradan

ulaşılabılır:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belçika

2000/14/AT sayılı Direktif tarafından istenen uygunluk

değerlendirme prosedürü, Ek VI'ye uygundur.

Onaylayan Kurum:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München, Almanya

Tanım numarası: 0036

PLM4621N

Ölçülen Ses Gücü Düzeyi: 93,1 dB

Garanti Edilen Ses Gücü Düzeyi: 96 dB

PLM4622N

Ölçülen Ses Gücü Düzeyi: 92,3 dB

Garanti Edilen Ses Gücü Düzeyi: 96 dB

22.8.2014



Yasushi Fukaya

Müdür

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belçika

**Förklaring till översiktsbilderna**

- |  |                            |                                  |
|--|----------------------------|----------------------------------|
| 1. Övre handtag                          | 6. Styrning för startsnöre | 12. Oljelock                     |
| 2. Stoppkontrollhandtag                  | 7. Gräsupsamlare           | 13. Kabelhake                    |
| 3. Kontrollhandtag för självgående drift | 8. Höjdinställningsspak    | 14. Låsratt                      |
| 4. Gasreglage                            | 9. Klippdäck               | 15. Spak för hastighetsreglering |
| 5. Starthandtag                          | 10. Tändstift              |                                  |
|  | 11. Tanklock               |                                  |
- 

**VARNING:**

Var god och läs igenom bruksanvisningen för din egen säkerhet innan du använder din nya maskin. Om du inte följer anvisningarna kan det orsaka allvarlig personskada. Ägna dig en stund åt att lära dig hur gräsklippanen fungerar före varje användning. Förvara bruksanvisningen på en säker plats så att informationen alltid är tillgänglig. Om du lämnar över utrustningen till någon annan person ska du även lämna över dessa användaranvisningar och säkerhetsföreskrifter.

**Avsedd användning**

Den här utrustningen får endast användas för de uppgifter den är avsedd att hantera. All annan användning betraktas som felaktig hantering. Användaren/operatören och inte tillverkaren ansvarar för alla eventuella skador som kan uppstå på grund av detta.

Den bensindrivna gräsklippan är avsedd för privat bruk, d.v.s. användning i hem- och trädgårdsmiljöer.

Med privat bruk av gräsklippan avses en årlig användningstid som normalt inte ska överstiga 50 timmar, då maskinen primärt används för att underhålla småskaliga gräsmattor i bostadsmiljö och hem-/hobbyträdgårdar. Användning för offentliga miljöer, sporthallar och jordbruk/skogsbruk är exkluderat. Observera att den här utrustningen inte är utformad för kommersiellt bruk eller användning i handels- eller industrimiljöer. Garantin gäller inte om maskinen används för kommersiellt bruk, i handels- eller industrimiljöer eller motsvarande.

Användaranvisningarna som medföljer från tillverkaren måste behållas och konsulteras för att säkerställa att gräsklippan används och underhålls på rätt sätt. Anvisningarna innehåller värdefull information om användning, underhåll och serviceförhållanden.

Viktigt! På grund av den höga risken för kroppsskada får gräsklippan inte användas för att trimma buskar, häckar eller annan växtlighet, klippa ned klätterväxter, takplanteringar eller balkongodlat gräs, rengöra (suga upp) smuts och skräp från gångstigar eller för att hugga upp trädar eller häckklippsrester. Dessutom får gräsklippan inte användas i stället för jordfräs för utjämning av upphöjningar som mullvadshögar eller liknande.

Av säkerhetsskäl får gräsklippan inte användas som drivnenhet för andra arbetsverktyg eller verktyg av något slag.

**1. SYMBOLER MÄRKTA PÅ PRODUKTEN (på den bakre kåpan)**

Läs igenom bruksanvisningen.



Håll åskådare borta.



Var mer uppmärksam på dina händer och fötter för att undvika olyckor.



Giftiga avgaser. Kör inte motorn inomhus.



Bränsle är lättantändligt, håll det borta från eld. Tanka inte med motorn igång.



Vid gräsklippling, var god och bär skyddsglasögon och öronproppar för att skydda dig själv.



Vid reparation, var god och ta bort tändstiftet och reparera sedan maskinen enligt bruksanvisningen.



Försiktig! Het motor.



Släpp strömbrytarhandtaget för att stoppa motorn.



Ta tag i kontrollhandtaget för självgående drift för att gå framåt.

## 2. ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR



**VARNING:** Vid användning av bensindrivna maskiner ska alltid grundläggande säkerhetsföreskrifter, inklusive följande, efterlevas för att minska risken för allvarlig personskada och/eller skada på maskinen.  
Läs igenom alla dessa instruktioner innan du använder denna produkt och behåll instruktionerna för framtida bruk.



**VARNING:** Maskinen bildar ett elektromagnetiskt fält omkring sig under användningen. Under vissa förhållanden kan detta fält störa aktiva eller passiva medicinska implantat. För att minska risken för allvarlig eller dödlig skada, rekommenderar vi personer med medicinskt implantat att konsultera sin läkare och tillverkaren av det medicinska implantatet innan de använder maskinen.

### Utbildning

- Läs noggrant igenom instruktionerna. Vänj dig vid manöverkontrollerna och den korrekta användningen av utrustningen. Lär dig hur du snabbt stoppar motorn.
- Använd gräsklipparen endast för det ändamål den är avsedd för, dvs. att klippa och samla ihop gräs. All annan användning kan vara farlig och orsaka skada på maskinen. Exempel på felaktig användning kan inkludera men är inte begränsat till:
  - transport av personer, barn eller djur på maskinen;
  - transportera sig själv med maskinen;
  - använda maskinen till att dra eller skjuta på laster;
  - använda maskinen till uppsamling av löv eller skräp;
  - använda maskinen till att beskära häckar eller för att kapa annan vegetation än gräs;
  - låta flera personer manövrera maskinen samtidigt;
  - använda kniven på andra ytor än gräs.
- Låt aldrig gräsklipparen användas av barn eller av personer som inte känner till dessa instruktioner. Lokala bestämmelser kan ange en åldersgräns för användaren.
- Använd aldrig gräsklipparen:
  - när personer, särskilt barn, eller djur finns i närheten;
  - om användaren har tagit medicin eller substanser som kan påverka hans reaktions- och koncentrationsförmåga.
- Glöm inte att användaren är ansvarig för olyckor eller eventuell fara gentemot andra personer och deras egendom.
- För att använda maskinen krävs att användaren har fått tillbörlig utbildning i användning, justering och funktion av maskinen, samt förbjudna användningsområden.

### Förberedelse

- Bär alltid kraftiga skor och långbyxor när gräset klipps. Använd inte utrustningen barfota eller med öppna skor.
- Kontrollera noggrant hela arbetsområdet och ta bort alla föremål som kan kastas iväg av maskinen, som stenar, leksaker, pinnar och kablar.
- **WARNING -** Bensin är mycket lättantändligt.
  - förvara bränsle i behållare som är avsedda för detta syfte;
  - tanka endast utomhus och rök inte vid tankningen;
  - tanka innan motorn startas. Ta aldrig bort tanklocket eller tanka medan motorn körs eller när motorn är het;
  - försök inte att starta motorn om du har spillt bensin, utan rulla bort maskinen från det området och undvik att skapa någon form av antändning förrän bensinångorna dunstat;
  - tillslut tanklock och bränslebehållare säkert.
- Byt ut trasiga ljuddämpare.
- Utför alltid en visuell inspektion innan användningen för att kontrollera att knivar, knivbultar och skärare inte är utnöpta eller skadade. Ersätt samtliga utnöpta eller skadade knivar och bultar i hela satser så att balansen bibehålls.
- Kontrollera regelbundet så att alla startlös och operatörsnärvarokontroller fungerar som de ska.

### Användning

- Kör inte motorn i ett begränsat utrymme där farlig koloxid kan ansamlas.
- Använd inte maskinen när du är trött, sjuk eller påverkad av alkohol eller andra droger.
- **Varning!** Använd inte gräsklipparen där det finns risk för blixtnedslag.
- Det är rekommenderat att begränsa användningstiden för att minimera riskerna med höga ljudnivåer och vibrationer.
- Var försiktig när du använder gräsklipparen i sluttningar och nära branta kanter, diken eller jordvallar.
- Klipp endast i dagsljus eller i god belysning.
- Undvik om det är möjligt att använda utrustningen i vått gräs.
- Se alltid till att ha balans på sluttningar.
- Gå, spring aldrig.
- För hjulförsedda roterande maskiner: klipp tvärs över sluttande terräng, aldrig upp och ner.
- Var särskilt försiktig vid byte av riktning i sluttande terräng.
- Klipp inte på väldigt branta ytor.
- Var särskilt försiktig när du vänder eller drar gräsklipparen emot dig.
- Stoppa kniven/knivarna om gräsklipparen måste lutas för att transporteras över gräsfria ytor och när gräsklipparen transporteras till och från ytan där gräset ska klippas.
- Använd aldrig gräsklipparen med trasiga skyddsanordningar eller utan säkerhetsutrustning som t ex stenskydd och/eller gräsupsamlare.
- Var försiktig! Gräsklipparen får ej användas utan antingen hela gräsupsamlaren eller utkastöppningsskyddet med automatisk stängning monterat på plats.

- Ändra inte inställningen av motorns varvtalsregulator eller övervara motorn.
- Ändra eller modifiera inte någon förseglad justering av varvtalsreglaget.
- Gräsklippares säkerhetssystem eller säkerhetsfunktioner får inte modifieras eller inaktiveras.
- Frikoppla alla kniv- och drivkopplingar innan du startar motorn.
- Starta motorn omsorgsfullt enligt instruktionerna och med fötterna på bra avstånd från kniven/knivarna.
- Luta inte gräsklipparen när du startar motorn.
- Starta inte motorn när du står framför gräsutkastningsöppningen.
- Placerा inte händer och fötter i närmheten eller under roterande delar. Stå alltid långt ifrån gräsutkastningsöppningen.
- Lyft aldrig upp eller bär gräsklipparen med motorn igång.
- Stoppa motorn och lossa tändkabeln, kontrollera att alla rörliga delar har stannat helt och ta bort tändningsnyckeln där det finns en:
  - innan du tar bort något som fastnat eller rensar utkastningsrännan;
  - innan gräsklipparen kontrolleras, rengörs eller något arbete utförs på den;
  - om du slagit emot ett främmande föremål. Kontrollera gräsklipparen om det uppstått skador och utför reparationer innan maskinen startas och används på nytt;
  - om gräsklipparen börjar vibrera onormalt (kontrollera omedelbart).
- Stoppa motorn och lossa tändkabeln, kontrollera att alla rörliga delar har stannat helt och ta bort tändningsnyckeln där det finns en:
  - när du lämnar gräsklipparen utan uppsikt;
  - innan tankning.
- Minsta gaspådraget när motorn ska stängas av och, om motorn är försedd med en avstängningsventil, stäng av bränsletillförseln i slutet av klipningen.
- Använd gräsklipparen endast för det ändamål den är avsedd för dvs att klippa och samla ihop gräs. All annan användning kan vara farlig och orsaka skada på maskinen.

## **Underhåll och förvaring**

- Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är åtdrägna för att alltid bibehålla utrustningen i säkert arbetsskick.
- Förvara aldrig utrustningen med bensin i tanken i en byggnad där ångor kan komma i kontakt med öppen eld eller gnistor.
- Låt motorn svalna innan du förvarar den i ett slutet utrymme. Rengör och underhåll gräsklipparen före förvaring.
- För att minska brandrisken ska motorn, ljuddämparen, batterikomponenten och utrymmet där bensinen förvaras hållas fria från gräs, löv eller för mycket smörjmedel.
- Kontrollera gräsupsamlaren ofta så att den inte är utnött eller försämrat.
- Byt ut utnötta eller skadade delar för säker användning.
- Om bränsletanken måste tömmas ska det göras utomhus.
- Felaktigt underhåll, användning av icke-overensstämmande ersättningskomponenter, eller

avlägsnande eller modifiering av säkerhetskomponenter kan skada gräsklipparen och operatören allvarligt.

- Använd endast knivar och reservdelar som rekommenderas av tillverkaren. Användning av oäkta delar kan skada maskinen och användaren. Håll gräsklipparen i fullgott arbetsskick.
- Kontakta servicecenter för att få hjälp om enheten som ska stoppa kniven inte fungerar.

## **Transport och hantering**

- När maskinen ska hanteras, resas upp, transporteras eller lutas ska du:
  - använda kraftiga arbetshandskar;
  - greppa maskinen på platser där du får säkert grepp samtidigt som du tar hänsyn till vikten och fördelningen av densamma;
  - se till att lämpligt antal person finns tillgängliga i förhållande till maskinens vikt och egenskaper, eller platsen där den ska placeras eller plockas upp.
- Under transport ska maskinen säkras med rep eller kedjor.



**VARNING:** Rör inte roterande kniv.



**VARNING:** Tanka i ett välventilerat utrymme med motorn avstängd.

## **3. BESKRIVNING AV DELAR (Fig. 1 och 2)**

### **Inkluderar**

A: Tändstiftsnyckel

B: Bioklipningskil

## 4. TEKNISK DATA

Modell	PLM4621N	PLM4622N
Motortyp	B&S 650E serie, ReadyStart	B&S 675EX serie, ReadyStart
Självgående	Ja	Ja
Slagvolym	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Nominell effekt	2,4 kW	2,5 kW
Knivbredd	460 mm	460 mm
Tomgångsvarvtal	2 800/min	2 800/min
Bränsletanksvolym	1,0L	1,0L
Oljetanksvolym	0,6L	0,6L
Kapacitet för gräsupsamlarbehållaren	60L	60L
Nettovikt	33,8 kg	35,4 kg
Höjdinställning	25-70 mm, 5 lägen	25-70 mm, 5 lägen
Garanterad ljudeffektnivå vid operatörens position (I enlighet med EN ISO 5395-1, bilaga F, och EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Uppmätt ljudeffektnivå	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Garanterad ljudeffektnivå (I enlighet med 2000/14/EU)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibration (I enlighet med EN ISO 5395-1, bilaga G, och EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. MONTERING

### 5-1 MONTERA DET FÄLLBARA HANDTAGET

- Fäst de nedre handtagsstängerna i klippdäcket med låsrattarna såsom visas. (**Fig. 3, Fig. 4, Fig. 5, Fig. 6**)
- Fäll ut de övre handtagsstängerna. Fäst handtagets övre och undre del med låsratten. (**Fig. 7, Fig. 8**)
- Placer alla kablar över handtagsskaften. Kläm fast dem runt de nedre handtagens mitt med kabelhakarna så att kablarna är fästa på utsidan av maskinen. I annat fall kan kablarna nypas fast när stenskyddet öppnas/stängs eller tas tag i när det övre handtaget viks ihop. (**Fig. 9**)

### 5-2 MONTERA GRÄSUPPSAMLAREN

- Fastsättning: Lyft stenskyddet och kroka fast gräsupsamlaren på skaftet på gräsklipparens baksida. (**Fig. 10, Fig. 11**)
- Borttagning: Ta tag i och lyft upp stenskyddet, ta bort gräsupsamlaren.

### 5-3 STARTHANDTAG

Flytta starthandtaget från motorn till styrningen för startsnöret. (**Fig. 12, Fig. 13**)

### 5-4 KLIPPHÖJD

Tryck ut spaken för att frigöra den från stället. Flytta spaken framåt eller bakåt för att justera höjden. (**Fig. 14** och se paragraf 8-9)

## 6. INSTÄLLNING AV EN PASSANDE HÖJD

- Dra ut låsratten som fäster det lägre handaget, se **Ffig. 15**.
- Se **Fig. 16**, flytta det lägre handaget upp och ner, och justera det till passande höjd.  
Det finns 3 höjdlägen som du kan välja mellan på denna typ av gräsklippare. Vid läge 1 sänks handaget till marken vilket är det högsta läget. Läge 3 är det lägsta.
- Ställ in passande höjd och fäst sedan det nedre handaget med låsrattarna.



**VARNING:** Vänster och höger sida på det lägre handaget måste ställas in på samma höjd.

## 7. GRÄSKLIPPARE MED BIOKLIPP

Vad är bioklipp?

Vid bioklipp klipps gräset i ett arbetssteg, därefter finhacks det och går tillbaka till gräsmattan som naturligt gödningsmedel.

Tips för bioklippaning:

- Regelbunden nedklippling av max. 2 cm bildar 6 cm till 4 cm gräslängd.
- Använd en vass skärkniv.
- Klipp inte vått gräs.
- Ställ in max. motorhastighet.
- Flytta endast i arbetsfart.

- Rengör regelbundet bioklippningskilen, insidan av kåpan och rörlig kniven.



**VARNING:** Endast med en avståndg motor och stillastående kniv.

1. Lyft upp stenskyddet och ta bort gräsupsamlaren.
2. Tryck i bioklippningskilen i klippdäcket. Lås bioklippningskilen med knappen i öppningen på klippdäcket. (**Fig. 17, Fig. 18**)
3. Sänk ner stenskyddet igen.

## 8. ANVÄNDARINSTRUKTIONER

### 8-1 FÖRE START

Serva motorn med bensin och olja enligt instruktionerna i den separata bruksanvisningen för motorn, som medföljer din gräsklippare. Läs noggrant igenom instruktionerna.



**VARNING:** Bensin är mycket lättantändligt. Förvara bränsle i speciella behållare som är avsedda för detta ändamål.

Tanka endast utomhus innan motorn startas och rök inte medan du fyller på eller hanterar bränslet.

Ta aldrig bort tanklocket eller fyll på med bensin medan motorn körs eller när motorn är het.

Försök inte att starta motorn om du har spilt bensin utan rulla bort maskinen från det området och undvik att skapa någon form av antändning förrän bensinångorna dunstat. Tillslut tanklock och bränslebehållare säkert.

Innan du lutar gräsklippan för att utföra underhåll på kniven eller tömma ut oljan ska bränslet först tömmas ur tanken.



**VARNING:** Tanka aldrig inomhus, med motorn igång eller förrän motorn har svalnat i minst 15 minuter efter användning.

### 8-2 STARTA MOTORN OCH KOPPLA IN KNIVEN

1. Maskinen är utrustad med en gummihatt över änden på tändstiftet. Kontrollera att metallöglan på tändkabelns ände (inuti gummihatten) sitter fast ordentligt över metallspetsen på tändstiftet.
2. Sätt gasreglaget till läget "", vid start av kall motor. Sätt gasreglaget till läget "", vid start av varm motor och Användning. (**Fig. 19**)
3. Stå bakom gräsklippan och ta tag i stoppkontrollhandtaget och håll det emot det övre handtaget, såsom visas i **Fig. 20**.
4. Ta tag i starthandtaget såsom visas i **Fig. 20** och dra upp det snabbt. För tillbaka det sakta till styrningsläset efter det att motorn startat. Släpp stoppkontrollhandtaget för att stoppa motorn och kniven.



Starta motorn omsorgsfullt enligt instruktionerna och med fötterna på bra avstånd från kniven.

Luta inte gräsklippan nära motorn startas. Starta gräsklippan på ett plant underlag, fritt från högt gräs och hinder.



Håll händer och fötter borta från roterande delar. Starta inte motorn när du står framför gräsutkastningsöppningen.

### 8-3 ANVÄNDNINGSPROCEDURER

Håll stoppkontrollhandtaget hårt med båda händerna under användning.



**Obs:** När stoppkontrollhandtaget släpps under användning, stoppar motorn vilket stoppar gräsklippan för drift.



**VARNING!** För att undvika att gräsklippan startas av misstag är den utrustad med en motorbroms som måste dras tillbaka innan motorn kan startas. När motorkontrollspaken släpps måste den återgå till det ursprungliga läget, då motorn automatiskt stängs av.



**Obs:** Motorbroms (bromshandtag): Använd spaken för att stoppa motorn. När du släpper upp spaken stoppar motorn och kniven automatiskt. För att klippa gräs, håll spaken i arbetsläget. Innan du påbörjar gräsklipningen, kontrollera start/stoppspaken flera gånger för att se till att den fungerar ordentligt. Se till att spänkkabeln kan röra sig fritt (d.v.s. att den inte sitter fast eller tar emot nagonstans).

### 8-4 STOPPA MOTORN



**FÖRSIKTIGHET:** Kniven fortsätter att rotera i några sekunder efter det att motorn har stängts av.

1. Släpp stoppkontrollhandtaget för att stoppa motorn och kniven.
2. Lossa och jorda tändkabeln enligt instruktion i den separata bruksanvisningen för motorn, för att förebygga oavsiktlig start medan utrustningen inte är under uppsikt.

### 8-5 ANSLUTNING FÖR AUTOMATISK FÖRFLYTTNING

#### För PLM4621N

Ta tag i kontrollhandtaget för självgående drift. Gräsklippan kommer då att automatiskt rulla framåt cirka 1 m/s. Om du släpper kontrollhandtaget, stoppar motorn.

#### För PLM4622N

Gräsklippan är utrustad med ett system för hastighetsreglering som kan justera 3 hastigheter från 3,0 km/t till 4,5 km/t.

Följ dessa steg:

1. Släpp kontrollhandtaget för självgående drift tills gräsklippan inte rör sig framåt.
2. Reglera till önskad hastighet.
3. Ta tag i kontrollhandtaget för självgående drift för att fortsätta klippa. (**Fig. 21**)



**FÖRSIKTIGHET:** Din gräsklippare är konstruerad för att klippa normalt trädgårdsgräs som inte är högre än 250 mm.

Försök inte att klippa mycket högt torrt/blött gräs (t ex betesmark) eller högar av torra löv. Spillror kan byggas upp på klippdäcket eller komma i kontakt med avgasröret och skapa en möjlig brandrisk.

## 8-6 FÖR BÄSTA RESULTAT VID BIOKLIPPNING

Rensa gräsmattan från skräp. Kontrollera gräsmattan så att den är fri från stenar, kvistar, kablar eller andra främmande material som oavsiktligt kan kastas ut av gräsklipparen i olika riktningar och orsaka användaren eller andra allvarlig skada, liksom skada på egendom och omgivande föremål. Klipp inte vått gräs. För effektiv bioklippling ska gräset inte klippas vått därför att det tenderar att fastna på undersidan av klippdäcket, vilket förhindrar korrekt bioklippling av gräset. Klipp inte mer än 1/3 av gräsets längd.

Den rekommenderade klipningen för bioklippling är 1/3 av gräsets längd. Hastigheten måste justeras så att det avklippta gräset fördelas jämnt på gräsmattan. För särskilt tung klippling i tjockt gräs kan det vara nödvändigt att använda en av de långsamma hastigheterna för att få en ren och bra bicklippling. Vid bicklippling av långt gräs måste du kanske klippa gräsmattan i två omgångar och sänka kniven ytterligare 1/3 för den andra klipningen, och kanske klippa i en annan riktning än första gången. Att överlappa klipningen lite varje gång hjälper också till att städa upp spritt avklippt gräs som blivit kvar på gräsmattan. Gräsklipparen ska alltid användas med fullt gaspådrag för att få den bästa klipningen och att låta den göra det mest effektiva bioklipningsjobbet. Rengör undersidan av klippdäcket.

Se till att rengöra undersidan av klippdäcket efter varje användning för att undvika att gräs byggs upp, vilket skulle förhindra korrekt bioklippling. Bioklippling av löv. Bioklippling av löv kan också vara välgörande för din gräsmatta. Vid bioklippling av löv är det viktigt att se till att löven är torra och inte ligger i för tjockt lager på gräsmattan. Vänta inte på att alla löven ska ha fält innan du bioklipper.



**VARNING:** Om du slår emot ett främmande föremål, stänga av motorn. Ta bort tändkabeln och inspektera gräsklipparen noga så att det inte uppstår några skador och reparera eventuell skada innan du startar om och använder gräsklipparen. Om gräsklipparen vibrerar onormalt under användning tyder det på skada. Maskinen ska omedelbart kontrolleras och repareras.

## 8-7 GRÄSUPPSAMLARE

Töm och rengör behållaren och kontrollera att den är ren och att dess galler inte är igentäppt. (Fig. 22)

## 8-8 KLIPPDÄCK

Undersidan av gräsklipparen ska rengöras efter varje användning för att förhindra uppbyggnad av klipp gräs, löv, smuts och annat material. Om dessa spillror tillåts att ansamlas kommer det att bildas rost och anfrätningar

samt förhindra korrekt bioklippling. Klippdäcket kan rengöras genom att luta gräsklipparen och skrapa rent med ett passande verktyg (kontrollera att tändkabeln inte är ansluten).

## 8-9 INSTRUKTIONER FÖR HÖJDINSTÄLLNING



**FÖRSIKTIGHET:** Utför aldrig någonsin några justeringar på gräsklipparen utan att först stänga av motorn och ta bort tändkabeln.



**FÖRSIKTIGHET:** Innan du ändrar klipphöjden ska motorn stängas av och tändkabeln kopplas bort. Din gräsklippare är utrustad med en central höjdinställningsspak som erbjuder 5 höjdlägen.

1. Stanna gräsklipparen och koppla bort tändkabeln innan du ändrar klipphöjden.
2. Den centrala höjdinställningsspaken erbjuder dig 5 olika höjdlägen.
3. För att ändra klipphöjden ska du trycka höjdinställningsspaken mot hjulet och föra den upp eller ner för att välja höjd. (Fig. 23) Alla hjulen kommer att placeras på samma klipphöjd.

## 9. UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER

### TÄNDSTIFT

Använd endast originaltändstift. Byt ut tändstiftet var 100:e användningstimme för bästa resultat. (se BRUKSANVISNINGEN FÖR MOTORN)

### BROMSBELÄGG

Kontrollera och/eller ersätt motorns bromsbelägg hos en servicerepresentant med regelbundna mellanrum, och använd endast originaldelar vid reservdelsbyte.

## 10. INSTRUKTIONER FÖR SMÖRJNING



**FÖRSIKTIGHET: KOPPLA BORT TÄNDKABELN FÖRE SERVICE.**

1. HJUL-Smöjr kullagren i varje hjul åtminstone en gång per säsong med en tunn olja.
2. MOTOR-Följ smörjningsinstruktioner i motorns bruksanvisning.
3. KNIVKONTROLL-Smöjr ledar på knivkontrollhandtaget och bromskabeln åtminstone en gång per säsong med tunn olja. Knivkontrollen måste fungera fritt i båda riktningarna.

## 11. RENGÖRING



**FÖRSIKTIGHET:** Spola inte motorn med vatten slang. Vatten kan skada motorn eller kontaminera bränslesystemet.

1. Torka av klippdäcket med en torr trasa.

- Spola under klipptäcket genom att luta gräsklipparen så att tändstiftet är uppåt.

## 11-1 MOTORN S LUFTTRENA



**FÖRSIKTIGHET:** Låt inte smuts eller damm täppa igen luftfiltrets skumplast.

Motorns lufttrenare måste servas (rengöras) efter 25 timmars normal klippning. Skumplasten måste servas regelbundet om gräsklipparen används under torra och damliga förhållanden. (se BRUKSANVISNINGEN FÖR MOTORN)

### RENGÖRING AV LUFTFILTER

- Ta bort skruven.
- Ta bort skyddet.
- Tvätta filtret i tvålsvatten. **ANVÄND INTE BENGIN!**
- Lufttorka filtret.
- Sätt några droppar SAE30-olja på luftfiltrets skumplast och krama ihop hårt för att ta bort överskott av olja.
- Montera tillbaka filtret.
- Stäng filterkåpan.



**OBS:** Byt ut filtret om det är nött, trasigt, skadad eller inte går att rengöra. (Fig. 24)

## 11-2 KNIVBLAD



**FÖRSIKTIGHET:** Se till att koppla bort och jorda tändkabeln innan du utför arbete på knivbladet för att förebygga oavsiktlig start av motorn. Skydda händer genom att använda grova handskar eller en trasa för att ta tag i knivbladen.

Luta gräsklipparen enligt anvisning i den separata bruksanvisningen för motorn. Ta bort sexkantsbulten och brickan som fäster kniven och knivadaptern till motorns vevaxel. Ta bort kniven och adaptern från vevaxeln.



**VARNING:** Kontrollera knivadaptern då och då så att det inte uppstår sprickor, särskilt om du slagit emot ett främmande föremål. Byt ut vid behov.

För bästa resultat ska kniven vara vass. Kniven kan slipas på nytt genom att ta bort den och antingen slipa eller fila klippändarna och bevara originalvinkeln så bra som möjligt. Det är extremt viktigt att varje klippände blir lika mycket slipad för att förebygga en obalanserad kniv. Felaktig knivbalans leder till mycket vibrationer som orsakar skada på motorn och gräsklipparen. Se till att noggrant balansera kniven efter slipningen. Kniven kan balanstestas genom att balansera den på en rundskäftad skravmejsel. Ta bort metall från den tunga sidan till den är i balans. (Fig. 25)

Innan du monterar tillbaka kniven och dess adapter på enheten ska motorns vevaxel och insidan på knivadaptern smörjas med en tunn olja. Montera knivadaptern på vevaxeln med "stjärnan" bort från motorn. See Fig. 25. Placera kniven med delnumret riktat bort från adaptern. Placera brickan rakt över hålet i kniven och sätt i

sexkantsbulten. Fäst sexkantsbulten till de vridmoment som finns i listan nedan.

## 11-3 VRIDMOMENT FÖR KNIVMONTERING

Mittbulten måste dras åt till 35 - 45 Nm vridmoment. För att försäkra säker användning av din maskin, måste ALLA muttrar och bultar kontrolleras periodiskt för korrekt åtdragning. Efter långvarig användning, speciellt i sandig jord, kommer kniven att slitas och förlora endel av sin ursprungliga skarpa. Klipningen kommer inte att bli lika effektiv och kniven bör bytas ut.

Byt endast ut den mot en fabriksgodkänd reservkniv. Möjlig skada som orsakats av obalanserad kniv går inte under tillverkarens ansvar.

När du byter ut kniven måste du använda originaltypen som är märkt på kniven (MAKITA 263001451) (för att beställa kniven, var god och kontakta din lokala återförsäljare eller ring vårt företag).



**VARNING:** Rör inte roterande kniv.

## 11-4 MOTOR

Se underhållsinstruktionerna i den separata bruksanvisningen för motorn.

Underhåll motoroljan enligt instruktion i en den separata bruksanvisningen för motorn, som medföljer din maskin. Läs igenom och följ instruktionerna noggrant.

Serva lufttrenaren under normala förhållanden enligt den separata bruksanvisningen för motorn. Rengör var och varannan timme under extremt damliga förhållanden. Dålig motorprestanda och överfyllning tyder vanligtvis på att lufttrenaren ska servas.

Se den separata bruksanvisningen för motorn som medföljer din maskin, för hur luftfiltret ska rengöras. Tändstiftet ska rengöras och elektrodgapet återställas en gång per säsong. Utbyte av tändstift rekommenderas vid varje ny säsongstart. Kontrollera motorns bruksanvisning för korrekt tändstiftssort och instruktioner om elektrodgapet.

Rengör motorn regelbundet med en trasa eller borste. Håll kylsystemet (området kring fläkthuset) rent för att tillåta ordentlig luftcirkulation, vilket är nödvändigt för motorns prestanda och liv. Var saker på att du får bort allt gräs, smuts och brännbara spiller från ljuddämparen.

## 12. FÖRVÄRINGSINSTRUKTIONER (AVSTÄLLNING)

Följande steg ska tas för att förbereda gräsklipparen inför förvaring.

- Töm tanken efter sista klippningen för säsongen.
  - Töm bensintanken med en sugpump.



**FÖRSIKTIGHET:** Töm inte ut bensinen i ett stängt rum, i närrheten av öppen eld etc. Rök inte! Bensinångar kan orsaka explosion eller brand.

- Starta motorn och lät den gå tills bensinen tar slut och motorn stannar.
- Ta bort tändstiftet. Använd en oljekanna och fyll på med cirka 20 ml olja i förbränningsskammaren. Rör

på starthandtaget för att sprida oljan jämnt fördelat i förbränningskammaren. Byt ut tändstiftet.

2. Rengör och smörj gräsklipparen noggrant enligt beskrivningen ovan under rubriken "INSTRUKTIONER FÖR SMÖRJNING".
3. Smörj kniven lätt för att undvika att den rostar.
4. Förvara gräsklipparen på en torr, ren och frostskyddad plats, utom räckhåll för obehöriga.



**FÖRSIKTIGHET:** Motorn måste ha svalnat helt innan du ställer in gräsklipparen för förvaring.



**OBS:**

- Vid förvaring av alla typer av elektrisk utrustning i ett förråd som är oventilerat eller med annat material;
- Ska utrustningen vårdas för att inte rosta. Täck utrustningen med en tunn olja eller med silikon, speciellt kablar och alla rörliga delar.
- Var försiktig så att du inte böjer eller trasslar till kablarna.
- Om startsnöret hamnar utanför styrningen på handtaget ska du koppla bort och jorda tändkabeln, tryck ner kontrollhandtaget för kniven och sakta dra ut startsnöret från motorn. Låt startsnöret glida in i styrningsläset på handtaget.

## Transport

Stäng av motorn och låt motorn svalna. Koppla sedan från tändkabeln och töm bränsletanken i enlighet med anvisningarna i bruksanvisningen för motorn. Kontrollera så att du inte böjer eller skadar kniven när du för gräsklipparen över hinder.

## 13. FELSÖKNING

PROBLEM	SANNOLIK ORSAK	ATGÄRD
Motorn startar inte.	Choken är inte i rätt läge för rådande förhållanden.	Flytta choken till rätt läge.
	Bränsletanken är tom.	Fyll tanken med bränsle: se MOTORNS BRUKSANVISNING.
	Luftrenaren är smutsig.	Rengör luftrenaren: se MOTORNS BRUKSANVISNING.
	Tändstiftet är löst.	Dra åt tändstiftet till 25 - 30 Nm.
	Tändkabeln är lös eller bortkopplad från pluggen.	Montera tändkabeln på tändstiftet.
	Elektrodgapet på tändstiftet är felaktigt.	Sätt gapet mellan elektroderna vid 0,7 till 0,8 mm.
	Trasigt tändstift.	Montera ett nytt, korrekt elektrodgap: se MOTORNS BRUKSANVISNING.
	Förgasaren är översvämmad med bränsle.	Ta bort luftrenaren och dra i startsnöret kontinuerligt tills förgasaren rengör sig själv och montera sedan luftrenaren.
Motorn är svårstartad eller verkar svag.	Felaktig tändningsmodul.	Kontakta Makitas auktoriserade servicecenter.
	Smutsig, vattenfyllt eller sliten bränsletank.	Töm ut bränslet och rengör tanken. Fyll tanken med rent och fräscht bränsle.
	Ventilationshålet i bränsletankslocket är blockerat.	Rengör eller byt ut bränsletanklocket.
Motorn arbetar oregelbundet.	Luftrenaren är smutsig.	Rengör luftrenaren.
	Tändstiftet är trasigt.	Montera ett nytt, korrekt elektrodgap: se MOTORNS BRUKSANVISNING.
	Elektrodgapet på tändstiftet är felaktigt.	Sätt gapet mellan elektroderna vid 0,7 till 0,8 mm.
Motorn går dåligt på tomgång.	Luftrenaren är smutsig.	Rengör luftrenaren: se MOTORNS BRUKSANVISNING.
	Luftspringor i motorhöljet är blockerade.	Ta bort skräp från springorna.
	Kylflänsar och luftpassager under motorns fläkthus är blockerade.	Ta bort skräp från kylflänsarna och luftpassagerna.
Motorn hackar vid hög hastighet.	Gapet mellan tändstiftets elektroder är för tätt.	Sätt gapet mellan elektroderna vid 0,7 till 0,8 mm.
Motorn överhettas.	Kylande luftflödet är begränsat.	Ta bort skräp från springorna i höljet, fläkthuset, luftpassagerna.
	Felaktigt tändstift.	Montera RJ19LMC tändstift och kylflänsar på motorn.
Gräsklipparen vibrerar onormalt.	Klippmönteringen är lös.	Dra åt kniven.
	Klippmönteringen är obalanserad.	Balansera kniven.

## 14. MILJÖ

Skulle du behöva byta ut din maskin efter långvarig användning får du inte slänga den i hushållssoporna utan avfallshantera den på ett miljövänligt sätt.

**Gäller endast Europa**

**EU-deklaration om överensstämmelse**

**Makita intygar att följande maskin(er):**

Maskinbeteckning:

Bensindriven gräsklippare

Modellnr./typ: PLM4621N, PLM4622N

Specificationer: Se "4. Teknisk data"

**uppfyller följande Europeiska direktiv:**

2004/108/EU, 2006/42/EU, 2000/14/EU och 2005/88/  
EU

Är tillverkade i enlighet med följande standard eller

standardiseringar dokument:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Den tekniska dokumentationen enligt 2006/42/EU finns

tillgänglig på följande adress:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

Konformitetsgodkännandet som krävs av direktivet 2000/

14/EU har utförts av Annex VI.

Anmält organ:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München, Tyskland

Identifikationsnummer: 0036

PLM4621N

Uppmått ljudeffektnivå: 93,1 dB

Garanterad ljudeffektnivå: 96 dB

PLM4622N

Uppmått ljudeffektnivå: 92,3 dB

Garanterad ljudeffektnivå: 96 dB

22.8.2014



Yasushi Fukaya

Direktör

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

**Forklaring til generel oversigt**

- |                       |                       |                            |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1. Øverste håndtag    | 6. Gennemføring       | 11. Brændstofdæksel        |
| 2. Stopkontrolhåndtag | 7. Græssæk            | 12. Oliedæksel             |
| 3. Kørehåndtag        | 8. Højdejusteringsarm | 13. Kabelklemme            |
| 4. Motorhastighedsarm | 9. Klippeskjold       | 14. Låsegreb               |
| 5. Starthåndtag       | 10. Tændrør           | 15. Hastighedsjusteringarm |

**ADVARSEL**

For din egen sikkerheds skyld, bør du læse denne brugsanvisning, inden du begynder at anvende din nye maskine. Hvis du ikke følger instruktionerne, kan det medføre alvorlig personskade. Brug nogle få øjeblikke på at lære plæneklipperen at kende inden hver brug. Opbevar denne brugsanvisning på et sikkert sted, således at dens information til enhver tid er tilgængelig. Hvis du overdrager udstyret til en anden person, skal du lade denne brugsanvisning og sikkerhedsforskrifterne følge med.

**Beregnet anvendelse**

Udstyret må kun anvendes til de opgaver, som det er beregnet til at håndtere. Al anden brug regnes for at være misbrug. Brugerden/operatøren, og ikke fabrikanten, vil være ansvarlig for enhver skade eller tilskadekomst, der er forårsaget af et resultat af dette.

Benzinplæneklipperen er beregnet til privat brug, dvs. til brug i hjemme- og havemiljøer.

Privat brug af plæneklipperen refererer til en årlig brugstid, der generelt ikke overskridt 50 timer, i hvilken periode maskinen primært bruges til at vedligeholde mindre plæner ved boligen og i hjemme-/hobbyhaver. Anvendelse i offentlige faciliteter, sportshaller og ved landbrug/ skovbrug er udelukket.

Bemærk venligst, at dette udstyr ikke er lavet til brug til kommercielle, handels- eller industrielle formål. Vores garanti vil bortfalde, hvis maskinen anvendes til kommercielle, handels- eller industrielle formål eller til lignende formål.

Brugsvejledningen, som leveret af fabrikanten, skal opbevares og konsulteres for at sikre, at plæneklipperen bruges og vedligeholdes på korrekt vis. Instruktionerne indeholder vigtig information om anvendelse, vedligeholdelse og servicering.

Vigtigt! På grund af den store risiko for, at brugeren kan komme til skade, må plæneklipperen ikke bruges til at trimme buske, hække og krat, eller til at skære skrånende vegetation, beplantede tag eller græs på balkoner, eller til at rengøre (opsuge) snavs og affald fra gangstier, eller til at skære træ- eller hækafklip. Desuden må plæneklipperen ikke bruges som el-kultivator til at udjævne høje områder som f.eks. muldvarpeskud.

Af sikkerhedsgrunde må plæneklipperen ikke bruges som drivenhed for andre arbejdsmaskiner eller værkøjssæt af nogen slags.

**1. SYMBOLER PÅ PRODUKTET (på bagsiden)**

Læs brugsanvisningen.



Hold andre tilstedeværende på afstand.



Vær meget opmærksom på hænder og fødder for at undgå personskader.



Giftige dampe. Må ikke anvendes indendørs.



Brændstof er letantændelig, så hold afstand til åben ild. Påfyld ikke brændstof på en kørende maskine.



Under græsklipning skal operatøren anvende beskyttelsesbriller og ørepropper for at beskytte sig selv.



Ved reparation fjernes tændrøret først, hvorefter reparationen udføres i henhold til brugsanvisningen.



Forsiktig: Motoren er varm.



Slip kontakthåndtaget for at stoppe motoren.



Grib fat om kørehåndtaget for at køre fremad.

## 2. GENERELLE SIKKERHEDSREGLER



**ADVARSEL:** Ved anvendelse af benzindrevne maskiner skal de grundlæggende forholdsregler, inklusive de følgende, altid overholdes for at reducere risikoen for personskade og/eller beskadigelse af enheden.  
Læs alle disse instruktioner inden anvendelse af dette produkt og gem instruktionerne, så du altid har dem.



**ADVARSEL:** Denne maskine frembringer et elektromagnetisk felt under anvendelse. Under visse omstændigheder kan dette felt interferere med aktive eller passive medicinske implantater. For at reducere risikoen for alvorlige eller fatale skader anbefaler vi, at personer med medicinske implantater konsulterer deres læge og producenten af de medicinske implantater inden anvendelse af denne maskine.

### Træning

- Læs omhyggeligt instruktionerne igennem. Gør dig bekendt med betjeningen og den korrekte anvendelse af udstyret. Lær hvordan du stopper motoren hurtigt.
- Brug kun plæneklipperen til det formål den er designet til, dvs. til klipning og indsamling af græs. Andre former for brug kan være farlig og forårsage skader på maskinen. Eksempler på forkert brug kan omfatte, men er ikke begrænset til:
  - transport af personer, børn eller dyr på maskinen;
  - blive transporteret af maskinen;
  - brug af maskinen til at trække eller skubbe læs;
  - brug af maskinen til blad- eller affaldsopsamling;
  - brug af maskinen til hækkelipning eller til klipning af anden vegetation end græs;
  - brug af maskinen af mere end en person;
  - brug af kniven på andre overflader end græs.
- Lad aldrig børn eller personer, som ikke har kendskab til disse instruktioner, anvende plæneklipperen. Lokale bestemmelser kan sætte begrænsninger for brugerens alder.
- Brug aldrig plæneklipperen:
  - når der er personer, især børn, eller kæledyr i nærheden;
  - hvis operatøren har indtaget medicin eller stoffer, som kan påvirke hans evne til at reagere og koncentrere sig.
- Vær opmærksom på, at operatøren eller brugerne er ansvarlig for ulykker eller farlige situationer, der måtte opstå mod andre personer eller deres ejendele.
- Operatørerne skal modtage passende træning i brugen, justeringen og betjeningen af maskinen, inklusive forbudte betjeninger.

### Forberedelse

- Bær altid robust fodtøj og lange bukser under plæneklipning. Anvend ikke maskinen med bare fødder eller åbne sandaler.
- Inspicér omhyggeligt det område, hvor udstyret skal anvendes, og fjern alle genstande, såsom sten, legetøj,

pinde og ledninger, som kan bive slynet ud af maskinen.

- ADVARSEL -** Benzin er meget brandfarligt.
  - opbevar brændstof i beholdere, som er særligt beregnet til dette formål;
  - påfyld kun brændstof udendørs og ryg ikke under påfyldningen;
  - påfyld brændstof inden start af motoren. Tag aldrig dækslet af brændstoftanken eller påfyld benzin, mens motoren kører, eller når motoren er varm;
  - hvis der spildes benzin, skal du ikke forsøge at starte motoren, men flytte maskinen væk fra det sted, hvor der blev spilt, og undgå alt der kan være kilde til antændelse, indtil benzindampene er fordampet;
  - husk at skrure dæksler ordentligt på alle brændstoftanke og beholdere.
- Udskift defekte støjdæmpere.
- Inden brug skal du altid se efter slid eller skader på knivene, kniboltene og knivmonteringen. Udskift slidte eller beskadigede knive og bolte sætvis for at opretholde balancen.
- Kontroller regelmæssigt, at alle start-blokéringsmekanismer og operatørtistedeværelseskontroller fungerer ordentligt.

### Betjening

- Anvend ikke motoren på et indelukket sted, hvor der kan opphobes farlige kulitedampe.
- Brug ikke maskinen, hvis du er træt, syg eller under indflydelse af alkohol eller lægemidler.
- Advarsel! Brug ikke plæneklipperen, hvis der er risiko for lynnedslag.
- Det anbefales at begrænse varigheden af brugen, for at minimere risikoen for støj og vibration.
- Vær forsiktig, når plæneklipperen anvendes på bakker og i nærheden af stejle skråninger, grøfter eller dosseringer
- Klip kun græs i dagslys eller under god kunstig belysning.
- Undgå at anvende maskinen i vådt græs, hvor det er muligt.
- Sørg altid for et godt fodfæste på skråninger.
- Gå, løb aldrig.
- Med kørende roterende maskiner skal klipningen foregå på tværs af skråninger og aldrig op og ned.
- Vær meget forsiktig ved retningsændringer på skråninger.
- Klip ikke græs på meget stejle skråninger.
- Vær meget forsiktig, når du bakker eller trækker plæneklipperen ind mod dig selv.
- Stop kniven(e) hvis plæneklipperen skal vippes af hensyn til transport over andre overflader end græs, eller når plæneklipperen transportereres til og fra det område, hvor der skal klippes græs.
- Benyt aldrig plæneklipperen, hvis beskyttelsesskærmene er beskadiget eller uden påmonteret sikkerhedsudstyr som f.eks. deflektorer og/eller græsopsamlerne.
- Forsigtig: Plæneklipperen må ikke anvendes uden at enten hele græsopsamleren eller den selvlukkende beskyttelsesskærm til udkastningsåbningen er på plads.

- Du skal ikke ændre ikke motoren's regulatorindstillinger eller overbelastede motoren.
- Lad være med at ændre eller pille ved nogen indkapslet justering til motorhastighedskontrolen.
- Der må ikke pilles ved plæneklipperens sikkerhedssystemer eller funktioner og de må ikke sættes ud af funktion.
- Afbryd alle kniv- og drivkoblinger inden start af motoren.
- Start motoren forsigtigt i henhold til instruktionerne og med fødderne på god afstand af kniven(e).
- Du skal ikke vippe plæneklipperen, når motoren startes.
- Start ikke motoren, mens du står foran græsudkastet.
- Stik ikke hænder eller fodder ind i nærheden af eller under roterende dele. Hold dig altid væk fra udkastningsåbningen.
- Løft eller bær aldrig en plæneklipper, mens motoren kører.
- Stands motoren og afbryd tændrørskabet, sørg for at alle bevægelige dele er fuldstændigt stoppet og fjern nøglen i tilfælde af, at der anvendes en nøgle:
  - Inden fjernelse af hindringer eller rensning af græsudkastet;
  - Inden kontrol, rengøring eller arbejde på plæneklipperen;
  - Efter du har ramt et fremmedlegeme. Kontroller plæneklipperen for skader og udfør reparationer inden start eller betjening af plæneklipperen;
  - Hvis plæneklipperen begynder at vibrere unormalt (kontroller straks).
- Stands motoren og afbryd tændrørskabet, sørg for at alle bevægelige dele er fuldstændigt stoppet og fjern nøglen i tilfælde af, at der anvendes en nøgle:
  - Når du forlader plæneklipperen;
  - Inden påfyldning af brændstof.
- Reducer gasindstillingen under nedlukning af motoren og sluk for brændstoffet efter endt plæneklipning, hvis motoren er udstyret med en lukkeventil.
- Brug kun plæneklipperen til det formål den er designet til, dvs. til klipning og indsamling af græs. Andre former for brug kan være farlig og forårsage skader på maskinen.

## Vedligeholdelse og opbevaring

- Sørg for, at alle møtrikker, bolte og skruer er strammet, så maskinen altid er klar til brug.
- Opbevar aldrig maskiner med benzin i tanken inde i en bygning, hvor dampne kan komme i kontakt med åben ild eller gnister.
- Lad motoren køle af, inden plæneklipperen stilles til opbevaring på et indelukket sted. Rengør og vedligehold plæneklipperen inden den stilles til opbevaring.
- For at reducere brandrisikoen skal motoren, støjdæmperen, batterirummet og benzinopbevaringsområdet holdes fri for græs, blade og overdrevet meget smøremiddel.
- Kontroller jævnligt græsopsamleren for slid eller beskadigelse.
- Udskift slidte eller beskadigede dele af sikkerhedshensyn.
- Hvis brændstoftanken skal tømmes, skal dette udføres udendørs.

- Forkert vedligeholdelse, brug af ikke-tilpassede udskiftningsdele, eller fjernelse eller modifikation af sikkerhedsdele kan beskadige plæneklipperen og bevække, at operatørene kommer alvorligt til skade.
- Brug kun de blade og reservedele, som er anbefalet af fabrikanten. Brug af ikke-originale dele kan beskadige maskinen og bevække, at operatørene kommer alvorligt til skade. Hold altid plæneklipperen i god arbejdsstand.
- Hvis bladstopperanordningen ikke fungerer, bedes du kontakte et servicecenter for at få hjælp.

## Transport og håndtering

- Når maskinen skal håndteres, løftes, transportereres eller vippes, skal du:
  - anvende kraftige arbejdshandsker;
  - gribe fast i maskinen på de punkter, hvor det er muligt at få ordentligt fat, og være opmærksom på vægten og dens fordeling;
  - anvende et passende antal personer i henhold til vægten af maskinen og køretøjets egenskaber, eller det sted hvor den skal placeres eller afhentes.
- Under transport skal maskinen fastgøres ordentligt med reb eller kæder.



**ADVARSEL:** Rør ikke ved roterende knive.



**ADVARSEL:** Påfyld brændstof på et sted med god ventilation og med motoren standset.

## 3. BESKRIVELSE AF DELE (Fig. 1 og 2)

### Indeholdende

- A: Tændrørsnøgle  
B: Mulching-kile

## 4. TEKNISKE DATA

Model	PLM4621N	PLM4622N
Motortype	B&S 650E-serien, ReadyStart	B&S 675EX-serien, ReadyStart
Selvtræk	Ja	Ja
Motorvolumen	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Nominel ydelse	2,4 kW	2,5 kW
Knivbredde	460 mm	460 mm
Tomgangshastighed	2.800/min.	2.800/min.
Kapacitet for brændstoftank	1,0 l	1,0 l
Olietankskapacitet	0,6 l	0,6 l
Kapacitet for græsopsamlerpose	60 l	60 l
Nettovægt	33,8 kg	35,4 kg
Højdejustering	25-70 mm, 5 justeringer	25-70 mm, 5 justeringer
Garanteret lydeffektniveau i operatørens stilling (i henhold til EN ISO 5395-1 Annex F og EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Målt lydeffektniveau	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Garanteret lydeffektniveau (i henhold til 2000/14/EF)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibration (i henhold til EN ISO 5395-1 Annex G og EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. MONTERING

### 5-1 MONTERING AF FOLDEHÅNDTAGET

- Fastgør de nederste håndtagsstænger til maskinen med låsegrebene som vist. (Fig. 3, Fig. 4, Fig. 5, Fig. 6)
- Udløs de øverste håndtagsstænger, så håndtaget kan foldes sammen. Tilslut det øverste håndtag til det nederste håndtag vha. låsegrebet. (Fig. 7, Fig. 8)
- Placer alle kabler over håndtagsskæfterne. Klem dem fast ca. midt på de nederste håndtag med kabelklemmerne, sådan at kablerne er fastgjort på ydersiden af maskinen. Ellers kan kablerne blive klemt, når bagdækslet åbnes/ukkes, eller blive trukket i, når det øverste håndtag foldes sammen. (Fig. 9)

### 5-2 MONTERING AF GRÆSOPSAMLEREN

- Påsætning: Løft bagdækslet op og hæng græsopsamleren bag på plæneklipperen. (Fig. 10, Fig. 11)
- Aftagning: Tag fat og løft op i bagdækslet for tage græsopsamleren af.

### 5-3 STARTHÅNDTAG

Flyt starthåndtaget fra motoren til gennemføringen. (Fig. 12, Fig. 13)

### 5-4 KLIPPEHØJDE

Tryk udad for at løsne armen fra tandstangen. Flyt armen fremad eller bagud for at justere højden. (Fig. 14 og se afsnit 8-9)

## 6. JUSTERING AF EN PASSENDE HØJDE

- Se Fig. 15 og skru det låsegreb ud, der fastgør det nederste håndtag.
- Se Fig. 16 og flyt det nederste håndtag op og ned for at justere det på den passende højde.  
Der kan vælges mellem 3 højdejusteringer på denne type plæneklipper, hvor afstanden fra nederste håndtag til jorden er størst for højde 1, og lavest for højde 3.
- Juster ind på den passende højde og fastgør derefter det nederste håndtag med låsegrebene.



**ADVARSEL:** Det nederste håndtags venstre og højre side skal være justeret ind på den samme højde.

## 7. MULCHING-PLÆNEKLIPPER

Hvad er mulching?

Ved mulching (bioklip) klippes græsset i første arbejdstrin, derefter findeles det og returneres til græsplænen som naturlig gødning.

Tips angående mulching (bioklip):

- Almindelig klipning af maks. 2 cm fra 6 cm til 4 cm højt græs.
- Brug en skarp kniv.
- Klip ikke i vådt græs.
- Indstil på maksimal motorhastighed.
- Gå kun frem i gå-tempo.
- Rens jævnligt mulching-kilen, indersiden af huset og kniven.



**ADVARSEL:** Kun med en standset motor og stoppet kniv.

1. Løft bagdækslet og fjern græsopsamleren;
2. Tryk mulching-kilen ind i klippekjøldet. Lås mulching-kilen med knappen ind i åbningen i klippekjøldet. (Fig. 17, Fig. 18)
3. Sænk bagdækslet igen.

## 8. BETJENINGSINSTRUKTIONER

### 8-1 INDEN DU STARTER

Fyld benzin og olie på motoren som anvist i den separate motorvejledning, der kom sammen med plæneklipperen. Læs omhyggeligt instruktionerne igennem.



**ADVARSEL:** Benzin er meget brandfarligt.

Opbevar brændstof i beholdere, som er særligt beregnet til dette formål.

Påfyld kun brændstof udendørs, inden du starter motoren, og undlad at ryge, mens du påfylder eller håndterer brændstof.

Tag aldrig dækslet af brændstoffanten eller påfyld benzin, mens motoren kører, eller når motoren er varm.

Hvis der spildes benzin, skal du ikke forsøge at starte motoren, men flytte maskinen væk fra det sted, hvor der blev spilt, og undgå alle antændelseskilder indtil benzindampene er fordampet.

Husk at skrure dæksler ordentligt på alle brændstoffante og beholdere.

Inden du vipper plæneklipperen for at vedligeholde kniven eller tømme olien af, skal du tømme tanken for brændstof.



**ADVARSEL:** Fyld aldrig brændstof på brændstoffanten indendørs, med motoren kørende, eller før motoren har fået lov til at køle af i mindst 15 minutter efter brug.

### 8-2 START AF MOTOR OG AKTIVERING AF KNIV

1. Enheden er udstyret med en gummihætte over tændrøret. Sørg for at metalstrøppen på tændrørskablet (inde i gummihætten) er ordentligt fastgjort på tændrørets metalspids.
2. Når du starter en kold motor, skal du dreje motorhastighedsarmen over på positionen “”. Når du starter en varm motor og under anvendelse, skal du dreje motorhastighedsarmen over på positionen “”. (Fig. 19)
3. Mens du står bag ved enheden, skal du gribe fat i stopkontrolhåndtaget og holde det ind mod det øverste håndtag som vist i Fig. 20.
4. Grib fat i starthåndtaget som vist i Fig. 20 og træk det hurtigt op. Før det langsomt tilbage til gennemføringsbolten efter motoren er startet. Slip stopkontrolhåndtaget for at standse motoren og kniven.



Start motoren forsigtigt i henhold til instruktionerne og med fødderne på god afstand af kniven.



Du skal ikke vippe plæneklipperen, når motoren startes. Start plæneklipperen på et jævn underlag, fri for højt græs eller andre hindringer.



Hold hænder og fødder på afstand af de roterende dele. Start ikke motoren, mens du står foran græsudkastet.

### 8-3 BETJENINGSPROCEDURER

Under anvendelse skal du holde godt fast i stopkontrolhåndtaget med begge hænder.



**Bemærk:** Hvis stopkontrolhåndtaget slippes under anvendelsen, standser motoren, og derfor stopper plæneklipperen med at køre.



**ADVARSEL!** For at undgå utilsigted start af plæneklipperen, leveres den med en motorbremse, som skal trækkes tilbage, inden motoren kan startes. Når motorkontrolarmen frigøres, skal den returnere til dens udgangsstilling, ved hvilket punkt motoren automatisk slukker.



**Bemærk:** Motorbremse (bremsehåndtag): Brug armen til at stoppe motoren. Når armen frigøres, vil motoren og bladet automatisk stoppe. For at klippe, skal man holde armen i arbejdsstilling. Kontroller, inden du begynder at klippe, start/stop-armen flere gange for at sikre dig, at den fungerer ordentligt. Sørg for, at strammekablet kan betjenes problemfrit (dvs. at det ikke på nogen måde sætter sig fast eller laver kinker).

### 8-4 SÅDAN STANDSES MOTOREN



**FORSIGTIG:** Kniven fortsætter med at rotere nogle få sekunder, efter motoren er slukket.

1. Slip stopkontrolhåndtaget for at standse motoren og kniven.
2. Afbryd og jord tændrørskablet som anvist i den separate motorvejledning for at forhindre utilsigted start, mens maskinen ikke er under opsyn.

### 8-5 AKTIVERING AF SELVTRÆK

#### PLM4621N

Plæneklipperen begynder at bevæge sig automatisk fremad med ca. 1 m/s, når du griber om kørehåndtaget, og standser, når du slipper kørehåndtaget.

#### PLM4622N

Plæneklipperen er udstyret med et hastighedsjusteringssystem, der kan justeres til 3 hastigheder fra 3,0 km/t til 4,5 km/t.

Foretag trinene nedenfor:

1. Slip kørehåndtaget indtil plæneklipperen ikke længere bevæger sig fremad.
2. Vælg den passende hastighed, du ønsker.

3. Grip fat om kørehåndtaget for at fortsætte klipning.  
**(Fig. 21)**



**FORSIGTIG:** Din plæneklipper er designet til at klippe almindeligt havegræs, der ikke er højere end 250 mm.

Forsøg ikke at klippe gennem ualmindeligt højt tørt eller vådt græs (f.eks. en græsmark) eller bunker af torre blade. De afklippede materialer kan ophobes på klippeskjoldet eller komme i kontakt med motorudstødningen og udgøre en potentiel brandrisiko.

## 8-6 SÅDAN OPNÅS DE BEDSTE RESULTATER MED MULCHING

Ryd græsplænen for affald. Sørg for at græsplænen er fri for sten, grene, ståltråd eller andre fremmedlegemer, der eventuelt ved et uheld kan blive slynget ud af plæneklipperen i en hvidklem som helst retning og forvolde alvorlig personskade på operatøren og andre, såvel som skader på materiel og omkringliggende genstande. Klip ikke vådt græs. For at opnå en effektiv mulching skal du ikke klippe vådt græs, da det har tendens til at sætte sig fast i klippeskjoldet og forhindre ordentligt mulching af det afklippede græs. Klip ikke mere end 1/3 af græssets længde.

Den anbefalede klipning for mulching er 1/3 af græssets længde. Hastigheden over jorden skal justeres, sådan at de afklippede stykker kan fordeles jævnt ind plænen. Især ved kraftig klipning af tykt græs kan det være nødvendigt at bruge en af de laveste hastigheder for at få en jævn, fint fordele klipning. Ved mulching af langt græs er du muligvis nødt til at klippe plænen af to omgange, hvor du sænker kniven med endnu en 1/3 af længden ved andet klip og eventuelt klipper græsset i et andet mønster, end det der blev anvendt første gang.

En lille smule overlappning af klippet for hver gang, hjælper også med til at fjerne eventuelt spredte afklippede rester, der ligger tilbage på plænen. Plæneklipperen bør altid anvendes ved fuld gas for at få den bedste klipning og give maskinen mulighed for at udføre den bedst mulige mulching. Rens undersiden af klippeskjoldet hver gang efter brug for at undgå en ophobning af græs, hvilket ellers forhindrer ordentligt mulching. Mulching af blade.

Mulching af blade kan også være godt for din græsplæne. Ved mulching af blade skal du sørge for, at de er tørre, samt at der ikke ligger et alt for tykt lag på græsplænen. Du skal ikke vente til alle bladene er faldet af træerne, før du udfører mulching (bioklip).



**ADVARSEL:** Hvis du støder på et fremmedlegeme, skal motoren standses. Fjern kablet fra tændrøret og efterse plæneklipperen nøje for skader, og reparer skaden inden du starter og anvender plæneklipperen igen. Hvis plæneklipperen vibrerer voldsomt under anvendelse, kan det være et tegn på beskadigelse. Enheden bør straks efterset og repareres.

## 8-7 GRÆSOPSAMLER

Tøm ogrens posen. Sørg for, at den er ren, og dens net er ventileret. **(Fig. 22)**

## 8-8 KLIPPESKJOLD

Undersiden af plæneklipperens klippeskjold bør renses hver gang efter brug for at forhindre ophobning af afklippede græsrester, blade, snavs eller andre materialer. Hvis de afklippede rester får lov til at ophobes sig, medvirker det til rust- og korrosionsdannelse og kan forhindre ordentlig mulching. Klippeskjoldet kan renses ved at vippe plæneklipperen og skræbe det rent med et passende værkøj (sørg for at tændrørskablets forbindelse er afbrudt).

## 8-9 INSTRUKTIONER FOR HØJDEJUSTERING



**FORSIGTIG:** Udfør aldrig nogen justeringer på plæneklipperen uden først at standse motoren og afbryde tændrørskablets forbindelse.



**FORSIGTIG:** Inden du ændrer klippehøjden, skal du standse plæneklipperen og afbryde tændrørskablets forbindelse.

- Plæneklipperen er udstyret med en central højdejusteringsarm, der har 5 højdepositioner.
1. Stands plæneklipperen og afbryd tændrørskablets forbindelse, inden du ændrer plæneklipperens klippehøjde.
  2. Den centrale højdejusteringsarm har 5 forskellige højdepositioner.
  3. For at ændre klippehøjden skal du trykke justeringsarmen mod hjulet, og flytte op eller ned på den valgte højde. **(Fig. 23)** Alle hjulene indstilles på den samme klippehøjde.

## 9. VEDLIGHOLDELSSESINSTRUKTIONER

### TÆNDRØR

Udskift kun med originale tændrør. Du opnår det bedste resultat ved at udskifte tændrøret efter hver 100 timers brug. (se BRUGERVEJLEDNING TIL MOTOR)

### BREMSEKLODSER

Kontroller og/eller udskift med jævne mellemrum motorbremseklodserne hos en serviceagent, kun originale dele kan bruges til udskiftning.

## 10. SMØREINSTRUKTIONER



**FORSIGTIG:** ABRYD TÆNDRØRETS FORBINDELSE INDEN EFTERSYN.

1. HJUL-Smør kuglelejerne på hvert hjul mindst én gang i sæsonen med en let olie.
2. MOTOR-Følg motorvejledningen angående instruktioner for smøring.
3. KNIVKONTROL-Smør omdrejningsakserne på knivkontrolhåndtaget og bremsekablet mindst én gang i sæsonen med en let olie. Knivkontrollen skal kunne bevæges frit i begge retninger.

## 11. RENGØRING



**FORSIGTIG:** Spul ikke motoren med en vandslange. Vandet kan beskadige motoren og forurene brændstofsystemet.

1. Tør klippeskjoldet af med en tør klud.
2. Spul med en vandslange under klippeskjoldet ved at vippe plæneklipperen, sådan at tændrøret er opad.

### 11-1 MOTORLUFTFILTER



**FORSIGTIG:** Sørg for at snavs eller støv ikke tilstopper luftfilterets skumelement.

Motorens luftfilterelement skal efterses (renses) efter 25 timers normal plæneklipning. Skumelementet skal efterses regelmæssigt, hvis plæneklipperen anvendes under torre, støvede forhold. (se BRUGERVEJLEDNING TIL MOTOR)

#### SÅDAN RENSES LUFTFILTERET

1. Fjern skruen.
2. Fjern dækslet.
3. Vask filterelementet i sæbevand. **BRUG IKKE BENZIN!**
4. Luftør filterelementet.
5. Put et par dråber SAE30-olie på skumfilteret og vrid det omhyggeligt for at fjerne eventuelt overskydende olie.
6. Monter filteret igen.
7. Luk filterdækslet.



**BEMÆRK:** Udskift filteret hvis det er flosset, flænset, beskadiget eller ikke kan renses. (Fig. 24)

### 11-2 KNIV



**FORSIGTIG:** Sørg for at afbryde og jorde tændørskablet inden arbejdet med kniven for at forhindre utilsigtet start af motoren. Beskyt hænderne ved at anvende tykke handsker eller en klud, når du griber om knivene.

Vip plæneklipperen som anvist i den separate motorvejledning. Fjern sekskantbolten og skiven, der holder kniven og knivadapteren fast på motorens krumtapaksel. Afmonter kniven og adapteren fra krumtapakslen.



**ADVARSEL:** Efterse regelmæssigt knivadapteren for revner, især hvis du rammer et fremmedlegeme. Udskiftes om nødvendigt.

Du opnår de bedste resultater med en sharp kniv. Kniven kan skærpes ved at afmontere den og enten slibe eller file knivsæggen, sådan at den oprindelige smig opretholdes så vidt muligt. Det er ekstremt vigtigt, at hver knivsæg slibes lige meget for ikke at få en uafbalanceret kniv. En forkert balanceret kniv medfører voldsomme vibrationer og kan forårsage skade på motoren og plæneklipperen. Sørg for at balancere kniven omhyggeligt efter slibning.

Knivens balance kan testes ved at balancere den på en rundskæftet skruetrækker. Fjern metal fra den tunge side indtil den balancerer jævt. (Fig. 25)

Inden du monterer kniven og knivadapteren på enheden, skal du smøre motorens krumtapaksel og indersiden af knivadapteren med en let olie. Monter knivadapteren på krumtapakslen med "stjernen" vendende væk fra motoren. Se Fig. 25. Placer kniven med delnummeret vendende væk fra adapteren. Placer skiven over kniven og indsæt sekskantbolten. Stram sekskantbolten med et moment, der er anviset nedenfor.

### 11-3 KNIVMONTERINGSMOMENT

Midterbolten skal strammes med et moment på 35 - 45 Nm. For at sikre sikker anvendelse af din enhed. ALLE møtrikker og bolte skal regelmæssigt kontrolleres for korrekt tilspænding. Efter længere brug, især ved sandede jordforhold, bliver kniven slidt og mister noget af den oprindelige form. Effektiviteten af klipningen vil blive reduceres, og kniven bør udskiftes.

Udskift kun kniven med en fabriksgodkendt kniv.

Eventuelle skader pga. en uafbalancebet kniv er ikke producentens ansvar.

Når du udskifter kniven, skal du anvende den originale type, som er mærket på kniven (MAKITA 263001451) (kontakt din lokale forhandler eller dit firma angående bestilling af en ny kniv).



**ADVARSEL:** Rør ikke ved roterende knive.

### 11-4 MOTOR

Se den separate motorvejledning angående instruktioner for motorvejdighedsholdeelse.

Vedligehold motorolien som anvist i den separate motorvejledning, der kom sammen med din enhed. Læs og følg instruktionerne omhyggeligt.

Foretag eftersyn af luftfilteret som anvist i den separate motorvejledning under normale forhold. Under ekstremt støvede forhold skal det altid renses efter nogle få timers brug. Dårlig motordelse og drukning af motoren angiver, at luftfilteret bør efterses.

For at foretage eftersyn af luftfilteret skal du se den separate motorvejledning, der kom sammen med din enhed.

Tændrøret skal renses, og afstanden genindstilles én gang i sæsonen. Det anbefales, at udskifte tændrøret i starten af hver klippesæson; se motorvejledningen angående korrekt tændørstype og afstandsspecifikationer.

Rens jævnligt motoren med en klud eller en børste. Hold afkolingssystemet (blæserhusområdet) rent for at sikre ordentlig luftcirkulation, hvilket er essentielt for motordelse og -levetid. Sørg for at fjerne alt græs, snavs og brandbart materiale fra lyddæmperområdet.

## 12. OPBEVARINGSINSTRUKTIONER (UDEN FOR SÆSONEN)

Følgende skridt bør tages for at klargøre plæneklipperen til opbevaring.

1. Tøm tanken efter sæsonens sidste klipning.
  - a) Tøm benzintanken med en pumpe.



**FORSIGTIG:** Tøm ikke benzin af i lukkede rum, i nærheden af åben ild osv. Rygning forbudt! Benzindampe kan forårsage ekspllosion eller brand.

- b) Start motoren og lad den køre indtil den har opbrugt al den resterende benzin og standser.
  - c) Fjern tændrøret. Brug en oliekande til at fyldе ca. 20 ml olie i forbrændingskammeret. Aktivér starteren for at fordele olien jævnlig i forbrændingskammeret. Udsift tændrøret.
2. Rens og smør plæneklipperen omhyggeligt som beskrevet under "SMØREINSTRUKTIONER".
3. Påfør lidt smørelse på kniven for at forhindre rust.
4. Opbevar plæneklipperen på et tørt, rent og frostbeskyttet sted, uden for uautoriserede personers rækkevidde.



**FORSIGTIG:** Motoren skal være kølet fuldstændigt ned, inden plæneklipperen gemmes væk.



**BEMÆRK:**

- Ved opbevaring af enhver type motorudstyr på et uventileret sted eller i et opbevaringsskur;
- Sørg for at rustsikre udstyret. Brug en let olie eller silikoneolie til at lægge en hinde over udstyret, især kabler og alle bevægelige dele.
- Sørg for ikke at bøje eller knække kabler.
- Hvis startsnoren løsner sig fra gennemføringen på håndtaget, skal du afbryde og jorde tændrørskablet, trykke ind på knivkontrolhåndtaget og langsomt trække startsnoren ud fra motoren. Før startsnoren ind i gennemføringsbolten på håndtaget.

## Transport

Sluk for motoren og lad den køle af. Sæt derefter tændrørsledningen i forbindelse og töm brændstoftanken som beskrevet i motorbrugsanvisningen. Sørg for ikke at bøje eller beskadige klingen, når du skubber plæneklipperen hen over genstande.

## 13. FEJLFINDING

PROBLEM	SANDSYNLIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Motoren starter ikke.	Gashåndtaget er ikke i den rigtige position under de aktuelle forhold.	Flyt gashåndtaget hen på den rigtige position.
	Brændstoftanken er tom.	Fyld brændstof på tanken: se BRUGERVEJLEDNING TIL MOTOR.
	Luftfilterelementet er beskidt.	Rens luftfilterelementet: se BRUGERVEJLEDNING TIL MOTOR.
	Løst tændrør.	Stram tændrøret til 25 - 30 Nm.
	Tændrørskablet er løst eller afbrudt fra stikket.	Monter tændrørskablet på tændrørsstikket.
	Forkert tændrørsafstand.	Indstil afstanden mellem elektroderne på 0,7 til 0,8 mm.
	Tændrøret er defekt.	Monter et nyt tændrør med korrekt tændrørsafstand. se BRUGERVEJLEDNING TIL MOTOR.
	Karburatoren er druknet i brændstof.	Afmonter luftfilterelementet og fortsæt med at trække i startsnoren indtil karburatoren renser sig selv, og monter derefter luftfilterelementet.
Det er svært at starte motoren, eller den mister kraft.	Snavs, vand eller gammelt brændstof i tanken.	Tøm brændstoffet af ogrens tanken. Fyld tanken med rent, frisk brændstof.
	Udluftningshullet i brændstoftankens dækSEL er tilstoppet.	Rens eller udskift brændstoftankens dækSEL.
	Luftfilterelementet er beskidt.	Rens luftfilterelementet.
Motoren kører ujævnt.	Tændrøret er defekt.	Monter et nyt tændrør med korrekt tændrørsafstand. se BRUGERVEJLEDNING TIL MOTOR.
	Forkert tændrørsafstand.	Indstil afstanden mellem elektroderne på 0,7 til 0,8 mm.
	Luftfilterelementet er beskidt.	Rens luftfilterelementet: se BRUGERVEJLEDNING TIL MOTOR.
Motoren går dårligt i tomgang.	Luftfilterelementet er beskidt.	Rens luftfilterelementet: se BRUGERVEJLEDNING TIL MOTOR.
	Luftåbningerne i motorhuset er blokeret.	Fjern affald fra åbningerne.
	Køleribber og luftpassager under motorens blæserhus er blokeret.	Fjern græsrester fra køleribber og luftpassager.
Motoren hopper ved høj hastighed.	Afstanden mellem tændrørets elektroder er for lille.	Indstil afstanden mellem elektroderne på 0,7 til 0,8 mm.
Motoren overopheder.	Gennemstrømningen af køleluft er begrænset.	Fjern eventuelle græsrester fra åbningerne i motorhuset, blæserhuset og luftpassager.
	Forkert tændrør.	Monter RJ19LMC-tændrør og køleribber på motoren.
Plæneklipperen vibrerer unormalt.	Knivmontagen er løs.	Stram kniven.
	Knivmontagen er ikke afbalanceret.	Afbalancer kniven.

## 14. MILJØ

Skulle din maskine trænge til at blive udskiftet efter lang tids brug, skal den ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald, men bortskaffes på en miljømæssig sikker måde.

**Kun for lande i Europa**

**EF-overensstemmelseserklæring**

**Makita erklærer at den/de følgende maskine(r):**

Maskinens betegnelse:

Benzinplæneklipper

Modelnummer/ type: PLM4621N, PLM4622N

Specifikationer: Se "4. Tekniske data"

**Overholder følgende europæiske direktiver:**

2004/108/EF, 2006/42/EF, 2000/14/EF og 2005/88/

EF

De er produceret i overensstemmelse med de følgende

standarder eller standardiserede dokumenter:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Den tekniske fil i overensstemmelse med 2006/42/EF kan

fås hos:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

Den konformitetsvurderingsprocedure, der kræves af

Direktiv 2000/14/EF, blev udført i henhold til appendiks VI.

Underrettet organ:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München, Tyskland

Identifikationsnummer: 0036

PLM4621N

Målt lydeffektniveau: 93,1 dB

Garanteret lydeffektniveau: 96 dB

PLM4622N

Målt lydeffektniveau: 92,3 dB

Garanteret lydeffektniveau: 96 dB

22.8.2014



Yasushi Fukaya

Direktør

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

**Yleisnäkymän selitykset**

- |                                       |                              |                         |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 1. Yläkahva                           | 6. Naruojhain                | 12. Öljysäiliön korkki  |
| 2. Pysätykskahva                      | 7. Ruohosäkki                | 13. Johdon pidin        |
| 3. Itsevedon säätökahva               | 8. Korkeudensäätövipu        | 14. Lukitusnuppi        |
| 4. Moottorin käyntinopeuden säätövipu | 9. Kotelo                    | 15. Nopeudensäätökytkin |
| 5. Käynnistinkahva                    | 10. Sytytystulppa            |                         |
|                                       | 11. Polttoainesäiliön korkki |                         |
- 

**VAROITUS**

Lue tämä opas oman turvallisuutesi vuoksi ennen uuden laitteen käyttämistä. Ohjeiden noudattamatta jättämisestä voi aiheuttaa vakava vamma. Kertaa ruohonleikkurin käyttö ennen jokaista käyttökertaa. Säilytä tämä käytööpas turvallisessa paikassa, jotta tiedot ovat aina käytettävissä. Jos annat laitteen toiselle henkilölle, anna mukana nämä käyttöohjeet sekä myös turvallisuusohjeet.

**Määräysten mukainen käyttö**

Laitetta saa käyttää vain siihen, mihin se on suunniteltu.

Kaikki muu käyttö katsotaan väärinkäytöksi. Kaikista vaurioista tai loukkaantumisista, jotka aiheutuvat väärinkäytöstä vastaa käyttäjä, ei valmistaja.

Bensiinikäytöön ruohonleikkuri on tarkoitettu yksityiseen käytöön, ts. käytettäväksi koti- ja puutarhaympäristöissä.

Ruohonleikkureiden yksityiskäytöksi katsotaan sellainen vuosittainen käyttöaika, joka ei yleensä ylitä 50 tuntia, ja jonka aikana laitetta käytetään lähiinä pienten nurmikkoalueiden ja koti-/harrastepuutarhojen hoitoon. Julkiset alueet, urheilukentät tai maa- ja metsätalous eivät kuulu yksityiskäytöön.

Huomioi, että laitettamme ei ole tarkoitettu käytettäväksi kaupaliisiin, ammattimaisiin tai teollisiin käytötarkoituksiin. Takuumme ei ole voimassa, jos laitetta käytetään kaupaliisiin, ammattimaisiin tai teollisiin tai vastaaviiin käytötarkoituksiin.

Valmistajan oheistamia käyttöohjeita täytyy noudattaa, jotta varmistetaan ruohonleikkurin oikea käyttö ja huolto. Käyttöohjeista löytyy myös tärkeät käyttö-, kunnossapito-ja huoltoehdot.

Tärkeää! Käyttäjään kohdistuvan loukkaantumisvaaran vuoksi ruohonleikkuria ei saa käyttää pensaiden, pensasaitojen tai koristepensaiden leikkaamiseen, kattoistutusten tai parvekekukkalaitakoideen kasvien leikkaamiseen tai lian ja roskien puhdistamiseen (imemisen) jalkakäytäviltä tai puiden tai pensasaitojen leikkausjätteiden silppamiseen. Ruohonleikkuria ei saa myöskään käyttää moottorikultivaattoria maankohoumien tasottamiseen, kuten esimerkiksi myyränkasojen levittämiseen.

Turvallisuussyyistä ei ruohonleikkuria saa käyttää minkään muiden työkalujen tai työkalusarjojen voimanlähteenä.

**1. TUOTTEESEEN MERKITYT SYMBOLIT (takasuojukseen)**

Lue käyttöopas.



Pidä sivulliset loitolla.



Varo, ettei kätesi tai jalkasi joudu vaaraan.



Myrkyllisiä höryjä. Älä käytä sisätiloissa.



Polttoaine on herkästi sytyvä. Pidä se poissa avotulen läheisyydestä. Älä lisää polttoainetta koneen käydessä.



Käytä ruohonleikkuun aikana suojalaseja ja korvatulppia.



Irrota korjataessa sytytystulppa ja toimi käytöoppaan ohjeiden mukaisesti.



Varoitus: Moottori on kuumaa.



Pysäytä moottori vapauttamalla kytinkahva.





Ruohonleikkuri liikkuu eteenpäin, kun puristat itsevedon säätökahvaa.

## 2. YLEISIÄ TURVAOHJEITA



**VAROITUS:** Bensiinikäyttöisiä työkaluja käytettäessä on vakavan henkilövahingon ja laitteen vioittumisen välttämiseksi aina huolehdittava muun muassa seuraavista perusvarotoimista.  
Lue nämä ohjeet kokonaisuudessaan, ennen kuin käytät tuotetta, ja säälytä ne tulevaa tarvetta varten.



**VAROITUS:** Tämä laite tuottaa toimiessaan sähkömagneettisen kentän. Joissakin tilanteissa tämä kenttä saattaa vaikuttaa aktiivisiin tai passiivisiin lääketieteellisiin implantteihin. Henkilöiden, joilla on lääketieteellisiä implanteja, tulee ennen laitteen käytöstä varmistaa implantin soveltuvuus tällaiseen käyttöön lääkäriltä ja implantin valmistajalta. Muuten seurauskena voi olla vakava vammautuminen tai jopa kuolema.

### Käyttöön perehtyminen

- Lue ohjeet huolellisesti. Perehdy laitteen säätiimiin ja asianmukaiseen käyttöön. Opettele sammuttamaan moottori nopeasti.
- Käytä ruohonleikkuria vain sen suunniteltuun käyttötarkoitukseen eli nurmikon leikkaamiseen ja leikatun ruohon keräämiseen. Muunlainen käyttö voi olla vaarallista ja voi johtaa laitetta. Esimerkkejä vääränlaisesta käytöstä:
  - ihmisten tai eläinten kuljettaminen laitteella;
  - laitteen käyttäminen kulkuvälineenä;
  - kuormien vetäminen tai työntäminen laitteella;
  - laitteen käyttäminen lehtiin tai roskien keräämiseen;
  - laitteen käyttäminen pensasaitojen tai muun kasvillisuuden kuin ruohon leikkaamiseen;
  - usean ihmisen toimiminen laitteen käyttäjänä samanaikaisesti;
  - terien käyttäminen muulla pinnalla kuin ruohikolla.
- Älä anna lasten tai näihin ohjeisiin perehtymättömien henkilöiden käyttää ruohonleikkuria. Paikallisissa määräyksissä saatetaan asettaa laitteen käytölle vähimmäiskäraja.
- Älä koskaan käytä ruohonleikkuria seuraavissa tilanteissa:
  - Lähistöllä on muita henkilöitä (etenkin lapsia) ja lemmikkieläimiä;
  - Käyttäjä on ja lääkityksen tai muiden reaktio- ja keskittymiskykyä heikentävien aineiden vaikutuksen alainen.
- Muista, että käyttäjä vastaa tapaturmista tai vahingoista, jotka hän aiheuttaa muille ihmisiille tai heidän omaisuudelleen.
- Käyttäjän täytyy saada kunnollinen koulutus koneen käytöstä, säädöistä ja toiminnasta, mukaan lukien kielloitystä toimintoista.

### Valmistelutoimet

- Käytä ruohoaa leikatessasi aikana aina tukevia jalkineita ja pitkiä housuja. Älä käytä laitetta paljain jaloin tai avosandaalit jalassa.
- Tutki leikattava alue huolellisesti ja poista kaikki sellaiset esineet ja kappaleet, kuten kivet, lelut, kepit ja rautalangat, jotka voivat sinkoutua koneesta.
- **VAROITUS –** Bensiini on erittäin helposti syttyvä.
  - säälytä polttoaine tarkoitukseen suunnitelluissa astioissa;
  - tankkaa aina ulkoilmassa äläkä tupakoi tankkauksen aikana;
  - lisää polttoaine ennen moottorin käynnistämistä. Älä koskaan avaa polttoainesäiliön korkkia tai lisää polttoainetta, kun moottori käy tai on vielä kuuma;
  - jos bensiiniä läikkyy, älä yritä käynnistää moottoria vaan siirrä kone pois läikkymisalueelta ja vältä syttymislähteiden tuomista sen lähistölle, kunnes bensiinhöyryt ovat haittuneet;
  - sulje polttoainesäiliöiden ja -astioiden korkit huolellisesti.
- Vaihda vioittuneet äänenvaimentimet.
- Tarkista ennen käyttöä silmämääräisesti, että terät, terien pulnit ja leikkuuysikkö eivät ole kuluneet tai vaurioituneet. Vaihda kaikki vioittuneet tai kuluneet terät ja ruuvit yhdellä kertaa.
- Tarkista säännöllisesti, että kaikki käynnistyskahvat toimivat kunnolla.

### Käyttö

- Älä käytä moottoria suljetussa tilassa, johon voi kertyä vaarallisia häkäkaasuja.
- Älä käytä konetta väsyneenä, sairaana tai alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena.
- Varoitus! Älä käytä ruohonleikkuria, jos ukonilma on tulossa.
- On suositeltavaa rajoittaa käyttöäikää melun ja tärinän aiheuttamien haittojen minimoimiseksi.
- Ole varovainen, jos käytät ruohonleikkuria rinteissä tai lähellä jyrkänteitä, ojia tai penkereitä.
- Leikkaa vain päävallossa tai kirkkaassa keinovallossa.
- Vältä märän nurmikon leikkaamista mahdollisuuskien mukaan.
- Varmista aina tukeva jalansija, kun leikkaat nurmikkoa rinteessä.
- Kävele, älä juokse.
- Leikkaa nurmikko rinteessä aina poikittaissuuntaan, älä koskaan ylös ja alas.
- Ole erityisen varovainen vaihtaessasi suuntaa rinteessä.
- Älä leikkaa nurmikkoa liian jyrkissä rinteissä.
- Ole erityisen varovainen käänäessäsi tai vetäessäsi ruohonleikkuria itseäsi kohti.
- Pysäytä terä(t), jos ruohonleikkuria on tarpeen kallistaa ruohottoma alueita ylitettäessä, sekä silloin, kun siirrä sitä leikattavalle nurmialueelle ja takaisin.
- Älä koskaan käytä ruohonleikkuria, jos suojuksit ovat vioittuneet tai turvalaitteet, kuten kivisuojat ja/tai ruohonkeräimet, eivät ole paikallaan.
- Huomio: Ruohonleikkuria ei saa käyttää ilman joko ruohonkeräintä tai paikoillaan olevaa itsestään sulkeutuvaa poistoaukon suojusta.

- Älä muuta moottorin nopeudensäätimen asetuksia tai ylikuormita moottoria.
- Älä muuta tai peukaloit mitään sinetöityjä säätöjä moottorin kierrosluvun ohjaukseessa.
- Ruohonleikkurin turvajärjestelmiin tai turvatoimintoihin ei saa koskea, eikä niitä saa poistaa käytöstä.
- Vapauta kaikki terän kytökset ja käyttökytökset ennen moottorin käynnistystä.
- Käynnistä moottori varovaisuutta noudattaen ja ohjeiden mukaisesti ja pidä jalkasi poissa terien ulottuvilta.
- Älä kallista ruohonleikkuria moottoria käynnistääessäsi.
- Älä käynnistä moottoria seisossaasi poistokourun edessä.
- Älä pane käsiasi tai jalkojasi pyörivien osien alle tai läheille. Jätä poistoaukko aina esteettömäksi.
- Älä nostaa tai kuljeta ruohonleikkuria moottorin käydessä.
- Pysäytä moottori ja irrota sytytystulpan johto, varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat täysin pysähtyneet, ja irrota mahdollinen avain:
  - ennen tukkeumien selvittämistä tai kourun puhdistamista;
  - ennen ruohonleikkurin tarkastamista, puhdistamista tai kunnossapitoa;
  - koneen osuttua vierasesineeseen. Tarkasta ruohonleikkuri vaurioiden varalta ja korjaa mahdolliset viat, ennen kuin käynnistät sen uudelleen;
  - jos ruohonleikkuri alkaa täristä epänormaalisti (tutki heti tärinän syy).
- Pysäytä moottori ja irrota sytytystulpan johto, varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat täysin pysähtyneet, ja irrota mahdollinen avain:
  - aina, kun poistut ruohonleikkurin luota;
  - ennen tankkausta.
- Pienennä kaasua moottoria sammuttaessasi. Jos moottorissa on sulkuventtiili, sulje polttoaineen syöttö, kun lopetat leikkaamisen.
- Käytä ruohonleikkuria ainoastaan sen suunniteltuun käyttötarkoitukseen eli nurmikon leikkaamiseen ja leikatun ruohon keräämiseen. Muunlainen käyttö voi olla vaarallista ja vioittaa laitetta.

## Kunnossapito ja säilytys

- Varmista leikkurin käyttöturvallinen kunto tarkistamalla, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit ovat tiukasti kiinni.
- Jos polttoainesäiliössä on polttoainetta, älä säilytä ruohonleikkuria tilassa, jossa höyryt voivat joutua kosketukseen avotulen tai kipinöiden kanssa.
- Anna moottorin jäähdytä, ennen kuin siirrät laitteen suljettuun varastoon; Puhdista ja huolla ruohonleikkuri ennen säilytykseen laittoa.
- Vähentääksesi tulipalon vaaraa pidä moottori, äänenvaimennin, akkutila ja polttoaineen säilytysalue puhtaana ruohosta, lehdistä ja ylimääräisestä rasvasta.
- Tarkasta ruohonkeräin säännöllisesti kuluminen ja vaurioiden varalta.
- Vaihda kuluneet tai vioittuneet osat turvalisuuksista.
- Jos polttoainesäiliö on tarpeen tyhjentää, tee se ulkonä.
- Epääsianmukainen huolto, vaatimusten vastaisten varaosien käyttäminen tai turvalaitteiden poistaminen

tai muuntaminen voi vaurioittaa ruohonleikkuria ja aiheuttaa käyttäjälle vakavan vamman.

- Käytä vain valmistajan suosittelemia teriä ja varaosia. Muiden kuin alkuperäisten osien käyttäminen voi vaurioittaa konetta ja aiheuttaa käyttäjälle vamman. Pidä ruohonleikkuri hyvässä toimintakunnossa.
- Ota yhteys huoltoliikkeeseen, jos terän pysäytyslaite ei toimi.

## Kuljetus ja käsitteily

- Muista seuraavat seikat aina, kun käsittelet, nostat, kuljetat tai kallistat laitetta:
  - Käytä tukevia työkäsineitä;
  - Tartu laitteeseen kohdista, joista saa tukevan otteen, ja ota huomioon laitteen paino sekä painon jakautuminen;
  - Käytä apuna riittävän montaa henkilöä laitteen paino ja laitteen tai säilytyspaikan ominaisuudet huomioon ottaen.
- Kiinnitä laite kuljetuksen ajaksi tukevasti köysin tai ketjuin.



**VAROITUS:** Älä koske pyörivään terään.



**VAROITUS:** Tankkaa hyvin tuuletetussa tilassa moottorin ollessa sammutettuna.

## 3. OSIEN KUVAUS (kuvat 1 ja 2)

### Mukaan lukien

- A: Sytytystulppa-avain  
B: Silppuamiskiila

## 4. TEKNISET TIEDOT

Malli	PLM4621N	PLM4622N
Moottorin tyyppi	B&S 650E -sarja, ReadyStart	B&S 675EX -sarja, ReadyStart
Itsepyörivä	Kyllä	Kyllä
Moottorin tilavuus	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Nimellisteho	2,4 kW	2,5 kW
Terän leveys	460 mm	460 mm
Joutokäyntinopeus	2 800 kierrosta/min	2 800 kierrosta/min
Polttoainesäiliön tilavuus	1,0 l	1,0 l
Öljysäiliön tilavuus	0,6 l	0,6 l
Ruohonkeruusäkin tilavuus	60 l	60 l
Nettopaino	33,8 kg	35,4 kg
Korkeuden säätö	25-70 mm, 5 säättöä	25-70 mm, 5 säättöä
Taattu äänenpainetaso käyttäjän sijainnissa (standardien EN ISO 5395-1 liite F, EN ISO 5395-2 ja EN ISO 4871 mukaan)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Mitattu äänitehotaso	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Taattu äänenpainetaso (direktiivin 2000/14/EY mukaan)	96 dB(A)	96 dB(A)
Tärinä (standardien EN ISO 5395-1 liite G ja EN ISO 5395-2 mukaan)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. KOKOAMINEN

### 5-1 TAITTUVAN KAHVAN KIINNITTÄMINEN

- Kiinnitä alempat käsikahvat lukitusnupeilla laitteen runkoon kuvasa esitetyllä tavalla. (**Kuva 3**, **Kuva 4**, **Kuva 5**, **Kuva 6**)
- Vapauta ylemmät, taittuvat käsikahvat. Kytke ylempi ja alempi kahva toisiinsa lukitusvivun avulla. (**Kuva 7**, **Kuva 8**)
- Aseta kaikki johdot kahvojen akseliin päälle. Kiinnitä ne alempien kahvojen keskikohtien ympärille siten, että johdot tulevat laitteesta poispäin. Muussa tapauksessa johdot voivat joutua puristuksiin takakantta avattaessa/suljettaessa tai venyä ylempää kahvaa taitettavessa. (**Kuva 9**)

### 5-2 RUOHONKERÄIMEN KIINNITTÄMINEN

- Kiinnitys: Nosta takakantta ja ripusta ruohonkeräin leikkurin takana olevalle akselliile. (**Kuva 10**, **Kuva 11**)
- Irrotsu: Tartu takakanteen, nostaa se ylös ja irrota sitten ruohonkeräin.

### 5-3 KÄYNNISTINKAHVA

Siirrä käynnistinkahva moottorista naruohjaimeen. (**Kuva 12**, **Kuva 13**)

### 5-4 LEIKKAUSKORKEUS

Paina vipu irti säätölovesta. Säädä korkeutta siirtämällä vipua eteen- tai taaksepäin. (**Kuva 14**, ks. myös kohta 8-9)

## 6. SÄÄTÄMINEN SOPIVAAN KORKEUTEEN

- Löysää alempaa kahvaa paikallaan pitävää lukitusnuppia (ks. **Kuva 15**).
- Siirrä alempaa kahvaa pystysuunnassa, kunnes korkeus on sopiva (ks. **Kuva 16**). Tässä mallissa on valittavissa kolme säätökorkeutta. Aleman kahvan etäisyys maanpinnasta on suuri asennossa 1 ja pienin asennossa 3.
- Säädä korkeus sopivaksi ja kiinnitä alempi kahva sitten paikalleen lukitusnuppien avulla.



**VAROITUS:** Aleman kahvan vasen ja oikea puoli pitää säättää samaan korkeuteen.

## 7. SILPPUAVA RUOHONLEIKKURI

Mitä silppuaminen tarkoittaa?

Silppuaminen tai bioleikkaus tarkoittaa, että leikattu ruoho hienonnetetaan silpuksi, joka palautetaan takaisin nurmikolle luonnonmukaiseksi ravinteeksi.

Vihjeitä silppuamiseen:

- Lyhennä nurmikko enintään 2 cm 6 cm:n korkuisesta 4 cm:n korkuiseksi.
- Käytä terävää leikuuteterää.
- Älä leikkaa märkää nurmikkoja.
- Käytä moottorin suurinta käyntinopeutta.
- Etene normaalilla työskentelynopeudella.
- Puhdista silppuamiskiila, kotelon sisäpuoli ja leikuuterä säännöllisin väliajoin.



## VAROITUS: Moottorin pitää olla sammutettuna ja leikkuuterän pysähtyneenä.

1. Nosta takakansi ja irrota ruohonkeräin.
2. Työnnä silpuamiskiila koteloon. Lukitse silpuamiskiila painikkeella kotelossa olevaan aukkoon. (**Kuva 17, Kuva 18**)
3. Laske takakansi uudelleen alas.

## 8. KÄYTTÖ

### 8-1 ENNEN KÄYNNISTYSTÄ

Lisää poltoainetta ja öljyä ruohonleikkurin mukana toimitettavan erillisen moottorioppaan ohjeiden mukaisesti. Lue ohjeet huolellisesti.



**VAROITUS:** Bensiini on erittäin helposti sytyvä. Säilytä poltoaine tarkoitukseen suunnitelluissa astioissa. Tankkaa aina ulkoilmassa ennen moottorin käynnistämistä äläkä tupakoi tankkauksen tai poltoaineen käsittelyn aikana. Älä koskaan avaa poltoainesäiliön korkkia tai lisää poltoainetta, kun moottori käy tai on vielä kuuma. Jos bensiiniä läikkyy, älä yrity käynnistää moottoria vaan siirrä kone pois läikkymisalueelta ja vältä syttymislähteiden tuomista sen lähistölle, kunnes bensiinihöyryt ovat haittuneet. Sulje poltoainesäiliöiden ja -astioiden korkit huolellisesti. Tyhjennä poltoainesäiliö, ennen kuin kallistat ruohonleikkuria terän huoltoa tai öljynvaihtoa varten.



**VAROITUS:** Älä koskaan täytä poltoainesäiliötä sisätiloissa, jos moottori käy tai ei ole käytön jälkeen jäähtynyt ainakin 15 minuutin ajan.

### 8-2 MOOTTORIN KÄYNNISTÄMINEN JA TERÄN KYTKEMINEN TOIMINTAAN

1. Sytytystulpan päässä on kuminen hattu. Varmista, että sytytystulpan johdon päässä (kumihatin sisällä) oleva metallilenkki on tukevasti kiinni sytytystulpan metallikärjessä.
2. Käännä käyntinopeuden säätöviperi kylmää moottoria käynnistettäessä asentoon "↖". Käännä käyntinopeuden säätöviperi lämmennettyä moottoria käynnistettäessä sekä käytön aikana asentoon "↗". (**Kuva 19**)
3. Seiso ruohonleikkurin takana, tarttu pysäytyskahvaan ja purista sitä yläkahvaa vasten **Kuvassa 20** esitettyllä tavalla.
4. Tartu käynnistinkahvaan **Kuvassa 20** esitettyllä tavalla ja vedä sitä voimakkaasti ylös/päin. Palauta se hitaasti naruohjaimeen moottorin käynnistytyä. Vapauta pysäytyskahva, kun haluat pysäyttää moottorin ja terän.



Käynnistä moottori varovaisuutta noudataen ja ohjeiden mukaisesti ja pidä jalkasi poissa terän ulottuvilta.



Älä kallista ruohonleikkuria moottoria käynnistäessäsi. Käynnistä ruohonleikkuri tasaisella alustalla, jossa ei ole korkeaa ruohoja tai muita esteitä.



Pidä kädet ja jalat loitolla pyörivistä osista. Älä käynnistä moottoria seisossa poistokourun edessä.

### 8-3 KÄYTTÖ

Purista pysäytyskahva käytön aikana tiukasti molemmilla käsin.



**Huomautus:** Kun pysäytyskahva vapautetaan käytön aikana, moottori pysähtyy, mikä keskeyttää ruohonleikkurin käytön.



**VAROITUS!** Ruohonleikkurin tahattomien käynnistymisten väitämiseksi se on varustettu moottorijarrulla, joka täytyy vetää taaksepäin ennen moottorin käynnistämistä. Kun moottorin käyttöviperi vapautetaan, sen tulee palautua alkuasentoonsa, jolloin moottori automaattisesti sammuu.



**Huomautus:** Moottorijarru (jarrukahva): Käytävipua moottorin pysäytämiseen. Kun vapautat vivun, moottori ja terä pysähtyvät automaattisesti. Kun leikkaat ruohoja, pidä vipua työskentelyasennossa. Ennen kuin aloitat ruohonleikkaimisen, tarkista useita kertoja, että käynnistys-/pysäytysvipu toimii kunnolla. Varmista, että käynnistysvaijeri toimii kunnolla (ts. ei jää kiinni tai taitu millään tavalla).

### 8-4 MOOTTORIN PYSÄYTÄMINEN



**VAROITUS:** Terä jatkaa pyörimistä muutaman sekunnin ajan moottorin pysäytämisen jälkeen.

1. Vapauta pysäytyskahva, kun haluat pysäyttää moottorin ja terän.
2. Irrota ja maadoita sytytystulpan johto erillisessä moottorioppaan annettujen ohjeiden mukaisesti, jotta ruohonleikkuri ei pääse käynnistymään vahingossa, kun se jäätetään ilman valvontaa.

### 8-5 AUTOMAATTIAJON LIITÄNTÄ

#### Malli PLM4621N

Kun puristat itsevedon säätökahvaa, ruohonleikkuri liikkuu eteenpäin noin 1 m/s. Ruohonleikkurin liike pysähtyy, kun vapautat kytinkahvan.

#### Malli PLM4622N

Ruohonleikkurissa on nopeudensäätöjärjestelmä, jossa on 3 nopeutta välillä 3,0 km/h ja 4,5 km/h.

Noudata seuraavia ohjeita:

1. Vapauta itsevedon säätökahva ja odota, että ruohonleikkuri pysähtyy.
2. Säädä nopeus haluamaksesi.
3. Jatka ruohonleikkua puristamalla itsevedon säätökahvaa. (**Kuva 21**)



**HUOMAUTUS:** Tämä ruohonleikkuri on suunniteltu normaalilta, korkeintaan 250 mm:n korkuisen nurmikon leikkuuseen.

Älä yritä leikata normaalialta pitempää märkää tai kuivaa ruohoaa (esim. laidunta) tai kuivia lehtikasojia. Leikkujäte voi kerääntyä ruohonleikkurin koteloon tai joutua kosketuksiin pakoputken kanssa, josta aiheutuu tulipalovaara.

## 8-6 OHJEITA SILPPUAMISEEN

Poista irtoroskat nurmikolta. Varmista, että nurmikolla ei ole kiviä, oksia, johtoja ja muita vieraesineitä, jotka voivat vahingossa sulkoutua ruohonleikkurista mihin tahansa suuntaan ja aiheuttaa vakavan henkilö-tai omaisuusvahingon. Älä leikkaa märkää nurmikkoa. Jos ruoho on märkää, se tarttuu helposti kotelon alle ja estää leikatun ruohon tehokkaan silppuamisen. Leikkää enintään kolmasosa nurmikona pituudesta.

Suositeltu leikkauskorkeus silputtaessa on enintään kolmasosa nurmikona pituudesta. Nopeutta on tarpeen säätää siten, että silputtu ruoho levii tasaisesti nurmikolle. Jos ruoho on hyvin paksua, voi olla tarpeen käyttää alhaista nopeutta, jotta leikkausjäljistä saadaan siisti. Pitkää nurmikkoa silputtaessa voi olla tarpeen tehdä kaksi leikkauskierrosta siten, että jälkimmäisellä kierroksella lasketaan teräedelleen 1/3 alemmas ja mahdollisesti käytetään toisenlaista leikkauskuvioita. Kun kukaan kierroksista menee hieman päälekkääin edellisen kanssa, nurmikolle mahdollisesti jäänyt leikattu ruoho silppuuntuu siistiisti pois. Ruohonleikkuria on aina syytä käyttää täydellä kaasulla. Tällä varmistetaan hyvä leikkausjälki ja tehokas silppuaminen. Puhdista kotelon alapuoli.

Muista puhdistaa leikkuukotelon alapuoli jokaisen käyttökerran jälkeen, jotta sinne ei kerry ruohoaa. Kertynyt ruoho estää tehokkaan silppuamisen. Lehtien silppuaminen Lehtien silppuaminen voi olla hyväksi nurmikolle. Varmista lehtiä silputessasi, että ne ovat kuivia ja että niitä ei ole nurmikolla liian paksuna kerroksena. Älä odota kaikkien lehtien maahanputoamista, ennen kuin aloitat silppuamisen.



**VAROITUS:** Pysäytä moottori, jos leikkuri osuu vieraesineeseen. Irrota sytytystulpan johto, tarkasta ruohonleikkuri huolellisesti vaurioiden varalta ja korjaa mahdolliset vauriot, ennen kuin käynnistät ruohonleikkurin uudelleen. Huomattava käytönaikainen tärinä on merkki vauriosta. Ruohonleikkuri on tällöin tarkastettava ja korjattava viipytmättä.

## 8-7 RUOHONKERÄIN

Tyhjennä ja puhdista säkki, varmista sakin puhtaus ja tarkista, että ilma kulkee verkon läpi. (**Kuva 22**)

## 8-8 KOTELO

Ruohonleikkurin kotelon alapuoli on syytä puhdistaa jokaisen käyttökerran jälkeen, jotta sinne ei pääse kertymään paakkuntunutta ruohoaa, lehtiä, liikaa tai muuta leikkujätetä. Kertynyt leikkujäte voi altistaa ruohonleikkurin ruosteelle ja korroosiolle sekä estää tehokkaan silppuamisen. Kotelo puhdistetaan kallistamalla ruohonleikkuria ja kaapimalla se sitten

puhtaaksi sopivalla välineellä (varmista, että sytytystulpan johto on irrotettu).

## 8-9 LEIKKAUSKORKEUDEN SÄÄTÖ



**VAROITUS:** Älä koskaan tee ruohonleikkuriin minkäänlaisia säättöjä, ennen kuin moottori on pysäytetty ja sytytystulpan johto irrotettu.



**VAROITUS:** Pysäytä moottori ja irrota sytytystulpan johto, ennen kuin muutat leikkauskorkeutta. Ruohonleikkurissa on leikkauskorkeuden säätövipu, jolla voidat valita 5 eri leikkauskorkeutta.

1. Pysäytä moottori ja irrota sytytystulpan johto ennen leikkauskorkeuden muuttamista.
2. Leikkauskorkeuden säätövivulla voit valita 5 eri leikkauskorkeutta.
3. Muuta leikkauskorkeutta puristamalla säätövipua pyörää kohti ja siirtämällä vipua sitten ylös tai alas haluamaasi leikkauskorkeuteen. (**Kuva 23**) Kaikki pyörät säätyvät samaan leikkauskorkeuteen.

## 9. KUNNOSSAPITO

### SYTYTYSTULPPA

Käytä vain alkuperäisiä vaihtosytytstulppia. Sytytystulppa on syytä vaihtaa 100 käyttötunnin välein. (katso lisätietoja moottorin käyttöoppaasta)

### JARRUPALAT

Anna huoltoliikkeen tarkistaa ja/tai vaihtaa moottorin jarrupalat säännöllisin välajoin. Vaihdossa tulee käyttää vain alkuperäisiä osia.

## 10. VOITELU



**VAROITUS:** IROTA SYTYTYSTULPPA ENNEN HUOLTOA.

1. PYÖRÄT – Voitele jokaisen pyörän kuulalaakerit kevytöljyllä vähintään kerran kesän aikana.
2. MOOTTORIT – Noudata moottorioppaassa annettuja voiteluohjeita.
3. TERÄN SÄÄDIN – Voitele teränsäätökahvan nivelkohdat sekä jarruvajieri kevytöljyllä vähintään kerran kesän aikana. Terän säätimen tulee liikkua esteettä molempien suuntiin.

## 11. PUHDISTUS



**VAROITUS:** Älä suihkuta moottoria vedellä. Vesi voi vioittaa moottoria ja polttoainejärjestelmää.

1. Pyyhi kotelo kuivalta kankaalla.
2. Suihkuta kotelon alta kallistamalla ruohonleikkuria siten, että sytytystulppa osoittaa ylöspäin.

## 11-1 MOOTTORIN ILMANPUHDISTIN



**VAROITUS:** Varmista, ettei lika tai pöly pääse tukkimaan ilmansuodattimen vahtoelementtiä.

Moottorin ilmanpuhdistinelementti pitää huoltaa (puhdista) 25 normaalilin käytötunnin jälkeen. Vahtoelementti pitää puhdistaa säännöllisin väliajoin, jos ruohonleikkuria käytetään kuivassa ja pölyisessä ympäristössä (katso lisätietoja moottorin käyttöoppaasta).

## 11-2 ILMANSUODATTIMEN PUHDISTUS

1. Irrota ruuvi.
2. Irrota kansi.
3. Pese suodatin-elementti saippuavedellä. **ÄLÄ KÄYTÄ BENSIINIÄ!**
4. Kuivaa suodatin-elementti ilmallalla.
5. Pane vaahotosuodattimeen muutama pisara SAE30-öljyä ja purista tiukasti niin, että ylimääräinen öljy poistuu.
6. Asenna suodatin uudelleen.
7. Sulje suodattimen kanssi.



**HUOMAUTUS:** Vaihda suodatin, jos se on hankautunut, repeytynyt tai vioitunut tai jos sitä ei voi puhdista. (Kuva 24)

## 11-3 TERÄN KIRISTYSMOMENTTI

Keskipultti pitää kiristää 35–45 Nm:n tiukkuuteen ruohonleikkurin turvallisen toiminnan varmistamiseksi. KAIKKIEN pulitten ja mutterien kiristys pitää tarkistaa säännöllisin väliajoin. Terä kuluu alkuperäisestä muodostaan, kun ruohonleikkuria käytetään pitkään varsinkin hiekkaisessa ympäristössä. Tällöin leikkuuteho huononee ja terä on syytä vaihtaa.

Käytä vain hyväksytyn valmistajan varaosaterää. Valmistaja ei vastaa väärin tasapainotetun terän aiheuttamasta vahingosta.

Tarkista terää vaihtaessaan terän alkuperäinen tyyppi, joka on merkity terään (MAKITA 263001451) (ota terää tilatessasi yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai meihin).



**VAROITUS:** Älä koske pyörivään terään.

## 11-4 MOOTTORI

Katso moottorin huolto-ohjeet erillisestä moottorioppaasta.

Lisää moottoriöljyä ruohonleikkurin mukana toimitettavan erillisen moottorioppaan mukaisesti.

Lue ohjeet huolellisesti ja toimi niiden mukaisesti.

Huolla ilmanpuhdistin normaalioloissa erillisen moottorioppaan ohjeiden mukaisesti. Puhdista se muutaman tunnin välein, jos ympäristössä on runsaasti pölyä. Moottorin alentunut teho ja vuotaminen on yleensä merkki siitä, että ilmansuodatin on tarpeen puhdistaa.

Huolla ilmanpuhdistin ruohonleikkurin mukana toimitettavan erillisen moottorioppaan mukaisesti.

Sytytystulpan on syytä puhdistaa ja kärkiväli säättää kerran kesässä. Sytytystulpan vaittamisen on suositeltavaa kesän alussa. Katso sytytystulpan oikea tyyppi ja kärkiväli moottorioppaasta.

Puhdista moottori säännöllisesti kankaalla tai harjalla.

Pidä jäähdytysjärjestelmä (tuulettimen runko) puhtaana, jotta ilma pääsee kiertämään vapaasti. Tämä on tärkeää moottorin tehon ja käyttöön kannalta. Poista ruoho, lika ja palavat roskat äänenvaimentimen läheisyystä.



**VAROITUS:** Tarkasta terän sovitin säännöllisin väliajoin ja varsinkin silloin, kun ruohonleikkuri osuu vieraseseen. Vaihda tarvittaessa.

Terän pitää olla terävä, jotta leikkujälki olisi paras mahdollinen. Terän voi teroittaa irrottamalla sen ja hiomalla tai viilaamalla leikkusuoramää mahdollisimman tarkoin alkuperäistä viistettä seuraten. Leikkusuoramäät on tärkeää hioa tasaisesti, jotta terä pysyy tasapainossa. Jos terä jää epätasapainoiseksi, siitä aiheutuu läriävä vahingoittaa lopulta moottoria ja ruohonleikkuria. Varmista terän tasapaino huolellisesti teroitamisen jälkeen.

Tasapainon voi tarkistaa asettamalla terän pyöreävirtisen ruuvitalan päälle. Hio metallia pois painavasta päästä, kunnes terä on tasapainossa. (Kuva 25)

Voitele moottorin kampiakseli ja terän sovitimen sisäpinta kevytöilyllä, ennen kuin kiinnität terän ja terän sovitimen takaisin paikalleen. Asenna terän sovitin kampiakselille siten, että "tähti" tulee moottorista poispäin. Ks. Kuva 25. Käännä terä asentoon, jossa osanumero on poispäin sovitimesta. Sovita aluslevy terän päälle ja pane

kuusiopultti paikalleen. Kiristä kuusiopultti alla mainittuun tiukkuuteen.

## 12. SÄILYTYS (TALVIAIKANA)

Toimi seuraavasti, kun viet ruohonleikkurin talvivarastoon.

1. Tyhjennä polttoainesäiliö kauden viimeisen leikkukuerran jälkeen.
  - a) Tyhjennä polttoainesäiliö imupumpulla.



**HUOMIO:** Älä tyhjennä polttoainesäiliötä suljetussa tilassa, avotulen lähellä jne. Älä tupakoi tyhjennyksen aikana! Bensiinhöyryt voivat aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon.

- b) Käynnistä moottori ja anna sen käydä, kunnes jäljellä oleva polttoaine on kulunut loppuun ja moottori sammuu.
- c) Irrota sytytystulppa. Kaada öljykannulla palotilaan noin 20 ml öljyä. Pyöritä moottoria käynnistysmoottorilla, jotta öljy leviiä tasaisesti

palotilaan. Asenna sytytystulppa takaisin paikalleen.

2. Puhdistaa ja voitele ruohonleikkuri huolellisesti VOITELU-luvussa kerrotulla tavalla.
3. Voitele leikkuuterä kevyesti ruostumisen estämiseksi.
4. Säilytä ruohonleikkuria kuivassa, puhtaassa ja pakkaselta suojaatessa paikassa asiattomien henkilöiden ulottumattomissa.



**HUOMIO:** Anna moottorin jäähtyä täysin ennen ruohonleikkurin varastoimista.



**HUOMAUTUS:**

- Kun moottorilla varustettuja laitteita säilytetään ilmastoimattomassa varastossa tai vastaavassa;
- On huolehdittava asianmukaisesta ruostesuojauksesta. Voitele laite ja erityisesti sen vaijerit ja liikkuvat osat kevytöljyllä tai silikonilla.
- Varo, että vaijerit eivät taivu tai taitu.
- Jos käynnistinnaru irtoaa kahvan naruohjaimesta, irrota ja maadoita sytytystulpan johto, paina teränsäätökahvasta ja vedä käynnistinnaru hitaasti ulos moottorista. Sovita käynnistinnaru sitten takaisin kahvan naruohjaimeen.

### Kuljetus

Sammuta moottori ja anna moottorin jäähtyä. Irrota sitten sytytystulpan johto ja tyhjennä polttoainesäiliö moottorioppaan annettujen ohjeiden mukaisesti. Varo taivuttamasta tai vahingoittamasta leikkuuterää, kun työnnät ruohonleikkuria esteiden yli.

## 13. VIANMÄÄRITYS

ONGELMA	TODENNÄKÖINEN SYY	KORJAUSTOIMI
Moottori ei käynnisty.	Kaasuvipu ei ole oikeassa asennossa.	Siirrä kaasuvipu oikeaan asentoon.
	Polttoainesäiliö on tyhjä.	Täytä polttoainesäiliö. Katso lisätietoja moottorin käyttöoppaasta.
	Ilmanpuhdistinelementti on likainen.	Puhdista ilmanpuhdistinelementti. Katso lisätietoja moottorin käyttöoppaasta.
	Sytytystulppa on löysällä.	Kiristä sytytystulppa 25–30 Nm:n tiukkuuteen.
	Sytytystulpan johto on löysällä tai irti tulpasta.	Kiinnitä sytytystulpan johto sytytystulppaan.
	Sytytystulpan kärkiväli on väärä.	Sääädä elektrodien kärkiväliksi 0,7–0,8 mm.
	Sytytystulppa on viallinen.	Vaihda tilalle uusi sytytystulppa, jonka kärkiväli on säädetty oikein. Katso lisätietoja moottorin käyttöoppaasta.
	Kaasuttimeen tulee liikaa polttoainetta.	Irrota ilmanpuhdistinelementti ja vedä käynnistinnarusta yhtäjaksoisesti, kunnes kaasutin puhdistuu, ja pane ilmanpuhdistinelementti sitten takaisin paikalleen.
	Viallinen käynnistyslaite.	Ota yhteyttä Makitan valtuutettuun huoltoilikkaseeseen.
Moottorin käynnistämisen on hankalaa, tai sen teho laskee.	Likaa, vettä tai vanhaa polttoainetta polttoainesäiliössä.	Tyhjennä polttoaineesta ja puhdista. Täytä polttoainesäiliö puhalla ja tuoreella polttoaineella.
	Polttoainesäiliön korkin ilma-aukko tukossa.	Puhdista tai vaihda polttoainesäiliön korkki.
	Ilmanpuhdistinelementti on likainen.	Puhdista ilmanpuhdistinelementti.
Moottorin toiminnassa on häiriötä.	Sytytystulppa on viallinen.	Vaihda tilalle uusi sytytystulppa, jonka kärkiväli on säädetty oikein. Katso lisätietoja moottorin käyttöoppaasta.
	Sytytystulpan kärkiväli on väärä.	Sääädä elektrodien kärkiväliksi 0,7–0,8 mm.
	Ilmanpuhdistinelementti on likainen.	Puhdista ilmanpuhdistinelementti. Katso lisätietoja moottorin käyttöoppaasta.
Moottorin tyhjäkäynti on heikkoa.	Ilmanpuhdistinelementti on likainen.	Puhdista ilmanpuhdistinelementti. Katso lisätietoja moottorin käyttöoppaasta.
	Moottorikotelon ilma-aukot ovat tukkutuneet.	Poista liika aukoista.
	Moottorin tuulettimen rungon jäähdytysrivot ja ilmakanavat ovat tukkutuneet.	Poista liika jäähdytysrivoista ja ilmakanavista.
Moottori alkaa käydä suurella kierrosluvulla.	Sytytystulpan elektrodien kärkiväli on liian pieni.	Sääädä elektrodien kärkiväliksi 0,7–0,8 mm.
Moottori ylikuumenee.	Jäähdytysilman virtaus on estynyt.	Poista mahdollinen liika moottorikotelon aukoista, puhaltimen rungosta ja ilmakanavista.
	Väääränlainen sytytystulppa.	Vaihda moottoriin RJ19LMC-sytytystulppa ja -jäähdytysrivot.
Ruohonleikkuri tärisee epänormaalisti.	Leikkaava osa on löysällä.	Kiristä terä.
	Leikkaava osa on epätasapainossa.	Tasapainota terä.

## 14. YMPÄRISTÖNÄKÖKOHDAT

Jos kone on tarpeen hävittää pitkän käyttöajan jälkeen, älä pane sitä talousjätteeseen vaan hävitä se ympäristön kannalta turvallisella tavalla.

**Koskee vain Euroopan maita**

**EY-vaihtimustenmukaisuusvakuutus**

**Makita ilmoittaa, että seuraava(t) kone(et):**

Koneen tunnistetiedot:

Bensiinikäyttöinen ruohonleikkuri

Mallinro/tyyppi: PLM4621N, PLM4622N

Tekniset tiedot: Katso kohta "4. Tekniset tiedot"

**täytävät seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:**

2004/108/EY, 2006/42/EY, 2000/14/EY ja 2005/88/EY

ja se on valmistettu seuraavien standardien tai standardoitujen asiakirjojen mukaisesti:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Direktiivin 2006/42/EY mukainen tekninen tiedosto on saatavilla osoitteesta:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

Direktiivissä 2000/14/EY edellytetty vaatimustenmukaisuusarviointi tehtiin liitteen VI mukaisesti.

Ilmoitettu laitos:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München, Saksa

Tunnistenumero: 0036

PLM4621N

Mitattu äänitehotaso: 93,1 dB

Taattu äänitehotaso: 96 dB

PLM4622N

Mitattu äänitehotaso: 92,3 dB

Taattu äänitehotaso: 96 dB

22.8.2014



Yasushi Fukaya

Johtaja

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

**Vysvětlení k celkovému pohledu**

- |                                  |                          |                               |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Horní držadlo                 | 6. Vodítka lanka         | 11. Víčko palivové nádrže     |
| 2. Držadlo ovládání zastavení    | 7. Sběrací vak           | 12. Víčko olejové nádrže      |
| 3. Držadlo ovládání pojedzdu     | 8. Páčka nastavení výšky | 13. Příchytná kabelu          |
| 4. Páčka nastavení otáček motoru | 9. Kryt                  | 14. Pojistný knoflík          |
| 5. Rukojeť startéru              | 10. Zapalovací svíčka    | 15. Páčka nastavení rychlosti |

**VAROVÁNÍ**

Před uvedením nového zařízení do provozu si v zájmu vlastní bezpečnosti nejprve přečtěte tuto příručku. Nedodržení pokynů může vést k závažnému poranění. Před každým použitím se krátce seznámte s ovládáním sekačky. Návod si uschověte na bezpečném místě tak, abyste měli tyto informace vždy k dispozici. Pokud předáte zařízení jiné osobě, předejte jí také tento návod k použití a bezpečnostní předpisy.

**Určené použití**

Toto zařízení lze používat pouze k účelům, pro něž bylo navrženo. Jakékoli jiné použití se považuje za případ zneužití. Za veškeré škody nebo zranění jakéhokoli druhu způsobené ve výše uvedeném důsledku neodpovídá výrobce, výhradně uživatel/provozovatel.

Benzinová sekačka na trávu je určena k soukromému použití, tzn. k provozu na domácích zahradách.

Za soukromé používání sekačky se považuje provozní doba, která obecně nepřesahuje 50 hodin za rok, během nichž stroj slouží zejména k udržování malých trávníků u rodinných domků a na domácích/hobby zahrádkách.

Vyloučena jsou veřejná prostranství, sportovní areály a zemědělské/lesní plochy.

Pamatujte si, že naše zařízení není určeno pro komerční, obchodní nebo průmyslové využití. Při použití našeho zařízení ke komerčním, obchodním, průmyslovým nebo podobným účelům dochází k porušení záruky.

Návod k použití dodává výrobce je třeba dodržovat a řídit se jeho pokyny, aby bylo zajištěno správné používání a údržba sekačky. Návod obsahuje cenné informace týkající se ovládání, údržby a servisu.

Důležité! Kvůli vysokému riziku fyzického poranění uživatele se sekačka nesmí používat k rezání krví, živých plotů nebo keřů, k odstraňování vegetace, kosení osázených střech nebo balkónových trávníků, k čištění (odsávání) nečistot a usazenin na chodnících, nebo k osekávání větví či stříhaní živých plotů. Kromě toho se sekačka nesmí používat jako motorový kultivátor ke srovnávání terénu, např. krtinců.

Z bezpečnostních důvodů se sekačka nesmí používat jako pohonná jednotka pro jiné pracovní stroje nebo nářadí jakéhokoli druhu.

## 1. SYMBOLY VYZNAČENÉ NA VÝROBKU (na zadní straně)



Přečtěte si uživatelskou příručku.



Nepracujte v blízkosti okolostojících osob.



Obsluha musí dávat pozor na ruce a nohy, aby nedošlo ke zranění.



Benzinové výpary jsou toxické – nepracujte uvnitř budov.



Palivo je hořlavé, nepřibližujte se k otevřenému ohni. Palivo nenalevujte do spuštěné sekačky.



Při sekání používejte brýle a ochranu sluchu.



Při opravě vyjměte zapalovací svíčku a při opravě postupujte podle návodu k obsluze.



Upozornění: Motor je horký.



Motor se vypíná volněním spínacího madla.



Přitažením držadla ovládání pojedzdu se rozjedete vpřed.

## 2. VŠEOBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA



**VAROVÁNÍ:** Při práci s zařízením poháněným spalovacím motorem je vždy třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření (včetně níže uvedených).

Zamezíte tak nebezpečí vážného zranění či poškození zařízení.

Před prací se zařízením si přečtěte veškeré pokyny a uchovejte je pro pozdější využití.



**VAROVÁNÍ:** Při provozu tohoto stroje vzniká elektromagnetické pole. Za určitých okolností může toto pole narušit aktivních či pasivních lékařských implantátů. Osobám s lékařskými implantáty proto v zájmu eliminace nebezpečí vážného poškození zdraví nebo i smrtelného úrazu doporučujeme, aby se před použitím tohoto zařízení poradily s lékařem nebo výrobcem příslušného implantátu.

## Příprava

- Pečlivě si přečtěte pokyny. Obeznamte se s ovládacími prvky a správným používáním zařízení. Naučte se rychle vypínat motor.
- Sekačku na trávu používejte pouze k určený účelům, čili k sekání a sběru trávy. Jakékoli jiné využití může být nebezpečné a může vést k poškození zařízení.  
Príklady nesprávného používání mimo jiné zahrnují i následující činnosti:
  - převážení osob, dětí či zvířat na zařízení,
  - vození se na zařízení,
  - používání zařízení k tahání či tlačení břemen,
  - používání zařízení ke sběru listí či odštěpků,
  - používání zařízení k ořezávání trávníku nebo k sekání jiné než travní vegetace,
  - využívání zařízení více než jednou osobou,
  - používání nože na jiných než travnatých plochách.
- Nikdy nedovolte, aby sekačku obsluhovaly děti nebo osoby neobeznámené s těmito pokyny. Věk obsluhy může být omezen místními předpisy.
- Sekačku na trávu nikdy nepoužívejte v následujících situacích:
  - v blízkosti osob, zvláště pak dětí a domácích mazlíčků,
  - jestliže užíváte léky nebo látky ovlivňující rychlosť reakcí a koncentraci.
- Pamatuji, že za nehody nebo vystavení nebezpečí jiných osob a jejich majetku odpovídá obsluha či uživatel.
- Obsluha musí absolvovat řádné zaškolení v používání, seřizování a ovládání stroje, včetně zakázaných operací.

## Příprava

- Při sekání vždy noste pevnou obuv a dlouhé kalhoty. Se zařízením nepracujte naboso ani v otevřených sandálech.
- Pečlivě si prohlédněte místo, kde budete se zařízením pracovat a odstraňte veškeré předměty (např. kameny, hráčky, klacky a dráty), které by sekačka mohla odmrštit.
- **VAROVÁNÍ** – benzín je vysoce hořlavý.
  - palivo skladujte v nádobách speciálně navržených pro tento účel;
  - palivo doplňujte pouze venku a při této činnosti nekuřte;
  - palivo doplňujte před spuštěním motoru. Jestliže je sekačka spuštěná nebo pokud je motor horký, nikdy

nesnímejte víčko palivové nádrže ani nedoplňujte palivo;

- při rozlití benzínu se nepokoušejte nastartovat motor, ale přesuňte zařízení z místa politého benzínu a před odpařením paliva dejte pozor, abyste nezpůsobili jeho vznícení;
- pevně zašroubujte víčko nádrže i víčko nádoby s palivem.

- Pokud je vadný tlumič, vyměňte jej.
- Před prací vždy vizuálně zkontrolujte, zda není opotřebený či poškozený sekací nůž, šrouby nože a sekaci sestava. Opotřebený či poškozený nůž se šrouby vyměňujte v celé sadě, abyste zachovali vyváženosť.
- Pravidelně kontrolujte řádnou funkci všech uzávěrů startování a kontrolních prvků přítomnosti obsluhy.

## Provoz

- Nespoúštějte motor v omezených prostorách, kde se mohou shromažďovat nebezpečné zplodiny oxidu uhelnatého.
- Stroj nepoužívejte, pokud jste unaveni, nemocni nebo pod vlivem alkoholu či návykových látek.
- **Varování!** Sekačku nepoužívejte, pokud existuje nebezpečí zásahu bleskem.
- Doporučuje se omezit dobu provozu, aby se minimalizovalo nebezpečí hluku a vibrací.
- Dávejte pozor, pokud sekačku používáte na svazích a poblíž prohlabní, příkopů či náspů.
- Sekejte pouze za denního světla nebo při dobrém umělému světle.
- Se zařízením nepracujte pokud možno v mokré trávě.
- Při práci ve svahu vždy dávejte pozor, kam šlapete.
- Kráčeje – nikdy neběhejte.
- S kolovými sekačkami pojízdějte při sekání po vrstevnicích svahu, nikdy nahoru a dolů.
- Při změně směru ve svahu budete mimořádně opatrní.
- Nesekejte v příliš strmých svazích.
- Budete mimořádně opatrní při otáčení nebo tahání sekačky směrem k sobě.
- Při nutnosti naklonění sekačky kvůli transportu s přejízděním jiných než travnatých ploch a při transportu sekačky na pracoviště a z pracoviště vypněte motor pohánějící nůž (nože).
- Nikdy nepracujte se sekačkou s vadnými kryty nebo se sejmutým bezpečnostním zařízením, například bez krytu vyhazovacího kanálu nebo bez sběračího koše.
- Upozornění: Sekačka se nesmí používat bez nasazeného koše na trávu nebo bez samouzavírací základny nasazené na vyhazovací kanál.
- Neměňte nastavení regulátoru motoru a motor nepřetěžujte.
- Neupravujte ani nezasahujte do jakékoli uzavřeného nastavení pro regulaci otáček motoru.
- Do bezpečnostních prvků ani funkcí sekačky se nesmí zasahovat ani je vyřazovat.
- Před spuštěním motoru vypněte všechny spojky nožů a pohonu.
- Motor startujte opatrně podle pokynů a s nohama v dostatečné vzdálenosti od nože (nožů).
- Při spuštění motoru sekačku nenaklápejte.
- Motor nespouštějte, jestliže stojíte před vyhazovacím kanálem.

- Do blízkosti nebo pod rotující díly nestrkejte ruce ani nohy. Vždy se zdržujte mimo dosah vyhazovacího kanálu.
- Pokud je motor v chodu, sekačku nikdy neberte do rukou a nepřenásejte.
- V následujících situacích vypněte motor, odpojte kabel zapalovací svíčky, ujistěte se, zda se všechny pohyblivé díly zcela zastavily a u modelů vybavených klíčem vyjměte klíč:
  - před uvolňováním zablokování nebo při uvolňování ucpaného vyhazovacího kanálu;
  - před kontrolou, čištěním nebo pracemi na sekačce;
  - po odmrštení cizorodého předmětu. Sekačku zkонтrolujte, zda není poškozená a před opětovným spuštěním a pracovním využitím provedte případnou opravu;
  - jestliže sekačka začne neobvykle vibrovat (provedte okamžitou kontrolu).
- V následujících situacích vypněte motor, odpojte kabel zapalovací svíčky, ujistěte se, zda se všechny pohyblivé díly zcela zastavily a u modelů vybavených klíčem vyjměte klíč:
  - kdykoli se od sekačky vzdálíte;
  - před doplňováním paliva.
- Při vypínání motoru uberte plyn a jestliže je motor vybaven uzavíracím ventilem, uzavřete po skončení sekání přívod paliva.
- Sekačku na trávu používejte pouze pro určený účel – k sekání a sběru trávy. Jakékoli jiné využití může být nebezpečné a může vést k poškození zařízení.

## **Údržba a uložení**

- Všechny matice, šrouby a vruty udržujte dotažené – zajistěte tak bezpečnou provozuschopnost zařízení.
- Zařízení s benzinem v nádrži nikdy neukládejte v budovách, kde se mohou výparы dostat do kontaktu s otevřeným ohněm či jiskrami.
- Před uložením jakémkoli krytu ponechte motor vychladnout; Před uskladněním sekačku vyčistěte a provedte její údržbu.
- V rámci omezení nebezpečí vzniku požáru udržujte motor, tlumič, prostor akumulátoru a místo uložení benzínu čisté a beze zbytků trávy, listí či nadbytečné mastnoty.
- Často kontrolujte sběrací koš, zda není opotřebený či poškozený.
- V rámci zajištění bezpečnosti poškozené díly vyměňte.
- V případě nutnosti vypuštění palivové nádrže pracujte venku.
- Při nesprávné údržbě, používání neodpovídajících náhradních dílů nebo odebrání či úpravě bezpečnostních prvků může dojít k poškození sekačky a vážnému zranění obsluhy.
- Používejte pouze nože a náhradní díly doporučené výrobcem. Při použití neoriginálních náhradních dílů může dojít k poškození stroje a poranění obsluhy. Sekačku udržujte v dobrém provozuschopném stavu.
- Pokud prvek k zastavení nože nefunguje, požádejte o pomoc servisní středisko.

## **Transport a manipulace**

- Pokud je nutné se zařízením manipulovat, zvedat je, transportovat či naklánět, je nutné vždy dodržovat následující opatření:

- používejte silné pracovní rukavice,
- zařízení držte v místech umožňujících bezpečný úchop a vezměte v úvahu hmotnost zařízení rozložení váhy,
- podle hmotnosti zařízení a charakteristik převážejícího vozidla a místa určení či odběru angažujte při manipulaci více osob.
- Při transportu zařízení pevně přivažte lany či řetězy.



**VAROVÁNÍ:** Nedotýkejte se rotujícího nože.



**VAROVÁNÍ:** Palivo doplňujte v dobře větraném prostoru a s vypnutým motorem.

## **3. POPIS SOUČÁSTÍ (Obr. 1 a 2)**

### **Další součásti**

- A: Klíč na zapalovací svíčku  
B: Mušcovací klín

## 4. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	PLM4621N	PLM4622N
Typ motoru	Řada B a S 650E, ReadyStart	Řada B a S 675EX, ReadyStart
S pojedzdem	Ano	Ano
Zdvihový objem motoru	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Jmenovitý výkon	2,4 kW	2,5 kW
Délka nože	460 mm	460 mm
Volnoběžné otáčky	2 800/min	2 800/min
Objem palivové nádrže	1 l	1 l
Objem olejové nádrže	0,6 l	0,6 l
Objem sběracího vaku	60 l	60 l
Čistá hmotnost	33,8 kg	35,4 kg
Výškové nastavení	25-70 mm, 5 nastavení	25-70 mm, 5 nastavení
Zaručená úroveň zvukového výkonu na místě obsluhy (Podle normy EN ISO 5395-1 Annex F a EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Naměřená hladina akustického výkonu	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Zaručená hladina akustického výkonu (Podle směrnice 2000/14/ES)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibrace (Podle normy EN ISO 5395-1 Annex G a EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. MONTÁŽ

### 5-1 MONTÁŽ SKLÁPĚCÍHO DRŽADLA

- Dolní část držadla upevněte pojistnými knoflíky k pláště jednotky tak, jak je znázorněno na obrázku. (Obr. 3, Obr. 4, Obr. 5, Obr. 6)
- Uvolněte horní část držadla ke sklopení. Horní a dolní část držadla spojte pojistným knoflíkem. (Obr. 7, Obr. 8)
- Všechny kabely a bovdeny umístěte k tyčím držadel. Přichystejte je kolem středu dolních částí držadel příchytkami tak, aby byly uchyceny z vnější strany zařízení. Jinak by mohlo dojít ke skřípnutí kabelu či bovdenu otevřením či zavřením zadního krytu nebo jejich vytahování sklápěním horního držadla. (Obr. 9)

### 5-2 MONTÁŽ SBĚRACÍHO KOŠE

- Nasazení: Zvedněte zadní kryt a sběrací koš zahákněte za tyč zadní části sekačky. (Obr. 10, Obr. 11)
- Sejmoutí: Uchopte a zvedněte zadní kryt a pak sběrací koš sejměte.

### 5-3 RUKOJET ŠTARTÉRU

Rukojet startéru přesuňte od motoru k vodítku lanka. (Obr. 12, Obr. 13)

### 5-4 VÝŠKA POKOSU

Zatlačením smarem ven uvolněte páčku ze zárezu. Přesunutím páčky smarem vpřed nebo zpět nastavte výšku. (Viz obr. 14 a odstavec 8-9)

## 6. NASTAVENÍ SPRÁVNÉ VÝŠKY

- Odšroubujte pojistný knoflík přidržující dolní část držadla, viz Obr. 15.
- Podle Obr. 16 nastavte přesunutím dolní části držadla nahoru či dolů správnou výšku. U tohoto typu sekačky jsou k dispozici 3 nastavení výšky. V poloze 1 je dolní držadlo vůči zemi nejvýše a v poloze 3 je výška nejmenší.
- Po nastavení správné výšky dolní část držadla upevněte pojistnými knoflíky.



**VAROVÁNÍ:** Levá a pravá strana dolní části držadla musí být nastaveny ve stejně výšce.

## 7. MULČOVACÍ SEKAČKA

Co je mulčování?

Při mulčování se tráva nejprve usekne a pak se po jemném rozsekání vraci na trávník jako přírodní hnojivo. Rady k mulčovacímu sekání:

- Pravidelně sekejte max. 2 cm s ponecháním trávy vysoké 6 až 4 cm.
- Používejte ostrý sekací nůž.
- Nesekejte mokrou trávu.
- Nastavte max. otáčky motoru.
- Sekejte pouze v tempu chůze.
- Pravidelně čistěte mulčovací klín, vnitřní stranu pláště sekačky a sekací nůž.



**VAROVÁNÍ:** Pracujte pouze se zastaveným motorem a sekacím nožem v klidu.

- Zvedněte zadní kryt a vyjměte sběrací koš.
- Mulčovací klín zatlačte do krytu. Mulčovací klín zajistěte tlačítkem v otvoru krytu. (Obr. 17, Obr. 18)
- Zadní kryt spusťte zpět dolů.

## 8. NÁVOD K OBSLUZE

### 8-1 NEŽ ZAČNETE

Podle pokynů v samostatné příručce k motoru dodané k sekačce napište nádrže motoru benzínem a olejem. Pečlivě si přečtěte pokyny.



#### VAROVÁNÍ:

Benzín je vysoce hořlavý. Palivo skladujte v nádobách speciálně navržených pro tento účel.

Benzín doplňujte pouze venku před spuštěním motoru a při doplňování či manipulaci s palivem nekuňte. Jestliže je sekačka spuštěná nebo pokud je motor horký, nikdy nesnímejte víčko palivové nádrže ani nedoplňujte palivo.

Při rozlití benzínu se nepokoušejte nastartovat motor, ale přesuňte zařízení z místa politého benzínem a před odpařením paliva dejte pozor, abyste nezpůsobili jeho vznícení.

Pevně zašroubujte víčko nádrže i víčko nádoby s palivem. Před sklopením sekačky za účelem údržby nože či vypuštění oleje vyprázdněte palivovou nádrž.



#### VAROVÁNÍ:

Palivovou nádrž nikdy nenaplňujte uvnitř budov, se spuštěným motorem ani před vychladnutím motoru po uplynutí alespoň 15 minut po vypnutí.

### 8-2 SPUŠTĚNÍ MOTORU A ZAHÁJENÍ SEKÁNÍ

- Zařízení je vybaveno prýžovou prachovkou přetaženou přes konec zapalovací svíčky. Ujistěte se, že je kovové očko na konci kabelu zapalovací svíčky (uvnitř prýžové prachovky) pevně nasazeno na kovovém konci zapalovací svíčky.
- Při startování studeného motoru přepněte páčku nastavení otáček motoru do polohy „“. Při startování teplého motoru a za provozu přepněte páčku nastavení otáček motoru do polohy „“. (Obr. 19)
- Postavte k zadní straně sekačky, uchopte držadlo ovládání zastavení a přitiskněte jej k hornímu držadlu tak, jak je znázorněno na Obr. 20.
- Uchopte rukojet' startéru podle Obr. 20 a rychle za něj zatáhněte. Po nastartování motoru rukojet' pomalu vrát' te k šroubu vodítka lanka. Chcete-li vypnout motor a zastavit nůž, uvolněte držadlo ovládání zastavení.



Motor startujte opatrně podle pokynů a s nohami v dostatečné vzdálenosti od nože.



Při spuštění motoru sekačku nenaklápejte. Motor startujte na rovné ploše bez vysoké trávy či překážek.

**Nepřibížujte ruce ani nohy k rotujícím dílům. Motor nespouštějte, jestliže stojíte před otvorem vyhazovacího kanálu.**



### 8-3 POSTUP PŘI PROVOZU

Během provozu oběma rukama pevně přidržujte držadlo ovládání zastavení.



**Poznámka:** Při provozu se po uvolnění držadla ovládání zastavení motor zastaví a sekačka přestane pracovat.



**VAROVÁNÍ!** Aby nedošlo k nechtěnému startu, sekačka je vybavena motorovou brzdu, která se musí před nastartováním motoru přitáhnout. Při uvolnění páky ovládání motoru se páku musí vrátit do své výchozí polohy, v níž se motor automaticky vypne.



**Poznámka:** Motorová brzda (držadlo ovládání brzdy): Páku použijte k zastavení motoru. Když páčku uvolníte, motor a nůž se zastaví automaticky. Chcete-li sekátko, páku přidržujte v pracovní poloze. Před zahájením sekání páku spuštění/zastavení několikrát zkontrolujte, aby ste se ujistili, že pracuje správně. Ověřte si, že se napínací lanko pohybuje plynule (tzn. nijak nevázne ani není zkroucen).

### 8-4 VYPNUTÍ MOTORU



**UPOZORNĚNÍ:** Po vypnutí motoru se nůž ještě několik vteřin otáčí.

- Chcete-li vypnout motor a zastavit nůž, uvolněte držadlo ovládání zastavení.
- Náhodnému spuštění zařízení bez dozoru zamezte odpojením a uzemněním kabelu zapalovací svíčky tak, jak je uvedeno v samostatném návodu k obsluze motoru.

### 8-5 SPOJKA POJEZDU

#### Platí pro model PLM4621N

Přitáhněte držadlo ovládání pojezdu a sekačka se automaticky rozjede vpřed rychlostí zhruba 1 m/s. Jestliže držadlo ovládání pojezdu pustíte, pojízd sekačky se zastaví.

#### Platí pro model PLM4622N

Sekačka je vybavena systémem nastavování rychlosti umožňujícím nastavit 3 rychlosti od 3 km/h do 4,5 km/h.

Postupujte následovně:

- Uvolněním držadla ovládání pojezdu zastavte pojízd sekačky.
- Nastavte příslušnou požadovanou rychlosť.
- Přitáhnutím držadla ovládání pojezdu uveďte sekačku do pohybu. (Obr. 21)



**UPOZORNĚNÍ:** Sekačka je navržena k sekání běžných travníků vysokých maximálně 250 mm.

Nepokoušejte se sekat mimořádně vysokou a suchou či mokrou trávu (např. pastviny) ani hromady suchého listí.

V krytu sekačky se může usazovat drť nebo může dojít ke kontaktu s výfukem motoru, což představuje nebezpečí vzniku požáru.

## 8-6 JAK PŘI MULČOVÁNÍ DOSÁHNOUT NEJLEPŠÍCH VÝSLEDKŮ

Vyčistěte trávník. Ujistěte se, zda nejsou v trávě kameny, klacky, dráty či jiné cizorodé předměty, jež by mohly být sekačkou nechtceně odmrštěny jakýmkoli směrem a mohly tak způsobit vážné zranění obsluhy či jiných osob, anebo škody na majetku a okolních objektech. Nesekejte mokrou trávu. Při efektivním mulčování není vhodné sekat mokrou trávu, jež má tendenci ulpívat na vnitřní straně krytu, kde zamezuje správnému rozsekávání kousků trávy. Nesekejte více než 1/3 délky trávy. Při mulčování se doporučuje sekat 1/3 délky trávy. Rychlosť je třeba přizpůsobit tak, aby se posekaná tráva rovnoměrně rozptylila po trávníku. Při zvláště náročném sekání husté trávy může být nutné využít co nejlepší rychlosť, abyste dosáhli čistého střihu s dobrým mulčováním. Při mulčování dlouhé trávy bude pravděpodobně třeba sekat trávník ve dvou fázích se spuštěním nože o další 1/3 délky trávy pro druhý střih a zřejmě i sekání z jiného směru než v předešlé fázi. Důkladnému vysekání celé plochy trávníku rovněž napomůžete mírným překrytím pásů při každém průchodu. Sekačku je třeba používat vždy s plným plynem, čímž dosáhnete nejlepšího střihu a umožnите mulčování s nejvyšší efektivitou. Výčistěte spodní stranu krytu.

Po každém použití zabezpečte vyčištění spodní strany krytu sekačky, abyste zamezili hromadění trávy, jež by bránila správnému mulčování. Mulčování listí. Pro trávník může být prospěšné i mulčování listí. Při mulčování listí se ujistěte, zda je listí suché a zda na trávníku neleží v příliš silné vrstvě. S mulčováním nečekejte, až ze stromů opadá všechno listí.

**VAROVÁNÍ:** Jestliže narazíte na cizorodý předmět, vypněte motor. Odpojte kabel od zapalovací svíčky, sekačku důkladně prohlédněte, zda nedošlo k jejímu poškození a před opětovným spuštěním a uvedením do provozu ji nechte opravit. Přílišné vibrace sekačky za provozu jsou známkou poškození. Zařízení je třeba neprodleně prohlédnout a opravit.

## 8-7 SBĚRACÍ KOŠ

Vak vyprázdněte, výčistěte a ujistěte se, zda je jeho síťovina prodyšná. (Obr. 22)

## 8-8 KRYT

Spodní stranu krytu sekačky je třeba po každém použití výčistit, aby se zamezilo hromadění kousků trávy, listí, nečistot atd. Nahromaděná drť vyvolává korozii, narušuje povrch a může zamezit správnému mulčování. Kryt lze očistit nakloněním sekačky a oškrábáním nečistot vhodným nástrojem (ujistěte se, zda je odpojen kabel zapalovací svíčky).

## 8-9 POKYNY K NASTAVENÍ VÝŠKY

**UPOZORNĚNÍ:** Nikdy neprovádějte žádné nastavování sekačky bez předchozího vypnutí motoru a odpojení kabelu zapalovací svíčky.

**UPOZORNĚNÍ:** Před změnou výšky pokusu vypněte sekačku a odpojte kabel zapalovací svíčky. Sekačka je vybavena páčkou centrálního nastavení výšky, jež nabízí celkem 5 poloh.  
1. Před změnou výšky pokusu vypněte sekačku a odpojte kabel zapalovací svíčky.  
2. Páčka centrálního nastavení výšky nabízí 5 různých poloh.  
3. Jestliže chcete výšku pokusu změnit, stlačte nastavovací páčku směrem ke kolu a přesuňte ji nahoru nebo dolů do požadované výšky (Obr. 23). Všechna kola budou ve stejně výšce pokosu.

## 9. POKYNY K ÚDRŽBĚ

### ZAPALOVACÍ SVÍČKA

Používejte pouze originální náhradní zapalovací svíčky. K dosažení nejlepších výsledků vyměňte zapalovací svíčku po každých 100 hodinách práce. (viz PŘÍRUČKA K MOTORU)

### BRZDOVÉ DESTIČKY

V servisu si nechte pravidelně kontrolovat nebo měnit brzdové destičky motoru. K výměně lze použít pouze originální díly.

## 10. POKYNY K MAZÁNÍ

**UPOZORNĚNÍ:** PŘED PROVÁDĚNÍM ÚDRŽBY ODPOJTE ZAPALOVACÍ SVÍČKU.

1. KOLA – nejméně jednou za sezónu namažte olejem kuličková ložiska v každém kole.
2. MOTOR – pokyny k mazání naleznete v příručce k motoru.
3. OVLÁDÁNÍ NOŽE – alespoň jednou za sezónu promažte olejem kontaktní body držadla ovládání nože a brzdové lanko. Ovládání nože se musí volně pohybovat oběma směry.

## 11. ČIŠTĚNÍ

**UPOZORNĚNÍ:** Na motor nestříkejte hadicí. Voda může poškodit motor nebo znečistit palivový systém.

1. Kryt otřírejte suchou tkaničkou.
2. Hadicí můžete opláchnout spodní kryt po naklonění sekačky tak, aby byla zapalovací svíčka nahoře.

### 11-1 VZDUCHOVÝ FILTR MOTORU

**UPOZORNĚNÍ:** Nedovolte, aby se pěnová vložka vzduchového filtru upcpala nečistotami či prachem.

Vzduchový filtr motoru je třeba vyčistit po 25 hodinách běžného provozu. Pokud sekačku používáte v suchých a prášných podmínkách, je třeba přenovou vložku pravidelně čistit. (viz PŘÍRUČKA K MOTORU)

## ČIŠTĚNÍ VZDUCHOVÉHO FILTRU

1. Vyjměte šroub.
2. Sejměte kryt.
3. Filtrační vložku vyperte v mýdlové vodě.
- NEPOUŽÍVEJTE BENZÍN!**
4. Filtrační vložku vysušte.
5. Na pěnový filtr kápněte několik kapek oleje SAE30 a pevným zmačknutím odstraňte veškerý přebytečný olej.
6. Filtr namontujte zpět.
7. Uzavřete kryt filtru.



**POZNÁMKA:** Filtr vyměňte, pokud je prodřený, opotřebený, poškozený nebo pokud jej nelze vyčistit.  
(Obr. 24)

## 11-2 SEKACÍ NÚŽ



**UPOZORNĚNÍ:** Před prováděním prací na sekacím noži se ujistěte, zda jste odpojili a uzemnili zapalovací svíčku, abyste zamezili náhodnému spuštění motoru. Při kontaktu se sekacím nožem si chráťte ruce silními rukavicemi nebo použijte hadr.

Sekačku nakloňte podle pokynů v samostatné příručce k motoru. Odmontujte šroub se šestihrannou hlavou a podložku přidržující nůž s adaptérem nože na hřidle motoru. Z hřidele sejměte nůž a adaptér.



**VAROVÁNÍ:** Nůž pravidelně kontrolujte, zda nemá praskliny – zvláště pokud narazíte na cizorodý předmět. V případě nutnosti jej vyměňte. K dosažení nejlepších výsledků je zapotřebí ostrého nože. Nůž můžete po vyjmutí naostřit broušením či opilováním ostří s co nejpevnějším zachováním původního zkosení. Při broušení je mimořádně důležité odebrat z každého ostří stejně množství materiálu, aby ste uchovali výváženosť nože. Nesprávně vyvážený nůž bude příliš vibrat a může případně poškodit motor i sekačku. Po naostření zajistěte pečlivě vyvážení nože. Výváženosť nože můžete zkонтrolovat nasazením na kulatý dřík šroubováku. Z těžší strany odebírejte materiál, až docílíte rovnoměrného vyvážení. (Obr. 25)

Před namontováním nože s příslušným adaptérem zpět do jednotky namažte hřídel motoru a vnitřní plochu nožového adaptéra olejem. Nožový adaptér namontujte na hřídel „hvězdou“ směrem od motoru. Viz Obr. 25. Nůž umístěte číslem dílu směrem od adaptéra. Na noži vyrovnajte podložku a namontujte šroub se šestihrannou hlavou. Šroub se šestihrannou hlavou dotáhněte niže uvedeným momentem.

## 11-3 UTAHOVACÍ MOMENT PŘI MONTÁŽI NOŽE

Středový šroub musí být dotažen momentem 35–45 Nm. Zajistěte tak bezpečný provoz zařízení. Správné dotažení VEŠKERÝCH matic a šroubů musí být pravidelně

kontrolováno. Po dlouhodobějším používání, zvláště v podmínkách s prašnou půdou, dojde k opotřebení nože a určité ztrátě původního tvaru. Omezí se efektivita sekání a nůž bude třeba vyměnit.

Nůž nahraďte pouze schváleným továrním výrobkem. Výrobce nenese odpovědnost za možné škody způsobené nevyváženosťí nože.

Při výměně je nutné použít originální díl s označením na noži (MAKITA 263001451) (pokud si chcete nůž objednat, obrátte se na místního prodejce nebo zavolejte do naší společnosti).



**VAROVÁNÍ:** Nedotýkejte se rotujícího nože.

## 11-4 MOTOR

Pokyny k údržbě motoru naleznete v samostatné příručce k motoru.

Výměnu motorového oleje provádějte podle pokynů v samostatné příručce k motoru dodané k sekačce.

Pokyny si přečtěte a pečlivě podle nich postupujte. Za normálních podmínek čistěte vzduchový filtr podle pokynů v samostatné příručce k motoru. V mimořádně prašných podmínkách čistěte filtr vždy po několika hodinách. Slabý výkon a přesycování motoru obvykle naznačují nutnost provedení údržby vzduchového filtru. Při čištění vzduchového filtru nahlédněte do samostatné příručky k motoru přibalené k sekačce.

Jednou za sezónu je třeba vyčistit zapalovací svíčku a seřídit mezeru mezi elektrodami. Na začátku sezóny doporučujeme provést výměnu zapalovací svíčky.

Informace o správném typu svíčky a vzdálenosti elektrod naleznete v příručce k motoru.

Motor pravidelně čistěte ikaninou nebo kartáčem.

Chladicí systém (oblast pláště ventilátoru) udržujte v čistotě, abyste zajistili správnou cirkulaci vzduchu, jež je nezbytná ke správnému výkonu a dlouhé životnosti motoru. Z oblasti tlumiče odstraňte všechnu trávu, nečistoty a hořlavou drt'.

## 12. POKYNY K ULOŽENÍ (MIMO SEZÓNУ)

V rámci přípravy sekačky na uložení je zapotřebí provést následující kroky.

1. Po posledním sekání v sezóně vyprázdněte nádrž.  
a) Pumpičkou odsaje benzín z nádrže.

**UPOZORNĚNÍ:** Benzín nevypouštějte v uzavřených prostorách, v blízkosti otevřeného ohně atd. Nekuřte! Benzínové výparы mohou způsobit výbuch či požár.

- b) Spusťte motor a nechte jej běžet, dokud nespotřebuje všechn zbyvající benzín a nezastaví se.
- c) Vyšroubujte zapalovací svíčku. Do spalovací komory nalijte olejníčkou přibližně 20 ml oleje. Zatažením za startér zajistěte rovnoměrné promazání spalovací komory. Zašroubujte zpět zapalovací svíčku.
2. Sekačku pečlivě očistěte a promažte podle popisu v části „POKYNY K MAZÁNÍ“.

- K zamezení vzniku koroze ošetřete tenkou vrstvou maziva i sekací nůž.
- Sekačku uskladněte mimo dosah neoprávněných osob na suchém a čistém místě chráněném před mrazem.



**UPOZORNĚNÍ:** Před uskladněním sekačky musí motor zcela vychladnout.



**POZNÁMKA:**

- Při skladování jakéhokoli typu motorového zařízení v nedostatečně větraných skladovacích prostorech postupujte následovně;
- Věnujte péči ochraně zařízení proti korozi. Zařízení namažte olejem či silikonem – zvláště pak lanka a pohyblivé díly.

## 13. ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Motor nestartuje.	Páčka plynu není vzhledem k aktuálním podmírkám ve správné poloze.	Páčku plynu přesuňte do správné polohy.
	Palivoová nádrž je prázdná.	Naplňte nádrž palivem: viz PŘÍRUČKA K MOTORU.
	Vložka vzduchového filtru je znečištěná.	Vyčistěte vložku vzduchového filtru: viz PŘÍRUČKA K MOTORU.
	Zapalovací svíčka je povolená.	Zapalovací svíčku dotáhněte momentem 25–30 Nm.
	Kabel zapalovací svíčky je uvolněný nebo odpojený od svíčky.	Na svíčku nasaďte kabel zapalovací svíčky.
	Vzdálenost elektrod zapalovací svíčky je nesprávná.	Nastavte vzdálenost elektrod na 0,7 až 0,8 mm.
	Zapalovací svíčka je vadná.	Namontujte novou svíčku se správně nastavenou vzdáleností elektrod: viz PŘÍRUČKA K MOTORU.
	Karburačor je přesycený.	Vyjměte vložku vzduchového filtru, taháním za lanko startérky vyprázdněte karburačor a vložku filtru nasaďte zpět.
	Závada modulu zapalování.	Kontaktujte autorizované servisní středisko MAKITA.
Startování motoru je obtížné nebo motor ztrácí výkon.	Nečistota, voda nebo zvětralé palivo v nádrži.	Vypustěte palivo a vyčistěte nádrž. Nádrž naplňte čistým a čerstvým palivem.
	Je ucpaný ventilační otvor ve víčku palivoové nádrže.	Otvor vyčistěte nebo vyměňte víčko palivoové nádrže.
	Vložka vzduchového filtru je znečištěná.	Vyčistěte vložku vzduchového filtru.
Motor pracuje nepravidelně.	Zapalovací svíčka je vadná.	Namontujte novou svíčku se správně nastavenou vzdáleností elektrod: viz PŘÍRUČKA K MOTORU.
	Vzdálenost elektrod zapalovací svíčky je nesprávná.	Nastavte vzdálenost elektrod na 0,7 až 0,8 mm.
	Vložka vzduchového filtru je znečištěná.	Vyčistěte vložku vzduchového filtru: viz PŘÍRUČKA K MOTORU.
Chybny volnoběh motoru.	Vložka vzduchového filtru je znečištěná.	Vyčistěte vložku vzduchového filtru: viz PŘÍRUČKA K MOTORU.
	Vzduchové štěrbiny v krytu motoru jsou ucpané.	Odstraňte nečistoty z drážek.
	Chladicí žebra a vzduchové kanálky pod pláštěm ventilátoru motoru jsou ucpané.	Odstraňte nečistoty z chladicích žeber a vzduchových kanálků.

PROBLÉM	PRAVĚPODOBNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Motor ve vysokých otáčkách vynechává.	Mezera mezi elektrodami zapalovací svíčky je příliš malá.	Nastavte vzdálenost elektrod na 0,7 až 0,8 mm.
Motor se přehřívá.	Průtok chladicího vzduchu je omezený.	Odstaňte veškeré nečistoty z drážek v krytu, pláště ventilátoru a vzduchových kanálků.
	Nesprávná zapalovací svíčka.	Do motoru namontujte zapalovací svíčku RJ19LMC a chladicí žebra.
Sekačka abnormálně vibruje.	Sekací sestava je uvolněná.	Dotáhněte nůž.
	Sekací sestava je nevyvážená.	Vyvažte nůž.

## 14. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Bude-li nutno zařízení po delším používání vyměnit, nevyhazujte jej do domovního odpadu, ale zajistěte jeho bezpečnou ekologickou likvidaci.

**Pouze pro evropské země**

**ES prohlášení o shodě**

**Společnost Makita prohlašuje, že následující stroj(e):**

Popis zařízení:

Benzínová sekačka na trávu

Č. modelu/typ: PLM4621N, PLM4622N

Technické údaje: Viz část „4. Technické údaje“

a vyhovuje následujícím evropským směrnicím:

2004/108/ES, 2006/42/ES, 2000/14/ES a 2005/88/  
ES

Jsou vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Technický protokol odpovídající směrnici 2006/42/ES je k dispozici na adrese:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgie

Postup posuzování shody vyžadovaný směrnici 2000/14/ES byl proveden v souladu s přílohou VI.

Notifikovaná organizace:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstrasse 199, D-80686 München, Německo  
Identifikační číslo: 0036

PLM4621N

Naměřená hladina akustického výkonu: 93,1 dB  
Zaručená hladina akustického výkonu: 96 dB

PLM4622N

Naměřená hladina akustického výkonu: 92,3 dB  
Zaručená hladina akustického výkonu: 96 dB

22.8.2014

Yasushi Fukaya

Ředitel

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgie

**Objaśnienia do widoku ogólnego**

- |                               |                                 |                                  |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Górná časť uchytu          | 6. Prowadnica linki             | 11. Korek wlewu paliwa           |
| 2. Uchyt výłącznika           | 7. Kosz na trawę                | 12. Korek wlewu oleju            |
| 3. Uchyt výłącznika napädu    | 8. Dźwignia regulacji wysokości | 13. Zaciśk przewodu              |
| 4. Dźwignia prędkości silnika | 9. Korpus                       | 14. Pokrętło blokujące           |
| 5. Uchyt rozrusznika          | 10. Świeca zapłonowa            | 15. Dźwignia regulacji prędkości |

**OSTRZEŻENIE**

Z uwagi na własne bezpieczeństwo, przed przystąpieniem do eksploatacji nowego urządzenia należy przeczytać niniejszą instrukcję. Nieprzestrzeganie instrukcji może być przyczyną poważnych obrażeń. Przed każdorazowym przystąpieniem do użytkowania kosiarki należy poświęcić kilka chwil na zapoznanie się z nią. Niniejszą instrukcję należy trzymać w bezpiecznym miejscu, aby mieć zawsze dostęp do zawartych w niej informacji. W przypadku przekazania opisywanego sprzętu innej osobie, należy również wrzucić jej niniejszą instrukcję obsługi wraz z zasadami bezpieczeństwa.

**Przeznaczenie**

Opisywany sprzęt można wykorzystywać jedynie do zadań, do których zostało ono przeznaczone. Jakikolwiek inne zastosowanie zostanie uznane za niewłaściwe użycie. Odpowiedzialność za jakiekolwiek szkody lub obrażenia tym spowodowane ponosi użytkownik/operator, a nie producent. Spalinowa kosiarka do trawy jest przeznaczona do użytku prywatnego tzn. do wykorzystania przy domu i w ogrodzie. Prywatne użytkowanie kosiarki do trawy dotyczy rocznej ilości roboczogodzin zwykle nieprzekraczającej 50 godzin, w czasie których urządzenie jest głównie wykorzystywane do pielęgnacji trawników o niewielkiej powierzchni przy budynkach mieszkalnych oraz przydomowych bądź rekreacyjnych ogrodów. Nie obejmuje ono obiektów użyteczności publicznej, hal sportowych i zastosowań w rolnictwie lub leśnictwie. Należy pamiętać, że nasz sprzęt nie jest przeznaczony do zastosowań komercyjnych, handlowych lub przemysłowych. Nasza gwarancja traci ważność, jeżeli opisywane urządzenie jest wykorzystywane w działalności komercyjnej, handlowej lub przemysłowej, bądź w przypadku podobnych zastosowań.

Dostarczoną przez producenta instrukcję obsługi należy zachować i regularnie sięgać po nią, aby zagwarantować właściwe użytkowanie i konserwację kosiarki do trawy. Instrukcja zawiera cenne informacje dotyczące obsługi, konserwacji i warunków serwisowania.

Ważne! Z uwagi na duże ryzyko wystąpienia obrażeń ciała u użytkownika, kosiarki do trawy nie wolno wykorzystywać do przycinania krzaków, żywopłotów lub krzewów, do cięcia roślin pnących, do pielęgnowania ogrodów dachowych lub trawników na balkonach, do czyszczenia (zbiereń) zanieczyszczeń i śmieci z przejścia, ani do rozdrabniania kawałków drewna lub ścieżek galążek żywopłotu. Ponadto, kosiarki do trawy nie wolno używać jako kultywatora do niwelowania nierówności terenu, na przykład kretowisk.

Ze względów bezpieczeństwa, kosiarki do trawy nie wolno wykorzystywać jako jednostki napędowej innych narzędzi i zestawów narzędziowych.

**1. SYMBOLE UMIESZCZONE NA PRODUKCIE (na tylnej pokrywie)**

Należy przeczytać instrukcję obsługi.



Osoby postronne nie powinny się zbliżać do kosiarki.



Należy zwracać szczególną uwagę na dlonie i stopy, aby uniknąć obrażeń.



Toksyczne opary; Nie uruchamiać w pomieszczeniach.



Paliwo jest łatwopalne, nie zbliżać się z otwartym ogniem. Nie wolno uzupełniać paliwa w pracującym urządzeniu.



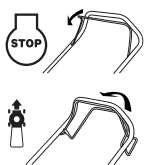
Podczas koszenia należy nosić okulary ochronne i zatyczki do uszu.



Podczas naprawy należy wymontować świecę zapłonową, a następnie naprawić ją zgodnie z instrukcją obsługi.



Uwaga: Silnik jest gorący.



Zwolnić uchwyty wyłącznika, aby zatrzymać silnik.

Chwycić uchwyty wyłącznika napędu, aby ruszyć do przodu.

## 2. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



**OSTRZEŻENIE:** Podczas pracy z urządzeniami spalinowymi należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, również tych podanych poniżej, aby zmniejszyć niebezpieczeństwo obrażeń lub szkód materialnych.

Należy przeczytać instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia; trzeba je zachować do przyszłego wykorzystania.



**OSTRZEŻENIE:** Podczas pracy maszyna wytwarza pole elektromagnetyczne. W pewnych warunkach to pole może zakłócać pracę aktywnych lub pasywnych implantów medycznych. Aby zmniejszyć ryzyko poważnych lub śmiertelnych obrażeń, zalecamy osobom z implantami medycznymi skonsultowanie się z lekarzem i producentem implantów medycznych przed przystąpieniem do obsługi tej maszyny.

### Zaznajomienie się z urządzeniem

- Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Należy poznać elementy sterowania i zasady właściwego użytkowania urządzenia.  
Zapoznać się z metodą szybkiego wyłączania silnika.
- Kosiarkę do trawy można wykorzystywać tylko zgodnie z przeznaczeniem, np. do koszenia i zbierania trawy. Każdy inny sposób wykorzystania może stanowić zagrożenie lub spowodować uszkodzenie urządzenia. Przykłady możliwego niewłaściwego użytkowania to między innymi:
  - przewożenie osób, dzieci i zwierząt na urządzeniu;
  - przewożenie własnej osoby na urządzeniu;
  - wykorzystywanie urządzenia do holowania lub pchania ładunków;
  - wykorzystywanie urządzenia do zbierania liści i innych odpadów;
  - wykorzystywanie urządzenia do przycinania żywopłotu lub cięcia innych roślin niż trawa;
  - użytkowania urządzenia przez więcej niż jedną osobę;
  - użytkowania noża do cięcia na powierzchniach innych niż trawa.
- Nie wolno dopuszczać, aby kosiarki do trawy używały dzieci lub osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją. Lokalne przepisy mogą ograniczać wiek użytkownika urządzenia.
- Nigdy nie kosić kosiarką do trawy:
  - gdy w pobliżu znajdują się inne osoby, zwłaszcza dzieci, oraz zwierzęta;

- gdy operator zażywa leki lub inne substancje mogące wpływać na zdolność reakcji i koncentracji.
- Należy pamiętać, że operator lub użytkownik odpowiada za wypadki lub niebezpieczeństwa zagrażające innym osobom lub ich mieniu.
- Operatorzy powinni przejść odpowiednie przeszkolenie w zakresie użytkowania, regulacji i obsługi urządzenia z uwzględnieniem czynności niedozwolonych.

### Przygotowanie

- Podczas koszenia należy zawsze nosić odpowiednio mocne obuwie i długie spodnie. Nie wolno używać kosiarki, nie mając na stopach obuwia lub nosząc otwarte sandały.
- Należy dokładnie sprawdzić obszar, na którym ma być użytkowane urządzenie i usunąć wszystkie przedmioty, takie jak kamienie, zabawki, patyki i druty, które mogłyby zostać przez wspomniane urządzenie pochwycone i wyrzucone w powietrze.
- **OSTRZEŻENIE - Benzyna jest bardzo łatwopalna.**
  - należy ją przechowywać w pojemnikach przeznaczonych do tego celu;
  - paliwo można uzupełniać tylko na wolnym powietrzu; nie wolno palić podczas uzupełniania paliwa;
  - paliwo należy dodać przed uruchomieniem silnika. Nie wolno zdejmować korka wlewu paliwa lub uzupełniać paliwa, gdy silnik pracuje lub gdy jest rozgrzany;
  - w przypadku, gdy benzyna zostanie rozlana, nie wolno uruchamiać silnika, ale przesunąć kosiarkę z dala od obszaru pokrytego paliwem oraz zapobiegać powstaniu zapłonu aż do chwili, gdy opary benzyny ułotnią się;
  - należy sprawdzić, czy wszystkie korki wlewu paliwa i innych zbiorników są bezpiecznie założone.
- Wymienić wadliwe tłumiki.
- Przed rozpoczęciem użytkowania należy obejrzeć kosiarkę, aby upewnić się, że nóż, śruby mocujące noża oraz układ tnący nie są zużyte lub uszkodzone. W przypadku użycia lub uszkodzenia noża lub śrub mocujących należy wymienić cały zestaw, aby układ tnący był odpowiednio wyważony.
- Regularnie sprawdzać prawidłowe działanie wszystkich blokad rozruchowych i elementów sterujących sygnalizujących obecność operatora.

### Użycie

- Nie wolno użytkować silnika w zamkniętym pomieszczeniu, gdzie mogą gromadzić się niebezpieczne wyziewy tlenku węgla.
- Nie wolno użytkować urządzenia w stanie zmęczenia, choroby lub będąc pod wpływem alkoholu albo leków.
- Ostrzeżenie! Nie wolno użytkować kosiarki do trawy w przypadku występowania ryzyka zapłonu.
- Wskazane jest ograniczenie czasu pracy w celu zminimalizowania zagrożeń związanych z hałasem i organizami.
- Zachować szczególną ostrożność w przypadku użytkowania kosiarki na pochyłościach i w sąsiedztwie skarp, rowów lub nasypów.
- Należy kosić tylko przy świetle dziennym lub odpowiednio silnym sztucznym oświetleniu.

- W miarę możliwości należy unikać koszenia mokrej trawy.
- Podczas pracy na pochylnościach należy pamiętać, aby pewnie stać na podłożu.
- Podczas koszenia należy chodzić, a nie biegać.
- W przypadku kosiarek kołowych należy kosić zawsze w poprzek pochylności, nigdy pod góru lub w dół.
- Należy zachować szczególną ostrożność przy zmianie kierunku na pochylnościach.
- Nie wolno kosić pochylności o bardzo dużym kącie nachylenia.
- Należy zachować najwyższą ostrożność przy cofaniu lub przyciąganiu kosiarki do siebie.
- Należy wyłączyć kosiarki, jeśli trzeba ją przechylić, aby przebić powierzchnię inną niż trawa oraz na czas przejazdu do i z obszaru, na którym będzie użytkowana.
- Nie wolno użytkować kosiarki z uszkodzonymi osłonami lub ze zdjętymi zabezpieczeniami, takimi jak wyrzutniki lub zbiornik na trawę.
- Uwaga! Kosiarki do trawy nie wolno uruchamiać bez założonego kompletnego kosza na trawę lub zamontowanej osłony otworu wylotowego zamkającej się samoczynnie.
- Nie wolno zmieniać ustawień regulatora silnika lub doprowadzać silnika do nadmiernych obrotów.
- Nie wolno dokonywać przeróbek zaplombowanych elementów regulacyjnych układów sterowania obrotami silnika ani przy nich majstrować.
- Nie wolno manipułować przy systemach lub funkcjach zabezpieczeń kosiarki do trawy ani ich blokować.
- Przed uruchomieniem silnika należy odłączyć wszystkie sprzęgła noży i napędu.
- Silnik należy uruchamiać zgodnie z instrukcją, stojąc z dala od noży.
- Nie wolno przechylać kosiarki podczas uruchamiania silnika.
- Nie wolno uruchamiać silnika, stojąc przed wyrzutnikiem.
- Nie wolno zbliżać dloni ani stóp do wirujących części. Nigdy nie należy stawać przed otworem wyrzutnika.
- Nie wolno podnosić ani przenosić kosiarki, gdy silnik pracuje.
- W następujących przypadkach należy zatrzymać silnik i odłączyć przewód świecy zapłonowej, upewniając się, że wszystkie części ruchome przestały się poruszać; gdy kosiarka jest wyposażona w kluczyk zapłonu, należy go wyjąć:
  - przed usuwaniem trawy blokującej nóż lub odblokowaniem wyrzutnika;
  - przed sprawdzaniem, czyszczeniem lub pracą przy kosiarkie;
  - po uderzeniu w przeszkodę. Należy sprawdzić, czy kosiarka nie jest uszkodzona i dokonać ewentualnej naprawy przed ponownym uruchomieniem i użytkowaniem kosiarki;
  - jeśli kosiarka zaczyna wibrować w nietypowy sposób (należy natychmiast sprawdzić przyczynę).
- W następujących przypadkach należy zatrzymać silnik i odłączyć przewód świecy zapłonowej, upewniając się, że wszystkie części ruchome przestały się poruszać; gdy kosiarka jest wyposażona w kluczyk zapłonu, należy go wyjąć:
  - zawsze, gdy kosiarka jest pozostawiana bez nadzoru;
  - przed uzupełnieniem paliwa.
- Należy zmniejszyć otwarcie przepustnicy podczas wyłączania silnika; jeśli silnik jest wyposażony w zawór odcinający, należy odciąć dopływ paliwa po zakończeniu pracy.
- Kosiarkę można wykorzystywać tylko zgodnie z przeznaczeniem – do koszenia i zbierania trawy. Każdy inny sposób wykorzystania może stanowić zagrożenie lub spowodować uszkodzenie urządzenia.

## Konserwacja i przechowywanie

- Należy sprawdzić, czy wszystkie nakrętki, wkręty i śruby są dokręcone, co pozwoli utrzymać kosiarkę w odpowiednim stanie technicznym.
- Nie wolno przechowywać urządzenia z paliwem w zbiorniku w pomieszczeniu, gdzie opary paliwa mogą dotrzeć do iskry lub otwartego plomienia.
- Przed odstawieniem urządzenia do pomieszczenia należy poczekać, aż silnik ostygnie. Przed przystąpieniem do przechowywania kosiarki do trawy należy ją oczyścić i zakonserwować.
- Aby zmniejszyć zagrożenie pożarowe, należy zwracać uwagę, aby silnik, tłumik, przedział akumulatora oraz obszar przechowywania paliwa nie były pokryte trawą, liśćmi lub nadmiarem smaru.
- Należy często sprawdzać, czy worek na trawę nie jest zużyty lub uszkodzony.
- Ze względu na bezpieczeństwo należy wymieniać zużyte lub uszkodzone części.
- Jeśli trzeba opróżnić zbiornik paliwa, należy to robić na wolnym powietrzu.
- Niewłaściwa konserwacja, stosowanie niezgodnych części zamiennych albo demontaż lub przeróbka zabezpieczeń grozi uszkodzeniem kosiarki do trawy i poważnymi obrażeniami w przypadku operatora.
- Stosować wyłącznie noże i części zamienne zalecane przez producenta. Stosowanie nieoryginalnych części grozi uszkodzeniem urządzenia i obrażeniami w przypadku operatora. Należy dbać o dobry stan techniczny kosiarki do trawy.
- Jeżeli mechanizm zatrzymywania noża nie działa, należy skorzystać z pomocy w punkcie serwisowym.

## Transportowanie i obchodzenie się z urządzeniem

- W każdym przypadku obchodzenia się, podnoszenia, transportowania lub przechylania urządzenia należy:
  - nosić wytrzymale rękawice robocze;
  - trzymać urządzenie za miejsca gwarantujące bezpieczny chwyt, uwzględniając masę i jej rozkład;
  - wykorzystać odpowiednią liczbę osób względem masy urządzenia oraz właściwości pojazdu lub miejsca, w którym urządzenie ma być eksploatowane bądź przechowywane.
- Podczas transportu urządzenie należy zamocować za pomocą lin lub łańcuchów.



**OSTRZEŻENIE:** Nie dotykać obracającego się noża.



**OSTRZEŻENIE:** Paliwo należy uzupełniać w przewiewnym miejscu; silnik musi być wyłączony.

### 3. OPIS CZĘŚCI (Rys. 1 i 2)

Zestaw obejmuje:

- A: Klucz do świec zapłonowych
- B: Klin rozdrabniający

## 4. DANE TECHNICZNE

Model	PLM4621N	PLM4622N
Typ silnika	Seria B&S 650E, ReadyStart	Seria B&S 675EX, ReadyStart
Własny napęd	Tak	Tak
Pojemność silnika	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Moc znamionowa	2,4 kW	2,5 kW
Szerokość noża	460 mm	460 mm
Obroty jałowe	2 800 obr./min	2 800 obr./min
Pojemność zbiornika paliwa	1,0 l	1,0 l
Pojemność zbiornika oleju	0,6 l	0,6 l
Pojemność worka na trawę	60 l	60 l
Masa netto	33,8 kg	35,4 kg
Regulacja wysokości	25-70 mm, 5 stopniowa	25-70 mm, 5 stopniowa
Gwarantowany poziom mocy akustycznej w pozycji operatora (Zgodnie z normami EN ISO 5395-1 Aneks F i EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Zmierzony poziom mocy akustycznej	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (Zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE)	96 dB(A)	96 dB(A)
Drgania (Zgodnie z normami EN ISO 5395-1 Aneks G i EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. MONTAŻ

### 5-1 MONTAŻ SKŁADANEGO UCHWYTU

- A) Przymocować dolne części uchwytu do korpusu przy użyciu śrub ustalających, jak to pokazano poniżej. (Rys. 3, Rys. 4, Rys. 5, Rys. 6)
- B) Zwolnić górną część uchwytu, aby go rozłożyć. Połączyć górną i dolną część uchwytu przy użyciu śruby ustalającej. (Rys. 7, Rys. 8)
- C) Umieścić wszystkie przewody na rurze uchwytu. Przytwardzić je na środkowej dolnej części uchwytu przy użyciu zacisku, aby przewody były zamocowane na zewnątrz urządzenia. W przeciwnym wypadku przewody mogą zostać pochwycone podczas otwierania/zamykania tylnej pokrywy lub zagięte podczas składania górnej części uchwytu. (Rys. 9)

### 5-2 MONTAŻ ZBIORNIKA NA TRAWĘ

1. Aby zamocować: Unieść tylną pokrywę i zaczepić zbiornik na trawę na tylnej części korpusu. (Rys. 10, Rys. 11)
2. Aby zdjąć: Chwycić i unieść tylną pokrywę, a następnie zdjąć zbiornik.

### 5-3 UCHWYT ROZRUSZNIKA

Przesunąć uchwyt rozrusznika od silnika do prowadnicy linki. (Rys. 12, Rys. 13)

### 5-4 WYSOKOŚĆ CIĘCIA

Nacisnąć od zewnętrz, aby wyciągnąć dźwignię z zaczepów. Przesunąć dźwignię w przód lub w tył, aby zmienić wysokość. (Rys. 14 oraz patrz punkt 8-9)

## 6. USTAWIANIE ODPOWIEDNIEJ WYSOKOŚCI

- 1) Odkręcić śrubę ustalającą, która mocuje dolną część uchwytu, patrz Rys. 15.
- 2) Patrz także Rys. 16, przesunąć dolną część uchwytu w górę lub w dół, ustawiając odpowiednią wysokość. W tym modelu kosiarki dostępne są 3 wysokości; przy 1. wysokości, dolna część uchwytu jest najwyższej, a przy 3. najniżej.
- 3) Po ustawieniu odpowiedniej wysokości należy przymocować dolną część uchwytu za pomocą śrub ustalających.



**OSTRZEŻENIE:** Lewą i prawą stronę dolnej części uchwytu należy ustawić na tej samej wysokości.

## 7. KOSIARKA ROZDRABNIAJĄCA

Co to jest rozdrabnianie?

Podczas rozdrabniania trawa jest ścinana, a następnie drobno szatkowana i rozsypywana na pasie trawy jako nawóz.

Wskazówki dotyczące koszenia z rozdrabnianiem:

- Regularne przycinanie maks. o 2 cm trawy, z 6 cm do 4 cm.
- Stosować ostre noże tnące.
- Nie kosić wilgotnej trawy.
- Ustawić maksymalną prędkość silnika.
- Przesuwać kosiarkę z prędkością roboczą.
- Regularnie czyścić klin rozdrabniający, wewnętrzną stronę obudowy oraz ostrze noża.



**OSTRZEŻENIE:** Tylko, gdy silnik jest wyłączony, a noże zatrzymane.

1. Unieść tylną pokrywę i zaczyć zbiornik na trawę na tylnej części korpusu;
2. Wcisnąć klin rozdrabniający w korpus. Zablokować klin rozdrabniający przy użyciu przycisku w wycięciu w korpusie. (Rys. 17, Rys. 18)
3. Ponownie opuścić tylną pokrywę.

## 8. INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

### 8-1 PRZED URUCHOMIENIEM

Należy uzupełniać poziom benzyny i oleju w silniku zgodnie z oddzielną instrukcją obsługi silnika dołączoną do kosiarki. Należy uważnie przeczytać tę instrukcję.



**OSTRZEŻENIE:** Benzyna jest bardzo

łatwopalna.

Należy ją przechowywać w pojemnikach przeznaczonych do tego celu.

Paliwo można uzupełniać tylko na wolnym powietrzu, przed uruchomieniem silnika; nie wolno palić podczas uzupełniania lub przelewania paliwa.

Nie wolno zdejmować korka wlewu paliwa lub uzupełniać paliwa, gdy silnik pracuje lub gdy jest rozgrzany.

W przypadku, gdy benzyna zostanie rozlana, nie wolno uruchamiać silnika, ale przesunąć kosiarkę z dala od obszaru pokrytego paliwem oraz zapobiegać wystąpieniu zapłonu aż do chwili, gdy opary benzyny ułotnią się.

Należy sprawdzić, czy wszystkie korki wlewu paliwa i innych zbiorników są bezpiecznie założone.

Przed przechyleniem lub obróceniem kosiarki w celu konserwacji noża lub usunięcia oleju należy opróżnić zbiornik paliwa.



**OSTRZEŻENIE:** Nie wolno napełniać zbiornika paliwa w zamkniętych pomieszczeniach, przy pracującym silniku; po pracy należy odczekać, aż silnik ochłodzi się przez co najmniej 15 minut po wyłączeniu.

### 8-2 ABY URUCHOMIĆ SILNIK I ZAŁĄCZYĆ NÓŻ

1. Kosiarka jest wyposażona w gumową fajkę na końcówce świecy zapłonowej; należy się upewnić, że metalowa pętla na końcu przewodu świecy zapłonowej (wewnętrzna fajki) jest prawidłowo przymocowana na metalowym styku świecy zapłonowej.
2. Przy rozruchu zimnego silnika należy przestawić dźwignię prędkości w położenie „”. Przy rozruchu rozgrzanego silnika i podczas pracy należy przestawić dźwignię prędkości w położenie „”. (Rys. 19)
3. Stojąc za kosiarką należy przytrzymać uchwyt wyłącznika opierając go o górną część uchwytu, jak pokazano na Rys. 20.
4. Chwycić uchwyt rozrusznika jak pokazano na Rys. 20 i szybko pociągnąć w górę. Po uruchomieniu silnika powoli cofnąć uchwyt rozrusznika do prowadnicy linki. Zwolnić uchwyt wyłącznika, aby zatrzymać silnik i nóż.



Silnik należy uruchamiać zgodnie z instrukcją, stojąc z dala od noża.



Nie wolno przechylać kosiarki podczas uruchamiania silnika. Uruchomić kosiarkę na równym podłożu, pozbawionym wysokiej trawy lub przeszkode.



Nie wolno zbliżać rąk i stóp do obracających się części. Nie wolno uruchamiać silnika, stojąc przed wyrzutnikiem.

### 8-3 UŻYTKOWANIE

Podczas pracy należy mocno trzymać uchwyt wyłącznika obiema rękami.



**Uwaga:** Gdy podczas pracy uchwyt wyłącznika zostanie zwolniony, silnik zatrzyma się, więc kosiarka przestanie działać.



**OSTRZEŻENIE!** Kosiarkę do trawy wyposażono w hamulec silnika zabezpieczający przed niezamierzonym uruchomieniem urządzenia. Aby móc uruchomić silnik, należy pociągnąć za dźwignię hamulca. Po zwolnieniu dźwigni sterowania hamulcem powinna ona powracać do pierwotnego położenia, w którym silnik jest automatycznie wyłączany.



**Uwaga:** Hamulec silnika (dźwignia hamulca): Dźwignia służy do zatrzymywania silnika. Po zwolnieniu dźwigni, silnik i nóż zatrzymują się automatycznie. Podczas koszenia dźwignię należy trzymać w pozycji roboczej. Przed przystąpieniem do koszenia należy sprawdzić kilka razy dźwignię uruchamiania/zatrzymywania, aby upewnić się, że działa prawidłowo. Upewnić się, że linka naciągu działa bezproblemowo (tzn. nie zahacza o nic, ani się nie wygina).

## 8-4 ABY ZATRZYMAĆ SILNIK



**UWAGA:** Nóż obraca się przez kilka sekund po wyłączeniu silnika.

1. Zwolnić uchwyt wyłącznika, aby zatrzymać silnik i nóż.
2. Należy odłączyć i uziemić przewód świecy zapłonowej, jak to opisano w oddzielnej instrukcji obsługi silnika, aby zapobiec przypadkowemu rozruchowi, gdy kosiarka jest pozostawiona bez nadzoru.

## 8-5 ZŁACZE NAPĘDU

### Model PLM4621N

Chwycić uchwyt wyłącznika napędu - kosiarka automatycznie ruszy do przodu z prędkością około 1 m/s. Zwolnić uchwyt wyłącznika napędu - kosiarka zatrzyma się.

### Model PLM4622N

Kosiarka jest wyposażona w układ regulacji prędkości, który umożliwia 3-stopniową regulację prędkości w zakresie od 3,0 km/h do 4,5 km/h.

Obsługa:

1. Zwolnić uchwyt wyłącznika napędu, aby zatrzymać kosiarkę.
2. Ustawić żądaną prędkość.
3. Chwycić uchwyt wyłącznika napędu, aby kontynuować koszenie. (Rys. 21)



**UWAGA:** Kosiarka jest przeznaczona do koszenia zwykłej trawy ogrodowej o maksymalnej wysokości 250 mm.

Nie należy używać jej do koszenia niezwykle wysokiej suchej lub mokrej trawy (np. pastwiska) czy stert suchych liści. Resztki mogą gromadzić się na korpusie kosiarki lub dotknąć wydechu silnika, stwarzając potencjalne zagrożenie pożarowe.

## 8-6 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE EFEKTYWNEGO ROZDRABNIANIA

Usunąć wszelkie odpadki z trawnika. Sprawdzić, czy na trawniku nie ma kamieni, gałęzi, drutów lub innych przedmiotów, które mogłyby zostać wyrzucone przez kosiarkę w dowolną stronę i spowodować poważne obrażenia u użytkownika lub innych osób, jak również straty materialne i zniszczenia w otoczeniu. Nie kosić wilgotnej trawy. Aby rozdrabnianie było skuteczne, nie można kosić wilgotnej trawy, gdyż przywiera ona do spodniej części korpusu kosiarki, co uniemożliwia prawidłowe rozdrabnianie. Nie ścinać więcej niż 1/3 długości żdżba.

W przypadku rozdrabniania zaleca się cięcie 1/3 długości żdżba trawy. Należy kontrolować prędkość jazdy kosiarki, aby rozdrobniona trawa była równomiernie rozrzucana na trawniku. W przypadku cięcia wyjątkowo gęstej trawy może być konieczne utrzymywanie najniższej prędkości, aby uzyskać prawidłowe cięcie i rozdrabnianie. Przy koszeniu z rozdrabnianiem wysokiej trawy może być konieczne dwukrotne koszenie trawnika; przy drugim koszeniu należy zmniejszyć wysokość cięcia o kolejną 1/3 długości żdżba i ew. zmienić trasę koszenia.

Zachodzenie na poprzedni pas przy każdym przejściu pozwala usunąć żdżba pozostałe po poprzednim przejściu. Przy koszeniu należy całkowicie otworzyć przepustnicę, aby uzyskać najlepsze cięcie i aby rozdrabnianie było jak najbardziej efektywne. Oczyścić spód korpusu kosiarki.

Należy pamiętać, aby oczyścić spodnią część korpusu kosiarki po każdym użyciu i zapobiec gromadzeniu się trawy, co uniemożliwia prawidłowe rozdrabnianie.

Rozdrabnianie liści. Pozytywny wpływ na trawnik może mieć również rozdrabnianie liści. Przy rozdrabnianiu liści należy sprawdzić, czy są one suche i czy nie zaledgają zbyt grubą warstwą na trawniku. Nie należy czekać, aż wszystkie liście spadną z drzew, aby je rozdrobić.



**OSTRZEŻENIE:** W przypadku uderzenia w przeszkodę należy zatrzymać silnik. Odłączyć przewód od świecy zapłonowej, dokładnie sprawdzić, czy kosiarka nie jest uszkodzona i naprawić uszkodzenia przez ponownym uruchomieniem i użytkowaniem kosiarki. Nadmierne drgania kosiarki podczas pracy są objawem uszkodzenia. Kosiarkę należy natychmiast sprawdzić i naprawić.

## 8-7 POJEMNIK NA TRAWĘ

Opróżnić i oczyścić worek, upewnić się, że jest czysty oraz że jego otwory nie są pozapychane. (Rys. 22)

## 8-8 KORPUS

Spodnia część korpusu kosiarki powinna być czyszczona po każdym użyciu, aby zapobiec gromadzeniu się ścieżek trawy, liści, ziemi lub innych zabrudzeń. W przypadku nagromadzenia zanieczyszczeń zwiększa się ryzyko korozji oraz zmniejsza się efektywność rozdrabniania. Korpus można oczyścić po odwróceniu kosiarki i wyszorowaniu odpowiednim narzędziem (należy sprawdzić, czy przewód świecy zapłonowej jest odłączony).

## 8-9 REGULACJA WYSOKOŚCI



**UWAGA:** W żadnym razie nie wolno dokonywać regulacji kosiarki bez zatrzymania silnika i odłączenia przewodu świecy zapłonowej.



**UWAGA:** Przed zmianą wysokości koszenia należy zatrzymać kosiarkę i odłączyć przewód świecy zapłonowej.

- Kosiarka jest wyposażona w centralną dźwignię regulacji wysokości, którą można ustawić w pięciu położeniach.
1. Przed zmianą wysokości koszenia należy zatrzymać kosiarkę i odłączyć przewód świecy zapłonowej.
  2. Centralna dźwignia regulacji pozwala na ustawienie jednej z pięciu wysokości.
  3. Aby zmienić wysokość cięcia, należy nacisnąć dźwignię regulacji w kierunku do koła i przesunąć ją w górę lub w dół, aby uzyskać odpowiednią wysokość (Rys. 23). Wszystkie koła będą ustawione na tę samą wysokość.

## 9. KONSERWACJA

### ŚWIECA ZAPŁONOWA

Należy stosować tylko oryginalne świece zapłonowe. Zaleca się wymieniać świecę zapłonową co 100 godzin pracy. (patrz INSTRUKCJA OBSŁUGI SILNIKA)

### KLOCKI HAMULCOWE

Klocki hamulcowe silnika należy regularnie kontrolować i/lub wymieniać w punkcie serwisowym. W przypadku wymiany stosować wyłącznie oryginalne części.

## 10. SMAROWANIE



**UWAGA:** ODŁĄCZYĆ ŚWIECĘ ZAPŁONOWĄ PRZED ROZPOCZĘCIEM CZYNNOŚCI KONSERWACYJNYCH.

1. KOŁA - Przesmarować łożyska kulkowe w każdym kole co najmniej raz w sezonie używając lekkiego oleju.
2. SILNIK - Wskazówki dotyczące smarowania podane są w instrukcji silnika.
3. UKŁAD USTAWIENIA NOŻA - Przesmarować przeguby na uchwycie ustawienia noża i przewodzie hamulcowym co najmniej raz w sezonie używając lekkiego oleju. Układ sterowania noża musi przesuwać się swobodnie w obu kierunkach.

## 11. CZYSZCZENIE



**UWAGA:** Nie myć silnika przy użyciu węża. Woda może uszkodzić silnik lub zanieczyścić układ paliwowy.

1. Przetrzeź korpus suchą szmatką.
2. Wymyć spodnią część korpusu przechylając kosiarkę tak, aby świeca zapłonowa była skierowana w górę.

### 11-1 FILTR POWIETRZA



**UWAGA:** Nie wolno dopuścić, aby brud lub pył zapchały piankowy wkład filtra powietrza. Wkład filtra powietrza musi być konserwowany (czyszczony) po 25 godzinach normalnej eksploatacji. Wkład piankowy musi być regularnie konserwowany, jeśli kosiarka jest użytkowana w suchym i pylistym otoczeniu. (patrz INSTRUKCJA OBSŁUGI SILNIKA)

### Aby OCZYŚCIĆ FILTR POWIETRZA

1. Odkręcić śrubę.
2. Zdjąć pokrywę.
3. Umyć wkład filtra w wodzie z mydłem. **NIE UŻYWAĆ BENZYNY!**
4. Osuszyć wkład filtra powietrzem.
5. Umieścić kilka kropel oleju SAE30 na wkładzie piankowym i mocno ścisnąć, aby usunąć nadmiar oleju.
6. Ponownie zamontować filtr.
7. Zamknąć pokrywę filtra.



**UWAGA:** Wymienić filtr, jeśli jest on rozdartý, poszarpany, uszkodzony lub jeśli nie da się go wyczyścić. (Rys. 24)

### 11-2 NÓŻ TNĄCY



**UWAGA:** Należy pamiętać, aby odłączyć i uziemić przewód świecy zapłonowej przed rozpoczęciem konserwacji noża, co pozwoli zapobiec przypadkowemu uruchomieniu silnika. Należy chronić dlonie wykorzystując wytrzymałe rękawice lub szmatkę do pochwycaenia noża tnącego.

Przechylić kosiarkę, jak to opisano w oddzielnej instrukcji silnika. Odkręcić śrubę z łączem sześciokątnym oraz podkładkę, która utrzymuje ostrze i uchwyty ostrza na wale korbowym silnika. Zdjąć nóż i uchwyty z wału korbowego.



**OSTRZEŻENIE:** Okresowo sprawdzać, czy na uchwycie noża nie widać pęknięć, zwłaszcza po napotkaniu przeszkodej. Wymienić w razie potrzeby. Aby koszenie było efektywne, nóż musi być ostry. Nóż można ponownie naostrzyć demontując go i szlifując lub uzupełniając ubytki, starając się zachować kształt oryginalnego noża. Bardzo ważna kwestią to równomierne szlifowanie każdej krawędzi tnącej, dzięki czemu nóż jest dobrze wyważony. Brak wyważenia może spowodować nadmierne obręganie, co z kolei powoduje uszkodzenie silnika i kosiarki. Należy pamiętać, aby starannie wyważyć nóż po ostrzeniu. Wyważenie noża można sprawdzić kładąc go na wkrętaku o zaokrąglonym preście. Należy szlifować cięjszy koniec noża, aż do uzyskania zadowalającego wyważenia. (Rys. 25) Przed ponownym zamocowaniem noża i uchwytu noża należy przesmarować wał korbowy i wewnętrzną powierzchnię uchwytu noża. Założyć uchwyt noża na wał korbowy tak, aby część z „gwiazdką” była oddalona od silnika. Patrz Rys. 25. Umieścić noż tak, aby numer części był skierowany w stronę przeciwną do uchwytu. Ustawić podkładkę na nożu i wkręcić śrubę z łączem sześciokątnym. Dokręcić śrubę z momentem dokręcenia podanym poniżej.

### 11-3 MOMENT DOKREĆENIA MOCOWANIA NOŻA

Śruba środkowa musi być dokręcona z momentem 35-45 Nm. Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie kosiarki. Należy okresowo sprawdzać moment dokręcenia WSZYSTKICH śrub i wkrętów. Po długiej eksploatacji, zwłaszcza w otoczeniu o dużym zapyleniu, nóż będzie się częściej zużywał i utraci pierwotny kształt. Spowoduje to pogorszenie funkcji koszenia. Nóż należy otwierać. W razie potrzeby wymienić na nowy, fabryczny nóż. Za ewentualne straty spowodowane złym wyważeniem noża producent nie odpowiada.

Przy wymianie elementów noża należy stosować części zgodnie z oznaczeniami na poprzednim nożu (MAKITA 263001451) (aby zamówić nóż należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem lub zadzwonić do naszej firmy).



**OSTRZEŻENIE:** Nie dotykać obracającego się noża.

## 11-4 SILNIK

Konserwacja silnika opisana jest w oddzielnej instrukcji obsługi silnika.

Wymiana oleju w silniku jest opisana w oddzielnej instrukcji dołączonej do kosiarki.

Należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje.

Konserwacja filtra powietrza jest opisana w oddzielnej instrukcji obsługi silnika. W przypadku bardzo dużego zapylenia należy czyścić kosiarkę co kilka godzin. Ślaba moc silnika oraz zalewanie to objawy wskazujące na konieczność konserwacji filtra powietrza.

Konserwacja filtra powietrza jest opisana w oddzielnej instrukcji obsługi silnika dołączonej do kosiarki.

Należy raz na sezon oczyścić świecę i ustawić wielkość szczeliny. Zaleca się wymianę świecy zapłonowej na początku każdego sezonu koszenia; należy sprawdzić w instrukcji obsługi silnika, jaki jest właściwy typ świecy oraz wielkość szczeliny.

Należy regularnie czyścić silnik przy użyciu szmatki lub szczotki. Należy utrzymywać układ chłodzenia (obszar wokół dmuchawy) w czystości, aby zapewnić właściwy obieg powietrza, który jest niezbędny do prawidłowego działania silnika. Należy sprawdzić, czy trawa, ziemia i łatopalne zanieczyszczenia zostały usunięte z obszaru wokół tłumika.

## 12. PRZECHOWYWANIE (POZA SEZONEM)

Aby przygotować kosiarkę do przechowywania, należy wykonać następujące czynności:

1. Po ostatnim koszeniu w sezonie należy opróżnić zbiornik paliwa.
  - a) Opróżnić zbiornika paliwa za pomocą pompy ssącej.
  - b) Uruchomić silnik i zaczekać, aż zużyje całe pozostałe paliwo i zgaśnie.
  - c) Wyjąć świecę zapłonową. Używając smarowniczki, wlać około 20 ml oleju do komory spalania. Pociągnąć za linkę rozrusznika, aby równomiernie rozprowadzić olej w komorze spalania. Włożyć świecę zapłonową.
2. Dokładnie wyczyścić i nasmarać kosiarkę do trawy zgodnie z opisem w punkcie „SMAROWANIE”.
3. Lekko nasmarać noż, aby zapobiec korozji.
4. Przechowywać kosiarkę do trawy w suchym i czystym pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem, poza zasięgiem osób nieupoważnionych.



## UWAGA:

- W razie przechowywania narzędzi w pomieszczeniu bez wentylacji lub w magazynie produktowym;
- Należy podjąć kroki, aby zapobiec korozji urządzeń. Należy pokryć części urządzeń, zwłaszcza przewody i wszystkie części ruchome, warstwą lekkiego oleju lub silikonu.
- Nie wolno zaginać lub załamywać przewodów.
- Jeśli linka rozrusznika odłączy się od prowadnicy linki na uchwycie, należy odłączyć i uziemić przewód świecy zapłonowej, nacisnąć uchwyt ustawienia noża i powoli wyciągnąć linkę rozrusznika z silnika. Przełożyć linkę rozrusznika przez prowadnicę linki na uchwycie.

## Transportowanie

Wyłączyć silnik i odczekać aż ostygnie. Następnie odłączyć przewód świecy zapłonowej i opróżnić zbiornik paliwa zgodnie z instrukcją obsługi silnika. Przejedźając kosiarką do trawy po nierównym terenie, uważać, aby nie wygiąć lub nie uszkodzić noża.



**UWAGA:** Nie spuszczać paliwa w zamkniętych pomieszczeniach, w pobliżu otwartego ognia itp. Zabrania się palenia papierosów! Opary paliwa mogą spowodować wybuch lub pożar.

- a) Wyjąć świecę zapłonową. Używając smarowniczki, wlać około 20 ml oleju do komory spalania. Pociągnąć za linkę rozrusznika, aby równomiernie rozprowadzić olej w komorze spalania. Włożyć świecę zapłonową.
  - b) Uruchomić silnik i zaczekać, aż zużyje całe pozostałe paliwo i zgaśnie.
  - c) Wyjąć świecę zapłonową. Używając smarowniczki, wlać około 20 ml oleju do komory spalania. Pociągnąć za linkę rozrusznika, aby równomiernie rozprowadzić olej w komorze spalania. Włożyć świecę zapłonową.
2. Dokładnie wyczyścić i nasmarać kosiarkę do trawy zgodnie z opisem w punkcie „SMAROWANIE”.
  3. Lekko nasmarać noż, aby zapobiec korozji.
  4. Przechowywać kosiarkę do trawy w suchym i czystym pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem, poza zasięgiem osób nieupoważnionych.



**UWAGA:** Przed odstawieniem kosiarki do trawy w celu jej przechowania należy odczekać, aż silnik całkowicie ostygnie.

## 13. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	ROZWIAZANIE
Silnik nie uruchamia się.	Dźwignia przepustnicy w położeniu niewłaściwym dla danych warunków.	Przesunąć dźwignię przepustnicy we właściwe położenie.
	Zbiornik paliwa jest pusty.	Napełnić zbiornik paliwem: patrz INSTRUKCJA OBSŁUGI SILNIKA.
	Wkład filtra powietrza jest zabrudzony.	Oczyścić wkład filtra powietrza: patrz INSTRUKCJA OBSŁUGI SILNIKA.
	Obluzowana świeca zapłonowa.	Dokręcić świecę momentem 25-30 Nm.
	Przewód świecy zapłonowej poluzowany lub odłączony od świecy.	Założyć przewód świecy zapłonowej na świecę.
	Szczelina świecy jest nieprawidłowa.	Ustawić szczelinę pomiędzy elektrodami na 0,7 do 0,8 mm.
	Świeca zapłonowa jest wadliwa.	Zamontować nową świecę zapłonową z prawidłową szczeliną, patrz INSTRUKCJA OBSŁUGI SILNIKA.
	Gaźnik jest zalany paliwem.	Wyjąć wkład filtra powietrza i ciągnąć linkę rozrusznika, aż gaźnik się oczyści; wtedy zamontować wkład filtra powietrza.
	Wadliwy moduł zapłonu.	Należy skontaktować się z punktem serwisowym firmy Makita.
Trudności z uruchomieniem silnika lub spadki mocy.	Zabrudzenia, woda lub zawiesina w paliwie.	Usunąć paliwo i wyczyścić zbiornik. Napełnić zbiornik czystym, świeżym paliwem.
	Otwór napowietrzający w korku wlewu paliwa jest zapchany.	Oczyścić lub wymienić korek zbiornika paliwa.
	Wkład filtra powietrza jest zabrudzony.	Oczyścić wkład filtra powietrza.
Silnik pracuje nierówno.	Świeca zapłonowa jest wadliwa.	Zamontować nową świecę zapłonową z prawidłową szczeliną, patrz INSTRUKCJA OBSŁUGI SILNIKA.
	Szczelina świecy jest nieprawidłowa.	Ustawić szczelinę pomiędzy elektrodami na 0,7 do 0,8 mm.
	Wkład filtra powietrza jest zabrudzony.	Oczyścić wkład filtra powietrza: patrz INSTRUKCJA OBSŁUGI SILNIKA.
Nieprawidłowe obroty jałowe silnika.	Wkład filtra powietrza jest zabrudzony.	Oczyścić wkład filtra powietrza: patrz INSTRUKCJA OBSŁUGI SILNIKA.
	Szczeliny w kryzie silnika są zapchane.	Usunąć zabrudzenia ze szczelin.
	Żeberka i szczeliny pod obudową dmuchawy są zapchane.	Usunąć zabrudzenia z żeberek i szczelin.
Silnik dlawi się na wysokich obrotach.	Szczelina pomiędzy elektrodami świecy zapłonowej jest zbyt mała.	Ustawić szczelinę pomiędzy elektrodami na 0,7 do 0,8 mm.
Silnik przegrzewa się.	Ograniczony przepływ powietrza.	Usunąć zanieczyszczenia ze szczelin, obudowy dmuchawy i otworów.
	Nieprawidłowa świeca zapłonowa.	Zamontować świecę zapłonową RJ19LMC i żeberka chłodzące na silniku.
Kosiarka drga w nieprawidłowy sposób.	Obluzowany zespół tnący.	Dokręcić nóż.
	Zespół tnący jest źle wyważony.	Wyważić nóż.

## 14. OCHRONA ŚRODOWISKA

Jeśli urządzenie wymaga wymiany po długim okresie użytkowania, nie wolno wyrzucać go wraz z odpadami komunalnymi, ale trzeba je zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

**Dotyczy tylko krajów europejskich**

**Deklaracja zgodności WE**

**Firma Makita oświadczona, że poniższe urządzenie  
(urządzenia):**

Oznaczenie maszyny:

Spalinowa kosiarka do trawy

Nr modelu/ Typ: PLM4621N, PLM4622N

Dane techniczne: Patrz „4. Dane techniczne”

**Spełniają następujące dyrektywy europejskie:**

2004/108/WE, 2006/42/WE, 2000/14/WE i 2005/88/

WE

Są produkowane zgodnie z następującymi normami lub dokumentami normalizacyjnymi:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Dokumentacja techniczna zgodna z normą 2006/42/WE

dostępna jest w siedzibie:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

Procedura oceny zgodności wymagana przez Dyrektywę 2000/14/WE została przeprowadzona zgodnie z

Załącznikiem VI.

Jednostka notyfikowana:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München, Niemcy

Numer identyfikacyjny: 0036

PLM4621N

Mierzony poziom mocy akustycznej: 93,1 dB

Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 96 dB

PLM4622N

Mierzony poziom mocy akustycznej: 92,3 dB

Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 96 dB

22.8.2014



Yasushi Fukaya

Dyrektor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

**Általános nézet és a részek magyarázata**

- |                                 |                          |                           |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. Tolókar felső része          | 6. Kötélvezető           | 11. Tanksapka             |
| 2. Leállító kar                 | 7. Fűzsák                | 12. Olajnyílás fedél      |
| 3. Kerékrajztáras kapcsolókarja | 8. Magasság beállító kar | 13. Kábelrögzítő bilincs  |
| 4. Gázkar                       | 9. Géptest               | 14. Rögzítő gomb          |
| 5. Indítófogantyú               | 10. Gyűjtőgyertya        | 15. Sebesség beállító kar |

**FIGYELMEZTETÉS**

Saját biztonsága érdekében az új készülék használata előtt olvassa el a jelen kézikönyvet. Az utasítások be nem tartása súlyos személyi sértést eredményezhet. minden használat előtt szájon rát pár percet, hogy megismerje a fűnyírót. A kézikönyvet tartsa biztonságos helyen, így az információ minden elérhető lesznek. Ha a berendezést másik személynek adja át, a berendezéshez mellékelje az üzemeltetési utasításokat és a biztonsági előírásokat is.

**Rendeltetés**

Csak az előírásoknak megfelelő feladatok elvégzésére használja a berendezést. Bármely más jellegű használat helytelen használatnak minősül. Ilyen esetben nem a gyártó, hanem a felhasználó/üzemeltető a felelős az okozott károkért, illetve sértésekért.

A benzines fűnyíró személyi jellegű, azaz otthoni, kerti felhasználásra tervezett.

A fűnyíró személyi jellegű felhasználása azt jelenti, hogy a fűnyíró éves működtetési ideje általában véve nem léphet túl az 50 órát, és a gép elsősorban lakóépületek kisebb gyepjének, illetve otthoni/hobbikertek gondozásához használáンド. A középületeknél, sportlétesítményeknél történő, illetve mezőgazdasági/erdészeti alkalmazás nem rendeltetésszerű használatnak minősül.

Felhívjuk figyelmét, hogy a berendezést nem kereskedelmi, illetve nem ipari felhasználásra tervezték. A garancia érvényét veszi, ha a gépet kereskedelmi, ipari vagy ezzel egyenértékű célra használják.

Örizze meg a gyártó üzemeltetési utasításait, és azok alapján ellenőrizze, hogy a fűnyírót az előírásoknak megfelelően használják és tartják karban. Az utasítások hasznos információkat tartalmaznak az üzemeltetéssel, karbantartással és szervizeltételekkel kapcsolatban.

Fontos! Mivel magas a kockázata a felhasználó testi sértésének, ezért a fűnyírót ne használja bokrok, sövények és bozót nyírására, magasnövényzet, beültetett tetők vagy erkélyen lévő fű vágására, a járdákon lévő szennyeződés vagy törmelék tisztítására (felszívására), illetve lombok aprítására, vágására. Ezenfelül ne használja a fűnyírót talajlazító gépként magasabb területeken (pl. vakondtúráso) szintbe hozásához.

Biztonsági okokból ne szállítsan más munkaszerszámokat vagy szerszámkészleteket a fűnyíróra.

**1. A TERMÉKEN TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK (a hátsó burkolaton)**

Olvassa el a használati utasítást.



A fűnyíró használatakor ne engedjen senkit annak közelébe.



Különösen ügyeljen a kezére és lábaira.



A kipufogógáz mérgező; Ne működtesse a gépet zárt helyen.



Az üzemanyag gyúlékony, ne használjon a közelében nyílt lángot. Járó motorú géphez ne töltsön üzemanyagot.



Fűnyírás közben viseljen védőszemüveget és füldugót egészsége védelmében.



Javítás esetén a gyűjtőgyertyát a kezelési utasításban ismertetett módon szerej ki, és javítsa meg.



Figyelem! A motor felforrósodhat.



A motor leállításához engedje fel a kapcsolókart.



Húzza a kerékhajtás kapcsolókarját a tolókar felső részéhez a gép elindulásához.

## 2. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI RENDSZABÁLYOK



**FIGYELEM:** Benzinnel működő berendezések használata esetén az esetleges személyi sérülés és anyagi kár elkerülése érdekében mindenkor tartsa be az alapvető biztonsági rendszabályokat az alábbiakkal együtt.

A gép használatakor megkezdése előtt olvassa el az összes rá vonatkozó utasítást, és tartsa meg a dokumentációt későbbi használatra.



**FIGYELEM:** A gép elektromágneses mezőt kelt működés közben. Ez az elektromágneses mező bizonyos körülmenyek között zavarhatja az emberi szervezetbe beültetett aktív vagy passzív implantátumokat. Az esetleges súlyos vagy halásos következmény elkerülése érdekében javasoljuk, hogy a beültetett implantátummal élő személy a gép használata előtt konzultáljon orvosával és az implantátum gyártójával.

### Képzés

- Az utasításokat figyelmesen olvassa el. Sajátítsa el a gép helyes használatát és kezelőszervek működtetését. Tanulja meg, hogy hogyan állíthatja le gyorsan a motort.
- A fűnyírót kizárolag a rendeltekére céljára, azaz fű nyírására és begyűjtésére szabad használni. Bármely egyéb alkalmazás veszélyt hordozhat magában, és a készülék sérülését okozhatja. Nem szabad többet közzéten:
  - felnőtteket, gyerekeket illetve állatokat szállítani a gépen;
  - a gépre ráállni vagy ráállni haladás közben;
  - rakományt mozgatni a géppel;
  - leveleket vagy szemetet gyűjteni a géppel;
  - sövényt vagy egyéb, a fűtől eltérő növényzetet nyírni a géppel;
  - a gépet egynél több személynek használnia egyszerre;
  - a pengét fűtől eltérő felületen használni.
- Soha ne engedje, hogy gyermekek vagy ezen utasításokat nem ismerő személyek használják a fűnyírót. Előfordulhat, hogy a helyi törvények rendelkeznek a kezelő életkorát illetően.
- Soha ne használja a fűnyírót:
  - ha emberek – különösen gyermekek – vagy háziállatok tartózkodnak a közelben;
  - ha gyógyszert vett be, vagy egyéb olyan anyagot fogysztott, amely befolyásolhatja a reakciót vagy a koncentrációs képességét.
- Ne feledje, hogy a kezelő, illetve felhasználó felelős a balesetekért vagy a más személyekkel vagy tulajdonnal szembeni veszélyhelyzetekért.

- A kezelőknek megfelelő képzésben kell részesülniük a berendezés használatát, beállításait, üzemeltetését és a tiltott műveleteket illetően.

### Előkészületek

- Fűnyírás közben megfelelő lábbelit és hosszú nadrágot viseljen. Ne műköthesse a gépet mezítláb vagy nyitott szandálában.
- Alaposan vizsgálja át a területet, ahol a berendezést használni fogja, és távolítsa el minden olyan tárgyat, követ, játékot, botot és vezetéket, amely a gép útjába kerülhet.
- VIGYÁZAT!** A benzin rendkívül gyúlékony.
  - benzint kizárolag erre a célról készített edényben tároljon;
  - tankolást ne végezzen zárt helyen, és tankolás közben ne dohányozzon;
  - még a motor beindítása előtt tankoljon; Ne vegye le a tanksapkát, és ne tankoljon járó motor mellett, és amíg a motor le nem hűlt;
  - ha mellément a benzín, ne indítsa be a gépet a tankolás helyén, hanem tolja arrébb, és kerülje a nyílt lángot és egyéb gyújtó jellegű tevékenységet a környéken, amíg a benzin el nem párolog;
  - zárja vissza biztonságosan a tanksapkát és a benzinkanna fedelét.
- A hibás hangtompítót cserélje le.
- Használta előtt minden ellenőrizze szemrevételezéssel, hogy a pengék, a penge csavarai és a vágóegység nem kopott vagy sérült-e. A kopott vagy sérült pengéket és csavarokat a kiegysűlyozottság megtartása érdekében egyszerre, készletben cserélje.
- Rendszeresen ellenőrizze, hogy az összes elindulást gátló retesz, valamint a kezelő jelenlétét érzékelő vezérlő megfelelően működik.

### Kezelés

- Ne műköthesse a gépet zárt térből, ahol mérgező szénmonoxid gyűlhet fel.
- Ne használja a gépet, ha fáradt, beteg, illetve alkohol vagy drog befolyása alatt áll.
- Vigyázz! Ne használja a fűnyírót, ha villámlás kockázata áll fenn.
- Javasolt korlátozni az üzemeltetés időtartamát a zajból és a rezgésből adódó kockázatok minimalizálása érdekében.
- Különösen vigyázzon, ha a fűnyírót lejtőn, illetve árok vagy tólfés közelében használja.
- Fűnyírást csak napközben vagy kellően erős mesterséges megvilágítás mellett végezzen.
- Kerülje a gép nedves fűben való használatát, amennyiben ez lehetséges.
- Lejtőn való fűnyíráskor mindig bizonyosodjon meg lába kellő megtámasztásáról.
- Sétálva haladjon, soha ne fusson.
- A kerékkel elláttott, forgó mozgást végző gépeknél a lejtőn keresztre haladjon, ne a lejtés irányában.
- Különösen óvatosan járjon el a lejtőn való irányváltáskor.
- Ne végezzen fűnyírást túl meredek lejtőkön.
- Különösen óvatosan járjon el tolatáskor, illetve amikor a fűnyírót maga felé húzza.
- Várja meg a pengék megállását, ha a fűnyírót egy nem fűves területen való áthaladás érdekében meg kell

- dönteni, illetve amikor a fűnyírót a levágandó területhez/ területről szállítja.
- Ne használja a fűnyírót hibás védőelemekkel, illetve biztonsági eszközök nélkül, például nem felszerelt terelőelemekkel és/vagy fűgyűjtővel.
- Figyelem! A fűnyírót csak akkor működtesse, ha a teljes fűgyűjtő és az önzáró leúritónylás védőeleme is a helyén van.
- Ne módosítsa a motor szabályzását, ne pörgesse túl a gépet.
- Ne módosítsa és ne babrálja meg a motorfordulatszám-szabályozót tömített beállítót.
- Ne babrálja meg és ne iktassa ki a fűnyíró biztonsági rendszereit vagy funkciót.
- A motor beindítása előtt oldja a pengemeghajtás és menetmeghajtás tengelykapcsolóját.
- Ügyelve lábai épsegére indítsa be óvatosan a motort az utasítás szerint.
- A motor indítása közben ne billentse meg a fűnyírót.
- Ne indítsa el a motort, amikor a kidobónylás előtt áll.
- Ne közelítse kezét és lábat forgó alkatrészekhez. A kidobónylást mindenkor tartsa szabadon.
- Járó motorú fűnyírót ne emeljen fel, és ne szállítson.
- Állítsa le a motort, és vegye le a gyűjtőgyertyáról a kábelt, hogy az összes mozgó alkatrész teljesen leálljon. Ha kulccsal indítható, vegye ki a kulcsot:
  - mielőtt eltömődést szüntet meg vagy megtisztítja a kidobónylást;
  - ellenőrzs, tisztítás vagy a fűnyíron való munkavégzés előtt;
  - idegen testbe való ütközés után. Vizsgálja meg, hogy a fűnyíró nem sérült-e meg, és szükség esetén végezze el a szükséges javításokat az ismételt elindítás és használat előtt;
  - ha a gépen rendellenes vibráció tapasztal (keresse meg azonnal az okát).
- Állítsa le a motort, és vegye le a gyűjtőgyertyáról a kábelt, hogy az összes mozgó alkatrész teljesen leálljon. Ha kulccsal indítható, vegye ki a kulcsot:
  - minden esetben, ha felügyelet nélkül hagyja azt;
  - feltöltés előtt.
- A motor leállítása előtt vegye vissza a gázt. Ha a motoron van benzincsap, zárja el a fűnyírás befejezetével.
- A fűnyírót kizárolag a rendeltetési céljára, azaz fű nyírására és begyűjtésére szabad használni. Bármely egyéb alkalmazás veszélyt hordozhat magában, és a készülék sérülését okozhatja.

## Karbantartás és tárolás

- A gép biztonságos műszaki állapotának biztosítása érdekében az anyacsavarok és csavarok mindenlegyenek meghúzva.
- Ne tárolja a gépet feltöltött benzintartályal olyan épületben belül, ahol a benzinpára nyílt lánggal vagy szikrával találkozhat.
- Zárt helyen történő tárolás előtt várja meg, amíg a motor lehűl; a fűnyírót megtisztítva és karbantartva tárolja.
- A tűzveszély csökkentése érdekében tisztítsa meg a motort, hangtompítót, akkumulátorrekesszét és a benzintartály minden rárákodott fűtői, levéltői és felesleges zsírtól.

- Rendszeresen ellenőrizze a fűgyűjtőt, hogy nem kopott vagy sérült-e.
- A biztonság érdekében cserélje ki a kopott vagy sérült alkatrészeket.
- Az üzemanyagtartályt csak nyílt térben ürítse le.
- A helytelen karbantartás, a nem megfelelő cserealkatrészek használata, illetve a biztonsági alkatrészek eltávolítása vagy módosítása károsíthatja a fűnyírót, és a kezelő súlyos sérülését okozhatja. Tartsa megfelelő üzemi állapotban a fűnyírót.
- Ha a pengéalleírót berendezés nem működik, forduljon a szervizközponthoz segítséggel.

## Szállítás és kezelés

- Amikor karbantartást végez a gépen, felemeli, szállítja vagy megdönti azt:
  - viseljen vastag munkavédelmi kesztyűt;
  - olyan pontokon fogja meg a gépet, ahol biztonságos fogást talált, figyelembe véve a gép súlyát és súlyelosztását;
  - a gép tömegét, jellemzőit, illetve a hely adottságait is vegye figyelembe a gép mozgatása és szállítása során.
- Szállítás során rögzítse a gépet kötelek vagy láncon segítségevel.



**FIGYELEM:** Ne érjen a forgó pengéhez.



**FIGYELEM:** A tankolást jól szellőző helyen, leállított motornál végezze.

## 3. ALKATRÉSZEK LEÍRÁSA (1. és 2. ábra)

### Felsorolás:

- A: Gyertyakulcs  
B: Mulcszóz betét

## 4. MŰSZAKI ADATOK

Típus	PLM4621N	PLM4622N
Motor típusa	B&S 650E sorozat, ReadyStart	B&S 675EX sorozat, ReadyStart
Önjáró	Igen	Igen
Motor hengerűrtartalma	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Névleges teljesítmény	2,4 kW	2,5 kW
Vágási szélesség	460 mm	460 mm
Alapjáratú fordulatszám	2800 fordulat/perc	2800 fordulat/perc
Üzemanyagtartály ūrtartalma	1,0 l	1,0 l
Olajtartály ūrtartalma	0,6 l	0,6 l
Fügyűjtő ūrtartalma	60 l	60 l
Nettó tömeg	33,8 kg	35,4 kg
Magasságállítás	25-70 mm, 5 beállítás	25-70 mm, 5 beállítás
A kezelő helyén garantált zajszint (Az EN ISO 5395-1 „F” függeléke és az EN ISO 5395-2, EN ISO 4871 szerint)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1dB (A) (K=3dB (A))
Mért zajszint	93,1 dB(A) K=2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Garantált zajszint (A 2000/14/EK szerint)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibráció (Az EN ISO 5395-1 „G” függeléke és az EN ISO 5395-2 szerint)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. ÖSSZESZERELÉS

### 5-1 AZ ÖSSZEHAJTATHató TOLÓKAR ÖSSZESZERELÉSE

- Rögzítse a tolókar alsó részeit az egységre a rögzítőgombokkal az ábra szerint. (**3. ábra, 4. ábra, 5. ábra, 6. ábra**)
- A behajtáshoz lazítsa meg a tolókar felső részét. A tolókar felső és alsó részét a rögzítőgombbal erősítse egymáshoz. (**7. ábra, 8. ábra**)
- Helyezze az összes bovdent a tolókarral. Rögzítse a bovdeneket a tolókar alsó részére a bilincssel úgy, hogy a bovdenek a gép külseje felé nézzek. Márhogy elhelyezve a bovdenek a hátsó fedél nyitása és csukása, vagy a tolókar felső részének a behajtása esetén becsípődhetnek. (**9. ábra**)

### 5-2 A FÜGYŰJTŐ ÖSSZESZERELÉSE

- Felhelyezés: Emelje fel a hátsó fedelel, majd akassza a fügyűjtőt a fűnyíró hátuljára. (**10. ábra, 11. ábra**)
- Eltávolítás: Fogja meg és emelje fel a hátsó fedelel, majd vegye le a fügyűjtőt.

### 5-3 INDÍTÓFOGANTYÚ

A motorról helyezze át a fogantyút a kötélvezetőhöz. (**12. ábra, 13. ábra**)

### 5-4 A VÁGÁS MAGASSÁGA

Nyomja meg kifelé a kart a kerettől való elemeléshez. A magasság beállításához hajtsa előre vagy hátra a kart. (**14. ábra, és lásd a 8-9. pontot**)

## 6. A MEGFELELŐ MAGASSÁG BEÁLLÍTÁSA

- Lazítsa ki a tolókar alsó részét rögzítő gombokat, lásd **15. ábra**.
- A **16. ábra** szerint, azaz fel-le mozgatva állítsa be a tolókar megfelelő magasságát. 3 különböző magasság állítható be; 1-es fokozatban a legmagasabb a tolókar talajhoz viszonyított állása, 3. fokozatban pedig a legalacsonyabb.
- Állítsa be a kívánt magasságot, majd rögzítse a tolókart a rögzítőgombokkal.



**FIGYELEM:** A tolókar bal és jobb oldalát ugyanabba a magasságra kell beállítani.

## 7. MULCSOZÓ FŰNYÍRÓ

Mi a mulcszás?

Mulcszáskor a gép első lépében levágja a füvet, ami finomra aprítva ezután visszakerül a gyepre, mint természetes trágya.

Tippek a mulcszó fűnyíráshoz:

- Rendszeres max. 2 cm-es nyírással alakítson ki 6 cm - 4 cm fűmagasságot.
- Használjon éles vágókést.
- Ne nyírjon nedves füvet.
- A fűnyírást végezze a motor maximális fordulatszámán.
- Csak munkasebességgel haladjon.
- Rendszeresen tisztítsa a mulcszó betétét, a ház belső felét és a nyírpengét.



**FIGYELEM:** Kizárolag leállított motor és álló vágószerkezet mellett.

1. Emelje fel a hátsó fedelel, és távolítsa el a fügyűjtőt;
2. Nyomja be a mulcszó betétet a géptestbe. Rögzítse a mulcszó betétet a gombbal a géptest nyílásában.  
**(17. ábra, 18. ábra)**
3. Engedje le a hátsó fedelel.

## 8. KEZELÉSI UTASÍTÁSOK

### 8-1 INDÍTÁS ELŐTT

Ellenőrizze a benzint és olajat, szükség esetén töltse fel a motor fűnyíróhoz mellékelt különálló kezelési utasítása alapján. Az utasításokat figyelmesen olvassa el.



**FIGYELEM:** A benzin rendkívül gyúlékony. Benzin kizárolag erre a cérla készített edényben tároljon. A tankolást szabad téren végezze, még a motor beindítása előtt. Ne dohányozzon, amíg üzemanyaggal foglalkozik.

Ne vegye le a tanksapkát, és ne tankoljon járó motor mellett, és amíg a motor le nem hült.

Ha mellékelni a benzint, ne indítsa be a gépet a tankolás helyén, hanem tolja arrébb, és kerülje a nyílt lángot és egyéb gyújtó jellegű tevékenységet a környéken, amíg a benzint el nem párolog.

Zárja vissza biztonságosan a tanksapkát és a benzinkanna fedelét.

Mielőtt a penge karbantartására vagy olajcsere miatt felbillentené a fűnyírót, ürítse le a benzint a tartályból.



**FIGYELEM:** Ne tankoljon zárt helyen, járó motor mellett vagy amíg a motor forró. Használat után hagyja a motort legalább 15 percig hűlni.

### 8-2 A MOTOR BEINDÍTÁSA ÉS A PENGE ELINDÍTÁSA

1. A fűnyíró gyújtógyertyáján gumisapká található. Ellenőrizze, hogy a gyertyakábel végén (a gumisapkán belül) található fémhurok biztonságosan rögzül a gyújtógyertya fémhegyén.
2. Indításkor állítsa a gázkart „QQ” pozícióba. Meleg motor beindítását és a fűnyírást végezze a gézkar „” állásában. **(19. ábra)**
3. A gép mögött állva ragadja meg a leállító kart, és húzza a tolókarhoz, lásd a **20. ábrát**.
4. Ragadja meg az indítófogantyt a **20. ábra** szerint, és húzza meg határozottan. Ha a motor beindult, lassan engedje vissza a kart a kötélvezetőhöz. A motor és a penge leállításához engedje el a leállító kart.



Ügyelve lábai épségére indítsa be óvatosan a motort az utasítás szerint.



A motor indítása közben ne billentse meg a fűnyírót. A fűnyírót vízszintes talajon indítsa be, ahol nincs magas fű és egyéb akadály.



Ne közelítsen kezével és lábával a forgó részekhez. Ne indítsa el a motort, amikor a kidobónylás előtt áll.

### 8-3 HASZNÁLAT

Fűnyírás közben tartsa szorosan, két kézzel a leállító kart.



**Megjegyzés:** Ha fűnyíráskor elengedi a leállító kart, a motor leáll, így a fűnyíró működése is befejeződik.



**FIGYELEM!** A fűnyíró véletlen beindulásának elkerülése érdekében a gépet egy motorfélkkel szerelték fel, amelyet vissza kell húzni a motor beindítása előtt. A motorszabályozó kar kiengedése után vissza kell térdie a kezdeti helyzetébe, ennél a pontról a motor automatikusan kikapcsol.



**Megjegyzés:** Motorfék (fékkar): A karral állítsa le a motort. A kar elengedésekor a motor és a penge automatikusan leáll. Fűnyíráshoz tartsa a kart üzemi helyzetben. A fűnyírás elkezdése előtt ellenőrizze többször az indító-/leállítókart, és győződjön meg arról, hogy az megfelelően működik. Győződjön meg arról, hogy a feszítőkábel egyenletesen működtethető (azaz nem akad be vagy csavarodik meg).

### 8-4 A MOTOR LEÁLLÍTÁSA



**FIGYELEM:** A motor leállása után a penge még pár másodpercig tovább forog.

1. A motor és a penge leállításához engedje el a leállító kart.
2. Kösse le, és testelje a gyertyakábel a motorhoz tartozó külön utasítás szerint, hogy megelőzhető legyen a felügyelet nélkül hagyott gép véletlen beindítása.

### 8-5 ÖNJÁRÓ FUNKCIÓ BEKAPCSOLÁSA

#### PLM4621N típushoz

A kerékhajtás kapcsolókarját húzza a tolókar felső részéhez, tartsa ott, és a fűnyíró automatikusan megindul előre körülbelül 1 m/s sebességgel. Amikor elengedi a kapcsolókart, a fűnyíró megáll.

#### PLM4622N típushoz

A fűnyíró sebességbeállító rendszerrel van felszerelve, amely 3 sebességfokozatot beállítását teszi lehetővé 3,0 km/é és 4,5 km/é sebesség között.

Végezze el az alábbi lépéseket:

1. Engedje el a kerékhajtás kapcsolókarját, hogy a fűnyíró megálljon.
2. Állítsa be a megfelelő sebességet.
3. Húzza a kerékhajtás kapcsolókarját a tolókar felső részéhez a gép elindulásához. **(21. ábra)**



**FIGYELEM:** A fűnyíró normál, 250 mm-nél nem magasabb fű levágására terveztek.

Ne vágjon a géppel szokatlanul magas és száraz vagy nedves fűvet (pl.: rétet), illetve száraz levélhalmot.

Növényi törmelék rakódhat fel a fűnyíró tetején, vagy érintkezhet a gép kipufogójával, ami tűzveszélyt hordoz magában.

## 8-6 A LEGJOBB EREDMÉNY ELÉRÉSE MULCSOZÁS ESETÉN

Távolítsa el a hulladékot a gyepről. A nyírandó gyepen ne legyen kö, fadarab, huzal és egyéb olyan objektum, amit a fűnyíró bármilyen irányba kidobhat, és ezzel személyi sérülést okozhat a kezelőnek és a közelben tartózkodó személyeknek, valamint amitől anyagi kár keletkezhet. Ne nyírjon nedves fűvet. A hatékony mulcsözásrahoz ne nyírjon nedves fűvet, mert az a géptest aljára ragadhat, így azt nem lehet felaprítani. A fű hosszának maximum 1/3-át nyírja le.

Mulcsözásnál a javasolt vágási hossz a fű hosszának 1/3-a. Válassza meg úgy a haladási sebességet, hogy az összeaprított fű egyenletesen terüljön el a gyepen.

Nagyon nőtt sűrű gyep nyírásakor különösen fontos a lassú haladás, hogy legyen ideje a gépnek a lenyírt fű megfelelő felaprítására. Hosszúra nőtt fű mulcsözés nyírásakor javasolt a két menetben történő nyírás, a második menetben a fű újabb 1/3-ának a lenyírásához, és talán az előző menethez képest más mintázatban bejárva a gyepet.

A menetekben kis mértékű átfedés szintén segít az egyenletes és tiszta vágású gyep kialakításában. A fűnyírót a legjobb vágás és a hatékony mulcsözés érdekében üzemeltesse mindenkorán teljes gázon. Tisztítsa meg a géptest alját.

Minden fűnyírás után tisztítsa meg a gép alját, mert a lerakódott fű akadályozza a mulcsöző aprítást. Levelek mulcsözése. A levelek mulcsözése szintén jót tesz a gyepnek. Csak száraz, nem túl vastag rétegben a gyepen fekvő leveleket dolgozzon fel a fűnyíróval. Ne várja meg a mulcsözással, hogy a fáról lehulljon az összes levél.



**FIGYELEM:** Ha idegen tárgyba ütközött, állítsa le a fűnyírót. Vegye le a gyertyakábelt, és alaposan vizsgálja át a gépet, nem sérült-e meg. Az újraindítás és a munika folytatása előtt javítsa ki az esetleges sérüléseket. A működés közben tapasztalható erős rezgés károsodásra utal. A gépet ilyen esetben azonnal át kell vizsgálni, és meg kell javítani.

## 8-7 FÜGYŰJTŐ

Ürítse ki és tisztítsa ki a fügyűjtőt. Ellenőrizze a tisztaságát és a háló megfelelő szellőzését. (22. ábra)

## 8-8 GÉPTEST

Minden használat után tisztítsa le a géptest aljáról a rárakódott fűvet, leveleket, szennyeződést és egyéb anyagokat. A felgyűlő, nem letakarított szennyeződés korroziót okozhat, emellett a mulcsöző aprítást is gátolja. A tisztításhoz billentse fel a fűnyírót, és kaparja le a szennyeződést egy megfelelő eszközzel (a gyertyakábelt előtte feltétlenül vegye le).

## 8-9 NYÍRÁSI MAGASSÁG BEÁLLÍTÁS



**FIGYELEM:** A fűnyírón bármilyen beállítást csak leállított motor és eltávolított gyertyakábel mellett végezzen.



**FIGYELEM:** A nyírási magasság beállítása előtt állítsa le a gépet, és kösse le a gyertyakábelt. A fűnyíró központi magasságállítással rendelkezik, amely 5 magassági helyzet beállítását teszi lehetővé.

1. A nyírási magasság beállítása előtt állítsa le a gépet, és kösse le a gyertyakábelt.
2. A központi magasságállító kar 5 különböző helyzetbe állítható be.
3. A vágási magasság beállításához nyomja a kerék felé a kart, és állítsa feljebb vagy lejjebb a kiválasztott magasságba (23. ábra). minden kerék azonos magasságba áll be.

## 9. KARBANTARTÁS

### GYÚJTÓGYERTYA

Csak eredeti pótalkatrész gyújtógyertyát használjon. A legjobb eredmény érdekében minden 100 óra használat után cseréljen gyújtógyertyát. (lásd a MOTOR KEZELÉSI UTASÍTÁST)

### FÉKBETÉTEK

Rendszeresen ellenőriztesse és/vagy cseréltesse ki a motorfékbetéteket; csak eredeti alkatrészeket használjon cserealkatrészkként.

## 10. KENÉS



**FIGYELEM:** A KARBANTARTÁSI MUNKÁK MEGKEZDÉSE ELŐTT KÖSSE LE A GYERTYAKÁBELT.

1. KEREKEK-Kenje meg a kerekék golyócsapágát vékony kenőöljalj szezononként legalább egyszer.
2. MOTOR-A kenési utasításokat megtalálja a motor kézikönyvében.
3. PENGE VEZÉRLÉS-Kenje meg a penge vezérlőkar csuklóját és a fékezőkábel vékony kenőöljalj szezononként legalább egyszer. A penge vezérlőkarnak mindenkorán akadálytalanul kell mozognia.

## 11. TISZTÍTÁS



**FIGYELEM:** Ne mosza a motort vízsugárral. A víz károsíthatja a motort, és elszennyezheti az üzemanyagrendszert.

1. A géptestet törlje le törlőronggyal.
2. A gépet felbillentve, hogy a gyújtógyertya felfele nézzen vízsugárral lemoshatja a gép alját.

## 11-1 A MOTOR LÉGSZŰRŐJE



**FIGYELEM:** Ügyeljen arra, hogy a légszűrő szivacsbetétjét ne tömítse el por és egyéb szennyeződés.

A légszűrőbetéten 25 órányi normál fűnyírás után végezzen karbantartást (tisztítsa ki). Száraz, poros környezetben történő használat esetén a légszűrőbetétet tisztítsa gyakrabban. (lásd a MOTOR KEZELÉSI UTASÍTÁSÁT)

### A LÉGSZŰRŐ TISZTÍTÁSA

- Távolítsa el a csavart.
- Távolítsa el a felelet.
- Mossa ki a betétet szappanos vízben. **NE HASZNÁLJON BENZINT!**
- Száritsa meg a betétet.
- Csöppenten párosítva SAE30 motorolajat a betétre, majd csavarja ki belőle a felesleges olajat.
- Szerelje vissza a szűrőbetétet.
- Zárja be a szűrő burkolatát.



**MEGJEGYZÉS:** Cserélje ki a betétet, ha foszlik, elszakadt, megsérült vagy nem lehet kitisztítani.

(24. ábra)

## 11-2 VÁGÓPENGE



**FIGYELEM:** A motor véletlen beindulását megelőzendő feltétlenül kösse le, és testelje a gyertyakábelet, mielőtt a vágópengén dolgozni kezdene. Kezelévelmében viseljen erős védőkesztyűt, vagy fogja meg egy ronggyal a vágópengét.

Billentse fel a fűnyírót a motor kézikönyvében ismertetett módon. Távolítsa el a pengét és a penge adapterét a főtengelyhez rögzítő hatlapfejű anyát és az alátétet. Szerelje le a pengét és az adaptort a főtengelyről.



**FIGYELEM:** Ellenőrizze rendszeresen a penge adaptort repedés szempontjából, különösen, ha a penge idegen tárgynak ütközött. Szükség esetén cserélje ki. A legjobb eredmény érdekében éles pengével dolgozzon. A pengőt a megélezéshez szerelje le, majd az élét az eredeti kialakítást leginkább megközelítő módon köszörülje vagy reszelje élesre. A kiegyszúlyozatlanság elkerülése érdekében rendkívül fontos, hogy a penge mindenkor ága azonos mértékű megmunkálást kapjon. A kiegyszúlyozatlan penge túlzott vibrációt kelt, ami a motor és az egész fűnyíró idő előtti tönkremenetelét okozhatja. Élesítés után gondosan egyensúlyozza ki a pengét. A penge kiegyszúlyozottsága hengeres szárú csavarhúzóval ellenőrizhető. A nehéz oldalról köszörüljön le annyi anyagot, amivel az egyensúly helyreáll.

(25. ábra)

A penge és a pengeadapter visszaszerelése előtt kenje meg a főtengelyt és a pengeadapter belső felületét vékony kenőolajjal. A pengeadaptort szerelje vissza a főtengelyre úgy, hogy a „csillaga” a motor felé nézzen. Lásd a 25. ábrát. A pengét a cikkszámával kifele

helyezze az adapterre. Illessze az alátétet a pengére, és szerelje be a hatlapfejű csavart. Húzza meg a csavart az előírt nyomatékkal, lásd alább.

## 11-3 PENGE MEGHÚZÁSI NYOMATÉKA

A középső csavar meghúzási nyomatéka 35 - 45 Nm. A gép biztonságos működésének feltételei. Rendszeresen ellenőrizze az ÖSSZESanya és csavar megfelelően meghúzott állapotát. Hosszabb használat után, különösen homokos talaj esetén a penge elkopthat, elvesztheti eredeti alakját. A vágás hatékonyiséga csökken, a pengét ki kell cserélni.

A pengét csak jóváhagyott gyári pótpengére cserélje. A penge kiegyszúlyozatlanságából eredő esetleges károkért a gyártó nem vállal felelősséget.

Ha pengét kell cserálni, csak jelzéssel ellátott, eredeti pótalkatrész használjon (MAKITA 263001451) (penge rendelésekor forduljon a márkaereskedőhöz, vagy hívjon fel bennünket).



**FIGYELEM:** Ne érjen a forgó pengéhez.

## 11-4 MOTOR

A motor karbantartási utasításait a motor különálló kézikönyvében megtalálja.

A motorolaj tekintetében járon el a motor különálló kézikönyvében olvasható utasítások szerint.

Olvassa el a körültekintően, és kövesse az utasításokat.

A légszűrő karbantartása tekintetében normál körülmenyek esetén járon el a motor különálló kézikönyvében olvasható utasítások szerint. Különösen poros környezetben történő használat esetén néhány óránként tisztítsa ki a légszűrőt. A légszűrő esedékes tisztítását a motor csökkenő teljesítménye és a légszűrő csöpögése jelzi.

A légszűrő karbantartása tekintetében esetén járon el a motor különálló kézikönyvében olvasható utasítások szerint.

Szezononként egy ízben tisztítsa ki a gyűjtőgyertyát, és állítsa be az elektródahézagot. Gyűjtőgyertya fűnyírási szezon előtt cseréljen; a gyűjtőgyertya típusát és az elektródahézag értékét megtalálja a motor kézikönyvében.

Tisztítsa meg rendszeresen a motort törlőronggyal vagy kefélivel. A hűtőrendszer (ventilátorház környéke) tartsa tiszta, hogy biztosítva legyen a motor megfelelő működéséhez és kellően hosszú élettartamához szükséges légáramlás. A kipufogó környékéről mindig távolítsa el a fűvet, szennyeződést és éghető anyagokat.

## 12. TÁROLÁS (SZEZONON KÍVÜL)

A fűnyíró megfelelő tárolásához az alábbi lépések szükségesek.

- A szezonban végzett utolsó fűnyírás után ürtse ki teljesen a benzintartályt.

a) Szivattyúval ürtse ki a benzintartályt.



**VIGYÁZAT:** Ne zárt helyiségen, vagy nyílt láng közvetlen közelében eressze le a benzint stb. Tilos a dohányzás! A benzingőzök berobbanhatnak, tüzet okozhatnak.

- b) A benzin leeresztése után indítsa be a motort, és járassa egészen addig, amíg az felhasználja az összes benzint, és magától leáll.
- c) Távoítsa el a gyújtógyertyát. Olajozókannával töltön kb. 20 ml olajat az égéstérbe a gyertyafuraton keresztül. Az indítókötél meghúzásával oszlassa el egyenletesen a betöltött olajat az égéstérben. Csavarja vissza helyére a gyújtógyertyát.
2. Alaposan tisztítja meg, és kenje meg a fűnyírót a korábban a „KENÉS” pontban ismertetett módon.
  3. A korrozió elkerülésére vékonyan zsírozza be a vágószárkezétet.
  4. A fűnyírót tárolja száraz, tiszta, fagymentes, jogosulatlan személyek által nem hozzáférhető helyen.



**VIGYÁZAT:** A fűnyíró tárolóhelyre helyezése előtt hagyja teljesen lehűlni a motort.



#### MEGJEGYZÉS:

- Ha nem szellőző helyen tárol bármilyen motorral hajtott berendezést;
- Ügyeljen a berendezések korrozió elleni védelmére. Vonja be vékony réteg szilikonolajjal a berendezésekkel, különös tekintettel a bovdenekre és mozgó alkatrészekre.
- Ügyeljen arra, hogy a bovdenek és egyéb kábelek ne törjenek meg, ne csipődjenek be.
- Ha az indítókötél kiakadna a fogantyún található vezetőből, kösse ki, és testelje a gyertyakábelt, húzza be a pengevezérlő fogantyút, és húzza ki lassan a motorból az indítókötélet. Csúsztassa be a kötelet a fogantyún található kötélezetőbe.

#### Szállítás

Kapcsolja ki a motort, és hagyjon időt, hogy lehűljön. Ezt követően a motor kézikönyvében leírt utasítások szerint válassza le a gyújtógyertyák vezetékét, és üritse le az üzemanyagtartályt. Ügyeljen arra, hogy ne hajlítsa, illetve sértse meg a vágót, amikor a fűnyírót akadályok felett tolja át.

## 13. HIBAELHÁRÍTÁS

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	JAVÍTÓ MŰVELET
A motor nem indul be.	A gázkar nem az indítási feltételeknek megfelelő helyzetben áll.	Állítsa a gázkart a megfelelő helyzetbe.
	Kiürült a benzintank.	Tankolja fel a gépet. lásd a MOTOR KEZELÉSI UTASÍTÁSAT.
	Elszenyeződött a légszűrőbetét.	Tisztítja ki a légszűrőbetetet: lásd a MOTOR KEZELÉSI UTASÍTÁSAT.
	Kilazult a gyújtógyertya.	Húzza meg a gyújtógyertyát 25 - 30 Nm nyomatékkal.
	A gyertyakábel lelazult, vagy levált a gyertyáról.	Tegye vissza a gyertyakábel a gyújtógyertyára.
	Nem megfelelő a gyertyahézag.	Állítsa be az elektródák hézagát 0,7 - 0,8 mm értékűre.
	Hibás a gyújtógyertya.	Szerelje be egy új, megfelelő hézagúra beállított gyújtógyertyát: lásd a MOTOR KEZELÉSI UTASÍTÁSAT.
	A karburátor túltöltődött benzinnel.	Szerelje ki a légszűrőbetetet, az indítókötél folyamatos használatával forgassa át párszor a motort, hogy karburátor kiszellőzhessen, majd szerezze vissza a légszűrőbetetet.
	Hibás gyújtómodul.	Forduljon a Makita hivatalos szervizképviseletéhez.
A motort nehéz beindítani, vagy nincs elég teljesítménye.	Szenyeződés, víz vagy lerakódás a benzintankban.	Ürítse le az üzemanyagot, és tisztítja ki a tartályt. Tankoljon tiszta, friss benzint.
	Eltömödött a tanksapkába szellőzőfurata.	Tisztítja ki, vagy cserélje le a tanksapkát.
	Elszenyeződött a légszűrőbetét.	Tisztítja ki a légszűrőbetetet.
A motor egyenetlenül működik.	Hibás a gyújtógyertya.	Szerelje be egy új, megfelelő hézagúra beállított gyújtógyertyát: lásd a MOTOR KEZELÉSI UTASÍTÁSAT.
	Nem megfelelő a gyertyahézag.	Állítsa be az elektródák hézagát 0,7 - 0,8 mm értékűre.
	Elszenyeződött a légszűrőbetét.	Tisztítja ki a légszűrőbetetet: lásd a MOTOR KEZELÉSI UTASÍTÁSAT.

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	JAVÍTÓ MŰVELET
Gyenge az alapjárat.	Elszennyeződött a légszűrőbetét.	Tisztítsa ki a légszűrőbetétet: láss a MOTOR KEZELÉSI UTASÍTÁST.
	El tömődtek a motorburkolat szellőzőnyílásai.	Távolítsa el a szennyeződések a nyílásokból.
	El tömődtek a hűtőbordák és a légjáratorok a léghűtő ház alatt.	Távolítsa el a szennyeződések a bordák közül és a légjáratorokból.
A motor magas fordulatszámon kihagy.	Túl kicsi a gyertyahézag.	Állítsa be az elektródák hézagát 0,7 - 0,8 mm értékűre.
A motor túlmelegszik.	A hűtőlevegő útja elzáródott.	Távolítsa el a szennyeződések a bordák közül és a légjáratorokból.
	Nem megfelelő a gyertyahézag.	Szereljen be RJ19LMC típusú gyújtógyertyát, és tisztítsa meg a hűtőbordákat.
A fűnyíró rendellenesen vibrál.	Lelazult a vágópenge.	Húzza meg a pengét.
	A vágópenge kiegensúlyozatlan.	Egyensúlyozza ki a pengét.

## 14. KÖRNYEZET

Ha a gép elérte élettartama végét, ne kezelje háztartási hulladékként, selejtezz környezetbarát módon.

Csak európai országokra vonatkozóan

EK Megfelelőségi nyilatkozat

A Makita kijelenti, hogy a következő gép(ek):

Gép megnevezése:

Benzinmotoros fűnyíró

Típus sz./ Típus: PLM4621N, PLM4622N

Műszaki adatok: Lásd „4. Műszaki adatok”

megfelel a következő európai előírásoknak:

2004/108/EK, 2006/42/EK, 2000/14/EK és 2005/88/

EK

Gyártásuk a következő szabványoknak vagy előírásoknak megfelelően történik:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

A 2006/42/EK irányelv szerinti műszaki dokumentáció a következő címről szerezhető be:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

A 2000/14/EK direktíva által előírt megfelelőség-tanúsítási eljárást a melléklet tartalmazza VI.

Tanúsító testület:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstrasse 199, D-80686 München,  
Németország  
Azonosító szám: 0036

PLM4621N

Mért hangteljesítményszint: 93,1 dB  
Garantált hangteljesítményszint: 96 dB

PLM4622N

Mért hangteljesítményszint: 92,3 dB  
Garantált hangteljesítményszint: 96 dB

22.8.2014

Yasushi Fukaya

Igazgató

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

Пояснения к общему виду

- |                                  |                             |                                |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Верхняя рукоятка              | 6. Направляющая для троса   | 12. Крышка маслобака           |
| 2. Рукоятка управления остановом | 7. Мешок для травы          | 13. Кабельный зажим            |
| 3. Ручка управления движением    | 8. Рычаг регулировки высоты | 14. Рукоятка блокировки        |
| 4. Рычаг оборотов двигателя      | 9. Основание                | 15. Рычаг регулировки скорости |
| 5. Рукоятка стартера             | 10. Свеча зажигания         |                                |
|                                  | 11. Крышка топливного бака  |                                |

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

Для Вашей безопасности, пожалуйста, прочитайте эту инструкцию перед началом работы с Вашим новым устройством. Несоблюдение указаний может привести к серьезным травмам. Потратьте некоторое время, чтобы ознакомиться с газонокосилкой перед каждым использованием. Держите эту инструкцию в надежном месте, чтобы информация была всегда доступна. Если Вы даете оборудование другим лицам, также передавайте инструкцию по эксплуатации и правила техники безопасности.

**Предполагаемое использование**

Оборудование можно использовать только для таких задач, для которых оно разработано. Любое другое использование считается случаем неправильного использования. Пользователь/оператор, а не производитель, будет нести ответственность за повреждения и травмы любого типа, вызванные такими действиями.

Бензогазонокосилка предназначена для личного использования, т.е. для использования на домашних и приусадебных участках.

Частное использование газонокосилки означает, что ежегодное время работы в общем случае не превышает 50 часов, в течение которых устройство главным образом используется для ухода за небольшими газонами около жилых домов, а также для приусадебных/любительских садовых участков. В их число не входят общественные территории, спортивные сооружения и сельскохозяйственные/лесные угодья.

Пожалуйста, обратите внимание, что Ваше оборудование не предназначено для коммерческого, профессионального или промышленного применения. Гарантия будет отозвана, если оборудование используется для коммерческой, профессиональной или промышленной деятельности, а также для подобных целей.

Инструкцию по эксплуатации, прилагаемую производителем, необходимо сохранить и обращаться к ней, чтобы быть уверенным в правильном использовании и техническом обслуживании газонокосилки. В инструкции содержится важная информация об условиях работы, технического обслуживания и ремонта.

Важно! Из-за высокого риска получения пользователем травм тела, газонокосилку нельзя использовать для обрезки кустов, живых изгородей или кустарника, для стрижки висящей растительности, растений на крышах или балконной травы, для очистки (васцывания) загрязнений и обрезков на

дорожках, а также для измельчения обрезков деревьев или кустарников. Кроме того, газонокосилку нельзя использовать в качестве активного культиватора для выравнивания возвышающихся участков, например, кротовых гнезд.

Для обеспечения безопасности газонокосилку нельзя использовать в качестве привода для других рабочих инструментов или устройств любого типа.

**1. СИМВОЛЫ, УКАЗАННЫЕ НА ИЗДЕЛИИ (на задней крыше)**

Прочтите Руководство по эксплуатации.



Не допускайте посторонних к месту работ.



Чтобы избежать травм, оператор должен обращать особое внимание на руки и ноги.



Токсичные пары; не эксплуатируйте в помещении.



Топливо легко воспламеняется, не подносите к нему огонь. Не доливайте топливо на работающей машине.



Во время обработки газона используйте защитные очки и предохранительные наушники.



Во время ремонта извлеките свечу зажигания и затем выполните ремонт в соответствии с руководством по эксплуатации.



Предупреждение: Двигатель горячий.



Отпустите ручку с выключателем, чтобы выключить мотор.



Чтобы переместить устройство вперед, нажмите на ручку управления движением.

## 2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** При использовании бензиновых инструментов соблюдайте основные правила техники безопасности, включая перечисленные ниже, чтобы снизить риск получения тяжелых травм и/или повреждения устройства. Прочтите все инструкции до начала эксплуатации изделия и сохраните их для последующего использования.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Во время работы данное устройство создает электромагнитное поле. В некоторых случаях это поле может создавать помехи для активных или пассивных медицинских имплантатов. Чтобы уменьшить риск тяжелой или смертельной травмы, перед началом эксплуатации устройства людям с медицинскими имплантатами рекомендуется проконсультироваться с врачом и производителем имплантата.

### Обучение

- Внимательно прочтите инструкции. Ознакомьтесь со всеми органами управления и правилами правильной эксплуатации изделия. Советы по быстрому останову двигателя.
- Используйте газонокосилку только по назначению, для стрижки и подбора травы. Любые другие способы применения могут быть опасными и привести к повреждению машины. Примеры ненадлежащего использования включают, но не ограничиваются следующими способами:
  - перевозка людей, детей или животных на устройстве;
  - транспортировка устройства на машине;
  - использование устройства для буксировки или толкания грузов;
  - использование устройства для сбора листвьев или мусора;
  - использование устройства для стрижки кустарника или резки растительности, отличной от травы;
  - использование устройства несколькими людьми;
  - использование ножа на поверхностях, отличных от травы.

- Не разрешайте детям и лицам, не знакомым с данными инструкциями, пользоваться газонокосилкой. В местном законодательстве могут существовать возрастные ограничения для операторов;
- Запрещается использовать газонокосилку в следующих случаях:
  - если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
  - если оператор принимал медицинские препараты или вещества, которые могут повлиять на его реакцию и концентрацию.
- Помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.
- Оператор должен пройти соответствующее обучение по использованию, настройке и управлению инструментом, включая запрещенные операции.

### Подготовка

- На время стрижки газона обязательно надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не пользуйтесь оборудованием босиком или в открытых сандалиях.
- Тщательно проверьте участок, где должно будет использоваться устройство, и уберите все предметы, например, камни, игрушки, палки и проволоку, которые могут отбрасываться инструментом.
- **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - Бензин** легко воспламеняется.
  - храните топливо в предназначенных для этого канистрах;
  - заправляйте бак только вне помещения, не курите во время заправки;
  - доливайте топливо до запуска двигателя. Запрещается снимать крышку топливного бака или доливать бензин при работающем двигателе или если двигатель горячий;
  - если бензин был пролит, не запускайте двигатель; передвиньте газонокосилку в сторону от места разлива и не создавайте каких-либо источников искр до испарения бензина;
  - надежно закрывайте крышки топливного бака и канистры.
- Замените неисправные глушители.
- Перед использованием обязательно осмотрите лезвия, болты крепления лезвий и режущий узел на предмет износа и повреждений. Заменяйте изношенные или поврежденные лезвия и болты комплектами, чтобы не допустить нарушения балансировки.
- Регулярно проверяйте правильность функционирования всех фиксаторов запуска и систем присутствия оператора.

### Эксплуатация

- Не включайте двигатель в ограниченном пространстве, где возможно скопление опасных паров угарного газа.
- Не используйте инструмент, если Вы устали, болеете или находитесь под воздействием алкоголя или лекарственных препаратов.

- Предостережение! Не используйте газонокосилку, если есть вероятность молний.
- Рекомендуется ограничивать длительность работы, чтобы минимизировать опасность воздействия шумов и вибрации.
- Будьте внимательны при использовании газонокосилки на откосах, а также вблизи склонов, рвов или насыпей.
- Стрижку газонов выполняйте только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
- По возможности не используйте оборудование на мокрой траве.
- Соблюдайте осторожность на склонах.
- Передвигайтесь шагом, не бегайте.
- При использовании колесных ротационных машин стрижку склонов выполняйте только поперек, но ни в коем случае не вверх и не вниз по склону.
- Соблюдайте особую осторожность, меняя направление движения на склонах.
- Не выполняйте стрижку через скользкие склоны.
- Соблюдайте особую осторожность при движении задним ходом или подтягивая газонокосилку к себе.
- Обязательно выключайте лезвие, если газонокосилку необходимо наклонить для транспортировки по поверхности, отличной от травы, либо при транспортировке газонокосилки к месту эксплуатации и обратно.
- Запрещается эксплуатировать газонокосилку с неисправными ограждениями или без защитных приспособлений, например, дефлекторов или бункера для сбора травы.
- Предупреждение: Газонокосилку нельзя использовать без прикрепленного бункера для сбора травы или самозакрывающегося кожуха разгрузочного отверстия.
- Не меняйте настройки регулятора оборотов двигателя и не эксплуатируйте двигатель слишком долго.
- Не изменяйте и не вмешивайтесь в работу зафиксированных регуляторов управления скоростью двигателя.
- Запрещается вмешиваться в работу систем или функции безопасности газонокосилки, а также отключать их.
- Перед запуском двигателя отсоедините все лезвия и муфты привода.
- Включайте двигатель осторожно, в соответствии с инструкциями, ноги при этом должны находиться как можно дальше от лезвий.
- При запуске двигателя не наклоняйте газонокосилку.
- Не включайте двигатель, стоя перед разгрузочным желобом.
- Не помещайте руки или ноги под врачающиеся детали или вблизи них. В любой ситуации не становитесь перед разгрузочным отверстием.
- Не поднимайте и не переносите газонокосилку с работающим двигателем.
- Выключите двигатель и отсоедините провод свечи зажигания, убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились, если вставлен ключ - извлеките его:
  - перед устранением засоров и удалением предметов, закупоривших желоб;
- перед проверкой, очисткой или обслуживанием газонокосилки;
- после удара о посторонний предмет. Осмотрите газонокосилку на предмет повреждений и устранимте неисправность, прежде чем включать и эксплуатировать газонокосилку;
- Если началась ненормальная вибрация газонокосилки (немедленно проверьте!).
- Выключите двигатель и отсоедините провод свечи зажигания, убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились, если вставлен ключ - извлеките его:
  - оставляя газонокосилку без присмотра;
  - перед заправкой.
- При выключении двигателя уменьшите степень открытия дроссельной заслонки; если двигатель оснащен отсечным клапаном, по окончании стрижки газона выключите подачу топлива.
- Используйте газонокосилку только по назначению, для стрижки и подбора травы. Любые другие способы применения могут быть опасными, привести к повреждению машины.

## Обслуживание и хранение

- Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты - это обеспечит безопасность и работоспособность.
- Не храните оборудование с бензином в баке в помещениях, где пары могут достичь открытого огня или искр.
- Дайте двигателю охладиться перед тем, как убрать его в закрытое место; Очистите газонокосилку и выполните техническое обслуживание перед хранением.
- Чтобы уменьшить опасность пожара, храните двигатель, глушитель, отделение для батареи и бензин вдали от мест с травой, листьями или вблизи с большим количеством смазки.
- Периодически проверяйте бункер для сбора травы на предмет износа и снижения эксплуатационных качеств.
- Чтобы обеспечить безопасность, заменяйте изношенные и поврежденные детали.
- Если требуется слить топливо из бака, это следует делать вне помещения.
- Неправильное техническое обслуживание, использование неподходящих запасных частей, а также удаление или модификация компонентов, отвечающих за безопасность, может повредить газонокосилку и привести к серьезным травмам оператора.
- Используйте только рекомендованные производителем лезвия и запасные части. Использование неоригинальных частей может повредить и инструмент и привести к травмам оператора. Содержите газонокосилку в хорошем рабочем состоянии.
- Если устройство остановки лезвия не работает, пожалуйста, обратитесь за помощью в центр технического обслуживания.

## Транспортировка и использование

- В случаях, когда устройство используется, поднимается, перемещается или наклоняется необходимо:
  - надевать прочные рабочие перчатки;
  - держать устройство таким образом, чтобы обеспечить безопасный захват с учетом массы устройства и ее распределения;
  - количество помощников должно соответствовать массе устройства и характеристикам автомобиля или места, куда перемещается или откуда забирается устройство.
- Во время транспортировки надежно закрепите устройство тросами или цепями.



**ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ:** Не прикасайтесь к врачающемуся лезвию.



**ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ:** Выполнайте заправку только в хорошо проветриваемом помещении при остановленном двигателе.

## 3. ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ (Рис. 1 и 2)

### Включая:

- A: Ключ для свечи зажигания  
B: Клин для мульчирования

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	PLM4621N	PLM4622N
Тип масла	Серии B&S 650E, ReadyStart	Серии B&S 675EX, ReadyStart
Самоходная	Да	Да
Рабочий объем двигателя	190 см <sup>3</sup>	190 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность	2,4 кВт	2,5 кВт
Ширина ножа	460 мм	460 мм
Холостые обороты	2800/мин	2800/мин
Емкость топливного бака	1,0 л	1,0 л
Емкость маслобака	0,6 л	0,6 л
Объем мешка для травы	60 л	60 л
Чистый вес	33,8 кг	35,4 кг
Регулировка высоты	25-70 мм, 5 положений	25-70 мм, 5 положений
Гарантируемый уровень мощности звука на месте оператора (В соответствии с EN ISO 5395-1 Приложение F и EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 дБ(А) (K=3 дБ(А))	83,1 дБ (А) (K=3 дБ (А))
Измеренный уровень мощности звука	93,1 дБ(А) K=2,41 дБ(А)	92,3 дБ(А) K=2,75 дБ(А)
Гарантируемый уровень мощности звука (В соответствии с 2000/14/EC)	96 дБ(А)	96 дБ(А)
Вибрация (В соответствии с EN ISO 5395-1 Приложение G и EN ISO 5395-2)	6,412 м/с <sup>2</sup> K=1,5 м/с <sup>2</sup>	7,535 м/с <sup>2</sup> K=1,5 м/с <sup>2</sup>

## 5. СБОРКА

### 5-1 СБОРКА СКЛАДНОЙ РУКОЯТКИ

- Вставьте нижние концы рукояток в корпус устройства, при этом стопорные гайки должны быть в указанном положении. (Рис. 3, Рис. 4, Рис. 5, Рис. 6)
- Для складывания освободите верхние рукоятки. Соедините верхнюю и нижнюю рукоятки стопорной гайкой. (Рис. 7, Рис. 8)
- Проложите кабели по осям рукояток. Зафиксируйте их вокруг средней части нижней рукоятки с помощью хомутов, чтобы кабели располагались в стороне от машины. В противном случае кабели могут быть защемлены при

открытии/закрытии задней крышки или натянуты при складывании верхней рукоятки. (Рис. 9)

### 5-2 СБОРКА БУНКЕРА ДЛЯ СБОРА ТРАВЫ

- Установка: Поднимите заднюю крышку и повесьте бункер для сбора травы на ось в задней части газонокосилки. (Рис. 10, Рис. 11)
- Снятие: Возьмитесь за заднюю крышку и поднимите ее, затем отсоедините бункер.

### 5-3 РУКОЯТКА СТАРТЕРА

Переведите рукоятку стартера с двигателя на направляющую троса. (Рис. 12, Рис. 13)

## 5-4 ВЫСОТА СРЕЗАНИЯ

Нажмите по направлению наружу, чтобы высвободить рычаг из рейки. Переместите рычаг вперед или назад для регулировки высоты. (Рис. 14, см. также пункт 8-9)

## 6. РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

- 1) Выверните рукоятку блокировки, которая фиксирует нижнюю рукоятку, см. Рис. 15.
- 2) См. Рис. 16, переместите нижнюю рукоятку вверх-вниз, чтобы установить нужную высоту.  
На данной газонокосилке имеется 3 положения высоты: 1 – максимальная высота нижней рукоятки от земли, 3 – минимальная высота.
- 3) Установите нужную высоту, затем зафиксируйте рукоятку рукоятками блокировки.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Левая и правая стороны нижней рукоятки должны находиться на одинаковой высоте.

## 7. ГАЗОНОКОСИЛКА ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

Что такое мульчирование?

При мульчировании трава срезается за один рабочий проход, затем мелко нарезается и возвращается на почву в качестве природного удобрения.

Советы для обработки газонов с мульчированием:

- Обычное срезание травы максимум на 2 см: с 6 до 4 см.
- Используйте острый нож.
- Не косите мокрую траву.
- Устанавливайте максимальные обороты двигателя.
- Перемещайтесь только в рабочем темпе.
- Регулярно очищайте клин для мульчирования, внутренние поверхности корпуса и лезвие.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Только при выключенном двигателе и неподвижном ноже.

1. Поднимите заднюю крышку и снимите бункер для сбора травы;
2. Надвиньте клин для мульчирования на основание. Зафиксируйте кнопкой клин для мульчирования в отверстии основания. (Рис. 17, Рис. 18)
3. Опустите заднюю крышку.

## 8. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 8-1 ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Обрабатывайте двигатель бензином и маслом согласно инструкциям в отдельном руководстве по двигателю, которое входит в комплект документации, прилагаемой к газонокосилке. Внимательно прочитайте инструкции.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Бензин легко воспламеняется.

Храните топливо в предназначенных для этого канистрах.

Заправляйте бак только вне помещения, перед запуском двигателя, и не курите во время заправки или погрузочно-разгрузочных операций с топливом. Запрещается снимать крышку топливного бака или доливать бензин при работающем двигателе или если двигатель горячий.

Если бензин был пролит, не запускайте двигатель; передвиньте газонокосилку в сторону от места разлива и не создавайте каких-либо источников искр до испарения бензина.

Надежно закрывайте крышки топливного бака и канистры.

Перед тем как наклонить газонокосилку для обслуживания ножа или слива масла, слейте топливо из бака.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Запрещается заливать топливо в бак в помещении, при работающем двигателе или ранее 15 минут после выключения двигателя.

### 8-2 ПУСК ДВИГАТЕЛЯ И ВКЛЮЧЕНИЕ НОЖА

1. Свеча зажигания газонокосилки защищена резиновым чехлом; убедитесь, что металлическая петля на конце провода свечи зажигания (внутри резинового чехла) надежно прикреплена к металлическому наконечнику на свече зажигания.
2. При пуске холодного двигателя поверните рычаг управления оборотами в положение “”. При пуске горячего двигателя и во время работы рычаг управления оборотами следует установить в положение “”. (Рис. 19)
3. Стоя позади устройства, возьмитесь за рукоятку останова и прижмите ее к верхней рукоятке как показано на Рис. 20.
4. Возьмитесь за рукоятку стартера как показано на Рис. 20 и резко потяните вверх. После запуска двигателя медленно верните ее на направляющую троса. Чтобы остановить двигатель и нож, отпустите рукоятку останова.



Включайте двигатель осторожно, в соответствии с инструкциями, ноги при этом должны находиться как можно дальше от лезвий.



При запуске двигателя не наклоняйте газонокосилку. Включайте газонокосилку на ровной поверхности, свободной от высокой травы или препятствий.



Берегите руки и ноги от вращающихся деталей. Не включайте двигатель, стоя перед разгрузочным отверстием.

## **8-3 ПРОЦЕДУРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Во время работы надежно удерживайте рукоятку останова обеими руками.



**Примечание:** Если во время работы отпустить рукоятку останова, двигатель выключится, и газонокосилка прекратит работу.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Во избежание неожиданного запуска газонокосилки она оборудована тормозом двигателя, который нужно вдавить перед тем, как будет возможно запустить двигатель. Когда рычаг управления двигателя отпускается, он должен вернуться в исходное положение, в котором двигатель автоматически выключается.



**Примечание:** Тормоз двигателя (рукоятка тормоза): Используйте рычаг, чтобы остановить двигатель. Когда Вы отпускаете рычаг, двигатель и лезвие останавливаются автоматически. Для кошения травы держите рычаг в рабочем положении. Перед началом кошения, проверьте несколько раз правильность работы рычага запуска/остановки. Убедитесь в плавности работы кабеля натяжения (т.е. что он нигде не заедает и не скручивается).

## **8-4 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нож продолжает вращаться в течение нескольких секунд после выключения двигателя.

1. Чтобы остановить двигатель и нож, отпустите рукоятку останова.
2. Отсоедините и заземлите провод зажигания от свечи согласно указаниям в руководстве по эксплуатации двигателя, чтобы предотвратить случайный самопроизвольный пуск устройства.

## **8-5 СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ**

Для PLM4621N

Возьмитесь за ручку управления движением, газонокосилка начнет автоматически двигаться вперед со скоростью примерно 1 м/с. Если отпустить ручку управления движением, газонокосилка остановится.

Для PLM4622N

Газонокосилка оснащена системой регулировки скорости с тремя режимами – от 3,0 до 4,5 км/ч. Действовать как указано ниже:

1. Отпустите ручку управления движением, чтобы газонокосилка остановилась.
2. Настройте нужную скорость.
3. Возьмитесь за ручку управления движением, чтобы продолжить обработку газона. (Рис. 21)



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Газонокосилка предназначена для скашивания травы на

приусадебных участках, высота которой не превышает 250 мм.

Не пытайтесь скашивать слишком высокую, сухую или влажную траву (например, на пастбище) или кучи сухих дистьеv. Мусор может скопиться в основании газонокосилки или попасть на выпускную систему, что может создать потенциальную угрозу пожара.

## **8-6 МЕТОДЫ МУЛЬЧИРОВАНИЯ**

Очистите газон от мусора. Убедитесь, что на газоне нет камней, палок, проводов или других инородных предметов, которые могут быть случайно выброшены газонокосилкой, причинив тяжелую травму оператору или посторонним людям, повредить имущество или окружающие предметы. Не косите мокрую траву. Для максимальной эффективности мульчирования не косите мокрую траву, поскольку она налипает на днище основания и затрудняет мульчирование. Срезайте не более 1/3 высоты травы.

Рекомендованная высота срезания для мульчирования составляет 1/3 высоты травы. Скорость передвижения следует подобрать таким образом, чтобы срезанная трава равномерно распределялась по газону. Если трава густая и скашивание затруднено, используйте одну из минимальных скоростей, чтобы обеспечить качественное мульчирование. При мульчировании высокой травы может потребоваться скашивание газона в два захода, опустив нож еще на 1/3 при втором заходе. Возможно, при втором заходе нужно будет изменить способ скашивания.

Для зачистки отдельных нескошенных участков рекомендуется, чтобы каждый следующий проход немного перекрывал предыдущий. Газонокосилку следует эксплуатировать с максимально открытой дроссельной заслонкой, чтобы добиться наилучшего срезания травы и максимально эффективного мульчирования. Очищайте днище основания.

Обязательно очищайте днище основания после каждого использования, чтобы не допустить скопления травы. Она снижает качество мульчирования. Мульчирование листьев. Мульчирование листьев также полезно для газонов. При мульчировании листьев убедитесь, что они сухие и их слой на газоне не слишком толстый. Не дожидайтесь, пока с деревьев опадут все листья, чтобы начать мульчирование.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Накнувшись на посторонний предмет, выключите двигатель. Отсоедините провод от свечи зажигания, тщательно осмотрите газонокосилку на предмет повреждений, и устранитe повреждения перед повторным запуском и эксплуатацией газонокосилки. Сильная вибрация газонокосилки во время работы является признаком повреждения. Устройство следует незамедлительно осмотреть и отремонтировать.

## **8-7 БУНКЕР ДЛЯ СБОРА ТРАВЫ**

Опорожните и очистите мешок, убедитесь, что он чистый, а его сетка вентилируется. (Рис. 22)

## 8-8 ОСНОВАНИЕ

Нижнюю поверхность основания газонокосилки следует очищать после каждого использования, чтобы предотвратить скопление обрезков травы, листьев, грязи и т.п. Если такой мусор будет скапливаться, это приведет к появлению ржавчины и коррозии, и может снизить качество мульчирования. Для очистки основания наклоните газонокосилку и сокрите грязь подходящим инструментом (убедитесь, что провод зажигания отсоединен).

## 8-9 УКАЗАНИЯ ПО РЕГУЛИРОВКЕ ВЫСОТЫ



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ни в коем случае не выполняйте какие-либо регулировки газонокосилки, не выключив предварительно двигатель и не отсоединив провод зажигания.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед изменением высоты скашивания выключите газонокосилку и отсоедините провод зажигания.  
Газонокосилка оснащена центральным рычагом регулировки высоты, имеющим 5 положений.  
1. Прежде чем изменять высоту срезания, выключите газонокосилку и отсоедините провод зажигания.  
2. Центральный рычаг регулировки высоты имеет 5 различных положений.  
3. Чтобы изменить высоту срезания, отожмите рычаг регулировки в сторону колеса и переместите вверх или вниз в положение требуемой высоты (Рис. 23).  
Все колеса при скашивании окажутся на одинаковой высоте.

## 9. ИНСТРУКЦИИ ПО УХОДУ

### СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

Используйте только оригинальные свечи зажигания. Для максимальной эффективности работы заменяйте свечу зажигания через каждые 100 часов эксплуатации. (См. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ)

### ТОРМОЗНЫЕ ДИСКИ

Регулярно проверяйте и/или заменяйте тормозные диски двигателя в сервисном центре, для замены можно использовать только оригинальные части.

## 10. ИНСТРУКЦИИ ПО СМАЗКЕ



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** ПЕРЕД НАЧАЛОМ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТСОЕДИНЯЙТЕ СВЕЧУ ЗАЖИГАНИЯ.

1. КОЛЕСА - Смазывайте подшипники каждого колеса светлым маслом не реже одного раза в сезон.
2. ДВИГАТЕЛЬ - Следуйте указаниям по смазке, приведенным в руководстве по эксплуатации двигателя.

3. РЕГУЛЯТОР НОЖА - Смазывайте шарниры на рукоятке управления ножом и тормозной трос светлым маслом не реже одного раза в сезон. Регулятор ножа должен свободно перемещаться в обоих направлениях.

## 11. ЧИСТКА



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не мойте двигатель из шланга. Вода может повредить двигатель или проникнуть в топливную систему.

1. Протирайте основание сухой тканью.
2. Промывайте днище основания, наклонив газонокосилку так, чтобы свеча зажигания была вверху.

### 11-1 ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР ДВИГАТЕЛЯ



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не допускайте засорения сменного элемента воздушного фильтра грязью и пылью.

Сменный элемент воздушного фильтра двигателя следует обслуживать (прочищать) через каждые 25 часов нормальной эксплуатации. Элемент из пеноматериала необходимо регулярно обслуживать, если газонокосилка используется в сухих пыльных условиях. (См. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ)

### ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

1. Извлеките винт.
2. Снимите крышку.
3. Промойте элемент воздушного фильтра водой с мылом. **НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕНЗИН!**
4. Просушите воздушный фильтр сжатым воздухом.
5. Капните несколько капель масла SAE30 на элемент из вспененного материала и слегка сожмите, чтобы удалить излишки масла.
6. Установите фильтр на место.
7. Закройте крышку фильтра.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если фильтр изношен, порван, поврежден или не поддается чистке, его следует заменить. (Рис. 24)

### 11-2 НОЖ



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Чтобы не допустить случайного пуска двигателя, обязательно отсоединяйте и заземляйте провод зажигания, прежде чем приступить к обслуживанию ножа. Если нужно взяться за нож, надевайте толстые перчатки или используйте обрезки ткани.

Наклоните газонокосилку, как указано в отдельном руководстве по эксплуатации двигателя. Извлеките шестигранный болт с шайбой, которые удерживают

нож с адаптером на коленвале двигателя.  
Отсоедините нож и адаптер от коленвала.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Периодически осматривайте адаптер ножа на предмет трещин, особенно в случае удара о посторонний предмет. При необходимости замените. Для обеспечения максимально эффективной работы нож должен быть острым. Для заточки ножа его необходимо снять и использовать шлифовальный круг либо напильник для придания ножу формы, как можно более близкой к первоначальной. Очень важно, чтобы режущие края были заточены одинаково, чтобы предотвратить нарушение балансировки ножа. Неправильная балансировка приведет к повышенной вибрации, что станет причиной повреждения двигателя и газонокосилки. Обязательно выполните балансировку ножа после заточки. Балансировку ножа можно проверить с помощью отвертки, используемой в качестве оси. Снимайте металл с более тяжелой стороны ножа, пока не добьетесь равномерной балансировки. (Рис. 25)

Перед установкой ножа и адаптера на газонокосилку смажьте коленвал двигателя и внутренние поверхности адаптера светлым маслом. Установите адаптер на коленвал звездочкой от двигателя. См. Рис. 25. Установите нож стороной с номером детали от адаптера. Установите шайбу на нож и вставьте шестигранный болт. Затяните болт усилием, указанным ниже.

## 11-3 МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ НОЖА

Центральный болт следует затягивать усилием 35 - 45 Нм. Это обеспечит безопасную эксплуатацию устройства. Необходимо периодически проверять надежность затяжки ВСЕХ гаек и болтов. После длительного использования, особенно в местностях с песчаной почвой, нож изнашивается и теряет первоначальную форму. Эффективность резки снижается, и нож следует заменить.

В качестве замены используйте только ножи заводского производства и рекомендованных марок. Изготовитель несет ответственность за повреждения, вызванные использованием ножей с неправильной балансировкой.

При замене ножа необходимо использовать оригинальные детали с маркировкой на лезвии (MAKITA 263001451) (информацию о других ножах можно получить у местного дилера или в нашей компании).



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не прикасайтесь к врачающемуся лезвию.

## 11-4 ДВИГАТЕЛЬ

Инструкции по уходу за двигателем см. в отдельном руководстве по эксплуатации двигателя.

Замену масла выполняйте в соответствии с указаниями в отдельном руководстве по эксплуатации двигателя, которое входит в комплект поставки вашего устройства.

Внимательно прочтайте инструкции и точно выполняйте все указания.

Обслуживайте воздушный фильтр согласно указаниям в отдельном руководстве по эксплуатации двигателя при нормальных условиях. При эксплуатации в условиях сильного запыления очищайте через каждые несколько часов работы. Падение мощности двигателя и перелив топлива обычно указывают на необходимость очистки воздушного фильтра.

Указания по обслуживанию воздушного фильтра см. в отдельном руководстве по эксплуатации двигателя, которое входит в комплект поставки вашего устройства.

Свечу зажигания следует очищать и регулировать зазор электродов один раз в сезон. Рекомендуется заменять свечу зажигания в начале каждого сезона; тип свечи и зазор электродов см. в руководстве по эксплуатации двигателя.

Регулярно чистите двигатель тканью или щеткой. Поддерживайте чистоту системы охлаждения (область корпуса вентилятора) для надлежащей циркуляции воздуха. Это обеспечит нормальную работу и продлит срок службы двигателя.

Обязательно удаляйте траву, грязь и горючий мусор из области глушителя.

## 12. УКАЗАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ (МЕЖДУ СЕЗОНАМИ)

Для подготовки газонокосилки к длительному хранению выполните следующее.

1. Опорожните бак после окончания сезона садовых работ.
  - а) Слейте бензин из бака с помощью насоса.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не сливайте бензин в закрытых помещениях, вблизи от открытого огня и т.п. Не курить! Пары бензина могут вызвать взрыв или возгорание.

2. Запустите двигатель и дайте ему поработать до тех пор, пока он не выработает остатки топлива и не заглохнет.
  - а) Снимите свечу зажигания. Залейте примерно 20 мл масла в камеру сгорания. Поработайте стартером, чтобы равномерно распределить масло по камере сгорания. Установите на место свечу зажигания.
3. Тщательно очистите и смажьте бензогазонокосилку как описано выше в разделе "ИНСТРУКЦИИ ПО СМАЗКЕ".
4. Слегка смажьте нож, чтобы предотвратить его коррозию.
5. Храните бензогазонокосилку в сухом, чистом, защищенном от морозов месте, вне досягаемости посторонних лиц.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед помещением бензогазонокосилки на хранение двигатель должен полностью остыть.



### ПРИМЕЧАНИЕ:

- В случае хранения любого оборудования с силовой установкой в непроветриваемом помещении или на складе материалов;
- необходимо принять меры для предотвращения коррозии и ржавчины. Нанесите на оборудование светлое масло или силиконовое масло, особенно на кабели и все подвижные части.
- Не перегибайте и не перекручивайте кабели.
- Если трос стартера отсоединенится от направляющей на рукоятке, отсоедините и заземлите провод

зажигания, нажмите на рукоятку управления ножом и медленно вытяните трос стартера из двигателя. Наденьте трос стартера на болт направляющей троса на рукоятке.

### Транспортировка

Выключите двигатель и дайте ему охладиться. Затем отсоедините провод свечи зажигания и опустите топливный бак согласно указаниям в инструкции по эксплуатации двигателя. Проверьте, что режущий инструмент не согнут и не поврежден в результате ударов газонокосилки о препятствия.

## 13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Двигатель не запускается.	Неправильное положение воздушной заслонки для данных условий.	Установите воздушную заслонку в правильное положение.
	Топливный бак пуст.	Залейте топливо в бак: см. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ.
	Загрязнен фильтрующий элемент воздушного фильтра.	Очистите воздушный фильтр: см. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ.
	Не затянута свеча зажигания.	Затяните свечу зажигания усилием 25 - 30 Нм.
	Не закреплен или отсоединен провод зажигания.	Установите провод зажигания на свечу.
	Неправильный зазор электродов свечи зажигания.	Установите зазор между электродами свечи 0,7 - 0,8 мм.
	Неисправна свеча зажигания.	Установите новую свечу с правильным зазором электродов: см. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ.
	Перелив топлива в карбюратор.	Снимите фильтрующий элемент воздушного фильтра и вытирайте трос стартера до тех пор, пока из карбюратора не сольется излишек топлива, после чего установите воздушный фильтр на место.
	Неисправен модуль зажигания.	Обратитесь в официальный сервисный центр компании Makita.
Затруднения с пуском двигателя или потеря мощности двигателя.	Грязь, вода в топливе или старое топливо.	Слейте топливо и очистите бак. Залейте в бак чистое, свежее топливо.
	Засорено вентиляционное отверстие в крышке топливного бака.	Очистите или замените крышку топливного бака.
	Загрязнен фильтрующий элемент воздушного фильтра.	Очистите воздушный фильтр.
Неустойчивая работа двигателя.	Неисправна свеча зажигания.	Установите новую свечу с правильным зазором электродов: см. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ.
	Неправильный зазор электродов свечи зажигания.	Установите зазор между электродами свечи 0,7 - 0,8 мм.
	Загрязнен фильтрующий элемент воздушного фильтра.	Очистите воздушный фильтр: см. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Неустойчивая работа двигателя на холостых оборотах.	Загрязнен фильтрующий элемент воздушного фильтра.	Очистите воздушный фильтр: см. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ.
	Заблокированы вентиляционные щели в кожухе двигателя.	Удалите мусор из отверстий.
	Засорены ребра теплоотвода и воздушные каналы под корпусом вентилятора.	Удалите мусор из ребер теплоотвода и воздушных каналов.
Перебои в работе двигателя на высоких оборотах.	Недостаточный зазор между электродами свечи зажигания.	Установите зазор между электродами свечи 0,7 - 0,8 мм.
Перегрев двигателя.	Недостаточный поток воздуха охлаждения.	Удалите мусор из щелей кожуха, корпуса вентилятора и воздушных каналов.
	Свеча зажигания неверного типа.	Установите свечу зажигания RJ19LMC и ребра теплоотвода.
Сильная вибрация газонокосилки.	Не закреплен режущий блок.	Затяните крепление ножа.
	Нарушена балансировка режущего блока.	Выполните балансировку ножа.

## 14. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Если срок эксплуатации газонокосилки истек и ее требуется заменить, не выбрасывайте ее вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте ее безопасным для окружающей среды способом.

PLM4622N

Измеренный уровень звуковой мощности: 92,3 дБ

Гарантированный уровень звуковой мощности:  
96 дБ

22.8.2014

Yasushi Fukaya

Директор

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Бельгия

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС

Makita заявляет, что следующая(ие) устройство(а):

Обозначение устройства:

Газонокосилка с бензиновым двигателем

№ модели / тип: PLM4621N, PLM4622N

Технические характеристики: См. "4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ"

Соответствует следующим директивам ЕС:

2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC и 2005/88/  
EC

Они изготовлены в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Технический файл в соответствии с 2006/42/EC

доступен в:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Бельгия

Процедура оценки соответствия согласно директиве 2000/14/EC была проведена в соответствии с приложением VI.

Уполномоченный орган:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstrasse 199, D-80686 München, Германия  
Идентификационный номер: 0036

PLM4621N

Измеренный уровень звуковой мощности: 93,1 дБ  
Гарантированный уровень звуковой мощности:  
96 дБ

**Objašnjenje općenitog prikaza**

- |   |                                    |                                  |
|---|------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Gornja ručka                         | 6. Vodilica za kopac               | 12. Čep ulja                     |
| 2. Ručka za zaustavljanje               | 7. Vreća za travu                  | 13. Stezaljka kabela             |
| 3. Upravljačka ručka samostalnog pogona | 8. Poluga za prilagođavanje visine | 14. Gumb za zaključavanje        |
| 4. Poluga za brzinu motora              | 9. Platforma                       | 15. Poluga za podešavanje brzine |
| 5. Ručka pokretača                      | 10. Svjećica                       |                                  |
|   | 11. Čep goriva                     |                                  |
- 

**UPOZORENJE**

Zbog vlastite sigurnosti pročitajte ovaj priručnik prije nego pokušate upravljati svojom novom jedinicom.

Nepridržavanje uputa može za posljedicu imati teške ozljede. Odvojite nekoliko trenutaka i upoznajte se sa svojom kosilicom prije svake upotrebe. Ovaj priručnik čuvajte na sigurnom mjestu tako da su vam informacija iz njega uvijek dostupne. Ako opremu dajete bilo kojoj drugoj osobi, dajte joj i ove upute za rukovanje te sigurnosne propise.

**Namjena**

Oprema se može upotrebljavati samo za zadatke za koje je predviđena. Bilo koja druga upotreba smatra se slučajem pogrešne primjene. Korisnik/rukovatelj, a ne proizvođač, odgovoran je za svu štetu ili ozljede bilo kojoj vrste nastale zbog pogrešne primjene.

Benzinska kosilica za travu namijenjena je za privatnu upotrebu, odnosno za upotrebu kod kuće i u vrtlarstvu. Privatna upotreba kosilice za travu odnosi se na vrijeme rada koje ne prelazi 50 sati godišnje, tijekom kojeg razdoblja se stroj upotrebljava prvenstveno za održavanje malih, stambenih travnjaka i kućnih/hobi vrtova. Isključuje se primjena u javnim ustanovama, sportskim dvoranama i u poljoprivredi/šumarstvu.

Vodite računa da naša oprema nije dizajnirana za komercijalnu, trgovinsku ili industrijsku primjenu. Naše jamstvo bit će ništavno ako se stroj upotrebljava u komercijalnim, trgovinskim ili industrijskim subjektima ili na ekvivalentan način.

Upute za rukovanje koje daje proizvođač moraju se čuvati i konzultirati kako bi se osigurala pravilna upotreba i održavanje kosilice za travu. Upute sadrže vrijedne informacije o uvjetima rukovanja, održavanja i servisiranja.

Važno! Zbog velike opasnosti od tjelesne ozljede korisnik, kosilica za travu ne smije se upotrebljavati za rezanje grmlja, živica ili žbunja, za rezanje penjačica, zelenih krovova ili trave koja raste na balkonu, za čišćenje (usisavanje) prijavštine i otpadaka sa staza ili za usitnjavanje orezanog materijala sa stabala ili živica. Nadalje, kosilica za travu ne smije se koristiti kao električni kultivator za poravnavanje povиšenih dijelova kao što su krtičnjaci.

Iz sigurnosnih razloga kosilica za travu ne smije se upotrebljavati kao pogonska jedinica za druge radne alate ili komplete alata bilo koje vrste.

**1. SIMBOLI NA PROIZVODU (na stražnjem poklopcu)**

Pročitajte priručnik za rukovatelja.



Udaljite promatrače.



Osobito pazite na ruke i stopala rukovatelja kako biste izbjegli ozljede.



Otrovni plinovi; Ne koristite u kući.



Gorivo je zapaljivo, držite vatru podalje. Ne dolijevajte gorivo dok motor radi.



Prilikom košenja, molimo koristite naočale i čepove za uši kako biste se zaštitili.



Prilikom popravaka, molimo izvadite svjećicu te je popratite sukladno uputama u radnom priručniku.



Oprez: motor je vruć.



Otpustite ručicu prekidača kako biste zaustavili motor.



Čvrsto uhvatite upravljačku ručku samostalnog pogona zbog kretanja prema naprijed.

## 2. OPĆA SIGURNOSNA PRAVILA



**UPOZORENJE:** Da bi se umanjila opasnost od teških ozljeda i/ili oštećivanja jedinice, prilikom uporabe benzina treba se pridržavati osnovnih sigurnosnih mjera, uključujući i slijedeće.

Prije rukovanja ovim proizvodom pročitajte sve upute i zadržite ih za buduću uporabu.



**UPOZORENJE:** Ovaj stroj proizvodi elektromagnetsko polje za vrijeme rada. U nekim okolnostima ovo polje može ometati aktivne i pasivne medicinske usatke. Da biste smanjili rizik od ozbiljne i fatalne ozljede preporučamo osobama s medicinskim usadnicima da se konzultiraju sa svojim liječnikom i proizvođačem medicinskog usatka prije upravljanja strojem.

### Vježba

- Pažljivo pročitajte upute. Upoznajte se s kontrolama i pravilnim korištenjem opreme. Naučite kako brzo isključiti motor.
- Koristite kosilicu za travu samo za svrhu za koju je namijenjena, tj. za rezanje i sakupljanje trave. Bilo kakva druga uporaba može biti opasna i uzrokovati oštećenje stroja. Neki, ali ne svi, od primjera nepravilne uporabe su:
  - prijevoz ljudi, djece ili životinja strojem;
  - prevoziti se strojem;
  - uporaba stroja za vuču ili guranje tereta;
  - uporaba stroja za sakupljanje lišća ili otpada;
  - uporaba stroja za podrezivanje živice ili za rezanje raslinja koje nije trava;
  - više ljudi odjednom koristi stroj;
  - uporaba stroja na površinama koje nisu travnate.
- Nikada ne dopustite djeci ili osobama koje nisu upoznate s uputama da koriste kosilicu za travu. Lokalne odredbe mogu ograničiti starosnu dob rukovatelja.
- Kosilica za travu ne smije se koristiti:
  - dok su u blizini ljudi, a naročito djeца ili kućni ljubimci;
  - ako je rukovatelj uzeo lijekove ili tvari koje mogu utjecati na njegovu sposobnost reagiranja i koncentraciju.
- Imajte na umu da je rukovatelj ili korisnik odgovoran za nesreće ili opasnosti do koje se mogu dogoditi drugim ljudima ili njihovoj imovini.
- Rukovatelji moraju proći odgovarajuću obuku za upotrebu, podešavanje i rukovanje strojem, uključujući zabranjena rukovanja.

### Priprema

- Dok kosite, uvijek nosite izdržljivu obuću i duge hlače. Ne rukujte opremom dok ste bosih nogu ili dok nosite otvorene sandale.

• Detaljno pregledajte područje na kojem će se oprema upotrebljavati i uklonite sve predmete poput stijena, igračaka, štapova i kabala koje stroj može baciti.

• **UPOZORENJE - benzin je jako zapaljiv.**

- gorivo spremajte u spremnike namijenjene za tu svrhu;
- gorivo dolijevajte na otvorenom i ne pušite tijekom dolijevanja;
- dolijte gorivo prije pokretanja motora. Nikada ne uklanljajte čep spremnika goriva i ne dolijevajte gorivo dok motor radi ili dok je motor vruć;
- ako se benzin prolije, ne pokušavajte pokrenuti motor i odmaknite stroj s područja na kojem se gorivo prolilo te izbjegavajte korištenje bilo kakvih izvora vatre dok benzinske pare ne ispare;
- pažljivo ponovno zatvorite čepove spremnika i kante za gorivo.

• Zamjenite pokvarene ispušne lonce.

• Prije upotrebe uvijek pregledajte nisu li oštice, vijci oštice i sklop rezača istrošeni ili oštećeni. Zamjenite istrošene ili oštećene oštice i vijke u kompletu s ciljem održavanja ravnoteže.

• Redovito provjeravajte kako biste osigurali da sve blokade pokretanja i kontrole prisutnosti rukovatelja rade pravilno.

### Rukovanje

- Ne pokrećite motor u zatvorenim prostorima u kojima se može nakupljati opasan ugljični monoksid.
- Ne upotrebljavajte stroj ako ste umorni, bolesni ili pod utjecajem alkohola ili drugih opijata.
- Upozorenje! Kosilicu za travu nemojte upotrebljavati kad postoji opasnost od munja.
- Preporučuje se da ograničite vrijeme rada, kako biste smanjili opasnosti od buke i vibracija.
- Budite pažljivi kad kosilicu za travu upotrebljavate na nagibima i u blizini kosina, jaraka ili nasipa.
- Kosite uvijek pri danjem svjetlu ili uz dobru umjetnu rasvjetu.
- Izbjegavajte rukovanje opremom na mokroj travi, gdje je to izvedivo.
- Uvijek budite sigurni pri hodanju po nagibima.
- Hodajte, nikada ne trčite.
- Prilikom korištenja rotirajućih strojeva s kotačima, kosite preko lica padine, nikada gore i dolje.
- Budite krajnje oprezni kod promjene smjera na padinama.
- Ne kosite na prestrmim padinama.
- Budite krajnje oprezni kod kretanja unatrag ili povlačenja kosilice za travu prema sebi.
- Zaustavite oštricu(e) ako morate nagnuti kosilicu za travu zbog prenošenja preko površine bez trave i kod transporta kosilice za travu prema i izvan površine koju ćete kositi.
- Nikada ne rukujte kosilicom za travu s postavljenom neispravnom zaštitom ili bez sigurnosnih uređaja, kao što su uređaji za otklanjanje i/ili hvatači trave.
- Oprez: Kosilicom za travu ne smije se rukovati ako cijeli hvatač trave ili samozavtarajući otvor za pražnjenje nisu na mjestu.
- Ne mijenjajte postavke regulatora motora i izbjegavajte prekomjernu brzinu motora.

- Nemojte unositi preinake ili neovlašteno mijenjati bilo koje zabrtvljeno podešavanje za upravljanje brzinom motora.
- Zabranjeno je neovlašteno mijenjati sigurnosne sustave ili značajke kosilice za travu ili ih onemogućiti.
- Isključite sve oštice i pogonske spojke prije pokretanja motora.
- Pokrenite motor pažljivo u skladu s uputama te sa stopalima prilično udaljenim od oštice.
- Ne nagnijte kosilicu prilikom pokretanja motora.
- Ne pokrećite motor stoeći ispred otvora za pražnjenje.
- Ne postavljajte ruke ili stopala pokraj ili ispod rotirajućih dijelova. Uvijek budite odmaknuti od otvora za pražnjenje.
- Nikada ne podižite, niti prenosite kosilicu za vrijeme rada motora.
- Zaustavite motor i iskopčajte kabel svjećice, uvjerite se da su se svi pokretni dijelovi potpuno zaustavili i ako postoji ključ, uklonite ga:
  - prije čišćenja blokada ili odčepljivanja otvora za pražnjenje;
  - prije provjere, čišćenja ili rada s kosilicom za travu;
  - nakon udarca u strano tijelo. Pregledajte kosilicu zbog oštećenja i načinite popravke prije ponovnog pokretanja i rada s kosilicom za travu;
  - Ako kosilica počne neuobičajeno vibrirati (odmah provjerite).
- Zaustavite motor i iskopčajte kabel svjećice, uvjerite se da su se svi pokretni dijelovi potpuno zaustavili i ako postoji ključ, uklonite ga:
  - ako se morate udaljiti od kosilice;
  - prije dolijevanja goriva.
- Tijekom zaustavljanja motora smanjite postavku prigušnog leptira i ako je motor opremljen zapornim ventilom, zatvorite ga nakon prestanka košnje.
- Koristite kosilicu za travu samo za svrhu za koju je namijenjena, za rezanje i sakupljanje trave. Bilo koje druga uporaba može biti opasna, uzrokujući oštećenje stroja.

## Održavanje i skladištenje

- Sve maticice, svornjake i vijke držite čvrsto pritegnutima kako bi stroj bio u sigurnom radnom stanju.
- Opremu s benzинom u spremniku nikada ne skladištitite u objektu u kojem benzinske pare mogu doći u doticaj s otvorenim plamenom ili iskrom.
- Pustite motor da se ohladi prije nego ga spremite u bilo kakav zatvoreni prostor. Prije pohranjivanja kosilicu za travu očistite i izvršite održavanje.
- Kako biste umanjili opasnost od požara, pobrinite se da na motoru, ispušnom loncu i prostoru za držanje goriva ne bude trave, lišća ili prekomjerne količine masti.
- Redovito provjeravajte hvatač trave zbog istrošenosti ili kvara.
- Zamijenite istrošene ili oštećene dijelove zbog sigurnosti.
- Ako trebate isprazniti spremnik goriva, to morate izvršiti na otvorenom.
- Nepravilno održavanje, upotreba neodgovarajućih zamjenskih dijelova, ili skidanje ili preinaka zaštitnih dijelova može oštetiti kosilicu za travu i teško ozlijediti rukovatelje.
- Upotrebjavajte samo oštice i zamjenske dijelove koje preporučuje proizvođač. Upotreba dijelova koji nisu

originalni može oštetiti stroj i ozlijediti rukovatelje. Kosilicu za travu održavajte u dobrom radnom stanju.

- Ako uređaj za zaustavljanje oštice ne radi, za pomoć se obratite servisnom centru.

## Prijenos i rukovanje

- Uvijek kada rukujete strojem, podižete, prenosite ili nagnijete stroj, morate:
  - nositi otporne radne rukavice;
  - uhvatiti stroj za dijelove koji imaju sigurnosne drške, pazeci na težinu i raspodjelu težine;
  - paziti da broj ljudi koji pomažu prenositi stroj je odgovarajući za težinu stroja i obilježja prijevoznoga sredstva ili mjesto na koje se prenosi ili s kojeg se preuzima stroj.
- Tijekom prijenosa, snažno pričvrstite stroj užetom ili lancima.



**UPOZORENJE:** Ne dotičite oštricu koja s okreće.



**UPOZORENJE:** Gorivo dolijevajte na dobro prozračenom području sa zaustavljenim motorom.

## 3. OPIS DIJELOVA (SI. 1 i 2)

### Uključeno

- A: Ključ za svjećicu  
B: Klin za malčiranje

## 4. TEHNIČKI PODACI

Model	PLM4621N	PLM4622N
Vrsta motora	Serija B&S 650E, ReadyStart	Serija B&S 675EX, ReadyStart
S vlastitim pogonom	Da	Da
Zapremina motora	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Nominalna snaga	2,4 kW	2,5 kW
Širina oštice	460 mm	460 mm
Br. okretaja u praznom hodu	2.800/min	2.800/min
Zapremina spremnika za gorivo	1.0L	1.0L
Kapacitet spremnika ulja	0.6L	0.6L
Zapremina vreće za hvatanje trave	60L	60L
Neto težina	33,8 kg	35,4 kg
Prilagođavanje visine	25-70 mm, 5 položaja	25-70 mm, 5 položaja
Zajamčena razina jačine zvuka na položaju rukovatelja (Prema EN ISO 5395-1 Prilog F i EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K = 3 dB(A))
Izmjerena razina jačine zvuka	93,1dB(A) K=2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Zajamčena razina jačine zvuka (Prema 2000/14/EC)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibracije (Prema EN ISO 5395-1 Prilog G i EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. SKLAPANJE

### 5-1 SKLAPANJE PREKLOPNE RUČKE

- Pričvrstite donje upravljače na tijelo jedinice pomoću gumba za zaključavanje, kao što je prikazano. (Sl. 3, Sl. 4, Sl. 5, Sl. 6)
- Otpustite gornje upravljače kako bi ih preklopili. Povežite gornju ručku i donju ručku s gumbom za zaključavanje. (Sl. 7, Sl. 8)
- Sve kable postavite preko osovina ručice. Učvrstite ih stezaljkom oko sredine donjih ručica pomoću kabelskih stezaljki tako da kabeli budu pričvršćeni na vanjskom djelu stroja. U suprotnom se kabel može uklijesiti tijekom otvaranja/zatvaranja stražnjeg pokrova ili se može nategnuti uslijed preklapanja gornjeg dijela ručice. (Sl. 9)

### 5-2 SKLAPANJE HVATAČA TRAVE

- Sklapanje: Podignite stražnji pokrov i objesite hvatač trave na osovinu na stražnjem dijelu kosilice. (Sl. 10, Sl. 11)
- Uklanjanje: Primite i podignite stražnji pokrov, uklonite hvatač trave.

### 5-3 RUČKA POKRETAČA

Pomaknite ručku pokretača s motora prema vodilici za konopac. (Sl. 12, Sl. 13)

### 5-4 VISINA REZANJA

Primijenite vanjski pritisak kako biste oslobodili polugu iz okvira. Pomaknite polugu prema naprijed kako biste prilagodili visinu. (Sl. 14 i pogledajte paragraf 8-9)

## 6. PODEŠAVANJE ODGOVARAJUĆE VISINE

- Izvucite gumb za zaključavanje koji pričvršćuje donju ručku, pogledajte sliku Sl. 15.
- Pogledajte Sl. 16, pomaknite donju ručku gore i dolje, podesite odgovarajuću visinu. Kod ovog tipa kosilice možete birati između 3 visine za podešavanje; visina 1 je najviša, (donja ručka pri tlu), a visina 3 najniža.
- Podesite na željenu visinu, potom učvrstite donju ručku pomoću gumba za zaključavanje.



**UPOZORENJE:** lijeva i desna strana kosilice trebaju se podesiti na istu visinu.

## 7. KOŠNJA S MALČIRANJEM

Što je malčiranje?

Kod malčiranja, trava se kosi u jednom radnom koraku, zatim se usitnjava i враћa na travnjak kao prirodno gnojivo.

Savjeti za košnju s malčiranjem:

- Regularno povratno rezanje s maks 2 cm tvori 6 cm do 4 cm visine trave.
- Koristite oštar nož za rezanje.
- Ne kosite mokru travu.
- Podesite najveću brzinu motora.
- Pomičite se radnom brzinom.
- Redovito čistite klin za malčiranje, unutarnju stranu kućišta i pokretnu oštricu.



**UPOZORENJE:** Isključivo dok je motor zaustavljen i rezač miruje.

1. Podignite stražnji pokrov i uklonite hvatač trave;
2. Pritisnite klin za malčiranje u platformu. Blokirajte klin za malčiranje uz pomoć gumba u otvoru na platformi. (SI. 17, SI. 18)
3. Ponovno spustite stražnji pokrov.

## 8. UPUTE ZA RUKOVANJE

### 8-1 PRIJE POČETKA

Opskrbite motor benzинom i uljem, kao što je opisano u zasebnom priručniku motora isporučenim s vašom kosilicom. Pažljivo pročitajte upute.



**UPOZORENJE:** Benzin je jako zapaljiv.

Gorivo spremajte u spremnike namijenjene za tu svrhu. Gorivo dolijevajte na otvorenom prije pokretanja motora i ne pušite tijekom dolijevanja ili rukovanja gorivom.

Nikada ne uklanjajte čep spremnika goriva i ne dolijevajte gorivo dok motor radi ili dok je motor vruć.

Ako se benzini prolje, ne pokušavajte pokrenuti motor i odmaknite stroj s područja na kojem se gorivo prolilo te izbjegavajte korištenje bilo kakvih izvora vatre dok benzinske pare ne ispare.

Pažljivo ponovno zatvorite čepove spremnika i kante za gorivo.

Prije okretanja kosilice radi održavanja oštice ili ispuštanja ulja uklonite gorivo iz spremnika.



**UPOZORENJE:** Nikada ne dolijevajte gorivo u zatvorenim prostorima, s uključenim motorom ili dok se motor nije hladio barem 15 minuta nakon zaustavljanja.

### 8-2 POKRETANJE MOTORA I UKLJUČIVANJE OŠTRICE

1. Jedinica je opremljena gumenom manšetom koja prekriva kraj svjećice. Pobrinite se da metalna omča na kraju kabela za svjećicu (unutar gumene manšete) bude čvrsto pričvršćena preko metalnog vrha svjećice.
2. Kod pokretanja hladnog motora, polugu za brzinu motora postavite u položaj "Q". Kod pokretanja tolog motora, polugu za brzinu motora postavite u položaj "S". (SI. 19)
3. Stojeći iza jedinice, uhvatite ručicu za zaustavljanje i držite je uz gornju ručku, kao što je prikazano na SI. 20.
4. Uhvatite ručku pokretača, kao što je prikazano na SI. 20 i brzo je povucite. Nakon što se motor pokrene, polako vratite ručku u vodilicu za konopac. Oslobođite ručku za zaustavljanje kako biste zaustavili motor i oštricu.

Pokrenite motor pažljivo u skladu s uputama te sa stopalima prilično udaljenim od oštice.



Ne naginjite kosilicu prilikom pokretanja motora. Kosilicu pokrenite na ravnoj površini bez visoke trave ili prepreka.



Ruke i stopala držite podalje od rotirajućih dijelova. Ne pokrećite motor stojeci ispred otvora za pražnjenje.

### 8-3 POSTUPCI ZA RUKOVANJE

Tijekom rukovanja, čvrsto držite ručicu za zaustavljanje s objema rukama.



**Napomena:** Kada tijekom rukovanja ispuštitе ručicu za zaustavljanje, motor će se zaustaviti i tako prekinuti rad kosilice.



**UPOZORENJE:** Kako bi se izbjegla nenamjerna pokretanja kosilice za travu, kosilica je opremljena kočnicom motora koja se mora povući prema natrag prije nego se motor može pokrenuti. Kad se upravljačka poluga motora otpusti, mora se vratiti u svoj početni položaj i u tom se trenutku motor automatski gasi.



**Napomena:** Kočnica motora (ručna kočnica): Polugu upotrebljavajte za zaustavljanje motora. Kad otpustite polugu, motor i oštrica automatski se zaustavljaju. Za košnju držite polugu u radnom položaju. Prije nego započnete kositi nekoliko puta provjerite polugu za pokretanje/zaustavljanje kako biste provjerili radi li ispravno. Vodite računa da se zateznim kabelom može nesmetano rukovati (odnosno, da ne zapinje ili se izvija na bilo koji način).

### 8-4 ZA ZAUSTAVLJANJE MOTORA



**OPREZ:** Oštrica se nakon zaustavljanja motora nekoliko sekundi nastavlja okretati.

1. Oslobođite ručku za zaustavljanje kako biste zaustavili motor i oštricu.
2. Iskopčajte i uzemljite kabel svjećice kao što je opisano u zasebnom priručniku motora kako biste sprječili neželjeno pokretanje dok je oprema bez nadzora.

### 8-5 PRIKLJUČAK ZA AUTOMATSKE KOŠNJU

#### Za PLM4621N

Čvrsto uhvatite upravljačku ručku samostalnog pogona, kosilica za travu će se automatski pomaknuti prema naprijed brzinom od oko 1 m/s. Pustite li upravljačku ručku samostalnog pogona, kosilica za travu će se prestati kretati.

#### Za PLM4622N

Kosilica je opremljena sustavom za podešavanje brzine kojim se mogu podesiti 3 brzine od 3,0 km/h do 4,5 km/h. Koraci su opisani ispod:

1. Pustite upravljačku ručku samostalnog pogona sve dok kosilica za travu više ne ide prema naprijed.
2. Odredite odgovarajuću brzinu koju želite.
3. Čvrsto uhvatite upravljačku ručku samostalnog pogona i počnite kositi. (SI. 21)





**OPREZ:** Vaša je kosilica dizajnirana za košnju normalne trave u stambenim područjima visine ne veće od 250 mm.

Nemojte pokušavati kositu neuobičajeno visoku suhu ili mokru travu (npr. pašnjak) ili hrpe suhog lišća. Na platformi kosilice za travu mogao bi nastati sloj ostataka ili bi mogao doći u doticaj s ispušnim loncem motora stvarajući time potencijalnu opasnost od požara.

## 8-6 ZA NAJBOLJE REZULTATE TIJEKOM MALČIRANJA

Očistite travnjak od otpadaka. Pobrinite se da na travnjaku ne bude kamenja, granja, žice ili drugih stranih predmeta koje bi kosilica mogla slučajno izbaciti u bilo kojem smjeru i uzrokovati teške ozljede rukovatelja i drugih osoba u blizini ili oštetiti imovinu ili druge predmete u blizini. Ne kosite mokru travu. Za učinkovito malčiranje, ne kosite mokru travu jer se takva trava lijeplji za donju površinu platforme te onemogućuje pravilno malčiranje komada trave. Ne režite više od 1/3 visine trave.

Preporučena visina rezanja za malčiranje je 1/3 visine trave. Brzinu kretanja treba podešiti tako da se izrezani komadići trave ravnomjerno raspodijele po travnjaku. Za posebno teško rezanje debele trave možda će biti neophodna uporaba jedne od najnižih brzina kako bi se postiglo čisto i učinkovito rezanje s malčiranjem. Prilikom malčiranja visoke trave, travnjak možete kositu u dva prolaza tako da kod drugog rezanja spustite oštricu za još 1/3 visine, a možete je rezati i drugim smjerom, različitim nego prvi put.

Ako kod svakog prolaska preklopite rezove, očistit ćete sve preostale neodrezane dijelove koji su ostali na travnjaku. Kosilica treba uvijek raditi pod punim gasom kako biste postigli najbolje rezultate rezanja te kako bi mogla izvršiti učinkovito malčiranje. Očistite donju stranu platforme.

Obvezno očistite donju stranu platforme za rezanje nakon svake uporabe kako biste sprječili nakupljanje trave, što može onemogućiti pravilno malčiranje. Malčiranje lišća. Malčiranje lišća može također biti korisno za vaš travnjak. Prilikom malčiranja lišća, pobrinite se da lišće bude suho te da se na travnjaku ne nalazi predeboj sloj lišća. Ne čekajte da svo lišće otpadne sa stabala prije nego što počnete malčirati.



**UPOZORENJE:** Ako udarite u strani predmet, zaustavite motor. Uklonite kabel sa svjećice, temeljito pregledajte kosilicu za bilo kakve znakove oštećenja i popravite ih prije ponovnog pokretanja i rukovanja kosilicom. Prekomjerne vibracije kosilice tijekom rada znak su oštećenja. Jedinicu treba što prije pregledati i popraviti.

## 8-7 HVATAČ TRAVE

Ispraznite i očistite vreću, pobrinite se da bude čista te da se mreža prozračuje. (Sl. 22)

## 8-8 PLATFORMA

Donju stranu platforme kosilice treba čistiti nakon svake uporabe kako biste sprječili nakupljanje odrezanih komadića trave, lišća, nečistoća ili drugih materijala. Ako

dozvolite nakupljanje otpadaka, ubrzat će hrđu i koroziju što može onemogućiti pravilno malčiranje. Platforma se može očistiti tako da nagnete kosilicu i očistite platformu odgovarajućim alatom (pobrinite se da kabel svjećice bude iskopčan).

## 8-9 UPUTE ZA PRILAGOĐAVANJE VISINE



**OPREZ:** Nikada ne vršite bilo kakvo prilagođavanje kosilice prije zaustavljanja motora i iskopčavanja kabela svjećice.



**OPREZ:** Prije promjene visine košenja, zaustavite kosilicu i iskopčajte kabel svjećice. Vaša kosilica je opremljena središnjom polugom za prilagođavanje visine s 5 položaja visine.

1. Prije promjene visine košenja, zaustavite kosilicu i iskopčajte kabel svjećice.
2. Središnja poluga za prilagođavanje visine pruža vam 5 različitih položaja visine.
3. Kako biste promjenili visinu rezanja, stisnite polugu za prilagođavanje prema kotaču te je pomaknite prema gore ili dolje do željene visine (Sl. 23). Svi kotači će biti na istoj visini rezanja.

## 9. UPUTE ZA ODRŽAVANJE

### SVJEĆICA

Koristite isključivo originalne zamjenske svjećice. Za najbolje rezultate, svjećicu zamijenite nakon svakih 100 sati uporabe. (pogledajte PRIRUČNIK MOTORA)

### KOČNE PLOČICE

Redovito pregledavajte i/ili mijenjajte kočne pločice motora kod servisnog agenta. Za zamjenu se mogu koristiti samo originalni dijelovi.

## 10. UPUTE ZA PODMAZIVANJE



**OPREZ:** ISKOPČAJTE SVJEĆICU PRIJE SERVISIRANJA.

1. KOTAČI - laganim uljem podmažite kuglične ležajeve u svakom kotaču barem jednom u sezoni.
2. MOTOR - slijedite upute za podmazivanje u priručniku motora.
3. UPRAVLJAČKI SKLOP OŠTRICE - laganim uljem podmažite točke zakretanja ručice za upravljanje oštrom i kabel kočnice barem jednom u sezoni. Upravljački sklop oštice se mora slobodno kretati u oba smjera.

## 11. ČIŠĆENJE



**OPREZ:** Motor ne zalijevajte vodom iz crijeva. Voda može oštetiti motor ili kontaminirati sustav s gorivom.

1. Platformu obrišite suhom krpom.

2. Donju stranu platforme operite crijevom s vodom nakon što nagnete kosilicu tako da svjećica bude okrenuta prema gore.

## 11-1 PROČISTAČ ZRAKA MOTORA



**OPREZ:** Ne dopustite da nečistoće ili prašina začepe spužvasti uložak filtra za zrak.

Element pročistača zraka motora se mora servisirati (čistiti) nakon 25 sati košenja u uobičajenim uvjetima. Spužvasti uložak se treba redovito servisirati ako se kosilica koristi u suhim prašnjavim uvjetima. (pogledajte PRIRUČNIK MOTORA)

## ZA ČIŠĆENJE FILTRA ZRAKA

1. Uklonite vijak.
2. Uklonite pokrov.
3. Element filtra operite u sapunjavoj vodi. **NE KORISTITE BENZIN!**
4. Osušite element filtra zrakom.
5. Nanesite nekoliko kapi ulja SAE30 na spužvasti filter i čvrsto ga stisnite kako biste uklonili višak ulja.
6. Ponovno montirajte filter.
7. Zatvorite pokrov filtra.



**NAPOMENA:** Ako se filter pohabao, poderao, oštetio ili se ne može očistiti, zamjenite ga. (**Sl. 24**)

## 11-2 OŠTRICA ZA REZANJE



**OPREZ:** Obvezno iskopčajte i uzemljite svjećicu prije rada na oštirci za rezanje kako biste sprječili neželjeno pokretanje motora. Zaštitite ruke čvrstim rukavicama ili krpom prilikom hvatanja oštrica za rezanje.

Nagnite kosilicu kao što je opisano u zasebnom priručniku. Uklonite šesterokutni vijak i podlošku kojima su oštrica i prilagodnik oštice pričvršćeni na koljenastom vratilu motora. Uklonite oštricu i prilagodnik s koljenastog vratila.



**UPOZORENJE:** Povremeno pregledajte prilagodnik oštice radi napuklina, osobito ako se udarili u strani predmet. Zamjenite ako je potrebno. Za najbolje rezultate, vaša oštrica treba biti oštra. Oštrica se može ponovno naoštirti tako da je uklonite te izbrisuite ili isturijajte rezni rub. Pritom pokušajte što bolje očuvati originalnu kosinu oštice. Iznimno je važno da jednakomjerno izbrisute oba rezna ruba kako ne biste dobili neuravnoteženu oštricu. Neuravnotežena oštrica će uzrokovati prekomjerne vibracije što može oštetiti motor i kosilicu. Postlige brušenja obvezno pravilno uravnotežite oštricu. Uravnoteženost oštice se može isprobati na odvijaču s ravnom osovinom. Uklanjajte metal s teže strane dok ne postignete uravnotežnost. (**Sl. 25**) Prije ponovne montaže oštice i njenog prilagodnika na jedinicu, podmazite koljenasto vratilo motora i unutarju površinu prilagodnika oštice s laganim uljem. Montirajte prilagodnik oštice na koljenasto vratilo tako da "zvijezda"

bude okrenuta od motora. Pogledajte **Sl. 25**. Postavite oštricu tako da broj dijela bude okrenut od prilagodnika. Poravnajte podlošku preko oštice i umetnите šesterokutni vijak. Pritegnite šesterokutni vijak momentom navedenim dolje.

## 11-3 MOMENT ZA PRITEZANJE OŠTRICE

Središnji vijak treba pritegnuti momentom od 35 - 45 Nm. Kako bi se osiguralo pravilno funkcioniranje vaše jedinice, potrebno je povremeno provjeravati SVE maticice i vijke radi pravilne zategnutosti. Nakon dužeg vremena uporabe, osobito u uvjetima pjeskovitog tla, oštrica će se istrošiti i donekle izgubiti svoj izvorni oblik. Učinkovit rezanja bit će umanjeno i tada oštricu treba zamjeniti. Zamjenite je isključivo zamjenskom ošticom odobrenom od strane tvornice. Moguća oštećenja uslijed neuravnotežnosti oštice nisu odgovornost proizvođača. Kod zamjene oštice, morate uporabiti oštricu s ozнакom originalne vrste (MAKITA 263001451) (za naručivanje oštice, molimo obratite se svom lokalnom trgovcu ili pozovite našu tvrtku).



**UPOZORENJE:** Ne dotičite oštricu koja se okreće.

## 11-4 MOTOR

Za upute za održavanje motora pogledajte zaseban priručnik motora. Motorno ulje održavajte kao što je opisano u zasebnom priručniku motora isporučenim s vašom jedinicom. Pažljivo pročitajte upute i pridržavajte ih se. Servisirajte filter zraka prema uputama iz zasebnog priručnika motora kod uporabe pod normalnim okolnostima. U izrazito prašnjavim uvjetima čistite filter svakih nekoliko sati. Slabe performanse motora i naplavljivanje rasplinjača obično su znak da treba očistiti filter zraka.

Za servisiranje pročistača zraka, pogledajte zasebni priručnik motora isporučen s vašom jedinicom. Jednom u sezoni treba očistiti svjećicu i podesiti razmak između elektroda. Preporučuje se izmjena svjećica na početku svake sezone košenja; provjerite priručnik motora za pravilan tip svjećice i specifikacije razmaka među elektrodoma.

Redovito čistite uređaj krpom ili četkom. Sustav za hlađenje (područje ventilatora u kućištu) mora biti čist kako bi se osigurao propisan protok zraka, neophodan za učinkovitost i trajnost motora. Obvezno uklonite svu travu, nečistoće i zapaljive otpatke iz područja oko ispušnog lonca.

## 12. UPUTE ZA SKLADIŠTENJE (IZVAN SEZONE)

Za pripremanje kosilice za skladištenje, potrebno je poduzeti sljedeće mjeru.

1. Nakon posljednje košnje u sezoni ispraznite spremnik za gorivo.
  - a) Ispraznite spremnik za gorivo s pomoću pumpe za usisavanje.



**OPREZ:** Ne izljevajte gorivo u zatvorenim prostorima, blizu otvorenog plamena itd. Ne pušite! Isparavanja goriva mogu uzrokovati eksploziju ili požar.

- b) Pokrenite motor i pustite ga da radi dok ne potroši cijelokupno preostalo gorivo i ne ugasi se.
- c) Uklonite svjećicu. Poslužite se kanticom za ulje da biste napunili pribl. 20 ml ulja u komoru za sagorijevanje. Uključite pokretač da biste jednako raspodijelili ulje unutar komore za sagorijevanje. Zamijenite svjećicu.
- 2. Očistite i pažljivo mašcu podmazite kosilicu kao što je opisano u dijelu „UPUTE ZA PODMAZIVANJE“.
- 3. Lagano zamastite oštricu da biste izbjegli koroziju.
- 4. Pohranite kosilicu na suho, čisto mjesto, zaštićeno od leda, izvan dosega neovlaštenih osoba.



**OPREZ:** Motor mora biti potpuno ohlađen prije spremanja kosilice.



#### NAPOMENA:

- Prilikom spremanja bilo koje vrste pogonske opreme u prostoru bez prozračivanja ili hali za skladištenje materijala;
- Opremu treba zaštititi od hrde. Premažite opremu laganim uljem ili silikonom, osobito kabele i pokreteće dijelove.
- Pazite da ne savijete ili izvijete kabele.
- Ako se konopac pokretača otkači s vodilice konopca na ručici, iskopčajte i uzemljite kabel svjećice, pritisnite ručku za upravljanje oštricom i polako izvucite konopac pokretača iz motora. Navucite konopac pokretača preko vijka vodilice konopca na ručici.

#### Transport

Ugasite motor i ostavite ga da se ohlađi. Zatim isključite kabel svjećice i ispraznjite spremnik za gorivo prema uputama u priručniku za motor. Vodite računa da ne savijete ili oštetite rezač kad kosilicu za travu gurate preko prepreka.

## 13. RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	KOREKTIVNI POSTUPAK
Motor se ne pokreće.	Čok prigušnog leptira se ne nalazi u odgovarajućem položaju za trenutne uvjete rada.	Pomaknite čok prigušnog leptira u pravilan položaj.
	Spremnik goriva je prazan.	Napunite spremnik gorivom: pogledajte PRIRUČNIK MOTORA.
	Element pročistača zraka je onečišćen.	Očistite element filtra zraka: pogledajte PRIRUČNIK MOTORA.
	Svjećica se odvila.	Pritegnite svjećicu s 25-30 Nm.
	Kabel svjećice je olabavio ili se odvojio od svjećice.	Montirajte kabel svjećice na svjećicu.
	Razmak među elektrodama svjećice je nepravilan.	Postavite razmak među elektrodama na 0,7 do 0,8 mm.
	Svjećica je neispravna.	Montirajte novu svjećicu s pravilnim razmakom među elektrodama: pogledajte PRIRUČNIK MOTORA.
	Rasplinjač je preplavljen gorivom.	Uklonite element pročistača zraka i povlačite konopac pokretača dok se rasplinjač ne isprazni i ponovno montirajte element filtra zraka.
Motor se teško pokreće ili gubi snagu.	Nečistoća ili prijavaština u spremniku za gorivo ili je gorivo izvjetrilo.	Ispraznjite gorivo i očistite spremnik. Napunite spremnik čistim i svežim gorivom.
	Otvor za ventilaciju u čepu spremnika goriva se začepio.	Očistite ili zamijenite čep spremnika goriva.
	Element pročistača zraka je zasićen.	Očistite element filtra zraka.
Motor radi nestalno.	Svjećica je pokvarena.	Montirajte novu svjećicu s pravilnim razmakom među elektrodama: pogledajte PRIRUČNIK MOTORA.
	Razmak među elektrodama svjećice je nepravilan.	Postavite razmak među elektrodama na 0,7 do 0,8 mm.
	Element pročistača zraka je onečišćen.	Očistite element pročistača zraka: pogledajte PRIRUČNIK MOTORA.

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	KOREKTIVNI POSTUPAK
Motor loše radi u praznom hodu.	Element pročistača zraka je onečišćen.	Očistite element pročistača zraka: pogledajte PRIRUČNIK MOTORA.
	Otvori za prozračivanje u kućištu motora su začepljeni.	Iz utora uklonite otpatke.
	Rashladne rešetke i zračni kanali ispod kućišta puhalo motora su začepljeni.	Odstranite otpatke iz rashladnih rešetki i zračnih kanala.
Motor štuka pri visokim brzinama.	Razmak među elektrodama svjećice je premalen.	Postavite razmak među elektrodama na 0,7 do 0,8 mm.
Motor se pregrijava.	Ograničen je protok zraka za hlađenje.	Uklonite otpatke iz utora u kućištu, kućištu puhalo i zračnim kanalima.
	Neodgovarajuća svjećica.	Montirajte svjećicu tipa RJ19LMC i rashladne rešetke na motor.
Kosilica prekomjerno vibrira.	Sklop za rezanje se olabavio.	Pritegnite oštricu.
	Sklop za rezanje nije uravnotežen.	Uravnotežite oštricu.

## 14. ZAŠTITA OKOLIŠA

Ako trebate zamijeniti vaš stroj nakon dugotrajne uporabe, ne odlažite ga zajedno s kućanskim otpadom, već ga odstranite na način siguran za okoliš.

### Samo za europske zemlje

#### EC Izjava o sukladnosti

Tvrtka Makita izjavljuje da su sljedeći strojevi:

Oznaka stroja:

Benzinska kosilica za travu

Model br./ Vrsta: PLM4621N, PLM4622N

Specifikacije: Vidi „4. Tehnički Podaci“

#### U sukladnosti sa sljedećim europskim smjernicama:

2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC i 2005/88/EC

Proizvedeni u skladu sa sljedećim standardima ili

standardiziranim dokumentima:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Tehnička datoteka u skladu s 2006/42/EC dostupna je na sljedećoj adresi:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgija

Postupak ocjenjivanja sukladnosti koje zahtijeva

Smjernica 2000/14/EC je u skladu sa Aneksom VI.

Prijavljeno tijelo:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstraße 199, D-80686 München, Njemačka

Identifikacijski broj: 0036

PLM4621N

Izmjerena razina jačine zvuka: 93,1 dB

Zajamčena razina jačine zvuka: 96 dB

PLM4622N

Izmjerena razina jačine zvuka: 92,3 dB

Zajamčena razina jačine zvuka: 96 dB

22.8.2014

Yasushi Fukaya

Direktor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgija

- |                                      |                                |                                   |
|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Zgornja ročica                    | 6. Vodilo vrvi                 | 11. Pokrov rezervoarja za gorivo  |
| 2. Ročaj za zaustavitev              | 7. Koš za travo                | 12. Pokrov rezervoarja za olje    |
| 3. Ročaj za lastni pogon             | 8. Ročica za nastavitev višine | 13. Sponka za kabel               |
| 4. Ročica za nadzor hitrosti motorja | 9. Ohišje                      | 14. Vijak za fiksiranje           |
| 5. Ročica za zagon                   | 10. Vžigalna svečka            | 15. Ročica za nastavitev hitrosti |

**OPOZORILO**

Zaradi lastne varnosti pred začetkom uporabe nove enote preberite ta priročnik. Neupoštevanje navodil lahko vodi do resnih telesnih poškodb. Vzemite si nekaj trenutkov in se pred uporabo seznanite s svojo kosičnico. Ta priročnik hranite na varnem, tako da vam bodo informacije vedno na voljo. Če opremo izročite drugi osebi, ji izročite tudi tudi na voljo.

Če opremo izročite drugi osebi, ji izročite tudi tudi na voljo.

Ne dovolite blizu nepooblaščenim osebam.



Da bi se izognili poškodbam, pazite pri delu s kosičnico na noge in roke.



Strupeni hlapi; ne uporabljajte v zaprtih prostorih.



Gorivo je vnetljivo. Hranite izven dosega ognja. Ne dodajajte goriva, ko je stroj v teku.



Iz varnostnih razlogov med košnjo uporabite zaščitna očala in čepke za ušesa.



Preden se lotite popravila kosičnice, odstranite vžigalno svečko in sledite navodilom za uporabo.



Pozor: Motor je vroč.



Sprostite pretični ročaj, da ustavite motor.



Povlecite ročaj za lastni pogon za premikanje naprej.

**Predvidena uporaba**

Opremo je dovoljeno uporabljati samo za opravila, za katera je predvidena. Vsaka drugačna uporaba velja kot zloraba. Za morebitno posledično škodo ali poškodbe odgovarja uporabnik/upravljevec in ne proizvajalec. Bencinska kosičnica je predvidena za zasebno uporabo, t.j. uporaba doma in na vrtu.

Zasebna uporabo kosičnice pomeni letni obratovalni čas, ki ne presega 50 ur, v katerem se naprava v glavnem uporablja za vzdrževanje manjših trat pred domovi in domačih vrtov. Javne površine, športne dvorane in kmetijska/gozdarska uporaba niso vključene.

Upoštevajte, da naša oprema ni bila predvidena za komercialno, trgovsko ali industrijsko uporabo. Če napravo uporabljate v komercialne, trgovske ali industrijske namene ali podobno, naša garancija preneha veljati.

Upoštevajte in sklicevati se je treba na navodila za uporabo, ki jih je priložil proizvajalec, da zagotovite pravilno uporabo in vzdrževanje kosičnice. Navodila vsebujejo dragocene informacije o uporabi, vzdrževanju in servisirjanju.

POMEMBNO! Zaradi visokega tveganja telesnih poškodb uporabnika kosičnice ni dovoljeno uporabljati za striženje grmičevja ali žive meje, rastlinja, na zelenih strehah ali za košnjo trave na balkonu, za čiščenje (vesavanje) umazanije in nesnage na pločnikih ali za rezanje dreves ali grmičevja. Poleg tega kosičnica ni dovoljeno uporabljati kot električni kultivator za izravnavanje visokih območij, kot so krtine.

Zaradi varnosti kosičnice ni dovoljeno uporabljati kot pogonsko enoto za druga delovna orodja ali kakršne koli sklope orodij.

## 1. SIMBOLI, OZNAČENI NA IZDELKU (na zadnjem pokrovu)



Preberite uporabniški priročnik.

## 2. SPLOŠNA VARNOSTNA PRAVILA



**OPOZORILO:** Da bi se izognili telesnim poškodbam in/ali okvari stroja, pri uporabi strojev na

bencin upoštevajte osnovna varnostna priporočila, vključno s sledеčimi.  
Preberite vsa navodila pred upravljanjem tega izdelka in hranite ta navodila za prihodnjo uporabo.



**OPOZORILO:** Kosilnica med delovanjem proizvaja elektromagnetno polje. V nekaterih primerih lahko polje vpliva na aktivne ali pasivne medicinske vsadke. Če želite zmanjšati tveganje za težje ali smrtnе poškodbe, priporočamo, da se osebe z medicinskimi vsadki pred uporabo kosilnice posvetujejo s svojim zdravnikom in proizvajalcem medicinskega vsadka.

## Usposabljanje

- Pozorno preberite navodila. Bodite seznanjeni s funkcijami za upravljanje in z ustrezno uporabo dodatne opreme. Naučite se, kako hitro ustaviti motor.
- Uporabite kosilnico samo za namen, za katerega je bila oblikovana, npr. za rezanje in zbiranje trave. Katera koli druga uporaba bi lahko bila nevarna in povzročila poškodbe na stroju. Primeri nepravilne uporabe vsebujejo naslednje, vendar niso omejeni zgolj na to:
  - transport ljudi, otrok ali živali na stroju;
  - transport s strojem;
  - uporaba stroja za vlečenje ali potiskanje tovorov;
  - uporaba stroja za zbiranje listov ali ostankov;
  - uporaba stroja za striženje žive meje ali rezanje rastlin, ki niso trava;
  - raba stroja s strani več oseb;
  - uporaba rezila na površinah, kjer ni trave.
- Nikoli ne dovolite uporabe kosilnice otrokom ali osebam, ki niso seznanjene s temi navodili. Lokalni predpisi lahko omejijo starost uporabnika naprave.
- Nikoli ne uporabljajte kosilnice:
  - kadar so v bližini ljudje, zlasti otroci ali hišni ljubljenčki;
  - če je upravljavec pod vplivom zdravil ali snovi, ki prizadenejo njegovo sposobnost za reagiranje in koncentracijo.
- Zapomnite si, da je upravitelj ali uporabnik odgovoren za nesrečo ali nevarnosti, ki se zgodijo drugim ljudem ali njihovi lastnini.
- Upravljaavec mora biti ustrezno usposobljen za uporabo, nastavitev in upravljanje stroja, vključno s prepovedanimi postopki.

## Priprava

- Med košenjem vedno nosite primerno obutev in dolge hlače. Naprave ne uporabljajte, ko ste bosi ali nosite odprte sandale.
- Temeljito preglejte območje, kjer boste opremo uporabljali, in odstranite vse predmete, kot so kamni, igrače, veje in žice, ki bi jih lahko naprava izvrnila.
- OPOZORILO-** Bencin je visoko vnetljiv.
  - hranite gorivo v zbiralnikih, posebej izdelanih za ta namen;
  - gorivo dolivajte le na prostem; med dolivanjem goriva ne kadite;
  - dodajte gorivo pred zagonom motorja. Ko je kosilnica v teku ali pa je še vroča, ne smete nikoli odstraniti pokrova rezervoarja ali dolivati goriva;

- če pride do razlitja goriva, kosilnico umaknite na suho mesto in je ne poskušajte zagnati na kraju razlitja; dokler hlapi povsem ne izginejo bodite pozorni, da ne pride do stika z virom vžiga;
  - pokrove pravilno namestite nazaj.
- Zamenjajte okvarjene glušnike.
  - Pred uporabo vedno preglejte napravo, da vidite ali so rezila, vijaki rezil in montažni deli rezil obrabljeni ali poškodovani. Ob zamenjavi zamenjajte vsa obrabljenja rezila in vijke, da ohranite ravnotežje.
  - Redno preverjajte, ali vse zagonске blokade in nadzorni elementi za prisotnost upravljavca pravilno delujejo.

## Upravljanje

- Ne uporabljajte stroja v zaprtih prostorih, kjer se lahko kopiči nadvse nevaren ogljikov monoksid.
- Naprave ne uporabljajte, če ste utrujeni, bolni ali pod vplivom alkohola ali drugih zdravil.
- Opozorilo! Kosilnice ne uporabljajte, če obstaja nevarnost udara strele.
- Priporočljivo je, da čas uporabe omejite ter tako zmanjšate nevarnosti zaradi hrupa in tresljajev.
- Pri uporabi kosilnice na klancih ali v bližini prepadow, jarkov ali brežin bodite previdni.
- Kosite samo podnevi ali ob dobrì umetni svetlobi.
- Izogibajte se uporabljaju naprave na mokri travi, kjer drsi.
- Vedno bodite previdni, kadar stopate po pobočjih.
- Hodite, ne tecite.
- Za vrteče se naprave na kolesih; kosite prečno po pobočju, nikoli gor in dol.
- Kadar na pobočjih menjujete smer, bodite izjemno previdni.
- Ne kosite pri izredno nagnjenih pobočjih.
- Bodite izjemno previdni kadar greste s kosilnico vzvratno ali jo vlečete proti sebi.
- Ustavite rezilo(a), če morate kosilnico nagniti, ko se pomikate po drugih površinah in na travi in, ko kosilnico vodite do in z območja, ki ga želite pokositi.
- Kosilnice ne uporabljajte z okvarjenimi varovali ali brez varnostnih naprav, kot npr. deflektorjev in/ali nameščenega koša za travo.
- Pozor: Kosilnice ni dovoljeno uporabljati brez nameščenega celotnega lovilnika trave ali samozapiralnega varovala izmetne odprtine.
- Ne spremirujte regulacij motorja in pazite, da ne pride do preobremenitve motorja.
- Ne spremirujte ali prilagajajte nobenih tesnilnih elementov za nadzor hitrosti stroja.
- Varnostnih sistemov kosilnice ni dovoljeno spremirjati ali izklapljati.
- Pred zagonom izklopite vse priključke prenosa na rezila in kolesa.
- Pazljivo, v skladu z navodili zaženite stroj; pri tem bodite pozorni, da so vaše noge in roke dovolj oddaljene od rezila oz. rezil.
- Ob zagonu kosilnice ne nagibajte.
- Motorja ne zaganjajte, ko stojite pred koritom za izločjanje.
- Ne postavljajte roke ali noge blizu ali pod vrteče dele. Vedno bodite odmaknjeni od odprtine za izpust.
- Nikoli ne dvigujte ali nosite kosilnice, ko teče motor.

- Ugasnite motor in odklopite kabel vžigalne svečke, prepričajte se, da so se vsi premični sestavni deli kosilnice ustavili, in odstranite ključ:
  - preden opravite ovire ali očistite korito;
  - pred pregledom, čiščenjem ali delom na kosilnici;
  - po dotiku tujega predmeta. Preglejte kosilnico glede poškodb in izvedite popravila preden ponovno zaženete in uporabljate kosilnico;
  - če začne kosilnica neobičajno vibrirati (takoj preglejte).
- Ugasnite motor in odklopite kabel vžigalne svečke, prepričajte se, da so se vsi premični sestavni deli kosilnice ustavili, in odstranite ključ:
  - kadarkoli zapustite kosilnico;
  - pred točenjem goriva.
- Med izklopom motorja zmanjšajte dovod goriva; če je kosilnica opremljena z ventilom za izklop, ustavite dovod goriva, ko končate s košnjo.
- Uporabite kosilnico samo za namen, za katerega je bila oblikovana, za rezanje in zbiranje trave. Katerakoli druga uporaba bi lahko bila nevarna in povzročila poškodbe na stroju.

## Vzdrževanje in shranjevanje

- Vse matiche, čepi in vijaki naj bodo trdno priviti, da zagotovite varno delovanje naprave.
- Nikoli ne shranjujte kosilnice s polnim rezervoarjem v prostorih, kjer lahko hlapi pridejo v stik z ognjem ali drugim virom vžiga.
- Preden kosilnico spravite v zaprti prostor, počakajte, da se motor ohladi; kosilnico pred skladiščenjem čistite in opravite vzdrževanje.
- Da bi zmanjšali nevarnosti požara, poskrbite, da na motorju, glušniku, akumulatorju in rezervoarju za gorivo ni ostankov trave, listja in maščobe.
- Redno pregledujte koš za travo glede obrabljenosti ali okvar.
- Zaradi varnosti zamenjajte obrabljene ali poškodovane dele.

## 4. TEHNIČNI PODATKI

Model	PLM4621N	PLM4622N
Vrsta motorja	B&S 650E serija, ReadyStart	B&S 675EX serija, ReadyStart
Samohodna	Da	Da
Delovna prostornina motorja	190 ccm	190 ccm
Nazivna moč	2,4 kW	2,5 kW
Širina rezila	460 mm	460 mm
Prosti tek	2.800/min	2.800/min
Kapaciteta rezervoarja za gorivo	1,0L	1,0L
Prostornina oljnega rezervoarja	0,6L	0,6L
Kapacitet koša za travo	60L	60L
Neto teža	33,8 kg	35,4 kg
Nastavitev višine	25-70 mm, 5 nastavitev	25-70 mm, 5 nastavitev
Zagotovljena raven zvočne moči na položaju uporabnika (V skladu z EN ISO 5395-1 Priloga F in EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))

- V primeru, da je potrebno izprazniti rezervoar, to storite na prostem.
- Neustrezeno vzdrževanje, uporaba nepravilnih nadomestnih delov ali demontaža ali sprememb varnostnih komponent lahko povzročijo škodo na kosilnici in resne poškodbe uporabnika.
- Uporabljajte samo rezila in nadomestne dele, ki jih priporoča proizvajalec. Uporaba neoriginalnih delov lahko povzroči škodo na stroju in poškodbe uporabnika. Kosilnico ohranjajte v dobrem delovnem stanju.
- Če naprava za zaustavitev rezil ne deluje, se za pomoč obrnite na servisni center.

## Transport in upravljanje

- Kadar je treba stroj upravljati, dvigniti, transportirati ali nagniti, morate:
  - nositi močne delovne rokavice;
  - prijeti stroj na točkah, kjer je oprjem varen, pri tem pa upoštevati težo in porazdelitev teže;
  - uporabiti ustrezno število ljudi glede na težo stroja in značilnosti vozila ali mesta, na katerega jo boste postavili.
- Med transportom trdno pritrдite stroj z vrvmi ali verigami.



**OPOZORILO:** Ne dotikajte se vrtečega rezila.



**OPOZORILO:** Ponovno natočite gorivo v dobro prezračenem območju z ustavljenim motorjem.

## 3. OPIS DELOV (SI. 1 in 2)

### Vključno

A: Ključ za vžigalno svečko

B: Nastavek za mulčenje

Model	PLM4621N	PLM4622N
Izmerjena raven zvočnega hrupa	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Zagotovljena raven zvočnega hrupa (v skladu z 2000/14/ES)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibracije (v skladu z EN ISO 5395-1 Priloga G in EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. MONTAŽA

### 5-1 MONTAŽA ZLOŽLJIVEGA ROČAJA

- A) Fiksirajte spodnji ročaj na kosilnico z vijaki za fiksiranje, kot je prikazano. (**SI. 3, SI. 4, SI. 5, SI. 6**)
- B) Zgornji del ročaja sprostite in ga zložite. Zgornji in spodnji del ročaja povežite z zaskočno ročico. (**SI. 7, SI. 8**)
- C) Namestite vse kable v zareze ročajev. S spomkami jih pripnite na sredino spodnjih ročajev, tako da so kabli fiksirani z zunanje strani kosilnice. V nasprotnem primeru lahko kable priščipnete pri odpiranju/zapiranju zadnjega pokrova ali pa jih izpultite pri stisku zgornjega ročaja. (**SI. 9**)

### 5-2 MONTAŽA KOŠA ZA TRAVO

1. Za pritrivitev: Dvignite zadnji pokrov in namestite koš za travo na držaj, ki se nahaja na zadnjem delu kosilnice. (**SI. 10, SI. 11**)
2. Za odstranitev: Primite pokrov zadaj in ga dvignite ter odstranite koš za travo.

### 5-3 ROČICA ZA ZAGON

Potegnite ročico za zagon od motorja proti vodilu vrvi. (**SI. 12, SI. 13**)

### 5-4 VIŠINA REZA

S pritiskom sprostite ročico iz držala. Premaknite ročico naprej ali nazaj, da nastavite višino. (**SI. 14 in glejte klavzulo 8-9**)

## 6. NASTAVLJANJE USTREZNE VIŠINE

- 1) Izvlecite zaskočno ročico, ki fiksira spodnji ročaj, glejte **SI. 15**.
- 2) Glejte **SI. 16**, premaknite spodnji ročaj gor ali dol ter nastavite želeno višino.  
Pri tem modelu kosilnice lahko izbirate med tremi položaji za višino: višina 1 je najvišja (spodnja ročka pri tleh), višina 3 pa je najnižja.
- 3) Nastavite želeno višino ter fiksirajte spodnji ročaj z zaskočno ročico.



**OPOZORILO:** leva in desna stran spodnjega ročaja se morata nastaviti na enake višini.

## 7. KOSILNICA ZA MULČENJE

Kaj je mulčenje?

Pri mulčenju kosilnica v enem delovnem koraku travo pokosi, nakar jo drobno zmelje in izvrže na trato, kjer služi kot naravno gnojilo.

Nasveti za mulčenje:

- Redno košenje za maksimalno 2 cm zagotavlja zelenico visoko od 6 cm do 4 cm.
- Uporabite oster rezalni nož.
- Ne kosite mokre trave.
- Nastavite maks. hitrost motorja.
- Premikajte se s počasnimi koraki.
- Redno čistite zagozdo za mulčenje, notranjost ohišja in premikajoče rezilo.



**OPOZORILO:** Samo z izklopljenim motorjem in mirujočim rezilom.

1. Dvignite zadnji pokrov in odstranite koš za travo;
2. Zagozdo za mulčenje potisnite v ohišje. Z gumbom jo zaklenite v odprtini v ohišju. (**SI. 17, SI. 18**)
3. Ponovno spustite zadnji pokrov.

## 8. NAVODILA ZA UPRAVLJANJE

### 8-1 PRED ZAČETKOM

V motor naličite bencin in olje, kot vam narekuje ločeni priročnik za motor, ki je priložen vaši kosilnici. Pozorno preberite navodila.



**OPOZORILO:** Bencin je visoko vnetljiv. Gorivo hranite v zbiralnikih, posebej izdelanih za ta namen.

Gorivo nalivajte samo na prostem, pred zagonom motorja in ne kadite, medtem ko nalivate ali ravnavate z gorivom. Ko je kosilnica v teku ali pa je še vroča, ne smete nikoli odstraniti pokrova rezervoarja ali doličati goriva. Če pride do razlitja goriva, kosilnico umaknite na suho mesto in je ne poskušajte zagnati na kraju razlitja; dokler hlapi povsem ne izginejo bodite pozorni, da ne pride do stika z virom vžiga.

Pokrove pravilno namestite nazaj.

Preden nagnete kosilnico, da bi vzdrževali rezilo ali izpustili olje, iztocičite gorivo iz rezervoarja.



**OPOZORILO:** Goriva nikoli ne nalivajte v zaprtih prostorih, z vklopljenim motorjem ali dokler se motor ni hladil vsaj 15 minut po končanem delovanju.

### 8-2 ZAGON MOTORJA IN REZILA

1. Enota je opremljena z gumastim mehom na koncu vžigalne svečke. Prepričajte se, da je kovinska zanka na koncu že vžigalne svečke (znotraj gumijastega meha) varno nameščena preko kovinske konice na vžigalni svečki.

- Ko zaženete hladen motor, obrnite ročico za hitrost motorja v položaj " ". Ko zaženete vroč motor, obrnite ročico za hitrost motorja v položaj " ". (SI. 19)
- Stojte za enoto, primite za ročico za zaustavitev in jo držite proti zgornjemu ročaju, kot prikazano v SI. 20.
- Primite za ročico za zagon, kot prikazano v SI. 20, in jo na hitro povlecite navzgor. Ko se motor zažene pustite, da se vrne k vodilnemu zatiču vrvice. Spusnite ročico za zaustavitev, da zaustavite motor in rezilo.

**Motor zaženite pazljivo, v skladu z navodili; pri tem bodite pozorni, da so vaše noge in roke dovolj oddaljene od rezila.**

**Ob zagonu kosilnice ne nagibajte. Kosilnico zaženite na ravni površini, na kateri ni visoke trave ali ovir.**

**Roke in noge držite stran od vrtečih delov. Motorja ne zaganajte, ko stojite pred koritom za izločanje.**

## 8-3 POSTOPKI UPRAVLJANJA

Med upravljanjem trdno držite z obema rokama ročico za zaustavitev.

- Opomba:** Ko med upravljanjem spustite ročico za zaustavitev, se ustavi motor in s tem tudi kosilnica.
- OPOZORILO!** Da preprečite nenamerni zagon kosilnice, je ta opremljena z motorno zavoro, ki jo je treba pred zagonom motorja povleči nazaj. Ko izpustite krmilno ročico motorja, se mora ta vrnilti na svoj začetni položaj, nakar se mora motor samodejno izključiti.

**Opomba:** Motorna zavora (zavorna ročica): S to ročico zaustavite motor. Ko ročico izpustite, se bosta motor in rezilo samodejno zaustavila. Za košenje držite ročico na delovnem položaju. Pred začetkom košnje večkrat preverite, ali ročica za zagon/zaustavitev pravilno deluje. Zagotovite, da je mogoče vlečni kabel nemoteno uporabljati (da se nikakor ne zatika ali zvija).

## 8-4 ZA ZAUSTAVITEV MOTORJA

- POZOR:** Rezilo se še naprej vrti nekaj sekund, po tem, ko je motor izklopjen.
- Spustite ročico za zaustavitev, da zaustavite motor in rezilo.
  - Odklopite in ozemljite žico vžigalne svečke kot opisano v ločenem priročniku za motor, da preprečite nenameren vklop kosilnice, ko ta ni nadzorovana.

## 8-5 PRIKLJUČITEV ZA SAMODEJNINI POGON

### Za PLM4621N

Povlecite ročaj za lastni pogon in se bo kosilnica samodejno premikala naprej z hitrostjo od pribl. 1 m/s, spusnite ročaj za lastni pogon in se bo kosilnica ustavila.

### Za PLM4622N

Kosilnica je opremljena s sistemom za nastavitev hitrosti ki lahko nastavi 3 ravni hitrosti od 3,0 km/h do 4,5 km/h. Postopajte, kot sledi:

- Sprostite ročaj za lastni pogon dokler se kosilnice ne preneha premikati naprej.
- Nastavite želeno hitrost.
- Povlecite ročaj za lastni pogon za premikanje naprej. (SI. 21)

**POZOR:** Vaša kosilnica je za košenje navadne mestne trave, ki ni višja od 250 mm.

Ne poskušajte kositi zelo visoke suhe ali mokre trave (npr. pašnik) ali kupe suhega listja. Na ohišju kosilnice se lahko nabere umazanja ali se lahko dotakne izpuha motorja in tako povzroči nevarnost požara.

## 8-6 ZA NAJBOLJŠE REZULATE PRI MULČENJU

Očistite trato ostankov. Prepričajte se, da na trati ni kamnov, palic ali drugih tujkov, ki bi jih lahko kosilnica nenamerno vrgla kamorkoli v zrak in s tem povzročila hude poškodbe upravitelja ali drugih, kakor tudi poškodovala lastnino in predmete v bližini. Ne režite mokre trave. Za učinkovito mulčenje ne režite mokre trave, saj se ta rada prilepi na spodnjo stran ohišja kosilnice in s tem ovira ustrezno mulčenje pokošene trave. Ne režite več kot 1/3 dolžine trave.

Priporočeni rez za mulčenje je 1/3 dolžine trave. Osnovna hitrost mora biti prilagojena, da se lahko pokošena trava razporedi enakomerno po trati. Za močno rezanje v gosti travi bo mogoče potrebitno uporabiti počasno hitrost, da bo rez za mulčenje čist. Med mulčenjem dolge trave boste verjetno morali travo rezati dvakrat, za drugi rez pa boste verjetno morali rezilo spustiti za dodatno 1/3 dolžine in rezati po drugačnem vzorcu kot prvkrat.

Če boste reze prekrivali enega z drugim bo to pomagalo pri odstranjevanju preostale pokošene trave na trati. Kosilnica naj vedno deluje ob polnem plinu, da boste dobili najboljši rez in najučinkovitejše mulčenje. Čistite spodnjo stran ohišja.

Po vsaki uporabi morate očistiti spodnjo stran ohišja, da preprečite kopiranje trave, ki lahko prepreči ustrezno mulčenje. Mulčenje listja. Mulčenje listja je lahko prav tako koristno za vašo trato. Ko mulčite listje, se prepričajte, da je suho in ni pregosto razporejeno po trati. Ne čakajte na vso listje, da bo padlo z dreves.

**OPOZORILO:** Če naletite na tujek, zaustavite motor. Odstranite žico z vžigalne svečke, temeljito preglejte kosilnico glede poškodb in popravite škodo preden ponovno zaženete in upravljate kosilnico. Prekemerne vibracije kosilnice med upravljanjem je oznaka poškodbe. Enota naj se takoj pregleda in popravi.

## 8-7 KOŠ ZA TRAVO

Izpraznite in očistite vrečo, prepričajte se da je čista in da je njen pletivo prezračeno. (SI. 22)

## 8-8 OHIŠJE

Spodnja stran ohišja kosilnice naj bo očiščena po vsaki uporabi, da preprečite kopiranje pokošene trave, listov,

umazanje in drugega materiala. Če pustite, da se ti ostanki kopičijo, bodo povzročili nastajanje rje in korozije, kar lahko prepreči ustrezen mulčenje. Ohišje lahko očistite tako, da nagnete kosilnico in strgate ostane z ustreznim orodjem (prepričajte se, da je žica vžigalne svečke odklopjena).

## 8-9 NAVODILA ZA NASTAVITEV VIŠINE



**POZOR:** Nikoli ne spreminjaite kosilnice brez, da bi najprej zaustavili motor in odklopili žico vžigalne svečke.



**POZOR:** Preden spreminjaite višino košnje, zaustavite kosilnico in odklopite žico vžigalne svečke. Vaša kosilnica je opremljena z ročico za nastavitev osrednje višine, ki ponuja 5 višin.

1. Ustavite kosilnico in odklopite žico vžigalne svečke, preden spreminjaite višino rezanja.
2. Ročica za nastavitev osrednje višine vam ponuja 5 različnih višin.
3. Da bi spremenili višino reza, potisnite ročico za nastavitev proti kolesu, in jo premikajte gor in dol, da izberete višino (Sl. 23). Vsa kolesa bodo na isti višini reza.

## 9. NAVODILA ZA VZDRŽEVANJE

### VŽIGALNA SVEČKA

Uporabite le originalno nadomestno vžigalno svečko. Za najboljše rezultate, zamenjajte vžigalno svečko vsakih 100 ur uporabe. (glejte PRIROČNIK ZA LASTNIKA MOTORJA)

### ZAVORNE OBLOGE

Redno preverjajte in/ali naj vam menjavajo zavorne obloge motornih zavor; za zamenjavo uporabljajte samo originalne dele.

## 10. NAVODILA ZA MAZANJE



**POZOR:** PRED SERVISIRANJEM IZKLJUČITE VŽIGALNO SVEČKO.

1. KOLESNA-Namažite kroglične ležaje vsakega kolesa z lahkim oljem vsaj enkrat na sezono.
2. MOTOR-Glejte priročnik za motor glede navodil za mazanje.
3. UPRAVLJANJE REZILA-Namažite vrtljive točke na ročici za upravljanje rezila in zavorni kabel z lahkim oljem vsaj enkrat na sezono. Upravljanje rezila mora delovati prosto v obe smeri.

## 11. ČIŠČENJE



**POZOR:** Ne polivajte motorja z vodo. Voda lahko poškoduje motor ali kontaminira gorivni sistem.

1. Ohišje obrišite s suho krpo.

2. Nagnite kosilnico tako, da je vžigalna svečka v zraku in očistite spodnji del ohišja s tekočo vodo.

## 11-1 ČISTILEC ZRAKA V MOTORJU



**POZOR:** Ne dovolite, da bi zračni filter iz pene zamašila umazanja ali prah.

Čistilec zraka v motorju mora biti servisiran (očiščen) po 25 urah običajne košnje. Element iz pene mora biti redno servisiran, če se kosilnica uporablja v prašnatih pogojih. (glejte PRIROČNIK ZA LASTNIKA MOTORJA)

### Za ČIŠČENJE ZRAČNEGA FILTRA

1. Odstranite vijak.
2. Odstranite pokrov.
3. Umijte filter v milnici. **NE UPORABLJAJTE BENCINA!**
4. Filter posušite na zraku.
5. Nanesite nekoliko kapljic olja SAE30 na filter iz pene in ga močno stisnite, da odteče odvečno olje.
6. Ponovno namestite filter.
7. Zaprite pokrov filtra.



**OPOMBA:** Če je filter scefran, raztrgan, poškodovan ali ga ne morete očistiti, ga zamenjajte. (Sl. 24)

## 11-2 REZILO



**POZOR:** Prepričajte se, da ste odklopili in ozemljili žico vžigalne svečke preden delate na rezilu, da preprečite nenamerni vklop motorja. Roke zaščitite z uporabo močnih rokavic ali krpe, da primete rezilo. Nagnite kosilnico kot je to navedeno v ločenem priročniku za motor. Odstranite šestkovni vijak in podložko, ki pritrjuje rezilo in adapter rezila na ročično gred motorja. Odstranite rezilo in adapter z ročične gredi.



**OPOZORILO:** Redno pregledujte adapter rezila glede razpok, še posebej če naletite na tujek. Po potrebi ga zamenjajte.

Vaše rezilo naj bo ostro, za najboljše rezultate. Rezilo lahko ponovno naostrite tako, da ga odstranite in ali nabrusite ali spilite rezalni rob, in sicer tako, da se čim bolj držite originalne poševnosti roba. Zelo pomembno je, da vsak rezalni rob enako nabrusite, da se prepreči neuravnoteženost rezila. Neustrezna uravnoteženost rezila bo vodila do prekomerne vibracije, kar lahko poškoduje motor in kosilnico. Bodite prepričani, da je rezilo po brušenju uravnoteženo. Rezilo lahko preverite glede uravnoteženosti tako, da pustite rezilo nihati na okroglem ročaju izvijača. Odstranite odvečno kovino na težji strani, dokler rezilo ne niha uravnoteženo. (Sl. 25) Preden ponovno namestite rezilo in adapter rezila na enoto, namažite ročično gred motorja in notranjo površino adapterja rezila z lahkim oljem. Montirajte adapter rezila na ročično gred z gvezdoh stran od motorja. Glejte Sl. 25. Postavite rezilo s številko dela, stran od adapterja. Namestite podložko na rezilo in vstavite šestkovni vijak. Privijte šestkovni vijak do navora, ki je naveden spodaj.

## 11-3 MONTAŽNI NAVOR REZILA

Osrednji vijak mora biti privit na navor 35 - 45 Nm. Da zagotovite varno delovanje vaše enote. VSE matice in vijaki morajo biti redno pregledani glede pravilnega tesnjena. Po daljši uporabi, še posebej na peščenih tleh, se bo rezilo obrabilo in izgubilo nekoliko svoje originalne oblike. Učinkovito rezanje bo zmanjšano zato naj bo rezilo zamenjano.

Zamenjajte le z dovoljenim tovarniškim nadomestnim rezilom. Proizvajalec ne odgovarja za možne poškodbe zaradi neuravnovesnosti rezila.

Ko zamenjate rezilo, morate uporabiti originalni model, ki je naveden na rezilu (MAKITA 263001451) (za naročilo rezila, prosimo kontaktirajte vašega lokalnega prodajalca ali pokličite naše podjetje).



**OPOZORILO:** Ne dotikajte se vrtečega rezila.

## 11-4 MOTOR

Glejte ločeni priročnik za motor glede vzdrževanja motorja.

Motorno olje vzdržujte kot je to navedeno v ločenem priročniku za motor, ki je priložen vaši napravi.

Preberite in previdno sledite navodilom.

Čistilec zraka servisirajte pod običajnimi pogoji kot je to navedeno v ločenem priročniku za motor. Očistite vsakih nekaj ur po uporabi v izredno prašnih pogojih. Slabo delovanje motorja in iztekanje ponavadi nakazuje na potrebovno servisiranje čistilca zraka.

Za servisiranje čistilca zraka, glejte ločeni priročnik za motor, ki je priložen vaši napravi.

Vžigalna svečka naj bo očiščena in razdalja naj bo nastavljena enkrat na sezono. Zamenjava vžigalne svečke se priporoča ob začetku vsake sezone košnje; glejte ločeni priročnik za motor glede pravilne vrste svečke in specifikacije razdalje.

Motor očistite redno s krpo ali krtičko. Hladilni sistem (območje ohišja ventilatorja) naj bo čist, da se omogoča ustrezno kroženje zraka, ki je bistveno za zmogljivost in dolgo življenjsko dobo motorja. Prepričajte se, da ste odstranili vso travo, umazanijo in vnetljive ostanke iz območja dušilca.

## 12. NAVODILA ZA SHRANJEVANJE (IZVEN SEZONE)

Naslednji koraki morajo biti upoštevani, da pripravite kosilnico za shranjevanje.

1. Po zadnjem košenju v sezoni izpraznite posodo za gorivo.

a) Posodo za gorivo izpraznite s sesalno črpalko.



**POZOR:** Goriva ne črpajte v zaprtih prostorih, v bližini ognja ipd. Pri tem ne smete kaditi! Bencinski hlapi lahko povzročijo eksplozijo ali požar.

b) Zaženite motor in ga pustite delovati, dokler ne porabi vsega preostalega goriva in se zaustavi.

c) Odstranite vžigalno svečko. S posodo za olje natočite približno 20 ml olja v zgorevalni prostor. Zaženite zaganjalnik, da se olje v zgorevalnem

prostoru enakomerno porazdeli. Zamenjajte vžigalno svečko.

2. Pazljivo očistite in naoljite kosilnico v skladu z navodili za podmazovanje v zgornjem razdelku („NAVODILA ZA MAZANJE“)
3. Rahlo naoljite rezilo, da preprečite korozijo.
4. Kosilnico hranite v suhem in čistem prostoru, kjer ne zmrzuje in kamor nepooblaščene osebe nimajo vstopa.



**POZOR:** Preden shranite kosilnico, se mora motor popolnoma ohladiti.



### OPOMBA:

- Ko shranjujete katerokoli vrsto električne opreme v neprečačen skladišču ali skladišču za materiale;
- Morate zaščititi opremo pred rjo. Z lahkim oljem ali silikonom premažite opremo, še posebej kable in premikajoče dele.
- Bodite previdni, da ne prepognete ali zavozlate kable.
- Če se vrvica za vžig loči od vodila na ročici, odklopite in ozemljite žico vžigalne svečke, stisnite ročico za upravljanje rezila in počasi izvlecite vrvico za vžig iz motorja. Pustite, da vrvica za vžig spolz v vodilni zatič na ročici.

## Transport

Izklučite motor in počakajte, da se motor ohladi. Nato odklopite žico vžigalne svečke in izpraznite rezervoar za gorivo, kot je opisano v priročniku motorja. Pazite, da ne zvijete ali poškodujete rezila, ko kosilnico potiskate prek ovir.

## 13. ODPRAVLJANJE TEŽAV

TEŽAVA	MOREBITNI VZROK	ODPRAVILO NAPAKE
Motor se ne zažene.	Zagozda ročice za plin ni v pravilnem položaju za trenutne pogoje.	Premaknite zagozdo ročice za plin v pravilni položaj.
	Rezervoar za gorivo je prazen.	Natočite rezervoar z gorivom: glejte PRIROČNIK ZA LASTNIKA MOTORJA.
	Čistilec zraka je umazan.	Očistite čistilec zraka: glejte PRIROČNIK ZA LASTNIKA MOTORJA.
	Odvijte vžigalno svečko.	Privijte vžigalno svečko na 25 - 30 Nm.
	Zrahljana ali odklopljena žica vžigalne svečke.	Namestite žico vžigalne svečke na vžigalno svečko.
	Nepravilna razdalja vžigalne svečke.	Nastavite razdaljo elektrod od 0,7 do 0,8 mm.
	Vžigalna svečka je okvarjena.	Namestite novo svečko s pravilno razdaljo: glejte PRIROČNIK ZA LASTNIKA MOTORJA.
	Uplinjač je poplavljen z gorivom.	Odstranite čistilec zraka in večkrat povlecite vrvice za vžig, dokler se uplinjač ne očisti sam in nato ponovno namestite čistilec zraka.
	Napačen modul vžiga.	Kontaktirajte pooblaščeni servisni center podjetja Makita.
Motor se težko zažene ali izgublja moč.	V rezervoarju je umazanija, voda ali staro gorivo.	Izpraznite gorivo in očistite rezervoar. V rezervoar natočite čisto, sveže gorivo.
	Odprtina za prezračevanje v pokrovu rezervoarja je zamašena.	Očistite ali zamenjajte pokrov rezervoarja.
	Čistilec zraka je prašen.	Očistite čistilec zraka.
Motor deluje neenakomerno.	Vžigalna svečka je okvarjena.	Namestite novo svečko s pravilno razdaljo: glejte PRIROČNIK ZA LASTNIKA MOTORJA.
	Nepravilna razdalja vžigalne svečke.	Nastavite razdaljo elektrod od 0,7 do 0,8 mm.
	Čistilec zraka je umazan.	Očistite čistilec zraka: glejte PRIROČNIK ZA LASTNIKA MOTORJA.
Motor slabo teče.	Čistilec zraka je umazan.	Očistite čistilec zraka: glejte PRIROČNIK ZA LASTNIKA MOTORJA.
	Prezračevalne reže ohišja motorja so zamašene.	Odstranite umazanijo z rež.
	Hladilna rebra in zračni prehodi pod ohišjem ventilatorja motorja so zamašeni.	Odstranite umazanijo s hladilnih reber in zračnih prehodov.
Motor preskakuje ob višji hitrost.	Razdalja med elektrodami vžigalne svečke je premajhna.	Nastavite razdaljo elektrod od 0,7 do 0,8 mm.
Motor se pregrevata.	Hlajenje zračnega toka je ovirano.	Odstranite umazanijo iz rež ohišja motorja, ohišja ventilatorja, zračnih prehodov.
	Nepravilna vžigalna svečka.	Namestite RJ19LMC vžigalno svečko in hladilna rebra na motor.
Kosilnica neobičajno vibrira.	Rezilo je zrahljano.	Privijte rezilo.
	Rezilo ni uravnoteženo.	Uravnotežite rezilo.

## 14. OKOLJE

Če boste po daljši uporabi morali zamenjati napravo, je ne odvrzite med gospodinjske odpadke ampak jo odstranite na okolju prijazen način.

**Samo za evropske države**

**ES Izjava o skladnosti**

**Podjetje Makita izjavlja, da je/so naslednji stroj(i):**

Oznaka stroja:

Kosilnica z bencinskim motorjem

Št. modela / tip: PLM4621N, PLM4622N

Specifikacije: Glejte „4. Tehnični podatki“

**v skladu z naslednjimi evropskimi direktivami:**

2004/108/ES, 2006/42/ES, 2000/14/ES in 2005/88/

ES

Izdelani so v skladu z naslednjimi standardi in

standardiziranimi dokumenti:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Tehnična datoteka v skladu z 2006/42/ES je na voljo pri:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgija

Postopek za ugotavljanje skladnosti, ki ga predpisuje

Direktiva 2000/14/ES, je v skladu s prilogo VI.

Priglašeni organ:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München, Nemčija

Identifikacijska številka: 0036

PLM4621N

Izmerjena stopnja jakosti zvoka: 93,1 dB

Zajamčena stopnja jakosti zvoka: 96 dB

PLM4622N

Izmerjena stopnja jakosti zvoka: 92,3 dB

Zajamčena stopnja jakosti zvoka: 96 dB

22.8.2014



Yasushi Fukaya

Direktor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgija

Vysvetlenie všeobecného pohľadu

- |                                       |                             |                                    |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Horná rukoväť                      | 6. Vodiaci prvok lanka      | 12. Uzáver olejovej nádrže         |
| 2. Rukoväť s ovládaním zastavenia     | 7. Vrecko na trávu          | 13. Káblová svorka                 |
| 3. Rukoväť ovládania vlastného pohonu | 8. Páčka nastavenia výšky   | 14. Poistný otočný gombík          |
| 4. Páčka nastavenia otáčok motora     | 9. Plošina                  | 15. Páčka pre nastavanie rýchlosťi |
| 5. Rukoväť štartéra                   | 10. Zapaľovacia sviečka     |                                    |
|                                       | 11. Uzáver palivovej nádrže |                                    |

**VÝSTRAHA**

Kvôli vlastnej bezpečnosti si prečítajte tento návod skôr, ako sa pokúsite obsluhovať svoje nové zariadenie.

Nedodržanie pokynov môže mať za následok vážne zranenie osôb. Venujte určitý čas a oboznámte sa pred každým použitím s kosačkou. Uchovávajte tento návod na bezpečnom mieste, aby boli tieto informácie vždy k dispozícii. Ak odovzdáte toto zariadenie inej osobe, odovzdajte jej aj tento návod na obsluhu a bezpečnostné predpisy.

**Zamýšľané použitie**

Toto zariadenie sa smie používať len na úlohy, na zvládnutie ktorých je určené. Akékoľvek iné použitie sa bude považovať za prípad nesprávneho použitia.

Používateľ/obsluha a nie výrobca budú niesť zodpovednosť za akúkoľvek škodu alebo akékoľvek zranenia akéhokoľvek druhu spôsobené v jeho dôsledku. Táto benzínová kosačka na trávu je určená na súkromné používanie, t.j. na používanie v domácom a záhradnom prostredí.

Súkromné používanie kosačky na trávu znamená celoročnú prevádzkovú dobu, ktorá vo všeobecnosti nepresiahne 50 hodín, pričom sa zariadenie používa predovšetkým na údržbu maloplošných trávnikov v obytných štvrtiach a domáciach/záujmových záhrad. Verejné priestranstvá, športové haly a polnohospodárske/lesné aplikácie sú vylúčené.

Vezmite, prosím, do úvahy, že naše zariadenie nie je určené na používanie v komerčných, podnikateľských či priemyselných aplikáciách. Naša záruka stráti platnosť, ak sa toto zariadenie použije na komerčné, podnikateľské alebo priemyselné či ekvivalentné účely.

Návod na obsluhu tak, ako ho dodal výrobca, sa musí uchovávať a používať s cieľom zaistiť to, aby sa kosačka na trávu správne používala a aby sa na nej vykonávala údržba správnym spôsobom. Tento návod obsahuje cenné informácie týkajúce sa podmienok pri obsluhe, údržbe a servise.

Dôležité upozornenie: Kvôli vysokému riziku zranenia používateľa sa kosačka na trávu nesmie používať na úpravu kríkov, živých plotov alebo krovia, na kosenie stupňovitej vegetácie, vysadených strieb alebo trávnikov pestovaných na balkónoch, na odstraňovanie (odsávanie) nečistoty a malých úlomkov z chodníkov, či osekávanie odrezkov zo stromov alebo živých plotov. Navýše, kosačka na trávu sa nesmie používať ako výkonový kultívator na vyrovnávanie zvýšeného terénu, ako napríklad v prípade kŕtincov.

Z bezpečnostných dôvodov sa kosačka na trávu nesmie používať ako hnacia jednotka pre iné pracovné náradia či súpravy nástrojov akéhokoľvek druhu.

**1. SYMBOLY VYZNAČENÉ NA VÝROBKU (na zadnom kryte)**

Prečítajte si návod na obsluhu.



Zabráňte prístupu okolostojacich.



Viac pozornosti venujte rukám a noham, aby ste predišli poraneniam.



Jedovaté výparы; neprevádzkujte v interieri.



Palivo je horľavé; zabráňte prístupu ohňa. Palivo nepridávajte keď motor beží.



Počas kosenia používajte okuliare a ochranu uší s cieľom chrániť samotnú obsluhu.



Počas vykonávania opráv demontujte zapaľovaciu sviečku a následne vykonajte opravu podľa návodu na obsluhu.



Upozornenie: Motor je horúci.



Motor zastavíte uvoľnením rukoväte s prepínačom.



Pre pohyb dopredu uchopte rukoväť pre ovládanie vlastného pohonu.

## 2. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ



**VÝSTRAHA:** Pri používaní benzínového náradia je nutné vždy dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia s cieľom znížiť riziko vážnych osobných poranení a/alebo poškodenia jednotky. Všetky tieto pokyny si prečítajte pred prevádzkováním tejto jednotky a tieto pokyny uschovajte pre možnú potrebu v budúcnosti.



**VÝSTRAHA:** Toto strojné zariadenie počas svojej prevádzky produkuje elektromagnetické pole. Toto pole môže v niektorých prípadoch ovplyvňovať činnosť aktívnych alebo pasívnych zdravotníckych implantátov. Aby sa znížilo riziko vážnych alebo smrteľných úrazov, odporúčame osobám, ktoré používajú zdravotné implantáty, aby sa pred prevádzkováním tohto strojného zariadenia poradili so svojim lekárom alebo s výrobcom zdravotného implantátu.

### Zaškolenie

- Tieto pokyny si dôkladne prečítajte. Oboznámite sa s ovládačmi a správnym používaním zariadenia. Naučte sa rýchlo zastaviť motor.
- Kosačku používajte len na účel, na ktorý bola navrhnutá, a to na kosenie a zber trávy. Akékoľvek iné použitie môže mať za následok poškodenie stroja. Príklady nesprávneho použitia môžu zahŕňať, ale nie sú obmedzené len na:
  - prepravu osôb, detí alebo zvierat na stroji;
  - prepravu iným strojom;
  - používanie stroja na ťahanie alebo tlačenie nákladov;
  - používanie stroja na zber lístia alebo úlomkov;
  - používanie stroja na strihanie živých plotov alebo na kosenie inej vegetácie než trávy;
  - používanie stroja viac než jednou osobou;
  - používanie čepele na iných než trávnatých povrchoch.
- Nikdy nedovoľte, aby deti alebo osoby, ktoré neboli oboznámené s týmto pokynmi používali kosačku. Miestne nariadenia môžu obmedzovať vek obsluhy.
- Kosačku nikdy nepoužívajte:
  - ak stojí v blízkosti osoby, hlavne detí alebo zvieratá;
  - ak obsluha požila liek alebo látka, ktoré môžu znížiť jej schopnosť reagovať a sústrediť sa.
- Berte do úvahy, že obsluha alebo používateľ je zodpovedný za nehody alebo riziká vzniknúvšie vo vzťahu k ostatným osobám alebo k ich majetku.
- Obsluha musí absolvovať zodpovedajúce školenie týkajúce sa používania, nastavovania a obsluhy tohto zariadenia, vrátane zakázaných úkonov.

### Príprava

- Počas kosenia vždy používajte pevnú obuv a dlhé nohavice. Zariadenie neobsluhuje pokiaľ ste bosí alebo máte sandále.
- Dôkladne skontrolujte miesto používania zariadenia a odstráňte všetky predmety, ako sú kamene, hračky, palice a drôty, ktoré by zariadenie mohlo vymrštiť.
- VÝSTRAHA - benzín je veľmi horľavý.**
  - palivo skladujte v nádobách špeciálne navrhnutých na tento účel;
  - palivo dopĺňajte v exteriéri a počas dopĺňania paliva nefajčite;
  - palivo dopĺňajte pred naštartovaním motora. Nikdy nesnímajte uzáver palivovej nádrže ani nepridávajte benzín pokiaľ motor beží, alebo pokiaľ je motor horúci;
  - pokial dôjde k rozliatiu benzínu, nepokúšajte sa naštartovať motor, ale stroj preneste do dostatočnej vzdialenosť od miesta rozliatia a zabráňte vzniku zdroja zapálenia, a to až dokiaľ sa benzínové výparы nerozptylia;
  - uzáver palivovej nádrže a nádoby bezpečne nasadte naspäť.
- Vymeňte chybné tlmiče.
- Pred používaním vždy vizuálne skontrolujte a presvedčte sa, že čepele, skrutky čepeli a montážna zostava rezača nie sú opotrebované alebo poškodené. Aby ste zachovali využavenie, vymriejajte naraz celú sadu opotrebovaných alebo poškodených čepeli a skrutiek.
- Pravidelne vykonávajte kontrolu, aby ste sa uistili, že všetky blokovania spúšťania a ovládacie prvky na kontrolu prítomnosti obsluhy fungujú správne.

### Prevádzka

- Motor neprevádzkujte v uzavretom priestore, kde môže dôjsť k nahromadeniu nebezpečných výparov oxidu uhľnatého.
- Nepoužívajte zariadenie, keď ste unavení, chorí alebo pod vplyvom alkoholu alebo iných omamných látok.
- Výstraha!** Nepoužívajte kosačku na trávu, keď existuje riziko vznietenia.
- Odporúča sa obmedziť dobu činnosti, aby sa minimalizovalo riziko vyplývajúce z pôsobenia hluku a vibrácií.
- Dávajte pozor pri používaní kosačky na trávu na svahoch a blízko útesov, priekop alebo násypov.
- Koste iba pri dennom svetle alebo pri dobrom umelom osvetlení.
- Pokiaľ je to možné, vyhnite sa prevádzkovaniu zariadenia v mokrej tráve.
- Na svahoch vždy zaujmite stabilný postoj.
- Kráčajte a nikdy nebežte.
- Pokiaľ ide o kolesové rotačné stroje, koste pozdĺž čela svahov a nikdy nie nahor a nadol.
- Pri zmene smeru na svahoch dávajte maximálny pozor.
- Nekoste nadmerne strme svahy.
- Pri pohybe smerom dozadu alebo pri ťahaní kosačky k sebe dávajte maximálny pozor.
- Čepel(e) zastavte pred sklopením kosačky kvôli prenosu cez netravnaté miesta a pred prenášaním kosačky na a z miesta kosenia.

- Kosačku niky nepoužívajte, pokiaľ sú poškodené jej chrániče, alebo bez namontovaných bezpečnostných zariadení, napríklad vychylovačov a/alebo lapačov trávy.
- Upozornenie: Kosačka na trávu sa nesmie používať bez namontovaného kompletného lapača trávy alebo samozaváracieho krytu vyprázdnovacieho otvoru.
- Nemeňte nastavenia regulátora motora ani maximálne otáčky motora.
- Nevykonávajte zmenu ani nezasahujte do žiadneho pevného nastavenia ovládania rýchlosťi otáčok motora.
- Je zakázané zasahovať do bezpečnostných systémov alebo funkcií kosačky alebo ich vyrádovať z činnosti.
- Pred naštartovaním motora vydajte všetky čepele a spojky pohonu.
- Motor naštartujte bezpečne podľa pokynov, pričom nohu majte v dostatočnej vzdialnosti od čepele(i).
- Kosačku nesklapajte pri štartovaní motora.
- Nespušťajte motor pokiaľ stojíte pred vyprázdnovacím žabom.
- Ruky ani nohy nestrakajte do blízkosti alebo pod rotujúce časti. Počas celej doby zabezpečte aby sa vyprázdnovací otvor nezanásal.
- Nikdy pri spustenom motore kosačku nezdvihajte ani neprenášajte.
- Zastavte motor a odpojte drôt zapalovacej sviečky, presvedčte sa, že všetky pohyblivé časti sa úplne zastavili a pokiaľ je kosačka vybavená kľúčikom, kľúčik vyberte:
  - pred odstránením zablokovania alebo čistením zanesenia žlabu;
  - pre vykonávaním kontroly, čistenia zanesenia alebo prácou na kosačke;
  - po naradení na cudzí predmet. Pred opäťovným naštartovaním a prevádzkováním kosačky skontrolujte kosačku z pohľadu poškodenia a opravte ju;
  - ak kosačka začne neštandardne vibrovať (okamžite skontrolujte).
- Zastavte motor a odpojte drôt zapalovacej sviečky, presvedčte sa, že všetky pohyblivé časti sa úplne zastavili a pokiaľ je kosačka vybavená kľúčikom, kľúčik vyberte:
  - vždy, keď kosačku opúšťate;
  - pred doplnením paliva.
- Počas dobehu motora uberte sýtič a ak je motor vybavený s uzaváracím ventilom, v závere kosenia vypnite prívod paliva.
- Kosačku používajte jedine na účel, pre ktorý bola navrhnutá, a to na kosenie a zber trávy. Akékoľvek iné použitie môže mať za následok poškodenie stroja.

## Údržba a skladovanie

- Všetky matice a skrutky majte dotiahnuté, aby ste mali istotu, že zariadenie je v bezpečnom pracovnom stave.

## 4. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	PLM4621N	PLM4622N
Typ motora	séria B&S 650E, ReadyStart	séria B&S 675EX, ReadyStart
S vlastným pohonom	Áno	Áno
Zdvihový objem motora	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>

- Zariadenie nikdy neskladujte s benzínom v nádrži vo vnútri budovy, kde sa výparu môžu dostať k otvorenému ohňu alebo iskre.
- Motor nechajte vychladnúť pred uskladnením do akéhokoľvek uzavoreného priestoru. Pred uskladnením kosačku vyčistite a vykonajte na nej údržbu.
- Pre zníženie rizika vzniku požiaru motor, tlmič, priestor na batériu a priestor na skladovanie benzínu majte čisté od trávy, listov alebo prílišného množstva maziva.
- Lapač trávy často kontrolujte z pohľadu opotrebovania alebo poškodenia.
- Opotrebované alebo poškodené súčasti z bezpečnostných dôvodov vymenťte.
- Ak musíte vyprázdníť palivovú nádrž, vykonajte to vonku.
- Nesprávna údržba, použitie nekonformných náhradných komponentov alebo odstránenie či úprava bezpečnostných komponentov môžu poškodiť kosačku a vážne zrániť obsluhu.
- Používajte len odporúčané nože a náhradné diely od výrobcu. Použitie neoriginálnych dielov môže poškodiť zariadenie a zrániť obsluhu. Kosačku udržiavajte v dobrom pracovnom stave.
- Ak zariadenie na zastavenie noža nepracuje, požiadajte servisné stredisko o pomoc.

## Preprava a manipulácia

- Ak so strojom manipulujete, zdvíhajte ho, prepravujete ho alebo ho nakláňate, musíte:
  - používať hrbubé pracovné rukavice;
  - uchopiť stroj v bodech, ktoré poskytujú bezpečné uchopenie, pričom zohľadnite hmotnosť a jej rozloženie;
  - využiť vhodný počet osôb vzhľadom na hmotnosť stroja a charakteristiky vozidla alebo miesta, kde bude uložený alebo prenesený.
- Počas prepravy stroj bezpečne upevnite lanami alebo reťazami.



**VÝSTRAHA:** Nedotýkajte sa rotujúcej čepele.



**VÝSTRAHA:** Palivo dopĺňajte na dobre vetranom mieste a pri zastavenom motore.

## 3. POPIS SÚČASTÍ (Obr. 1 a 2)

### Obsahuje

A: Kľúč na zapalovaciu sviečku

B: Muľčovací klin

Model	PLM4621N	PLM4622N
Menovitý výkon	2,4 kW	2,5 kW
Šírka čepele	460 mm	460 mm
Otáčky pri voľnobehu	2800 / min.	2800 / min.
Objem palivovej nádrže	1,0 l	1,0 l
Objem olejevej nádrže	0,6 l	0,6 l
Objem vrecka na zachytávanie trávy	60 l	60 l
Čistá hmotnosť*	33,8 kg	35,4 kg
Nastavenie výšky	25-70 mm, 5 nastavení	25-70 mm, 5 nastavení
Zaručená úroveň akustického výkonu na mieste obsluhy (podľa EN ISO 5395-1 Príloha F a EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Meraná úroveň akustického výkonu	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Zaručená úroveň akustického výkonu (podľa 2000/14/ES)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibrácie (podľa EN ISO 5395-1 Príloha G a EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. MONTÁŽ

### 5-1 MONTÁŽ SKLÁPACEJ RUKOVÄTE

- Spodné riadiidlá pripomocite k hlavnej časti jednotky pomocou poistných otočných gombíkov, ako je to znázorené. (Obr. 3, Obr. 4, Obr. 5, Obr. 6)
- Horné riadiidlá uvoľnite kvôli sklopeniu. Hornú rukoväť a dolnú rukoväť spojte poistným otočným gombíkom. (Obr. 7, Obr. 8)
- Všetky káble umiestnite ponad tyčky rukoväti. Pomocou káblowych svoriek ich prichyťte k strednej časti spodných rukoväti tak, aby boli káble prichytené na vonkajšej strane stroja. V opačnom prípade môžu byť káble zovreté pri otváraní/zatváraní zadného krytu alebo namáhané skladaním hornej rukoväte. (Obr. 9)

### 5-2 MONTÁŽ LAPAČA TRÁVY

- Montáž: Zdvihnite zadný kryt a zahájte lapač trávy o tyčku na zadnej strane kosačky. (Obr. 10, Obr. 11)
- Demontáž: Uchopte a zdvihnite zadný kryt a snímte lapač trávy.

### 5-3 RUKOVÄŤ ŠTARTÉRA

Presuňte rukoväť štartéra od motora k vodiacemu prvku lanka. (Obr. 12, Obr. 13)

### 5-4 VÝŠKA REZU

Pokiaľ chcete páčku uvoľniť z ozubenia, vyviňte na ňu tlak smerom von. Výšku nastavte posunutím páčky dopredu alebo dozadu. (Obr. 14 a článok 8-9)

## 6. NAŠTAVENIE SPRÁVNEJ VÝŠKY

- Vytiahnite poistný otočný gombík, ktorý fixoval spodnú rukoväť, pozrite si Obr. 15.
- Pozrite si Obr. 16, posuvajte spodnú rukoväť nahor a nadol a nastavte správnu výšku. V prípade tohto typu kosačky sú k dispozícii 3 nastavenia výšky; pri nastavení výšky 1 je vzdialenosť

spodnej rukoväte od zeme najväčšia, výška pri nastavení 3 je najnižšia.

- Vykonalte nastavenie správnej výšky a následne upewnite spodnú rukoväť poistnými otočnými gombíkmi.



**VÝSTRAHA:** Ľavá a pravá strana spodnej rukoväte musia byť nastavené na rovnakú výšku.

## 7. MULČOVACIA KOSAČKA

Čo je mulčovanie?

Počas mulčovania je tráva odseknutá v rámci jedného pracovného kroku, následne je najemno posekaná a vrátená do trávnika ako prírodné hnojivo.

Tipy pre kosenie s mulčovaním:

- Vykonalte bežné kosenie 2 cm s cieľom dosiahnut' 6 cm až 4 cm výšku trávy.
- Použite ostrý rezný nôž.
- Nekoste mokrú trávu.
- Nastavte maximálne otáčky motora.
- Koste pri pohybe pracovným krokom.
- Pravidelne čistite mulčovací klin, vnútornú stranu skrine a pohyblivú čepel'.



**VÝSTRAHA:** Jedine so zastaveným motorom a zastavenou kosačkou.

- Zdvihnite zadný kryt a demontujte lapač trávy;
- Zatlačte mulčovací klin do plošiny. Mulčovaci klin zaistite tlačidlom do otvoru na plošine. (Obr. 17, Obr. 18)
- Opäťovne znižte zadný kryt.

## 8. POKYNY NA PREVÁDZKU

### 8-1 PRED NAŠTARTOVANÍM

Motor prevádzkujte v spojení s benzínom a olejom podľa pokynov uvedených v samostatnom návode na obsluhu motoru, ktorý je priložený k vašej kosačke. Pokyny si starostlivo prečítajte.



#### VÝSTRAHA:

Benzín je veľmi horľavý.  
Palivo skladujte v kontajneroch špeciálne navrhnutých na tento účel.

Palivo dopĺňajte iba v exteriéri a pred spustením motoru, počas dopĺňania ani manipulácie s palivom nefajčíte.  
Uzáver palivovej nádrže neodoberajte a benzín nedolievajte nikdy počas chodu motora alebo keď je motor horúci.  
Pokial dôjde k rozliatiu benzínu, nepokúšajte sa naštartovať motor, ale stroj preneste do dostatočnej vzdialenosť od miesta rozliatia a zabráňte vzniku zdroja zapálenia, a to až dokiaľ sa benzínové výparы nerozprýtia.  
Všetky uzávery palivových nádrží a nádrží na palivo bezpečne nasadte naspäť.

Pred obrátením kosačky s cieľom údržby čepele alebo vypustenia oleja, vypustite z nádrže palivo.



#### VÝSTRAHA:

Palivo nikdy nedopĺňajte v interéri, pri spustenom motore alebo dokial ste nenechali motor vychladnúť počas doby aspoň 15 minút od jeho spustenia.

### 8-2 SPUSTENIE MOTORA A ZARADENIE ČEPELE

1. Jednotka je vybavená gumenou pätkou, ktorá sa nachádza nad koncom zapaľovacej sviečky.  
Presvedčte sa, že kovová slúčka na konci drtu zapaľovacej sviečky (vo vnútri gumenej pätky) je bezpečne utiahnutá ku kovovému hrotu zapaľovacej sviečky.
2. Pri štartovaní studeného motora otočte páčku nastavenia otáčok motora do polohy „“. Pri štartovaní horúceho motora a pri prevádzkovani otočte páčku nastavenia otáčok motora do polohy „“. (Obr. 19)
3. Stojac za jednotkou uchopte rukoväť s ovládaním zastavenia a držte ju opäri hornej rukoväti, ako je to znázorené na Obr. 20.
4. Uchopte rukoväť štartéra ako je to znázorené na Obr. 20 a silno ju potiahnite. Po naštartovaní motora ju pomaly vráťte do skrutky vodiaceho prvku lanka. Pokial chcete zastaviť motor a čepel, uvoľnite rukoväť s ovládaním zastavenia.



Motor naštartujte bezpečne podľa pokynov, pričom nohu majte v dostatočnej vzdialnosti od čepele.



Kosačku nesklápať pri štartovaní motora.  
Kosačku štartujte na rovnom povrchu bez výskytu vysokej trávy alebo prekážok.



Zabráňte styku rúk a nôh s rotujúcimi súčasťami. Nespušťajte motor pokial stojíte pred vyprázdnovacím otvorm.

### 8-3 PREVÁDZKOVÉ POSTUPY

Počas prevádzky pevne oboma rukami držte rukoväť s ovládaním zastavenia.



**Poznámka:** Pokial počas prevádzky uvoľníte rukoväť s ovládaním zastavenia, dôjde k zastaveniu motora a tým aj prevádzky kosačky.



**VÝSTRAHA!** Aby nedošlo k neúmyselnému spusteniu kosačky, kosačka je vybavená brzdou motora, ktorá sa musí potiahnuť dozadu, aby bolo možné naštartovať motor. Keď sa páčka ovládania motora uvoľní, musí sa vrátiť do svojej pôvodnej polohy, pričom v tomto bode sa motor automaticky vypne.



**Poznámka:** Brzda motora (rukoväť brzdy): Túto páčku použite na zastavenie motora. Po uvoľnení tejto páčky sa motor a nož automaticky zastavia. Ak chcete kosiť, držte túto páčku v pracovnej polohe. Pred začiatím kosenia niekoľkokrát skontrolujte páčku spustenia/zastavenia, aby ste sa uistili, že pracuje správne. Uistite sa, že sa napínacie lanko dá plynulo ovládať (t.j. žiadnym spôsobom sa nezachytáva ani neskrúca).

### 8-4 ZASTAVENIE MOTORA



**UPOZORNENIE:** Po vypnutí motora sa bude čepel ešte niekoľko sekúnd otáčať.

1. Pokial chcete zastaviť motor a čepel, uvoľnite rukoväť s ovládaním zastavenia.
2. Odpojte a uzemnite drôt zapaľovacej sviečky, ako je to uvedené v samostatnom návode na obsluhu motoru, čím zabránite náhodnému naštartovaniu počas doby, kedy je zariadenie ponechané bez dozoru.

### 8-5 SPOJENIE PRE AUTOMATICKÝ POHYB

#### Pre PLM4621N

Uchopte rukoväť pre ovládanie vlastného pohonu; kosačka sa automaticky pohne dopredu pri rýchlosťi asi 1m/s. Pokial uvoľníte rukoväť ovládania vlastného pohonu, kosačka sa zastaví.

#### Pre PLM4622N

Kosačka je nastavená systémom nastavenia rýchlosťi, ktorým dokážete nastaviť 3 rýchlosťi v rozsahu 3,0 km/h až 4,5 km/h.

Vykonajte to nasledujúcim spôsobom:

1. Uvoľnite rukoväť ovládania vlastného pohonu, a to dokiaľ sa kosačka nebude pohybať dopredu.
2. Nastavte vami požadovanú správnu rýchlosť.
3. Uchopte rukoväť ovládania vlastného pohonu a pokračujte v kosení. (Obr. 21)



**UPOZORNENIE:** Vaša kosačka je navrhnutá na sekanie trávy na plochách pri obytných budovách, ktoréj výška je do 250 mm.

Nepokúšajte sa kosiť nezvyčajne vysokú suchú alebo mokrú trávu (napr. pastviny) alebo kopy suchého lístia. Na plošine kosačky sa môžu usádzať úlomky alebo môže dôjsť ku kontaktu s motorom s dôsledkom možného rizika požiaru.

## 8-6 AKO DOSIAHNUŤ NAJLEPŠIE VÝSLEDKY POČAS MULČOVANIA

Vyčistite trávnik od úlomkov. Z trávnika odstráňte kamene, triesky, drôty alebo ďalšie cudzie predmety, ktoré by mohli byť kosačkou náhodne odhodené ktorýmkoľvek smerom a ktoré mohli spôsobiť vážne osobné poranenia obsluhy a ostatných, ako aj poškodenie majetku a okolitých objektov. Nekoste mokrú trávu. Pre dosiahnutie účinného mulčovania nekoste mokrú trávu, pretože má tendenciu príťuť na spodnú časť plošiny a zabraňovať v správnom mulčovaní kúskov trávy. Koste na dĺžku nie viac ako 1/3 dĺžky trávy.

Odporučaná výška rezu pre mulčovanie je 1/3 dĺžky trávy. Rýchlosť pohybu po zemi je potrebné nastaviť tak, aby boli odseknuté kúsky rovnomerne roztrúsené do trávnika. Hlavne pre tazké kosenie hustej trávy môže byť potrebné použiť jednu za najnižších rýchlosťí s cieľom dosiahnuť čistý dobre mulčovaný rez. Pri mulčovaní vysokej trávy bude potrebné vykonať kosenie trávnika v dvoch fázach, pričom v prípade druhého kosenia dôjde k zniženiu čepele o ďalšiu 1/3 a možno kosiť aj v inom smere ako ste kosiili prvýkrát.

Mierne prekrývanie pásov kosenia pri každom prechode kosačkou taktiež dopomôže vyčistiť zabudnuté zvyšky z trávnika. Kosačka by mala byť vždy prevádzkovaná pri plne otvorenom sýtiči s cieľom dosiahnuť najlepší rez a umožniť najefektívnejšie mulčovanie. Vyčistite spodnú stranu plošiny.

Po každom použití vyčistite spodnú stranu plošiny kosačky s cieľom zabrániť koseniu trávy, ktorá by zabránila správному mulčovaniu. Mulčovanie lístia. Prínosom pre váš trávnik môže byť aj mulčovanie lístia. Pri mulčovaní lístia sa presvedčte, že lístie je suché a neleží na trávniku vo veľmi hrubej vrstve. Pred mulčovaním nečakajte, dokial zo stromov opadne všetko lístie.



**VÝSTRAHA:** Po naradení na cudzí predmet zastavte motor. Od zapaľovacej sviečky odpojte drôt, dôkladne skontrolujte kosačku z pohľadu poškodenia a poškodenie opravte pred opäťovným naštartovaním a prevádzkovaním kosačky. Nadmerné vibrácie kosačky počas prevádzky indikujú poškodenie. Jednotka by mala byť čo najskôr skontrolovaná a opravená.

## 8-7 LAPAČ TRÁVY

Vyprázdnite a vyčistite vrecko, presvedčte sa, že je čisté a zabezpečte, aby siet'ovina, ktorým je vybavené bola odvetrvávaná. (Obr. 22)

## 8-8 PLOŠINA

Spodná strana plošiny kosačky by mala byť vyčistená po každom použití, aby sa zabránilo usadzovaniu zvyškov trávy, lístia, špinav a ďalších materiálov. Pokiaľ umožníte hromadeniu zvyškov, podporíte tak vznik hrdze a korozie a taktiež zabráňate správnemu mulčovaniu. Plošinu môžete vyčistiť sklopením kosačky a oškriabaním dočista pomocou vhodného nástroja (skontrolujte, že ste najprv odpojili drôt zapaľovacej sviečky).

## 8-9 POKYNY PRE NASTAVENIE VÝŠKY



**UPOZORNENIE:** Nikdy na kosačke nevykonávajte žiadne úpravy bez toho, aby ste ju najprv zastavili a odpojili drôt zapaľovacej sviečky.



**UPOZORNENIE:** Pred zmenou výšky kosenia zastavte kosačku a odpojte drôt zapaľovacej sviečky. Vaša kosačka je vybavená centrálnou páčkou nastavenia výšky, ktorá ponúka 5 výškových polôh.

1. Pred vykonaním zmeny výšky kosenia zastavte kosačku a odpojte drôt zapaľovacej sviečky.
2. Centrálna páčka nastavenia výšky ponúka 5 rôznych výškových polôh.
3. Pokiaľ chcete zmeniť výšku rezu, stlačte páčku nastavenia smerom ku kolesu a posuňte nahor alebo nadol na zvolenú výšku (Obr. 23). Všetky kolesá budú v rovnakej výške rezu.

## 9. POKYNY PRE ÚDRŽBU

### ZAPAĽOVACIA SVIEČKA

Používajte jedine originálnu náhradnú sviečku. Pre dosiahnutie najlepších výsledkov vymieňajte zapaľovaciu sviečku raz za 100 hodín používania. (pozrite si NÁVOD NA OBSLUHU MOTORA)

### BRZDOVÉ SEGMENTY

U servisného zástupcu nechajte pravidelne skontrolovať a/alebo vymeniť brzdové segmenty, pričom na výmenu sa smú použiť len originálne diely.

## 10. POKYNY PRE MAZANIE



**UPOZORNENIE:** PRED VYKONÁVANÍM SERVISU ODPOJTE ZAPAĽOVACIU SVIEČKU.

1. KOLESÁ - všetky guľôčkové ložiská všetkých kolies namažte ľahkým olejom aspoň raz za sezónu.
2. MOTOR - pokyny pre mazanie nájdete v návode na obsluhu motora.
3. OVLÁDANIE ČEPELE - namažte miesta spojení (čapy) na rukoväti ovládania čepele a brzdovom lanku aspoň raz za sezónu ľahkým olejom. Ovládanie čepele musí fungovať voľne v oboch smeroch.

## 11. ČISTENIE



**UPOZORNENIE:** Motor neumývajte hadicou. Voda môže poškodiť motor a znečistiť palivový systém.

1. Plošinu kosačky utrite dosucha tkaninou.

2. Hadicou umyte spodnú časť plošiny kosačky nákloním kosačky tak, aby zapaľovacia sviečka bola hore.

## 11-1 VZDUCHOVÝ ČISTIČ MOTORA



**UPOZORNENIE:** Nedovoľte, aby špina alebo prach zanesli penový prvok vzduchového filtra.

Servis (vyčistenie) prvku vzduchového filtra motora sa musí vykonávať po 25 hodinách štandardného kosenia. Servis penového prvku sa musí vykonávať pravidelne pokial sa kosačka používa v suchých prašných podmienkach. (pozrite si NÁVOD NA OBSLUHU MOTORA)

### ČISTENIE VZDUCHOVÉHO FILTRA

1. Odskrutkujte skrutku.
2. Demontujte kryt.
3. Prvok filtra umyte v saponátovej vode.
- NEPOUŽÍVAJTE BENZÍN!**
4. Prvok filtra nechajte vyschnúť na vzduchu.
5. Na penový filter kvapnite niekoľko kvapiek oleja SAE30 a dôkladne stlačte s cieľom odstrániť prebytočný olej.
6. Filter nainštalujte.
7. Zavorte kryt filtra.



**POZNÁMKA:** Filter vymeňte pokial je roztrhnutý, poškodený alebo pokial ho nemožno vyčistiť. (Obr. 24)

## 11-2 REZNÁ ČEPEL'



**UPOZORNENIE:** Pred prácou na reznej čepeli odpojte a uzemnite drôt zapalovacej sviečky s cieľom predísť náhodnému spusteniu motora. Ruky si chráňte používaním hrubých rukavíc alebo handr, ktorou uchopíte čepele.

Kosačku prevráťte, ako je to uvedené v samostatnom návode na obsluhu motora. Odskrutkujte šest'hrannú skrutku a podložku pridržiavajúcu čepeľ a adaptér čepele ku kľukovému hriadeľu motora. Z kľukového hriadeľa demontujte čepeľ a adaptér.



**VÝSTRAHA:** Adaptér čepele pravidelne kontrolyujte z pohľadu prasklin, a to hlavne ak narazíte na cudzí predmet. V prípade potreby vymeňte. Kvôli dosiahnutiu najlepších výsledkov by mala byť čepeľ ostrá. Čepeľ možno opäťovne naosníť po jej demontovaní buď brúsením alebo pilníkovaním reznej hrany, a to pri čo najlepšom zachováním pôvodného skosenia čepele. Je nesmierne dôležité, aby ste každú reznú hranu obrúsilí o rovnaké množstvo materiálu, aby ste tak predísili nevyvázenosť čepele. Nesprávne vyvázenie čepele bude mať za následok nadmerné vibrácie s dôsledkom eventuálneho poškodenia motora a kosačky. Po naosnení čepeľ dokladne vyvážte. Vyvázenie čepele možno skontrolovať jej vyvážením na skrutkovači s okrúhou tyčou. Z hrubšej strany odstráňte kov, a to až dokial nebude čepeľ vyvázená. (Obr. 25)

Pred opäťovným namontovaním čepele a adaptéra čepele na jednotku namažte kľukový hriadeľ motora a vnútorný povrch adaptéra čepele ľahkým olejom. Adaptér čepele namontujte na kľukový hriadeľ tak, aby „hviezdička“ smerovala od motora. Pozrite si Obr. 25. Čepeľ umiestnite tak, aby číslo súčiastky smerovalo od adaptéra. Nad čepeľ uložte podložku a vložte šest'hrannú skrutku. Šest'hrannú skrutku utiahnite na hodnotu krútiaceho momentu uvedenú nižšie.

## 11-3 MONTÁŽNY KRÚTIACI MOMENT PRE ČEPEĽ'

Stredná skrutka musí byť utiahnutá na hodnotu krútiaceho momentu 35 - 45 NM. Pokial chcete zabezpečiť bezpečnú prevádzku vašej jednotky. VŠETKY matice a skrutky musia byť pravidelne kontrolované z pohľadu správneho utiahnutia. Po dlhobdobom používaní hlavne v podmienkach piesťej pôdy dôjde k opotrebovaniu čepele a ku strate časti jej pôvodného tvaru. Dôjde z redukovaniu účinného kosenia a čepeľ bude potrebné vymeniť.

Vymeňte jedine z výrobne schválenú náhradnú čepeľ. Možné poškodenie v dôsledku stavu nevyváženia čepele nie je v zodpovednosti výrobcu. Pri výmene čepele musíte použiť originálny typ označený na čepeli (MAKITA 26301451) (pokial si chcete objednať čepeľ, spojte sa so svojim miestnym predajcom, alebo zavolajte na našu spoločnosť).



**VÝSTRAHA:** Nedotýkajte sa rotujúcej čepele.

## 11-4 MOTOR

Pokyny ohľadne údržby motora nájdete v samostatnom návode na obsluhu motora.

Motorový olej používajte podľa pokynov v samostatnom návode na obsluhu motora dodávanom s vašou jednotkou.

Pokyny si dôkladne prečítajte a dodržiavajte ich. Servis vzduchového čističa v rámci štandardných podmienok vykonávajte podľa samostatného návodu na obsluhu motora. V prípade veľmi prašných podmienok čistite stále po niekoľkých hodinách. Slabý výkon motora a jeho zaplavenie sú príznakom toho, že by ste mali vykonať servis vzduchového čističa.

Informácie o vykonávaní servisu vzduchového čističa nájdete v samostatnom návode na obsluhu motora, ktorý je súčasťou balenia vašej jednotky.

Zapaľovaciu sviečku by ste mali vyčistiť a jej iskrište opäťovne nastaviť raz za sezónu. Vykonáť výmenu zapaľovacej sviečky sa odporúča na začiatku každej sezóny kosenia; informácie o správnom type zapaľovacej sviečky a technické špecifikácie o iskrišti nájdete v návode na obsluhu motora.

Motor pravidelne čistite pomocou tkanina alebo kefy. Chladiaci systém (miesto skrine ventilátora) udržiavajte v čistote, aby ste zabezpečili správnu cirkuláciu vzduchu, ktorá je dôležitá pre výkon a životnosť motoru. Z oblasti tlmiča výfuku odstraňujte trávu, špinu a horľavé úlomky.

## **12. POKYNY PRE USKLADNENIE (MIMO SEZÓNY)**

Pokiaľ chcete pripraviť kosačku na skladovanie, vykonajte nasledujúce kroky.

1. Po poslednom kosení v rámci sezóny vyprázdnite nádrž.
    - a) Palivovú nádrž vyprázdnite pomocou sacieho čerpadla.
  - b) Naštartujte motor a nechajte ho bežať, dokiaľ sa nespotrebuje všetok benzín a nezastaví sa motor.
  - c) Zapaľovaciu sviečku demontujte. Pomocou plechovky na olej nalejte do spaľovacej komory asi 20 ml oleja. Pohybovaním štartérom v spaľovacej komore rovnomerne naneste olej. Namontujte zapaľovaciu sviečku.
2. Kosačku dôkladne vyčistite a namažte, ako je to popísané v časti „POKYNY PRE MAZANIE“.
  3. Aby ste predišli korózii, sečné náradie mierne namažte.
  4. Kosačku uskladnite na suchom a pred mrazom chránenom mieste, mimo dosahu neoprávnených osôb.



**UPOZORNENIE:** Benzín nevypúšťajte v uzavorených miestnostiach, v blízkosti otvoreného ohňa a podobne. Nefajčite! Benzínové výparы môžu spôsobiť výbuch alebo požiar.

1. Po poslednom kosení v rámci sezóny vyprázdnite nádrž.
    - a) Palivovú nádrž vyprázdnite pomocou sacieho čerpadla.
  - b) Naštartujte motor a nechajte ho bežať, dokiaľ sa nespotrebuje všetok benzín a nezastaví sa motor.
  - c) Zapaľovaciu sviečku demontujte. Pomocou plechovky na olej nalejte do spaľovacej komory asi 20 ml oleja. Pohybovaním štartérom v spaľovacej komore rovnomerne naneste olej. Namontujte zapaľovaciu sviečku.
2. Kosačku dôkladne vyčistite a namažte, ako je to popísané v časti „POKYNY PRE MAZANIE“.
  3. Aby ste predišli korózii, sečné náradie mierne namažte.
  4. Kosačku uskladnite na suchom a pred mrazom chránenom mieste, mimo dosahu neoprávnených osôb.



**UPOZORNENIE:** Pre uskladnením kosačky musí motor úplne vychladnúť.



### **POZNÁMKA:**

- Pri uskladnení akéhokoľvek typu elektrického zariadenia v neveranej kôlni alebo v kôlni na uskladnenie materiálu;
- Pozornosť by ste mali venovať ochrane zariadenia pred hrdzou. Pomocou ľahkého oleja alebo silikónu namažte zariadenie, hlavne káble a pohyblivé súčasti.
- Dávajte pozor, aby ste neohli alebo neskrútili káble.
- Pokiaľ dojde k odpojeniu lanka štartéra od vodiaceho prvku lanka na rukoväti, odpojte a uzemnите drôt zapaľovacej sviečky, stlačte rukoväť ovládania čepele a pomaly vytiahnite z motora lanko štartéra. Lanko štartéra zasuňte do skrutky vodiaceho prvku lanka na rukoväti.

### **Preprava**

Vypnite motor a nechajte ho vychladnúť. Potom odpojte kábel zapaľovacej sviečky a vyprázdnite palivovú nádrž podľa pokynov v príručke motora. Pri tlačení kosačky cez prekážku dávajte pozor, aby nedošlo k ohnutiu alebo poškodeniu sečného náradia.

## 13. RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
Motor nenaštartuje.	Škrtiaca klapka nie je v správnej polohe pre aktuálne pretrvávajúce podmienky.	Posuňte škrtiacu klapku do správnej polohy.
	Palivová nádrž je prázdna.	Palivovú nádrž naplnite palivom. Pozrite si NÁVOD NA OBSLUHU MOTORA.
	Prvok vzduchového čističa je špinavý.	Prvok vzduchového čističa vyčistite. Pozrite si NÁVOD NA OBSLUHU MOTORA.
	Zapaľovacia sviečka je uvoľnená.	Zapaľovaciu sviečku utiahnite na hodnotu krútiaceho momentu 25 - 30 Nm.
	Drôt zapaľovacej sviečky je uvolnený alebo odpojený od sviečky.	Drôt zapaľovacej sviečky nainštalujte na zapaľovaciu sviečku.
	Iskrište zapaľovacej sviečky nie je správne nastavené.	Nastavte iskrište tak, aby štrbina medzi elektródami bola 0,7 až 0,8 mm.
	Zapaľovacia sviečka je chybná.	Nainštalujte novú sviečku so správne nastaveným iskrišťom. Pozrite si NÁVOD NA OBSLUHU MOTORA.
	Karburátor je zaplavený palivom.	Demontujte prvok vzduchového čističa a t'ahajte nepretržite lanko štartéra dokiaľ sa karburátor sám nevyčistí; následne nainštalujte prvok vzduchového čističa.
	Chybný modul zapaľovania.	Obráťte sa na autorizované servisné centrum spoločnosti Makita.
Je t'ažké naštartovať motor, alebo motor stráca výkon.	Špina, voda alebo uschnutá palivová nádrž.	Palivovú nádrž vypust'te a vyčistite. Nádrž naplnite čistým, čerstvým palivom.
	Vetrací otvor na uzávere palivovej nádrže je upchaný.	Vyčistite alebo vymeňte uzáver palivovej nádrže.
	Prvok vzduchového čističa je špinavý.	Prvok vzduchového čističa vyčistite.
Motor pracuje nepravidelne.	Zapaľovacia sviečka je chybná.	Nainštalujte novú sviečku so správne nastaveným iskrišťom. Pozrite si NÁVOD NA OBSLUHU MOTORA.
	Iskrište zapaľovacej sviečky nie je správne nastavené.	Nastavte iskrište tak, aby štrbina medzi elektródami bola 0,7 až 0,8 mm.
	Prvok vzduchového čističa je špinavý.	Prvok vzduchového čističa vyčistite. Pozrite si NÁVOD NA OBSLUHU MOTORA.
Voľnobeh motora je slabý.	Prvok vzduchového čističa je špinavý.	Prvok vzduchového čističa vyčistite. Pozrite si NÁVOD NA OBSLUHU MOTORA.
	Vetracie štrbinu na plášti motora sú zablokované.	Zo štrbín odstráňte úlomky.
	Chladiace rebrá a vzduchové prechody pod skriňou ventilátora motora sú zablokované.	Z chladiacich rebier a vzduchových prechodov odstráňte úlomky.
Motor pri vysokých otáčkach vynecháva.	Štrbina medzi elektródami zapaľovacej sviečky je veľmi malá.	Nastavte iskrište tak, aby štrbina medzi elektródami bola 0,7 až 0,8 mm.
Motor sa prehrieva.	Tok chladiaceho vzduchu je obmedzený.	Odstráňte všetky úlomky z otvorov v plášti, skrine ventilátora a vzduchových prechodov.
	Nesprávna zapaľovacia sviečka.	Na motor nainštalujte zapaľovaciu sviečku RJ19LMC a chladiace rebrá.
Kosačka neštandardne vibruje.	Rezná zostava je uvoľnená.	Utihnite čepel'.
	Rezná zostava je nevyvážená.	Čepel' vyvážte.

## **14. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

Pokiaľ chcete po dlhodobom používaní stroja stroj vymeniť za iný, nevyhľadzujte ho do domového odpadu ale ho zneškodnite environmentálne bezpečným spôsobom.

**Len pre európske krajiny**

**Vyhľásenie o zhode so smernicami Európskeho spoločenstva**

**Spoločnosť Makita vyhlasuje, že nasledujúce zariadenie**

Označenie zariadenia:

Benzínová kosačka

Číslo modelu / typ: PLM4621N, PLM4622N

Technické špecifikácie: Pozrite si „4. Technické údaje“

**vyhovujú nasledujúcim európskym smerniciam:**

2004/108/ES, 2006/42/ES, 2000/14/ES a 2005/88/ES

A je vyrobené v súlade s nasledujúcimi normami alebo štandardizovanými dokumentmi:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Technický súbor v súlade s 2006/42/ES je k dispozícii od:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgicko

Postup posúdenia zhody, ako vyžaduje smernica 2000/14/ES bol zrealizovaný podľa prílohy VI.

Oboznámený orgán:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München, Nemecko

Identifikačné číslo: 0036

PLM4621N

Meraná úroveň akustického výkonu: 93,1 dB

Garantovaná úroveň akustického výkonu: 96 dB

PLM4622N

Meraná úroveň akustického výkonu: 92,3 dB

Garantovaná úroveň akustického výkonu: 96 dB

22.8.2014



Yasushi Fukaya

Riaditeľ

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgicko

**Explicația vederii generale**

- |   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| 1. Mâner superior                             | 7. Sac pentru iarba                      | 13. Clemă de cablu           |
| 2. Mâner de control oprire                    | 8. Manetă de reglare înălțime            | 14. Buton de blocare         |
| 3. Mâner de comandă pentru acționare automată | 9. Punte                                 | 15. Manetă de reglare viteză |
| 4. Manetă de turăție motor                    | 10. Bujie                                |                              |
| 5. Manetă de pomire                           | 11. Capac ștuț de umplere cu combustibil |                              |
| 6. Ghidaj de cablu                            | 12. Capac ulei                           |                              |

**AVERTISMENT**

Pentru siguranța dumneavoastră, vă rugăm să citiți acest manual înainte de a încerca să utilizați noul dumneavoastră echipament. Nerespectarea instrucțiunilor poate duce la vătămări corporale grave. Acordați-vă câteva momente pentru a vă familiariza cu mașina de tuns iarba înaintea fiecărei utilizări. Păstrați manualul într-un loc sigur, pentru a-l putea consulta în orice moment. Dacă îl împrumutați echipamentului unei alte persoane, înmânați-i acesteia și instrucțiunile de utilizare, și regulile de siguranță.

**Domeniu de utilizare**

Echipamentul se va utiliza exclusiv pentru lucrările pentru care a fost conceput. Orice altă utilizare va fi considerată o întrebuițare incorectă. Pagubele materiale sau vătămările corporale rezultate în urma utilizării incorecte vor fi considerate responsabilitatea utilizatorului/operatorului și nu a producătorului.

Mașina de tuns iarba cu motor pe benzină este destinată utilizării personale, cu alte cuvinte pentru efectuarea lucrărilor în jurul casei și în grădină.

Utilizarea în scop personal a mașinii de tuns iarba se referă la o perioadă de funcționare anuală care nu depășește, în general, 50 de ore, timp în care mașina este utilizată în principal pentru întreținerea la scară redusă a gazonului și grădinilor private/de agrement. Nu sunt incluse în această categorie spațiile verzi publice, terenurile de sport și utilizările în scop agricol/forestier. Rețineți faptul că echipamentul nostru nu este destinat utilizării în scop comercial, profesional sau industrial. Garanția va fi anulată dacă mașina este utilizată în scop comercial, profesional sau industrial ori în scopuri similare.

Instrucțiunile de utilizare, în forma furnizată de către producător, trebuie păstrate și consultate pentru a se garanta utilizarea și întreținerea corecte ale mașinii de tuns iarba. Instrucțiunile conțin informații importante privind condițiile de funcționare, întreținere și reparare. Important! Datorită riscului crescut de vătămare corporală a utilizatorului, mașina de tuns iarba nu se va utiliza pentru toaletarea tușurilor, gardurilor vîi sau a tufelor, tăierea vegetației luxuriante, a suprafetelor cultivate pe acoperișuri sau a ierbii crescute în balcoane, curățarea (aspirarea) murdăriei de pe trotuar sau pentru tăierea ori măruntirea arborilor sau gardurilor vîi. De asemenea, mașina de tuns iarba nu se va utiliza ca sapă electrică pentru nivelarea ridicăturilor de teren, de exemplu a mușuroaielor de cărtiță.

Din motive de siguranță, mașina de tuns iarba nu se va utiliza ca echipament de antrenare pentru alte unelte sau seturi de unelte de orice fel.

**1. SIMBOLURI MARcate PE PRODUS (pe capacul spate)**

Citiiți manualul operatorului.



Instruiți persoanele aflate în zonă să păstreze distanță.



Acordați atenție mâinilor și picioarelor pentru a evita rănirile.



Fumuri toxice; Nu operați în interior.



Combustibilul este inflamabil, feriți mașina de flăcări deschise. Nu adăugați combustibil în timp ce mașina operează.



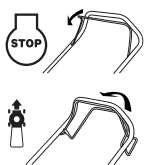
La tunderea ierbii, vă rugăm purtați ochelari de protecție și astupătoare de urechi pentru a vă proteja.



La efectuarea reparatiilor, vă rugăm scoateți bujiile și apoi reparați în conformitate cu manualul operatorului.



Atenție: Motor fierbinte.



Eliberați mânerul de comutator pentru a opri motorul.

Prindeți mânerul de comandă pentru acționare automată pentru deplasare înainte.

## 2. REGULI GENERALE DE SIGURANȚĂ



**AVERTISMENT:** La utilizarea uneltelor pe bază de benzină, măsurile de precauție de bază, inclusiv următoarele măsuri, trebuie întotdeauna urmate pentru a reduce riscurile accidentelor grave și/sau defectării unității.

Vă rugăm citiți toate aceste instrucțiuni înainte de operarea acestui produs și păstrați-le pentru referințe viitoare.



**AVERTISMENT:** Această uneală produce un câmp electromagnetic în timpul operării. În anumite condiții, acest câmp poate intra în interferență cu implanturi medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul accidentelor grave sau fatale, recomandăm ca persoanele cu implanturi medicale să consulte medicul și producătorul implantului medical înainte a opera această uneală.

### Instruire

- Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenziile și cu utilizarea corectă a echipamentului. Învătați modul de oprire rapidă a motorului.
- Utilizați mașina de tuns iarba doar în scopul pentru care a fost concepută, adică pentru tăierea și colectarea ierbii. Orice altă utilizare poate fi periculoasă, cauzând defectarea mașinii. Exemplele de utilizare incorectă pot include următoarele, fără a se limita doar la acestea:
  - transport de persoane, copii sau animale pe mașină;
  - utilizarea mașinii pentru transport;
  - utilizarea mașinii pentru remorcarea sau împingerea greutăților;
  - utilizarea mașinii pentru colectarea frunzelor sau reziduurilor;
  - utilizarea mașinii pentru tunderea gardurilor și sau pentru tăierea unor alte tipuri de vegetație decât iarba;
  - utilizarea mașinii de mai multe persoane;
  - utilizarea lamei pe alte suprafete decât iarba.
- Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor care sunt nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze mașina de tuns iarba. Reglementările locale pot restricționa vârsta operatorului.
- Nu utilizați niciodată mașina de tuns iarba:
  - când în apropiere se află alte persoane, în special copii sau animale de companie;

- dacă operatorul a luat medicamente sau substanțe care îl pot afecta capacitatea de reacție și concentrare.
- Amintiți-vă că utilizatorul este responsabil de accidentele sau situațiile neprevăzute antrenate de utilizarea mainii, cauzate altor persoane sau bunurilor acestora.
- Este obligatoriu ca operatorii să fie corect instruiți cu privire la utilizarea, reglarea și funcționarea mașinii, inclusiv la operațiunile interzise.

### Pregătire

- În timpul folosirii mainii, purtați întotdeauna o încălțămintă corespunzătoare (solidă) și pantaloni lungi. Nu folosiți maina cu picioarele goale sau cu sandale.
- Verificați cu atenție zona în care va fi utilizată mașina și îndepărtați toate obiectele care pot fi expulzate de mașină, de exemplu pietre, jucării, bețe și cabluri.
- **AVERTISMENT-** Benzina este extrem de inflamabilă.
  - depozitați combustibilul în containere special concepute în acest scop;
  - efectuați reumplerea cu combustibil doar în exterior și nu fumați în timpul reumplerii;
  - adăugați combustibilul înaintea de pornirea motorului. Nu scoateți niciodată capacul rezervorului de combustibil și nu adăugați benzina în timp ce motorul este pornit sau dacă acesta este fierbinte;
  - dacă benzina este vârsată, nu încercați să pomniți motorul și mutați mașina la distanță de zona respectivă, evitând crearea oricăror surse de aprindere până când vaporii de benzină s-au disipat;
  - remontați în mod corect toate capacele containierelor și rezervorului de combustibil.
- Înlăcuți amortizoarele defecte.
- Înainte de utilizare, inspectați întotdeauna vizual pentru a verifica dacă lamele, șuruburile de lamă sau ansamblul de cuțite nu sunt uzate sau deteriorate. Înlăcuți toate lamele ieri uruburile deteriorate sau uzate pentru a menține echilibrarea mainii.
- Verificați periodic buna funcționare a tuturor dispozitivelor de blocare a pomului și a manetelor și butoanelor.

### Operare

- Nu operați motorul într-un spațiu închis în care există pericolul colectării unor fumuri toxice de monoxid de carbon.
- Nu utilizați mașina dacă sunteți obosit(ă), bolnav(ă) sau dacă vă afați sub influența alcoolului sau medicamentelor.
- Avertisment! Nu utilizați mașina de tuns iarba în zone cu pericol de aprindere.
- Se recomandă scurtarea duratei de utilizare, pentru reducerea la minimum a pericolelor datorate zgromotului și vibrărilor.
- Procedați cu grijă atunci când utilizați mașina pe teren înclinații și în apropierea pantelor descendente excesiv de abrupte, sănătărilor sau digurilor.
- Operați mașina doar la lumina zilei sau la o lumină artificială puternică.
- Evitați operarea echipamentului pe iarba udă, dacă acest lucru este posibil.

- Acordați atenție atunci când vă deplasați pe suprafețe înclinate.
- Nu alergați.
- Pentru mașini rotative cu roți, tundeți iarbă de-a lungul pantei, niciodată în sus sau în jos.
- Acordați atenție maximă atunci când schimbați direcția pe curbe.
- Nu tundeți iarbă pe o pantă excesiv de abruptă.
- Acordați o atenție maximă atunci când întoarceți sau trageți mașina spre dumneavoastră.
- Fixați bine lama(ele) dacă maina trebuie înclinată pentru transport, atunci când treceți cu maina peste suprafațe fără iarbă, sau atunci când transportați mașina de tuns la sau de la locul de tuns iarbă.
- Nu operați niciodată maina cu protecțiile defecte, sau fără dispozitivele de siguranță, cum ar fi deflectoarele și/sau separatorul de iarbă.
- Atenție: Este interzisă utilizarea mașinii de tuns iarbă fără întregul ansamblu al colectorului de iarbă sau fără protecția orificiului de evacuare cu închidere automată.
- Nu modificați setările limitatorului de turărie și nu suprasolicitați motorul.
- Nu modificați piesele etanșe pentru controlul turăriei motorului.
- Este interzisă modificarea sau dezactivarea sistemelor sau funcțiilor de siguranță ale mașinii de tuns iarbă.
- Decupați toate lamele și ambreiajele înainte de pornirea motorului.
- Porniți motorul cu atenție conform instrucțiunilor, cu picioarele la distanță de lamă(e).
- Nu încărcați mașina de tuns iarbă la pornirea motorului.
- Nu porniți motorul când vă aflați în fața igheabului de descărcare.
- Nu apropiati mâinile sau picioarele de componente rotative. Păstrați permanene distanță față de orificiul de descărcare.
- Nu ridicați și nu transportați maina cu motorul în funcțiune.
- Opriti motorul și deconectați conductorul bujiei, asigurați-vă că toate componente mobile s-au oprit complet și, dacă este prevăzută o cheie, scoateți cheia:
  - Înainte de a elmina blocajele sau a desfundă igheabul;
  - Înainte de a controla, curăța sau lucra cu maina de tuns iarbă;
  - după ce ați lovit cu maina un obiect străin. Verificați eventualele daune și efectuați reparațiile necesare, înainte de a repuna în funcțiune și opera mașina;
  - dacă mașina de tuns iarbă începe să vibreze în mod anormal (verificați imediat).
- Opriti motorul și deconectați conductorul bujiei, asigurați-vă că toate componente mobile s-au oprit complet și, dacă este prevăzută o cheie, scoateți cheia:
  - de fiecare dată când lăsați mașina de tuns iarbă nesupravegheată;
  - înaintea realimentării.
- Reduceți setarea de acceleratie în timpul opririi motorului și, dacă motorul este prevăzut cu un ventil de închidere, opriti alimentarea cu combustibil la încheierea operației de tuns iarbă.
- Utilizați mașina de tuns iarbă doar în scopul pentru care a fost concepută, pentru tăierea și colectarea ierbii. Orice altă utilizare poate fi periculoasă, cauzând defectarea mașinii.

## Întreținere și depozitare

- Mențineți uruburile, bolturile și piuliile strânse, pentru a vă asigura că maina este în condiții bune de funcționare.
- Nu depozitați niciodată echipamentul cu benzină în rezervor în interior unei clădiri în care fumurile pot intra în contact cu scânteie sau flăcări deschise.
- Lăsați motorul să se răcească înainte de a depozita mașina într-un spațiu închis; Curățați mașina și efectuați lucrările de întreținere înainte de a o depozita.
- Pentru a reduce pericolul de incendii, păstrați motorul, amortizorul, compartimentul bateriei și zona de depozitare a benzinei libere de iarbă, frunze sau unsoroare excesivă.
- Controlați frecvent ca separatorul de iarbă să nu fie deteriorat sau uzat.
- Pentru siguranță, înlocuiți componentele defecte sau uzate.
- În cazul golirii rezervorului de combustibil, această operație trebuie efectuată în exterior.
- Întreținere incorctă, utilizarea de piese de schimb necorespunzătoare sau demontarea ori modificarea componentelor de siguranță poate cauza defectarea mașinii și vătămarea corporală gravă a operatorului.
- Utilizați exclusiv lamele și piesele de schimb recomandate de producător. Utilizarea altor piese decât cele originale poate duce la defectarea mașinii și vătămarea operatorilor. Păstrați mașina de tuns iarbă în bună stare de funcționare.
- Dacă dispozitivul de oprire a cutițului nu funcționează, adresați-vă centrului de service.

## Transportarea și manipularea

- De fiecare dată când mașina va fi manipulată, ridicată, transportată sau înclinată trebuie:
  - să purtați mănuși de lucru solide;
  - să apucați mașina de punctele care oferă o prindere sigură, înăнд cont de greutate și distribuția greutății.
  - să utilizați un număr de persoane adecvat pentru greutatea mașinii și caracteristicile vehiculului sau locului pe care mașina va fi amplasată sau de pe care va fi colectată.
- În timpul transportului, fixați mașina în siguranță cu frânghi și lanțuri.



**AVERTISMENT:** Nu atingeți lama rotativă.



**AVERTISMENT:** Efectuați reumplerea într-o zonă bine ventilată și cu motorul oprit.

## 3. DESCRIEREA COMONENTELOR (Fig. 1 și 2)

### Inclusiv

- A: Cheie de bujii  
B: Pană de protecție

## 4. DATE TEHNICE

Model	PLM4621N	PLM4622N
Tip motor	Seria B&S 650E, ReadyStart	Seria B&S 675EX, ReadyStart
Autopropulsare	Da	Da
Capacitate cilindrică	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Putere nominală	2,4 kW	2,5 kW
Lățime lamă	460 mm	460 mm
Ralanti	2.800/min	2.800/min
Capacitate rezervor de combustibil	1,0L	1,0L
Capacitate rezervor de ulei	0,6L	0,6L
Capacitate sac de iarba	60L	60L
Greutate netă	33,8 kg	35,4 kg
Reglare înălțime	25-70 mm, reglare 5	25-70 mm, reglare 5
Nivel de putere acustică garantat în poziția operatorului (conform EN ISO 5395-1 anexa F și EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Nivel de putere acustică măsurat	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Nivel de putere acustică garantat (conform 2000/14/CE)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibrării (conform EN ISO 5395-1 anexa G și EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. ASAMBLARE

### 5-1 ASAMBLAREA MÂNERULUI PLIABIL

- Fixați barele de manevrare inferioare în carcasa unității cu buloanele de blocare în modul indicat. (Fig. 3, Fig. 4, Fig. 5, Fig. 6)
- Eliberați barele de manevrare superioare pentru pliere. Conectați mânerul superior și mânerul inferior cu bulonul de blocare. (Fig. 7, Fig. 8)
- Pozitionați toate cablurile peste axul mânerului. Prindeți cablurile în jurul mijlocului mânerului inferior cu ajutorul clemei de cablu, astfel încât cablurile să fie fixate în exteriorul mașinii. În caz contrar, cablurile pot fi prinse în deschiderea/închiderea capacul posterior sau forțate de plierea mânerului superior. (Fig. 9)

### 5-2 ASAMBLAȚI SEPARATORUL DE IARBĂ

- Pentru montare: Ridicați capacul posterior și cuplați separatorul de iarba pe arborele din partea din spate a mașinii. (Fig. 10, Fig. 11)
- Pentru demontare: Prindeți și ridicați capacul posterior, scoațeți separatorul de iarba.

### 5-3 MANETĂ DE PORNIRE

Mutați maneta de pornire de la motor spre ghidajul de cablu. (Fig. 12, Fig. 13)

### 5-4 ÎNĂLTIMEA DE TĂIERE

Aplicați o presiune din exterior pentru a decupla pârghia de la cadru. Mutati pârghia înainte sau înapoi pentru a regla înăltimea. (Fig. 14 și consultați clauza 8-9)

## 6. REGLARE PENTRU O ÎNĂLTIME CORĂSPUNZĂTOARE

- Scoațeți bolțul de blocare cu care ati fixat mânerul inferior, consultați Fig. 15.
- Consultați Fig. 16, mutați mânerul inferior în sus sau jos, reglați-l la înăltimea corespunzătoare. Există 3 înăltimi de reglare care pot fi alese pentru acest tip de mașină de tuns iarba, la înăltimea 1 mânerul inferior are poziția cea mai ridicată față de sol, iar la înăltimea 3 - poziția cea mai joasă.
- Reglați la înăltimea corectă, apoi fixați mânerul inferior cu bolțurile de blocare.



**AVERTISMENT:** Partea stângă și partea dreaptă a mânerului inferior trebuie reglate la aceeași înăltime.

## 7. MAȘINĂ DE TUNS IARBA PENTRU MULCIRE

Ce înseamnă mulcire?

La mulcire, iarba este tăiată într-o etapă de lucru, apoi este măruntită și returnată pe gazonul de iarba ca fertilizator natural.

Indicații pentru mulcire:

- Retezare normală la max. 2 cm, de la o înăltime a ierbii de 6 cm la 4 cm.
- Utilizați un cuțit de tăiere ascuțit.
- Nu tundeți iarba udă.
- Setați turata maximă a motorului.
- Deplasați-vă doar în spațiul de lucru.
- Curătați în mod regulat pana de mulcire, partea interioară a carcsei și lama de tăiere.



**AVERTISMENT:** Doar cu motorul oprit și cuțitul staționar.

- Ridicați capacul posterior și scoateți separatorul de iarba;
- Apăsați pana de mulcire în punte. Blocați pana de mulcire cu butonul în deschiderea punții. (Fig. 17, Fig. 18)
- Coborâți din nou capacul posterior.

## 8. INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

### 8-1 ÎNAINTEA PORNIRII

Efectuați operațiunile de service ale motorului cu benzină și ulei, conform instrucțiunilor din manualul de motor separat livrat cu mașina dumneavoastră de tuns iarba. Citiți cu atenție instrucțiunile.



**AVERTISMENT:** Benzina este extrem de inflamabilă.

Depozitați combustibilul în containere special concepute în acest scop.

Efectuați reumplerea cu combustibil doar în exterior, înainte de a porni motorul și nu fumați în timpul realimentării sau manevrării combustibilului.

Nu scoateți niciodată capacul rezervorului de combustibil și nu adăugați benzинă în timp ce motorul este pornit sau dacă acesta este fierbinte.

Dacă benzina este vărsată, nu încercați să porniți motorul și mutați mașina la distanță de zona respectivă, evitând crearea oricăror surse de aprindere până când vaporii de benzинă s-au disipat.

Remontați în mod corect toate capacele containerelor și rezervorului de combustibil.

Înainte de a răsturna mașina de tuns iarba pentru

întreținerea lamei sau evacuarea uleiului, goliiți combustibilul din rezervor.



**AVERTISMENT:** Nu umpleți niciodată cu combustibil în interior, cu motorul pornit și lăsați motorul să se răcească cel puțin 15 minute după operare.

### 8-2 PENTRU A PORNI MOTORUL ȘI CUPLA LAMA

- Unitatea este prevăzută cu o protecție din cauciuc pe capătul bujiei, asigurați-vă că bucla metalică de la capătul conductorului bujiei (din interiorul protecției din cauciuc) este fixată sigur pe vârful metalic al bujiei.
- Când porniți motorul rece, comutați maneta de turățe motor la poziția "». Când porniți motorul cald și în operare, comutați maneta de turățe motor la poziția «». (Fig. 19)
- Stănd în spatele mașinii, apucați maneta de control oprire și mențineți poziția acesteia pe mânerul superior, conform Fig. 20.
- Apucați maneta de pornire în modul indicat în Fig. 20 și trageți rapid în sus. Reduceți maneta la bolțul ghidajului de cablu după pornirea motorului. Eliberați maneta de control oprire pentru a opri motorul și lama.



Porniți motorul cu atenție conform instrucțiunilor, cu picioarele la distanță de lamă.



Nu încărcați mașina de tuns iarba la pornirea motorului. Porniți mașina de tuns iarba pe o suprafață plană, liberă de iarba înaltă sau obstacole.



Tineți mâinile și picioarele la distanță de componente care se rotesc. Nu porniți motorul când vă aflați în fața orificiului de descarcare.

### 8-3 PROCEDURI DE OPERARE

În timpul operării, țineți strâns maneta de control oprire cu ambele mâini.



**Notă:** În timpul operării, când maneta de control oprire este eliberată, motorul se va opri, oprind astfel și operarea mașinii de tuns iarba.



**AVERTISMENT!** Pentru a se evita pornirea accidentală a mașinii, aceasta este prevăzută cu o frână de motor care trebuie trasă spre înapoi înainte de a porni motorul. După ce este eliberată, maneta de control al motorului trebuie să revină în poziția inițială, moment în care motorul se oprește automat.



**Notă:** Frâna de motor (maneta de frână): Actionați maneta pentru a opri motorul. În momentul eliberării manetei, motorul și cuțitul se opresc automat. Pentru a efectua operațiunea de tăiere a ierbii, țineți maneta în poziția de lucru. Înainte de a începe operațiunea de tăiere, verificați de câteva ori maneta de pornire/oprire pentru a vă asigura că aceasta funcționează corect. Verificați funcționarea cu ușurință a cablului de întindere (acesta nu trebuie să se prindă sau să se răsuicească).

### 8-4 PENTRU A OPRI MOTORUL



**ATENȚIE:** Lama continuă să se rotească timp de câteva secunde după oprirea motorului.

- Eliberați maneta de control oprire pentru a opri motorul și lama.
- Deconectați și legați la masă conductorul bujiei conform instrucțiunilor din manualul separat de motor, pentru a preveni pornirea accidentală când echipamentul este lăsat nesupraveghet.

### 8-5 CONEXIUNE PENTRU MIȘCARE AUTOMATĂ

#### Pentru PLM4621N

Prindeți mânerul de comandă pentru acționare automată, mașina de tuns iarba se va deplasa automat înainte cu aproximativ 1 m/s, iar dacă eliberați mânerul pentru acționare automată, motorul se va opri.

## Pentru PLM4622N

Mașina este prevăzută cu un sistem de reglare a vitezei, care poate regla 3 viteze, de la 3,0 km/h la 4,5 km/h. Procedă în modul următor:

1. Eliberați mânerul de comandă pentru acționare automată până când mașina de tuns iarba nu mai înaintează.
2. Reglați viteza dorită.
3. Prindeți mânerul de comandă pentru acționare automată pentru a continua operația de tundere a ierbii. (Fig. 21)



**ATENȚIE:** Mașina dumneavoastră de tuns iarba este concepută pentru a tăia iarbă rezidențială obișnuită, nu mai înaltă de 250 mm.

Nu încercați să tundeți iarbă uscată foarte înaltă sau iarbă umedă (de exemplu, păsune), sau grâmezi de frunze uscate. Reziduurile se pot acumula pe puntea mașinii sau pot intra în contact cu țeava de eșapament a motorului, apărând pericolul incendiilor.

## 8-6 PENTRU OBȚINEREA UNOR REZULTATE CÂT MAI BUNE LA MULCIRE

Curățați peluza de reziduuri. Asigurați-vă că peluza este liberă de pietre, bete, sărme sau alte obiecte străine care ar putea fi proiectate accidental de mașina de tuns iarba cauzând răniri grave ale operatorului și ale persoanelor din jur și aducând daune proprietății și obiectelor din jur. Nu tăiați iarbă udă. Pentru o mulcire cât mai eficientă, nu tăiați iarbă udă, deoarece aceasta are tendința de a se lipi de partea inferioară a unui, împiedicând mulcirea corectă a ierbii tăiate. Nu tăiați mai mult de 1/3 din lungimea ierbii. Tăierea recomandată pentru mulcire este de 1/3 din lungimea ierbii. Viteza de deplasare va trebui reglată astfel încât iarba tăiată să fie corect distribuită pe peluză. În special pentru tăieri dificile în iarbă deasă, poate fi necesară utilizarea celei mai reduse turării, pentru a obține o mulcire corectă și curată. La mulcirea ierbii finale este posibil să fie necesară tunderea peluzei în două ture, coborând lama cu încă 1/3 din lungime pentru cea de-a doua tăiere, precum și tăierea cu un model diferit de cel utilizat la prima tăiere.

Suprapunerea tăierii la fiecare trecere va ajuta, de asemenea, la curățarea oricăror secțiuni de iarbă împrăștiate pe peluză. Mașina de tuns iarba trebuie întotdeauna operată la accelerație maximă pentru a obține cea mai bună tăiere și pentru a permite o operație de mulcire cât mai eficientă. Curățați partea inferioară a unui.

Asigurați-vă că ati curățat partea inferioară a unui de tăiere după fiecare utilizare pentru a evita acumulările de iarbă, care ar putea împiedica mulcirea corectă. Mulcirea frunzelor. Mulcirea frunzelor poate fi, de asemenea, benefică pentru peluza dumneavoastră. La mulcirea frunzelor, asigurați-vă că acestea sunt uscate și nu formează un strat prea gros pe peluză. Nu așteptați căderea tuturor frunzelor din copaci înainte de mulcire.



**AVERTISMENT:** Dacă loviti un obiect străin, opriți motorul. Îndepărtați conductorul de la bujie, verificați cu atenție mașina de tuns iarba pentru a identifica orice

eventuale defecțiuni și remediați-le înainte de a reporni și opera mașina. Vibrările excesive ale mașinii de tuns iarba în timpul operării reprezintă o indicație a unui defect. Unitatea trebuie verificată și operată imediat.

## 8-7 SEPARATOR DE IARBA

Goliți și curățați sacul, asigurându-vă că acesta este curat și că plasa este ventilață. (Fig. 22)

## 8-8 PUNTE

Partea inferioară a punții mașinii de tuns iarba trebuie curățată după fiecare utilizare pentru a preveni acumularea ierbii tăiate, frunzelor, mizeriei și a altor materii străine. În cazul acumulărilor de reziduuri, acestea vor duce la rugini și corozie, împiedicând mulcirea corectă. Puntea poate fi curățată prin înclinarea mașinii de tuns iarba și răzuirea cu un instrument adecvat (asigurați-vă că ati deconectat conductorul bujiei).

## 8-9 INSTRUCȚIUNI DE REGLARE A ÎNĂLTIMII



**ATENȚIE:** Nu încercați niciodată să efectuați reglaje ale mașinii de tuns iarba fără a opri mai întâi motorul și a deconecta conductorul bujiei.



**ATENȚIE:** Înaintea modificării înăltimii de tăiere, opriți mașina de tuns iarba și deconectați cablul bujiei. Mașina dumneavoastră de tuns iarba este prevăzută cu o pârghie centrală de reglare a înăltimii, oferind 5 poziții de înăltime.

1. Opriți mașina de tuns iarba și deconectați cablul bujiei înainte de a modifica înăltimea de tăiere a mașinii.
2. Pârghia centrală de reglare a înăltimii vă oferă 5 poziții diferite de înăltime.
3. Pentru a modifica înăltimea de tăiere, strângeți maneta de reglare spre roată, mutând în sus sau în jos la înăltimea selectată (Fig. 23). Toate roțile vor avea aceeași înăltime de tăiere.

## 9. INSTRUCTIUNI DE ÎNTREȚINERE

### BUJIE

Utilizați doar bujii de rezervă originale. Pentru cele mai bune rezultate, înlocuiți buzia la fiecare 100 de ore de utilizare. (Consultați MANUALUL PROPRIETARULUI MOTORULUI)

### PLĂCUȚELE DE FRÂNĂ

Verificați și/sau înlocuiți periodic plăcuțele de frână la un atelier de service și utilizați numai piese de schimb originale.

## 10. INSTRUCTIUNI DE LUBRIFIERĂ



**ATENȚIE: DECONECTAȚI BUJIA ÎNAINTEA EFECTUĂRII OPERAȚIUNILOR DE SERVICE.**

1. ROȚI-Lubrificați rulmentii fiecarei roți cel puțin o dată pe sezon cu un ulei ușor.

2. MOTOR-Respectați instrucțiunile de lubrificare din manualul motorului.
3. CONTROL LAMĂ-Lubrificați punctele de pivotare de pe maneta de control al lamei și cablul de frână cel puțin o dată pe sezon, cu ulei usor. Controlul lamei trebuie să opereze liber în ambele direcții.

## 11. CURĂȚARE



**ATENȚIE:** Nu stropiți motorul. Apa poate duce la defectarea motorului sau la contaminarea sistemului de combustibil.

1. Ștergeți puntea cu o cărpă uscată.
2. Stropiți cu furtonul partea de sub punte, înclinând mașina de tuns iarba, astfel încât bujia să fie orientată în sus.

### 11-1 FILTRU DE AER MOTOR



**ATENȚIE:** Nu permiteți mizeriei sau prafului să înfundă elementul filtrului de aer.

Elementul filtrului de aer al motorului trebuie curățat după fiecare 25 de ore de operare normală. Elementul de spumă al filtrului trebuie să beneficieze de întreținere regulată, dacă mașina de tuns iarba este folosită în condiții uscate și cu mult praf. (consultați MANUALUL PROPRIETARULUI MOTORULUI)

#### Pentru a CURĂȚA FILTRUL DE AER

1. Scoateți șurubul.
2. Scoateți capacul.
3. Spălați elementul de filtru cu apă cu săpun. **NU UTILIZAȚI BENZINĂ!**
4. Uscați la aer elementul filtrului.
5. Aplicați câteva picături de ulei SAE30 pe filtrul cu spumă și strângăți ferm pentru a elibera orice ulei în exces.
6. Remontați filtrul.
7. Înhideți capacul filtrului.



**NOTĂ:** Înlocuiți filtrul dacă este uzat, ros, deteriorat sau dacă nu poate fi curățat. (Fig. 24)

### 11-2 LAMĂ DE TĂIERE



**ATENȚIE:** Asigurați-vă că ati deconectat și legat la masă conductorul bujiei înainte de a lucra pe lama de tăiere, pentru a preveni pornirea accidentală a motorului. Protejați-vă mâinile utilizând mănuși groase sau o cărpă pentru a apuca lamele de tăiere. Înclinați mașina de tuns iarba conform specificațiilor din manualul separat al motorului. Demontați șurubul hexagonal și șaiba care fixează lama și adaptorul de lamă la arborele cotit al motorului. Demontați lama și adaptorul de la arborele cotit.



**AVERTISMENT:** Verificați periodic adaptorul de lamă pentru fisuri, în special dacă ati lovit un obiect străin. Înlocuiți, dacă este cazul.

Pentru cele mai bune rezultate, lama trebuie să fie ascuțită. Lama trebuie ascuțită din nou, prin demontarea ei și fie prin șlefuire, fie prin pilire a marginii de tăiere, încercând să păstrați obicitatea originală. Este extrem de important ca fiecare margine de tăiere să beneficieze de același grad de șlefuire, pentru a preveni o lamă neechilibrată. Un echilibru incorrect al lamei va duce la vibrații excesive, cauzând evenuale defecțiuni ale motorului și mașinii de tuns iarba. Asigurați-vă că echilibrați cu atenție lama după ascuțire. Lama poate fi testată pentru echilibru prin echilibrarea acesteia cu o șurubelniță de arbore rotund. Îndepărtați metalul de pe partea mai grea, până la balansarea uniformă. (Fig. 25) Înaintea reasamblării lamei și a adaptorului de lamă la unitate, lubrificați arborele cotit al motorului și suprafața interioară a adaptorului de lamă cu ulei usor. Montați adaptorul de lamă pe arborele cotit cu "steaua" la distanță de motor. Consultați Fig. 25. Amplasați lama cu numărul de piesă orientată în partea opusă a adaptorului. Aliniați șaiba peste lama și introduceți șurubul hexagonal. Strângeți șurubul hexagonal la cuprul listat mai jos.

#### 11-3 CUPLU DE MONTARE LAMĂ

Şurubul central trebuie strâns la un cuplu de 35 - 45 Nm. Pentru a asigura operaerea în siguranță a unității dumneavoastră. TOATE piulițele și suruburile trebuie verificate periodic pentru a fi strânse corect. După utilizare prelungită, în special în condiții cu sol nisipos, lama se va uză și își va pierde din forma originală. Eficiența tăierii se va reduce, iar lama va trebui înlocuită. Înlocuți doar cu o lama de schimb originală aprobată. Posibilele defecțiuni care pot rezulta din cauza unei lame neechilibrate nu intră în responsabilitatea producătorului. Când schimbați lama, trebuie să utilizați tipul original marcat pe lămă (MAKITA 263001451) (pentru a comanda lama, vă rugăm să contactați distribuitorul local sau societatea noastră).



**AVERTISMENT:** Nu atingeți lama rotativă.

#### 11-4 MOTOR

Consultați manualul separat al motorului pentru instrucțiuni de întreținere a motorului. Întrețineți uleiul de motor conform instrucțiunilor din manual separat al motorului furnizat cu unitatea dumneavoastră.

Cititi cu atenție și respectați instrucțiunile. Efectuați service-ul filtrului de aer conform instrucțiunilor din manual separat al motorului, în condiții de lucru normale. Efectuați curățarea la fiecare câteva ore de operare în condiții cu mult praf. O operare necorespunzătoare a motorului și înecarea acestuia indică faptul că trebuie executat service-ul filtrului de aer. Pentru service-ul filtrului de aer, consultați manualul separat al motorului furnizat cu unitatea dumneavoastră. Bujia trebuie curățată, iar spațiul între electrozi resetat o dată pe sezon. Înlocuirea bujiei este recomandată la începutul fiecărui sezon de tăiere a ierbii; verificați manualul motorului pentru tipul corect de bujie și specificațiile de spațiu între electrozi. Curățați motorul în mod regulat cu o cărpă sau o perie. Păstrați curat sistemul de răcire (zona carcsei ventilatorului) pentru a permite o circulație corectă a

aerului, esențială pentru durata de viață și operarea motorului. Asigurați-vă că ati îndepărtat reziduurile de iarba, mizerie și combustibil din zona tobei de eșapament.

## 12. INSTRUCTIUNI DE DEPOZITARE (ÎN AFARA SEZONULUI)

Trebuie urmate etapele de mai jos pentru a pregăti mașina de tuns iarba pentru depozitare.

1. Goliți rezervorul după ultima tundere a ierbii din sezonul respectiv.
  - a) Goliți rezervorul de combustibil cu o pompă de aspirație.
2. Porniți motorul și lăsați-l să funcționeze până la consumarea întregii cantități de benzină rămase și până la blocare.
- c) Demontați bujia. Utilizați un bidon de ulei pentru a turna aprox. 20 ml de ulei în camera de combustie. Acționați demarorul pentru a distribui uniform uleiul în camera de combustie. Remontați bujia.
2. Curățați și ungeti cu atenție mașina de tuns iarba conform descrierii din secțiunea „INSTRUCTIUNI DE LUBRIFIERE” de mai sus.
3. Ungeti ușor cuțitul pentru a evita coroziunea.
4. Depozitați mașina de tuns iarba într-un loc uscat, curat, protejat împotriva înghețului, ferit de accesul persoanelor neautorizate.

## 13. DEPANARE

PROBLEMĂ	CAUZĂ PROBABILĂ	ACȚIUNE DE REMEDIERIE
Motorul nu pornește.	Clapeta de accelerare nu se află în poziția corectă pentru condițiile date.	Mutați clapeta de accelerare în poziția corectă.
	Rezervorul de combustibil este gol.	Umpleți rezervorul cu combustibil: consultați MANUALUL PROPRIETARULUI MOTORULUI.
	Elementul filtrului de aer este uscat.	Curățați elementul filtrului de aer: consultați MANUALUL PROPRIETARULUI MOTORULUI.
	Bujia nu este strânsă suficient.	Strângeți bujia la 25 - 30 Nm.
	Conductorul bujiei este slăbit sau deconectat de la bujie.	Montați conductorul la bujie.
	Spatiul bujiei este incorrect.	Stabiliiți spațiul între electrozi la 0,7 - 0,8 mm.
	Bujia este defectă.	Instalați o bujie nouă, cu spații corecte între electrozi: consultați MANUALUL PROPRIETARULUI MOTORULUI.
	Carburatorul este inundat cu combustibil.	Demontați elementul filtrului de aer și trageți continuu cablul demarorului până când carburatorul se curăță, apoi instalați elementul filtrului de aer.
	Modul de aprindere defect.	Contactați centrul de service autorizat Makita.
Motorul pornește greu sau pierde putere.	Mizeri, apă sau rezervorul de combustibil infundat.	Evacuați combustibilul și curățați rezervorul. Umpleți rezervorul cu combustibil proaspăt, curat.
	Orificiul de aerisire din capacul rezervorului de combustibil este infundat.	Curățați sau înlocuiți capacul rezervorului de combustibil.
	Elementul filtrului de aer este murdar.	Curățați elementul filtrului de aer.

PROBLEMĂ	CAUZĂ PROBABILĂ	ACȚIUNE DE REMEDIERE
Motorul operează neregulat.	Bujia este defectă.	Instalați o bujie nouă, cu spații corecte între electrozi: consultați MANUALUL PROPRIETARULUI MOTORULUI.
	Spațiul bujiei este incorrect.	Stabilizați spațiul între electrozi la 0,7 - 0,8 mm.
	Elementul filtrului de aer este uscat.	Curătați elementul filtrului de aer: consultați MANUALUL PROPRIETARULUI MOTORULUI.
Ralantiul motorului este incorrect.	Elementul filtrului de aer este murdar.	Curătați elementul filtrului de aer: consultați MANUALUL PROPRIETARULUI MOTORULUI.
	Orificiile de aer din carcasa motorului sunt blocate.	Eliminați reziduurile din fante.
	Căile de aer și nervurile de răcire de sub carcasa ventilatorului motorului sunt blocate.	Îndepărtați reziduurile din căile de aer și nervurile de răcire.
Motorul prezintă rateuri de turatare ridicată.	Spațiul dintre electrozii bujiei este prea mic.	Stabilizați spațiul între electrozi la 0,7 - 0,8 mm.
Motorul se supraîncălzește.	Curentul de aer de răcire este obstrucționat.	Îndepărtați reziduurile din sloturile carcasei, din carcasa ventilatorului și din căile de aer.
	Bujie incorrectă.	Montați nervurile de răcire și bujia RJ19LMC pe motor.
Mașina de tuns iarba vibrează abnormal.	Ansamblul de tăiere nu este strâns suficient.	Strângeți lama.
	Ansamblul de tăiere nu este echilibrat.	Echilibrați lama.

## 14. MEDIU

În cazul în care mașina dumneavoastră necesită înlocuire după o utilizare extinsă, vă rugăm nu o depuneți la gunoiul menajer, ci respectând reglementările de protecție a mediului înconjurător.

PLM4622N

Nivel putere acustică măsurată: 92,3 dB

Nivel putere acustică garantată: 96 dB

22.8.2014

Yasushi Fukaya

Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

**Numai pentru țările europene**

**Declarație de conformitate CE**

**Makita declară că următoarea mașină/următoarele mașini:**

Denumirea utilajului:

Mașină de tuns iarba pe bază de benzină

Nr. model/Tip: PLM4621N, PLM4622N

Specificații: Consultați "4. Date tehnice"

sunt în conformitate cu următoarele Directive

**Europene:**

2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/CE și 2005/88/

CE

Declarăm că este/sunt fabricat(e) în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Fișierul tehnic conform 2006/42/CE poate fi obținut de la:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

Procedura de evaluare a conformității cerută de Directiva 2000/14/CE s-a efectuat în conformitate cu anexa VI.

Organism notificat:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München, Germania

Număr de identificare: 0036

PLM4621N

Nivel putere acustică măsurată: 93,1 dB

Nivel putere acustică garantată: 96 dB

Bendrasis aprašymas

- |                               |                                |                                 |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Viršutinė rankena          | 6. Troso kreiptuvas            | 11. Degalų bako dangtelis       |
| 2. Sustabdymo valdymo rankena | 7. Maišas žolei                | 12. Alyvos bako dangtelis       |
| 3. Savieigos valdymo rankena  | 8. Aukščio reguliavimo svirtis | 13. Kabelio laikiklis           |
| 4. Variklio apsukų svirtis    | 9. Dugnas                      | 14. Fiksavimo rankenėlė         |
| 5. Starterio rankena          | 10. Žvakė                      | 15. Greičio reguliavimo svirtis |

**ISPĖJIMAS**

Savo pačių saugai prieš pradédami naudoti šį naują įrenginį atidžiai perskaitykite šį vadovą. Nesilaikant instrukciją, galima sunkiai susižeisti. Prieš pradédami naudoti vejapjovę, skirkite šiek tiek laiko susipažinti su ja. Laikykite šį vadovą saugioje vietoje, kad visada galėtumėte pasiekti informaciją. Jei ketinate perduoti įrenginį kitam asmeniui, kartu perduokite šias naudojimo instrukcijas ir saugos taisykles.

**Paskirtis**

Šia įranga galima atliliki tik tas užduotis, kurioms vykdyti ji suprojektuota. Bet koks kitas naudojimas laikomas netinkamu. Už žalą ar sužalojimus, kurie gali būti sukelti taip elgiantis, bus atsakingas naudotojas (operatorius), o ne gamintojas.

Benzininė vejapjovė yra skirta naudoti privačiai, t. y. prie namo ar sode.

Vejapjovės naudojimo privačiai apribojimas – ne daugiau nei 50 valandų per metus. Šiuo laikotarpiu įrenginys turi būti naudojamas nedidelio ploto gyvenamosioms vejoms pjauti prie namų ar soduose. Tai negalioja viešiesiems objektams, sporto aikštynams ir eksplotacijai žemės ūkio / miškininkystės tikslais.

Atminkite, kad mūsų įranga nebuvo projektuojama naudoti komerciniais, prekybiniais ar pramoniniaisiais tikslais. Jei įrenginys bus naudojamas komerciniais, prekybiniais, pramoniniaisiais ar analogiškais tikslais, bus anuliuota suteikta garantija.

Siekiant užtikrinti tinkamą vejapjovės naudojimą ir techninę priežiūrą, būtina laikytis gamintojo pateiktų naudojimo instrukcijų. Instrukcijose pateikiama vertingos informacijos apie naudojimą, techninę priežiūrą ir šios sąlygas.

Svarbu! Dėl naudotojui kylančio didelio susižalojimo pavojaus vejapjovės negalima naudoti krūmams, krūmokšniams ar gyvatvorėms apkarpysti, pakopinei augmenijai pjauti, žolei ant stogo ar balkonuose pjauti, nešvarumams ir šukšlėms siurbti nuo šaligatvių arba medžių ir krūmų nuoprovomis smulkinti. Be to, vejapjovės negalima naudoti kaip kultivatoriaus vejos kauburiams (pvz., kurniausiams) išlyginti.

Saugos sumetimais vejapjovės negalima naudoti kaip kitų bet kokios rūšies įrankių ar jų komplektų pavaros.

**1. ANT GAMINIO PAŽYMĖTI ŽENKLAI (ant galinio dangčio)**

Perskaitykite vartotojo vadovą.



Neleiskite artyn pašalinų asmenų.



Naudodami žoliapjovę, kreipkite daugiau dėmesio į rankas ir kojas, kad išvengtumėte susižeidimų.



Nuodingos išmetamosios dujos; Nenaudokite uždarose patalpose.



Degalai yra degūs - saugokite nuo ugnies. Nepilkite degalų į veikiantį įrenginį.



Pjaudami žolę, dėvėkite apsauginius akinius ir ausų kištukus.



Atlikdami remonto darbus, ištraukite uždegimo žvakę ir taisykite įrenginį, kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje.



Perspėjimas: Variklis labai įkaista.



Norėdami išjunkite variklį, atleiskite jungiklio rankeną.



Norėdami važiuoti į priekį, paimkite už savieigos valdymo rankenos.

## 2. BENDROSIOS SAUGOS TAISYKLĖS



**! ISPĖJIMAS:** Naudodami benzinius įrankius, visuomet laikykitės būtinų saugos priemonių, išskaitant toliau nurodytias, kad sumažintumėte sunkaus susižeidimo ir (arba) žalos įrenginiui pavoju. Prieš pradėdami naudoti šį gaminį, perskaitykite visą instrukciją ir išsaugokite ją, kad galėtumėte ja pasinaudoti vėliau.



**! ISPĖJIMAS:** Šis įrenginys darbo metu sukuria elektromagnetinę lauką. Esant tam tikroms sąlygomis, šis laukas gali sutrikdyti aktyvių arba pasyvių mediciniinių implantų darbą. Norint sumažinti sunkių arba mirtingų sužidimų pavoju, rekomenduojame, kad asmenys, turintys mediciniinių implantų, prieš pradėdami naudoti šį įrenginį, pasitarktų su savo fizioterapeutais ir mediciniinių implantų gamintojais.

### Mokymas

- Atidžiai perskaitykite instrukciją. Nuodugnai susipažinkite su valdikliais ir kaip tinkamai naudoti šį įrenginį. Sužinokite, kaip greitai išjungti varikli.
- Naudokite žoliaprovę tik pagal jos numatytają naudojimo paskirtį, t. y. žolei pjauti ir surinkti. Naudojant ją bet kokiems kitiems tikslams, gali būti pavojų arba gali būti sugirdinti pati mašina. Netinkamo naudojimo pavyzdžiai, išskaitant, tačiau vien jais neapsiribojant:
  - vežti mašina žmones, vaikus ar gyvūnus;
  - patiemis būti vežiamiems mašina;
  - naudoti mašiną kroviniams vilkti arba stumti;
  - naudoti mašiną lapams ar šiukslėms surinkti;
  - naudoti mašiną gyvatvėrėms geneti arba kitokiai augmenijai nei žolė pjauti;
  - naudoti mašiną keliems žmonėms;
  - naudoti peilių ant kitokiu nei žolė paviršiu.
- Niekuomet neleiskite, kad šią žoliaprovę naudotų vaikai arba su šia instrukcija nesusipažinę žmonės. Operatorius amžių gali būti reglamentuojamas vietiniai įstatymai.
- Niekada nenaudokite žoliapovės:
  - jei netoliiese yra žmonių, ypač vaikų ar naminių gyvūnų;
  - jei operatorius pavartojo vaisių ar narkotinių medžiagų, kurios gali paveikti jo gebėjimą reaguoti ir susikaupti.
- Prisiminkite, kad operatorius yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar nelaimes, atsitiktusias kitiems žmonėms arba jų turtui padarytą žalą.
- Operatorius turi būti tinkamai parengtas naudoti, reguliuoti ir valdyti įrenginį, išskaitant draudžiamas operacijas.

### Paruošimas

- Pjaudami visuomet avkite tvirtą avalynę ir dėvėkite ilgas kelnes. Neeksploatuokite įrangos basomis ar avėdami atvirus sandalus.

- Kruopščiai apžiūrėkite vietą, kurioje naudosite įrenginį, ir pašalinkite visus daiktus, pvz., akmenis, žaislus, šakas ar vielas, kuriuos įrenginys galėtų išsvieсти.
- ISPĖJIMAS-** Benzinas yra nepaprastai degus.
  - laikykite benziną talpose, skirtose specialiai šiam tikslui;
  - degalus į baką pilkite tik lauke ir, pildami degalus, nerūkykite;
  - degalu pilkite prieš užvesdami variklį. Niekuomet neatsukite degalu bako dangtelio ir nepilkite degalu, kai variklis veikia arba kai variklis yra iškaitęs;
  - išsipylylus degalamams, nebandykite užvesti variklio, tik patraukite mašiną žalin nuo degalu išsiliejimo vietos ir venkite sukurti kokį nors uždegimo šaltinį, kol degalu garai neišsišlaikdys;
  - saugiai užsukite visus degalu bako ir talpyklų dangtelius.
- Pakeiskite sugedusius sloopintuvus.
- Prieš pradėdami naudoti vejapovę, visuomet apžiūrėkite ir patirkinkite, ar nesusidėvėjė ar neapgadinti peilių, peilių varžtai ir pjoviklio mechanizmas. Pakeiskite visus peilių ir varžtų komplektus, ne tik susidėvėjusius ar apgadintus peilius ir varžtus, kad būtų išlaikytas pusiausvyra.
- Reguliariai tikrinkite ir užtikrinkite, kad visos paleidimo blokuotos ir operatoriaus buvimo valdymo elementai veiktu tinkamai.

### Veikimas

- Nejunkite variklio uždarose patalpose, kuriose gali susikaupti pavojuingų anglies vienodeginio duju.
- Nedirbkite įrenginiu, jei esate pavargę, sergate arba pavartojote alkoholio ar medikamentų.
- ISPĖJIMAS- Nedirbkite vejapovę, jei kyla žaibo pavoju.
- Siekiant maksimaliai sumažinti triukšmo ir vibracijos keliamą pavoju, rekomenduojama riboti darbo trukmę.
- Dirbdami vejapovėje šlaituose ir netoli staigiu nuolydžiu, griovių ar pylim, būkite atsargūs.
- Žolę pjaukite tik dienos metu arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.
- Jei įmanoma, venkite pjauti šlapią žolę.
- Dirbdami nuokalnėse, visada tvirtai stovėkite ant žemės.
- Vaiščiokite, o ne bėgiokite.
- Naudodami ratines rotacines mašinas, pjaukite žolę skersai nuokalniu; niekada nepjaukite aukštyn-žemyn.
- Keisdami kryptis nuokalnėse, būkite itin atsargūs.
- Nepjaukite žolės pernelyg stačiose nuokalnėse.
- Būkite itin atsargūs važiuodami atbuline eiga arba traukdami žoliaprovę link saveš.
- Sustabdykite peilių(-ius), jeigu žoliaprovę reikia paversti, kad ją galima būtų perkelti per žolę neapaugusius paviršius, ir gabenant žoliaprovę iš ir į žolęs pjovimo vietą.
- Niekada neeksploatuokite žoliapovės su pažeistais apsauginiiais skydais arba be tinkamai sumontuotų saugos įtaisų, pavyzdžiu, kreiptuvų ir (arba) žolės gaudykių.
- Perspėjimas: vejapovės negalima eksploatuoti be sumontuotos žolės gaudyklės arba užsidarantčios išleidimo angos apsaugos.
- Nekeiskite variklio kontrolės regulatoriaus nustatymų ir neviršykite variklio apsukų.

- Nekeiskite jokio užplombuoto variklio apsukų valdymo elemento nuostatų ir neljskite prie ju.
- Negalima išti prie vejapjovės saugos sistemų ar funkcijų ir jų išjunginėti.
- Prieš užvesdami variklį, atjunkite visus peilius ir pavarų sankabas.
- Atsargiai užveskite variklį, kaip nurodyta instrukcijoje; pedos turi būti pakankamai atstumu nuo peilio (-iu).
- Užvesdami variklį, nepaverskite žoliapjovės.
- Neužveskite variklio stovédami priešais išmetimo lataką.
- Nekiškite rankų ar kojų artyn prie besisukančių dalių arba po jomis. Visada stovékite atokiai nuo sniego išmetimo angos.
- Niekelkite ir neneškite žoliapjovės, kai variklis veikia.
- Išjunkite variklį ir atjunkite uždegimo žvakės laidą; palaukite, kol visos judamosios dalys visiškai sustos ir, jei įkištas užvedimo raktelis, ištraukite ji:
  - prieš pradėdami valyti užsikimšimus ar prieš atkimštami išmetimo lataką;
  - prieš atlikdami žoliapjovės patirką, valymo arba remonto darbus;
  - atsitenkė į kokį nors daiktą. Prieš vėl užvesdami ir naudodami vejapjovę, patirkinkite, ar néra gedimų, ir, jeigu reikia, pataisykite;
  - jeigu žoliapjovė pradeda neprastai vibrnuoti (patirkinkite nedelsdami).
- Išjunkite variklį ir atjunkite uždegimo žvakės laidą; palaukite, kol visos judamosios dalys visiškai sustos ir, jei įkištas užvedimo raktelis, ištraukite ji:
  - jei tik palieketė žoliapjovę be priežiūros;
  - prieš priplildami degalų.
- Sumažinkite droselinės sklendės atidarymo nustatymą variklio išiliimo metu, jei variklyje yra įrengtas išjungimo vožtuvas; pabaigę pjauti žolę, išjunkite degalų padavimą.
- Naudokite vejapjovę tik pagal paskirtį - žolei pjauti ir surinkti. Naudojant ją bet kokiemis kitiemis tikslams, gali kilti pavojų arba būti sugadinta pati mašina.

## **Techninė priežiūra ir įrenginio saugojimas**

- Visos veržlės, varžtai ir sraigtais turi būti tvirtai prisuktai, kad būtų užtikrintos saugios įrenginio darbo sąlygos.
- Niekuomet nelaikykite įrenginio, kurio baka yra benzino, patalpoje, kur degalų garai galėtų pasiekti atvirą liepsną ar kibirkštį.
- Prieš sandėliuodami įrenginį uždarote patalpoje, leiskite varikliui atvėsti. Prieš sandėliuodami nuvalykite vejapjovę ir atlikite jos techninės priežiūros darbus.
- Norint sumažinti gaisro pavojų, žoliapjovės variklyje, duslintuve, akumulatoriaus bloke ir benzino saugojimo vietoje neturi būti žolés, lapų ar pernelyg daug tepalo.
- Dažnai tikrinkite žolés gaudyklię, ar ji nesusidėvėjusi ir ar tinkamai veikia.
- Saugos sumetimais, pakeiskite susidėvėjusias ar apgađintas dalis.
- Jeigu reikia ištuštinti degalų baką, tai reikia daryti lauke.
- Netinkamai prižiūrint įrenginį, naudojant nederančias atsargines dalis, nuémus ar modifikavus saugos

- komponentus, galima apgađinti vejapjovę, o operatoriui – rimta susižalotis.
- Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus peilius ir atsargines dalis. Jei naudosite neoriginalias dalis, galite apgađinti įrenginį ir dirbdami susižalotis. Pasirūpinkite, kad vejapjovė būtų geros darbinės būklės.
- Jei neveiklia peilio stabdymo itaisas, kreipkitės pagalbos į techninės priežiūros centrą.

## **Vežimas ir nešimas**

- Jeigu mašiną reikia nešti, kelti, vežti arba paversti, privalo te:
  - išmūvēti tvirtas darbo pirštines;
  - suimti mašiną už kėlimui saugų vietų, atsižvelgiant į svorį ir jo paskirstymą;
  - kelti keliese, o ne vieni patys, atsižvelgdami į mašinos svorį ir transporto priemonės techninius duomenis arba vietą, kurioje jų turi būti pastatyta arba iš kurios jų turi būti paimta.
- Vežant mašiną, ją reikia tvirtai pritvirtinti virvėmis arba grandinėmis.



**ISPĖJIMAS:** Nelieskite besisukančio peilio.



**ISPĖJIMAS:** Pilkite degalus gerai védinamoje vietoje, išjungę variklį.

## **3. DALIŲ APRAŠYMAS (1 ir 2 pav.)**

### **Iskaitant**

- A: Uždegimo žvakės veržliaraktis  
B: Mulčiavimo pleištas

## 4. TECHNINIAI DUOMENYS

Modelis	PLM4621N	PLM4622N
Variklio tipas	B&S 650E serija, ReadyStart	B&S 675EX serija, ReadyStart
Savaeigis	Ne	Ne
Variklio tūris	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Nominalioji galia	2,4 kW	2,5 kW
Peilio plotis	460 mm	460 mm
Tuščioji eiga	2 800 /min	2 800 /min
Degalų bako talpa	1,0 l	1,0 l
Alyvos bako talpa	0,6 l	0,6 l
Žolės gaudyklės maišo talpa	60 l	60 l
Grynasis svoris	33,8 kg	35,4 kg
Aukštčio reguliavimas	25-70 mm, 5 nustatymai	25-70 mm, 5 nustatymai
Garantuojamasis garso slėgio lygis operatoriaus buvimo vietoje (pagal EN ISO 5395-1, F priedą ir EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Išmatuotasis garso galios lygis	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Garantuojamasis garso galios lygis (pagal 2000/14/EB)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibracija (pagal EN ISO 5395-1, G priedą ir EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. MONTAVIMAS

### 5-1 SUDEDAMOS RANKENOS MONTAVIMAS

- Fiksavimo rankenélémis pritvirtinkite apatinę rankenas prie ienginio korpuso kaip parodyta. (3 pav., 4 pav., 5 pav., 6 pav.)
- Norédami sudėti rankeną, atlaivinkite viršutinius rankenų strypus. Sujunkite viršutinę apatinę rankenas, naudodami fiksavimo rankenélę. (7 pav., 8 pav.)
- Nutieskite visus kabelius virš rankenų ašių. Pritvirtinkite juos kabelio spaustukui ties apatiniu rankenų viduriu, kad kabeliai būtų užfiksuoti išorinėje mašinos dalyje. Kitaip kabeliai gali būti prispausti atidarant/uždarant galinį gaubtą, arba nutraukti sulenkiant viršutinę rankeną. (9 pav.)

### 5-2 ŽOLĖS GAUDYKLĖS MONTAVIMAS

- Norédami pritvirtinti: Pakelkite galinį gaubtą ir prikabinkite žolės gaudyklę prie žoliapjovės galo ašies. (10 pav., 11 pav.)
- Norédami nuimti: Suimkite ir pakelkite galinį gaubtą, nuimkite žolės gaudyklę.

### 5-3 STARTERIO RANKENA

Patraukite starterio rankeną nuo variklio link troso kreiptuvo. (12 pav., 13 pav.)

### 5-4 PJOVIMO AUKŠTIS

Patraukite išorén, kad atkabintumėte svirtį nuo krumpliastiebio. Stumkite svirtį pirmyn arba atgal, kad nustatytmėte aukštį. (14 pav. ir žr. 8-9 punkta)

## 6. TINKAMO AUKŠČIO NUSTATYMAS

- Atlaivinkite fiksavimo rankenélę, tvirtinančią apatinę rankeną; žr. 15 pav.
- Žr. 16 pav.; stumkite apatinę rankeną aukštyn arba žemyn, kad nustatytmėte ją tinkamame aukštyste. Šios tipo veijapjovėje yra 3 aukštčio nustatymo padėties; pasirinkus 1 aukštčio nustatymą, apatinę rankena bus nustatyta aukštčiausiai žemės paviršiaus atžvilgiu, o pasirinkus 3 aukštčio nustatymą - žemiausiai.
- Nustatykite tinkamą aukštij, tuomet užfiksukite apatinę rankeną fiksavimo rankenélémis.



**ISPĖJIMAS:** Kairė ir dešinė apatinės rankenos pusės turi būti nustatytos vienodame aukštyste.

## 7. MULČIUOJANTI ŽOLIAPJOVĖ

Kas yra mulčiavimas?

Mulčiuojant, žolė nupjaunama vieno darbo erapo metu, tuomet sukopojaama ir išmetama ant nupjauto žolės ruožo kaip natūralios trašos.

Patarimai dėl mulčiavimo:

- Reguliariai pjaukite žolę, pasirinkdami vis priešingą judėjimo kryptį, maks. 2 cm, kai žolė yra 6 cm - 4 cm aukštčio.
- Naudokite aštrų pjovimo peili.
- Nepjaukite šlapios žolės.
- Nustatykite maks. variklio apsukas.
- Judékite tik darbui tinkamu tempu.

- Reguliariai valykite mulčiavimo pleištą, korpuso vidų ir pjovimo peilių.



**|ISPĖJIMAS:** Tik išjungus variklį ir sustojus pjovimo mechanizmui.

1. Pakelkite galinį gaubtą ir nuimkite žolės gaudyklę;
2. Įstumkite mulčiavimo pleištą į dugną. Užfiksuoikite mulčiavimo pleištą, įstumė mygtuką į dugne esančią angą. (17 pav., 18 pav.)
3. Vėl nuleiskite galinį gaubtą.

## 8. EKSPLOATACIJOS NURODYMAI

### 8-1 PRIEŠ PRADEDANT DARBA

Atlikite variklio, kuriame yra benzino ir alyvos, remonto darbus, kaip nurodyta atskiroje variklio naudojimo instrukcijoje, pateiktoje su šia žoliapjove. Atidžiai perskaitykite instrukciją.



**|ISPĖJIMAS:** Benzinas yra nepaprastai degus. Laikykite benzīnā talpose, skirtose specialiai šiam tikslui. Pilktie degalus tik lauke, prieš užvesdami variklį ir, pildami degalus arba juos tvarkydami, nerūkykite.

Niekuomet neatsuskite degalų bako dangtelio ir nepilkite degalu, kai variklis veikia arba kai variklis yra įkaitęs. Išsiplius degalamams, nebandykite užvesti variklio, tik patraukite mašiną šalin nuo degalu išsiliejimo vietas ir venkite sukurti kokį nors uždegimo šaltinį, kol degalų garai neišsisisklaidys.

Saugiai užsukite visus degalų bako ir talpyklų dangtelius. Prieš paversdami žoliapjovę, norėdami atlikti peilio techninę priežiūrą arba išleisti alyvą, išleiskite degalus iš bako.



**|ISPĖJIMAS:** Niekada nepildykite bako patalpose, varikliui veikiant, arba po naudojimo nepalaukę 15 minučių, kol variklis atvés.

### 8-2 VARIKLIO UŽVEDIMAS IR PEILIO IJUNGIMAS

1. Įrenginyje ant uždegimo žvakės galio uždėta guminė mova; būtinai išitinkinkite, kad uždegimo žvakės laido gale esanti metalinė kilpelė (guminės movos viduje) būtų saugiai uždėta ant uždegimo žvakės metalinio galuko.
2. Užvesdami šiltą variklį, nustatykite variklio apsukų svirtį į padėti "Q". Užgesdami ir naudodamini šiltą variklį, nustatykite variklio apsukų svirtį į padėti "L". (19 pav.)
3. Atsistoję už įrenginį, suimkite už sustabdymo valdymo rankenos ir laikykite ją priešais viršutinę rankeną, kaip parodyta 20 pav.
4. Paimkite už startero rankenos, kaip parodyta 20 pav. ir ištraukite ją staigiu judesiui. Varikliui užsivedus, létai sugražinkite ir užfiksuoikite ją ant troso kreiptuvu varžto. Norėdami išjunkite variklį ir peilių, atleiskite sustabdymo valdymo rankeną.



Atsargiai užveskite variklį, kaip nurodyta instrukcijoje; pédos turi būti pakankamu atstumu nuo peilio.



Užvesdami variklį, nepaverskite žoliapjovės. Užveskite žoliapjovę ant lygaus paviršiaus, kur néra žolės ar kokių nors kliūčių.



Laikykite pėdas ir rankas atokiai nuo besiukančių dalių. Neuzveskite variklio stovėdami priešais išmetimo latako angą.

## 8-3 NAUDOJIMO TVARKA

Dirbdami, tvirtai laikykite sustabdymo valdymo rankeną abejomis rankomis.



**Pastaba:** Darbo metu atleidus sustabdymo valdymo rankeną, variklis bus išjungtas ir todėl žoliapjovė neveiks.



**|ISPĖJIMAS:** Siekiant išvengti vejapjovės atsitiktinio pajadėjimo, joje sumontuotas variklio stabdys: prieš užvedant variklį jo rankeną būtina patraukti atgal. Atleidus variklio valdymo svirtį, ji turi gržti į pradinę padėtį, kuriuo variklis automatiškai išsijungia.



**Pastaba:** Variklio stabdys (stabdžio rankena): naudodamiesi svirtimi, išjunkite variklį. Atleidus svirtį, variklis ir peilis automatiškai sustoja. Kad galėtumai pjaustyti veja, laikykite svirtį darbinėje padėtyje. Prieš pradėdami pjaustyti veja, keliskart patirkinkite paleidimo / stabdymo svirtį, kad išsitikintumėte, jog jis tinkamai veikia. Užtkrinkite, kad įtempimo trosas judėtu sklandžiai (t. y. niekaip nestrigtu ir nesusiskutu).

## 8-4 VARIKLIO IŠJUNGIMAS



**PERSPĖJIMAS:** Išjungus variklį, peilis dar kelias sekundes sukas.

1. Norėdami išjunkite variklį ir peilių, atleiskite sustabdymo valdymo rankeną.
2. Atjunkite ir įzeminkite uždegimo žvakės laidą, kai nurodyta atskiroje variklio naudojimo instrukcijoje, kad išvengtumėte atsitiktinio užvedimo palikus įrenginį be priežiūros.

## 8-5 AUTOMATINĖS EIGOS IJUNGIMAS

### Modeliu PLM4621N

Paimkite už savieigios valdymo rankenos; vejapjovė automatiškai ims judeti į priekį maždaug 1 m/s greičiu; atleidus savieigos rankena, žoliapjovė sustos.

### Modeliu PLM4622N

Žoliapjovėje įrengta greičio reguliavimo sistema, kuri leidžia pasirinkti 3 greičio nustatymus: nuo 3,0 km/h iki 4,5 km/h.

- Atlikite toliau nurodytus veiksmus:
1. Atleiskite savieigios valdymo rankeną, kad žoliapjovė sustotų ir nejudėtų į priekį.
  2. Pasirinkite pageidaujamą greičio nustatymą.
  3. Paimkite už savieigios valdymo rankenos ir toliau pjauskite žolę. (21 pav.)



**PERSPĒJIMAS:** Ši žoliapiovė skirta pjauti iprastą vejā prie namų, kuri yra ne aukštesnė nei 250 mm. Neméginkite ja pjauti neiprastai aukštos, išdžiūvusios ar šlapios žolės (pvz., ganyklose) ir nesmulkinkite ja sausų lapų krūvų. Ant žoliapiovės dugno gali susikaupti purvo arba jo gali patekti į išmetimo vamzdį, o tai gali sukelti gaisrą.

## 8-6 KĄ DARYTI, KAD MULČIAVIMO METU BŪTŲ PASIEKTA GERIAUSIŲ REZULTATŪ

Surinkite nuo vejos šiuakšles. Išsitinkinkite, ar ant vejos nėra akmenų, pagalių, laidų ar kitų pašaliniai daiktai, kuriuos žoliapiovė gali netyčia pagriebti bei sviessti bet kuria kryptimi ir sukelti sunkius operatoriaus ar kitų asmenų sužeidimą bei padaryti žalos turtui ir aplinkiniams objektams. Nepjaukite šlapios žolės. Norédami, kad mulčiavimas būtų veiksmingas, nepjaukite šlapios žolės, nes ji prilimpa prie dugno apačios ir susmulkinta žolę mulčiuojama netinkamai. Pjauskite ne daugiau nei 1/3 žolės ilgio.

Rekomenduojamas žolės pjovimo aukštis mulčiuojant - 1/3 žolės ilgio. Reikia pasirinkti tinkamą važiavimo greitį, kad susmulkinta žolė būtų tolygiai paskeidžiamos po vejā. Esant itin sudėtingoms pjovimo sąlygoms ir tankiai žolei, norint gražiai nupjauti vejā ir tinkamai mulčiuoti žolę, gali tekti pasirinkti mažiausią važiavimo greitį. Pjaunant aukštą žolę, vejā gali tekti pjauti per du kartus, antro pjovimo metu nuleidžiant peilių dar 1/3 aukštio, ir, galbūt, pjauti priešingą pirmam pjovimui kryptimi.

Užgriebiant šiek tiek nupjautu ruožo, taip pat galima švariau nupjauti bet kokius likusius nenupjautos vejos kuokštelius. Norint geriausiai nupjauti žolę ir tinkamiausiai atlikti mulčiavimą, žoliapiovė visuomet reikia naudoti nustačius maksimalias variklio apsuskas. Nuvalykite dugno apačią.

Po kiekvieno apnaudojimo būtinai nuvalykite pjovimo dugno apačią, kad ant jo nesiskauptų žolę, kuri neleis tinkamai atlikti mulčiavimo. Lapų mulčiavimas. Veja gali būti tręšiamas mulčiuojant ir lapus. Mulčiuodami lapus, išsitinkinkite, kad jie yra sausūs ir nesukritę ant vejos pernelyg storu sluoksniu. Norédami mulčiuoti, nelaukite, kol nuo medžių nukris visi lapai.



**ISPĖJIMAS:** Atsitrenkė į kokį nors pašalinį daiktą, išjunkite variklį. Ištraukite uždegimo žvakę, kruopščiai patirkrinkite žoliapiovę, ar nėra pažeidimų, ir, jei reikia, pataisykite juos prieš vėl užvedami ir naudodamis žoliapiovę. Pernelyg stipri žoliapiovė vibracija darbo metu rodo gedimą. Iрenginj reikia skubiai patirkrinti ir pataisyti.

## 8-7 ŽOLĖS GAUDYKLĖ

Ištušinkite ir išvalykite maišą: patirkrinkite, ar jis švarus ir ar neužkimštasis tinklelis. (22 pav.)

## 8-8 DUGNAS

Po kiekvieno apnaudojimo privaloma nuvalyti žoliapiovė dugno apačią, kad ant jos nesiskauptų susmulkinta žolę, lapai, purvas ar kitos medžiagos. Jeigu ant dugno susikaups purvo, jis salygos rūdžių atsiradimą ir koroziją;

be to, jis trukdys tinkamai atlikti mulčiavimą. Dugną galima nuvalyti pakreipus žoliapiovę ir nugrandžius apačią tinkamu įrankiu (tuo metu uždegimo žvakę būtinai turi būti atjungta).

## 8-9 NURODYMAI, KAIP NUSTATYTI PJOVIMO AUKŠTĮ



**PERSPĒJIMAS:** Niekada nedarykite jokių žoliapiovės reguliavimo darbų pirma neišjungę variklio ir neatjungę uždegimo žvakės laidą.



**PERSPĒJIMAS:** Prieš keisdami žolės pjovimo aukštį, išjunkite žoliapiovę ir atjunkite uždegimo žvakės laidą.

Šioje žoliapiovėje įrengta centrinė aukščio reguliavimo svirtis, kurią galima nustatyti 5 aukščio padėtyse.

1. Prieš keisdami žolės pjovimo aukštį, išjunkite žoliapiovę ir atjunkite uždegimo žvakės laidą.
2. Centrinė aukščio reguliavimo svirtį galima nustatyti 5 skirtinėse aukščio padėtyse.
3. Norédami pakeisti pjovimo aukštį, patraukite reguliavimo svirtį link rato ir pakelkite arba nuleiskite svirtį, kad pasirinktumėte norimą aukštį (23 pav.). Visi ratai privalo būti sumontuoti tame pačiamie aukštyje.

## 9. TECHNINĖS PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJA

### UŽDEGIMO ŽVAKĖ

Pakeitimui naudokite tik originalią uždegimo žvakę. Norédami užtikrinti geriausią darbą, keiskite uždegimo žvakę kas 100 darbo valandų. (žr. VARIKLIO NAUDOJIMO INSTRUKCIJA)

### STABDŽIŲ TRINKELĖS

Pas techninės priežiūros agentą reguliariai tikrinkite ir (arba) keiskite variklio stabdžių trinkeles. Keitimui galima naudoti tik originalias dalis.

## 10. TEPIMO INSTRUKCIJA



**PERSPĒJIMAS:** ATJUNKITE UŽDEGIMO ŽVAKĘ, PRIEŠ ATLIKDAMI TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DARBUS.

1. RATAI-Patepkite kiekvieno rato rutulinius guolius neklampiai alyva bent kartą per sezoną.
2. VARIKLIS-Vadovaukitės variklio naudojimo instrukcija, kaip atlikti variklio tepimą.
3. PEILIŲ VALDIKLIS-Patepkite sukamuosius peilio valdiklio rankenos taškus ir stabdiklio kabelį neklampiai alyva bent kartą per sezoną. Peilio valdiklių turi būti lengva pasukti abejomis kryptimis.

# 11. VALYMAS



**PERSPÉJIMAS:** Neplaukite variklio vadens žarna. Vanduo gali pažeisti variklį arba užteršti degalų sistemą.

1. Nušluostykite dugną sausū skudurėliu.
2. Nuplaukite dugną, pakreipę žoliapovę taip, kad uždegimo žvakė būtų viršuje.

## 11-1 VARIKLO ORO FILTRAS



**PERSPÉJIMAS:** Neleiskite, kad purvas ar dulkės užkimštų oro filtro poroloninį elementą.

Variklio oro filtro elementą reikia techniškai prižiūrėti (išvalyti) kas 25 darbo valandas. Jeigu žoliapovė naudojama esant sauso oro sąlygoms, kūomet kyla daug dulkių, poroloninį elementą reikia valyti reguliarai. (žr. VARIKLO NAUDOJIMO INSTRUKCIJA)

### NORÉDAMI IŠVALYTI ORO FILTRA

1. Atskukite varžtą.
2. Nuimkite dangtį.
3. Išplaukite filtro elementą muiluotame vandenyeje.
4. Palaukite, kol oro filtro elementas išdžius.
5. Užlašinkite ant poroloninio filtro kelis lašus alyvos SAE30; stipriai suspauskite jį, kad pašalintumėte alyvos perteklius.
6. Vėl sumontuokite filtrą.
7. Uždarykite filtro dangtį.



**PASTABA:** Jeigu filtras nusidévėjęs, supléšytas arba jo neįmanoma išvalyti, pakeiskite jį nauju. (24 pav.)

## 11-2 PJOVIMO PEILIS



**PERSPÉJIMAS:** Būtinai atjunkite ir įžeminkite uždegimo žvakės laidą, prieš taisydami piovimo peilių, kad variklis nebūtų atsiktinai užvestas. Norédami suimiti peilius, būtinai dėvėkite pŕštines arba naudokite skudurėli.

Paverskite žoliapovę, kaip nurodyta atskiroje variklio naudojimo instrukcijoje. Nuimkite šešiakampį varžtą ir poveržlę, tvirtinančius peilių ir peilio adapterį ant variklio alkūninio veleno. Nuimkite peilių ir jo adapterį nuo alkūninio veleno.



**ISPÉJIMAS:** Reguliariai tikrinkite peilio adapterį, ar jis nejskiles, ypač atsitrenkė į kokį nors pašalinį daiktą. Jei reikia, pakeiskite jį.

Norint pasiekti geriausių rezultatų, peilis turi būti aštrus. Peilių galima nuimti ir pagalaisti jį šlifavimo staklémis arba dildė, kiek įmanoma išlaikant originalų ašmenų nuožambio kampą. Labai svarbu, kad kiekvienas peilio piovimo kraštas būtų nugalastas vienodai, kad peilis nebūtų išbalansuotas. Netinkamas peilio balansavimas sukels pernelyg didelę vibraciją, kuri sugadins variklį ir

žoliapovę. Pagalandė, būtinai tinkamai subalansuokite peilių. Peilio balansas galima patikrinti užmovus ji ant apvalaus atsuktuvo galu. Galėsite sunkesniu peilio pusę tol, kol peilis bus tinkamai subalansuotas. (25 pav.)

Prieš vėl sumontuodami peilių ir jo adapterį ant įrenginio, patepkite variklio alkūninį veleną ir vidinį peilio adapterio paviršiu nuklampa alyva. Sumontuokite peilio adapterį ant alkūninio veleno "žvaigžduotė" šalin nuo variklio.

Žr. 25 pav. Užmaukite peilių taip, kad jų dalies numeris nebūtų nukreiptas į adapterį. Uždékite ant peilio poveržę ir įkiškite šešiakampį varžtą. Priveržkite šešiakampį varžtą, naudodami toliau nurodytą sukimimo momentą.

## 11-3 SUKIMO MOMENTAS MONTUOJANT PEILĮ

Centrinis varžtas turi būti priveržtas naudojant 35 - 45 Nm jėgos sukimimo momentą, kad būtų užtikrintas saugus įrenginio darbas. Būtina reguliarai tikrinti VISAS veržles ir varžtas, ar jie tinkamai priveržti. Ilgai naudojant įrenginį, ypač smėlėtose vietovėse, peilis nusidėvė ir praranda savo originalią formą. Todėl piovimo veiksmingumas sumažėja ir peilių reikia pakeisti.

Pakeiskite seną peilių tik patvirtintu, originaliu peiliu. Gamintojas neatsako už žala, patirtą naudojant nesubalansuotu peiliu.

Keisdami peilių, privalo naudoti originalų peilių (MAKITA 263001451) (norédami užsakyti peilių, kreipkitės į vienos atstovą arba skambinkite mūsų bendrovei).



**ISPÉJIMAS:** Nelieskite besisukančio peilio.

## 11-4 VARIKLIS

Variklio techninės priežiūros instrukciją žr. atskirtą variklio naudojimo instrukciją.

Tikrinkite variklio alyva, kaip nurodyta atskiroje variklio naudojimo instrukcijoje, pateiktoje su šia žoliapovė.

Atidžiai perskaitykite ir vadovaukites instrukcija.

Esant iprastoms darbo sąlygoms, valykite oro filtrą, kaip nurodyta atskiroje variklio naudojimo instrukcijoje. Kylant nepaprastai daug dulkių, valykite filtrą kas kelias darbo valandas. Prastas variklio viekimas ir užliejimas paprastai reiškia, kad reikia išvalyti oro filtrą.

Norédami išvalti oro filtrą, žr. atskirtą variklio naudojimo instrukciją, pateiktą kartu su šiuo įrenginiu.

Kartą per sezoną reikia nuvalyti uždegimo žvakę ir paregiliuoti tarpelį tarp žvakės ir kontaktu. Sezoną pradžioje rekomenduojame pakeisti uždegimo žvakę; žr. variklio naudojimo instrukciją, kurioje nurodyti techniniai duomenys apie tinkamą uždegimo žvakės tipą ir tarpelį. Reguliariai nuvalykite variklį skuduru arba šepečiu.

Aušinimo sistema (ventiliatoriaus korpuso sritis) turi būti švari, kad būtų užtikrinta tinkama oro cirkuliacija, kuri yra būtina, kad variklis tinkamai veiktu ir ilgai tarnautų. Būtinai nuvalykite nuo duslintuvu žolę, purvą ir degias šiukšles.

# 12. SAUGOJIMO INSTRUKCIJA (NE SEZONO METU)

Norint paruošti žoliapovę saugojimui, reikia atlikti šiuos veiksmus:

1. Sezonui pasibaigus, paskutinį kartą panaudojė įrenginį, ištušinkite jo baką.

a) Ištraukite benzинą iš bako, naudodami siurbimo pumpą.



**PERSPĒJIMAS:** Nebandykite tuštinti benzino bako uždaroje patalpoje, šalia ugnies ir pan. Nerūkykite!

Benzino garai gali sukleti sprogimą arba gaisrą.

- b) Užveskite variklį ir palikite jį veikti tol, kol bus išeivotas visas likęs benzinas ir variklis užges.
- c) Išsukite uždegimo žvakę. Į degimo kamerą įpilkite maždaug 20 ml alyvos. Kelis kartus patraukite už starterio rankenos, kad alyva tolygiai pasiskirstytų degimo kamerorėje. Pakeiskite uždegimo žvakę.
2. Krupščiai nuvalykite ir patepkite žoliaplovę, kaip aprašyta pirmiau esančiam skryriuje „TEPIMO INSTRUKCIJA“.
3. Šiek tiek patepkite pjoviklį, kad jis nesurūdytų.
4. Žoliaplovę laikykite sausoje, švarioje, nuo šalčio apsaugotoje, rakinamoje patalpoje.



**PERSPĒJIMAS:** Prieš pastatant žoliaplovę į vietą, ji privalo būti visiškai atvésusi.



#### PASTABA:

- Laikant bet kokį elektrinį įrenginį nevédinamoje patalpoje arba medžiagų sandėlyje;
- Reikia pasirūpinti, kad įrenginys būtų apsaugotas nuo korozijos. Patepkite įrenginį, ypač kabelius ir visas judamasiams dalims neklampiai alyva arba silikonu.
- Būkite atsargūs, kad nesulenktumėte arba nesuraizgytumėte laidų.
- Jeigu startero lynes atskabintų nuo troso kreiptuvu, esančio ant rankenos, atjunkite ir ižeminkite uždegimo žvakės laidą, nuspauskite peilio valdymo rankeną ir lėtai ištraukite startero trosą iš variklio. Užmaukite startero trosą ant troso kreiptuvu varžto, esančio ant rankenos.

#### Transportavimas

Išjunkite variklį ir palaukite, kol jis atvés. Tada atjunkite uždegimo žvakės laidą ir ištušinkite degalų baką pagal variklio vadove pateikiamas instrukcijas. Stumdamai vejaplovę per kliūtis, būkite atsargūs, kad nesulankstytumėte ir nepažeistumėte peilio.

## 13. GEDIMU ŠALINIMAS

PROBLEMA	GALIMA PRIEŽASTIS	ATITAIŠYMAS
Variklis neužsiveda.	Netinkamas droselinės sklenės nustatymas pagal esamas darbo sąlygas.	Nustatykite droselinę sklenę į tinkamą padėtį.
	Tuščias degalų bakas.	Pripilkite baką degalu: žr. VARIKLIO NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.
	Nešvarus oro filtro elementas.	Išvalykite oro filtro elementą: žr. VARIKLIO NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.
	Atsilaisvino uždegimo žvakė.	Priveržkite uždegimo žvakę, naudodami 25 - 30 Nm sukimą momentą.
	Atsilaisvimo arba nukrito uždegimo žvakės laidas.	Uždékite uždegimo žvakės laidą ant uždegimo žvakės.
	Netinkamas uždegimo žvakės tarpelis.	Tarp elektrodų turi būti 0,7 - 0,8 mm tarpelis.
	Sudegė uždegimo žvakė.	Sumontuokite naują uždegimo žvakę, tinkamai nustatydamis tarpelį tarp elektrodų: žr. VARIKLIO NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.
	Karbiuratorius užpiltas degalais.	Išimkite oro filtro elementą ir be perstojo traukite už startelio trosą, kol karbiuratorius bus išvalytas, tuomet vėl sumontuokite oro filtro elementą.
Sunku užvesti variklį arba variklis netenkia galios.	Sugedęs uždegimo modulis.	Kreipkitės į Makite įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
	Užterštas degalų bakas, bake yra vandens arba degalų nuosėdų.	Išleiskite iš bako degalus ir išvalykite baką. Į degalų baką pripilkite švarių degalų.
	Užsikimšo degalų bako dangtelėje esanti ventiliacijos anga.	Išvalykite arba pakeiskite degalų bako dangtelį.
Variklis veikia netvarkingai.	Užsikimšes oro filtro elementas.	Išvalykite oro filtro elementą.
	Sudegė degimo žvakė.	Sumontuokite naują uždegimo žvakę, tinkamai nustatydamis tarpelį tarp elektrodų: žr. VARIKLIO NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.
	Netinkamas uždegimo žvakės tarpelis.	Tarp elektrodų turi būti 0,7 - 0,8 mm tarpelis.
	Nešvarus oro filtro elementas.	Išvalykite oro filtro elementą: žr. VARIKLIO NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.

Variklis prastai veikia be apkrovų.	Nešvarus oro filtro elementas.	Išvalykite oro filtro elementą: žr. VARIKLIJO NAUDΟJIMO INSTRUKCIJĄ.
	Užsikimšo variklio gaubte esančios ventiliacijos angos.	Išvalykite angose susikaupusį purvą.
	Užsikimšo variklio aušinimo briaunos ir oro kanalai, esantys po variklio ventiliatoriaus korpusu.	Nuvalykite purvą nuo aušinimo briaunų ir išvalykite oro kanalus.
Esant didelėms apsukoms, variklis netolygiai veikia.	Per mažas tarpelis tarp uždegimo žvakės elektrodų.	Tarp elektrodų turi būti 0,7 - 0,8 mm tarpelis.
Perkaista variklis.	Sutrikęs aušinimo oro srautas.	Išvalykite purvą iš gaubte esančių angų, nuo ventiliatoriaus korpuso, oro kanalų.
	Netinkama uždegimo žvakė.	Sumontuokite uždegimo žvakę RJ19LMC ir aušinimo briaunas ant variklio.
Žoliapjovė neįprastai vibruoja.	Atsilaisvino pjovimo mechanizmas.	Priveržkite peili.
	Nesubalansuotas pjovimo mechanizmas.	Subalansuokite peili.

## 14. APLINKOSAUGA

Jeigu po ilgo naudojimo seną įrenginį reikėtų pakeisti nauju, neišmeskite jo kartu su būtinėmis atliekomis; nuvežkite jį į atitinkamą atliekų surinkimo ir perdirbimo punktą.

**Tik Europos šalims**

**EB atitikties deklaracija**

**„Makita“ deklaruoją, kad toliau nurodytas**

**įrenginys (-iai):**

Mechanizmo paskirtis:

Benziniinė žoliapjovė

Modelio Nr./ tipas: PLM4621N, PLM4622N

Techninės sąlygos: Žr. skyrių "4. Techniniai duomenys"

**atitinka šias Europos direktyvas:**

2004/108/EB, 2006/42/EB, 2000/14/EB ir 2005/88/

EB

Įrenginiai pagaminti laikantis toliau nurodytų standartų ar standartizuotų dokumentų:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Techninę bylą pagal 2006/42/EB galima įsigyti šiuo adresu:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgija  
Atitikties įvertinimo procedūra, būtina pagal Tarybos Direktyvą 2000/14/EB, atlampa atsižvelgiant į priedą VI.  
Paskelbtos įstaiga:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstrasse 199, D-80686 München,  
Deutschland (Vokietija)  
Identifikacijos numeris: 0036

PLM4621N

Nustatytais garso galios lygis: 93,1 dB  
Garantuotas garso galios lygis: 96 dB

PLM4622N

Nustatytais garso galios lygis: 92,3 dB  
Garantuotas garso galios lygis: 96 dB

22.8.2014

Yasushi Fukaya

Direktorius

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgija

**Kopskata skaidrojums**

- |                                     |                               |                              |
|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Augšējais rokturis               | 6. Troses virzītājs           | 11. Degvielas vāciņš         |
| 2. Bremzes kontroles rokturis       | 7. Zāles maiss                | 12. Eļļas vāciņš             |
| 3. Pašspiedziņas kontroles rokturis | 8. Augstuma regulēšanas svira | 13. Kabeļa skava             |
| 4. Dzinēja ātruma svira             | 9. Pamatne                    | 14. Blokēšanas rokturis      |
| 5. Iedarbināšanas rokturis          | 10. Aizdedzes svece           | 15. Ātruma regulēšanas svira |

**BRĪDINĀJUMS**

Pirms sākat strādāt ar jauno ierīci savas drošības nolūkos, lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu. Ja netiek ievēroti norādījumi, var gūt smagus ievainojumus. Pirms katras lietošanas reizes veltiet brīdi, lai atsvaidzinātu zināšanas par plaujmašīnu. Glabājiet šo rokasgrāmatu drošā vietā, lai tās informācija vienmēr būtu pieejama. Ja nododat šo ierīci citas personas rīcībā, pievienojet tai arī šos ekspluatācijas norādījumus un drošības noteikumus.

**Paredzētā lietošana**

Šo ierīci drīkst lietot tikai tiem darba veidiem, kam tā paredzēta. Lietošana jebkādā citā veidā tiek uzskaitīta par nepareizu lietošanu. Šajā gadījumā lietotājs/operators personīgi atbild par bojājumiem vai ievainojumiem, nevis rāzotājs.

Benzīna zāles plaujmašīna ir paredzēta individuālai lietošanai, proti, mājas un dārzā.

Individuāli lietojot zāles plaujmašīnu, tās darbības laiks gadā nepārsniedz 50 stundas, un ierīce tiek galvenokārt lietota nelielu piemājību mārīpu un mājas/dekoratīvu dāru uzturēšanai. Ierīce nav paredzēta sabiedrisku zāļiju un sporta laukumu uzturēšanai un lauksaimniecības/mežsaimniecības darbiem.

Šī ierīce nav paredzēta lietošanai komerciālām, tirdzniecības vai rūpnieciskām vajadzībām. Mūsu garantija nav spēkā, ja ierīci lieto komerciālām, tirdzniecības vai rūpnieciskām vajadzībām, kā arī tamīdzīgiem nolūkiem.

Ražotāja ekspluatācijas norādījumi ir jāsaglabā un jāievēro, lai nodrošinātu pareizu zāles plaujmašīnas lietošanu un apkopi. Norādījumos ir vērtīga informācija par ekspluatācijas, apkopes un apkalpošanas nosacījumiem.

Svarīgi! Tā kā lietotājam ir augsts risks gūt ievainojumus, zāles plaujmašīnu nedrīkst lietot krūmu, krūmāju vai dzīvīzogu apgriešanai, klinšainu virsmu, jumta apstādījumu vai balkona maurīja plaušanai, netīrumu un sanešu tīrīšanai (vai savākšanai) no gājēju ceļiem, koku un dzīvīzogu atgriezumu sasmalcināšanai. Turklāt zāles plaujmašīnu nedrīkst lietot kā elektrisko kultivatoru, lai izlīdzinātu izcīlgus, piemēram, kurmu rakumus.

Drošības nolūkos zāles plaujmašīnu nedrīkst lietot kā piedziņas ierīci ciemam darba instrumentiem vai instrumentu komplektiem.

## **1. APZĪMĒJUMI UZ IZSTRĀDĀJUMA (uz aizmugurējā pārsega)**



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošām personām.



Lai nepieļautu ievainojumus, lietotājam jāpievērš uzmanība kāju un roku aizsardzībai.



Toksiski izgarojumi — nestrādājiet iekštelpās.



Degviela ir viegli uzliesmojoša; neuzturieties atklātas liesmas tuvumā. Nepildiet degvielu, kamēr ierīce darbojas.



Operatoram savai aizsardzībai darba laikā jālieto aizsargbrilles un ausu aizbāžni.



Veicot remontu, izņemiet aizdedzes sveci un veiciet remontu saskaņā ar lietošanas rokasgrāmatu.



Uzmanību — karsts dzinējs.



Lai apturētu motoru, atlaidiet slēdža rokturi.



Satverams pašpiedzīnas kontroles rokturis kustībai uz priekšu.

## 2. VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI



**BRĪDINĀJUMS:** Lietojot ar benzīnu darbināmas ierīces, vienmēr jāievēro drošības norādījumi, tostarp turpmāk minētie, lai mazinātu nopietnu ievainojumu, un/ vai iekārtas bojājumu risku.

Pirms ierīces lietošanas izlasiet šos norādījumus un saglabājet tos arī turpmākām uzziņām.



**BRĪDINĀJUMS:** Šī ierīce ekspluatācijas laikā rada elektromagnētisko lauku. Atsevišķos gadījumos šis lauku var ietekmēt aktīvos vai pasīvos medicīniskos implantātus. Lai samazinātu nopietnu vai nāvīgu ievainojumu risku, personām ar medicīniskiem implantātiem pirms ierīces lietošanas mēs iesakām konsultēties ar savu ārstu un medicīnisko implantātu ražotāju.

### Apmācība

- Uzmanīgi izlasiet norādījumus. Iepazīstieties ar ierīces vadības iekārtām un pareizu izmantošanu. Uzziniet, kā ātri apturēt dzinēju.
- Zāles plaujmašīnu izmantojiet tikai paredzētajam mērķim, t. i., zāles plaušanai un savākšanai. Izmantošana ciemīt mērķiem var būt bīstama un izraisīt mašīnas bojājumus. Nepareizas lietošanas piemēri ir šādi:
  - cilvēku, bērnu vai dzīvnieku transportēšana mašīnā;
  - mašīnas izmantošana transportēšanai;
  - mašīnas izmantošana kravas vilkšanai vai stumšanai;
  - mašīnas izmantošana lapu vai netīrumu savākšanai;
  - mašīnas izmantošana dzīvzogu griešanai vai tādas veģētācijas griešanai, kas nav zāle;
  - mašīnas izmantošana, ja to dara vairākas personas;
  - asmens izmantošanai materiāliem, kas nav zāle.
- Nepieļaujiet, ka zāles plaujmašīnu izmanto bērni vai cilvēki, kas nepārzinā zāles plaujmašīnas izmantošanas norādījumus. Vietējie noteikumi var ierobežot lietotāja vecumu.
- Nekad neizmantojiet zāles plaujmašīnu:
  - ja tuvumā ir cilvēki, jo īpaši bērni, vai dzīvnieki;
  - ja operators ir lietojis zāles vai vielas, kas ietekmē reakcijas un koncentrēšanās spējas;
- Nemiet vērā, ka operators vai lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumu, kas radīts ciemīt cilvēkiem vai to īpašumam.
- Operatoram jābūt pienācīgi apmācītam ierīces lietošanā, regulēšanā un ekspluatācijā, tostarp jāpārzina aizliegtie darba veidi.

### Sagatavošana

- Veicot zāles plaušanu, vienmēr Valkājet izturīgus apavus un garās bīkses. Nelietojiet ierīci, ja kājās nav apavi vai Valkājet atvērtas sandales.
- Rūpīgi pārbaudiet vietu, kurā izmantsiet ierīci, un aizvāciet visus priekšmetus, piemēram, akmenus, rotāļlietas, žagarus un metāla stieples, ko ierīce varētu izmest gaisā.
- BRĪDINĀJUMS — benzīns ir ļoti viegli uzliesmojošs.
  - glabājiet degvielu tai īpaši paredzētās tvertīnēs;
  - uzpildiet degvielu tikai ārpus telpām un pildīšanas laikā nesmēkējiet;
  - degvielu uzpildiet pirms dzinēja iedarbināšanas. Nekādā gadījumā nenozīmet degvielas tvertnes vāciņu vai neuzpildiet degvielu, kad dzinējs darbojas vai kad tas ir karsts;
  - ja degviela ir izšķķstījusies, neiedarbiniet dzinēju, bet gan pārvietojiet ierīci prom no vietas, kur degviela ir izšķķstījusies, un neveidojiet uzliesmojošus avotus, kamēr benzīna izgarojumi nav izzuduši;
  - cieši novietojiet atpakaļ degvielas vāciņu un tvertu vāciņus.
- Nomainiet bojātus klusinātājus.
- Pirms izmantošanas vienmēr vizuāli pārbaudiet, vai asmeņi, asmeņu bultskrūves un griešanas ierīce nav nodilusi vai bojāta. Lai saglabātu līdzsvaru, nomainiet visu bojātu asmeņu un bultskrūvu komplektu.
- Regulāri pārbaudiet, vai visas iedarbināšanas sakabes un operatora kontrolierīces pareizi darbojas.

### Ekspluatācija

- Nedarbiniet dzinēju norobežotā vietā, kur var uzkrāties bīstami ogļekļi monoksīda izgarojumi.
- Nelietojiet ierīci, ja esat noguris, saslimis vai atrodaties alkohola vai medikamentu ietekmē.
- Brīdinājums! Nestrādājiet ar zāles plaujmašīnu, ja ir iespējams zibens.
- Ieteicam strādāt ar ierīci ierobežotu laiku posmu, lai mazinātu trošķa un vibrācijas radīto risku.
- Ievērojiet piesardzību, strādājot ar zāles plaujmašīnu nogāzē un kraujas, bedres vai ūdenstilpnies krasta malā.
- Plaujiet tikai dienas gaismā vai labā mākslīgā apgaismojumā.
- Kur iespējams, nelietojiet aprīkojumu mitrā zālē.
- Strādājot nogāzē, nodrošiniet stabili kāju atbalstu.
- Pārvietojeties staigājot, nevis skrienot.
- Izmantojot grozāmu ierīci ar riteniem, plaujiet slīpi pāri nogāzei — nekad neplaujiet uz augšu vai uz leju.
- Mainot virzienu nogāzēs, esiet īpaši uzmanīgi.
- Nepļaujiet pārāk stāvas nogāzes.
- Esiet īpaši uzmanīgi, apgrēzot zāles plaujmašīnu vai velkot to pret sevi.
- Apturiet asmeni/-nu, ja zāles plaujmašīna ir jāsagāž, pārvietojot vai šķērsojot segumu, kas nav zāle, kā arī pārvietojot zāles plaujmašīnu uz plaušanas vietu un no tās.
- Nekad nelietojiet zāles plaujmašīnu ar bojātiem aizsargiem, vai ja nav uzstādītas drošības ierīces, piemēram, deflektors un/vai zāles uztvērejs.

- Uzmanību: Zāles plaujmašīnu nedrīkst ekspluatēt, ja tai nav uzstādīts zāles uztvērējs vai automātiski aizverams izvades atveres aizsargs.
- Nemainiet dzinēja uzstādījumus vai nedarbiniet to ar pārlieku lieliem apgrīzieniem.
- Neizmainiet vai nepārveidojiet izolētu dzinēja apgrīzienu vadības regulējumu.
- Nedrīkst izslēgt vai pārveidot zāles plaujmašīnas drošības sistēmas vai funkcijas.
- Pirms dzinēja iedarbināšanas atbrīvojiet visas asmens un piedziņas uzmavas.
- Dzinēju iedarbiniet uzmanīgi, saskaņā ar norādījumiem un nestāviet asmens/-nu tuvumā.
- Iedarbinot dzinēju, nesasveriet zāles plaujmašīnu.
- Niedarbiniet dzinēju, ja stāvāt izlaides teknes tuvumā.
- Nelielciet plaukstas vai pēdas rotējošo detaļu tuvumā vai zem tām. Nekad nestāviet izvades atveres tuvumā.
- Nekad neceliet un nenesiet zāles plaujmašīnu, ja darbojas dzinējs.
- Apturiet dzinēju un atvienojiet aizdedzes sveces vadu; pārbaudiet, vai visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās un, ja ierīkota atslēga, to noņemiet:
  - pirms nosprostojumu tīrišanas vai izlaides teknes tīrišanas;
  - pirms zāles plaujmašīnas pārbaudīšanas, tīrišanas vai strādāšanas ar to;
  - pēc atsišanās pret kādu priekšmetu. Pārbaudiet, vai zāles plaujmašīnai nav bojājumu un veiciet remontu pirms zāles plaujmašīnas atkārtotas iedarbināšanas un lietošanas;
  - ja zāles plaujmašīna sāk neparasti vibrēt (nekavējoties pārbaudiet).
- Apturiet dzinēju un atvienojiet aizdedzes sveces vadu; pārbaudiet, vai visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās un, ja ierīkota atslēga, to noņemiet:
  - ja atstājat zāles plaujmašīnu bez uzraudzības;
  - pirms degvielas uzpildes.
- Apturot dzinēju, samaziniet droseles iestatījumu un, ja dzinējs ir aprīkots ar izslēšanas vārstu, plaušanas beigās izslēdziet degvielas padevi.
- Zāles plaujmašīnu izmantojiet tikai paredzētajam mērķim — zāles plaušanai un savākšanai.  
Izmantošana ciemīt mērķiem var būt bīstama un izraisīt mašīnas bojājumus.

## Apkope un uzglabāšana

- Vienmēr cieši pieskrūvējet visus uzgriežņus, bultskrūves un skrūves, lai nodrošinātu iekārtas drošu darba stāvokli.
- Nekad neuzglabājiet ierīci ar benzīnu tvertnē ēkā, kur izgarojumi var saskarties ar atklātu liesmu vai dzirkstelēm.
- Pirms ierīces uzglabāšanas noslēgtā vietā ļaujet dzinējam atdzist. Pirms zāles plaujmašīnas novietošanas glabāšanā iztīriet to un veiciet tai apkopi.
- Lai mazinātu ugunsgrēka bīstamību, no dzinēja, kļusinātāja, akumulatora nodalījuma un benzīna glabāšanas vietas vienmēr iztīriet zāli, lapas vai lielus netīrumus.
- Regulāri pārbaudiet, vai zāles uztvērējs nav nodilis vai nolietojies.
- Drošības nolūkā nomainiet nodilušas vai noliетotas daļas.

- Ja ir jāizteicina degvielas tvertne, tas jādara ārpus telpām.
- Nepareizi veicot apkopi, lietojot neatbilstīgas rezerves daļas vai noņemot vai pārveidojot drošības sistēmu, var sabojāt zāles plaujmašīnu vai operators var gūt smagus ievainojumus.
- Lietojet tikai ražotāja ieteiktos asmeņus un rezerves daļas. Lietojet neoriginālas rezerves daļas, var sabojāt ierīci un operators var gūt ievainojumus. Zāles plaujmašīnai ir jābūt labā darba stāvoklī.
- Ja nedarbojas asmens apturēšanas ierīce, meklējet pašdzību apkopes centrā.

## Transportēšana un pārvietošana

- Kad mašīnu paredzēts pārvietot, pacelt, transportēt vai sasvērt:
  - valkājiet izturīgus darba cimdus;
  - satveriet mašīnu punktos, aiz kuriem var droši satvert, nemot vērā mašīnas svaru un tā sadalījumu;
  - mašīnas pacēšanai izmantojiet pietiekamu cilvēku skaitu, nemot vērā transportlīdzekļu raksturojumu vai vietu, kur mašīna jānovieto vai jāsavāc.
- Transportēšanas laikā mašīnu cieši nostipriniet ar virvēm vai lēdēm.



**BRĪDINĀJUMS:** Nepieskarieties rotējošam asmenim.



**BRĪDINĀJUMS:** Veiciet degvielas uzpildi labi vēdinātā vietā, kad dzinējs ir izslēgts.

## 3. DALU APRAKSTS (1. un 2. att.)

### Iekļauts komplektā:

- A: Aizdedzes sveces uzgriežņu atslēga  
B: Mulcēšanas kīlis

## 4. TEHNISKIE DATI

Modelis	PLM4621N	PLM4622N
Dzinēja tips	B, S 650E sērija, ReadyStart	B, S 675EX sērija, ReadyStart
Pašgājēja ierīce	Jā	Jā
Dzinēja darba tilpums	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Nominālā jauda	2,4 kW	2,5 kW
Asmens platums	460 mm	460 mm
Tukšgaitas ātrums	2 800/min.	2 800/min.
Degvielas tvertnes tilpums	1,0 l	1,0 l
Eljas tvertnes tilpums	0,6 l	0,6 l
Zāles uztvērēja maisa tilpums	60 l	60 l
Neto svars	33,8 kg	35,4 kg
Augstuma regulēšana	25-70 mm, 5 stāvokļi	25-70 mm, 5 stāvokļi
Garantētais skaņas jaudas līmenis operatora pozīcijā (saskaņā ar EN ISO 5395-1 F pielikumu, EN ISO 5395-2 un EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Novērtētais skaņas jaudas līmenis	93,1 dB(A) K=2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Garantētais skaņas jaudas līmenis (saskaņā ar 2000/14/EK)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibrācija (saskaņā ar EN ISO 5395-1 G pielikumu un EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. MONTĀŽA

### 5-1 SALOKĀMĀ ROKTURA MONTĀŽA

- Ar bloķēšanas rokturiem piestipriniet apakšējos stieņus pie ierīces korpusa, kā parādīts. (3. att., 4. att., 5. att., 6. att.)
- Atbrīvojiet augšējo rokturi, lai to varētu salocīt. Savienojiet augšējo rokturi un apakšējo rokturi ar bloķēšanas rokturi. (7. att., 8. att.)
- Novietojiet visus kabeļus pāri roktura asim. Ar kabeļa skavām piestipriniet kabeļus apakšējo rokturu vidusdaļā tā, lai kabeļi ir piestiprināti ierīces ārpusē. Pretējā gadījumā kabeļi var iesprūst, kad tiek atvērts/ aizvērts aizmugures vāks, vai to var iespiest, saliecot augšējo rokturi. (9. att.)

### 5-2 ZĀLES UZTVĒRĒJA MONTĀŽA

- Lai uzstādītu: Paceliet aizmugures vāku un piestipriniet zāles uztvērēju pie ass, kas atrodas plaujmašīnas aizmugurē. (10. att., 11. att.)
- Lai noņemtu: Satveriet un paceliet aizmugures vāku un noņemiet zāles uztvērēju.

### 5-3 IEDARBINĀŠANAS ROKTURIS

Virziet iedarbīnāšanas rokturi no dzinēja pie troses virzītāja. (12. att., 13. att.)

### 5-4 PĻAUŠANAS DZĪLUMS

Lai atbrīvotu sviru no rāmja, nospiediet to uz ārpusi. Virziet sviru uz priekšu vai aizmuguri, lai noregulētu augstumu. (14. att., kā arī skatiet 8-9. punktu.)

## 6. PIEMĒROTA AUGSTUMA NOREGULĒŠANA

- Atskrūvējiet bloķēšanas rokturi, kas fiksē apakšējo rokturi, skatiet 15. att..
- Skatiet 16. att.; virzot apakšējo rokturi uz augšu un uz leju, noregulējiet pareizu augstumu. Šim plaujmašīnas tipam iespējams izvēlēties vienu no 3 regulēšanas stāvokļiem; pirmajā stāvoklī apakšējais rokturis no zemes atrodas vistālāk, trešajā stāvoklī tas atrodas vistuvāk zemei.
- Noregulējiet vajadzīgo augstumu un nofiksējiet apakšējo rokturi ar bloķēšanas rokturi.



**BRĪDINĀJUMS:** Apakšējā roktura kreisajai un labajai pusei jābūt vienādā augstumā.

## 7. PĻAUŠANA AR MULČĒŠANU

Kas ir mulčēšana?

Veicot mulčēšanu, zāle vispirms tiek nopļauta, pēc tam sasmalcināta un kā dabiskais mēslojums iestrādāta atpakaļ zālienā.

Padomī plaušanai ar mulčēšanu:

- Regulāri plaujet maks. 2 cm no 6 cm līdz 4 cm garas zāles;
- Izmantojiet asu griešanas nazi;
- Nepļaujiet mitru zāli;
- Iestatiet maksimālo dzinēja ātrumu;
- Plaujet darba ātrumā;
- Regulāri tīriet mulčēšanas čili, korpusa iekšpusi un plaušanas asmeni.



**BRĪDINĀJUMS:** Tikai ar izslēgtu motoru un nekustīgu asmeni.

1. Paceliet aizmugures vāku un noņemiet zāles uztvērējū.
2. Ievietojiet mulčēšanas ķili pamatnē. Ar aizgriezni nostipriniet mulčēšanas ķili pamatnes atvērumā.  
(17. att., 18. att.)
3. Aiztaisiet aizmugures vāku.

## 8. EKSPLUATĀCIJAS NORĀDĪJUMI

### 8-1 PIRMS DARBA SĀKŠANAS

Piepildiet plaujmašīnu ar benzīnu un eļļu, kā norādīts atsevišķā dzinēja rokasgrāmatā, kas pievienota plaujmašīnai. Rūpīgi izlasiet norādījumus.



**BRĪDINĀJUMS:** Benzīns ir ļoti viegli uzaugsmojošs.

Uzglabājiet degvielu tai īpaši paredzētās tvertnes. Uzpildiet degvielu tikai ārpus telpām, pirms dzinēja iedarbināšanas; pildot vai pārvietojot degvielu nesmērējiet.

Nekādā gadījumā nenonēmiet degvielas tvertnes vāciņu vai neuzpildiet degvielu, kad dzinējs darbojas vai kad ir karsts.

Ja degviela ir izšķķstījusies, neiedarbiniet dzinēju, bet gan pārvietojiet ierīci prom no vietas, kur degviela ir izšķķstījusies, un neveidojiet uzaugsmojošus avotus, kamēr benzīna izgarojumi nav izzuduši.

Cieši novietojiet atpakaļ degvielas vāciņu un tvertu vāciņus.

Pirms sasvērt zāles plaujmašīnu, lai veiktu asmens apkopi vai iztecinātu eļļu, atbrīvojiet tvertni no degvielas.



**BRĪDINĀJUMS:** Nekad nepildiet degvielas tvertni iekštelpās, ar ieslēgtu dzinēju, vai kamēr dzinējs pēc ekspluatācijas nav atdzīsis vismaz 15 minūtes.

### 8-2 DZINĒJA IEDARBINĀŠANA UN ASMENS PALAIŠANA

1. Ierīcei vira aizdedzes sveces gala atrodas gumijas apvalks. Pārbaudiet, vai metāla cilpa aizdedzes sveces vada galā (gumijas apvalka iekšķēpe) ir cieši piestiprināta virs aizdedzes sveces metāla uzgaļa.
2. Iedarbinot aukstu dzinēju, pagrieziet dzinēja ātruma sviru stāvokli „“. Iedarbinot uzsildītu dzinēju un sākat ar to strādāt, pagrieziet dzinēja ātruma sviru stāvokli „“. (19. att.)
3. Stāvot aiz ierīces, satveriet bremzes kontroles rokturi un turiet to pret augšējo rokturi, kā parādīts 20. att.
4. Satveriet iedarbināšanas rokturi, kā parādīts 20. att. un strauji to pavelciet. Pēc dzinēja iedarbināšanas lēnām to novietojiet atpakaļ pie troses virzītāja skrūves. Lai apturētu dzinēju un asmeni, atlaidiet kontroles rokturi.



Dzinēju iedarbiniet uzmanīgi, saskaņā ar norādījumiem un nestāviet asmens tuvumā.



Iedarbinot dzinēju, nesasveriet zāles plaujmašīnu. Plaujmašīnu iedarbiniet uz līdzienas virsmas, uz kuras nav zāles vai priekšēmu.



Netuviniet rokas un kājas rotējošām daļām. Neiedarbiniet dzinēju, ja stāvat izlaides teknes atvēruma tuvumā.

### 8-3 EKSPLUATĀCIJAS PROCEDŪRAS

Ekspluatācijas laikā ar abām rokām cieši turiet bremzes kontroles rokturi.



**Piezīme.** Atlaižot bremzes kontroles rokturi ekspluatācijas laikā, dzinējs apstāsies, un zāles plaujmašīna nedarbosies.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai nejauši neiedarbinātu zāles plaujmašīnu, tā ir aprīkota ar dzinēja bremzi, kas pirms dzinēja iedarbināšanas ir jāpavelk atpakaļ. Kad dzinēja kontroles svira ir atlaista, tai ir jāatgriežas sākotnējā pozīcijā, kā rezultātā dzinējs automātiski tiek izslēgts.



**Piezīme.** Dzinēja bremze (bremzes svira). Izmantojiet šo sviru, lai apturētu dzinēju. Atlaižot sviru, dzinējs un asmens automātiski pārstāj darboties. Plaujot turiet sviru darba pozīcijā. Pirms plaušanas vairākas reizes pārbaudiet iedarbināšanas/apturešanas sviru, vai tā pareizi darbojas. Pārbaudiet, vai spriegojuma kabelis darbojas bez aizķeres (t.i., neķeras vai nesavijas).

### 8-4 DZINĒJA APTUREŠANA



**UZMANĪBU:** Pēc dzinēja izslēgšanas asmens turpina griezties vairākas sekundes.

1. Lai apturētu dzinēju un asmeni, atlaidiet kontroles rokturi.
2. Atvienojiet un iezemējiet aizdedzes sveces vadu, kā norādīts atsevišķā dzinēja rokasgrāmatā, lai nepieļautu dzinēja nejaušu iedarbināšanu, kad ierīce atstāta bez uzraudzības.

### 8-5 SAVIENOJUMS AUTOMĀTISKAI KUSTĪBAI

#### Attiecas uz PLM4621N

Satverot pašspiedziņas kontroles rokturi, zāles plaujmašīna automātiski virzīsies uz priekšu ar ātrumu apmēram 1 m/s. Ja atlaidīs slēdža rokturi, zāles plaujmašīna apstāsies.

#### Attiecas uz PLM4622N

Plaujmašīna ir aprīkota ar ātruma regulēšanas sistēmu, ko var noregulēt vienā no 3 ātrumiem, sākot no 3,0 km/h līdz 4,5 km/h.

Rīkojieties šādi:

1. Atlaidiet pašspiedziņas kontroles rokturi, līdz zāles plaujmašīna vairs nevirzās uz priekšu.

- Noregulējet nepieciešamajā ātrumā.
- Savieter pašiedziņas kontroles rokturi, lai sāktu plaut. (21. att.)



**UZMANĪBU:** Pļaujmašīna ir paredzēta normāla garuma dzīvojamās zonas zāles, kas nav garāka par 250 mm, pļaušanai.

Nemēģiniet plaut ļoti garu sausu vai mitru zāli (piemēram, ganībās) vai sausu lapu kaudzē. Netrūmi var uzkrāties uz pļaujmašīnas pamatnes var saskarties ar dzinēja izplūdes gāzēm, radot potenciālu ugunsgrēka bīstamību.

## 8-6 LABĀKIEM MULČĒŠANAS REZULTĀTIEM

Attīriet mauriņu no netrūmiem — no mauriņa novāciet akmenus, žagarus, stieples un citus priekšmetus, ko pļaujmašīna varētu nejauši aizmest kādā virzienā un izraisīt nopietrus ievainojumus lietotājam un citām personām, kā arī bojāt īpašumu un apkārtējos objektus. Nepļaujiet mitru zāli. Lai mulčēšana būtu efektīva, nepļaujiet mitru zāli, tā tā pēlēp pie pamatnes apakšas, neļaujot pareizi veikt mulčēšanu no nopļautās zāles.

Nepļaujiet vairāk nekā 1/3 no zāles garuma — ieteicamais zāles garums, pļaujot mulčēšanai ir 1/3 no zāles garuma. Nepieciešams noregulēt pamata ātrumu tā, lai nopļauto zāli varētu vienmērīgi izķaisīt pa mauriņu.

Pļaujot sevišķi garu un biezū zāli, var būt nepieciešams izmantot vienu no zemākajiem ātrumiem, lai nodrošinātu vienmērīgu pļaušanu ar mulčēšanu. Pļaujot ar mulčēšanu garu zāli, mauriņu var būt nepieciešams pļaut divas reizes, otrs reizi nolaižot asmeni vēl par 1/3 zemāk no zāles garuma, kā arī, iespējams, pļaujot atšķirīgā virzienā nekā pirmo reizi.

Katra reizi pļaujot nedaudz pāri iepriekšējai pļaušanas vietai, iespējams arī novākt zāles atgriezumus, kas var būt palikuši uz mauriņa. Pļaujmašīna vienmēr jādarbina pilnā jaudā, lai iegūtu labāko pļaušanas rezultātu un nodrošinātu vislabāko mulčēšanu. Notīriet pamatnes apakšu — pēc katras izmantošanas reizes notīriet pļaušanas pamatnes apakšu, lai novērstu zāles sakrāšanos, kas neļauj pareizi veikt mulčēšanu. Lapu mulčēšana — lapu mulčēšana var būt labvēlīga mauriņam. Mulčējot lapas, pārbaudiet, vai tās ir sausas un uz zālāja nav pārāk biezā slānī. Negaidiet, kamēr no kokiem nokrītis visas lapas, pirms veikt mulčēšanu.



**BRĪDINĀJUMS:** Ja pļaujmašīna atsitas pret kādu priekšmetu, apturiet dzinēju. No aizdedzes sveces noņemiet vadu, rūpīgi pārbaudiet, vai pļaujmašīnai nav bojājumu un, pirms atkal iedarbināt un lietot pļaujmašīnu, novērsiet bojājumus. Pārmērīga pļaujmašīnas vibrācija ekspluatācijas laikā liecina par bojājumiem. Nekavējoties pārbaudiet ierīci un salabojiet.

## 8-7 ZĀLES UZTVĒRĒJS

Iztukšojiet un iztīriet maisu, pārliecinieties, vai tas ir tīrs un pārbaudiet, vai tas tiek vēdināts. (22. att.)

## 8-8 PAMATNE

Pēc katras izmantošanas reizes notīriet pļaujmašīnas pamatnes apakšu, lai novērstu zāles, lapu, netrūmu un citu vielu sakrāšanos. Ja lauj sakrāties netrūmiem, tas

veicina rūsu un koroziju, un neļaus pareizi veikt mulčēšanu. Pamatni var notīrīt, pļaujmašīnu sagāžot un notīrot ar piemērotu instrumentu (pārbaudiet, vai aizdedzes sveces vads ir atvienots).

## 8-9 NORĀDĪJUMI AUGSTUMA REGULĒŠANAI



**UZMANĪBU:** Nekad noregulējet zāles pļaujmašīnu, ja vispirms nav apturēts dzinējs un atvienots aizdedzes sveces vads.



**UZMANĪBU:** Pirms pļaušanas augstuma maiņas apturiet pļaujmašīnu un atvienojiet aizdedzes sveces vadu.

Pļaujmašīnai ir centrālā augstuma regulēšanas svira ar 5 augstuma stāvokliem.

- Pirms pļaušanas augstuma maiņas apturiet pļaujmašīnu un atvienojiet aizdedzes sveces vadu.
- Centrālajai augstuma regulēšanas svirai ir 5 dažādi augstuma stāvokļi.
- Lai mainītu pļaušanas stāvokli, velciet regulēšanas sviru pret riteni, virzot sviru uz augšu vai leju, lai izvēlētos augstumu (23. att.). Visi riteni būs vienādā pļaušanas augstumā.

## 9. TEHNISKĀS APKOPES NORĀDĪJUMI

### AIZDEDZES SVECE

Izmantojiet tikai oriģinālo rezerves aizdedzes sveci.

Labākiem rezultātiem nomainiet aizdedzes sveci pēc katrām 100 lietošanas stundām. (skatiet DZINĒJA LIETOTĀJĀ ROKASGRĀMATU)

### BREMZES KLUČI

Regulāri vērsieties pie servisa pārstāvja, lai pārbaudītu un/vai nomainītu dzinēja bremzes klučus; nomaiņai drīsk lietot tikai oriģinālās detaļas.

## 10. NORĀDĪJUMI EĻĻOŠANAI



**UZMANĪBU:** VIENMĒR PIRMS APKOPES VEIKŠANAS ATVIENOJET AIZDEDZES SVECI.

- RITENI — vismaz reizi sezonā ar zemas viskozitātes eļļu ieelļojet katra riteņa lodīšu gultījus.
- DZINĒJS — norādījumus eļļošanai meklējiet dzinēja rokasgrāmatā.
- ASMENS — vismaz reizi sezonā ar zemas viskozitātes eļļu ieelļojet griešanās punktus uz asmens kontroles roktura un bremzes trosi. Asmens kontroles rokturim brīvi jāgriežas abos virzienos.

## 11. TĪRŠANA



**UZMANĪBU:** Neskalojiet dzinēju ar šķūteni. Ūdens var sabojāt dzinēju un piesārņot degvielas sistēmu.

1. Noslaukiet pamatni ar sausu lupatiņu.
2. Nosalojiet pamatnes apakšu ar šķūteni, sagāzot plaujmašīnu tā, lai aizdedzes svece atrodas augšā.

## 11-1 DZINĒJA GAISA FILTRS



**UZMANĪBU:** Neļaujiet netīrumiem vai putekļiem aizsprostot gaisa filtra filtrējošo elementu.

Gaisa filtra elementam jāveic apkope (jātīra) pēc 25 stundām plaušanas normālos apstākļos. Filtrējošam elementam regulāri jāveic apkope, ja plaujmašīnu izmanto sausos, putekļainos apstākļos. (skatiet DZINĒJA LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU).

## GAISA FILTRA TĪRŠANA

1. Atskrūvējiet skrūvi.
2. Noņemiet vāku.
3. Nomazgājiet filtra elementu ziepjūdeni.
4. Filtra elementu nožāvējiet ar gaisu.
5. Uzpiliniet dažas lāses SAE30 eļjas uz filtra un cieši saaspiediet, lai atbrīvotos no liekās eļjas.
6. Atlīciet filtru atpakaļ.
7. Aizveriet filtra vāku.



**PIEZĪME:** Nomainiet filtru, ja tas ir nodilis, bojāts vai to nevar notīrt. (24. att.)

## 11-2 GRIEZĒJASMENS



**UZMANĪBU.** Lai nepieļautu dzinēja nejaušu iedarbināšanu, pirms sākt darbu ar griezējasmeni atvienojiet un izezemējiet aizdedzes sveces vadu. Izmantojiet biezus ciimdus, lai aizsargātu rokas, satverot griezējasmeni. Sašķebet plaujmašīnu, kā norādīts atsevišķajā dzinēja rokasgrāmatā. Atskrūvējiet seššķautņu bulkskrūvi un uzgriezni, kas piestiprina asmeni un asmens turētāju pie dzinēja kloķvārpstas. Noņemiet asmeni un turētāju no kloķvārpstas.



**BRĪDINĀJUMS:** Regulāri pārbaudiet, vai asmens turētājam nav plaisu, jo īpaši, ja plaujmašīna atsitas pret kādu priekšmetu. Ja nepieciešams, nomainiet.

Lai iegūtu labākus rezultātus, asmenim ir jābūt asam. Asmeni var attārtoti uzasināt, to neņemot un griezējmalu noslīpējot vai novilējot, pēc iespējas ievērojot sākotnējo leņķi. Ľoti svarīgi ir nodrošināt, lai visas griezējmalas būtu vienādi noslīpētas, lai nepieļautu nebalansēta asmens izveidošanos. Nepareizi balansēta asmens radīs pārmērīgu vibrāciju, kas var izraisīt bojājumus dzinējam un plaujmašīnai. Pēc uzasināšanas rūpīgi balansējiet asmeni. Asmens balansu var pārbaudīt, to balansējot uz apaļas skrūvgrieža ass. Noņemiet metālu no smagākās puses, līdz asmens ir balansā. (25. att.)

Pirms asmens un asmens adaptiera piestiprināšanas pie ierīces, ar zemas viskozitātes eļļu ieelļojet dzinēja kloķvārstu un asmens turētāja iekšējo virsmu. Asmens turētāju novietojiet uz kloķvārpstas tā, lai „zvaigzne”

neatrodas dzinēja pusē. Skatiet 25. att.. Novietojiet asmeni tā, lai daļas numurs neatrodas turētāja pusē. Novietojiet blīvi virs asmens un ievietojiet seššķautņu skrūvi. Pieskrūvējiet seššķautņu skrūvi atbilstoši šeit norādītajam griezes momentam.

## 11-3 ASMENS PIESTIPRINĀŠANAS GRIEZES MOMENTS

Centrālā skrūve jāpieskrūvē ar 35–45 Nm griezes momentu. Lai nodrošinātu ierīces drošu ekspluatāciju, regulāri jāpārbauda, vai VISI uzgriežni un skrūves ir pareizi pieskrūvētas. Pēc ilgstošas lietošanas, jo īpaši, ja augsnē ir smilšaina, asmens nodilis, un tam vairs nebūs sākotnējās formas. Plaušanas efektivitāte būs samazināta, tādēļ asmens ir jānomaina. Nomainiet tikai pret apstiprinātās rūpīcas rezerves asmeni. Ražotājs neuzņemas atbildību par iespējamiem bojājumiem, kas radušies no nebalansēta asmens. Nomainot asmeni, izmantojiet oriģinālo tipu, kas norādīts uz asmens (MAKITA 263001451) (lai pasūtītu asmeni, līdz, sazinieties ar vietējo izplatītāju vai zvaniet mūsu uzņēmumam).



**BRĪDINĀJUMS:** Nepieskarieties rotējošam asmenim.

## 11-4 DZINĒJS

Dzinēja apkopes norādījumus skatiet atsevišķā dzinēja rokasgrāmatā.

Piepildiet eļļu, kā norādīts atsevišķā dzinēja rokasgrāmatā, kas pievienota plaujmašīnai.

Rūpīgi izlasiest un izpildiet norādījumus.

Gaisa filtru apkopiet, kā norādīts atsevišķā dzinēja rokasgrāmatā attiecībā uz normāliem apstākļiem. Sevišķi putekļainos apstākļos tīriet ik pēc dažām stundām. Slikts dzinēja sniegums un pārlūšana parasti liecina, ka gaisa filtram nepieciešama apkope.

Lai veiktu apkopi gaisa filtram, skatiet atsevišķu dzinēja rokasgrāmatu, kas pievienota plaujmašīnai.

Aizdedzes svece jātīra un sprauga jāregulē reizi sezona. Aizdedzes sveci ieteicams nomainīt katras plaušanas sezonas sākumā — dzinēja rokasgrāmatā nosakiet pareizo sveces tipu un spraugas tehniskos datus.

Dzinēju regulāri tīriet ar lupatiņu vai birstīti. Dzesēšanas sistēmu (pūtējventilatora korpusa zonu) uzturiet tīru, lai nodrošinātu pietaiekamu gaisa cirkulāciju, kas ir nepieciešama dzinēja sniegumam un kalpošanas ilgumam. No klusinātāja zonas noņemiet zāli, netīrumus un viegli uzliesmojošus materiālus.

## 12. NORĀDĪJUMI GLABĀŠANAI (PĒC SEZONAS BEIGĀM)

Lai zāles plaujmašīnu sagatavotu glabāšanai, jāveic šādi pasākumi.

1. Pēc pēdējās plaušanas reizes sezona iztukšojet tvertni.
  - a) Degvielas tvertni iztukšojet ar sūcējsūknī.

**UZMANĪBU:** Neizlejiet benzīnu slēgtās telpās, tuvu atklātai ugunij u. c. Nesmērējiet! Benzīna izgarojumi var izraisīt eksploziju vai ugunsgrēku.

- b) Iedarbiniet dzinēju un jaujiet tam darboties, līdz ir izlietots atlikušais benzīns un tas apstājas.
- c) Izņemiet aizdedzes sveci. Izmantojet eļļas kannu, lai iepildītu 20 ml eļļas degkamerā. Iedarbiniet starteri, lai degkamerā vienmērīgi sadalītu eļļu. Nomainiet aizdedzes sveci.
2. Uzmanīgi notīriet un ieeļļojet zāles pjaujmašīnu, kā aprakstīts iepriekš sadāļā „NORĀDĪJUMI EĻĻOŠANAI”.
3. Viegli ieeļļojet griešanas ierīci, lai novērstu koroziju.
4. Uzglabājiet zāles pjaujmašīnu sausā, tīrā un no sala aizsargātā vietā, kur nevar ieklūt nepiederošas personas.



**UZMANĪBU:** Pirms zāles pjaujmašīnas novietošanas glabāšanā jaujiet dzinējam pilnībā atdzist.



### PIEZĪME:

- Ja mehanizētās ierīces glabājat nevēdināmā telpā vai materiālu glabāšanas noliktavā;
- Ierīcēm nepieciešams nodrošināt aizsardzību pret rūsu. Pārklājiet ierīci, jo sevišķi tās kabeļus un kustīgās daļas, ar zemas viskozitātes eļļu vai silikonu.
- Uzmanīties, lai nesaliektu un nesamezglotu kabeļus.
- Ja iedarbināšanas trose atvienojas no troses virzītāja uz roktura, atvienojiet un iezemējiet aizdedzes sveces vadu, nospiediet asmens kontroles rokturi un lēnām izvelciet iedarbināšanas trosi ārā no dzinēja. Ievietojiet iedarbināšanas trosi troses virzītāja skrūvē uz roktura.

### Pārvietošana

Izsliedziet dzinēju un jaujiet tam atdzist. Tad atvienojiet aizdedzes sveces vadu un iztukšojet degvielas tvertni saskaņā ar norādījumiem dzinēja rokasgrāmatā. Stumjot zāles pjaujmašīnu pāri šķēršļiem, nesalieciet un nesabojājiet griezējasmeni.

## 13. PROBLĒMU NOVĒRŠANA

PROBLĒMA	IESPĒJAMAIS CĒLONIS	PROBLĒMAS NOVĒRŠANA
Dzinējs nesāk darboties.	Droseļaizbīdnis neatrodas apstākļiem atbilstošā stāvoklī.	Pārvietojiet droseļaizbīdni pareizā stāvoklī.
	Degvielas tvertnē ir tukša.	Iepildiet tvertnē degvielu — skatiet DZINĒJA LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU.
	Gaisa filtra elements ir netīrs.	Notīriet gaisa filtra elementu — skatiet DZINĒJA LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU.
	Aizdedzes svece ir valīga.	Pieskrūvējiet aizdedzes sveci ar 25–30 Nm.
	Aizdedzes sveces vads ir valīgs vai atvienojies no sveces.	Pievienojiet aizdedzes sveces vadu pie aizdedzes sveces.
	Aizdedzes sveces sprauga nav pareiza.	Spragu starp elektrodiem noregulējiet no 0,7 līdz 0,8 mm.
	Aizdedzes svece ir bojāta.	Uzstādīet jaunu sveci ar pareizu spraugas attālumu — skatiet DZINĒJA LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU.
	Karburatorā ir pārplūdusi degviela.	Izņemiet gaisa filtra elementu un nepārtrauktī velciet iedarbināšanas trosi, līdz karburators ir atlīcis; pēc tam atlieciet atpakaļ gaisa filtra elementu.
Dzinēju ir grūti iedarbināt, vai tas zaudē jaudu.	Bojāts aizdedzes modulis.	Sazinieties ar pilnvarotu Makita apkopes centru.
	Tvertnē ir netīrumi, ūdens vai sastāvējusies degviela.	Izteciniet degvielu un iztīriet tvertni. Piepildiet tvertni ar tīru, svaigu degvielu.
	Degvielas tvertnes vāciņa ventilācijas atvere ir nosprostota.	Iztīriet vai nomainiet degvielas tvertnes vāciņu.
Dzinējs darbojas ar pārtraukumiem.	Gaisa filtra elements ir netīrs.	Iztīriet netīrumus no atverēm.
	Aizdedzes svece ir bojāta.	Uzstādīet jaunu sveci ar pareizu spraugas attālumu — skatiet DZINĒJA LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU.
	Aizdedzes sveces sprauga nav pareiza.	Spragu starp elektrodiem noregulējiet no 0,7 līdz 0,8 mm.
	Gaisa filtra elements ir netīrs.	Notīriet gaisa filtra elementu — skatiet DZINĒJA LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU.

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀS CĒLONIS	PROBLĒMAS NOVĒRŠANA
Vāji dzinēja tukšgaitas apgriezieni.	Gaisa filtra elements ir netīrs.	Notīriet gaisa filtra elementu — skatiet DZINĒJA LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU.
	Vēdināšanas atveres dzinēja korpusā ir bloķētas.	Iztīriet netīrumus no atverēm.
	Dzesēšanas ribas un gaisa plūsmas ceļi zem dzinēja pūtējventilatora korpusa ir bloķēti.	Notīriet netīrumus dzesēšanas ribās un gaisa plūsmas ceļos.
Lielā ātrumā dzinējs pārlec.	Sprauga starp aizdedzes sveces elektrodiem ir pārāk maza.	Spraugu starp elektrodiem noregulējet no 0,7 līdz 0,8 mm.
Dzinējs pārkarst.	Dzesēšanas gaisa plūsma ir sašaurināta.	No atverēm korpusā, pūtējventilatora korpusā, gaisa plūsmas ceļiem iztīriet visus netīrumus.
	Nepareiza aizdedzes svece.	Dzinējam uzstādīet RJ19LMC aizdedzes sveci un dzesēšanas ribas.
Pļaujmašīna neparasti vibrē.	Pļaušanas mehānisms ir valīgs.	Pieskrūvējet asmeni.
	Pļaušanas mehānisms nav balansēts.	Balansējiet asmeni.

## 14. APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

Ja ierīci pēc ilgstošas kalpošanas nepieciešams nomainīt, neizmetiet to mājsaimniecības atkritumos, bet likvidējiet apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

### Tikai Eiropas valstīm

#### EK atbilstības deklarācija

##### Makita ar šo apliecina, ka šāds izstrādājums:

Darbarīka nosaukums:

Benzīna zāles pļaujmašīna

Modeļa Nr./ tips: PLM4621N, PLM4622N

Specifikācijas: skatiet sadalīj „4. Tehniskie dati”

##### atbilst šādām Eiropas Savienības Direktīvām:

2004/108/EK, 2006/42/EK, 2000/14/EK un 2005/88/

EK

un ir ražots saskaņā ar šādiem standartiem vai

normatīvajiem dokumentiem:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Tehniskā dokumentācija atbilst 2006/42/EK, un to nodrošina:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belģija

Atbilstības novērtējuma procedūra, ko nosaka Direktīva

2000/14/EK, veikta atbilstoši pielikumam VI.

Pieteiktā iestāde:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München, Vācija

Identifikācijas numurs: 0036

PLM4621N

Novērtētais skaņas jaudas līmenis: 93,1 dB

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 96 dB

PLM4622N

Novērtētais skaņas jaudas līmenis: 92,3 dB

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 96 dB

22.8.2014

Yasushi Fukaya

Direktors

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belģija

Üldvaate selgitus

- |                                  |                             |                                |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Käepideme ülemine osa         | 6. Nööri juhik              | 11. Kütusepaagi kork           |
| 2. Turvapiduri hoob              | 7. Rohukott                 | 12. Öli täiteava kork          |
| 3. Vabajooksu juhik              | 8. Kõrguse reguleerimishoob | 13. Kaabliklamber              |
| 4. Mootori pöörlemiskiiruse hoob | 9. Korpus                   | 14. Lukustusnupp               |
| 5. Starteri nööri käepide        | 10. Süüteküünal             | 15. Kiiruse reguleerimise hoob |

**HOIATUS**

Lugege käesolev kasutusjuhend enda ohutuse tagamiseks enne niiduki kasutamist läbi. Juhiste eiramine võib põhjustada tõsise kehavigastuse. Iga kord, kui hakkate niidukit kasutama, kulutage köigepealt mõned minutid sellega tutvumiseks. Hoidke see juhend kindlas kohas, et infot on olemas alati käepärist. Kui annate niiduki mõnele teisele inimesele, andke samuti kaasa need kasutusjuhid ja ohutuseeskirjad.

**Kasutusotstarve**

Niidukit võib kasutada ainult ettenähtud otstarbel. Muul otstarbel kasutamist peetakse niiduki väärkasutamiseks. Selle tagajärjel tekinud mis tahes kahjustuste või vigastuste eest vastutab kasutaja/omanik, mitte tootja. Bensiinimoottoriga muruniiduk om möeldud vaid isiklikus kasutamiseks, st koduümbruses ja aias kasutamiseks. Muruniiduki isiklikuks otstarbeks kasutamine hõlmab aastast tööaega, mis reeglina ei ületa 50 tundi, mille jooksul niidukit kasutatakse põhiliselt väikesemööduliste õuemurude ja kodu/hobiaedade hooldamiseks. Välisstatud on niiduki kasutamine ühiskondlike rajatiste, spordihallide vms hooldamiseks ja põllumajanduses/metsanduses. Pange tähele, et niiduk ei ole möeldud kasutamiseks äri, kaubanduslikul või tööstuslikul eesmärgil. Meie garantii on kehtetu, kui niidukit kasutatakse äri-, kaubandus- või töötusettevõtluses vm sarnasel eesmärgil.

Tootja antud kasutusjuhised tuleb alles hoida ja neid järgida, et kindlustada muruniiduki oige kasutamine ja hooldus. Juhised sisaldavad väärthuslikku teavet kätitamise, hoolduse ja remondi tingimuste kohta.

**NB!** Suure kehavigastusoohu töttu kasutajale ei tohi muruniidukit kasutada võsa, hekkide või põõsaste pügamiseks, ripptaimede, lehltatimedede või röduäärsete heintaimede kärpimiseks, könnitededelt mustuse ja prahi puhastamiseks (ära imemiseks) ega puude või hekkide pügamisjääkide hakkimiseks. Samuti ei tohi muruniidukit kasutada mootorkultivaatorina väljaulatuvate pindade, näiteks mutimullahunnikute silumiseks.

Ohutuse tagamiseks ei tohi muruniidukit kasutada teiste tööriistade või mis tahes tööriistikomplektide vedamiseks.

**1. MURUNIIDUKIL OLEVAD SÜMBOLID (tagumisel kattel)**

Lugege kasutusjuhendit.



Hoidke körvalseisjad eemal.



Pöörake töötamise ajal rohkem tähelepanu oma kätele ja jalgadele, et vältida kehavigastusi.



Mürgised aurud: Ärge käitage mootorit siseruumides.



Kütus on tuleohlik, hoidke tuli sellest eemal. Ärge lisage kütust sel ajal, kui mootor töötab.



Palun kandke niitmise ajal kaitseprille ja kõrvaklappe.



Eemaldage süüteküünla piip enne parandustööde teostamist niidukil. Seejärel remontige niidukit vastavalt kasutusjuhendile.



Ettevaatust! Mootor on kuum.



Seiskamiseks vabastage turvapiduri hoob.



Haarake vabajooksu juhikust, et liikuda ettepoole.

**2. OHUTUSE ÜLDEESKIRJAD**

**HOIATUS:** Bensiinimoottoriga seadmeid kasutades tuleb alati järgida tõsise kehavigastuse tekke ja/või seadme kahjustamise ohu vähendamiseks peamisi ettevaatusabinõusid, kaasa arvatud järgmisi.

Lugege kasutusjuhend enne niiduki kasutamist tähelepanelikult läbi ja hoidke see alles, et saaksite seda vajadusega uuesti lugeda.



**HOIATUS:** Antud masin tekitab töötamise ajal elektromagnetilise välja. Mõningatel juhtudel võib see välj möjutada aktiivseid või passiivseid meditsiinilisi implantaate. Soovitame meditsiiniliste implantaatidega isikutele enne antud masina kasutamist pidada tõsise või eluohtliku vigastuse võltimiseks nõu arsti ja meditsiinilise implantaadi tootjaga.

## Väljaöpe

- Lugege tähelepanelikult juhiseid. Õppige põhjalikult tundma seadme juhtimisseadiseid ja niiduki õiget kasutamist. Õppige selgeks, kuidas mootorit kiiresti seisata.
- Kasutage muruniidukit ainult ettenähtud otstarbel, s.t niitmiseks ja rohu kogumiseks. Igasugune muu kasutusviis võib olla ohtlik ja niidukit kahjustada. Vääärkasutuse näited on muu hulgas järgmised:
  - inimeste, s.h laste, või loomade transportimine masinal;
  - transportimine masina abil;
  - masina kasutamine koormate pukseerimiseks või lükkamiseks;
  - masina kasutamine lehtede ja prahi kogumiseks;
  - masina kasutamine hekkide pügamiseks, juurviljapealse jm taimede, mis pole rohi, lõikamiseks;
  - masina kasutamine korraga rohkem kui ühe isiku poolt;
  - lõiketera kasutamine muudel kui rohuga kaetud pindadel.
- Mitte mingil juhul ärge lubage muruniidukit kasutada lastel ega isikutele, kes pole tutvunud käesoleva kasutusjuhendiga. Kohalikud määrused võivad seada piiranguid kasutaja vanusele.
- Muruniidukit ei tohi kasutada järgmistel juhtudel:
  - kui läheduses viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad;
  - kui operaator on tarvitانud ravimeid või aineid, mis võivad möjutada tema reageerimis- ja kontsentreerumisvõimet.
- Pidage meeles, et muruniiduki omanik või kasutaja vastutab teistele isikutele põhjustatud vigastuste või nende varale tekitatud kahjustuste eest.
- Niiduki kasutajat peavad saama korraliku väljaöppe niiduki kasutamise, reguleerimise ja käitamise, samuti keelatud toimingute alal.

## Ettevalmistus

- Kandke niitmise ajal alati tugevaid jalatseid ja pikki pükse. Ärge töötage niidukiga, kui olete paljajalu või kannate lahti sandaalide.
- Kontrollige hoolikalt niidetavat ala ja eemaldage seal kõik esemed, nagu näiteks kivid, mänguasjad, puuroikad ja juhtmed, mis võivad niidukile ette jäädes üles paiskuda.
- HOIATUS! Bensiin on väga tuleohtlik.
  - hoidke kütust selleks ettenähtud mahutites;

- lisage kütust ainult välistingimustes ja ärge suitsetage samal ajal;
  - lisage kütust enne mootori käivitamist. Ärge eemaldage kütusepaagilt korki ega lisage sinna kütust, kui mootor töötab või on kuum;
  - kui olete bensiini maha loksutanud, siis ärge püüdke mootorit käivitada, vaid viige niiduk sellest piirkonnast eemale ja võtage enne bensiinaurude hajumist kõik võimalikke süttimisallikaid;
  - keerake kütusepaagi ja -mahuti korgid tugevasti kinni.
- Vahetage kahjustunud summutid välja.
  - Kontrollige alati enne kasutamist, kas lõiketera, lõiketera poldid ja niiduki korpus pole kulunud või vigastatud. Asendage kulunud või kahjustunud poldid komplektina välja, et tagada niiduki ühtlane kulumine.
  - Kontrollige regulaarselt, et kõik käivitusblokeeringud ja kasutaja juhtimisseadised töötavad korralikult.

## Kasutamine

- Ärge käitage mootorit kinnises ruumis, kuhu võivad koguneda mürgisid süsinikmonoksiidi (vingugaas) aurud.
- Ärge kasutage niidukit, kui olete väsinud, haige või alkoholi või uimastite mõju all.
- Hoiaus! Ärge kasutage muruniidukit, kui esineb süttimisõht.
- Niidukiga töötamise aega on soovitatav piirata, et minimeerida mürast ja vibratsioonist tingitud riske.
- Olge ettevaatlik muruniiduki kasutamisel nõlvadel ja murdepinna, kraavide või tammide lächedal.
- Niiitke ainult päevalguses või hea tehisvalgustuse olemasolul.
- Võimaluse korral võtage märja muru niitmist.
- Jälgige kallakutel alati, et teil oleks kindel jalgealune.
- Kõndige, ärge jookske.
- Edasiveoga niidukite puhul niiitke kallakutel ristisunas, mitte kunagi üles-allu suunas.
- Olge kallakutel liikumissuunda muutes äärmiselt ettevaatlik.
- Ärge niiitke liiga järskudel kallakutel.
- Olge tagurdamisel või muruniiduki enda poole tömbamisel äärmiselt ettevaatlik.
- Seisake lõiketera(d), kui muruniidukit tuleb mootori töötamise ajal kallutada, et liikuda üle alade, mis ei ole muruga kaetud, ning siis, kui viite muruniidukit niitmisaale või sealt ära.
- Ärge mitte mingil juhul kasutage muruniidukit, mille kaitsekatted on vigastatud või millega puuduvad ohutusseadised (nt suunaja ja/või rohukoguja peavad olema õigesti paigaldatud).
- Ettevaatust! Ärge kasutage muruniidukit, kui rohukoguja või isesulguv väljaviskeava kaitsekate pole oma kohal.
- Ärge muutke mootori põõrete regulaatori seadistust ning ärge ületage mootori maksimaalselt lubatud põördeid.
- Ärge muutke ega eemaldage ühtegi pitseeritud ühendust mootori töökiiruse reguleerimiseks.
- Muruniiduki turvasüsteeme või -elemente ei tohi omavaliliselt muuta ega kahjustada.
- Vabastage enne niiduki käivitamist kõik lõiketera ja ajami sidurid.

- Käivitage mootor vastavalt juhistele, hoides jalgu lõiketerast (lõiketeradest) ohutus kauguses.
- Ärge kallutage muruniidukit mootori käivitamise ajal.
- Ärge seiske mootori käivitamise ajal väljaviskerenni ees.
- Ärge pange käsi ja jalgu pöörlevate osade lähedale ega nende alla. Hoidke väljaviskeava alati takistustest puhana.
- Mitte mingil juhul ärge töstke ega kandke muruniidukit sel ajal, kui mootor töötab.
- Seisake mootor ja ühendage süütekünlal juhe lahti; veenduge, et kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud; ja eemaldage mutri võti, kui see on niiduki küljes:
  - enne takistuste eemaldamist muruniidukist või ummistustesse kõrvaldamist väljaviskerennist;
  - enne kontrollimist, puhastamist või mis tahes muude tööde teostamist muruniidukil;
  - pärast põrkumist vastu võõrkeha. Kontrollige, et muruniiduk ei oleks kahjustunud. Teostage enne niiduki käivitamist ja niitma hakkamist vajalikud parandustööd;
  - kui muruniiduk hakkab ebatavaliselt vibrerima (kontrollige kohe).
- Seisake mootor ja ühendage süütekünlal juhe lahti; veenduge, et kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud; ja eemaldage mutri võti, kui see on niiduki küljes:
  - alati, kui lahkute muruniiduki juurest;
  - enne kütuse lisamist.
- Vähendage seguksa ava seadistust mootori väljalülitamise ajal ja juhul, kui mootor on varustatud kütusekraaniga, siis sulgege see niitmise lõpetamisel.
- Kasutage muruniidukit ainult ettenähtud otstarbel, s.t niitmiseks ja rohu kogumiseks. Igasugune muu kasutusviis võib olla ohtlik ja niidukit kahjustada.

## **Hooldus ja hoiustamine**

- Jäligige, et kõik mutrid, poldid ja kruvid oleksid tugevasti kinni keeratud. Nii tagate niiduki ohutu töötamise.
- Ärge kunagi hoidke niidukit, mille paagis on kütust, suletud ruumis, sest kütuseaurud võivad kokku puutuda lahtise tule või säädemetega.
- Laske mootoril enne niiduki kinnisesse ruumi viimist maha jahtuda. Enne hoiustamist puhastage ja hooldage muruniiduk.
- Tuleohu välimiseks hoidke mootori, summuti, akukorpuse ja bensiinipaagi piirkond rohust, lehtedest ja ligidest määrdest puhtana.
- Kontrollige regulaarselt rohukogujat kulumise või vigastuste kindlakstegemiseks.
- Ohutuse tagamiseks vahetage kulunud või kahjustunud osad uute vastu.
- Kui kütusepaak vajab tühjendamist, tuleb seda alati teha välistingimustes.
- Ebaoige hooldus, mitterahuldavate varuosade kasutamine või turvaelementide eemaldamine või muutmine võib põhjustada muruniiduki kahjustumise ja kasutaja raske vigastuse.
- Kasutage ainult tootja poolt soovitatud lõiketerasid ja varuosi. Mitteoriginaalosade kasutamine võib niidukit kahjustada ja kasutajat vigastada. Hoidke muruniidukit heas töökorras.
- Kui lõiketera pidurdusseade ei tööta, pöörduge abi saamiseks teeninduskeskusesse.

## **Transportimine ja teisaldamine**

- Masina teisaldamise, töstmise, transportimise või kallutamise ajal peate:
  - kandma tugevaid töökindaid;
  - haarama masinast kinni nendes punktides, mis võimaldavad ohutut haaret, võttes arvesse masina kaalu ja selle jaotumist;
  - kasutama sobivat arvu inimesi vastavalt masina kaalule ja sõiduki või selle koha omadustele, kuhu masin tuleb asetada.
- Transportimise ajal kinnitage masin kindlalt nööride või kettidega.



**HOIATUS:** Ärge puudutage pöörlevat lõiketera.



**HOIATUS:** Lisage kütust hästi ventileeritud kohas seisatud mootori korral.

## **3. MURUNIIDUKI OSADE KIRJELDUS (Joon. 1 ja 2)**

### **Komplekti kuuluvad**

A: Süütekünlavõti

B: Multšimiskiil

## 4. TEHNILISED ANDMED

Mudel	PLM4621N	PLM4622N
Mootori tüüp	B&S 650E seeria, ReadyStart	B&S 675EX seeria, ReadyStart
Iseliikuv	Jah	Jah
Mootori töömaht	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Nimivõimsus	2,4 kW	2,5 kW
Lõiketera laius	460 mm	460 mm
Tühikäigu kiirus	2800 p/min	2800 p/min
Kütusepaagi maht	1,0 l	1,0 l
Ölipaagi maht	0,6 l	0,6 l
Rohukoti maht	60 l	60 l
Netokaal	33,8 kg	35,4 kg
Kõrguse reguleerimine	25-70 mm, 5 reguleeritavat kõrgust	25-70 mm, 5 reguleeritavat kõrgust
Garanteeritud müratugevuse tase kasutaja asukohas (standardi EN ISO 5395-1 lisa F ja standardite EN ISO 5395-2, EN ISO 4871 kohaselt)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Mõõdetud müratugevuse tase	93,1 dB(A) K=2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Garanteeritud müratugevuse tase (direktiivi 2000/14/EÜ kohaselt)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibratsioon (standardi EN ISO 5395-1 lisa G ja standardi EN ISO 5395-2 kohaselt)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. KOKKUPANEK

### 5-1 KOKKUPANDAVA KÄEPIDEME MONTEERIMINE

- Kinnitage käepideme alumised osad niiduki korpuse külge lukustusnupputega, nagu on näidatud. (Joon. 3, Joon. 4, Joon. 5, Joon. 6)
- Töstke käepideme ülemine osa töbasendisse. Ühendage käepideme ülemine ja alumine osa lukustusnupu abil. (Joon. 7, Joon. 8)
- Seadke kõik kaablid üle käepideme torude. Kinnitage need kaabliklambriga käepideme alumiste osade keskele niimoodi, et kaablid jäaksid niiduki välimusküljele. Vastasel juhul võivad kaablid jäädva tagumise katte vahele selle avamisel/sulgemisel või tömbuda ülemäärasel pingule käepideme ülemise osa töstmisel niitmisasendisse. (Joon. 9)

### 5-2 MURUKOGUJA MONTEERIMINE

- Paigaldamine: Töstke tagumine kate üles ja haakige rohukoguja niiduki tagosa külge. (Joon. 10, Joon. 11)
- Eemaldamine: Haarake kinni tagumisest kattest, töstke see üles ja eemaldage rohukoguja.

### 5-3 STARTERI NÖÖRI KÄEPIDE

Viige starteri nööri käepide mootorilt starteri nööri juhikusse. (Joon. 12, Joon. 13)

### 5-4 LÖIKEKÖRGUS

Suruge hooba väljapoole selle vabastamiseks hammaste tagant. Löikekõrguse reguleerimiseks lükake hooba ette-või tahapoole. (Joon. 14 ja vt punkte 8-9)

## 6. SOBIVA KÕRGUSE SEADISTAMINE

- Tömmake lukustusnupp, mis fikseerib käepideme alumist osa, välja, vt Joon. 15.
- Vt Joon. 16, liigutage käepideme alumist osa üles ja alla, seadke see sobivale kõrgusele. Seda tüüpi muruniidukil saab valida 3 reguleeritava kõrguse vahel, kus käepideme alumine osa asub kõrgusel 1 maapinnast kõige kõrgemas ja kõrgusel 3 kõige madalamas punktis.
- Reguleerige sobivale kõrgusele ja kinnitage siis käepideme alumine osa lukustusnupputega.



**HOIATUS:** Käepideme alumise osa vasak ja parem pool peavad olema reguleeritud samale kõrgusele.

## 7. MULTŠIMISEGA MURUNIIDUK

Mis on multšimine?

Multšimise puhul rohi kõigepealt lõigatakse, seejärel hekseldataks peeneks ja juhitakse niidetud rohule loodusliku väetisenisa tagasi.

Nõuandeid multšimisega niitmiseks:

- Niitke muru regulaarselt maks. 2 cm võrra lühemaks (rohu kõrguselt 6 cm kuni kõrguseni 4 cm).
- Kasutage teravat lõiketera.
- Ärge niitke märga rohtu.
- Seadke mootori põrlemiskiirus maksimaalseks.
- Niitke ainult normaalsetes töötimpes.
- Puhastage regulaarselt multšimiskiili, korpuse sisemist poolt ja lõiketera.



- HOIATUS:** Teostage järgmisi toiminguid ainult siis, kui mootor on seisatud ja lõiketera ei liigu.
- Töstke tagumine kate üles ja eemaldage rohukoguja;
  - Lükake multšimiskiil korpuse alla. Lukustage multšimiskiil nupu abil korpuse all olevasse avausse. (Joon. 17, Joon. 18)
  - Laske tagumine kate uesti alla.

## 8. TÖÖJUHISED

### 8-1 ENNE MOOTORI KÄIVITAMIST

Kasutage mootoris ainult sellist bensiini ja öli, nagu on kindlaks määratud eraldi mootori kasutusjuhendis, mis on teie niidukiga kaasa pandud. Lugege tähelepanelikult juhiseid.



- HOIATUS:** Bensiin on väga tuleohtlik.

Hoidke kütust selleks ettenähtud mahutites.

Lisage kütust ainult välistingimustes, tehke seda enne mootori käivitamist ning ärge suitsetage kütuse lisamise või käsitsimise ajal.

Ärge eemaldage kütusepaagi korki ega lisage sinna kütust, kui mootor töötab või on kuum.

Kui olete bensiini maha loksutanud, siis ärge püüdke mootorit käivitada, vaid viige niiduk sellest piirkonnast eemale ja võtke enne bensiiniaurude hajumist kökvõimalikke süttimisallikaid.

Keerake kütusepaagi ja -mahuti korgid tugevasti kinni. Tühjendage kütusepaak enne muruniiduki kallutamist, et lõiketera hooldada või öli välja kallata.



- HOIATUS:** Ärge kunagi lisage paaki kütust suletud ruumis ega siis, kui mootor töötab. Kui mootor on äsja töötanud, siis oodake enne kütuse lisamist vähemalt 15 minutit, et mootor saaks maha jahtuda.

### 8-2 MOOTORI KÄIVITAMINE JA LÕIKETERA SISSELÜLITAMINE

- Niiduki süüteküunal on varustatud kummist piibuga, mis asub süüteküünla peal. Veenduge, et süüteküünla juhtme otsas olev metallist aas (kummist piibu sees) oleks tugevasti kinnitatud süüteküünla metallist otsa peale.
- Külma mootori käivitamisel keerake mootori pöörlemiskiiruse hoop asendisse "✉". Sooja mootori käivitamisel ja töötamise ajal keerake mootori pöörlemiskiiruse hoop asendisse "✉". (Joon. 19)
- Seistes muruniiduki taga, haarake kinni turvapiduri hoovast ja hoidke seda vastu käepideme ülemist osa, nagu on näidatud Joon. 20.
- Haarake kinni starteri nööri käepidemest, nagu on näidatud Joon. 20, ja tömmake seda kiiresti. Kui mootor käivitub, juhitge käepide aeglaselt starteri nööri juhiku taha tagasi. Mootori ja lõiketera seiskamiseks vabastage turvapiduri hoop.

Käivitage mootor vastavalt juhistele, hoides jalgu lõiketerast ohutus kauguses.



Ärge kallutage muruniidukit mootori käivitamise ajal. Käivitage muruniiduk tasasel pinnal, kus ei ole kõrget rohu ega takistusi.



Hoidke käed ja jalad eemal pöörlevatest osadest. Ärge seiske mootori käivitamise ajal väljaviskeava ees.

### 8-3 TÖÖPROTSEDUURID

Hoidke niitmise ajal turvapiduri hooba mõlema käega tugevasti vastu käepidet.



- Märkus:** kui turvapiduri hoob niitmise ajal vabastatakse, siis mootor seiskub, peatades seeläbi muruniiduki töö.



- HOIATUS!** Et vältida muruniiduki tahtmatut sisselülitamist, on see varustatud mootoripiduriga, mis tuleb tagasi tömmata, enne kui mootori saab käivitada. Kui mootori juhtkang on vabastatud, peab see algasendisse tagasi minema, mille puhul mootor lülitub automaatselt välja.



- Märkus:** Mootoripidur (piduri hoob). Mootori peatamiseks kasutage hooba. Kui te hoova vabastate, peatuvad mootor ja lõiketera automaatselt. Niitmiseks hoidke hoop tööasendis. Enne niitmise alustamist kontrollige korduvalt käivitamise/peatamise hooba veendumaks, et see töötab korralikult. Veenduge, et pingutuskaabel töötab sujuvalt (st ei ole kuidagi kinni jäanud või paindunud).

### 8-4 MOOTORI SEISKAMINE



- ETTEVAATUST:** Lõiketera jäab pärast mootori väljalülitamist mõneks sekundiks pöörelema.

- Mootori ja lõiketera seiskamiseks vabastage turvapiduri hoob.
- Ühendage süüteküunla juhe lahti ja maandage see, nagu kaasasolevas mootori kasutusjuhendis on öpetatud, et vältida ootamatut käivitumist sel ajal, kui niiduk on jätetud järelevalveta.

### 8-5 ÜHENDUS AUTOMAATSE LIIKUMISE JAKOS

#### PLM4621N jaoks

Haarake vabajooksu juhikust ning muruniiduk hakkab automaatselt liikuma edasi kiirusega u 1 m/s. Laske vabajooksu hoob lahti ning mootor seiskub.

#### PLM4622N jaoks

Muruniiduki liikumiskiirust saab reguleerida vastava süsteemi abil, mis võimaldab valida 3 kiiruse vahel (3,0 kuni 4,5 km/h).

Toimige järgnevalt:

- Laske vabajooksu juhik lahti, kuni muruniiduk ei liigu enam edasi;
- Reguleerige teile sobivale kiirusele;
- haarake vabajooksu juhikust, et jätkata niitmist. (Joon. 21)



**ETTEVAATUST:** Teie muruniiduk on mõeldud niitma tavalist elumajade ümber olevat muru, mille kõrgus ei ületa 250 mm.

Ärge üritage niita ebaharilikult kõrget või märga rohtu (nt heinamaad) või niita läbi kui vanud lehekujade. Praht võib koguneda niiduki korpusele või puituda vastu mootori väljalasketoru, mis võib via tulekahjuni.

## 8-6 PARIMATE TULEMUSTE SAAVUTAMINE MULTŠIMISEL

Puhastage muru prahist. Veenduge, et murul pole kive, pulkasid, traati või muid vörkehi, mis võivad lõiketerade külge takerdudes ootamatult mis tahes suunas laiali paiskuda ning põhjustada tõisis kehavigastuse niiduki kasutajale ja teistele isikutele, samuti kahjustada vara ja muid ümbrisevaid esemeid. Ärge niitke märga rohtu. Töhusamaks multšimiseks ärge niitke märga rohtu, sest see kipub korpuse alumisele küljele kleepuma, takistades mahalõigatud rohu õiget multšimist. Ärge niitke korraga maha rohkem kui 1/3 rohu esialgsest kõrgusest. Multšimise puhul on soovitatav maha niita 1/3 rohu esialgsest kõrgusest. Liikumiskiirus tuleks reguleerida selliseks, mis võimaldab tükeldatud rohu ühtlasest murule laiali puistada. Eriti tiheku rohu puhul tuleks vajadusel kasutada ühte kõige aeglasematest kiirustest, et saavutada ühtlane hästi multšitud lõikus. Kui multšite kõrget rohtu, peaksite muru niitma kaks korda, langetades lõiketera teisel niitmisel veel 1/3 vörra esialgsest kõrgusest ning niites võib-olla mõne teise mustri järgi kui esimesel korral.

Niiduradade väike kattuvus niitmisel aitab samuti saada ühtlasemat murupinda. Niiduk peaks alati töötama maksimaalsel põorete arvul, et saavutada parim lõikus ja võimaldada niidukil multšida kõige töhusamalt. Puhastage niiduki korpuse alumist poolt.

Puhastage korpuse alumist poolt kindlasti pärast igat kasutamist, et vältida rohu kogunemist, mis võib takistada õiget multšimist. Lehtede multšimine. Lehtede multšimine on samuti kasulik teie murule. Lehtede multšimisel veenduge, et need on kuivad ning ei palkne rohul liiga paksu kihina. Ärge oodake seni, kuni kõik lehed on puudelt maha langenud, enne kui multšima hakkate.



**HOIATUS:** Kui niiduk põrkub vastu vörkeha, seisake mootor. Eemaldage süüteküünlat juhe, kontrollige niidukit põhjalikult, kas sellel pole kahjustusi, ja enne niiduki uesti käävitamist teostage vajalikud parandustööd. Niiduki liiga suur vibratsioon töötamise ajal viitab kahjustusele. Niidukit tuleks kohe kontrollida ja remontida.

## 8-7 ROHUKOGUJA

Tühjendage ja puhastage rohukotti, veenduge, et kott on puhas, ja kandke hoolet, et selle vörk oleks takistustest vaba. (Joon. 22)

## 8-8 KORPUS

Niiduki korpuse alumist poolt tuleks puhastada pärast igat kasutamist, et vältida niidetud rohu, lehtede, mulla ja muude vörkehade kogunemist. Kui prügil lastakse koguneda, võib see põhjustada korrosiooni ja takistada

nõuetekohast multšimist. Korpuse puhastamiseks võib niidukit kallutada ja kraapida seda puhaks sobiva tööriistaga (kontrollige, et süüteküünla juhe oleks lahti ühendatud).

## 8-9 LÕIKEKÖRGUSE REGULEERIMISE JUHISED

**ETTEVAATUST:** Mitte mingil juhul ei tohi muruniiduki reguleerimistöid teha enne, kui te pole kõigepealt seisanud mootorit ja ühendanud lahti süüteküünla juhet.

**ETTEVAATUST:** Jätke niiduk enne lõikekõrguse muutmist seisma ja ühendage süüteküünla juhe lahti. Teie niiduk on varustatud ühe tsentraalse lõikekõrguse reguleerimishoovaga, mis võimaldab valida 5 kõrguse asendi vahel.

- Jätke niiduk enne lõikekõrguse muutmist seisma ja ühendage süüteküünla juhe lahti.
- Tsentraalne lõikekõrguse reguleerimishoob võimaldab teil kasutada 5 erinevat kõrguse asendit.
- Lõikekõrguse muutmiseks suruge reguleerimishooaba ratta suunas ja liigutage seda üles- või allapoole validut kõrgusele (Joon. 23). Kõik rattad jäävad samale lõikekõrgusele.

## 9. HOOLDUSJUHISED

### SÜÜTEKÜÜNAL

Kasutage väljavahetamiseks ainult originaalsest süüteküünalast. Parimate tulemuste saavutamiseks vahetage süüteküünal välja iga 100 töötunni järel. (Vt MOOTORI KASUTUSJUHEND)

### PIDURIKLOTSID

Laske mootori piduriklotse hooldusteeninduses regulaarselt kontrollida ja/või vahetada; asendamiseks võib kasutada ainult originaaloosi.

## 10. MÄÄRIMISJUHISED

**ETTEVAATUST:** ÜHENDAGE SÜÜTEKÜUNLA JUHE ENNE HOOLDUST LAHTI.

- RATTAD. Määrite kõigi ratsaste kuullaagreid vähemalt üks kord hooaja jooksul kerge öliga.
- MOOTOR. Järgige mootori kasutusjuhendis antud määrimisjuhiseid.
- LÕIKETERA JUHTHOOB. Määrite lõiketera juhthoova pöördepunkte ja piduritrossi vähemalt üks kord hooaja jooksul kerge öliga. Lõiketera juhthoob peab mõlemas suunas liikuma vabalt.

## 11. PUHASTAMINE

**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage mootori puhastamiseks veejuga. Vesi võib mootorit kahjustada või saastada kütusesüstemei.

1. Puhastage korput kuiva lapiga.
2. Puhastage niiduki korpu alumist poolt veejooga, kallutades niidukit niimoodi, et süüteküunal jäab ülespoole.

## 11-1 MOOTORI ÕHUPUHASTI



**ETTEVAATUST:** Ärge laske mustusel või tolmul ummistada õhufiltril poroloonelementti.

Mootori õhupuhasti elementti tuleb hooldada (puhastada) iga 25 töötunni jälrel normaalsetes tingimustes niitmise korral. Poroloonelementti tuleb hooldada regulaarselt, kui muruniidukit kasutatakse kuivades tolmustes tingimustes. (Vt MOOTORI KASUTUSJUHEND)

## ÕHUFILTRI PUHASTAMINE

1. Eemaldage kruvi.
2. Eemaldage kate.
3. Peske filtri elementti seebivees. **ÄRGE KASUTAGE BENSIIINI!**
4. Laske filtri elemendil õhu käes kuivada.
5. Tilgutage poroloonfiltrile mõned tilgad SAE30 õli ja pigistage kövasti, et liigne õli eemaldada.
6. Paigaldage filter tagasi.
7. Sulgege filtri kate.



**MÄRKUS:** Vahetage filter välja, kui see on hõredaks kulunud, rebenenud, muul viisil kahjustunud või siis, kui seda ei saa enam puhastada. (Joon. 24)

## 11-2 LÖIKETERA



**ETTEVAATUST:** Ühendage süüteküunla juhe enne lõiketera kallal töötamist kindlasti lahti ja maandage see , et vältida mootori juhuslikku käivitumist. Kaitske käsi, kandes pakse kindaid või kasutage lõiketerade haaramiseks lappi.

Kallutage niidukit niimoodi, nagu kaasasolevas mootori kasutusjuhendis on kindlaks määratud. Eemaldage kuuskantpolti ja seib, mis hoiaavad lõiketera ja lõiketera adapterit mootori väntvölli küljes kinni. Eemaldage lõiketera ja adapteri väntvölli küljest.



**HOIATUS:** Kontrollige regulaarselt lõiketera adapterit, et sellel poleks pragused, eelkõige siis, kui niiduk on pörkunud vastu vöörkha. Vajadusel vahetage adapter välja.

Parimate tulemuste saavutamiseks peab lõiketera olema terav. Lõiketera saab uesti teritada. Selleks tuleb see eemaldada ning teritada või viilida lõikeserva, säilitades võimalikult täpsse originaalfaasi. Väga tähtis on, et kõiki lõikeservi viilitakse ühtlaselt, vältimaks lõiketera tasakaalustamatust. Lõiketera vale tasakaal põhjustab ülemäärast vibratsiooni, mille tagajärvel võivad tekkida juhuslikud mootoririkked ja niiduki kahjustused. Pärast lõiketera teritamist tasakaalustage seda hoolikalt. Lõiketera tasakaalu saab kontrollida, tasakaalustades lõiketera ümara varrega kruvikeerajal. Eemaldage metalli

raskemalt küljelt, kuni lõiketera tasakaalustub ühtlaselt. (Joon. 25)

Enne lõiketera ja adapteri monteerimist seadme külge määridge mootori väntvölli ja lõiketera adapteri sisemist pinda kerge öliga. Paigaldage lõiketera adapter väntvölli niimoodi, et "täh" jäääks mootorist eemale. Vt Joon. 25. Paigaldage adapter lõiketera sellele küljele, millel pole osa numbrit. Seadke seib lõiketera auguga kohakuti ja sisestage kuuskantpolti. Pingutage kuuskantpolti vastavalt allpool antud pöördemomendile.

## 11-3 LÖIKETERA MONTEERIMISE PÖÖRDEMOMENT

Kinnituspoldi pingutamiseks tuleb kasutada pöördemomenti 35–45 Nm. Niiduki ohutu töötamise tagamiseks tuleb regulaarselt kontrollida, et KÖIK mutrid ja poldid oleksid korralikult kinni keeratud. Pärast pikaajalist töötamist, eriti liivasel pinnal, lõiketera kulub ja kaotab mingil määral oma originaalse kuju. Selle tagajärvel niitmise tõhusus väheneb ning lõiketera tuleks välja vahetada.

Kasutage väljavahetamiseks ainult tehase poolt heaks kiidetud lõiketera. Tootja ei vastuta lõiketera tasakaalustamatuuse tagajärvel tekkida võivate kahjustuste eest.

Kasutage väljavahetamiseks ainult originaalset lõiketera, mille tüüp on märgitud lõiketerale (MAKITA 263001451) (lõiketera tellimiseks pöörduge kohaliku müügiesindaja poole või helistage meie ettevõttesse).



**HOIATUS:** Ärge puudutage pöörlevat lõiketera.

## 11-4 MOOTOR

Lugege mootori hooldusjuhiseid eraldi mootori kasutusjuhendist.

Säilitage mootoriõli vastavalt mootori kasutusjuhendis antud juhistele.

Lugege ja järgige juhiseid tähelepanelikult.

Kui töötate muruniidukiga normaalsetes tingimustes, siis hooldage õhupuhastit vastavalt mootori kasutusjuhendis antud juhistele. Kui töötate väga tolmustes tingimustes, siis puhastage õhupuhastit iga mõne tunni järel. Mootori väike jõudlus ja üleujutus viitavad tavaliselt sellele, et õhupuhastit tuleks hooldada.

Lugege õhupuhasti hooldusjuhiseid teie niidukiga kaasasolevast mootori kasutusjuhendist.

Süüteküünalt tuleks puhastada ja elektroodide vahet reguleerida üks kord hoaja jooksul. Soovitatav on, et vahetaksite süüteküunla välja iga niitmishooaja alguses. Kontrollige mootori kasutusjuhendist õiget süüteküunla tüüpi ja elektroodide vahe tehnilisi nõudeid.

Puhastage mootorit regulaarselt lapi või harjaga. Hoidke jahutussüsteem (ventiliatori korpuse piirkond) puhtana, et võimaldada nõuetekohast õhuringlust, mis on oluline mootori jõudluse ja ettenähtud kasutusea säilitamiseks. Eemaldage summuti piirkonnast kindlasti kogu rohi, muid ja tuleohtlik prügi.

## 12. HOIUSTAMISE JUHISED (PÄRAST HOOAJA LÖPPEMIST)

Muruniiduki ettevalmistamisel hoiustamiseks tuleb teostada järgmised toimingud.

1. Kütusepaak tuleb pärast hooaja viimast niitmist tühjaks lasta.  
a) Tühjendage bensiinipaak imipumba abil.



**ETTEVAATUST:** Ärge tühjendage niukut bensiinist suletud ruumis, lahtise tule läheduses jne. Ärge suitsetage! Bensiinaurud võivad põhjustada plahvatuse või tulekahju.

- b) Käivitage mootor ja laske sel töötada seni, kuni kogu bensiin on ära tarbitud ja mootor seisub.
- c) Eemaldage süüteküunal. Lisage põlemiskambrisse ölikannu abil u. 20 ml öli. Kasutage öli ühtlaseks jaotumiseks põlemiskambris starterit. Vahetage süüteküunal välja.
2. Puhastage ja määritage muruniidukit hoolikalt, nagu on kirjeldatud osas „MÄÄRIMISJUHISED“.
3. Määritage veidi ka lõiketera, et vältida roostetamist.
4. Hoidke muruniidukit kuivas, puhtas, pakase ja kõrvaliste isikute eest kaitstud kohas.



**ETTEVAATUST:** Mootor peab enne muruniiduki hoiule panekut olema täiesti maha jahtunud.



### NB:

- Mis tahes tüüpiliste elektriseadmete hoiustamisel ventilatsioonita ruumis või materjalilao varjualuses;
- Tuleks seadet kindlasti kaitsta roostetörjevahendiga. Kasutage kerget öli või silikooni ning kandke seda seadmele, eelkõige kaablitele ja köigile liikuvatele osadele.
- Jäljige, et te ei painutaks kaableid ega ajaks neid keerdu.
- Kui starteri nöör eemaldub käepidemel olevast juhikust, ühendage süüteküünla juhe lahti ja maandage see. Vajutage turvapiduri hoop all ja tömmake starteri nöör aeglaselt mootorist välja. Libistage starteri nöör käepidemel olevasse juhikusse.

## Transportimine

Lülitage mootor välja ja laske mootoriga jahtuda. Siis ühendage süüteküünla juhe lahti ja tühjendage Kütusepaak vastavalt mootori kasutusjuhendis toodud juhistele. Veenduge, et niiduki lükkiamisel üle takistuste ei painutataks ega kahjustataks lõiketera.

## 13. VEAOTSING

PROBLEEM	VÕIMALIK PÖHJUS	VEA KÖRVALDAMINE
Mootor ei käivitu.	Seguklapि asend ei vasta töötüngimustele.	Viige seguklapp õigesse asendisse.
	Kütusepaak on tühji.	Lisage paaki kütust. vt MOOTORI KASUTUSJUHEND.
	Öhupuhasti element on määrdunud.	Puhastage öhupuhasti elementi. vt MOOTORI KASUTUSJUHEND.
	Süüteküünla on lahti.	Pingutage süüteküünalt, kasutades pöördmomenti kuni 25–30 Nm.
	Süüteküünla juhe on lahti või süüteküünla küljest lahti ühendatud.	Paigaldage süüteküünla juhe süüteküünlale.
	Süüteküünla elektroodide vahe on vale.	Reguleerige elektroodide vahet, see peab olema 0,7 kuni 0,8 mm.
	Süüteküünla on rikkis.	Paigaldage uus süüteküünla ja seadistage õige elektroodide vahe. vt MOOTORI KASUTUSJUHEND.
	Karburaator on kütusest üleujutatud.	Eemaldage öhupuhasti element ja tömmake pidevalt starteri nööri, kuni karburaator puhastub, ning paigaldage öhupuhasti element.
Mootorit on raske käivitada või võimsus puudub.	Süütemoodul on rikkis.	Pöörduge Makita volitatud hooldusteenindusse.
	Mustus, vesi või vanal kütus kütusepaagis.	Tühjendage kütusepaak ja puhastage see. Täitke paak uue puhta kütusega.
	Kütusepaagi korgi öhuava on tõkestatud.	Puhastage kütusepaagi korki või vahetage see välja.
	Öhupuhasti element on määrdunud.	Puhastage öhupuhasti elementi.

PROBLEEM	VÕIMALIK PÖHJUS	VEA KÖRVALDAMINE
Mootor töötab ebaühitlasedt.	Süüteküunal on rikkis.	Paigaldage uus süüteküunal ja seadistage õige elektroodide vahe. Vt MOOTORI KASUTUSJUHEND.
	Süüteküünla elektroodide vahe on vale.	Reguleerige elektroodide vahet, see peab olema 0,7 kuni 0,8 mm.
	Õhupuhasti element on määrdunud.	Puhastage õhupuhasti elementi. Vt MOOTORI KASUTUSJUHEND.
Mootor töötab tühikäigul kehvasti.	Õhupuhasti element on määrdunud.	Puhastage õhupuhasti elementi. Vt MOOTORI KASUTUSJUHEND.
	Mootorikatte õhuavad on blokeeritud.	Eemaldage õhutusavadelt prahat.
	Mootori ventilaatori korpuse all olevad jahutusribid ja õhutusavad on blokeeritud.	Eemaldage prügi jahutusribidelt ja õhutusavadelt.
Mootor jätab suurel pöörte arvul töötades takte vaheline.	Süüteküünla elektroodide vahe on liiga väike.	Reguleerige elektroodide vahet, see peab olema 0,7 kuni 0,8 mm.
Mootor kuumeneb üle.	Jahutusõhu ringlus on tökestatud.	Eemaldage mootorikatte piludelt, ventilaatori korpuselt ja õhutusavadelt igasugune prügi.
	Vale süüteküunal.	Paigaldage süüteküunal RJ19LMC ja jahutusribid mootorile.
Niiduk vibreerib liigsetl.	Lõikemehhanism on lahti.	Pingutage lõiketera.
	Lõikemehhanism ei ole tasakaalus.	Tasakaalustage lõiketera.

## 14. KESKKOND

Kui peaksite oma muruniiduki pärast pikaajalist kasutamist uue vastu välja vahetama, siis ärge pange vana niidukit olmejäätmete hulka, vaid kõrvaldage see kasutusest keskkonnaohutul viisil.

**Ainult Euroopa riikide jaoks**

**EÜ vastavusdeklaratsioon**

**Makita kinnitab, et alljärgnev(ad) Makita seade (seadmed):**

Masina tähistus:

Bensiinimootoriga muruniiduk

Mudeli nr/tüüp: PLM4621N, PLM4622N

Tehnilised andmed: vt "4. Tehnilised andmed"

**vastavalt järgmiste Euroopa direktiivide nõuetele:**

2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ, 2000/14/EÜ ja 2005/88/EÜ

PLM4622N

Mõõdetud müratugevuse tase: 92,3 dB

Garanteeritud müratugevuse tase: 96 dB

22.8.2014

Yasushi Fukaya

Direktor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

Ning on toodetud vastavalt järgmistele standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Tehnilised andmed kooskõlas direktiiviga 2006/42/EÜ on saadaval:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

Vastavushindamisenetlus vastavalt direktiivile 2000/14/EÜ oli kooskõlas lisaga VI.

Teavitatud asutus:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München, Saksamaa

ID-number: 0036

PLM4621N

Mõõdetud müratugevuse tase: 93,1 dB

Garanteeritud müratugevuse tase: 96 dB

**Objašnjenje opšteg prikaza**

- |  |                                 |                                  |
|--|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Gornja drška                        | 5. Ručica za pokretanje         | 11. Poklopac za gorivo           |
| 2. Ručica za kontrolu zaustavljanja    | 6. Vodica za konopac            | 12. Poklopac za ulje             |
| 3. Ručica kontrole automatskog rada    | 7. Dodatak za smeštanje trave   | 13. Stega za kabl                |
| 4. Poluga za podešavanje brzine motora | 8. Poluga za podešavanje visine | 14. Zavrтанj za zaključavanje    |
|  | 9. Donja platforma              | 15. Poluga za podešavanje brzine |
|  | 10. Svećica                     |                                  |

**Pozorenje**

Radi lične bezbednosti pročitajte ovaj priručnik pre nego što upotrebite novu mašinu. Ako ne pratite uputstva može doći do ozbiljnih povreda. Pre svake upotrebe odvojite vreme da biste upoznali svoju kosilicu. Čuvajte ovo uputstvo kako bi vam uvek bilo na raspolaganju. Ukoliko nekome pozajmите mašinu, svakako mu dajte i ovo uputstvo i propise o bezbednosti.

**Namena**

Ova mašina se sme koristiti samo u svrhu za koju je predviđena. Bilo kakva druga upotreba se smatra zloupotrebotom. Odgovornost za bilo kakvu štetu ili nanesene povrede usled ovakvog korišćenja snosiće korisnik/operater, a ne proizvođač.

Benzinska kosilica za travu je namenjena za privatnu tј. za kućnu i baštensku upotrebu.

Pod privatnom upotrebotom kosilice podrazumeva se upotreba koja ne prelazi period od 50 sati godišnje, tokom koga se mašina prvenstveno koristi za održavanje manjih travnjaka u rezidencijalnim sredinama i kućnih i hobij vrtova. Održavanje javnih sredina, sportskih terena i poljoprivrednih/pošumljenih oblasti je isključeno iz ove namene.

Molimo vas da obratite pažnju da naša oprema nije dizajnirana da se koristi u komercijalne, zanatske ili industrijske svrhe. Naša garancija je nevažeća ukoliko se mašina koristi u komercijalne, zanatske, industrijske i njima slične svrhe.

Uputstva za rukovanje koja je obezbedio proizvođač moraju se poštovati kako biste bili sigurni da se kosilica za travu ispravno koristi i održava. Uputstva sadrže važne informacije o uslovima korišćenja, održavanja i opravke. Važno! Zbog velikog rizika od telesnih povreda korisnika kosilica za travu se ne sme koristiti za potkresivanje žbunja, živica ili grmlja, za sečenje puzačica, trave gajene na krovovima i balkonima, za čišćenje (izvlačenje) zemlje i otpadaka sa staza, niti za komadanje odrezaka sa drveća i živica. Pored toga, kosilica se ne sme koristiti kao motokultivator u svrhu ravnjanja terena poput krtičnjaka. Iz bezbednosnih razloga, kosilica se ne sme koristiti kao motor za druge mašine i aparate bilo koje vrste.

## 1. SIMBOLI OZNAČENI NA PROIZVODU (na poleđini)



Konsultujte korisnički priručnik.



Udaljite druge osobe iz područja na kojem kosite.



Obratite posebnu pažnju rukama i nogama korisnika kako biste izbegli povrede.



Otrovni izdunvni gasovi; Nemojte koristiti kosilicu u kući.



Gorivo je zapaljivo, držite ga dalje od vatre. Nemojte da dodajete gorivo u uključenu kosilicu.



Savetuje se da osoba koja upravlja kosilicom nosi naočare i čepove za uši kao zaštitu.



Prilikom popravljanja izvadite svećicu, a zatim popravite kosilicu kao što je navedeno u priručniku za korišćenje.



Pažnja: Motor je vruć.



Oslobodite dršku prekidača da biste zaustavili motor.



Pritisnite ručicu kontrole automatskog rada da biste pokrenuli kosilicu unapred.

## 2. OPŠTA PRAVILA BEZBEDNOSTI



**Pozorenje:** Kada koristite alate za gorivo uvek se pridržavajte osnovnih mera predostrožnosti,

uključujući sledeće, kako biste smanjili rizik od ozbiljnih telesnih povreda i/ili oštećenja uređaja.

Pročitajte sva uputstva pre nego što počnete da koristite ovaj proizvod, a priručnik sačuvajte kako biste ubuduće mogli da ga konsultujete.



### **UPOZORENJE:** Ova mašina stvara

elektromagnethno polje tokom rada. U nekim okolnostima ovo polje može da ometa rad aktivnih ili pasivnih medicinskih implanta. Da bi se smanjio rizik od ozbiljne ili fatalne povrede, preporučujemo da osobe sa medicinskim implantima konsultuju lekara i proizvođača medicinskog implanta pre rada na mašini.

### **Obuka**

- Pažljivo pročitajte uputstva. Naučite kontrole i procedure za pravilnu upotrebu opreme. Naučite da brzo zaustavite motor.
- Kosičicu za travu upotrebljavajte samo za njoj namenjenu svrhu, tj. za košenje i sakupljanje trave. Bilo kakva druga upotreba može biti opasna i oštetiti mašinu. U primere nepravilne upotrebe, između ostalog, spadaju i:
  - prevoz ljudi, dece ili životinja na mašini;
  - vožnja na mašini;
  - korišćenje mašine za pomeranje stvari bilo guranjem ili vućom;
  - korišćenje mašine za skupljanje lišća i drugog otpada;
  - korišćenje mašine za potkresivanje živice ili za sečenje bilo kakvog rastinja osim trave;
  - istovremeno korišćenje mašine od strane više korisnika;
  - korišćenje sečiva na bilo kakvim površinama osim travnjaka.
- Nikada nemojte dozvoliti deci i osobama koje nisu upoznate sa ovim uputstvima da koriste kosičicu za travu. Lokalni propisi mogu ograničiti upotrebu kosičice u skladu sa starošću korisnika.
- Nikada nemojte koristiti kosičicu u slučajevima:
  - kada u okolini ima ljudi (naročito dece) ili kućnih ljubimaca;
  - ukoliko je korisnik pod dejstvom medikamenata ili supstanci koje utiču na sposobnosti reagovanja i koncentracije.
- Imajte na umu da korisnik ili operater snose odgovornost za nesreće i štetu nanesenu ljudima i njihovoj imovini.
- Korisnici moraju proći propisanu obuku za korišćenje, podešavanje i funkcionisanje mašine, uključujući i nedozvoljene radnje.

### **Priprema**

- Dok kosite uvek nosite tvrdou obuću i duge pantalone. Nemojte koristiti opremu ako ste bosi niti ako nosite otvorene sandale.
- Temeljno proverite oblast u kojoj će se koristiti oprema i uklonite sve predmete poput kamenja, igračaka, pruća i žica koje mašina može da odbaci.
- **UPOZORENJE – Benzin je veoma zapaljiv.**
  - gorivo čuvajte u posudama koje su posebno namenjene za tu svrhu;

- gorivo dosipajte isključivo napolju, a dok to radite nemojte da pušite;
  - sipajte gorivo pre nego što pokrenete motor. Nikada nemojte da skidate poklopac rezervoara za gorivo niti da dodajete gorivo ako je motor uključen ili vruć;
  - ako se benzin prospe, nemojte da pokrećete motor, već udaljite mašinu od površine na kojoj se gorivo prosulo i izbegavajte bilo kakve izvore paljenja sve dok isparenja benzina ne nestanu;
  - na bezbedan način vratite poklopce rezervoara i posude za gorivo.
- Zamenite prigušivače u kvaru.
  - Pre upotrebe uvek proverite da sečiva, šrafovi sečiva i sklop za sečenje nisu pohabani ili oštećeni. Pohabana ili oštećena sečiva i šrafove zamenite u kompletu da biste održali ravnotežu.
  - Redovno proveravajte da li sve startne spojnice i kontrole prisutnosti korisnika pravilno funkcionišu.

### **Upotreba**

- Motor nemojte da koristite u zatvorenom prostoru gde može da dođe do skupljanja opasnih izduvnih gasova ugljenmonoksida.
- Nemojte koristiti mašinu ako ste umorni, bolesni ili pod uticajem alkohola ili drugih opijata.
- Upozorenje! Nemojte koristiti kosičicu kada postoji opasnost od udara groma.
- Preporučuje se ograničena upotreba kako bi se izbegli rizici od buke i vibracija.
- Budite pažljivi kada koristite kosičicu na nizbrdcima, u blizini litica, kanala ili nasipa.
- Kosite samo po danu ili pod dobrom veštačkom rasvetom.
- Izbegavajte korišćenje kosilice na mokroj travi ukoliko je to moguće.
- Uvek pazite gde gazite kada ste na nizbrdici.
- Hodajte, nikada nemojte da trčite.
- Kod modela sa vućom, kosite poprečno u odnosu na nizbrdicu, a nikada uzbrdo i nizbrdo.
- Budite veoma oprezni pri menjanju pravca na nizbrdici.
- Nemojte da kosite na previše strmim nizbrdicama.
- Budite veoma pažljivi kada kosičicu okrećete ili vučete ka sebi.
- Zaustavite rad sečiva ako morate da nagnete kosičicu tokom prelaska preko površina bez trave, kao i kada kosičicu prenosite ka površini koja treba da se kosi ili sa nje.
- Nikada nemojte da uključujete kosičicu ako su štitnici neispravni niti ako zaštitni delovi nisu na svom mestu, na primer bez štitnika za kamenčiće i/ili dodataka za smeštanje trave.
- Pažnja: Nemojte koristiti kosičicu za travu ukoliko cela posuda za prihvatanje trave ili samozavarajući štitnik otvora kanala za pražnjenje nisu na mestu.
- Nemojte da menjate postavke upravljača motora niti da preforsirate motor.
- Nemojte menjati niti podešavati zapečaćena podešavanja na kontrolama brzine rada motora.
- Bezbednosni sistemi i podešavanja kosilice za travu se ne smiju menjati niti isključivati.
- Rastavite sve spojeve sečiva i pogona pre nego što pokrenete motor.
- Pažljivo pokrenite motor prema uputstvima, stopala udaljenih od sečiva.

- Nemojte da naginjete kosilicu prilikom pokretanja motora.
- Nemojte da pokrećete motor dok stojite ispred cevi za izbacivanje.
- Nemojte da stavljate ruke ili stopala blizu niti ispod rotirajućih delova. Uvek budite udaljeni od otvora za izbacivanje.
- Nikad nemojte da podižete niti da nosite kosilicu dok je motor uključen.
- Zastavite motor i isključite kabl svećice, proverite da li su se svi pokretni delovi potpuno zaustavili, a ukoliko je kosilica opremljena ključem, izvucite ga:
  - pre uklanjanja stanog tela koje blokira sečivo ili otpušavanja cevi za izbacivanje;
  - pre provore, čišćenja ili rada sa kosilicom;
  - nakon udarca u strano telo. Pregledajte da li je kosilica oštećena i popravite je pre nego što je ponovo uključite i počnete da je koristite;
  - ako kosilica počne neuobičajeno da vibrira (odmah proverite).
- Zastavite motor i isključite kabl svećice, proverite da li su se svi pokretni delovi potpuno zaustavili, a ukoliko je kosilica opremljena ključem, izvucite ga:
  - svaki put kada se udaljavate od kosilice;
  - pre dosipanja goriva.
- Prilikom isključivanja motora smanjite postavku gasa i, ukoliko je motor opremljen ventilom za prekidanje dovoda goriva, prekinite dovod goriva na kraju košenja.
- Kosilicu koristite samo za namene za koje je predviđena tj. za košenje i skupljanje trave. Svi drugi način upotrebe može da bude opasan i da prouzrokuje oštećenje mašine.

## Održavanje i skladištenje

- Održavajte sve navrtke, zavrtnje i šrafove dobro pričvršćenim kako biste se uverili da je radno stanje kosilice bezbedno.
- Nikad nemojte da skladištite opremu sa benzином u rezervoaru u prostoru u kojem izdunvi gasovi mogu da dodu u kontakt sa otvorenim plamenom ili varnicom.
- Sačekajte da se motor ohladi pre skladištenja u zatvorenom prostoru; čistite i održavajte kosilicu pre skladištenja.
- Da biste smanjili rizik od požara, ne dozvolite da se u motoru, prigušivaču, odeljku za akumulator i prostoru za skladištenje benzina zadrži trava, lišće ili previše masti.
- Proverite da li dodatak za smeštanje trave nije dotrajao ili oštećen.
- Zamenite dotrajale ili oštećene delove iz bezbednosnih razloga.
- Ukoliko je potrebno da ispraznите rezervoar za gorivo, uradite to napolju.
- Nepravilno održavanje, korišćenje nepropisanih delova i uklanjanje ili modifikovanje bezbednosnih delova mogu oštetiti kosilicu i dovesti do ozbiljnih povreda korisnika.
- Koristite samo one noževe i rezervne delove koje je preporučio proizvođač. Upotreba neoriginalnih delova može oštetiti mašinu i povrediti korisnike. Održavajte kosilicu u dobrom radnom stanju.
- Ukoliko naprava za zaustavljanje noževa ne radi, kontaktirajte korisnički centar.

## Prevoz i rukovanje

- Kad god želite da rukujete mašinom, podignite je, prevezete ili nagnete morate da:
  - nosite jake radne rukavice;
  - mašinu uhvatite na mestima koja su sigurna za hvatanje uzimajući u obzir kako težinu mašine tako i raspored te težine;
  - koristite odgovarajući broj ljudi u skladu sa težinom mašine i karakteristikama vozila tj. mesta na koje mašinu nosite ili prebacujete.
- Tokom prevoza, mašinu sigurno pričvrstite kanapom ili lancima.



**UPOZORENJE:** Nemojte da dodirujete rotirajuće sečivo.



**UPOZORENJE:** Gorivo dosipajte u dobro provetrenom prostoru dok je motor isključen.

## 3. OPIS DELOVA (Slike 1 i 2)

### Obuhvatajući

A: Ključ za svećicu

B: Dodatak za dubrenje

## 4. TEHNIČKI PODACI

Model	PLM4621N	PLM4622N
Tip motor	B&S serija 650E, ReadyStart	B&S serija 675EX, ReadyStart
Samostalno pokretanje	Da	Da
Zapremina motora	190 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Nominalna snaga	2,4 kW	2,5 kW
Širina sečiva	460 mm	460 mm
Prazan hod	2.800 o/min	2.800 o/min
Kapacitet rezervoara za gorivo	1,0 l	1,0 l
Kapacitet rezervoara za ulje	0,6 l	0,6 l
Kapacitet dodatka za smeštanje trave	60 l	60 l
Neto težina	33,8 kg	35,4 kg
Podešavanje visine	25-70 mm, 5 podeoka	25-70 mm, 5 podeoka
Garantovana visina buke na korisničkom mestu (u skladu sa EN ISO 5395-1 Annex F i EN ISO 5395-2, EN ISO 4871)	81,5 dB(A) (K=3 dB(A))	83,1 dB(A) (K=3 dB(A))
Izmerena visina buke	93,1 dB(A) K = 2,41 dB(A)	92,3 dB(A) K=2,75 dB(A)
Garantovana visina buke (u skladu sa 2000/14/EC)	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibracija (u skladu sa EN ISO 5395-1 Annex G i EN ISO 5395-2)	6,412 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	7,535 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5. SKLAPANJE

### 5-1 SKLAPANJE SAVITLJIVE RUČKE

- Pričvrstite donje šipke ručke u telo uređaja pomoću zavrtanja za zaključavanje kao što je prikazano. (**Slika 3, Slika 4, Slika 5, Slika 6**)
- Opustite gornje šipke ručke za savijanje. Povežite gornju ručku sa donjom ručkom pomoću zavrtja za zaključavanje. (**Slika 7, Slika 8**)
- Postavite sve kablove iznad osovine ručke. Stegnite ih oko sredine donjih ručki pomoći stega za kabl tako da budu fiksirani sa spoljne strane mašine. U suprotnom kabl može da se priklješti prilikom otvaranja/zatvaranja zadnjeg poklopca ili da se pritisne prilikom sklapanja gornje ručke. (**Slika 9**)

### 5-2 SKLAPANJE DODATKA ZA SMEŠTANJE TRAVE

- Da biste ga zakačili: Podignite zadnji poklopac i zakačite dodatak za smeštanje trave za osovinu zadnjeg dela kosilice. (**Slika 10, Slika 11**)
- Da biste ga skinuli: Obuhvatite i podignite zadnji poklopac i skinite dodatak za smeštanje trave.

### 5-3 RUČICA ZA POKRETANJE

Pomerite ručicu za pokretanje od motora do vodice za konopac. (**Slika 12, Slika 13**)

### 5-4 VISINA KOŠENJA

Primenite spoljašnju pritisak da biste rastavili polugu od kućišta. Pomerite polugu napred ili nazad da biste podešili visinu. (**Slika 14 i pogledajte stavku 8-9**)

## 6. PODEŠAVANJE ODGOVARAJUĆE VISINE

- Izvucite zavrtanj za zaključavanje koji fiksira donju ručku, prema **Slici 15**.
- Pogledajte **Sliku 16**, pomerajte donju ručku gore-dole i podešite je na odgovarajuću visinu.  
Postoje 3 postavke visine koje je moguće odabrat na ovom tipu kosilice; na visini 1 donja ručka je najviše udaljena od tla, a na visini 3 najmanje.
- Podesite odgovarajuću visinu, a zatim fiksirajte donju ručku zavrtnjima za zaključavanje.



**UPOZORENJE:** Leva i desna strana donje ručke moraju biti podešene na istu visinu.

## 7. KOSILICA ZA ĐUBRENJE

Šta je đubrenje?

Prilikom đubrenja trava se kosi u jednom radnom koraku, a zatim se sitno seče i враћa na traku trave kao prirodno đubrivo.

Saveti za đubrenje pomoću kosilice:

- Normalno skraćivanje za najviše 2 cm skraćuje visinu trave sa 6 cm na 4 cm.
- Koristite oštar nož za rezanje.
- Nemojte da kosite vlažnu travu.
- Podesite maksimalnu brzinu motora.
- Krećite se samo normalnom radnom brzinom.
- Redovno čistite dodatak za đubrenje, unutrašnjost kućišta i sečivo za košenje.



**UPOZORENJE:** Samo kada je motor zaustavljen, a sečivo potpuno mirno.

1. Podignite zadnji poklopac i skinite dodatak za smeštanje trave;
2. Gurnite dodatak za đubrenje u donju platformu. Pomoću dugmeta zaključajte dodatak za đubrenje u otvor donje platforme. (**Slika 17, Slika 18**)
3. Ponovo spustite zadnji poklopac.

## 8. UPUTSTVO ZA UPOTREBU

### 8-1 PRE NEGO ŠTO POČNETE

Napunite motor benzinom i uljem kao što je navedeno u posebnom priručniku za motor koji ste dobili zajedno sa kosilicom. Pažljivo pročitajte uputstva.



**UPOZORENJE:** Benzin je veoma zapaljiv.

Gorivo čuvajte u posudama koje su posebno namenjene za tu svrhu.

Gorivo dosipajte isključivo napolju pre nego što uključite motor, a dok dosipate gorivo ili baratate njim nemojte da pušite.

Nikada nemojte da skidate poklopac rezervoara za gorivo niti da dodajete gorivo ako je motor uključen ili vruć.

Ako se benzin prospe, nemojte da pokrećete motor, već udaljite mašinu od površine na kojoj se gorivo prosulo i izbegavajte bilo kakve izvore paljenja sve dok isparenja benzina ne nestanu.

Na bezbedan način vratite poklopce rezervoara i posude za gorivo.

Ispraznite rezervoar za gorivo pre nego što prevrnete kosilicu radi održavanja sečiva ili pražnjenja ulja.



**UPOZORENJE:** Nikada nemojte da dosipate gorivo kada ste u zatvorenom prostoru niti dok ne isključite motor i ostavite ga da se hlađi barem 15 minuta nakon rada.

### 8-2 POKRETANJE MOTORA I AKTIVIRANJE SEČIVA

1. Uredaj je opremljen gumenim zaštitnikom koji se stavlja preko kraja svećice, uverite se da je metalna omča na kraju kabla svećice (u gumenom zaštitniku) dobro pričvršćena za metalni vrh svećice.
2. Ako pokrećete hladan motor, postavite polugu za podešavanje brzine motora u položaj „“. Ako pokrećete motor koji je već vruć i radi, postavite polugu za podešavanje brzine motora u položaj „“. (**Slika 19**)
3. Dok stojite iza uređaja obuhvatite ručicu za kontrolu zaustavljanja i držite je uz gornju dršku kao što je prikazano na **Slici 20**.
4. Obuhvatite ručicu za pokretanje kao što je prikazano na **Slici 20** i brzim pokretom je povucite nagore. Polako je vratite do zavrtnja vodice za kopac nakon što se motor pokrene. Oslobođite ručicu za kontrolu zaustavljanja da biste zaustavili motor i sečivo.



Pažljivo pokrenite motor prema uputstvima, stopala udaljenih od sečiva.



Nemojte da naginjete kosilicu prilikom pokretanja motora. Pokrenite kosilicu na ravnoj površini bez visoke trave ili prepreka.

Držite ruke i stopala dalje od rotirajućih delova. Nemojte da pokrećete motor dok stojite ispred otvora za izbacivanje.

### 8-3 POSTUPCI RUKOVANJA

Prilikom rukovanja čvrsto držite ručicu za kontrolu zaustavljanja sa obe ruke.



**Napomena:** Ako se ručica za kontrolu zaustavljanja otpusti tokom rukovanja, motor će se zaustaviti što će dovesti do prestanka rada kosilice.



**UPOZORENJE!** Kako bi se izbeglo nehotično paljenje motora, kosilica je opremljena kočnicom motora koja se mora povući da bi motor mogao da se pokrene. Kada se poluga kontrole motora otpusti mora se vratiti u početni položaj, nakon čega se motor automatski gasi.



**Napomena:** Kočnica motora (ručka kočnice): Da biste zaustavili motor koristite ručku. Kada pustite, ručku motor i noževi će se automatski zaustaviti. Pri košenju držite ručku u položaju za rad. Pre početka kosidbe, proverite ručku za pokretanje/zaustavljanje nekoliko puta kako biste bili sigurni da ispravno radi. Proverite da li tenzija kabl može ispravno da se koristi (tj. da se ne zaglavljuje niti preskače).

### 8-4 ZAUSTRVLJANJE MOTORA



**PAŽNJA:** Sečivo nastavlja da se rotira nekoliko sekundi nakon isključivanja motora.

1. Oslobođite ručicu za kontrolu zaustavljanja da biste zaustavili motor i sečivo.
2. Isključite i uzemljite kabl svećice kao što je navedeno u posebnom priručniku za motor kako biste sprečili slučajno pokretanje dok je oprema bez nadzora.

### 8-5 PREKIDAČ ZA SAMOPOKRETANJE

#### Za PLM4621N

Pritisnite ručicu kontrole automatskog rada i kosilica će automatski krenuti napred brzinom od oko 1 m/s; pustite ručku prekidača i motor će se zaustaviti.

#### Za PLM4622N

Kosilica je opremljena sistemom za podešavanje brzine koji omogućava izbor 3 brzine, od 3,0 km/h do 4,5 km/h. Postupite kao što je objašnjeno u nastavku:

1. Otpuštajte ručicu kontrole automatskog rada sve dok kosilica ne krene napred.
2. Podesite željenu brzinu.
3. Obuhvatite ručicu kontrole automatskog rada da biste nastavili sa košenjem. (**Slika 21**)



**PAŽNJA:** Vaša kosičica je dizajnirana za košenje obične dvorišne visine ne veće od 250 mm.

Ne pokušavajte da kosite neobično visoku, suvu niti vlažnu travu (npr. pašnjake), kao ni gomile suvog lišća. Prijavština može da se nagomila na donjoj platformi ili da dođe u kontakt sa izduvnom cevi motora, što predstavlja rizik od požara.

## 8-6 KAKO DA POSTIGNETE NAJBOLJE REZULTATE PRILIKOM ĐUBRENIJA

Očistite otpatke sa travnjaka. Uverite se da na travnjaku nema kamenja, štapova, žica ili ostalih stranih predmeta koje kosičica može slučajno da odbije u bilo kom smeru, te da doveđe do ozbiljnih telesnih povreda osobe koja upravlja kosičicom i drugih osoba ili do oštećenja imovine i okolnih predmeta. Nemojte da kosite vlažnu travu. Kako bi đubrenje bilo efikasno, nemojte da kosite vlažnu travu koja može da se zapepi na donju površinu donje platforme što sprečava ispravno đubrenje pokošene trave. Nemojte da kosite više od 1/3 dužine trave.

Za đubrenje se preporučuje košenje 1/3 dužine trave. Brzina u odnosu na zemlju treba da bude podešena tako da pokošena trava može podjednako da se rasipa po travnjaku. Za naročito teško košenje u gustoj travi možda će morati da koristite jednu od sporijih brzina kako biste postigli uredno košenje sa đubrenjem. Ako kosite dugačku travu za đubrenje možda ćete morati da kosite travnjak dva puta spuštajući sečivo za još jednu trećinu dužine za drugo košenje, a možda ćete morati da kosite poprečno u odnosu na prvi put.

Izvesno preklapanje putanja košenja pri svakom prelasku takođe pomaže pri čišćenju pokošene trave koja se zadržala na travnjaku. Uvek koristite kosičicu pri punom gasu da biste postigli najbolje rezultate košenja i da biste omogućili što efikasnije đubrenje. Očistite donju površinu donje platforme.

Nakon svake upotrebe očistite donju površinu donje platforme kosičice da biste sprečili nagomilavanje trave, a što bi sprečilo ispravno đubrenje pokošene trave.

Đubrenje lišćem. Đubrenje lišćem može takođe da bude korisno za vaš travnjak. Ako prelazite kosičicom preko lišća na travnjaku, uverite se da je suvo i da nije suviše gusto. Nemojte da čekate da svo lišće opadne sa drveća pre nego što počnete sa ovim postupkom.



**UPOZORENJE:** Ako udarite u strani predmet, zaustavite motor. Izvucite kabl iz svećice, detaljno pregledajte da li je kosičica oštećena i popravite kvar pre nego što je ponovo uključite i počnete da je koristite. Prejako vibriranje kosičice tokom rada ukazuje na kvar. Uređaj treba što pre pregledati i popraviti.

## 8-7 DODATAK ZA SMEŠTANJE TRAVE

Ispraznite i očistite dodatak, uverite se da je čist i da mu je mreža provetrena. (Slika 22)

## 8-8 DONJA PLATFORMA

Nakon svake upotrebe očistite donju površinu donje platforme kosičice da biste sprečili nagomilavanje pokošene trave, lišća, blata ili drugog. Ako pustite da se ova prijavština nagomila, doći će do rđanja i korodiranja

što može da spreči ispravno đubrenje. Donju platformu možete da se očistite tako što ćete nagnuti kosičicu i ostrugati je pomoću odgovarajućeg alata (uverite se da se prethodno isključili kabl za svećicu).

## 8-9 UPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE VISINE



**PAŽNJA:** Nikada nemojte da obavljate bilo kakva podešavanja na kosičici, a da prethodno niste zaustavili motor i isključili kabl za svećicu.



**PAŽNJA:** Zaustavite kosičicu i isključite kabl za svećicu pre nego što promenite visinu kosičice.

- Vaša kosičica je opremljena centralnom ručicom za podešavanje visine koja omogućava 5 položaja visine.
1. Zaustavite kosičicu i isključite kabl za svećicu pre nego što promenite visinu košenja kosičice.
  2. Centralna ručica za podešavanje visine vam omogućava 5 različitih položaja visine.
  3. Da biste promenili visinu košenja, gurnite ručicu za podešavanje prema točku pomerajući je nagore ili nadole ka željenoj visini (**Slika 23**). Svi točkovi će biti na istoj visini košenja.

## 9. UPUTSTVO ZA ODRŽAVANJE SVEĆICA

Koristite samo originalne rezervnu svećicu. Da biste postigli najbolje rezultate, menjajte svećicu na svakih 100 sati rada. (konsultujte PRIRUČNIK ZA VLASNIKA MOTORA)

## KOĆNE PLOČICE

Redovno proveravajte i/ili menjajte koćne pločice kod ovlašćenog servisera, samo originalni delovi se mogu koristiti za zamenu.

## 10. UPUTSTVO ZA PODMAZIVANJE



**PAŽNJA:** PRE SERVISIRANJA ISKLJUČITE SVEĆICU.

1. TOČKOVI - Podmažite kuglične ležajeve svakog točka blagim uljem najmanje jednom u sezoni.
2. MOTOR - Pratite uputstva za podmazivanje iz priručnika za motor.
3. KONTROLA SEĆIVA - Podmažite blagim uljem glavne tačke ručice za kontrolu sećiva i kabl kočnice najmanje jednom u sezoni. Kontrola sećiva mora slobodno da radi u obe smera.

## 11. ČIŠĆENJE



**PAŽNJA:** Nemojte da prskate motor vodom. Voda može da ošteći motor ili da kontaminira sistem goriva.

1. Obrišite donju platformu suvom krpom.

- Nagnite kosilicu tako da svećica bude sa gornje strane i isprskajte crevom donju platformu.

## 11-1 PROČIŠĆIVAČ VAZDUHA MOTORA



**PAŽNJA:** Ne dozvolite da se element za penu filtera za vazduh zapuši blatom ili prašinom.

Element za pročišćavanje vazduha motora mora da se servisira (očisti) nakon 25 sati normalnog košenja.

Element za penu mora redovno da se servisira ako se kosilica koristi u suvlim, prašnjavim uslovima. (konsultujte PRIRUČNIK ZA VLASNIKA MOTORA)

### CIŠĆENJE FILTERA ZA VAZDUH

- Skinite šraf.
- Skinite poklopac.
- Operite filter element vodom u koju ste dodali deterdžent. **NE KORISTITE BENZIN!**
- Filter element osušite na vazduhu.
- Stavite nekoliko kapi ulja SAE30 na filter za penu i iscedite ga kako da biste uklonili višak ulja.
- Ponovo montirajte filter.
- Zatvorite poklopac filtera.



**NAPOMENA:** Zamenite filter ako je iskrzan, pocepan, oštećen ili ako ne može da se očisti. (**Slika 24**)

## 11-2 SEĆIVO



**PAŽNJA:** Isključite i uzemljite kabl svećice pre nego što počnete da radite sa sećivom da biste sprečili slučajno pokretanje motora. Zaštite ruke debelim rukavicama ili krom prilikom hvatanja sećiva.

Prevrnite kosilicu kao što je navedeno u posebnom priručniku za motor. Izvadite zavrtanj i podmetač koji pričvršćuju sećivo i adapter sećiva za radilicu motora. Uklonite sećivo i adapter iz radilice.



**UPOZORENJE:** S vremenom na vreme pregledajte da li adapter sećiva ima pukotine, naročito ako udarite u strani predmet. Zamenite ga po potrebi. Najbolje rezultate ćete postići ako je sećivo oštvo. Sećivo možete ponovo da naoštirete tako što ćete ga izvaditi i izbrisati ili isturijati održavajući kosinu što sličnijom originalnoj. Izuzetno je važno da obe oštice budu podjednako izbrusene kako bi se sprečila neravnoteža sećiva. Neispravna ravnoteža sećiva doveće do prejakog vibriranja, a što može da uzrokuje konično oštećenje motora kosilice. Pažljivo balansirajte sećivo nakon oštrenja. Ravnoteža sećiva može da se testira balansiranjem na okrugloj osovini šrafcigera. Uklonite višak metala sa teže strane dok se ne dostigne ravnoteža. (**Slika 25**)

Pre nego što ponovo sklopite sećivo i adapter sećiva u uređaj, blagim uljem podmažite radilicu motora i unutrašnju površinu adaptera sećiva. Montirajte adapter sećiva na radilicu tako da „zvezda“ bude dalje od motora. Pogledajte **sliku 25**. Postavite sećivo tako da broj dela bude okrenut suprotno od adaptera. Poravnajte podmetač

preko sećiva i umetnite zavrtanj. Pričvrstite zavrtanja do obrtnog momenta navedenog u daljem tekstu.

## 11-3 OBRTNI MOMENAT MONTIRANJA SEĆIVA

Centralni zavrtanj mora da bude pričvršćen do 35 - 45 Nm. Da biste omogućili bezbedan rad svog uređaja s vremenom na vreme morate da proveravate da li su SVE navrtke i SVI zavrtaji dobro pričvršćeni. Nakon duže upotrebe, naročito u uslovima peskovitog tla, sećivo postaje pohabano i u izvesnoj meri gubi svoj originalni oblik. Smanjiće se efikasnost košenja, te sećivo treba zamjeniti.

Zamenite ga samo odobrenim fabričkim sećivom. Proizvođač nije odgovoran za moguće oštećenje do kog dolazi usled neravnoteže sećiva.

Kada menjate sećivo morate da koristite originalni tip obeležen na sećivu (MAKITA 263001451) (da biste naručili sećivo, obratite se svom lokalnom dobavljaču ili nazovite našu kompaniju).



**UPOZORENJE:** Nemojte da dodirujete rotirajuće sećivo.

## 11-4 MOTOR

Uputstva za održavanje motora potražite u posebnom priručniku za motor.

Ulje za motor održavajte kao što je navedeno u posebnom priručniku za motor koji ste dobili zajedno sa uređajem.

Pažljivo pročitajte i pratite uputstva.

Servisirajte prečišćivač vazduha kao što je navedeno u priručniku za motor u normalnim uslovima. U izuzetno prašnjavim uslovim čistite ga svakih nekoliko sati. Loš rad motora i curenje obično ukazuju da je potrebno servisiranje prečišćivača vazduha.

Prečišćivač vazduha servisirajte kao što je navedeno u posebnom priručniku za motor koji ste dobili zajedno sa uređajem.

Jednom u sezoni očistite svećicu i ponovo podesite rastojanje. Preporučuje se menjanje svećice na početku svake sezone košenja; konsultujte priručnik za motor da biste saznali koji je ispravan tip svećice, kao i specifikacije rastojanja.

Redovno čistite motor krom ili četkom. Sistem za hlađenje (površina kućišta ventilatora) održavajte čistim da biste obezbedili ispravan protok vazduha što je neophodno da rad motora i njegov radni vek. Uklonite svu travu, blato i zapaljive otpatke iz oblasti prigušivača.

## 12. UPUTSTVO ZA SKLADIŠTENJE (VAN SEZONE)

Preduzmite sledeće korake da biste pripremili kosilicu za skladištenje.

- Ispraznite rezervoar nakon poslednjeg košenja u sezoni.

- Ispraznite rezervoar za benzin pomoću usisne pumpe.



**PAŽNJA:** Nemojte prazniti benzin u zatvorenoj prostoriji, blizini otvorenog plamena i sl. Nemojte pušiti! Isparenja benzina mogu da izazovu eksploziju ili požar.

- b) Pokrenite motor i pustite ga da radi dok ne iskoristi sav preostali benzin i ne počne da se zaustavlja.
- c) Skinite svećicu. Pomoću kantice za ulje naspite otrplike 20 ml u komoru za sagorevanje. Aktivirajte starter da bi se ulje ravnomerno raspodelilu po komori za sagorevanje. Zamenite svećicu.
- 2. Pažljivo očistite i podmažite kosilicu kao što je opisano gore, u odeljku „UPUTSTVO ZA PODMAZIVANJE“.
- 3. Blago podmažite nož da biste izbegli koroziju.
- 4. Odložite kosilicu na suvo i čisto mesto zaštićeno od mraza, van domaćaja neovlašćenih lica.



**PAŽNJA:** Pre odlaganja kosilice motor mora u potpunosti da se ohladi.



#### NAPOMENA:

- Ako bilo koju vrstu opreme na struju skladištitе u neprovjetrenoј šupi ili u šupi za skladištenje materijala;
- Potrebno je zaštiti opremu od rđe. Premažite opremu blagim uljem ili silikonom, naročito kablove i sve pokretnе delove.
- Obratite pažnju da ne savijete ili uvrnete kablove.
- Ako se konopac za pokretanje odvoji od vodice konopca na ručki, isključite i uzemljite kabl svećice, pritisnite ručicu za kontrolu sećiva i lagano izvucite konopac za pokretanje iz motora. Uvucite konopac za pokretanje u zavrtanj vodice za konopac na ručki.

#### Prevoz

Isključite motor i pustite ga da se ohladi. Potom skinite kabl za svećicu i ispraznite rezervoar prateći uputstva u priručniku za motor. Pazite da ne savijete ili oštetite sekāču kada kosilicu gurate preko prepreka.

## 13. REŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	REŠENJE
Motor se ne uključuje.	Čok ventila za dovod goriva nije u ispravnom položaju za preovlađujuće uslove.	Postavite čok ventila za dovod gase u ispravan položaj.
	Rezervoar za gorivo je prazan.	Napunite rezervoar gorivom. konsultujte PRIRUČNIK ZA VLASNIKA MOTORA.
	Element prečišćivača vazduha je prljav.	Očistite element prečišćivača vazduha. konsultujte PRIRUČNIK ZA VLASNIKA MOTORA.
	Svećica je labava.	Pričvrstite svećicu na 25 - 30 Nm.
	Kabl svećice je labav ili isključen sa svećice.	Pričvrstite kabl svećice za svećicu.
	Rastojanje svećice je neispravno.	Podesite rastojanje između elektroda na 0,7 do 0,8 mm.
	Svećica je neispravna.	Montirajte novu svećicu sa ispravnim rasojanjem: konsultujte PRIRUČNIK ZA VLASNIKA MOTORA.
	Karburator je potopljen gorivom.	Uklonite element za prečišćavanje vazduha i kontinuirano povlačite konopac za pokretanje dok se karburator ne pročisti, a zatim montirajte element za pročišćivanje vazduha.
Motor se teško pokreće ili gubi snagu.	Modul za paljenje je neispravan.	Obratite se ovlašćenom servisu kompanije Makita.
	Blato, voda ili ustajao rezervoar za gorivo.	Ispustite gorivo i očistite rezervoar. Napunite rezervoar čistim, svežim gorivom.
	Otvor za ventilaciju rezervoara za gorivo je zapušen.	Očistite ili zamenite poklopac rezervoara za gorivo.
Rad motora je nestalan.	Element prečišćivača vazduha je prljav.	Očistite element prečišćivača vazduha.
	Svećica je neispravna.	Montirajte novu svećicu sa ispravnim rasojanjem: konsultujte PRIRUČNIK ZA VLASNIKA MOTORA.
	Rastojanje svećice je neispravno.	Podesite rastojanje između elektroda na 0,7 do 0,8 mm.
	Element prečišćivača vazduha je prljav.	Očistite element prečišćivača vazduha. konsultujte PRIRUČNIK ZA VLASNIKA MOTORA.

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	REŠENJE
Rad motora u praznom jodu je loš.	Element prečišćivača vazduha je prijav.	Očistite element prečišćivača vazduha. konsultujte PRIRUČNIK ZA VLASNIKA MOTORA.
	Prorez za vazduh na zaštitniku motora su blokirani.	Uklonite otpatke sa proreza
	Propeleri i otvori za vazduh ispod kućišta ventilatora su blokirani.	Uklonite prijavštinu iz propelera za hlađenje i otvora za vazduh.
Motor preskače pri velikoj brzini.	Rastojanje između elektroda svećice je premalo.	Podesite rastojanje između elektroda na 0,7 do 0,8 mm.
Motor se pregrevanje.	Protok vazduha za hlađenje je ograničen.	Uklonite prijavštinu iz proreza u zaštitniku, kućištu ventilatora i otvora za vazduh.
	Svećica je neispravna.	Montirajte svećicu tipa RJ19LMC i propelere na motor.
Kosilica neuobičajeno vibrira.	Sklop za košenje je labav.	Pričvrstite sečivo.
	Sklop za košenje nije balansiran.	Dovedite sečivo u ravnotežu.

## 14. ŽIVOTNA SREDINA

Ukoliko je vašu mašinu potrebno zameniti nakon duže upotrebe, nemojte da je stavljate u otpad domaćinstva, već je odložite na način prilagođen zaštiti životne sredine.

### Samo za evropske zemlje

#### EC Deklaracija o usklađenosti

##### Makita izjavljuje da je sledeća mašina:

Namena mašine:

Kosilica na benzin

Model br./tip: PLM4621N, PLM4622N

Specifikacije: Pogledajte odjeljak „4. Tehnički podaci“

##### usklađene su sa sledećim evropskim direktivama:

2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC i 2005/88/EC

Proizvedena u skladu sa sledećim standardima ili dokumentima o standardizaciji:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982

Tehnička dokumentacija je, u skladu sa 2006/42/EC, dostupna u:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

Procedura procene usklađenosti koju zahteva Odredba 2000/14/EC bila je u skladu sa aneksom VI.

Obaveštena strana:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199, D-80686 München, Nemačka

Identifikacioni broj: 0036

PLM4621N

Izmereni nivo jačine zvuka: 93,1 dB

Garantovani nivo jačine zvuka: 96 dB

PLM4622N

Izmereni nivo jačine zvuka: 92,3 dB

Garantovani nivo jačine zvuka: 96 dB

22.8.2014

Jasuši Fukaya

Direktor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

## **14. محیط زیست**

اگر مانشین شما پس از استفاده دراز مدت نیاز به جایگزین شدن داشت، آن را در زباله های داخلی قرار ندهید بلکه آن را به صورتی که برای محیط زیست ایمن باشد دفع کنید.

## 13. عیب یابی

مشکل	علت احتمالی	اقدام اصلاحی
موتور روشن نمی شود.	گوه کنترل بنزین برای شرایط معمولی در موقعیت صحیح قرار ندارد.	گوه کنترل بنزین را به موقعیت صحیح حرکت دهید.
موتور راهنمای مالک خالی است.	مخزن را با سوخت پر کنید: به دفترچه راهنمای مالک موتور مراجعه کنید.	مخزن را با سوخت پر کنید: به دفترچه راهنمای مالک موتور مراجعه کنید.
موتور راهنمای مالک کثیف است.	المد فیلتر هوا را تمیز کنید: به دفترچه راهنمای مالک موتور مراجعه کنید.	المد فیلتر هوا را تمیز کنید: به دفترچه راهنمای مالک موتور مراجعه کنید.
شمع شل شده است.	شمع را به 25 - 30 نیوتن متر محکم کنید.	شمع را به 25 - 30 نیوتن متر محکم کنید.
موتور به سختی روشن می شود یا قادرتش را از دست می دهد.	سیم شمع شل شده است یا از شمع قطع شده است.	سیم شمع را روی شمع نصب کنید.
موتور به صورت نامنظم کار می کند.	شکاف شمع اشتباه است.	شکاف بین الکتروودها را بین 0.7 تا 0.8 میلی متر تنظیم کنید.
موتور در حالت خلاص، ضعیف عمل می کند.	شمع خراب است.	شمع جدید، با شکاف های درست تنظیم شده را نصب کنید: به دفترچه راهنمای مالک موتور مراجعه کنید.
موتور در سرعت بالا پرش می کند.	شکاف شمع اشتباه است.	شکاف بین الکتروودها را بین 0.7 تا 0.8 میلی متر تنظیم کنید.
موتور بیش از حد داغ می شود.	جریان هوای خنک کننده محدود شده است.	المد فیلتر هوا را تمیز کنید: به دفترچه راهنمای مالک موتور مراجعه کنید.
ماشین چمن زنی به صورت غیر عادی می لرزد.	قطعات برش به صورت شل سرهم شده است.	پره را محکم کنید.
ماشین چمن زنی به صورت غیر عادی می لرزد.	قطعات برش به صورت غیر متوازن سرهم شده است.	پره را متوازن کنید.

## 12. دستورالعمل های انبار کردن (فصل عدم استفاده)

گام های زیر باید برای آماده سازی ماشین چمن زنی برای انبار کردن برداشته شوند.

1. بعد از اتمام اخرين چمن زدن فصل، باک را خالي کنيد.
- (a) باک بنzin را با يك پمپ مکش خالي کنيد.

**!** **احتیاط:** بنzin را در اتاق های درسته، در مجاورت آتش باز و غیره تخلیه ننئید. از استعمال دخانیات خودداری کنید! بخارات بنzin می توانند باعث افجار با آتش سوزی شوند.

(b) موتور را راه اندازی کرده و بگزارید کار کند تا اینکه تمام بنzin را مصرف کرده و موتور خودبگود خاموش شود.

(c) شمع را بردارید. از يك روغن دان استفاده کرده و حدوداً 20 میلی لیتر روغن در محفظه احتراق برزيشد. استارت بزندن تا روغن بطور یکنواخت در محفظه احتراق پخش شود. شمع را در جای خود قرار دهيد.

2. چمن زن را با دقت و مطابق با توضیحات فوق در بخش "دستورالعمل های روغن کاري" تمیز کرده و گریس بزنید.

3. برای جلوگیری از خوردگی کمی گریس به برش دهنده بزنید.

4. چمن زن را در مکانی خشک، تمیز و مکانی که در برابر یخ زنگی محافظت شود، و دور از دسترس افراد غیرمجاز قرار دهيد.

**!** **احتیاط:** پيش از اینکه چمن زن را برای نگهداری قرار دهيد، باید موتور بطور کامل خنک شده باشد.

**!** **توجه:**

- هنگام انبار کردن هرگونه تجهیزات قدرت در يك فضای فاقد تهویه یا انبار مواد؛
- باید با دقت به ضد زنگ کردن مواد اقدام شود. با استفاده از يك روغن سبک يا سیلیکون، تجهیزات را، بخصوص کابل ها و تمام قسمت های متحرک را بپوشانيد.
- مراقب باشيد تا کابل ها تا نشده يا گره نخورند.
- اگر رسیمان شروع کنند از دسته پا رسیمان راهنمای قطع شد، سیم شمع را قطع و جدا کنید، سسته کنترل پره را فشار دهيد و رسیمان شروع کننده را درون پیچ رسیمان خارج کنيد. رسیمان شروع کننده را درون پیچ رسیمان راهنمای روی دسته بلغازاند.

### حمل و نقل

موتور را خاموش کرده و بگزارید موتور خنک شود. سپس سیم شمع را جدا کرده و باک سوخت را مطابق با دستورالعمل های ذکر شده در دفترچه راهنمای موتور خالي کنيد. هنگام هل دادن چمن زن از روی موانع دقت کنید تا قسمت برنده را خم نکرده و يا آسیبی به آن نرسانيد.

برداريد تا در نهايیت متوازن شود. (شکل 25) پيش از سرهم کردن دوباره پره و رابط پره روی واحد، میل لنگ موتور و سطح درونی رابط پره را روغن سبک، روغن کاري کنيد. رابط پره را طوری روی میل لنگ نصب کنید که "ستاره" دور از موتور قرار بگيرد. به شکل 25 مراجعه کنيد. پره را طوری قرار دهيد که شماره قسمت آن، دور از رابط قرار بگيرد. و اشر را روی پره متراز کرده و پیچ را وارد کنيد. پیچ را با گشتاور فهرست شده در پاپین، محکم کنيد.

## 3-11 گشتاور نصب پره

پیچ مرکزی باید با گشتاور 45 - 45 نیوتن متر محکم شود. برای تضمین کارکرد اینم واحد خود، در فواصل زمانی معین بررسی شوند. پس از استفاده طولانی مدت، بخصوص در شرایط شن و خاک آلو، پره فرسوده خواهد شد و بخشی از شکل اصلی خود را از دست خواهد داد. کارایی برش کاهش خواهد یافت، و پره باید جایگزین شود. فقط با يك پره جایگزین مورد تأیید کارخانه جایگزین کنید. آسیب احتمالی که از شرایط نامتوافق ایجاد شده باشد، در مسئولیت تولید کننده قرار ندارد.

هنگامی که پره را جایگزین می کنند، باید از نوع اصلی که روی پره نشان دار شده (MAKITA 263001451) استفاده کنید (برای سفارش دادن پره، لطفاً با فروشنده محلی خود یا با شرکت ما تماس بگیرید).

**!** **هشدار:** پره در حال چرخش را لمس نکنید.

## 4-11 موتور

برای دستورالعمل های نگهداری موتور، به دفترچه راهنمای جدآگاهه موتور مراجعه کنید.

روغن موتور را همانطوری نگه داريد، که در دفترچه راهنمای جدآگاهه موتور که با واحد شما بسته بندی شده، آموزش داده شده است.

دستورالعمل ها را با دقت خوانده و دنبال کنيد.

فیلتر هوا را طبق دفترچه راهنمای موتور، تخت شرایط نرمال سروپیس کنید. تخت شرایط پر گرد و غبار، هر چند ساعت تمیز کنید. معمولًا کارایی ضعیف موتور و نشت، نشان دهنده آن است که فیلتر هوا باید سروپیس شود.

برای سروپیس فیلتر هوا به دفترچه راهنمای جدآگاهه موتور که با واحد شما بسته بندی شده مراجعه کنید.

شمیع باید يك بار در هر فصل تمیز شود و شکاف آن دوباره تنظیم شود. جایگزینی شمع در آغاز هر فصل چمن زنی توصیه می شود؛ برای نوع درست و مشخصات شکاف، دفترچه راهنمای موتور را برسی کنید.

موتور را با يك پارچه با پرس به طور مرتب تمیز کنید. برای امکان چرخش مناسب هوا که برای کارایی و عمر موتور ضروری است، سیستم خنک کننده (ناحیه بنده دمنده) را تمیز نگه داريد. مطمئن شوید که چمن، خاک و ذرات قابل اشتعال را از ناحیه صدا خفه کن جدا کنید.

شمع بالا باشد آب پاشی کنید.

## 1-11 فیلتر هوای موتور

**!** **احتیاط:** اجازه ندهید که الودگی، المنت پوشال فیلتر هوای مسدود کند.

المنت فیلتر هوای موتور باید پس از 25 ساعت چمن زنی عادی سروپس (تیمز) شود. اگر ماشین چمن زنی در شرایط خشک پر گرد و غبار مورد استفاده قرار می گیرد، المنت پوشال باید به طور مرتب سروپس شود. (به دفترچه راهنمای مالک موتور مراجعه کنید)

### تمیز کردن فیلتر هوای

1. پیچ را باز کنید.

2. در پوش را بردارید.

3. المنت فیلتر را در آب کف دار بشویید. از گازونیل استفاده نکنید!

4. المنت فیلتر را در معرض هوا خشک کنید.

5. چند قطره روغن SAE30 را روی پوشال فیلتر ریخته و

آن را محکم قشار دهید تا روغن اضافی خارج شود.

6. فیلتر را دوباره نصب کنید.

7. قاب فیلتر را بسته بندید.

**!** **توجه:** اگر فیلتر ساییده شده، پاره شده، آسیب دیده یا قابل تمیز کردن نیست، آن را جایگزین کنید. (شکل 24)

## 2-11 پره برنده

**!** **احتیاط:** برای پیشگیری از روش شدن تصادفی موتور، مطمئن شوید که پیش از کار کردن روی پره برنده، شمع را قطع و خارج کنید. با استفاده از دستکش های ضخیم یا یک تکه کوکن، هنگام گرفتن پره های برنده، از ستان خود محافظت کنید.

ماشین چمن زنی را همانطور که در دفترچه راهنمای جدآگانه موتور مشخص شده، کج کنید. پیچ و واشر را که پره و رابط پره را به میل لنگ موتور متصل می کنند بردارید. پره و رابط را از میل لنگ جدا کنید.

**!** **هشدار:** به طور منظم پره را برای ترک وارسی کنید، بخصوص اگر به یک جسم خارجی برخورد کرید. در صورت لزوم، آن را جایگزین کنید.

برای بهترین نتیجه، پره باید تیز باشد. پره می تواند با جدا کردن و ساییدن یا سوهان کاری لیه، با حفظ تورب اصلی تا جای ممکن، دوباره تیز شود. سپسیار مهم است که هر لیه برش، مقداری متساوی ساییدن را دریافت کند تا از تأثیرات زدن پره جلوگیری شود. توازن نا مناسب که پره باعث لرزش چمن زنی می شود. پس از تیز کردن، مطمئن شوید که پره را با دقت متوازن کنید. توازن پره می تواند روزی یک آچار محوری مورد آزمایش قرار بگیرد. فاز را از سمت سنگین تر

**!** **احتیاط:** هرگز هیچگونه تنظیمی را روی ماشین چمن زنی، بدون اینکه اول موتور را متوقف، و سیم شمع را قطع کنید انجام ندهید.

**!** **احتیاط:** پیش از تغییر دادن ارتفاع چمن زنی، ماشین چمن زنی را متوقف کرده و کابل شمع را قطع کنید. ماشین چمن زنی شما به یک اهرم مرکزی تنظیم ارتفاع مجذوب است که 5 موقعیت ارتفاع را عرضه می کند.

1. پیش از تغییر دادن ارتفاع برش، ماشین چمن زنی را متوقف کرده و کابل شمع را قطع کنید.

2. اهرم مرکزی تنظیم ارتفاع به شما 5 موقعیت مختلف ارتفاع را عرضه می کند.

3. برای تغییر دادن ارتفاع برش، اهرم تنظیم را به سمت چرخ فشار داده، و برای تنظیم ارتفاع، به بالا یا پایین حرکت دهید (شکل 23). تمام چرخ ها در ارتفاع برش یکسانی قرار خواهند گرفت.

## 9. دستورالعمل های نگهداری

### شمع

فقط از شمع جایگزین اصل استفاده کنید. برای بهترین نتیجه، شمع را پس از هر 100 ساعت استفاده جایگزین کنید. (به دفترچه راهنمای مالک موتور مراجعه کنید)

### لنت های ترمز

لنت های ترمز موتور را بطور مرتب نزد یک نماینده خدماتی بازدید و/یا تعویض کنید، برای جایگزینی فقط باید از قطعات اصل استفاده شود.

## 10. دستورالعمل های روغن کاری

### احتویات

1. چرخ ها- بلرینگ های هر چرخ را حداقل یکبار در هر فصل با یک روغن سبک، روغن کاری کنید.

2. موتور- برای دستورالعمل های روغن کاری، دفترچه راهنمای موتور را دنبال کنید.

3. کنترل پره- حداقل یکبار در هر فصل، نقاط سطح محوری روی دسته کنترل پره و کابل ترمز را با یک روغن سبک، روغن کاری کنید. کنترل پره باید از ادامه در هر دو جهت کار کند.

## 11. تمیز کردن

### احتویات

1. موتور آسیب برساند یا سیستم سوخت را آلوده کند.

2. بدن را با پارچه خشک تمیز کنید.

2. زیر بدن را با کچ کردن ماشین چمن زنی، به طوری که



## 6- برای بهترین نتیجه در حین مالج پاشی

چمن را از خاک و ذرات پاک کنید. مطمئن شوید که چمن از سنگ، چوب، سیم یا سایر اجسام خارجی که می‌تواند به طور تصادفی به وسیله ماشین چمن زنی در هر جهتی پرتاب شده و باعث جراحت شخصی به بکارگیرنده و سایرین و نیز آسیب به دارایی و اجسام اطراف شوند، خالی است. چمن خیس را نباید. برای مالج پاشی کاره، چمن خیس را نباید زیرا به قسمت پایینی بدن می‌چسبد و مانع مالج پاشی مناسب بریده های چمن می‌شود. بیش از 1/3 طول چمن را نباید. برش توصیه شده برای مالج پاشی 1/3 طول چمن است. سرعت زمینی نیاز به تنظیم دارد تا بریده های چمن بتوانند به صورت یکنواخت بر چمن پخش شوند. برای برش های خیلی سنگین در چمن انبوه، ممکن است لازم باشد که برای حصول یک برش تمیز خوب مالج پاشی شده، از یکی از آهسته‌ترین سرعت ها استفاده شود. هنگام مالج پاشی چمن بلند، ممکن است محبوبر شوید چمن را به دو گذار تقسیم کرده، و برای برش دوم، پره را 1/3 دیگر پایین اورده و برش را با الگویی مقاومت از آنکه در بار اول استفاده شد انجام دهید.

همپوشانی اندک برش در هر کار، به تمیز کردن برش های جامانده بر چمن کمک خواهد کرد. ماشین چمن زنی باید برای حصول بهترین برش و امکان انجام کارا ترین عمل مالج پاشی، همیشه با کنترل بنزین حداکثر بکار گرفته شود. سطح زیرین بدن را تمیز کنید.

برای رهیز از تجمع چمن که ممکن است از مالج پاشی مناسب جلوگیری کند، مطمئن شوید که سطح زیرین بدن بر زرده را پس از هر استفاده تمیز کنید. مالج پاشی برگ ها، مالج پاشی برگ ها، هنگام مالج پاشی برگ ها، مطمئن شوید که خشک هستند و ضخامت زیادی روی چمن ندارند. برای مالج پاشی، منتظر ریختن تمام برگ ها از درختان نشوید.



**احتناب:** پس از خاموش کردن موتور، پره تا چند ثانیه به چرخش ادامه می‌دهد.

1. برای متوقف کردن موتور و پره، دسته کنترل توقف را رها کنید.

2. هنگامی که ماشین بدون مراقب است، برای جلوگیری از روش شدن تصادفی، شمع را همانطور که در دفترچه راهنمایی جدآگاهه موتور آموژش داده شده است، قطع کرده و جدا کنید.

## 5- اتصال برای حرکت خودکار

### برای PLM4621N

دسته کنترل خود ران را نگه دارید، ماشین چمن زنی به صورت خودکار با سرعتی در حدود 1 متر بر ثانیه به جلو حرکت خواهد کرد، دسته سوئیچ را رها کنید، حرکت ماشین چمن زنی متوقف خواهد شد.

### برای PLM4622N

ماشین چمن زنی مجهز به یک سیستم تنظیم سرعت است که می‌تواند 3 سرعت را از 3.0 کیلومتر بر ساعت تا 4.5 کیلومتر بر ساعت تنظیم کند.

گام های زیر:

1. دسته کنترل خود ران را کنید تا جایی که ماشین چمن زنی به جلو حرکت نکند.

2. سرعت مناسبی را که می خواهید تنظیم کنید.

3. برای ادامه چمن زنی، دسته کنترل خود ران را بگیرید.

(شکل 21)



**احتناب:** ماشین چمن زنی شما برای بردن چمن مسکونی معمولی با ارتقای کمتر از 250 میلی متر طراحی شده است.

سعی نکنید از میان چمنی که به شکلی غیر عادی بلند، خشک یا خیس است (مانند علفزار) یا توده های برگ های خشک حرکت کنید. ممکن است خاک و ذرات اجازه اباشته شدن پیدا کند، شود یا با اگزوز موتور تماس پیدا کند که می‌تواند باعث خطر بالقوه آتش سوزی شود.

## 7- چمن گیر

کیسه را خالی و تمیز کنید، مطمئن شوید که تمیز باشد و تضمین کنید که توری آن به درستی تهویه می‌شود. (شکل 22)

## 8- بدن

سطح زیرین بدن ماشین چمن زنی باید برای پیشگیری از جمع شدن بریده های چمن، برگ، خاک یا سایر مواد، پس از هر استفاده تمیز شود. اگر خاک و ذرات اجازه اباشته شدن پیدا کند، باعث جذب زنگ و خوردگی خواهد شد، و ممکن است از مالج پاشی مناسب جلوگیری کند. بدن می‌تواند با کچ کردن ماشین چمن زنی و تراشیدن با یک بیزار مناسب تمیز شود (مطمئن شوید که سیم شمع قطع شده باشد).

(3) ارتفاع مناسب را تنظیم کنید، سپس دسته پایینی را با قفل کردن برآمدگی ها ثابت کنید.

 **هشدار:** سمت چپ و سمت راست دسته پایینی باید با ارتفاع یکسان تنظیم شود.

## 7. ماشین چمن زنی مالج پاش

مالج پاشی چیست؟

هنگام مالج پاشی، چمن در یک مرحله کاری بریده شده، سپس به صورت بسیار ریز قطعه قطعه می شود و به عنوان یک کود طبیعی، به ان قطعه چمن بازگردانده می شود.

اشارة هایی برای چمن زنی مالج پاشی:

- برش، به طور منظم تا حداقل 2 سانتی متر از ارتفاع 6 تا 4 سانتی متری چمن است.

- از یک تیغه برش تیز استفاده کنید.

- چمن خیس را چمن زنی نکنید.

- سرعت موتور را روی حداقل تنظیم کنید.

- فقط با سرعت کارآمد چمن زنی نکنید.

- گره مالج پاشی، بدن، قسمت داخلی و پره چمن زنی را به طور مرتبا تمیز کنید.



**هشدار:** فقط با موتور متوقف شده و برنده بی حرکت.

1. پوشش پشتی را بلند کرده و چمن گیر را بردارید؛

2. گوهه مالج پاشی را فشار داده و وارد بدن کنید. گوهه مالج پاشی را با دکمه به داخل دهانه روی بدن قفل کنید. (**شکل 17**)

(18)

3. دوباره پوشش پشتی را پایین بیاورید.

## 8. دستورالعمل های عملیاتی

### 1- پیش از شروع کردن

موتور را همانطور که در دفترچه راهنمای موتور جدآگاهه همراه با ماشین چمن زنی شما آموزش داده شده است، با گازوئیل و روغن سرویس کنید. دستورالعمل ها را با دقت مطالعه کنید.



**هشدار:** بنزین به شدت قابل اشتعال است.

سوخت را در مخزن هایی که به طور اختصاصی برای این منظور طراحی شده اند ذخیره کنید.

پیش از روشن کردن موتور، فقط در فضای آزاد سوختگیری کنید و در حین سوختگیری یا بکاربردن سوخت، سیگار نکنید.

هرگز در پوش مخزن سوخت را برندارید یا بنزین را در حالی که موتور در حال کار کردن است یا موتور داغ است اضافه نکنید.

اگر بنزین بیرون ریخت، موتور را روشن نکنید، بلکه ماشین را از نایحه ریختگی دور کرده و تا پراکنده شدن بخارات بنزین، از ایجاد هرگونه منبع احتراق دوری کنید. همه در پوش های مخزن و محفظه سوخت را به صورت اینم جایگزین کنید.

پیش از واژگون کردن ماشین چمن زنی برای نگهداری پره یا خالی کردن روغن، سوخت را از مخزن خارج کنید.

**هشدار:** سوخت را هرگز در فضای بسته، در حین کار کردن موتور یا پیش از اجزای دادن به موتور برای خنک شدن پس از کار برای حداقل 15 دقیقه، پر نکنید.

### 2- روشن کردن موتور و درگیر کردن پره

1. این واحد مجهز به یک میخ لاستیکی در انتهای شمع است، مطمئن شوید که حلقه فلزی در انتهای سیم شمع (داخل میخ لاستیکی) به شکلی اینم دور نوک فلزی بر شمع بسته شده است.

2. هنگام روشن کردن موتور سرد، اهرم سرعت را به موقعيت

" بچرخانید. هنگام روشن کردن موتور گرم و بکارگیری آن، اهرم سرعت را به موقعيت " بچرخانید. (**شکل 19**)

3. با ایستادن در پشت واحد، دسته کنترل توقف را گرفته و آن را همانطور که در **شکل 20** نشان داده شده در برابر دسته بالایی نگه دارید.

4. دسته شروع کننده را همانطور که در **شکل 20** نشان داده شده بگیرید و آن را با سرعت بکشید. پس از روشن شدن موتور، آن را به آرامی به پیچ رسیمان راهنمای بازگردانید. برای متوقف کردن موتور و پره، دسته کنترل توقف را رها کنید.

موتور را با دقت، مطابق با دستورالعمل ها و به شکلی که پاها به خوبی از پره دور هستند روشن کنید.



هنگام روشن کردن موتور، ماشین چمن زنی را کج نکنید. ماشین چمن زنی را بر یک سطح هموار، فاقد چمن بلند یا مواد روشن کنید.



دست ها و یا یاهای خود را از قسمت های چرخان دور نگه دارید. هنگامی که در مقابل دهانه تخليه ایستاده اید، موتور را روشن نکنید.



### 3- روندهای عملیاتی

در حین عملیات، دسته کنترل توقف را با هر دو دست محکم بگیرید.



**توجه:** در حین عملیات، هنگامی که دسته کنترل توقف رها می شود، موتور متوقف خواهد شد و بنابراین ماشین چمن زنی را از کار متوقف می کند.



**هشدار:** به منظور جلوگیری از هرگونه روشن شدن ناخواسته چمن زن، دستگاه مجهز با یک ترمز موتور ارائه می شود که می بایست برای روشن کردن موتور آنرا به عقب کشید. هنگامی که اهرم کنترل موتور را رها می کنید باید به وضعیت اولیه خود باز گردد، و در آن زمان موتور بطور خودکار خاموش خواهد شد.

مدل	نوع موتور	مدل
ReadyStart، B&S 675EX	سری EX	ReadyStart، B&S 650E
بله	بله	بله
3 سم <sup>3</sup> 190	3 سم <sup>3</sup> 190	جایگذاری موتور
2.5 کیلووات	2.4 کیلووات	توان اسمی
460 میلی متر	460 میلی متر	پهنای پره
2,800 دقیقه <sup>-1</sup> /دقیقه <sup>-1</sup>	2,800 دقیقه <sup>-1</sup> /دقیقه <sup>-1</sup>	سرعت در حالت خلاص
1.0 لیتر	1.0 لیتر	ظرفیت مخزن سوخت
0.6 لیتر	0.6 لیتر	ظرفیت مخزن روغن
60 لیتر	60 لیتر	ظرفیت کیسه چمن گیر
35.4 کیلوگرم	33.8 کیلوگرم	وزن خلاص
25 - 70 میلی متر، 5 تنظیم	25 - 70 میلی متر، 5 تنظیم	تنظیم ارتفاع
83.1 dB (A) (K = 3 dB (A))	81.5 dB (A) (K = 3 dB (A))	توان صوتی تضمینی در وضعیت کاربر (بر اساس EN ISO 5395-1، EN ISO 5395-2 F و EN ISO 4871)
92.3 dB (A) K = 2.75 dB (A)	93.1 dB (A) (K = 2.41 dB (A))	توان صوتی اندازه گیری شده
96 dB(A)	96 dB(A)	توان صوتی تضمین شده (بر اساس 2000/14/EC)
2.535 متر/ثانیه <sup>2</sup> 1.5 متر/ثانیه <sup>2</sup>	6.412 متر/ثانیه <sup>2</sup> 1.5 متر/ثانیه <sup>2</sup>	ارتفاع (بر اساس EN ISO 5395-1 و EN ISO 5395-2 G)

2. برداشتن: پوشش پشتی را گرفته و بلند کنید، چمن گیر را بردارید.

### 3-5 دسته شروع کننده

دسته شروع کننده را از موتور به ریسمان راهنمای حرکت دهید. (شکل 12، شکل 13)

### 4-5 ارتفاع برش

برای جدا کردن اهرم از چرخ دنده دار، فشار رو به بالا وارد کنید. برای تنظیم ارتفاع، اهرم را به جلو یا عقب حرکت دهید. (شکل 14 و بند 9-8)

### 6. تنظیم یک ارتفاع مناسب

1) برآمدگی قفل کننده را که دسته پایینی را ثابت نگه داشته بود بیرون آورید، به شکل 15 مراجعه کنید.

2) به شکل 16 مراجعه کنید، دسته را به بالا و پایین حرکت داده، آن را به ارتفاع مناسب تنظیم کنید.

3) تنظیم ارتفاع برای اختحاب در این نوع ماشین چمن زنی وجود دارد؛ در ارتفاع 1، دسته پایینی بالاترین ارتفاع را نسبت به زمین دارد، ارتفاع 3 کم ارتفاع ترین است.

## 5. سرهم کردن

### 1-5 سرهم کردن دسته تاشو

A) دسته های پایینی را همانطور که نشان داده شده، با برآمدگی قفل کننده در داخل بدنه ثابت کنید. (شکل 3، شکل 4، شکل 5، شکل 6)

B) دسته های بالایی را برای تا کردن، رها کنید. دسته بالایی و دسته پایینی را با برآمدگی قفل کننده متصل کنید. (شکل 7، شکل 8)

C) همه کابل ها در طول محور های دسته ها قرار دهید. آن ها را با استفاده از گیره های کابل، در اطراف میانه دسته های پایینی محکم کنید تا کابل ها در بیرون ماشین ثابت شوند. در غیر این صورت، کابل ها ممکن است با باز کردن/بستن پوشش عقبی فشرده شوند یا با تا کردن دسته بالایی تحت فشار قرار بگیرند. (شکل 9)

### 2-5 سرهم کردن چمن گیر

1. سوار کردن: پوشش پشتی را بالا برد و چمن گیر را در محور پشت ماشین چمن زنی بیاوریزید. (شکل 10، شکل 11)

- پیش از قرار دادن در هر محفظه یا محیط بسته ای، اجازه دهدید موتور خنک شود؛ چمن زن را پیش از قرار دادن در محل نگهداری تمیز کرده و امور نگهداری آنرا انجام دهید.
  - برای کاهش خطر آتش سوزی، موتور، صدا خفه کن، محفظه باتری و ناحیه ذخیره بنزین را عاری از هرگونه چمن، برگ یا روغن زیاد نگه دارید.
  - چمن گیر را برای فرسودگی یا زوال، به طور متناسب بررسی کنید.
  - برای اینمنی، قسمت های فرسوده یا آسیب دیده را جایگزین کنید.
  - در صورت نیاز به خالی کردن مخزن بنزین، این کار باید در محوطه باز انجام شود.
  - نگهداری نادرست، استفاده از اجزا و متعلقات جایگزین غیرسازگار، یا برداشتن با اصلاح اجزا و متعلقات اینمنی می تواند به چمن زن آسیب رسانده و باعث جراحت دین و خم کاربران شود.
  - فقط از تیغه ها و قطعات یدکی توصیه شده توسط سازنده استفاده کنید. استفاده از قطعات غیراصول می تواند به دستگاه آسیب رسانده و باعث مجروح شدن کاربران گردد.
  - چمن زن را در وضعیت کاری مناسب حفظ کنید.
  - اگر وسیله متوفق کننده تیغه کار نمی کند، برای دریافت کمک با مرکز خدمات تماس بگیرید.
- حمل و کارکردن**
- هر زمان که نیاز به کارکردن، بالابردن، حمل یا کج کردن ماشین را دارید، شما باید:
  - دستکش های کار قوی بیوشید؛
  - ماشین را در نقطه ای بهترین گرفته که این بوده و وزن ماشین بطور مناسبی توزیع گردد؛
  - استفاده از تعداد مناسبی از افراد که وزن و مشخصات ماشین را تحمل و درک کنند و از مشخصات مبدأ و مقصد انتقال آگاهی داشته باشند.
  - در خلال حمل، ماشین را با زنجیر و طناب محکم ببندید.

**!** **هشدار:** پره در حال چرخش را لمس نکنید.

**!** **هشدار:** سوختگیری را در ناحیه ای با تهویه مناسب و هنگام توقف موتور انجام دهید.

### 3. توضیح قطعات (شکل 1 و 2)

شامل  
A: آجر شمع  
B: گوه مالچ پاشی

- به ناحیه ای که باید چمن زنی شود و بر عکس، پره (ها) را متوقف کنید.
- هرگز از ماشین چمن زنی با محافظه های معوبی، یا بدون دستگاه های اینمنی، مانند منحرف کننده و یا چمن گیر، در جای خود، استفاده نکنید.
- احتیاط: در حالی که کل قسمت جمع کننده چمن با حفاظت بسته شونده خودکار دهانه تخالیه در جای خود قرار ندارند. نباید با چمن زن کار کرد.
- تنظیمات گاز موتور را تغییر ندهید یا پیش از حد از موتور استفاده نکنید.
- هچیک از تنظیمات ثابت شده برای کنترل سرعت موتور را دستگاری نکرده یا تغییر ندهید.
- سیستم ها یا قابلیت های اینمنی چمن زن را نباید دستگاری یا غیرفعال کرد.
- پیش از روشن کردن موتور، تمام کلاچ ها و پره ها را خلاص کنید.
- موتور را با دقت، مطابق با دستور العمل ها و به شکلی که پایما به خوبی از پره (ها) دور هستند روشن کنید.
- هنگام روشن کردن موتور، ماشین چمن زنی را کج نکنید.
- هنگامی که در مقابل مجرای تخالیه ایستاده اید، موتور را روشن نکنید.
- دستان پاهاهی خود را در نزدیکی قسمت های چرخان قرار ندهید. دهانه تخالیه را همیشه تمیز نگه دارید.
- هرگز ماشین چمن زنی را در میانی که موتور آن روشن است، بلند نکرده یا حمل نکنید.
- موتور را متوقف کرده و شمع را قطع کنید، مطمئن شوید که تمام قسمت های متحرک به توقف کامل رسیده اند و در جایی که یک کلید جای گرفته است، کلید را خارج کنید:

  - پیش از پاک کردن مسدودیت ها یا باز کردن مجراء؛
  - پیش از بررسی، تمیز کردن یا کارکردن روی ماشین چمن زنی؛
  - پس از ضریب زدن به یک جسم خارجی، پیش از شروع مجدد و پیکارگیری ماشین چمن زنی، ماشین چمن زنی را برای آسیب وارسی کرده و تعمیر کنید؛
  - اگر ماشین چمن زنی به شکل غیر عادی شروع به لرزیدن کند (بلاقاصله بررسی کنید).

- موتور را متوقف کرده و شمع را قطع کنید، مطمئن شوید که تمام قسمت های متحرک به توقف کامل رسیده اند و در جایی که یک کلید جای گرفته است، کلید را خارج کنید:

  - هرگاه که ماشین چمن زنی را ترک می کنید؛
  - پیش از سوختگیری.

- تنظیمات کنترل بنزین را هنگام خاموش کردن موتور کاهش دهید، و اگر موتور دارای یک شیر قطع کننده است، سوخت را در پایان چمن زنی قطع کنید.
- از ماشین چمن زنی فقط برای هدفی که برایش طراحی شده، یعنی بردین و جمع اوری چمن، استفاده کنید. هرگونه استفاده دیگری می تواند خطرناک بوده، و باعث آسیب دین ماشین شود.

### نگهداری و انبیار کردن

- برای اطمینان از اینکه تجهیزات در شرایط کار اینمن هستند، تمام مهره ها، پیچ ها و سریچ ها را محکم نگه دارید.
- هرگز تجهیزات را با بنزین داخل مخزن، در ساختمانی که گازها می توانند به شعله یا جرقه روباز برسند قرار ندهید.

## 2. مقررات ایمنی عمومی

- محیطی که قرار است دستگاه را در آن به کار ببرید با دقت بررسی کرده و کلیه اجسام، مانند سنگ ها، اسباب بازی ها، چوب ها و سیم ها که ممکن است توسط دستگاه پرتاپ شوند را بردارید.
- هشدار- بنزین به شدت قابل اشتعال است.
- سوخت را در مخزن هایی که به طور اختصاصی برای این منظور طراحی شده اند ذخیره نکنید؛
- در فضای باز سوختگیری را انجام دهید و هنگام سوختگیری سیگار نکشید؛
- سوخت را پیش از روش کردن موتور اضافه نکنید.
- هرگز در پوش مخزن سوخت را بردازید یا بنزین را در حالی که موتور در حال کار کردن است یا موتور داغ است اضافه نکنید.
- اگر بنزین بیرون ریخت، موتور را روشن نکنید، بلکه ماشین را از ناحیه ریختگی دور کرده و تا پراکنده شدن بخارات بنزین، از ایجاد هرگونه منبع احتراق دوری نکنید؛
- در پوش های مخزن و محفظه سوخت را به صورت اینم جایگزین کنید.
- صدا خفه کن های معیوب را جایگزین نکنید.
- پیش از استفاده، همیشه وارسی کنید که پر، پیچ و مهره ها و قطعات مونتاژ شده دستگاه برش فرسوده یا آسیب دیده نباشد. برای حفظ تعادل، پره ها و پیچ های فرسوده با آسیب دیده در مجموعه را جایگزین کنید.
- برای مطمئن شدن از عملکرد صحیح تمام اینترلاک های راه اندازی و کنترل های حضور کاربر، دستگاه را بطور مرتب بررسی کنید.
- **بکارگیری**
  - موتور را در رجایی که فضای محدود داشته و گاز های مونو اکسید کربن می توانند در آن جمع شوند، بکار نگیرید.
  - موقعی که خسته، بیمار یا تحت تاثیر نوشیدنی های الکلی یا سایر داروها و مواد هستید از دستگاه استفاده نکنید.
  - هشدار! اگر خطر رعد و برق وجود دارد از چمن زن استفاده نکنید.
  - توصیه می شود متی زمان کارکرد را محدود کنید تا خطرات ناشی از صدا و لرزش به حداقل کاهش داده شوند.
  - هنگام استفاده از چمن زن در شب ها و کنار پر تگاه ها، چاله ها و یا خاکریز ها مرتفع باشید.
  - فقط در نور روز یا نور صنعتی مناسب اقدام به چمن زن کنید.
  - در صورت امکان، از بکارگیری تجهیزات در چمن مرتبط خودداری کنید.
  - همیشه از وضعیت مناسب خود در مناطق شب دار مطمئن باشید.
  - راه بروید، هرگز ندوید.
  - برای ماشین های چرخ دار دوار، از عرض شب ها چمن زنی کنید، نه به صورت بالا و پایین.
  - هنگام تغییر جهت در شب ها، احتیاط شدیدی را بکار بگیرید.
  - سطح های سپیار شب دار را چمن زنی نکنید.
  - هنگام بر عکس کردن یا کشیدن ماشین چمن زنی به سمت خود، احتیاط شدیدی را بکار گیرید.
  - اگر ماشین چمن زنی گذر از سطوحی به غیر از چمن، باید کج شود، و هنگام جا به جایی ماشین چمن زنی

**هشدار:** هنگام استفاده از ابزارهای بنزین، احتیاط های ایمنی، شامل موارد زیر، باید همیشه دنبال شوند تا خطر را جراحت جدی به شخص و یا به واحد کاهش باید. تمام این دستور العمل ها را پیش از بکارگیری این مصروف بخوانید و این دستور العمل ها را برای مراجعة در اینده نگه دارید.

**هشدار:** این ماشین در حین کارکرد، یک میدان الکترومغناطیسی ایجاد می کند. این میدان ممکن است در برخی شرایط با ایمپلنت های پزشکی فعل یا غیر فعل داخل ایجاد نماید. برای کاهش دادن خطر اسیب جدی یا مرگبار، ما پیشنهاد می کنیم که افراد دارای ایمپلنت های پزشکی، پیش از به کارگیری این ماشین با پزشک خود و تولید کننده ایمپلنت پزشکی مشورت کنند.

### آموزش

- این دستور العمل ها را با دقت بخوانید. با کنترل ها و استفاده درست از تجهیزات اشنا شوید.
- امروزش توقف سریع موتور.
- ماشین چمن زنی را فقط مقاصد طراحی شده مانند بریدن و جمع اوری چمن اسفلات نمایید. هرگونه استفاده دیگری می تواند خطرناک بوده، و باعث آسیب دیدن ماشین شود. مثال هایی از استفاده ناصحیح در زیر آورده می شوند هر چند این موارد شامل کلیه موارد نمی شوند:
  - حمل کردن افراد، کودکان، یا حیوانات با ماشین؛
  - سواری با ماشین؛
  - استفاده از ماشین برای کشیدن یا هل دادن بار؛
  - استفاده از ماشین برای جمع اوری برگ و آشغال؛
  - استفاده از ماشین برای بریدن حصارها یا سبزیجاتی بجز علف؛
  - بکار گرفتن ماشین توسط پیش از یک نفر؛
  - استفاده از پره بر روی چیزی غیر از علف.
  - هرگز به کودکان یا افراد ناشنا با این دستور العمل ها اجازه استفاده از ماشین چمن زنی را ندهید. مقررات مطبوعی می توانند بنام بکارگیرنده را محدود کنند.
  - در موارد زیر هرگز از ماشین چمن زنی استفاده نکنید:
    - وقتی افراد، بوقتی کودکان یا حیوانات نزدیک هستند؛
    - اگر راننده دارو یا چیزی که هوشیاری عملکرد را پایین آورده است را استفاده نموده است.
    - به یاد داشته باشید که بکارگیرنده یا کاربر، مسئول تصادف ها یا خطرهایی است که به سایر افراد یا دارایی هایشان وارد می شود.
  - اپراتورها باید برای استفاده، تنظیم و کار با دستگاه، شامل کارکردهای غیرمجاز آموزش های مناسب و اصولی دیده باشند.

### آماده سازی

- در حین چمن زنی، همیشه کفش های محکم و شلوار بلند پوشید. تجهیزات را، هنگامی که با پای بر هنر هستید یا سندل های باز پوشیده اید بکار نگیرید.

## توضیح دیدگاه کلی

- |                       |                      |                       |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| 11. در پوش سوخت       | 6. ریسمان راهنمایی   | 1. دسته فوقانی        |
| 12. در پوش روغن       | 7. کیسه چمن          | 2. دسته کنترل توقف    |
| 13. گیوه کابل         | 8. اهرم تنظیم ارتفاع | 3. دسته کنترل خود ران |
| 14. برآمدگی قفل کننده | 9. بند               | 4. اهرم سرعت موتور    |
| 15. اهرم تنظیم سرعت   | 10. شمع              | 5. دسته شروع کننده    |

ابزارهای کاری یا هرگونه کیت ابزار دیگر استفاده کرد.

### 1. علامت های درج شده روی دستگاه (در قاب پشت)



دفترچه راهنمای بکارگیرنده را مطالعه کنید.



تماشاگران را دور نگه دارید.



برای پرهیز از جراحت، توجه بیشتری به دستان و پاها بکارگیرنده کنید.



گازهای سمی؛ در داخل خانه بکار نگیرید.



سوخت قابل اشتعال است، آتش را از آن دور نگه دارید. هنگام کار ماشین، به آن سوخت اضافه نکنید.



هنگام چمن زنی، برای حفاظت از شخص چمن زن، لطفاً از عینک و گوشگیر استفاده کنید.



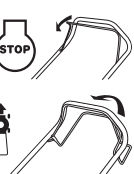
هنگام تعمیر، لطفاً شمع را برداشته، سپس آن را مطابق با دفترچه راهنمای عملیاتی تعمیر کنید.



احتیاط: موتور داغ است.



برای توقف موتور، دسته سوئیچ را رها کنید.



دسته کنترل خود ران را نگه دارید تا به سمت جلو حرکت کنید.



هشدار

برای حفظ اینی خود لطفاً این دفترچه راهنمایی را پیش از کار با دستگاه خود مطالعه کنید. عدم رعایت دستور العمل ها می تواند منجر به بروز جراحات شخصی و خیم گردد. پیش از هر بار استفاده، زمان کوتاهی را اختصاص داده و با مخصوصات دستگاه چمن زن خود آشنای گردید. این دفترچه راهنمای را در مکانی محظوظ نگهداری کنید، تا همیشه بتوانید به اطلاعات دسترسی داشته باشید. اگر دستگاه را به دیگران می دهید، این دستور العمل های کاربری و مقررات اینی را نیز به آنها بدهید.

### موارد استفاده

دستگاه فقط باید برای کارهایی استفاده شود که جهت انجام آنها طراحی شده است. هرگونه استفاده دیگر به منزله استفاده نادرست تلقی می گردد. در صورت بروز هرگونه خسارت یا جراحت بر اثر این امر مسئولیت آن متوجه کاربر /اپراتور خواهد بود، نه سازنده.

چمن زن بتزنی برای مصرف شخصی می باشد، یعنی بعنوان مثال استفاده خانگی و برای حیاط و باچه ها.

استفاده شخصی از چمن زن به این معنی است که زمان کارکرد سالیانه دستگاه معمولاً از 50 ساعت فراتر نخواهد رفت، و در طی این مدت دستگاه اصولاً برای نگهداری

باچه های چمن گردانی و امور با غیابی تلقنی بکار رده خواهد شد. استفاده در مراکز عمومی، سالن های ورزشی، امور کشاورزی/جنگل داری جزو آن نمی باشد.

لطفاً توجه داشته باشید که دستگاه ما برای استفاده در کاربری های تجاری، صنعتی یا صنعتی طراحی نشده است. اگر از دستگاه در کسب و کار های تجاری، صنعتی یا صنعتی یا برای مقاصد مشابه استفاده شود، ضمانت ما باطل خواهد گردید.

دستور العمل های راهبری ارائه شده توسط سازنده را باید نگهداری نمود و برای تضمین استفاده و نگهداری صحیح چمن زن به آن رجوع کرد. دستور العمل ها حاوی اطلاعات بسیار ارزشمندی درباره شرایط کاری، نگهداری و سرویس می باشند.

مهم! به دلیل احتمال زیاد وارد آمدن جراحت بدنی به کاربر، چمن زن را نباید برای هرس کردن چمن های بلند، بته ها یا پرچین ها، برین گیاهانی که در ارتفاع یا روی دیوار رشد کرده اند، سقف های گیاه کاری شده، یا چمن رشد یافته در بالکن، تمیز کردن (جمع اوری) خاک و اشغال از پیاده روهای یا برین درخت یا کوتاه کردن پرچین ها استفاده کرد. علاوه بر این، چمن زن را نباید بعنوان کلتیویتور قوی برای صاف کردن ارتفاعات کوچک مانند تپه های کوچکی که موش های کور درست می کنند استفاده کرد.

به دلیل اینی، چمن زن را نباید بعنوان واحد محرك سایر

**Makita** Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium  
**Makita Corporation** Anjo, Aichi, Japan