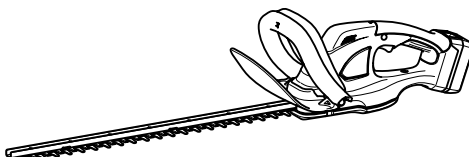
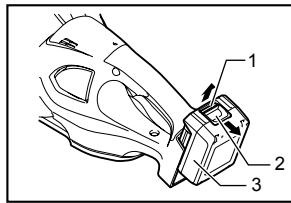




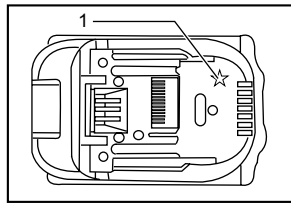
GB	Cordless Hedge Trimmer	INSTRUCTION MANUAL
S	Batteridriven häcktrimmer	BRUKSANVISNING
N	Trådløs hekktrimmer	BRUKSANVISNING
FIN	Akkukäyttöinen pensasleikkuri	KÄYTTÖOHJE
LV	Bezvadu dzīvžoga griezējs	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
LT	Akumuliatorinės gyvatvorų žirklės	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
EE	Juhtmeta hekitrimmer	KASUTUSJUHEND
RUS	Аккумуляторный Кусторез	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**BUH481
BUH483
BUH521
BUH523**

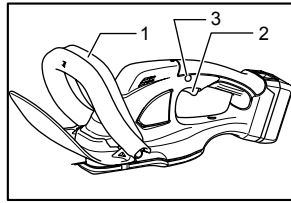


**1**

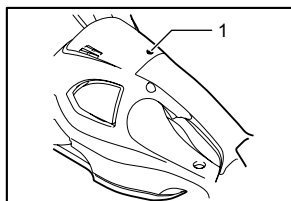
012445

**2**

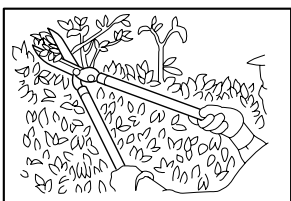
012128

**3**

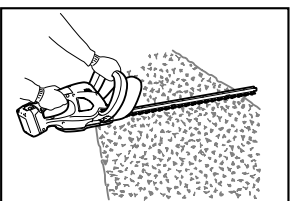
012491

**4**

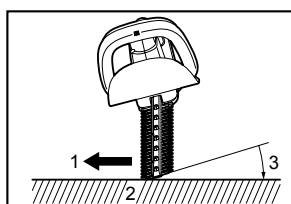
012480

**5**

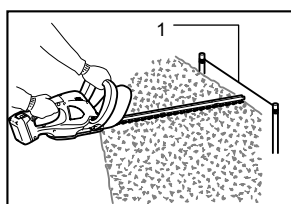
007559

**6**

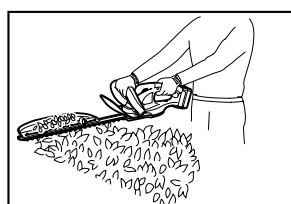
012484

**7**

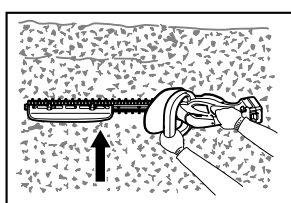
012485

**8**

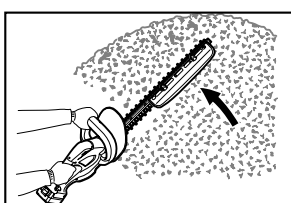
012486

**9**

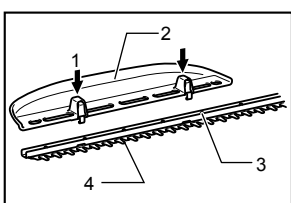
012487

**10**

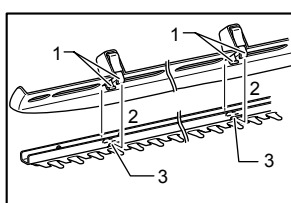
012488

**11**

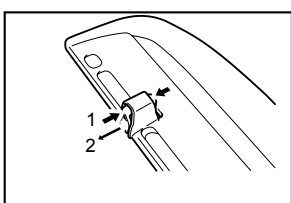
012489

**12**

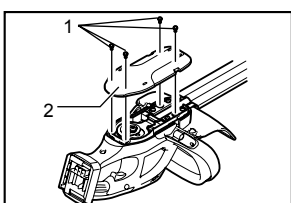
012493

**13**

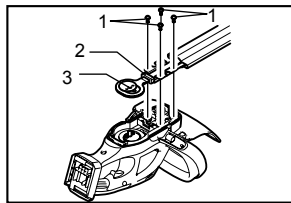
012494

**14**

009293

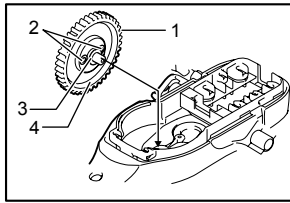
**15**

012447



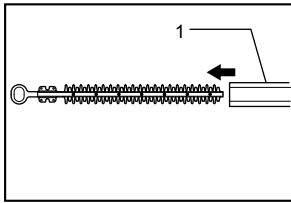
16

012451



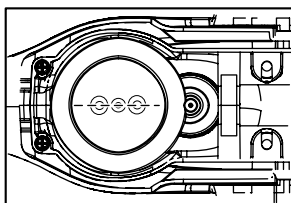
17

012481



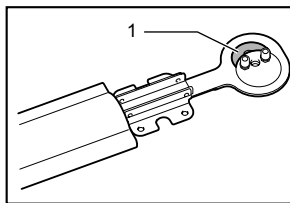
18

012450



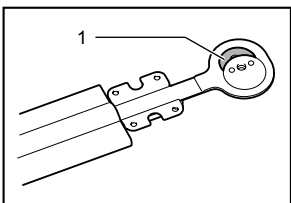
19

012490



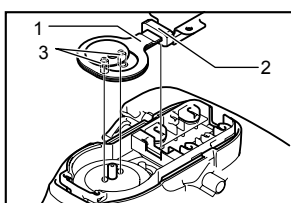
20

012454



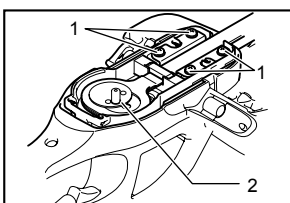
21

012455



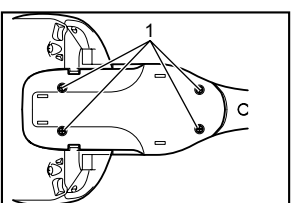
22

012482



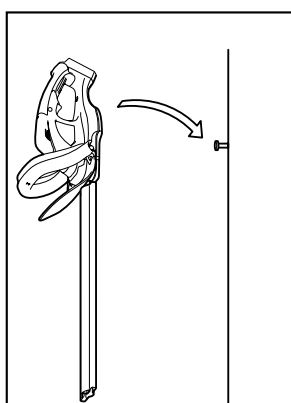
23

012452



24

012446



25

012453

ENGLISH (Original instructions)

Explanation of general view

1-1. Red indicator	12-2. Chip receiver	17-1. Gear
1-2. Button	12-3. Nut	17-2. Sleeves
1-3. Battery cartridge	12-4. Shear blade	17-3. Washer
2-1. Star marking	13-1. Hooks	17-4. Groove
3-1. Switch trigger A	13-2. Fit the hooks into groove	18-1. Blade cover
3-2. Switch trigger B	13-3. Grooves	20-1. Grease
3-3. Lock-off button	14-1. Press the levers on both sides	21-1. Grease
4-1. Indication lamp	14-2. Unlock the hooks	22-1. Blade
7-1. Trimming direction	15-1. Screws	22-2. Sponge
7-2. Hedge surface to be trimmed	15-2. Under cover	22-3. Sleeves
7-3. Tilt the blades	16-1. Screws	23-1. Screws
8-1. String	16-2. Sponge	23-2. Washer
12-1. Press	16-3. Washer	24-1. Screws

SPECIFICATIONS

Model	BUH481		BUH483		BUH521		BUH523					
Blade length	480 mm				520 mm							
Strokes per minute (min^{-1})	1,350											
Rated voltage	D.C. 14.4 V		D.C. 18 V		D.C. 14.4 V		D.C. 18 V					
Overall length	869 mm	881 mm	873 mm	888 mm	919 mm	931 mm	923 mm	938 mm				
Net weight	3.0 kg	3.1 kg	3.0 kg	3.2 kg	3.0 kg	3.2 kg	3.1 kg	3.3 kg				
Battery cartridge	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830				
Battery charger	DC18RC,DC18SD											

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- Weight, with battery cartridge, according to EPTA-Procedure 01/2003

END013-3

ENG905-1

Symbol

The following show the symbols used for the equipment.
Be sure that you understand their meaning before use.



- Read instruction manual.
- Do not expose to rain.
- Only for EU countries
Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material!

In observance of European Directive 2012/19/EU on waste electric and electronic equipment, 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and battery pack that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

ENE014-1

Intended use

The tool is intended for trimming hedges.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745:

Model BUH481,BUH483,BUH521

Sound pressure level (L_{PA}) : 75 dB(A)
Uncertainty (K) : 2.5 dB(A)

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

Model BUH523

Sound pressure level (L_{PA}) : 77 dB(A)
Uncertainty (K) : 2.5 dB(A)

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

Wear ear protection

ENG900-1

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745:

Work mode : hedge trimming
Vibration emission (a_h) : 2.5 m/s^2 or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s^2

- The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.
- The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

⚠WARNING:

- The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.
- Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

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:

Cordless Hedge Trimmer

Model No./ Type:

BUH481, BUH483, BUH521, BUH523

Specifications: see "SPECIFICATIONS" table.

are of series production and

Conforms to the following European Directives:

2000/14/EC, 2006/42/EC

And are manufactured in accordance with the following standards or standardised documents:

EN60745

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 V.

Model BUH481

Measured Sound Power Level: 83.2dB (A)

Guaranteed Sound Power Level: 86dB (A)

Model BUH483

Measured Sound Power Level: 83.8dB (A)

Guaranteed Sound Power Level: 88dB (A)

Model BUH521

Measured Sound Power Level: 82.9dB (A)

Guaranteed Sound Power Level: 86dB (A)

Model BUH523

Measured Sound Power Level: 84.3dB (A)

Guaranteed Sound Power Level: 89dB (A)

27.6.2011

000230

Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

General Power Tool Safety Warnings

⚠ WARNING Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

CORDLESS HEDGE TRIMMER SAFETY WARNINGS

- Keep all parts of the body away from the cutter blade. Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving. Make sure the switch is off when clearing jammed material. A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.
- Carry the hedge trimmer by the handle with the cutter blade stopped. When transporting or storing the hedge trimmer always fit the cutting device cover. Proper handling of the hedge trimmer will reduce possible personal injury from the cutter blades.
- Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the cutter blade may contact hidden wiring. Cutter blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Do not use the hedge trimmer in the rain or in wet or very damp conditions. The electric motor is not waterproof.
- First-time users should have an experienced hedge trimmer user show them how to use the trimmer.
- The hedge trimmer must not be used by children or young persons under 18 years of age. Young

- persons over 16 years of age may be exempted from this restriction if they are undergoing training under the supervision of an expert.
7. Use the hedge trimmer only if you are in good physical condition. If you are tired, your attention will be reduced. Be especially careful at the end of a working day. Perform all work calmly and carefully. The user is responsible for all damages to third parties.
 8. Never use the trimmer when under the influence of alcohol, drugs or medication.
 9. Work gloves of stout leather are part of the basic equipment of the hedge trimmer and must always be worn when working with it. Also wear sturdy shoes with anti-skid soles.
 10. Before starting work check to make sure that the trimmer is in good and safe working order. Ensure guards are fitted properly. The hedge trimmer must not be used unless fully assembled.
 11. Make sure you have a secure footing before starting operation.
 12. Hold the tool firmly when using the tool.
 13. Do not operate the tool at no-load unnecessarily.
 14. Immediately switch off the motor and remove the battery cartridge if the cutter should come into contact with a fence or other hard object. Check the cutter for damage, and if damaged repair immediately.
 15. Before checking the cutter, taking care of faults, or removing material caught in the cutter, always switch off the trimmer and remove the battery cartridge.
 16. Switch off the trimmer and remove the battery cartridge before doing any maintenance work.
 17. When moving the hedge trimmer to another location, including during work, always remove the battery cartridge and put the blade cover on the cutter blades. Never carry or transport the trimmer with the cutter running. Never grasp the cutter with your hands.
 18. Clean the hedge trimmer and especially the cutter after use, and before putting the trimmer into storage for extended periods. Lightly oil the cutter and put on the cover. The cover supplied with the unit can be hung on the wall, providing a safe and practical way to store the hedge trimmer.
 19. Store the hedge trimmer with the cover on, in a dry room. Keep it out of reach of children. Never store the trimmer outdoors.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

⚠WARNING:

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. **MISUSE** or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

FOR BATTERY CARTRIDGE

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble battery cartridge.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.
- A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 ° C (122 ° F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Be careful not to drop or strike battery.
9. Do not use a damaged battery.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged.
Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge.
Overcharging shortens the battery service life.
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. Charge the battery cartridge once in every six months if you do not use it for a long period of time.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

Installing or removing battery cartridge

Fig.1

⚠ CAUTION:

- Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.
- Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge.** Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely.

⚠ CAUTION:

- Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.
- Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

Battery protection system (Lithium-ion battery with star marking)

Fig.2

Lithium-ion batteries with a star marking are equipped with a protection system. This system automatically cuts off power to the tool to extend battery life.

The tool will automatically stop during operation if the tool and/or battery are placed under one of the following conditions:

- Overloaded:
The tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current.
In this situation, release the switch trigger on the tool and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then pull the switch trigger again to restart.
If the tool does not start, the battery is overheated. In this situation, let the battery cool before pulling the switch trigger again.
- Low battery voltage:
The remaining battery capacity is too low and the tool will not operate. In this situation, remove and recharge the battery.

Switch action

⚠ CAUTION:

- Before inserting the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

Fig.3

For your safety, this tool is equipped with a dual switching system. To turn on the tool, press the lock-off button and triggers A and B. Release either one of the two pressed triggers to turn off. The sequence of switching is unimportant as the tool only starts when both switches are activated.

Indication lamp

Fig.4

Running the tool allows the indication lamp to show the battery cartridge capacity status.

When the tool is also overloaded and has stopped during operation, the lamp lights up in red.

Refer to the following table for the status and action to be taken for the indication lamp.

Indication lamp	Status	Action to be taken
The lamp blinks in red.	This indicates the appropriate time to replace the battery cartridge when the battery power becomes low.	Recharge the battery cartridge as soon as possible.
The lamp lights up in red. (Note 1)	This function works when the battery power is almost used up. At this time, tool stops immediately.	Recharge the battery cartridge.
The lamp lights up in red. (Note 1)	Autostop due to overload.	Turn off the tool.

Note 1: The time at which the indication lamp lights up varies by the temperature around the work area and the battery cartridge conditions.

010970

OPERATION

⚠ CAUTION:

- Be careful not to accidentally contact a metal fence or other hard objects while trimming. The blade will break and may cause serious injury.
- Overreaching with a hedge trimmer, particularly from a ladder, is extremely dangerous. Do not work from anything wobbly or infirm.

Fig.5

Do not attempt to cut branches thicker than 10 mm diameter with this trimmer. These should first be cut with shears down to the hedge trimming level.

⚠ CAUTION:

- Do not cut off dead trees or similar hard objects. Failure to do so may damage the tool.

Fig.6

Hold the trimmer with both hands and pull the switch trigger A or B and then move it in front of your body.

Fig.7

As a basic operation, tilt the blades towards the trimming direction and move it calmly and slowly at the speed rate of 3 - 4 seconds per meter.

Fig.8

To cut a hedge top evenly, it helps to tie a string at the desired hedge height and to trim along it, using it as a reference line.

Fig.9

Attaching the chip receiver (optional accessory) on the tool when trimming the hedge straight can avoid cut off leaves' being thrown away.

Fig.10

To cut a hedge side evenly, it helps to cut from the bottom upwards.

Fig.11

Trim boxwood or rhododendron from the base toward the top for a nice appearance and good job.

Installing or removing chip receiver (optional accessory)

⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before installing or removing chip receiver.

NOTE:

- When replacing the chip receiver, always wear gloves so that hands and face does not directly contact the blade. Failure to do so may cause personal injury.

- Always be sure to remove the blade cover before installing the chip receiver.
- The chip receiver receives cut-off leaves and alleviates collecting thrown-away leaves. This can be installed on either side of the tool.

Fig.12

Press the chip receiver on the shear blades so that its slits overlap with the nuts on the shear blades.

Fig.13

At this time, the chip receiver needs to be installed so that its hooks fit into grooves in the shear blade unit.

Fig.14

To remove the chip receiver, press its lever on both sides so that the hooks are unlocked.

⚠CAUTION:

- The blade cover (standard equipment) cannot be installed on the tool with the chip receiver being installed. Before carrying or storing, uninstall the chip receiver and then install the blade cover to avoid blade exposure.

NOTE:

- Check the chip receiver for secure installment before use.
- Never try to uninstall the chip receiver by an excessive force with its hooks locked in the blade unit grooves. Using the excessive force may damage it.

MAINTENANCE

⚠CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

Cleaning the tool

Clean out the tool by wiping off dust with a dry or soap-dipped rag.

⚠CAUTION:

- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

Blade maintenance

Smear the blade before and once per hour during operation using machine oil or the like.

NOTE:

- Before smearing the blade, remove the chip receiver.

After operation, remove dust from both sides of the blade with wired brush, wipe off it with a rag and then apply enough low-viscosity oil, such as machine oil etc. and spray-type lubricating oil.

⚠CAUTION:

- Do not wash the blades in water. Failure to do so may cause rust or damage on the tool.

Removing or installing shear blade

⚠CAUTION:

- Before removing or installing shear blade, always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed.
- When replacing the shear blade, always wear gloves without removing blade cover so that hands and face does not directly contact the blade. Failure to do so may cause personal injury.

NOTE:

- Do not wipe off grease from the gear and crank. Failure to do so may cause damage to the tool.

Removing the shear blades

Fig.15

Reverse the tool and loosen four screws and remove the under cover.

NOTE:

- Be careful not to get your hands dirty as grease is applied in the shear blade driving area.

Fig.16

Loosen four screws and remove the blades. Remove the washer and sponge from the shear blades and put them aside. They are required for the later installation.

Fig.17

If the sleeves are still left in the holes of the gear, remove the gear and push the sleeves out of it with a screwdriver or the like.

NOTE:

The washer underneath the gear may come off by mistake when removing the gear. In this case, return it to the original position as it was installed.

Installing the shear blade

Fig.18

Remove the blade cover from the old shear blades and fit it onto the new ones to avoid contact with blades.

Fig.19

Adjust the hole positions by turning the gear as illustrated.

Fig.20

Fig.21

Apply some grease provided with the new shear blades as illustrated.

Fig.22

Put the removed sponge in the same position as the old one. Make sure that the sleeves provided with the new shear blades are put on the pins of the blade. Place the

new shear blades on the tool so that the pins fit in the holes of the gear. If the sleeves on the pins come off mistakenly, put them into the holes of the gear beforehand.

Fig.23

Install the blade and tighten the four screws and put the removed washer in the same position as the old one.

Fig.24

Install the under cover on the tool and tighten the four screws firmly.

Storage

The hook hole in the tool bottom is convenient for hanging the tool from a nail or screw on the wall.

Fig.25

Remove the battery cartridge and put the blade cover on the shear blades so that the blades are not exposed. Store the tool out of the reach of children carefully.

Store the tool in the place not exposed to water and rain. To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

OPTIONAL ACCESSORIES

△CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Blade cover
- Shear blade assembly
- Makita genuine battery and charger
- Chip receiver

NOTE:

- Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

Förklaring till översiktsbilderna

1-1. Röd indikator	12-2. Flisuppsamlare	17-1. Kugghjul
1-2. Knapp	12-3. Mutter	17-2. Hylsor
1-3. Batterikassett	12-4. Skärblad	17-3. Bricka
2-1. Stjärnmarkering	13-1. Krokar	17-4. Spår
3-1. Avtryckare A	13-2. Passa in krokarna i spåret	18-1. Bladskydd
3-2. Avtryckare B	13-3. Spår	20-1. Smörjolja
3-3. Säkerhetsknapp	14-1. Tryck in spakarna på båda sidor	21-1. Smörjolja
4-1. Indikatorlampa	14-2. Lås upp krokarna	22-1. Kniv
7-1. Trimningsriktning	15-1. Skruvar	22-2. Svamp
7-2. Häcksida som ska trimmas	15-2. Undre skydd	22-3. Hylsor
7-3. Luta bladen	16-1. Skruvar	23-1. Skruvar
8-1. Snöre	16-2. Svamp	23-2. Bricka
12-1. Tryck	16-3. Bricka	24-1. Skruvar

SPECIFIKATIONER

Modell	BUH481		BUH483		BUH521		BUH523	
Bladlängd	480 mm				520 mm			
Slag per minut (min^{-1})			1 350					
Märkspänning	14,4 V likström		18 V likström		14,4 V likström		18 V likström	
Längd	869 mm	881 mm	873 mm	888 mm	919 mm	931 mm	923 mm	938 mm
Vikt	3,0 kg	3,1 kg	3,0 kg	3,2 kg	3,0 kg	3,2 kg	3,1 kg	3,3 kg
Batterikassett	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830
Batteriladdare	DC18RC,DC18SD							

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer och batterikassett kan variera från land till land.
- Vikt med batterikassett i enlighet med EPTA-procedur 01/2003

END013-3

ENG905-1

Symbol

Följande visar symbolerna som används för utrustningen. Se till att du förstår innehållet innan du använder borrharkinen.



- Läs bruksanvisningen.



- Utsett inte maskinen för regn.



- Gäller endast EU-länder

Elektrisk utrustning eller batteripaket får inte kastas i hushållssoporna!

Enligt direktivet 2012/19/EU som avser förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning och direktivet 2006/66/EG som avser batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer samt dess tillämpning enligt nationell lagstiftning, ska uttjänt elektrisk utrustning och batteripaket sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.

ENE014-1

Buller

Typiska A-vägda bullernivån är mätt enligt EN60745:

Modell BUH481,BUH483,BUH521

Ljudtrycksnivå (L_{PA}): 75 dB(A)

Mättolerans (K): 2,5 dB(A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

Modell BUH523

Ljudtrycksnivå (L_{PA}): 77 dB(A)

Mättolerans (K): 2,5 dB(A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

Använd hörselskydd

ENG900-1

Vibration

Vibrationens totalvärde (tre-axlars vektorsumma) mätt enligt EN60745:

Arbetsläge: häcktrimming

Vibrationsemission (a_h): 2,5 m/s² eller mindre

Mättolerans (K): 1,5 m/s²

Användningsområde

Maskinen är avsedd för att trimma häckar.

- Det deklarerade vibrationsemisjonsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.
- Det deklarerade vibrationsemisjonsvärdet kan också användas i preliminär bedömning av exponering för vibration.

⚠WARNING!

- Vibrationsemisionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.
- Se till att hitta säkerhetsåtgärder som kan skydda användaren och som grundar sig på en uppskattning av exponering i verkligheten (ta med i beräkningen alla delar av användandet såsom antal gånger maskinen är avståndg och när den körs på tomgång samt då startomkopplaren används).

Gäller endast Europa

EU-konformitetsdeklaration

Vi Makita Corporation som ansvariga tillverkare
deklarerar att följande Makita-maskin(er):

Maskinbeteckning:

Batteridriven häcktrimmer

Modellnr./typ:

BUH481, BUH483, BUH521, BUH523

Specifikationer: se tabellen "SPECIFIKATIONER".

är serieproduktionstillverkad och

Följer följande EU-direktiv:

2000/14/EU, 2006/42/EU

Och är tillverkade enligt följande standarder eller standardiseringsdokument:

EN60745

Den tekniska dokumentationen förs av:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Konformitetsgodkännandet som krävs av direktivet 2000/14/EG, var i överensstämmelse med Annex V.

Modell BUH481

Uppmätt ljudeffektnivå: 83,2dB (A)

Garanterad ljudeffektnivå: 86dB (A)

Modell BUH483

Uppmätt ljudeffektnivå: 83,8dB (A)

Garanterad ljudeffektnivå: 88dB (A)

Modell BUH521

Uppmätt ljudeffektnivå: 82,9dB (A)

Garanterad ljudeffektnivå: 86dB (A)

Modell BUH523

Uppmätt ljudeffektnivå: 84,3dB (A)

Garanterad ljudeffektnivå: 89dB (A)

27.6.2011

000230

Tomoyasu Kato

Direktör

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Allmänna säkerhetsvarningar för maskin

⚠ WARNING Läs igenom alla säkerhetsvarningar och instruktioner. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BATTERIDRIVEN HÄCKTRIMMER

- Håll kroppen borta från skärbladet. Ta inte bort avklippt material eller håll inte i materialet som ska klippas av när bladen är i rörelse. Kontrollera att avtryckaren är avstängd när material som har fastnat ska tas bort. Ett ögonblick av uppmärksamhet när häcktrimmern är igång kan resultera i allvarlig personskada.
- Bär häcktrimmern i handtaget när skärbladet stannat helt. När häcktrimmern transporteras eller förvaras ska alltid skyddet för skärbladen sitta på. Korrekt hantering av häcktrimmern minskar möjliga personskador från skärbladen.
- Håll endast tag i maskinens isolerade greppytter eftersom skärbladet kan komma i kontakt med dolda kablar. Om skärbladet kommer i kontakt med en strömförande ledning blir dess metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
- Använd inte häcktrimmern i regnet eller under våta eller fuktiga förhållanden. Den elektriska motorn är inte vattentät.
- Förstagångsanvändare ska ha en person som är erfaren av häcktrimming, som visar hur trimmern ska användas.

6. Häcktrimmern får inte användas av barn eller ungdomar under 18 år. Undantag kan göras för ungdomar över 16 år som har fått utbildning och träning av en utbildad expert.
7. Använd endast häcktrimmern när du är i god fysisk kondition. Om du är trött blir du uppmärksam. Var speciellt försiktig vid arbetsdagens slut. Utför allt arbete noggrant och i lugnt tempo. Användaren är ansvarig för all skada på tredje person.
8. Använd aldrig trimmern om du är påverkad av alkohol, droger eller mediciner.
9. Arbetshandskar av starkt läder är en del av grundutrustningen för häcktrimmern och måste alltid bäras när maskinen används. Använd också kraftiga skor med halsksäkra sulor.
10. Innan du börjar att arbeta ska du kontrollera att trimmern är i bra och säkert skick. Kontrollera att skydden sitter fast ordentligt. Häcktrimmern får inte användas om den inte är fullständigt monterad.
11. Se till att du står stadigt innan du börjar använda maskinen.
12. Håll ett stadigt tag i maskinen när du arbetar.
13. Använd inte maskinen obelastad i onödan.
14. Stäng genast av motorn och ta bort batterikassetten om skärbladet skulle komma i kontakt med ett stängsel eller annat hårt objekt. Kontrollera om bladet är skadat och reparera det omedelbart om så är fallet.
15. Stänga alltid av trimmern och ta bort batterikassetten innan bladet kontrolleras, innan material tas bort som har fastnat i bladet eller om något fel ska åtgärdas.
16. Stäng av trimmern och ta bort batterikassetten innan du utför något underhållsarbete.
17. När häcktrimmern ska flyttas till en annan plats, inklusive under arbete, ska batterikassetten alltid tas bort och bladskyddet ska fästas på skärbladen. Bär aldrig och transportera aldrig häcktrimmern medan bladet löper. Ta aldrig i bladet med händerna.
18. Rengör häcktrimmern och speciellt bladet efter användning och innan trimmern förvaras för en längre period. Smörj bladet lätt med olja och trä på skyddet. Skyddet som medföljer enheten kan hängas på väggen vilket ger en säker och praktisk förvaring för häcktrimmern.
19. Förvara häcktrimmern med skyddet på, i ett torrt utrymme och utom räckhåll för barn. Förvara aldrig trimmern utomhus.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠WARNING!

GLÖM INTE att noggrant följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter det att du har blivit van att använda den. OVARSAM hantering eller underlätenhet att följa säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning kan leda till allvarliga personskador.

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR BATTERIKASSETT

1. Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
2. Monter inte isär batterikassetten.
3. Om driftstiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t o m en explosion.
4. Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen försloras.
5. Kortslut inte batterikassetten.
 - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
 - (2) Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t ex spikar, mynt etc.
 - (3) Skydda batteriet mot vatten och regn. Ett kortslutet batteri kan orsaka ett stort strömflöde, överhettning, risk för brännskador och maskinen kan till och med gå sönder.
6. Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 ° C (122 ° F).
7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utslitna. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och utsätt det inte för stötar.
9. Använd inte ett skadat batteri.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

1. Ladda batterikassetten innan den är helt urladad. Sluta att använda maskinen och ladda batterikassetten när du märker att kraften avtar.
2. Ladda aldrig en fulladdad batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid rumstemperaturer mellan 10 ° C och 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.
4. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på mer än sex månader.

FUNKTIONSBESKRIVNING

⚠FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar eller kontrollerar maskinens funktioner.

Montera eller demontera batterikassetten

Fig.1

⚠FÖRSIKTIGT!

- Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.
- **Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du installerar eller tar bort batterikassetten.**
Om du inte håller stadigt i maskinen och batterikassetten kan de halka ur dina händer och skadas samt orsaka personskada.

Ta bort batterikassetten genom att skjuta ner knappen på kassettens framsida samtidigt som du drar ut batterikassetten.

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjut den på plats. Tryck i batterikassetten ordentligt tills den läser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovansida är batterikassetten inte låst ordentligt.

⚠FÖRSIKTIGT!

- Sätt alltid i batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den oväntat falla ur maskinen och skada dig eller någon annan.
- Montera inte batterikassetten med väld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

Batteriskyddssystem (lithium-ion-batteri med stjärnmarkering)

Fig.2

Lithium-ion-batterier med en stjärnmarkering är utrustade med ett skyddssystem. Detta system bryter automatiskt strömmen till maskinen för att förlänga batteriets livslängd.

Maskinen stanna automatiskt under användningen om maskinen och/eller batteriet hamnar i en av följande situationer:

- Överbelastad:
Maskinen används på ett sätt som orsakar att den förbrukar onormalt mycket ström.
I detta läge ska du släppa maskinens avtryckare och avbryta arbetet som ledde till att maskinen blev överbelastad. Tryck därefter in avtryckaren igen för att starta om.
Om maskinen inte startar är batteriet överhettat. Låt då batteriet svalna innan du trycker in avtryckaren igen.
- Batterispänningen faller:
Den kvarvarande batterikapaciteten är för låg och maskinen fungerar inte. I detta läge tar du bort batteriet och laddar det.

Avtryckarens funktion

⚠FÖRSIKTIGT!

- Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

Fig.3

Av säkerhetsskäl är denna maskin utrustad med ett system som består av två avtryckare. För att starta maskinen trycker du in säkerhetsknappen och avtryckarna A och B. Släpp någon av de två intryckta avtryckarna för att stänga av. I vilken ordningsföljd avtryckarna aktiveras är oviktigt eftersom maskinen endast startar när båda avtryckarna aktiveras.

Indikatorlampa

Fig.4

När maskinen körs kan indikatorlampen visa laddningsstatusen för batterikassetten.

Lampen lyser också rött när maskinen är överbelastad och har stannat under användningen.

Se följande tabell för status och vilken åtgärd som ska vidtas för indikatorlampan.

Indikatorlampa	Status	Utför åtgärd
Lampan blinkar rött.	Indikerar lämplig tid att byta ut batterikassetten när batteriet börjar ta slut.	Ladda batterikassetten så snart som möjligt.
Lampan lyser rött. (Anm. 1)	Denna funktion aktiveras när batteriet börjar ta slut. När detta inträffar, stannar verktyget.	Ladda batterikassetten på nytt.
Lampan lyser rött. (Anm. 1)	Automatiskt stopp på grund av överbelastning.	Stäng av maskinen.

Anm. 1: Tiden för då indikatorlampan börjar lysa varierar beroende på temperaturen runt arbetsområdet och batterikassettenens förhållanden.

010970

ANVÄNDNING

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med ett metallstångsel eller andra hårdare objekt under trimningen. Bladet kommer att gå av och kan orsaka allvarliga skador.
- Att sträcka sig för långt med en häcktrimmer, särskilt från en stege, är extremt farligt. Arbeta inte om inte underlaget är fast eller stadigt.

Fig.5

Försök inte att klippa av grenar som är tjockare än 10 mm i diameter med denna trimmer. Dessa ska först klippas av med saxar ner till häcktrimmernivå.

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Klipp inte av döda träd eller liknande hårdare objekt. I annat fall kan maskinen skadas.

Fig.6

Håll trimmern och tryck med båda händerna in avtryckaren A eller B, och flytta maskinen framför dig.

Fig.7

Som en grundanvändning, luta bladen i trimningsriktningen och flytta maskinen lugnt och långsamt med en hastighet av 3 - 4 sekunder per meter.

Fig.8

För att klippa övre delen av häcken jämnt, underlättar det att binda ett snöre vid önskad häckhöjd och trimma längs med det. Använd det som en referenslinja.

Fig.9

Att fästa flisuppsamlaren (valfritt tillbehör) på maskinen när häcken ska trimmas rakt kan förhindra att avklippta löv kastas iväg.

Fig.10

För att klippa en häcksida rakt, underlättar det om man klipper nerifrån och uppåt.

Fig.11

Trimma buxbom eller rhododendron nerifrån och uppåt för fin form och snyggt arbete.

Montering eller demontering av flisuppsamlare (valfritt tillbehör)

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Kontrollera alltid att maskinen är avstängd och att nätsladden är urdragen innan flisuppsamlaren monteras eller demonteras.

OBS!

- Bär alltid handskar så att händerna inte kommer i direktkontakt med bladet när flisuppsamlaren ska bytas ut. I annat fall kan personskador uppstå.

- Se alltid till att ta bort bladskyddet innan du monterar flisuppsamlaren.
- Flisuppsamlaren tar emot avklippta löv och minskar mängden avklippta löv från att kastas iväg. Den kan monteras på endera sidan av maskinen.

Fig.12

Tryck flisuppsamlaren på skärbladen så att dess skäror överlappar muttrarna på skärbladen.

Fig.13

Nu behöver flisuppsamlaren monteras så att dess krokar passar in i spåren på skärbladsenheten.

Fig.14

För att ta bort flisuppsamlaren trycker du på dess spak på båda sidor, så att krokarna läses upp.

⚠FÖRSIKTIGT!

- Bladskyddet (grundutrustning) kan inte monteras på maskinen när flisuppsamlaren är monterad. Innan du bär eller förvarar maskinen ska flisuppsamlaren demonteras och därefter ska bladskyddet monteras, för att undvika att komma i beröring med bladet.

OBS!

- Kontrollera att flisuppsamlaren är ordentligt monterad före användningen.
- Försök aldrig att demontera flisuppsamlaren genom att trycka på den hårt, när dess krokar är låsta i bladenhetens spår. Det kan skada den.

UNDERHÅLL

⚠FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.

Rengöring av maskinen

Rengör maskinen genom att torka av damm med en torr eller tvåldoppad trasa.

⚠FÖRSIKTIGT!

- Använd inte bensin, thinner, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

Underhåll av skärblad

Smörj bladet före användningen och en gång i timmen under själva användningen med maskinolja eller liknande.

OBS!

- Innan du smöjer bladet ska du ta bort flisuppsamlaren.

Efter användningen ska damm tas bort från bladets båda sidor med en borste, torkas av med en trasa och sedan ska tillräckligt med lägviskös olja läggas på såsom maskinolja etc. och sprej-liknande smörjolja.

⚠FÖRSIKTIGT!

- Tvätta inte bladen i vatten. I annat fall kan det orsaka rost eller skada maskinen.

Demontering eller montering av skärbladen

⚠FÖRSIKTIGT!

- Före demontering eller montering av skärblad ska maskinen alltid kontrolleras så att den är avstängd och att batterikassetten är borttagen.
- När skärbladet ska bytas ut ska du alltid bärta handskar och inte ta bort bladskyddet, för att händer och ansikte inte ska kommer i direktkontakt med bladet. I annat fall kan personskador uppstå.

OBS!

- Torka inte av fett från växelhuset eller vevhuset. I annat fall kan maskinen skadas.

Demontering av skärbladen

Fig.15

Vänd maskinen upp och ned och lossa de fyra skruvarna och ta bort det undre skyddet.

OBS!

- Var försiktig så att du inte smutsar ner dina händer eftersom det finns fett i skärbladsområdet.

Fig.16

Lossa de fyra skruvarna och ta bort bladet. Ta bort brickan och svampen från skärbladen och lägg dem åt sidan. De behövs senare för monteringen.

Fig.17

Om hylsorna fortfarande är kvar i hålen på kugghjulet ska kugghjulet tas bort och hylsorna tryckas ut med en skruvmejsel eller liknande.

OBS!

Brickan under kugghjulet kan av misstag lossa när kugghjulet tas bort. Sätt då tillbaka den i dess ursprungsläge, såsom den var monterad.

Montering av skärblad

Fig.18

Ta bort bladskyddet från de gamla skärbladen och fäst det på de nya för att undvika kontakt med bladen.

Fig.19

Justera hålens läge genom att vrida kugghjulet enligt illustrationen.

Fig.20

Fig.21

Applicera lite fett som levererats med de nya skärbladen, enligt illustrationen.

Fig.22

Placera den borttagna svampen i samma läge som den gamla. Kontrollera att hylsorna som levererats med de nya skärbladen placeras på bladens stift. Placera de

nya skärbladen på maskinen så att stiften passar in i kugghjulets hål. Om hylsorna har hoppat av stiften av misstag ska du placera dem i kugghjulets hål i förväg.

Fig.23

Montera bladet och fäst de fyra skruvarna samt placera den borttagna brickan i samma läge som den gamla.

Fig.24

Montera det undre skyddet på maskinen och fäst de fyra skruvarna hårt.

Förvaring

Krokhålet som finns i maskinens botten är praktiskt för upphängning av maskinen från en spik eller skruv i väggen.

Fig.25

Ta bort batterikassetten och sätt på bladskyddet på skärbladen så att bladen inte exponeras. Var noga med att förvara maskinen utom räckhåll för barn.

Förvara maskinen på en plats som inte utsätts för vatten och regn.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

VALFRIA TILLBEHÖR

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Dessa tillbehör och tillsatser rekommenderas för användning tillsammans med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Skärbladsskydd
- Skärbladssats
- Makitas originalbatteri och -laddare.
- Flisuppsamlare

OBS!

- Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

Oversiktsforklaring

1-1. Rød indikator	12-2. Flisoppsamler	17-1. Gir
1-2. Knapp	12-3. Mutter	17-2. Ermer
1-3. Batteri	12-4. Skjæreblad	17-3. Skive
2-1. Stjernemerking	13-1. Krøker	17-4. Spor
3-1. Startbryter A	13-2. Plasser krokene i sporet	18-1. Bladdeksel
3-2. Startbryter B	13-3. Spor	20-1. Fett
3-3. AV-spærreknap	14-1. Trykk på hendlene på begge sider	21-1. Fett
4-1. Indikatorlampe	14-2. Løsne krokene	22-1. Blad
7-1. Trimmeretning	15-1. Skruer	22-2. Svamp
7-2. Hekkoverflate som skal trimmes	15-2. Underdeksel	22-3. Ermer
7-3. Vipp bladene	16-1. Skruer	23-1. Skruer
8-1. Snor	16-2. Svamp	23-2. Skive
12-1. Trykk	16-3. Skive	24-1. Skruer

TEKNISKE DATA

Modell	BUH481		BUH483		BUH521		BUH523	
Bladlengde	480 mm				520 mm			
Slag per minutt (min^{-1})			1 350					
Merkespenning	DC 14,4 V		DC 18 V		DC 14,4 V		DC 18 V	
Total lengde	869 mm	881 mm	873 mm	888 mm	919 mm	931 mm	923 mm	938 mm
Nettovekt	3,0 kg	3,1 kg	3,0 kg	3,2 kg	3,0 kg	3,2 kg	3,1 kg	3,3 kg
Batteri	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830	BL1415	BL1415	BL1830	BL1830
Batterilader	DC18RC,DC18SD							

- Som følge av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan de tekniske dataene endres uten ytterligere varsel.
- Tekniske data og batteri kan variere fra land til land.
- Vekt, med batteri, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

Symbol

Nedenfor ser du symbolene som brukes for dette utstyret. Forviss deg om at du forstår hva de betyr, før du begynner å bruke maskinen.



- Les bruksanvisningen.



- Må ikke utsettes for regn.



- Kun for EU-land

Kast aldri elektroutstyr eller batteripakker i husholdningsavfallet!

I henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktiv 2006/66/EF om batterier og akkumulatorer og brukte batterier og akkumulatorer, og deres iverksetting i nasjonal rett, må elektriske produkter og batteripakker som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

ENE014-1

Tilsiktet bruk

Denne maskinen er kun laget for å trimme hekker.

END013-3

ENG905-1

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN60745:

Modell BUH481,BUH483,BUH521

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 75 dB(A)

Usikkerhet (K): 2,5 dB(A)

Støy nivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

Modell BUH523

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 77 dB(A)

Usikkerhet (K): 2,5 dB(A)

Støy nivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

Bruk hørselvern

ENG900-1

Vibrasjon

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold til EN60745:

Arbeidsmåte: Hekktrimming

Genererte vibrasjoner (a_h): 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

- Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene er blitt målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenlikne et verktøy med et annet.
- Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en føreløpig vurdering av eksponeringen.

⚠ ADVARSEL:

- De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den oppgitte vibrasjonsverdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.
- Vær påpasselig med å finne sikkerhetstiltak som beskytter operatøren, basert på en oppfatning av risiko under faktiske bruksforhold (på bakgrunn av alle sider ved brukssyklusen, som når verktøyet slås av og når det går på tomgang, i tillegg til oppstarten).

Gjelder bare land i Europa

EF-samsvarserklæring

Som ansvarlig produsent erklærer Makita Corporation at følgende Makita-maskin(er):

Maskinbetegnelse:

Trådløs hekktrimmer

Modellnr./type:

BUH481, BUH483, BUH521, BUH523

Tekniske data: Se tabellen "TEKNISKE DATA".
er av serieproduksjon og

Samsvarer med følgende europeiske direktiver:

2000/14/EF, 2006/42/EF

Og er produsert i samsvar med følgende standarder eller standardiserte dokumenter:

EN60745

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/EC ble utført ifj. vedlegg V.

Model BUH481

Målt lydeffektnivå: 83,2dB (A)

Garantert lydeffektnivå: 86dB (A)

Model BUH483

Målt lydeffektnivå: 83,8dB (A)

Garantert lydeffektnivå: 88dB (A)

Model BUH521

Målt lydeffektnivå: 82,9dB (A)

Garantert lydeffektnivå: 86dB (A)

Model BUH523

Målt lydeffektnivå: 84,3dB (A)

Garantert lydeffektnivå: 89dB (A)

27.6.2011

000230

Tomoyasu Kato

Direktør

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

⚠ ADVARSEL Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

SIKKERHETSADVARSLER FOR TRÅDLØS HEKKTRIMMER

- Hold alle deler av kroppen borte fra knivbladet. Ikke forsøk å fjerne kapp eller å holde fast materiale som skal kuttes, mens bladene er i bevegelse. Pass på at bryteren er av når du fjerner materiale som har satt seg fast. Et øyeblikks oppmerksomhet mens du bruker hekktrimmeren kan være nok til å forårsake alvorlige helseskader.
- Bær hekktrimmeren etter håndtaket og med knivbladet i ro. Før transport eller lagring av hekktrimmeren må dekselet til knivenheten alltid settes på. Korrekt håndtering av hekktrimmeren vil redusere sannsynligheten for at knivbladene forårsaker helseskader.
- Verktøyet skal kun holdes i de isolerte håndtakene, da knivbladet kan komme i kontakt med skjulte kabler. Knivblader som berører en strømførende ledning, kan gjøre at metalldelene på verktøyet blir strømførende og gi brukeren elektrisk støt.
- Ikke bruk hekktrimmeren når det regner eller når luftfuktigheten er veldig høy. Den elektriske motoren er ikke vannrett.
- Førstegangsbrukere bør få en erfaren bruker av hekktrimmere til å vise dem hvordan trimmeren skal brukes.

6. Hekktrimmeren må ikke brukes av barn eller unge under 18 år. Det kan gjøres unntak for ungdom over 16 år kan hvis de får opplæring under overoppsyn av en ekspert.
7. Bruk hekktrimmeren bare hvis du er i god fysisk form. Tretthet fører til uaktsomhet. Vær spesielt forsiktig på slutten av arbeidsdagen. Utfør alt arbeid rolig og forsiktig. Brukeren er ansvarlig for all skader på tredjepart.
8. Du må aldri bruke trimmeren når du har drukket alkohol eller tatt rusmidler eller medikamenter.
9. Arbeidshansker av kraftig skinn inngår i det grunnleggende utstyret til hekktrimmeren og må alltid brukes under arbeidet med den. Bruk også robuste sko med såler som gir godt feste.
10. Før du begynner å jobbe, må du kontrollere at hekktrimmeren er funksjonsdyktig og i god stand. Påse at vernene er satt skikkelig på. Hekktrimmeren må ikke brukes, med mindre den er satt helt sammen.
11. Sørg for å ha godt fotfeste før du begynner arbeidet.
12. Hold maskinen i et fast grep når du bruker den.
13. Ikke bruk maskinen uten belastning hvis det ikke er nødvendig.
14. Slå av motoren og fjern batteriet hvis knivene skulle komme i kontakt med et gjerde eller andre harde gjenstander. Kontroller kniven med tanke på eventuelle skader, og reparer den i så fall omgående.
15. Før du kontrollerer knivene, retter feil eller fjerner materiale som har satt seg fast i bladene, må du alltid slå av hekktrimmeren og fjerne batteriet.
16. Slå av hekktrimmeren og fjern batteriet før du utfører vedlikeholdsarbeid.
17. Når du flytter hekktrimmeren til et annet sted, inkludert under arbeid, må du alltid fjerne batteriet og dekke knivbladene med bladdekslet. Trimmeren må aldri bæres eller transporteres mens bladene går. Grip aldri om bladene med hendene.
18. Rengjør trimmeren og særlig bladene etter bruk, og før du setter bort trimmeren for oppbevaring for en lengre periode. Olje knivenheten forsiktig, og sett på dekselet. Dekselet som følger med enheten kan henges på veggen, slik at hekktrimmeren kan oppbevares på en sikker og praktisk måte.
19. Lagre hekktrimmeren med dekselet på i et tørt rom. Oppbevar den utilgjengelig for barn. Trimmeren må ikke oppbevares utendørs.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

⚠ ADVARSEL:

Selv om du har brukt produktet mye og føler deg fortrolig med det, er det likevel svært viktig at du følger nøyne de retningslinjene for sikkerhet som er utarbeidet for dette produktet. **MISBRUK** av verktøyet

eller mislighold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helseskader.

ENC007-7

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

FOR BATTERIET

1. Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
2. Ikke ta fra hverandre batteriet.
3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheving, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
5. Ikke kortslutt batteriet.
 - (1) Ikke berør batteripolene med ledende materialer.
 - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.
- En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppheving, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.
6. Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 ° C (122 ° F).
7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslit. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriet igjen før det er fullstendig utladet. Hold alltid opp å bruke maskinen når du merker at det er lite strøm på batteriet. Sett batteriet til lading.
2. Et helt oppladet batteri må aldri settes til ny lading.
- Overopplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet ved romtemperatur ved 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Hvis batteriet er varmt, må det få avkjøle seg før lading.
4. Lad batteriet én gang hver sjette måned hvis det ikke blir brukt i en lengre periode.

FUNKSJONSBESKRIVELSE

⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

Sette inn eller ta ut batteri

Fig.1

⚠FORSIKTIG:

- Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.
- Hold godt rundt maskinen og batteriet når du setter inn eller tar ut batteriet.** Hvis du mister ned maskinen eller batteriet, kan dette forårsake personskader eller skader på maskinen/batteriet.

For å ta ut batteriet må du skyve på knappen foran på batteriet og trekke det ut.

Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde anviseren på oversiden av knappen, er det ikke gått skikkelig i lås.

⚠FORSIKTIG:

- Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde anviseren ikke lenger er synlig. Hvis du ikke gjør dette, kan batteriet falle ut av maskinen og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.
- Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke glir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

Beskyttelsessystem for batteri

(litiumionbatteri med stjernemerking)

Fig.2

Litiumionbatterier med stjernemerking er utstyrt med et beskyttelsessystem. Dette systemet slår automatisk av strømmen til verktøyet for å forlenge batteriets levetid.

Verktøyet stopper automatisk ved drift hvis det og/eller batteriet utsættes for en av følgende tilstander:

- Overbelastning:
Verktøyet brukes på en måte som gjør at det trekker uvanlig mye strøm.
I så fall, slipp startbryteren på verktøyet og hold opp med det arbeidet som førte til at verktøyet ble overbelastet. Trekk deretter i startbryteren igjen for å starte på nyt.
- Hvis verktøyet ikke starter, er batteriet overbelastet. I dette tilfellet, la batteriet kjøle seg ned før du drar i startbryteren igjen.
- Lav batterispennning:
Gjenværende batterikapasitet er for lav, og verktøyet vil ikke fungere. I dette tilfellet, fjern og lad batteriet opp igjen.

Bryterfunksjon

⚠FORSIKTIG:

- Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes.

Fig.3

Av hensyn til sikkerheten din er maskinen utstyrt med et dobbelt brytersystem. For å slå på maskinen, trykk på Av-sperrekappen og bryterne A og B. Slipp opp den ene av de to bryterne for å slå av maskinen. Rekkefølgen bryterne trykkes i er ikke viktig, da maskinen kun starter når begge bryterne er aktivert.

Indikatorlampe

Fig.4

Når verktøyet kjører, vil indikatorlampen vise batteristatusen.

Hvis verktøyet overbelastes og stopper under en driftsoperasjon, vil lampen lyse rødt.

Følgende tabell gir en oversikt over de ulike indikatorstatusene og handlingene de krever.

Indikatorlampe	Status	Hva som må gjøres
Lampen blinker rødt.	Dette viser det omtrentlige tidspunktet for bytte av batteriinnsats når batterispenningen synker.	Lad batteriet så snart som mulig.
Lampen lyser rødt. (Merknad 1)	Denne funksjonen virker når batteriet nesten er tomt. I slike tilfeller stopper verktøyet umiddelbart.	Lad batteriet.
Lampen lyser rødt. (Merknad 1)	Automatisk stopp på grunn av overbelastning.	Slå av verktøyet.

Merknad 1: Omgivelsestemperaturen og batteritilstanden avgjør på hvilket tidspunkt indikatorlampen begynner å lyse.

010970

BRUK

⚠FORSIKTIG:

- Vær forsiktig så du ikke utilsiktet kommer borti et metallgjerde eller andre harde gjenstander mens du trimmer hekken. Bladet vil brekke og kan forårsake alvorlige helseskader.
- Å lene seg ut over noe med en hekktrimmer, særlig fra en stige, er meget farlig. Når du jobber, må du ikke stå på noe som er ustøtt eller ustabilt.

Fig.5

Ikke forsøk å kutte grener som er tykkere enn 10 mm i diameter med denne trimmeren. Disse bør først kuttas med saks, til hekktrimmerens nivå.

⚠FORSIKTIG:

- Ikke kutt døde trær eller liknende harde gjenstander. Hvis du ikke retter deg etter dette, kan maskinen bli ødelagt.

Fig.6

Hold trimmeren med begge hender, trekk i startbryter A eller B og beveg trimmeren foran kroppen din.

Fig.7

En grunnleggende arbeidsoperasjon består i å vippe bladene den veien trimmingen skal utføres, og bevege trimmeren sakte og rolig med en hastighet på 3 til 4

meter i sekundet.

Fig.8

For å kutte toppen av en hekk jevnt, hjelper det å binde en snor i den ønskede hekkhøyden og trimme langs den.

Fig.9

Hvis du fester en flisoppsamler (tilbehør) på maskinen mens du trimmer hekken, kan du hindre at blader som er klippet av, flyr avgårde.

Fig.10

For å kutte siden av en hekk jevnt, hjelper det å kutte nedenfra og oppover.

Fig.11

Buksbomved eller rhododendron må kuttas nedenfra og mot toppen for å se pene ut, og for at jobben skal bli gjort skikkelig.

Installere og fjerne flisoppsamleren (tilbehør)

⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopselet trukket ut av kontakten før du monterer eller fjerner flisoppsamleren.

MERK:

- Når du skifter ut flisoppsamleren, må du alltid bruke hanske, så ikke hender eller ansikt kommer i direkte kontakt med bladet. Hvis du ikke retter deg etter dette, kan det resultere i helseskader.

- Pass alltid på å fjerne bladdekselet før du installerer flisoppsamleren.
- Flisoppsamleren tar imot blader som er kuttet, så de ikke må samles sammen etterpå. Den kan monteres på begge sider av verktøyet.

Fig.12

Trykk flisoppsamleren på skjærebladene, så åpningene i den overlapper med mutterne på skjærebladene.

Fig.13

Her må flisoppsamleren monteres slik at krokene på den passer inn i sporene på skjærebladenheten.

Fig.14

For å fjerne flisoppsamleren må du trykke på spaken dens på begge sider, så krokene slipper taket.

⚠️FORSIKTIG:

- Bladdekselet (standardutstyr) kan ikke monteres på maskinen mens flisoppsamleren er montert. Før du bærer maskinen noe sted, eller setter den på lager, må du avmontere flisoppsamleren og montere bladdekselet for å unngå at bladene står utildekket.

MERK:

- Kontroller flisoppsamleren før bruk med tanke på sikker montering.
- Ikke forsøk å avmontere flisoppsamleren ved å bruke makt, mens krokene dens er festet i sporene til bladenheten. Hvis du bruker makt, kan den bli ødelagt.

VEDLIKEHOLD

⚠️FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

Rengjøre maskinen

Rengjør maskinen ved å tørke støv av den med en tørr fille eller en fille dyppet i såpe.

⚠️FORSIKTIG:

- Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

Vedlikehold av bladene

Smør bladet før arbeidet begynner, og en gang i timen mens arbeidet pågår, med maskinolje eller liknende.

MERK:

- Fjern flisoppsamleren før du smører bladet. Etter bruk må du bruke en stålborste til å fjerne støv fra begge sider av bladet. Tørk av det med en fille, og sett det inn med nok lavviskøs olje, som f.eks. maskinolje e.l. og smørealje av spraytypen.

⚠️FORSIKTIG:

- Ikke vask bladene i vann. Hvis du ikke retter deg etter dette, kan maskinen begynne å ruste eller bli skadet.

Ta av eller montere skjærebladet

⚠️FORSIKTIG:

- Før du fjerner eller monterer skjærebladet, må du alltid passe på at maskinen er slått av og batteriet fjernet.
- Når du skifter ut skjærebladet, må du alltid bruke hanske uten å fjerne bladdekselet, så ikke hender og ansikt kommer i direkte kontakt med bladet. Hvis du ikke retter deg etter dette, kan det resultere i helseskader.

MERK:

- Ikke tørk av grease fra giret eller veivakselen. Hvis du ikke retter deg etter dette, kan maskinen gå i stykker.

Fjerne skjæreblader

Fig.15

Snu maskinen, løsne fire skruer og fjern underdekselet.

MERK:

- Vær forsiktig så du ikke skitner til hendene dine, da det er grease i området rundt skjærebladene.

Fig.16

Løsne fire skruer og fjern bladene. Fjern skiven og svampen fra skjærebladene og legg dem til side. De vil trenge for den senere installasjonen.

Fig.17

Hvis ermene fremdeles sitter i hullene til giret, fjern giret og skyv ermene ut av dem med en skrutrekker eller lignende.

MERK:

Skiven under giret kan komme ut av posisjon ved feiltakelse under fjerning av giret. Om dette skulle skje, sett den tilbake i dens opprinnelige posisjonen som den var installert.

Montere skjærebladet

Fig.18

Fjern bladdekselet fra de gamle skjærebladene og monter det på de nye for å unngå kontakt med bladene.

Fig.19

Juster posisjonen til hullene ved å dreie giret som illustrert.

Fig.20

Fig.21

Tilfør litt smurning som kommer med de nye skjærebladene, som illustrert.

Fig.22

Plasser den fjernede svampen i samme posisjon som den gamle. Sørg for at ermene som kommer med de nye skjærebladene, blir plassert på stiftene til bladet. Plasser de nye skjærebladene på maskinen, slik at stiftene passer inn i hullene til giret. Hvis ermene ved en feiltakelse kommer av stiftene, sett dem inn i hullene til giret på forhånd.

Fig.23

Installer bladet, stram til de fire skruene og plasser den fjernede skiven i samme posisjon som den gamle.

Fig.24

Installer underdekselet på maskinen og stram godt til de fire skruene.

Lagring

Krokhullet i bunnen av verktøyet er praktisk hvis du vil henge verktøyet på en spiker eller skruer på veggen.

Fig.25

Ta ut batteriet og plasser bladdekselet på skjærebladene, slik at bladene dekkes. Lagre maskinen utlignelig for barn.

Lagre maskinen på et sted som ikke er utsatt for vann eller regn.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av Makitas autoriserte servicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

VALGFRITT TILBEHØR

⚠FORSIKTIG:

- Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake helseskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Bladdeksel
- Skjærebladenhet
- Makita originalbatteri og lader
- Flisoppsamler

MERK:

- Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

SUOMI (alkuperäiset ohjeet)**Yleisselostus**

1-1. Punainen ilmaisin	12-3. Multeri	17-2. Holkit
1-2. Painike	12-4. Leikkuuterä	17-3. Tiivistysrengas
1-3. Akku	13-1. Kiinnikkeet	17-4. Ura
2-1. Tähtimerkintä	13-2. Sovita kiinnikkeet uriin	18-1. Teränsuojuus
3-1. Liipaisinkytkin A	13-3. Urat	20-1. Rasva
3-2. Liipaisinkytkin B	14-1. Paina kummallakin puolella olevaa vipua	21-1. Rasva
3-3. Lukitksen vapautuskytkin	14-2. Kiinnikkeet avautuvat	22-1. Terä
4-1. Merkkivalo	15-1. Ruuvit	22-2. Sieni
7-1. Leikkuusuunta	15-2. Kannen alusta	22-3. Holkit
7-2. Pensaan leikkuupinta	16-1. Ruuvit	23-1. Ruuvit
7-3. Kallista terää	16-2. Sieni	23-2. Tiivistysrengas
8-1. Ohjauslanka	16-3. Tiivistysrengas	24-1. Ruuvit
12-1. Paina	17-1. Hammasratas	
12-2. Keräin		

TEKNISET TIEDOT

Malli	BUH481		BUH483		BUH521		BUH523	
Terän pituus	480 mm		520 mm					
Iskua minuutissa (min^{-1})	1 350							
Nimellisjännite	DC 14,4 V		DC 18 V		DC 14,4 V		DC 18 V	
Kokonaispituus	869 mm	881 mm	873 mm	888 mm	919 mm	931 mm	923 mm	938 mm
Nettopaino	3,0 kg	3,1 kg	3,0 kg	3,2 kg	3,0 kg	3,2 kg	3,1 kg	3,3 kg
Akku	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830
Akkulaturi	DC18RC,DC18SD							

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidätämme oikeuden muuttaa tässä mainittuja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakoilmoitusta.
- Tekniset ominaisuudet ja akku saattavat vaihdella maakohtaisesti.
- Paino akku mukaan lukiin EPTA-Procedure 01/2003 mukaan

END013-3

ENE014-1

Symboli

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleja. Opettele näiden merkityksistä, ennen kuin käytät konetta.



- Lue käyttöohjeet.



- Suojaa sateelta.



- Koskee vain EU-maita

Älä hävitä sähkölaitteita tai akkuja tavallisen kotitalousjätteen mukana!

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin 2012/19/EU ja paristoja ja akkuja sekä käytettyjä paristoja ja akkuja koskevan direktiivin 2006/66/EY ja näiden maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetyt sähkölaitteet ja akut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Käyttötarkoitus

Tämä työkalu on tarkoitettu pensasaitojen leikkaamiseen.
ENG905-1

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määräytyy EN60745-standardin mukaan:

Malli BUH481,BUH483,BUH521

Äänepainetaso (L_{pA}): 75 dB(A)

Epätarkkuus (K): 2,5 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi yliittää 80 dB (A).

Malli BUH523

Äänepainetaso (L_{pA}): 77 dB(A)

Epätarkkuus (K): 2,5 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi yliittää 80 dB (A).

Käytä kuulosuojaaimia

ENG900-1

Tärinä

Värähtelyn kokonaisarvo (kolmiakselivektorin summa) on määritetty EN60745-mukaan:

Työtila: pensasaidan leikkaaminen

Tärinäpäästö (a_n): enintään 2,5 m/s²

Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s²

ENG901-1

- Ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.
- Ilmoitettua tärinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arvointiin.

⚠ VAROITUS:

- Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tärinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.
- Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arviondun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnilä).

Koskee vain Euroopan maita

ENH040-2

VAKUUTUS EC-VASTAAVUDESTA

Vastuullinen valmistaja Makita Corporation ilmoittaa vastaavansa siitä, että seuraava(t) Makitan valmistama(t) kone(et):

Koneen tunnistetiedot:

Akkukäytöinen pensasleikkuri

Mallinro/tyyppi:

BUH481, BUH483, BUH521, BUH523

Tekniset tiedot: ks. TEKNISET TIEDOT -taulukko.

ovat sarjavalmisteisia ja

Täytäväät seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:

2000/14/EY, 2006/42/EY

Ja että ne on valmisteuttu seuraavien standardien tai standardoitujen asiakirjojen mukaisesti:

EN60745

Teknisen dokumentaation ylläpidosta vastaa:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Direktiivissä 2000/14/EY edellytetty vaatimustenmukaisuusarvionti tehtiin liitteen V mukaisesti.

Malli BUH481

Mitattu äänitehotaso: 83,2dB (A)

Taattu äänitehotaso: 86dB (A)

Malli BUH483

Mitattu äänitehotaso: 83,8dB (A)

Taattu äänitehotaso: 88dB (A)

Malli BUH521

Mitattu äänitehotaso: 82,9dB (A)

Taattu äänitehotaso: 86dB (A)

Malli BUH523

Mitattu äänitehotaso: 84,3dB (A)

Taattu äänitehotaso: 89dB (A)

27.6.2011

000230

Tomoyasu Kato

Johtaja

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat varoituset

⚠ VAROITUS Lue kaikki turvallisuusvaroituset ja käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakaavaan vammoitumiseen.

Säilytä varoituset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

GEB062-5

AKKUKÄYTÖISEN PENSASLEIKKURIN TURVALLISUUSSOHJEET

- Pidä kaikki kehon osat loitolla leikkuuterästä. Älä poista leikkautta ainesta tai pidä leikkavasta aineksesta kiinni, kun terät liikkuvat. Varmista, että kytkin ei ole painettuna, kun poistat kiinni jäänyttä leikkuaainesta. Hetkellinenkin huolimattomuus pensasleikkurin käytön aikana voi aiheuttaa vakavan vamman.
- Kanna pensasleikkuria kahvasta niin, että leikkuuterä on pysähdysissä. Aseta pensasleikkurin teräsuojus paikalleen kuljetukseen ja varastoiminnin ajaksi. Pensasleikkurin asianmukainen käsitteily vähentää leikkuuterien aiheuttamien vammoitumisten mahdollisuutta.
- Pitele sähkötyökalua vain sen eristetyistä tartuntapinnoista, sillä leikkuuterä saatetaa osua piilossa oleviin johtoihin. Jos leikkuuterät osuvat jännitteiseen johtoon, jännite voi siirtyä työkalun sähköö johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.

- Älä käytä pensasleikkuria sateella tai muutoin kosteissa olosuhteissa. Sähkömoottori ei kestä vettä.
- Aloittelejoiden on hyvä pyytää neuvaja kokeneilta pensasleikkurien käyttäjiltä.
- Pensasleikkuria ei saa luovuttaa lasten tai alle 18-vuotiaiden nuorten käyttöön. Poikkeustapaauksissa käyttö voidaan sallia myös kuusitoista vuotta täyttäneille, jos he opettelevat leikkurin käyttöä asiantuntijan valvonnassa.
- Käytä pensasleikkuria vain, jos olet hyvässä fyysisessä kunnossa. Huomiokyky heikkenee väsymyksen myötä. Noudata erityistä varovaisuutta työpäivän lopulla. Työskentele rauhallisesti ja varovaisesti. Käyttäjä on vastuussa ulkopuolisille aiheutuvista vahingoista.
- Älä koskaan käytä pensasleikkuria alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.
- Pensasleikkuria käytettäessä tulee käyttää paksuja nahkahansikkaita. Pidä myös tukevia ja pitäväpohjaisia kenkiä.
- Varmista, että pensasleikkuri on asianmukaisessa toimintakunnossa, ennen kuin aloitat työskentelyn. Varmista, että suojet ovat oikein paikoillaan. Pensasleikkuria ei saa käyttää, jos kaikki osat eivät ole paikallaan.
- Varmista, että alusta on tukeva ennen työskentelyn aloittamista.
- Pidä työkalu tukevassa otteessa käytön aikana.
- Älä käytä työkalua tarpeettomasti ilman kuormaa.
- Sammuta moottori välittömästi ja irrota akku, jos leikkuri osuu aitaan tai johonkin muuhun kovaan esineeseen. Tarkista leikkurin kunto ja korjaa mahdolliset vauriot viipytmättä.
- Sammuta leikkuri ja irrota akku aina, ennen kuin tarkistat leikkurin, korjaat vikoja tai poistat leikkuriin juuttunutta ainesta.
- Sammuta leikkuri ja irrota akku, ennen kuin teet minkäänlaisia hoitotoimenpiteitä.
- Irrota akku ja pane teräsuojus leikkukutterien päälle aina pensasleikkuria siirtäessäsi, myös työskentelyn aikana. Älä koskaan kanna tai kuljeta leikkuria, kun se on käynnissä. Älä koskaan tarttu leikkukutteriin käsini.
- Puhdistaa pensasleikkuri ja erityisesti leikkukutterä käytön jälkeen sekä silloin, kun viet pensasleikkurin varastoon pitkäksi aikaa. Öljyä leikkukutterä kevyesti ja aseta teräsuojus paikalleen. Laitteen mukana toimitetun suojuksen voi kiinnittää seinään, jolloin suojuks toimii kätevään ja turvallisena säilytyspaikkana pensasleikkurille.
- Säilytä pensasleikkuri kuvassa tilassa teräsuojus terän päällä. Pidä leikkuri lasten ulottumattomissa. Älä koskaan säilytä leikkuria ulkotiloissa.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS:

ÄLÄ anna työkalun helppokäyttöisyyden tai toistuvan käytön tuudittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. **VÄÄRINKÄYTÖ** tai tämän käyttöohjeen turvamääräysten laiminlyönti voi johtaa vakavia henkilövahinkoihin.

ENC007-7

AKKUA KOSKEVIA

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura akkuja.
- Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa sokerutumisen.
- Älä oikosulje akkuja.
 - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - Älä altista akkuja vedelle tai sateelle. Akun oikosulku voi aiheuttaa voimakkaan sähkövirran, palovammoja ja jopa laitteen rikkoutumisen.
- Älä säilytä työkalua ja akkuja paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50°C :een tai sitäkin korkeammaksi.
- Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi saada akun räjähtämään.
- Varo kolhimasta tai pudottamasta akkuja.
- Älä käytä viallista akkuja.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

- Lataa akku ennen kuin se ehti purkautua kokonaan. Lopeta työkalun käyttö ja lataa akku aina, kun huomaat tehon heikkenevän.
- Älä koskaan lataa täytä akkuja. Ylilataus lyhentää akun käyttöikää.
- Lataa akku huoneenlämmössä 10°C - 40°C . Anna kuuman akun jäähtyä ennen latausta.
- Lataa akku kuuden kuukauden välein, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan.

TOIMINTOJEN KUVAUS

⚠️HUOMIO:

- Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.

Akun asentaminen tai irrottaminen

Kuva1

⚠️HUOMIO:

- Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.
- Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkuja.** Jos akku tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa loukkaantumisen.

Irrota akku painamalla akun etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos työkalusta.

Kiinnitä akku seovittamalla akun kieleke rungon uraan ja työttämällä akku sitten paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akku ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen.

⚠️HUOMIO:

- Työnnä akku aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko käyttäjälle tai sivullisille.
- Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei mene paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

Akun suojausjärjestelmä (tähtimerkinnällä merkitty litiumioniakku)

Kuva2

Tähtimerkinnällä merkityssä litiumioniakussa on suojausjärjestelmä. Tämä järjestelmä pidentää akun käytöikää katkaisemalla automaattisesti virran työkaluun. Työkalu voi pysähtyä automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

- Ylikuormitus:**
Työkalua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen paljon virtaa.
Vapauta silloin työkalun liipaisinkytkin ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käytö. Käynnistä sen jälkeen työkalu uudelleen painamalla liipaisinkytkintä.
Jos työkalu ei käynnisty, akku on ylikuumentunut. Anna silloin akun jäähytä, ennen kuin painat liipaisinkytkintä uudelleen.
- Alhainen akun jännite:**
Akun varaus ei riitä työkalun käyttämiseen.
Irrota silloin akku ja lataa se.

Kytkimen käyttäminen

⚠️HUOMIO:

- Tarkista aina ennen akun kiinnittämistä työkaluun, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa OFF-asentoon, kun se vapautetaan.

Kuva3

Tämä työkalun turvominaisuuksiin kuuluu kaksiosainen käytökytkin. Käynnistä työkalu painamalla lukituksen vapautuspainiketta ja liipaisimia A ja B. Sammuta työkalu vapauttamalla jompikumpi liipaisimista. Kytkimien painamisjärjestyksellä ei ole merkitystä, sillä työkalu käynnistyy vain, kun kahta kytkintä painetaan.

Merkkivalo

Kuva4

Merkkivalo näyttää laitteen käydessä akun jäljellä olevan varauksen.

Jos laitetta kuormitetaan liikaa ja se pysähtyy kesken käytön, merkkivalo sytyttää punaisena.

Oheiseen taulukkoon on koottu tiedot merkkivalon osoittamista tiloista ja vaadittavista toimenpiteistä.

Merkkivalo	Tila	Ryhdy toimenpiteisiin
Merkkivalo vilkkuu punaisena.	Tämä osoittaa sopivaa aikaa akun vaihtoon, kun akun teho laskee.	Lataa akku mahdollisimman pian.
Merkkivalo palaa punaisena. (Huomautus 1)	Tämä toiminta käynnistyvät, kun akku on melkein tyhjä. Tässä tapauksessa työkalu pysähtyy heti.	Lataa akku.
Merkkivalo palaa punaisena. (Huomautus 1)	Laite pysähtyy automaattisesti ylikuormitukseen vuoksi.	Sammuta laite.

Huomautus 1: Merkkivalon sytytymisajankohta vaihtelee työskentelyalueen lämpötilan ja akun jäljellä olevan varauksen mukaan.

010970

TYÖSKENTELY

△HUOMIO:

- Huolehdi, että leikkurin terä ei osu metalliaitaan tai muuhun kovaan esineeseen työskentelyn aikana. Muutoin terä rikkoontuu ja voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- Pensasleikkurin kanssa kurkotteleminen, erityisesti tikkailta seisottaaessa, on erittäin vaarallista. Älä käytä leikkuria epävakailla alustoilla.

Kuva5

Älä leikkaa halkaisijaltaan yli 10 mm:n oksia tällä leikkurilla. Tällaiset oksat tulee ensin katkaista sopivan tasoon puutarhasaksilla.

△HUOMIO:

- Älä leikkaa puita tai mitään muutakaan kovaa materiaalia. Muutoin leikkuri voi vaurioitua.

Kuva6

Tartu leikkuriin molemmilla käsiillä, paina liipaisimet A ja B pohjaan ja käytä leikkuria siten, että se on etupuolellasi.

Kuva7

Perustasoitus tapahtuu siten, että leikkuterää kallistetaan leikkusuuntaan samalla, kun leikkuria liikutetaan eteenpäin nopeudella 3 - 4 sekuntia/metri.

Kuva8

Pensaan tasoittamista helpottaa, kun sen päälle sidotaan ohjauslanka, jonka mukaan pensas leikataan.

Kuva9

Kun leikkuriin asennetaan kerääjä (valinnainen lisävaruste) pensasta tasoitettaessa, leikkujäte saadaan kerättyä talteen.

Kuva10

Pensaan sivut on helppointa tasoittaa alhaalta ylöspäin.

Kuva11

Puksipuiden ja rhododendron-pensaiden tasoitus kannattaa aloittaa tyvestä latvaa kohti edeten.

Keräimen (valinnainen lisävaruste) Kiinnittäminen ja irrottaminen

△HUOMIO:

- Varmista aina ennen keräimen kiinnittämistä ja irrottamista, että leikkuri on sammutettu ja irrotettu verkkovirrasta.

HUOMAUTUS:

- Keräimen kiinnittämisen aikana tulee käyttää hansikkaita, jotta terä ei pääse kosketuksiin paljaiden käsiensä kanssa. Muutoin seurausena voi olla henkilövammaa.
- Muista irrottaa teräsuojuks, ennen kuin kiinnität keräimen.

- Keräin kerää leikkuujätettä, joten haravoitavien lehtien määrä vähenee. Keräin voidaan asentaa kummalle puolelle työkalua tahansa.

Kuva12

Sovita keräin leikkuuterän päälle siten, että keräimessä olevat aukot osuvat terän muttereiden kohdille.

Kuva13

Asenna keräin sitten leikkuuterän niin, että keräimessä olevat kiinnikkeet asettuvat terässä oleviin uriin.

Kuva14

Keräin irrotetaan painamalla keräimen vastakkaisilla puolilla olevia painikkeita.

△HUOMIO:

- Teräsuojusta (vakiovaruste) ei voi asettaa paikalleen, jos keräin on kiinnitettyä. Irrota keräin ja aseta teräsuojuus paikalleen ennen pensasleikkurin siirtämistä tai varastointia.

HUOMAUTUS:

- Varmista ennen leikkurin käyttämistä, että keräin on oikein asennettu.
- Älä yritys kiskoa keräintä irti väkivalloin, kun keräimen kiinnikkeet ovat kiinni leikkuuterän urissa. Keräin voi vaurioitua voimankäytön seurauksena.

KUNNOSSAPITO

△HUOMIO:

- Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.

Työkalun puhdistaminen

Puhdista työkalu kuivalla tai saippuaveteen kastetulla rievulla.

△HUOMIO:

- Älä koskaan käytä bensiiniä, ohentimia, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua.

Terien huolto

Levitä terään koneöljyä tai vastaavaa ennen käyttöä ja tunnin välein käytön aikana.

HUOMAUTUS:

- Irrota keräin ennen terän voitelua.

Puhdista terän molemmat puolet pölystää harjaamalla, pyyhi terä rievulla ja levitä terään sitten riittävästi matalaviskoiteettista öljyä, kuten koneöljyä tai suihkutettavaa voiteluöljyä.

△HUOMIO:

- Älä pese teriä vedessä. Muutoin terät voivat ruostua tai työkalu vahingoittua.

Leikkuuterän irrottaminen ja kiinnittäminen

△HUOMIO:

- Varmista aina ennen leikkuuterän kiinnittämistä tai irrottamista, että laite on sammutettu ja akku irrotettu.
- Terän kiinnittämisen aikana tulee käyttää hansikkaita ja teräsuojan on oltava paikallaan, jotta terä ei pääse kosketuksiin paljaiden käsiensä kanssa. Muutoin seurauksena voi olla henkilövamma.

HUOMAUTUS:

- Älä pyhi hammasrattaiden tai kammen rasvaa pois. Muutoin leikkuri voi vaurioitua.

Leikkuuterien irrottaminen

Kuva15

Käännä laite ylösaisin, löysää neljä ruuvia ja irrota alasuojuks.

HUOMAUTUS:

- Varo likaamasta käsiäsi, sillä leikkuuterien liikealue on rasvattu.

Kuva16

Löysää neljä ruuvia ja irrota terät. Irrota aluslevy ja sieni leikkuuteristä ja siirrä ne sivuun. Niitä tarvitaan asennuksessa myöhemmin.

Kuva17

Jos holkit ovat yhä kiinni hammasrattaan rei'issä, irrota ratas ja työnnä holkit irti ruuvitallalla tai vastaavalla.

HUOMAUTUS:

Rattaan aluslevy saattaa irrota vahingossa ratsasta irrotettaessa. Pane se tällöin takaisin alkuperäiselle paikalleen.

Leikkuuterän kiinnittäminen

Kuva18

Irrota teräsuojuksen vanhoista leikkuuteristä ja sovita se uusien terien päälle, jotta sormesi eivät osu niihin.

Kuva19

Säädä reikien paikkaa kiertämällä ratsasta kuvan mukaisesti.

Kuva20

Kuva21

Lisää hieman uusien leikkuuterien mukana toimitettua rasvaa kuvan mukaisesti.

Kuva22

Pane irrotettu sieni takaisin paikalleen. Varmista, että uusien leikkuuterien mukana tulleet holkit asettuvat terän tappeihin. Aseta uudet leikkuuterät laitteeseen siten, että tapit tulevat rattaassa oleviin reikiin. Jos tapeissa olevat holkit pääsevät vahingossa irtomaan, pane ne ensin rattaassa oleviin reikiin.

Kuva23

Asenna terä, kiristä neljä ruuvia ja pane irrotettu aluslevy takaisin paikalleen.

Kuva24

Sovita alasuojuus laitteeseen ja kiristä neljä ruuvia huolellisesti.

Säilytys

Laitteen pohjassa on ripustusreikä, josta laitteen voi kätevästi ripustaa seinässä olevaan naulaan tai ruuviin.

Kuva25

Irrota akku ja kiinnitä teräsuojus, jotta leikkukuterät eivät ole paljaana. Säilytä työkalua lasten ulottumattomissa.

Säilytä työkalua paikassa, jossa se ei altistu sateelle tai kosteudelle.

Koneen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi korjaukset sekä muu huoltotoimet ja säädöt on jättäävää Makitan valtuuttaman huollon tehtäväksi käytäen aina Makitan alkuperäisiä varaosia.

LISÄVARUSTEET

⚠ HUOMIO:

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteen tai -laitteen käyttäminen voi aiheuttaa loukaantumisvaaran. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoituksen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Teränsuojus
- Leikkausterälaitte
- Aito Makitan akku ja laturi
- Keräin

HUOMAUTUS:

- Jotkin luetelossa mainitut varusteet voivat sisältää työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

LATVIEŠU (oriģinālās instrukcijas)

Kopskata skaidrojums

1-1. Sarkanis indikators	12-2. Lapu savācējs	17-1. Pārvadmeħanisms
1-2. Poga	12-3. Uzgrieznis	17-2. Uzmavas
1-3. Akumulatora kasetne	12-4. Šķēru aismens	17-3. Paplāksne
2-1. Zvaigznes emblēma	13-1. Āķi	17-4. Rieva
3-1. A slēdža palaidējierīce	13-2. Ievietojet āķus rievā	18-1. Asmens aizsargs
3-2. B slēdža palaidējierīce	13-3. Rievas	20-1. Smērviela
3-3. Atbloķēšanas poga	14-1. Nospiedet sviru abās pusēs	21-1. Smērviela
4-1. Indikatora lampiņa	14-2. Attaisiet āķus	22-1. Asmens
7-1. Griešanas virziens	15-1. Skrūves	22-2. Sūklis
7-2. Griežamā dzīvžoga virsma	15-2. Apakšējais aizsargs	22-3. Uzmavas
7-3. Nolieciet asmeņus	16-1. Skrūves	23-1. Skrūves
8-1. Aukla	16-2. Sūklis	23-2. Paplāksne
12-1. Nospiest	16-3. Paplāksne	24-1. Skrūves

SPECIFIĀCIJAS

Modelis	BUH481		BUH483		BUH521		BUH523	
Asmenų garums	480 mm				520 mm			
Gājiens minūtē (min^{-1})	1 350							
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 14,4 V		Līdzstrāva 18 V		Līdzstrāva 14,4 V		Līdzstrāva 18 V	
Kopējais garums	869 mm	881 mm	873 mm	888 mm	919 mm	931 mm	923 mm	938 mm
Neto svars	3,0 kg	3,1 kg	3,0 kg	3,2 kg	3,0 kg	3,2 kg	3,1 kg	3,3 kg
Akumulatora kasetne	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830
Akumulatora lādētājs	DC18RC,DC18SD							

- Dēļ mūsu nepārtrauktās pētniecības un izstrādes programmas, šeit dotās specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.
- Specifikācijas un akumulatora kasetne dažādās valstīs var atšķirties.
- Svars ar akumulatora kasetni atbilstošs EPTA procedūrai 01/2003

END013-3

ENE014-1

Simboli

Zemāk ir attēloti simboli, kas attiecas uz iekārtu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



· Izlasiet rokasgrāmatu.



· Neatstājiet lietū.



· Tikai ES valstīm
Neizmest elektrisko aprīkojumu vai akumulatoru sadzīves atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, 2006/66/EK par baterijām un akumulatoriem, un bateriju un akumulatoru atkritumiem un to tēstošanu saskaņā ar valsts likumdošanu lietotais elektriskais aprīkojums un akumulators kalpošanas laika beigās jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei vidi saudzējošā veidā.

Paredzētā lietošana

Šis darbaļiks ir paredzēts dzīvžogu apgrīšanai.

ENG905-1

Troksnis

Tipiskais A-svērtais troksņa līmenis ir noteikts saskaņā ar EN60745:

Modelis BUH481,BUH483,BUH521

Skaņas spiediena līmenis (L_{pA}): 75 dB(A)

Nenoteiktība (K): 2,5 dB (A)

Skaņas līmenis strādājot var pārsniegt 80 dB (A).

Modelis BUH523

Skaņas spiediena līmenis (L_{pA}): 77 dB(A)

Nenoteiktība (K): 2,5 dB (A)

Skaņas līmenis strādājot var pārsniegt 80 dB (A).

Lietojiet ausu aizsargus

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīs asu vektora summa) noteikta saskaņā ar EN60745:

Darba režīms: dzīvzogu griešana

Vibrācijas izmeši (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ vai mazāk

Neskaidrība (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

ENG901-1

- Paziņotā vibrācijas emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.
- Paziņoto vibrācijas emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

△BRĪDINĀJUMS:

- Reāli lietojot mehanizēto darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no paziņotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.
- Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

ENH040-2

Tikai Eiropas valstīm**EK Atbilstības deklarācija**

Mēs, uzņēmums „Makita Corporation”, kā atbildīgs ražotājs paziņojam, ka sekojošais/-ie „Makita” darbarīks/-i:

Darbarīka nosaukums:

Bezvadu dzīvzoga griežējs

Modeja Nr./ tips:

BUH481, BUH483, BUH521, BUH523

Specifikācijas: skatīt tabulu „SPECIFIKĀCIJAS”.

ir sērijevida izstrādājums un

Atbilst sekojošām Eiropas Direktīvām:

2000/14/EK, 2006/42/EK

Un tas ražots saskaņā ar sekojošiem standartiem vai standartdokumentiem:

EN60745

Tehnisko dokumentāciju uztur:

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 V pielikumam.

Modelis BUH481

Novērtētais skaņas jaudas līmenis: $83,2 \text{ dB (A)}$

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 86 dB (A)

Modelis BUH483

Novērtētais skaņas jaudas līmenis: $83,8 \text{ dB (A)}$

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 88 dB (A)

Modelis BUH521

Novērtētais skaņas jaudas līmenis: $82,9 \text{ dB (A)}$

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 86 dB (A)

Modelis BUH523

Novērtētais skaņas jaudas līmenis: $84,3 \text{ dB (A)}$

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 89 dB (A)

27.6.2011

000230

Tomoyasu Kato

Direktors

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Vispārējie mehanizēto darbarīku drošības brīdinājumi

△ BRĪDINĀJUMS Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas.

Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

GEB062-5

**DROŠĪBAS NOTEIKUMI
BEZVADU DZĪVŽOGA GRIEZĒJA
LIETOŠANAI**

- Visas korpusa detaļas turiet tālāk no griežņa asmens. Kad asmeni kustas, neņemiet nost griešanas materiālu un neturiet griežamo materiālu. Izņemot iestrēgušu materiālu, pārliecinieties, ka slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Dzīvzoga griežēja lietošanas laikā neuzmanīgs moments var izraisīt nopietnu personīgo traumu.
- Dzīvzoga griežēju pārnēsājiet, turot aiz roktura, ar griežņa asmeniem apturētā pozīcijā. Transportējot vai uzglabājot dzīvzoga griežēju, vienmēr uzlieciet griežņa ierīces apvalku. Atbilstoša dzīvzoga griežēja izmantošana samazinās griežņa asmeni izraisīto iespējamo traumas risku.
- Veicot darbu, turiet mehanizēto darbarīku tikai pie izolētajām satveršanas virsmām, jo griežējasmens var saskarties ar aplēptu

- elektroinstalāciju.** Ja griezējasmens saskaras ar vadu, kurā ir strāva, mehanizētā darbarīka ārējās metāla virsmas var vadīt strāvu un radīt elektriskās strāvas trieciena risku.
4. Dzīvžogu trimeri nelietojet lietus laikā vai mitros un drēgnos apstākjos. Elektrodzinējs nav ūdenssztūrīgs.
 5. Pirmajā lietošanas reizē lietotājiem ir jāpieaicina pieredzējis dzīvžogu trimera lietotājs, lai parādītu, kā trimeris ir jālieto.
 6. Dzīvžoga griezēju nedrīkst izmantot bērni vai jaunieši, kas jaunāki par 18 gadiem. Jauniešus, kam ir vairāk par 16 gadiem, var niekļaut šajā ierobežojumā, ja tie saņem apmācību speciālista uzraudzībā.
 7. Dzīvžoga griezēju lietojiet tikai, ja esat labā fiziskā stāvoklī. Ja esat noguris, jūsu uzmanība būs samazināta. Ipaši uzmanīgs esiet darba dienas beigās. Visus darbus veiciet mierīgi un uzmanīgi. Lietotājs ir atbildīgs par visiem bojājumiem trešajai pusei.
 8. Nekad nelietojet griezēju alkohola, narkotiku vai medikamentu ietekmē.
 9. Dzīvžoga griezēja pamata aprīkojumā ir ietverti izturīgas ādas darba cimdi, un darbarīka lietošanas laikā tos ir jānēsā vienmēr. Nēsājiet arī stingrus apavus ar neslīdošu zoli.
 10. Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet, lai pārliecinātos, ka griezējs ir labā un drošā darba kārtībā. Nodrošiniet, lai aizsargi ir uzstādīti atbilstoši. Ja dzīvžoga griezējs nav pilnībā aprīkots, to nedrīkst lietot.
 11. Pirms darba uzsākšanas pārliecinieties, ka jums ir drošs atbalsts.
 12. Turiet darbarīku stingri tā lietošanas laikā.
 13. Lieki nedarbiniet darbarīku bez slodzes.
 14. Ja grieznis saskaras ar sētu vai citu cietu priekšmetu, nekavējoties izslēdziet motoru un izņemiet akumulatora kasetni. Pārbaudiet, vai grieznim nav bojājumu, un, ja tas ir bojāts, nekavējoties salabojiet to.
 15. Pirms griežņa pārbaudišanas, bojājumu labošanas vai griežņi iesprūdušo materiālu izņemšanas vienmēr izslēdziet griezēju un izņemiet akumulatora kasetni.
 16. Pirms veikt tehnisko apkopi, izslēdziet griezēju un izņemiet akumulatora kasetni.
 17. Izņemiet akumulatora kasetni un uz griežņa asmens uzlieciet asmens apvalku vienmēr, kad dzīvžoga griezējs tiek pārvietots uz citu vietu, arī darba laikā. Nekad nenesiet un netransportējiet griezēju ar darbojošas griežņa asmeni. Griezni nekad nedrīkst satvert ar rokām.
 18. Pēc griezēja lietošanas un novietošanas glabāšanā uz ilgāku laiku periodu vienmēr iztīriet to un it īpaši griezni. Nedaudz ieļlojet griezni un uzlieciet apvalku. Ierīces komplektā ietverto apvalku var pakāpt pie sienas, nodrošinot drošu un praktisku dzīvžoga griezēja uzglabāšanu.

19. Dzīvžoga griezēju glabājet ar uzliktu apvalku un sausā telpā. Turiet to bērniem nepieejamā vietā. Nekad griezēju neglabājet ārā.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

△BRĪDINĀJUMS:

NEZAUDĒJIET modrību darbarīka lietošanas laikā (tas var gadīties pēc darbarīka daudzkārtējas izmantošanas), rūpīgi ievērojet urbšanas drošības noteikumus šim izstrādājumam. **NEPAREIZAS LIETOŠANAS** vai šīs rokasgrāmatas drošības noteikumu neievērošanas gadījumā var gūt smagas traumas.

ENC007-7

SVARĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

AKUMULATORA LIETOŠANAI

1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Neizjauciet akumulatoru.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamai īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmanton. Cītādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Neskarieties pie termināliem ar jebkāda veida vadītspējīgiem materiāliem.
 - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u.c.
 - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.

Īssavienojums var radīt lielu strāvas plūsmu, pārkāršanu, var radīt apdegumus vai pat bojājumus.

6. Neuzglabājiet darbarīku un akumulatora kasetni īstās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
7. Nedzedzinet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguni var eksplodēt.
8. Uzmanieties, lai neļautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sītienam.
9. Neizmantojet bojātu akumulatoru.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai.

1. Uzlādējiet akumulatora kasetni pirms tā pilnīgi izlādējas.
Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
2. Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni.
Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
3. Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes jaujiet atdzist.
4. Uzlādējiet akumulatora kasetni reizi sešos mēnešos, ja to neizmantojat ilgu laiku.

FUNKCIJU APRAKSTS

⚠️UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

Att.1

⚠️UZMANĪBU:

- Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.
- **Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni turiet cieši.** Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrust no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārbīdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rievu ietvarā un iebīdiet to vietā. Bīdiet to iekšā līdz klikšķim, kas nozīmē, ka tā ir pareizi uzstādīta. Ja pogas augšējā daļā ir redzams sarkans indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi bloķēta.

⚠️UZMANĪBU:

- Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrust no darbarīka un radīt jums vai apkārtējiem ievainojumu.
- Neievietojiet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

Akumulatora aizsardzības sistēma (litija jonu akumulators ar zvaigznes emblēmu)

Att.2

Litija jonu akumulatori ar zvaigznes emblēmu ir aprīkoti ar aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz jaudas padevi darbarīkam, lai pagarinātu akumulatora kalpošanas laiku.

Darbarīks automātiski pārstās darboties ekspluatācijas laikā, ja darbarīku un/vai akumulatoru pakājaus kādam no šiem apstākļiem.

- Pārslodze:
Darbarīku ekspluatācijas laikā lieto tādā veidā, ka tas saista pārmērīgu strāvu.
Šādā gadījumā atlaidiet darbarīka slēdža mēlīti un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Pēc tam vēlreiz nos piediet slēdža mēlīti, lai atsāktu.
Ja darbarīks nesāk darboties, akumulators ir pārkarsis. Šādā gadījumā jaujiet akumulatoram atdzist, pirms vēlreiz nospiest slēdža mēlīti.
- Zema akumulatora jauda:
Akumulatora atlikusī jauda ir pārāk zema, un darbarīks nedarbosies. Šādā gadījumā

akumulatoru noņemiet un veiciet tam uzlādi.

Slēdža darbība

⚠️UZMANĪBU:

- Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā, vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas "OFF" (izslēgts) stāvoklī.

Att.3

Jūsu drošības nolūkos šis darbarīks ir aprīkots ar divu slēdžu sistēmu. Lai ieslēgtu darbarīku, nos piediet atbloķēšanas pogu un slēdža mēlītes A un B. Lai

izslēgtu ierīci, atlaidiet vienu no divām slēdža mēlītēm. Tā kā instruments ieslēdzas tikai tad, kad tiek aktivizēti abi slēdži, slēdžu nospiešanas secība nav svarīga.

Indikatora lampiņa

Att.4

Iedarbinot darbarīku, indikatora lampiņa norāda akumulatora kasetnes jaudu.

Kad darbarīks ir pārslogots un ekspluatācijas laikā apstājas, lampiņa izgaismojas sarkanā krāsā.

Lai uzzinātu par indikatora lampiņas stāvokli un veicamo darbību, skatiet šo tabulu.

Indikatora lampiņa	Statuss	Veicamā darbība
Lampiņa mirgo sarkanā krāsā.	Šādā veidā norāda pareizo akumulatora kasetnes nomaiņas laiku, kad akumulatora jauda ir samazinājusies.	Uzlādējiet akumulatora kasetni pēc iespējas ātrāk.
Lampiņa izgaismojas sarkanā krāsā. (1. piezīme)	Šī funkcija darbojas, kad akumulatora jauda ir gandrīz izsūkusi. Šajā gadījumā darbarīks nekavējoties pārstāj darboties.	Uzlādējiet akumulatora kasetni.
Lampiņa izgaismojas sarkanā krāsā. (1. piezīme)	Apstāšanās pārslodzes dēļ.	Izslēdziet darbarīku.

1. piezīme: Pēc cik ilga laika indikatora lampiņa izgaismojas ir atkarīgs no temperatūras darba zonā un akumulatora kasetnes stāvokļa.

010970

EKSPLUATĀCIJA

⚠️UZMANĪBU:

- Griešanas laikā esiet uzmanīgs un nepieskarieties netīšam metāla sētai vai citiem cietiem priekšmetiem. Asmens salūzis un var radīt nopietnu traumu.
- Stiepšanās pāri kaut kam ar dzīvžogu griezēju, it īpaši no kāpnēm, ir ļoti bīstama. Neveiciet darbu no jebkā, kas ir nestabils un nestiprs.

Att.5

Ar šo griezēju nemēģiniet nogriezt zarus, kas biezāki par 10 mm diāmetrā. Tos vispirms ir jānogriež ar šķērēm līdz dzīvžoga griezēja līmenim.

⚠️UZMANĪBU:

- Negrieziet sausus kokus (kas vairs neaug) vai līdzīgus cietus priekšmetus. Šīs norādes neievērošana var sabojāt darbarīku.

Att.6

Turiet griezēju ar abām rokām, pavelciet A un B slēdža mēlītes un pārvietojet griezēju kermēja priekšā.

Att.7

Kā pamatdarbību nolieciet asmenus griezēja virzienā un pārvietojet tos lēnām un mierīgi ar ātrumu 3 - 4 sekundes metrā.

Att.8

Lai dzīvžoga augšējo daļu nogrieztu vienmērīgi, palīdz tas, ja tiek piesieta aukla vēlamajā dzīvžoga augstumā, un griezums tiek izdarīts gar to, izmantojot līniju kā norādi.

Att.9

Griežot dzīvžogu taisni, atgriezumu savācēja (izvēles palīgierīce) pievienošana darbarīkam var novērst nogriezto lapu aizpūšanu prom.

Att.10

Lai taisni grieztu dzīvžoga sānu daļu, palīdz tas, ka tiek griezts no apakšas uz augšu.

Att.11

Jaukam izskatam un labam darbam buksusus un rododendrus grieziet no apakšējās daļas uz augšu.

Atgriezumu savācēja (izvēles palīgierīce)

uzstādīšana vai noņemšana

△UZMANĪBU:

- Pirms lapu savācēja uzstādīšanas vai noņemšanas vienmēr pārbaudiet, vai darbarīks ir izslēgts un atvienots no strāvas.

PIEZĪME:

- Lapu savācēja mainīšanas laikā vienmēr nēsājiet cimdus tā, lai rokas un seja nenonāk tiešā saskarsmē ar asmeni. Šīs norādes neievērošana var radīt personīgu traumu.
- Pirms lapu savācēja uzstādīšanas vienmēr pārliecinieties, vai asmens izsargs ir noņemts.
- Lapu savācējs savāc nogrieztās lapas un atvieglo aizpūsto lapu savākšanas darbu. To var uzstādīt jebkurā darbarīka pusē.

Att.12

Spiediet lapu savācēju uz šķēru asmeņiem tā, lai tā šķēlums pārklājas ar šķēru asmeni uzgriežniem.

Att.13

Šīs darbības laikā lapu savācējs ir jāuzstāda tā, lai tā āki iegulstas šķēru asmeni ierīces rievās.

Att.14

Lai noņemtu lapu savācēju, nospiediet tā sviru abās pusēs tā, lai āki atslēdzās.

△UZMANĪBU:

- Ja darbarīkam ir uzstādīts lapu savācējs, asmens apvalku (standarta aprīkojums) nevar uzstādīt. Pirms pārnēsāšanas vai glabāšanas noņemiet lapu savācēju un uzlieciet asmens apvalku, lai izvairītos no asmeni pakļaušanas iedarbībai.

PIEZĪME:

- Pirms izmantošanas pārbaudiet, vai lapu savācējs ir uzstādīts droši.
- Nekad lapu savācēja uzstādīšanai nepiemērojiet pārmēriņu spēku ar tā ākiem noslēgtiem asmeni ierīces rievās. Pārmēriņa spēka piemērošana var sabojāt to.

APKOPE

△UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Darbarīka tīrīšana

Darbarīku tīriet, noslaukot putekļus ar sausu vai ieziņētu lupatiņu.

△UZMANĪBU:

- Nekad neizmantojiet gazolīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Asmens apkope

Pirms darba un vienu reizi stundā darba laikā iesmērējet asmeni, izmantojot mašīnēlu vai līdzīgu vielu.

PIEZĪME:

- Pirms asmens ieziešanas, noņemiet atgriezumu savācēju.

Pēc darba putekļus no abām asmens pusēm noņemiet ar metāla birsti, notīriet to ar lupatiņu un pēc tam uzlieciet pietiekami zemas viskozitātes eļļu, piemēram, mašīnēlu, un izsmidzināmo smēreļļu.

△UZMANĪBU:

- Ar ūdeni asmenus nemazgājiet. Šīs norādes neievērošana var radīt rūsu vai bojājumus uz darbarīku.

Šķēru asmens noņemšana vai uzstādīšana

△UZMANĪBU:

- Pirms šķēru asmens noņemšanas vai uzstādīšanas vienmēr pārbaudiet, vai darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.
- Nomainot šķēru asmeni, vienmēr nēsājiet cimdus, nenonemot asmens apvalku, tā, lai rokas un seja nenonāk tiešā saskarsmē ar asmeni. Šīs norādes neievērošana var radīt personīgu traumu.

PIEZĪME:

- Netīriet smērvielu nost no pārvadmehānisma un klokvārpstas. Šīs norādes neievērošana var sabojāt darbarīku.

Šķēru asmeni noņemšana

Att.15

Apgrizeziet darbarīku un atskrūvējiet četras skrūves un noņemiet apakšējo pārsegu.

PIEZĪME:

- Eiset uzmanīgs, lai nenosmērētu rokas, tā kā smērvielu ir uzklāta šķēru asmens pārvadmehānisma vietā.

Att.16

Atskrūvējiet četras skrūves un noņemiet asmenus. No šķēru asmeniem noņemiet paplāksni un sūkli un nolieciet blakus. Tie būs nepieciešami turpmākajā uzstādīšanā.

Att.17

Ja uzmavas joprojām atrodas pārvadmehānisma atverēs, noņemiet pārvadmehānismu un ar skrūvgriezi vai līdzīgu instrumentu izstumiet uzmavas ārā.

PIEZĪME:

Noņemot pārvadmehānismu, nejauši var noņemt arī paplāksni, kas atrodas zem pārvadmehānisma. Šādā gadījumā atlieciet to vietā turpat, kur tā bija uzstādīta.

Šķēru asmens uzstādīšana

Att.18

No vecajiem šķēru asmenjiem noņemiet asmens aizsargus un uzstādiet jaunus, lai nepieļautu saskari ar asmeniem.

Att.19

Noregulējiet atveru stāvokli, pagriežot pārvadmehānismu, kā attēlots.

Att.20

Att.21

Uzklājiet nedaudz smērvielas, kas pievienota jaunajiem šķēru asmenjiem, kā attēlots.

Att.22

Novietojiet noņemto sūkli tādā pašā stāvoklī, kā veco. Pārbaudiet, vai uzmaivas, kas pievienotas jaunajiem šķēru asmenjiem, ir novietotas uz asmens tapām. Novietojiet jaunos šķēru asmenus uz darbarīka tā, lai tapas ievietojas pārvadmehānisma atverēs. Ja uzmaivas nejauši nokrīt no tapām, ievietojiet tās pārvadmehānisma atverēs jau sākumā.

Att.23

Uzstādīet asmeni un pieskrūvējiet četras skrūves, kā arī novietojiet noņemto paplāksni tādā pašā stāvoklī, kā veco.

Att.24

Darbarīkam uzstādīet apakšējo pārsegu un cieši pieskrūvējiet četras skrūves.

Glabāšana

Āķis pie darbarīka apakšdaļas ir paredzēts, lai darbarīku aiz tā pakarinātu pie sienas uz naglas vai skrūves.

Att.25

Izpemiet akumulatora kasetni un novietojiet asmeni apvalku uz šķēru asmenjiem tā, lai asmeni netiek pakļauti nekādai iedarbībai. Darbarīku rūpīgi glabājiet bēriņiem nepieejamā vietā.

Darbarīku glabājiet tādā vietā, kas netiek pakļauta ūdenim un lietum.

Lai saglabātu produkta DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam apkopes centram un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

PAPILDU PIEDERUMI

△UZMANĪBU:

- Šādi piederumi un rīki tiek ieteikti lietošanai ar šajā pamācībā aprakstīto Makita instrumentu. Jebkādu citu piederumu un rīku izmantošana var radīt traumu briesmas. Piederumu vai rīku izmantojiet tikai tā paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga pārlīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Asmens aizsargs
- Šķēru asmens montējums

- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs
- Atgriezumu savācējs

PIEZĪME:

- Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

LIETUVIŲ KALBA (Originali naudojimo instrukcija)

Bendrasis aprašymas

1-1. Raudonas indikatorius	12-3. Veržlė	17-2. Ivorės
1-2. Mygtukas	12-4. Kirpimo peilis	17-3. Plautuvas
1-3. Akumulatoriaus kasetė	13-1. Kablys	17-4. Griovelis
2-1. Žvaigždutės ženklas	13-2. Įstatykite kabliukus į griovelį	18-1. Peilio gaubtas
3-1. Jungiklis A	13-3. Griovelai	20-1. Tepalinė
3-2. Jungiklis B	14-1. Spauskite svirteles abiejose pusėse	21-1. Tepalinė
3-3. Atlaivinimo mygtukas	14-2. Atnabinkite kabliukus	22-1. Diskas
4-1. Indikatoriaus lėmputė	15-1. Varžtai	22-2. Kempinė
7-1. Kirpimo kryptis	15-2. Papildomas gaubtas	22-3. Ivorės
7-2. Apkeramas gyvatvorės paviršius	16-1. Varžtai	23-1. Varžtai
7-3. Pakreipti peilius	16-2. Kempinė	23-2. Plautuvas
8-1. Viela	16-3. Plautuvas	24-1. Varžtai
12-1. Spausti		
12-2. Skiedrų gaudyklė	17-1. Pavara	

SPECIFIKACIJOS

Modelis	BUH481		BUH483		BUH521		BUH523					
Peilio ilgis	480 mm				520 mm							
Pjovimo judesiai per minutę (min^{-1})	1 350											
nominali įtampa	Nuol. sr. 14,4 V		Nuol. sr. 18 V		Nuol. sr. 14,4 V		Nuol. sr. 18 V					
Bendras ilgis	869 mm	881 mm	873 mm	888 mm	919 mm	931 mm	923 mm	938 mm				
Neto svoris	3,0 kg	3,1 kg	3,0 kg	3,2 kg	3,0 kg	3,2 kg	3,1 kg	3,3 kg				
Akumulatoriaus kasetė	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830				
Akumulatoriaus kroviklis	DC18RC,DC18SD											

- Atliekame nepertraukiamais tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Specifikacijos ir akumulatorių kasetės įvairose šalyse gali skirtis.
- Svoris su akumulatoriaus kasete pagal Europos elektroninių įrankių asociacijos metodiką „EPTA-Procedure 01/2003“

END013-3

atiduoti antrinių žaliau perdirbimo aplinkai nekenksmingu būdu punktą.

ENE014-1

Simbolis

Žemiau yra nurodyti įrankiai naudojami simboliai. Pries naudodamini išsitinkinkite, kad suprantate jų reikšmę.



- Skaitykite naudojimo instrukciją.
- Saugokite įrankį nuo lietaus.
- Tiktai ES valstybėms
Neišmeskite elektros įrangos arba akumulatoriaus bloko į buitinius šiukslynus!
- Atsižvelgiant į Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir direktyvą 2006/66/EB dėl baterijų ir akumulatorių bei baterijų ir akumulatorių atliekų ir šių direktyvų siekių įgyvendinimą pagal nacionalinius įstatymus, elektros įrangos ir akumulatorių atliekas būtina surinkti atskirai nuo kitų buitinų atliekų ir

Paskirtis

Šis įrankis skirtas gyvatvorėms apkirpti.

ENG905-1

Triukšmas

Tipiškas A svertinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN60745:

Modelis BUH481,BUH483,BUH521

Garsos slėgio lygis (L_{PA}): 75 dB(A)

Paklaida (K): 2,5 dB (A)

Triukšmo lygis dirbant gali viršyti 80 dB(A).

Modelis BUH523

Garsos slėgio lygis (L_{PA}): 77 dB(A)

Paklaida (K): 2,5 dB (A)

Triukšmo lygis dirbant gali viršyti 80 dB(A).

Dėvėkite ausų apsaugas

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (trijų ašių vektorinė suma) nustatyta pagal EN60745:

Darbo režimas : gyvatvorės karpymas

Vibracijos skleidimas (a_{rh}): 2,5 m/s² arba mažiau
Paklaida (K) : 1,5 m/s²

- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.
- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

⚠ ISPĖJIMAS:

- Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtoto dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.
- Siekiant apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Tik Europos šalims**ES atitikties deklaracija**

Mes, „Makita Corporation“ bendrovė, būdami atsakingas gamintojas, pareiškiame, kad šis „Makita“ mechanizmas(-ai):

Mechanizmo paskirtis:

Akumuliatorinės gyvatvorių žirklės

Modelio Nr./ tipas:

BUH481, BUH483, BUH521, BUH523

Techninės sąlygos: žr. Lentelę „SPECIFIKACIJOS“.

priekaluso serijinei gamybai ir

Atitinka šias Europos direktyvas:

2000/14/EB, 2006/42/EB

Ir yra pagamintas pagal šiuos standartus arba normatyvinius dokumentus:

EN60745

Techninė dokumentacija saugoma:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

(Anglija)

Atitikties įvertinimo procedūra, būtina pagal Tarybos Direktyvą 2000/14/EB, atlikta atsižvelgiant į V priedą.

Modelis BUH481

Nustatytas garso galios lygis: 83,2dB (A)

Garantuotas garso galios lygis: 86dB (A)

Modelis BUH483

Nustatytas garso galios lygis: 83,8dB (A)

Garantuotas garso galios lygis: 88dB (A)

Modelis BUH521

Nustatytas garso galios lygis: 82,9dB (A)

Garantuotas garso galios lygis: 86dB (A)

Modelis BUH523

Nustatytas garso galios lygis: 84,3dB (A)

Garantuotas garso galios lygis: 89dB (A)

27.6.2011

000230

Tomoyasu Kato

Direktorius

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN (Japonija)

Bendrieji perspėjimai darbui su elektriniais įrankiais

⚠ ISPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikydami žemiau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgį, gaisrą ir/arba sunkų sužeidimą.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI DĖL AKUMULIATORINIŲ GYVATVORIŲ ŽIRKLIIŲ NAUDOJIMO

- Laikykite kūno dalis toliau nuo pjautuvo peilio. Nebandykite šalinti nupjautas šakas ar laikyti pjaujanamas šakas peiliui judant. Prieš išsimdami įstrigusias nuopjovas, būtinai išjunkite jungiklį. Dirbant gyvatvorių žirklėmis užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima rimtai susižeisti.
- Gyatvorių žirkles neškite už rankenos, prieš tai sustabdė pjautuvu peili. Transportuodami ar sandeliuodami gyvatvorių žirkles visada užmaukite pjautuvu peilio apvalkalą. Tinkamas elgesys su gyvatvorių žirklėmis sumaižins susižeidimo pjovimo peiliu tikimybę.

3. Laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikymui skirtų vietų, nes piovimo peilis gali užkliudyti nematomus laidus. Piovimo peiliams išpovus „gyvą“ laidą, itampa gali būti perduota neizoliuotoms metalinėms elektrinio įrankio dalims ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
4. Nenaudokite gyvatvorés žirklių lietuje ir šlapiomis arba labai drėgnomis sąlygomis. Elektros variklis nėra apsaugotas nuo vandens.
5. Pradedantieji vartotojai turi paprašyti patyrusių gyvatvorés žirklių vartotojų parodyti kaip naudojamos žirkles.
6. Gyvatvorés žirklių neleidžiama naudoti vaikams ir asmenims, jaunesniems nei 18 metų. Jauniems asmenims (bet vyresniems nei 16) gali būti taikoma išimtis, jei jie yra mokomi dirbti žirklėmis, priziūrint specialistui.
7. Naudokite gyvatvorés žirkles tik būdami geros fizinės būklės. Jei esate pavarge, jūsų dėmesys bus sumažėjęs. Ypatingai atsargiai dirbkite darbo dienos pabaigoje. Visus darbus atlikite ramiai ir atidžiai. Vartotojas atsakingas už visą žalą, padarytą trečiai pusei.
8. Niekada nenaudokite žirklių apsaigę nuo alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų.
9. Darbinės storos odos prišinės yra viena pagrindinių gyvatvorés žirklių įrangos dalij ir jas reikia mūvēti viso darbo gyvatvorés žirklėmis metu. Taip pat avékitė tvirtus batus su neslystanciais padais.
10. Prieš pradėdami darbą, išitinkinkite, kad žirkles yra geros, saugiam darbui tinkamos būklės. Išitinkinkite, kad apsaugos yra tinkamai pritrintos. Gyvatvorų žirkles galima naudoti tik visiškai su komplektuotas.
11. Prieš pradėdami darbą, išitinkinkite, kad tvirtai stovite.
12. Darbo metu įrankį laikykite tvirtai.
13. Be reikalaujantiesių nenaudokite įrankio be apkrovos.
14. Žirklėms užkabinus tvorą ar kitą daiktą, nedelsiant išjunkite variklį ir ištraukite akumulatoriaus kasetę. Patikrinkite, ar nepažeistos žirklės, ir nedelsiant taisykite, jei pastebite pažeidimų.
15. Prieš tikrindami žirkles, taisydami gedimus ar šalindami nuopjovas, visada išjunkite žirkles ir ištraukite akumulatoriaus kasetę.
16. Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros ar remonto darbus, išjunkite žirkles ir ištraukite akumulatoriaus kasetę.
17. Pernešdami gyvatvorų žirkles į kitą vietą, taip pat ir darbo metu, visada ištraukite akumulatoriaus kasetę ir uždékite ant piovimo peilių apsauginį peilių gaubtą. Niekada neneškite ir nevežkite žirklių su veikiančiu pjautuvu. Niekada neimkite pjautuvo rankomis.
18. Po naudojimo ir padėdami saugoti ilgesniams laikotarpiniui išvalykite gyvatvorés žirkles, ypač pjautuvą. Pjautuvą sutepkite alyva ir užmaukite apvalkalą. Kartu su įrenginiu pateiktą apvalkalą galima pakabinti ant sienos — tai saugus ir praktiškas būdas gyvatvorés žirklėms saugoti.
19. Gyvatvorés žirkles saugokite sausoje patalpoje su užmautu apvalkalu. Saugokite nuo vaikų. Niekada nelaikykite žirklių lauke.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠ISPĖJIMAS:

NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyamas pakartotiniai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių taikytinų šiam gaminui, laikymasi. Dėl **NETINKAMO NAUDOJIMO** arba saugos taisyklių nesilaikymo, kurios pateiktos šioje instrukcijoje galima rimtai susižeisti.

ENC007-7

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

AKUMULATORIAUS KASETEI

1. Prieš naudodamai akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių kroviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.
2. Neardykite akumulatoriaus kasetės.
3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai kelia perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavojų.
4. Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Yra regėjimo praradimo pavojus.
5. Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
 - (1) kontaktų nelieskite jokiomis elektrai laidžiomis medžiagomis;
 - (2) venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiui, vinimis, monetomis ir t.t.;
 - (3) Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
6. Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srove, perkaitimą, galimus nudeginimus ar net akumulatoriaus gedimą.
7. nelaiakykite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 ° C (122 ° F);
8. nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
9. Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius tarnautų kuo ilgiau

1. Kraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant.
Visuomet nustokite naudoti įrankį ir kraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite sumažėjusią įrankio galią.
2. Niekada nekraukite iki galio įkrautos akumulatoriaus kasetės.
Per didelis įkrovimas trumpina akumulatoriaus eksploatacijos laiką.
3. Kraukite akumulatoriaus kasetę kambario temperatūroje 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Prieš kraudami leiskite atvėsti karštai akumulatoriaus kasetei.
4. Įkraukite akumulatoriaus kasetę kas šešis mėnesius, kai jos ilgai nenaudojate.

VEIKIMO APRAŠYMAS

⚠️ DĖMESIO:

- Prieš reguliuodami įrenginį arba tikrindami jo veikimą visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumulatorių kasetė - nuimta.

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

Pav.1

⚠️ DĖMESIO:

- Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išunkite įrankį.
- **Įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę.** Jeigu įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išskysti iš jūsų rankų ir sąlygoti įrankio bei akumulatoriaus kasetės gedimą ir vartotojo sužalojimą.

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuka, esančių kasetės priekyje.

Jeigu norite įdėti akumulatoriaus kasetę, sutapdinkite liežuvėlį ant akumulatoriaus kasetės su grioveliu korpusse ir įstumkite į skirtą vietą. Įdėkite iki galio, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jeigu matote raudoną indikatorių viršutinėje mygtuko pusėje, ji néra visiškai užfiksuota.

⚠️ DĒMESIO:

- Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite iki galio, kol nebematysite raudono indikatoriaus. Priešingu atveju ji gali atsikiltinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus ar aplinkinius.
- Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ji kišama netinkamai.

Akumulatoriaus apsaugos sistema (ličio jonų akumulatorius su žvaigždutės ženklu)

Pav.2

Ličio jonų akumulatoriuose su žvaigždutės ženklu būna įrengta apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia įrankio maitinimą, kad akumulatorius tarnautų ilgiau.

Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu, esant vienai iš šių įrankio ir (arba) akumulatorius darbo sąlygai:

- Perkrautas:
Įrankis naudojamas taip, kad tame neįprastai padidėja elektros srovė.
Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl paspauskite gaiduką, kad vėl įjungtumėte įrankį.
Jeigu įrankis neįjungia, reiškia perkrautas akumulatorius. Tokiu atveju palaukite, kol akumulatorius atvés, paskui vėl paspauskite gaiduką.

• Žemė akumulatoriaus įtampa:

Likusi akumulatoriaus energija per mažą ir įrankis negali veikti. Tokiu atveju išimkite akumulatorių ir įkraukite jį.

Jungiklio veikimas

⚠️ DĒMESIO:

- Prieš dėdami akumulatoriaus kasetę į įrankį, visuomet patirkinkite, kad jungiklio mygtukas gerai veiktu ir atleistas grįžtu į padėtį „OFF“.

Pav.3

Jūsų saugumui šiame įrankyje sumontuota dviguba įjungimo sistema. Norėdami įjungti įrankį, paspauskite atlaivinimo mygtuką bei jungiklius A ir B. Norėdami išjungti, atleiskite vieną iš dviejų nuspauštų jungiklių. Jungiklių paspaudimo seka nesvarbi, nes įrankis pradeda veikti tik įjungus du jungiklius.

Indikatoriaus lemputė	Būklė	Ką daryti
Pradeda žybčioti raudona lemputė.	Tai reiškia, kad sumažėjus akumulatoriaus galiai, dabar tinkamas laikas pakeisti akumulatoriaus kasetę.	Kaip įmanoma greičiau įkraukite akumulatorių.
Užsidega raudona lemputė. (1 pastaba)	Ši funkcija įsijungia tada, kai akumulatoriaus galia beveik išnaudota. Šiuo metu įrankis nedelsiant išsijungia.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę.
Užsidega raudona lemputė. (1 pastaba)	Automatinis išjungimas dėl perkrovos.	Išjunkite įrankį.

1 pastaba: Lemputė užsidega skirtingu metu, priklausomai nuo darbo vietoje esančios temperatūros ir akumulatoriaus kasetės būklės.

010970

NAUDOJIMAS

⚠️ DĒMESIO:

- Kirpdami saugokitės, kad neužkabintumėte peiliu metalinės tvoros ar kito kieto daikto. Geležtė gali nulūžti ir stipriai sužeisti.
- Nepaprastai pavojinga gyvatvorės žirklėmis užsimoti per toli, ypač nuo kopėčių. Nedirbkite stovėdami ant netvirtio ar svyruojančio pagrindo.

Pav.5

Nebandykite šiomis žirklėmis pjauti šakelių storesnių kaip 10 mm. Jas nukirkite rankinėmis žnyplėmis iki gyvatvorės kirpimo lygio.

⚠️ DĒMESIO:

- Nepjaukite sudžiūvusių šakų ar panašių kietų daiktų. Kitaip galite sugadinti šį įrankį.

Indikacinė lemputė

Pav.4

Ijungtus įrankį, užsidegusios kontrolinės lemputės rodo likusios akumulatoriaus kasetės galios būklę.

Jeigu darbo metu įrankis perkraunamas ir dėl to išsijungia, užsidega raudona lemputė.

Žr. toliau pateiktą lentelę, kurioje nurodyta būklė ir veiksmai, kurių reikia imtis užsidegus kontrolinei lemputei.

Pav.6

Laikykite karpymo prietaisą abiem rankomis ir nuspaukite jungiklius A ar B, paskui judinkite jį priešais save.

Pav.7

Paprasčiausias veiksmas yra pakreipti peilių pjovimo kryptimi ir ramiai ir lėtai jį judinti, įveikiant metrą per 3 - 4 sekundes.

Pav.8

Kad tiesiai nupjautumėte gyvatvorės viršų, lengviau reikiame aukštynje pririšti virvę ir naudoti ją kaip atskaitos liniją.

Pav.9

Karpant tiesią gyvatvorę pritvirtinus prie įrankio skiedryų gaudyklę (papildomą priedą), galima išvengti nupjautų lapų svaidymo.

Pav.10

Kad tolygiai apipjautumėte gyvatvorės šonus, lengviau pjauti iš apačios į viršų.

Pav.11

Buksmedžius ir rododendrus apkarpkite nuo pagrindo į viršų, kad pasiektumėte gerų rezultatų.

Skiedrų gaudyklės (pasirenkamo priedo)

uždėjimas ir nuémimas

⚠️ DĖMESIO:

- Visada įsitikinkite, kad įrankis yra išjungtas ir atjungtas nuo tinklo, prieš uždėdami ar nuimdamai skiedrų gaudyklę.

PASTABA:

- Keisdami skiedrų gaudyklę, visada mūvėkite pirštines, kad rankos ir veidas tiesiogiai neprisiesti prie peilio. Kitaip galite susižeisti.
- Prieš įstatydami skiedrų gaudyklę, visada nuimkite peilio gaubta.
- Skiedrų gaudyklė gaudo nupjautos lapus ir palengvina jų surinkimą. Ją galima uždėti bet kurioje įrankio pusėje.

Pav.12

Spauskite skiedrų gaudyklę ant kirpimo peilių, kad gaudyklės plyšiai sutaptų su kirpimo peilių varžtais.

Pav.13

Dabar reikia taip įstatyti skiedrų gaudyklę, kad jos kabliukai išsuktų į griovelius kirpimo peilių mazge.

Pav.14

Jei norite nuimti skiedrų gaudyklę, paspauskite jos svirtį abiejose pusėse, kad atpalaiduotumėte kabliukus.

⚠️ DĒMESIO:

- Prieš gaubto (standartinė įranga) negalima uždėti ant įrankio vienу metu su skiedrų gaudykle. Prieš pernešdami ar padėdami įrankį saugojimui, nuimkite skiedrų gaudyklę ir uždékite peilio gaubtą, kad peilis nebūtų atviras.

PASTABA:

- Prieš naudodami, patirkinkite, ar saugiai uždėjote skiedrų gaudyklę.
- Niekada nebandykite nuimti skiedrų gaudyklės jéga, jos kabliukams esant įkabintiems peilio mazgo grioveliuose. Naudodami jéga galite ją sugadinti.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠️ DĒMESIO:

- Visuomet įsitikinkite, kad įrankis yra išjungtas ir akumulatoriaus kasetė yra nuimta prieš atliekant apžiūrą ir priežiūrą.

Įrankio valymas

Nuvalykite nuo įrankio dulkes sausu ar muilinu vandeniu sumirkytu skuduru.

⚠️ DĒMESIO:

- Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba ištrūkimų.

Peilio techninė priežiūra

Sutepkite peilių prieš darbą ir kas valandą darbo metu mašinine alyva ar panašiais tepalais.

PASTABA:

- Prieš patepdami peilių, nuimkite skiedrų gaudyklę. Po darbo vieliniu šepečiu pašalinkite apnašas nuo abiejų peilio pusių, nuvalykite skuduru ir gausiai sutepkite skysta alyva, pvz., mašinine alyva arba purškiamais tepalaais.

⚠️ DĒMESIO:

- Neplaukite peilių vandeniu. Kitaip galite paskatinti rūdijimą arba sugadinti šį įrankį.

Kirpimo peilių įstatymas arba nuémimas

⚠️ DĒMESIO:

- Prieš montuodami arba nuimdamai karpymo peili, visada patirkinkite, ar įrankis išjungtas, o akumulatoriaus kasetė išimta.
- Keisdami kirpimo peilius, visada mūvėkite pirštines ir nenuimkite geležtés gaubto, kad rankos ir veidas tiesiogiai neprisiesti prie peilio. Kitaip galite susižeisti.

PASTABA:

- Nenuvalykite tepalo nuo pavaros ir švaistiklio. Kitaip galite sugadinti šį įrankį.

Kirpimo peilių nuémimas

Pav.15

Paleiskite įrankį atbuline eiga ir atsukite keturis varžtus bei nuimkite apatinę gaubtą.

PASTABA:

- Saugokitės, kad neišsiteptumėte rankų, nes kirpimo peilio judėjimo zona yra sutepta alyva.

Pav.16

Atsukite keturis varžtus ir nuimkite peilius. Nuimkite nuo karpymo peilio poveržlę bei kempinę ir atidékite jas šalin. Jų prireiks paskesniams montavimui.

Pav.17

Jeigu pavaros angose vis dar paliktos įvorus, nuimkite pavarą ir atsuktuvu arba panašiu įrankiu išstumkite iš jos įvorus.

PASTABA:

Nuimant pavarą, netyčia gali nukristi po pavara esanti poveržlė. Tokiu atveju sugražinkite ją į pradinę padėtį, taip, kaip ji buvo sumontuota.

Kirpimo peilių įstatymas

Pav.18

Nuimkite peilio gaubtą nuo senų karpymo peilių ir sumontuokite jį ant naujų, kad nesusižeistumėte į peilius.

Pav.19

Pareguliuokite angų padėtis, sukdami pavarą taip, kaip parodyta.

Pav.20

Pav.21

Pateikite šiek tiek tepalo, pateikto su naujais karpymo peiliais, ten, kur parodyta.

Pav.22

Dékite kempinę į tą pačią vietą, kokoje buvo senoji. Įvorus, pateiktas su naujais karpymo peiliais, būtinai reikia uždėti ant peilio kaiščių. Dékite naujus karpymo peilius ant įrankio taip, kad kaiščiai būtų įtaisyti pavaros angose. Jeigu ant kaiščių esančios įvorés būtų netyčia nukritę, prieš tai ijdékite jas į pavaros angas.

Pav.23

Sumontuokite peilių, užveržkite keturis varžtus ir uždékite nuimtą poveržlę toje vietoje, kur buvo senoji.

Pav.24

Sumontuokite ant įrankio apatinį gaubtą ir tvirtai užveržkite keturis varžtus.

Laikymas

Įrankio apačioje esanti skylė kabliui leidžia patogiai pakabinti įrankį ant vinies ar varžto sienoje.

Pav.25

Išimkite akumulatorius kasetę ir uždenkite karpymo peilius peilių gaubtu, kad jie būtų apsaugoti. Saugokite įrankį vaikams nepasiekiamoji vietoje.

Laikykite įrankį nuo lietaus ir vandens apsaugotoje vietoje.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisytį, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

PASIRENKAMI PRIEDAI

⚠️DĖMESIO:

- Su šiame vadove aprašytu įrenginiu „Makita“ rekomenduojama naudoti tik nurodytus piedus ir papildomus įtaisus. Jeigu bus naudojami kitokie piedai ar papildomi įtaisai, gali būti sužaloti žmonės. Piedus arba papildomus įtaisus naudokite tik pagal paskirtį.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos piedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Peilio gaubtas
- Kirpimo peilio komplektas
- Originalus „Makita“ akumuliatorius ir kroviklis.
- Skiedrų gaudyklė

PASTABA:

- Kai kurie sąraše esantys piedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai piedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

EESTI (algsed juhised)**Üldvaate selgitus**

1-1. Punane näidik	12-2. Laastukoguja	17-1. Hammasratas
1-2. Nupp	12-3. Mutter	17-2. Muivid
1-3. Akukassett	12-4. Lõiketera	17-3. Tihend
2-1. Tähe märgis	13-1. Haagid	17-4. Soon
3-1. Lülit A	13-2. Sobitage haagid soonde	18-1. Terakate
3-2. Lülit B	13-3. Sooned	20-1. Määrdaine
3-3. Lahtilukustuse nupp	14-1. Suruge hoobadele mõlemal küljel	21-1. Määrdaine
4-1. Märgutuli	14-2. Vabastage haagid	22-1. Saeleht
7-1. Pügamise suund	15-1. Kruidid	22-2. Käsn
7-2. Pügatav hekipind	15-2. Aluskate	22-3. Muivid
7-3. Kallutage lõiketera	16-1. Kruidid	23-1. Kruidid
8-1. Isolaatorkett	16-2. Käsn	23-2. Tihend
12-1. Vajutage	16-3. Tihend	24-1. Kruidid

TEHNILISED ANDMED

Mudel	BUH481		BUH483		BUH521		BUH523	
Lati pikkus	480 mm				520 mm			
Käiku minutis (min^{-1})			1 350					
Nimipinge	Alalisvool 14,4 V		Alalisvool 18 V		Alalisvool 14,4 V		Alalisvool 18 V	
Kogupikkus	869 mm	881 mm	873 mm	888 mm	919 mm	931 mm	923 mm	938 mm
Netomass	3,0 kg	3,1 kg	3,0 kg	3,2 kg	3,0 kg	3,2 kg	3,1 kg	3,3 kg
Akukassett	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830
Akulaadija			DC18RC,DC18SD					

- Meie jätkuva teadus- ja arendustegevuse programmi tööti võidakse siin antud tehnilisi andmeid muuta ilma ette teatamata.
- Spetsifikatsioonid ja aku korpus võivad riigiti erineda.
- Kaal koos aku korpusega vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003

Sümbol

Järgnevalt kirjeldatakse seadmetel kasutatavaid tingmärke. Veenduge, et olete nende tähenhusest aru saanud enne seadme kasutamist.



• Lugege kasutusjuhendit.



• Ärge jätki vihma kätte.



• Üksnes ELi liikmesriikidele

Ärge käidelge kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmeid ega akusid koos olmejäätmega!

Vastavalt Euroopa Parlamenti ja Nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektrija elektronikaseadmete jäätmete kohta, direktiivile 2006/66/EÜ patareide ja akude ning patarei- ja akujäätmete kohta ning nende nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmed ja akud koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

END013-3

ENE014-1

Ettenähtud kasutamine

Töölist on ette nähtud heki pügamiseks.

ENG905-1

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN60745:

Mudel BUH481,BUH483,BUH521

Helirõhu tase (L_{pA}) : 75 dB(A)

Määramatus (K) : 2,5 dB(A)

Müratase töötamisel võib ületada 80 dB (A).

Mudel BUH523

Helirõhu tase (L_{pA}) : 77 dB(A)

Määramatus (K) : 2,5 dB(A)

Müratase töötamisel võib ületada 80 dB (A).

Kandke kõrvakaitsmeid

ENG900-1

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud vastavalt EN60745:

Töörežiim: heki lõikamine

Vibratsiooni emissioon (a_h) : 2,5 m/s² või vähem
Määramatus (K) : 1,5m/s²

ENG901-1

- Deklareritud vibratsiooniemissiooni väärthus on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.
- Deklareritud vibratsiooniemissiooni väärust võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠ HOIATUS:

- Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustest sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest.
- Rakendage kindlasti operaatori kaitsmiseks piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõik osad nagu näiteks korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Ainult Euroopa riigid

ENH040-2

EÜ vastavusdekläratsioon

Makita korporatsiooni vastutava tootjana kinnitame, et alljärgnev(ad) Makita masin(ad):

Masina tähistus:

Juhtmeta hekitrimmer

Mudeli Nr/ Tüüp:

BUH481, BUH483, BUH521, BUH523

Tehnilised andmed: vt tabel „TEHNILISED ANDMED“.

on seeriaatodang ja

Vastavad alljärgnevatele Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiividele:

2000/14/EÜ, 2006/42/EÜ

Ning on toodetud vastavalt alljärgnevatele standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN60745

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 V.

Mudel BUH481

Mõõdetud müratugevuse tase: 83,2dB (A)
Garanteeritud müratugevuse tase: 86dB (A)

Mudel BUH483

Mõõdetud müratugevuse tase: 83,8dB (A)
Garanteeritud müratugevuse tase: 88dB (A)

Mudel BUH521

Mõõdetud müratugevuse tase: 82,9dB (A)
Garanteeritud müratugevuse tase: 86dB (A)

Mudel BUH523

Mõõdetud müratugevuse tase: 84,3dB (A)
Garanteeritud müratugevuse tase: 89dB (A)

27.6.2011

000230

Tomoyasu Kato

Direktor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAAPAN

GEA010-1

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠ HOIATUS Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhised. Hoiatusete ja juhiste mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

Hoidke alles kõik hoiatused ja juhised edaspidisteks viideteks.

GEB062-5

JUHTMETA HEKITRIMMERI OHUTUSNÕUDED

- Hoidke kõik kehaosad lõiketerast eemal. Ärge eemaldage lõikematerjali ega hoidke sellest kinni, kui lõiketerad liiguvad. Veenduge, et seade on välja lülititud, kui puhastate seda kinnikiilunud materjalist. Üks hetk tähelepanemastust hekitrimmeriga töötamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Hoidke kõik kehaosad lõiketerast eemal. Ärge eemaldage lõikematerjali ega hoidke sellest kinni, kui lõiketerad liiguvad. Veenduge, et seade on välja lülititud, kui puhastate seda kinnikiilunud materjalist. Üks hetk tähelepanemastust hekitrimmeriga töötamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Hoidke elektritööriista ainult isoleeritud haardepindadest, sest lõiketera võib satuda kokkupuutesse varjatud juhtmetega. Pingestatud juhtme lõikamisel lõiketeradega võivad elektritööriista katmata metallosad pingestuda, mille tagajärvel võib seadme kasutaja saada elektrilöögi.
- Ärge kasutage hekitrimmerit vihmaga või märgades või väga niisketes tingimustes.

- Elektrimootor pole veekindel.
5. Algajale peaks kogenud hekitrimmeri kasutaja õpetama, kuidas trimmerit kasutada.
 6. Lastel ja alla 18-aastastel noortel on hekitrimmeri kasutamine keelatud. Üle 16-aastased noored võivad olla nimetatud piirangust vabastatud, kui nad läbivad vastava väljaõppے asjatundja juhendamisel.
 7. Kasutage hekitrimmerit vaid siis, kui olete heas füüsilises seisundis. Teie tähelepanuvõime on vähinenud, kui olete väsinud. Olge eriti ettevaatlik tööpäeva lõpul. Töötage rahulikult ja ettevaatlikult. Kasutaja on vastutav kõigi kolmandatele osapooltele pöhjustatud kahjude eest.
 8. Ärge kunagi töötage alkoholi, uimastite või ravimite mõju all.
 9. Tugevast nahast töökindad on osa põhivarustusest ja neid tuleb hekitrimmerit kasutades alati kanda. Samuti kandke vastupidavaid libisemisvastase tallaga jalanöusid.
 10. Enne tööleasumist veenduge, et trimmer on heas töökoras ja turvaline. Veenduge, et kaitsmed on korralikult kinnitatud. Hekitrimmerit ei tohi kasutada, kui see pole täielikult komplekteeritud.
 11. Enne tööleasumist veenduge, et teil on kindel jalgealune.
 12. Töötades hoidke tööriista kindlalt käes.
 13. Ärge käitage tööriista tarbetult koormamata olekus.
 14. Kui lõiketera satub kontakti aiaga või mõne muu kõva objektiga, lülitage mootor koheselt välja ja eemaldage akukassett. Kontrollige, kas lõiketera on vigastatud, kui jah, parandage leitud vigastused kohe.
 15. Lülitage trimmer enne lõiketera kontrollimist, törgete eemaldamist või lõiketerasse kiilunud materjali eemaldamist alati välja ja eemaldage akukassett.
 16. Lülitage trimmer välja ja eemaldage akukassett enne mis tahes hooldustoimingute teostamist.
 17. Hekitrimmeri asukoha muutmisel, ka töötamise ajal, eemaldage alati akukassett ja paigaldage lõiketeradele vastav kaitsekate. Ärge kunagi transportige trimmerit, kui lõiketera töötab. Ärge kunagi võtke käega lõiketerast kinni.
 18. Enne trimmeri pikemaks ajaks hoiustamist ja pärast iga kasutust puhastage hekitrimmer ja eriti lõiketera. Ölitage kergelt lõiketera ja pange kate peale. Trimmerit saab kaasasoleva katte abil riputada seinal, mis tagab turvalise ja praktilise hoiustumise.
 19. Hoiustage trimmer oma kattes ja kuivas ruumis. Hoidke see lastele kättesaamatus kohas. Ärge kunagi hoiustage trimmerit öues.

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠HOIATUS:

ÄRGE laske mugavusel või toote kasutamisharjumustel (mis on saadud korduva kasutuse jooksul) asendada vankumatut toote

ohutuseeskirjade järgmist. **VALE KASUTUS** või käesoleva kasutusjuhendi ohutusnõuete eiramine võib pöhjustada tõsiseid vigastusi.

ENC007-7

TÄHTSAD OHUTUSALASED JUHISED

AKUKASSETI KOHTA

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad kõik juhised ja hoitatused läbi.
2. Ärge akukassetti lahti monteerige.
3. Kui tööaeg järjest lüheneb, siis lopetaage kasutamine koheselt. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline õnnetus võib pöhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge teke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.
- Aku lühis võib pöhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tõsiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 ° C.
7. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulunud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Olge ettevaatlik ning ärge laske akul maha kukkuda või lõäge seda.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.

HOIDKE JUHEND ALLES.

Vihjeid aku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne kui see täiesti tühjaks saab.
Alati, kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akut.
2. Ärge kunagi laadige täisaetud akukassetti. Liigne laadimine lühendabaku kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 ° C - 40 ° C. Laske kuumal akukassettil enne laadimist maha jahtuda.
4. Kui Te akukassetti pikemat aega ei kasuta, laadige seda iga kuue kuu järel.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

⚠HOIATUS:

- Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassetti eemaldatud.

Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

Joon.1

⚠HOIATUS:

- Lülitage tööriist alati enne akukassetti paigaldamist või eemaldamist välja.
- Hoidke tööriista ja akukassetti kindlalt käes, kui paigaldate või eemaldate akukassetti. Kui eirata nõuet tööriista ja akukassetti hoidmise kohta, võivad need käest libiseda ja maha kukkudes puruneda ja põhjustada kehavigastusi.

Akukassetti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

Akukassetti paigaldamiseks joondage akukassetti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage kassett alati nii kaugele, et see lukustuks klöpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

⚠HOIATUS:

- Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Vastasel korral võib kassett tööriistast välja kukkuda ning vigastada Teid või läheduses viibivaid isikuid.
- Ärge rakendage jõudu akukassetti paigaldamisel. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

Aku kaitsesüsteem (tähe märgisega liitumioonaku)

Joon.2

Tähe märgisega liitumioonakud on varustatud kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab tööriista toitevoolu automaatselt välja, et pikendada aku eluiga.

Tööriist seisub käitmise ajal automaatselt, kui tööriista ja/või aku kohta kehtivad järgmised tingimused.

- Ülekoormus.
Tööriista kasutatakse viisil, mis põhjustab toitevoolu tugevuse tõusu lubatust kõrgemale. Sellises olukorras vabastage tööriistal olev päästiklüliti ja peatage tegevus, mis põhjustas tööriista ülekoormuse. Seejärel tömmake päästiklüliti uuesti, et taaskäivitada. Kui tööriist ei käivitu, on aku üle kuumenenud. Sellisel juhul laske akul maha jahtuda, enne kui päästiklüliti uuesti tömbate.
- Madal akupinge.
Aku jäämahtuvus on liiga väike ja tööriist ei hakka tööle. Sellisel juhul eemaldage aku ja laadige seda.

Lülitri funktsioneerimine

⚠HOIATUS:

- Kontrollige alati enne akukassetti tööriista külge paigaldamist, kas lülitri päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

Joon.3

Teie turvalisust silmas pidades on see tööriist varustatud kahekordse sisselülitamise süsteemiga. Sisselülitamiseks vajutage korraga alla lahtilukustusnupp ning lülitri A ja B. Väljalülitamiseks vabastage üks või mõlemad lülitid. Lülitrite lülitamise järjekord pole oluline, kuna tööriist hakkab tööle vaid siis, kui mõlemad lülitid on aktiveeritud.

Märgutuli

Joon.4

Tööriistaga töötamise ajal on võimalik märgutule abil jälgida akukasseti laetuse seisut.

Kui tööriist on üle koormatud ja seiskub töötamise ajal, siis süttib punane tulि.

Vt märgutule staatuse ja soovitatavate toimingute kohta alltoodud tabelit.

Märgutuli	Olek	Vajalik toiming
Punane märgutuli vilgub.	See näitab, et on aeg akukassett välja vahetada, kui akutoide napiks jäab.	Laadige akukassetti esimesel võimalusel.
Süttib punane märgutuli. (Märkus 1)	See funktsioon töötab, kui akutoide on peaaegu otsas. Sellisel juhul seiskub töörist kohe.	Laadige akukassetti.
Süttib punane märgutuli. (Märkus 1)	Ülekoormusest tingitud automaatne seiskumine.	Lülitage tööriist välja.

Märkus 1: Aeg, mille jooksul märgutuli süttib, sõltub töökeskkonna temperatuurist ja akukasseti seisukorrist.

010970

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

⚠HOIATUS:

- Olge pügamisel ettevaatlik, et trimmer ei satuks kontakti traataia või mõne muu kõva asjaga. Latt võib murduda ja põhjustada tõsiseid kehavigastusi.
- Hekitrimmeriga kuskile upitamine, eriti redelilt, on väga ohtlik. Ärge töötage köikuval või ebakindlal alusel.

Joon.5

Ärge püdke selle trimmeriga lõigata jämedamaid oksi kui 10 mm. Need tuleks enne hezikääridega pügamistasemeni lõigata.

⚠HOIATUS:

- Ärge lõigake maha surnud puid ega sarnaseid kõvasid asju. Vastasel korral võite tööriista vigastada.

Joon.6

Hoidke trimmerit kahe käega, vajutage lülitid A ja B alla ning liigutage trimmerit enda ees.

Joon.7

Põhivõttena kallutage tera pügamissuunas ja liigutage seda rahulikult ja aeglaselt kiirusel 1 meeter 3 - 4 sekundi jooksul.

Joon.8

Et pügada heki ülemine osa ühtlaselt, võib abistamiseks pügamiskörgusele kinnitada nööri ja mööda seda lõigata.

Joon.9

Laastukoguja (valikuline tarvik) paigaldamine tööriistale sirjoonelisel pügamisel väldib äralõigatud lehtede eemalepaiskumist.

Joon.10

Alt üles liikumine aitab heki külge sirgelt lõigata.

Joon.11

Hea ja ilusa tulemuse saamiseks pügage pukspuud ja rododendronit alt üles.

Laastukoguja (valikuline tarvik) paigaldamine ja eemaldamine

⚠HOIATUS:

- Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne laastukoguja paigaldamist või eemaldamist välja lülistatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

MÄRKUS:

- Laastukoguja paigaldamisel kandke alati kindaid ja kandke hoolt, et käed ja nägu ei satuks otsesse kontakti lõiketeraga. Vastasel korral võivad tagajärjeks olla kehavigastused.
- Enne laastukoguja paigaldamist eemaldage kindlasti alati lõikuri kate.

- Laastukoguja kogub lenduvaid äralõigatud lehti ja leevedab lehtede koristamist. Selle võib paigaldada tööriista ükskõik kummale küljele.

Joon.12

Pange laastukoguja latile nii, et sellel olevad muhud lähevad laastukoguja sälküdesse.

Joon.13

Praegu on vaja paigaldada laastukoguja nii, et selle haagid istuvad lati soonde.

Joon.14

Laastukoguja eemaldamiseks suruge hoobadele haagi mõlemal küljel nii, et haagid vabanevad.

⚠HOIATUS:

- Lati katet (põhivarustus) ei saa paigaldada, kui laastukoguja on küljes. Enne transpordi või hoiustamist eemaldage laastukoguja ja paigaldage lati katet, et vältida lõiketera kaitseta jätmist.

MÄRKUS:

- Veenduge enne kasutamist, et laastukoguja on korralikult kinnitatud.
- Ärge kunagi proovige laastukogujat jõuga eemaldada, kui haagid on lukustatud latile. Jõu kasutamine võib seda vigastada.

HOOLDUS

⚠HOIATUS:

- Kandke alati enne kontroll- või hooldustoimingute teostamist hoolet selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpusse küljest eemaldatud.

Tööriista puhastamine

Puhastage tööriist tolmust kuiva või niiske seebise lapiga.

⚠HOIATUS:

- Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Terade hooldus

Määrite latti enne ja kord tunnis kasutamise ajal kas masinaõli või muu sarnase määrdeainega.

MÄRKUS:

- Enne lõikuri määrimist eemaldage laastukoguja. Pärast tööd eemaldage traatharjaga lati mõlemalt poolt tolm, pühkige see lapiga ära ning määritee seejärel madala viskoossusega õliga nagu masinaõliga jne. ja pihusti-tüüpi määrdeõliga.

⚠HOIATUS:

- Ärge peske latti vees. Vastasel korral võib tööriist roostetada või viga saada.

Lõiketera eemaldamine või paigaldamine

⚠HOIATUS:

- Enne lõiketerade eemaldamist või paigaldamist kandke alati hoolet selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.
- Lõiketera paigaldamisel kandke alati kindaid ja ärge eemaldage lõikuri katet, et käed ja nägu ei satuks otsesesse kontakti lõiketeraga. Vastasel korral võivad tagajärjeks olla kehavigastused.

MÄRKUS:

- Ärge pühkige öli mehhanismist ja värvölliilt. Vastasel korral võite pöhjustada tööriista vigastusi.

Lõiketera eemaldamine

Joon.15

Pöörake tööriist tagurpidi ja keerake lahti neli kruvi ning eemaldage alumine kate.

MÄRKUS:

- Olge ettevaatlik, et te ei määris käsi, sest mootoriruum on õlitatud.

Joon.16

Keerake lahti neli kruvi ja eemaldage latt. Eemaldage latilt seib ja käsn ning pange need kõrvale. Need tuleb hiljem tagasi paigaldada.

Joon.17

Kui muhvid on endiselt hammasratta aukudes, siis eemaldage hammasratas ja lükake muhvid kruvikeeraja või muu sarnase esemega välja.

MÄRKUS:

Hammasratta all paiknev seib võib hammasratta eemaldamise ajal kogemata ära tulla. Sellisel juhul pange see esialgsesse asendisse tagasi.

Lõiketera paigaldamine

Joon.18

Eemaldage vanalt latilt kaitsekate ja paigaldage see uuele latile, et vältida kokkupuudet latiga.

Joon.19

Reguleerige augu asendeid, keerates hammasratast joonisel näidatud viisil.

Joon.20

Joon.21

Kandke uuele latile veidi sellega kaasasolevat määret joonisel näidatud viisil.

Joon.22

Paigaldage eemaldatud käsn endisesse asendisse tagasi. Veenduge, et uue latiga kaasasolevad muhvid paigaldatakse latil olevatele tihvitele. Asetage uus latt tööriistale nii, et tihviti asetuvad hammasratta aukudesse. Kui tihviti olevad muhvid peaksid kogemata ära tulema, siis pange need enne hammasratta aukudesse.

Joon.23

Paigaldage latt ja keerake neli kruvi kinni ning pange eemaldatud seib endisesse asendisse tagasi.

Joon.24

Paigaldage alumine kate tööriistale ja keerake neli kruvi tugevasti kinni.

Hoidmine

Tööriista all oleva konksuavaga on mugav riputada tööriista seinale naela või kruvi otsa.

Joon.25

Eemaldage akukassett ja asetage kate löiketeradele nii, et löiketerad ei paistaks välja. Hoiustage töörivist lastele kättesaadamus kohas.

Hoiustage tööriista kohas, kus see ei saa märjaks.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd, muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

VALIKULISED TARVIKUD

△HOIATUS:

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarvetel, milleks need on ette nähtud.

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Terakate
- Kääriterade mehhanism
- Makita algupärane aku ja laadija
- Laastukoguja

MÄRKUS:

- Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riikide lõikes erineda.

РУССКИЙ ЯЗЫК (Исходная инструкция)

Объяснения общего плана

1-1. Красный индикатор	12-3. Гайка	17-2. Втулки
1-2. Кнопка	12-4. Лезвие	17-3. Шайба
1-3. Блок аккумулятора	13-1. Крюки	17-4. Паз
2-1. Звездочка	13-2. Вставьте крюки в канавку	18-1. Кожух дезвия
3-1. Кнопка включения А	13-3. Пазы	20-1. Смазка
3-2. Кнопка включения В	14-1. Нажмите на рычаги с обеих	21-1. Смазка
3-3. Кнопка разблокирования	сторон	22-1. Полотно
4-1. Индикаторная лампа	14-2. Разблокируйте крюки	22-2. Губка
7-1. Направление тримминга	15-1. Винты	22-3. Втулки
7-2. Поверхность изгороди	15-2. Нижняя крышка	23-1. Винты
7-3. Наклоните лезвия	16-1. Винты	23-2. Шайба
8-1. Шнур	16-2. Губка	24-1. Винты
12-1. Нажмите	16-3. Шайба	
12-2. Мусоропровод	17-1. Шестерня	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BUH481		BUH483		BUH521		BUH523	
Длина ножа	480 мм		520 мм					
Ходов в минуту (мин ⁻¹)	1 350							
Номинальное напряжение	14,4 В пост. Тока		18 В пост. Тока		14,4 В пост. Тока		18 В пост. Тока	
Общая длина	869 мм	881 мм	873 мм	888 мм	919 мм	931 мм	923 мм	938 мм
Вес нетто	3,0 кг	3,1 кг	3,0 кг	3,2 кг	3,0 кг	3,2 кг	3,1 кг	3,3 кг
Блок аккумулятора	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830	BL1415	BL1430	BL1815	BL1830
Зарядное устройство для аккумуляторов	DC18RC,DC18SD							

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- Масса (с аккумуляторным блоком) в соответствии с процедурой EPTA 01.2003

END013-3

соответствии с местными законами электрооборудование и аккумуляторы, срок эксплуатации которых истек, должны утилизироваться отдельно безопасным для окружающей среды способом.

ENE014-1

Символ

Ниже приведены символы, используемые для электроинструмента. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



Прочитайте руководство пользователя.



Беречь от дождя.



Только для стран ЕС
Не выбрасывайте
электрооборудование или
аккумуляторы вместе с бытовым
мусором!

В соответствии с европейской
директивой 2012/19/EU об
утилизации электрического и
электронного оборудования,
директивой 2006/66/EG о батареях и
аккумуляторах, а также
использованных батареях и
аккумуляторах, и их применения в

Назначение

Инструмент предназначен для подрезки живой изгороди.

ENG905-1

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745:

Модель BUH481,BUH483,BUH521

Уровень звукового давления (L_{PA}): 75 дБ (A)
Погрешность (K): 2,5 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

Модель BUH523

Уровень звукового давления (L_{PA}): 77 дБ (A)

Погрешность (K): 2,5 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

Используйте средства защиты слуха

ENG900-1

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям) определяется по следующим параметрам EN60745:

Рабочий режим: подрезка живой изгороди

Распространение вибрации (a_h): не более 2,5 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

ENG901-1

- Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.
- Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости способа применения инструмента.
- Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

ENH040-2

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС

Makita Corporation, являясь ответственным производителем, заявляет, что следующие устройства Makita:

Обозначение устройства:

Аккумуляторный Кусторез

Модель/Тип: BUH481,BUH483,BUH521,BUH523

Технические характеристики: см. Таблицу "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ".

являются серийной продукцией и

Соответствует следующим директивам ЕС:

2000/14/EC, 2006/42/EC

И изготовлены в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами:

EN60745

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/EC была проведена в соответствии с приложением V.

Модель BUH481

Измеренный уровень звуковой мощности:

83,2дБ (A)

Гарантийенный уровень звуковой мощности:
86дБ (A)

Модель BUH483

Измеренный уровень звуковой мощности:

83,8дБ (A)

Гарантийенный уровень звуковой мощности:
88дБ (A)

Модель BUH521

Измеренный уровень звуковой мощности:

82,9дБ (A)

Гарантийный уровень звуковой мощности:
86дБ (A)

Модель BUH523

Измеренный уровень звуковой мощности:

84,3дБ (A)

Гарантийный уровень звуковой мощности:
89дБ (A)

27.6.2011

Tomoyasu Kato

Директор

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

000230

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

GEB062-5

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ПОДРЕЗКИ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

1. Не приближайтесь к режущему ножу. Не удаляйте срезанные ветки и не придерживайте ветки, которые собираетесь срезать, если ножи движутся. Удаляя застрявшие обрезки, убедитесь, что инструмент выключен. Секундная невнимательность при работе с инструментом может привести к тяжелой травме.
2. Когда лезвия остановились, инструмент можно переносить за ручку. На время транспортировки или хранения обязательно надевайте чехол на режущий блок. При правильном обращении с инструментом снижается вероятность получения травм от режущих лезвий.
3. Держите электроинструмент только за специально предназначенные изолированные поверхности, так как при выполнении работ существует риск контакта ножа со скрытой электропроводкой. Контакт с проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали ножа также будут под напряжением, что приведет к поражению оператора электрическим током.
4. Не пользуйтесь инструментом во время дождя и в условиях высокой влажности. Электромотор не защищен от влаги.
5. Если вы используете инструмент впервые, необходимо, чтобы опытный специалист показал приемы работы с ним.

6. Инструментом для обрезки не должны пользоваться дети или лица, не достигшие 18-летнего возраста. Лица старше 16 лет могут не подпадать под действие этого ограничения в случае, если они проходят обучение под надзором специалиста.
7. Используйте инструмент для обрезки только в том случае, если находитесь в хорошей физической форме. Если вы устали, ваше внимание будет ослаблено. Особую осторожность соблюдайте в конце рабочего дня. Выполняйте все работы спокойно и тщательно. Пользователь несет ответственность за ущерб, причиненный третьим лицам.
8. Не используйте инструмент, если находитесь под воздействием алкоголя, наркотиков или лекарственных средств.
9. Неотъемлемой принадлежностью инструмента для обрезки являются перчатки из толстой кожи. Во время работы обязательно надевайте их. Кроме того, обязательно обувайте прочную обувь с противоскользящими подметками.
10. Перед началом работы убедитесь, что инструмент находится в исправном состоянии. Должны быть установлены соответствующие защитные ограждения. Инструмент для обрезки можно использовать только в полностью собранном виде.
11. Перед началом работы займите устойчивое положение.
12. Во время работы крепко удерживайте инструмент.
13. Без необходимости не эксплуатируйте инструмент без нагрузки.
14. Немедленно выключите электромотор и извлеките аккумуляторный блок, если инструмент заденет ограду или другой твердый предмет. Проверьте режущий блок на предмет повреждений, если они имеются – немедленно устраните.
15. Перед проверкой режущего блока, устранением неисправностей или удалением застрявшего в инструменте материала обязательно выключайте инструмент и извлекайте аккумуляторный блок.
16. Перед выполнением технического обслуживания выключите инструмент и извлеките аккумуляторный блок.
17. Перенося инструмент в другое место (в том числе во время работы), обязательно извлекайте аккумуляторный блок и устанавливайте крышку на ножи. Запрещается переносить или перевозить инструмент с движущимися лезвиями. Запрещается браться руками за режущий блок.

- После использования инструмента, а также перед длительным хранением очищайте его, особенно режущий блок. Слегка смажьте режущий блок и наденьте чехол. Чехол, поставляемый в комплекте с инструментом, можно вешать на стену. Это безопасный и удобный способ хранения инструмента.
- Храните инструмент в чехле в сухом помещении. Берегите от детей. Запрещается хранить инструмент вне помещения.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ENC007-7

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

- Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте аккумуляторный блок.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза, промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Избегайте хранить аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.

(3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже разрыву блока.

- Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 ° С (122 ° F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумуляторного блока

- Заряжайте аккумуляторный блок до того, как он полностью разрядится. В случае потери мощности при эксплуатации инструмента, прекратите работу и зарядите аккумуляторный блок.
- Никогда не заряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок. Перезарядка сокращает срок службы блока.
- Заряжайте аккумуляторный блок при комнатной температуре в пределах от 10 ° С до 40 ° С (от 50 ° F до 104 ° F). Перед зарядкой дайте горячему аккумуляторному блоку остыть.
- Если инструмент не используется в течение длительного времени, заряжайте аккумуляторный блок один раз в шесть месяцев.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Перед регулировкой или проверкой функционирования всегда отключайте инструмент и вынимайте блок аккумуляторов.

Установка или снятие блока аккумуляторов

Рис.1

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.
- При установке или снятии аккумуляторного блока надежно удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Иначе инструмент или аккумуляторный блок могут выскользнуть из рук, что может привести к травмам или повреждению инструмента и аккумуляторного блока.

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки аккумуляторного блока совместите выступ блока с пазом в корпусе и задвните его на место. Устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, аккумуляторный блок не полностью установлен на месте.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Обязательно устанавливайте аккумуляторный блок до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

Система защиты аккумуляторной батареи (ионно-литиевый аккумуляторный блок со звездочкой)

Рис.2

В ионно-литиевых аккумуляторных блоках со звездочкой предусмотрена система защиты. Она автоматически отключает питание для продления срока службы аккумуляторного блока.

Инструмент автоматически остановится во время работы при возникновении указанных ниже ситуаций:

• Перегрузка:

Из-за способа эксплуатации инструмент потребляет очень большое количество тока.

В этом случае отпустите курковый выключатель на инструменте и прекратите использование, повлекшее перегрузку инструмента. Затем снова нажмите на курковый выключатель для перезапуска. Если инструмент не включается, значит, перегорелся аккумуляторный блок. В этом случае дайте ему остыть перед повторным нажатием на курковый выключатель.

• Низкое напряжение аккумуляторной батареи:

Уровень оставшегося заряда аккумулятора слишком низкий и инструмент не работает. В этом случае снимите и зарядите аккумуляторный блок.

Действие переключения

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Перед вставкой блока аккумуляторов в инструмент, всегда проверяйте, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ", если его отпустить.

Рис.3

В целях безопасности инструмент оснащен двойной системой включения. Для включения инструмента нажмите кнопку разблокировки и выключатели А и В. Для выключения отпустите любой из двух нажатых выключателей. Последовательность нажатия выключателей роли не играет, так как инструмент будет запущен только при нажатии двух выключателей.

Индикатор

Рис.4

Заряд аккумуляторного блока отображается индикатором при включении инструмента.

В случае перегрузки и отключения инструмента лампа загорается красным цветом.

Состояние индикатора и соответствующие действия см. в таблице ниже.

Индикаторная лампа	Состояние	Необходимое действие
Лампа мигает красным цветом.	Указывает на необходимость замены блока аккумулятора, когда мощность аккумулятора снижается.	Зарядите аккумуляторный блок как можно скорее.
Лампа включается красным цветом. (Примечание 1)	Данная функция включается, когда аккумулятор почти полностью разряжен. В этот момент инструмент сразу же выключается.	Зарядите аккумуляторный блок.
Лампа включается красным цветом. (Примечание 1)	Автовыключение из-за перегрузки.	Выключите инструмент.

Примечание 1: Время включения индикатора зависит от температуры в рабочей области и состояния аккумуляторного блока.

010970

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Соблюдайте осторожность, чтобы во время работы случайно не задеть металлическую ограду или другие твердые предметы. Лезвие может сломаться и нанести тяжелую травму.
- Не пытайтесь дотянуться инструментом до удаленных веток, особенно с лестницами. Это очень опасно. Во время работы не стойте на шатких или неустойчивых предметах.

Рис.5

Не пытайтесь с помощью этого инструмента резать ветки толще 10 мм в диаметре. Их следует предварительно обрезать до уровня применения инструмента с помощью ножниц.

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Не отрезайте сухие деревья или аналогичные твердые объекты. В противном случае можно повредить инструмент.

Рис.6

Удерживая инструмент двумя руками, нажмите на курковые выключатели А и В, затем перемещайте инструмент перед собой.

Рис.7

Основной способ работы заключается в следующем: наклоните лезвия в направлении резания и спокойно и медленно перемещайте в направлении резания со скоростью 3 - 4 секунды на метр.

Рис.8

Чтобы обрезать живую изгородь ровно, можно натянуть трос на нужной высоте и выполнять обрезку вдоль него, используя его в качестве ориентира.

Рис.9

Чтобы предотвратить разбрасывание обрезанной листвы, на инструмент можно прикрепить мусоросборник (дополнительная принадлежность).

Рис.10

Чтобы ровно обрезать боковину живой изгороди, рекомендуется резать снизу вверх.

Рис.11

Чтобы создать привлекательную высококачественную изгородь, обрезать самшит или рододендроны следует снизу вверх.

Установка и снятие мусоросборника (дополнительная принадлежность)

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед установкой и снятием мусоросборника обязательно выключайте инструмент и отсоединяйте его от розетки.

Примечание:

- При замене мусоросборника обязательно надевайте перчатки; не касайтесь лезвия руками и лицом. Это может привести к тяжелой травме.
- Перед установкой мусоросборника обязательно снимайте крышку диска.
- В мусоросборник попадают срезанные листья, он облегчает сбор отбрасываемых листьев. Он может быть установлен с любой стороны инструмента.

Рис.12

Прижмите мусоросборник к блоку лезвий таким образом, чтобы его прорези располагались над гайками на блоке лезвий.

Рис.13

Мусоросборник должен быть установлен так, чтобы его выступы были совмещены с углублениями на блоке лезвий.

Рис.14

Для снятия мусоросборника нажмите на его рычаг с обеих сторон, чтобы разомкнуть фиксаторы.

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- При установке мусоросборника чехол лезвий (стандартное оборудование) установить чехол на инструмент невозможно. Перед переноской или хранением снимайте мусоросборник и устанавливайте чехол на лезвия.

Примечание:

- Перед использованием мусоросборника проверьте его работоспособность.
- Не снимайте мусоросборник, применяя излишнюю силу, если выступы вошли в зацепление с канавками на блоке лезвий. Применение излишней силы может привести к его повреждению.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию, всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов вынут.

Чистка инструмента

Очищайте инструмент, стирая пыль сухой или смоченной в мыльном растворе салфеткой.

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Запрещается использовать бензин, лигроин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению трещин.

Техобслуживание лезвий

Смазывайте лезвие машинным маслом (или аналогичным средством) перед началом работы и ежесменно во время эксплуатации инструмента.

Примечание:

- Прежде чем проводить смазку лезвий, необходимо снять мусоросборник.

После работы удалите пыль с обеих сторон лезвия проволочной щеткой, протрите его салфеткой и щедро нанесите достаточное количество машинного масла низкой вязкости, а также смазочное масло в виде спрея.

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Не промывайте лезвия водой. В противном случае возможно появление на инструменте ржавчины или повреждений.

Снятие и установка лезвий

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед снятием или установкой лезвий обязательно проверяйте, что инструмент выключен, а аккумуляторный блок снят.
- При замене лезвий обязательно надевайте перчатки (не снимая чехла лезвия), чтобы не прикасаться руками и лицом непосредственно к лезвию. Это может привести к тяжелой травме.

Примечание:

- Не удаляйте смазку с шестерен и кривошипов. В противном случае можно повредить инструмент.

Снятие лезвий

Рис.15

Переверните инструмент, ослабьте четыре винта и снимите нижнюю крышку.

Примечание:

- Соблюдайте осторожность, чтобы не испачкаться в масле в области привода лезвий.

Рис.16

Ослабьте четыре винта и снимите лезвия. Снимите шайбу и губку с лезвий, затем отложите их в сторону. Они понадобятся Вам позже.

Рис.17

Если втулки все еще находятся в отверстиях шестерни, снимите шестерню и вытолкните из нее втулки с помощью отвертки или аналогичного рабочего инструмента.

Примечание:

При снятии шестерни расположенная под ней шайба может случайно выпасть. В этом случае установите ее в исходное положение.

Установка лезвия

Рис.18

Снимите крышку со старых лезвий и установите ее на новые, стараясь при этом не прикасаться к самим лезвиям.

Рис.19

Отрегулируйте положение отверстий, поворачивая шестерню, как показано на рисунке.

Рис.20

Рис.21

Нанесите некоторое количество смазки, которая входит в комплект поставки новых лезвий, как показано на рисунке.

Рис.22

Установите снятую ранее губку в исходное положение. Убедитесь, что втулки, прилагаемые к новым лезвиям, установлены на штифты лезвий. Установите новые лезвия на инструмент таким образом, чтобы штифты были совмещены с отверстиями в шестерне. Чтобы расположенные на штифтах втулки случайно не выпали, заранее установите их в отверстия шестерни.

Рис.23

Установите лезвия, затяните четыре винта и установите снятую ранее шайбу в исходное положение.

Рис.24

Установите на инструмент нижнюю крышку и надежно затяните четыре винта.

Хранение

Отверстие в нижней части инструмента служит для подвешивания на гвоздь или шуруп в стене.

Рис.25

Снимите аккумуляторный блок и наденьте чехол на лезвия, чтобы они не подвергались внешним воздействиям. Храните инструмент в недоступном для детей месте.

Храните инструмент в местах, не подверженных воздействию воды и дождя.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования, ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita, с использованием только сменных частей производства Makita.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Эти принадлежности или насадки рекомендуется использовать вместе с Вашим инструментом Makita, описанным в данном руководстве. Использование каких-либо других принадлежностей или насадок может представлять опасность получения травм. Используйте принадлежность или насадку только по указанному назначению.

Если Вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь со своим местным сервис-центром Makita.

- Крышка лезвий
- Блок ножевых лезвий
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita
- Мусоросборник

Примечание:

- Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

885093B981

www.makita.com