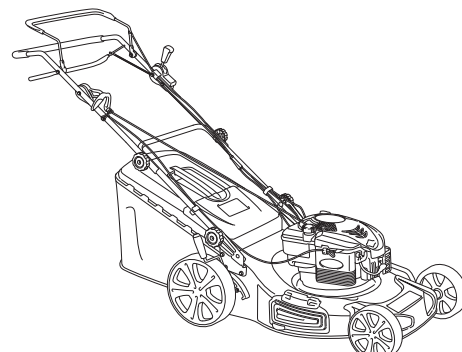




GB	Petrol Lawn Mower	Original instruction manual
F	Tondeuse Thermique	Manuel d'instructions d'origine
D	Benzin-Rasenmäher	Original-Bedienungsanleitung
I	Rasaerba con motore a benzina	Manuale di istruzioni originale
NL	Grasmaaier met benzinemotor	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
E	Cortadora de Cesped a Gasolina	Manual de instrucciones original
P	Cortador de Grama a Gasolina	Manual de instruções original
DK	Benzinplæneklipper	Original brugsanvisning
GR	Βενζινοκίνητο Χλοοκοπτικό	Πρωτότυπο εγχειρίδιο οδηγιών
TR	Benzinli Çim Biçme Makinesi	Orijinal kullanım kılavuzu
S	Bensindriven gräsklippare	Originalbruksanvisning
N	Bensindrevet gressklipper	Original bruksanvisning
FIN	Bensiinikäyttöinen ruohonleikkuri	Alkuperäinen käyttöohje
LV	Benzīna zāles pļaujmašīna	Oriģinālā lietošanas rokasgrāmata
LT	Benzininė žoliapjovė	Originali naudojimo instrukcija
EE	Bensiinimootoriga muruniiduk	Originaalne kasutusjuhend
PL	Spalinowa kosiarka do trawy	Oryginalna instrukcja obsługi
HU	Benzinmotoros fűnyíró	Eredeti használati útmutató
SK	Benzínová kosačka	Pôvodný návod na obsluhu
CZ	Benzínová sekačka na trávu	Originální návod k obsluze
RO	Mașină de tuns iarba pe bază de benzină	Manual de instrucțiuni original
RUS	Бензогазонокосилка	Оригинальное руководство по эксплуатации
UA	Бензинова газонокосарка	Оригінальні інструкції з експлуатації

PLM5600

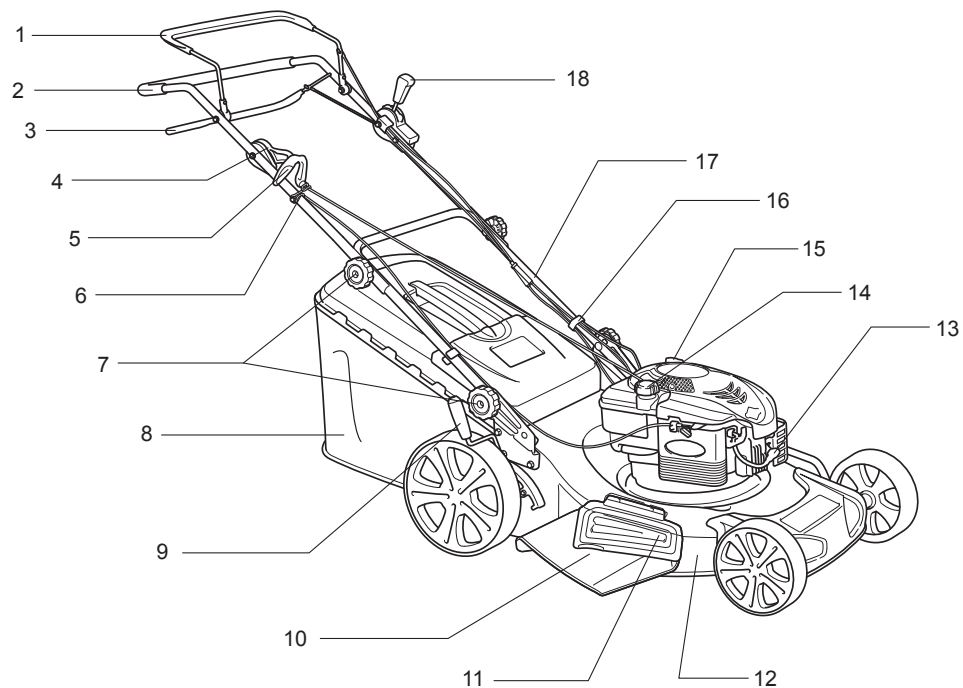




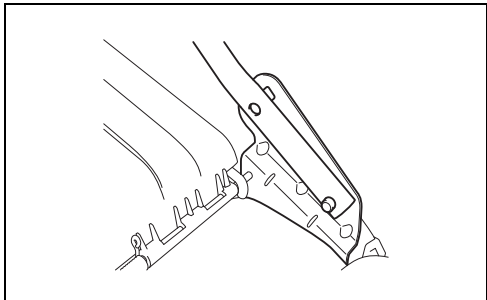
10



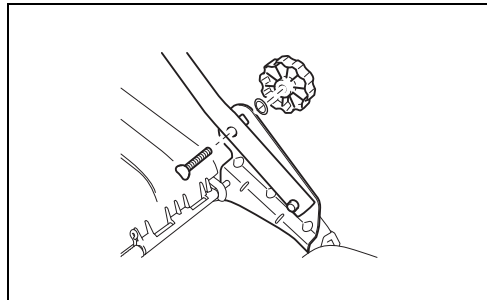
19



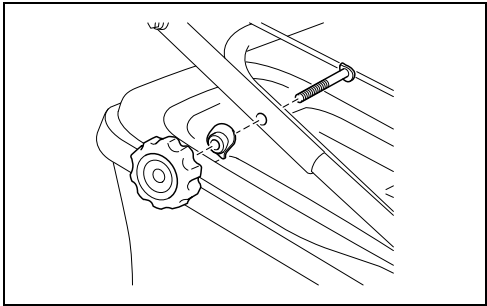
1



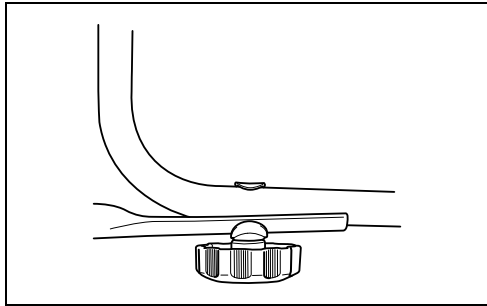
2



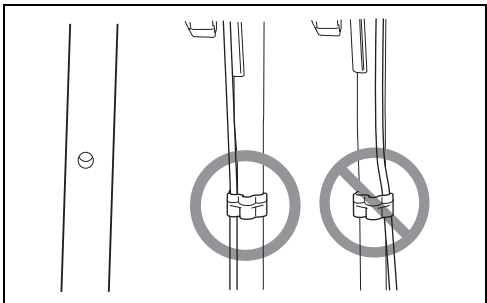
3



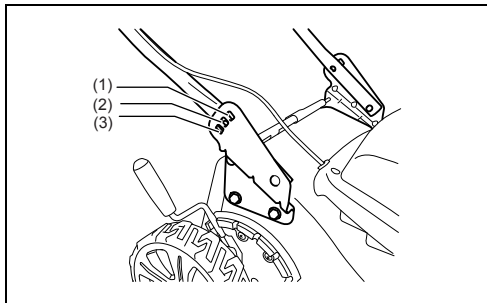
4



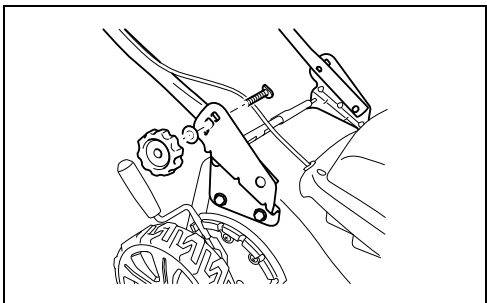
5



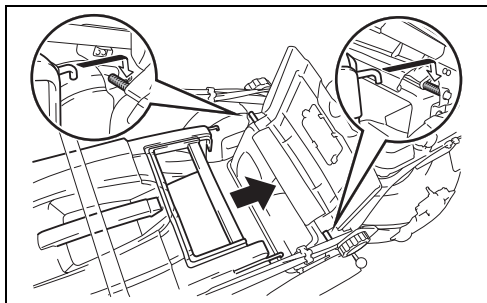
6



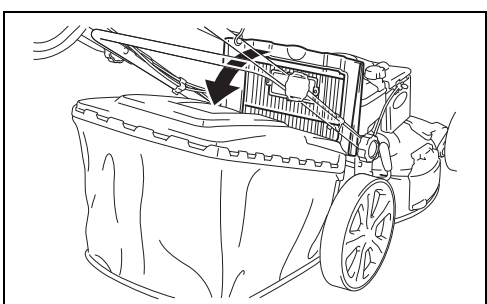
7



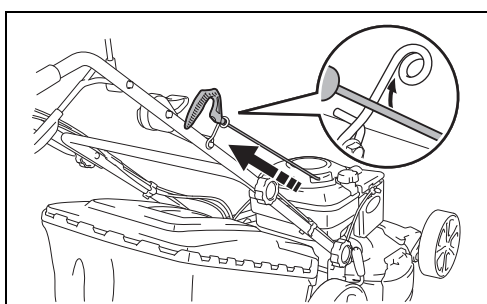
8



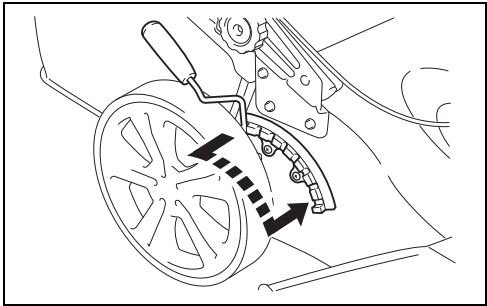
9



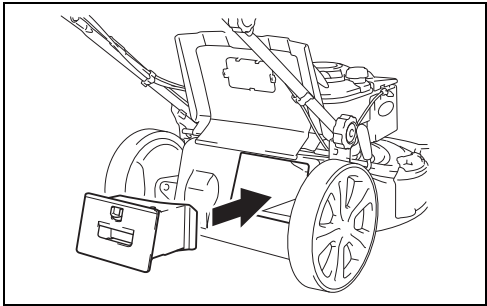
10



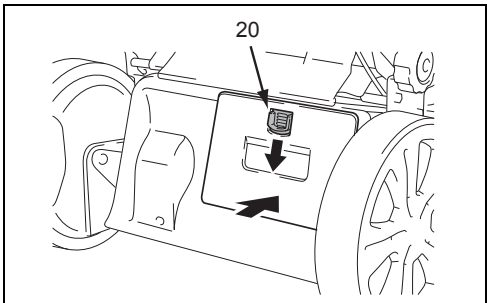
11



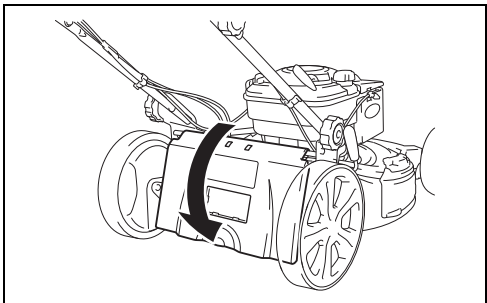
12



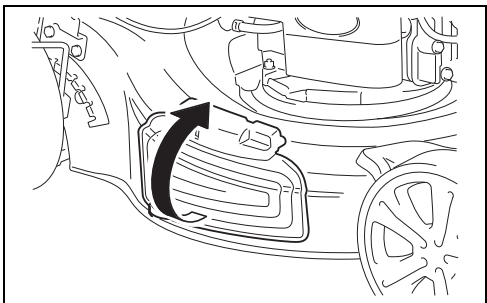
13



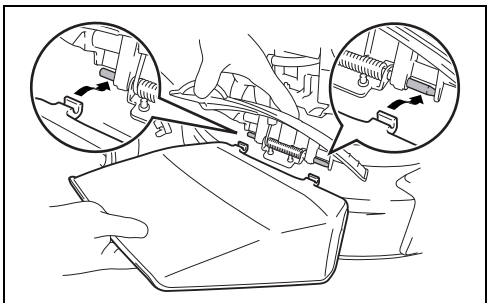
14



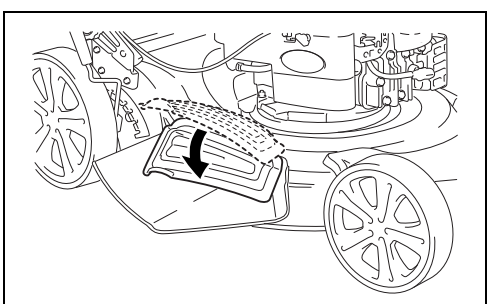
15



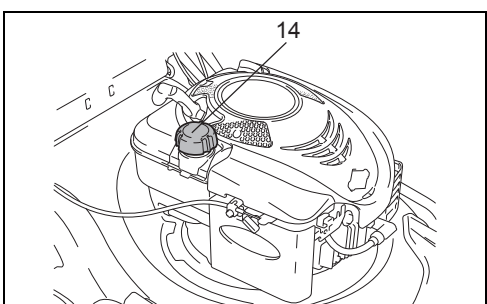
16



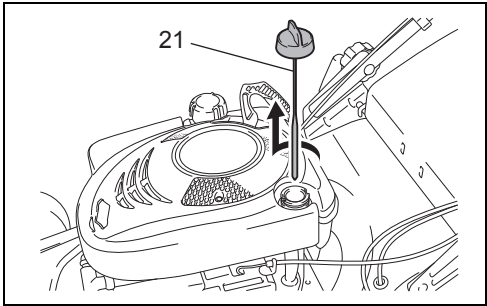
17



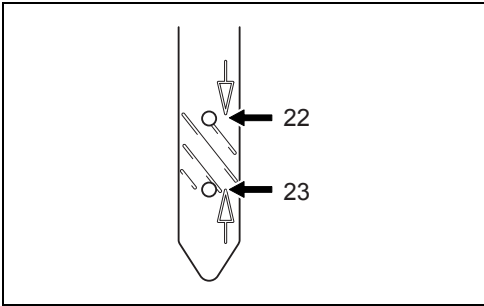
18



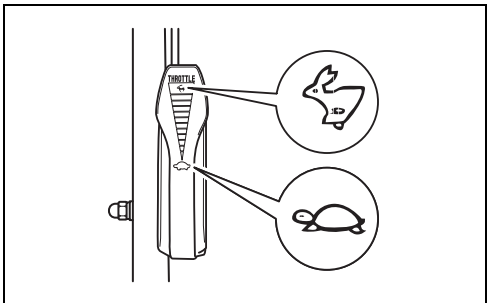
19



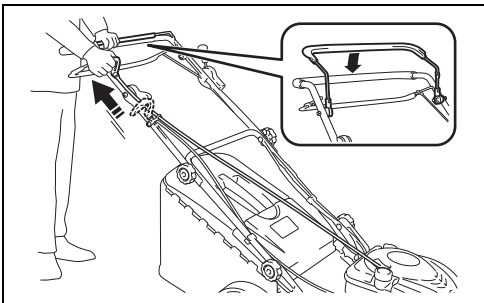
20



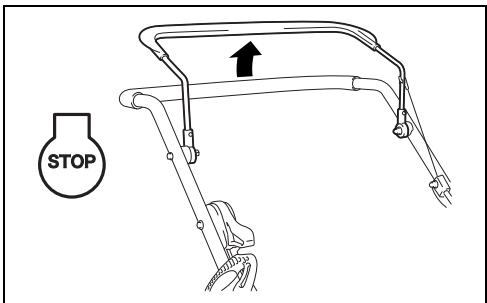
21



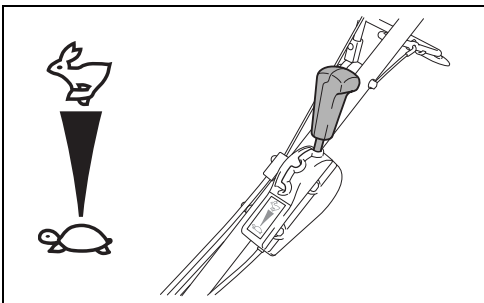
22



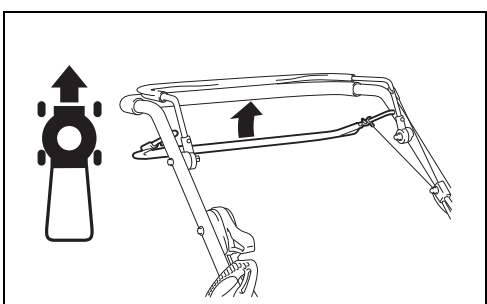
23



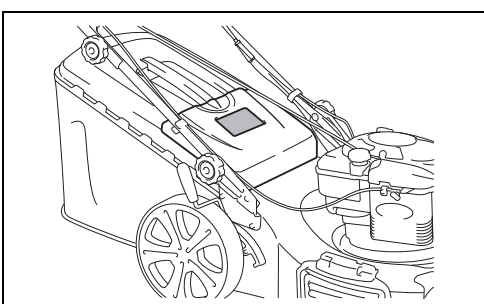
24



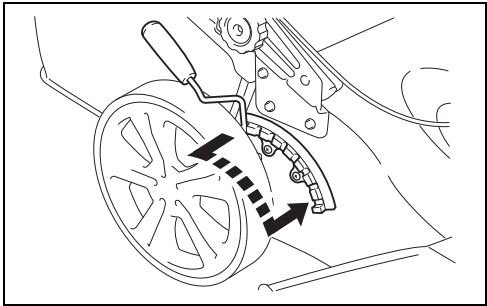
25



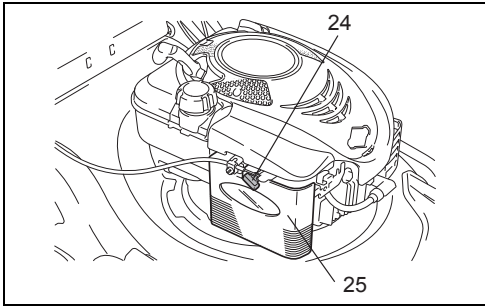
26



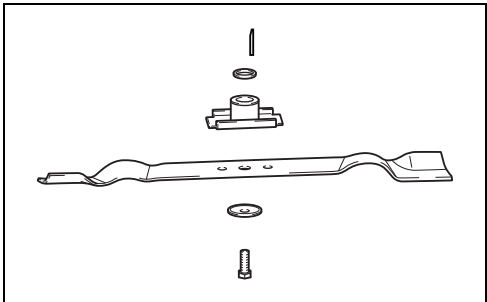
27



28



29



30

CONTENTS

ENGLISH	8
FRANÇAIS	16
DEUTSCH	25
ITALIANO	34
NEDERLANDS	43
ESPAÑOL	52
PORTUGUÊS	61
DANSK	70
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	79
TÜRKÇE	88
SVENSKA	97
NORSK	105
SUOMI	113
LATVIEŠU	121
LIETUVIŲ KALBA	129
EESTI	138
POLSKI	147
MAGYAR	156
SLOVENČINA	164
ČESKY	173
ROMÂNĂ	181
РУССКИЙ	190
УКРАЇНСЬКА	199

Explanation of general view

- | | | |
|------------------------------|----------------------------|----------------------|
| 1. Brake control handle | 10. Side discharge channel | 19. Mulching wedge |
| 2. Upper handle | 11. Sideward flap | 20. Button |
| 3. Self-drive control handle | 12. Deck | 21. Oil cap/dipstick |
| 4. Choke lever | 13. Spark plug | 22. Max: upper limit |
| 5. Starter handle | 14. Fuel cap | 23. Min: lower limit |
| 6. Rope guide | 15. Oil cap | 24. Locking knob |
| 7. Locking knob | 16. Cable clamp | 25. Filter cover |
| 8. Grass catcher | 17. Lower handle | |
| 9. Height adjustment lever | 18. Speed adjustment 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.



Caution: Engine hot.

1. SYMBOLS MARKED ON THE PRODUCT

Read operator's manual.



Keep bystanders away.



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



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



Toxic fumes; don't operate inside house.



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



When repairing, please pick up the spark plug, then repair it according to the operational manual.

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



WARNING: This machine produces an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances 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.
- Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the lawn mower. Local regulations can restrict the age of the operator.
- Never mow while people, especially children, or pets are nearby.
- Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.

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 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.

Operation

- Do not operate the engine in a confined space where dangerous carbon monoxide fumes can collect.
- 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 on 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.
- Do not change the engine governor settings or overspeed the engine.
- Disengage all blades 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.

Maintenance and storage

- Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the equipment are 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.
- 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.
- If the fuel tank has to be drained, this should be done outdoors.



WARNING: Do not touch rotating blade.



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

3. PARTS DESCRIPTION (Fig. 1)

Including

A: Spark plug wrench

4. TECHNICAL DATA

Model	PLM5600
Engine type	B&S 675EX Series, ReadyStart
Self-propelled	Yes
Engine displacement	190 cm ³
Blade width	560 mm
Rated speed	2,800/min
Fuel tank capacity	1.0 L
Oil tank capacity	0.6 L
Grass catcher capacity	70 L
Net weight	39.8 kg
Height adjustment	20-75 mm, 8 adjustment

Model	PLM5600
Guaranteed Sound Pressure level at operator's position (According to EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84.6 dB (A) (K=3 dB (A))
Measured Sound Power level Guaranteed Sound Power level (According to 2000/14/EC)	95.8 dB (A) K=1.87 dB (A) 98 dB (A)
Vibration (According to EN ISO 20643)	5.53 m/s ² K=1.5 m/s ²

5. ASSEMBLY

5-1 ASSEMBLE THE FOLDING HANDLE

- Fix the lower handlebar onto the handle bracket with bolt, washer and locking knob. (**Fig. 2, Fig. 3**)
- Connect the upper handle and the lower handle with locking knob. (**Fig. 4, Fig. 5**)
- Position the cable around the hole of the middle of lower handle shaft. Clamp it by the cable clamp and make sure the cable is fixed around the outside of the handle. (**Fig. 6**) Otherwise the cable may be pinched by opening/closing the rear cover.

5-2 ADJUSTMENT FOR AN APPROPRIATE HANDLE HEIGHT

- Screw out the locking knob which fixed the lower handle.
- Move the lower handle up and down, adjust it to the proper height. There are 3 adjusting heights to be chosen on this type lawn mower; at height position 1, lower handle to the ground is the highest.; at height position 3, lower handle to the ground is the lowest. (**Fig. 7**)
- After adjusting the lower handle to the proper height, fix it by the locking knob. (**Fig. 8**)

5-3 MOUNTING AND DISMOUNTING THE GRASS CATCHER

- To fit: Raise the rear cover and hitch the grass catcher on rear of mower. (**Fig. 9, Fig. 10**)
- To remove: Grasp and lift rear cover, remove grass catcher.

5-4 STARTER HANDLE

Move the starter handle from the engine to the rope guide. (**Fig. 11**)

5-5 HEIGHT OF CUT

Apply outward pressure to disengage lever from rack. Move lever forward or back to adjust height. (**Fig. 12 and see clause 7-9**)

6. FUNCTION

These lawn mowers can be retrofitted from its normal function, based on the application purpose:

From lawn mower with rear collection to:

- Mulching mower or as
- Side-discharge 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.

Starting Operation

6-1 Retrofitting for mulching mower



WARNING: Only with a stopped motor and standstill cutter.

- Raise the rear cover and remove the grass catcher.
- Push the mulching wedge into the deck. Lock the mulching wedge with the button into the opening on the deck. (**Fig. 13, Fig. 14**)
- Lower the rear cover again. (**Fig. 15**)
- Lift sideward flap and remove side discharge channel.

6-2 Resetting for side-discharge mowing



Only when motor and cutting are at standstill!

- Lift the rear cover and remove the grass catcher.
- Push the mulching wedge into the deck. Lock the mulching wedge with the button into the opening on the deck.
- Lift sideward flap for side discharge. (**Fig. 16**)
- Mount the side discharge channel for side discharge on the support pin of the sideward flap. (**Fig. 17**)
- Lower the sideward flap- the flap lies on the side discharge channel. (**Fig. 18**)

6-3 Mowing with the grass catcher



Only when motor and cutting are at standstill!

For mowing with the grass catcher, remove the mulching wedge and side discharge channel for side discharge and mount the grass catcher.

- Removing the mulching wedge.
 - Raise the rear cover and remove the mulching wedge.
- Lift sideward flap and remove side discharge channel.
 - The sideward flap automatically closes the discharge opening on the housing by means of spring force.
 - Regularly clean the sideward flap and discharge opening forms of grass rest and stuck dirt.
- Mounting the grass catcher.
 - Raise the rear cover and hitch the grass catcher on rear of mower.



WARNING: Only with a stopped motor and standstill cutter.

7. OPERATING INSTRUCTIONS

7-1 BEFORE STARTING

Service the engine with gasoline and oil as instructed in the separate engine manual packed in your mower. Read instructions carefully. (Fig. 19, Fig. 20, Fig. 21)



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.

7-2 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 choke lever to “” position.
When starting warm engine and operating, turn throttle choke lever to “” position. (Fig. 22)
3. Standing behind the unit, grasp the brake control handle and hold it against the upper handle as shown in Fig. 23.
4. Grasp the starter handle as shown in Fig. 23 and pull up rapidly. Return it slowly to the rope guide bolt after engine starts.

Release the brake 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.

7-3 OPERATION PROCEDURES

During operation, tightly hold the brake handle with both hands.

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

7-4 TO STOP ENGINE



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

1. Release the brake control handle to stop the engine and blade. (Fig. 24)
2. Disconnect and ground the spark plug wire as instructed in the separate engine manual to prevent accidental starting while equipment is unattended.

7-5 CONNECTION FOR AUTO MOVE

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

Position “

The step as below:

1. Release the self-drive control handle until the lawn mower does not go forward.
2. Adjust the appropriate speed which you want.
3. Grasp the self-drive control handle to go on mowing. (Fig. 26)



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.

7-6 FOR THE BEST RESULTS WHEN MOWING

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 mowing do not cut wet grass because it tends to stick to the underside of the deck preventing proper mowing of the grass clippings. Cut no more than 1/3 the length of the grass. The recommended cut for mowing 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 mowed cut. When mowing 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 mowing. 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. Mowing leaves. The mowing of leaves can also be beneficial to your lawn. When mowing 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 mow.



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.

7-7 GRASS CATCHER

There is a transparent window on the rear cover which you can see the grass condition in the grass catcher. If the grass catcher is full of grass, you will need to empty and clean the grass catcher, make sure it is clean and ensure its meshwork is ventilated. (Fig. 27)

7-8 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).

7-9 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 8 height positions.

1. Stop mower and disconnect spark plug cable before changing mower cutting height.
2. The central height adjustment lever offers you 8 different height positions.

To change the height of cut, squeeze adjustment lever toward the wheel, moving up or down to selected height. All wheels will be in the same height of cut. (Fig. 28)

8. MAINTENANCE INSTRUCTIONS

SPARK PLUG

Use only original replacement spark plug. For best results, replace the spark plug every 100 hours of use.

9. 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.

10. 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.

10-1 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.

TO CLEAN AIR FILTER

1. Remove the locking knob.
2. Remove the filter 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.

NOTE: Replace filter if frayed, torn, damaged or unable to be cleaned. (Fig. 29)

10-2 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. 30**) 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. Refer to **Fig. 30**. 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.

10-3 BLADE MOUNTING TORQUE

Center bolt 40 Nm - 50 Nm, 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 263001171) (for order the blade, pls. contact your local dealer or call our company, see cover page).

10-4 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.

- 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. Ensure not to bend or damage the cutter when pushing the lawn mower over obstacles.

11. 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.

12. TROUBLESHOOTING

PROBLEM	PROBABLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Engine does not start.	Throttle choke not in the correct position for the prevailing conditions.	Move throttle choke 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 the service agent.
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.

13. 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

We Makita Corporation as the responsible manufacturer declare that the following Makita machine(s):

Designation of Machine: Petrol Lawn Mower

Model No. /Type: PLM5600

Specifications: See "4. TECHNICAL DATA" are of series production and

conforms to the following European Directives:

2004/108/EC, 2006/42/EC,

2000/14/EC & 2005/88/EC

And are manufactured in accordance with following standards or standardized documents:

EN 836, EN ISO 14982

The technical documentation is kept by:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

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

Model: PLM5600

Measured Sound Power level: 95.8 dB (A)
Guaranteed Sound Power level: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato
Director
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

FRANÇAIS

Descriptif

- | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Guidon de contrôle de frein | 10. Canal d'éjection latéral | 19. Embout de hachage |
| 2. Guidon supérieur | 11. Volet latéral | 20. Bouton |
| 3. Guidon d'autopropulsion | 12. Plateau | 21. Bouchon d'huile/jauge graduée |
| 4. Levier de l'étrangleur | 13. Bougie d'allumage | 22. Max : limite supérieure |
| 5. Guidon de démarrage | 14. Capuchon du carburant | 23. Min : limite inférieure |
| 6. Guide câble | 15. Bouchon d'huile | 24. Bouton de verrouillage |
| 7. Bouton de verrouillage | 16. Clip de maintien | 25. Couvercle du filtre |
| 8. Sac de ramassage d'herbe | 17. Guidon inférieur | |
| 9. Levier de réglage de la hauteur | 18. 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 des blessures graves. Prenez du temps pour vous familiariser avec la tondeuse avant chaque utilisation.



Attention : moteur chaud.

1. SYMBOLES MARQUÉS SUR LE PRODUIT



Lisez le manuel d'instructions.



Ménagez un périmètre de sécurité.



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



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



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



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



Lors des réparations, retirez la bougie d'allumage, puis réparez-la conformément au manuel d'instructions.

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 : Cet appareil 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 cet appareil.

Formation

- Lisez les instructions attentivement. Familiarisez-vous avec les commandes et l'utilisation correcte de l'équipement.
- Ne laissez pas des enfants ou des personnes ne connaissant pas ces instructions utiliser la tondeuse. Les réglementations locales peuvent limiter l'âge de l'opérateur.
- N'utilisez jamais la tondeuse lorsque des personnes, particulièrement des enfants, ou des animaux se trouvent à proximité.
- Gardez à l'esprit que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou blessures survenant à d'autres personnes ou à leurs biens.

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 minutieusement toute la zone à tondre et éliminez tout objet qui pourrait être projeté par la machine.
- AVERTISSEMENT** - L'essence est extrêmement inflammable :
 - stockez le carburant dans des conteneurs conçus spécialement à cet effet ;
 - procédez au ravitaillement à l'extérieur uniquement et ne fumez pas pendant cette opération ;
 - 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 est chaud ;
 - 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.

Fonctionnement

- Ne faites pas tourner le moteur dans un lieu confiné, en raison de la possibilité de dangereuses émanations de monoxyde de carbone.
- 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 tondeuse doit être tirée vers vous.
- Arrêtez la/les lame(s) si la tondeuse thermique 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.
- Ne changez pas les réglages du gouverneur du moteur et ne forcez pas le moteur.
- Désengagez les lames 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 corps étranger. Inspectez la tondeuse pour vérifier si elle est endommagée. Effectuez les réparations nécessaires avant toute nouvelle utilisation de la tondeuse ;
 - 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 tout ravitaillement en carburant.
- 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.

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 l'appareil.
- 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.
- Le cas échéant, vidangez le réservoir de carburant en extérieur.



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)

Notamment

A : Clé de bougie d'allumage

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	PLM5600
Type de moteur	Série B&S 675EX, ReadyStart
Autopropulsé	Oui
Déplacement du moteur	190 cm ³
Largeur de la lame	560 mm
Vitesse nominale	2 800/min
Capacité du réservoir de carburant	1,0 l
Volume du réservoir d'huile	0,6 l
Capacité du sac de ramassage d'herbe	70 l
Poids net	39,8 kg
Réglage de la hauteur	20-75 mm, 8 réglages

Modèle	PLM5600
Niveau de pression sonore garantie à la position de l'opérateur (selon les normes EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Niveau de puissance sonore mesurée	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Niveau de puissance sonore garantie (selon la norme 2000/14/CE)	98 dB (A)
Vibrations (selon la norme EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. MONTAGE

5-1 MONTER LE GUIDON REPLIABLE

- Installez la barre inférieure du guidon sur le crochet du guidon à l'aide d'un boulon, d'une rondelle et d'un bouton de verrouillage. (Fig. 2, Fig. 3)
- Fixez le guidon supérieur et le guidon inférieur avec le bouton de verrouillage. (Fig. 4, Fig. 5)
- Placez le câble autour de l'orifice au centre du manche inférieur. Serrez-le à l'aide du clip de maintien à cet effet et assurez-vous que le câble est fixé autour de la partie extérieure du guidon. (Fig. 6) Sinon, le câble risque de se pincer lors de l'ouverture/fermeture du capot arrière.

5-2 RÉGLAGE POUR UNE HAUTEUR ADÉQUATE DU GUIDON

- Dévissez le bouton de verrouillage retenant le guidon inférieur.
- Relevez et abaissez le guidon inférieur et réglez-le à la bonne hauteur. Ce type de tondeuse comporte 3 hauteurs de réglage à choisir. En position 1, le guidon inférieur vers le sol, la hauteur est maximale, en position 3, le guidon inférieur vers le sol est la position minimale. (Fig. 7)
- Après avoir réglé le guidon inférieur selon la bonne hauteur, fixez-le à l'aide du bouton de verrouillage. (Fig. 8)

5-3 MONTAGE ET DÉMONTAGE DU SAC DE RAMASSAGE D'HERBE

- Pour l'installer : soulevez le capot arrière et fixez le sac de ramassage à l'arrière de la tondeuse. (Fig. 9, Fig. 10)
- Pour le retirer : soulevez le capot arrière, retirez le sac de ramassage.

5-4 GUIDON DE DÉMARRAGE

Déplacez le guidon de démarrage du moteur vers le guide câble. (Fig. 11)

5-5 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. 12 et voir le point 7-9)

6. FONCTIONNEMENT

Le fonctionnement habituel de ces tondeuses peut être modifié selon l'application choisie:

Depuis la tondeuse avec collecte à l'arrière jusqu'à la :

- Tondeuse hacheuse ou la
- Tondeuse à éjection latérale.

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 au max. 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 courrez pas.
- Nettoyez régulièrement l'embout de hachage, l'intérieur du châssis et la lame de tonte.

Démarrage

6-1 Modification pour la tondeuse hacheuse

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

- Relevez le capot arrière et retirez le sac de ramassage.
- Poussez l'embout de hachage dans le plateau. Bloquez-le avec le bouton pendant l'ouverture du plateau. (Fig. 13, Fig. 14)
- Remettez le capot arrière en place. (Fig. 15)
- Soulevez le volet latéral et retirez le guide d'éjection latéral.

6-2 Réinitialisation pour la tonte avec éjection latérale

 **Uniquement lorsque le moteur et la lame sont à l'arrêt !**

- Soulevez le capot arrière et retirez le sac de ramassage.

- Poussez l'embout de hachage dans le plateau. Bloquez-le avec le bouton pendant l'ouverture du plateau.
- Soulevez le volet latéral pour l'éjection latérale. (Fig. 16)
- Installez le canal d'éjection latéral pour l'éjection latérale sur la broche de soutien du volet latéral. (Fig. 17)
- Baissez le volet latéral - le volet repose sur le canal d'éjection latéral. (Fig. 18)

6-3 Tonte avec le sac de ramassage d'herbe



Uniquement lorsque le moteur et la lame sont à l'arrêt !

Pour tondre avec le sac de ramassage, retirez l'embout de hachage et le canal d'éjection latéral pour l'éjection latérale, et installez le sac de ramassage.

- Retrait de l'embout de hachage.
- Soulevez le capot arrière et retirez le coin de hachage.
- Soulevez le volet latéral et retirez le canal d'éjection latéral.
- Le volet latéral ferme automatiquement l'ouverture d'éjection sur la carrosserie à l'aide d'un ressort.
- Nettoyez régulièrement le volet latéral et dégagerez les ouvertures des résidus d'herbe et la saleté collée.
- Installation du sac de ramassage.
- soulevez le capot arrière et fixez le sac de ramassage à l'arrière de la tondeuse.



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

7. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

7-1 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. (Fig. 19, Fig. 20, Fig. 21)



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.

7-2 DÉMARRAGE DU MOTEUR ET ENGAGEMENT DE LA LAME

- 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.
- Lorsque vous démarrez le moteur à froid, tournez le levier de l'étrangleur en position « ». Lorsque vous démarrez le moteur à chaud et qu'il fonctionne déjà, tournez le levier de l'étrangleur des gaz en position « ». (Fig. 22)
- Debout derrière l'appareil, attrapez le guidon de contrôle de frein et maintenez-le contre le guidon supérieur, comme illustré sur la Fig. 23.
- Attrapez le guidon de démarrage comme illustré à la Fig. 23 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 de contrôle de frein.



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.

7-3 PROCÉDURES DE FONCTIONNEMENT

Lors du fonctionnement, tenez fermement et à deux mains le guidon de frein.

Remarque : En fonctionnement, lorsque vous relâchez le guidon de frein, le moteur s'arrête et par conséquent la tondeuse également.

7-4 ARRÊT DU MOTEUR



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

- Pour arrêter le moteur et la lame, relâchez le guidon de contrôle de frein. (Fig. 24)
- 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.

7-5 RACCORDEMENT POUR LE DÉPLACEMENT AUTOMATIQUE

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.

Position « ↘ » : la position la plus lente ; Position

« ↗ » : la position la plus rapide. (Fig. 25)

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. 26)



ATTENTION : Votre tondeuse est prévue pour couper de la pelouse normale dont la hauteur ne dépasse pas 25 mm.

Ne tentez pas de tondre de l'herbe haute et sèche ou mouillée (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.

7-6 POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX LORS DE LA TONTE

Débarrassez le gazon de tout débris. Vérifiez que le gazon est exempt de cailloux, bâtons, câbles et autres corps étrangers qui risqueraient d'être projetés accidentellement par la tondeuse dans toutes les directions et de provoquer des blessures graves ou d'endommager les objets avoisinants. Ne tondez pas d'herbe mouillée. Pour une tonte efficace, ne coupez pas d'herbe mouillée car elle a tendance à coller au dessous du plateau, ce qui nuit à l'efficacité de la tonte. Ne coupez pas plus d'1/3 de la hauteur de l'herbe. La coupe conseillée pour la tonte 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 tondez de l'herbe haute, il est possible que vous deviez 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 après chaque utilisation pour éviter que l'herbe ne s'y accumule, se qui nuirait au hachage. Tonte de feuilles. Pour un beau terrain, vous pouvez tondre les 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 tondre.



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.

7-7 SAC DE RAMASSAGE D'HERBE

Le capot arrière comporte une fenêtre transparente à travers laquelle vous pouvez voir la quantité d'herbe contenue dans le sac de ramassage.

Si le sac de ramassage est plein d'herbe, vous devez vider et nettoyer le sac, puis vous assurer qu'il est propre et que ses aérations ne sont pas obstruées. (Fig. 27)

7-8 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 corroder et de rouiller, ce qui peut nuire à l'efficacité du hachage. Pour nettoyer le plateau, inclinez la tondeuse et grattéz le plateau avec un outil adapté (assurez-vous que le câble de la bougie d'allumage est débranché).

7-9 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 8 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 8 positions.

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.

Toutes les roues seront à la même hauteur de coupe. (Fig. 28)

8. 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 d'utilisation.

9. 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.

10. 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.

10-1 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.

NETTOYAGE DU FILTRE À AIR

1. Retirez le bouton de verrouillage.
2. Retirez le couvercle du filtre.
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'excès d'huile.
6. Remontez le filtre.

REMARQUE : Remplacez le filtre s'il est ébréché, endommagé ou que vous ne pouvez pas le nettoyer. (Fig. 29)

10-2 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 évitez 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.



AVERTISSEMENT : 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 du métal du côté lourd jusqu'à obtention de l'équilibrage. (Fig. 30)

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. Consultez la Fig. 30 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.

10-3 COUPLE DE MONTAGE DE LA LAME

Boulon central sur 40 Nm - 50 Nm, afin de garantir un fonctionnement en toute sécurité 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 263001171) (pour commander cette lame, contactez votre fournisseur local ou appelez-nous, voir la page de couverture).

10-4 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.

11. 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, 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. Rangez 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

Coupez le moteur. Veillez à ne pas plier ni endommager la lame lorsque vous poussez la tondeuse sur des obstacles.

12. 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 selon un couple compris entre 25 et 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 l'agent d'entretien.
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.	Débarrassez-les des débris.
	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.

13. 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 d'Europe uniquement

Déclaration de conformité CE

Nous, Makita Corporation, en tant que fabricant responsable, déclarons que la ou les machines

Makita suivantes :

Nom de la machine : Tondeuse Thermique

N° de modèle/Type : PLM5600

Spécifications : Voir « 4. CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES » sont produites en série et

sont conformes aux directives européennes suivantes :

2004/108/CE, 2006/42/CE,

2000/14/CE, 2005/88/CE

et sont produites conformément aux normes ou

documents de normalisation suivants :

EN 836, EN ISO 14982

La documentation technique est disponible auprès de :

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Angleterre

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, Deutschland

Numéro d'identification : 0036

Modèle : PLM5600

Niveau de puissance sonore mesurée : 95,8 dB (A)

Niveau de puissance sonore garantie : 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato

Directeur

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Erklärung der Gesamtdarstellung

- | | | |
|-------------------------------|---|------------------------|
| 1. Bremsregelgriff | 11. Seitliche Klappe | 20. Taste |
| 2. Oberer Griff | 12. Deck | 21. Öldeckel/Messstab |
| 3. Selbstfahr-Regelgriff | 13. Zündkerze | 22. Max: Oberes Limit |
| 4. Gashebel | 14. Tankdeckel | 23. Min: Unteres Limit |
| 5. Startergriff | 15. Öldeckel | 24. Sicherungsknauf |
| 6. Seilführung | 16. Kabelklemme | 25. Filterkappe |
| 7. Sicherungsknauf | 17. Unterer Griff | |
| 8. Grasfänger | 18. Hebel zur Geschwindigkeitseinstellung | |
| 9. Hebel für Höheneinstellung | | |
| 10. Seitlicher Auswurfkanal | 19. Mulchkeil | |

**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 Verwendung ein wenig Zeit, sich mit Ihrem Mäher vertraut zu machen.



Achtung: Motor ist heiß.

1. SYMBOLE AM PRODUKT

Lesen Sie die Bedienungsanleitung.



Halten Sie umstehende Personen fern.



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



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



Giftige Dämpfe; Kein Betrieb im Innenbereich.



Tragen Sie beim Mähen zu Ihrem eigenen Schutz Schutzbrille und Ohrstöpsel.



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

2. ALLGEMEINE SICHERHEITSREGELN

WARNUNG: Bei der Verwendung von Benzinwerkzeugen müssen Sie stets grundlegende Sicherheitsmaßnahmen befolgen, einschließlich der folgenden, 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 Auswirkungen auf aktive oder passive medizinische Implantate haben. Zur Verminderung der Gefahr ernsthafter oder tödlicher Verletzungen empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten, sich vor der Bedienung dieses Geräts an einen Arzt oder den Hersteller des medizinischen Implantats zu wenden.

Einarbeitung

- Lesen Sie alle Anweisungen aufmerksam durch. Machen Sie sich mit der Bedienung und der ordnungsgemäßen Verwendung des Mähers vertraut.
- Erlauben Sie Kindern und Personen, die diese Anleitungen nicht kennen, niemals den Gebrauch des Rasenmähers. Das Mindestalter für den Bediener kann durch geltende Gesetze und Bestimmungen geregelt sein.
- Mähen Sie niemals, wenn Personen, vor allem Kinder, oder Haustiere in der Nähe sind.
- Beachten Sie, dass der Bediener für Unfälle mit oder Gefahren für andere Personen oder deren Eigentum verantwortlich ist.

Vorbereitung

- Tragen Sie während des Mähens stets festes Schuhwerk und lange Hosen. Arbeiten Sie nicht barfuß oder mit offenen Sandalen.
- Überprüfen Sie sorgfältig das zu mähende Gelände und entfernen Sie alle Gegenstände, die von dem Mäher 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 strengstens 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 Schneidklingen, Schrauben und Schnitteinheit auf Verschleiß und Beschädigungen durch. Tauschen Sie verschlissene oder beschädigte Schneidklingen und Schrauben nur satzweise aus, um eine Unwucht zu vermeiden.

Betrieb

- Betreiben Sie den Motor nicht in Innenräumen, wo sich gefährliches Kohlenmonoxid ansammeln kann.
- Mähen Sie ausschließlich bei Tageslicht oder ausreichendem Kunstlicht.
- Vermeiden Sie, wenn möglich, den Betrieb des Mähers in feuchtem Gras.
- Achten Sie auch an Hängen immer auf einen sicheren Stand.
- Gehen 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 übermäßiger Neigung.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den Mäher wenden oder zu sich heranziehen.
- Stoppen Sie die Schneidklinge(n), 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 fehlenden Schutzvorrichtungen, beispielsweise ohne Schutzbleche und/oder Grasfänger.
- Ändern Sie niemals die Einstellung des Dieselmotorreglers oder überlasten Sie den Motor nicht.
- Kuppeln Sie alle Schneidklingen und Antriebskupplungen aus, bevor Sie den Motor starten.
- Starten Sie den Motor vorsichtig entsprechend den Anweisungen und mit ausreichendem Abstand zwischen Füßen und Schneidklingen.

- Kippen Sie den Rasenmäher nicht, wenn Sie den Motor starten.
- Starten Sie den Motor nicht, wenn Sie vor der Auswurftöffnung stehen.
- Halten Sie weder Hände noch Füße in die Nähe oder unter rotierende Teile. Achten Sie jederzeit auf ausreichenden Abstand zur Auswurftöffnung.
- Heben oder tragen Sie einen Rasenmäher niemals mit laufendem Motor.
- Stoppen Sie in folgenden Situationen den Motor und ziehen Sie das Zündkerzenkabel 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 ggfl. 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 Zündkerzenkabel 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.

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 ihn abdecken.
- Zu Minderung der Brandgefahr müssen Sie Motor, Schalldämpfer, Akku/fach und Lagerbereich des Benzens frei von Gras, Blättern und übermäßiger Schmiede 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.



WARNUNG: Berühren Sie niemals eine rotierende Schneidklinge.



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

3. BESCHREIBUNG DER BAUTEILE (Abb. 1)

Einschließlich

A: Schlüssel für Zündkerze

4. TECHNISCHE DATEN

Modell	PLM5600
Motortyp	B&S 675EX-Serie, ReadyStart
Selbstantrieb	Ja
Motor-Hubraum	190 cm ³
Schneidklingenbreite	560 mm
Nenndrehzahl	2.800 U/min
Volumen Kraftstofftank	1,0 l
Fassungsvermögen Öltank	0,6 l
Volumen Grasfänger	70 l
Nettogewicht	39,8 kg
Höheneinstellung	20 – 75 mm in 8 Stufen

Modell	PLM5600
Garantiert Schalldruckpegel an Bedienerposition (gemäß EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Gemessener Schallleistungspegel	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Garantiert Schallleistungspegel (gemäß 2000/14/EG)	98 dB (A)
Vibration (gemäß EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. MONTAGE

5-1 MONTAGE DES KLAPPBAREN GRIFFS

1. Befestigen Sie die Lenkerstange an der Lenkerhalterung mit Schraube, Unterlegscheibe und Sicherungsknauf. (**Abb. 2, Abb. 3**)
2. Verbinden Sie den oberen und unteren Griff mit dem Sicherungsknauf. (**Abb. 4, Abb. 5**)
3. Legen Sie das Kabel um die Öffnung in der Mitte des unteren Griffrohrs. Klemmen Sie es mit der Kabelklemme fest und achten Sie darauf, dass das Kabel an der Außenseite des Mähers fixiert ist. (**Abb. 6**) Andernfalls kann das Kabel beim Öffnen/Schließen der hinteren Abdeckung verkleben.

5-2 EINSTELLEN AUF EINE GEEIGNETE GRIFFHÖHE

- 1) Schrauben Sie den Sicherungsknauf heraus, mit dem der untere Griff befestigt ist.
- 2) Bewegen Sie den unteren Griff nach oben und unten und stellen Sie ihn auf die richtige Höhe ein. An diesem Rasenmähermodell können Sie zwischen 3 Höhenstufen auswählen; auf der Höhenstufe 1 ist der Abstand unterem Griff und Boden am höchsten; auf der Höhenstufe 3 ist der Abstand zwischen unterem Griff und Boden am geringsten. (**Abb. 7**)

- 3) Befestigen Sie den unteren Griff nach dem Einstellen auf die richtige Höhe mit dem Sicherungsknauf. (**Abb. 8**)

5-3 MONTIEREN UND ABNEHMEN DES GRASFÄNGERS

1. Einsetzen: Heben Sie die hintere Abdeckung an und haken Sie den Grasfänger hinten am Mäher ein. (**Abb. 9, Abb. 10**)
2. Entfernen: Heben Sie die hintere Abdeckung an und entfernen Sie den Grasfänger.

5-4 STARTERGRIFF

Bewegen Sie den Startergriff vom Motor zur Seilführung. (**Abb. 11**)

5-5 SCHNITTHÖHE

Drücken Sie den Hebel nach außen, um ihn vom Gestell zu lösen. Bewegen Sie den Hebel vor und zurück, um die Höhe einzustellen. (**Abb. 12 und siehe Ziffern 7-9**)

6. FUNKTION

Diese Rasenmäher können je nach Anwendungszweck von der normalen Funktion umgerüstet werden:
Vom Rasenmäher mit rückseitigem Auswurf in:

1. Mulchmäher oder
2. Mäher mit seitlichem Auswurf.
Was ist Mulchen?

Beim Mulchen wird das Gras in einem einzigen 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 6 cm bis 4 cm.
- Verwenden Sie ein scharfes Schnittmesser.
- Mähen Sie nicht, wenn das Gras feucht ist.
- Stellen Sie die maximale Motordrehzahl ein.
- Bewegen Sie sich nur im Arbeitstempo.
- Reinigen Sie den Mulchkeil, das Gehäuseinnere und das Schnittblatt regelmäßig.

Starten des Betriebs

6-1 UMRÜSTEN ZUM MULCHMÄHER



WANRUUNG: Nur bei gestopptem Motor und stillstehendem Schnittmesser.

1. Heben Sie die hintere Abdeckung an und entfernen Sie den Grasfänger.
2. Drücken Sie den Mulchkeil in das Deck. Verriegeln Sie den Mulchkeil mit der Taste in der Öffnung am Deck. (**Abb. 13, Abb. 14**)
3. Senken Sie die hintere Abdeckung wieder ab. (**Abb. 15**)
4. Heben Sie die seitliche Klappe an und entfernen Sie den seitlichen Auswurfkanal.

6-2 Rückstellen für das Mähen mit seitlichem Auswurf



Nur bei gestopptem Motor und stillstehendem Schnittmesser!

1. Heben Sie die hintere Abdeckung an und entfernen Sie den Grasfänger.
2. Drücken Sie den Mulchkeil in das Deck. Verriegeln Sie den Mulchkeil mit der Taste in der Öffnung am Deck.
3. Heben Sie die seitliche Klappe für den seitlichen Auswurf an. (Abb. 16)
4. Montieren Sie die seitlicher Auswurfkanal für den seitlichen Auswurf am Aufhängebolzen der seitlichen Klappe. (Abb. 17)
5. Senken Sie die seitliche Klappe – die Klappe liegt auf dem seitlichen Auswurfkanal. (Abb. 18)

6-3 Mähen mit dem Grasfänger



Nur bei gestopptem Motor und stillstehendem Schnittmesser!

Zum Mähen mit dem Grasfänger entfernen Sie den Mulchkeil und den Auswurfkanal für den seitlichen Auswurf. Montieren Sie den Grasfänger.

1. Entfernen des Mulchkeils.
 - Heben Sie die hintere Abdeckung an und entfernen Sie den Mulchkeil.
2. Heben Sie die seitliche Klappe an und entfernen Sie den seitlichen Auswurfkanal.
 - Die seitliche Klappe schließt über eine Feder automatisch die Auswurföffnung am Gehäuse.
 - Reinigen Sie regelmäßig die seitliche Klappe und die Auswurföffnung von Grasresten und festsitzendem Dreck.
3. Montage des Grasfängers.
 - Heben Sie die hintere Abdeckung an und haken Sie den Grasfänger hinten am Mäher ein.



WARNUNG: Nur bei gestopptem Motor und stillstehendem Schnittmesser.

7. BEDIENUNGSANWEISUNGEN

7-1 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. (Abb. 19, Abb. 20, Abb. 21)



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 dabei nicht.

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 strengstens 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 die Schneidklinge zu warten oder Öl abzulassen.



WARNUNG: Tanken Sie niemals in Innenräumen nach, bei laufenden Motor oder bei noch heißen Motor; lassen Sie den Motor mindestens 15 Minuten nach dem Betrieb abkühlen.

7-2 SO STARTEN SIE DEN MOTOR UND SETZEN DIE SCHNEIDKLINGE EIN

1. Der Mäher ist mit einer Gummimanschette über dem Ende der Zündkerze ausgestattet, damit die Metallschlaufe am Ende des Zündkerzenkabels (in der Gummimanschette) sicher über der Metallspitze der Zündkerze befestigt ist.
2. Drehen Sie beim Starten des kalten Motors den Gashebel in die Position „“. Drehen Sie beim Warmstarten und Betreiben des Motors den Gashebel in die Position „“. (Abb. 22)
3. Greifen Sie hinter dem Mäher stehend den Bremsregelgriff und halten Sie ihn gegen den oberen Griff (siehe Abb. 23).
4. Greifen Sie den Startergriff und ziehen Sie ihn, wie in Abb. 23 dargestellt, schnell nach oben. Bringen Sie ihn langsam nach dem Starten des Motors zum Seilführungsbolzen zurück.

Lassen Sie den Bremsregelgriff los, um den Motor und die Schneidklinge zu stoppen.



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



Kippen Sie den 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 Auswurföffnung stehen.

7-3 BEDIENUNG

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

Hinweis: Wenn Sie den Bremsgriff während des Betriebs loslassen, stoppen der Motor und daher auch der Rasenmäher.

7-4 SO STOPPEN SIE DEN MOTOR



ACHTUNG: Nach dem Stoppen des Motors dreht sich die Schneidklinge für einige Sekunden weiter.

1. Lassen Sie den Bremsregelgriff los, um den Motor und die Schneidklinge zu stoppen. (Abb. 24)
2. Ziehen Sie das Zündkerzenkabel ab und erden Sie es, wie in dem separaten Motorhandbuch beschrieben,

um ein versehentliches Starten des Motors eines nicht beaufsichtigten Mähers zu verhindern.

7-5 SELBSTFAHREN

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

Stufe „“: die langsamste Stufe; Stufe „“: die schnellste Stufe. (Abb. 25)

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Lassen Sie den Selbstfahrr Griff los; der Rasenmäher stoppt.
2. Stellen Sie die gewünschte Geschwindigkeit ein.
3. Betätigen Sie den Selbstfahrr Griff, um weiter zu mähen. (Abb. 26)



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 oder feuchtem Gras (z. B. von Weidewiesen) oder zum Mähen durch Laubhaufen. Andernfalls kann es zum Anstauen von Gras und Laub am Mähwerk kommen oder Gras und Laub können mit dem Auspuff in Kontakt kommen und sich entzünden.

7-6 FÜR BESTE ERGEBNISSE BEIM MÄHEN

Entfernen Sie Fremdkörper vom Rasen. Vergewissern Sie sich, dass keine Steine, Stöcke, Kabel oder Fremdkörper auf dem Rasen herumliegen, die versehentlich vom Mäher in eine beliebige Richtung herausgeschleudert werden und schwere Verletzungen des Bedieners oder anderer Personen oder Sachschäden verursachen könnten. Mähen Sie kein feuchtes Gras.

Mähen Sie für ein effektives Mähen kein feuchtes Gras, da dies zum Klumpen an der Deckunterseite neigt und ein richtiges Mähen des Grasschnitts verhindert. Schneiden Sie nicht mehr als 1/3 der Grashöhe ab. Für das Mähen 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 sauberen, gut gemähten Schnitt zu erhalten. Beim Mähen 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 Mähen zu erreichen. Reinigen Sie die Deckunterseite. Reinigen Sie nach jeder Verwendung die Schneideckunterseite, um die Ansammlung von Gras zu vermeiden, wodurch ein ordentliches Mulchen verhindert werden könnte. Mähen von Blättern: Das Mähen von Blättern kann für Ihren Rasen auch von Vorteil sein. Vergewissern Sie sich vor dem Mähen 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 mähen.



WARNUNG: Falls der Mäher auf einen Fremdkörper schlägt, stoppen Sie den Motor. Ziehen Sie das Kabel von der Zündkerze, 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.

7-7 GRASFÄNGER

An der hinteren Abdeckung befindet sich ein Sichtfenster, durch das Sie den Grasstand im Grasfänger beobachten können.

Falls der Grasfänger voll ist, leeren und reinigen Sie den Grasfänger und stellen Sie sicher, dass er sauber ist und das Maschenwerk gut durchblasen werden kann.

(Abb. 27)

7-8 DECK

Die Unterseite des Mähwerks 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 Korrosion begünstigt und ein ordentliches Mulchen möglicherweise verhindert. Möglicherweise müssen Sie zum Reinigen des Decks den Mäher kippen und mit einem geeigneten Werkzeug sauber kratzen. (Ziehen Sie auf jeden Fall das Zündkerzenkabel ab.)

7-9 ANLEITUNGEN ZUR HÖHENEINSTELLUNG



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



ACHTUNG: 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 8 Höhenpositionen einstellen können.

1. Stoppen Sie den Mäher und ziehen Sie das Zündkerzenkabel ab, bevor Sie die Schnitthöhe ändern.
2. Der zentrale Höheneinstellungshebel bietet 8 verschiedene Höhenpositionen. Zum Ändern der Schnitthöhe drücken Sie den Einstellungshebel in Richtung Rad und bewegen Sie diesen nach oben oder unten auf die gewünschte Höhe. Alle Räder müssen auf gleicher Schnitthöhe sein.

(Abb. 28)

8. WARTUNGSANWEISUNGEN

ZÜNDKERZE

Verwenden Sie für die Zündkerze nur originale Ersatzteile. Tauschen Sie für beste Ergebnisse die Zündkerze alle 100 Betriebsstunden aus.

9. SCHMIERUNGSANWEISUNGEN



ACHTUNG: TRENNEN SIE VOR WARTUNGSARBEITEN DIE ZÜNDKERZE 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.

10. REINIGEN



ACHTUNG: Spritzen Sie den Motor nicht ab. Wasser kann den Motor beschädigen und das Kraftstoffsystem verunreinigen.
1. Reiben Sie das Deck mit einem trockenen Tuch ab.
2. Spritzen Sie unter das Mähwerk, indem Sie den Mäher so kippen, dass die Zündkerze oben ist.

10-1 MOTORENLUFTREINIGER



ACHTUNG: Erlauben Sie nicht, dass Dreck und Schmutz den Luftfilter verstopfen. 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.

SO REINIGEN SIE DEN LUFTFILTER

1. Nehmen Sie den Sicherungsknauf heraus.
2. Entfernen Sie die Filterkappe.
3. Waschen Sie das Filterelement in Seifenwasser.
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.

HINWEIS: Tauschen Sie den Filter aus, falls dieser ausgefranst, verschlissen, beschädigt oder nicht zu reinigen ist. (Abb. 29)

10-2 SCHNEIDKLINGE



ACHTUNG: Trennen und erden Sie auf jeden Fall das Zündkerzenkabel, 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, welche die Schneidklinge und den Schneidklingenadapter auf der Motorwelle hält. Entfernen Sie die Schneidklinge und den Adapter von der Welle.



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

Für beste Ergebnisse sollte die Schneidklinge 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 Abfassung nach. Es ist extrem wichtig, dass jede Schnittkante gleichmäßig abgetragen wird, um eine Schneidklingenunwucht zu vermeiden. Eine Schneidklingenunwucht führt zu übermäßigen Schwingungen und eventueller Beschädigung von Motor und Mäher. Wuchten Sie die Schneidklinge nach dem Schärfen sorgfältig aus. Balancieren Sie die Schneidklinge dafür auf dem runden Teil eines Schraubendrehers. Entfernen Sie Material von der schwereren Seite, bis die Schneidklinge in der Balance ist. (Abb. 30)

Schmieren Sie vor der Wiedermontage der Schneidklinge und des Schneidklingenadapters die Motorwelle und die Innenfläche des Schneidklingenadapters mit Leichtöl. Setzen Sie den Schneidklingenadapter auf die Welle. Siehe Abb. 30. Setzen Sie die Schneidklinge mit der Teilenummer weg vom Adapter zeigend auf. Richten Sie die Unterlegscheibe über der Schneidklinge aus und setzen Sie die Sechskantschraube auf. Ziehen Sie die Sechskantschraube mit dem angegebenen Drehmoment an.

10-3 MONTAGEDREHMOMENT FÜR DIE SCHNEIDKLINGE

Ziehen Sie für einen sicheren Betrieb die Mittelschraube mit 40 Nm - 50 Nm fest. Prüfen Sie ALLE Muttern und Schrauben regelmäßig auf festen Sitz.

Nach einer längeren Verwendung, vor allem bei sandigen Böden, verschleißt die Schneidklinge und verliert ihre ursprüngliche Schärfe. Ein effizientes Mähen wird vermindert und die Klinge muss ausgetauscht werden. Verwenden Sie als Austausch ausschließlich eine genehmigte Ersatzschneidklinge. Mögliche Schäden aufgrund einer Schneidklingenunwucht liegen nicht in der Verantwortlichkeit des Herstellers.

Wenn Sie die Klinge tauschen, müssen Sie den auf der Klinge angegebenen Originaltyp wieder verwenden (MAKITA 263001171) (für die Bestellung der Klinge wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort oder rufen in unserem Unternehmen an, siehe Deckblatt).

10-4 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 alle paar Stunden. Schlechte Motorleistung und Absaufen weisen gewöhnlich auf eine fällige Wartung des Luftreinigers hin.

Warten Sie den Luftreiniger wie in dem separaten Motorhandbuch zu Ihrem Mäher aufgeführt.

Die Zündkerze muss sauber sein und der Abstand sollte 1x pro Saison eingestellt werden. Ein Austausch der Zündkerze 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.

11. 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.
2. Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn laufen, bis alles verbliebene Benzin verbraucht ist und er stehen bleibt.
- c) Entfernen Sie die Zündkerze Füllen Sie mit einer Ölkanne ca. 20 ml Öl in die Brennkammer. Betätigen Sie den Starter, um das Öl gleichmäßig in der Brennkammer zu verteilen. Setzen Sie die Zündkerze wieder ein.
2. 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 von unautorisierten Personen auf.

 **ACHTUNG:** 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 Schneidklingenregelgriff und ziehen Sie das Starterseil langsam aus dem Motor. Schieben Sie das Starterseil in den Seilführungsbolzen am Griff.

Transport

Schalten Sie den Motor aus. Stellen Sie beim Schieben des Rasenmähers über Hindernisse sicher, dass die Klinge nicht verbogen oder beschädigt wird.

12. PROBLEMBEHEBUNG

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	KORREKTURMASSNAHME
Motor startet nicht.	Gashebel nicht in der richtigen Position für die vorherrschenden Bedingungen.	Bewegen Sie den Gashebel in die richtige Position.
	Benzintank ist leer.	Füllen Sie den Tank mit Kraftstoff: siehe MOTOR-BETRIEBSANLEITUNG.
	Luftreinigungselement ist verschmutzt.	Reinigen Sie das Reinigungselement: siehe MOTOR-BETRIEBSANLEITUNG.
	Zündkerze ist lose.	Ziehen Sie die Zündkerze mit 25 bis 30 Nm fest.
	Zündkerzenkabel ist lose oder vom Stecker abgetrennt.	Bringen Sie das Zündkerzenkabel an der Zündkerze an.
	Abstand der Zündkerze ist nicht korrekt.	Stellen Sie den Abstand zwischen den Elektroden auf 0,7 bis 0,8 mm ein.
	Zündkerze ist defekt.	Installieren Sie eine neue Zündkerze mit korrektem Abstand: siehe MOTOR-BETRIEBSANLEITUNG.
	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.
Motor kann nur schwierig gestartet werden oder verliert an Leistung.	Defektes Zündungsmodul.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
	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 verstopt.	Reinigen Sie den Tankdeckel oder ersetzen Sie ihn.
Motor läuft unstet.	Luftreinigungselement ist verschmutzt.	Reinigen Sie das Luftreinigungselement.
	Zündkerze ist defekt.	Installieren Sie eine neue Zündkerze mit korrektem Abstand: siehe MOTOR-BETRIEBSANLEITUNG.
	Abstand der Zündkerze ist nicht korrekt.	Stellen Sie den Abstand zwischen den Elektroden auf 0,7 bis 0,8 mm ein.
Motorleerauf zu gering.	Luftreinigungselement ist verschmutzt.	Reinigen Sie das Reinigungselement: siehe MOTOR-BETRIEBSANLEITUNG.
	Luftschlitz in Motorabdeckung sind blockiert.	Entfernen Sie die Fremdkörper aus den Schlitzten.
	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 der Zündkerze 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.
	Fehlerhafte Zündkerze.	Bauen Sie einen Zündkerzenstecker RJ19LMC und Kühllamellen am Motor ein.
Mäher vibriert abnormal.	Schnittbaugruppe ist lose.	Ziehen Sie die Schneidklinge fest.
	Schnittbaugruppe ist nicht ausgewuchtet.	Wuchten Sie die Schneidklinge aus.

13. 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

Wir, Makita Corporation als verantwortlicher Hersteller, erklären, dass die folgende(n) Maschine(n) der Marke Makita:

Bezeichnung der Maschine(n): Benzin-Rasenmäher

Nummer/Typ des Modells: PLM5600

Technische Daten: Siehe „4. TECHNISCHE DATEN“ in Serienfertigung hergestellt wird/werden und den folgenden Richtlinien der Europäischen Union genügt/genügen:

2004/108/EG, 2006/42/EG

2000/14/EG, 2005/88/EG

Außerdem werden die Geräte gemäß den folgenden Standards oder Normen gefertigt:

EN 836, EN ISO 14982

Die technische Dokumentation erfolgt durch:

Makita International Europe Ltd.,
Technical Department,
Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

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
Kennnummer der benannten Stelle: 0036

Modell: PLM5600

Gemessener Schallleistungspegel: 95,8 dB (A)
Garantiert Schallleistungspegel: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato
Direktor
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Spiegazione della vista generale

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. Impugnatura di comando del freno | 8. Sacco raccoglierba | 18. Leva di regolazione della velocità |
| 2. Impugnatura superiore | 9. Leva di regolazione in altezza | 19. Cuneo di pacciamatura |
| 3. Impugnatura di controllo semovenza | 10. Canale di scarico laterale | 20. Pulsante |
| 4. Leva del dispositivo di avviamento | 11. Aletta laterale | 21. Asta di livello/Tappo dell'olio |
| 5. Impugnatura di avviamento | 12. Corpo | 22. Max: limite superiore |
| 6. Guida della corda | 13. Candela | 23. Min: limite inferiore |
| 7. Manopola di blocco | 14. Tappo del serbatoio di carburante | 24. Manopola di blocco |
| | 15. Tappo dell'olio | 25. Coperchio del filtro |
| | 16. Serracavo | |
| | 17. Impugnatura inferiore | |

**AVVERTENZA:**

Per ragioni di sicurezza, l'operatore deve leggere il presente manuale prima di azionare la nuova unità. Il mancato rispetto delle istruzioni può condurre a gravi infortuni. Dedicare qualche istante ad acquisire dimestichezza con il rasaerba prima di ogni uso.



Attenzione: il motore è caldo.

1. SIMBOLI SUL PRODOTTO

Consultare il manuale dell'operatore.



Tenere lontani gli astanti.



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



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



Fumi tossici; non utilizzare al chiuso.



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



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

2. NORME GENERALI DI SICUREZZA

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 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 medcale prima di utilizzare questa macchina.

Addestramento

- Leggere attentamente le istruzioni. Acquisire familiarità con i comandi e con l'uso corretto dell'apparecchiatura.
- Non permettere che il rasaerba venga utilizzato da bambini o da persone che non abbiano dimestichezza con le presenti istruzioni. Le leggi locali possono stabilire un'età minima per l'operatore.
- Non utilizzare il rasaerba in presenza di persone, in particolare bambini, o animali nelle vicinanze.
- L'operatore o l'utilizzatore è responsabile per incidenti o pericoli causati ad altre persone o alle proprietà di queste ultime.

Preparazione

- Durante la rasatura, indossare sempre calzature robuste e pantaloni lunghi. Non utilizzare l'apparecchio a piedi nudi o se si indossano sandali aperti.
- Ispezionare a fondo l'area in cui dovrà essere utilizzata la macchina e rimuovere tutti gli oggetti che potrebbero essere scagliati dalla stessa.
- **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 taglio non siano usurati o danneggiati. Sostituire le lame e i bulloni usurati o danneggiati in gruppi per mantenere l'equilibratura.

Funzionamento

- Non azionare il motore in uno spazio limitato, dove potrebbero raccogliersi i pericolosi fumi del monossido di carbonio.
- Utilizzare il rasaerba solamente alla luce del giorno o con buona luce artificiale.
- Se possibile, evitare di utilizzare l'apparecchiatura su erba bagnata.
- Accertarsi sempre del proprio punto d'appoggio sui terreni in pendenza.
- Camminare, senza correre.
- Per le macchine dotate di ruote, procedere in senso trasversale al pendio e mai su e giù.
- 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 erbose 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 di dispositivi di sicurezza, ad esempio i deflettori e/o i sacchi raccoglierba.
- Non cambiare le impostazioni di funzionamento del motore e non sovraccaricare il motore.
- Disinnescare 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.

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 contenga benzina all'interno di un edificio in cui i fumi possono entrare a contatto con fiamme libere o scintille.
- Attendere il raffreddamento del motore prima di riporre la macchina al chiuso.
- 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.



AVVERTENZA: Non toccare le lame in rotazione.



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

3. DESCRIZIONE DELLE PARTI (Fig. 1)

Compresi

A: Chiave della candela

4. DATI TECNICI

Modello	PLM5600
Tipo di motore	Serie B&S 675EX, ReadyStart
Semovente	Sì
Cilindrata del motore	190 cm ³
Larghezza della lama	560 mm
Velocità nominale	2.800/min
Capacità del serbatoio del carburante	1,0 L
Capacità del serbatoio dell'olio	0,6 L
Capacità del sacco raccoglierba	70 L
Peso netto	39,8 kg
Regolazione in altezza	20-75 mm, 8 regolazioni

Modello	PLM5600
Livello di pressione sonora garantito nella posizione dell'operatore (in base a EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Livello di potenza sonora misurato	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Livello di potenza sonora garantito (in base a 2000/14/EC)	98 dB (A)
Vibrazioni (in base a EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. MONTAGGIO

5-1 MONTAGGIO DELL'IMPUGNATURA RIPIEGABILE

1. Fissare l'impugnatura inferiore al supporto dell'impugnatura mediante bulloni, rondelle e la manopola di blocco. (Fig. 2, Fig. 3)
2. Collegare l'impugnatura superiore e l'impugnatura inferiore alla manopola di blocco. (Fig. 4, Fig. 5)
3. Posizionare il cavo intorno al foro della parte centrale dell'albero dell'impugnatura inferiore. Fissarlo utilizzando il serracavo e assicurarsi che il cavo sia fissato intorno all'esterno dell'impugnatura. (Fig. 6) In caso contrario, il cavo potrebbe impigliarsi durante l'apertura o la chiusura del coperchio posteriore.

5-2 REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA APPROPRIATA DELL'IMPUGNATURA

- 1) Svitare la manopola di blocco che fissa l'impugnatura inferiore.
- 2) Spostare l'impugnatura inferiore su e giù e regolarla all'altezza appropriata. Su questo tipo di rasaerba è possibile scegliere tra 3 altezze di regolazione, nella posizione di altezza 1, l'impugnatura inferiore al suolo è la più alta, mentre nella posizione di altezza 3, l'impugnatura inferiore al suolo è la più bassa. (Fig. 7)
- 3) Dopo aver regolato l'impugnatura inferiore all'altezza appropriata, fissarla con la manopola di blocco. (Fig. 8)

5-3 MONTAGGIO E SMONTAGGIO DEL SACCO RACCOGLIERBA

1. Per il montaggio: sollevare il coperchio posteriore e attaccare il sacco raccoglierba nella parte posteriore del rasaerba. (Fig. 9, Fig. 10)
2. Per la rimozione: afferrare e sollevare il coperchio posteriore, quindi rimuovere il sacco raccoglierba.

5-4 IMPUGNATURA DI AVVIAMENTO

Spostare l'impugnatura di avviamento dal motore alla guida della corda. (Fig. 11)

5-5 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. 12; vedere paragrafi 7-9)

6. FUNZIONE

Questi rasaerba possono essere modificati rispetto alla loro normale funzione, in base alla finalità applicativa.

Da rasaerba con raccolta posteriore a:

1. rasaerba per pacciamatura o
2. rasaerba con scarico laterale.

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 essere usata 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.

Operazioni preliminari

6-1 Modifica per rasaerba per pacciamatura



AVVERTENZA: Eseguire l'operazione solo quando il motore è completamente spento 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. 13, Fig. 14)
3. Abbassare nuovamente il coperchio posteriore. (Fig. 15)
4. Sollevare l'aletta laterale e rimuovere il canale di scarico laterale.

6-2 Reimpostazione per rasatura con scarico laterale



Eseguire l'operazione solo quando il motore è arrestato e la macchina non sta tagliando.

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.
3. Sollevare l'aletta laterale per scaricamento laterale. (Fig. 16)
4. Montare il canale di scarico laterale per scaricamento laterale sul perno di supporto dell'aletta laterale. (Fig. 17)
5. Abbassare l'aletta laterale (l'aletta si trova sul canale di scarico laterale). (Fig. 18)

6-3 Rasatura con il sacco raccoglierba



Eseguire l'operazione solo quando il motore è arrestato e la macchina non sta tagliando.

Per eseguire la rasatura con il sacco raccoglierba, rimuovere il cuneo per pacciamatura e il canale di scarico laterale per scaricamento laterale, quindi montare il sacco raccoglierba.

1. Rimuovere il cuneo per pacciamatura.
 - Sollevare il coperchio posteriore e rimuovere il cuneo per pacciamatura.
2. Sollevare l'aletta laterale e rimuovere il canale di scarico laterale.
 - L'aletta laterale chiude automaticamente l'apertura di scaricamento sull'alloggiamento grazie alla forza della molla.
 - Pulire regolarmente l'aletta laterale e l'apertura di scaricamento dall'erba residua e dalle incrostature di sporco.
3. Montare il sacco raccoglierba.
 - Sollevare il coperchio posteriore e attaccare il sacco raccoglierba nella parte posteriore del rasaerba.



AVVERTENZA: eseguire l'operazione solo quando il motore è completamente spento e la lama è ferma.

7. ISTRUZIONI PER L'USO

7-1 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. (Fig. 19, Fig. 20, Fig. 21)



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 drenare 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.

7-2 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 del dispositivo di avviamento nella posizione “”. Per l'avvio a caldo e durante l'uso, portare la leva del dispositivo di avviamento nella posizione “”. (Fig. 22)
3. Rimanendo dietro l'unità, afferrare l'impugnatura di comando del freno e tenerla contro l'impugnatura superiore, come mostrato nella Fig. 23.
4. Afferrare l'impugnatura di avviamento come mostrato nella Fig. 23 e tirarla rapidamente verso l'alto. Riportarla lentamente verso il bullone della guida della corda dopo l'avviamento del motore.

Rilasciare l'impugnatura di comando del freno 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 rotazione. Non avviare il motore rimanendo in piedi davanti all'apertura di scarico.

7-3 PROCEDURE OPERATIVE

Durante l'uso, tenere saldamente l'impugnatura di comando del freno con entrambe le mani.

Nota: durante l'uso, se si rilascia l'impugnatura di comando del freno, il motore si spegne e il rasaerba smette di funzionare.

7-4 PER SPEGNERE IL MOTORE



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

1. Rilasciare l'impugnatura di comando del freno per spegnere il motore e fermare la lama. (**Fig. 24**)
2. Per evitare l'avviamento accidentale dell'apparecchiatura incustodita, scollegare e collegare a terra il filo della candela, come indicato nel manuale del motore.

7-5 COLLEGAMENTO PER SEMOVENZA

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.

Posizione “”: la velocità minima; posizione “”: la velocità massima. (**Fig. 25**)

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.
3. Afferrare l'impugnatura di controllo semovenza per riprendere la rasatura. (**Fig. 26**)



ATTENZIONE: Il rasaerba è progettato per tagliare l'erba di un normale 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. I residui possono accumularsi sul corpo del rasaerba o venire a contatto con i gas di scarico del motore, con conseguente pericolo di incendio.

7-6 PER MIGLIORI RISULTATI DURANTE LA RASATURA

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 infurti all'operatore e ad altre persone, nonché danni alle cose e agli oggetti circostanti. Non tagliare l'erba bagnata. Per una rasatura efficace, evitare di tagliare l'erba bagnata che tende ad aderire alla parte inferiore del corpo della macchina, impedendo una corretta rasatura dell'erba tagliata. Non tagliare l'erba per più di 1/3 della sua lunghezza. La profondità di taglio consigliata per la rasatura è pari a 1/3 della lunghezza dell'erba. La velocità a terra deve essere regolata in modo che l'erba tagliata possa spargersi in modo uniforme sul prato. Per il taglio di erba particolarmente spessa potrebbe essere necessario utilizzare una delle velocità più basse per ottenere una rasatura corretta. Durante la rasatura 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 una rasatura 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. Rasatura di foglie. Anche la rasatura delle foglie può risultare vantaggiosa per il prato. Durante questo tipo di rasatura, 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 rasatura.



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.

7-7 SACCO RACCOGLIERBA

Sul coperchio posteriore è presente una finestra trasparente dalla quale è possibile vedere le condizioni dell'erba nel sacco raccoglierba.

Se il sacco raccoglierba è pieno, svuotarlo e accertarsi che sia pulito e che il suo reticolato sia ventilato. (**Fig. 27**)

7-8 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 raschiandolo con un utensile adatto (assicurarsi che il filo della candela sia scollegato).

7-9 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 8 posizioni di altezza.

1. Spegnere il rasaerba e scollegare il filo della candela prima di cambiare l'altezza di taglio della macchina.
2. La leva di regolazione in altezza centrale consente di impostare 8 diverse posizioni di altezza.

Per cambiare l'altezza di taglio, premere la leva di regolazione verso la ruota, alzandola o abbassandola all'altezza desiderata.

Tutte le ruote assumeranno la stessa altezza di taglio. (**Fig. 28**)

8. ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE

CANDELA

Sostituire solo con candele originali. Per i migliori risultati, sostituire la candela ogni 100 ore di funzionamento.

9. ISTRUZIONI PER LA LUBRIFICAZIONE



ATTENZIONE: SCOLLEGARE LA CANDELA PRIMA DI ESEGUIRE LA MANUTENZIONE.

1. RUOTE - Lubrificare i cuscinetti a sfera di ogni ruota almeno una volta per stagione, utilizzando un olio leggero.
2. MOTORE - Attenersi alle istruzioni per la lubrificazione nel manuale del motore.

10. 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.

10-1 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.

PER PULIRE IL FILTRO DELL'ARIA

1. Rimuovere la manopola di blocco.
2. Rimuovere il coperchio del filtro.
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 strizzarlo bene per rimuovere l'olio in eccesso.
6. Riapplicare il filtro.

NOTA: il filtro deve essere sostituito se è sfilacciato, lacerato, danneggiato o se non può essere pulito. (Fig. 29)

10-2 LAMA DI TAGLIO



ATTENZIONE: Per evitare l'avvio accidentale del motore, staccare e collegare a terra il filo della candela prima di intervenire 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 per ricercare eventuali crepe, in particolare se è stato colpito un corpo estraneo. Sostituire se 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 ottenere l'equilibrio. (Fig. 30)

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. Inserire l'adattatore della lama sull'albero a gomiti. Vedere la Fig. 30. 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.

10-3 COPPIA DI MONTAGGIO DELLA LAMA

Bullone centrale 40 Nm - 50 Nm, per garantire un funzionamento sicuro dell'unità. È necessario controllare periodicamente TUTTI i dadi 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 263001171). Per ordinare la lama, rivolgersi al rivenditore di zona o contattare l'azienda, vedere copertina).

10-4 MOTORE

Consultare il manuale del motore per avere istruzioni sulla manutenzione del motore.

Eseguire la manutenzione dell'olio motore come indicato nel manuale del motore in dotazione con l'unità. Leggere e seguire 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 sostituirla alla fine 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 alloggiamento del soffiente) per consentire una corretta ventilazione, fondamentale per le prestazioni e la durata del motore. Rimuovere tutta l'erba, la sporcizia e i residui combustibili dall'area della marmitta.

11. 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 stallo.
- 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, scollegare 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. Assicurarsi di non piegare o danneggiare la lama quando si spinge il rasaerba sopra degli ostacoli.

12. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	INTERVENTO RISOLUTIVO
Il motore non si avvia.	La leva di regolazione dell'acceleratore non è in posizione corretta per le condizioni dominanti.	Spostare la leva di regolazione dell'acceleratore nella posizione corretta.
	Il serbatoio di carburante è vuoto.	Riempire 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 candela.
	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.	Installare una candela nuova, con un'apertura corretta: 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 modulo di accensione è difettoso.	Contattare l'addetto all'assistenza.
Il motore si avvia con difficoltà o perde potenza.	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 filtro dell'aria è sporco.	Pulire il filtro dell'aria.
Il motore funziona in modo incostante.	La candela è difettosa.	Installare una candela nuova, con un'apertura corretta: 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 filtro dell'aria è sporco.	Pulire il filtro dell'aria: consultare il MANUALE DEL MOTORE.
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 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.

13. AMBIENTE

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

Solo per i paesi europei

Dichiarazione di conformità CE

Makita Corporation, in qualità di produttore responsabile, dichiara che gli utensili Makita indicati di seguito:

Denominazione della macchina: Rasaerba con motore a benzina

N. modello/Tipo: PLM5600

Caratteristiche tecniche: Vedere "4. DATI TECNICI"

appartengono ad una produzione in serie e sono

conformi alle seguenti direttive europee:

2004/108/EC, 2006/42/EC,

2000/14/EC e 2005/88/EC

Sono inoltre prodotti in conformità con le normative o i documenti standardizzati riportati di seguito:

EN 836, EN ISO 14982

La documentazione tecnica viene conservata da:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inghilterra

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, Deutschland

Numerico identificativo: 0036

Modello: PLM5600

Livello di potenza acustica misurato: 95,8 dB (A)

Livello di potenza acustica garantito: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato

Direttore

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Verklaring van het onderdelenoverzicht

- | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|
| 1. Remhendel | 10. Zijuitwerpkanal | 19. Mulchinzet |
| 2. Bovenste gedeelte van de handgreep | 11. Zijklep | 20. Knop |
| 3. Aandrijfhendel | 12. Maaidek | 21. Olievulldop/peilstok |
| 4. Chokehendel | 13. Bougiekabel | 22. Max: bovengrens |
| 5. Trekstarhandgreep | 14. Brandstoffankdop | 23. Min: ondergrens |
| 6. Koordgeleider | 15. Olievulldop | 24. Vergrendelknop |
| 7. Vergrendelknoppen | 16. Snoerklem | 25. Filterkap |
| 8. Grasopvangbak | 17. Onderste gedeelte van de handgreep | |
| 9. Maaihoogte-instelhendel | 18. Snelheidsregelhendel | |

**WAARSCHUWING:**

Lees, voor uw eigen veiligheid, deze gebruiksaanwijzing voordat u uw nieuwe gereedschap gaat gebruiken. Als de aanwijzingen niet worden nageleefd kan dat tot ernstig persoonlijk letsel leiden. Besteed voor elk gebruik enige tijd om uzelf vertrouwd te maken met de grasmaaier.



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



Let op: Motor is heet.

1. VERKLARING VAN DE SYMBOLEN OP HET PRODUCT



Lees de gebruiksaanwijzing.



Houd omstanders uit de buurt.



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



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



Giftige dampen; Niet binnenshuis gebruiken.



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

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. Dit veld kan onder bepaalde omstandigheden 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 dokter 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.
- 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 in geen geval als er personen, met name kinderen of dieren in de buurt zijn.
- Denk eraan dat de gebruiker aansprakelijk is voor ongevallen en onvoorzienige gebeurtenissen die personen of hun eigendommen kunnen overkomen.

Voorbereidingen

- Draag tijdens het maaien altijd stevige schoenen en een lange broek. Gebruik het gereedschap niet met blote voeten of met open sandalen.
- Controleer het gehele terrein dat u wilt maaien grondig en verwijder alles wat door het gereedschap kan worden weggeslingerd.
- 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 brandstofvuldop 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.

Bediening

- Laat de verbrandingsmotor niet draaien in een gesloten ruimte waarin gevaarlijke koolmonoxidetammen zich kunnen ophopen.
- 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 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 grasopvangbak.
- Verander de regelafstellingen van de motor niet en laat het toerental van de motor niet buitengewoon hoog oplopen.
- Schakel alle 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 uitwerkpakaal 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.
- Zet de motor uit en maak de bougiekabel los, wacht tot de draaiende delen volledig tot stilstand zijn gekomen en, indien aanwezig, verwijder de sleutel.
 - voordat u een verstopping opheft of voordat u het uitwerkpakaal 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).
- Zet de motor uit en maak de bougiekabel los, wacht tot de draaiende delen volledig 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 vóórdat u de motor uitschakelt en indien de motor is voorzien van een brandstofkraan, moet deze na het maaien worden dicht gezet.

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 brandstofdampen in aanraking kunnen komen met vlammen of vonken.
- Laat de motor afkoelen vóórdat u de grasmaaier 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 grasopvangbak op slijtage en beschadigingen.
- Vervang veiligheidshalve versleten of beschadigde delen.
- Als de brandstoffank moet worden geleegd, moet u dit in de open lucht doen.



WAARSCHUWING: Raak het draaiende maaimes niet aan.



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

3. BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN (zie afb. 1)

Bijgeleverd:

A: Bougiesleutel

4. TECHNISCHE GEGEVENS

Model	PLM5600
Motortype	B&S 675EX-serie, ReadyStart
Zelfrijdend	Ja
Cilinderinhoud	190 cm ³
Maaibreedte	560 mm
Nominaal toerental	2.800/min
Inhoud brandstoffank	1,0 liter
Inhoud olietank	0,6 liter
Inhoud van grasopvangbak	70 liter
Nettogewicht	39,8 kg
Maaihoofteregeling	20-75 mm, 8 stappen

Model	PLM5600
Geluidsdruckniveau ter plaatse van de gebruiker (volgens EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Gemeten geluidsvermogen niveau	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Gegarandeerd geluidsvermogen niveau (volgens 2000/14/EC)	98 dB (A)
Trillingen (volgens EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. ONDERDELEN AANBRENGEN EN VERWIJDEREN

5-1 DE INKLAPBARE HANDGREEP MONTEREN

- Bevestig het onderste gedeelte van de handgreep op de handgreepsteun met de bout, ring en vergrendelknop (zie afb. 2 en 3).
- Zet het bovenste gedeelte van de handgreep vast op het onderste gedeelte van de handgreep met de vergrendelknop (zie afb. 4 en 5).
- Plaats de kabel rond het gat in het midden van het onderste gedeelte van de handgreep. Klem hem vast met de snoerklem en verzekert u ervan dat het snoer aan de buitenkant van de handgreep is bevestigd. (zie afb. 6). Het snoer kan anders bekneld raken bij het openen/sluiten van de achterklep.

5-2 DE HOOGTE VAN DE HANDGREEP INSTELLEN

- Draai de vergrendelknop los waarmee het onderste gedeelte van de handgreep is vastgezet.
- Beweg het onderste gedeelte van de handgreep omhoog of omlaag tot de handgreep de gewenste hoogte heeft. U kunt op deze grasmaaier kiezen uit 3 hoogtestanden: bij hoogtestand 1 is de afstand tussen het onderste gedeelte van de handgreep en de grond

het grootst, en bij hoogtestand 3 het kleinst (zie afb. 7).

- Nadat de handgreep op de gewenste hoogte is ingesteld, zet u de onderste handgreep vast met de vergrendelknoppen (zie afb. 8).

5-3 DE GRASOPVANGBAK AANBRENGEN EN VERWIJDEREN

- Aanbrengen: til de achterklep op en haak de grasopvangbak aan de achterkant van de grasmaaier (zie afb. 9 en 10).
- Verwijderen: til de achterklep op en verwijder de grasopvangbak.

5-4 DE TREKSTARTHANDGREEP

Verplaats de trekstarthandgreep van de motor naar de koordgeleider (zie afb. 11).

5-5 DE MAAIHOOGE INSTELLEN

Duw de hefboom naar buiten om hem uit de huidige stand te halen. Beweeg de maaihoopte-instelhendel naar voren of achteren om de maaihoopte in te stellen (zie afb. 12 en de beschrijving bij punt 7-9).

6. BEDIENING

Deze grasmaaier kan na aanschaf worden omgebouwd voor extra functies, afhankelijk van de gewenste toepassing:

Vanaf een grasmaaier met achteruitwerp naar:

- een mulchmaaier, of
- een grasmaaier met zijuitwerp.

Wat is mulchen?

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

Tips voor mulchmaaien:

- Maaai het gras regelmatig met maximaal 2 cm van 6 cm naar 4 cm grashoogte.
- Gebruik een scherp maaimes.
- Maai 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.

In gebruik nemen

6-1 Ombouwen tot mulchmaaier



WAARSCHUWING: Alleen met een uitgeschakelde motor en stilstaand maaimes.

- Til de achterklep op en verwijder de grasopvangbak.
- Plaats de mulchinset in het maaidek. Zet de mulchinset vast met de knop in de opening van het maaidek (zie afb. 13 en 14).
- Laat de achterklep weer zakken (zie afb. 15).
- Til de zijklep op en verwijder het zijuitwerkanaal.

6-2 Ombouwen tot grasmaaier met zijuitwerp



Alleen met een uitgeschakelde motor en stilstaand maaimes!

1. Til de achterklep op en verwijder de grasopvangbak.
2. Plaats de mulchinzet in het maaidek. Zet de mulchinzet vast met de knop in de opening van het maaidek.
3. Til de zijklep voor zijuitwerk op (**zie afb. 16**).
4. Monteer het zijuitwerkpakaal op de bevestigingspen van de zijklep (**zie afb. 17**).
5. Laat de zijklep zakken tot op het zijuitwerkpakaal (**zie afb. 18**).

6-3 Maaien met de grasopvangbak



Alleen met een uitgeschakelde motor en stilstaand maaimes!

Voor maaien met de grasopvangbak verwijdert u eerst de mulchinzet en het zijuitwerkpakaal en brengt u daarna de grasopvangbak weer aan.

1. De mulchinzet verwijderen.
 - Til de achterklep op en verwijder de mulchinzet.
2. Til de zijklep op en verwijder het zijuitwerkpakaal.
 - Door veerkracht gaat de zijklep automatisch omlaag en zodat de zijuitwerpopening in het maaidek wordt afgesloten.
 - Verwijder regelmatig grasresten en aangekoekt vuil vanaf de zijklep en vanuit de zijuitwerpopening.
3. De grasopvangbak aanbrengen.
 - Til de achterklep op en haak de grasopvangbak aan de achterkant van de grasmaaier.



WAARSCHUWING: Alleen met een uitgeschakelde motor en stilstaand maaimes.

7. BEDIENINGSINSTRUCTIES

7-1 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 (**zie afb. 19, 20 en 21**).



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 brandstofvulnop 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 verdampft 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 geduurde dan 15 minuten.

7-2 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 gaschokuhendel in de stand "" zetten.
Bij het starten van een warme motor, moet u de gaschokuhendel in de stand "" zetten (**zie afb. 22**).
3. U gaat achter de grasmaaier staan, pakt de remhendel vast en houd deze tegen de bovenste handgreep, zoals afgebeeld in **afb. 23**.
4. Pak de trekstarthandgreep vast, zoals afgebeeld in **afb. 23**, en trek hem snel naar u toe. Plaats de handgreep na het starten van de motor rustig terug tegen de koordgeleider.

Als u de remhendel 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.

7-3 TIJDENS HET GEBRUIK

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

Opmerking: Als u tijdens het gebruik de remhendel loslaat, zal de motor afslaan waardoor de grasmaaier stopt.

7-4 DE MOTOR STOPPEN



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

1. Als u de remhendel loslaat, slaat de motor af en stopt het maaimes vanzelf (**zie afb. 24**).
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.

7-5 ZELFAANDRIJVING

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

Stand “”: de langzaamste stand; Stand “”: de snelste stand (**zie afb. 25**).

Volg onderstaande stappen:

1. Laat de aandrijfhandel los en wacht tot de grasmaaier niet meer naar voren rijdt.
2. Stel de gewenste snelheid in.
3. Duw de aandrijfhandel tegen de bovenste handgreep en de grasmaaier begint automatisch naar voren te rijden (**zie afb. 26**).



LET OP: Uw grasmaaier is bedoeld om normaal tuingras 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.

7-6 VOOR HET BESTE MAAIRESULTAAT

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.

Maaien gaat het best als het gras niet nat is omdat het anders aan de onderkant van het maaidek gaat plakken en daardoor het maaien wordt gehinderd. Maai niet meer dan 1/3 van de graslengte. Voor maaien wordt aangeraden het gras 1/3 van de lengte korter te maaien. De voorwaarde snelheid moet zodanig aangepast worden dat het versnipperde gras gelijkmataig 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 maaien. Als het gras langer is kunt u het gazon in twee fasen maaien door de maaahoogte 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 maaier moet altijd op het hoogste toerental draaien voor het beste maairesultaat en om zo effectief mogelijk te maaien. 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 maaien. Het maaien van bladeren kan uw gazon ten goede komen. Als u bladeren gaan maaien, 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 maaien.



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.

7-7 GRASOPVANGBAK

In de achterklep zit een doorzichtig venster waardoor u de hoeveelheid gras in de grasopvangbak kunt zien.

Als de grasopvangbak vol zit met gras, moet u de grasopvangbak leeg en schoon maken. Zorg ervoor dat deze schoon is het luchtrooster open is (**zie afb. 27**).

7-8 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).

7-9 DE MAAIHOOGTE INSTELLEN



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 maaahoogte verandert moet u eerst de motor uitschakelen en de bougiekabel losmaken.

Uw grasmaaier heeft een centrale maaahoogte-instelhendel met 8 hoogtestanden.

1. Schakel de grasmaaier uit en maak de bougiekabel los voordat u de maaahoogte verandert.
2. De centrale maaahoogte-instelhendel heeft 8 verschillende hoogtestanden.

De maaahoogte verandert u door de maaahoogte-instelhendel naar het wiel te duwen en omhoog of omlaag te verplaatsen naar de gewenste maaahoogtestand. Alle wielen staan ingesteld op dezelfde maaahoogte (**zie afb. 28**).

8. ONDERHOUD

BOUGIE

Gebruik voor vervanging alleen originele bougies. Het beste is om de bougie na 100 bedrijfsuren te vervangen.

9. 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.

10. SCHOONMAKEN



LET OP: Spuit geen water op de motor. Water kan schade toebrengen aan de motor en het brandstofsysteme vervuilen.

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.

10-1 MOTORLUCHTFILTER



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

LUCHTFILTER SCHOONMAKEN

1. Verwijder de vergrendelknop.
2. Verwijder de filterkap.
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 het overschot aan olie te verwijderen.
6. Plaats het filter terug.

OPMERKING: Vervang het filter als het is gerafeld, gescheurd of beschadigd, of als het niet meer kan worden schoongemaakt (zie afb. 29).

10-2 MAAIMES



LET OP: Maak de bouiekabel los en aard deze voordat u aan het maaimes gaat werken om per ongeluk starten te voorkomen. Bescherm 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 vijlen, waarbij de originele snijhoek zo goed mogelijk gehandhaafd moet blijven. Het is ultiem 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. 30).

Voordat het maaimes en de adapter weer op de grasmaaier gemonteerd worden, smeert u de uitgaande as van de motor en de binnekant van de maaimesadapter met een lichte olie. Monteer de maaimesadapter op de uitgaande as. Raadpleeg **afb. 30**. Monteer het maaimes met het onderdeelnummer afgekeerd van de adapter. Leg de ring op juiste wijze op het maaimes en steek de zeskantbout erdoor. Draai de zeskantbout vast met een draakoppel, zoals hieronder aangegeven.

10-3 DRAAIKOPPEL VOOR MAAIMES

Draai de centrale bout aan met een koppel van 40 Nm tot 50 Nm om verzekerd te zijn van een veilige werking van het gereedschap. 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 maaimes dat door de fabriek is goedgekeurd. 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 originele vervangingsonderdeel waarvan het nummer is aangegeven op het maaimes (MAKITA 263001171) (het maaimes kunt u bestellen bij uw plaatselijke dealer of door telefonisch contact op te nemen met ons bedrijf - zie de kaft).

10-4 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 uitlaatdemper is verwijderd.

11. 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:

- Een gereedschap met een verbrandingsmotor mag niet worden opgeborgen in een schuur die niet is geventileerd of waarin materialen worden opgeslagen.
- Zorg ervoor dat het gereedschap tegen roest wordt beschermd. Smeer het gereedschap, met name de kabels en alle bewegende delen, met een lichte olie of silicone.
- Pas op dat u de kabels 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.

Vervoeren

Schakel de motor uit. Zorg ervoor dat het maaimes niet wordt verbogen of beschadigd wanneer u de grasmaaier over obstakels duwt.

12. PROBLEMEN OPLOSSSEN

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
Motor start niet.	Gas-chokehendel staat gezien de huidige omstandigheden niet in de juiste stand.	Gas-chokehendel in de juiste stand zetten.
	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 draaikop 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 plaatsen: raadpleeg de GEBRUIKSAANWIJZING VOOR DE MOTOR.
	Carburateur is verzopen met benzine.	Luchtfilterelement verwijderen, voordurend aan het startkoord trekken totdat de carburateur leeg is en daarna een nieuw luchtfilterelement plaatsen.
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 brandstofvuldop zit verstopt.	Reinig of vervang de brandstofvuldop.
	Luchtfilterelement is vuil.	Luchtfilterelement reinigen.
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.
	Luchsleuven in de motorafdekking zijn verstopt.	Vuil uit de sleuven verwijderen.
	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.
	Verkeerde bougie.	RJ19LMC-bougie en koelribben op de motor monteren.
Grasmaaier trilt buitensporig.	Maaimes zit los.	Maaimes vastzetten.
	Maaimes is in onbalans.	Maaimes uitbalanceren.

13. 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

Wij, Makita Corporation, als de verantwoordelijke fabrikant, verklaren dat de volgende Makita-machine(s):

Aanduiding van de machine: Grasmaaier met benzinemotor

Modelnr./Type: PLM5600

Technische gegevens: Zie "4. TECHNISCHE

GEGEVENS" in serie zijn geproduceerd en

Voldoen aan de volgende Europese richtlijnen:

2004/108/EC, 2006/42/EC,

2000/14/EC en 2005/88/EC

En zijn gefabriceerd in overeenstemming met de volgende normen of genormaliseerd documenten:

EN 836, EN ISO 14982

De technische documentatie wordt bewaard door:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Engeland

De conformiteitsbeoordelingsprocedure vereist door

Richtlijn 2000/14/EC was is Overeenstemming met Annex

VI.

Officiële instantie:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstraße 199, D-80686 München, Deutschland

Identificatienummer: 0036

Model: PLM5600

Gemeten geluidsvermogen niveau: 95,8 dB (A)

Gegarandeerd geluidsvermogen niveau: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato

Directeur

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Explicación de los dibujos

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. Mango de control de los frenos | 9. Palanca de ajuste de altura | 18. Palanca de ajuste de velocidad |
| 2. Mango superior | 10. Canal de descarga lateral | 19. Cuña para mulching (acolchado) |
| 3. Mango de control de autopropulsión | 11. Tapa lateral | 20. Botón |
| 4. Palanca del estrangulador | 12. Cubierta | 21. Tapa de aceite/varilla |
| 5. Mango del motor de arranque | 13. Bujía | 22. Máx.: límite superior |
| 6. Guía de la cuerda | 14. Tapa de combustible | 23. Mín.: límite inferior |
| 7. Pomo de bloqueo | 15. Tapa de aceite | 24. Pomo de bloqueo |
| 8. Saco de recogida | 16. Acoplamiento del cable | 25. Cubierta del filtro |
| | 17. Mango inferior | |

**ADVERTENCIA:**

Por su propia seguridad, lea este manual antes de intentar usar la nueva unidad. Si no sigue las instrucciones puede sufrir graves lesiones personales. Dedique unos momentos a familiarizarse con la cortadora de césped antes de cada uso.



Precaución: Motor caliente.

1. SÍMBOLOS MARCADOS EN EL PRODUCTO



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.



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



Humos tóxicos; no la utilice en un espacio cerrado.



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.

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 estas 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.
- Nunca deje que los niños o personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones utilicen la cortadora de césped. Las normas locales pueden establecer una edad máxima para el operario.
- Nunca corte césped mientras haya cerca personas, especialmente niños, o animales.
- 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.

Preparativos

- Mientras corte césped, utilice calzado robusto y pantalones largos. No utilice el equipo cuando esté descalzo o calce sandalias abiertas.
- Inspeccione minuciosamente dónde se va a usar el equipo y retire todos los objetos que puedan salir despedidos de 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 de la cuchilla no estén gastados o dañados. Sustituya los pernos y las cuchillas gastadas o dañadas en conjuntos para conservar el equilibrio.

Funcionamiento

- No haga funcionar el motor en un espacio cerrado en el que se puedan acumular los peligrosos vapores de monóxido de carbono.
- Corte el césped solamente de día o con una buena luz artificial.
- No utilice el equipo con césped húmedo cuando sea posible.
- Asegúrese siempre de que mantiene un buen equilibrio en pendientes.
- Camine, nunca corra.
- Para máquinas giratorias con ruedas, corte césped de un lado a otro, nunca arriba y abajo.
- Tenga el máximo cuidado cuando cambie de dirección en pendientes.
- No corte césped en pendientes con una inclinación excesiva.
- Tenga el máximo cuidado cuando invierta la marcha o tire de la cortadora de césped hacia usted.
- Detenga la cuchilla si la cortadora de césped debe inclinarse para su transporte cuando cruce superficies que no sean césped, y cuando la transporte desde y hacia el área en la que debe cortarse el césped.
- Nunca utilice la cortadora de césped con protecciones defectuosas o sin instalar dispositivos de seguridad, por ejemplo deflectores y/o sacos de recogida.
- No cambie los ajustes del regulador del motor ni lo haga funcionar a un régimen demasiado elevado.
- Desenbrague 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 césped 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 césped 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 césped;
 - después de golpear un objeto extraño. Compruebe si la cortadora de césped está dañada y realice las reparaciones antes de volver a poner en marcha la cortadora de césped y utilizarla;
 - si la cortadora de césped 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 la deje 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 césped.

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.
- 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 almacenarlo en cualquier contenedor.
- 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 césped, hojas o un exceso de grasa.
- Compruebe el saco de recogida 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.



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)

Incluyendo

A: Llave para bujías

4. DATOS TÉCNICOS

Modelo	PLM5600
Tipo de motor	Serie B&S 675EX, ReadyStart
Autopropulsado	Sí
Cilindrada del motor	190 cm ³
Ancho de la cuchilla	560 mm
Velocidad nominal	2.800/min
Capacidad del depósito de combustible	1,0 L
Capacidad del depósito de aceite	0,6 L
Capacidad del saco de recogida	70 L
Peso neto	39,8 kg
Ajuste de altura	20-75 mm, 8 ajustes

Modelo	PLM5600
Nivel de presión sonora garantizado en la posición del operario (de acuerdo con EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Nivel de potencia sonora medido	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Nivel de potencia sonora garantizado (de acuerdo con 2000/14/CE)	98 dB (A)
Vibración (de acuerdo con EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. MONTAJE

5-1 MONTAJE DEL MANGO DE PLEGADO

1. Fije el mango inferior al soporte del mango con un perno, una arandela y un pomo de bloqueo. (Fig. 2, Fig. 3)
2. Conecte el mango superior y el mango inferior con el pomo de bloqueo. (Fig. 4, Fig. 5)
3. Coloque el cable alrededor del orificio del medio del eje del mango inferior. Fíjelo mediante el acoplamiento del cable y asegúrese de que el cable quede fijado alrededor de la parte exterior del mango. (Fig. 6) De lo contrario, el cable puede pinzarse con la cubierta posterior de apertura/cierre.

5-2 AJUSTE DE UNA ALTURA ADECUADA DEL MANGO

- 1) Desatornille el pomo de bloqueo que fijaba el mango inferior.
- 2) Mueva el mango inferior arriba y abajo, ajústelo a la altura adecuada. Se puede elegir entre 3 alturas de ajuste en este tipo de cortadora de césped; en la posición 1, el mango inferior en el suelo es la superior; en la posición 3, el mango inferior en el suelo es la inferior. (Fig. 7)
- 3) Tras ajustar el mango inferior a la altura correcta, fíjelo con el pomo de bloqueo. (Fig. 8)

5-3 MONTAJE Y DESMONTAJE DEL SACO DE RECOGIDA

1. Para montarlo: Levante la cubierta trasera y enganche el saco de recogida a la parte posterior de la cortadora de césped. (Fig. 9, Fig. 10)
2. Para extraerlo: Sujete y levante la cubierta trasera y retire el saco de recogida.

5-4 MANGO DEL MOTOR DE ARRANQUE

Mueva el mango del motor de arranque del motor a la guía de la cuerda. (Fig. 11)

5-5 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. 12 y punto 7-9)

6. FUNCIÓN

Estas cortadoras de césped se pueden adaptar desde su función normal, en función de la finalidad de la aplicación: De la cortadora de césped con recogida trasera a:

1. Cortadora de mulching o
2. Cortadora de césped de descarga lateral.

¿Qué es el mulching?

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

Consejos para el corte de césped con mulching:

- Recorte normal con una altura máxima de césped de 2 cm, de 6 cm a 4 cm.
- Use una cuchilla de corte afilada.
- No corte césped 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 césped.

Inicio de la operación

6-1 Adaptación para la cortadora de mulching

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

1. Levante la cubierta posterior y retire el saco de recogida.
2. Empuje la cuña de mulching hacia la cubierta. Bloquee la cuña de mulching con el botón en la apertura de la cubierta. (Fig. 13, Fig. 14)
3. Vuelva a bajar la cubierta posterior. (Fig. 15)
4. Levante la tapa lateral y extraiga el canal lateral de descarga.

6-2 Reajuste para el corte con descarga lateral

 ¡Sólo cuando el motor y la cuchilla de corte están detenidos!

- Levante la cubierta posterior y retire el saco de recogida.
- Empuje la cuña de mulching hacia la cubierta. Bloquee la cuña de mulching con el botón en la apertura de la cubierta.
- Levante la tapa lateral para la descarga lateral. (Fig. 16)
- Monte el canal de descarga lateral para la descarga lateral en el pasador de soporte de la tapa lateral. (Fig. 17)
- Baje la tapa lateral; la tapa descansará sobre el canal de descarga lateral. (Fig. 18)

6-3 Corte de césped con el saco de recogida



¡Sólo cuando el motor y la cuchilla de corte están detenidos!

Para cortar césped con el saco de recogida, retire la cuña de mulching y el canal de descarga lateral para la descarga lateral y monte el saco de recogida.

- Extracción de la cuña de mulching.
 - Levante la cubierta posterior y retire la cuña de mulching.
- Levante la tapa lateral y extraiga el canal lateral de descarga.
 - La tapa lateral cierra automáticamente la abertura de descarga del alojamiento mediante la fuerza del muelle.
 - Limpie periódicamente la tapa lateral y la abertura de descarga de restos de césped y suciedad incrustada.
- Montaje del saco de recogida.
 - Levante la cubierta trasera y enganche el saco de recogida a la parte posterior de la cortadora de césped.



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

7. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

7-1 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 césped. Lea las instrucciones atentamente. (Fig. 19, Fig. 20, Fig. 21)



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

Reposte 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 césped 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.

7-2 PARA PONER EN MARCHA EL MOTOR Y ENGRANAR LA CUCHILLA

- 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.
- Cuando ponga en marcha el motor, coloque la palanca del estrangulador del motor en la posición “”. Cuando ponga en marcha el motor en caliente y durante las operaciones, gire la palanca del estrangulador del acelerador en la posición “”. (Fig. 22)
- Colóquese detrás de la unidad, agarre el mango de control de freno y sujetelo contra el mango superior, como se muestra en la Fig. 23.
- Sujete el mango del motor de arranque como se muestra en la Fig. 23 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 freno 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 césped cuando ponga en marcha el motor. Ponga en marcha la cortadora de césped en una superficie plana, sin césped 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.

7-3 PROCEDIMIENTOS DE UTILIZACIÓN

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

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

7-4 PARA DETENER EL MOTOR



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

1. Suelte el mango de control de freno para detener el motor y la cuchilla. (**Fig. 24**)
2. 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.

7-5 CONEXIÓN PARA EL MOVIMIENTO AUTOMÁTICO

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

Posición “”: la posición más lenta; Posición “”: la posición más rápida. (**Fig. 25**)

Los pasos de ajuste son:

1. Suelte el mango de control de autopropulsión hasta que la cortadora de césped no avance.
2. Ajuste la velocidad que deseé.
3. Agarre el mango de control de autopropulsión para continuar cortando el césped. (**Fig. 26**)



PRECAUCIÓN: La cortadora de césped se ha diseñado para cortar césped normal de zonas residenciales de una altura no superior a 250 mm. No intente cortar césped inusualmente alto o césped húmedo (p. ej. una zona de pastura) o montones de hojas secas. Se pueden acumular restos en la cubierta de la cortadora de césped o pueden entrar en contacto con la salida de gases del motor y provocar un riesgo de incendio.

7-6 PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS DURANTE LA OPERACIÓN DE CORTE DE CÉSPED

Limpie el césped de escombros. Asegúrese de que el césped esté libre de piedras, palos, cables u otros objetos extraños que pudieran salir despedidos accidentalmente de la cortadora de césped 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 césped húmedo. Para lograr una operación de corte de césped eficaz, no corte césped húmedo, ya que tiende a adherirse a la parte inferior de la cubierta, lo que impide una operación de corte de césped correcta del césped cortado. No corte más de 1/3 de la longitud del césped. El corte recomendado para la operación de corte de césped es de 1/3 de la longitud del césped. La velocidad de desplazamiento se deberá ajustar para que el césped cortado se disperse uniformemente sobre el terreno. Para los cortes especialmente pesados en césped grueso, puede ser necesario usar una de las velocidades más lentas para obtener un corte con la operación de corte de césped bien realizada. Cuando realice la operación de corte de césped sobre césped largo, quizás deba cortar el césped 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 césped compactados que hayan quedado en el césped. La cortadora de césped siempre se debe utilizar con el acelerador al

máximo para obtener el mejor corte y permitir que se realice el trabajo de corte de césped 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 césped, que impediría una operación de mulching correcta. Corte de hojas. La operación de corte de hojas también puede ser beneficiosa para el césped. Cuando realice la operación de corte de hojas, asegúrese de que estén secas y que no estén apiladas a demasiada altura sobre el césped. No espere a que caigan todas las hojas de los árboles antes de realizar la operación de corte.



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

7-7 SACO DE RECOGIDA

Hay una ventana transparente en la cubierta trasera en la que puede ver el estado del césped en el saco de recogida.

Si el saco de recogida está lleno de césped, deberá vaciarlo y limpiarlo, asegurarse de que esté limpio y que la malla esté ventilada. (**Fig. 27**)

7-8 CUBIERTA

La parte inferior de la cubierta de la cortadora de césped debe limpiarse después de cada uso para evitar la acumulación de césped 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 césped y rasque la suciedad con una herramienta adecuada (asegúrese de que el cable de la bujía esté desconectado).

7-9 INSTRUCCIONES DE AJUSTE DE ALTURA



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



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

La cortadora de césped está equipada con una palanca de ajuste de altura central que ofrece 8 posiciones de altura.

1. Detenga la cortadora de césped y desconecte el cable de la bujía antes de cambiar la altura de corte de la cortadora de césped.
2. La palanca central de ajuste de altura ofrece 8 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.

Todas las ruedas deben estar a la misma altura de corte. (Fig. 28)

8. INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

BUJÍA

Utilice solamente bujías de recambio originales. Para lograr los mejores resultados, sustituya la bujía cada 100 horas de uso.

9. 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.

10. 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 césped de forma que la bujía esté hacia arriba.

10-1 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 de césped se utiliza en condiciones de polvo en un ambiente seco.

Para LIMPIAR EL FILTRO DEL AIRE

1. Retire el pomo de bloqueo.
2. Extraiga la cubierta del filtro.
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.

NOTA: Sustituya el filtro si está desgastado, rasgado, dañado o si no se puede limpiar. (Fig. 29)

10-2 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 césped 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. Sustitúyalo 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 de césped. 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. 30)

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 la cuchilla y el adaptador en el cigüeñal.

Consulte la Fig. 30. 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.

10-3 PAR DE APRIETE DE MONTAJE DE LA CUCHILLA

Perno central 40 Nm - 50 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. Sustitúyala 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 263001171) (para realizar el pedido de una cuchilla, póngase en contacto con su distribuidor local o llame a nuestra compañía, consulte la portada).

10-4 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 readjistar una vez por temporada. Se recomienda sustituir la bujía al principio de cada temporada de corte de césped; 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 césped, la suciedad y los restos de combustible del área del silenciador.

11. INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO (FUERA DE TEMPORADA)

Deben seguirse estos pasos para preparar la cortadora de césped 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. Asegúrese de no doblar o dañar la cuchilla de corte cuando empuje la cortadora de césped por encima de obstáculos.

12. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	ACCIÓN CORRECTORA
El motor no se enciende.	El estrangulador del acelerador no está en la posición correcta para las condiciones predominantes.	Mueva el estrangulador 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.
El motor tiene dificultades para ponerse en marcha o pierde potencia.	Módulo de ignición defectuoso.	Póngase en contacto con el agente de servicio técnico.
	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 motor funciona de forma errática.	El elemento de filtro de aire está sucio.	Limpie el elemento de filtro de aire.
	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.
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 residuos 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 de césped vibra de forma anómala.	El conjunto de corte está suelto.	Apriete la cuchilla.
	El conjunto de corte está desequilibrado.	Equilibre la cuchilla.

13. 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 países europeos

Declaración de conformidad de la CE

Nosotros, Makita Corporation, en calidad de fabricante responsable, declaramos que las siguientes máquinas Makita:

Designación de la máquina: Cortadora de Césped a Gasolina

Nº de modelo/ Tipo: PLM5600

Especificaciones: Consulte "4. DATOS TÉCNICOS", son de producción serie y cumplen con las siguientes Directivas europeas:

2004/108/CE, 2006/42/CE,

2000/14/CE y 2005/88/CE

Y se han fabricado de acuerdo con los siguientes estándares o documentos estandarizados:

EN 836, EN ISO 14982

La documentación técnica la conserva:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglaterra

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, Deutschland

Número de identificación: 0036

Modelo: PLM5600

Nivel de potencia sonora medido: 95,8 dB (A)

Nivel de potencia sonora garantizado: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Descrição geral

- | | | |
|--|------------------------------------|---|
| 1. Pega de controlo do travão | 9. Alavanca de regulação da altura | 18. Manípulo de regulação de velocidade |
| 2. Pega superior | 10. Canal de descarga lateral | 19. Barra de "mulching" |
| 3. Pega de controlo de avanço automático | 11. Alheta lateral | 20. Botão |
| 4. Alavanca do afogador | 12. Carenagem | 21. Tampão/vareta do óleo |
| 5. Pega do motor de arranque | 13. Vela de ignição | 22. Máx: limite superior |
| 6. Guia do cabo | 14. Tampão do combustível | 23. Mín: limite inferior |
| 7. Manípulo de bloqueio | 15. Tampão do óleo | 24. Manípulo de bloqueio |
| 8. Colector de relva | 16. Grampo do cabo | 25. Tampa de filtro |
| | 17. Pega inferior | |



AVISO:

Para a sua segurança, leia este manual antes de tentar operar a unidade nova. O incumprimento das instruções pode resultar em ferimentos pessoais graves. Familiarize-se com o cortador de grama antes de cada utilização.



Precaução: Motor quente.

1. SÍMBOLOS MARCADOS NO PRODUTO



Leia o manual de utilizador.



Mantenha as pessoas afastadas.



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



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



Fumos tóxicos; não utilizar dentro de casa.



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



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

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.
- 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 corte relva com pessoas, especialmente, crianças ou animais por perto.
- Lembre-se que o operador ou o utilizador é responsável pelos acidentes ou perigos que ocorrem a outras pessoas ou à sua propriedade.

Preparação

- Durante o corte, use sempre calçado adequado e calças longas. Não utilize o equipamento descalço ou usando sandálias abertas.
- Inspeccione minuciosamente a área onde vai utilizar o equipamento e retire todos os objectos que podem ser projectados 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.

Funcionamento

- Não ligue o motor num espaço reduzido onde fumos de monóxido de carbono perigosos podem acumular-se.
- 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 cortador de grama na sua direcção.
- Pare a(s) lâmina(s) se o cortador de grama tiver de ser inclinado para transporte quando atravessar superfícies que não relva e quando transportar o cortador de grama de e para a área a cortar.
- Nunca opere o cortador de grama com proteções defeituosas ou sem dispositivos de segurança, por exemplo, deflectores e/ou colectores de relva, em posição.
- Não altere as definições do regulador do motor nem utilize o motor a velocidades exageradas.
- 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 cortador de grama 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 cortador de grama 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 cortador de grama eléctrico;
 - após bater num objecto estranho. Inspecione o cortador de grama eléctrico por danos e efectue reparações antes de ligar e operar novamente o cortador de grama eléctrico;
 - se o cortador de grama eléctrico 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 cortador de grama;
 - 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.

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.
- Aguarde que o motor arrefeça antes de guardar num local qualquer.
- 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.



AVISO: Não toque na lâmina rotativa.



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

3. DESCRIÇÃO DAS PEÇAS (Fig. 1)

Incluindo

A: Chave de vela de ignição

4. DADOS TÉCNICOS

Modelo	PLM5600
Tipo de motor	Série B&S 675EX, ReadyStart
Automotriz	Sim
Deslocamento do motor	190 cm ³
Largura da lâmina	560 mm
Velocidade nominal	2.800/min
Capacidade do depósito de combustível	1,0 L
Capacidade do depósito de óleo	0,6 L
Capacidade do colector de relva	70 L
Peso líquido	39,8 kg
Regulação da altura	20-75 mm, 8 regulações

Modelo	PLM5600
Nível de pressão sonora garantida na posição do operador (De acordo com a EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Nível de potência sonora medida	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Nível de potência sonora garantida (De acordo com a 2000/14/EC)	98 dB (A)
Vibração (De acordo com a EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. MONTAGEM

5-1 MONTE A PEGA REBATÍVEL

- Fixe a barra inferior no suporte da pega com um parafuso, anilha e manípulo de bloqueio. (Fig. 2, Fig. 3)
- Ligue a pega superior e a pega inferior com o manípulo de bloqueio. (Fig. 4, Fig. 5)
- Posicione o cabo em torno do orifício do meio do veio da pega inferior. Fixe-o com o grampo do cabo e certifique-se de que o cabo está fixo em torno do exterior da pega. (Fig. 6) Caso contrário, o cabo pode ser trilhado pela abertura/fecho da tampa traseira.

5-2 REGULAÇÃO PARA UMA ALTURA ADEQUADA DA PEGA

- Desaparafuse o manípulo de bloqueio que fixou a pega inferior.
- Mova a pega inferior para cima e para baixo, ajuste-a à altura adequada. Existem 3 alturas a escolher neste tipo de cortador de grama; na posição de altura 1, a pega inferior até ao solo é a mais elevada.; na posição de altura 3, a pega inferior até ao solo é a mais baixa. (Fig. 7)
- Após ajustar a pega inferior à altura adequada, fixe-a através do manípulo de bloqueio. (Fig. 8)

5-3 MONTAR E DESMONTAR O COLECTOR DE RELVA

- Para instalar: Levante a tampa traseira e engate o colector de relva na parte traseira do cortador. (Fig. 9, Fig. 10)
- Para retirar: Agarre e levante a tampa traseira, retire o colector de relva.

5-4 PEGA DO MOTOR DE ARRANQUE

Desloque a pega do motor de arranque do motor para o guia do cabo. (Fig. 11)

5-5 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. 12 e consulte a cláusula 7-9)

6. FUNÇÃO

Estes cortadores de grama podem ser modificados, com base na finalidade da aplicação:

Desde cortador de grama com recolha traseira a:

- Cortador de "mulching" ou como
- Cortador de descarga lateral.

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.

Iniciar operação

6-1 Modificar para cortador de "mulching"



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. 13, Fig. 14)
- Baixe novamente a tampa traseira. (Fig. 15)
- Levante a alheta lateral e retire o canal de descarga lateral.

6-2 Reiniciar para corte de relva de descarga lateral



AVISO: Apenas quando o motor e o corte estão parados!

- 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.
- Levante a alheta lateral para descarga lateral. (Fig. 16)
- Monte o canal de descarga lateral no pino de suporte da alheta lateral. (Fig. 17)
- Baixe a alheta lateral - a alheta assenta no canal de descarga lateral. (Fig. 18)

6-3 Cortar com o colector de relva



Apenas quando o motor e o corte estão parados!

Para cortar com o colector de relva, retire a barra de "mulching" e o canal de descarga lateral para descarga lateral e monte o colector de relva.

- Retirar a barra de "mulching".
- Levante a tampa traseira e retire a barra de "mulching".
- Levante a alheta lateral e retire o canal de descarga lateral.
- A alheta lateral fecha automaticamente a abertura de descarga na armação através de molas.
- Limpe regularmente a alheta lateral e a abertura de descarga de restos de relva e sujidade presa.
- Montar o colector de relva.
- Levante a tampa traseira e engate o colector de relva na parte traseira do cortador.



AVISO: Apenas com um motor desligado e cortador parado.

7. INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

7-1 ANTES DA UTILIZAÇÃO

Faça a manutenção do motor com gasolina e óleo conforme indicado no manual do motor separado e embalado com o cortador de grama. Leia atentamente as instruções. (Fig. 19, Fig. 20, Fig. 21)



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 cortador de grama 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.

7-2 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.
- Ao ligar o motor frio, rode a alavanca do afogador para a posição "Q". Quando ligar um motor quente e utilizá-lo, rode a alavanca do afogador para a posição "G". (Fig. 22)
- Coloque-se atrás da unidade, agarre a pega de controlo do travão e segure-a contra a pega superior como mostrado na Fig. 23.
- Agarre a pega do motor de arranque como mostrado na Fig. 23 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 do travão 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 cortador de grama quando liga o motor. Ligue o cortador de grama 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.

7-3 PROCEDIMENTOS DE FUNCIONAMENTO

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

Nota: Durante o funcionamento, quando a pega de controlo do travão é solta, o motor irá desligar-se fazendo com que o cortador de grama pare de funcionar.

7-4 PARA DESLIGAR O MOTOR



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

- Solte a pega de controlo do travão para desligar o motor e a lâmina. (Fig. 24)
- Desligue e ligue o fio da vela de ignição à terra conforme indicado no manual do motor separado para evitar arranques acidentais quando o equipamento não é supervisionado.

7-5 LIGAÇÃO PARA DESLOCAÇÃO AUTOMÁTICA

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

Posição “”: a posição mais lenta; Posição “”: a posição mais rápida. (Fig. 25)

Execute o seguinte:

1. Solte a pega de controlo de avanço automático até o cortador de grama 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. 26)



PRECAUÇÃO: O seu cortador de grama 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 cortador de grama ou entrar em contacto com o sistema de escape do motor, resultando num potencial risco de incêndio.

7-6 PARA OBTER OS MELHORES RESULTADOS AO EFECTUAR O CORTE DA RELVA

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 cortador de grama, 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 corte de relva eficaz, não corte relva molhada porque esta tende a aderir ao lado inferior da carenagem, evitando um corte de relva adequado das aparas da relva. Não corte mais do que 1/3 do comprimento da relva. O corte recomendado para o corte de relva 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 de relva bem efectuado. Quando efectuar o corte de relva 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 cortador de grama deve ser sempre utilizado à velocidade máxima para obter o melhor corte e permitir a realização de um corte de relva 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”. Cortar folhas. O corte de folhas também pode ser benéfico para a sua relva. Quando efectuar o corte de 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 corte.



AVISO: Se colidir contra um objecto estranho, desligue o motor. Retire o fio da vela de ignição, inspecione minuciosamente o cortador de grama por quaisquer danos e repare os danos antes de reiniciar e utilizar o cortador de grama. A vibração excessiva do cortador de grama durante o funcionamento é uma indicação de danos. A unidade deve ser inspecionada e reparada imediatamente.

7-7 COLECTOR DE RELVA

Há uma janela transparente na tampa traseira que pode ver a condição da relva no colector de relva.

Se o colector de relva estiver cheio, terá de esvaziar e limpar o colector de relva, certifique-se de que está limpo e de que a rede é ventilada. (Fig. 27)

7-8 CARENAGEM

A parte inferior da carenagem do cortador de grama 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 cortador de grama e raspando com uma ferramenta adequada (certifique-se de que o fio da vela de ignição está desligado).

7-9 INSTRUÇÕES PARA REGULAÇÃO DA ALTURA



PRECAUÇÃO: Não efectue, de modo algum, quaisquer regulações no cortador de grama sem primeiro desligar o motor e o fio da vela de ignição.



PRECAUÇÃO: Antes de alterar a altura de corte, desligue o cortador de grama e o cabo da vela de ignição.

O cortador está equipado com uma alavanca central de regulação da altura que oferece 8 posições de altura.

1. Desligue o cortador de grama e o cabo da vela de ignição antes de alterar a altura de corte do cortador de grama.
2. A alavanca central de regulação da altura oferece-lhe 8 posições de altura diferentes.

Para alterar a altura de corte, aperte a alavanca reguladora na direcção da roda, deslocando para cima ou para baixo para a altura pretendida.

Todas as rodas estarão à mesma altura de corte. (Fig. 28)

8. 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.

9. 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.

10. 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 cortador de grama de modo a que a vela de ignição esteja para cima.

10-1 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 cortador de grama for utilizado em condições poeirrentas e secas.

Para LIMPAR FILTRO DE AR

1. Remova o manípulo de bloqueio.
2. Retire a tampa do filtro.
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.

NOTA: Substitua o filtro se estiver desgastado, rasgado, danificado ou impossível de limpar. (Fig. 29)

10-2 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 acidentais do motor. Proteja as mãos utilizando luvas robustas ou um pano para agarrar as lâminas de corte. Vire o cortador de grama 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 cortador de grama. Certifique-se de que equilibre 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. 30)

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 de lâmina na cambota. Consulte a Fig. 30. Coloque a lâmina com o número da peça na direcção oposta do adaptador. Aline a anilha sobre a lâmina e introduza o parafuso sextavado. Aperte o parafuso sextavado ao binário listado abaixo.

10-3 BINÁRIO DE MONTAGEM DA LÂMINA

Centre o parafuso 40 Nm - 50 Nm, para garantir um funcionamento seguro da 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 263001171) (para encenadar a lâmina, contacte o fornecedor local ou a nossa empresa, consulte a página de rosto).

10-4 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.

Lime em intervalos de poucas horas sob condições extremamente poeirrentas. Um desempenho fraco do motor e inundações 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.

Lime 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.

11. INSTRUÇÕES DE ARMAZÉNAMENTO (FORA DE ÉPOCA)

Os passos seguintes devem ser seguidos para preparar o cortador de grama 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. Certifique-se de que não dobra nem danifica o cortador quando empurrar o cortador de grama sobre obstáculos.

12. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	ACÇÃO DE CORRECÇÃO
O motor não arranca.	Manípulo do afogador do acelerador na posição incorrecta para as condições predominantes.	Desloque o manípulo do afogador 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 agente de assistência.
	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.
	Vela de ignição 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.	Retire os detritos 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 limitado.	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 cortador de grama vibra anormalmente.	O conjunto de corte está solto.	Aperte a lâmina.
	O conjunto de corte está desequilibrado.	Equilibre a lâmina.

13. 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 países europeus

Declaração de conformidade CE

Nós, a Makita Corporation, como fabricante responsável, declaramos que a(s) máquina(s) Makita seguinte(s):

Designação da máquina: Cortador de Grama a Gasolina
Nº/Tipo de modelo: PLM5600

Especificações: Consulte “4. DADOS TÉCNICOS” são de produção em série e está em conformidade com as directivas europeias seguintes:

2004/108/EC, 2006/42/EC,

2000/14/EC & 2005/88/EC

E são fabricadas de acordo com as normas e documentos padronizados seguintes:

EN 836, EN ISO 14982

A documentação técnica é mantida por:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglaterra

O procedimento de avaliação da conformidade requisitado pela Directiva 2000/14/EC estava de acordo com o anexo VI.

Corpo notificado:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstraße 199, D-80686 München, Deutschland

Número de identificação: 0036

Modelo: PLM5600

Nível de potência sonora medida: 95,8 dB (A)

Nível de potência sonora garantida: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Forklaring til generel oversigt

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Bremsekontrolhåndtag | 10. Sideudkastningskanal | 19. Mulching-kile |
| 2. Øverste håndtag | 11. Sidelænsflap | 20. Knap |
| 3. Kørehåndtag | 12. Klippeskjold | 21. Oliedækself/oliepind |
| 4. Chokerhåndtag | 13. Tændrør | 22. Maks.: øvre grænse |
| 5. Starthåndtag | 14. Brændstofdækself | 23. Min.: nedre grænse |
| 6. Gennemføring | 15. Oliedæksel | 24. Låsegreb |
| 7. Låsegreb | 16. Kabelklemme | 25. Filterdækself |
| 8. Græsopsamler | 17. Nederste håndtag | |
| 9. Højdejusteringsarm | 18. Hastighedsjusteringsarm | |

**ADVARSEL:**

For din egen sikkerheds skyld skal du læse denne brugsanvisning igennem, inden du anvender din nye enhed. Hvis du ikke følger instruktionerne, kan det medføre alvorlig personskade. Brug nogle få øjeblikke på at lære plæneklipperen at kende hver ganginden brug.



Forsigtig: Motoren er varm.

1. SYMBOLER PÅ PRODUKTET

Læs brugsanvisningen.



Hold andre tilstedeværende på afstand.



Vær meget opmærksom på hænder og fodder for at undgå personskader.



Brændstof er letantændelig, så hold afstand til åben ild. Påfyld ikke brændstof på en kørende maskine.



Giftige dampe. Må ikke anvendes indendørs.



Under græsklipning skal operatøren anvende beskyttelsesbriller og ørepropper for at beskytte sig selv.



Ved reparation skal tændrøret fjernes først, og derefter skal reparationen udføres i henhold til brugsanvisningen.

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 anvendelsen. Dette felt kan under visse omstændigheder 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 udstyr.
- Lad aldrig børn eller personer, som ikke har kendskab til disse instruktioner, anvende plæneklipperen. Lokale bestemmelser kan sætte begrænsninger for brugerens alder.
- Klip aldrig græs mens der er personer, især børn, eller kæledyr i nærheden.
- Vær opmærksom på, at operatøren eller brugeren er ansvarlig for ulykker eller farlige situationer, der måtte opstå mod andre personer eller deres ejendele.

Forberedelse

- Bær altid robust fodtøj og lange bukser under plæneklipning. Anvend ikke maskinen med bare fodder eller åbne sandaler.
- Gennemgå grundigt det område hvor maskinen skal anvendes, og fjern alle de genstande der kan blive kastet 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 spildt, og undgå alt der kan være kilde til antændelse, indtil benzindampene er fordampet;
 - husk at skru dæksler ordentligt på alle brændstoftanke og beholdere.
- Udsift defekte støjdæmpere.
- Inden brug skal du altid se efter slid eller skader på knivene, knivbolterne og knivmonteringen. Udsift slidte eller beskadigede knive og bolte sætvis for at opretholde balancen.
- Betjening**
- Anvend ikke motoren på et indelukket sted, hvor der kan ophobes farlige kulitedampe.
 - 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 transporteres 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 græsopsamletere.
 - Du skal ikke ændre ikke motorens regulatorindstillinger eller køre motoren hurtigere end anbefalet.
 - Afbryd alle knive 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 fødder ind i nærheden af eller under roterende dele. Hold dig altid væk fra udskæringssåbningen.
 - Løft eller bær aldrig en plæneklipper, mens motoren kører.
 - Stands motoren og afbryd tændrørskablet, sørge for at alle bevægelige dele er fuldstændigt stoppet og fjern nøglen i tilfælde af, at der anvendes en nøgle:
 - inden fjernelse af forhindringer 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 vibrerer unormalt (kontroller straks).
- Stands motoren og afbryd tændrørskablet, sørge 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.

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 dampen kan komme i kontakt med åben ild eller gnister.
- Lad motoren køle af, inden den opbevares på et aflukket sted.
- For at reducere brandrisikoen skal motoren, støjdæmperen, batterirummet og benzinpopevaringsområdet holdes fri for græs, blade og overdrevet meget smøremiddel.
- Kontroller jævnligt græsopsamleren for slid eller beskadigelse.
- Udsift slidte eller beskadigede dele af sikkerhedshensyn.
- Hvis brændstoftanken skal tømmes, skal dette udføres udendørs.



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)

Indeholdende

A: Tændrørsnøgle

4. TEKNISKE DATA

Model	PLM5600
Motortype	B&S 675EX-serien, ReadyStart
Selvdrevet	Ja
Motorvolumen	190 cm ³
Knivbredde	560 mm
Nominel hastighed	2.800/min.
Brændstoftankvolumen	1,0 l
Olietankskapacitet	0,6 l
Græsopsamlerkapacitet	70 l
Nettovægt	39,8 kg
Højdejustering	20-75 mm, 8 justeringer

Model	PLM5600
Garanteret lydtryksniveau på operatørens position (I henhold til EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Målt lydeffektniveau	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Garanteret lydeffektniveau (I henhold til 2000/14/EF)	98 dB (A)
Vibration (I henhold til EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. MONTERING

5-1 MONTERING AF FOLDEHÅNDTAGET

- Fastgør den nederste håndtagsstang på håndtagsbeslaget med bolt, skive og låsegreb. (Fig. 2, Fig. 3)
- Tilslut det øverste håndtag til det nederste håndtag vha. låsegrebet. (Fig. 4, Fig. 5)
- Placer kablet rundt om hullet på midten af det nederste håndtagsskafft. Klem det fast med kabeklemmen, og sørge for at kablet er fastgjort rundt om ydersiden af håndtaget. (Fig. 6) Ellers kan kablet blive klemt, når bagdækslet åbnes/lukkes.

5-2 JUSTERING AF EN PASSENDE HÅNDTAGSHØJDE

- Skrudt låsegreb ud, som fastgjorde det nederste håndtag.
- Flyt det nederste håndtag op og ned, og juster det til den rigtige højde. Der kan vælges mellem 3 justeringshøjder på denne type plæneklipper. Højdeposition 1, nederste håndtag ved jorden, er den højeste position; højdeposition 3, nederste håndtag ved jorden, er den laveste position. (Fig. 7)
- Efter justering af det nederste håndtag til den passende højde skal det fastgøres med låsegrebet. (Fig. 8)

5-3 MONTERING OG AFMONTERING AF GRÆSOPSAMPEREN

- Påsætning: Løft bagdækslet op og hægt græsopsamleren bag på plæneklipperen. (Fig. 9, Fig. 10)

- Aftagning: Tag fat og løft op i bagdækslet for tage græsopsamleren af.

5-4 STARTHÅNDTAG

Flyt starthåndtaget fra motoren til gennemføringen. (Fig. 11)

5-5 KLIPPEHØJDE

Tryk udad for at løsne armen fra tandstangen. Flyt armen fremad eller bagud for at justere højden. (Fig. 12 og se afsnit 7-9)

6. FUNKTION

Disse plæneklipperne kan teknologisk opdateres fra deres normale funktion, baseret på anvendelsesformålet:

Fra plæneklipper med opsamling bagtil til:
1. Mulching-plæneklipper eller som
2. Plæneklipper med sideudkast.

Hvad er mulching?

Ved mulching (bioklip) klippes græsset i første arbejdstrin, derefter findes 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.

Start af betjening

6-1 Eftermontering for brug som mulching-plæneklipper



ADVARSEL: Kun med en standset motor og stoppet kniv.

- Løft bagdækslet og fjern græsopsamleren.
- Tryk mulching-kilen ind i klippeskjoldet. Lås mulching-kilen med knappen ind i åbningen i klippeskjoldet. (Fig. 13, Fig. 14)
- Sænk bagdækslet igen. (Fig. 15)
- Løft sidelænsflappen og fjern sideudkastningskanalen.

6-2 Omstilling til klipning med sideudkast



Kun når motoren og klipningen er standset!

- Løft bagdækslet og fjern græsopsamleren.
- Tryk mulching-kilen ind i klippeskjoldet. Lås mulching-kilen med knappen ind i åbningen i klippeskjoldet.
- Løft sidelænsflappen for sideudkast. (Fig. 16)
- Monter sideudkastningskanalen for sideudkast på støttepinde på sidelænsflappen. (Fig. 17)
- Sænk sidelænsflappen - flappen ligger på sideudkastningskanalen. (Fig. 18)

6-3 Klipning med græsopsamleren



Kun når motoren og klipningen er standset!

For at klippe med græsopsamleren skal du fjerne mulching-kilen og sideudkastningskanalen for sideudkastet og montere græsopsamleren.

1. Fjernelse af mulching-kilen.
 - Løft bagdækslet og fjern mulching-kilen.
2. Løft sidelænsflappen og fjern sideudkastningskanalen.
 - Sidelænsflappen lukker automatisk græsudkastet på huset vha. en fjedermekanisme.
 - Rens jævnligt sidelænsflappen og græsudkastet for græsrester og fastsiddende snavs.
3. Montering af græsopsamleren.
 - Løft bagdækslet op og hægt græsopsamleren bag på plæneklipperen.



ADVARSEL: Kun med en standset motor og stoppet kniv.

7. BETJENINGSINSTRUKTIONER

7-1 INDEN DU STARTER

Fyld benzin og olie på motoren som anvist i den separate motorvejledning, der kom sammen med plæneklipperen. Læs omhyggeligt instruktionerne igennem. (Fig. 19, Fig. 20, Fig. 21)



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 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 alle antændelseskilder indtil benzindampene er fordampt.

Husk at skru dæksler ordentligt på alle brændstoftanke 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 brændstoftanken indendørs, med motoren kørende, eller før motoren har fået lov til at køle af i mindst 15 minutter efter brug.

7-2 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 chokerhåndtaget over på "🔗"-positionen.

Når du starter en varm motor og begynder anvendelse, skal du dreje chokerhåndtaget over på "🔗"-positionen. (Fig. 22)

3. Mens du står bag ved enheden, skal du gribe fat i bremsekontrolhåndtaget og holde det ind mod det øverste håndtag som vist i Fig. 23.
4. Grib fat i starthåndtaget som vist i Fig. 23 og træk hurtigt op. Før det langsomt tilbage til gennemføringsbolten efter motoren er startet.

Slip bremsekontrolhåndtaget 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 jævnt 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.

7-3 BETJENINGSPROCEDURER

Under anvendelse skal du holde godt fast i bremsekontrolhåndtaget med begge hænder.

Bemærk: Hvis bremsekontrolhåndtaget slippes under anvendelsen, standser motoren, og derfor stopper plæneklipperen med at køre.

7-4 SÅDAN STANDSES MOTOREN



FORSIGTIG: Kniven fortsætter med at rotere nogle få sekunder, efter motoren er slukket.

1. Slip bremsekontrolhåndtaget for at standse motoren og kniven. (Fig. 24)
2. Afbryd og jord tændrørskablet som anvist i den separate motorvejledning for at forhindre utilsigtet start, mens maskinen ikke er under opsyn.

7-5 AKTIVERING AF SELVTRÆK

Plæneklipperen er udstyret med et hastighedsjusteringssystem, der kan justeres til

3 hastigheder fra 3,0 km/t til 4,5 km/t.

Position "🔗": den langsomste position; Position "🔗": den hurtigste position. (Fig. 25)

Foretag trinende endenfor:

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. 26)



FORSIGTIG: Din plæneklipper er designet til at klippe almindeligt havegræs, der ikke er højere end 25 mm.

Forsøg ikke at klippe gennem ualmindelig højt tørt eller vådt græs (f.eks. en græsmark) eller bunker af tørre blade. De afklippede materialer kan ophobes på

klippeskjoldet eller komme i kontakt med motorudstødningen og udgøre en potentiel brandrisiko.

7-6 SÅDAN OPNÅS DE BEDSTE GRÆSKLIPNINGSRESULTATER

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 hvilken 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 klipning af græsset skal du ikke klippe vådt græs, da det har tendens til at sætte sig fast i klippeskjoldet og forhindre ordentligt klipning af det afklippede græs. Klip ikke mere end 1/3 af græssets længde. Den anbefalede græsklipping er 1/3 af græssets længde. Hastigheden over jorden skal justeres, sådan at de afklippede stykker kan fordeles jævnt ind på plænen. Især ved kraftig klipning af tykt græs kan det være nødvendigt at bruge en af de laveste hastigheder for at få et rent, fint klip. Ved klipning 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. Plæneparketten bør altid anvendes ved fuld gas for at få det reneste snit og give maskinen mulighed for at udføre den bedst mulige klipning. Rens undersiden af klippeskjoldet. Sørg for at rense undersiden af klippeskjoldet hver gang efter brug for at undgå en ophobning af græs, hvilket ellers forhindrer ordentligt mulching. Klipning af blade. Klipning af blade kan også være godt for din græsplæne. Ved klipning af blade skal du sørg 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 klipning.



ADVARSEL: Hvis du støder på et fremmedlegeme, skal motoren standses. Fjern kablet fra tændrøret og efterse plæneparketten nøje for skader, og reparer skaden inden du starter og anvender plæneparketten igen. Hvis plæneparketten vibrerer voldsomt under anvendelse, kan det være et tegn på beskadigelse. Enheden bør straks efterset og repareres.

7-7 GRÆSOPSAMLER

Der er et gennemsigtigt vindue i bagdækslet, hvor du kan se græssituationen i græsopsamleren.

Hvis græsopsamleren er fuld af græs, er du nødt til at tömme og rense græsopsamleren, sårg for at den er ren, og sikre at der kan passere luft gennem dens trådnet. (Fig. 27)

7-8 KLIPPESKJOLD

Undersiden af plæneparkettens klippeskjold bør renses hver gang efter brug for at forhindre ophobning af afklippede græsrest, blade, snavs eller andre materialer. Hvis de afklippede rester får lov til at ophob sig, medvirker det til rust- og korrosionsdannelse og kan forhindre ordentlig mulching. Klippeskjoldet kan renses ved at vippe plæneparketten og skrabe det rent med et

passende værktøj (sørg for at tændrørskablets forbindelse er afbrudt).

7-9 INSTRUKTIONER FOR HØJDEJUSTERING



FORSIGTIG: Udfør aldrig nogen justeringer på plæneparketten uden først at standse motoren og afbryde tændrørskablets forbindelse.



FORSIGTIG: Inden du ændrer klippehøjden, skal du standse plæneparketten og afbryde tændrørskablets forbindelse.

Plæneparketten er udstyret med en central højdejusteringsarm, der har 8 højdepositioner.

1. Stands plæneparketten og afbryd tændrørskablets forbindelse, inden du ændrer plæneparkettens klippehøjde.
2. Den centrale højdejusteringsarm har 8 forskellige højdepositioner.

For at ændre klippehøjden skal du trykke justeringsarmen mod hjulet, og flytte op eller ned på den valgte højde.

Alle hjulene indstilles på den samme klippehøjde. (Fig. 28)

8. VEDLIGEHOLDELSSESINSTRUKTIONER

TÆNDRØR

Udskift kun med originale tændrør. Du opnår det bedste resultat ved at udskifte tændrøret efter hver 100 timers brug.

9. SMØREINSTRUKTIONER



FORSIGTIG: AFRYD 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.

10. 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 plæneparketten, sådan at tændrøret er opad.

10-1 MOTORLUFTFILTER



FORSIGTIG: Sørg for at snavs eller støv ikke tilstopper luftfilterets skumelement. Motorens luftfilterelement skal efterset (renses) efter 25 timers

normal plæneklipning. Skumelementet skal efterses regelmæssigt, hvis plæneklipperen anvendes under tørre, støvede forhold.

SÅDAN RENSES LUFTFILTERET

1. Fjern låsegrebet.
2. Fjern filterdækslet.
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 overskud af olie.
6. Monter filteret igen.

BEMÆRK: Udsift filteret hvis det er flosset, flænset, beskadiget eller ikke kan rengøres. (Fig. 29)

10-2 KNIV



FORSIGTIG: Sørg for at afbryde og jorde tændrørskablet inden arbejdet med kniven for at forhindre utsiget 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 motoren krumtapsaksen. Afmonter kniven og adapteren fra krumtapsaksen.



ADVARSEL: Efterse regelmæssigt knivadapteren for revner, især hvis du rammer et fremmedlegeme. Udsiftes om nødvendigt.

Du opnår de bedste resultater med en skarp kniv. Kniven kan skæres ved at afmontere den og enten slibe eller file knivsæggen, sådan at den oprindelige smig oprettholdes 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 rundskæft skruetrækker. Fjern metal fra den tunge side indtil den balancerer jævnlig. (Fig. 30)

Inden du monterer kniven og knivadapteren på enheden, skal du smøre motorens krumtapsaksel og indersiden af knivadapteren med en let olie. Installer knivadapteren på krumtapsakslen. Se Fig. 30. Placer kniven med delnummeret vendende væk fra adapteren. Placer skiven over kniven og indsæt sekskantbolten. Stram sekskantbolten med det moment, der er anvist nedenfor.

10-3 KNIVMONTERINGSMOMENT

Centerbolt 40 Nm - 50 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 reduceres, og kniven bør udskiftes. Udsift kun kniven med en fabriksgodkendt kniv. Eventuelle skader pga. en uafbalanceret kniv er ikke producentens ansvar.

Når du udskifter kniven, skal du anvende den originale type, som er mærket på kniven (MAKITA 263001171)

(kontakt din lokale forhandler eller ring til vores firma angående bestilling af en ny kniv, se forsiden).

10-4 MOTOR

Se den separate motorvejledning angående instruktioner for motorvedligeholdelse.

Vedligehold motorolen som anvist i den separate motorvejledning, der kom sammen med din enhed. Læs og følg instruktionerne omhyggeligt.

Førtag eftersyn af luftfilteret som anvist i den separate motorvejledning under normale forhold.

Under ekstremt støvede forhold skal det altid rengøres efter nogle få timers brug. Dårlig motorydelse og drukning af motoren angiver, at luftfilteret bør efterset.

For at foretage eftersyn af luftfilteret skal du se den separate motorvejledning, der kom sammen med din enhed.

Tændrøret skal rengøres, og afstanden genindstilles én gang i sæsonen. Det anbefales, at udskift tændrøret i starten af hver klippesæson; se motorvejledningen angående korrekt tændrørstype og afstandsspecifikationer.

Rens løbent motoren med en klud eller en børste. Hold afkølingssystemet (blæserhusområdet) rent for at sikre ordentlig luftcirkulation, hvilket er essentielt for motorydelse og -levetid. Sørg for at fjerne alt græs, snavs og brandbart materiale fra lyddæmperområdet.

11. OPBEVARINGSINSTRUKTION ER (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 standse.
- c) Fjern tændrøret. Brug en oliekande til at fyldе ca. 20 ml olie i forbrændingskammeret. Aktivér starteren for at fordele olien jævt i forbrændingskammeret. Udsift tændrøret.
2. Rens og smør plæneklipperen omhyggeligt som beskrevet ovenfor 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. Sørg for ikke at bøje eller beskadige kniven, når du skubber plæneklipperen over forhindringer.

12. 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.
	Aufilterelementet 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.	Snuds, 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.
	Aufilterelementet 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.
	Aufilterelementet er beskidt.	Rens luftfilterelementet: se BRUGERVEJLEDNING TIL MOTOR.
Motoren går dårligt i tomgang.	Aufilterelementet er beskidt.	Rens luftfilterelementet: se BRUGERVEJLEDNING TIL MOTOR.
	Luftåbningerne i motorhuset er blokeret.	Fjern græsrester fra åbningerne.
	Køleribber og luftpassager under motorenens 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.	Gennemstrømmingen 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.

13. 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

Vi, Makita Corporation, erklærer som ansvarlig producent at følgende Makita-maskine(r):

Maskinens betegnelse: Benzinplæneklijper

Modelnummer/ type: PLM5600

Specifikationer: Se "4. TEKNISKE DATA" er en produktionsserie og

overholder følgende europæiske direktiver:

2004/108/EF, 2006/42/EF,
2000/14/EF og 2005/88/EF

Og er produceret i overensstemmelse med følgende
standarder eller standardiserede dokumenter:

EN 836, EN ISO 14982

Den tekniske dokumentation findes hos:

Makita International Europe Ltd.,
Technical Department,
Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

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, Deutschland
Identifikationsnummer: 0036

Model: PLM5600

Målt lydeffektniveau: 95,8 dB (A)
Garanteret lydeffektniveau: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato
Direktor
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Περιγραφή γενικής όψης

- | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Χερούλι χειρισμού φρένου | 9. Μοχλός ρύθμισης ύψους | 18. Μοχλός ρύθμισης ταχύτητας |
| 2. Πάνω τμήμα χερουλιού | 10. Πλευρικό κανάλι εκφόρτωσης | 19. Σφήνα δημιουργίας |
| 3. Χερούλι χειρισμού αυτόματης κίνησης | 11. Πτερύγιο πλευρικού θαλάμου | υπολειμμάτων γρασιδιού |
| 4. Μοχλός τσοκ | 12. Πλατφόρμα | 20. Κουμπί |
| 5. Χερούλι εκκινητήρα | 13. Μπουζί | 21. Τάπτα λαδιού/ράβδος στάθμης |
| 6. Οδηγός σχοινιού | 14. Τάπτα καυσίμου | 22. Μέγιστο: ανώτερο όριο |
| 7. Κουμπί ασφάλισης | 15. Τάπτα λαδιού | 23. Ελάχιστο: κατώτατο όριο |
| 8. Συλλογέας γρασιδιού | 16. Σφιγκτήρας καλωδίου | 24. Κουμπί ασφάλισης |
| | 17. Κάτω τμήμα χερουλιού | 25. Κάλυμμα φίλτρου |

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Για την δική σας ασφάλεια παρακαλώ διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν προσπαθήσετε να θέσετε σε λειτουργία την κανούργια σας συσκευή. Αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός. Αφιερώστε λίγο χρόνο για να εξοικειωθείτε με το χλοοκοπτικό πριν από την κάθε χρήση.



Κατά την επισκευή, παρακαλώ βγάλτε το μπουζί και επισκευάστε σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών.



Προσοχή: Ο κινητήρας είναι ζεστός.

1. ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΩΜΕΝΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ



Διαβάστε το εγχειρίδιο του χρήστη.



Κρατήστε μακριά τους παρευρισκόμενους.



Δώστε περισσότερη προσοχή στα χέρια και στα πόδια του χειριστή για να αποτρέψετε τον τραυματισμό.



Το καύσιμο είναι εύφλεκτο, κρατήστε μακριά τη φωτιά. Μην προσθέτετε καύσιμο όταν λειτουργεί το μηχάνημα.



Τοξικοί ατμοί. Μην το λειτουργείτε μέσα στο σπίτι.



Κατά την κοπή χόρτων, παρακαλώ φοράτε γυαλιά και ωτοασπίδες για την προστασία του χειριστή.

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 κινδύνο προσωπικού τραυματισμού και/ή βλάβης της συσκευής. Διαβάστε όλες αυτές 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. Το πεδίο αυτό, υπό ορισμένες συνθήκες, μπορεί να προκαλέσει παρεμβολή σε ενεργά ή παθητικά εμφυτεύματα. Για την μείωση του κινδύνου του σοβαρού ή του θανατηφόρου τραυματισμού, συνιστούμε στα άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα να συμβουλευτούν τον ιατρό τους και τον κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματος πριν από τον χειρισμό αυτού του μηχανήματος.

Εκπαίδευση

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες. Εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια και την σωστή χρήση του μηχανήματος.
- 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 να μην κόβετε το γρασίδι όταν βρίσκονται κοντά άλλα άτομα, ίδιατερα παιδιά ή κατοικίδια ζώα.
- 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.

Προετοιμασία

- Κατά την κοπή του γρασιδιού πάντοτε να φοράτε ενισχυμένα παπούτσια και μακριά παντελόνια. Μην χειρίζεστε τη συσκευή όταν δεν φοράτε παπούτσια ή όταν φοράτε ανοικτά πέδιλα.
- Επιθεωρήστε σχολαστικά την περιοχή στην οποία θα χρησιμοποιηθεί η συσκευή και απομακρύνετε όλα τα αντικείμενα τα οποία μπορούν να εκσφενδονιστούν από το μηχάνημα.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ- Η βενζίνη είναι πάρα πολύ ευφλεκτή.
 - αποθηκεύστε το καύσιμο σε δοχεία που είναι ειδικά σχεδιασμένα για αυτό το σκοπό,
 - ανεφοδιάστε σε εξωτερικό χώρο και να μην καπνίζετε κατά τη 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 ξεκινήστε τον κινητήρα αλλά μετακινήστε το μηχάνημα μακριά από την περιοχή αυτή και αποφύγετε να δημιουργήστε την οποιαδήποτε πτηγή ανάφλεξης έως ότου εξαλειφθούν οι ατμοί της βενζίνης.
 - επαναποτελήστε 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.

Λειτουργία

- Μην λειτουργήστε τον κινητήρα σε ένα περιορισμένο χώρο όπου μπορούν να συγκεντρωθούν οι επικίνδυνοι ατμοί του μονοξείδιου του άνθρακα.
- Να κόβετε το γρασίδι μόνο κατά τη διάρκεια της ημέρας ή όταν υπάρχει επαρκής 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 εδάφη.
- 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 δοθεί 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.
- Μην αλλάξετε τις ρυθμίσεις του ρυθμιστή του κινητήρα ή μην αυξήσετε υπερβολικά την ταχύτητα του κινητήρα.
- 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 περιστρέφομενα 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 κλειδί αφαιρέστε 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 αρχίσει να δονεύται 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 κλειδί αφαιρέστε το:
 - όποτε αφήνετε μόνο 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 βαλβίδα διακοπής, διακόψτε την παροχή καυσίμου με την ολοκλήρωση της εργασίας κοπής του γρασιδιού.

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 φλόγα ή σε σπινθήρα.
- Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει πριν την αποθήκευση στον οποιοδήποτε κλειστό χώρο.
- Για να ελαπτώσετε τον κίνδυνο πρόκλησης πυρκαγιάς, διατηρήστε τον κινητήρα, τον σιγαστήρα, το διαμέρισμα της μπαταρίας και την περιοχή φύλαξης της βενζίνης καθερά 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.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην αγγίζετε την περιστρεφόμενη λάμα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ανεφοδιάστε σε μια καλά αεριζόμενη περιοχή με τον κινητήρα σταματημένο.

3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Εικ. 1)

Συμπεριλαμβάνονται

A: Κλειδί για το μπουζί

4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Μοντέλο	PLM5600
Τύπος κινητήρα	Σειρά B&S 675EX, ReadyStart
Αυτοκινούμενο	Ναι
Εκτόπισμα κινητήρα	190 cm ³
Πλάτος λάμας	560 mm
Ονομαστική ταχύτητα	2.800/min
Χωρητικότητα δοχείου καυσίμου	1,0 L
Χωρητικότητα ρεζερβουάρ λαδιού	0,6 L
Χωρητικότητα συλλογέα γρασιδιού	70 L
Καθαρό βάρος	39,8 kg
Ρύθμιση ύψους	20-75 mm, 8 ρυθμίσεις

Μοντέλο	PLM5600
Εγγυημένο επίπεδο ηχητικής πίεσης στη θέση του χειριστή (Σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Μετρημένο επίπεδο ηχητικής ισχύος	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Εγγυημένο επίπεδο ηχητικής ισχύος (Σύμφωνα με το πρότυπο 2000/14/EK)	98 dB (A)
Δόνηση (Σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

5-1 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΥ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ

- Στερεώστε την κάτω ράβδο οδήγησης στο στήριγμα του χερουλιού με το μπουλόνι, τη ροδέλα και το κουμπί ασφάλισης. (Εικ. 2, Εικ. 3)
- Συνδέστε τα πάνω τμήματα του χερουλιού και το κάτω τμήμα του χερουλιού με το κουμπί ασφάλισης. (Εικ. 4, Εικ. 5)
- Τοποθετήστε το καλώδιο γύρω από την τρύπα στο μέσον του άξονα του κάτω τμήματος του χερουλιού. Στερεώστε το με το σφριγκτήρα καλωδίου και βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι στερεωμένο γύρω

από το εξωτερικό του χερουλιού. (Εικ. 6) Σε αντίθετη περίπτωση το καλώδιο μπορεί να τρυπηθεί από το άνοιγμα/κλείσιμο του πίσω καλύμματος.

5-2 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ ΤΟΥ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ

- Ξεβιδώστε το κουμπί ασφάλισης που στερεώνει το κάτω τμήμα του χερουλιού.
- Μετακινήστε προς τα πάνω και κάτω το κατώτερο τμήμα του χερουλιού και ρυθμίστε το στο κατάλληλο ύψος. Αυτός ο τύπος χλοοκοπτικού παρέχει μια επιλογή από 3 θέσεις ρύθμισης του ύψους. Η θέση ύψους 1, με το κατώτερο τμήμα του χερουλιού προς το έδαφος, είναι η υψηλότερη. Η θέση ύψους 3, με το κατώτερο τμήμα του χερουλιού στο έδαφος, είναι η χαμηλότερη. (Εικ. 7)
- Μετά την ρύθμιση του κατώτερου τμήματος του χερουλιού στο κατάλληλο ύψος, στερεώστε το με το κουμπί ασφάλισης. (Εικ. 8)

5-3 ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΛΛΟΓΕΑ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ

- Για την τοποθέτηση: Ανυψώστε το πίσω κάλυμμα και συνδέστε το συλλογέα γρασιδιού στο πίσω μέρος του χλοοκοπτικού. (Εικ. 9, Εικ. 10)
- Για την αφαίρεση: Πιάστε και ανυψώστε το πίσω κάλυμμα, αφαιρέστε το συλλογέα γρασιδιού.

5-4 ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΚΚΙΝΗΤΗΡΑ

Μετακινήστε το χερούλι εκκινητήρα από τον κινητήρα προς τον οδηγό του σκοινιού. (Εικ. 11)

5-5 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. 12 και δείτε τα στοιχεία 7-9)

6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η κανονική λειτουργία αυτού του χλοοκοπτικού μπορεί να τροποποιηθεί, ανάλογα με τον σκοπό της εφαρμογής:

Από χλοοκοπτικό με πίσω συλλογή σε:

- Χλοοκοπτικό δημιουργίας υπολειμμάτων ή
- Χλοοκοπτικό πλευρικής εκφόρτωσης.

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.

Υποδειγμένη για την εργασία δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού:

- Κανονική κοπή κατά μεγ. 2 cm από το ύψος γρασιδιού των 6 cm ως 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 τη σφήνα δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού, την εσωτερική πλευρά του περιβλήματος και τη λάμα δημιουργίας υπολειμμάτων.

Λειτουργία εκκίνησης

6-1 Τροποποίηση για χλοοκοπτικό δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μόνο με σταματημένο τον κινητήρα και ακίνητο τον κόφτη.

1. Ανυψώστε το πίσω κάλυμμα και αφαιρέστε τον συλλογέα γρασιδιού.
2. Σπρώξτε τη σφήνα δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού μέσα στη πλατφόρμα του μηχανήματος. Ασφαλίστε τη σφήνα δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού με το κουμπί μέσα στο άνοιγμα της πλατφόρμας. (Εικ. 13, Εικ. 14)
3. Χαμηλώστε ξανά το πίσω κάλυμμα. (Εικ. 15)
4. Ανυψώστε το πτερύγιο του πλευρικού θαλάμου και αφαιρέστε το πλευρικό κανάλι εκφόρτωσης.

6-2 Αναδιάταξη για κοπή γρασιδιού με πλευρική εκφόρτωση.



Μόνο όταν το μοτέρ και ο κόφτης είναι σταματημένοι!

1. Ανυψώστε το πίσω κάλυμμα και αφαιρέστε τον συλλογέα γρασιδιού.
2. Σπρώξτε τη σφήνα δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού μέσα στη πλατφόρμα του μηχανήματος. Ασφαλίστε τη σφήνα δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού με το κουμπί μέσα στο άνοιγμα της πλατφόρμας.
3. Ανυψώστε το πτερύγιο του πλευρικού θαλάμου για εκφόρτωση από το πλάι. (Εικ. 16)
4. Στερεώστε το πλευρικό κανάλι εκφόρτωσης για την πλευρική εκφόρτωση στον περί στήριξης του πτερυγίου του πλευρικού θαλάμου. (Εικ. 17)
5. Χαμηλώστε το πτερύγιο του πλευρικού θαλάμου- το πτερύγιο βρίσκεται στο πλευρικό κανάλι εκφόρτωσης. (Εικ. 18)

6-3 Κοπή γρασιδιού με το συλλογέα γρασιδιού



Μόνο όταν το μοτέρ και ο κόφτης είναι σταματημένοι!

Για την κοπή γρασιδιού με το συλλογέα γρασιδιού, αφαιρέστε τη σφήνα δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού και το πλευρικό κανάλι εκφόρτωσης για την πλευρική εκφόρτωση και στερεώστε το συλλογέα γρασιδιού.

1. Αφαιρέστε της σφήνας δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού.
 - Ανυψώστε το πίσω κάλυμμα και αφαιρέστε τη σφήνα δημιουργίας υπολειμμάτων γρασιδιού.
2. Ανυψώστε το πτερύγιο του πλευρικού θαλάμου και αφαιρέστε το πλευρικό κανάλι εκφόρτωσης.
 - Το πτερύγιο του πλευρικού θαλάμου κλείνει αυτόματα το άνοιγμα εκφόρτωσης στη θήκη μέσω της δύναμης του ελατηρίου.

- Να καθαρίζετε τακτικά το πτερύγιο του πλευρικού θαλάμου και το άνοιγμα εκφόρτωσης από τα υπολείμματα γρασιδιού και την κολλημένη βρωμιά.
- 3. Στερέωστε του συλλογέα γρασιδιού.
- Ανυψώστε το πίσω κάλυμμα και συνδέστε το συλλογέα γρασιδιού στο πίσω μέρος του χλοοκοπτικού.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μόνο με σταματημένο τον κινητήρα και ακίνητο τον κόφτη.

7. ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

7-1 ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Προσθέστε στον κινητήρα βενζίνη και λάδι σύμφωνα με τις οδηγίες που βρίσκονται στο ζεχωριστό εγχειρίδιο του κινητήρα που παρέχεται με το χλοοκοπτικό σας. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες. (Εικ. 19, Εικ. 20, Εικ. 21)



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 καντίζετε κατά τη διάρκεια του ανεφοδιασμού ή του χειρισμού του καυσίμου.

Ποτέ να μην αφαιρέστε την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου ή να προσθέστε βενζίνη όταν ο κινητήρας λειτουργεί ή όταν ο κινητήρας είναι ζεστός.

Εάν η βενζίνη χθείει κάτω μην προσταθείτε να ξεκινήσετε τον κινητήρα αλλά μετακινήστε το μηχάνημα μακριά από την περιοχή αυτή και αποφύγετε να δημιουργήσετε την σποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης έως ότου εξαλειφθούν οι ατρούς της βενζίνης.

Επαναποτοθετήστε καλά όλες τις τάπες του ρεζερβουάρ καυσίμου και των δοχείων.

Πριν δώσετε κλίση στο 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 λεπτά την λειτουργία του.

7-2 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 του τσοκ στη θέση “”. Κατά την εκκίνηση ενός ζεστού κινητήρα και τη λειτουργία του, στρέψτε το μοχλό της βαλβίδας του τσοκ στη θέση “”. (Εικ. 22)

- Στέκοντας πίσω από τη συσκευή, πιάστε το χερούλι χειρισμού φρένου και κρατήστε το έναντι του πάνω τμήματος του χερουλιού όπως δείχνεται στην **Εικ. 23**.
- Πιάστε το χερούλι εκκίνησης όπως δείχνεται στη **Εικ. 23** και τραβήξτε το γρήγορα. Επιστρέψτε το αργά στο μπουλόνι του οδηγού του σχοινιού αφότου ξεκινήσει ο κινητήρας.

Αφήστε το χερούλι χειρισμού του φρένου 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.

7-3 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Κατά τη λειτουργία, κρατήστε το χερούλι ελέγχου του φρένου γερά με τα δυο σας χέρια.

Σημείωση: Κατά τη λειτουργία, όταν ελευθερώσετε το χερούλι ελέγχου του φρένου, θα σταματήσει ο κινητήρας και κατά συνέπεια θα σταματήσει να λειτουργεί το χλοοκοπτικό.

7-4 ΓΙΑ ΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η λάμα συνεχίζει να περιστρέφεται για μερικά δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίηση του κινητήρα.

- Αφήστε το χερούλι χειρισμού του φρένου για να σταματήσετε τον κινητήρα και τη λάμα. (**Εικ. 24**)
- Αποσυνδέστε και γειώστε το καλώδιο του μπουζί σύμφωνα με τις οδηγίες στο ξεχωριστό εγχειρίδιο οδηγιών του κινητήρα για να αποτρέψετε την εκκίνηση της συσκευή όταν την αφήνετε χωρίς επιβλεψη.

7-5 ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΙΝΗΣΗ

Το χλοοκοπτικό διαθέσει ένα σύστημα ρύθμισης της ταχύτητας που μπορεί να ρυθμίσει 3 ταχύτητες από τα 3,0 km/h έως τα 4,5 km/h.

Θέση “”: η πιο αργή θέση. Θέση “”: η πιο γρήγορη θέση. (**Εικ. 25**)

Τα βήματα για τη ρύθμιση αυτή αναφέρονται παρακάτω:

- Ελευθερώστε το χερούλι χειρισμού αυτόματης κίνησης ύως όπου το χλοοκοπτικό να μην μετακινείται προς τα εμπρός.
- Ρυθμίστε την κατάλληλη ταχύτητα που επιθυμείτε.
- Πιάστε το χερούλι χειρισμού αυτόματης κίνησης για να αρχίσετε την κοπή του γρασιδιού. (**Εικ. 26**)



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Το χλοοκοπτικό σας είναι σχεδιασμένο για την κοπή οικιακού γρασιδιού με ύψος όχι μεγαλύτερο από τα 250 mm.

Μην προσπαθήστε τα κόψετε το γρασίδι που έχει μεγάλο ύψος είτε είναι ξηρό ή υγρό (π.χ. σε βοσκόποτο) ή σωρούς από ζερά φύλλα. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς εάν συσσωρευτούν τα αποκόμματα στην πλατφόρμα του χλοοκοπτικού ή έρθουν σε επαφή με την εξάτμιση του κινητήρα.

7-6 ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ

Καθαρίστε την πρασιά από τα σκουπίδια. Βεβαιωθείτε ότι στην πρασιά δεν υπάρχουν πέτρες, ζύλα, καλώδια ή άλλα ξένα αντικείμενα 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 φθοράς στην περιουσία και στα τριγύρια αντικείμενα. Μην κόβετε υγρό γρασίδι. Για την αποτελεσματική κοπή γρασιδιού μην κόβετε το γρασίδι όταν είναι υγρό επειδή έχει την τάση να κολλάει στο κάτω μέρος της πλατφόρμας του μηχανήματος και με τον τρόπο αυτό αποτρέπεται η κατάλληλη κοπή των κομματιών του γρασιδιού. Να κόβετε όχι περισσότερο από το 1/3 του ύψους του γρασιδιού. Το συνιστάμενο ύψος κοπής γρασιδιού είναι το 1/3 του ύψους του γρασιδιού. Η ταχύτητα του εδάφους πρέπει να προσαρμόζεται ώστε τα κομματιά που διασπείρονται ομοιόμορφα στην πρασιά. Για μια κοπή με ιδιαίτερο βαρύ φορτίο που απαντάται στο πυκνό γρασίδι, μπορεί να είναι απαραίτητη η χρήση μιας πιο αργής ταχύτητας έτσι ώστε να έχετε μια αποτελεσματική κοπή του γρασιδιού. Όταν πρόκειται για γρασίδι που έχει μεγάλο ύψος ενδεχομένως να απαιτείται η κοπή της πρασιάς σε δύο φάσεις, χαρητώνοντας τη λάμα για άλλο 1/3 του μήκους για την δεύτερη κοπή και ίσως με διαφορετικό τρόπο από αυτόν που χρησιμοποιήθηκε στην πρώτη φορά. Η μικρή επικαλύψη της κοπής με το κάθε πέρασμα θα βοηθήσει στην αφαίρεση των οπιονδήποτε ζεχασμένων κομματιών που έμειναν στην πρασιά. 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 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. Κοπή των φύλλων μπορεί επίσης να είναι ευεργετική για την πρασιά σας. Κατά την κοπή των φύλλων, 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.



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.

7-7 ΣΥΛΛΟΓΕΑΣ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ

Υπάρχει ένα διαφανές παράθυρο στο πίσω κάλυμμα από το οποίο μπορείτε να δείτε την κατάσταση του γρασιδιού στο συλλογέα γρασιδιού.

Εάν ο συλλογέας γρασιδιού είναι γεμάτος, θα πρέπει να τον αδειάσετε και να τον καθαρίσετε, βεβαιώθετε ότι είναι καθαρός και εξασφαλίστε ότι το πλέγμα του αερίζεται. (Εικ. 27)

7-8 ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ

Το κάτω μέρος της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού πρέπει να είναι καθαρό μετά από την κάθε χρήση για την αποτροπή συσσώρευσης κομματιών γρασιδιού, φύλλων, βρωμιάς 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 της πλατφόρμας μπορεί να γίνει δίνοντας μια κλίση στο χλοοκοπτικό και ξύνοντάς το με ένα κατάλληλο εργαλείο (φροντίστε ώστε να είναι αποσυνδεδέμενό το καλώδιο του μπουζί).

7-9 ΟΔΗΓΙΕΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΨΟΥΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην προσπαθήσετε να κάνετε τις οποιεσδήποτε ρυθμίσεις στο χλοοκοπτικό χωρίς πρώτα να σταματήσετε τον κινητήρα και να αποσυνδέσετε το καλώδιο του μπουζί.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν αλλάξετε το ύψος της κοπής γρασιδιού, σταματήστε το χλοοκοπτικό και αποσυνδέστε το καλώδιο του μπουζί.

Το χλοοκοπτικό σας είναι εφοδιασμένο με ένα κεντρικό μοχλό ρύθμισης του ύψους που διαθέσει 8 διαβαθμίσεις του ύψους.

- Πριν αλλάξετε το ύψος της κοπής του χλοοκοπτικού, σταματήστε το και αποσυνδέστε το καλώδιο του μπουζί.
- Ο κεντρικός μοχλός ρύθμισης του ύψους που διαθέσει 8 διαφορετικές διαβαθμίσεις του ύψους.

Για να αλλάξετε το ύψος της κοπής, πιέστε το μοχλό ρύθμισης προς τον τροχό και μετακινήστε τον επάνω ή κάτω για να επιλέγετε το ύψος.

Όλοι οι τροχοί πρέπει να βρίσκονται στο ίδιο ύψος κοπής. (Εικ. 28)

8. ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΜΠΟΥΖΙ

Χρησιμοποιήστε μόνο αυθεντικό ανταλλακτικό μπουζί. Για βέλτιστα αποτελέσματα, αντικαταστήστε το μπουζί κάθε 100 ώρες λειτουργίας.

9. ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΜΠΟΥΖΙ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ.

- ΤΡΟΧΟΙ-Λιπάνετε τα ρουλέμαν σε κάθε τροχό τουλάχιστον μια φορά ανά εποχή με λεπτόρρευστο λάδι.
- ΚΙΝΗΤΗΡΑ-Ακολουθήστε τις οδηγίες λίπανσης του εγχειρίδιου του κινητήρα.

10. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην καταβρέχετε τον κινητήρα με λάσπιχο. Το νερό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον κινητήρα ή να ρυπάνει το σύστημα του καυσίμου.
- Σκουπίστε τη πλατφόρμα με ένα στεγνό ύφασμα.
 - Βρέξτε κάτω από τη πλατφόρμα γέρνοντας το χλοοκοπτικό έτσι ώστε το μπουζί να είναι προς τα πάνω.

10-1 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 χροτοκοπτικό πρόκειται να χρησιμοποιηθεί υπό συνθήκες σκόνης.

ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

- Αφαιρέστε το κουμπί ασφάλισης.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου.
- Πλύνετε το στοιχείο του φίλτρου με σπουδονόρευτο **MHN ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ BENZINH!**
- Στεγνώστε με αέρα το στοιχείο του φίλτρου.
- Βάλτε ορισμένες σταγόνες λαδιού SAE30 πάνω στο αφρώδη φίλτρο και πίεστε το ελαφρά για να αφαιρέσετε το τυχόν παραπανίσιο λάδι.
- Επαναποτοθετήστε το φίλτρο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αντικαταστήστε το φίλτρο στην περίπτωση που ζεφτίσει, σχιστεί, καταστραφεί ή που δεν επιδέχεται καθαρισμό. (Εικ. 29)

10-2 ΛΑΜΑ ΚΟΠΗΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Φροντίστε να αποσυνδέσετε και να γειώσετε το καλώδιο του μπουζί πριν την εκτελέσετε κάποια εργασία πάνω στη λάμα κοπής για να αποτρέψετε την τυχαία εκκίνηση του κινητήρα. Προστατεύστε τα χέρια σας χρησιμοποιώντας χοντρά γάντια ή κάποιο πιανί για να πιάσετε τις λάμες κοπής. Δώστε κλίση στο χλοοκοπτικό όπως καθριστήκε στο ξεχωριστό εγχειρίδιο του κινητήρα. Αφαιρέστε το εξάγωνο μπουλόνι και τη φλάντζα που στηρίζουν την λάμα και το προσαρμογέα της λάμας πάνω στον στροφαλοφόρο άξονα του κινητήρα. Αφαιρέστε τη λάμα και το προσαρμογέα από το στροφαλοφόρο άξονα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Περιοδικά να ελέγχετε το προσαρμογέα της λάμας για ρωγμές, ειδικά εάν χτυπήσετε κάποιο ξένο αντικείμενο. Αντικαταστήστε όταν είναι απαραίτητο.

Για καλύτερα αποτελέσματα, η λάμα σας πρέπει να είναι κοφτερή. Η λάμα μπορεί να ακονιστεί ξανά αφαιρώντας

την και τροχίζοντας ή λιμάροντας την άκρη κοπής, διατηρώντας όμως όσο το δυνατόν πλήσιεστερα την αρχική της κλίση. Είναι εξαιρετικά σημαντικό η κάθε αιχμή κοπής να λαμβάνει ίσο ποσό τροχίσματος για να αποφευχθεί ο σχηματισμός μιας αζυγοστάθμητης λάμας. Η αζυγοστάθμητη λάμα θα προκαλέσει υπερβολικές δονήσεις που τελικά δηγούν στη βλάβη του κινητήρα και του χλοοκοπτικού. Φροντίστε να ζυγοσταθμίσετε την λάμα προσεκτικά μετά το ακνίσμα. Η λάμα μπορεί να ελεγχθεί για την ζυγοστάθμιση της κοιτάζοντας την ισορροπία της πάνω σε ένα κατσαβίδι με στρογγυλό άξονα. Αφαιρέστε μεταλλο από τη βαριά πλευρά μέχρι να ισορροπήσει ομοιόμορφα. (Εικ. 30)

Πριν την επανασυναρμολόγηση της λάμας και του προσαρμογέα της λάμας στη συσκευή, λιπαντέτε τον στροφαλοφόρο άξονα του κινητήρα και την εσωτερική επιφάνεια του προσαρμογέα της λάμας με λεπτόρρευστο λάδι. Εγκαταστήστε τον προσαρμογέα της λάμας στο στροφαλοφόρο άξονα. Ανατρέξτε στην Εικ. 30. Τοποθετήστε τη λάμα με τον αριθμό εξαρτήματος να βλέπει μακριά από τον προσαρμογέα. Ευθυγραμμίστε τη φλάντζα πάνω στη λάμα και εισάγετε το εξάγωνο μπουλόνι. Σφίξτε το εξάγωνο μπουλόνι στη ροπή που αναφέρονται παρακάτω.

10-3 ΡΟΠΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΛΑΜΑΣ

Κεντρικό μπουλόνι 40 Nm - 50 Nm, για τη διασφάλιση της ασφαλούς λειτουργίας της μονάδος σας. ΟΛΑ τα παξιμάδια και τα μπουλόνια πρέπει να ελέγχονται περιοδικά για το σωστό σφίξιμο.

Μετά από περατεμένη χρήση, ίδιαίτερα σε αμμώδεις συνθήκες του εδάφους, η λάμα θα φθαρεί και θα χάσει κάποιο από το αρχικό της σχήμα. Η αποτελεσματικότητα της κοπής 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 263001171) (για παραγγελία της λάμας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή καλέστε την εταιρεία μας, δείτε το εξώφυλλο).

10-4 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 το φίλτρο αέρα πρέπει να καθαριστεί.

Για το καθάρισμα του φίλτρου αέρα, ανατρέξτε στο ξεχωριστό εγχειρίδιο του κινητήρα που παρέχεται 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 το 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 ψώξης (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 γραστί, τη βρωμιά και τα καιόμενα σκουπίδια από την περιοχή του σιγαστήρα.

11. 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.
- a) 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) Αφαίρεστε το μπουζί. Χρησιμοποιήστε ένα λαδωτήρι για να γεμίσετε με περίπου 20 ml λαδιού τον θάλαμο καύσης. Λειτουργήστε τον κινητήρα για να διανεμηθεί ομοιόμορφα το λαδί μέσα στον θάλαμο καύσης. Επαναποθετήστε το μπουζί.
2. Καθαρίστε και λιπάντε προσεκτικά το χλοοκοπτικό όπις περιγράφεται παραπάνω στην ενότητα “ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ”.
3. Γρασάρετε ελαφρώς τον κόπτη για να αποτρέψετε τη διάβρωση.
4. Να φυλάσσετε το χλοοκοπτικό σε ένα στεγνό, καθαρό και προστατευμένο από τον παγετό χώρο, μακριά από την πρόσβαση των μη εξουσιοδοτημένων προσώπων.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο κινητήρας θα πρέπει να κρυώσει πλήρως 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, ίδιαίτερα τα καλώδια και όλα τα κινούμενα μέρη.
- Προσέξτε να μην κάψετε ή τσακίστε τα καλώδια.
- Αν αποσυνδεθεί το σχοινί της μίζας από το οδηγό σχοινί στο χερούλι, αποσυνδέστε και γειώστε το καλώδιο του μπουζί, πιέστε το χερούλι ελέγχου της λάμας και τραβήξτε το σχοινί εκκινήσης αργά έξω από τον κινητήρα. Βάλτε το σχοινί του εκκινήσης μέσα στο μπουλόνι του οδηγού σχοινιού στο χερούλι.

Μεταφορά

Απενεργοποιήστε τον κινητήρα. Φροντίστε ώστε να μην κάμψετε ή προκαλέσετε βλάβη στον κόπτη κατά το σπρώξιμο του χλοοκοπτικού πάνω από εμπόδια.

12. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ
Ο κινητήρας δεν ξεκινά.	Η βαλβίδα του τσοκ δεν βρίσκεται στην σωστή θέση για τις υπάρχουσες συνθήκες.	Μετακινήστε τη βαλβίδα του τσοκ 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 διάκενο στο μπουζί.	Ρυθμίστε το διάκενο ανάμεσα στα ηλεκτρόδια μεταξύ 0,7 και 0,8 mm.
	Έλαπτωματικό 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 καθαρίσετε 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.	Έλαπτωματικό μπουζί.	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 περίβλημα του φυστήρα του κινητήρα.	Αφαιρέστε τα σκουπίδια από τα ψυκτικά πτερύγια και από τους αεραγωγούς.
Ο κινητήρας λειτουργεί έλαπτωματικά 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 υπερθερμαίνεται.	Εμποδίζεται η ροή του ψυκτικού αέρα.	Αφαιρέστε τα οποιαδήποτε σκουπίδια από τις τρύπες στο κάλυμμα, στο περίβλημα του φυστήρα 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.	Ζυγοσταθμίστε τη λάμα.

13. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Σε περίπτωση που υπάρχει ανάγκη αντικατάστασης του χλοοκοππικού σας μετά από εκτεταμένη χρήση, μην το απορρίψετε με τα οικιακά απορρίμματα, αλλά απορρίψτε το με τρόπο ασφαλή για το περιβάλλον.

Για τις ευρωπαϊκές χώρες μόνο

ΕΚ – Δήλωση συμμόρφωσης

Η Εταιρία Makita ως υπεύθυνος κατασκευαστής, δηλώνει ότι το παρακάτω μηχάνημα(-τα) της Makita:

Όνομασία μηχανήματος: Βενζινοκίνητο Χλοοκοππικό

Αρ. Μοντέλου/Τύπου: PLM5600

Προδιαγραφές: Δείτε το "4.ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ"

αποτελούν παραγωγή σε σειρά και

Συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Ευρωπαϊκές Οδηγίες:

2004/108/EK, 2006/42/EK,

2000/14/EK & 2005/88/EK

Και κατασκευάζονται σύμφωνα με τα παρακάτω πρότυπα

ή τυποποιημένα έγγραφα:

EN 836, EN ISO 14982

Τα τεχνικά έγγραφα διατηρούνται από την:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

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

Αριθμός αναγνώρισης: 0036

Μοντέλο: PLM5600

Μετρημένο Επίπεδο Ηχητικής Ισχύος: 95,8 dB (A)

Εγγυημένο Επίπεδο Ηχητικής Ισχύος: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato

Διεύθυντής

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Genel görünüm

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. Fren kontrol kolu | 10. Yan deşarj kanalı | 19. Malç serme aparatı |
| 2. Üst tutma kolu | 11. Yan kapak | 20. Düğme |
| 3. Kendinden tahrifli kontrol kolu | 12. Gövde | 21. Yağ kapağı/yağ kontrol çubuğu |
| 4. Jikle kolu | 13. Buji | 22. Maks: üst sınır |
| 5. Çalıştırma kolu | 14. Yakıt kapağı | 23. Min: alt sınır |
| 6. İp kılavuzu | 15. Yağ kapağı | 24. Kilitleme mandali |
| 7. Kilitleme mandali | 16. Kablo kelepçesi | 25. Filtre kapağı |
| 8. Çim hıznesi | 17. Alt tutma kolu | |
| 9. Yükseklik ayar kolu | 18. 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 kullanımdan önce çim biçme makinenizi tanımak için birkaç dakikanızı ayırın.



Dikkat: Motor sıcaktır.

1. ÜRÜN ÜZERİNDEKİ SİMGELER



Kullanım kılavuzunu okuyun.



Başkalarının yaklaşmasına izin vermeyin.



Yaralanmamak için ellerinize ve ayaklarınızı dikkat edin.



Yakıt alev alabilir, bu nedenle ateşten uzak tutun. Makine çalışırken, yakıt doldurmayın.



Dumanı zehirlidir; bu nedenle makineyi bina içerisinde çalıştmayın.



Çim biçerken, sağlığınıza korumak için koruyucu gözlük ve kulak tıkağı kullanın.



Onarım çalışmaları sırasında, bujiyi çıkartın, ardından onarımı kullanım kılavuzuna uygun şekilde gerçekleştirin.

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. Bu alan da bazı koşullarda aktif veya pasif tıbbi implantlara etki edebilmektedir. Ciddi yaralanma ve ölüm riskini azaltmak için, tıbbi implantları olan kişilerin bu makineyi çalıştırmadan önce doktorlarına ve tıbbi implant üreticilerine danışmalarını öneriyoruz.

Eğitim

- Talimatları dikkatlice okuyun. Kontrolleri ve makinenin güvenli kullanımı hakkında bilgi sahibi olun.
- Çocukları veya bu talimatları bilmeyen kişilerin çim biçme makinesini kullanmasına izin vermeyin. Bazı ülkelerde kullanıcı yaşı sınırlarından yönetmeliğler yükümlüke olabilir.
- Çim biçme makinesini kesinlikle insanların, özellikle de çocukların ve evcil hayvanların yakınında çalıştmayın.
- Yaralanmalar veya mal kayıplarıyla sonuçlanan kazalarдан veya tehlikelarından tek başına operatörün veya kullanıcının sorumlu olacağına dikkat edin.

Hazırlık

- Çim biçerken daima sağlam ayakkabılar ve uzun pantolonlar giyin. Makineyi kesinlikle çıplak ayakla veya ayagınızda terlik veya sandalet varken çalıştmayın.
- Makinenin kullanılacağı alanı dikkatli bir şekilde kontrol edin ve makine tarafından fırlatılabilen nesneleri kaldırın.
- UYARI-** Benzin yüksek derecede tutuşabilir bir sıvıdır.

- Yakıtı bu amaçla özel olarak tasarlanmış konteynerlerde saklayın.
- Yalnızca açık havada yakıt doldurun ve yakıt doldururken sigara içmeyin.
- Yakıtı motoru çalıştırmadan önce doldurun. Motor çalışırken veya motor hala sıcakken kesinlikle yakıt deposu kapağını açmayın veya yakıt doldurmayın.
- Etrafa benzin dökülürse, moturu 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 kullanmadan önce mutlaka bıçakların, bıçak civatalarının ve kesici tertibatının aşınmamış ve hasarsız olduğunu emin olmak için gerekli kontrolleri gerçekleştirin. Dengeyi korumak için, aşınmış veya hasar görmüş bıçakları ve civataları değiştirin.

Çalıştırma

- Tehlikeli şekilde karbon monoksit buharı birikebileceğinden, makineyi kapalı alanlarda çalıştmayın.
- Çim biçme makinesini yalnızca gün ışığında veya iyi bir aydınlatmaya çalışırın.
- Mümkünse, makineyi ıslak çimlerde kullanmaktan kaçının.
- Eğimlerde mutlaka yere sağlam ve dengeli basınń.
- Makineyi yürüyerek çalıştırın ve kesinlikle koşmayın.
- Teklekli makineler ile eğimli arazide çim biçerken, eğime dik şekilde çalışın, kesinlikle aşağı veya yukarı yürüyerek çalışmayın.
- Eğimli arazide çalışma yönünü değiştirmeden çok dikkatli olun.
- Çim biçme makinesini aşırı derecede dik eğimli arazide kullanmayın.
- Çim biçme makinesinin yönünü değiştirmeden veya kendinize doğru çekerken çok dikkatli olun.
- Çim dışındaki alanlardan geçerken çim biçme makinesinin yatırılması gerekiyorsa ve çim biçme makinesinin bıçilecek alanına veya bıçilecek alandan taşınması sırasında bıçağı (bıçakları) durdurun.
- Muhafazaları hasarlı veya emniyet cihazları, örneğin deflektörleri ve/veya çim hazneleri takılı olmayan çim biçme makinelerini kesinlikle çalıştmayın.
- Motor kontrol ayarlarını değiştirmeyin ve moturu çok yüksek devirde çalıştmayın.
- Motoru çalıştırmadan önce tüm bıçakları ve tahrik kavramalarını çıkartın.
- Motoru, ayaklarınız bıçaktan (bıçaklardan) uygun uzaklıktayken talimatlara uygun ve dikkatli bir şekilde çalıştırın.
- Motoru çalıştırırken çim biçme makinesini yatırmayın.
- Deşarj olugunun önündede duruyorken, motoru kavramalarını çıkartın.
- Motoru çalıştırırken, çim biçme makinesini kesinlikle kaldırılmayın veya taşımayın.
- Motoru durdurun, buji telinin bağlantısını kesin ve tüm hareketli parçaların tamamen durduğundan emin olun ve varsa, takılı olan anahtarları çıkartın.

- tikanıklıkları veya oluktaki birikmeyi temizlemeye başlamadan önce,
- çim biçme makinesini kontrol etmeye, temizlemeye veya üzerinde herhangi bir işlem yapmaya başlamadan önce,
- yabancı bir nesneye çarptığında. Aşağıdaki durumlarda çim biçme makinesinde hasar olup olmadığını kontrol edin ve makineyi yeniden başlatmadan ve çalıştırmadan önce gerekli onarımı yapın:
- çim biçme makinesi anomalí derecede titreşimi gösterdiğinde (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 yanından ayrılağınızda,
 - yakıt doldurmadan önce.
- Motor durdurulurken jikle ayarını düşürün ve motorda bir kesme vanası varsa çim biçme işleminden önce yakıtı kesin.

Bakım ve saklama

- Makineyi sürekli olarak güvenli ve çalışır durumda tutmak için tüm somunların, civataların ve vidaların sağlam şekilde sıkıldığından emin olun.
- Makineyi kesinlikle yakıt deposu doluken bir bina içerisinde saklamayı, aksi takdirde yakıt buharı açık bir alovelte temas ederek yangına neden olabilir.
- Kapalı bir yere koymadan önce motorun soğumasını bekleyin.
- Yangın tehlikesini düşürmek için, motordaki, susturucudaki, akü bölümündeki ve benzin deposu alanındaki çimleri, yaprakları veya aşırı gresi temizleyin.
- Çim hazinesinde aşınma veya hasar olup olmadığını sık sık kontrol edin.
- Güvenlik nedeniyle aşınmış veya hasarlı parçaları değiştirin.
- Yakıt deposunun boşaltılması gerekiyorsa, bu işlemin dışarıda yapılması gereklidir.



UYARI: Hareketli bıçaklara dokunmayın.



UYARI: Yakıt doldurma işlemini iyi havalandırılan bir alanda ve motoru durdurduktan sonra gerçekleştirin.

3. PARÇALARIN TANIMI (Şekil 1)

Sunlar dahildir

A: Buji anahtarı

4. TEKNİK BİLGİLER

Model	PLM5600
Motor tipi	B&S 675EX Serisi, ReadyStart
Otomatik tarihili	Evet
Motor hacmi	190 cm ³
Bıçak genişliği	560 mm
Anma devri	2.800/dak
Yakıt deposu kapasitesi	1,0 L
Yağ deposu kapasitesi	0,6 L
Çim haznesi kapasitesi	70 L
Net ağırlık	39,8 kg
Yükseklik ayarı	20-75 mm, 8 kademeli

Model	PLM5600
Operatör konumunda Garanti Edilen Ses Basıncı seviyesi (EN ISO 3744, EN ISO 4871 uyarınca)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Ölçülen Ses Gücü seviyesi	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Garanti Edilen Ses Gücü seviyesi (2000/14/EC uyarınca)	98 dB (A)
Titreşim (EN ISO 20643 uyarınca)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. MONTAJ

5-1 KATLANIR TUTMA KOLUN TAKILMASI

1. Alt tutma kolunu civata, pul ve kilitleme mandalı ile tutma kolu kelepçesine sabitleyin. (**Şekil 2, Şekil 3**)
2. Üst tutma kolunu ve alt tutma kolunu Kilitleme mandalı ile bağlayın. (**Şekil 4, Şekil 5**)
3. Kabloyu alt tutma kolu borusunun ortasındaki delik etrafına dolayın. Kablo kelepçesi ile sabitleyin ve kablonun, tutma kolunun dışına sabitlendiğinden emin olun. (**Şekil 6**) Aksi takdirde, kablo, arka kapak açılırken/kapatılırken sıkışabilir.

5-2 KOL İÇİN UYGUN YÜKSEKLİK AYARI

- 1) Alt tutma kolunu sabitleyen kilitleme mandalını açın.
- 2) Alt tutma kolunu yukarı ve aşağı hareket ettirerek, uygun yüksekliğe ayarlayın. Bu çim biçme makinesine seçilebilecek 3 farklı ayar yüksekliği mevcuttur; 1. yükseklik konumunda alt tutma kolu ile zemin arasındaki mesafe maksimumdur, 3. yükseklik konumunda ise alt tutma kolu ile zemin arasındaki mesafe minimumdur. (**Şekil 7**)
- 3) Alt tutma kolunu uygun yüksekliğe ayarladıkten sonra, kilitleme mandalıyla sabitleyin. (**Şekil 8**)

5-3 ÇİM HAZNESİNİN TAKILMASI VE ÇIKARTILMASI

1. Hazneyi takmak için: Arka kapağı kaldırın ve çim haznesini makinenin arkasına takın. (**Şekil 9, Şekil 10**)
2. Hazneyi çıkartmak için: Arka kapağı kaldırın ve çim haznesini çıkartın.

5-4 ÇALIŞTIRMA KOLU

Çalıştırma kolunu motordan ip kılavuzuna doğru çekin. (**Şekil 11**)

5-5 KESME YÜKSEKLİĞİ

Kolu, yukarı doğru çekerek dişli parçadan ayırin. Yüksekliği ayarlamak için kolu ileriye veya geriye çekin. (**Bkz. Şekil 12 ve Madde 7-9**)

6. ÇALIŞMA

Bu çim biçme makineleri, çeşitli aparatlar takılarak farklı amaçlarla kullanılabilir:

Arcakan toplamalı çim biçme makinesi:

1. Malç serme makinesi veya
2. Yandan boşaltmalı çim biçme makinesi olarak kullanılabilir.

Malç serme işlemi nedir?

Malç serme işlemi yapılmaları, bir çalışma aşamasında çim kesilir ve daha sonra ince parçalarından 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.
- Ya çimde kesim yapmayın.
- Maks. motor devrinin ayarlayın.
- Yalnızca yürüme hızında kesim yapın.
- Malç serme aparatını, muhafazanın iç kısmını ve çim bıçağını düzenli olarak temizleyin.

Çalışmaya Başlama

6-1 Malç serme makinesine dönüştürme



UYARI: Bu işlemleri yalnızca motor ve kesici durdurtan sonra gerçekleştirmen!

1. Arka kapağı kaldırın ve çim haznesini çıkartın.
2. Malç serme aparatını gövdeye yerleştirin. Malç serme aparatını gövde üzerindeki delikte bulunan düğmeye basarak kilitleyin. (**Şekil 13, Şekil 14**)
3. Arka kapağı geri yerine takın. (**Şekil 15**)
4. Yan kapağı kaldırın ve yan deşarj kanalını söküñ.

6-2 Yandan boşaltmalı çim biçme makinesi için sıfırlama



Çalışmalar yalnızca motor ve kesici durdurtan sonra gerçekleştirilmelidir!

1. Arka kapağı kaldırın ve çim haznesini çıkartın.
2. Malç serme aparatını gövdeye yerleştirin. Malç serme aparatını gövde üzerindeki delikte bulunan düğmeye basarak kilitleyin.
3. Yandan boşaltma için yan kapağı kaldırın. (**Şekil 16**)
4. Yandan boşaltma için yan deşarj kolu yan kapak üzerindeki destek pimine yerleştirin. (**Şekil 17**)
5. Yan kapağı, yan deşarj kanalı üzerine indirin. (**Şekil 18**)

6-3 Çim haznesiyle çim biçme



Çalışmalar yalnızca motor ve kesici duruktan sonra gerçekleştirilmelidir!

Çim haznesiyle çim biçmek için, malç serme aparatını ve yandan boşaltma için yan deşarj kanalını sökün ve çim haznesini takın.

1. Malç serme aparatının sökülmesi.
 - Arka kapağı çıkartın ve malç serme aparatını sökün.
2. Yan kapağı kaldırın ve yan deşarj kanalını sökün.
 - Yan kapak, yay kuvvetiyle otomatik olarak gövdedeki deşarj açığını kapatacaktır.
 - Yan kapak ve deşarj açığı üzerindeki çim ve yabancı maddeleri düzenli olarak temizleyin.
3. Çim haznesinin takılması.
 - Arka kapağı kaldırın ve çim haznesini makinenin arkasına takın.



UYARI: Bu işlemleri yalnızca motor ve kesici duruktan sonra gerçekleştirin.

7. ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI

7-1 BAŞLAMADAN ÖNCÉ

Çim biçme makinenize takılan olan motorun ayrı verilen kılavuzundaki talimatları takip ederek motora benzin ve yağ koyn. Talimatları dikkatlice okuyun. (**Şekil 19**, **Şekil 20**, **Şekil 21**)



UYARI: Benzin yüksek derecede tutuşabilir bir sıvıdır.

Yakıtını bulaşma özel olarak tasarlanmış konteynerlerde saklayın.

Yalnızca açık havada ve motoru başlatmadan önce yakıt doldurun ve yakıt doldururken sigara içmeyin.

Motor çalıştırırken veya motor hala sıcakken kesinlikle yakıt deposu kapağı açmayın veya yakıt doldurmayın. Etrafa benzin dökülfürse, motoru çalıştırın, makineyi benzinin döküldüğü alandan uzak bir yere taşıyın ve benzin buharı dağılına 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 çalıştırırken doldurmayın ve motor duruktan sonra en az 15 dakika motorun soğumasını bekleyin.

7-2 MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI VE BİÇAĞIN TAKILMASI

1. Ünitede bujinin ucunda bir kauçuk kapak bulunur, buji telinin ucundaki (kauçuk kapağın içindeki) metal kancanın bujideki metal uca sağlam şekilde takıldılarından emin olun.
2. Soğuk bir motoru çalıştırırken, jikle kolunu “” konumuna getirin.

Sıcak bir motoru çalıştırırken ise jikle kolunu “” konumuna getirin. (**Şekil 22**)

3. Makinenin arkasına geçtikten sonra, fren kontrol kolunu tutun ve **Şekil 23**’de gösterildiği gibi üst tutma koluna doğru çekin.
4. Çalıştırma kolunu **Şekil 23**’de gösterildiği gibi tutun ve hızlı bir şekilde yukarıda doğru çekin. Motor çalıştırıldan sonra yavaş bir şekilde ip kılavuzu civatasına geri bırakın.

Motoru ve bıçağı durdurmak için fren kontrol kolunu bırakın.



Motoru ayaklarınızın bıçaktan uygun uzaklıktaki talimatlara uygun ve dikkatli bir şekilde çalıştırın.



Motoru çalıştırırken çim biçme makinesini yatarmayın. Çim biçme makinesini düz ve üzerinde çim veya başka bir engel bulunmayan bir zemin üzerinde çalıştırın.



Ellerini ve ayaklarınıza hareketli parçalardan uzak tutun. Deşarj açığının önünde duruyorken, motoru çalıştırmayın.

7-3 ÇALIŞTIRMA PROSEDÜRLERİ

Çalıştırma sırasında, fren kontrol kolunu her iki elinizi sıkıca tutun.

Not: Çalıştırma sırasında, fren kontrol kolu bırakıldığında, motor duracak ve bu nedenle çim biçme işlemi de kesilecektir.

7-4 MOTORU DURDURMAK İÇİN



DİKKAT: Motor durdurulduğundan sonra bıçak birkaç saniye daha dönmeye devam eder.

1. Motoru ve bıçağı durdurmak için fren kontrol kolunu bırakın. (**Şekil 24**)
2. Başında dejiken, makinenin istemsiz şekilde çalışmasını önlemek için, ayrı verilen motor kılavuzunda açıklanan talimatlara göre buji telinin bağlantısını kesin ve topraklayın.

7-5 OTOMATİK HAREKET BAĞLANTISI

Çim biçme makinesinde, 3,0 km/sa ile 4,5 km/sa arasında 3 kademe ile ayarlanabilen bir devir ayar sistemi mevcuttur.

“” konumu: en düşük devirli konum; “” konumu: en yüksek devirli konum. (**Şekil 25**)

Çalıştırma adımları şu şekildedir:

1. Çim biçme makinesi ileri hareketini durdurana kadar kendinden tarihlenen kontrol kolunu bırakın.
2. İstediğiniz devir kademesini ayarlayın.
3. Çim biçme işlemeye devam etmek için kendinden tarihlenen kontrol kolunu geri çekin. (**Şekil 26**)



DİKKAT: Çim biçme makineniz, 250 mm’yi geçmeyecek yüksekliklerdeki normal bahçe çimlerinin kesilmesi için tasarlanmıştır.

Normalden uzun, kuru veya yaş çimleri (örn. otlak) veya kuru yaprak yiğinlarını biçmeye çalışmayın. Çim biçme makinesinin gövdesinde pisilik birikebilir ve potansiyel bir

yangın tehlikesi oluşturacak şekilde motor egzozuna temas edebilir.

7-6 ÇİM BİÇME İŞLEMİ SIRASINDA EN İYİ SONUÇ İÇİN

Büçilecek alandaki yabancı maddeleri temizleyin. Büçilecek alanda çim biçme makinesi tarafından fırlatılabilen 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. Yaş çimde kesim yapmayın. Çim biçme işleminin etkin şekilde uygulanması için yaş çimde kesim yapmayın, aksi takdirde yaş çim, gövdeden alt tarafına yapışarak, büçilen çimlerin uygun şekilde serilmesini engelleyebilir. Çimin uzunluğunun 1/3'ünden fazlasını kesmeyin. Çim biçme işlemi için önerilen kesim miktarı, çim uzunluğunun 1/3'üdür. Makinenin hareket hızı, kırılan çimler alana eşit şekilde dağıtolabilecek şekilde ayarlanmalıdır. Özellikle, yoğun çimde yapılan kesim işlemlerinde, çim biçme işleminin düzgün yapılabilmesi için en düşük devirlerden birinin kullanılması gerekebilir. Uzun çimde çimme işlemi gerçekleştirtilirken, alanı iki geçişte biçebilir, ikinci kesimde bıçak uzunluğunu 1/3'ü kadar alçatabilir ve alanı ilk kesimde farklı bir modelde biçebilirsiniz. Kesim yapılan bir önceki şeridin bir miktar üzerinden geçilmesi de yanmış serilmiş çimlerin temizlenmesine yardımcı olacaktır. Çim biçme makinesi, en iyi sonucun elde edilmesi ve çim biçme işleminin en etkin şekilde yapılması için tam açılıklık çalıştırılmışmalıdır. Gövdeden alt kısmını temizleyin. Çimlerin birikmesini ve malç serme işleminin uygun şekilde yapılması engellemesini önlemek için, her kullanımından sonra kesme gövdesinin alt kısmının temizlendiğinden emin olun. Yaprakların biçilmesi. Yaprakların biçilmesi de çimleriniz için yararlı olabilir. Yaprakları birçerken, yaprakların kuru olmasına ve topraktu çok kalın bir tabaka halinde bulunmamasına dikkat edin. Çim biçme işlemine başlamadan önce, ağaçlardaki tüm yaprakların dökülmesini beklemeyin.



UYARI: Yabancı bir maddeye çarptığınızda, moturu durdurun. Buji telini çıkartın, çim biçme makinesinde herhangi bir hasar olup olmadığını dikkatlice kontrol edin ve makineyi yeniden çalıştırmadan önce tespit edilen hasarları onarın. Çalışma sırasında makinenin aşırı titresimi çalışması hasar olduğunun bir göstergesidir. Bu durumda, makine derhal kontrol edilmeli ve onarılmalıdır.

7-7 ÇİM HAZNESİ

Arka kapak üzerinde, çim haznesindeki çim durumunu görebileceğiniz şeffaf bir cam bulunur. Çim haznesi dolu ise, çim haznesini boşaltmanız ve temizlemeniz ve ardından delikli kısmının havalandırıldığından emin olmanız gereklidir. (Şekil 27)

7-8 GÖVDE

Kırılan çimlerin, yaprakların, pıstıkların ve diğer yabancı maddelerin birikmesinin önlenmesi için, çim biçme makinesinin gövdesinin alt tarafı her kullanımından sonra temizlenmelidir. Yabancı maddelerin bu şekilde birikmesine izin verilirse, paslanma ve korozyon oluşabilir ve malç serme işlemi doğru şekilde uygulanamayabilir.

Gövde, çim biçme makinesi eğilerek ve uygun bir aletle fırçalanarak temizlenebilir (buji telinin bağlantısının kesildiğinden emin olun).

7-9 YÜKSEKLİK AYAR TALİMATLARI



DİKKAT: 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 telinin bağlantısını kesin.

Çim biçme makinesinde 8 farklı yükseklik kademesine sahip olan bir merkezi yükseklik ayar kolu mevcuttur.

1. Çim biçme yüksekliğini değiştirmeden önce çim biçme makinesini durdurun ve buji telinin bağlantısını kesin.
2. Merkezi yükseklik ayar kolu 8 farklı yükseklik kademesinin ayarlanmasına izin verir.

Kesim yüksekliğini değiştirmek için, ayar kolunu tekere doğru sıkıştırın ve istediğiniz yüksekliği ayarlamak için yukarı veya aşağı doğru hareket ettirin.

Tüm tekerlekler aynı kesim yüksekliğinde olacaktır.
(Şekil 28)

8. BAKIM TALİMATLARI

BUJİ

Mevcut bujiyi yalnızca orijinal yedek parçalarla değiştirin. En iyi sonucu elde etmek için, bujiyi her 100 saatlik kullanımda bir değiştirin.

9. YAĞLAMA TALİMATLARI



DİKKAT: SERVİS İŞLEMİNDEN ÖNCE BUJİYİ ÇIKARTIN.

1. TEKERLEKLER-Her mevsimde en az bir kere tekerleklerdeki bilyali yatakları ince bir yağıla yağlayın.
2. MOTOR-Motor kılavuzunda verilen yağlama talimatlarını takip edin.

10. TEMİZLEME



DİKKAT: Motora doğrudan su tutmayın. Su, motora zarar verebilir veya yakıt sistemini kirletebilir.

1. Gövdeyi kuru bir bezle silin.
2. Buji üstte kalacak şekilde çim biçme makinesini eğdikten sonra gövdeden altına su tutun.

10-1 MOTOR HAVA TEMİZLEYİCİ



DİKKAT: Kir ve tozun hava filtresinin köpük elemanını tıkmamasına izin vermeyin. Motor hava temizleyici bileşeni mutlaka her 25 saatlik normal çalıştırmadan sonra servise alınmalıdır (temizlenmelidir). Çim biçme makinesi kuru ve tozlu koşullarda

kullanılıyorsa, köpük eleman düzenli olarak servise alınmalıdır.

HAVA FİLTRESİNİ TEMİZLEMEK için

1. Kilitleme mandalını çıkartın.
2. Filtre kapağını çıkartın.
3. Filtre elemanını sabunlu suyla yıkayın. **BENZİN KULLANMAYINI!**
4. Filtre elemanını havaya kurutun.
5. Köpük filtreye birkaç damla SAE30 yağ uygulayın ve fazla yağın atılması içinfiltreyi hafifçe sıkın.
6. Filtreyi geri takın.

NOT: Yıpranmış, aşınmış, hasar görmüşse veya temizlenemiyorsa filtreyi değiştirin. (Şekil 29)

10-2 KESME BİÇAĞI



DİKKAT: Motorun ıştem dişi çalışmasını önlemek için, kesme bıçağı üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce buji telinin bağlantısını kesildiğinden ve topraklandığından emin olun. Kesme bıçaklarını ağır hizmet tipi eldorfeler veya kalın bir bezle tutarak, ellerinizi koruyun. Çim biçme makinesini, ayrı verilen kılavuzda açıklandığı şekilde yataırın. Bıçağı ve bıçak adaptörünü motorun krank miline sabitleyen altı köşeli civatayı ve pulu söküñ. Bıçağı ve adaptörü krank milinden çıkartın.



UYARI: Bıçak adaptöründe çatlak olup olmadığını düzenli olarak, özellikle de yabancı bir nesne çaptıktan sonra kontrol edin. Gerekirse, değiştirin.

En iyi sonucun elde edilmesi için bıçak daima keskin olmalıdır. Bıçak, çıkartılabilir ve orijinal eğime mümkün olduğunda sadık kalınarak kesici kenarı taşlanarak veya bilenrek keskinleştirilebilir. Bıçak dengesinin bozulmaması için, her bir kesici kenarın eşit miktarda taşlanması veya bilenrenin oldukça önemlidir. Bıçağın dengesiz olması, aşırı titreme ve neticesinde motorun ve çim biçme makinesinin bozulmasına veya hasar görmesine neden olabilir. Bileme işleminden sonra bıçağın dikkatli şekilde dengelendirdiğinden emin olun. Yuvarlak bir tornavida daya takılarak bıçağın dengede olup olmadığı kontrol edilebilir. Uygun şekilde dengelenenе kadar ağır taraftaki metali bileyin. (Şekil 30)

Bıçağı ve bıçak adaptörünü makineye geri takmadan önce, motorun krank milini ve bıçak adaptörünün iç yüzeyiniince bir yağıla yağılayın. Bıçak adaptörünü krank miline takın. Bkz. **Şekil 30.** Bıçağı, parça numarası adaptörden uzağa bakacak şekilde yerleştirin. Pulu, bıçakla hizalayın ve altı köşeli civatayı takın. Altı köşeli civatayı aşağıda verilen tork değerine kadar sıkın.

10-3 BİÇAK MONTAJ TORKU

Makinin güvenli çalışmasını sağlamak için, merkez civata 40 Nm - 50 Nm. TÜM somunların ve civataların doğru sıkalıkta olup olmadığından düzenli olarak kontrol edilmesi gereklidir.

Makine uzun bir süre, özellikle de kumlu toprak koşullarında kullanılması halinde, bıçak aşırı 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 263001171) kullanılmalıdır (bıçak siparişi için, mutlaka dağıticinize danışın veya şirketimizi arayın; kapak sayfasına bakın).

10-4 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 tıkanması genellikle hava temizleyicinin servise alınması gereklidir.

Hava temizleyiciyi servise almak için, makinenizle birlikte verilen ayrı motor kılavuzuna bakın.

Her mevsimde buji temizlenmeli 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 alanını) daima temiz tutun. Susturucu alanındaki tüm çimin, kirlerin ve tutuşabilen pisliklerin temizlendiğinden emin olun.

11. DEPOLAMA TALİMATLARI (SEZON DIŞI)

Çim biçme makinesinin depoya kaldırılması için aşağıdaki hazırlık adımlarının takip edilmesi gereklidir.

1. Sezonun son çim biçme işlemini tamamladıktan sonra depoyu boşaltın.
- a) Benzin deposunu bir emme pompası yardımıyla boşaltın.



DİKKAT: Benzin boşaltma işlemini kapalı odalarда, 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 çalışmaya izin verin.
- c) Bujiyi çıkartın. Bir yağdanlık kullanarak yanma hücresına yaklaşık 20 ml yağ doldurun. Yağı yanma hücresinin tamamına eşit şekilde dağıtmak için çalıştırma ipini çekin. Bujiyi değiştirin.
2. Yukarıda "YAĞLAMA TALİMATLARI" bölümünden açıklandığı gibi çim biçme makinesini dikkatli bir şekilde temizleyin ve yağlayın.
3. Korozyonu önlemek için kesiciyi hafifçe yağlayın.
4. Çim biçme makinesini kuru, temiz ve donmayacak ve makineyi kullanmaya yetkili olmayan kişilerin erişemeyeceği 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 edilecekse.
- Makinenin paslanmaya karşı korunması gereklidir. Makineyi, özellikle de kablolarını ve hareketli tüm parçalarını ince bir yağ veya silikonla yağlayın.
- Kabloların bükülmemesi veya dolaşmamasına dikkat edin.
- Çalıştırma ipinin koldaki ip kılavuzundan çıkışması halinde, buji telinin bağlantısını kesin ve topraklayın, bıçak kontrol koluna bastırın ve çalışma ipini motordan yavaşça çekin. Çalıştırma ipini koldaki ip kılavuz cıvatasına geri takın.

Taşıma

Motoru kapalı konuma getirin. Çim biçme makinesini engeller üzerinden geçirirken kesicinin eğilmeyeceğinden veya hasar görmeyeceğinden emin olun.

12. SORUN GİDERME

SORUN	OLASI NEDENİ	DÜZELTİCİ İŞLEM
Motor çalışmıyor.	Mevcut koşullar için jikle kolu doğru konumda değildir.	Jikle kolunu doğru konuma getirin.
	Yakit deposu boştur.	Yakit deposunu doldurun: bkz. MOTOR KULLANMA KİLAVUZU.
	Hava temizleyici elemanı kırıldı.	Hava temizleyici elemanını temizleyin: bkz. MOTOR KULLANMA KİLAVUZU.
	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 hasarlıdır.	Yeni bir buji takın ve buji boşluğunu doğru şekilde ayarlayın: bkz. MOTOR KULLANMA KİLAVUZU.
	Karbüratör yakıtla dolmuştur.	Hava temizleyici elemanını sökünen, çalışma ipini karbüratör kendini temizleyinceye kadar art arda çekin ve ardından hava temizleyici elemanını geri takın.
Motor zor çalışıyor veya güç kaybediyor.	Ateşleme modülü arızalandı.	Servis merkezine danışın.
	Yakit deposunda kir, su veya uygun olmayan benzin vardır.	Depoyu boşaltın ve temizleyin. Depoyu temiz ve yeni yakıtla doldurun.
	Yakit deposu kapağındaki havalandırma deliği tıkladır.	Yakit deposu kapağını temizleyin veya değiştirin.
Motor düzensiz şekilde çalışıyor.	Hava temizleyici elemanı kırıldı.	Hava temizleyici elemanını temizleyin.
	Buji hasarlıdır.	Yeni bir buji takın ve buji boşluğunu doğru şekilde ayarlayın: bkz. MOTOR KULLANMA KİLAVUZU.
	Buji boşluğu yanlıştır.	Boşluğu elektrotlar arasında 0,7 ila 0,8 mm boşluk olacak şekilde ayarlayın.
Motor röllüte yanlış çalışıyor.	Hava temizleyici elemanı kırıldı.	Hava temizleyici elemanını temizleyin: bkz. MOTOR KULLANMA KİLAVUZU.
	Motor kapağındaki hava delikleri tıkladır.	Deliklerdeki pislikleri temizleyin.
	Soğutma kanatları ve motor fanının altındaki hava geçişleri tıkladır.	Soğutma kanatlarındaki ve hava geçişlerindeki pisliği 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 aşırıısınıyor.	Soğutma havası debisi yetersizdir.	Motor kapağındaki, fan muhafazasındaki ve hava geçişlerindeki deliklerdeki pislikleri temizleyin.
	Buji hatalıdır.	Motor RJ19LMC buji ve soğutma kanatları takın.
Çim biçme makinesi aşırı derecede titreşimli çalışıyor.	Kesme tertibati gevşektir.	Bıçağı sıkın.
	Kesme tertibati dengesizdir.	Bıçağı dengeleyin.

13. ÇEVRE

Uzun süre kullanıldıkten sonra makinenin değiştirilmesi gereklidir, makineyi normal ev çöpüyle birlikte atmayın, çevreye zarar vermeyecek bir şekilde bertaraf edin.

Yalnızca Avrupa ülkeleri için

AT Uygunluk Beyanı

Makita Corporation, sorumlu üretici firma olarak,
Makita marka makine/makineler ile ilgili şu hususları beyan eder:

Makinenin Adı: Benzinli Çim Bıçme Makinesi

Model Numarası/Tipi: PLM5600

Teknik Özellikler: Bkz. "4. TEKNİK BİLGİLER"; seri üretilmidir ve

bu Avrupa Yönergelerine uygundur:

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

Ve şu standartlara veya standartlaştırmış belgelere uygun olarak üretilmiştir:

EN 836, EN ISO 14982

Teknik dokümanlar şu firma tarafından saklanmaktadır:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, İngiltere

2000/14/EC sayılı Direktif uyarınca istenen uygunluk
değerlendirme prosedürü, Ek VI'ya uygundur.

Onaylayan Kurum:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstraße 199, D-80686 München, Deutschland

Tanım Numarası: 0036

Model: PLM5600

Ölçülen Ses Gücü düzeyi: 95,8 dB (A)

Garanti Edilen Ses Gücü düzeyi: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato

Müdür

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Förklaring till översiktsbilderna

- | | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| 1. Bromshandtag | 9. Höjdinställningssspak | 18. Spak för hastighetsreglering |
| 2. Handtagets övre del | 10. Sidoutkastkanal | 19. Bioklippningskål |
| 3. Kontrollhandtag för självgående drift | 11. Sidolucka | 20. Knapp |
| 4. Chokereglage | 12. Klippdäck | 21. Oljelock/oljesticke |
| 5. Starthandtag | 13. Tändstift | 22. Max: övre gräns |
| 6. Styrning för startsnöre | 14. Tanklock | 23. Min: nedre gräns |
| 7. Låsratt | 15. Oljelock | 24. Låsratt |
| 8. Gräsupsamlare | 16. Kabelklämma | 25. Filterskydd |
| | 17. Handtagets nedre del | |

**VARNING:**

Var god och läs igenom bruksanvisningen för din egen säkerhet innan du använder din nya maskin. I annat fall kan det leda till allvarlig personskada. Ägna dig en stund åt att lära dig hur gräsklippanen fungerar före varje användning.



Försiktighet: Het motor.

1. SYMBOLER MÄRKTA PÅ PRODUKTEN



Läs igenom bruksanvisningen.



Håll åskådare borta.



Var mer uppmärksam på dina händer och fötter för att undvika olyckor.



Bränsle är lättantändligt, håll det borta från öppen eld. Tanka inte med motorn igång.



Giftiga avgaser. Kör inte motorn inomhus.



Vid klippling, bär skyddsglasögon och örönproppar för att skydda dig själv.



Vid reparation, var god och ta bort tändstiftet och reparera sedan maskinen enligt bruksanvisningen.

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 anvisningar innan du använder denna produkt och behåll anvisningarna 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 anvisningarna. Vänj dig vid manöverkontrollerna och att använda utrustningen på rätt sätt.
- Låt aldrig gräsklippanen användas av barn eller av personer som inte känner till dessa anvisningar. Lokala bestämmelser kan ange en åldersgräns för användaren.
- Använd aldrig gräsklippanen när personer, speciellt barn, eller djur finns i närheten.
- Glöm inte att användaren är ansvarig för olyckor eller fara gentemot andra personer och deras egendom.

Förberedelse

- Bär alltid kraftiga skor och långbyxor när du klipper gräs. Använd inte utrustningen barfota eller med öppna skor.
- Kontrollera noggrant hela arbetsområdet och ta bort alla föremål som skulle kunna kastas ut från maskinen.
- **VARNING -** 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 är igång 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 bensinängorna dunstat.
- sätt tillbaka alla lock på bränsletank och bränslebehållare ordentligt.
- Byt ut trasiga ljuddämpare.
- Utför alltid en visuell inspektion innan användningen för att kontrollera att knivar, knivbultar och knivmonteringen inte är utnötta eller skadade. Ersätt samtliga utnötta eller skadade knivar och bultar i hela satser så att balansen bibehålls.

Drift

- Kör inte motorn i ett begränsat utrymme där farlig kolmonoxid kan ansamlas.
- Klipp endast i dagsljus eller i god belysning.
- Undvik om det är möjligt att använda utrustningen i vått gräs.
- Se alltid till att ha bra fotfäste 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 för mycket på branta ytor.
- Var särskilt försiktig när du vänder eller drar gräsklippan emot dig.
- Stoppa kniven/knivarna om gräsklippan måste lutas för att transporteras över gräsfria ytor och när gräsklippan transportereras till och från ytan där gräset ska klippas.
- Använd aldrig gräsklippan med trasiga skyddsanordningar eller utan säkerhetsutrustning som t ex stenskydd och/eller gräsupsamlare.
- Ändra inte inställningen av motorns varvtalsregulator eller övervara motorn.
- Frikoppla alla kniv- och drivkopplingar innan du startar motorn.
- Starta motorn omsorgsfullt enligt anvisningarna och med fötterna på avstånd från kniven/knivarna.
- Luta inte gräsklippan när du startar motorn.
- Starta inte motorn när du står framför gräsutkastningsöppningen.
- Placerा inte händer och fötter i närlheten eller under roterande delar. Stå alltid på avstånd från utkastöppningen.
- Lyft aldrig upp eller bär gräsklippan med motorn igång.
- Stanna 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 gräsutkastöppningen.
 - innan gräsklippan kontrolleras, rengörs eller något arbete utförs på den.
 - när du har kört på ett främmande föremål.
 Kontrollera gräsklippan om det uppstått skador

och utför reparationer innan maskinen startas och används på nytt.

- om gräsklippan börjar vibrera på ett onormalt sätt (kontrollera omedelbart).
- Stanna motorn och lossa tändkabeln, kontrollera att alla rörliga delar har stannat helt och ta bort tändningsnyckeln där det finns en:
 - när du lämnar gräsklippan utan uppsikt.
 - innan påfyllning.
- Minska gaspådraget när motorn ska stängas av och, om motorn är försedd med en avstängningsventil, stäng av bränsletillförseln vid slutet av klipningen.

Underhåll och förvaring

- Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är åtdragna för att alltid bibehålla utrustningen i säkert arbetskwick.
- 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.
- 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 försämrar.
- Byt ut utnötta eller skadade delar för säker användning.
- Om bränsletanken måste tömmas ska det göras utomhus.



VARNING: Rör inte roterande kniv.



VARNING: Tanka i ett välventilerat utrymme med motorn avstängd.

3. BESKRIVNING AV DELAR (Fig. 1)

Inkluderar

A: Tändstiftsnyckel

4. TEKNISKA DATA

Modell	PLM5600
Motortyp	B&S 675EX-serien, ReadyStart
Självgående	Ja
Cylindervolym	190 cm ³
Knivbredd	560 mm
Märkhastighet	2 800/min
Bränsletankens volym	1,0 L
Oljetankvolym	0,6 L
Gräsupsamlarens kapacitet	70 L
Nettovikt	39,8 kg
Höjdinställning	20-75 mm, 8 lägen

Modell	PLM5600
Garanterad ljudtrycksnivå vid användarpositionen (Enligt EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Uppmätt ljudtrycksnivå	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Garanterad ljudtrycksnivå (Enligt 2000/14/EU)	98 dB (A)
Vibration (Enligt EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. MONTERING

5-1 MONTERA DET FÄLLBARA HANDTAGET

- Fäst den nedre handtagsstången på handtagsfästet med bult, bricka och läsratt. (**Fig. 2, Fig. 3**)
- Fäst handtagets övre och nedre del med läsratten. (**Fig. 4, Fig. 5**)
- Placer kabeln runt hälet på det nedre handtagsets mitt. Kläm fast den med kabelklämman och kontrollera att kabeln är fäst runt handtaget utsida. (**Fig. 6**) Annars kan kabeln komma i kläm vid öppning/stängning av stenskyddet.

5-2 INSTÄLLNING AV EN PASSANDE HANDTAGSHÖJD

- Skruta ut läsratten som fäster handtagets nedre del.
- Flytta handtagets nedre del upp och ner för att justera det till rätt höjd. Det finns 3 höjdlägen som kan väljas på denna typ av gräsklippare; vid höjdläge 1 är handtagets nedre del längst från marken; vid höjdläge 3 är handtagets nedre del närmast marken. (**Fig. 7**)
- När du har justerat handtagets nedre del till rätt höjd, läser du det med läsratten. (**Fig. 8**)

5-3 MONTERA OCH DEMONTERA GRÄSUPPSAMLAREN

- Fastsättning: lyft stenskyddet och haka fast gräsupsamlaren på maskinens baksida. (**Fig. 9, Fig. 10**)
- Borttagning: ta tag i och lyft upp stenskyddet, ta bort gräsupsamlaren.

5-4 STARTHANDTAG

Flytta starthandtaget från motorn till styrningen för startsnöret. (**Fig. 11**)

5-5 KLIPPHÖJD

Tryck ut spaken för att frigöra den från stället. Flytta spaken framåt eller bakåt för att justera höjden. (**Fig. 12 och se paragraf 7-9**)

6. FUNKTION

Dessa gräsklippare kan ändras och få andra funktioner beroende på hur de ska användas:

Från gräsklippare med bakre uppsamling till:

- Biogräsklippare eller som
- Gräsklippare med sidoutkast.

Vad är bioklipp?

Vid bioklipp klipps gräset i ett arbetssteg. När det är finhacket går det tillbaka till gräsmattan som naturligt gödningsmedel.

Tips för bioklipping:

- regelbunden nedklippning av max. 2 cm, från 6 cm till 4 cm gräslängd.
- använd en vass skärkniv.
- klipp inte blött gräs.
- ställ in max. motorhastighet.
- flytta endast i arbilstakt.
- rengör regelbundet bioklippningskilen, insidan av kåpan och den rörliga kniven.

Att börja använda maskinen

6-1 Byte av utrustning för bioklippning



VARNING: Endast med en avstängd motor och stillastående kniv.

- Lyft upp stenskyddet och ta bort gräsupsamlaren.
- Tryck in bioklippningskilen i klippdäcket. Lås bioklippningskilen med knappen i öppningen på klippdäcket. (**Fig. 13, Fig. 14**)
- Sänk ner stenskyddet igen. (**Fig. 15**)
- Lyft upp sidoluckan och ta bort sidoutkastkanalen.

6-2 Återställning för klippning med sidoutkast



Endast när motorn och kniven är stillastående!

- Lyft upp stenskyddet och ta bort gräsupsamlaren.
- Tryck in bioklippningskilen i klippdäcket. Lås bioklippningskilen med knappen i öppningen på klippdäcket.
- Lyft upp sidoluckan för sidoutkastet. (**Fig. 16**)
- Montera sidoutkastkanalen för sidoutkast på sidoluckans stödtapp. (**Fig. 17**)
- Fäll ned sidoluckan - luckan vilar på sidoutkastkanalen. (**Fig. 18**)

6-3 Klippa med gräsupsamlaren



Endast när motorn och kniven är stillstående!

För att klippa med gräsupsamlaren ska bioklippningskilen och sidoutkastkanalen tas bort, och däröver ska gräsupsamlaren monteras.

1. Borttagning av bioklippningskilen.
 - Lyft upp stenskyddet och ta bort bioklippningskilen.
2. Lyft upp sidoluckan och ta bort sidoutkastkanalen.
 - Sidoluckan stänger automatiskt utkastöppningen på kåpan med hjälp av fjäderns kraft.
 - Rengör regelbundet sidoluckan och utkastöppningen från gräsrester och smuts som fastnat.
3. Montera gräsupsamlaren.
 - lyft stenskyddet och haka fast gräsupsamlaren på maskinens baksida.



VARNING: Endast med en avstängd motor och stillstående kniv.

7. ANVÄNDARANVISNINGAR

7-1 FÖRE START

Serva motorn med bensin och olja enligt anvisningarna i den separata bruksanvisningen för motorn som medföljer din gräsklippare. Läs noggrant igenom anvisningarna. (Fig. 19, Fig. 20, Fig. 21)



VARNING: Bensin är mycket lättantändligt. Förvara bränsle i specialbehållare som är avsedda för detta ändamål.

Tanka endast utomhus innan motorn startas och rök inte medan du tankar eller hanterar bränslet.

Ta aldrig bort tanklocket eller tanka bensin 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. Sätt tillbaka alla lock på bränsletankar och bränslebehållare ordentligt.

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.

7-2 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. Ställ chokereglaget i läget "✉" vid start av kall motor.

Ställ chokereglaget i läget "✉" vid start av varm motor och vid användning. (Fig. 22)

3. Stå bakom gräsklippan och ta tag i bromshandtaget och håll det emot handtagets övre del, så som visas i fig. 23.
4. Ta tag i starthandtaget så som visas i fig. 23 och dra upp det snabbt. För tillbaka det saktat till styrningslaset efter det att motorn startat.

Släpp bromshandtaget för att stanna motorn och kniven.



Starta motorn omsorgsfullt enligt anvisningarna och med fötterna på avstånd från kniven.



Luta inte gräsklippan när 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 utkastöppningen.

7-3 ANVÄNDNINGSPROCEDURER

Håll bromshandtaget hårt med båda händerna under användning.

Obs: När bromshandtaget släpps under användningen, stannar motorn vilket stoppar gräsklippan för drift.

7-4 STANNA MOTORN



FÖRSIKTIGHET: Kniven fortsätter att rotera i några sekunder efter det att motorn har stängts av.

1. Släpp bromshandtaget för att stanna motorn och kniven. (Fig. 24)
2. Lossa och jorda tändkabeln enligt anvisningen i den separata bruksanvisningen för motorn, för att förebygga oavsiktlig start medan utrustningen inte är under uppsikt.

7-5 ANSLUTNING FÖR AUTOMATISK FÖRFLYTTNING

Gräsklippan är utrustad med ett system för hastighetsreglering som kan justera 3 hastigheter från 3,0 km/h till 4,5 km/h.

Läge "✉": det långsamma läget; Läge "✉": det snabba läget. (Fig. 25)

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. 26)



FÖRSIKTIGHET: Din gräsklippare är konstruerad för att klippa vanligt trädgårdsgräs som inte är högre än 250 mm.

Försök inte att klippa mycket högt torrt eller blött gräs (t.ex. betesmark) eller högar av torra löv. Spillror kan byggas upp på klippdäcket eller komma i kontakt med avgasrören och skapa en möjlig brandrisk.

7-6 FÖR BÄSTA RESULTAT VID KLIPPNING

Rensa gräsmattan från skräp. Kontrollera gräsmattan så att den är fri från stenar, pinnar, kablar eller andra främmande föremål som oavsiktligt kan kastas ut av gräsklippan i olika riktningar och orsaka användaren eller andra allvarlig skada, liksom skada på egendom och omgivande föremål. Klipp inte vått gräs. För effektiv klippling ska gräset inte klippas vått därför att det tenderar att fastna på undersidan av klippdäcket vilket förhindrar korrekt klippling av gräset. Klipp inte mer än 1/3 av gräsets längd. Den rekommenderade klipningen är 1/3 av gräsets längd. Hastigheten måste justeras så att det avklippta gräset fördelas jämnt över 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 klippling. Vid klippling 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. Gräsklippan ska alltid användas med fullt gaspådrag för att få den bästa klipningen och för att låta den göra det mest effektiva klippjobbet. Rengör undersidan av klippdäcket. Se till att rengöra undersidan av klippdäcket efter varje användning för att undvika att för mycket gräs fastnar, vilket kan förhindra korrekt bioklippling. Klippling av löv. Klippling av löv kan också vara välgörande för din gräsmatta. Vid klippling 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 trillat av träden innan du klipper.



VARNING: Stäng av motorn om du kör på ett främmande föremål. Ta bort tändkabeln och inspektera gräsklippan noga så att det inte uppstår några skador och reparera eventuell skada innan du startar om och använder gräsklippan. Om gräsklippan vibrerar onormalt under användning tyder det på skada. Maskinen ska omedelbart kontrolleras och repareras.

7-7 GRÄSUPPSAMLARE

Det finns ett genomskinligt fönster på stenskyddet genom vilket du kan se hur gräset ser ut i gräsuppsamlaren. Om gräsuppsamlaren är full av gräs behöver du tömma och rengöra den, se till att den är ren och se till att nätet släpper igenom luft. (Fig. 27)

7-8 KLIPPDÄCK

Undersidan av gräsklippan ska rengöras efter varje användning för att förhindra uppbyggnad av klipp gräs, löv, smuts och annat material. Om detta skräp tillåts att ansamlas kommer det att bildas rost och anfräntningar samt förhindra korrekt bioklippling. Klippdäcket kan rengöras genom att luta gräsklippan och skrapa rent med ett passande verktyg (kontrollera att tändkabeln inte är ansluten).

7-9 INSTRUKTIONER FÖR HÖJDINSTÄLLNING



FÖRSIKTIGHET: Utför aldrig någonsin några justeringar på gräsklippan 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 8 HÖJDLÄGEN.

1. Stanna gräsklippan och koppla bort tändkabeln innan du ändrar klipphöjden.
2. Den centrala höjdinställningsspaken erbjuder dig 8 olika höjdlägen.

För att ändra klipphöjden ska du trycka höjdinställningsspaken mot hjulet och föra den upp eller ner för att välja höjd.

Alla hjulen kommer att placeras på samma klipphöjd. (Fig. 28)

8. UNDERHÅLLSANVISNINGAR

TÄNDSTIFT

Använd endast originaltändstift. Byt ut tändstiftet var 100:e användningstimme för bästa resultat.

9. SMÖRJNINGSANVISNINGAR



FÖRSIKTIGHET: KOPPLA BORT TÄNDKABELN FÖRE SERVICE.

1. HJUL-Smörr kullagren i varje hjul åtminstone en gång per säsong med en tunn olja.
2. MOTOR-Följ smörjanvisningarna i motorns bruksanvisning.

10. RENGÖRING



FÖRSIKTIGHET: Spola inte motorn med vatten slang. Vatten kan skada motorn eller kontaminerera bränslesystemet.

1. Torka av klippdäcket med en torr trasa.
2. Spola under kliptäcket genom att luta gräsklippan så att tändstiftet är uppåt.

10-1 MOTORNS LUFTRENARE



FÖRSIKTIGHET: Låt inte smuts eller damm täppa igen luftfilterets skumplast. Motorns luftrenare måste servas (rengöras) efter 25 timmars normal klippling. Skumplasten måste servas regelbundet om gräsklippan används under torra och dammiga förhållanden.

RENGÖRING AV LUFTFILTER

1. Ta bort läsraschen.
2. Ta bort filterskyddet.
3. 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.

OBS: *Byt ut filtret om det är nött, trasigt, skadat eller inte går att rengöra. (Fig. 29)*

10-2 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 anvisningarna 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 klippegenen och bevara originalvinkeln så bra som möjligt. Det är extremt viktigt att varje klippegg slipas lika mycket 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 rundskaffad skruvmejsel. Ta bort metall från den tunga sidan till den är i balans. (Fig. 30) 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. Se fig. 30. Placera kniven med artikelnumret riktat bort från adaptern. Placera brickan rakt över hålet i kniven och sätt i sexkantsbulten. Dra åt sexkantsbulten till de vridmoment som finns i listan nedan.

10-3 VRIDMOMENT FÖR

KNIVMONTERING

Mittbullt 40 Nm - 50 Nm, för att säkerställa att enheten kan användas på ett säkert sätt. ALLA muttrar och bultar måste kontrolleras periodiskt för korrekt åtdragning. Efter långvarig användning, speciellt i sandig jord, kommer kniven att slitas och förlora en del av sin ursprungliga skärpa. Klippningen kommer inte att bli lika effektiv och kniven ska bytas ut. Byt endast ut den mot en godkänd utbyteskniv. Möjliga skador som orsakats av obalanserad kniv är inte tillverkarens ansvar.

När du byter ut kniven måste du använda originaltypen som är märkt på kniven (MAKITA 263001171) (för att beställa kniven, var god och kontakta din lokala återförsäljare eller ring vårt företag, se omslagssidan).

10-4 MOTOR

Se underhållsanvisningarna i den separata bruksanvisningen för motorn.

Underhåll motoroljan enligt anvisningarna i den separata bruksanvisningen för motorn som medföljer din maskin. Läs igenom och följ anvisningarna noggrant.

Servar luftrenaren under normala förhållanden enligt den separata bruksanvisningen för motorn.

Rengör var och varannan timme under extremt dammiga förhållanden. Dålig motorprestanda och överfyllning tyder vanligtvis på att luftrenaren ska servas.

Se den separata bruksanvisningen för motorn som medföljer din maskin för hur luftfiltret ska rengöras.

Tändstift ska rengöras och elektrodgapet återställas en gång per sässong. Utbyte av tändstift rekommenderas vid varje ny säsongsstart. Kontrollera motorns bruksanvisning för korrekt tändstiftssort och anvisningar 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 spillror från ljuddämparen.

11. FÖRVARINGSANVISNINGAR (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 närheten av öppen eld etc. Rök inte!

Bensinangör kan orsaka explosion eller brand.

- Starta motorn och låt 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 förbränningsskammaren. Byt ut tändstiftet.
- Rengör och smörj gräsklipparen noggrant enligt beskrivningen ovan under rubriken "SMÖRNINGSANVISNINGAR".
- Smörj kniven lätt för att undvika att den rostar.
- 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 värdas 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 dra sakta ut startsnöret från motorn. Låt startsnöret glida in i styrningslåset på handtaget.

Transport

Stäng av motorn. Kontrollera så att du inte böjer eller skadar kniven när du för gräsklipparen över hinder.

12. FELSÖKNING

PROBLEM	SANNOLIK ORSAK	ÄTGÄRD
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 los eller bortkopplad från pluggen.	Montera tändkabeln på tändstiftet.
	Elektrodgapet på tändstiftet är felaktigt.	Ställ in gapet mellan elektroderna till 0,7 till 0,8 mm.
	Trasigt tändstift.	Montera ett nytt, korrekt elektrodgap: se MOTORNS BRUKSANVISNING.
	Förgasaren är övermåttad med bränsle.	Ta bort luftrenaren och dra i startsnöret kontinuerligt tills förgasaren rengör sig själv och montera sedan luftrenaren.
	Felaktig tändningsmodul.	Kontakta serviceagenteren.
Motorn är svårstartad eller verkar svag.	Smutsig, vattenfyld eller sliten bränsletank.	Töm ut bränslet och rengör tanken. Fyll tanken med rent och fräscht bränsle.
	Ventilationshålet i bränsletanklocket är blockerat.	Rengör eller byt ut bränsletanklocket.
	Luftrenaren är smutsig.	Rengör luftrenaren.
Motorn arbetar oregelbundet.	Trasigt tändstift.	Montera ett nytt, korrekt elektrodgap: se MOTORNS BRUKSANVISNING.
	Elektrodgapet på tändstiftet är felaktigt.	Ställ in gapet mellan elektroderna till 0,7 till 0,8 mm.
	Luftrenaren är smutsig.	Rengör luftrenaren: se MOTORNS BRUKSANVISNING.
Motorn går dåligt på tomgång.	Luftrenaren är smutsig.	Rengör luftrenaren: se MOTORNS BRUKSANVISNING.
	Luftspringor i motorhöjlet 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.	Ställ in gapet mellan elektroderna till 0,7 till 0,8 mm.
Motorn överhettas.	Kylande luftflödet är begränsat.	Ta bort skräp från springorna i höjlet, fläkthuset, luftpassagerna.
	Felaktigt tändstift.	Montera RJ19LMC-tändstift och kylflänsar på motorn.
Gräsklipparen vibrerar onormalt.	Klippmonteringen är los.	Dra åt kniven.
	Klippmonteringen är obalanserad.	Balansera kniven.

13. MILJÖ

Skulle du behöva byta ut din maskin efter långvarig användning får du inte slänga den i hushållssoporner utan avfallshantera den på ett miljövänligt sätt.

Gäller endast Europa

EU-deklaration om överensstämmelse

Vi Makita Corporation som ansvarig tillverkare deklarerar härmed att följande maskin(er) från Makita: Maskinbeteckning: Bensindrivna gräsklippare

Modellnr./ typ: PLM5600

Specifikationer: Se "4. TEKNISKA DATA" ingår i serieproduktion och

uppfyller följande europeiska direktiv:

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

Och är tillverkade enligt följande standarder eller
standarddokument:

EN 836, EN ISO 14982

Den tekniska dokumentationen förs av:

Makita International Europe Ltd.,
Technical Department,
Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England
Konformitetsgodkännandet som krävs av direktiv
2000/14/EU, var i överensstämmelse med bilaga VI.
Anmält organ:
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199, D-80686 München, Deutschland
Identifikationsnummer: 0036
Modell: PLM5600
Uppmått ljudeffektnivå: 95,8 dB (A)
Garanterad ljudeffektnivå: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato
Direktör
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Forklaring til oversikten

- | | | |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 1. Bremsekontrollhåndtak | 10. Sideutløpskanal | 19. Komposteringskile |
| 2. Øvre håndtak | 11. Sideklaff | 20. Knapp |
| 3. Selvkjørende kontrollhåndtak | 12. Deksel | 21. Oljelokk/peilepinne |
| 4. Chokehendel | 13. Tennplugg | 22. Maks: øvre grense |
| 5. Starthåndtak | 14. Drivstofflokk | 23. Min: nedre grense |
| 6. Snorføring | 15. Oljelokk | 24. Sperreknapp |
| 7. Sperreknapp | 16. Kabelklemme | 25. Filterdeksel |
| 8. Gressoppsamler | 17. Nedre håndtak | |
| 9. Høydejusteringshendel | 18. Hastighetshendel | |

**ADVARSEL:**

For din egen sikkerhets skyld må du lese denne bruksanvisningen før du prøver å bruke den nye enheten. Hvis ikke instruksjonene blir fulgt, kan dette føre til alvorlige personskader. Ta deg litt tid til å gjøre deg kjent med gressklipperen før bruk.



Forsiktig: Motoren er varm.

2. GENERELLE SIKKERHETSREGLER



ADVARSEL: Når du bruker bensindrevne verktøy, må du alltid følge de grunnleggende sikkerhetsanvisningene, inklusive anvisningene nedenfor. Dette vil redusere faren for alvorlige personskader og/eller skader på enheten. Les gjennom hele bruksanvisningen før du tar i bruk dette produktet, og oppbevar bruksanvisningen for fremtidig referanse.



ADVARSEL: Denne maskinen produserer et elektromagnetisk felt under drift. Dette feltet kan i enkelte tilfeller forstyrre aktive eller passive medisinske implantater. For å redusere risikoen for alvorlig eller livsfarlig personskade, anbefaler vi personer med medisinske implantater å konsultere deres lege og produsenten av det medisinske implantatet før de bruker denne maskinen.

Opplæring

- Les nøye gjennom bruksanvisningen. Gjør deg kjent med kontrollene og sett deg inn i hvordan utstyret fungerer.
- La aldri barn eller personer som ikke er kjent med denne bruksanvisningen, bruke gressklipperen. Lokale bestemmelser kan omfatte aldersgrenser for bruk av utstyret.
- Bruk aldri gressklipperen mens utedokkende (særlig barn og kjæledyr) er til stede.
- Husk at operatøren eller brukeren er ansvarlig for ulykker eller faresituasjoner som kan oppstå for andre personer eller på deres eiendom.

Forberedelser

- Bruk alltid solid fottøy og langbukser når du bruker gressklipperen. Ikke bruk utstyret barbeint eller med åpne sandaler.
- Inspiser området hvor utstyret skal brukes grundig, og fjern alle gjenstander som kan slenges vekk av maskinen.

1. SYMBOLENE PÅ PRODUKTET



Les bruksanvisningen.



Hold tilskuere unna.



Vær oppmerksom på hender og føtter mens maskinen er i bruk for å unngå personskader.



Drivstoffet er brannfarlig, hold åpen ild borte. Ikke fyll på drivstoff mens motoren er i gang.



Giftige gasser: Ikke bruk maskinen innendørs.



Bruk personlig verneutstyr, som vernebriller og øreplugger, mens gressset klippes.



Ved reparasjonsarbeider, fjern tennpluggen og utfør reparasjonsarbeidet i samsvar med bruksanvisningen.

- **ADVARSEL** - Bensin er meget brannfarlig.
 - Oppbevar drivstoffet i beholdere som er spesielt beregnet til dette formålet.
 - Etterfull drivstoff kun utendørs, og ikke røyk under fylling av drivstoff.
 - Fyll på drivstoff før du starter motoren. Du må aldri fjerne lokket på drivstofftanken eller fylle på bensin mens motoren er i gang eller motoren er varm.
 - Hvis det såles drivstoff, må du ikke starte motoren, men flytte maskinen bort fra det tilslølte området før å unngå å skape en tennkilde før bensindampen har forsvunnet.
 - Sett alle lokkene til drivstofftank og beholder godt på igjen.
- Erstatt defekte lyddempere.
- Før bruk må du alltid inspirere maskinen for å sjekke at blader, bladbolter og skjærerverket ikke er slett eller skadet. Erstatt hele settet av slitte eller skadde blader og bolter for å opprettholde balansen.

Drift

- Ikke start motoren på et innestengt område ettersom farlige karbonmonoksidgasser kan samle seg opp.
- Bruk gressklipperen bare i dagslys eller ved god kunstig belysning.
- Unngå å bruke gressklipperen i vått gress, der det lar seg gjøre.
- Pass på at du har godt fotfeste i skräninger.
- Gå, ikke løp.
- For roterende maskiner med hjul, klipp på tvers av skräninger, aldri oppover og nedover.
- Vær svært forsiktig under endring av retning i skräninger.
- Ikke klipp i altfor bratte skräninger.
- Vær uhyre forsiktig når du skal rygge eller trekke gressklipperen mot deg.
- Stans bladet eller bladene hvis gressklipperen må skrästilles for transport når du må krysse andre bakkeunderlag enn gress og når du transporterer gressklipperen til og fra området hvor den skal brukes.
- Du må aldri bruke gressklipperen hvis vernedekslene er defekte eller sikkerhetsinnretningene ikke er på plass, for eksempel ledeplater og/eller gressoppsamler.
- Ikke endre innstillingene på motorens turallsregulator, og ikke kjør motoren med for stor hastighet.
- Løsne alle inngrep for blader eller drivverk før du starter maskinen.
- Start motoren forsiktig i samsvar med instruksjonene og med føttene godt borte fra bladet eller bladene.
- Ikke skrästill gressklipperen mens du starter motoren.
- Ikke start motoren mens du står foran utløpsrennen.
- Ikke plasser hender eller føtter nær eller under roterende deler. Hold deg hele tiden borte fra utløpsåpningen.
- Du må aldri løfte eller bære en gressklipper mens motoren er i gang.
- Stopp motoren og kople fra tennpluggledningen, påse at alle bevegelige deler har fullstendig stoppet og, dersom maskinen er utstyrt med nøkkel, fjern nøkkelen:
 - før du fjerner tilstopninger eller blokkeringer i rennen,

- før du kontrollerer, rengjør eller utfører arbeid på gressklipperen,
- etter at du har truffet et fremmedlegeme. Inspiser gressklipperen for skade, og reparer før du starter og bruker gressklipperen på nytt.
- hvis gressklipperen begynner å vibrere unormalt (kontroller umiddelbart).
- Stopp motoren og kople fra tennpluggledningen, påse at alle bevegelige deler har fullstendig stoppet og, dersom maskinen er utstyrt med nøkkel, fjern nøkkelen:
 - hver gang du forlater gressklipperen,
 - før du etterfyller drivstoff.
- Reduser gassens innstilling mens motoren slås av og, hvis motoren er utstyrt med en stengeventil, steng drivstofftilførselen etter at klippingen er ferdig.

Vedlikehold og oppbevaring

- Hold alle muttere, bolter og skruer strammet for å sikre at utstyret er i god driftsmessig stand.
- Utstyret må aldri oppbevares innendørs med bensin i tanken, ettersom gasser kan nå en åpen flamme eller gnist.
- La motoren avkjøle seg før gressklipperen plasseres i et lukket rom.
- For å redusere brannfaren skal motoren, lyddemperen, batteriommet og bensinoppbevaringsområdet holdes fri for gress, løv eller overflødig fett.
- Sjekk gressoppsamleren ofte for slitasje eller skader.
- Erstatt slitte og skadde deler for å øke sikkerheten.
- Hvis drivstofftanken må tappes, skal dette gjøres utendørs.



ADVARSEL: Ikke berør roterende blader.



ADVARSEL: Fylling av drivstoff skal kun skje i godt ventilert område med motoren avslått.

3. BESKRIVELSE AV DELER (Fig. 1)

Inkludert

A: Tennpluggnøkkel

4. TEKNISKE DATA

Modell	PLM5600
Motortype	B&S 675EX-serien, ReadyStart
Selvkjørende	Ja
Motorens slagvolum	190 cm ³
Bladbredde	560 mm
Merkehastighet	2 800/min
Kapasitet drivstofftank	1,0 L
Oljetankvolum	0,6 L
Kapasitet på gressoppssamler	70 L
Nettovekt	39,8 kg
Høydejustering	20-75 mm, 8 justering

Modell	PLM5600
Garantert lydtrykknivå ved brukerens plassering (I henhold til EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Målt lydefeffektnivå	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Garantert lydefeffektnivå (I henhold til 2000/14/EF)	98 dB (A)
Vibrasjoner (I henhold til EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. MONTERING

5-1 MONTERING AV FOLDEHÅNDTAKET

- Fest det lavere håndtaket på håndtakstasjonen med bolt, skive og sperreknappe. (Fig. 2, Fig. 3)
- Sett sammen det øvre håndtaket og det nedre håndtaket med sperren. (Fig. 4, Fig. 5)
- Plasser kabelen rundt hullet i midten av det nedre håndtaket. Klem den med kabelklemmen og pass på at den er festet på utsiden av håndtaket. (Fig. 6) Ellers kan kabelen komme i klem ved å åpne/lukke bakdekslet.

5-2 JUSTERING AV HÅNDTAKET TIL EN PASSENDE HØYDE

- Skru ut sperren som festet det nedre håndtaket.
- Beveg det nedre håndtaket opp eller ned; juster det til passende høyde. Det er 3 justeringshøyder å velge mellom på denne gressklipperen. Høydeposisjon 1 er den høyeste posisjonen for det nedre håndtaket; høydeposisjon 3 er den laveste. (Fig. 7)
- Når du har justert det nedre håndtaket til passende høyde, fest det med sperren. (Fig. 8)

5-3 MONTERE OG DEMONTERE GRESSOPPSAMLEREN

- For å feste: Løft bakdekslet og sett gressoppssamleren på baksiden av gressklipperen. (Fig. 9, Fig. 10)
- For å fjerne: Grip tak i og løft bakdekslet; fjern gressoppssamleren.

5-4 STARTHÅNDTAK

Flytt starthåndtaket fra motoren til snorføringen. (Fig. 11)

5-5 KUTTEHØYDE

Bruk utvendig trykk for å løsne spaken fra tannskiven. Flytt spaken frem eller tilbake for å justere høyden. (Fig. 12 og se klausul 7-9)

6. FUNKSJON

Disse gressklipperne kan modifiseres fra sin vanlige funksjon, avhengig av formål:

- Fra gressklipper med baksamling til:
- Komposteringsklipper eller som
 - Gressklipper med sideutslipp.

Hva er kompostering?

Under komposteringsklipping blir gresset klippet i ett arbeidstrinn, deretter oppkuttet og ført tilbake til gressplenene som naturlig gjødsel.

Tips for komposteringsklipping:

- Vanlig nedskjæring med maks 2 cm fra 6 cm til 4 cm gresshøyde.
- Bruk en skarp klippekniv.
- Ikke klipp vått gress.
- Still inn maks. motorhastighet.
- Flytt maskinen kun i arbeidstempo.
- Rengjør komposteringskile, husets innside og klippebladet.

Starte drift

6-1 Modifisering for komposteringsklipper



ADVARSEL: Kun når motoren er stoppet og skjæreverket står stille.

- Løft bakdekslet og fjern gressoppssamleren.
- Skyv komposteringskilen inn i dekslelet. Lås komposteringskilen med knappen inn i åpningen på dekslelet. (Fig. 13, Fig. 14)
- Senk bakdekslet på nytt. (Fig. 15)
- Løft sideklaffen og fjern sideutløpskanalen.

6-2 Tilbakestilling for sideutslippsklipping



Kun mens motoren og skjæreverket står stille!

- Løft bakdekslet og fjern gressoppssamleren.
- Skyv komposteringskilen inn i dekslelet. Lås komposteringskilen med knappen inn i åpningen på dekslelet.
- Løft sideklaffen for sideutløpet. (Fig. 16)
- Monter sideutløpskanalen for sideutløpet på støttestiften på sideklaffen. (Fig. 17)
- Senk sideklaffen – klaffen ligger på sideutløpskanalen. (Fig. 18)

6-3 Klipping med gressoppssamleren



Kun mens motoren og skjæreverket står stille!

For klipping med gressoppssamleren, fjern komposteringskilen og sideutløpskanalen for sideutløp og monter gressoppssamleren.

1. Fjerning av komposteringskile.
 - Løft bakdekslet og fjern komposteringskilen.
2. Løft sideklaffen og fjern sideutløpskanalen.
 - Sideklaffen stenger utløpsåpningen på huset automatisk ved hjelp av fjærkraft.
 - Rengjør sideklaffen og utløpsåpningen regelmessig for gressrester og oppsamlet smuss.
3. Montere gressoppssamleren.
 - Løft bakdekslet og sett gressoppssamleren på baksiden av gressklipperen.



ADVARSEL: Kun når motoren er stoppet og skjæreverket står stille.

7. DRIFTSINSTRUKSER

7-1 FØR START

Vedlikehold motoren med bensin og olje som angitt i den egne bruksanvisningen som fulgte med gressklipperen.

Les nøye gjennom instruksjonene. (Fig. 19, Fig. 20, Fig. 21)



ADVARSEL: Bensin er meget brannfarlig.

Oppbevar drivstoffet i beholdere som er spesielt beregnet til dette formålet.

Etterfyll drivstoff kun utendørs før motoren startes, og ikke røyk mens du fyller eller håndterer drivstoff.

Du må aldri fjerne lokket på drivstofftanken eller fylle på bensin mens motoren er i gang eller motoren er varm.

Hvis det såles drivstoff, må du ikke starte motoren, men flytte maskinen bort fra det tilsløte området for å unngå å skape en tennkilde før bensindampen har forsvunnet.

Sett alle lokkene til drivstofftank og beholder godt på igjen.

Før du velter gressklipperen for å vedlikeholde bladet eller tappe olje, må drivstoffet fjernes fra tanken.



ADVARSEL: Du må aldri fylle drivstoff i tanken innendørs, mens motoren er i gang eller før motoren har fått avkjølt seg i minst 15 minutter etter drift.

7-2 STARTE MOTOREN OG KOPLE INN BLADET

1. Enheten er utstyrt med en gummihette over enden på tennpluggen. Påse at metallbøylen på enden av tennpluggledningen (inne i gummihetten) er festet sikkert over metallspissen på tennpluggen.
2. Ved kaldstart, drei chokehendelen til posisjonen "✉".
Ved varmstart og drift, drei chokehendelen til posisjonen "✉". (Fig. 22)

3. Stå bak maskinen, grip tak i bremsekontrollhåndtaket og hold det mot det øvre håndtaket som vist i Fig. 23.
4. Grip tak i starthåndtaket som vist i Fig. 23, og trekk det raskt opp. Returner det langsomt til snorføringsbolten når motoren har startet.

Slipp bremsekontrollhåndtaket for å stoppe motoren og bladet.



Start motoren forsiktig i samsvar med instruksjonene og med føttene godt borte fra bladet.



Ikke skrästil gressklipperen mens du starter motoren. Start gressklipperen på et jevnt underlag, fritt for høyt gress eller hindringer.



Hold hendene og føttene borte fra roterende deler. Ikke start motoren mens du står foran utløpsåpningen.

7-3 DRIFTSROSEDYRER

Hold bremsehåndtaket godt fast med begge hender under drift.

Merk: Under drift vil motoren stoppe når du slipper bremsehåndtaket, slik at gressklipperen stopper.

7-4 STOPPE MOTOREN



FORSIKTIG: Bladet fortsetter å rotere et par sekunder etter at motoren er slått av.

1. Slipp bremsekontrollhåndtaket for å stoppe motoren og bladet. (Fig. 24)
2. Kople fra og jørde tennpluggledningen som angitt i motorens separate bruksanvisning for å forhindre at motoren kan starte ved et uhell mens den er uten tilsyn.

7-5 TILKOPLING FOR AUTOMATISK KJØRING

Gressklipperen er utstyrt med et system for hastighetsjustering som kan stilles til 3 hastigheter fra 3,0 km/t til 4,5 km/t.

Posisjon "✉": den tregeste posisjonen; posisjon "✉": den raskeste posisjonen. (Fig. 25)

Trinnene er som følger:

1. Slipp det selvkjørende kontrollhåndtaket til gressklipperen ikke går fremover.
2. Juster til den ønskede hastigheten.
3. Grip det selvkjørende kontrollhåndtaket for å fortsette å klippe. (Fig. 26)



FORSIKTIG: Gressklipperen er utformet for å klippe normal hageplen med en maksimal gresshøyde på 250 mm.

Ikke forsøk å klippe gjennom uvanlig høyt, vått eller tørt gress (f.eks. beite) eller hauger med tørt løv. Det kan danne seg rester under gressklipperens deksel eller tilstoppe motorens eksossystem og forårsake brannfare.

7-6 FOR BEST MULIG RESULTAT UNDER KLIPPING

Rens plenen for hagerusk. Forsikre deg om at plenen er fri for steiner, greiner, ledninger eller andre fremmedgjemer, som kan bli slynget tilfeldig utover av gressklipperen i alle retninger og førstaske alvorlige personskader for brukeren og andre eller skader på eiendom eller gjenstander i omgivelsene. Ikke klipp vått gress. For effektiv klipping, ikke klipp vått gress, fordi det har en tendens til å feste seg på undersiden av dekselet og forhindre at gresset klippes skikklig. Ikke klipp mer enn 1/3 av gressets lengde. Anbefalt skjærehøyde ved gressklipping er 1/3 av gressets lengde.

Opphakkingshastigheten må justeres, slik at avklippet kan fordeles jevnt ned i plenen. For særlig tung klipping i tykt gress kan det være nødvendig å bruke en av de langsomste hastighetene for å få en ren, godt formet klipping. Når du klipper høyt gress, kan det hende at du må klippe plenen i to omganger og senke bladet ytterligere 1/3 av lengden for den andre klippingen og kanskje klippe i et annet mønster enn det du brukte i den første omgangen. Det er også lurt å overlappe klippingen i hver omgang for å få med eventuelt spredt avskjær som ligger igjen på plenen. Gressklipperen bør alltid drives med full gass for å få det beste klipperesultatet og for at maskinen skal kunne gi full klippeeffekt. Rengjør dekselets underside. Påse at du rengjør undersiden av dekselet på gressklipperen etter hver gangs bruk for å unngå at gresset samler seg opp, for dette forhindrer skikklig kompostering. Klippe blader og løv. Plenen din kan også ha godt av at du klipper løvet. Når du klipper løv, må du påse at løvet er tørt og ikke ligger for tykt på plenen. Ikke vent til alle bladene har falt av trærne før du klipper dem.



ADVARSEL: Hvis du støter borti et fremmedgjeme, stopp motoren. Fjern ledningen fra tennpluggen, undersøk gressklipperen grundig for eventuelle skader, og reparer skaden før du starter og bruker gressklipperen igjen. Økt vibrasjon i gressklipperen under drift er et tegn på skade. Da må maskinen øyeblikkelig inspisieres og repareres.

7-7 GRESSOPPSAMLER

Det er et gjennomsiktig vindu på bakdekselet som du kan bruke for å se tilstanden til gresset i gressoppsamleren. Hvis gressoppsamleren er full av gress, må du tømme og rengjøre posen, kontrollere at den er ren og sikre at nettingen er ventilert. (Fig. 27)

7-8 DEKSEL

Undersiden av dekselet på gressklipperen bør rengjøres etter hver gangs bruk for å forhindre at gressrester, løv, skitt eller annen materie kan samle seg opp. Hvis dette får samle seg opp, vil det føre til rust og korrosjon og kan forhindre skikklig kompostering. For å rengjøre under dekselet, vipp gressklipperen over på siden, og skrap undersiden av dekselet rent med et passende verktyg (forsikre deg om at tennpluggedningen er koplet fra).

7-9 INSTRUKSJONER FOR HØYDEJUSTERING



FORSIKTIG: Du kan ikke på noe tidspunkt utføre justeringer på gressklipperen uten først å stoppe motoren og koble fra tennpluggkabelen.



FORSIKTIG: Før du endrer klippehøyden, stopp klipperen og koble fra tennpluggedningen.

Klipperen er utstyrt med en sentral høydejusteringshendel med 8 høydeposisjoner.

1. Stopp gressklipperen og kople fra tennpluggedningen før du endrer gressklipperens skjærehøyde.
2. Den sentrale høydejusteringshendelen har 8 ulike høydeposisjoner.

For å endre skjærehøyden, press justeringshendelen mot hjulet og beveg den opp eller ned til ønsket høyde.

Alle hjulene vil være på samme skjærehøyde. (Fig. 28)

8. VEDLIKEHOLDSINSTRUKSJONER

TENNPLUGG

Bruk kun original reservedelstennplugg. For best resultat, skift ut tennpluggen etter hver 100. driftstime.

9. SMØREINSTRUKSJONER



FORSIKTIG: KOPLE FRA TENNPLUGGEN FØR VEDLIKEHOLD.

1. HJUL - Smør kulelagrene i hvert hjul med en lett olje minst én gang i sesongen.
2. MOTOR - Følg angivelsene i motorens bruksanvisning for smøring.

10. RENGJØRING



FORSIKTIG: Ikke sprut vann på motoren. Vannet kan skade motoren eller forurense drivstoffsystemet.

1. Tørk av dekselet med en tørr klut.
2. Sprut vann under dekselet når gressklipperen er skråstilt, slik at tennpluggen vender opp.

10-1 MOTORENS LUFTFILTER



FORSIKTIG: Ikke la skitt eller støv tilstoppe luftfilterets skumelement. Motorens luftfilterelement må vedlikeholdes (renget) etter 25 timers normal gressklipping. Skumelementet må vedlikeholdes regelmessig hvis gressklipperen har vært brukt under tørr, støvete forhold.

RENGJØRE LUFTFILTER

1. Fjern sperreknappen.
2. Fjern filterdekslet.
3. Vask filterelementet i såpevann. **IKKE BRUK BENZIN!**
4. La tørrfilterelementet luftørke.

- Påfør et par dråper SAE30-olje på skumfilteret, og press det godt sammen for å fjerne overflødig olje.
- Sett filteret på plass igjen.

MERK: Skift filteret dersom det er slitt, opprevet, skadet eller ikke lar seg rengjøre. (Fig. 29)

10-2 SKJÆREBLAD



FORSIKTIG: Pass på at du kopler fra og jorder tennpluggedningen før du arbeider på skjærebладet for å unngå at motoren starter i vanvare. Beskytt hendene med kraftige hanskere eller en klut når du griper tak i skjærebладene. Vipp gressklipperen over på siden som spesifisert i egen bruksanvisning for motoren. Fjern sekskantskruen og skiven som holder bladet og bladadapteren til motorens veivaksel. Fjern bladet og adapteren fra veivakselen.



ADVARSEL: Inspiser bladadapteren regelmessig for sprekkar, spesielt hvis du treffer et fremmedlegeme. Skift ut hvis nødvendig.

For best resultat bør bladet være skarp. Bladet kan skjerpes på nytt ved at du fjerner det og enten sliper eller filer skjæreeggen så nært den originale eggjen som mulig. Det er uhyre viktig at hver skjæreegg slipes like mye for å hindre at bladet blir ubalansert. Urikiktig bladbalanse fører til overdrevne vibrasjoner, som kan forårsake skade på motoren og gressklipperen. Pass godt på at du balanserer bladet etter sliping. Bladet kan testes for balanse ved å balansere det på en skrutrekker med rundt skaft. Fjern metall fra den tunge siden, til det balanserer jevn. (Fig. 30)

Før bladet og bladadapteren monteres igjen på maskinen, smør motorens veivaksel og bladadapterens innvendige flater med en lett olje. Monter bladadapteren på veivakselen. Se Fig. 30. Plasser bladet med delenummeret vendt bort fra adapteren. Innrett skiven over bladet, og sett inn sekskantskruen. Stram sekskantskruen til det tiltrekkingsmomentet som er opplistet nedenfor.

10-3 TILTREKKINGSMOMENT FOR MONTERING AV BLAD

Senterbolt 40 Nm - 50 Nm, sørger for sikker drift av enheten. ALLE muttere og skruer må kontrolleres regelmessig for korrett stramming.

Etter lengre tids bruk, særlig i betingelser med mye sand, blir bladet slitt og mister litt av sin opprinnelige form.

Skjæringen blir mindre effektiv, og bladet bør skiftes. Bruk kun et nytt blad av godkjent fabrikat ved utskifting.

Produsenten overtar intet ansvar for mulige skader som skyldes forhold som ubalansert blad.

Når du skifter bladet, må du kun bruke original type, merket på bladet (MAKITA 263001171) (for bestilling av blad, kontakt din lokale forhandler eller ring til vårt selskap, se forsiden).

10-4 MOTOREN

Les motorens egen bruksanvisning for instruksjoner om vedlikehold av motoren.

Etterfyll motorolje som angitt i motorens egne bruksanvisning som fulgte med gressklipperen din. Les og følg instruksjonene nøyde.

Vedlikehold luftfilteret under normale betingelser ifølge motorens bruksanvisning.

Rengjør det etter et par timers drift ved ekstremt støvede betingelser. Dårlig motorytelse og overoppfylling er som regel et tegn på at luftfilteret bør vedlikeholdes.

Les i motorens egen bruksanvisning som fulgte med maskinen angående vedlikehold av luftfilteret.

Tennpluggen bør rengjøres og åpningen tilbakestilles en gang i sesongen. Det anbefales å skifte tennplugg ved innledningen til hver klippesesong. Se etter i motorens bruksanvisning for spesifikasjoner om korrekt pluggtype og åpning.

Rengjør motoren regelmessig med en klut eller børste. Hold kjølesystemet (området rundt viftehuset) rent for å tillate skikkelig luftsirkulasjon, som er avgjørende for motorens ytelse og levetid. Påse at du fjerner alt gress, skitt og sotavleiringer fra lyddemperområdet.

11. OPPBEVARINGSINSTRUKSJONER (UTENOM SESONG)

Følgende tiltak bør iverksettes for å klargjøre gressklipperen for oppbevaring.

- Tøm tanken etter sesongs siste gangs klipping.
- Tøm bensintanken med en sugepumpe.



FORSIKTIG: Ikke tapp ut bensinen i lukket rom, i nærheten av åpen ild osv. Ikke røyk! Bensinasser kan forårsake eksplosjon eller brann.

- Start motoren og la den kjøre til den har brukt opp all gjenværende bensin og stopper.
- Ta ut tennpluggen. Bruk en oljekanne for å fylle ca. 20 ml olje i forbrenningskammeret. Aktiver starteren for å fordele oljen jevtnt i forbrenningskammeret. Sett tennpluggen inn igjen.
- Rengjør og smør gressklipperen grundig som beskrevet over under "SMØREINSTRUKSJONER".
- Smør skjærerarket lett for å unngå korrosjon.
- Oppbevar gressklipperen på et tørt, rent og frostbeskyttet sted, utenfor rekkevidde av ikke-autoriserte personer.



FORSIKTIG: Motoren må være fullstendig avkjølt før gressklipperen settes til oppbevaring.



MERK:

- Ved oppbevaring av alle typer el-utstyr i uventilerte eller materielle lagringsskur.
- må det tas hensyn for å rustbeskytte utstyret. Påfør et tynt lag med silikon eller en lett olje på utstyret, særlig på kabler og alle bevegelige deler.
- Vær forsiktig så du ikke legger kablene i klem eller knekker dem.
- Hvis startsnoren koples fra snorføringen på håndtaket, må du kople fra og jorde tennpluggedningen, trykke ned bladkontrollhåndtaket og trekke startsnoren

langsamt ut av motoren. Før startsnoren inn i snorføringsbolten på håndtaket.

Transport

Slå av motoren. Vær forsiktig så du ikke bøyer eller skader skjæreverket når du skyver gressklipperen over hindringer.

12. FEILSØKING

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	AVHJELPENDE TILTAK
Motoren starter ikke.	Gasshåndtaket er ikke i korrekt posisjon for de rådende forholdene.	Flytt gasshåndtaket til korrekt posisjon.
	Drivstofftanken er tom.	Fyll tanken med drivstoff: Se MOTORENS BRUKSANVISNING.
	Luftfilterelementet er skittent.	Rengjør luftfilterelementet: Se MOTORENS BRUKSANVISNING.
	Tennplugg løs.	Stram tennpluggen til 25-30 Nm.
	Tennpluggledningen løs eller ikke koplet til pluggen.	Kople tennpluggledningen på tennpluggen.
	Tennpluggåpningen feil.	Still inn åpningen mellom elektrodene på mellom 0,7 og 0,8 mm.
	Tennpluggen er defekt.	Sett i en ny tennplugg med korrekt åpning: Se MOTORENS BRUKSANVISNING.
	Forgasseren er overfylt av drivstoff.	Fjern luftfilterelementet og trekk i startsnoren hele tiden til forgasseren tømmer seg, og monter luftfilterelementet igjen.
	Feil i tenningsmodul.	Kontakt serviceverksted.
Motoren vanskelig å starte eller taper kraft.	Skitt, vann eller gammelt drivstoff i tanken.	Tapp ut tanken og rengjør den. Fyll tanken med rent, nytt drivstoff.
	Ventilasjonshullet i drivstoffanklokket er tilstoppet.	Rengjør eller skift ut lokket på drivstofftanken.
	Luftfilterelementet er skittent.	Rengjør luftfilterelementet.
Motoren går uregelmessig.	Tennpluggen er defekt.	Sett i en ny tennplugg med korrekt åpning: Se MOTORENS BRUKSANVISNING.
	Tennpluggåpningen feil.	Still inn åpningen mellom elektrodene på mellom 0,7 og 0,8 mm.
	Luftfilterelementet er skittent.	Rengjør luftfilterelementet: Se MOTORENS BRUKSANVISNING.
Ujevn tomgang.	Luftfilterelementet er skittent.	Rengjør luftfilterelementet: Se MOTORENS BRUKSANVISNING.
	Lufteåpningene i motordekselet er blokkert.	Fjern skitt fra åpningene.
	Kjøleribbene og luftinnløpet under motoren viftehus er blokkert.	Fjern skitt fra kjøleribbene og luftinnløpene.
Motoren hopper over takt ved høy hastighet.	Åpningen mellom elektrodene på tennpluggen er for stor.	Still inn åpningen mellom elektrodene på mellom 0,7 og 0,8 mm.
Motoren overoppphetes.	Kjøleluftstrømmen blokkert.	Fjern all skitt fra åpningene i deksel, viftehus, luftinnløp.
	Ikke korrekt tennplugg.	Monter RJ19LMC-tennplugg og kjøleribber på motoren.
Gressklipperen vibrerer unormalt.	Skjæreverket er løst.	Stram bladet.
	Skjæreverket er ikke i balanse.	Balanser bladet.

13. MILJØET

Når maskinen levetid er over og den skal vrakes, skal den ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall, men skal avfallsbehandles på en miljøsikker måte.

Gjelder kun land i Europa

EF-samsvarserklæring

Som ansvarlig produsent erklærer vi, Makita

Corporation, at følgende Makita-maskin(er):

Maskinbetegnelse: Bensindrevet gressklipper

Modellnr./type: PLM5600

Spesifikasjoner: Se "4. TEKNISKE DATA" er av

serieproduksjon og

i samsvar med følgende EU-direktiver:

2004/108/EF, 2006/42/EF,

2000/14/EF & 2005/88/EF

Og er produsert i henhold til følgende standarder eller
standardiserte dokumenter:

EN 836, EN ISO 14982

Den tekniske dokumentasjonen oppbevares hos:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Samsvarsverdningen som er påkrevet i henhold til
direktiv 2000/14/EF ble utført i samsvar med Vedlegg VI.

Teknisk kontrollorgan:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstraße 199, D-80686 München, Deutschland

Identifikasjonsnummer: 0036

Modell: PLM5600

Målt lydefektnivå: 95,8 dB (A)

Garantert lydefektnivå: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato

Direktør

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Yleisnäkymän selitykset

- | | | |
|-------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Jarrukahva | 10. Sivupoistoaukko | 19. Silppuamiskiila |
| 2. Ylempi kahva | 11. Sivupoistoaukon läppä | 20. Painike |
| 3. Itsevedon säätökahva | 12. Kotelo | 21. Öljyntäytökkö/kottikki/mittatikku |
| 4. Kuristinvipu | 13. Sytytystulppa | 22. Max: yläraja |
| 5. Käynnistinkahva | 14. Polttoainesäiliön korkki | 23. Min: alaraja |
| 6. Naruohjain | 15. Öljysäiliön korkki | 24. Lukitusnuppi |
| 7. Lukitusnuppi | 16. Vaijerin pidin | 25. Ilmanpuhdistimen kotelo |
| 8. Ruohonkeräin | 17. Alempi kahva | |
| 9. Korkeudensäättökahva | 18. Nopeudensäättövipu | |

**VAROITUS:**

Luo tämä opas oman turvallisuutesi vuoksi ennen uuden laitteen käyttämistä. Ohjeiden noudattamatta jättämisestä voi aiheutua vakavia vammoja. Kertaa ruohonleikkurin käyttö ennen kutakin käyttökertaa.



Huomio: Moottori on kuuma.

1. TUOTTEESEEN MERKITYT SYMBOLIT



Lue käyttöopas.



Pidä sivulliset loitolla.



Varo, ettei kätesi tai jalkasi joudu vaaraan.



Polttoaine on herkästi syttyvä. Pidä se poissa avotulen läheisyydestä. Älä lisää polttoainetta koneen käydessä.



Myrkylisiä höyryjä, älä käytä sisätiloissa.



Käytä ruohonleikkuun aikana suojalaseja ja korvatulppia.



Irrota ennen korjaustoimia sytytystulppa ja tee sitten korjaukset käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti.

2. YLEISIÄ TURVAOHJEITA



VAROITUS: Bensiinkäytöissä työkaluja käytettäessä on vakavan henkilövahingon ja laitteen vioittamisen väältämiseksi aina huolehdittava muun muassa seuraavista perusvarotoimista. Lue nämä ohjeet kokonaisuudessaan, ennen kuin käytät tuotetta, ja säilytä ne tulevaa tarvetta varten.



VAROITUS: Tämä laite tuottaa toimiessaan sähkömagneettisen kentän. Tämä kenttä voi tietyissä oloissa häirittää aktiivisia tai passiivisia lääketieteellisiä apuvälineitä. Vakavan vammautumisen tai jopa kuoleman vaaran takia suositemme, että tällaisia apuvälineitä käytetään henkilöt varmistavat ennen tämän laitteen käyttämistä lääkäriltään tai apuvälineesä valmistajalta, että laitteen käyttäminen on turvallista.

Käytöön perehtyminen

- Lue ohjeet huolellisesti. Perehdy laitteen säätimiin ja asianmukaiseen käyttööön.
- Älä anna lasten tai näihin ohjeisiin perehtymättömien henkilöiden käyttää ruohonleikkuria. Paikallisissa määräykissä saatetaan asettaa laitteen käytölle vähimmäiskäraja.
- Ruohonleikkuu ei saa koskaan käyttää, kun lähistöllä on muita henkilöitä (etenkin lapsia) ja lemmikieläimiä.
- Muista, että käyttäjä vastaa tapaturmista tai vahingoista, jotka hän aiheuttaa muille ihmisiille tai heidän omaisuudelleen.

Valmistelutoimet

- Käytä ruohoaa leikatessasi aikana aina tukevia jalkineita ja pitkiä housuja. Älä käytä laitetta paljain jaloin tai sandaalit jalassa.
- Tutki leikattava alue huolellisesti ja poista kaikki sellaiset esineet ja kappaleet, jotka voivat sinkoutua ruohonleikkurista.
- VAROITUS** – Bensiini on erittäin helposti syttyvä.
 - Säilytä polttoaine tarkoitukseen suunnitelluissa astioissa.

- Tankkaa aina ulkoilmassa äläkä tupakoi tankkauksen aikana.
- Lisää polttoaineen ennen moottorin käynnistämistä. Älä koskaan avaa polttoainesäiliön korkkia tai lisää polttoainetta, kun moottori käy tai on vielä kuuma.
- Jos bensiiniä läikkyy, älä yrity käynnistää moottoria vaan siirrä kone pois läikkymisalueelta ja väältä syttymislähteiden tuomista sen lähistölle, kunnes bensiinihöyryt ovat haittuneet.
- Sulje polttoainesäiliöiden ja -astioiden korkit huolellisesti.
- Vaihda vioittuneet äänenvaimentimet.
- Tarkista ennen käyttöä silmämääritäessi, että terät, terien pultit ja leikkuuysikkö eivät ole kuluneet tai vaurioituneet. Vaihda kaikki vioittuneet tai kuluneet terät ja ruuvit yhdellä kertaa.

Käytöö

- Älä käytä moottoria suljetussa tilassa, johon voi kertyä vaarallisia hähkääsuja.
- Leikkaa vain päivänvallossa tai kirkkaassa keinovalossa.
- Vältä märän nurmikon leikkaamista mahdollisuksien 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 rinteissä.
- Älä leikkaa nurmikkoa liian jyrkissä rinteissä.
- Ole erityisen varovainen käänträessäsi tai vetäessäsi ruohonleikkuria itseäsi kohti.
- Pysäytä terät, jos ruohonleikkuria on tarpeen kallistaa ruohottomia alueita ylitettäessä, sekä silloin, kun siirräät sitä leikattavalle nurmiaalueelle ja takaisin.
- Älä koskaan käytä ruohonleikkuria, jos suojuksit ovat vioittuneet tai jos turvalaitteet, kuten kivisuojat ja/tai ruohonkeräimet, eivät ole paikallaan.
- Älä muuta moottorin nopeudensäätimen asetuksia tai käytä moottoria ylikierroksilla.
- Vapauta kaikki terät ja käyttökytkimet ennen moottorin käynnistystä.
- Käynnistä moottori varovaisuutta noudattaen ja ohjeiden mukaisesti ja pidä jalkasi poissa terien ulottuvilta.
- Älä kallista ruohonleikkuria moottoria käynnistäessäsi.
- Älä käynnistä moottoria seisossa poistokourun edessä.
- Älä pane käsiäsi tai jalkojasi pyörivien osien alle tai lähelle. 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 seuraavissa tilanteissa:
 - ennen tukkeumien selvittämistä tai kourun puhdistamista
 - ennen ruohonleikkurin tarkastamista, puhdistamista tai kunnossapitoa
 - laitteen osuttua vierasesineeseen. Tarkasta ruohonleikkuri vaurioiden varalta ja korjaa

mahdolliset viat, ennen kuin käynnistät sen uudelleen

- jos ruohonleikkuri alkaa täristää epänormaalisti (tutki heti tärinän syy).
- Pysäytä moottori ja irrota sytytystulpan johto, varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat täysin pysähtyneet ja irrota mahdollinen avain seuraavissa tilanteissa:
 - aina, kun poistut ruohonleikkurin luota
 - ennen tankkausta.
- Vähennä kaasua moottoria pysäyttääessäsi. Jos moottorisissa on sulkiventtiili, sulje polttoaineen syöttö, kun lopetat leikkaamisen.

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 jäähytyä, ennen kuin siirrät ruohonleikkurin suljettuun varastoon.
- Vähentääksesi tulipalon varaa pidä moottori, äänenvaimennin, akkutila ja polttoaineen säilytysalue puhtaana ruohosta, lehdistä ja ylimääräisestä rasvasta.
- Tarkasta ruohonkerän säännöllisesti kulumisen ja vaurioiden varalta.
- Vaihda kuluneet tai vioittuneet osat turvallisuuksista.
- Jos polttoainesäiliö on tarpeen tyhjentää, tee se ulkonä.



VAROITUS: Älä koske pyörivään terään.



VAROITUS: Tankkaa hyvin tuuletetussa tilassa moottorin ollessa pysäytettyä.

3. OSIEN KUVAUS (kuva 1)

Mukaan lukien

A: Sytytystulppa-avain

4. TEKNISET TIEDOT

Malli	PLM5600
Moottorin tyyppi	B&S 675EX -sarja, ReadyStart
Itsevetävä	Kyllä
Moottorin tilavuus	190 cm ³
Terän leveys	560 mm
Nimellisnopeus	2 800/min
Polttoainesäiliön tilavuus	1,0 L
Öljysäiliön tilavuus	0,6 L
Ruohonkeräimen tilavuus	70 L
Nettopaino	39,8 kg
Korkeuden säätö	20–75 mm, 8 säättöä

Malli	PLM5600
Taattu äänenpainetaso käyttäjän kohdalla (standardien EN ISO 3744, EN ISO 4871 mukaisesti)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Mitattu äänitehotaso	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Taattu äänitehotaso (direktiivin 2000/14/EY mukaisesti)	98 dB (A)
Tärinä (standardin EN ISO 20643 mukaisesti)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. KOKOAMINEN

5-1 TAITTUVAN KAHVAN KIINNITTÄMINEN

1. Kiinnitä alempi käsikahva kahvan kiinnikkeeseen pultilla, aluslevyllä ja lukitusnupilla. (**kuva 2, kuva 3**)
2. Kytke ylempli ja alempi kahva toisiinsa lukitusnupilla. (**kuva 4, kuva 5**)
3. Vedä vaijeri alempaan kahvan varren keskiosassa olevan reiän vierestä. Kiinnitä vaijeri pitimellä ja varmista, että se kiinnityy kahvan ulkosivulle. (**kuva 6**) Muussa tapauksessa johto voi joutua puristuksiin takakanta avattaessa/suljetaessa.

5-2 KAHVOJEN SÄÄTÄMINEN SOPIVALLE KORKEUDELLE

- 1) Kierrä aleman kahvan lukitusnuppi auki.
- 2) Säädä korkeus kääntämällä alempaa kahvaa ylös- tai alas päin. Tämäntyyppisessä ruohonleikkurissa on valittavissa kolme korkeusasetusta. Asennossa 1 alempaan kahvan etäisyys maanpinnasta on suurin, asennossa 3 se on pienin. (**kuva 7**)
- 3) Kun olet säätänyt korkeuden sopivaksi, kiinnitä alempi kahva paikalleen lukitusnupilla. (**kuva 8**)

5-3 RUOHONKERÄIMEN ASENTAMINEN JA IRROTTAMINEN

1. Kiinnitys: Nosta takakanta ja kiinnitä ruohonkeräin leikkurin taakse. (**kuva 9, kuva 10**)
2. Irratos: Tartu takakanteen, nosta se ylös ja irrota sitten ruohonkeräin.

5-4 KÄYNNISTINKAHVA

Siirrä käynnistinkahva moottorista naruohjaimeen. (**kuva 11**)

5-5 LEIKKAUSKORKEUS

Paina vipu irti säämölovesta. Säädä korkeutta siirtämällä vipua eteen- tai taaksepäin. (**kuva 12, ks. myös kohta 7-9**)

6. TOIMINTA

Nämä ruohonleikkurit voi säättää toimimaan halutulla tavalla:

takakeräimellä varustetusta ruoholeikkurista

1. silppuavaksi ruohonleikkuriksi tai

2. sivulle poistavaksi ruoholeikkuriksi.

Mitä silppuaminen tarkoittaa?

Silppuaminen tai bioleikkukku tarkoittaa, että leikkattu ruoho hienonnettaan silpuksi, joka palautetaan takaisin nurmikolle luonnonmukaiseksi ravinteeksi.

Vihjeitä silppuamiseen:

- Lyhennä nurmikko enintään 2 cm (6 cm:n korkuisesta 4 cm:n korkuiseksi).
- Käytä terävää leikkukutterää.
- Älä leikkaa märkää nurmikkoa.
- Käytä moottorin suurinta käyntinopeutta.
- Etene normaalilla työskentelynopeudella.
- Puhdista silppuamiskiila, kotelon sisäpuoli ja leikkukutterä säännöllisin väliajoin.

Käytön aloittaminen

6-1 Leikkurin säättäminen silppuavaksi



VAROITUS: Moottorin pitää olla sammutettuna ja leikkukutterän pysähdyneenä.

1. Nosta takakansi ja irrota ruohonkeräin.
2. Työnnä silppuamiskiila koteloon. Lukitse silppuamiskiila painikkeella kotelossa olevaan aukkoon. (**kuva 13, kuva 14**)
3. Laske takakansi uudelleen alas. (**kuva 15**)
4. Nosta sivupoistoaukon läppä ja irrota sivupoistoaukko.

6-2 Säättäminen sivulta poistavaksi leikkuriksi



Moottorin ja leikkukutterän pitää olla pysähdynty!

1. Nosta takakansi ja irrota ruohonkeräin.
2. Työnnä silppuamiskiila koteloon. Lukitse silppuamiskiila painikkeella kotelossa olevaan aukkoon.
3. Nosta sivupoistoaukon läppä. (**kuva 16**)
4. Kiinnitä sivupoisto-ohjain sivupoistoaukon läpässä olevaan kiinnitystappiin. (**kuva 17**)
5. Laske sivupoistoaukon läppä alas. Läppä on sivupoistoaukion päällä. (**kuva 18**)

6-3 Leikkaaminen ruohonkeräintä käytteen



Moottorin ja leikkuuterän pitää olla pysähtynyt!

Jos haluat leikata ruhoa käyttäen ruohonkeräintä, irrota silppuamiskiila ja sivupoistoaukko ja kiinnitä ruohonkeräin.

1. Poista silppuamiskiila.
 - Nosta takakansi ja irrota silppuamiskiila.
2. Nosta sivupoistoaukon läppä ja irrota sivupoistoaukko.
 - Jousikuormitteen sivupoistoaukon läppä sulkee poistoaukon automatisesti.
 - Puhdistaa sivupoistoaukon läppä ja sivupoistoaukko säännöllisesti ruohojäämistä ja kurasta.
3. Asenna ruohonkeräin.
 - Nosta takakantta ja kiinnitä ruohonkeräin leikkurin taakse.



VAROITUS: Moottorin pitää olla sammutettuna ja leikkuuterän pysähtyneenä.

7. KÄYTTÖ

7-1 ENNEN KÄYNNISTYSTÄ

Lisää poltoainetta ja öljyä ruohonleikkurin mukana toimitettavan erillisen moottorioppaan ohjeiden mukaisesti. Lue ohjeet huolellisesti. (kuva 19, kuva 20, kuva 21)



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 bensiinihöryt 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.

7-2 MOOTTORIN KÄYNNISTÄMINEN JA TERÄN KYTKEMINEN TOIMINTAAN

1. Sytytystulpan päässä on kuminen hattu. Varmista, että sytytystulpan johdon päässä (kumihatun sisällä) oleva metallilenkki on tukevasti kiinni sytytystulpan metallikärjessä.
2. Käännä kuristinvipu asentoon "S" kylmää moottoria käynnistettäessä.

Käännä kuristinvipu asentoon "K" lämmennettä

moottoria käynnistettäessä ja käytön aikana. (kuva 22)

3. Seiso ruohonleikkurin takana, tarttu jarrukahvaan ja purista sitä ylempää kahvaa vasten **kuvassa 23** esitettyllä tavalla.
4. Tartu käynnistinkahvan **kuvassa 23** esitettyllä tavalla ja vedä siitä voimakkaasti. Palauta se hitaasti narujaimeen moottorin käynnistytyä.

Vapauta jarrukahva, kun haluat pysäyttää moottorin ja terän.



Käynnistä moottori varovaisuutta noudattaen ja ohjeiden mukaisesti ja pidä jalkasi poissa terän ulottuvilta.



Älä kallista ruohonleikkuria moottoria käynnistäessäsi. Käynnistä ruohonleikkuri tasaisella alustalla, jossa ei ole korkeaa ruhoa tai muita esteitä.



Pidä kädet ja jalat loitolta pyörivistä osista. Älä seisoo poistokourun edessä, kun käynnistät moottoria.

7-3 LAITTEEN KÄYTTÄMINEN

Purista jarrukahva käytön aikana tiukasti molemmilla käsin.

Huomautus: Kun jarrukahva vapautetaan käytön aikana, moottori pysähtyy, mikä lopettaa ruohonleikkurin toiminnan.

7-4 MOOTTORIN PYSÄYTÄMINEN



HUOMIO: Terä jatkaa pyörimistä muutaman sekunnin ajan moottorin pysäytämisen jälkeen.

1. Vapauta jarrukahva, kun haluat pysäyttää moottorin ja terän. (kuva 24)
2. Irrota ja maadoita sytytystulpan johto erillisessä moottorioppaassa annettujen ohjeiden mukaisesti, jotta ruohonleikkuri ei pääse käynnistymään vahingossa, kun se jäätetään ilman valvontaa.

7-5 AUTOMAATTIAJON LIITÄNTÄ

Ruohonleikkurissa on nopeudensäätöjärjestelmä, jossa on kolme nopeutta välillä 3,0–4,5 km/h.

Asento "S": hitain asento, asento "K": nopein asento. (kuva 25)

Noudata seuraavia ohjeita:

1. Vapauta itsevedon säätökahva ja odota, että ruohonleikkuri pysähtyy.
2. Säädä nopeus haluamaksesi.
3. Jatka ruohonleikkuita puristamalla itsevedon säätökahvaa. (kuva 26)



HUOMIO: Tämä ruohonleikkuri on suunniteltu normaalilin, korkeintaan 250 mm:n korkuisen nurmikon leikkukseen.

Älä yrity leikata normaalilin pitempää märkää tai kuivaa ruhoa (esim. laidunta) tai kuivia lehtikasuja. Leikkukujäte voi kerääntyä ruohonleikkurin koteloon tai joutua kosketuksiin pakoputken kanssa, josta aiheutuu tulipalovaara.

7-6 OHJEITA RUOHON LEIKKAAMISEEN

Poista irtoroskat nurmikolta. Varmista, että nurmikolla ei ole kiviä, oksia, johtoja ja muita vierasesineitä, jotka voivat vahingossa sinkouttaa 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 ruohon tehokkaan leikkaamisen. Leikkaa enintään kolmasosa nurmikon pituudesta. Suositeltu leikkauskorkeus on enintään kolmasosa ruohon pituudesta. Nopeutta on tarpeen säättää siten, että silputtu ruoho levää tasaisesti nurmikolle. Jos ruoho on hyvin paksua, voi olla tarpeen käyttää pieniä nopeuttaa, jotta leikkausjälki on siisti. Pitkää nurmikkoo leikattaessa voi olla tarpeen tehdä kaksi leikkauskierrostaa siten, että jälkimmäisellä kierroksella lasketaan terä edelleen 1/3 alemmas ja mahdollisesti käytetään toisenlaista leikkauskuvioita. Kun kukin kierrosista menee hieman päälekkääin edellisen kanssa, nurmikolle mahdollisesti jäänyt leikattu ruoho silppuuntuu siististi pois.

Ruohonleikkuria on aina syytä käyttää täydellä kaasulla. Tällä varmistetaan hyvä leikkausjälki ja tehokas leikkaaminen. Puhdista kotelon alapuoli. Muista puhdistaa leikkuukotelon alapuoli jokaisen käyttökerran jälkeen, jotta sinne ei kerry ruhoa. Kertynyt ruoho estää tehokkaan silppuamisen. Lehtien silppuaminen Lehtien silppuaminen voi olla hyväksi nurmikolle. Varmista lehtiä silputesessasi, että ne ovat kuivia ja että niitä ei ole nurmikolla liian paksuna kerroksena. Älä odota kaikkien lehtien putoamista maahan, ennen kuin aloitat silppuamisen.



VAROITUS: Pysäytä moottori, jos leikkuri osuu vierasesineeseen. Irrota sytytystulpan johto, tarkasta ruohonleikkuri huolellisesti vaurioiden varalta ja korjaa mahdolliset vauriot ennen ruohonleikkurin käynnistämistä uudelleen. Huomattava käytönaikainen tärinä on merkki vauriosta. Ruohonleikkuri on tällöin tarkastettava ja korjattava viipytmättä.

7-7 RUOHONKERÄIN

Takakkarnessa on läpinäkyvä ikkuna, jonka kautta voit tarkistaa ruohon määrän ruohonkeräimessä.

Jos ruohonkeräin on täynnä ruohoa, se on tyhjennettävä ja puhdistettava. Varmista, että ruohonkeräin on puhdas ja ettei sen verkko ole tukkeutunut. (**kuvा 27**)

7-8 KOTELO

Ruohonleikkurin kotelon alapuoli on syytä puhdistaa jokaisen käyttökerran jälkeen, jotta sinne ei pääse kertymään paakkuntunutta ruohoa, lehtiä, likaa tai muuta leikkukujälittiä. Kertynyt leikkukujäte voi altistaa ruohonleikkurin ruosteelle ja korroosiolle sekä estää tehokkaan silppuamisen. Kotelon puhdistetaan kallistamalla ruohonleikkuria ja kaapimalla se sitten puhtaaksi sopivalla välineellä (varmista, että sytytystulpan johto on irrotettu).

7-9 LEIKKAUSKORKEUDEN SÄÄTÖ



HUOMIO: Älä koskaan tee ruohonleikkuriin minkäänlaisia säätöjä, ennen kuin moottori on pysäytetty ja sytytystulpan johto irrotettu.



HUOMIO: Pysäytä moottori ja irrota sytytystulpan johto, ennen kuin muutat leikkauskorkeutta.

Ruohonleikkurissa on korkeuden säätökahva, jolla voit valita kahdeksan eri leikkauskorkeutta.

1. Pysäytä moottori ja irrota sytytystulpan johto ennen leikkauskorkeuden muuttamista.
2. Korkeudesäätköhallalla voit valita kahdeksan eri leikkauskorkeutta.

Muuta leikkauskorkeutta puristamalla säätkökahvaa pyörää kohti ja siirtämällä kahvaa sitten ylös tai alas haluamaasi leikkauskorkeuteen.

Kaikki pyörät säätyvät samaan leikkauskorkeuteen. (**kuvा 28**)

8. KUNNOSSAPITO

SYTYTYSTULPPA

Käytä vain alkuperäisiä vaihtosytytystulppia.

Sytytystulppa on syytä vaihtaa 100 käyttötunnin välein.

9. VOITELU



HUOMIO: IRROTA SYTYTYSTULPPA ENNEN HUOLTOA.

1. PYÖRÄT – Voitele jokaisen pyörän kuulalaakerit ohuella öljyllä vähintään kerran kesän aikana.
2. MOOTTORIT – Noudata moottorioppaassa annettuja voiteluohjeita.

10. PUHDISTUS



HUOMIO: Älä suihkuta moottoria vedellä. Vesi voi vioittaa moottoria ja poltoainejärjestelmää.

1. Pyyhi kotelon kuivalla kankaalla.
2. Kallista ruohonleikkuria siten, että sytytystulppa osoittaa ylöspäin, ja suihkuta vettä kotelon alle.

10-1 MOOTTORIN ILMANPUHDISTIN



HUOMIO: Varmista, ettei liika tai pöly pääse tukimaan ilmanpuhdistimen vahtoelementtiä. Moottorin ilmanpuhdistin pitää huoltaa (puhdistaa) 25 normaalina käyttötunnin jälkeen. Vahtoelementti pitää puhdistaa säännöllisin väläjoin, jos ruohonleikkuria käytetään kuivassa ja pölyisessä ympäristössä.

ILMANPUHDISTIMEN PUHDISTUS

1. Irrota lukitusnuppi.
2. Irrota ilmanpuhdistimen kotelon.
3. Pese suodatinelementti saippuavedellä. **ÄLÄ KÄYTÄ BENSINIÄ!**
4. Anna suodatinelementin kuivua vapaasti.
5. Tiputa vaahdosuodattimeen muutama pisara SAE30-öljy ja purista tiukasti niin, että ylimääräinen öljy puristuu pois.
6. Asenna suodatin takaisin.

HUOMAUTUS: Vaihda suodatin, jos se on hankautunut, repeytynyt tai viottanut tai jos sitä ei voi puhdistaa. (Kuva 29)

10-2 LEIKKUTERÄ



HUOMIO: Irrota ja maadoita sytytystulpan johto ennen leikkuterän huoltamista, jotta moottori ei pääse käynnistymään vahingossa. Suojaa käsiesi tarttumalla leikkuteriin tukevin suojakäsinein tai rievulla. Kallista leikkuria erillisessä moottorioppaan mukaisesti ohjeiden mukaisesti. Irrota kuusipultti ja aluslevy, jotka tukevat terän ja terän sovitimen moottorin kampiakselia vasten. Irrota terä ja sovitin kampiakselista.



VAROITUS: Tarkasta terän sovitin säännöllisesti väliajoin ja varsinkin silloin, kun ruohonleikkuri osuu vierasesineeseen. Vaihda tarvittaessa.

Terän pitää olla terävä, jotta leikkujälki olisi paras mahdollinen. Terän voi teroittaa irrottamalla sen ja hiomalla tai viljaamalla leikkuusärämää mahdollisimman tarkoin alkuperästä viistettä seuraten. Leikkuusärämät on tärkeää hioa tasaiseksi, jotta terä pysyy tasapainossa. Jos terä jää epätasapainoiseksi, siitä aiheutuu tärinä vahingoittaa lopulta moottoria ja ruohonleikkuria. Varmista terän tasapaino huolellisesti teroitamisen jälkeen. Tasapainon voi tarkistaa asettamalla terän pyöräavartisen ruuvitulat pääälle. Hio metallia pois painavasta päästä, kunnes terä on tasapainossa. (Kuva 30) Voitele moottorin kampiakseli ja terän sovitimen sisäpinta ohuella öljyllä, ennen kuin kiinnität terän ja terän sovitimen takaisin paikalleen. Asenna terän sovitin paikalleen kampiakseliin. Katso Kuva 30. Käännä terä asentoon, jossa osanumeron poispäin sovitimesta. Sovita aluslevy terän päälle ja pane kuusipultti paikalleen. Kiristä kuusipultti alla mainittuun tiukkuteen.

10-3 TERÄN KIRISTYSMOMENTTI

Keskipultti 40–50 Nm laitteen luotettavan ja turvallisen toiminnan takaamiseksi. KAIIKKIEN pulttien ja mutterien kiristys pitää tarkistaa säännöllisin väliajoin.

Terä kuluu alkuperäisestä muodostaan, kun ruohonleikkuria käytetään pitkään varsinkin hiekkaisessa ympäristössä. Tällöin leikkuteho huononee ja terä on syytä vaihtaa. Käytä vain hyväksytyn valmistajan varaosaterää. Valmistaja ei vastaa väärin tasapainotetun terän aiheuttamista vaurioista.

Tarkista terästä vaihtaessaan terän alkuperäinen typpi, joka on merkity terään (MAKITA 263001171). (Ota terää tilatessasi yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai meihin. Katso lisätietoja kansilehdeltä.)

10-4 MOOTTORI

Katso moottorin huolto-ohjeet erillisestä moottorioppaasta.

Lisää moottoriöljyä ruohonleikkurin mukana toimitettavan erillisen moottorioppaan mukaisesti. Lue ohjeet huolellisesti ja toimi niiden mukaisesti.

Huolla ilmanpuhdistin normaaliloisoissa erillisen moottorioppaan ohjeiden mukaisesti.

Puhdistaa se muutaman tunnin välein, jos ympäristössä on runsaasti pölyä. Moottorin alentunut teho ja vuotaminen

on yleensä merkki siitä, että ilmanpuhdistin on tarpeen puhdistaa.

Huolla ilmanpuhdistin ruohonleikkurin mukana toimitettavan erilisen moottorioppaan mukaisesti.

Sytytystulppa on syytä puhdistaa ja kärkiväli säätää kerran kesässä. Sytytystulpan vaihtaminen on suositeltavaa kesän alussa. Katso sytytystulpan oikea typpi ja kärkiväli moottorioppaasta.

Puhdistaa moottori säännöllisesti kankaalla tai harjalla.

Pidä jäädytysjärjestelmä (tuulettimen runko) puhtaana, jotta ilma pääsee kiertämään vapaasti. Tämä on tärkeää moottorin tehon ja käyttöön kannalta. Poista ruoho, lika ja palavat roskat äänenvaimentimen läheisyydestä.

11. SÄILYTYS (TALVIAIKANA)

Toimi seuraavasti, kun viet ruohonleikkurin talvivarastoon.

1. Tyhjennä polttoainesäiliö kauden viimeisen leikkuukerran jälkeen.
- a) Tyhjennä polttoainesäiliö imupumpulla.



HUOMIO: Älä tyhjennä polttoainesäiliötä suljetussa tilassa, avotulen läheellä jne. Älä tupakoi tyhjennyksen aikana! Bensiinihöyryt voivat aiheuttaa räjähdykseni 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 leväävä tasaisesti palotilaan. Asenna sytytystulppa takaisin paikalleen.
2. Puhdistaa ja voitele ruohonleikkuri huolellisesti VOITELU-luvussa kerrotulla tavalla.
3. Voitele leikkuterä kevyesti ruostumisen estämiseksi.
4. Säilytä ruohonleikkuria kuivassa, puhtaassa ja pakkaselta suojuattuun paikkaan asiattomien henkilöiden ulottumattomissa.



HUOMIO: Anna moottorin jäähytä täysin ennen ruohonleikkurin varastoimista.



HUOMAUTUS:

- Huomioi seuraavat seikat, jos säilytetään moottorilla varustettuja laitteita huonosti tuuletetussa varastossa tai vastaavassa.
- Huolehdi asianmukaisesta ruostesuojausksesta. Voitele laite ja erityisesti sen vaijerit ja liikkuvat osat ohuella öljyllä tai siliikonilla.
- 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 naruohjaimseen.

Kuljetus

Sammuta moottori. Varo vahingoittamasta leikkuterää, kun työnnät ruohonleikkuria esteiden yli.

12. VIANMÄÄRITYS

ONGELMA	TODENNÄKÖINEN SYY	KORJAUSTOIMI
Moottori ei käynnisty.	Kuristin-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 tulasta.	Kiinnitä sytytystulpan johto sytytystulppaan.
	Sytytystulpan kärkiväli on väärä.	Säädä 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.
Moottorin käynnistäminen on hankalaa, tai sen teho laskee.	Sytytystulppa on viallinen.	Vaihda tilalle uusi sytytystulppa, jonka kärkiväli on säädetty oikein. Katso lisätietoja moottorin käyttöoppaasta.
	Polttoainesäiliön korkin ilma-aukko tukossa.	Puhdista tai vaihda polttoainesäiliön korkki.
	Ilmanpuhdistinelementti on likainen.	Puhdista ilmanpuhdistinelementti.
Moottorin toiminnassa on häiriötä.	Sytytystulpan kärkiväli on väärä.	Säädä elektrodien kärkiväliksi 0,7–0,8 mm.
	Ilmanpuhdistinelementti on likainen.	Puhdista ilmanpuhdistinelementti. Katso lisätietoja moottorin käyttöoppaasta.
	Ilmanpuhdistinelementti on likainen.	Puhdista ilmanpuhdistinelementti. Katso lisätietoja moottorin käyttöoppaasta.
Moottorin tyhjäkäynti on heikkoa.	Moottorikotelon ilma-aukot ovat tukkeutuneet.	Poista lika aukoista.
	Moottorin tuulettimen rungon jäähdytysrivot ja ilmakanavat ovat tukkeutuneet.	Poista lika jäähdytysrivoista ja ilmakanavista.
	Sytytystulpan elektrodien kärkiväli on liian pieni.	Säädä elektrodien kärkiväliksi 0,7–0,8 mm.
Moottori ylikuumenee.	Jäähytysilman virtaus on estynyt.	Poista mahdollinen lika 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.

13. YMPÄRISTÖNÄKÖKOHDAT

Jos laite on tarpeen hävittää pitkän käyttöajan jälkeen, älä laita sitä talousjätteeseen vaan hävitä se ympäristön kannalta turvallisella tavalla.

**Koskee vain Euroopan maita
EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus**
Vastuullinen valmistaja Makita Corporation ilmoittaa vastaavansa siitä, että seuraava(t) Makitan valmistama(t) kone(ett):
Laitteen tunnistetiedot: Bensiinikäyttöinen ruohonleikkuri
Mallinro/tyyppi: PLM5600
Tekniset tiedot: Katso luku 4 "TEKNISET TIEDOT" ovat sarjavalmisteisia ja

täyttäävät seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:

2004/108/EY, 2006/42/EY,

2000/14/EY, 2005/88/EY

ja että ne on valmistettu seuraavien standardien tai standardoitujen asiakirjojen mukaisesti:

EN 836, EN ISO 14982

Teknisen dokumentaation ylläpidosta vastaa:

Makita International Europe Ltd.,
Technical Department,
Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Direktiivissä 2000/14/EY edellytetty
vaatimustenmukaisuusarvointi tehtiin liitteen VI
mukaisesti.

Ilmoitettu laitos:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199, D-80686 München, Deutschland
Tunnistenumero: 0036

Malli: PLM5600

Mitattu äänitehotaso: 95,8 dB (A)
Taattu äänitehotaso: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato
Johtaja
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Kopskata skaidrojums

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Bremzes kontroles rokturis | 10. Sānu izvades kanāls | 19. Mulcēšanas ķīlis |
| 2. Augšējais rokturis | 11. Sānu aizvars | 20. Poga |
| 3. Pašspiedījinas kontroles rokturis | 12. Pamatne | 21. Eljas vāciņš/dzījummērs |
| 4. Jaudas svira | 13. Aizdedzes svece | 22. Maks.: augšējā robeža |
| 5. Iedarbīšanas rokturis | 14. Degvielas vāciņš | 23. Min.: apakšējā robeža |
| 6. Troses virzītājs | 15. Eljas vāciņš | 24. Bloķēšanas rokturis |
| 7. Bloķēšanas rokturis | 16. Kabeļa skava | 25. Filtra pārsegs |
| 8. Zāles uztvērējs | 17. Apakšējais rokturis | |
| 9. Augstuma regulēšanas svira | 18. Ātruma regulēšanas svira | |

**BRĪDINĀJUMS:**

Savas drošības nolūkā pirms strādāt ar jauno ierīci, lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu. Ja netiek ievērotas instrukcijas, var izraisīt nopietrus savainojumus. Pirms katras lietošanas reizes veltiet brīdi, lai pārbaudītu plaujmašīnu.

1. UZ IZSTRĀDĀJUMA ESOŠIE SIMBOLI



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Nejaujiet tuvumā atrasties nepiederošām personām.



Lai nepieļautu ievainojumus, lietotājam jāpievērš uzmanība kāju un roku aizsardzībai.



Degviela ir viegli uzliesmojoša; neuzturieties atklātas liesmas tuvumā. Nepildiet degvielu, kamēr mašīna darbojas.



Toksiski izgarojumi — nestrādājiet iekštelpās.



Operatoram savai aizsardzībai darba laikā jālieto aizsargbrilles un ausu aizbāžņi.



Veicot remontu, izņemiet aizdedzes sveci un veiciet remontu saskaņā ar lietošanas rokasgrāmatu.



Uzmanību: Karsts dzinējs.

2. VISPĀRĒJIE DARBA 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 saglabājiet tos arī turpmākām uzziņām.



BRĪDINĀJUMS: Šī mašīna ekspluatācijas laikā rada elektromagnētisko lauku. Atsevišķos gadījumos šis lauks var ieteikt mērķus vai pašīvros medicīniskos implantātus. Lai samazinātu nopietnu vai nāvīgu ievainojumu risku, personām ar medicīniskiem implantātumiem pirms mašīnas lietošanas mēs iesakām konsultēties ar savu ārstu un medicīnisko implantātu ražotāju.

Apmācība

- Uzmanīgi izlasiet norādījumus. lepazīstieties ar ierīces vadības iekārtām un pareizu izmantošanu.
- Nejaujiet, ka zāles plaujmašīnu izmanto bērni vai cilvēki, kas nepārzina zāles plaujmašīnas izmantošanas norādījumus. Vietējie noteikumi var ierobežot lietotāja vecumu.
- Nekad neplaujiet, ja tuvumā ir cilvēki, jo īpaši bērni, vai dzīvnieki.
- Nemiet vērā, ka operators vai lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumu, kas radīts ciemam cilvēkiem vai to īpašumam.

Sagatavošana

- Veicot zāles plaušanu, vienmēr valkājiet izturīgus apavus un garās bīkšes. Nelietojiet ierīci, ja kājās nav apavi vai valkājat atvērtas sandales.
- Rūpīgi pārbaudiet vietu, kurā izmantosit aprīkojumu un novāciet visus priekšmetus, ko mašīna varētu izkustināt.
- **BRĪDINĀJUMS** — benzīns ir joti viegli uzliesmojošs.
- glabājiet degvielu tai īpaši paredzētās tvertnēs;

- uzpildiet degvielu tikai ārpus telpām un pildīšanas laikā nesmēķējiet;
 - degvielu uzpildiet pirms dzinēja iedarbināšanas. Nekādā gadījumā nenonemiet degvielas tvertnes vāciņu vai neuzpildiet degvielu, kad dzinējs darbojas vai kad tas ir karsts;
 - ja degviela ir izšķakstījusies, neiedarbiniet dzinēju, bet gan pārvietojiet mašīnu prom no vietas, kur degviela ir izšķakstījusies, un neveidojiet uzlīesmožus avotus, kamēr benzīna izgarojumi nav izzuduši;
 - cieši novietojiet atpakaļ degvielas vāciņu un tvertņu vāciņus.
- Nomainiet bojātus klusinātājus.
- Pirms izmantošanas vienmēr vizuāli pārbaudiet, vai asmeni, asmenū baltskrūves un griešanas ierīce nav nodilusi vai bojāta. Lai saglabātu līdzsvaru, nomainiet visu bojātu asmeni un baltskrūvju komplektu.

Ekspluatācija

- Nedarbiniet dzinēju norobežotā vietā, kur var uzkrāties bīstami oglēkļi monoksīda izgarojumi.
- Pļaujiet tikai dienas gaismā vai labā mākslīgā apgaismojumā.
- Kur iespējams, nelietojiet aprīkojumu mitrā zālē.
- Strādājot nogāzē, nodrošiniet stabili kāju atbalstu.
- Pārvietojieties staigājot, nevis skriest.
- Izmantojot grozītāmašīnu ar riteniem, pļaujiet slīpi pāri nogāzei — nekad neplāujiet uz augšu vai uz leju.
- Mainot virzenu nogāzēs, esiet īpaši uzmanīgi.
- Neplāujiet pārkāt stāvas nogāzes.
- Esiet īpaši uzmanīgi, apgrīzot zāles pļaujmašīnu vai velkot to pret sevi.
- Apturiet asmeni/-nus, ja zāles pļaujmašīna ir jāsagāž, pārvietojiet vai šķērsojiet segumu, kas nav zāle, kā arī pārvietojiet zāles pļaujmašīnu uz pļaušanas vietu un no tās.
- Nekad nelietojiet zāles pļaujmašīnu ar bojātiem aizsariem, vai ja nav uzstādītas drošības ierīces, piemēram, deflektors un/vai zāles uztvērējs.
- Nemainiet dzinēja uzstādījumus vai nedarbiniet to ar pārlieku lieliem apgrīzieniem.
- Pirms dzinēja iedarbināšanas atbrīvojiet visas asmens un piedziņas uzmavas.
- Dzinēju iedarbiniet uzmanīgi, saskaņā ar norādījumiem un nestāviet asmens/-nu tuvumā.
- Iedarbinot dzinēju, nesasveriet zāles pļaujmašīnu.
- Neiedarbiniet dzinēju, ja stāvāt izvades teknes tuvumā.
- Nelieciplaukstas vai pēdas rotējošo detalju tuvumā vai zem tām. Nekad nestāviet izvades atveres tuvumā.
- Nekad neciļet un nenesiet zāles pļaujmašīnu, ja darbojas dzinējs.
- Apturiet dzinēju un atvienojiet aizdedzes sveces vadu; pārbaudiet, vai visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās un, ja ierīkota atslēga, to nonemiet:
 - pirms nosprostojumu tīrīšanas vai izvades teknes tīrīšanas;
 - pirms zāles pļaujmašīnas pārbaudišanas, tīrīšanas vai strādāšanas ar to;
 - pēc atciļāšanās pret kādu priekšmetu. Pārbaudiet, vai zāles pļaujmašīnai nav bojājumu un veiciet remontu pirms zāles pļaujmašīnas atkārtotas iedarbināšanas un lietošanas;

- ja zāles pļaujmašīna 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 nonemiet:
 - ja atstājat zāles pļaujmašīnu bez uzraudzības,
 - pirms degvielas uzpildes.
- Apturot dzinēju, samaziniet droseles iestatījumu un, ja dzinējs ir aprīkots ar izslēgšanas vārstu, pļaušanas beigās izslēdziet degvielas padevi.

Apkope un uzglabāšana

- Vienmēr cieši pieskrūvējiet visus uzgriežņus, bultskrūves un skrūves, lai nodrošinātu iekārtas drošu darba stāvokli.
- Nekad neuzglabājiet ierīci ar benzīnu tvertnē ēķā, kur izgarojumi var saskarties ar atklātu liesmu vai dzirkstelēm.
- Pirms ierīces uzglabāšanas noslēgtā vietā jaujiet dzinējam atdzīst.
- Lai mazinātu ugunsgrēka bīstamību, no dzinēja, klusinātāja, 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 nolietotas daļas.
- Ja ir jāizteicina degvielas tvertnē, tas jādara ārpus telpām.



BRĪDINĀJUMS: Nepieskarieties rotējošam asmenim.



BRĪDINĀJUMS: Veiciet degvielas uzpildi labi viedinātā vietā, kad dzinējs ir izslēgts.

3. DAĻU APRAKSTS (1. att.)

Iekļauts komplektā:

A: Aizdedzes sveces uzgriežņu atslēga

4. TEHNISKIE DATI

Modelis	PLM5600
Dzinēja tips	B&S 675EX sērija, ReadyStart
Paš piedziņas	Jā
Dzinēja darba tilpums	190 cm ³
Asmens platums	560 mm
Nominālais ātrums	2 800/min
Degvielas tvertnes tilpums	1,0 l
Eļļas tvertnes tilpums	0,6 l
Zāles uztvērēja ietilpība	70 l
Neto svars	39,8 kg
Augstuma regulēšana	20-75 mm, 8 stāvokļi

Modelis	PLM5600
Skaņas spiediena līmenis lietotāja atrašanās vietā (atbilstīgi EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Novērtētais skaņas jaudas līmenis	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Garantētais skaņas jaudas līmenis (atbilstīgi 2000/14/EK)	98 dB (A)
Vibrācija (atbilstīgi EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. MONTĀZA

5-1 SALOKĀMĀ ROKTURA MONTĀZA

- Ar skrūvi, starpliku un bloķešanas rokturi piestipriniet apakšējo stieni pie roktura kronšteina. (2. att., 3. att.)
- Savienojet augšējo rokturi un apakšējo rokturi ar bloķešanas rokturi. (4. att., 5. att.)
- Novietojet kabeli ap atveri apakšējā roktura ass vidusdaļā. Piestipriniet to ar kabela skavu tā, lai kabelis ir piestiprināts roktura ārpuse. (6. att.) Pretējā gadījumā kabelis var iesprūst, atverot/aizverot aizmugures vāku.

5-2 PIEMĒROTA ROKTURA AUGSTUMA NORĒGULEŠANA

- Izskrūvējiet bloķešanas rokturi, kas fiksē apakšējo rokturi.
- Pārvietojet apakšējo rokturi uz augšu un uz leju, lai noregulētu vajadzīgo augstumu. Šīm plaujumašīnām tipam iespējams izvēlēties vienu no 3 regulēšanas stāvokļiem; pirmajā stāvoklī apakšējais rokturis no zemes atrodas vistālāk, trešajā stāvoklī tas atrodas vistuvāk zemei. (7. att.)
- Pēc vajadzīgā augstuma noregulēšanas nosīksejiet apakšējo rokturi ar bloķešanas rokturi. (8. att.)

5-3 ZĀLES UZTVĒRĒJA PIESTIPRINĀŠANA UN NONEMŠANA

- Lai uzstādītu: paceliet aizmugures vāku un piestipriniet zāles uztvērēju pie plaujumašīnas aizmugures. (9. att., 10. att.)
- Lai nonemtu: satveriet un paceliet aizmugures vāku un nonemiet zāles uztvērēju.

5-4 IEDARBINĀŠANAS ROKTURIS

Virziet iedarbīnāšanas rokturi no dzinēja pie troses virzītāja. (11. att.)

5-5 PLAUŠANAS DZĪLUMS

Lai atbrīvotu sviru no rāmja, nospiediet uz ārpusi. Virziet sviru uz priekšu vai aizmuguri, lai noregulētu augstumu. (12. att., kā arī skatiet 7.–9. punktu.)

6. FUNKCIJA

Zāles plaujumašīnas sākotnējo funkciju var pārveidot uz citu funkciju atkarībā no izmantošanas mērķa.
Zāles plaujumašīnu ar aizmugures savākšanu iespējams pārveidot uz:

- plaujumašīnu ar mulčēšanu vai
- plaujumašīnu ar sānu izvadi.

Kas ir mulčēšana?

Veicot mulčēšanu, zāle vispirms tiek nopjauta, pēc tam sasmalcināta un kā dabiskais mēslojums iestrādāta atpakaļ zālienā.

Padomi plaušanai ar mulčēšanu:

- regulāri plaujiet maks. 2 cm no 6 cm līdz 4 cm garas zāles;
- izmantojet asu griešanas nazi;
- nepļaujiet mitru zāli;
- iestatiet maksimālo motora ātrumu;
- plaujiet darba ātrumā;
- regulāri tīriet mulčēšanas kīli, korpusa iekšpusi un plaušanas asmeni.

Ekspluatācijas sākšana

6-1 PĀRVEIDOŠANA PAR PLAUJUMAŠĪNU AR MULČĒŠANU

 **BRĪDINĀJUMS:** Tikai ar izslēgtu motoru un nekustīgu griešanas ierīci.

- Paceliet aizmugures vāku un nonemiet zāles uztvērēju.
- Ievietojet mulčēšanas kīli pamatnē. Ar pogu nostipriniet mulčēšanas kīli pamatnes atvērumā. (13. att., 14. att.)
- Aiztaisnot aizmugures vāku. (15. att.)
- Paceliet sānu aizvaru un nonemiet sānu izvades kanālu.

6-2 PĀRVEIDOŠANA PAR PLAUJUMAŠĪNU AR SĀNU IZVADI

 **Tikai ar izslēgtu motoru un nekustīgu asmeni!**

- Paceliet aizmugures vāku un nonemiet zāles uztvērēju.
- Ievietojet mulčēšanas kīli pamatnē. Ar pogu nostipriniet mulčēšanas kīli pamatnes atvērumā.
- Paceliet sānu aizvaru sānu izvadei. (16. att.)
- Piestipriniet sānu izvades kanālu sānu izvadei pie sānu aizvara atbalsta tapas. (17. att.)
- Nolaidiet sānu aizvaru tā, lai tas atrodas uz sānu izvades kanāla. (18. att.)

6-3 Plaušana ar zāles uztvērēju

 **Tikai ar izslēgtu motoru un nekustīgu asmeni!**

Lai plauto ar zāles uztvērēju, nonemiet mulčēšanas kīli un sānu izvades kanālu sānu izvadei, kā arī piestipriniet zāles uztvērēju.

- Mulčēšanas kīļa nonemšana.
 - Paceliet aizmugures vāku un nonemiet mulčēšanas kīli.
- Paceliet sānu aizvaru un nonemiet sānu izvades kanālu.
 - Sānu aizvars automātiski ar atspēres mehānismu aizver izvades atveri korpusā.
 - No sānu aizvara un izvades atveres regulāri notīriet zāles pārpalikumus un pieķerūšos netīrumus.

- Zāles uztvērēja piestiprināšana.
 - Paceliet aizmugures vāku un piestipriniet zāles uztvērēju pie plaujmašīnas aizmugures.



BRĪDINĀJUMS: Tikai ar izslēgtu motoru un nekusīgu griešanas ierīci.

7. EKSPLUATĀCIJAS NORĀDĪJUMI

7-1 PIRMS DARBA SĀKŠANAS

Piepildiet plaujmašīnu ar benzīnu un ejlu, kā norādīts atsevišķā dzinēja rokasgrāmatā, kas pievienota plaujmašīnai. Rūpīgi izlasiet norādījumus. (19. att., 20. att., 21. att.)



BRĪDINĀJUMS: Benzīns ir joti viegli uzliesmojošs.

Uzglabājiet degvielu tai īpaši paredzētās tvertēnēs. Uzpildiet degvielu tikai ārpus telpām, pirms dzinēja iedarbināšanas; pildot vai pārvietojot degvielu nesmēkējiet.

Nekādā gadījumā nenonējet degvielas tvertnes vāciņu vai neuzpildiet degvielu, kad dzinējs darbojas vai kad ir karsts.

Ja degviela ir izšķķstījusies, neiedarbiniet dzinēju, bet gan pārvietojiet mašīnu prom no vietas, kur degviela ir izšķķstījusies, un neveidojiet uzliesmojošus avotus, kamēr benzīna izgarojumi nav izzuduši.

Cieši novietojiet atpakaļ degvielas vāciņu un tvertu vāciņus.

Pirms sasvērt zāles plaujmašīnu, lai veiktu asmens apkopi vai izteicinātu ejlu, atbrīvojiet tvertni no degvielas.



BRĪDINĀJUMS: Nekad nepildiet degvielas tvertni iekštelpās, ar ieslēgtu dzinēju, vai kamēr dzinējs pēc ekspluatācijas nav atdzīsis vismaz 15 minūtes.

7-2 DZINĒJA IEDARBINAĀŠANA UN ASMENS PALAIŠANA

- Ierīcei virs aizdedzes sveces gala atrodas gumijas apvalks. Pārbaudiet, vai metāla cilpa aizdedzes sveces vada galā (gumijas apvalka iekšpusē) ir cieši piestiprināta virs aizdedzes sveces metāla uzgaļa.
- Iedarbinot aukstu dzinēju, pagrieziet jaudas sviru stāvoklī „”. Iedarbinot uzsildītu dzinēju un sākot ar to strādāt, pagrieziet droseles jaudas sviru stāvoklī „”. (22. att.)
- Stāvot aiz ierīces, satveriet bremzes kontroles rokturi un turiet to pret augšējo rokturi, kā parādīts 23. att..
- Satveriet iedarbināšanas rokturi, kā parādīts 23. att., un strauji to pavelciet. Pēc dzinēja iedarbināšanas lēnām to novietojiet atpakaļ pie trošes virzītāja skrūves.

Lai apturētu dzinēju un asmeni, atlaidiet bremzes 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 priekšmetu.

Netuviniet rokas un kājas rotējošām daļām. Neiedarbiniet dzinēju, ja stāvāt izvades teknes atvēruma tuvumā.

7-3 EKSPLUATĀCIJAS PROCEDŪRAS

Ekspluatācijas laikā ar abām rokām cieši turiet bremzes kontroles rokturi.

Piezīme: Atlaizot bremzes kontroles rokturi ekspluatācijas laikā, dzinējs apstāsies, un zāles plaujmašīna nedarbosies.

7-4 DZINĒJA APTURĒŠANA



UZMANĪBU: Pēc dzinēja izslēgšanas asmens turpina griezties vairākas sekundes.

- Lai apturētu dzinēju un asmeni, atlaidiet bremzes kontroles rokturi. (24. att.)
- Atvienojiet un izemējiet aizdedzes sveces vadu, kā norādīts atsevišķā dzinēja rokasgrāmatā, lai nepieļautu dzinēja nejaušu iedarbināšanu, kad ierīce atstāta bez uzraudzības.

7-5 SAVIENOJUMS AUTOMĀTISKAI KUSTĪBAI

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.

Stāvoklis „”: mazākais ātrums. Stāvoklis „”: lielākais ātrums. (25. att.)

Rīkojieties šādi:

- Atlaidiet pašspiedzīnas kontroles rokturi, līdz zāles plaujmašīna vairs nevirzās uz priekšu.
- Noregulējiet nepieciešamājā ātrumā.
- Satveriet pašspiedzīnas kontroles rokturi, lai sāktu plaut. (26. att.)



UZMANĪBU: Plaujmašīna ir paredzēta normāla garuma dzīvojamās zonas zāles, kas nav garāka par 250 mm, plaušanai.

Nemēģiniet plaut joti garu sausu vai mitru zāli (piemēram, ganībās) vai sausu lapu kaudzē. Netīrumi var uzkrāties uz plaujmašīnas pamatnes var saskarties ar dzinēja izplūdes gāzēm, radot potenciālu ugunsgrēka bīstamību.

7-6 LABĀKIEM PLĀUŠANAS REZULTĀTIEM

Attīriet mauriju no netīrumiem — no mauriņa novāciet akmeņus, žagarus, stieples un citus priekšmetus, ko plaujmašīna varētu nejauši aiznest kādā virzienā un izraisīt nopietnus ievainojumus lietotājam un citām personām, kā arī bojāt īpašumu un apkārtējos objektus. Nepļaujiet mitru zāli. Lai plaušana būtu efektīva, nepļaujiet mitru zāli, jo tā pieļip pie pamatnes apakšas, neļaujot pareizi veikt zāles atgriezumu plaušanu.

Nepļaujiet vairāk nekā 1/3 no zāles garuma — ieteicamais zāles garums plaušanai ir 1/3 no zāles garuma.

Nepieciešams noregulēt pamata ātrumu tā, lai nopļauto zāli varētu vienmērīgi izkāsīt pa mauriņu. Pļaujot sevišķi garu un biezū zāli, var būt nepieciešams izmantot vienu no zemākajiem ātrumiem, lai nodrošinātu vienmērīgu pļaušanu. Pļaujot garu zāli, mauriņu var būt nepieciešams plaut divas reizes, otrs reizi nolaizot asmeni vēl par 1/3 zemāk no zāles garuma, kā arī, iespējams, pļaujot atšķirīgā virzienā nekā pirmo reizi. Katru reizi pļaujot nedaudz pāri iepriekšējai pļaušanas vietai, iespējams arī novākt zāles atgrizsumus, kas var būt palikuši uz mauriņa. Pļaujmašīna vienmēr jādarbina pilnā jaudā, lai iegūtu labāko zāles griezumu un nodrošinātu vislabāko pļaušanu. Notiņiet pamatnes apakšu — pēc katras izmantošanas reizes notiņiet pļaušanas pamatnes apakšu, lai novērstu zāles sakrāšanos, kas neļaus pareizi veikt mulčēšanu. Lapu pļaušana — lapu pļaušana var būt labvēlīga mauriņam. Pļaujot lapas, pārbaudiet, vai tās ir sausas un uz zālājā nav pārāk biezā slāni. Negaidiet, kamēr no kokiem nokritīs visas lapas, pirms veikti pļaušanu.



BRĪDINĀJUMS: Ja pļaujmašīna atsitas pret kādu priekšmetu, apturiet dzinēju. No aizdedzes sveces noņemiet vadu, rūpīgi pārbaudiet, vai pļaujmašīnai nav bojājumu un, pirmai atkal iedarbināt līetot pļaujmašīnu, novērsiet bojājumus. Pārmērīga pļaujmašīnas vibrācija ekspluatācijas laikā liecina par bojājumiem. Nekavējoties pārbaudiet ierīci un salabojiet.

7-7 ZĀLES UZTVĒRĒJĀS

Aizmugures vākā ir caurspīdīgs logs, kurā var redzēt, cik daudz zāles ir zāles uztvērējā.

Ja zāles uztvērējs ir pilns ar zāli, to nepieciešams iztukšot un iztīrīt. Pārliecinieties, vai tas ir tīrs un pārbaudiet, vai tas tiek vēdināts. (27. att.)

7-8 PAMATNE

Pēc katras izmantošanas reizes notiņiet pļaujmašīnas pamatnes apakšu, lai novērstu zāles, lapu, netīrumu un citu vielu sakrāšanos. Ja jau sakrāties netīrumiem, tas veicina rūsu un koroziju, un neļaus pareizi veikt mulčēšanu. Pamatni var notiņīt, pļaujmašīnu sagāžot un notiņot ar piemērotu instrumentu (pārbaudiet, vai aizdedzes sveces vads ir atvienots).

7-9 NORĀDĪJUMI AUGSTUMA REGULĒŠANAI



UZMANĪBU: Nekad neregulējiet zāles pļaujmašīnu, ja vispirms nav apturēts dzinējs un atvienots aizdedzes sveces vads.



UZMANĪBU: Pirms pļaušanas augstuma maiņas apturiet pļaujmašīnu un atvienojet aizdedzes sveces vadu.

Pļaujmašīnai ir centrālā augstuma regulēšanas svira ar 8 augstuma stāvokliem.

1. Pirms pļaušanas augstuma maiņas apturiet pļaujmašīnu un atvienojet aizdedzes sveces vadu.
2. Centrālajai augstuma regulēšanas svirai ir 8 dažādi augstuma stāvokļi.

Lai mainītu pļaušanas stāvokli, velciet regulēšanas sviru pret riteni, virzot sviru uz augšu vai leju, lai izvēlētos augstumu.

Visi riteni būs vienādā pļaušanas augstumā. (28. att.)

8. TEHNISKĀS APKOPES NORĀDĪJUMI

AIZDEDZES SVECE

Izmantojiet tikai oriģinālo rezerves aizdedzes sveci. Labākiem rezultātiem nomainiet aizdedzes sveci pēc katrām 100 lietošanas stundām.

9. NORĀDĪJUMI EĻĻOŠANAI



UZMANĪBU: VIENMĒR PIRMS APKOPES VEIKŠANAS ATVIENOJET AIZDEDZES SVECI.

1. RITEŅI — vismaz reizi sezonā ar zemas viskozitātes eļļu ieļojet katra riteņa lodīšu gultpuss.
2. DZINĒJS — norādījumus eļļošanai meklējiet dzinēja rokasgrāmatā.

10. TĪRŠANA



UZMANĪBU: Neskalojiet dzinēju ar šķūteni. Ūdens var sabojāt dzinēju un piesārņot degvielas sistēmu.

1. Noslaukiet pamatni ar sausu lupatiņu.
2. Noskalojiet pamatnes apakšu ar šķūteni, sagāžot pļaujmašīnu tā, lai aizdedzes svece atrodas augšā.

10-1 DZINĒJA GAISA FILTRS



UZMANĪBU: Neļaujiet netīrumiem vai putekļiem aizsprostot gaisa filtra filtrējošo elementu. Gaisa filtra elementam jāveic apkope (jātīra) pēc 25 stundām pļaušanas normālos apstākļos. Filtrējošam elementam regulāri jāveic apkope, ja pļaujmašīnu izmanto sausos, putekļainos apstākļos.

GAISA FILTRA TĪRŠANA

1. Izņemiet bloķēšanas rokturi.
 2. Nonemiet filtra pārsegū.
 3. Nomazgājiet filtra elementu ziepjūdenī.
- NEIZMANTOJET BENŽINU!**
4. Filtra elementu nožāvējiet ar gaisu.
 5. Uzplīniet dažas lāses SAE30 eļjas uz filtra un cieši saspiediet, lai atbrīvotos no liekās eļjas.
 6. Atlieciet filtru atpakaļ.

PIEZĪME: Nomainiet filtru, ja tas ir nodilis, bojāts vai to nevar notiņīt. (29. att.)

10-2 GRIEZĒJASMENS



UZMANĪBU: Lai nepieļautu dzinēja nejaušu iedarbināšanu, pirms sākt darbu ar griezējasmeni atvienojet un iezemējiet aizdedzes sveces vadu. Izmantojiet biezus cimdos, lai aizsargātu rokas, satverot

griezējasmeni. Sašķiebiet plaujmašīnu, kā norādīts atsevišķajā dzinēja rokasgrāmatā. Atskrūvējiet seššķautņu bultskrūvi un uzgriezni, kas piestiprina asmeni un asmens turētāju pie dzinēja kloķvārpstas. Nomainiet 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 atkārtoti uzasināt, to nogenot un griezējmalu noslēpjot vai novilējot, pēc iespējās ievelējot sākotnējo leņķi. Ľoti svarīgi ir nodrošināt, lai visas griezējmalas būtu vienādi noslēptas, lai nepielaužtu 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 apļas skrūvgrieža ass. Nomainiet metālu no smagākās pusēs, līdz asmens ir balansā. (30. att.)

Pirms asmens un asmens adaptera piestiprināšanas pie ierīces, ar zemas viskozitātes eļļu ieeļļojet dzinēja kloķvārpstu un asmens turētāja iekšējo virsmu. Piestipriniet asmens turētāju pie kloķvārpstas. Skatiet 30. 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.

10-3 ASMENS PIESTIPRINĀŠANAS GRIEZES MOMENTS

Centrālā skrūve jāpieskrūvē ar 40 Nm - 50 Nm griezes momentu, lai nodrošinātu ierīces drošu ekspluatāciju. Regulāri jāpārbauda, vai VISI uzgrieži un skrūves ir pareizi pieskrūvētas.

Pēc ilgtosīas lietošanas, jo īpaši, ja augsne ir smilšaina, asmens nodilis, un tam vairs nebūs sākotnējā formas. Plaušanas efektivitātē būs samazināta, tādēļ asmens ir jānomaina. Nomainiet tikai pret apstiprinātās rūpītās rezerves asmeni. Ražotājs neuzņemas atbildību par iespējamiem bojājumiem, kas radušies no nebalansēta asmens.

Nomainot asmeni, izmantojiet oriģinālo tipu, kas norādīts uz asmens (MAKITA 263001171). (Lai pasūtītu asmeni, lūdzu, sazinieties ar vietējo izplatītāju vai zvaniet mūsu uzņēmumam; skatiet vāku.)

10-4 DZINĒJS

Dzinēja apkopes norādījumus skatiet atsevišķā dzinēja rokasgrāmatā.

Pieplūdīt eļļu, kā norādīts atsevišķā dzinēja rokasgrāmatā, kas pievienota plaujmašīnai. Rūpīgi izlasiet un izpildīt norādījumus.

Gaisa filtru apkopiet, kā norādīts atsevišķā dzinēja rokasgrāmatā attiecībā uz normāliem apstākļiem. Sevišķi puteklainos apstākļos tūriet ik pēc dažām stundām. Slikts dzinēja sniegums un pārplūšana parasti liecina, ka gaisa filtram nepieciešama apkope.

Lai veiktu apkopi gaisa filtram, skatiet atsevišķu dzinēja rokasgrāmatu, kas pievienota plaujmašīnai.

Aizdedzēs svece jātīra un sprauga jāregulē reizi sezonā. Aizdedzēs sveci ieteicams nomainīt katras plaušanas

sezonas sākumā — dzinēja rokasgrāmatā nosakiet pareizo veces tipu un spraugas tehniskos datus. Dzinēju regulāri tūriet ar lūpatīju vai birstīti. Dzesēšanas sistēmu (pūtējventilatora korpusa zonu) uzturiet tīru, lai nodrošinātu pietiekamu gaisa cirkulāciju, kas ir nepieciešama dzinēja sniegumam un kalpošanas ilgumam. No klusinātāja zonas nomainiet zāli, netīrumus un viegli uzliesmojošus materiālus.

11. 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 ugnij u. c. Nesmēķejiet! Benzīna izgarojumi var izraisīt eksploziju vai ugunsgrēku.

- b) Iedarbiniet dzinēju un ļaujiet tam darboties, līdz ir izlietots atlikušais benzīns un tas apstājas.
- c) Izņemiet aizdedzes sveci. Izmantojiet eļjas kannu, lai iepildītu 20 ml eļjas degkamerā. Iedarbiniet starteri, lai degkamerā vienmērīgi sadalītu eļju. Nomainiet aizdedzes sveci.
2. Uzmanīgi nošķirt un ieeļļojet zāles plaujmašīnu, kā aprakstīts iepriekš sadaļā „NORĀDĪJUMI EĻĻOŠANAI”.
3. Viegli ieeļļojet griešanas ierīci, lai novērstu koroziju.
4. Uzglabājiet zāles plaujmašīnu sausā, tīrā un no sala aizsargātā vietā, kur nevar iekļūt nepiederošas personas.



UZMANĪBU: Pirms zāles plaujmašīnas novietošanas glabāšanā ļaujiet dzinējam pilnībā atdzist.



PIEZĪME:

- Ja mehanizētās ierīces glabājat nevēdināmā telpā vai materiālu glabāšanas noliktavā,
- ierīcēm nepieciešams nodrošināt aizsardzību pret rūsu. Pārkāpiet ierīci, jo sevišķi tās kabeļus un kustīgās daļas, ar zemas viskozitātes eļļu vai silikonu.
- Uzmaniet, 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.

Transportēšana

Izsležiet dzinēju. Stumjot zāles plaujmašīnu pāri šķēršļiem, nesabojājiet griešanas ierīci.

12. PROBLĒMU NOVĒRŠANA

PROBLĒMA	IESPEJAMĀS CĒLONIS	PROBLĒMAS NOVĒRŠANA
Dzinējs nesāk darboties	Drošējaizbīdnis neatrodas apstākļiem atbilstošā stāvoklī	Pārvietojiet drošējaizbīdni pareizā stāvoklī
	Degvielas tverne 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	Pievienojet aizdedzes sveces vadu pie aizdedzes sveces
	Aizdedzes sveces sprauga nav pareiza	Spraugu starp elektrodiem noregulējiet no 0,7 līdz 0,8 mm
	Aizdedzes svece ir bojāta	Uzstādiet 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 attīrīts; pēc tam atlīciet atpakaļ gaisa filtra elementu
	Bojāts aizdedzes modulis	Sazinieties ar servisa pārstāvi
Dzinēju ir grūti iedarbināt, vai tas zaudē jaudu	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
	Gaisa filtra elements ir netīrs	Notīriet gaisa filtra elementu
Dzinējs darbojas ar pārtraukumiem	Aizdedzes svece ir bojāta	Uzstādiet jaunu sveci ar pareizu spraugas attālumu — skatiet DZINĒJA LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU
	Aizdedzes sveces sprauga nav pareiza	Spraugu starp elektrodiem noregulējiet no 0,7 līdz 0,8 mm
	Gaisa filtra elements ir netīrs	Notīriet gaisa filtra elementu — skatiet DZINĒJA LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU
Vāji dzinēja tukšgaitas apgriezeni	Gaisa filtra elements ir netīrs	Notīriet gaisa filtra elementu — skatiet DZINĒJA LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU
	Vēdināšanas atveres dzinēja korpusā ir bloķētas	No atverēm notīriet netīrumus
	Dzesēšanas ribas un gaisa plūsmas ceļi zem dzinēja pūtējventilatora korpusa ir bloķēti	Notīriet netīrumus dzesēšanas ribas un gaisa plūsmas ceļos
Lielā ātrumā dzinējs pārlec	Sprauga starp aizdedzes sveces elektrodiem ir pārāk maza	Spraugu starp elektrodiem noregulējiet 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 uzstādīt RJ19LMC aizdedzes sveci un dzesēšanas ribas
Plaujmašīna neparasti vibrē	Plaušanas mehānisms ir valīgs	Pieskrūvējiet asmeni
	Plaušanas mehānisms nav balansēts	Balansējiet asmeni

13. APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

Ja mašīnu pēc ilgstošas kalpošanas nepieciešams nomainīt, neizmetiet to mājsaimniecības atkritumos, bet likvidējiet apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija

Uzņēmums „Makita Corporation”, kā atbildīgais

ražotājs paziņo, ka šāds „Makita” instruments:

Instrumeta nosaukums: Benzīna zāles plaujmašīna Modeļa Nr./ tips: PLM5600

Specifikācijas: skatiet sadaļā „4. TEHNISKIE DATI”, ir sērijuveida izstrādājums un

atbilst šādām Eiropas Savienības Direktīvām:

2004/108/EK, 2006/42/EK

2000/14/EK un 2005/88/EK

Un ražoti saskaņā ar šādiem standartiem vai
normatīvajiem dokumentiem

LVS EN 836, LVS EN ISO 14982

Tehnisko dokumentāciju uztrūk:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglija

Atbilstības novērtējuma procedūra, ko nosaka Direktīva
2000/14/EK, veikta atbilstoši VI pielikumam.

Pilnvarotā iestāde:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstraße 199, D-80686 München, Deutschland

Identifikācijas numurs: 0036

Modelis: PLM5600

Novērtētais skaņas jaudas līmenis: 95,8 dB (A)

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato
Direktors
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Bendrasis aprašymas

- | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|--|
| 1. Stabdžių valdymo rankena | 10. Šoninio išmetimo kanalas | 19. Mulčiavimo pleištas |
| 2. Viršutinė rankena | 11. Šoninė sklendė | 20. Mygtukas |
| 3. Savieigos valdymo rankena | 12. Dugnas | 21. Alyvos pildymo angos dangtelis/lygio matuoklis |
| 4. Droselinės sklendės svirtis | 13. Uždegimo žvakė | 22. Maks.: viršutinė riba |
| 5. Starterio rankena | 14. Degalų bako dangtelis | 23. Min.: apatinė riba |
| 6. Troso kreiptuvas | 15. Alyvos pildymo angos dangtelis | 24. Fiksavimo rankenėlė |
| 7. Fiksavimo rankenėlė | 16. Kabelio spaustukas | 25. Filto dangtelis |
| 8. Žolės gaudyklė | 17. Apatinė rankena | |
| 9. Aukščio reguliavimo svirtis | 18. Greičio reguliavimo svirtis | |



! ISPĖJIMAS:

Savo pačių saugumui prieš pradēdami naudoti šį naujają prietaisą, atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Nesilaikant šios instrukcijos, galima sunkiai susižeisti. Prieš pradēdami naudoti žoliapovę, skirkite šiek tiek laiko susipažinti su ja.



Perspėjimas: Variklis labai įkaista.

1. ANT GAMINIO PAŽYMĖTI ŽENKLAI



Perskaitykite vartotojo vadovą.



Neleiskite artyn pašalinių asmenų.



Naudodami žoliapovę, kreipkite daugiau dėmesio į rankas ir kojas, kad išvengtumėte susižeidimų.



Degalai yra degūs - saugokite nuo ugnies. Nepilkite degalų į veikiantį įrenginį.



Nuodingos išmetamosios dujos; nenaudokite uždarose patalpose.



Pjaudami žolę, dėvėkite apsauginius akinius ir ausų kištukus.



Atlikdami remonto darbus, ištraukite uždegimo žvakę ir taisykite įrenginį, kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje.

2. BENDROSIOS SAUGOS TAISYKLĖS



! ISPĖJIMAS: Naudodami benzinius įrankius, visuomet laikykites būtinų saugos priemonių, išskaitant toliau nurodytās, kad sumažintumėte sunkaus susižeidimo ar (arba) žalos įrenginiui pavojų. Prieš pradēdami naudoti šį gaminį, perskaitykite visą instrukciją ir išsaugokite ją, kad galėtumėte ją pasinaudoti vėliau.



! ISPĖJIMAS: Šis įrenginys darbo metu sukuria elektromagnetinį lauką. Esant tam tikroms sąlygoms, šis laukas gali sutrikdyti aktyvių arba pasyvių medicinininių implantų veikimą. Norint sumažinti sunkių arba mirtinų susižeidimų pavojų, rekomenduojame, kad asmenys, turintys medicinininių implantų, priše pradēdami naudoti šį įrenginį, pasitarų su savo fizioterapeutais ir medicininiių implantų gamintojais.

Mokymas

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Nuodugniai susipažinkite su valdikliais ir kaip tinkamai naudoti šį įrenginį.
- Niekuomet neleiskite, kad šia žoliapovė naudotų vaikai arba su šia instrukcija nesusipažinę žmonės. Operatorius amžius gali būti reglamentuojamas vietiniai įstatymai.
- Niekuomet nepjaukiate žolės, jei netoli ese yra žmonių, ypač vaikų ar naminių gyvūnų.
- Prisiminkite, kad operatorius yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar nelaimės, atsitikusias kitiems žmonėms arba jų turtui padarytą žalą.

Paruošimas

- Pjaudami žolę, visuomet avėkite tinkamą avalynę ir mūvėkite ilgas kelnes. Niekuomet nedirbkite su įrenginiu, jei esate basi ar avėdami atvirus sandalus.
- Kruopščiai apžiūrėkite vietą, kurioje naudosite įrengimą, ir pašalinkite visus odaiktus, kuriuos mašina galėtų nusvesti.
- **! 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 degalų bako dangtelio ir nepilkite degalu, kai variklis veikia arba kai variklis yra įkaites;
- išsiplius degalam, nebandykite užvesti variklio, tik patrukite mašiną šalin nuo degalu išsiliejimo vietas ir venkite suriki kokį nors uždegimo šaltini, kol degalu garai neišsisiklaidys;
- saugiai užsukite visus degalu bako ir talpyklų dangtelius.
- Pakeiskite sugedusius sloopintuvus.
- Prieš pradėdami naudoti žoliapovę, visuomet apžiūrėkite į 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 išlaikyta pusiausvyra.

Naudojimas

- Neiunkite variklio uždarose patalpose, kuriose gali susiakulti pavojingų anglies viendeginių dujų.
- Žolę pjaukite tik dienos metu arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.
- Jei įmanoma, venkite pjauti šlapią žolę.
- Dirbdami nuokalnėse, visada tvirtai stovékite ant žemės.
- Vaikščiokite, o ne bégioskite.
- Naudodami ratinas rotacines mašinas, pjaukite žolę skersai nuokalnį; niekada nepjaukite aukštyn-žemyn.
- Keisdami kryptis nuokalnėse, būkite itin atsargūs.
- Nepjaukite žolés pernelyg stačiose nuokalnėse.
- Būkite itin atsargūs važiuodami atbuline eiga arba traukdami žoliapovę link savęs.
- Sustabdykite peili(-ius), jeigu žoliapovę reikia paversti, kad ją galima būtų perkelti per žolę neapaugusius paviršius, ir gabenant žoliapovę iš ir į žolés pjovimo vieta.
- Niekada neeksplatuokite žoliapovės su pažeistais apsauginiais skydais arba be tinkamai sumontuotų saugos įtaisų, pavyzdžiu, kreiptuvų ir (arba) žolés gaudyklų.
- Nekeiskite variklio kontrolės reguliatoriaus nustatymų ir neviršykite variklio apskukų.
- Prieš užvesdami variklį, atjunkite visus peilius ir pavarų sankabas.
- Atsargiai užveskite variklį, kaip nurodyta instrukcijoje; pėdos turi būti pakankamu atstumu nuo peilio (-ių).
- Užvesdami variklį, nepaverskite žoliapovės.
- Neužveskite variklio stovédami priešais išmetimo lataką.
- Nekiškite rankų ar kojų artyn prie besiukančių dalių arba po jomis. Visada stovékite atokiai nuo sniego išmetimo angos.
- Niekada nekelkite ir neneškite žoliapovės, 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 valytis užsikimšimus ar prieš atkimšdami išmetimo lataką;

- prieš atlikdami žoliapovės patikrą, valymo arba remonto darbus;
- atsi trenkę į kokį nors daiktą. Prieš vėl užvesdami ir naudodami žoliapovę, patirkinkite, ar néra gedimų, ir, jeigu reikia, pataisykite.
- jeigu žoliapovė pradeda neįprastai vibruoti (patirkinkite nedelsdamis).
- Išjunkite variklį ir atjunkite uždegimo žvakės laidą; palaukite, kol visos judamosios dalys visiškai sustos ir, jei įkištas užvedimo raktelis, ištraukite ji:
 - jei tik paliekiate žoliapovę be priežiūros;
 - prieš priplūdami degalu;
- Sumažinkite droselinės sklendės atidarymo nustatymą variklio išilimo metu, jei variklyje yra iengtas išjungimo vožtuvas; pabaigę pjauti žolę, išjunkite degalu padavimą.

Techninė priežiūra ir įrenginio saugojimas

- Visos veržlės, varžtai ir kitos tvirtinimo detalės turi būti gerai priveržtos, kad būtumėte tikri dėl įrangos darbo saugumo.
- Niekuomet nelaikykite įrenginio, kurio bake yra benzino, patalpoje, kur degalu garai galėtų pasiekti atvirą liepsną ar kibirkštį.
- Prieš pastatydami mašiną bet kokieje uždarajoje patalpoje, leiskite varikliui ataušti.
- Norint sumažinti gaisro pavojų, žoliapovės variklyje, duslintuve, akumuliatoriaus bloke ir benzino saugojimo vietoje neturi būti žolės, lapų ar pernelyg daug tepalo.
- Dažnai tikrinkite žolés gaudyklę, ar ji nesusidėvėjusi ir ar tinkamai veikia.
- Saugos sumetimais, pakeiskite susidėvėjusias ar apgadintas dalis.
- Jeigu reikia ištušinti degalu baką, tai reikia daryti lauke.



ISPĖJIMAS: Nelieskite besiukančio peilio.



ISPĖJIMAS: Pilkite degalus gerai vėdinamoje vietoje, išjungę variklį.

3. DALIŲ APRAŠYMAS (1 pav.)

Įskaitant

A: Uždegimo žvakės veržiaraktis

4. TECHNINIAI DUOMENYS

Model	PLM5600
Variklio tipas	Serija B&S 675EX, ReadyStart
Savaeigis	Yra
Variklio litražas	190 cm ³
Peilio plotis	560 mm
Projektinis greitis	2 800 /min
Degalų bakelio talpa	1,0 l
Alyvos bako talpa	0,6 l
Žolės gaudyklės talpa	70 l
Grynasis svoris	39,8 kg
Aukščio reguliavimas	20–75 mm, 8 nuostatos

Model	PLM5600
Garantuotas garso slėgio lygis naudotojo vietoje (Pagal EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Nustatytais garso galios lygis	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Garantuotas garso galios lygis (Pagal 2000/14/EB)	98 dB (A)
Vibracija (Pagal EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. MONTAVIMAS

5-1 SUDEDAMOS RANKENOS MONTAVIMAS

- Varžtu, povežle ir fiksavimo rankenéle užfiksukite apatinę rankeną ant rankenos laikiklio. (2 pav., 3 pav.)
- Sujunkite viršutinę ir apatinę rankenas, naudodami fiksavimo rankenélę. (4 pav., 5 pav.)
- Nutieskite kabelį aplink apatinés rankenos veleno vidurinę angą. Prityvirkite ji kabelio spaustuku, kad kabelis būtų užfiksotas aplink išorinę rankenos dalį. (6 pav.) Kitai kabelis gali būti prispauistas atidarant/ uždarant galinį gaubtą.

5-2 RANKENOS TINKAMO AUKŠČIO NUSTATYMAS

- Išsukite fiksavimo rankenélę, tvirtinančią apatinę rankeną.
- Pakelkite arba nuleiskite apatinę rankeną, kad nustatytumėte tinkamą aukštį. Šio tipo žoliaprovėje yra 3 aukščio nustatymo padėties; pasirinkus 1 aukščio nuostatą, apatinę rankena bus nustatyta aukščiausiai žemės paviršiaus atžvilgiu, o pasirinkus 3 aukščio nuostatą – žemiausiai. (7 pav.)
- Nustatė apatinę rankeną tinkamame aukštyje, užfiksukite ją fiksavimo rankenéle. (8 pav.)

5-3 ŽOLĖS GAUDYKLĖS UŽDĖJIMAS IR NUĒMIMAS

- Norédami prityvinti: Pakelkite galinį gaubtą ir prikabinkite žolės gaudyklę prie žoliaprovės galo. (9 pav., 10 pav.)

- Norédami nuimti: Suimkite ir pakelkite galinį gaubtą, nuimkite žolės gaudyklę.

5-4 STARTERIO RANKENA

Patraukite starterio rankeną nuo variklio link troso kreiptuvu. (11 pav.)

5-5 PJOVIMO AUKŠTIS

Patraukite išorén, kad atkabintumėte svitį nuo krumpliastiebio. Stumkite svitį pirmyn arba atgal, kad nustatytmėte aukštį. (12 pav. ir žr. 7-9 punktą)

6. FUNKCIJA

Šias žoliaprovės galima modifikuoti, iprastą funkciją pakeičiant pagal reikiamą naudojimo paskirtį: Iš žoliaprovės su žolės išmetimu pro galą į:

- mulčiavimo žoliaprovė arba
- šoninio išmetimo žoliaprovė.

Kas yra mulčiavimas?

Mulčiuojant, žolė nupjaunaama vieno darbo erapo metu, tuomet sukopoja 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 aukščio.
- Naudokite aštrų pjovimo peilių.
- Nepjaukite šlapios žolės.
- Nustatykite maks. variklio apsukas.
- Judékite tik darbu tinkamu tempu.
- Reguliariai valykite mulčiavimo pleišta, korpuso vidų ir pjovimo peilių.

Trumpa instrukcija

6-1 Žoliaprovės mulčiavimo funkcijos nustatymas



ISPĖJIMAS: tik išjungus variklį ir sustojus pjovimo mechanizmui.

- Pakelkite galinį gaubtą ir nuimkite žolės gaudyklę.
- Istumkite mulčiavimo pleištą į dugną. Užfiksukite mulčiavimo pleišta, istumę mygtuką į dugne esančią angą. (13 pav., 14 pav.)
- Vėl nuleiskite galinį gaubtą. (15 pav.)
- Pakelkite šoninę sklendę ir nuimkite šoninio išmetimo kanalą.

6-2 Žoliaprovės šoninio išmetimo funkcijos nustatymas



Tik išjungus variklį ir sustojus pjovimo mechanizmui!

- Pakelkite galinį gaubtą ir nuimkite žolės gaudyklę.
- Istumkite mulčiavimo pleištą į dugną. Užfiksukite mulčiavimo pleišta, istumę mygtuką į dugne esančią angą.
- Pakelkite šoninę sklendę, kad žolė būtų išmetama į šoną. (16 pav.)

- Sumontuokite šoninio išmetimo kanalą (žolės išmetimui pro šona) ant atraminio šoninės sklendės kaiščio. (17 pav.)
- Nuleiskite šoninę sklendę – sklendę guli ant šoninio išmetimo kanalo. (18 pav.)

6-3 Žolės pjovimas naudojant žolės gaudyklę



Tik išjungus variklį ir sustojus pjovimo mechanizmui!

Norédami pjauti žolę naudodamži žolės gaudyklę, nuimkite mulčiavimo pleištą bei žolės šoninio išmetimo kanalą (šoniniam žolės išmetimui) ir uždékite žolės gaudyklę.

- Mulčiavimo pleišto nuėmimas.
 - Pakelkite galinį gaubtą ir nuimkite mulčiavimo pleištą.
- Pakelkite šoninę sklendę ir nuimkite šoninio išmetimo kanalą.
 - Šoninės sklendės spyruoklės jėga automatiškai uždaro korpuose esančią išmetimo angą.
 - Reguliarai valykite šoninę sklendę ir išmetimo angą, kad jose nebūtų žolės likučių ir prilipusio purvo.
- Žolės gaudyklės montavimas.
 - Pakelkite galinį gaubtą ir prikabinkite žolės gaudyklę prie žoliapjovės galo.



ISPĖJIMAS: Tik išjungus variklį ir sustojus pjovimo mechanizmui.

7. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

7-1 PRIEŠ PRADEDANT DARBĄ

Atlikite variklio, kuriame yra benzino ir alyvos, remonto darbus, kaip nurodyta atskiroje variklio naudojimo instrukcijoje, pateiktoje su šia žoliapjove. Atidžiai perskaitykite instrukciją. (19 pav., 20 pav., 21 pav.)



ISPĖJIMAS: Benzinas yra nepaprastai degus. Laikykite benzīnā talpose, skirtose specialiai šiam tikslui. Pilktie degalus tik lauke, prieš užvesdamis variklį ir, pildami degalus arba juos tvarkydami, nerūkykite.

Niekumtu neatsuskite degalu bako dangtelio ir nepilkite degalu, kai variklis veikia arba kai variklis yra įkaitės. Išsiplius degalamams, nebandykite užvesti variklio, tik patraukite mašiną šalin nuo degalu išsiliejimo vietas ir venkite surukti kokį nors uždegimo šaltinį, kol degalu garai neišsisiklaidys.

Saugiai užsukite visus degalu bako ir talpyklų dangtelius. Prieš paversdamis žoliapjovę, norédami atlikti peilio techninę priežiūrą arba išleisti alyvą, išleiskite degalus iš bako.



ISPĖJIMAS: Niekada nepildykite bako patalpose, varikliui veikiant, arba po naudojimo nepalaukę bent 15 minučių, kol variklis atvés.

7-2 VARIKLIO UVEDIMAS IR PEILIO JUNGIMAS

- Irenginyje ant uždegimo žvakės galu uždėta guminė mova; būtinai išitinkinkite, kad uždegimo žvakės laidą gale esanti metalinė kilpelė (guminės movos viduje) būtų saugiai uždėta ant uždegimo žvakės metalinio galiuko.
- Užvesdami šaltą variklį, pasukite droselinės sklendės svirtį į padėtį „“. Užvesdami ir naudodamži šaltą variklį, nustatykite droselinės sklendės svirtį į padėtį „“. (22 pav.)
- Atsišyste už irenginį, suimkite už stabdžio valdymo rankenos ir laikykite ją priešais viršutinę rankeną, kaip parodyta 23 pav..
- Paimkite už startero rankenos kaip parodyta 23 pav. ir ištraukite ją staigiu judesiui. Varikliui užsivedus, létai sugražinkite ir užfiksuokitė ją ant troso kreiptuvu varžto.

Norédami išjunkite variklį ir peili, atleiskite stabdžių 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 nera žolės ar kokių nors klūčių.



Laikykite pédas ir rankas atokiai nuo besiskančių dalii. Neužveskite variklio stovėdami priešais išmetimo latako angą.

7-3 DARBO EIGA

Dirbdami, tvirtai laikykite stabdžių valdymo rankeną abejomis rankomis.

Pastaba: Darbo metu atleidus stabdžių valdymo rankeną, variklis bus išjungtas ir todėl žoliapjovė nebeveiks.

7-4 VARIKLIO IŠJUNGIMAS



PERSPĖJIMAS: Išjungus variklį, peilis dar kelias sekundes sukas.

- Norédami išjunkite variklį ir peili, atleiskite stabdžių valdymo rankeną. (24 pav.)
- Atnjkite ir įzeminkite uždegimo žvakės laidą, kaip nurodyta atskiroje variklio naudojimo instrukcijoje, kad išengtumėte atsitiktinio užvedimo palikus irenginį be priežiūros.

7-5 AUTOMATINĖS EIGOS JUNGIMAS

Žoliapjovėje įrengta greičio reguliavimo sistema, kuri leidžia pasirinkti 3 greičio nuostatas, nuo 3,0 km/h iki 4,5 km/h.

Padėtis „“: mažiausio greičio padėtis; Padėtis „“: didžiausio greičio padėtis. (25 pav.)

- Atlikite toliau nurodytos veiksmus:
 - Atleiskite savieigos valdymo rankeną, kad žoliapjovė sustotų ir nejudėtų į priekį.
 - Pasirinkite pageidaujamą greičio nustatymą.
 - Paimkite už savieigos valdymo rankenos ir toliau pjauskite žolę. (26 pav.)



PERSPĖJIMAS: Ši žoliapiovė skirta pjauti išprastą vejų prie namų, kuri yra ne aukštesnė nei 250 mm. Neméginkite ja pjauti neįprastai aukštus, išdžiūvusios ar šlapios žolės (pvz., ganyklose) ir nesmulinkite ja sausų lapų krūvų. Ant žoliapiovės dugno gali susikaupti purvo arba jo gali patekti į išmetimo vamzdį, o tai gali sukelti gaisrą.

7-6 KĄ DARYTI, KAD ŽOLĖ BŪTU PJAUNAMA GERIAUSIAI

Surinkite nuo vejos šukšles. Išitinkinkite, ar ant vejos nėra akmenų, pagalinių, laidų ar kitų pašalininių daiktų, kuriuos žoliapiovė gali netičia pagriebti bei svieсти bet kuria kryptimi ir sukelti sunkius operatoriaus ar kitų asmenų sužeidimų bei padaryti žalos turtui ir aplinkiniams objektams. Nepjaukite šlapios žolės. Norédami, kad žolė būtų pjaunama veiksmingai, nepjaukite šlapios žolės, nes ji prilimpa prie dugno apačiai ir susmulkinta žolė pjaunama netinkamai. Pjaukite ne daugiau nei 1/3 žolės ilgio. Rekomenduojamas žolės pjovimo aukštis – 1/3 žolės ilgio. Reikia pasirinkti tinkamą važiavimo greitį, kad susmulkinta žolė būtų tolygiai paskeidžiamā po veją. Esant itin sudėtingoms pjovimo sąlygoms ir tankiai žolei, norint gražiai nupjauti 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 aukščio, ir, galbūt, pjauti priešinga pirmam pjovimui kryptimi. Užgriebiant šiek tiek nupjauto ruožą, taip pat galima švariau nupjauti bet kokius likusius nenupjautos vejos kuočtelius. Norint geriausiai nupjauti žolę, žoliapiovė visuomet reikia naudoti nustatius maksimalias variklio apsukas. Nuvalykite dugno apačią. Po kiekvieno apnaudojimo būtinai nuvalykite pjovimo dugno apačią, kad ant jo nesusikurta žolė, kuri neleis tinkamai atlikti mulčiavimą. Lapų mulčiavimas Veja gali būti tręšama mulčiuojant ir lapus. Mulčiuodami lapus, išitinkinkite, kad jie yra sausi 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, krupščiai patikrinkite žoliapiovę, ar nėra pažeidimų, ir, jei reikia, pataisykite juos prieš vėl užvesdamis ir naudodamis žoliapiovę. Pernelyg stipri žoliapiovės vibracija darbo metu rodo gedimą. Irenginį reikia skubiai patikrinti ir pataisyti.

7-7 ŽOLĖS GAUDYKLĖ

Ant galinio gaubto yra permatomas langelis, pro kurį galima matyti žolės būklę žolės gaudyklėje.

Jeigu žolės gaudyklė yra pilna žolės, žolės gaudyklė reikės ištušinti ir išvalyti bei patikrinti, ar švarus ir neužšikimšes jos ventiliavimo tinklelis. (27 pav.)

7-8 DUGNAS

Po kiekvieno panaudojimo privaloma nuvalyti žoliapiovė dugno apačią, kad ant jos nesikaupti susmulkinti žolė, lapai, purvas ar kitos medžiagos. Jeigu ant dugno susikaups purvo, jis sąlygos rūdžių atsiradimą ir koroziją; be to, jis trukdys tinkamai atlikti mulčiavimą. Dugną

galima nuvalyti pakreipus žoliapiovę ir nugrandžius apačią tinkamu įrankiu (tuo metu uždegimo žvakė būtinai turi būti atjungta).

7-9 NURODYMAI, KAIP NUSTATYTI PJOVIMO AUKŠTĮ



PERSPĖJIMAS: Niekada nedarykite jokių žoliapiovės reguliavimo darbų pirma neišjungę variklio ir neatjungę uždegimo žvakės laido.



PERSPĖJIMAS: Prieš keisdami žolės pjovimo aukštį, išjunkite žoliapiovę ir atjunkite uždegimo žvakės laidą.

Šioje žoliapiovėje įrengta centrinė aukščio reguliavimo svirtis, kurią galima nustatyti 8 aukščio padėtyse.

1. Prieš keisdami žolės pjovimo aukštį, išjunkite žoliapiovę ir atjunkite uždegimo žvakės laidą.
2. Centrinė aukščio reguliavimo svirtį galima nustatyti 8 skirtingo aukščio padėtyse.

Norédami pakeisti pjovimo aukštį, patraukite reguliavimo svirtį link rato ir pakelkite arba nuleiskite svirtį, kad pasirinktumėte norimą aukštį.

Visi ratai priklauso būti sumontuoti tame pačiame aukštyje. (28 pav.)

8. TECHNINĖS PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJA

UŽDEGIMO ŽVAKĖ

Pakeitimui naudokite tik originalią uždegimo žvakę. Norédami užtikrinti geriausią darbą, keiskite uždegimo žvakę kas 100 darbo valandų.

9. TEPMO INSTRUKCIJA



PERSPĖJIMAS: 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.

10. VALYMAS



PERSPĖJIMAS: Neplaukite variklio vadens žarna. Vanduo gali pažeisti variklį arba užtersti degalų sistemą.

1. Nušluostykite dugną sausu skudurėliu.
2. Nuplaukite dugną, pakreipę žoliapiovę taip, kad uždegimo žvakė būtų viršuje.

10-1 VARIKLO ORO FILTRAS



PERSPĖJIMAS: 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, kuomet kyla daug dulkių, poroloninį elementą reikia valyti reguliai.

NORĘDAMI IŠVALYTI ORO FILTRA

1. Nuimkite fiksavimo rankenę.
 2. Nuimkite filtro dangtelį.
 3. Išplaukite filtro elementą miiluotame vandenye.
- NENAUDOKITE BENZINO!**
4. Palaukite, kol oro filtro elementas išdžius.
 5. Užlašinkite ant poroloninio filtro kelis lašus alyvos SAE30; stipriai suspauskite jį, kad pašalintumėte alyvos perteikių.
 6. Vėl sumontuokite filtrą.

PASTABA: Jeigu filtras nusidėvėjęs, suplėšytas arba jo neįmanoma išvalyti, pakeiskite jį nauju. (29 pav.)

10-2 PJOVIMO PEILIS



PERSPĖJIMAS: Būtinai atjunkite ir įžeminkite uždegimo žvakės laidą, prieš taisydami pjovimo peilių, kad variklis nebūtų atsikintini užvestas. Norėdami suimiti peilius, būtinai dėvėkite pirštines arba naudokite skudurėlį. Paverskite žoliapovę, kaip nurodyta atskiroje variklio naudojimo instrukcijoje. Nuimkite šešiakampį varžtą ir poveržlę, tvirtinančius peilių ir peilio adapterių ant variklio alkūninio veleno. Nuimkite peilių ir jo adapterių nuo alkūninio veleno.



ISPEJIMAS: Reguliariai tikrinkite peilio adapterį, ar jis neįskilęs, ypač atsitrenkę į kokį nors pašalinį daiktą. Jei reikia, pakeiskite jį.

Norint pasiekti geriausių rezultatų, peilis turi būti aštrus. Peilių galima nuimti ir pagaląsti ji šlifavimo staklėmis arba dilde, kiek įmanoma išlaikant originalų ašmenų nuožamio kampa. Labai svarbu, kad kiekvienas peilio pjovimo kraštas būtų nugalastas vienodai, kad peilis nebūtų išbalansuotas. Netinkamas peilio balansavimas sukels pernelyg didelę vibraciją, kuri sugadins variklį ir žoliapovę. Pagalandę, būtinai tinkamai subalansuokite peilių. Peilio balansą galima patikrinti užmovus jį ant apvalaus atsuktuvo galo. Galaskite sunesnią peilio pusę tol, kol peilis bus tinkamai subalansuotas. (30 pav.)

Prieš vėl sumontuodami peilių ir jo adapterių ant įrenginio, patepkite variklio alkūninį veleną ir vidinį peilio adapterio paviršių neklampia alyva. Sumontuokite peilio adapterių ant alkūninio veleno. Žr. 30 pav. Užmaukite peilių taip, kad jo dalies numeris nebūtų nukreiptas į adapterį. Uždékite ant peilio poveržę ir įkiškite šešiakampį varžtą. Priveržkite šešiakampį varžtą, naudodami toliau nurodytą sukimą momentą.

10-3 SUKIMO MOMENTAS MONTUOJANT PEILĮ

Sucentruokite varžtą ir priveržkite jį 40 Nm–50 Nm jėga, kad būtų užtirkintas saugus įrenginio darbas. Būtina

reguliariai tikrinti VISAS veržles ir varžtus, ar jie tinkamai priveržti.

Ilgai naudojant įrenginį, ypač smélėtose vietovėse, peilis nusidėvi ir praranda savo originalią formą. Todėl pjovimo veiksmingumas sumažėja ir peilių reikia pakeisti. Pakeiskite seną peilių tik patvirtintu, originaliu peiliu. Gamintojas neatsako už žala, patirtą naudojant nesubalansuotą peilių.

Keisdami peilių, privaleto naudoti originalų peilių (MAKITA 263001171) (norėdami užsakyti peilių, kreipkitės į vietas atstovą arba skambinkite mūsų bendrovei).

10-4 VARIKLIS

Variklio techninės priežiūros instrukciją žr. atskirtą variklio naudojimo instrukciją.

Tikrinkite variklio alyvą, kaip nurodyta atskiroje variklio naudojimo instrukcijoje, pateiktoje su šia žoliapovė.

Atidžiai perskaitykite ir vadovaukites instrukcija.

Esant įprastoms darbo sąlygoms, valykite oro filtru, 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.

Norėdami išvalyti oro filtra, žr. atskirtą variklio naudojimo instrukciją, pateiktą kartu su šiuo įrenginiu.

Kartą per sezoną reikia nuvalyti uždegimo žvakę ir pareguliuoti tarpelį tarp žvakės ir kontakto. Sezono pradžioje rekomenduojama pakeisti uždegimo žvakę; žr. variklio naudojimo instrukciją, kurioje nurodyti techniniai duomenys apie tinkamą uždegimo žvakės tipą ir tarpelį. Reguliariai nuvalykite variklį skudurą arba šepečių.

Aušinimo sistema (ventiliatoriaus korpuso sritis) turi būti švari, kad būtų užtirkinta tinkama oro cirkuliacija, kuri yra būtina, kad variklis tinkamai veiktu ir ilgai tarnautų. Būtinai nuvalykite nuo duslintuvu žolę, purvą ir degias šukšles.

11. SAUGOJIMO INSTRUKCIJA (NE SEZONO METU)

Norint paruošti žoliapovę saugojimui, reikia atlkti šiuos veiksmus:

1. Sezonui pasibaigus, paskutinį kartą panaudojė įrenginį, ištušinkite jo baką.
- a) Išstraukite benzinq iš bako, naudodami siurbimo pompą.



PERSPĖJIMAS: 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 išeivkotas 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 kameroje. Pakeiskite uždegimo žvakę.
2. Kruopščiai nuvalykite ir patepkite žoliapovę, kaip aprašyta pirmiau esančiame skyriuje „TEPIMO INSTRUKCIJA“.
3. Šiek tiek patepkite pjoviklį, kad jis nesurūdytų.
4. Žoliapovę laikykite sausoje, švarioje, nuo šalčio apsaugotoje, rakinamoje patalpoje.



PERSPĒJIMAS: Prieš pastatant žoliapjovę į vietą, ji privalo būti visiškai atvésusi.



PASTABA:

- Laikant bet koki elektrinį įrenginį nevėdinamoje patalpoje arba medžiagų sandėlyje,
- reikia pasirūpinti, kad įrenginys būtu apsaugotas nuo korozijos. Patepkite įrenginį, ypač kabelius ir visas judamąsias dalis neklampia alyva arba silikonu.
- Būkite atsargūs, kad nesulenktumėte arba nesurailgytumėte laidą.
- Jeigu starterio lynas atsikabintų nuo troso kreiptuvu, esančio ant rankenos, atjunkite ir įžeminkite uždegimo žvakės laidą, nuspauskite peilio valdymo rankeną ir lėtai ištraukite starterio trosą iš variklio. Užmaukite starterio trosą ant troso kreiptuvu varžto, esančio ant rankenos.

Gabenimas

Išjunkite variklį. Stumdamis žoliapjovę pro kliūtis, būkite atsargūs, kad nesulankstytumėte ir nepažeistumėte pjoviklio.

12. GEDIMŲ LOKALIZAVIMAS

Problema	GALIMA PRIEŽASTIS	ATITAIŠYMAS
Variklis neužsiveda.	Netinkamas droselinės sklendės nustatymas pagal esamas darbo sąlygas.	Nustatykite droselinę sklendę 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 sukiimo 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 nustatydami tarpelį tarp elektrodų: žr. VARIKLIO NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.
	Karbiuratorius užpiltas degalais.	Išimkite oro filtro elementą ir be perstojo traukite už startelio troso, kol karbiuratorius bus išvalytas, tuomet vėl sumontuokite oro filtro elementą.
Sunku užvesti variklij arba variklis netenka galios.	Sudegė uždegimo žvakė.	Išleiskite iš bako degalus ir išvalykite baką. Į degalų baką pripilkite švarių degalų.
	Užsikimšo degalų bako dangtelijye esanti ventiliacijos anga.	Išvalykite arba pakeiskite degalų bako dangtelį.
	Nešvarus oro filtro elementas.	Išvalykite oro filtro elementą.
Variklis veikia netvarkingai.	Netinkamas uždegimo žvakės tarpelis.	Tarp elektrodų turi būti 0,7 - 0,8 mm tarpelis.
	Sudegė uždegimo žvakė.	Sumontuokite naują uždegimo žvakę, tinkamai nustatydami tarpelį tarp elektrodų: žr. VARIKLIO NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.
	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. VARIKLIO NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.
	Užsikimšo variklio gaubte esančios ventiliacijos angos.	Išvalykite angose susikaupusį purvą.
	Užsikimšo variklio aušinimo briaunos ir oro kanalai, esantys po variklio ventilatoriaus 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 gaubto esančių angų, nuo ventilatoriaus korpuso, oro kanalų.
	Netinkama uždegimo žvakė.	Sumontuokite uždegimo žvakę RJ19LMC ir aušinimo briaunas ant variklio.
Žoliapjovė neįprastai vibruoja.	Atsilaisvino pjovimo mechanizmas.	Priveržkite peilių.
	Nesubalansuotas pjovimo mechanizmas.	Subalansuokite peilių.

13. APLINKA

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

Mes, bendrovė „Makita Corporation“, būdami
atsakingas gamintojas, pareiškiame, kad šis „Makita“
įrenginys (-iai):

Mechanizmo paskirtis: Benzininė žoliaplovė

Modelio Nr./ tipas: PLM5600

Specifikacijos: žr. „4. TECHNINIAI DUOMENYS“ yra
serinis gaminys ir

atitinka šias Europos direktyvas:

2004/108/EB, 2006/42/EB,

2000/14/EB ir 2005/88/EB

ir yra pagaminti pagal šiuos standartus arba

normatyvinius dokumentus:

EN 836, EN ISO 14982

Techninė dokumentacija saugoma:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England (Anglia)

Atitikties įvertinimo procedūra, būtina pagal Tarybos

Direktyvą 2000/14/EB, atlikta atsižvelgiant į VI priedą.

Paskelbtoji įstaiga:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstraße 199, D-80686 München, Deutschland

Identifikacijos numeris: 0036

Modelis: PLM5600

Nustatytas garso galios lygis: 95,8 dB (A)

Garantuotas garso galios lygis: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato

Direktorius

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Üldvaate selgitus

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Turvapiduri hoop | 10. Külgmine tühjendusrenn | 19. Multšimiskiil |
| 2. Käepideme ülemine osa | 11. Külgklapp | 20. Nupp |
| 3. Vabajooksu juhik | 12. Korpus | 21. Öli täiteava kork / mõõtevarras |
| 4. Seguklapri hoop | 13. Süüteküünal | 22. Max: ülemine piir |
| 5. Starteri nööri käepide | 14. Kütusepaagi kork | 23. Min: alumine piir |
| 6. Nööri juhik | 15. Öli täiteava kork | 24. Lukustusnupp |
| 7. Lukustusnupp | 16. Kaabliklamber | 25. Filtriikate |
| 8. Rohukoguja | 17. Käepideme alumine osa | |
| 9. Kõrguse reguleerimishoob | 18. Kiruse reguleerimise hoob | |

**HOIATUS:**

Lugege käesolev kasutusjuhend iseenda ohutuse tagamiseks enne niiduki kasutamist läbi. Juhiste eiramise võib põhjustada tõsise kehavigastuse. Iga kord, kui hakkate niidukit kasutama, kulutage kõigepealt mõned minutid sellega tutvumiseks.



Ettevaatust: Mootor on kuum.

1. MURUNIIDUKIL OLEVAD SÜMBOLID



Lugege kasutusjuhendit.



Hoidke kõrvalseisjad eemal.



Pöörake töötamise ajal rohkem tähelepanu oma kätele ja jalgadele, et vältida kehavigastusi.



Kütus on tuleohlik, hoidke tuli sellest eemal. Ärge lisage kütust sel ajal, kui mootor töötab.



Mürgised aurud: ärge käitage mootorit siseruumides.



Palun kandke niitmise ajal kaitseprille ja kõrvaklappe.



Eemaldage süüteküünla piip enne parandustööde teostamist niidukil. Seejärel remontige niidukit vastavalt kasutusjuhendile.

2. PÕHILISED OHUTUSNÕUDED



HOIATUS: Bensiinimootoriga seadmeid kasutades tuleb alati järgida peamisi ettevaatusabinõusid, et vähendada tõsise kehavigastuse tekke ja/või seadme kahjustamise ohtu. Lugege kasutusjuhend enne niiduki kasutamist tähelepanelikult läbi ja hoidke see alles, et saaksite seda vajadusel uuesti lugeda.



HOIATUS: See masin tekitab töötamise ajal elektromagnetilise välja. Mõningatel juhtudel võib see väli mõjutada aktiivseid või passiiveid meditsiinilisi implantaate. Soovitame meditsiiniliste implantaatidega isikutel enne antud masina kasutamist pidada tõsise või eluohtliku vigastuse vältimiseks nõu arsti ja meditsiinilise implantaadi tootjaga.

Väljaõpe

- Lugege tähelepanelikult juhiseid. Õppige põhjalikult tundma seadme juhtimisseadiseid ja niiduki õiget kasutamist.
- Mitte mingil juhul ärge lubage muruniidukit kasutada lastel ega isikutel, kes pole tutvunud käesoleva kasutusjuhendiga. Kohalikud määrused võivad seada piiranguid kasutaja vanusele.
- Ärge kunagi niitke siis, kui läheduses viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad.
- Pidage meeles, et muruniiduki omanik või kasutaja vastutab teistele isikutele põhjustatud vigastuste või nende varale tekitatud kahjustuste eest.

Ettevalmistus

- Kandke niitmise ajal alati tugevaid jalatseid ja pikki pükse. Ärge töötage niidukiga, kui olete paljajalu või kannate lahtisi sandaalide.
- Kontrollige hoolikalt niidetavat ala ja eemaldage seal kõik esemed, mis võivad niidukile ette jäädes eemale paiskuda.
- **HOIATUS:** Bensiini on väga tuleohlik.
 - Hoidke kütust selleks ettenähtud mahutites.
 - Lisage kütust ainult välistingimustes ja ärge suitsetage samal ajal.

- Lisage kütust enne mootori kävitamist. Ärge eemaldage kütusepaagiit 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 vältige enne bensiinialurude hajumist köikvõimalikke 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. Vahetage kulunud või kahjustunud terad ja poldid komplektina välja, et tagada niiduki ühtlane kulmine.

Kasutamine

- Ärge käitage mootorit kinnises ruumis, kuhu võivad koguneda mürgised süsinikmonooksiidi (vingugaas) aurud.
- Niitki ainult päevalguses või hea tehisvalgustuse korral.
- Võimaluse korral vältige märja muru niitmist.
- Jälgige kallakutel alati, et teil oleks kindel jalgealune.
- Kõndige, ärge jookseks.
- Edasiveoga niidukite puuhil niitke kallakutel ristisuuunas, mitte kunagi üles-allaa suunas.
- Olge kallakutel liikumissuunda muutes äärmiselt ettevaatlik.
- Ärge niitke 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 niitmisalale 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).
- Ärge muutke mootori pöörrete regulaatori seadistust ning ärge ületage mootori maksimaalselt lubatud pöörlemissagedust.
- Vabastage enne niiduki kävitamist kõik lõiketerad ja ajami sidurid.
- Käivitage mootor vastavalt juhistele, hoides jalgu lõiketerast (lõiketeradest) ohutus kauguses.
- Ärge kallutage muruniidukit mootori kävitamise ajal.
- Ärge seiske mootori kävitamise ajal väljaviskerenni ees.
- Ärge pange käsi ja jalgu pöörlevate osade lähedale ega nende alla. Hoidke väljaviskeava alati takistustest puhtana.
- Mitte mingil juhul ärge töstke ega kandke muruniidukit sel ajal, kui mootor töötab.
- Seisake mootor ja ühendage süüteküünla juhe lahti; veenduge, et kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud; ja eemaldage mutrivõti, kui see on niiduki küljes:
 - enne takistuste eemaldamist muruniidukist või ummistuste 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 kävitamist ja niitma hakkamist vajalikud parandustööd;

- kui muruniiduk hakatab ebatavaliselt vibreerima (kontrollige kohe).

- Seisake mootor ja ühendage süüteküünla juhe lahti; veenduge, et kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud; ja eemaldage mutrivõti, kui see on niiduki küljes:
 - alati, kui lahkupe muruniiduki juurest;
 - enne kütuse lisamist.
- Vähendage seguklapi ava seadistust mootori väljalülitamise ajal ja juhul, kui mootor on varustatud kütusekraaniga, siis sulgege see niitmise lõpetamisel.

Hooldus ja hoiustamine

- Jälgige, 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 sädemeteega.
- Laske mootoril enne niiduki viimist kinnisse ruumi mahu jahtuda.
- Tuleohu välimiseks hoidke mootori, summuti, akukorpuse ja bensiinipaagi piirkond rohust, lehtedest ja liigset 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 vällistingimustes.



HOIATUS: Ärge puudutage pöörlevat lõiketera.



HOIATUS: Lisage kütust hästi ventileeritud kohas seisatud mootoriga.

3. MURUNIIDUKI OSADE KIRJELDUS (Joon. 1)

Komplekti kuuluvad

A: Süüteküünlavõti

4. TEHNILISED ANDMED

Mudel	PLM5600
Mootori tüüp	B&S 675EX seeria, ReadyStart
Iseliikuv	Jah
Mootori töömaht	190 cm ³
Tera laius	560 mm
Nominaalne pöörlemissagedus	2800 p/min
Kütusepaagi maht	1,0 l
Ölipaagi maht	0,6 l
Rohukoguja maht	70 l
Netomass	39,8 kg
Kõrguse reguleerimine	20–75 mm, 8 reguleeritavat kõrgust

Mudel	PLM5600
Garanteeritud helirõhu tase kasutaja töökohal (EN ISO 3744, EN ISO 4871 järgi)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Mõõdetud müratugevuse tase	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Garanteeritud müratugevuse tase (2000/14/EÜ järgi)	98 dB (A)
Vibratsioon (EN ISO 20643 järgi)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. KOKKUPANEK

5-1 KOKKUPANDAVA KÄEPIDEME MONTEERIMINE

- Kinnitage käepideme alumine osa käepideme toendi külge poldi, seibi ja lukustusnupuga. (Joon. 2, joon. 3)
- Ühendage käepideme ülemine ja alumine osa lukustusnupu abil. (Joon. 4, joon. 5)
- Seadke kaabel ümber käepideme alumise osa toru keskkoha ava. Kinnitage see kaabliklambriga ja veenduge, et kaabel kinnitatatakse ümber käepideme selle välisküljele. (Joon. 6) Vastasel juhul võib kaabel jäädä tagumise katte avamisel/sulgemisel selle vahel.

5-2 SOBIVA KÄEPIDEME KÕRGUSE SEADISTAMINE

- Keerake käepideme alumist osa kinnitav lukustusnupp välja.
- Liigutage käepideme alumist osa üles ja alla ning reguleerige see sobivale kõrgusele. Sellist tüüpi muruniidukil saab valida kolme reguleeritava kõrguse vahel; kõrguse asendis 1 paikneb käepideme alumine osa maapinna suhtes kõige kõrgemas asendis; kõrguse asendis 3 paikneb käepideme alumine osa maapinna suhtes kõige madalamas asendis. (Joon. 7)
- Pärast käepideme alumise osa reguleerimist sobivale kõrgusele kinnitage see lukustusnupuga. (Joon. 8)

5-3 ROHUKOGUJA PAIGALDAMINE JA EEMALDAMINE

- Paigaldamine: tõstke tagumine kate üles ja haakige rohukoguja niiduki tagaosa külge. (Joon. 9, joon. 10)
- Eemaldamine: tõstke tagumine kate üles ja eemaldage rohukoguja.

5-4 STARTERI NÖÖRI KÄEPIDE

Viige starteri nööri käepide mootorist starteri nööri juhikusse. (Joon. 11)

5-5 LÖIKEKÖRGUS

Hoova vabastamiseks hammaste tagant suruge seda väljapoole. Löikekõrguse reguleerimiseks lükake hooba ette - või tahapoole. (Joon. 12 ja vt punkti 7-9)

6. FUNKTSIOON

Neid muruniiduid saab tavalufunktsioonilt ümber seadistada vastavalt kasutuseesmärgile:
taha kogumisega muruniidukist:

- multšimisniidukiks või
- külgmisse väljaviskega niidukiks.

Mis on multšimine?

Multšimise puhul rohi kõigepealt lõigatakse, seejärel hekseldatakse peeneks ja juhitakse niidetud rohule loodusliku väetiisena tagasi.

Nõuanneid multšimisega niitmiseks:

- niitke muru regulaarselt maks. 2 cm võrra lühemaks (rohi kõrguselt 6 cm kuni kõrguseni 4 cm);
- kasutage teravat lõiketera;
- ärge nittke märga rohuti;
- seadke mootori pöörlemissagedus maksimaalseks;
- niitke ainult normaalsete töötempose;
- puhastage regulaarselt multšimiskiili, korpure sisemist poolt ja lõiketera.

Käivitamine

6-1 Ümberseadistamine multšimisniidukiks



HOIATUS: Teostage ainult siis, kui mootor on seisatud ja lõiketera ei liigu.

- Tõstke tagumine kate üles ja eemaldage rohukoguja.
- Lükake multšimiskiil korpure alla. Lukustage multšimiskiil nupu abil korpure all olevasse avausse. (Joon. 13, joon. 14)
- Laske tagumine kate uesti alla. (Joon. 15)
- Tõstke külgklapp üles ja eemaldage külgmine tühjendusrenn.

6-2 Ümberseadistamine külgmisse väljaviskega niidukiks



Ainult siis, kui mootor ja lõiketera seisavad!

- Tõstke tagumine kate üles ja eemaldage rohukoguja.
- Lükake multšimiskiil korpure alla. Lukustage multšimiskiil nupu abil korpure all olevasse avausse.
- Tõstke külgklapp küljelt tühjendamiseks üles. (Joon. 16)

- Paigaldage külgmine tühjendusrenn küljelt tühjendamiseks külklapi tugihiitile. (Joon. 17)
- Langetage külklapp – külklapp toetub külgmisele tühjendusrennile. (Joon. 18)

6-3 Niitmine koos rohukogujaga



Ainult siis, kui mootor ja lõiketera seisavad!

Kui niitmisel kasutatakse ka rohukogujat, siis tuleb multšimiskiil ja külgmise tühjendamise jaoks ette nähtud külgmine tühjendusrenn eemaldada ning paigaldada rohukoguja.

- Multšimiskiili eemaldamine.
 - Töstke tagumine kate üles ja eemaldage multšimiskiil.
- Töstke külklapp üles ja eemaldage külgmine tühjendusrenn.
 - Külklapp sulgeb korpuses oleva tühjendusava vedru abil automaatselt.
 - Puhastage külglappi ja tühjendusava regulaarselt sinna kogunenud murust ja prahist.
- Rohukoguja paigaldamine.
 - Töstke tagumine kate üles ja haakige rohukoguja niiduki tagosa külge.



HOIATUS: Teostage ainult siis, kui mootor on seisatud ja lõiketera ei liigu.

7. TÖÖ JUHISED

7-1 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. (Joon. 19, joon. 20, joon. 21)



HOIATUS: Bensiini 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 võtäge enne bensiiniaurude hajumist köikvõimalikke süttimisohte.

Keerake kütusepaagi ja -mahuti korgid tugevasti kinni.

Lõiketera hooldamiseks või öli välja kallamiseks tühjendage kütusepaak enne muruniiduki kallutamist.



HOIATUS: Ärge kunagi lisage kütust paaki suletud ruumis ega siis, kui mootor töötab. Kui mootor on äsja töötanud, siis oodake enne kütuse lisamist vähemalt 15 minutit.

7-2 MOOTORI KÄIVITAMINE JA LÕIKETERA SISSELÜLITAMINE

- Niiduki süüteküunal on varustatud kummist piibuga, mis asub süüteküula peal. Veenduge, et süüteküula juhtme otsas olev metallist aas (kummist piibu sees) oleks tugevasti kinnitatud süüteküula metallist otsa peale.
- Külma mootori käivitamisel keerake seguklapi hoop asendisse „“. Sooja mootori käivitamisel ja töötamise ajal keerake seguklapi hoop asendisse „“. (Joon. 22)
- Seistes muruniiduki taga, haarake kinni turvapiduri hoovast ja hoidke seda vastu käepidele ülemist osa, nagu on näidatud **joon. 23**.
- Haarake kinni starteri nööri käepidemest, nagu on näidatud **joon. 23**, 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 rohut ega takistusi.



Hoidke käed ja jalad eemal põörlevatest osadest. Ärge seiske mootori käivitamise ajal väljaviskeava ees.

7-3 TÖÖPROTSEDUURID

Hoidke niitmise ajal turvapiduri hooba mõlema käega tugevasti vastu käepidet.

Märkus: Kui turvapiduri hoop niitmise ajal vabastatakse, siis mootor seisub, peatades seeläbi muruniiduki töö.

7-4 MOOTORI SEISKAMINE



ETTEVAATUST: Lõiketera jäab pärast mootori väljalülitamist mõneks sekundiks pööriplema.

- Mootori ja lõiketera seiskamiseks vabastage turvapiduri hoop. (Joon. 24)
- Ühendage süüteküula juhe lahti ja maandage see, nagu kaasasolevas mootori kasutusjuhendis on õpetatud, et vältilda ootamatut käivitumist sel ajal, kui niiduk on jäetud järelevalveta.

7-5 ÜHENDUS AUTOMAATSE LIIKUMISE JAKOS

Muruniiduki liikumiskiirust saab reguleerida vastava süsteemi abil, mis võimaldab valida 3 kiiruse vahel (3,0 km/h kuni 4,5 km/h).

Positsioon „“. Kõige aeglaseim positsioon; positsioon „“: kõige kiirem positsioon. (Joon. 25)

Toimige järgnevalt:

- Laske vabajooksu juhik lahti, kuni muruniiduk ei liigu enam edasi;
- Reguleerige teile sobivale kiirusele;
- Haarake vabajooksu juhikust, et jätkata niitmist. (Joon. 26)



ETTEVAATUST: Teie muruniiduk on möeldud 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 korpusel või püutuda vastu mootori väljalasketoru, mis võib viia tulekahjuni.

7-6 PARIMATE TULEMUSTE SAAVUTAMINE NIITMISEL

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 niitmiseks ärge niitke märga rohtu, sest see kiipub korpuse alumisele küljele kleepuma, takistades mahalõigatud rohu õiget liikumist. Ärge niitke korraga maha rohkem kui 1/3 rohu esialgsest kõrgusest. Niitmise puhul on soovitatav maha niita 1/3 rohu esialgsest kõrgusest. Liikumiskiirus tuleks reguleerida selliseks, mis võimaldab tükeldatud rohu ühtlasest murule laialt puistata. Eriti tihedalt rohu puhul tuleks vajadusel kasutada ühte kõige aeglasmatest kürustest, et saavutada ühtlane hästi niidetud muru. Kui niidate kõrget rohtu, peaksite muru niitma kaks korda, langetades lõiketera teisel niitmisel veel 1/3 võrra esialgsest kõrgusest ning nites võib-olla mõne teise mustri järgi kui esimesel korral. Niiduradade väike kattuvus niitmisel aitab samuti saada ühtlasemat murupinda. Niiduk peaks alati töötatma maksimaalsel pöörete arvul, et saavutada parim lõikus ja võimaldada niiduki niita kõige töhusamalt. Puhastage niiduki korpuse alumist poolt. Puhastage korpuse alumist poolt kindlasti pärast igat kasutamist, et vältida rohu kogunemist, mis võib takistada õiget multšimist. Niitmine läbi lehdeste. Lehtede niitmine on samuti kasulik teie murule. Lehtede niitmisel veenduge, et need on kuivad ega paikne rohul liiga paksu kihina. Ärge oodake seni, kuni kölk lehdest on puudelt maha langenud, enne kui niitma hakkate.



HOIATUS: Kui niiduk põrkub vastu vörkeha, seisake mootor. Eemaldage süüteküünlast juhe, kontrollige niidukit põhjaalkult, kas sellel pole kahjustusi, ja enne niiduki uuesti käivitamist teostage vajalikud parandustööd. Niiduki liiga suur vibratsioon töötamise ajal vitab kahjustusele. Niidukit tuleks kohe kontrollida ja remontida.

7-7 ROHUKOGUJA

Tagumise katte peal paikneb läbipaistev aken, mille kaudu saate näha rohu seisukorda rohukogujas. Kui rohukoguja on rohtu täis, peate seda tühjendama ja puhastama. Veenduge, et rohukoguja on puhas ning tuulutage selle vörku. (Joon. 27)

7-8 KORPUS

Niiduki korpuse alumist poolt tuleks puhastada pärast igat kasutamist, et vältida niidetud rohu, lehtede, mullu ja muude vörkehade kogunemist. Kui prügil lastakse koguneda, võib see põhjustada korrosiooni ja takistada

nõuetekohast multšimist. Korpuse puhastamiseks võib niidukit kallutada ja kraapida seda puhtaks sobiva tööriistaga (kontrollige, et süüteküünla juhe oleks lahti ühendatud).

7-9 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 kõrguse reguleerimishoovaga, mis võimaldab valida 8 kõrguse asendi vahel.

1. Jätke niiduk enne lõikekõrguse muutmist seisma ja ühendage süüteküünla juhe lahti.
2. Tsentraalne kõrguse reguleerimishoob võimaldab teil kasutada 8 erinevat kõrguse asendi.

Lõikekõrguse muutmiseks suruge reguleerimishooba ratta suunas ja liigutage seda üles- või allapoole vallitud kõrgusele.

Kõik rattad jäävad samale lõikekõgusele. (Joon. 28)

8. HOOLDUSJUHISED

SÜÜTEKÜÜNAL

Kasutage väljavahetamiseks ainult originaalset süüteküünalt. Parimate tulemuste saavutamiseks vahetage süüteküünal välja iga 100 töötunni järel.

9. MÄÄRIMISJUHISED



ETTEVAATUST: ÜHENDAGE SÜÜTEKÜÜNLÄ JUHE ENNE HOOLDUST LAHTI.

1. RATTAD. Määrite kõigi ratsaste kuullaagreid vähemalt üks kord hoaja jooksul kerge oliga.
2. MOOTOR. Järgige mootori kasutusjuhendis antud määrimisjuhiseid.

10. PUHASTAMINE



ETTEVAATUST: Ärge kasutage mootori puhastamiseks veejuga. Vesi võib mootorit kahjustada või saastada kütusesüsteemi.

1. Puhastage korput kuiva lapiga.
2. Puhastage niiduki korpuse alumist poolt veejoaga, kallutades niidukit niimoodi, et süüteküünal jääb ülespoolle.

10-1 MOOTORI ÕHUPUHASTI



ETTEVAATUST: Ärge laske mustusel või tolmul ummistada õhufiltril poroloonelementti. Mootori õhupuhasti elementil tuleb hooldada (puhastada) iga 25 töötunni järel normaalsetes tingimustes niitmise korral.

Poroloonelementil tuleb hooldada regulaarselt, kui muruniidukit kasutatakse kuivades tolmustes tingimustes.

ÕHUFILTRI PUHASTAMINE

1. Eemaldage lukustusnupp.
2. Eemaldage filtrikate.
3. Peske filtri elementi 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.

MÄRKUS: Vahetage filter välja, kui see on horedaks kulunud, rebenenud, muul viisil kahjustunud või siis, kui seda ei saa enam puhastada. (Joon. 29)

10-2 LÖIKETERA



ETTEVAATUST: Ühendage süüteküünla juhe enne lõiketera kallal töötamist kindlasti lahti ja maandage see, et vältida mootori juhuslikku käävitumist. Kaitske käsi, kandes pakse kindaid või kasutage lõiketerade haaramiseks lappi. Kallutage niidukit niimoodi, nagu kaasasolevas mootori kasutusjuhendis on kindlaks määratud. Eemaldage kuuskantpolt ja seib, mis hoiavad lõiketera ja lõiketera adapterit mootori väntvölli küljes kinni. Eemaldage lõiketera ja lõiketera adapter mootori väntvölli küljest.



HOIATUS: Kontrollige regulaarselt lõiketera adapterit, et selle poleks pragusid, eelkõige siis, kui niiduk on pörkunud vastu vöörkeha. Vajadusel vahetage adapter välja.

Parimate tulemuste saavutamiseks peab lõiketera olema terav. Lõiketera saab uuesti teritada. Selleks tuleb see eemaldada ning teritada või viilida lõikeserva, säilitades võimalikult täpsé originaalfaasi. Väga tähtis on, et kõiki lõikeservi viilitakse ühtlaselt, vältimaks lõiketera tasakaalustamatuust. Lõiketera vale tasakaal põhjustab ülemäärast vibratsiooni, mille tagajärvel võivad tekkida juhuslikud mootoririkkid 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. 30)

Enne lõiketera ja adapteri monteerimist seadme külge määrige mootori väntvölli ja lõiketera adapteri sisemist pinda kerge õliga. Paigaldage lõiketera adapter väntvölli külje, millel pole osa numbrit. Seadke seib lõiketera auguga kohakut ja sisestage kuuskantpolt. Pingutage kuuskantpolti vastavalt allpool antud põõrdemomendile.

10-3 LÖIKETERA MONTEERIMISE PÖÖRDEMOMENT

Keskkoha polt 40 Nm – 50 Nm, et tagada seadme ohutu töötamine. Kontrollige regulaarselt, 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 töhusus väheneb ning lõiketera tuleks välja vahetada. Kasutage väljavahetamiseks ainult tehase poolt heaksüditetud lõiketera. Tootja ei vastuta lõiketera tasakaalustamatuuse tagajärjel tekkida võivate kahjustuste eest.

Kasutage väljavahetamiseks ainult originaalset lõiketera, mille tüüp on märgitud lõiketerale (MAKITA 263001171) (lõiketera tellimiseks põörduge kohaliku müügiesindaja poole või helistage meie ettevõttesse, vt kaanelt).

10-4 MOOTOR

Lugege mootori hooldusjuhiseid eraldi mootori kasutusjuhendist.

Säilitage mootoriöli 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.

Süüteküünlatuleks puhastada ja elektroodide vahet reguleerida üks kord hooaja jooksul. Soovitatav on, et vahetaksite süüteküünla välja iga niitmishooaja alguses. Kontrollige mootori kasutusjuhendist öiget süüteküünla tüüpi ja elektroodide vahe tehnilisi nöudeid.

Puhastage mootorit regulaarselt lapi või harjaga. Hoidke jahutussüsteem (ventilaatori korpus piirkond) puhtana, et võimaldada nöuetekohast õhuringlust, mis on oluline mootori jõudluse ja ettenähtud kasutusea säilitamiseks. Eemaldage summuti piirkonnast kindlasti kogu rohi, muld ja tuleohtlik prügi.

11. 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 niidukit bensiinist suletud ruumis, lahtise tule läheduses jne. Ärge suitsetage! Bensiiniaurud võivad põhjustada plahvatuse või tulekahju.

b) Kaivitage mootor ja laske sel töötada seni, kuni kogu bensiin on ära tarbitud ja mootor seisub.

c) Eemaldage süüteküünal. Lisage põlemiskambrisse õlikannu abil u. 20 ml õli. Kasutage õli ühtlaseks

jaotumiseks põlemiskambris starterit. Vahetage süüteküünal välja.

2. Puhastage ja määridge muruniidukit hoolikalt, nagu on kirjeldatud osas „MÄÄRIMISJUHISED“.
3. Määridge 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.



MÄRKUS:

- Mis tahes tüüpil 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.
- Jälgige, et te ei painutaks kaableid ega ajaks neid keerdu.
- Kui starteri nöör eemaldub käepidemel olevast nööri juhikust, ühendage süüteküünla juhe lahti ja maandage see. Vajutage turvapiduri hoob all ja tömmake starteri nöör aeglaselt mootorist välja. Libistage starteri nöör käepidemel olevasse nööri juhikusse.

Transportimine

Lülitage mootor välja. Veenduge, et muruniiduki lükamisel üle takistuste ei painutataks ega kahjustataks lõiketera.

12. VEAOTSING

PROBLEEM	VÕIMALIK PÕHJUS	VEA KÕRVALDAMINE
Mootor ei käivitu.	Seguklapि asend ei vasta töötigimustele.	Viige seguklapp õigesse asendisse.
	Kütusepaak on tühi.	Lisage paaki kütust. vt MOOTORI KASUTUSJUHEND.
	Öhupuhasti element on määrdunud.	Puhastage öhupuhasti elementi. vt MOOTORI KASUTUSJUHEND.
	Süüteküünal on lahti.	Pingutage süüteküünalt, kasutades pöördemomenti kuni 25–30 Nm.
	Süüteküünla juhe on lahti või süüteküünla küljest lahti ühendatud.	Paigaldage süüteküünla juhe süütekünlale.
	Süüteküünla elektroodide vahel on vale.	Reguleerige elektroodide vahet, see peab olema 0,7 kuni 0,8 mm.
	Süüteküünal on rikkis.	Paigaldage uus süüteküünal ja seadistage õige elektroodide vahel. vt MOOTORI KASUTUSJUHEND.
	Karburaator on kütusest üleujutatud.	Eemaldage öhupuhasti element ja tömmake pidevalt starteri nööri, kuni karburaator puastub, ning paigaldage öhupuhasti element.
Mootorit on raske käivitada või võimsus puudub.	Süüteküünal on rikkis.	Võtke ühendust hooldusteenindusega.
	Mustus, vesi või vanat kütust kütusepaagis.	Tühjendage kütusepaak ja puhastage see. Täitke paak uue puhta kütusega.
	Kütusepaagi korgi öhuava on tökestatud.	Puhastage kütusepaagi korki või vahetage see välja.
Mootor töötab ebaühtlaselt.	Öhupuhasti element on määrdunud.	Puhastage öhupuhasti elementi.
	Süüteküünal on rikkis.	Paigaldage uus süüteküünal ja seadistage õige elektroodide vahel. vt MOOTORI KASUTUSJUHEND.
	Süüteküünla elektroodide vahel on vale.	Reguleerige elektroodide vahet, see peab olema 0,7 kuni 0,8 mm.
Mootor töötab tühikäigul kehvasti.	Öhupuhasti element on määrdunud.	Puhastage öhupuhasti elementi. vt MOOTORI KASUTUSJUHEND.
	Mootorikatte öhuavad on blokeeritud.	Eemaldage prügi öhutusavadelt.
	Mootori ventilaatori korpusse all olevad jahutusribid ja öhutusavad on blokeeritud.	Eemaldage prügi jahutusribidelt ja öhutusavadelt.
Mootor jätab suurel pöörete arvul töötades takte vaheline.	Süüteküünla elektroodide vahel 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 öhutusavadelt igasugune prügi.
	Vale süüteküünal.	Paigaldage süüteküünal RJ19LMC ja jahutusribid mootorigile.
Niiduk vibreerib liigset.	Lõikemehhanism on lahti.	Pingutage lõiketera.
	Lõikemehhanism ei ole tasakaalus.	Tasakaalustage lõiketera.

13. KESKKOND

Kui peaksite oma muruniiduki pärast pikajalist kasutamist uue vastu välja vahetama, siis ärge pange vana niidukit olmejäätmete hulka, vaid kõrvaldage see kasutusest keskkonnaohutul viisiil.

Ainult Euroopa riigid

EÜ vastavusdeklaratsioon

Makita korporatsiooni vastutava tootjana kinnitame, et alljärgnev(ad) Makita seade (seadmed):

Masina tähistus: Bensiinimootoriga muruniiduk

Mudeli nr/tüüp: PLM6600

Tehnilised andmed: vt „4. TEHNILISED ANDMED“ on seeriatoomises ning

vastab järgmiste Euroopa direktiivide nõuetele:
2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ,
2000/14/EÜ ja 2005/88/EÜ

Ning on toodetud vastavalt järgmistele standarditele või
standardiseeritud dokumentidele:

EN 836, EN ISO 14982

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse ettevõttes:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglismaa

Vastavushindamise protseduur direktiivi 2000/14/EÜ

alusel oli kooskõlas lisaga VI.

Teavitatud asutus:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstraße 199, D-80686 München, Deutschland

ID-number: 0036

Model: PLM5600

Mõõdetud müratugevuse tase: 95,8 dB (A)

Garanteeritud müratugevuse tase: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato
Direktor
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Objaśnienia do widoku ogólnego

- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--|
| 1. Uchwyty sterowania hamulcem | 10. Wyrzut boczny | 19. Klin rozdrabniający |
| 2. Góra część uchwytu | 11. Klapa boczna | 20. Przycisk |
| 3. Uchwyty wyłącznika napędu | 12. Korpus | 21. Korek wlewu oleju / prętowy wskaźnik poziomu oleju |
| 4. Dźwignia ssania | 13. Świeca zaplonowa | 22. Maks.: górny limit |
| 5. Uchwyty rozrusznika | 14. Korek wlewu paliwa | 23. Min.: dolny limit |
| 6. Prowadnica linki | 15. Korek wlewu oleju | 24. Pokrętło blokujące |
| 7. Pokrętło blokujące | 16. Opaska zaciskowa przewodu | 25. Pokrywa filtra |
| 8. Kosz na trawę | 17. Dolna część uchwytu | |
| 9. Dźwignia regulacji wysokości | 18. Dźwignia regulacji prędkości | |

**OSTRZEŻENIE:**

Ze względów bezpieczeństwa należy przeczytać niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem eksploatacji nowego urządzenia. Nieprzestrzeganie instrukcji może być przyczyną poważnego wypadku. Należy poświęcić chwilę na zapoznanie się z kosiarką przed rozpoczęciem użytkowania.



Uwaga: Silnik jest gorący.

1. SYMBOŁY UMIESZCZONE NA URZĄDZENIU



Należy przeczytać instrukcję obsługi.



Osoby postronne nie powinny zbliżać się do kosiarki.



Należy zwracać szczególną uwagę na dłonie i stopy, aby uniknąć obrażeń.



Paliwo jest łatwopalne, nie zbliżać się z otwartym ogniem. Nie wolno uzupełniać paliwa w pracującym urządzeniu.



Toksyczne opary; nie uruchamiać w pomieszczeniach.



Podczas koszenia należy nosić okulary ochronne i zatyczki do uszu.



Podczas naprawy należy wymontować świecę zaplonową, a następnie naprawić ją zgodnie z instrukcją obsługi.

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 wszystkie instrukcje przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia – należy je zachować do przyszłego wykorzystania.



OSTRZEŻENIE: Podczas pracy urządzenie wytwarza pole elektromagnetyczne. W pewnych warunkach pole to 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 tego urządzenia.

Zaznajomienie się z urządzeniem

- Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Należy zapoznać się z elementami sterowania i zasadami właściwego użytkowania urządzenia.
- Nie wolno dopuszczać, aby kosiarkę do trawy użyły dzieci lub osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją. Lokalne przepisy mogą ograniczać wiek użytkownika urządzenia.
- Nie wolno kosić, gdy w pobliżu znajdują się inne osoby (zwłaszcza dzieci) oraz zwierzęta.
- Należy pamiętać, że operator lub użytkownik odpowiada za wypadki lub niebezpieczeństwa zagrażające innym osobom lub ich mieniu.

Przygotowanie

- Podczas koszenia należy zawsze nosić odpowiednio mocne obuwie i długie spodnie. Nie wolno używać urządzenia, nie mając na stopach obuwia lub nosząc otwarte sandały.

- Należy dokładnie sprawdzić obszar, na którym ma być użytkowana kosiarka i usunąć wszystkie przedmioty, które mogą zostać wyrzucone przez urządzenie.
- 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 uzupełnić 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 urządzenie 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 sprawdzić urządzenie, aby upewnić się, że noże, śruby mocujące noże oraz układ tnący nie są zużyte lub uszkodzone. W przypadku zużycia lub uszkodzenia noży lub śrub mocujących należy wymienić cały zestaw, aby układ tnący był odpowiednio wyważony.

Praca

- Nie wolno użytkować silnika w zamkniętym pomieszczeniu, gdzie mogą gromadzić się niebezpieczne opary tlenku węgla.
- Należy kosić tylko przy świetle dziennym lub odpowiednio silnym sztucznym oświetleniu.
- W miarę możliwości należy unikać koszenia mokrej trawy.
- Podczas pracy na pochyłościach należy pamiętać, aby pewnie stać na podłożu.
- Podczas koszenia należy chodzić, a nie biegać.
- W przypadku kosiarek kołowych, należy kosić zawsze w poprzek pochyłości, nigdy pod góra lub w dół.
- Należy zachować szczególną ostrożność przy zmianie kierunku na pochyłościach.
- Nie kosić pochyłości o bardzo dużym kącie nachylenia.
- Należy zachować najwyższą ostrożność przy cofaniu lub przyciąganiu kosiarki do trawy do siebie.
- Należy wyłączyć noż/noże, w przypadku konieczności przechylenia kosiarki do trawy, aby przebyć powierzchnię inną niż trawa oraz na czas przejazdu do i z obszaru, na którym będzie użytkowana.
- Nie użytkować kosiarki do trawy z uszkodzonymi osłonami lub ze zdjedzonymi zabezpieczeniami, takimi jak wyrzutnik lub kosz na trawę.
- Nie wolno zmieniać ustawień regulatora silnika lub doprowadzać silnik do nadmiernych obrotów.
- Przed uruchomieniem silnika należy odłączyć wszystkie noże oraz sprzęgła napędu.
- Silnik należy uruchamiać zgodnie z instrukcją, stojąc z dala od noża(y).
- Nie wolno przechylać kosiarki do trawy podczas uruchamiania silnika.
- Nie uruchamiać silnika, stojąc przed wyrzutnikiem.

- Nie zbliżać dloni ani stóp do części obrotowych. Nigdy nie należy stawać przed otworem wyrzutnika.
- Nie podnosić ani nie przenosić kosiarki do trawy, gdy silnik pracuje.
- W następujących przypadkach należy zatrzymać silnik i odłączyć przewód świecy zapłonowej, upewniając się, że wszystkie części ruchome przestały się poruszać; jeśli urządzenie jest wyposażone w klucz zapłonu, należy go wyjąć:
 - przed usuwaniem trawy blokującej nóż lub odblokowaniem wyrzutnika;
 - przed sprawdzaniem, czyszczeniem lub pracą przy kosiarce do trawy;
 - po uderzeniu o przeszkodę. Należy sprawdzić, czy kosiarka do trawy nie jest uszkodzona i dokonać ewentualnej naprawy przed ponownym uruchomieniem i użytkowaniem kosiarki do trawy;
 - jeśli kosiarka do trawy zaczyna vibrować 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; jeśli urządzenie jest wyposażone w klucz zapłonu, należy go wyjąć:
 - zawsze, gdy jest pozostawiana bez nadzoru;
 - przed uzupełnieniem paliwa.
- Należy zmniejszyć otwarcie przepustnicy podczas wylączania silnika; jeśli silnik jest wyposażony w zawór odcinający, należy odciąć dopływ paliwa po zakończeniu pracy.

Konserwacja i przechowywanie

- Należy sprawdzić, czy wszystkie nakrętki, śruby i wkręty są dokręcone, co pozwoli utrzymać urządzenie w odpowiednim stanie technicznym.
- Nie przechowywać urządzenia z paliwem w zbiorniku w pomieszczeniu, gdzie opary paliwa mogą dotrzeć do iskry lub otwartego plomienia.
- Przed odniesieniem urządzenia do pomieszczenia w celu jego przechowywania należy poczekać, aż silnik ostygnie.
- Aby zmniejszyć zagrożenie pożarowe, należy zwracać uwagę, aby silnik, tłumik, przedział akumulatora oraz obszar przechowywania paliwa nie były pokryte trawą, liściem lub nadmierną ilością smaru.
- Należy często sprawdzać kosz na trawę pod kątem zużycia lub uszkodzenia.
- Ze względów bezpieczeństwa należy wymieniać zużyte lub uszkodzone części.
- W przypadku konieczności opróżnienia zbiornik paliwa, należy czynność tę wykonać na wolnym powietrzu.



OSTRZEŻENIE: Nie dotykać obracającego się noża.



OSTRZEŻENIE: Paliwo należy uzupełniać w przewidzianym miejscu przy wyłączonym silniku.

3. OPIS CZĘŚCI (Rys. 1)

Zestaw obejmuje:

A: Klucz do świec zapłonowych

4. DANE TECHNICZNE

Model	PLM5600
Typ silnika	Seria B&S 675EX, ReadyStart
Własny napęd	Tak
Pojemność skokowa silnika	190 cm ³
Szerokość noża	560 mm
Prędkość obrotowa	2 800 obr/min
Pojemność zbiornika paliwa	1,0 l
Pojemność zbiornika oleju	0,6 l
Pojemność kosza na trawę	70 l
Masa netto	39,8 kg
Regulacja wysokości	20-75 mm, 8-stopniowa

Model	PLM5600
Gwarantowany poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku operatora (zgodnie z EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Zmierzony poziom mocy akustycznej	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (zgodnie z 2000/14/WE)	98 dB (A)
Drgania (zgodnie z EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. MONTAŻ

5-1 MONTAŻ SKŁADANEGO UCHWYTU

- Przymocować dolną część uchwytu do wspornika uchwytu za pomocą śruby, podkładki i pokrętła blokującego. (Rys. 2, Rys. 3)
- Połączyć górną i dolną część uchwytu za pomocą pokrętła blokującego. (Rys. 4, Rys. 5)
- Umieścić przewód dookoła otworu na środkowym odcinku rury dolnej części uchwytu. Przytwierdzić przewód przy użyciu opaski zaciskowej przewodu, tak aby przewód był zamocowany dookoła, na zewnątrz uchwytu. (Rys. 6) W przeciwnym wypadku przewód może zostać pochwycony podczas otwierania/zamykania tylnej pokrywy.

5-2 USTAWIANIE ODPOWIEDNIEJ WYSOKOŚCI UCHWYTU

- Odkręcić pokrętło blokujące, mocujące dolną część uchwytu.
- Przesunąć dolną część uchwytu w górę lub w dół, ustawiając odpowiednią wysokość. W tym modelu kosiarki do trawy dostępne są 3 wysokości; przy ustawieniu wysokości w pozycji 1. dolna część uchwytu znajduje się najwyższej od podłożu, a przy ustawieniu wysokości w pozycji 3. najniżej. (Rys. 7)
- Po ustawieniu odpowiedniej wysokości należy przymocować dolną część uchwytu za pomocą pokręteł blokujących. (Rys. 8)

5-3 MONTAŻ I DEMONTAŻ KOSZA NA TRAWĘ

- Aby zamocować: należy unieść tylną pokrywę i zaczepić kosz na trawę na tylnej części korpusu kosiarki. (Rys. 9, Rys. 10)
- Aby zdjąć: należy chwycić i unieść tylną pokrywę, a następnie zdjąć kosz na trawę.

5-4 UCHWYT ROZRUSZNIKA

Przesunąć uchwyt rozrusznika od silnika do prowadnicy linki. (Rys. 11)

5-5 WYSOKOŚĆ CIĘCIA

Naciśnąć od zewnętrz, aby wyciągnąć dźwignię z zaczepu. Przesunąć dźwignię w przód lub w tył, aby zmienić wysokość. (Rys. 12 oraz patrz punkt 7-9)

6. FUNKCJONALNOŚĆ

Funkcjonalność tych kosiarek do trawy można zmieniać odpowiednio do zastosowania:

Z kosiarki do trawy z wyrzutem tylnym na:

- kosiarkę rozdrabniającą lub
- kosiarkę z wyrzutem bocznym.

Có to jest rozdrabnianie?

Podczas rozdrabniania trawa jest ścinana, a następnie drobno szatkowana i rozsypywana na pasie trawy jako nawóz.

Wskazówki dotyczące koszenia z rozdrabnianiem:

- Regularnie przycinać maks. o 2 cm trawy, z 6 cm do 4 cm wysokości.
- Stosować ostry nóż tnący.
- Nie kosić wilgotnej trawy.
- Ustawić maksymalną prędkość silnika.
- Przesuwać kosiarkę z prędkością roboczą.
- Regularnie czyścić klin rozdrabniający, wewnętrzna stronę obudowy oraz ostrze noża.

Rozpoczęcie pracy

6-1 Przygotowanie do koszenia z rozdrabnianiem



OSTRZEŻENIE: Tylko gdy silnik jest wyłączony, a nóż zatrzymany.

- Unieść tylną pokrywę i wyjąć kosz na trawę.
- Wcisnąć klin rozdrabniający w korpus. Zablokować klin rozdrabniający przy użyciu przycisku w wycięciu w korpusie. (Rys. 13, Rys. 14)
- Ponownie opuścić tylną pokrywę. (Rys. 15)
- Unieść boczną klapę i wyjąć wyrzutnik.

6-2 Przygotowanie do koszenia z wyrzutem bocznym



Tylko, kiedy silnik i nóż zostały zatrzymane!

- Podnieść tylną pokrywę i wyjąć kosz na trawę.
- Wcisnąć klin rozdrabniający w korpus. Zablokować klin rozdrabniający przy użyciu przycisku w wycięciu w korpusie.
- Unieść boczną klapę do wyrzutu bocznego. (Rys. 16)

- Zamontować wyrzutnik do wyrzutu bocznego na sworzniu bocznego klapy. (Rys. 17)
- Opuścić boczną klapę – klapa opiera się na wyrzutniku. (Rys. 18)

6-3 Koszenie z koszem na trawę



Tylko, kiedy silnik i nóż zostały zatrzymane!

Aby kosić z koszem na trawę należy wyjąć klin rozdrabniający i wyrzutnik do wyrzutu bocznego, a następnie zamontować kosz na trawę.

- Wymiananie klinu rozdrabniającego.
 - Podnieść tylną pokrywę i wyjąć klin rozdrabniający.
- Unieść boczną klapę i wyjąć wyrzutnik.
 - Sprzęyna w bocznej klapie automatycznie zamknie otwór wyrzutnika w obudowie.
 - Należy regularnie czyścić boczną klapę i otwór wyrzutnika z resztek trawy i zabrudzeń.
- Montaż kosza na trawę.
 - Należy unieść tylną pokrywę i zaczepić kosz na trawę na tylnej części korpusu kosiarki.



OSTRZEŻENIE: Tylko gdy silnik jest wyłączony, a nóż zatrzymany.

7. INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

7-1 PRZED URUCHOMIENIEM

Należy uzupełniać poziom benzyny i oleju w silniku zgodnie z oddzielną instrukcją obsługi silnika dołączoną do kosiarki. Należy uważnie przeczytać tę instrukcję. (Rys. 19, Rys. 20, Rys. 21)



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 urządzenie z dala od obszaru pokrytego paliwem oraz zapobiegać wystąpieniu zapłonu, aż do chwili, gdy opary benzyny ułotnią się.

Należy sprawdzić, czy wszystkie korki wlewów paliwa i innych zbiorników są prawidłowo zamocowane.

Przed przechyleniem lub obróceniem kosiarki do trawy 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.

7-2 ABY URUCHOMIĆ SILNIK I ZAŁĄCZYĆ NÓŻ

- Urządzenie jest wyposażone w gumową fajkę na końcówce świecy zapłonowej; należy upewnić się, że metalowa pętla na końcu przewodu świecy zapłonowej (wewnętrzna fajki) jest prawidłowo przymocowana na metalowym styku świecy zapłonowej.
- Przy rozruchu silnika zimnego należy przestawić dźwignię ssania w położenie „”. W przypadku uruchamiania rozgrzanego silnika i podczas pracy, należy ustawić dźwignię ssania przepustniczy w położeniu „”. (Rys. 22)
- Stojąc za urządzeniem należy przytrzymać uchwyt sterowania hamulcem, opierając go o górną część uchwytu, jak pokazano na Rys. 23.
- Chwycić uchwyt rozrusznika, jak pokazano na Rys. 23 i szybko pociągnąć w górę. Po uruchomieniu silnika powoli cofnąć uchwyt rozrusznika do prowadnicy linki.

Zwolnić uchwyt sterowania hamulca, aby zatrzymać silnik i zatrzymać.



Silnik należy uruchamiać zgodnie z instrukcją, stojąc z dala od noża.



Nie wolno przechylać kosiarki do trawy podczas uruchamiania silnika. Uruchamiać kosiarkę na równym podłożu, pozbawionym wysokiej trawy lub przeszkodek.



Nie zbliżać rąk i stóp do obracających się części. Nie uruchamiać silnika, stojąc przed otworem wyrzutnika.

7-3 PROCEDURY OBSŁUGOWE

Podczas pracy należy mocno trzymać uchwyt hamulca obiema rękami.

Uwaga: Gdy podczas pracy uchwyt hamulca zostanie zwolniony, silnik zatrzyma się, co spowoduje wyłączenie kosiarki do trawy.

7-4 ABY ZATRZYMAĆ SILNIK



UWAGA: Nóż obraca się przez kilka sekund po wyłączeniu silnika.

- Zwolnić uchwyt sterowania hamulca, aby zatrzymać silnik i nóż. (Rys. 24)
- Należy odłączyć i uziemić przewód świecy zapłonowej, jak to opisano w oddzielnej instrukcji obsługi silnika, aby zapobiec przypadkowemu rozruchowi, gdy urządzenie jest pozostawione bez nadzoru.

7-5 ZŁĄCZE NAPĘDU

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.

Pozycja „”: najwolniejsza; pozycja „”: najszybsza. (Rys. 25)

Obsługa:

- Zwolnić uchwyt wyłącznika napędu, aby zatrzymać kosiarkę do trawy.

- Ustawić żądaną prędkość.
- Chwycić uchwyty wyłącznika napędu, aby kontynuować koszenie. (Rys. 26)



UWAGA: Kosiarka jest przeznaczona do koszenia zwykłej trawy ogrodowej o maksymalnej wysokości 250 mm. Nie należy używać jej do koszenia bardzo wysokiej, suchej lub mokrej trawy (np. pastwiska) bądź stert suchych liści. Resztki mogą gromadzić się na korpusie kosiarki lub dotknąć wydechu silnika, stwarzając potencjalne zagrożenie pożarowe.

7-6 WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE EFEKTYWNEGO KOSZENIA

Usunać 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 koszenie było skuteczne, nie można kosić wilgotnej trawy, gdyż przywiera ona do spodniej części korpusu kosiarki, co uniemożliwia prawidłowe rozdrabnianie. Nie scinać więcej niż 1/3 długości żdżbla. W przypadku koszenia, zaleca się cięcie 1/3 długości żdżbla 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 koszenie. Przy koszeniu wysokiej trawy może być konieczne dwukrotne koszenie trawnika; przy drugim koszeniu należy zmniejszyć wysokość cięcia o kolejną 1/3 długości żdżbla i ewentualnie zmienić trasę koszenia. Zachodzenie na poprzedni pas przy każdym przejściu pozwala usunąć żdżbla pozostałe po poprzednim przejściu. Podczas koszenia należy całkowicie otworzyć przepustnicę kosiarki, aby uzyskać najlepsze cięcie i aby koszenie było jak najbardziej efektywne. Oczyszczyć spód korpusu kosiarki. Należy pamiętać, aby oczyścić spodnią część korpusu kosiarki po każdym użyciu, aby zapobiec gromadzeniu się trawy, co uniemożliwia prawidłowe rozdrabnianie. Koszenie liści. Pozytywny wpływ na trawnik może mieć również koszenie liści. Przy koszeniu liści należy sprawdzić, czy są one suche i czy nie zalegają zbyt grubą warstwą na trawniku. Nie należy czekać, aż wszystkie liście spadną z drzew, aby je skosić.



OSTRZEŻENIE: W przypadku uderzenia w przeszkodę należy zatrzymać silnik. Odłączyć przewód od świecy zapłonowej, dokładnie sprawdzić, czy kosiarka nie jest uszkodzona i naprawić uszkodzenia przed ponownym uruchomieniem i użytkowaniem kosiarki. Nadmierne drgania kosiarki podczas pracy są objawem uszkodzenia. Urządzenie należy natychmiast sprawdzić i naprawić.

7-7 KOSZ NA TRAWĘ

W tylnej pokrywie znajduje się przezroczyste okno umożliwiające kontrolowanie ilości trawy w koszu na trawę.

Jeśli kosz na trawę jest całkowicie wypełniony trawą, należy go opróżnić i oczyścić, upewniając się, że jest czysty oraz że jego otwory nie są zablokowane. (Rys. 27)

7-8 KORPUS

Spodnia część korpusu kosiarki powinna być czyszczona po każdym użyciu, aby zapobiec gromadzeniu się ścieżet trawy, liści, ziemi lub innych zabrudzeń. W przypadku nagromadzenia zanieczyszczeń zwiększa się ryzyko korozji oraz zmniejsza się efektywność rozdrabniania. Korpus można oczyścić po przechyleniu kosiarki, zeskrobując odpowiednim narzędziem (należy sprawdzić, czy przewód świecy zapłonowej jest odłączony).

7-9 REGULACJA WYSOKOŚCI

UWAGA: W żadnym razie nie wolno dokonywać regulacji kosiarki do trawy 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 8 położeniach wysokości.

- Przed zmianą wysokości koszenia kosiarki należy zatrzymać kosiarkę i odłączyć przewód świecy zapłonowej.
- Centralna dźwignia regulacji wysokości umożliwia ustawienie 8 różnych wysokości.

Aby zmienić wysokość cięcia, należy nacisnąć dźwignię regulacji w kierunku do koła i przesunąć ją w góre lub w dół, aby ustawić odpowiednią wysokość.

Wszystkie koła będą ustawione na tę samą wysokość. (Rys. 28)

8. INSTRUKCJA KONSERWACJI ŚWIECA ZAPŁONOWA

Należy stosować tylko oryginalne świece zapłonowe. Zaleca się wymieniać świecę zapłonową co 100 godzin pracy.

9. SMAROWANIE

UWAGA: ODŁĄCZYĆ ŚWIECĘ ZAPŁONOWĄ PRZED ROZPOCZĘCIEM CZYNNOŚCI KONSERWACYJNYCH.

- KOŁA – przesmarować łożyska kulkowe w każdym kole co najmniej raz w sezonie, używając lekkiego oleju.
- SILNIK – wskazówki dotyczące smarowania podane zostały w instrukcji silnika.

10. CZYSZCZENIE



UWAGA: Nie myć silnika przy użyciu węża. Woda może uszkodzić silnik lub zanieczyć układ paliwowy.

1. Przetrzeć korpus suchą szmatką.
2. Wymyć spodnią część korpusu, przechylając kosiarkę tak, aby świeca zapłonowa była skierowana w góre.

10-1 FILTR POWIETRZA SILNIKA



UWAGA: Nie wolno dopuścić, aby zabrudzenia lub pył zapchały piankowy wkład filtra powietrza. Wkład filtru powietrza musi być konserwowany (czyszczony) po 25 godzinach normalnego koszenia. Wkład piankowy musi być regularnie konserwowany, jeśli kosiarka jest użytkowana w suchym i zapyonym otoczeniu.

ABY OCZYŚCIĆ FILTR POWIETRZA

1. Zdjąć pokrętło blokujące.
2. Zdjąć pokrywę filtra.
3. Umyć wkład filtru w wodzie z mydłem. **NIE UŻYWAĆ BENZYNY!**
4. Osuszyć wkład filtru powietrzem.
5. Umieścić kilka kropel oleju SAE30 na wkładzie piankowym filtra i mocno ścisnąć, aby usunąć nadmiar oleju.
6. Ponownie zamontować filtr.

UWAGA: Wymienić filtr, jeśli jest on rozdarty, poszarpany, uszkodzony lub jeśli nie da się go wyczyścić. (Rys. 29)

10-2 NÓZ TNĄCY



UWAGA: Należy pamiętać, aby odłączyć i uziemić przewód świecy zapłonowej przed rozpoczęciem konserwacji noża tnącego, co pozwoli zapobiec przypadkowemu uruchomieniu silnika. Należy chronić dlonie, używając wytrzymały rękkawic lub szmatki do przytrzymywania noży tnących. Przeczylić kosiarkę, jak to opisano w oddzialej instrukcji silnika. Odkręcić śrubę z łączem sześciokątnym oraz podkładkę, która mocuje noż, oraz uchwyt noża na wale korbowym silnika. Zdemontować noż oraz uchwyt z wału korbowego.



OSTRZEŻENIE: Okresowo sprawdzać, czy na uchwycie noża nie widać pęknięć, zwłaszcza po napotkaniu przeszkoły. Wymienić w razie potrzeby. Aby koszenie było efektywne, noż musi być ostry. Nóż można ponownie naostrzyć, demontując go i szlifując lub uzupełniając ubytki, starając się zachować kształt oryginalnego noża. Bardzo ważna kwestia to równomiernie szlifowanie każdej krawędzi tnącej, dzięki czemu nóż jest dobrze wyważony. Brak wyważenia może spowodować nadmiernie drgania, co z kolei powoduje uszkodzenie silnika i kosiarki. Należy pamiętać, aby starannie wyważić nóż po ostrzeniu. Wyważenie noża można sprawdzić, kładąc go na wkrętaku o zaokrąglonym precie. Należy szlifować cięższy koniec noża, aż do uzyskania zadowalającego wyważenia. (Rys. 30)

Przed ponownym zamocowaniem noża i uchwytu noża należy przesmarować lekkim olejem wał korbowy i wewnętrzną powierzchnię uchwytu noża. Zamontować uchwyt noża na wale korbowym. Patrz Rys. 30. Umieścić nóż tak, aby numer części był skierowany w stronę przeciwną do uchwytu. Wyosoiwać podkładkę na nożu i wkręcić śrubę z łączem sześciokątnym. Dokręcić śrubę z łączem sześciokątnym momentem dokręcenia podanym poniżej.

10-3 MOMENT DOKRĘCENIA NOŻA

Śrubę środkową należy dokręcić momentem o wartości 40 Nm - 50 Nm. w celu zapewnienia bezpiecznej pracy urządzenia. Należy okresowo sprawdzać WSZYSTKIE śruby i nakrętki pod kątem prawidłowego dokręcenia. Po długiej eksploatacji, zwłaszcza w otoczeniu o dużym zapyleniu, nóż będzie się częściej zużywał i utraci oryginalny kształt. Spowoduje to pogorszenie funkcji koszenia. Nóż należy wymieniać. Nóż należy wymieniać wyłącznie na oryginalny nóż. Za ewentualne straty spowodowane złym wyważeniem noża producent nie odpowiada.

Przy wymianie noża należy stosować części zgodnie z oznaczeniami na poprzednim nożu (MAKITA 263001171) (aby zamówić nóż, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem lub zadzwonić do naszej firmy – patrz okładka).

10-4 SILNIK

Konserwacja silnika opisana jest w oddzialej instrukcji obsługi silnika.

Wymiana oleju silnikowego jest opisana w oddzialej instrukcji obsługi silnika dołączonej do urządzenia. Należy uważnie przeczytać i stosować wszystkie instrukcje.

Konserwacja filtra powietrza została opisana w oddzialej instrukcji obsługi silnika.

W przypadku bardzo dużego zapylenia należy czyścić urządzenie co kilka godzin. Słaba moc silnika oraz zalewanie to objawy wskazujące na konieczność konserwacji filtra powietrza.

Konserwacja filtra powietrza jest opisana w oddzialej instrukcji obsługi silnika dołączonej do urządzenia.

Należy raz w sezonie oczyścić świecę zapłonową 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 obudowy dmuchawy) w czystości, aby zapewnić właściwy obieg powietrza, który jest niezbędny do prawidłowego działania silnika oraz zachowania jego żywotności.

Należy sprawdzić, czy trawa, ziemia i łatwopalne zanieczyszczenia zostały usunięte z obszaru wokół tłumika.

11. PRZECHOWYWANIE (POZA SEZONEM)

Aby przygotować kosiarkę do trawy do przechowywania, należy wykonać następujące czynności:

1. Po ostatnim koszeniu w sezonie należy opróżnić zbiornik paliwa.
- a) Można to zrobić za pomocą pompy ssącej.



UWAGA: Nie spuszczać paliwa w zamkniętych pomieszczeniach, w pobliżu otwartego ognia itp. Zabrania się palenia papierosów! Opary paliwa mogą spowodować wybuch lub pożar.

- b) Uruchomić silnik i zaczekać, aż zużyje całe pozostałe paliwo i zgaśnie.
- c) Wyjąć świecę zaplonową. Używając smarowniczki, właci okolo 20 ml oleju do komory spalania. Pociągnąć za linkę rozrusznika, aby równomiernie rozprowadzić olej w komorze spalania. Włożyć świecę zaplonową.
- 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.



UWAGA:

- W przypadku przechowywania urządzeń w pomieszczeniu bez wentylacji lub w pomieszczeniu gospodarczym:
 - Należy podjąć kroki, aby zapobiec korozji urządzeń. Należy pokryć części urządzeń, zwłaszcza przewody i wszystkie części ruchome, warstwą lekkiego oleju lub silikonu.
 - Nie wolno zginać lub załamywać przewodów.
 - Jeśli linka rozrusznika odłączy się od prowadnicy linki na uchwycie, należy odłączyć i uziemić przewód świecy zaplonowej, nacisnąć uchwyt ustawienia noża i powoli wyciągnąć linkę rozrusznika z silnika. Przełożyć linkę rozrusznika przez prowadnicę linki na uchwycie.

Transport

Wyłączyć silnik. Zachować ostrożność, aby nie zgącić ani nie uszkodzić noża, przejeżdżając kosiarką do trawy nad przeszklodami.

12. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Silnik nie uruchamia się.	Dźwignia ssania przepustnicy w położeniu niewłaściwym dla danych warunków.	Przesunąć dźwignię ssania 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.
	Poluzowana świeca zapłonowa.	Dokręcić świecę zapłonową momentem o wartości 25-30 Nm.
	Przewód świecy zapłonowej poluzowany lub odłączony od świecy zapłonowej.	Założyć przewód świecy zapłonowej na świecę zapłonową.
	Szczelina świecy zapłonowej jest nieprawidłowa.	Ustawić szczelinę pomiędzy elektrodami na 0,7 do 0,8 mm.
	Świeca zapłonowa jest uszkodzona.	Zamontować nową świecę zapłonową z prawidłową szczeliną, patrz INSTRUKCJA OBSŁUGI SILNIKA.
	Gaźnik jest zalany paliwem.	Wyjąć wkład filtra powietrza i równomiernym ruchem pociągnąć linkę rozrusznika, aż gaźnik się oczyści, a następnie zamontować wkład filtra powietrza.
Trudności z uruchomieniem silnika lub spadki mocy.	Wadliwy moduł zapłonu.	Skontaktować się z serwisem.
	Zabrudzenia, woda lub zawiesina w paliwie.	Spuścić paliwo i wyczyścić zbiornik. Napełnić zbiornik czystym, świeżym paliwem.
	Otwór napowietrzający w korku wlewu paliwa jest zablokowany.	Oczyścić lub wymienić korek wlewu paliwa.
Silnik pracuje nierówno.	Wkład filtra powietrza jest zabrudzony.	Oczyścić wkład filtra powietrza.
	Świeca zapłonowa jest uszkodzona.	Zamontować nową świecę zapłonową z prawidłową szczeliną, patrz INSTRUKCJA OBSŁUGI SILNIKA.
	Szczelina świecy zapłonowej jest nieprawidłowa.	Ustawić szczelinę pomiędzy elektrodami na 0,7 do 0,8 mm.
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 silnika są zablokowane.	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.	Poluzowany zespół tnący.	Dokręcić nóż.
	Zespół tnący jest nieprawidłowo wyważony.	Wyważić nóż.

13. 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 Corporation, jako odpowiedzialny producent, niniejszym oświadcza, że poniższe urządzenie(a) marki Makita:

Oznaczenie maszyny: Spalinowa kosiarka do trawy

Model/typ: PLM5600

Dane techniczne: Patrz „4. DANE TECHNICZNE” są produkowane seryjnie oraz spełniają wymagania następujących dyrektyw Unii Europejskiej:

2004/108/WE, 2006/42/WE,

2000/14/WE oraz 2005/88/WE

i są produkowane zgodnie z następującymi normami lub dokumentami normalizacyjnymi:

EN 836, EN ISO 14982

Dokumentacja techniczna przechowywana jest przez:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Wielka Brytania

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, Deutschland

Numer identyfikacyjny: 0036

Model: PLM5600

Zmierzony poziom mocy akustycznej: 95,8 dB (A)

Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato

Dyrektor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Az általános nézeti rajz magyarázata

- | | | |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 1. Fékkar | 10. Oldalsó ürítőcsatorna | 19. Multcsozó betét |
| 2. Felső tolókar | 11. Oldalsó billenőfűl | 20. Gomb |
| 3. Kerékhajtás kapcsolókarja | 12. Géptest | 21. Olajbetöltő sapka/nívópálca |
| 4. Szivatókar | 13. Gyűjtőgyertya | 22. Max.: felső határ |
| 5. Indítófogantyú | 14. Tanksapka | 23. Min.: alsó határ |
| 6. Kötélvezető | 15. Olajbetöltő sapka | 24. Rögzítő gomb |
| 7. Rögzítő gomb | 16. Kábelrögzítő bilincs | 25. Szűrőfedél |
| 8. Függyűjtő | 17. Alsó tolókar | |
| 9. Magasságbeállító kar | 18. Sebességbeállító kar | |

**FIGYELEM:**

Saját biztonsága érdekében az új gép használatának megkezdése előtt olvassa el a kezelési utasítást. Ennek elmulasztása súlyos személyi sérülésekhez vezethet. minden használat előtt szánjon néhány percet a fűnyíróval való ismerkedésre.



Vigyázat: A motor felforrósodhat.

1. A TERMÉKEN TALÁLHATÓ JELZÉSEK



Olvassa el a használati utasítást.



A gép használatakor ne engedjen senkit annak közelébe.



Különösen ügyeljen a kezelő kéz- és lábsérülésének elkerülésére.



Az üzemanyag gyúlékony, ne használjon a közelében nyílt lángot. Járó motorú gépe ne töltön üzemanyagot.



A kipufogógáz mérgező; ne működtesse a gépet zárt térben.



Fűnyírás közben viseljen védőszemüveget és füldugót egészsége védelmében.



Javítás esetén a gyűjtőgyertyát a kezelési utasításban ismertetett módon szerezze ki, és javítsa meg.

2. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI RENDSZABÁLYOK



FIGYELEM: Benzinnel működő berendezések használata esetén az esetleges személyi sérülés és anyagi kár elkerülése érdekében minden tartsa be az alapvető biztonsági rendszabályokat az alábbiakkal együtt. A gép használatának 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 halász következmény elkerülése érdekében javasoljuk, hogy a beültetett implantátummal élő személy a gép használata előtt konzultáljon orvosával és az implantátum gyártójával.

Oktatás

- Az utasításokat figyelmesen olvassa el. Sajátítsa el a gép helyes használatát és kezelőszervek működtetését.
- Soha ne engedje, hogy gyermekek vagy ezen utasításokat nem ismerő személyek használják a fűnyírót. Előfordulhat, hogy a helyi törvények rendelkeznek a kezelő életkorát illetően.
- Ne végezzen fűnyírást, ha emberek – különösen gyermekek – vagy háziállatok tartózkodnak a közelben.
- Ne felejje, hogy a kezelő, illetve felhasználó felelős a balesetekért, vagy a más személyekkel vagy tulajdonnal szembeni veszélyhelyzetekért.

Előkészületek

- Fűnyírás közben minden megfelelő lábbelit és hosszú nadrágot viseljen. Ne működtesse a gépet mezítláb vagy nyitott szandában.

- Alaposan vizsgálja meg azt a területet, ahol a fűnyírót használni szeretné, és távolítson el minden olyan tárgyat, melyet a gép felkaphat és kidobhat.
- FIGYELEM** – A benzin rendkívül gyúlékony.
 - benzint kizárolag erre a célra készített edényben tároljon;
 - tankolást ne végezzen zárt helyen, és tankolás közben ne dohányozzon;
 - még a motor beindítása előtt tankoljon. Soha ne vegye le a tanksapkát, és ne tankoljon járó motor mellett, vagy amíg a motor le nem hült;
 - ha mellément a benzin, 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 hangtomítót cserélje le.
- Használat előtt minden ellenőrizze szemrevételezéssel, hogy a pengék, a kés csavarai és a vágóegység nem kopott vagy sérült-e. A kopott vagy sérült pengéket és csavarokat a kiegensúlyozottság megtartása érdekében egyszerre, készletben cserélje.

Használat

- Ne működtesse a gépet zárt térben, ahol mérgező szénmonoxid gyűléhet fel.
- Fűnyírást csak nappali fényben, vagy kellő mesterséges megvilágítás mellett végezzen.
- Kerülje a gép nedves fűben való használatát, amennyiben ez lehetséges.
- Lejtőn minden bizonysodjon meg lába kellő megtámasztásáról.
- Sétálva haladjon, soha ne fussen.
- A kerékkel elláttott, forgó mozgást végző gépeknél a lejtőn keresztbe haladjon, ne a lejtés irányában.
- Különösen óvatosan járjon el a lejtőn való irányváltáskor.
- Ne végezzen fűnyírást túl meredek lejtőkön.
- Különösen óvatosan járjon el hátramenetben, illetve amikor a fűnyírót maga felé húzza.
- Ha a fűnyírót egy nem fűves területen való áthaladás érdekében meg kell dönteni, illetve amikor a fűnyírót a levágandó területhez/területről szállítja, várja meg, amíg a pengék megállnak.
- Ne használja a fűnyírót hibás védőelemekkel, illetve biztonsági eszközök nélkül, például nem felszerelt terelőelemekkel és/vagy fűgyűjtővel.
- Ne módosítsa a motor alapbeállításait, és ne törgesse túl a gépet.
- A motor beindítása előtt oldja ki a pengemeghajtás és menetmeghajtás tengelykapcsolóját.
- Ügyelje 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 kidobónyilás előtt áll.
- Ne közelítse kezét és lábat forgó alkatrészekhez. A kidobónyilást mindenkor tartsa szabadon.
- Járó motorú fűnyírót soha ne emeljen fel, és ne szállítson.
- Állítsa le a motort, és kösse le a gyertyakábelt, majd győződjön meg arról, hogy az összes mozgó alkatrész teljesen leállt. Ha a gép kulccsal indítható, vegye ki a kulcsot:

- mielőtt eltömödést szüntet meg vagy megtisztítja a kidobónyilást;
- ellenőrzs, tisztítás vagy a fűnyírón való munkavégzés előtt;
- idegen tárgya 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 fűnyíró rendellenes vibrációját tapasztalja (keresse meg azonnal az okát).
- Állítsa le a motort, és kösse le a gyertyakábelt, majd győződjön meg arról, hogy az összes mozgó alkatrész teljesen leállt. Ha a gép kulccsal indítható, vegye ki a kulcsot:
 - minden esetben, ha felügyelet nélkül hagyja a fűnyírót;
 - tankolás előtt.
- A motor leállítása előtt vegye vissza a gázt. Ha a motoron van zárócsap, a fűnyírás befejeztével zárja el.

Karbantartás és tárolás

- A gép biztonságos műszaki állapotának biztosítása érdekében az anyacsavarok és csavarok mindenlegyen meghúzva.
- Ne tárolja a gépet feltöltött benzintartályjal olyan épületen belül, ahol a benzincsökök nyílt lánggal vagy szíkraval találkozhatnak.
- Hagyja lehűlni a motort, mielőtt zárt helyen letárolja a gépet.
- A tűzveszély csökkentése érdekében tisztítsa meg a motort, hangtomítót, akkumulátorrekkeszt és a benzintartály minden rárakódott fűtől, levéltől 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.



FIGYELEM: Ne érjen a forgó pengéhez.



FIGYELEM: A tankolást jól szellőző helyen, leállított motornál végezze.

3. ALKATRÉSZEK ISMERTETÉSE (1. ábra)

Felsorolás:
A: Gyertyakulcs

4. MŰSZAKI ADATOK

Típus	PLM5600
Motor típusa	B&S 675EX sorozat, ReadyStart
Önjáró	Igen
Motor lökettér fogata	190 cm ³
Kés szélessége	560 mm
Névleges fordulatszám	2800/perc
Üzemanyagtartály kapacitása	1,0 l
Olajtartály ürtartalma	0,6 l
Fügyűjtő kapacitása	70 l
Nettó tömeg	39,8 kg
Magasságállítás	20–75 mm, 8 fokozatban

Típus	PLM5600
Garantált hangnyomásszint a kezelő helyzetében (Az EN ISO 3744 és EN ISO 4871 szabványok szerint)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Mért hangteljesítményszint	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Garantált hangteljesítményszint (A 2000/14/EK irányelv szerint)	98 dB (A)
Vibráció (Az EN ISO 20643 szabvány szerint)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. ÖSSZESZERELÉS

5-1 AZ ÖSSZEHAJTHATÓ TOLÓKAR ÖSSZESZERELÉSE

- Csavar, alátét és rögzítőgomb segítségével rögzítse a tolókar alsó részeit a tolókarvázhoz. **(2. ábra, 3. ábra)**
- A tolókar felső és alsó részét a rögzítőgombbal erősítse egymáshoz. **(4. ábra, 5. ábra)**
- Helyezze a kábelt az alsó tolókar közepén lévő lyukba. Kábelrögzítő bilincs segítségével erősítse fel, ügyelve arra, hogy a kábel a kar külső oldala köré van rögzítve. **(6. ábra)** Ellenkező esetben a bordon a hátsó fedél nyitása és csukása, vagy a tolókar felső részének a behajtása esetén becsípődhet.

5-2 A MEGFELELŐ

TOLÓKARMAGASSÁG BEÁLLÍTÁSA

- Csavarja ki az alsó tolókart rögzítő gombot.
- A megfelelő magasság beállításához mozgassa az alsó tolókart fel és le. 3 különböző magasság állítható be ezen a fünyírtípuson; 1-es fokozatban a legmagasabb, 3-as fokozatban pedig a legalacsonyabb az alsó tolókar talajhoz viszonyított állása. **(7. ábra)**
- Állítsa be a kívánt magasságot, majd rögzítse az alsó tolókat a rögzítőgombbal. **(8. ábra)**

5-3 A FÜGYŰJTŐ FEL- ÉS LESZERELÉSE

- Felhelyezés: Emelje fel a hátsó fedelet, majd akassza a fügyűjtőt a fünyíró hátlójára. **(9. ábra, 10. ábra)**
- Eltávolítás: Fogja meg és emelje fel a hátsó fedelet, majd vegye le a fügyűjtőt.

5-4 INDÍTÓFOGANTYÚ

A motorról helyezze át az indítófogantyút a kötélvezetőhöz. **(11. ábra)**

5-5 A VÁGÁS MAGASSÁGA

Nyomja meg kifelé a kart a kerettől való elemeléshez. A magasság beállításához hajtsa előre vagy hátra a kart. **(12. ábra, és lásd a 7-9. pontot)**

6. FUNKCIÓ

Ezek a fünyírók normál funkcióikról az alábbi alkalmazásokra alakíthatók át:

Hátsó gyűjtésű fünyíróból:

- Mulcszózó fünyíróvá vagy
- Oldalsó kidobású fünyíróvá.

Mi a mulcszás?

Mulcszáskor a gép első lépében levágja a füvet, ami finomra aprítva ezután visszakerül a gyepre, mint természetes trágya.

Tippek a mulcszózó fünyíráshoz:

- Rendszeres max. 2 cm-es nyírással alakítson ki 6 cm – 4 cm fűmagasságot.
- Használjon éles vágókést.
- Ne nyírjon nedves füvet.
- Állítsa a motort maximális fordulatszámról.
- Csak munkasebességgel haladjon.
- Rendszeresen tisztítsa a mulcszózó betétét, a ház belső felét és a nyírpengét.

Kezdeti műveletek

6-1 Átszerelés mulcszózó fünyíróvá



FIGYELEM: Kizárolag leállított motor és álló vágószerekkel esetén végezze az alábbiakat.

- Emelje fel a hátsó fedelel, és távolítsa el a fügyűjtőt.
- Nyomja be a mulcszózó betétét a géptestbe. Rögzítse a mulcszózó betétet a gombbal a géptest nyílásában. **(13. ábra, 14. ábra)**
- Engedje le a hátsó fedelel. **(15. ábra)**
- Emelje fel az oldalsó billenőfűlet, és távolítsa el az oldalsó üritőcsatornát.

6-2 Átszerelés oldalsó kidobású fünyíróvá



Kizárolag akkor végezze el az alábbi műveleteket, ha a motor és a vágószerekkel áll!

- Emelje fel a hátsó fedelel, és távolítsa el a fügyűjtőt.
- Nyomja be a mulcszózó betétét a géptestbe. Rögzítse a mulcszózó betétet a gombbal a géptest nyílásában.
- Emelje fel az oldalsó billenőfűlet az oldalsó ürítéséért. **(16. ábra)**
- Szerelje fel az oldalsó ürítőcsatornát az oldalsó billenőfűl tartócsapjára. **(17. ábra)**
- Engedje le az oldalsó billenőfűlet – a billenőfű ráfekszik az oldalsó ürítőcsatornára. **(18. ábra)**

6-3 Fúnyírás felszerelt fúgyűjtővel



Kizárolag akkor végezze el az alábbi műveleteket, ha a motor és a vágószereket áll!
Felszerelt fúgyűjtővel végzett fúnyíráshoz távolítsa el a mulcszóz betétét és az oldalsó fükidobás oldalsó ürítőcsatornáját, majd helyezze fel a fúgyűjtőt.

- Mulcszóz betét eltávolítása:
 - Emelje fel a hátsó fedelel, és vegye ki a mulcszóz betétet.
- Emelje fel az oldalsó billenőfület, és távolítsa el az oldalsó ürítőcsatornát.
 - Az oldalsó billenőfűl rugóerő hatására automatikusan lezárja a gép házán található oldalsó kidobónyílást.
 - Rendszeresen tisztítsa meg az oldalsó billenőfület és a kidobónyíllast a fümaradékoktól és a rátapadt szennyeződésekértől.
- A fúgyűjtő felszerelése.
 - Emelje fel a hátsó fedelel, majd akassza a fúgyűjtőt a fúnyíró hálójára.



FIGYELEM: Kizárolag leállított motor és álló vágószereket esetén végezze az alábbiakat.

7. KEZELÉSI UTASÍTÁSOK

7-1 INDÍTÁS ELŐTT

Ellenőrizze a benzint és olajat, szükség esetén töltse fel a motor fúnyíróhoz mellékelt különálló kezelési utasítása alapján. Figyelmesen olvassa el az utasításokat.
(19. ábra, 20. ábra, 21. ábra)



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 hűlt.

Ha kifolyt a benzin, ne indítsa be a gépet, hanem tolja arrébb a kiömlés helyéről, és kerülje bármely tüzforrás kialakulását, amíg a benzengőzök eloszlanak.

Zárjon vissza biztonságosan minden tanksapkát és benzinkanna fedeleit.

Mielőtt a kés karbantartására vagy olajcsere miatt felbillentené a fúnyírót, ürítse le a benzint a tartályból.



FIGYELEM: Ne tankoljon zárt térben, járó motor mellett vagy amíg a motor forró. Használat után hagyja a motort legalább 15 percig hűlni.

7-2 A MOTOR BEINDÍTÁSA ÉS A PENGE ELINDÍTÁSA

- A fúnyíró gyújtógyertyáján gumisapká található. Ellenőrizze, hogy a gyertyakábel végén (a gumisapkán belül) található fémhurok biztonságosan rögzül a gyújtógyertya fémhegyén.

- Hideg motor indításakor állítsa a szivatókart „” pozícióba.

A meleg motor beindításához és a fúnyíráshoz állítsa a szivatókart „” pozícióba. **(22. ábra)**

- A gép mögött állva húzza meg a fékkart, és tartsa a felső tolókarhoz húzva, lásd a **23. ábrát**.

- Fogja meg az indítófogantyút a **23. ábra** szerint, és húzza meg határozottan. Ha a motor beindult, lassan engedje vissza a kart a kötélvezetőhöz.

A motor és a kés leállításához engedje el a fékkart.

Ügyelje lábai épségére, indítsa be nagy körültekintéssel a motort az utasítás szerint.

FIGYELEM: A motor indítása közben ne billentse meg a fúnyírót. A fúnyírót vízszintes talajon indítsa be, ahol nincs magas fű és egyéb akadály.

FIGYELEM: Ne közelítsen kezével és lábával a forgó részekhez. Ne indítsa el a motort, amikor a kidobónyílás előtt áll.

7-3 HASZNÁLAT

Fúnyírás közben tartsa szorosan, két kézzel a fékkart.

Megjegyzés: Ha fúnyíráskor elengedi a fékkart, a motor leáll, így a fúnyíró működését is leállítja.

7-4 A MOTOR LEÁLLÍTÁSA



VIGYÁZAT: A motor leállása után a kés még pár másodpercig tovább forog.

- A motor és a kés leállításához engedje el a fékkart. **(24. ábra)**
- Kösse le, és testelje a gyertyakábel a motorhoz tartozó külön utasítás szerint, hogy megelőzhető legyen a felügyelet nélkül hagyott gép véletlen beindítása.

7-5 ÖNJÁRÓ FUNKCIÓ BEKAPCSOLÁSA

A fúnyíró sebességbeállító rendszerrel van felszerelve, amely 3 sebességfokozat beállítását teszi lehetővé 3,0 és 4,5 km/h sebesség között.

„” pozíció: a leglassabb pozíció, „” pozíció: a leggyorsabb pozíció. **(25. ábra)**

Végezze el az alábbi lépéseket:

- Engedje el a kerékrajtás kapcsolókarját, hogy a fúnyíró megálljon.
- Állítsa be a kívánt sebességet.
- A gép elindításához húzza a kerékrajtás kapcsolókarját a tolókar felső részéhez. **(26. ábra)**



VIGYÁZAT: A fúnyíró 250 mm-nél nem magasabb, normál állapotú fű levágására szolgál. Ne vágjon a géppel szokatlanul magas száraz vagy nedves fűvet (pl. rétet), illetve száraz levélhalmot. Növénymaradékok rágókhátnak a géptestre, vagy hozzáérhetnek a gép kipufogójához, ami tűzveszélyes.

7-6 A LEGJOBB EREDMÉNY ELÉRÉSE FÚNYÍRÁSKOR

Távolítsa el a hulladékot a gyepről. A nyírandó gyepen ne legyen kő, fadarab, huzal vagy egyéb olyan tárgy, amit

a fűnyíró bármilyen irányba kidobhat, és ezzel súlyos személyi sérülést okozhat a kezelőnek és a közben tartózkodó személyeknek, valamint amitől anyagi kár keletkezhet. Ne nyírjon nedves füvet. A hatékony fűnyírás érdekében ne nyírjon nedves füvet, mert az a géptest aljára ragadhat, ami akadályozza a megfelelő nyírást. A fű hosszának maximum 1/3-át nyírja le. Fűnyíráskor a javasolt vágási hossz a fű hosszának 1/3-a. Válassza meg úgy a haladási sebességet, hogy az összeaprított fű egyenletesen terüljen el a gyepen. Nagyra nőtt, sűrű gyep nyírásakor különösen fontos a lassú haladás, hogy a gépnek legyen ideje az egyenletes magasságú vágásra. Hosszúra nőtt fű nyírásakor célszerű két menetben végezni a nyírást: a második menetben nyírja le a fű újabb 1/3-át, lehetőleg az előző menethez képest más irányban. A menetekben kis mértékű átfedés szintén segít az egyenletes és tiszta vágású gyep kialakításában. A fűnyírót a legjobb vágási eredmény és a hatékony mulcszás érdekében minden teljes gázzal üzemeltesse. Tisztítsa meg a géptest alját. minden fűnyírás után tisztítsa meg a gép alját, mert a lerakódott fű akadályozza a megfelelő mulcszóz aprítást. Levelek vágása. A levelek mulcszására szintén jót tesz a gyepnek. Csak száraz, a gyepen nem túl vastag rétegben elterülő leveleket dolgozzon fel a fűnyíróval. Ne várja meg a mulcszásossal, hogy az összes levél lehulljon a fákrol.



FIGYELEM: Ha idegen tárgyba ütközött, állítsa le a fűnyírót. Vegye le a gyertyakábelt, és alaposan vizsgálja át a fűnyírót, nem sérült-e meg. Az újraindítás és a munka folytatása előtt javítsa ki az esetleges sérüléseket. A működés közben tapasztalható erős rezgés károsodására utal. A gépet ilyen esetben azonnal át kell vizsgálni, és meg kell javítani.

7-7 FŰGYŰJTŐ

A hátsó fedélen van egy átlátszó ablak, amelyen látható a fűgyűjtőn belüli állapot.

Ha a fűgyűjtő megtelt fűvel, akkor ki kel ürítenie és tisztítania a fűgyűjtőt, biztosítva a megfelelő léggáramlást a hálón át. (27. ábra)

7-8 GÉPTEST

Minden használat után tisztítsa le a géptest aljáról a rárakódott fűvet, leveleket, szennyeződést vagy egyéb anyagokat. A felgyűlő, nem letakarított szennyeződés korroziót okozhat, emellett a megfelelő mulcszóz aprítást is gátolja. A tisztításhoz billentse fel a fűnyírót, és kaparja le a szennyeződést egy megfelelő eszközzel (a gyertyakábelt előtte feltétlenül vegye le).

7-9 NYÍRÁSI MAGASSÁG BEÁLLÍTÁS



VIGYÁZAT: A fűnyírón bármilyen beállítást csak leállított motor és eltávolított gyertyakábel esetén végezzen.



VIGYÁZAT: A nyírási magasság beállítása előtt állítsa le a fűnyírót, és kösse le a gyertyakábelt.

A fűnyíró központi magasságállítással rendelkezik, amely 8 magassági helyzet beállítását teszi lehetővé.

1. A nyírási magasság beállítása előtt állítsa le a fűnyírót, és kösse le a gyűjtőgyertyát.
2. A központi magasságállító kar 8 különböző helyzetbe állítható be.

A vágási magasság beállításához nyomja a kerék felé az állítókart, és állítsa feljebb vagy lejjebb a kívánt magasság eléréséhez.

Minden kerék azonos magasságba áll be. (28. ábra)

8. KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ

GYŰJTÓGYERTYA

Csak eredeti gyűjtőgyertyát használjon cserealkatrészük. A legjobb eredmény érdekében minden 100 óra használat után cseréljen gyűjtőgyertyát.

9. KENÉSI ÚTMUTATÓ



VIGYÁZAT: A KARBANTARTÁSI MUNKÁK

MEGKEZDÉSE ELŐTT KÖSSE LE A GYŰJTÓGYERTYÁT.

1. KEREK-Kenje meg a kerekek golyóscsapágát kis viszkozitású kenőolajjal szezononként legalább egyszer.
2. MOTOR–A kenési utasításokat megtalálja a motor kézikönyvében.

10. TISZTÍTÁS



VIGYÁZAT: Ne mosza a motort vízsugárral. A víz károsíthatja a motort, és szennyezheti az üzemenyagrendszert.

1. A géptestet törölje le törlőronggyal.
2. A fűnyírót felbillentve, hogy a gyűjtőgyertya felé nézzen, vízsugárral lemoshatja a géptest alját.

10-1 A MOTOR LÉGSZÜRŐJE



VIGYÁZAT: Ügyeljen arra, hogy a légszűrő szivacsbetéjtét 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.

A LÉGSZŰRŐ TISZTÍTÁSA

1. Vegye le a rögzítőgombot.
 2. Távolítsa el a szűrő fedelét.
 3. Mossa ki a betétet szappanos vízben. **NE HASZNÁLJON BENZINT!**
 4. Száritsa meg a betétet.
 5. Cseppentsen pár csepp SAE30 motorolajat a betétre, majd csavarja ki belőle a felesleget.
 6. Szerelje vissza a szűrőbetétet.
- MEGJEGYZÉS:** Cserélje ki a betétet, ha foszlak, elszakadt, megsérült vagy nem lehet kitisztítani. (29. ábra)

10-2 VÁGÓPENGE



VIGYÁZAT: A motor véletlen beindulásának elkerülése érdekében feltétlenül kösse le és testelje a gyertyákbelt, mielőtt a vágókésen dolgozni kezdne. Kezei védelmében viseljen erős védőkesztyűt, vagy fogja meg egy ronggyal a vágókést. Billentse fel a fűnyírót a motor kézikönyvében ismertetett módon. Távolítsa el a kést és a kés adapterét a főtengelyhez rögzítő hatlapfejű csavart és alátétet. Szerelje le a kést és az adaptort a főtengelyről.



FIGYELEM: Rendszeresen ellenőrizze, hogy a pengeadapteren nincsenek-e repedések, különösen, ha a penge idegen tárgynak ütközött. Szükség esetén cserélje ki.

A legjobb eredmény érdekében éles pengével dolgozzon. A pengét a megélezéshez szerelje le, majd az élét az eredeti kialakítást leginkább megközelítő módon köszörülje vagy reszelje élesre. A kiegyensúlyozatlanság elkerülése érdekében rendkívül fontos, hogy a penge minden vágóhoz azonos mértékű megmunkálást kapjon. A kiegyensúlyozatlan penge túlzott vibrációt kelt, ami a motor és az egész fűnyíró idő előtti tönkremenetelét okozhatja. Élesítés után gondosan egysensúlyozza ki a pengét. A penge kiegyensúlyozottsága hengeres szárú csavarhúzával ellenőrizhető. A nehéz oldalról köszörüljön le annyi anyagot, amivel az egyensúly helyreáll.

(30. ábra)

A penge és a pengeadapter visszaszerelése előtt kenje meg a főtengelyt és a pengeadapter belső felületét kis viszkozitású kenőolajjal. Szerelje be a pengeadaptert a főtengelyre. Lásd: **30. ábra**. A pengét a cikkszámával kifelé helyezze az adapterre. Illessze az alátétet a pengére, és szerelje be a hatlapfejű csavart. Húzza meg a csavart az előírt nyomatékkal, lásd alább.

10-3 PENGE MEGHÚZÁSI NYOMATÉKA

Középső csavar 40 Nm – 50 Nm, a gép biztonságos üzeme érdekében. Rendszeresen ellenőrizze az ÖSSZESanya és csavar megfelelő meghúzott állapotát.

Hosszabb használat után, különösen homokos talaj esetén a penge elkopthat, elvesztheti eredeti alakját. A vágás hatékonysága csökken, a pengét ki kell cserélni. A pengét csak jóváhagyott gyári pótpengére cserélje. A penge kiegyensúlyozatlanságából eredő esetleges károkért a gyártó nem vállal felelősséget.

Ha pengét kell cserélni, csak (MAKITA 263001171) jelzéssel elláttott, eredeti pótalkatrész használjon (pengerekkel létrehozva a műkakereskedőhöz, vagy hívjon fel bennünket – lásd a borítót).

10-4 MOTOR

A motor karbantartási utasításait a motor különálló kézikönyvében megtalálja.

A motorolaj tekintetében járjon el a motor különálló kézikönyvében olvasható utasítások szerint. Olvassa el körültekintően, és kövesse az utasításokat.

A légszűrő karbantartása tekintetében normál körülmenyek esetén járjon el a motor különálló kézikönyvében olvasható utasítások szerint.

Különösen poros környezetben történő használat esetén néhány óránként tisztításra ki a légszűrőt. A légszűrő esedékes tisztítását a motor csökkenő teljesítménye és a légszűrő csöpögése jelzi.

A légszűrő karbantartása tekintetében járjon el a motor különálló kézikönyvében olvasható utasítások szerint. Szezononként egy ízben tisztításra ki a gyújtógyertyát, és állítsa be az elektródahézagot. Gyújtógyertya fűnyírási szezon előtt cseréljen; a gyújtógyertya típusát és az elektródahézag értékét megtalálja a motor kézikönyvében.

Tisztításra meg rendszeresen a motort törlőronggyal vagy kefivel. A hűtőrendszer (ventilátorház környéke) tartsa tisztán, hogy biztosítva legyen a motor megfelelő működéséhez és kellően hosszú előtartamához szükséges légáramlás. A kipufogó környékéről minden távolítsa el a fűvet, szennyeződést és az éghető anyagokat.

11. TÁROLÁS (SZEZONON KÍVÜL)

A fűnyíró megfelelő tárolásához az alábbi lépések szükségesek.

1. A szezonban végzett utolsó fűnyírás után ürtse ki teljesen a benzintartályt.
- a) Szivattyúval ürtse ki a benzintartályt.



VIGYÁZAT: Ne zárt helyisében, 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 átig, amíg az felhasználja az összes benzint és magától leáll.
- c) Cavarja ki helyéről a gyújtógyertyát. Olajozókannával töltön kb. 20 ml olajat az égéstérbe a gyertyafuratban kereszttül. Az indítótölt meghúzásával oszlassa el egyenletesen a betölött olajat az égéstérben. Cavarja vissza helyére a gyújtógyertyát.
2. Alaposan tisztítás meg és kenje meg a fűnyírót a korábban a „KENÉSI ÚTMUTATÓ” pontban ismertetett módon.
3. A korrózió elkerülésére vékonyan zsírozza be a vágószerszemezet.
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 korrózió elleni védelmére. Vónja be vékony réteg szilikikonjaljal a berendezésekkel, különös tekintettel a bovdenekre és mozgó alkatrészekre.
- Ügyeljen arra, hogy a bovdenek és egyéb kábelek ne törjenek meg, ne csípődjenek be.

- Ha az indítókötél kiaakna a fogantyún található kötélvezetőből, kösse ki, és testelje le a gyertyakábelét, húzza be a pengevezérő fogantyút, és húzza ki lassan a motorból az indítókötélet. Csúsztassa be a kötelet a fogantyún található kötélvezetőbe.

Szállítás

Állítsa le a motort. Ügyeljen arra, hogy a fűnyíró akadályokon való áttolása közben ne deformálódjon vagy sérüljön a vágószerkezet.

12. HIBAELHÁRÍTÁS

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	ELHÁRÍTÁS
A motor nem indul be.	A gázkar nem az indítási feltételeknek megfelelő helyzetben áll.	Állítsa a gázkart a megfelelő helyzetbe.
	Kiürült a benzintank.	Töltsse fel a tartályt üzemanyaggal: lásd a MOTOR KEZELÉSI UTASÍTÁSAT.
	Elszennyeződött a légszűrőbetét.	Tisztítsa ki a légszűrőbetétet: 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 értéküre.
	Hibás a gyújtógyertya.	Szereljen be egy új, megfelelő hézagúra beállított gyújtógyertyát: lásd a MOTOR KEZELÉSI UTASÍTÁSAT.
	A karburátor túltöltődött benzinnel.	Szerelje ki a légszűrőbetétet, az indítókötél folyamatos használatával forgassa át párszor a motor, hogy a karburátor kiszellőzhessen, majd szerelje vissza a légszűrőbetétet.
A motort nehéz beindítani, vagy nincs elég teljesítménye.	Hibás gyújtómodul.	Lépjén kapcsolatba a szerviz képviselőjével.
	Szennyeződés, víz vagy lerakódás a benzintankban.	Ürítse le az üzemanyagot, és tisztítja ki a tartályt. Tankoljon tiszta, friss benzint.
	Eltömödött a tanksapka szellőzőfurata.	Tisztítja ki vagy cserélje le a tanksapkát.
A motor egyenetlenül jár.	Elszennyeződött a légszűrőbetét.	Tisztítja ki a légszűrőbetétet.
	Hibás a gyújtógyertya.	Szereljen 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 értéküre.
Gyenge az alapjárat.	Elszennyeződött a légszűrőbetét.	Tisztítja ki a légszűrőbetétet: lásd a MOTOR KEZELÉSI UTASÍTÁSAT.
	Eltömödtek a motorburkolat szellőzőnyílásai.	Távolítsa el a szennyeződést a szellőzőnyílásokból.
	Eltömödtek a hűtőbordák és a légjáratok a léghűtő ház alatt.	Távolítsa el a szennyeződéset a bordák közül és a légjáratokból.
A motor magas fordulatszámon kihagy.	Túl kicsi a gyertyahézag.	Állítsa be az elektródák hézagát 0,7–0,8 mm értéküre.
A motor túlmelegszik.	A hűtőlevegő útja elzáródott.	Távolítsa el a szennyeződést a burkolat szellőzőnyílásai közül és a légjáratokból.
	Nem megfelelő a gyújtógyertya.	Szereljen be RJ19LMC típusú gyújtógyertyát, és tisztítja meg a hűtőbordákat.
A fűnyíró rendellenesen vibrál.	Lelazult a vágókés.	Húzza meg a kést.
	A vágó egység kiegyensúlyozatlan.	Egyensúlyozza ki a kést.

13. KÖRNYEZET

Ha a gép elérte élettartama végét, ne kezelje háztartási hulladékként, selejtezze környezetbarát módon.

Csak európai országokra vonatkozóan

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Mi, a Makita Corporation mint a termék felelős gyártója kijelentjük, hogy az itt megnevezett Makita gép(ek):

Gép megnevezése: Benzinmotoros fűnyíró

Típuszám/Típus: PLM5600

Műszaki adatok: lásd „4. MŰSZAKI ADATOK”

sorozatgyártásban készül, és

megfelel az alább felsorolt európai irányelvek

előírásainak:

2004/108/EK, 2006/42/EK,

2000/14/EK és 2005/88/EK

illetve gyártásuk a következő szabványoknak, valamint szabványosított dokumentumoknak megfelelően történik:

EN 836, EN ISO 14982

A műszaki dokumentációt őrzi:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglia.

A megfelelőség 2000/14/EK irányelv által előírt értékelési eljárását a VI. melléklet szerint végezték.

Tanúsító testület:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstraße 199, D-80686 München, Deutschland

Azonosítószám: 0036

Típus: PLM5600

Mért hangteljesítményszint: 95,8 dB (A)

Garantált hangteljesítményszint: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato

Igazgató

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

SLOVENČINA

Vysvetlenie všeobecného pohľadu

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1. Rukoväť s ovládaním brzdy | 9. Páčka nastavenia výšky | 18. Páčka pre nastavenie rýchlosťi |
| 2. Horná rukoväť | 10. Bočný vyprázdňovací kanál | 19. Mulčovací klin |
| 3. Rukoväť ovládania vlastného pohonu | 11. Bočná klapka | 20. Tlačidlo |
| 4. Páčka sýtiča | 12. Plošina | 21. Uzáver olejovej nádrže/ponorná mierka |
| 5. Rukoväť štartéra | 13. Zapaľovacia sviečka | 22. Max.: horná hranica |
| 6. Vodiaci prvak lanka | 14. Uzáver palivovej nádrže | 23. Min.: spodná hranica |
| 7. Poistný otočný gombík | 15. Uzáver olejovej nádrže | 24. Poistný otočný gombík |
| 8. Lapač trávy | 16. Káblová svorka | 25. Kryt filtra |
| | 17. Spodná rukoväť | |



VÝSTRAHA:

Kvôli vlastnej bezpečnosti si prečítajte tento návod skôr, ako sa pokúsite prevádzkovať svoju novú jednotku. Opomenutie dodržiavať pokyny môže mať za následok vážne osobné poranenia. Venujte určitý čas a oboznámte sa pred každým použitím s kosačkou.



Upozornenie: Motor je horúci.

1. SYMBOLY VYZNAČENÉ NA VÝROBKU



Prečítajte si návod na obsluhu.



Zabráňte prístupu okolostojacich.



Viac pozornosti venujte rukám a nohám obsluhy, aby ste predišli poraneniam.



Palivo je horľavé; zabráňte prístupu ohňa. Palivo nepridávajte, keď motor beží.



Jedovaté výparы; neprevádzkujte v interiéri.



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.

2. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ



VÝSTRAHA: Pri používaní benzínového náradia je nutné vždy dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia s cieľom znížiť riziko vážnych osobných poranení 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 svojím lekárom alebo s výrobcem zdravotného implantátu.

Zaškolenie

- Tieto pokyny si dôkladne prečítajte. Oboznámite sa s ovládačmi a správnym používaním zariadenia.
- Nikdy nedovolte, aby deti alebo osoby, ktoré neboli oboznámené s týmito pokynmi, používali kosačku. Miestne nariadenia môžu obmedzovať vek obsluhy.
- Nikdy nekoste, pokiaľ stojí v blízkosti osoby, hlavne detí, alebo zvierat.
- Berte do úvahy, že obsluha alebo používateľ je zodpovedný za nehody alebo riziká vzniknuvšie vo vzťahu k ostatným osobám alebo k ich majetku.

Príprava

- Počas kosenia vždy používajte pevnú obuv a dlhé nohavice. Zariadenie neobsahuje, pokiaľ ste bosí alebo máte sandále.
- Dôkladne skontrolujte miesto používania zariadenia a odstráňte všetky predmety, ktoré by mohli byť strojom odhodené.
- VÝSTRAHA – benzín je veľmi horľavý.**

- palivo skladujte v nádobách špeciálne navrhnutých na tento účel;
 - palivo dopĺňajte v exteriéri a počas dopĺňania paliva nefajcrite;
 - palivo dopĺňajte pred naštartovaním motoru. Nikdy nesnímajte uzáver palivovej nádrže ani nepridávajte benzín, pokiaľ motor beží, alebo pokiaľ je motor horúci;
 - pokiaľ 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 výparu nerozozptýlia;
 - uzáver palivovej nádrže a nádoby bezpečne nasadte naspäť.
- Vymieňte chybne tlmiče.
- Pred používaním vždy vizuálne skontrolujte a presvedčte sa, že cepele, skrutky čepeli a montážna zostava rezného náradia nie sú opotrebované alebo poškodené. Aby ste zachovali využávanie, vymieňajte naraz celú zostavu opotrebovaných alebo poškodených čepeli a skrutiek.

Prevádzka

- Motor neprevádzkujte v uzavretom priestore, kde môže dôjsť k nahromadeniu nebezpečných výparov oxidu uhlíkatného.
- 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 na nadmerne strmhých svahoch.
- 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.
- Nemeňte nastavenia regulátora motora ani maximálne otáčky motora.
- Pred naštartovaním motora vyradte všetky čepele a spojky pohonu.
- Motor naštartujte bezpečne podľa pokynov, pričom nohu majte v dostatočnej vzdialenosť od čepele(i).
- Kosačku nesklapajte pri štartovaní motora.
- Nespúšťajte motor, pokiaľ stojíte pred vyprázdnovacím žlabom.
- Ruky ani nohy nestrkkajte do blízkosti alebo pod rotujúce časti. Počas celej doby zabezpečte, aby sa vyprázdnovací otvor nezanásal.
- Nikdy pri spustenom motore kosačku nezdvívajte ani neprenášajte.
- Zastavte motor a odpojte drôt zapaľovacej sviečky, presvedčte sa, že všetky pohyblivé časti sa úplne

zastavili a pokiaľ je kosačka vybavená kľúčikom, kľúčik vyberte:

- pred odstránením zablokovania alebo čistením žlabu;
 - pre vykonávaním kontroly, čistenia alebo prácu na kosačke;
 - po narazení 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 zapaľovacej 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 uzatváracím ventilom, v závere kosenia vypnite prívod paliva.

Údržba a skladovanie

- Všetky skrutky, svorníky a matice musia byť utiahnuté, aby sa zabezpečil bezpečný prevádzkový stav zariadenia.
- Zariadenie nikdy neskladujte s benzínom v nádrži vo vnútri budovy, kde sa výparu môžu dostať k otvorenému ohňu alebo iskre.
- Pred uskladnením na akomkoľvek uzavretom priestore nechajte motor vychladnúť.
- Na 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 vymieňte.
- Ak musíte vyprázdiť palivovú nádrž, vykonajte to vonku.



VÝSTRAHA: Nedotýkajte sa rotujúcej čepele.



VÝSTRAHA: Palivo dopĺňajte na dobre vetranom mieste a pri zastavenom motore.

3. POPIS SÚČASTÍ (Obr. 1)

Obsahuje

A: Kľúč na zapaľovaciu sviečku

4. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	PLM5600
Typ motora	Séria B&S 675EX, ReadyStart
S vlastným pohonom	Áno
Zdvihový objem motoru	190 cm ³
Šírka čepele	560 mm
Menovité otáčky	2800 / min.
Objem palivovej nádrže	1,0 l
Objem olejovej nádrže	0,6 l
Objem lapača trávy	70 l
Čistá hmotnosť	39,8 kg
Nastavenie výšky	20 – 75 mm, 8 možností nastavenia

Model	PLM5600
Garantovaná úroveň akustického tlaku v polohе používateľа (podľa normy EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Meraná úroveň akustického výkonu	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Garantovaná úroveň akustického výkonu (podľa 2000/14/ES)	98 dB (A)
Vibrácie (podľa normy EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. MONTÁŽ

5-1 MONTÁŽ SKLÁPACEJ RUKOVÄTI

- Pomocou skrutky, podložky a poistného otočného gombíka upevnite spodné riadiidlo na konzolu rukoväti. (Obr. 2, Obr. 3)
- Hornú rukoväť a spodnú rukoväť spojte poistným otočným gombíkom. (Obr. 4, Obr. 5)
- Umiestnite kábel okolo otvoru v strednej časti tyčky spodnej rukoväti. Pomocou káblejovej svorky ho prichyťte k strednej časti spodnej rukoväti tak, aby bol kábel prichytený na vonkajšej strane rukoväti. (Obr. 6) V opačnom pripade môže byť kábel zovretý pri otváraní/zatváraní zadného krytu.

5-2 NASTAVENIE SPRÁVNEJ VÝŠKY RUKOVÄTI

- Vyskrutkujte poistný otočný gombík upevňujúci spodnú rukoväť.
- Posúvajte spodnú rukoväť nahor a nadol a nastavte jej správnu výšku. Pre tento typ kosačky si môžete zvoliť 3 nastavovacie výšky – výšková poloha 1 s najväčšou vzdialenosťou spodnej rukoväti od zeme; vo výškovej polohe 3 je spodná rukoväť najblížšie k zemi. (Obr. 7)
- Po nastavení správnej výšky a následne spodnej rukoväti upevnite spodnú rukoväť poistným otočným gombíkom. (Obr. 8)

5-3 MONTÁŽ A DEMONTÁŽ LAPAČA TRÁVY

- Montáž: Zdvíhnite zadný kryt a zahájte lapač trávy na zadnú stranu kosačky. (Obr. 9, Obr. 10)
- Demontáž: Uchopte a zdvíhnite zadný kryt a snímte lapač trávy.

5-4 RUKOVÄŤ ŠTARTÉRA

Presuňte rukoväť štartéra od motora k vodiacemu prvku lanka. (Obr. 11)

5-5 VÝŠKA REZU

Pokiaľ chcete páčku uvoľniť z ozubenia, vyvierte na ňu tlak smerom von. Výšku nastavte posunutím páčky dopredu alebo dozadu. (Obr. 12 a článok 7-9)

6. FUNKCIE

Štandardnú funkciu týchto kosačiek možno prispôsobiť v závislosti na účele používania:

Z kosačky so zadným zberaním na:

- mulčovaci kosačku alebo
- kosačku s bočným vyprázdrovaním.

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 dosiahnuť 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 čepeľ.

Naštartovanie

6-1 Prispôsobenie na mulčovaci kosačku



VÝSTRAHA: Jedine so zastaveným motorom a zastavenou kosačkou.

- Zdvíhnite zadný kryt a demontujte lapač trávy.
- Zatlačte mulčovací klin do plošiny. Mulčovaci klin zaistite tlačidlom do otvoru na plošine. (Obr. 13, Obr. 14)
- Opäťovne znížte zadný kryt. (Obr. 15)
- Zdvíhnite bočnú klapku a demontujte bočný vyprázdrovací kanál.

6-2 Prestavenie na kosenie s bočným vyprázdrovaním



Jedine pokiaľ sú motor a kosenie zastavené!

- Zdvíhnite zadný kryt a demontujte lapač trávy.
- Zatlačte mulčovací klin do plošiny. Mulčovaci klin zaistite tlačidlom do otvoru na plošine.
- Zdvíhnite bočnú klapku pre bočné vyprázdrovanie. (Obr. 16)

- Na podperný kolík bočnej klapky namontujte bočný vyprázdňovací kanál pre bočné vyprázdňovanie. (Obr. 17)
- Znižte bočnú klapku – klapka spočíva na bočnom vyprázdňovacom kanáli. (Obr. 18)

6-3 Kosenie s lapačom trávy



Jedine pokiaľ sú motor a kosenie zastavené!

Pokial chcete kosiť s lapačom trávy, demontujte mulčovací klin a bočný vyprázdňovací kanál pre bočné vyprázdňovanie a namontujte lapač trávy.

- Demontáž mulčovacieho klinu.
- Zdvihnite zadný kryt a demontujte mulčovací klin.
- Zdvihnite bočnú klapku a demontujte bočný vyprázdňovací kanál.
- Bočná klapka pomocou pružiny automaticky zatvára vyprázdňovací otvor na skriní.
- Bočnú klapku a vyprázdňovací otvor pravidelne čistite od zvyškov trávy a zachytenej špinie.
- Montáž lapača trávy.
- Zdvihnite zadný kryt a zahájte lapač trávy na zadnú stranu kosačky.



VÝSTRAHA: Jedine so zastaveným motorom a zastavenu kosačkou.

7. POKYNY NA PREVÁDZKU

7-1 PRED NAŠTARTOVANÍM

Motor prevádzkujte v spojení s benzínom a olejom podľa pokynov uvedených v samostatnom návode na obsluhu motora, ktorý je priložený k vašej kosačke. Pokyny si starostlivo prečítajte. (Obr. 19, Obr. 20, Obr. 21)



VÝSTRAHA: Benzín je veľmi horľavý.

Palivo skladujte v kontajneroch špeciálne navrhnutých na tento účel.

Palivo dopĺňajte iba v exteriéri a pred spustením motora; počas dopĺňania ani manipulácie s palivom nefajčíte. Uzáver palivovej nádrže nesnímate a benzín nedolievajte nikdy počas chodu motora alebo keď je motor horúci. Pokial dôjde k rozliatiu benzínu, nepokúsajte sa naštartovať motor, ale stroj preneste do dostatočnej vzdialenosť od miesta rozliatia a zabráňte vzniku zdroja zapálenia, a to až dokial sa benzínové výparы nerozptýlia. 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 interiéri, pri spustenom motore alebo ak ste nenechali motor vychladnúť počas doby aspoň 15 minút od jeho spustenia.

7-2 SPUSTENIE MOTORA A ZARADENIE ČEPELE

- Jednotka je vybavená gumenou pátkou, ktorá sa nachádza nad koncom zapaľovacej sviečky.

Presvedčte sa, že kovová slučka na konci drôtu zapaľovacej sviečky (vo vnútri gumenej pätky) je bezpečne utiahnutá ku kovovému hrotu zapaľovacej sviečky.

- Pri štartovaní studeného motora otočte páčku sýtica do polohy „“. Pri štartovaní horúceho motora a pri prevádzkovani otočte páčku sýtica do polohy „“. (Obr. 22)
- Stojac za jednotkou uchopte rukoväť s ovládaním brzdy a držte ju oproti hornej rukoväti, ako je to znázornené na Obr. 23.
- Uchopte rukoväť štartéra ako je to znázornené na Obr. 23 a silno ju potiahnite. Po naštartovaní motora ju pomaly vráťte do skrutky vodiaceho prvku lanka. Pokial chcete zastaviť motor a čepeľ, uvoľnite rukoväť s ovládaním brzdy.



Motor naštartujte bezpečne podľa pokynov, pričom nohu majte v dostatočnej vzdialnosti od čepele.



Kosačku neskľapajte 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 vyprázdňovacím otvorm.

7-3 PRACOVNÉ POSTUPY

Počas prevádzky pevne oboma rukami držte rukoväť s ovládaním brzdy.

Poznámka: Pokial počas prevádzky uvoľnite rukoväť s ovládaním brzdy, dôjde k zastaveniu motora a tým aj prevádzky kosačky.

7-4 ZASTAVENIE MOTORA



UPOZORNENIE: Po vypnutí motora sa bude čepeľ ešte niekoľko sekúnd otáčať.

- Pokial chcete zastaviť motor a čepeľ, uvoľnite rukoväť s ovládaním brzdy. (Obr. 24)
- Odpojte a uzemnite drôt zapaľovacej sviečky, ako je to uvedené v samostatnom návode na obsluhu motora, čím zabráňte náhodnému naštartovaniu počas doby, keď je zariadenie ponechané bez dozoru.

7-5 SPOJENIE PRE AUTOMATICKÝ POHYB

Kosačka je vybavená systémom nastavenia rýchlosťi, ktorým dokážete nastaviť 3 rýchlosťi v rozsahu 3,0 km/h až 4,5 km/h.

Poľoha „“: poľoha pre najpomalší pohyb; Poľoha „“: poľoha pre najrýchlejší pohyb. (Obr. 25)

Vykonalte to nasledujúcim spôsobom:

- Uvoľnite rukoväť ovládania vlastného pohunu, a to dokial sa kosačka nebude pohybovať dopredu.
- Nastavte vami požadovanú správnu rýchlosť.
- Uchopte rukoväť ovládania vlastného pohunu a pokračujte v kosení. (Obr. 26)



UPOZORNENIE: Vaša kosačka je navrhnutá na sekanie trávy na plochách pri obytných budovách, ktoré výška je do 250 mm.

Nepokúšajte sa kosiť nezvyčajne vysokú suchú alebo mokrú trávu (napr. pastviny) alebo kopy suchého listia. Na plošine kosačky sa môžu usádzat úlomky, alebo môže dôjsť ku kontaktu s motorom s dôsledkom možného rizika požiaru.

7-6 AKO DOSIAHNUŤ NAJLEPŠIE VÝSLEDKY POČAS KOSENIA

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. Na dosiahnutie účinného kosenia nekoste mokrú trávu, pretože má tendenciu prílnúť na spodnú časť plošiny a zabráňať v správnom kosení kúskov trávy. Koste na dĺžku nie viac ako 1/3 dĺžky trávy. Odporúčaná výška rezu pre kosenie je 1/3 dĺžky trávy. Rýchlosť pohybu po zemi je potrebná nastaviť tak, aby boli odseknuté kúsky rovnomerne roztrúsené do trávnika. Hlavne pre tažké kosenie hustej trávy môže byť potrebné použiť jednu z najnižších rýchlosťí s cieľom dosiahnuť čisté dobré kosenie. Pri kosení vysokej trávy bude potrebné vykonať kosenie trávnika v dvoch fázach, príčom v prípade druhého kosenia dôjde k zníženiu čepele o ďalšiu 1/3 a možno kosiť aj v inom smere, ako ste kosiли prvýkrát. Mierne prekryvanie 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 kosenie. Vyčistite spodnú stranu plošiny. Po každom použití vyčistite spodnú stranu plošiny kosačky s cieľom zabrániť koseniu trávy, ktorá by zabránila správnemu mulčovaniu. Kosenie listia. Prínosom pre váš trávnik môže byť aj kosenie listia. Pri kosení listia sa presvedčte, že listie je suché a neleží na trávniku vo veľmi hrubej vrstve. Pri kosenímu nečakajte, kým zo stromov opadne všetko listie.



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 prevádzkováním kosačky. Nadmerné vibrácie kosačky počas prevádzky indikujú poškodenie. Jednotka by mala byť čo najskôr skontrolovaná a opravená.

7-7 LAPAČ TRÁVY

Na zadnom kryte je priebehadné okienko, cez ktoré môžete kontrolovať stav trávy v lapači trávy.

Ak je lapač naplnený trávou, bude potrebné vyprázdníť a vyčistiť lapač trávy; skontrolujte že je čistý a že cez sieťovinu môže prechádzať vzduch. (Obr. 27)

7-8 PLOŠINA

Spodná strana plošiny kosačky by mala byť vyčistená po každom použití, aby sa zabránilo usadzovaniu zvyškov

trávy, listia, špinov a ďalších materiálov. Pokiaľ umožníte hromadeniu zvyškov, podporíte tak vznik hrdze a korózie, a taktiež zabránite správnemu mulčovaniu. Plošinu môžete vyčistiť sklopnením kosačky a oškriabaním dočista pomocou vhodného nástroja (skontrolujte, že ste najprv odpojili drôt zapaľovacej sviečky).

7-9 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 pávkou nastavenia výšky, ktorá ponúka 8 výškových polôh.

- Pred vykonaním zmeny výšky kosenia zastavte kosačku a odpojte drôt zapaľovacej sviečky.
- Centrálna páčka nastavenia výšky ponúka 8 rôznych výškových polôh.

Pokiaľ chcete zmeniť výšku rezu, stlačte páčku nastavenia smerom ku kolesu a posuňte nahor alebo nadol na zvolenú výšku.

Všetky kolesá budú v rovnakej výške rezu. (Obr. 28)

8. POKYNY PRE ÚDRŽBU

ZAPAĽOVACIA SviečKA

Používajte jedine originálnu náhradnú sviečku. Na dosiahnutie najlepších výsledkov vymieňajte zapaľovaciu sviečku raz za 100 hodín používania.

9. POKYNY PRE MAZANIE



UPOZORNENIE: PRED VYKONÁVANÍM SERVISU ODPOJTE ZAPAĽOVACIU Sviečku.

- KOLESÁ – všetky gulôčkové ložiská všetkých kolies namažte ľahkým olejom aspoň raz za sezónu.
- MOTOR – pokyny pre mazanie nájdete v návode na obsluhu motora.

10. ČISTENIE



UPOZORNENIE: Motor neumývajte hadicou. Voda môže poškodiť motor a znečistiť palivový systém.

- Plošinu kosačky utrite dosucha tkanicou.
- Hadicou umyte spodnú časť plošiny kosačky naklonením kosačky tak, aby zapaľovacia sviečka bola hore.

10-1 VZDUCHOVÝ ČISTIČ MOTORA



UPOZORNENIE: Nedovolte, 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, pokiaľ sa kosačka používa v suchých prašných podmienkach.

ČISTENIE VZDUCHOVÉHO FILTRA

1. Demontujte poistný otočný gombík.

2. Demontujte kryt filtra.

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.

POZNÁMKA: Filter vymeňte ak je roztrhnutý, poškodený, alebo ak ho nemožno vyčistiť. (Obr. 29)

10-2 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 handry, ktorou uchopíte čepele. Kosačku prevráťte, ako je to uvedené v samostatnom návode na obsluhu motora. Odskrutkujte šesthrannú skrutku a podložku priďžiavajúcu čepeľ a adaptér čepele ku kľukovému hriadeľu motora. Z kľukového hriadeľa demontujte čepeľ a adaptér.



VÝSTRAHA: Adaptér čepele pravidelne kontrolujte z pohľadu prasklín, a to hlavne ak narazíte na cudzí predmet. V prípade potreby vymeňte. Kvôli dosiahnutiu najlepších výsledkov by mala byť čepeľ ostrá. Čepeľ možno opäťovne naoštiriť po jej demontovaní buď brúsením alebo pilníkováním reznej hrany, a to pri čo najlepšom zachovávaním pôvodného skosenia čepele. Je nesmiere dôležité, aby ste každú reznú hranu obrúsilí o rovnaké množstvo materiálu, aby ste tak predišli nevyváženosťi čepele. Nesprávne vyváženie čepele bude mať za následok nadmerné vibrácie s dôsledkom eventuálneho poškodenia motora a kosačky. Po naoštrení čepeľ dôkladne vyvážte. Vyváženie čepele možno skontrolovať jej vyvážením na skrutkovači s okrúhlym tyčkou. Z hrubšej strany odstráňte kov, a to až dokiaľ nebude čepeľ vyvážená. (Obr. 30)

Pred opäťovným namontovaním čepele a adaptéra čepele na jednotku namažte kľukový hriadeľ motoru a vnútorný povrch adaptéra čepele ľahkým olejom. Adaptér čepele nainštalujte na kľukový hriadeľ. Pozrite si Obr. 30. Čepeľ umiestnite tak, aby číslo súčiastky smerovalo od adaptéra. Nad čepeľ uložte podložku a vložte šesthrannú skrutku. Šesthrannú skrutku utiahnite na hodnotu krútiaceho momentu uvedenú nižšie.

10-3 MONTÁŽNY KRÚTIACI MOMENT PRE ČEPEL'

Stredná skrutka 40 Nm – 50 Nm na zaistenie bezpečnej činnosti vašej jednotky. VŠETKY matice a skrutky musia byť pravidelne kontrolované z pohľadu správneho utiahnutia.

Po dlhodobom používaní, hlavne v podmienkach piesčitej pôdy, dôjde k opotrebovaniu čepele a k strate časti jej pôvodného tvaru. Dôjde z redukovaniu účinného kosenia a čepeľ bude potrebné vymeniť. Vymeňte jedine za

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 čepelei (MAKITA 263001171) (pokiaľ si chcete objednať čepeľ, spojte sa so svojim miestnym predajcom, alebo zavolajte na našu spoločnosť; pozrite si obálku).

10-4 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 vásou 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 zaplavanie 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. Vykoná 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 motora. Z oblasti tlmiča výfuku odstraňujte trávu, špinu a horľavé úlomky.

11. 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.



UPOZORNENIE: Benzín nevypúšťajte v uzavretých miestnostiach, v blízkosti otvoreného ohňa a podobne. Nefajčite! Benzínové výparы môžu spôsobiť výbuch alebo požiar.

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 opísané 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 dôjde k odpojeniu lanka štartéra od vodiaceho prvku lanka na rukováti, odpojte a uzemnite drôt zapáľovacej sviečky, stlačte rukováť ovládania čepele a pomaly vytiahnite z motora lanko štartéra. Lanko štartéra zasuňte do skrutky vodiaceho prvku lanka na rukováti.

Preprava

Motor vypnite. Pri tlačení kosačky cez prekážku dávajte pozor, aby nedošlo k ohnutiu alebo poškodeniu sečného náradia.

12. 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 naplňte 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 uvoľnený 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 iskrištom: pozrite si NÁVOD NA OBSLUHU MOTORA.
	Karburátor je zaplavnený palivom.	Demontujte prvok vzduchového čističa a táhajte nepretržite lanko štartéra, dokial sa karburátor sám nevyčistí; následne nainštalujte prvok vzduchového čističa.
Je ľažké naštartovať motor, alebo motor stráca výkon.	Chybný modul zapaľovania.	Spojte sa so servisným zástupcom.
	Špina, voda alebo uschnutá palivová nádrž.	Palivovú nádrž vypustte a vyčistite. Nádrž naplňte čistým, čerstvým palivom.
	Vetrací otvor na uzávere palivovej nádrže je upchaný.	Vyčistite alebo vymeňte uzáver palivovej nádrže.
Motor pracuje nepravidelne.	Prvok vzduchového čističa je špinavý.	Prvok vzduchového čističa vyčistite.
	Zapaľovacia sviečka je chybná.	Nainštalujte novú sviečku so správne nastaveným iskrištom: 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.
Voľnobeh motora je slabý.	Prvok vzduchového čističa je špinavý.	Prvok vzduchového čističa vyčistite: pozrite si NÁVOD NA OBSLUHU MOTORA.
	Vetracie štrbiny na plášti motora sú zablokované.	Zo štrbin odstráňte úlomky.
	Chladiacie 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 zo štrbin v plášti, skrine ventilátora a vzduchových prechodov.
	Nesprávna zapaľovacia sviečka.	Na motor nainštalujte zapaľovaciu sviečku RJ19LMC a chladiacie rebrá.
Kosačka neštandardne vibruje.	Rezná zostava je uvoľnená.	Utiahnite čepel.
	Rezná zostava je nevyvážená.	Čepel vyvážte.

13. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Pokial' chcete po dlhodobom používaní stroja stroj vymeniť za iný, nevyhľadzujte ho do domového odpadu, ale ho zneškodnite environmentálne bezpečným spôsobom.

Len pre krajiny Európy

Vyhľásenie o zhode so smernicami Európskeho spoločenstva

Naša spoločnosť Makita, ako zodpovedný výrobca vyhlasuje, že nasledujúce strojné zariadenie(a) značky Makita:

Označenie zariadenia: Benzínová kosačka

Č. modelu / typ: PLM5600

Technické špecifikácie: pozrite si časť „4. TECHNICKÉ

ÚDAJE“ predstavujé výrobok sériovej výroby

a vyhovuje nasledujúcim európskym smernicam:

2004/108/ES, 2006/42/ES,

2000/14/ES a 2005/88/ES

a je vyrobené podľa nasledujúcich noriem alebo

štandardizovaných dokumentov:

EN 836, EN ISO 14982

Technickú dokumentáciu archivuje:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglicko

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, Deutschland

Identifikačné číslo: 0036

Model: PLM5600

Meraná úroveň akustického výkonu: 95,8 dB (A)

Garantovaná úroveň akustického výkonu: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato

Riaditeľ

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Vysvětlení k celkovému pohledu

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--|
| 1. Držadlo ovládání brzdy | 10. Boční vyhazovací kanál | 19. Mulcovací klín |
| 2. Horní část držadla | 11. Postranní zákllopka | 20. Tlačítko |
| 3. Držadlo ovládání pojedzdu | 12. Kryt | 21. Víčko olejové nádrže/olejová měrka |
| 4. Páčka plynu | 13. Zapalovací svíčka | 22. Max.: horní mez |
| 5. Rukojeť startéru | 14. Víčko palivové nádrže | 23. Min.: dolní mez |
| 6. Vodítka lanka | 15. Víčko olejové nádrže | 24. Pojistný knoflík |
| 7. Pojistný knoflík | 16. Přichytka kabelu | 25. Kryt filtru |
| 8. Sběrací koš | 17. Dolní část držadla | |
| 9. Páčka nastavení výšky | 18. Páčka nastavení rychlosti | |

**VAROVÁNÍ:**

Před uvedením nového zařízení do provozu si v zájmu vlastní bezpečnosti nejprve přečtěte tuto příručku. Nedodržení pokynů může vést k vážnému zranění. Před každým použitím se krátce seznamte s ovládáním sekačky.



Upozornění: Motor je horký.

1. SYMBOLY VYZNAČENÉ NA VÝROBKU



Přečtěte si uživatelskou příručku.



Nepracujte v blízkosti přihlížejících osob.



Obsluha si musí dávat pozor na ruce a nohy, aby nedošlo ke zranění.



Palivo je hořlavé, nepřiblížujte se k otevřenému ohni. Palivo nenalevajte do spuštěné sekačky.



Benzínové výparы jsou toxické – nepracujte uvnitř budov.



Při sekání používejte brýle a ochranu sluchu.



Při opravě vyjměte zapalovací svíčku a postupujte v souladu s návodem k obsluze.

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 zařízení vzniká elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých okolností rušit činnost aktívnych či pasivních lékařských implantátů. Osobám s lékařskými implantáty proto v zájmu omezení nebezpečí vážného poškození zdraví nebo i smrtelného úrazu doporučujeme, aby se před používáním tohoto zařízení poradily s lékařem nebo výrobcem příslušného implantátu.

Průprava

- Pečlivě si přečtěte pokyny. Obeznamte se s ovládacími prvky a správným používáním zařízení.
- Nikdy nedovolte, aby sekačku obsluhovaly děti nebo osoby neobeznámené s těmito pokyny. Věk obsluhy může být omezen místními předpisy.
- Nikdy nesekejte v blízkosti osob, zvláště pak dětí a domácích zvířat.
- Pamatujte, že za nehody nebo vystavení nebezpečí jiných osob a jejich majetku odpovídá obsluha či uživatel.

Příprava

- Při sekání vždy nosete pevnou obuv a dlouhé kalhoty. Se zařízením nepracujte naboso ani v otevřených sandálech.
- Řádně prohlédněte místo, kde budete se zařízením pracovat, a odstraňte veškeré předměty, jež mohou být sekačkou odmršteny.
- 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 benzínem a před odpálením 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 zkонтrolujte, zda není opotřebený či poškozený sekací nůž, šrouby nože a sekací sestava. Opotřebený či poškozený nůž se šrouby vyměňujte v celé sadě, abyste zachovali vyváženosť.

Provoz

- Nespuštějte motor v omezených prostorách, kde se mohou shromažďovat nebezpečné zplodiny oxidu uhlíkatého.
- Sekací pouze za denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení.
- Se zařízením nepracujte pokud možno v mokré trávě.
- Při práci ve svahu vždy dávejte pozor, kam šlapete.
- Kráčejet – nikdy neběhejte.
- S kolovými sekačkami pojďdějte při sekání po vrstevnicích svahu, nikdy nahoru a dolů.
- Při změně směru ve svahu budte mimořádně opatrní.
- Nesekejte v příliš strmých svazích.
- Budte mimořádně opatrní při otáčení nebo tahání sekačky směrem k sobě.
- Při nutnosti naklonění sekačky kvůli transportu s přejížděním 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 sběracího koše.
- Neměňte nastavení regulátoru motoru a motor nepřetěžujte vysokými otáčkami.
- Před spuštěním motoru vypněte všechny spojky nožů a pohonu.
- Motor startujte opatrně podle pokynů a s nohami 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 otvoru pro boční výhoz.
- Pokud je motor v chodu, sekačku nikdy nezvedejte a nepřenášejet.
- V následujících situacích vypněte motor, odpojte kabel zapalovací svíčky, ujistěte se, zda se všechny pohyblivé díly zcela zastavily a u modelů vybavených klíčem vyměňte klíč:
 - před uvolňováním zablokování nebo při uvolňování upsaného vyhazovacího kanálu,
 - před kontrolou, čištěním nebo pracemi na sekačce,

- po kontaktu s cizorodým předmětem. Sekačku zkontrolujte, zda není poškozená a před opětovným spuštěním a pracovním využitím proveděte případnou opravu,
- jestliže sekačka začne neobvykle vibrovat (proveděte 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 vyměňte 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.

Údržba a skladování

- Všechny matice, šrouby a vruty udržujte dotažené – zajistěte tak bezpečnou provozuschopnost zařízení.
- Zařízení s benzínem v nádrži nikdy neukládejte v budovách, kde se mohou výparyst dostat do kontaktu s otevřeným ohněm či jiskrami.
- Při ukládání v uzavřených prostorách nechte nejprve motor vychladnout.
- V rámci omezení nebezpečí vzniku požáru udržujte motor, tlumič, prostor akumulátoru a místo skladování benzínu čisté a beze zbytků trávy, listí či nadbytečného maziva.
- Často kontrolujte sběrací koš, zda není opotřebený či poškozený.
- V rámci zajištění bezpečnosti poškozené díly vyměňte.
- V případě nutnosti vypuštění palivové nádrže pracujte venku.



VAROVÁNÍ: Nedotýkejte se rotujícího nože.



VAROVÁNÍ: Palivo doplňujte v dobře větraném prostoru a s vypnutým motorem.

3. POPIS SOUČÁSTÍ (obr. 1)

Další součásti

A: Klíč na zapalovací svíčku

4. TECHNICKÁ DATA

Model	PLM5600
Typ motoru	Řada B&S 675EX, ReadyStart
S pojezdem	Ano
Zdvihový objem motoru	190 cm ³
Délka nože	560 mm
Jmenovité otáčky	2 800/min
Objem palivové nádrže	1,0 l
Objem olejové nádrže	0,6 l
Objem sběracího koše	70 l
Čistá hmotnost	39,8 kg
Výškové nastavení	20–75 mm, 8 nastavení

Model	PLM5600
Zaručená hladina akustického tlaku v místě obsluhy (dle EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Naměřená hladina akustického výkonu	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Zaručená hladina akustického výkonu (dle 2000/14/ES)	98 dB (A)
Vibrace (dle EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. MONTÁŽ

5-1 MONTÁŽ SKLÁPĚCÍHO DRŽADLA

1. Dolní část držadla upevněte pomocí šroubu, podložky a pojistného knoflíku ke konzole držadla (obr. 2, obr. 3).
2. Horní a dolní část držadla spojte pojistným knoflíkem (obr. 4, obr. 5).
3. Kabel vedete kolem otvoru tyče střední a dolní části držadla. Kabel přichytěte příchytkou a ujistěte se, zda je upevněn kolem vnější strany držadla (obr. 6). Jinak by mohlo dojít ke skřípnutí kabelu otevřením či zavřením zadního krytu.

5-2 NASTAVENÍ SPRÁVNÉ VÝŠKY DRŽADLA

- 1) Odšroubujte pojistný knoflík přidržující dolní část držadla.
- 2) Přesunutím dolní části držadla nahoru či dolů nastavte správnou výšku. U tohoto typu sekačky si můžete vybrat některou ze 3 poloh nastavení výšky: V poloze 1 je dolní část držadla vůči zemi nejvýše a v poloze 3 nejnižše (obr. 7).
- 3) Po nastavení správné výšky upevněte dolní část držadla pojistnými knoflíky (obr. 8).

5-3 NASAZENÍ A SEJMUTÍ SBĚRACÍHO KOŠE

1. Nasazení: Zvedněte zadní kryt a sběrací koš zahákněte za zadní část sekačky (obr. 9, obr. 10).
2. Sejmoutí: Uchopte a zvedněte zadní kryt a pak sběrací koš sejměte.

5-4 RUKOJEŤ STARTÉRU

Rukojet startéru přesuňte od motoru k vodítku lanka (obr. 11).

5-5 VÝŠKA POKOSU

Zatlačením směrem ven uvolněte páčku ze zázezu. Přesunutím páčky směrem vpřed nebo zpět nastavte výšku (viz obr. 12 a odstavec 7–9).

6. FUNKCE

Tyto sekačky lze podle účelu použít upravit tak, aby kromě své normální funkce plnily i jiné úkoly:

Ze sekačky se zadním výhozem může být:

1. mulčovací sekačka nebo
2. sekačka s bočním výhozem.

Co je mulčování?

Při mulčování se tráva nejprve usekne a pak se po jemném rozsekání vrácí na trávník jako přírodní hnijivo.

Rady k mulčovánímu sekání:

- Pravidelně sekejte max. 2 cm z trávy vysoké 6 až 4 cm.
- Používejte ostrý sekaci nůž.
- Nesekejte mokrou trávu.
- Nastavte max. otáčky motoru.
- Sekejte pouze v tempu chůze.
- Pravidelně čistěte mulčovací klín, vnitřní stranu pláště sekačky a sekací nůž.

Uvedení do provozu

6-1 Úprava na mulčovací sekačku



VAROVÁNÍ: Pracujte pouze s vypnutým motorem a sekacím nožem v nečinnosti.

1. Zvedněte zadní kryt a vyjměte sběrací koš.
2. Mulčovací klín zatlačte do krytu. Mulčovací klín zajistěte tlačítkem v otvoru krytu (obr. 13, obr. 14).
3. Zadní kryt spusťte zpět dolů (obr. 15).
4. Zvedněte postranní záklopku a vyjměte boční vyhazovací kanál.

6-2 Úprava zpět na sekačku s bočním výhozem



Tuto operaci provádějte pouze se zastaveným motorem i sekacím nožem!

1. Zvedněte zadní kryt a vyjměte sběrací koš.
2. Mulčovací klín zatlačte do krytu. Mulčovací klín zajistěte tlačítkem v otvoru krytu.
3. Zvedněte postranní záklopku pro boční výhoz (obr. 16).
4. Na opěrný čep postranní záklopky nasadte boční vyhazovací kanál pro boční výhoz trávy (obr. 17).
5. Postranní záklopku spusťte dolů – záklopka leží na bočním vyhazovacím kanálu (obr. 18).

6-3 Sekání se sběracím košem



Tuto operaci provádějte pouze se zastaveným motorem i sekacím nožem!

Chcete-li při sekání trávy použít sběrací koš, vyjměte mulčovací klín, sundejte vyhazovací kanál pro boční výhoz a nasadte sběrací koš.

1. Vyjměte mulčovací klín.
 - Zvedněte zadní kryt a vyjměte mulčovací klín.
2. Zvedněte postranní záklopku a vyjměte boční vyhazovací kanál.
 - Síla pružiny postranní záklopky otvor pro boční výhoz v pláště automaticky uzavře.
 - Postranní záklopku a otvor pro boční výhoz pravidelně čistěte od zbytků trávy a nečistot.
3. Nasazení sběracího koše.
 - Zvedněte zadní kryt a sběrací koš zahákněte za zadní část sekačky.



VAROVÁNÍ: Pracujte pouze s vypnutým motorem a sekacím nožem v nečinnosti.

7. NÁVOD K OBSLUZE

7-1 NEŽ ZAČNETE

Podle pokynů v samostatné příručce k motoru dodané k sekačce napiňte nádrže motoru benzínem a olejem. Pečlivě si přečtěte pokyny (obr. 19, obr. 20, obr. 21).



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.

7-2 SPUŠTĚNÍ MOTORU A ZAHÁJENÍ SEKÁNÍ

1. Zařízení je vybaveno pryžovou prachovkou přetaženou přes konec zapalovací svíčky. Ujistěte se, že je kovové očko na konci kabelu zapalovací svíčky (uvnitř pryžové prachovky) pevně nasazeno na kovovém konci zapalovací svíčky.
2. Při startování studeného motoru přepněte páčku plynu do polohy „“.

Při startování teplého motoru a za provozu přepněte páčku plynu do polohy „“ (obr. 22).

3. Postavte k zadní straně sekačky, uchopte držadlo ovládání brzdy a přitiskněte jej k horní části držadla tak, jak je znázorněno na obr. 23.
4. Uchopte rukojet startéru podle obr. 23 a rychle za ni zatáhněte. Po nastartování motoru vrátěte rukojet pomalu ke šroubu vodítka lanka.

Chcete-li vypnout motor a zastavit nůž, uvolněte držadlo ovládání brzdy.



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.



Nepřibližujte ruce ani nohy k rotujícím dílům. Motor nespouštějte, jestliže stojíte před otvorem vyhazovacího kanálu.

7-3 PRACOVNÍ POSTUPY

Během provozu oběma rukama pevně přidržujte držadlo ovládání brzdy.

Poznámka: Při provozu se po uvolnění držadla ovládání brzdy motor zastaví a sekačka přestane pracovat.

7-4 VYPNUTÍ MOTORU



UPOZORNĚNÍ: Po vypnutí motoru se nůž ještě několik vteřin otáčí.

1. Chcete-li vypnout motor a zastavit nůž, uvolněte držadlo ovládání brzdy (obr. 24).
2. Náhodněmu spuštění zařízení bez dozoru zamezíte odpojením a uzemněním kabelu zapalovací svíčky tak, jak je uvedeno v samostatném návodu k obsluze motoru.

7-5 SPOJKA POJEZDU

Sekačka je vybavena systémem nastavování rychlosti se 3 rychlostmi (od 3,0 km/h do 4,5 km/h).

Poloha „“: nejpomalejší nastavení; poloha „“: nejrychlejší nastavení (obr. 25).

Postupujte následovně:

1. Uvolněním držadla ovládání pojezdu zastavte pojezd sekačky.
2. Nastavte příslušnou požadovanou rychlosť.
3. Přitáhnutím držadla ovládání pojezdu uvedte sekačku do pohybu (obr. 26).



UPOZORNĚNÍ: Sekačka je navržena k sekání běžných trávníků 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 drát nebo může dojít ke kontaktu s výfukem motoru, což představuje nebezpečí vzniku požáru.

7-6 JAK DOSÁHNOUT NEJLEPŠÍCH VÝSLEDKŮ PŘI SEKÁNÍ

Vyčistěte trávník. Ujistěte se, zda nejsou v trávě kameny, klacky, dráty či jiné cizorodé předměty, jež by mohly být sekačkou nechtně 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 sekání není vhodné sekat mokrou trávu, jež má tendenci ulpívat na vnitřní straně krytu, kde zamezuje správnému sekání kousků trávy. Nesekejte více než 1/3 délky trávy. Doporučujeme sekat 1/3 výšky trávy. Rychlosť je třeba přizpůsobit tak, aby se posekaná tráva rovnoměrně rozptýlila po trávníku. Při zvlášť náročném sekání husté trávy může být nutné využít co nejlepší rychlosť, abyste dosáhli čistého a kvalitního výsledku. Při sekání dlouhé trávy bude pravděpodobně třeba sekat trávník ve dvou fázích se spuštěním nože o další 1/3 délky trávy pro druhý stříh a zřejmě i sekání z jiného směru než v předchozí fázi. Důkladnému vysekání celé plochy trávníku rovněž napomůžete mírným překrytím pásu při každém průchodu. Sekačku je třeba používat vždy s plným plnem, čímž dosáhnete nejlepšího střihu a docílíte maximální efektivity sekání. Vyčistěte spodní stranu krytu. Po každém použití zabezpečte vycíštění spodní strany krytu sekačky, abyste zamezili hromadění trávy, jež by bránila správnému mulčování. Sekání listí. Pro trávník může být prospěšné i sekání listí. Při sekání listí se ujistěte, zda je listí suché a zda na trávníku neleží v příliš silné vrstvě. Se sekáním 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.

7-7 SBĚRACÍ KOŠ

Na zadním krytu je umístěn průzor ke sledování stavu posekané trávy ve sběracím koši.

Jestliže se sběrací koš naplní trávou, vyprázdněte jej, vyčistěte sběrací koš a ujistěte se, zda je jeho síťovina průdysná (obr. 27).

7-8 KRYT

Spodní stranu krytu sekačky je třeba po každém použití vycístít, aby se zamezilo hromadění kousků trávy, listí, nečistot atd. Nahromaděná drť vylává 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).

7-9 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 8 výškových poloh.

- Před změnou výšky pokusu vypněte sekačku a odpojte kabel zapalovací svíčky.
- Páčka centrálního nastavení výšky nabízí 8 různých výškových poloh.

Jestliže chcete výšku pokusu změnit, stlačte nastavovací páčku směrem ke kolu a přesuňte ji nahoru nebo dolů do požadované výšky.

Všechna kola budou ve stejně výšce pokusu (obr. 28).

8. POKYNY K ÚDRŽBĚ

ZAPALOVACÍ SVÍČKA

Používejte pouze originální náhradní zapalovací svíčky. K dosažení nejlepších výsledků vyměňte zapalovací svíčku po každých 100 hodinách práce.

9. POKYNY K MAZÁNÍ



UPOZORNĚNÍ: PŘED PROVÁDĚNÍM ÚDRŽBY ODPOJTE ZAPALOVACÍ SVÍČKU.

- KOLA – nejméně jednou za sezonu namažte olejem kuličková ložiska v každém kole.
- MOTOR – pokyny k mazání naleznete v příručce k motoru.

10. ČIŠTĚNÍ



UPOZORNĚNÍ: Na motor nestříkejte hadicí.

Voda může poškodit motor nebo znečistit palivový systém.

- Kryt otřejte suchou tkanicou.
- Hadicí můžete oplácchnout spodní kryt po naklonění sekačky tak, aby byla zapalovací svíčka nahoře.

10-1 VZDUCHOVÝ FILTR MOTORU



UPOZORNĚNÍ: Nedovolte, aby se pěnová vložka vzduchového filtru upcpala nečistotami či prachem.

Vzduchový filtr motoru je třeba vycistit po 25 hodinách běžného provozu. Pokud sekačku používáte v suchých a prašných podmínkách, je třeba pěnovou vložku pravidelně čistit.

ČIŠTĚNÍ VZDUCHOVÉHO FILTRU

- Sejměte pojistný knoflík.
 - Sejměte kryt filtru.
 - Filtrační vložku vyperte v mýdlové vodě.
- NEPOUŽÍVEJTE BENZÍN!**
- Filtrační vložku vysušte.
 - Na pěnový filtr kápněte několik kapek oleje SAE30 a pevným stisknutím odstraňte všechnen přebytečný olej.
 - Filtr namontujte zpět.

POZNÁMKA: Filtr vyměňte, pokud je prodřený, opotřebený, poškozený nebo pokud jej nelze vyčistit (obr. 29).

10-2 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 chráňte 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 hřídeli motoru. Z hřidele sejměte nůž a adaptér.



VAROVÁNÍ: Adaptér nože 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 výjmutí naostřit broušením či opilováním ostří s co nejpřesnějším zachováním původního zkosení. Při broušení je mimořádně důležité odebrat z každého ostří stejně množství materiálu, abyste uchovali vyváženosť nože. Nesprávně vyvážený nůž bude příliš vibrat a může případně poškodit motor i sekačku. Po naštření zajistěte pečlivé vyvážení nože. Vyváženosť nože můžete zkontrolovat nasazením na kulatý dřík šroubováku. Z téžší strany odberijte materiál, až docílíte rovnoměrného vyvážení (obr. 30).

Před namontováním nože s příslušným adaptérem zpět do jednotky namažte hřídel motoru a vnitřní plochu adaptéra nože olejem. Na hřídel namontujte adaptér nože, viz obr. 30. Nůž umístěte číslem dílu směrem od adaptéra. Na noži vyrovnajte podložku a namontujte šroub se šestihrannou hlavou. Šroub se šestihrannou hlavou dotáhněte níže uvedeným momentem.

10-3 UTAHOVACÍ MOMENT PŘI MONTÁŽI NOŽE

Středový šroub 40–50 Nm, k zajištění bezpečného provozu zařízení. Správné dotažení VEŠKERÝCH matic a šroubů musí být pravidelně kontrolováno.

Po dlouhodobém používání, zvláště v podmínkách s prašnou půdou, dojde k opotřebení nože a určitě ztrátě původního tvaru. Omezí se efektivita sekání a nůž bude třeba vyměnit. Nůž nahradte 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 263001171). Pokud si chcete nůž objednat, obrátěte se na místního prodejce nebo zavolejte do naší společnosti (viz titulní stránka).

10-4 MOTOR

Pokyny k údržbě motoru najeznete 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. Slaby 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 tkaninou 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 drť.

11. POKYNY KÉ SKLADOVÁNÍ (MIMO SEZÓNУ)

V rámci přípravy sekačky ke skladování je zapotřebí provést následující kroky.

1. Po posledním sekání v sezóně vyprázdněte nádrž.
a) Pumpičkou odsajte benzín z nádrže.



UPOZORNĚNÍ: Benzín nevypouštějte v uzavřených prostorách, v blízkosti otevřeného ohně atd. Nekuňte! Benzínové výparы mohou způsobit výbuch či požár.

- b) Spusťte motor a nechte jej běžet, dokud nespotřebuje všechny zbývající benzín a nezastaví se.
- c) Vyšroubujte zapalovací svíčku. Do spalovací komory nalijte olejnicíkou 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“.
3. K zamezení vzniku koroze ošetřete tenkou vrstvou maziva i sekací nůž.
4. 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.
 - Dejte pozor, abyste lanka nezohýbali a nezkroutili.
 - Jestliže se lanko startéru vyvlekne z vodítka lanka na držadle, odpojte a uzemněte zapalovací svíčku, přitáhněte držadlo ovládání nože a pomalu zatáhněte za startovací lanko směrem od motoru. Startovací lanko provlečte ke šroubu vodítka lanka na držadle.

Transport

Vypněte motor. Dejte pozor, abyste při tlačení sekačky přes překážky neohnuli či jinak nepoškodili sekací nůž.

12. ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Motor nestartuje.	Páčka plynu není vzhledem k aktuálním podmínkám ve správné poloze.	Páčku plynu přesuňte do správné polohy.
	Palivová nádrž je prázdná.	Naplňte nádrž palivem: viz PŘÍRUČKA K MOTORU.
	Znečištěná vložka vzduchového filtru.	Vyčistěte vložku vzduchového filtru: viz PŘÍRUČKA K MOTORU.
	Povolená zapalovací svíčka.	Zapalovací svíčku dotáhněte momentem 25–30 Nm.
	Kabel zapalovací svíčky je uvolněný nebo odpojený od svíčky.	Na svíčku nasadte kabel zapalovací svíčky.
	Nesprávná vzdálenost elektrod zapalovací svíčky.	Nastavte vzdálenost elektrod na 0,7 až 0,8 mm.
	Vadná zapalovací svíčka.	Namontujte novou svíčku se správně nastavenou vzdáleností elektrod: viz PŘÍRUČKA K MOTORU.
	Karburačor je přesycený palivem.	Vyjměte vložku vzduchového filtru, taháním za lanko startéru vyprázdněte karburačor a vložku filtru nasadte zpět.
Startování motoru je obtížné nebo motor ztrácí výkon.	Závada modulu zapalování.	Obratte se na zástupce servisu.
	Nečistota, voda nebo zvětralé palivo v nádrži.	Vypusťte palivo a vyčistěte nádrž. Nádrž naplňte čistým a čerstvým palivem.
	Ucpaný ventilační otvor ve víčku palivové nádrže.	Otvor vyčistěte nebo vyměňte víčko palivové nádrže.
Motor pracuje nepravidelně.	Znečištěná vložka vzduchového filtru.	Vyčistěte vložku vzduchového filtru.
	Vadná zapalovací svíčka.	Namontujte novou svíčku se správně nastavenou vzdáleností elektrod: viz PŘÍRUČKA K MOTORU.
	Nesprávná vzdálenost elektrod zapalovací svíčky.	Nastavte vzdálenost elektrod na 0,7 až 0,8 mm.
Chybny volnoběh motoru.	Znečištěná vložka vzduchového filtru.	Vyčistěte vložku vzduchového filtru: viz PŘÍRUČKA K MOTORU.
	Ucpané vzduchové štěrbiny v krytu motoru.	Štěrbiny vyčistěte od nečistot.
	Ucpaná chladicí žebra a vzduchové kanálky pod pláštěm ventilátoru motoru.	Odstraňte nečistoty z chladicích žeber a vzduchových kanálků.
Motor ve vysokých otáčkách vynechává.	Příliš malá mezera mezi elektrodami zapalovací svíčky.	Nastavte vzdálenost elektrod na 0,7 až 0,8 mm.
Motor se přehřívá.	Omezený průtok chladicího vzduchu.	Odstraňte veškeré nečistoty ze štěbin v krytu, pláště ventilátoru a vzduchových kanálků.
	Nesprávná zapalovací svíčka.	Do motoru namontujte zapalovací svíčku RJ19LMC a chladicí žebra.
Sekačka nezvykle vibruje.	Uvolněná sekací sestava.	Dotáhněte nůž.
	Nevyvážená sekací sestava.	Vyvažte nůž.

13. 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 Corporation jako odpovědný výrobce prohlašuje, že níže uvedené zařízení Makita:

Popis zařízení: Benzínová sekačka na trávu

Č. modelu/typ: PLM5600

Technické údaje: viz „4. TECHNICKÁ DATA“ vychází ze sériové výroby

a vyhovuje následujícím evropským směrnicím:

2004/108/ES, 2006/42/ES,

2000/14/ES a 2005/88/ES

a bylo vyrobeno v souladu s následujícími normami či normativními dokumenty:

EN 836, EN ISO 14982

Technická dokumentace je k dispozici na adrese:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Postup posuzování shody vyžadovaný směrnicí

2000/14/ES byl v souladu s přílohou VI.

Notifikovaná organizace:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstraße 199, D-80686 München, Deutschland

Identifikační číslo: 0036

Model: PLM5600

Naměřená hladina akustického výkonu: 95,8 dB (A)

Zaručená hladina akustického výkonu: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato

Ředitel

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Explicația vederii generale

- | | | |
|---|--|---------------------------------|
| 1. Manetă de comandă frână | 9. Manetă de reglare înălțime | 17. Mâner inferior |
| 2. Mâner superior | 10. Canal de descărcare laterală | 18. Manetă de reglare viteză |
| 3. Mâner de comandă pentru acționare automată | 11. Clapetă laterală | 19. Pană de mulcire |
| 4. Manetă de soc | 12. Punte | 20. Buton |
| 5. Manetă de pornire | 13. Bujiie | 21. Capac/tijă de nivel de ulei |
| 6. Ghidaj de cablu | 14. Capac ștuț de umplere cu combustibil | 22. Limită superioară maximă |
| 7. Bolț de blocare | 15. Capac ulei | 23. Limită inferioară minimă |
| 8. Separator de iarba | 16. Clemă de cablu | 24. Bolț de blocare |
| | | 25. Capacul filtrului |

**AVERTISMENT:**

Pentru siguranța dumneavoastră, vă rugăm să citiți acest manual înainte de a încerca să utilizați noua dumneavoastră unitate. Nerespectarea instrucțiunilor poate duce la accidentări grave. Familiarizați-vă cu mașina de tuns iarba înainte de fiecare utilizare.



Atenție: Motor fierbinte.

1. SIMBOLURI MARCATE PE PRODUS



Citiți manualul operatorului.



Instruiți persoanele aflate în zonă să păstreze distanță.



Acordați atenție maximă mâinilor și picioarelor, pentru a evita rănirile.



Combustibilul este inflamabil, a se feri de sursele de căldură. Nu adăugați combustibil în timpul operării mașinii.



Fumuri toxice; nu operați în interior.



La tunderea ierbii, vă rugăm purtați ochelari de protecție și astupătoare de urechi pentru a vă proteja.



La efectuarea reparațiilor, vă rugăm scoateți bujiile și apoi să reparați în conformitate cu manualul operatorului.

2. REGULI GENERALE DE SIGURANȚĂ



AVERTISMENT: Când folosiți mașini pe bază de benzină, trebuie respectate măsurile fundamentale de protecție, inclusiv cele prezentate în continuare, pentru a reduce riscul accidentărilor grave și/sau defectării mașinii. Citiți toate aceste instrucțiuni înainte de operarea acestui produs și păstrați-le pentru referințe viitoare.



AVERTISMENT: Această mașină 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 mașină.

Instruirea

- Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenziile și cu utilizarea corectă a echipamentului.
- Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor care sunt nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze mașina de tuns iarba. Reglementările locale pot restricționa vîrstă operatorului.
- Nu folosiți mașină când în apropiere se află copii sau animale de companie.
- Atenționați-vă că utilizatorul este responsabil de accidentele sau situațiile neprevăzute antrenate de utilizarea mainii, cauzate altor persoane sau bunurilor acestora.

Pregătirea

- În timpul folosirii mainii, purtați întotdeauna o încălțăminte corespunzătoare (solidă) și pantaloni lungi. Nu folosiți maina cu picioarele goale sau cu sandale.
- Verificați cu atenție zona în care va fi operată mașina și îndepărtați toate obiectele care pot fi expulzate de maină.
- **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 combustibil înaintea de pornirea motorului. Nu scoateți niciodată capacul rezervorului de combustibil și nu adăugați benzină în timp ce motorul este pornit sau este cald;
- dacă benzina este vârsată, nu încercați să porniți 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 containerelor și rezervorului de combustibil.
- Înlocuiți 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. Înlocuiți toate lamele și șuruburile deteriorate sau uzate pentru a menține echilibrarea mașinii.

Operare

- Nu operați motorul într-un spațiu închis în care pot fi colectate fumuri periculoase de oxid de carbon.
- Operați mașina doar la lumina zilei sau la o lumină artificială puternică.
- Evitați operaarea echipamentului pe iarbă udă, dacă acest lucru este posibil.
- Acordați atenție atunci când vă deplasați pe suprafețe inclinate.
- Nu alergați.
- Pentru mașini rotative cu roți, tundeți iarpa de-a lungul pantei, niciodată în sus sau în jos.
- Acordați atenție maximă atunci când schimbați direcția pe suprafețe inclinate.
- Nu tundeți iarpa pe o pantă excesiv de abruptă.
- Acordați o atenție maximă atunci când întoarceți sau trageți mașina de tuns iarpa spre dumneavoastră.
- Fixați bine lama(ele) dacă mașina de tuns iarpa trebuie înclinată pentru transport, atunci când treceți cu mașina de tuns iarpa peste suprafețe fără iarbă, sau atunci când transportați mașina de tuns iarpa la sau de la locul de tuns iarpa.
- Nu operați niciodată mașina de tuns iarpa cu protecțiile defecte, sau fără dispozitivele de siguranță, cum ar fi deflectoarele și/sau separatorul de iarbă.
- Nu modificați setările regulatorului de motor și nu supraturăți motorul.
- Decupați toate lamele și ambreiajele de acționare înainte de a porni motorul.
- Porniți motorul cu atenție conform instrucțiunilor, cu picioarele la distanță de lamă(e).
- Nu înclinați mașina de tuns iarpa la pornirea motorului.
- Nu porniți motorul când vă aflați în fața jgheabului de descărcare.
- Nu apropiati mâinile sau picioarele de componente rotative. Păstrați permanent distanță față de orificiul de descărcare.
- Nu ridicăți și nu transportați mașina de tuns iarpa cu motorul în funcție.
- 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 elimina blocajele sau a desfundă jgheabul;
- înainte de a controla, curăța sau lucra cu mașina de tuns iarpa;
- după ce ati lovit un obiect străin. Verificați eventualele daune și efectuați reparările necesare, înainte de a repune în funcție și opera mașina de tuns iarpa;
- dacă mașina de tuns iarpa începe să vibreze în mod anomal (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 o lăsați nesupraveghetă;
 - înaintea realimentării.
- Reduceți setarea de acceleratie în timpul opririi motorului și, dacă motorul este prevăzut cu o supapă de închidere, opriti alimentarea cu combustibil la finalizarea operației de tundere a ierbii.

Întreținerea și depozitarea

- Mențineți șuruburile strânse, ca și piuliile, pentru a fi siguri că mașina este în condiții bune de funcționare.
- Nu depozitați niciodată echipamentul cu benzină în rezervor în clădiri în care fumurile pot ajunge la o scânteie sau flacără deschisă.
- Permiteți răcirea motorului înaintea depozitării într-o incintă închisă.
- Pentru a reduce pericolul de incendii, feriți motorul, amortizorul, compartimentul bateriei și zona de depozitare a benzinei de reziduuri, frunze sau unsoare excesivă.
- Controlați frecvent ca separatorul de iarbă să nu fie deteriorat sau uzat.
- Pentru siguranță, înlocuiți componentele defecte sau uzate.
- Dacă rezervorul de combustibil trebuie golit, acest lucru trebuie efectuat în exterior.



AVERTISMENT: Nu atingeți lama rotativă.



AVERTISMENT: Realimentați într-o zonă bine aerisită, cu motorul oprit.

3. DESCRIEREA COMPOZITELOR (Fig. 1)

Include

A: Cheie pentru bujie

4. DATE TEHNICE

Model	PLM5600
Tip motor	Seria B&S 675EX, ReadyStart
Autopropulsat	Da
Capacitate cilindrică motor	190 cm ³
Lățimea pânzei	560 mm
Turație nominală	2.800/min
Capacitate rezervor carburant	1,0 L
Capacitate rezervor ulei	0,6 L
Capacitate separator de iarba	70 L
Greutate netă	39,8 kg
Reglare înălțime	20-75 mm, 8 poziții

Model	PLM5600
Nivel garantat de presiune acustică la poziția operatorului (Conform EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 dB (A) (K=3 dB (A))
Nivel de putere acustică măsurată	95,8 dB (A) K=1,87 dB (A)
Nivel de putere acustică garantă (Conform 2000/14/CE)	98 dB (A)
Vibrării (Conform EN ISO 20643)	5,53 m/s ² K=1,5 m/s ²

5. ASAMBLARE

5-1 ASAMBLAȚI MÂNERUL PLIABIL

- Fixați bara de manevrare inferioară pe suportul mânerului cu șurubul, șaiba și bolțul de blocare, în modul indicat. (Fig. 2, Fig. 3)
- Conectați mânerul superior și mânerul inferior cu bolțul de blocare. (Fig. 4, Fig. 5)
- Pozitionați cablul în jurul orificiului din mijlocul axului mânerului inferior. Fixați-l de clema de cablu astfel încât cablul să fie fixat în jurul exteriorului mânerului. (Fig. 6) În caz contrar, cablul poate fi prins în deschiderea/inchiderea capacului din spate.

5-2 REGLARE PENTRU O ÎNĂLȚIME CORESPUNZĂTOARE A MÂNERULUI

- Deșurubați bolțul de blocare cu care ati fixat mânerul inferior.
- Mutați mânerul inferior în sus sau jos, reglați-l la înălțimea corespunzătoare. Există 3 înălțimi de reglare care pot fi alese pentru acest tip de mașină de tuns iarba, la poziția de înălțime 1, mânerul inferior are poziția cea mai ridicată față de sol; la poziția de înălțime 3 - mânerul inferior are poziția cea mai joasă față de sol. (Fig. 7)
- După reglarea mânerului inferior la înălțimea corespunzătoare, fixați-l cu bolțul de blocare. (Fig. 8)

5-3 MONTAREA ȘI DEMONTAREA SEPARATORULUI DE IARBĂ

- Pentru montare: Ridicați capacul posterior și cuplați separatorul de iarba în partea din spate a mașinii. (Fig. 9, Fig. 10)

- Pentru demontare: Prindeți și ridicați capacul posterior, scoateți separatorul de iarba.

5-4 MANETĂ DE PORNIRE

Mutați maneta de pornire de la motor spre ghidajul de cablu. (Fig. 11)

5-5 ÎNĂLȚIME DE TĂIERE

Aplicați o presiune exterñă pentru a decupla maneta de la rack. Mutati maneta înainte sau înapoi pentru a regla înălțimea. (Fig. 12 și consultați clauza 7-9)

6. FUNCȚIE

Aceste mașini de tuns iarba pot fi adaptate pentru alte funcții pe lângă funcția lor normală, pe baza scopului de aplicare:

De la mașină de tuns iarba cu colectare în partea din spate la:

- Mașină de tuns iarba pentru mulcire sau ca
- Mașină de tuns iarba cu descărcare laterală.

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:

- Rețezare normală la max. 2 cm, de la o înălțime a ierbii de 6 cm la 4 cm.
- Utilizați un cuțit de tăiere ascuțit.
- Nu tundeți iarba udă.
- Setați turația maximă a motorului.
- Deplasați-vă doar în spațiul de lucru.
- Curătați în mod regulat pana de mulcire, partea interioară a carcasei și lama de tăiere.

Operatie de pornire

6-1 Adaptare pentru mașină de tuns iarba pentru mulcire



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. 13, Fig. 14)
- Coborăti din nou capacul posterior. (Fig. 15)
- Ridicați clapeta laterală și scoateți canalul de descărcare laterală.

6-2 Resetare pentru tunderea ierbii cu descărcare laterală



Doar când motorul și cuțitul sunt staționare!

- Ridicați capacul posterior și scoateți separatorul de iarba.
- Apăsați pana de mulcire în punte. Blocați pana de mulcire cu butonul în deschiderea punții.
- Ridicați clapeta laterală pentru descărcarea laterală. (Fig. 16)

- Montați canalul de descărcare laterală pentru descărcare laterală pe șiftul de susținere al clapetei laterale. (Fig. 17)
- Coborâți clapeta laterală - clapeta se poziționează pe canalul de descărcare laterală. (Fig. 18)

6-3 Tunderea ierbii cu separator de iarba



Doar când motorul și cuțitul sunt staționare!

Pentru tunderea ierbii cu separatorul de iarba, demontați pana de mulcire și canalul de descărcare laterală pentru descărcare laterală și montați separatorul de iarba.

- Demontarea penei de mulcire.
 - Ridicați capacul posterior și demontați pana de mulcire.
- Ridicați clapeta laterală și scoateți canalul de descărcare laterală.
 - Clapeta laterală închide automat deschiderea de descărcare de pe carcasa prin intermediul forței unui arc.
 - Curățați regulat clapeta laterală și deschiderea de descărcare de resturile de iarba și reziduurile blocate.
- Montarea separatorului de iarba.
 - Ridicați capacul posterior și cuplați separatorul de iarba în partea din spate a mașinii.



AVERTISMENT: Doar cu motorul oprit și cuțitul staționar.

7. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

7-1 ÎNAINTEA PORNIRII

Efectuați întreținerea motorului cu benzină și ulei conform instrucțiunilor din manualul de motor separat furnizat cu mașina dumneavoastră de tuns iarba. Citiți cu atenție instrucțiunile. (Fig. 19, Fig. 20, Fig. 21)



AVERTISMENT: Benzina este extrem de inflamabilă.

Depozitați combustibilul în recipiente special destinate acestui scop.

Realimentați doar în exterior, înainte de a porni motorul și nu fumați în timpul realimentării sau manipulării combustibilului.

Nu scoateți niciodată capacul rezervorului de combustibil și nu adăugați benzинă în timp ce motorul este pornit sau este cald.

Dacă benzina se varsă, nu încercați să porniți motorul, ci îndepărtați mașina de zona în care a avut loc curgerea și evitați crearea oricărei surse de aprindere până la disipația vaporilor de benzинă.

Remontați corect toate capacele de recipiente, precum și capacul rezervorului de combustibil.

Înainte de a încinge mașina de tuns iarba pentru întreținerea lamei sau evacuarea uleiului, eliminați combustibilul din rezervor.



AVERTISMENT: Nu alimentați niciodată cu combustibil în interior, cu motorul pornit sau fără a lăsa motorul să se răcească timp de cel puțin 15 minute după operare.

7-2 PENTRU A PORNI MOTORUL ȘI A CUPLA LAMA

- Unitatea este prevăzută cu un manșon din cauciuc peste capătul bujiei, asigurați-vă că bucla metalică de pe capătul conductorului bujiei (din interiorul manșonului din cauciuc) este fixată ferm peste vârful de metal al bujiei.
- Când porniți motorul rece, roțiți maneta de soc la poziția "S". Când porniți motorul cald și în timpul operării, comutați maneta de soc a acelerării la poziția "P". (Fig. 22)
- Stădiți în spatele mașinii, apucați maneta de comandă frână și mențineți poziția acesteia pe mânerul superior, conform Fig. 23.
- Apucați maneta de pornire în modul indicat Fig. 23 și trageți rapid în sus. Readuceți-l ușor pe bolțul ghidajului de cablu după pornirea motorului.

Eliberați maneta de comandă frână pentru a opri motorul și lama.



Porniți motorul cu atenție conform instrucțiunilor, cu picioarele la distanță de lamă.



Nu înclinați mașina de tuns iarba la pornirea motorului. Porniți mașina de tuns iarba pe o suprafață plană, fără 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 descărcare.

7-3 PROCEDURI DE UTILIZARE

În timpul operării, țineți strâns maneta de frână cu ambele mâini.

Notă: În timpul operării, când maneta de frână este eliberată, motorul se va opri, oprindu-se astfel și operarea mașinii de tuns iarba.

7-4 PENTRU A OPRI MOTORUL



ATENȚIE: Lama continuă să se rotească timp de câteva secunde după oprirea motorului.

- Eliberați maneta de comandă frână pentru a opri motorul și lama. (Fig. 24)
- Deconectați și legați la masă conductorul bujiei conform instrucțiunilor din manualul separat al motorului pentru a preveni pornirea accidentală în timp ce motorul este nesupraveghetat.

7-5 CONEXIUNE PENTRU MIȘCARE AUTOMATĂ

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.

Pozitia "S": cea mai lentă poziție; Pozitia "P": cea mai rapidă poziție. (Fig. 25)

Procedați 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. 26)



ATENȚIE: Mașina dumneavoastră de tuns iarba este concepută pentru a tăia iarbă rezidențială obișnuită, nu mai înălță de 250 mm.

Nu încercați să tundeți iarbă uscată foarte înăltă sau iarbă umedă (de exemplu, păsune), sau grămezi de frunze uscate. Reziduurile se pot acumula pe puntea mașinii sau pot intra în contact cu țeava de eșapament a motorului, apărând pericolul incendiilor.

7-6 PENTRU OBȚINEREA UNOR REZULTATE CÂT MAI BUNE LA TUNDEREA IERBII

Eliberați gazonul de reziduuri. Asigurați-vă că gazonul este liber de pietre, bețe, sârme sau alte obiecte străine care pot fi proiectate accidental de mașina de tuns iarba în orice direcție provocând răni operatorului și altor persoane din apropiere, precum și aducând daune proprietății și obiectelor din jur. Nu tăiați iarbă udă. Pentru o tundere a ierbii cât mai eficientă, nu tăiați iarbă udă, deoarece aceasta are tendința de a se lipi de partea inferioară a punctii, împiedicând tunderea corectă a ierbii tăiate. Tăiați iarbă pe cel mult 1/3 din lungime. Tăierea recomandată pentru tundere este de 1/3 din lungimea ierbii. Viteza de deplasare va trebui reglată astfel încât bucațile de iarbă tăiată să poate fi distribuite uniform pe gazon. În special pentru tăieri dificile în iarbă deasă, poate fi necesară utilizarea celei mai reduse turării, pentru a obține o tundere corectă și curată. La tunderea ierbii înalte 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 unei tăieri cu fiecare trecere va ajuta, de asemenea, la curățarea oricăror bucață de iarbă rămase pe gazon. Mașina de tuns iarba trebuie întotdeauna operată la accelerare maximă pentru a obține cea mai bună tăiere și pentru a permite o operație de tundere cât mai eficientă. Curățați partea inferioară a punctii. Asigurați-vă că ati curățat partea inferioară a punctii după fiecare utilizare pentru a evita acumularea ierbii, care ar putea împiedica o mulțime corespunzătoare. Tunderea frunzelor. Tunderea frunzelor poate fi, de asemenea, benefică pentru gazonul dumneavoastră. La tunderea frunzelor, asigurați-vă că acestea sunt uscate și nu formează un strat prea gros pe gazon. Nu așteptați căderea tuturor frunzelor din copaci înainte de tundere.



AVERTISMENT: Dacă loviti un obiect străin, opriți motorul. Deconectați conductorul de la bujia, inspectați cu atenție mașina de tuns iarba pentru a identifica eventuale defecțiuni și remediați defecțiunea înainte de a reporni și opera mașina de tuns iarba.

Vibrările excesive ale mașinii de tuns iarba în timpul operării indică un defect. Unitatea trebuie inspectată și reparată prompt.

7-7 SEPARATOR DE IARBĂ

Pe capacul din spate se află un geam transparent prin care puteți vedea starea ierbii în separatorul de iarbă. Dacă separatorul este plin cu iarbă, va trebui să goliti și să curățați separatorul de iarbă, asigurați-vă că este curat și că împletitura acestuia este ventilitată. (Fig. 27)

7-8 PUNTE

Partea inferioară a punctii mașinii de tuns iarba trebuie curățată după fiecare utilizare pentru a preveni acumularea bucaților de iarbă tăiată, a frunzelor, mizeriei și altor materii. Dacă aceste reziduuri sunt lăsate să se acumuleze, pot rezulta ruginirea și coroziunea, împiedicând mulțirea corectă. Puntea trebuie curățată prin înclinarea mașinii de tuns iarba și curățarea prin răzuire cu un instrument adecvat (asigurați-vă că ati deconectat conductorul bujiei).

7-9 INSTRUCTIUNI 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: Înainte de a modifica înăltimea de tuns iarba, opriți mașina de tuns iarba și deconectați bujia.

Mașina de tuns iarba este prevăzută cu o manetă centrală de reglare a înăltimii care oferă 8 poziții de înăltime.

1. Opriți mașina de tuns iarba și deconectați cablul bujiei înainte de a modifica înăltimea de tăiere a mașinii.
2. Maneta centrală de reglare a înăltimii vă oferă 8 poziții diferite de înăltime.

Pentru a modifica înăltimea de tăiere, strângeți maneta de reglare spre roată, mutând în sus sau în jos la înăltimea selectată.

Toate roțile vor fi la aceeași înăltime de tăiere. (Fig. 28)

8. INSTRUCTIUNI DE ÎNTREȚINERE

BUJIE

Utilizați doar o bujie de schimb originală. Pentru cele mai bune rezultate, înlocuiți bujia la fiecare 100 de ore de utilizare.

9. INSTRUCTIUNI DE LUBRIFIERĂ



ATENȚIE: DECONECTAȚI BUJIA ÎNAINTE DE EFECTUAREA SERVICE-ULUI.

1. ROȚI - Lubrificați rulmentii din fiecare roată cel puțin o dată pe sezon, cu ulei ușor.

2. MOTOR - Consultați manualul motorului pentru instrucțiuni de lubrifiere.

10. CURĂȚAREA



ATENȚIE: Nu stropiți cu apă motorul. Apa poate duce la defectarea motorului sau poate contamina sistemul de combustibil.

1. Ștergeți puncte cu o cârpă uscată.
2. Stropiți cu apă partea de sub puncte ridicând mașina de tuns iarba astfel încât bujia să fie sus.

10-1 FILTRU DE AER MOTOR



ATENȚIE: Nu permiteți acumularea mizerii sau prafului în elementul de spumă al filtrului de aer. Elementul filtrului de aer al motorului trebuie curățat după fiecare 25 de ore de operare normală. Elementul de spumă trebuie întreținut în mod regulat dacă mașina de tuns iarba este folosită în condiții uscate, cu mult praf.

PENTRU A CURĂȚA FILTRUL DE AER

1. Scoateți boltul de blocare.
2. Scoateți capacul filtrului.
3. Spălați elementul de filtru în apă cu săpun. **NU FOLOSIȚI BENZINĂ!**
4. Lăsați elementul de filtru să se usuze la aer.
5. Aplicați câteva picături de ulei SAE30 pe filtrul cu spumă și strângeți ferm pentru a elibera uleiul în exces.
6. Remontați filtrul.

NOTĂ: Înlocuiți filtrul dacă acesta este uzat, rupt, deteriorat sau nu mai poate fi curățat. (Fig. 29)

10-2 LAMA DE TĂIERE



ATENȚIE: Asigurați-vă că deconectați și legați la masă conductorul bujiei înainte de a luce pe lama de tăiere, pentru a preveni pornirea accidentală a motorului. Protejați-vă mâinile cu mănuși groase sau cu o cârpă atunci când apucați lamele de tăiere. Înclinați mașina de tuns iarba în modul specificat în manualul separat al motorului. Demontați șurubul hexagonal și șaiba care fixează lama și adaptorul de lamă pe arborele cotit al motorului. Demontați lama și adaptorul de pe arborele cotit.



AVERTISMENT: Inspectați periodic adaptorul de lamă pentru identificarea eventualelor fisuri, în special dacă ați lovit un obiect străin. Înlocuiți dacă este necesar. 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 obiectele originale. Este extrem de important ca fiecare margine de tăiere să fie șlefuită în mod egal pentru a evita o lamă dezechilibrată. O lămă neechilibrată va duce la vibrații excesive, cauzând defectarea motorului și a mașinii de tuns iarba. Asigurați-vă că echilibrați cu atenție lama după ascuțire. Echilibru lamei poate fi testat prin echilibrarea balansarea acesteia

pe o șurubelnită de arbore rotundă. Șlefuiți partea mai grea până la o balansare perfectă. (Fig. 30)

Înainte de reasamblarea lamei și a adaptorului de lamă pe unitate, lubrificați arborele cotit al motorului și suprafața interioară a adaptorului de lamă cu ulei usor. Montați adaptorul de lamă pe arborele cotit. Consultați Fig. 30. Amplasați lama cu numărul de piesă în partea opusă adaptorului. Aliniați șaiba peste lamă și introduceți șurubul hexagonal. Strângeți șurubul hexagonal la cuplul listat mai jos.

10-3 CUPLU DE MONTARE LAMĂ

Şurub central 40 Nm - 50 Nm, pentru a garanta operarea în siguranță a unității dumneavoastră. TOATE piulițele și șuruburile trebuie verificate periodic pentru a fi strânse corect.

După o utilizare prelungită, în special în condiții de sol nisipos, lama se va uza și își va pierde din forma originală. Eficiența tăierii se va reduce, iar lama va trebui înlocuită. Înlocuiți doar o lama de schimb aprobată de producător. Posibilele daune rezultate din neechilibrarea lamei nu intră în responsabilitatea producătorului.

Când schimbați lama, trebuie să utilizați tipul original marcat pe lama (MAKITA 263001171) (pentru a comanda lama, vă rugăm să contactați distribuitorul local sau societatea noastră, consultați coperta).

10-4 MOTOR

Consultați manualul separat al motorului pentru instrucțiuni de întreținere a motorului.

Întrețineți uleiul de motor conform instrucțiunilor din manualul separat al motorului, furnizat împreună cu unitatea dumneavoastră. Citiți cu atenție și respectați instrucțiunile.

Întrețineți filtrul de aer conform manualului separat al motorului, în condiții de utilizare normală.

Curățați la fiecare câteva ore în condiții cu foarte mult praf. O performanță slabă a motorului și înecarea acestuia indică, de obicei, faptul că trebuie efectuată întreținerea filtrului de aer.

Pentru întreținerea filtrului de aer, consultați manualul separat al motorului furnizat împreună cu unitatea dumneavoastră.

Bujia trebuie curățată, iar distanța dintre electrozi trebuie resetată o dată pe sezon. Se recomandă înlocuirea bujiei la începerea fiecărui sezon de tundere a ierbii; verificați manualul motorului pentru tipul corect de bujie și specificații privind distanța corectă între electrozi.

Curățați motorul în mod regulat cu o cârpă sau perie.

Păstrați sistemul de răcire (zona carcasei ventilatorului) curat pentru a permite o circulație adecvată a aerului, aceasta fiind esențială pentru operarea și durata de viață a motorului. Asigurați-vă că îndepărtați iarba, mizeria și reziduurile de combustibil din zona tobei de eșapament.

11. INSTRUCTIUNI DE DEPOZITARE (ÎN AFARA SEZONULUI)

Pentru a pregăti mașina de tuns iarba pentru depozitare urmăriți pașii de mai jos.

1. Goliți rezervorul după ultima tundere a ierbii din sezonul respectiv.

- a) Goliți rezervorul de combustibil cu o pompă de aspirație.



ATENȚIE: Nu goliți benzina în încăperi închise, în apropierea unei flăcări deschise etc. Nu fumați! Vaporii de benzină pot cauza explozii sau incendii.

- b) 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.



ATENȚIE: Motorul trebuie să se fi răcit complet înainte de depozitarea mașinii de tuns iarba.



NOTĂ:

- La depozitarea oricărui tip de echipament de alimentare într-o zonă de depozitare a materialelor sau o zonă neventilată.
- Se va asigura protecția echipamentului împotriva coroziunii. Utilizând un ulei ușor sau silicon, acoperiți cu un strat echipamentul, în special cablurile și toate părțile mobile.
- Acordați atenție pentru a nu îndoii sau strivi cablurile.
- În cazul în care cablul demarorului se deconectează de la ghidajul de cablu de pe mâner, deconectați și legați la masă conductorul bujiei, apăsați maneta de comandă frână și trageți încet cablul demarorului din motor. Introduceți cablul demarorului în bolțul de ghidare cablu de pe mâner.

Transport

Oriți motorul. Asigurați-vă că nu îndoiti sau deteriorați cuțitul la împingerea peste obstacole a mașinii de tuns iarba.

12. DEPANARE

PROBLEMA	CAUZA PROBABILA	ACTIUNE CORECTIVA
Motorul nu pornește.	Maneta de şoc a accelerării nu se află în poziția corectă pentru condițiile date.	Mutați maneta de şoc a accelerării în poziția corectă.
	Rezervorul de combustibil este gol.	Umpleți rezervorul cu combustibil: consultați MANUALUL PROPRIETARULUI MOTORULUI.
	Elementul filtrului de aer este murdar.	Curătați elementul filtrului de aer: consultați MANUALUL PROPRIETARULUI MOTORULUI.
	Bujie desprinsă.	Strângeți bujia la un cuplu de 25-30 Nm.
	Conductor al bujiei desprins sau deconectat de la bujie.	Montați conductorul bujiei pe bujie.
	Distanța între electrozii bujiei este incorectă.	Stabiliti spațiul între electrozi la 0,7 - 0,8 mm.
	Bujia este defectă.	Montați o bujie nouă, cu o distanță corectă între electrozi: consultați MANUALUL PROPRIETARULUI MOTORULUI.
	Carburatorul este inundat cu combustibil.	Demontați elementul filtrului de aer și trageți cablul demarorului în mod continuu până când carburatorul se curătă, iar apoi montați elementul filtrului de aer.
	Modul de aprindere defect.	Contactați agentul de service.
Motor dificil de pornit sau motorul pierde putere.	Murdărie sau apă în rezervor sau rezervor de combustibil gol.	Goliți combustibilul și curătați rezervorul. Umpleți rezervorul cu combustibil curat, proaspăt.
	Orificiul de aerisire din capacul rezervorului de combustibil este înfundat.	Curătați sau înlocuiți capacul rezervorului de combustibil.
	Elementul filtrului de aer este murdar.	Curătați elementul filtrului de aer.
Motorul funcționează neregulat.	Bujia este defectă.	Montați o bujie nouă, cu o distanță corectă între electrozi: consultați MANUALUL PROPRIETARULUI MOTORULUI.
	Distanța între electrozii bujiei este incorectă.	Stabiliti spațiul între electrozi la 0,7 - 0,8 mm.
	Elementul filtrului de aer este murdar.	Curătați elementul filtrului de aer: consultați MANUALUL PROPRIETARULUI MOTORULUI.
Turație de ralanti motor defectuoasă.	Elementul filtrului de aer este murdar.	Curătați elementul filtrului de aer: consultați MANUALUL PROPRIETARULUI MOTORULUI.
	Fantele de aer din mantaua de protecție a motorului sunt blocate.	Eliminați reziduurile din fante.
	Aripioreale de răcire și căile de aer de sub carcasa ventilatorului motorului sunt blocate.	Eliminați reziduurile din aripioreale de răcire și căile de aer.
Întreruperi ale motorului la turații mari.	Spațiul dintre electrozii bujiei este prea mic.	Stabiliti spațiul între electrozi la 0,7 - 0,8 mm.
Motorul se supraîncâlzește.	Fluxul de aer de răcire este obstrucționat.	Eliminați reziduurile din fantele aflate în mantaua de protecție, carcasa ventilatorului, căile de aer.
	Bujie incorectă.	Montați bujia RJ19LMC și aripiorele de răcire pe motor.
Mașina de tuns iarba vibrează anomal.	Ansamblul de tăiere nu este fixat ferm.	Strângeți lama.
	Ansamblul de tăiere este dezechilibrat.	Echilibrați lama.

13. MEDIU

În cazul în care mașina dumneavoastră trebuie înlocuită după o lungă perioadă de utilizare, nu o depuneți la gunoiul menajer și respectați normele de protecție a mediului la depunerea acesteia la deșeuri.

Doar pentru țările europene

Declarație de conformitate CE

Subscrisă, Makita Corporation, în calitate de producător responsabil, declară că următoarea (următoarele) unealtă (unelte) Makita:

Denumirea utilajului: Mașină de tuns iarba pe bază de benzină

Nr. model/Tip: PLM5600

Specificații: Consultați "4. DATE TEHNICE" sunt produse de serie și

sunt în conformitate cu următoarele Directive Europene:

2004/108/CE, 2006/42/CE,

2000/14/CE & 2005/88/CE

Și sunt fabricate în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate:

EN 836, EN ISO 14982

Documentația tehnică este păstrată de:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglia

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, Deutschland

Număr de identificare: 0036

Model: PLM5600

Nivel de putere acustică măsurată: 95,8 dB (A)

Nivel de putere acustică garantat: 98 dB (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Пояснения к общему виду

- | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. Рукоятка управления тормозом | 9. Рычаг регулировки высоты | 18. Рычаг регулировки скорости |
| 2. Верхняя рукоятка | 10. Боковой разгрузочный канал | 19. Клин для мульчирования |
| 3. Рукоятка управления движением | 11. Боковая заслонка | 20. Кнопка |
| 4. Рычаг воздушной заслонки | 12. Основание | 21. Крышка маслобака / щуп |
| 5. Рукоятка стартера | 13. Свеча зажигания | 22. Макс.: верхний предел |
| 6. Направляющая троса | 14. Крышка заливной горловины | 23. Мин.: нижний предел |
| 7. Стопорная рукоятка | 15. Крышка маслобака | 24. Стопорная рукоятка |
| 8. Бункер для сбора травы | 16. Кабельный зажим | 25. Крышка фильтра |
| | 17. Нижняя рукоятка | |



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Чтобы обеспечить безопасное использование, прочтите это руководство перед началом эксплуатации устройства. Несоблюдение указаний может стать причиной тяжелых травм. Уделите немного времени, чтобы ознакомиться с газонокосилкой перед ее использованием.



Предупреждение: Двигатель горячий.

1. МАРКИРОВКИ НА ИЗДЕЛИИ



Прочтите руководство по эксплуатации.



Не допускайте посторонних к месту работ.



Чтобы избежать травм, оператор должен обращать особое внимание на руки и ноги.



Топливо легко воспламеняется, не подносите к нему огонь. Не доливайте топливо на работающей машине.



Токсичные пары; не эксплуатируйте в помещении.



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.

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 прочтайте инструкции. Ознакомьтесь со всеми органами управления и правилами правильной эксплуатации изделия.
- Не разрешайте детям и лицам, не знакомым с данными инструкциями, пользоваться газонокосилкой. В местном законодательстве могут существовать возрастные ограничения для операторов.
- Запрещается эксплуатировать газонокосилку, если поблизости находятся люди (в особенностях дети) или животные.
- Помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.

Подготовка

- На время стрижки газона обязательно надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не пользуйтесь оборудованием босиком или в открытых сандалиях.
- Тщательно осмотрите место, где будет использоваться оборудование, и удалите все предметы, которые могут быть отброшены машиной.
- 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.

Эксплуатация

- Не включайте двигатель в ограниченном пространстве, где возможно скопление опасных паров угарного газа.
- 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 на чересчур крутых склонах.
- 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.
- Не меняйте настройки регулятора оборотов двигателя и не превышайте частоту оборотов двигателя.

- 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 вращающиеся 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 устраните 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 ее без присмотра;
 - перед заправкой.
- При выключении двигателя уменьшите степень открытия дроссельной заслонки; если двигатель оснащен отсечным клапаном, по окончании стрижки газона выключите подачу топлива.

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.
- Перед постановкой на хранение в помещении дайте двигателю остыть.
- Чтобы уменьшить опасность пожара, храните двигатель, глушитель, отделение для батареи и бензин вдали от мест с травой, листвами 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.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не прикасайтесь к вращающемуся лезвию.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Выполните заправку только в хорошо проветриваемом помещении при остановленном двигателе.

3. ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ (Рис. 1)

Включая:

А: Ключ для свечи зажигания

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	PLM5600
Тип масла	Серия B&S 675EX, ReadyStart
Самоходная	Да
Рабочий объем двигателя	190 см ³
Ширина ножа	560 мм
Номинальная скорость	2800/мин
Емкость топливного бака	1,0 л
Емкость маслобака	0,6 л
Объем бункера для сбора травы	70 л
Вес нетто	39,8 кг
Регулировка высоты	20 - 75 мм, 8 положений

Модель	PLM5600
Гарантируенный уровень звукового давления на месте оператора (В соответствии с EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 дБ (A) (K=3 дБ (A))
Измеренный уровень звуковой мощности	95,8 дБ (A) K=1,87 дБ (A)
Гарантируенный уровень звуковой мощности (В соответствии с 2000/14/EC)	98 дБ (A)
Вибрация (В соответствии с EN ISO 20643)	5,53 м/с ² K=1,5 м/с ²

5. СБОРКА

5-1 СОБЕРИТЕ СКЛАДНУЮ РУКОЯТКУ

- Установите нижнюю рукоятку на кронштейн рукоятки с помощью болта, шайбы и стопорной рукоятки. (Рис. 2, Рис. 3)
- Соедините верхнюю и нижнюю рукоятки стопорной рукояткой. (Рис. 4, Рис. 5)
- Расположите кабель вокруг отверстия средней части оси нижней рукоятки. Зафиксируйте кабельным зажимом и убедитесь, что кабель зафиксирован вокруг внешней части рукоятки. (Рис. 6) В противном случае кабель может быть защемлен при открытии/закрытии задней крышки.

5-2 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

- Выверните стопорную рукоятку, которая фиксировала нижнюю рукоятку.

- Переместите нижнюю рукоятку вверх/вниз, отрегулируйте ее на необходимую высоту. На данном типе газонокосилки предусмотрено 3 положения высоты: в положении 1 нижняя рукоятка находится максимально высоко от земли, в положении 3 нижняя рукоятка находится в крайнем нижнем положении к земле. (Рис. 7)
- После регулировки высоты нижней рукоятки зафиксируйте ее стопорной рукояткой. (Рис. 8)

5-3 УСТАНОВКА И СНЯТИЕ БУНКЕРА ДЛЯ СБОРА ТРАВЫ

- Установка: Поднимите заднюю крышку и присоедините бункер для сбора травы в задней части газонокосилки. (Рис. 9, Рис. 10)
- Снятие: Возьмитесь за заднюю крышку и поднимите ее, затем отсоедините бункер.

5-4 РУКОЯТКА СТАРТЕРА

Переведите рукоятку стартера с двигателя на направляющую троса. (Рис. 11)

5-5 ВЫСОТА СРЕЗАНИЯ

Нажмите по направлению наружу, чтобы высвободить рычаг из рейки. Переместите рычаг вперед или назад для регулировки высоты. (Рис. 12, см. также пункт 7-9)

6. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Предусмотрена возможность модернизации данных газонокосилок в зависимости от области применения:
Газонокосилка с задним выбросом в:

- газонокосилку для мульчирования, или
- газонокосилку с отводом в сторону.

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.

Начало работы

6-1 Переделка в газонокосилку для мульчирования



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Только при выключенном двигателе и неподвижном ноже.

- Поднимите заднюю крышку и снимите бункер для сбора травы.
- Надвиньте клин для мульчирования на основание. Зафиксируйте кнопкой клин для мульчирования в отверстии основания. (Рис. 13, Рис. 14)
- Опустите заднюю крышку. (Рис. 15)

- Поднимите боковую заслонку и снимите боковой разгрузочный канал.

6-2 Переделка для отвода в сторону



Только после полной остановки двигателя и режущего узла!

- Поднимите заднюю крышку и снимите бункер для сбора травы.
- Надвиньте клин для мульчирования на основание. Заденьте кнопкой клин для мульчирования в отверстия основания.
- Поднимите боковую заслонку для отвода в сторону. (**Рис. 16**)
- Установите боковой разгрузочный канал для отвода в сторону на опорный штифт боковой заслонки. (**Рис. 17**)
- Опустите боковую заслонку, чтобы она легла на боковой разгрузочный канал. (**Рис. 18**)

6-3 Стрижка газона с использованием бункера для сбора травы



Только после полной остановки двигателя и режущего узла!

Чтобы использовать газонокосилку с бункером для сбора травы, снимите клин для мульчирования и боковой разгрузочный канал для бокового отвода, и установите бункер для сбора травы.

- Снятие клина для мульчирования.
 - Поднимите заднюю крышку и снимите клин для мульчирования.
- Поднимите боковую заслонку и снимите боковой разгрузочный канал.
 - Боковая заслонка автоматически закроет выпускное отверстие в корпусе посредством пружины.
 - Регулярно очищайте боковую заслонку и выпускное отверстие от остатков травы и грязи.
- Установка бункера для сбора травы.
 - Поднимите заднюю крышку и присоедините бункер для сбора травы в задней части газонокосилки.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Только при выключенном двигателе и неподвижном ноже.

7. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7-1 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. (**Рис. 19, Рис. 20, Рис. 21**)



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.

7-2 ПУСК ДВИГАТЕЛЯ И ВКЛЮЧЕНИЕ НОЖА

- 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.
- При пуске холодного двигателя поверните рычаг воздушной заслонки в положение “”. При пуске горячего двигателя и во время работы рычаг воздушной заслонки дросселя следует установить в положение “”. (**Рис. 22**)
- Стоя позади устройства, возьмитесь за рукоятку управления тормозом и прижмите ее к верхней рукоятке как показано на **Рис. 23**.
- Возьмитесь за рукоятку стартера как показано на **Рис. 23** и резко потяните вверх. После запуска двигателя медленно верните ее на направляющую троса.

Чтобы остановить двигатель и нож, отпустите рукоятку управления тормозом.



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.

7-3 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Во время работы надежно удерживайте рукоятку управления тормозом обеими руками.

Примечание: Если во время работы отпустить рукоятку управления тормозом, двигатель выключится, и газонокосилка прекратит работу.

7-4 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нож продолжает вращаться в течение нескольких секунд после выключения двигателя.

- Чтобы остановить двигатель и нож, отпустите рукоятку управления тормозом. (**Рис. 24**)
- Отсоедините и заземлите провод зажигания от свечи согласно указаниям в руководстве по эксплуатации двигателя, чтобы предотвратить случайный самопроизвольный пуск устройства.

7-5 СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ

Газонокосилка оснащена системой регулировки скорости с тремя режимами – от 3,0 до 4,5 км/ч.

Положение “”: самая медленная работа; положение “”: самая быстрая работа. (**Рис. 25**)

Действовать как указано ниже:

- Отпустите ручку управления движением, чтобы газонокосилка остановилась.
- Настройте нужную скорость.
- Возьмитесь за ручку управления движением, чтобы продолжить обработку газона. (**Рис. 26**)



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 пастище) или кучи сухих листьев. Мусор может скопиться в основании газонокосилки или попасть на выпускную систему, что может создать потенциальную угрозу пожара.

7-6 МЕТОДЫ СТРИЖКИ ГАЗОНОВ

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 стрижки газона не косите мокрую траву, поскольку она налипает на днище основания и затрудняет стрижку. Срезайте не более 1/3 высоты травы. Рекомендованная высота срезания для газона составляет 1/3 высоты травы. Скорость передвижения следует подобрать таким образом, чтобы срезанная трава равномерно распределялась по газону. В особо сложных условиях при скашивании толстых стеблей используйте самые низкие скорости, чтобы добиться оптимального скашивания. При скашивании 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 нескосенных участков рекомендуется, чтобы каждый следующий

проход немного перекрывал предыдущий.

Газонокосилку следует эксплуатировать с максимально открытой дроссельной заслонкой, чтобы добиться наилучшего срезания травы и максимально эффективной стрижки газона. Очищайте днище основания после каждого использования, чтобы не допустить скопления травы. Она снижает качество мульчирования. Перемалывание листьев. Перемалывание листьев также полезно для газонов. При перемалывании листьев убедитесь, что они сухие и их слой на газоне не слишком толстый. Не дожидайтесь, пока с деревьев опадут все листья, чтобы начать перемалывание.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Наткнувшись на посторонний предмет, выключите двигатель.

Отсоедините провод от свечи зажигания, тщательно осмотрите газонокосилку на предмет повреждений, и устранимте повреждения перед повторным запуском и эксплуатацией газонокосилки. Сильная вибрация газонокосилки во время работы является признаком повреждения. Устройство следует незамедлительно осмотреть и отремонтировать.

7-7 БУНКЕР ДЛЯ СБОРА ТРАВЫ

На задней крышки предусмотрено прозрачное окно, через которое можно проверять состояние травы в бункере.

Если бункер наполнен травой: опорожните и очистите бункер (убедитесь, что он чистый, а его сетка вентилируется). (**Рис. 27**)

7-8 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 соскребите грязь подходящим инструментом (убедитесь, что провод зажигания отсоединен).

7-9 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 8 положений.

- Прежде чем изменять высоту срезания, выключите газонокосилку и отсоедините провод зажигания.
- Центральный рычаг регулировки высоты имеет 8 различных положений.

Чтобы изменить высоту срезания, отожмите рычаг регулировки в сторону колеса и переместите вверх или вниз в положение требуемой высоты.
Все колеса при скашивании окажутся на одинаковой высоте. (Рис. 28)

8. ИНСТРУКЦИИ ПО УХОДУ

СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

Используйте только оригинальные свечи зажигания. Для максимальной эффективной работы заменяйте свечу зажигания через каждые 100 часов эксплуатации.

9. 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.

10. ОЧИСТКА



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.

10-1 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.

ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

1. Снимите стопорную рукоятку.
2. Снимите крышку фильтра.
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 излишек масла.
6. Установите фильтр на место.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если фильтр изношен, порван, поврежден или не поддается чистке, его следует заменить. (Рис. 29)

10-2 НОЖ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы не допустить случайного пуска двигателя, обязательно отсоединяйте и заzemляйте провод зажигания, прежде чем приступать 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 максимальной 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 металлы с более тяжелой стороны ножа, пока не добьетесь равномерной балансировки. (Рис. 30)

Перед установкой ножа и адаптера на газонокосилку смажьте коленвал двигателя и внутренние поверхности адаптера светлым маслом. Установите адаптер ножа на коленвал. См. Рис. 30. Установите нож стороной с номером детали от адаптера. Установите шайбу на нож и вставьте шестигранный болт. Затяните болт усилием, указанным ниже.

10-3 МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ НОЖА

Центральный болт 40 Нм - 50 Нм, для обеспечения безопасной эксплуатации 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 не несет ответственность за повреждения, вызванные использованием ножей с неправильной балансировкой.

При замене ножа необходимо использовать оригинальные детали с маркировкой на лезвии (MAKITA 263001171) (информацию о других ножах

можно получить у местного дилера или в нашей компании, см. обложку).

10-4 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 прочитайте 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.

11. УКАЗАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ (МЕЖДУ СЕЗОНАМИ)

Для подготовки газонокосилки к длительному хранению выполните следующее.

1. Опорожните бак после окончания сезона садовых работ.
a) 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.

- b) Запустите двигатель и дайте ему поработать до тех пор, пока он не выработает остатки топлива и не заглохнет.
- c) 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.
2. Тщательно очистите и смажьте газонокосилку как описано выше в разделе "ИНСТРУКЦИИ ПО СМАЗКЕ".
3. Слегка смажьте нож, чтобы предотвратить его коррозию.

4. Храните газонокосилку в сухом, чистом, защищенном от морозов месте, вне досягаемости посторонних лиц.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед помещением газонокосилки на хранение двигатель должен полностью остыть.

-  **ПРИМЕЧАНИЕ:**
- В случае хранения любого оборудования с силовой установкой в непроверяемом 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 отсоединится 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. Не допускайте деформации и повреждения ножа при наезде газонокосилки на препятствия.

12. 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 вытягивайте трос стартера до тех пор, пока из карбюратора не сольется излишек топлива, после чего установите воздушный фильтр на место.
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.
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 щелей.
	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.

13. 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.

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС

Makita Corporation, являясь ответственным производителем, заявляет, что следующие устройства Makita:

Обозначение устройства: Бензогазонокосилка
№ модели / тип: PLM5600

Технические характеристики: См. раздел
“4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ” являются серийными изделиями и

соответствуют следующим директивам ЕС:

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

И изготовлены в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами:

EN 836, EN ISO 14982

Техническая документация хранится по адресу:

Makita International Europe Ltd.,
Technical Department,
Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Процедура оценки соответствия согласно директиве 2000/14/ЕС была проведена в соответствии с приложением VI.

Уполномоченный орган:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199, D-80686 München, Deutschland
Идентификационный номер: 0036

Модель: PLM5600

Измеренный уровень звуковой мощности:
95,8 дБ (A)

Гарантируенный уровень звуковой мощности:
98 дБ (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato (Томояшу Като)

Директор

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Пояснення загального вигляду

- | | | |
|--------------------------------------|---|---|
| 1. Ручка керування гальмами | 10. Канал для бокового викиду | 19. Мульчувальний клин |
| 2. Верхня ручка | 11. Бокова відкідна заслінка | 20. Кнопка |
| 3. Ручка керування самостійним рухом | 12. Корпус | 21. Кришка отвору для заливання мастила/стрижневий покажчик рівня |
| 4. Важіль дроселювання | 13. Свічка запалювання | 22. Макс.: верхня позначка |
| 5. Ручка стартера | 14. Кришка паливного баку | 23. Мін.: нижня позначка |
| 6. Фіксатор пускового шнура | 15. Кришка отвору для заливання мастила | 24. Фіксуюча рукоятка |
| 7. Фіксуюча рукоятка | 16. Затискач для кріплення кабелю | 25. Кришка фільтра |
| 8. Травообірник | 17. Нижня ручка | |
| 9. Важіль регулювання висоти | 18. Важіль регулювання швидкості | |

**УВАГА:**

Для забезпечення Вашої особистої безпеки перед початком роботи з інструментом, будь ласка, прочитайте ці інструкції з експлуатації. Недотримання цих інструкцій може привести до серйозних травм. Протягом декількох хвилин оглядайте газонокосарку перед кожним використанням.



Застереження: двигун гарячий.

2. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ**1. МАРКУВАННЯ НА ВИРОБІ**

Прочитайте інструкції з експлуатації.



Тримайте дистанцію від сторонніх людей.



Під час роботи слідкуйте за руками і ногами, щоб запобігти травмам.



Пальне вогненебезпечне, тому тримайтеся подалі від вогню. Не заливайте пальне у працюючий інструмент.



Отруйні гази: не використовуйте інструмент у приміщенні.



Перед використанням газонокосарки надягайте окуляри і вставляйте у вуха беруші.



Перед проведенням ремонту, будь ласка, знімайте свічку запалювання, а потім здійснюйте ремонт згідно з інструкцією.



УВАГА: Щоб зменшити ризик серйозного травмування та/або пошкодження інструмента, під час використання бензинових інструментів необхідно завжди дотримуватись основних правил техніки безпеки, включаючи нижче наведені положення. Перед початком роботи з цим інструментом прочитайте усі інструкції і зберігайте їх для подальшого використання.



УВАГА: Під час роботи цей інструмент утворює електромагнітне поле. За певних обставин це поле може впливати на активні або пасивні медичні імплантати. Щоб зменшити ризик отримання серйозних та смертельних тілесних ушкоджень, ми рекомендуємо особам із медичними імплантатами перед використанням цього інструмента звернутися до лікаря та виробника медичних імплантатів.

Інструктаж користувача

- Уважно прочитайте інструкції з експлуатації. Ознайомтеся зі всіма елементами керування інструмента, а також із правилами його належного використання.
- Ніколи не дозволяйте користуватися газонокосаркою дітям та особам, не ознакомленим із цими інструкціями. Місцеві норми можуть обмежувати віковий поріг оператора.
- Ніколи не використовуйте газонокосарку, коли поблизу знаходяться інші люди, особливо діти або домашні тварини.
- Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки та створення небезпечних ситуацій, що можуть зашкодити іншим людям та їхньому майну.

Підготовка

- Перед використанням газонокосарки завжди надягайте міцне взуття та довгі штани.

- Забороняється використовувати інструмент босоніж або у відкритому взутті.
- Уважно обстежуйте робочу ділянку, на якій Ви збираетесь використовувати інструмент, і видаляйте усі речі, які можуть бути ним відкинуті.
 - УВАГА:** Бензин є легкозаймистою речовиною.
 - зберігайте пальне у спеціально призначених контейнерах;
 - заливате пальне тільки поза приміщенням і не паліть у цей час;
 - доливайте пальне перед запуском двигуна. Ніколи не знімайте кришку паливного баку і не доливайте бензин під час роботи двигуна або коли двигун гарячий;
 - якщо бензин пролився, не намагайтесь запустити двигун, а перемістіть інструмент подалі від цього місця і не створюйте джерела займання, доки випари бензину не розв'яться;
 - надійно закручуйте кришку паливного баку і кришку паливного контейнера.
 - Замініть несправні глушники.
 - Перед використанням інструмента завжди візуально перевірjте, щоб ріжуче полотно, болти і деталі ріжучої частини не були зношенні або пошкоджені. Замініть разом зношенні або пошкоджені ріжучі полотна і болти, щоб зберегти балансування.

Робота

- Не використовуйте інструмент в обмеженому просторі, де може збиратися небезпечний чадний газ.
- Використовуйте газонокосарку тільки за умов денного світла або при яскравому штучному освітленні.
- За можливості уникайте роботи у мокрій траві.
- Завжди впевнено стійте на похилих поверхнях.
- Ходіть, ніколи не біжіть.
- Під час використання інструментів на колесах пересувайте їх поперек похилої поверхні, а не вгору та вниз.
- Будьте надзвичайно уважними, коли Ви змінюєте напрямок руху інструмента на похилій поверхні.
- Не використовуйте газонокосарку на дуже крутих схилах.
- Будьте надзвичайно уважними, коли Ви розвертаєте газонокосарку або тягнете її на себе.
- Зупиняйте ріжуче(-і) полотно(-а), якщо потрібно нахилити газонокосарку та перенести через ділянку, де не росте газон, або з однієї робочої ділянки на іншу.
- Ніколи не використовуйте газонокосарку із пошкодженими захисними кожухами або без інших захисних пристрій, наприклад відбивачів та/або травозбирника.
- Не змінійте напаштування регулятора обертів двигуна і не перевищуйте допустиму швидкість двигуна.
- Перед запуском двигуна розблоковуйте усі ріжучі полотна та оберталні частини приводного вузла.
- Обережно запускайте двигун згідно з наведеними інструкціями, тримаючи ноги подалі від ріжучого(-их) полотна(-ен).

- Не нахиляйте газонокосарку під час запуску двигуна.
- Під час запуску двигуна не стійте напроти жолоба викиду.
- Не наближайте руки та ноги до частин, що обертаються. Завжди тримайтесь на відстані від отвору викиду.
- Ніколи не піднімайте і не переносять газонокосарку під час роботи двигуна.
- Завжди зупиняйте двигун і від'єднуйте дріт свічки запалювання та перевірjте, щоб усі рухомі частини повністю зупинилися, а також витягуйте ключ, якщо він використовувався:
 - перед усуненням блокування або видаленням засмічення із жолоба;
 - перед перевіркою та очищеннем газонокосарки або проведеннем робіт на ній;
 - після зіткнення зі стороннimi предметами. Огляньте газонокосарку на наявність пошкоджень, виконайте необхідний ремонт та тільки після цього запустіть інструмент та продовжуйте роботу;
 - якщо газонокосарка починає незвично вібрувати (слід негайно перевірити).
- Завжди зупиняйте двигун і від'єднуйте дріт свічки запалювання та перевірjте, щоб усі рухомі частини повністю зупинилися, а також витягуйте ключ, якщо він використовувався:
 - коли Ви залишаєте газонокосарку;
 - перед дозаправленням пальним.
- Зменшуйте рівень подачі пального під час зупинення двигуна і, якщо двигун оснащений відсічним клапаном, вимикайте подачу пального наприкінці роботи.

Технічне обслуговування та зберігання

- Щоб гарантувати безпечною роботу інструмента, перевірjте надійність затягування всіх гайок, болтів та гвинтів.
- Якщо у баку інструмента залишається бензин, не зберігайте інструмент у приміщенні, де випаровування бензину можуть дістатися до відкритого вогню або іскри.
- Перед зберіганням у закритому просторі зачекайте, доки двигун охолоне.
- Щоб зменшити ризик займання, слідкуйте, щоб у двигуні, глушнику, акумуляторному відсіку та у місці зберігання пального не було трави, листя або надлишку мастила.
- Регулярно перевірjте травозбирник на наявність ознак зношенні або пошкодження.
- Щоб забезпечити безпечно використання інструмента, замініть зношенні або пошкоджені деталі.
- Зливати пальне з паливного баку слід поза приміщенням.



УВАГА: Не торкайтеся ріжучого полотна, що обертається.



УВАГА: Заливайте пальне, коли двигун зупинений, і робіть це у місці, яке добре провірюється.

3. ОПИС ЧАСТИН (Мал. 1)

Включаючи

А: Свічний ключ

4. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Модель	PLM5600
Тип двигуна	Серія B&S 675EX, ReadyStart
Самохідність	Так
Робочий об'єм двигуна	190 см ³
Ширина ріжучого полотна	560 мм
Номінальна швидкість	2800 об/хв
Об'єм паливного баку	1,0 л
Об'єм мастильного баку	0,6 л
Об'єм травозбирника	70 л
Вага нетто	39,8 кг
Регулювання висоти	20–75 мм, 8 положень

Модель	PLM5600
Гарантований рівень звукового тиску у місці роботи оператора (відповідно до EN ISO 3744, EN ISO 4871)	84,6 дБ (A) (K=3 дБ (A))
Вимірюваний рівень акустичної потужності	95,8 дБ (A) K=1,87 дБ (A)
Гарантований рівень акустичної потужності (відповідно до 2000/14/EC)	98 дБ (A)
Вібрація (відповідно до EN ISO 20643)	5,53 м/с ² K=1,5 м/с ²

5. ЗБИРАННЯ

5-1 ЗБИРАННЯ СКЛАДАНОЇ РУЧКИ

- Засікніте нижні частини ручки у кріпленнях для ручки за допомогою болтів, шайб та фіксуючих рукояток. (Мал. 2, Мал. 3)
- З'єднайте верхню і нижню ручки за допомогою фіксуючої рукоятки. (Мал. 4, Мал. 5)
- Протягніть кабель уздовж нижньої ручки. Закріпіть його за допомогою затискача для кріплення кабелю та переконайтесь, що він зафікований із зовнішнього боку ручки. (Мал. 6) Інакше кабель може бути затиснутий задньою кришкою під час її відкривання/закривання.

5-2 НАЛАШТУВАННЯ ПОТРІБНОЇ ВИСОТОВ РУЧКИ

- Відкрутіть фіксуючі рукоятки, що кріплять нижню ручку.
- Щоб відрегулювати висоту, пересуньте нижню ручку вгору або вниз. На цій газонокосарці можна

налаштувати 3 рівні висоти ручки: у положенні 1 нижня ручка знаходитьться якнайвище від землі; у положенні 3 нижня ручка знаходитьться якнайнижче від землі відповідно. (Мал. 7)

- Після встановлення нижньої ручки на зручну висоту закріпіть її за допомогою фіксуючої рукоятки. (Мал. 8)

5-3 УСТАНОВЛЕННЯ ТА ЗНІМАННЯ ТРАВОЗБІРНИКА

- Щоб установити травозбирник: підніміть задню кришку та прикрепіть травозбирник до задньої частини газонокосарки. (Мал. 9, Мал. 10)
- Щоб зняти травозбирник: візьміться за задню кришку та підніміть її, після чого зніміть травозбирник.

5-4 РУЧКА СТАРТЕРА

Перемістіть ручку стартера від двигуна до фіксатора пускового шнуря. (Мал. 11)

5-5 ВИСОТА СКОШУВАННЯ

Натисніть на важіль, щоб витягнути його із зубчастої рейки. Щоб відрегулювати висоту, пересуньте важіль уперед або назад. (Мал. 12 та див. пункт 7-9)

6. ФУНКЦІЇ

Залежно від мети використання ці газонокосарки можуть бути модифіковані у порівнянні з їхніми стандартними функціями:

Газонокосарку із заднім збиранням можна використовувати як:

- мульчуvalnu газонокосарку або як
- газонокосарку із боковим викидом.

Що таке мульчування?

Під час мульчування трава спочатку скошується, а потім подрібнюється і скидається на скошену смужку як природне добриво.

Поради з мульчування:

- Регулярно здійснюйте повторне скошування та зменшуйте висоту трави макс. на 2 см – з 6 см до 4 см.
- Ніж повинен бути гострим.
- Не скошуйте мокру траву.
- Установлюйте двигун на максимальну швидкість.
- Пересувайте газонокосарку лише зі швидкістю ходьби.
- Регулярно чистьте мульчуvalnyй клин, внутрішню сторону корпуса та ріжуче полотно.

Початок роботи

6-1 Трансформування у мульчуvalnu газонокосарку



УВАГА: Тільки за умов, коли двигун і ріжуче полотно повністю зупинені.

- Підніміть задню кришку та зніміть травозбирник.
- Установіть у корпус мульчуvalnyй клин. Закріпіть мульчуvalnyй клин за допомогою кнопки в отворі на корпусі. (Мал. 13, Мал. 14)

- Знову опустіть задню кришку. (Мал. 15)
- Підніміть бокову відкидну заслінку та зніміть канал для бокового викиду.

6-2 Підготовка газонокосарки до роботи із боковим викидом



Тільки за умов, коли двигун і ріжуче полотно повністю зупинені!

- Підніміть задню кришку та зніміть травозбірник.
- Установіть у корпус мульчувальний клин. Закріпіть мульчувальний клин за допомогою кнопки в отворі на корпусі.
- Підніміть бокову відкидну заслінку для бокового викиду. (Мал. 16)
- Приєднайте канал для бокового викиду до опорного пальця бокової відкидної заслінки. (Мал. 17)
- Опустіть бокову відкидну заслінку – заслінка розташовується на каналі для бокового викиду. (Мал. 18)

6-3 Використання газонокосарки із травозбірником



Тільки за умов, коли двигун і ріжуче полотно повністю зупинені!

Для використання газонокосарки із травозбірником зніміть мульчувальний клин і канал для бокового викиду та установіть травозбірник.

- Зніміння мульчувального клину.
 - Підніміть задню кришку та зніміть мульчувальний клин.
- Підніміть бокову відкидну заслінку та зніміть канал для бокового викиду.
 - Бокова відкидна заслінка автоматично закріє отвір викиду на корпусі завдяки зусиллю пружини.
 - Регулярно чистіть бокову відкидну заслінку і отвір викиду від залишків трави і налиплого бруду.
- Установлення травозбірника.
 - Підніміть задню кришку та прикріпіть травозбірник до задньої частини газонокосарки.



УВАГА: Тільки за умов, коли двигун і ріжуче полотно повністю зупинені.

7. ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

7-1 ПЕРЕД ЗАПУСКОМ

Заправляйте двигун бензином і мастилом, як вказано в окремій інструкції з експлуатації двигуна, що входить до комплекту Вашої газонокосарки. Уважно прочитайте інструкції з експлуатації. (Мал. 19, Мал. 20, Мал. 21)



УВАГА: Бензин є легкозаймистою речовиною.

Зберігайте пальне у спеціально призначених контейнерах.

Заливайте пальне тільки поза приміщенням та перед запуском двигуна; не паліть під час заправляння та під час роботи з пальним.

Ніколи не знімайте кришку паливного баку і не доливайте бензин під час роботи двигуна або коли двигун гарячий.

Якщо бензин пролився, не намагайтесь запустити двигун, а перемістіть інструмент подалі від цього місця і не створюйте джерела займання, доки випари бензину не розвідуться.

Надійно закручуйте кришку паливного баку і кришку паливного контейнера.

Перед тим як перевернути газонокосарку, щоб провести роботи на ріжучому полотні або злити мастило, зливайте пальне з баку.



УВАГА: Ніколи не заливайте пальне у паливний бак у приміщенні, а також коли двигун працює або впродовж хоча б 15 хвилин після його роботи.

7-2 ЗАПУСК ДВИГУНА І РОБОТА РІЖУЧОГО ПОЛОТНА

- На кінці свічки запалювання є гумова частина; переконайтесь, що металева петля на кінці дроту свічки запалювання (усередині гумової частини) надійно зчеплена із металевим кінчиком свічки запалювання.
- Під час запуску охолодженого двигуна пересуньте важіль дроселювання у положення "怠". У раз запуску і роботи теплого двигуна пересуньте важіль дроселювання у положення "怠". (Мал. 22)
- Станьте позаду пристрою, візьміться за ручку керування гальмами і притисніть її до верхньої ручки, як показано на Мал. 23.
- Візьміться за ручку стартера, як показано на малюнку Мал. 23, та різко потягніть. Після запуску двигуна повільно поверніть її до болта фіксатора пускового шнуря.

Щоб зупинити двигун і ріжуче полотно, відпустіть ручку керування гальмами.



Обережно запустіть двигун згідно з наведеними інструкціями, тримаючи ноги подалі від ріжучого полотна.



Не нахиляйте газонокосарку під час запуску двигуна. Запускайте газонокосарку на рівній поверхні без високої трави та будь-яких перешкод.



Руки і ноги слід тримати осторонь від частин, що обертаються. Під час запуску двигуна не стійте навпроти отвору викиду.

7-3 ПРОЦЕДУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Під час роботи міцно тримайте ручку керування гальмами обома руками.

Примітка: Якщо під час роботи відпустити ручку керування гальмами, двигун зупиниться та газонокосарка припинить працювати.

7-4 ЗУПИНЕННЯ ДВИГУНА



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Після зупинення двигуна ріжуче полотно продовжуватиме обертатися декілька секунд.

1. Щоб зупинити двигун і ріжуче полотно, відпустіть ручку керування гальмами. (**Мал. 24**)
2. Щоб попередити випадковий запуск двигуна, коли інструмент залишається без нагляду, від'єднайте дріт свічки запалювання та покладіть його на землю, як вказано в окремій інструкції з експлуатації двигуна.

7-5 НАЛАШТУВАННЯ САМОСТІЙНОГО РУХУ

Газонокосарку оснащено системою регулювання швидкості, яка дозволяє вибрати 3 швидкості від 3,0 км/год до 4,5 км/год.

Положення "": найнижча швидкість; положення "": найвища швидкість. (**Мал. 25**)

Щоб налаштувати потрібну швидкість, виконайте такі кроки:

1. Відпустіть ручку керування самостійним рухом, щоб газонокосарка перестала рухатися уперед.
2. Налаштуйте потрібну швидкість.
3. Вижміть ручку керування самостійним рухом, щоб продовжити скошування. (**Мал. 26**)



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Ваша газонокосарка призначена для скошування газонної трави висотою не вище 250 мм.

Не намагайтесь скошувати дуже високу суху чи мокру траву (наприклад, на лузі) або збирати кути сухого листя. Залишки можуть накопичуватися на корпусі газонокосарки або потрапити до вихлопного отвору двигуна, що може привести до пожежі.

7-6 ПОРАДИ ЩОДО ЕФЕКТИВНОГО СКОШУВАННЯ

Очистіть газон від сміття. Перевірте, щоб на газоні не було каміння, гілок, дрітів та інших сторонніх предметів, які газонокосарка може відкинути у будь-якому напрямку і які можуть травмувати оператора та інших людей, а також зашкодити майній навколошньому оточенню. Не скошуйте мокру траву. Щоб робота була ефективною, не скошуйте мокру траву, тому що вона напіпає на дно корпуса та заважає належному скошуванню. Скошуйте траву не більше, ніж на 1/3 її довжини. Скошувати траву рекомендується не більше, ніж на 1/3 довжини. Слід належним чином відрегулювати швидкість пересування, щоб настриг рівномірно розсіювався газоном. Для особливо важкого скошування густої трави краще працювати на низькій швидкості, щоб трава на ділянці була рівномірно скощена. Високу траву краче скошувати за два рази, опустивши під час другого скошування ріжуче полотно ще на 1/3 висоти й змінивши напрямок пересування. Під час кожного наступного прогону частково перекривайте попередній прогон, щоб на газоні не залишилось окремих бадилін трави. Газонокосарка повинна завжди працювати із

максимальною подачею пального, щоб скошування було максимально ефективним. Чистьте дно корпуса. Після кожного використання чистьте дно корпуса, щоб уникнути налипання трави, яке може стати причиною неякісного мульчування. Збирання листя. Можливо, у Вас також з'явиться необхідність зібрати листя на газоні. Перед збиранням листя переконайтесь, що воно сухе та лежить не занадто товстим шаром. Не чекайте, доки опаде все листя з дерев.



УВАГА: Якщо газонокосарка зачепить сторонній предмет, зупиніть двигун. Від'єднуйте дріт від свічки запалювання, уважно обстежьте газонокосарку на наявність пошкодження та лагодьте її перед наступним використанням. Сильна вібрація під час роботи газонокосарки є ознакою її пошкодження. Пристрій слід негайно обстежити й полагодити.

7-7 ТРАВОЗБІРНИК

На задній кришці розташоване прозоре віконце, яке дозволяє бачити стан заповнення травозбірника травою.

Якщо травозбірник заповнений травою, спорожніть та ретельно вичистіть його, а також переконайтесь, що він чистий та його сітчаста структура вентилюється. (**Мал. 27**)

7-8 КОРПУС

Чистьте дно корпуса після кожного використання газонокосарки, щоб запобігти налипанню трави, листя, бруду тощо. Накопичення таких залишків приведе до появи іржі та корозії, а також завадить належному мульчуванню. Корпус можна почистити, перевернувши газонокосарку і відскобливши дно придатним для цього інструментом (перевірте, щоб дріт свічки запалювання був від'єднаний).

7-9 ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО НАЛАШТУВАННЯ ВИСОТИ



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Категорично забороняється виконувати будь-які налаштування газонокосарки, не зупинивши двигун та не від'єднавши дріт свічки запалювання.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Перед зміною висоти скошування зупиніть газонокосарку та від'єднуйте дріт свічки запалювання.

Ваша газонокосарка оснащена центральним важелем регулювання висоти, за допомогою якого Ви можете обрати будь-яке із 8 положень.

1. Перед зміною висоти скошування зупиніть газонокосарку та від'єднайте дріт свічки запалювання.
2. За допомогою важеля регулювання висоти Ви можете обрати будь-яке із 8 положень.

Щоб змінити висоту скошування, натисніть на важіль регулювання у напрямку колеса та оберіть потрібну висоту, пересуваючи його вгору або вниз.

Усі колеса будуть налаштовані на однакову висоту скошування. (**Мал. 28**)

8. ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

СВІЧКА ЗАПАЛЮВАННЯ

Для заміни використовуйте тільки оригінальні свічки запалювання. Для отримання найкращих результатів замінайте свічку запалювання через кожні 100 годин роботи.

9. ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ЗМАЩУВАННЯ



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: ПЕРЕД ПРОВЕДЕННЯМ РОБІТ ІЗ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ВІД'ЄДНУЙТЕ СВІЧКУ ЗАПАЛЮВАННЯ.

1. КОЛЕСА – Змащуйте шарикопідшипники у кожному колесі легким мастилом хоча б один раз на сезон.
2. ДВИГУН – Дотримуйтесь інструкції з експлуатації двигуна стосовно його змащування.

10. ЧИЩЕННЯ



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не поливайте двигун зі шланга. Вода може пошкодити двигун або забруднити паливу систему.

1. Втирайте корпус сухою ганчіркою.
2. Мийте зі шланга дно корпуса, перевернувши газонокосарку таким чином, щоб свічка запалювання знаходилася вгорі.

10-1 ПОВІТРОЧИСНИК ДВИГУНА



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Слідкуйте за тим, щоб фільтруючий елемент повітряного фільтра не засмітився брудом та пилом. Повітроочисник двигуна треба обслуговувати (чистити) після кожних 25 годин звичайної роботи. Фільтруючий елемент треба обслуговувати регулярно, якщо газонокосарка використовується у сухому пильному середовищі.

ЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯНОГО ФІЛЬТРА

1. Вийміть фіксуючу рукоятку.
2. Зніміть кришку фільтра.
3. Помийте фільтруючий елемент у мильній воді. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ БЕНЗИН!**
4. Висушить фільтруючий елемент на повітрі.
5. Налийте декілька крапель мастила SAE30 на фільтруючий елемент і міцно стисніть його, щоб виділити надлишок мастила.
6. Установіть фільтр.

ПРИМІТКА: Замініть фільтр, якщо він зносився, порався, зазнав пошкоджень або його неможливо вимити. (Мал. 29)

10-2 РІЖУЧЕ ПОЛОТНО



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Перед проведенням робіт на ріжучому полотні, щоб попередити випадковий запуск двигуна, від'єднайте й покладіть на землю дріт свічки запалювання. Надягніть товсті рукавиці або скористайтесь товстою тканиною, щоб взятися за ріжуче полотно. Нахиліть газонокосарку, як вказано в інструкції з експлуатації двигуна. Зніміть болт із шестигранною головкою і шайбу, які приєднують ріжуче полотно та адаптер ріжучого полотна до колінчатого валу двигуна. Від'єднайте ріжуче полотно від колінчатого валу двигуна.



УВАГА: Періодично оглядаєте адаптер ріжучого полотна на наявність тріщин, особливо якщо газонокосарка зачепила сторонній предмет. Замініть його, якщо це необхідно.

Для досягнення найкращих результатів ріжуче полотно повинно бути гострим. Ріжуче полотно можна нагостріти; для цього його треба зняти і наточити або відшліфувати ріжучий край, намагаючись зберегти первинний кут. Надзвичайно важливо рівномірно нагостріти кожний ріжучий край, щоб не порушити балансування ріжучого полотна. Порушення балансування ріжучого полотна може привести до надмірної вібрації та пошкодження двигуна і газонокосарки. Перевіряйте точність балансування ріжучого полотна після нагострення. Балансування ріжучого полотна можна перевірити за допомогою викрутки з круглим перерізом. Знімайте метал із важкої сторони, доки не буде встановлена рівновага. (Мал. 30)

Перед приєднанням ріжучого полотна і адаптера ріжучого полотна до пристрою колінчатий вал двигуна та внутрішню поверхню адаптера ріжучого полотна слід змастити легким мастилом. Приєднайте адаптер ріжучого полотна до колінчатого валу. Див. Мал. 30. Розташуйте ріжуче полотно таким чином, щоб номер деталі знаходився із протилежного боку від адаптера. Сумістіть шайбу із ріжучим полотном і вставте болт із шестигранною головкою. Затягніть болт із шестигранною головкою із моментом затягування, зазначенним нижче.

10-3 МОМЕНТ ЗАТЯГУВАННЯ РІЖУЧОГО ПОЛОТНА

Задля безпечної роботи Вашого пристрою відцентруйте болт із моментом затягування 40 Нм – 50 Нм. Треба періодично перевіряти, чи затягнені YСІ гайки і болти належним чином.

Після тривалого використання, особливо в умовах піщаного ґрунту, ріжуче полотно зношується і втрачає первинну форму. Ефективність скошування зменшується і з'являється потреба в заміні ріжучого полотна. Замініть тільки ріжучим полотном, виготовленим на рекомендованому заводі. Виробник не несе відповідальності за можливі пошкодження внаслідок відсутності балансування ріжучого полотна. Під час заміни установіть тільки оригінальне ріжуче полотно з маркуванням (MAKITA 263001171)

(щоб замовити таке ріжуче полотно, зверніться до місцевого дилера або зателефонуйте до нашої компанії (див. титульну сторінку)).

10-4 ДВИГУН

Інформацію щодо технічного обслуговування двигуна можна прочитати в окремій інструкції з експлуатації двигуна.

Змащуйте двигун згідно з інформацією, вказаною в окремій інструкції з експлуатації двигуна, яка входить до комплекту Вашого пристроя. Уважно прочитайте інструкції та дотримуйтесь їх.

За звичайних умов використання проводить технічне обслуговування повіtroочисника згідно з інформацією, вказаною в окремій інструкції з експлуатації двигуна. У разі використання в дуже запиленому середовищі чистьте його кожні декілька годин роботи. Неналежна робота двигуна та заливання карбюратора зазвичай означає, що необхідно провести технічне обслуговування повіtroочисника.

Інформацію щодо технічного обслуговування повіtroочисника можна прочитати в інструкції з експлуатації двигуна, що входить до комплекту Вашого пристроя.

Свічку запалювання слід прочищати та зазор між електродами слід установлювати один раз на сезон. Свічку запалювання рекомендується замінювати на початку кожного сезону роботи; правильний тип свічки і характеристики зазору між електродами можна подивитися в інструкції з експлуатації двигуна. Регулярно протирайте двигун тканиною або чистьте щіткою. Тримайте чистою охолоджувальну систему (блок вентилятора) для забезпечення належної циркуляції повітря, оскільки це необхідно для високої продуктивності та тривалої експлуатації двигуна. Переvіряйте, щоб з глушника була видалена вся трава, бруд і займисті залишки.

11. ІНСТРУКЦІЇ ЗІ ЗБЕРІГАННЯ (ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ СЕЗОНУ)

Щоб підготувати газонокосарку для зберігання, слід виконати дії, зазначені нижче.

1. Спорожніть бак після останнього скошування у сезоні.
 - a) Зробіть це за допомогою відсмоктувального насосу.
- b) Запустіть двигун і залиште його працювати, доки не буде використаний увесь бензин, що залишився, і двигун не зупиниться.
- c) Зніміть свічку запалювання. За допомогою ручної маслянки налийте приблизно 20 мл мастила у камеру згоряння. Запустіть стартер, щоб рівномірно розподілити мастило по камері згоряння. Установіть свічку запалювання.

2. Ретельно почистіть та змастіть газонокосарку, як вказано в розділі "ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ЗМАЩУВАННЯ".
3. Злегка змажте ріжуче полотно, щоб уникнути корозії.
4. Зберігайте газонокосарку у сухому, чистому, захищенному від морозу приміщенні подалі від сторонніх осіб.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Газонокосарку ставити на зберігання слід тільки після того, як двигун повністю охолоне.



ПРИМІТКА:

- Під час зберігання будь-якого обладнання у невентильованому приміщенні або у приміщенні, призначенному для зберігання матеріалів.
- Вживайте відповідних заходів, щоб захистити обладнання від корозії. Покривайте обладнання, особливо кабелі та усі рухомі частини, легким мастилом або силіконом.
- Не згинайте та не перекручуйте кабелі.
- Якщо пусковий шнур від'єднається від фіксатора пускового шнура на ручці, від'єднайте і помістіть на землю дріт свічки запалювання, послабте ручку керування ріжучим полотном і повільно витягніть пусковий шнур із двигуна. Засуньте пусковий шнур у болт фіксатора пускового шнура на ручці.

Транспортування

Вимикайте двигун. Будьте уважними, щоб під час пересування газонокосарки не погнути і не пошкодите ріжуче полотно через перешкоди.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не зливайте бензин у зчинених приміщеннях, поблизу відкритого вогню тощо. Не паліть! Випари бензину можуть спричинити вибух або пожежу.

- b) Запустіть двигун і залиште його працювати, доки не буде використаний увесь бензин, що залишився, і двигун не зупиниться.
- c) Зніміть свічку запалювання. За допомогою ручної маслянки налийте приблизно 20 мл мастила у камеру згоряння. Запустіть стартер, щоб рівномірно розподілити мастило по камері згоряння. Установіть свічку запалювання.

12. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ЗАХОДИ З УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТІ
Двигун не запускається.	Важіль дроселювання знаходиться у неправильному положенні для робочих умов.	Пересуньте важіль дроселювання у правильне положення.
	Паливний бак порожній.	Наповніть бак пальним: зверніться до ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДВИГУНА.
	Повіtroочисник забруднений.	Почистіть повіtroочисник: зверніться до ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДВИГУНА.
	Свічка запалювання послаблена.	Затягніть свічку запалювання із моментом затягування у 25–30 Нм.
	Дріт свічки запалювання послаблений або від'єднався від свічки.	Під'єднайте дріт до свічки запалювання.
	Неправильний зазор між електродами свічки запалювання.	Установіть зазор між електродами від 0,7 мм до 0,8 мм.
	Свічка запалювання пошкоджена.	Установіть нову свічку із правильним зазором між електродами: зверніться до ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДВИГУНА.
	Карбюратор заповнений пальним.	Зніміть повіtroочисник і тягніть пусковий шнур доти, доки карбюратор не звільниться від пального, а потім установіть повіtroочисник на місце.
	Пошкодження в модулі запалювання.	Зверніться до сервісного агента.
Двигун важко запускається або втрачає потужність.	У паливному баку бруд, вода або пальне низької якості.	Злийте пальне та почистіть бак. Заповніть бак чистим свіжим пальним.
	Вентиляційний отвір у кришці паливного баку забруднений.	Почистіть або замініть кришку паливного баку.
	Повіtroочисник забруднений.	Почистіть повіtroочисник.
Двигун працює нерівномірно.	Свічка запалювання пошкоджена.	Установіть нову свічку із правильним зазором між електродами: зверніться до ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДВИГУНА.
	Неправильний зазор між електродами свічки запалювання.	Установіть зазор між електродами від 0,7 мм до 0,8 мм.
	Повіtroочисник забруднений.	Почистіть повіtroочисник: зверніться до ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДВИГУНА.
Неналежний холостий хід двигуна.	Повіtroочисник забруднений.	Почистіть повіtroочисник: зверніться до ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДВИГУНА.
	Отвори для повітря у кожусі двигуна заблоковані.	Почистіть отвори від сміття.
	Охолоджувальні пластини і проходи для повітря під корпусом вентилятора двигуна заблоковані.	Очистіть охолоджувальні пластини і проходи для повітря від сміття.
Двигун перескакує на високу швидкість.	Зазор між електродами свічки запалювання замалий.	Установіть зазор між електродами від 0,7 мм до 0,8 мм.
Двигун перегрівається.	Обмежений потік охолоджувального повітря.	Очистіть отвори у кожусі двигуна, корпус вентилятора та проходи для повітря від сміття.
	Неправильна свічка запалювання.	Установіть на двигун свічку запалювання RJ19LMC та охолоджувальні пластини.
Газонокосарка незвично вібрює.	Ріжуче полотно не затягнуте.	Затягніть ріжуче полотно.
	Ріжуче полотно не збалансоване.	Збалансуйте ріжуче полотно.

13. ДОВКІЛЛЯ

Якщо після тривалого використання Вам потрібний новий інструмент, не викидайте старий із домашнім сміттям, а здайте його на утилізацію безпечним для довкілля способом.

Тільки для країн Європи

Декларація про відповідність стандартам ЄС
Ми, компанія Makita, як відповідальний виробник
заявляємо, що зазначене нижче обладнання

Makita:

позначення обладнання: бензинова газонокосарка

№ моделі/тип: PLM5600

технічні характеристики: див. "4. ТЕХНІЧНІ ДАНІ" є серійним виробництвом та

відповідає таким Європейським директивам:

2004/108/EC, 2006/42/EC,

2000/14/EC і 2005/88/EC

та виготовлено відповідно до таких стандартів або

стандартизованих документів:

EN 836, EN ISO 14982

Технічна документація ведеться:

Makita International Europe Ltd.,

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Англія

Процедура оцінювання відповідності, якої вимагає

Директива 2000/14/EC, відбулася відповідно до

Додатку VI.

Уповноважений орган:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstraße 199, D-80686 München, Deutschland

Ідентифікаційний номер: 0036

Модель: PLM5600

Вимірюваний рівень акустичної потужності:

95,8 дБ (A)

Гарантований рівень акустичної потужності:

98 дБ (A)

28. 12. 2012



Tomoyasu Kato

Директор

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

PLM5600-23L-1012

www.makita.com

ALA