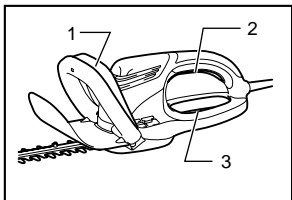




GB	Hedge Trimmer	INSTRUCTION MANUAL
S	Häcktrimmer	BRUKSANVISNING
N	Hekktrimmer	BRUKSANVISNING
FIN	Pensasleikkuri	KÄYTTÖOHJE
LV	Dzīvžoga griezējs	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
LT	Gyatvorės žirklės	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
EE	Hekitrimmer	KASUTUSJUHEND
RUS	Инструмент для подрезки живой изгороди	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

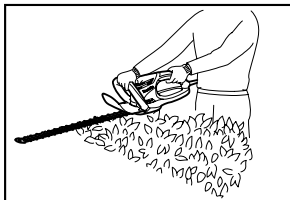
UH4570  
UH5570  
UH6570





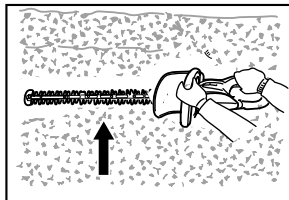
1

009279



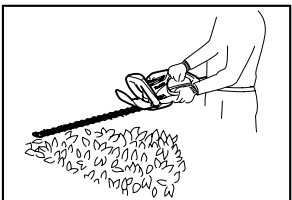
2

009280



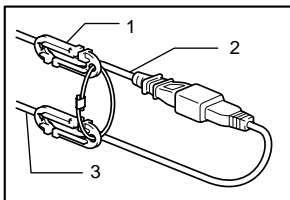
3

009281



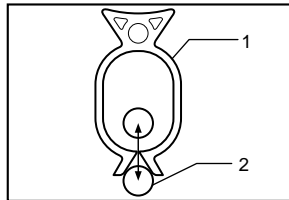
4

009282



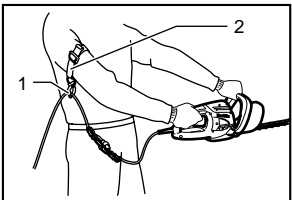
5

007542



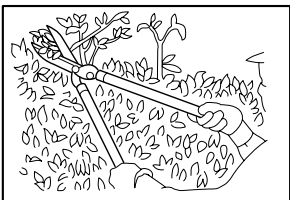
6

007545



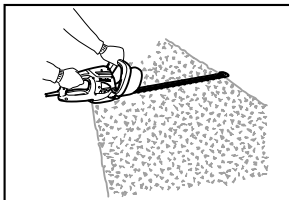
7

009294



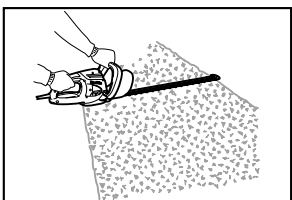
8

007559



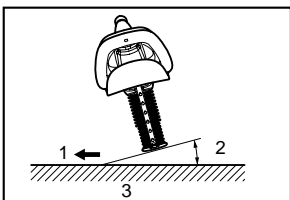
9

009283



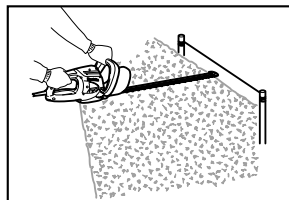
10

009284



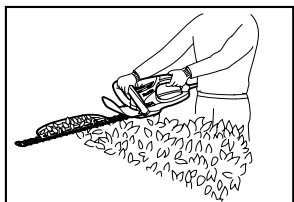
11

007585



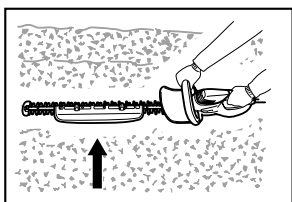
12

009286



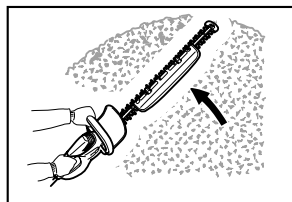
13

009287



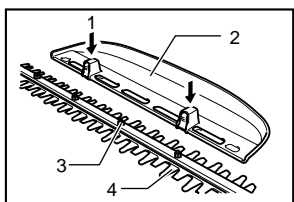
14

009288



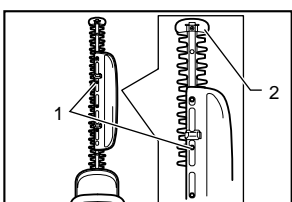
15

009289



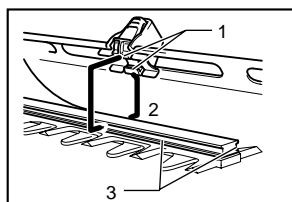
16

009290



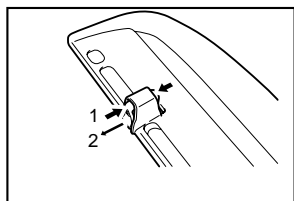
17

009291



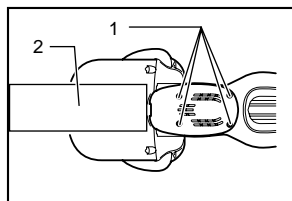
18

009292



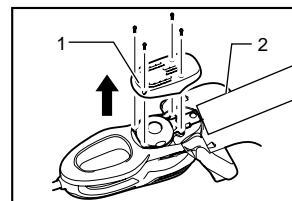
19

009293



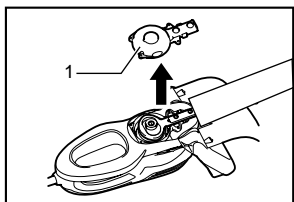
20

009295



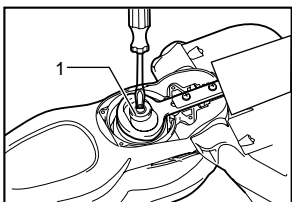
21

009296



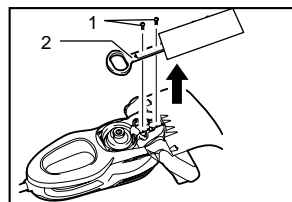
22

009297



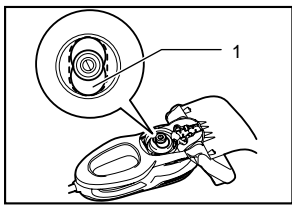
23

009298



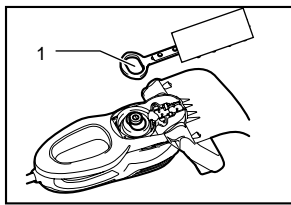
24

009299



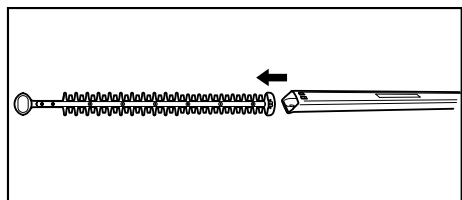
25

009300



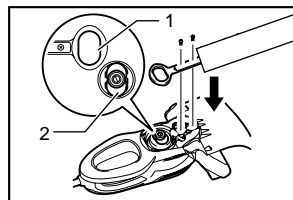
26

009301



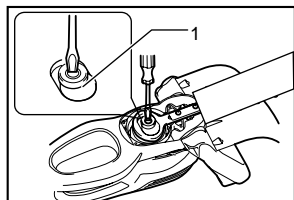
27

009302



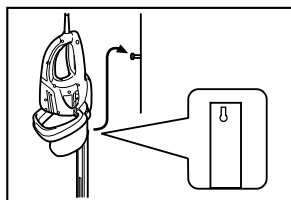
28

009303



29

009304



30

009305

Explanation of general view

1-1. Switch trigger B	16-1. Press	21-1. Under cover
1-2. Switch trigger A	16-2. Chip receiver	21-2. Blade cover
1-3. Switch trigger C	16-3. Nut	22-1. Gear housing cover
5-1. Hook complete	16-4. Shear blade	23-1. Crank
5-2. Tool's cord	17-1. Nut	24-1. Screws
5-3. Extension cord	17-2. Branch catcher	24-2. Shear blade
6-1. Holder	18-1. Hooks	25-1. Crank
6-2. Cord	18-2. Fit the hooks into groove	26-1. Ellipse of shear blade
7-1. Holder	18-3. Grooves	28-1. Ellipse of shear blade
7-2. Arm cord hook	19-1. Press the hooks on both sides	28-2. Crank
11-1. Trimming direction	19-2. Unlock the hooks	29-1. Crank
11-2. Tilt the blades	20-1. Screws	
11-3. Hedge surface to be trimmed	20-2. Blade cover	

**SPECIFICATIONS**

Model	UH4570	UH5570	UH6570
Blade length	450 mm	550 mm	650 mm
Strokes per minute ( $\text{min}^{-1}$ )	1,600	1,600	1,600
Overall length	862 mm	970 mm	1,042 mm
Net weight	3.5 kg	3.6 kg	3.7 kg
Safety class		II /II	

- Due to our continuing programme of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Note: Specifications may differ from country to country.

**Intended use**  
The tool is intended for trimming hedges.

ENE014-1

**EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

The undersigned, Kato, as authorized by, declare that the MAKITA machines,

**TYPE:**

UH4570, UH5570, UH6570

complies with the standard safety and health requirements of the pertinent EU guidelines:

EU machinery guideline 98/37/EC, Noise emission 2000/14/EG, EU EMC guideline 2004/108/EC.

The requirements of the above EU guidelines were implemented chiefly on the basis of the following standards: EN60745-2-15, EN 55014, EN61000. The conformity assessment procedure 2000/14/EG was performed per Annex V. The measured sound pressure level (LpA) is 89.9 dB(A). The measured sound power level (Lwa) is 97.9 dB(A). The guaranteed sound power level (Ld) is 100 dB(A). Uncertainty (K) is 1.5 dB(A).

**Vibration**

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745-2-15:

Vibration emission (ah, D): 6.7 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

Tomoyasu Kato **CE2008**



000230

ENH020-1

**Director**

Responsible Manufacturer:

**Makita Corporation**

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

Authorized Representative in Europe:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, ENGLAND

GEB041-1

**SPECIFIC SAFETY RULES**

1. **DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to grinder safety rules. If you use this tool unsafely or incorrectly, you can suffer serious personal injury.**
2. **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.**
3. **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.**

4. **Keep cable away from cutting area.** During operation the cable may be hidden in shrubs and can be accidentally cut by the blade.
5. Do not use the hedge trimmer in the rain or in wet or very damp conditions. The electric motor is not waterproof.
6. First-time users should have an experienced hedge trimmer user show them how to use the trimmer.
7. 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.
8. 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.
9. Never use the trimmer when under the influence of alcohol, drugs or medication.
10. Check to make sure that the voltage and frequency of the power supply correspond to the specifications given on the identification plate. We recommend the use of a residual-current-operated circuit breaker (ground-fault circuit interrupter) with a tripping current of 30 mA or less, or an earth leakage current protector.
11. 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.
12. Before starting work check to make sure that the trimmer is in good and safe working order. Ensure guards are fitted properly. Check cable for damage before starting work and replace if necessary. The hedge trimmer must not be used unless fully assembled.
13. Keep cable away from the cutting area. Always work in such a way that the extension power cord is behind you.
14. Remove plug from the mains immediately if cable is damaged or cut.
15. Make sure you have a secure footing before starting operation.
16. Hold the tool firmly when using the tool.
17. Immediately switch off the motor and unplug the mains plug if the cutter should come into contact with a fence or other hard object. Check the cutter for damage, and if damaged repair immediately.
18. Before checking the cutter, taking care of faults, or removing material caught in the cutter, always switch off the trimmer and unplug the mains plug.
19. Switch off the trimmer and disconnect and secure the mains plug before doing any maintenance work.
20. When moving the hedge trimmer to another location, including during work, always unplug the mains plug. Never carry or transport the trimmer with the cutter running. Never grasp the cutter with your hands.
21. 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.
22. 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:

**MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.**

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

### ⚠CAUTION:

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

### Switch action

#### Fig.1

For your safety, this tool is equipped with a triple switching system. To turn on the tool, press two out of three triggers A, B and C. 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.

### Straight cut

#### Fig.2

To trim the hedge straight, pull triggers A and B.

### Vertical cut

#### Fig.3

Cut upwards with both hands pull the switch triggers B and C and move it in front of your body.

### Far area cut

#### Fig.4

To trim the hedge in far area with both hands pull the switch triggers A and C.

## ASSEMBLY

### ⚠CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

## Engage the extension cord

### ⚠ CAUTION:

- Make sure that the extension cord is unplugged to the mains outlet.

**Fig.5**

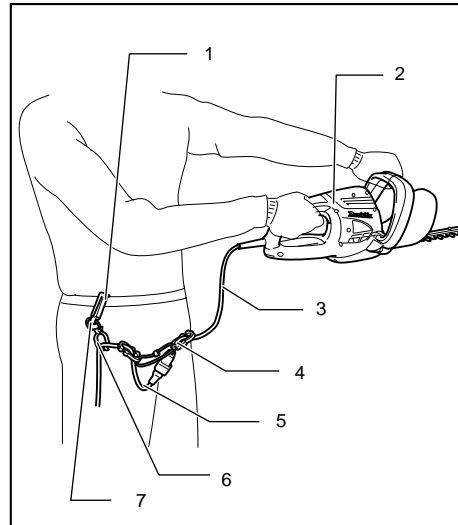
When engaging the extension cord, secure it to the tool's cord with the hook complete. Attach the hook about 100 - 200 mm from the extension cord connector. This will help prevent unintentional disconnection.

## Waist cord hook

### ⚠ CAUTION:

- Do not attach the holder of waist cord hook to other than the extension cord. Do not attach it in a position closer to the tool beyond the hook complete. Failure to do so may cause an accident or personal injury.
- When using the waist cord hook, use the extension cord as a standard equipment. Using an extension cord available in the market may cause an accident or injury.
- Attach firmly one hook of the hook complete to the tool's cord and the other hook of hook complete to the extension cord. Working with the tool with a sole hook only attached may cause an accident and injury.

Using the waist cord hook helps to minimize a risk of cutting off the extension cord unexpectedly caused by the loose extension cord.



1. Hook
2. Tool
3. Tool's cord
4. Hook complete
5. Extension cord
6. Holder
7. Waist cord hook

009278

Press in or pull out the cord through the opening of the holder.

**Fig.6**

### ⚠ CAUTION:

- Do not force the opening of the holder. Failure to do so may cause deflection and damage to it.

## Arm cord hook (Accessory)

### ⚠ CAUTION:

- Do not attach the holder of arm cord hook to other than the extension cord. Do not attach it in a position closer to the tool beyond the hook complete hooks. Failure to do so may cause an accident or personal injury.
- When using the arm cord hook, use the extension cord as a standard equipment. Using an extension cord available in the market may cause an accident or injury.
- Attach firmly one hook of the hook complete to the tool's cord and the other hook of hook complete to the extension cord. Working with the tool with a sole hook only attached may cause an accident and injury.

Using the arm cord hook helps to minimize a risk of cutting off the extension cord unexpectedly caused by the loose extension cord.

### **Fig.7**

Attach firmly the arm cord hook placing around your arm and pass the extension cord through the holder. The length of the arm cord hook band is adjustable.

#### **NOTE:**

- Do not pass the extension cord through the band.
- Do not force the opening of the holder. Failure to do so may cause deflection and damage to it.
- Using the arm cord hook together with the waist cord hook is more helpful.

## **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.

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.

### **Fig.8**

### **△CAUTION:**

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

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

### **Fig.9**

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.10**

#### **Fig.11**

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.12**

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

### **Fig.13**

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

### **Fig.14**

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

### **Fig.15**

## **Installing or removing chip receiver (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 that the tool is removing blade cover before installing 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.16**

Press the chip receiver on the shear blades so that its slits overlap with the nuts on the shear blades. At this time, make sure that the chip receiver does not contact branch catcher at the top of the shear blades.

### **Fig.17**

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

### **Fig.18**

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

### **Fig.19**

### **△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 unplugged 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:**

- Do not use the gasoline, thinner, benzine or heating oil etc..

### **Blade maintenance**

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

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 unplugged.
- 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.
- For specific way of removing and installing shear blades refer to the reverse of a package for accessory shear blades.

### **Removing the shear blades**

Reverse the tool and loosen four screws.

### **Fig.20**

### **NOTE:**

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

Remove the under cover.

### **Fig.21**

Remove the gear housing cover.

### **Fig.22**

Set the crank at the angle as shown in the figure with a slotted bit screwdriver.

### **Fig.23**

Remove two screws from the shear blades and the shear blade unit will be taken out.

### **Fig.24**

### **⚠CAUTION:**

- Return the gear to the original position as it is if it should be taken off by mistake.

### **Installing the shear blade**

Prepare 4 removed screws (For under cover), 2 screws (For shear blade), gear housing cover, under cover, and new shear blades.

Adjust the crank position as shown in the figure. At this time, apply some grease provided with new shear blades to the periphery of the crank.

### **Fig.25**

Overlap the oval hole in the upper blade with that in the lower one.

### **Fig.26**

Take out the blade cover from the old shear blades and fit it onto the new ones for easy handling during the replacement of blades.

### **Fig.27**

Place the new shear blades on the tool so that the oval holes in the shear blades fit onto the crank. Overlap the holes in the shear blades with the screw holes in the tool and then secure them with two screws.

### **Fig.28**

Check the crank for smooth turn with a slotted bit screwdriver.

### **Fig.29**

Install the gear housing, under cover on the tool. Tighten the screw firmly.

Remove the blade cover and then turn on the tool to check it for proper movement.

### **NOTE:**

- When the shear blades does not operate properly, there is a poor fit between the blades and crank. Redo from the beginning.

### **Storage**

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

### **Fig.30**

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, carbon brush inspection and replacement, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

## **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.

- Extension cord
- Blade cover
- Hook complete
- Shear blade assembly
- Waist cord hook
- Arm cord hook

**Förklaring till översiktsbilderna**

1-1. Avtryckare B	16-1. Tryck	21-1. Undre skydd
1-2. Avtryckare A	16-2. Flisuppsamlare	21-2. Bladskydd
1-3. Avtryckare C	16-3. Mutter	22-1. Växelhusskydd
5-1. Säkerhetskrok	16-4. Skärblad	23-1. Vevhus
5-2. Maskinens kabel	17-1. Mutter	24-1. Skruvar
5-3. För längningssladd	17-2. Grenfångare	24-2. Skärblad
6-1. Hållare	18-1. Krokar	25-1. Vevhus
6-2. Kabel	18-2. Passa in krokarna i spåret	26-1. Ovalt hål på skärblad
7-1. Hållare	18-3. Spår	28-1. Ovalt hål på skärblad
7-2. Armkrok för kabel	19-1. Tryck krokarna på båda sidor	28-2. Vevhus
11-1. Trimmningsriktning	19-2. Lås upp krokarna	29-1. Vevhus
11-2. Luta bladen	20-1. Skruvar	
11-3. Häcksida som ska trimmas	20-2. Bladskydd	

**SPECIFIKATIONER**

Modell	UH4570	UH5570	UH6570
Bladlängd	450 mm	550 mm	650 mm
Slag per minut ( $\text{min}^{-1}$ )	1 600	1 600	1 600
Längd	862 mm	970 mm	1 042 mm
Vikt	3,5 kg	3,6 kg	3,7 kg
Säkerhetsklass	II		

• På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.

• Obs! Specifikationerna kan variera mellan olika länder.

ENE014-1

Tomoyasu Kato **CE2008****Avsedd användning**

Maskinen är avsedd för att trimma häckar.

ENH020-1



000230

Direktör

**EG-DEKLARATION OM  
ÖVERENSSTÄMMELSE**

Undertecknad, Kato, deklarerar på uppdrag av MAKITA att maskinen,

**Typ:**

UH4570, UH5570, UH6570

uppfyller standarder för säkerhet och hälsa enligt gällande EU-riktlinjer:

EU:s riktlinjer för maskiner 98/37/EC, Bulleremission 2000/14/EG, EU:s EMC-riktlinje 2004/108/EC.

Kraven enligt ovanstående EU-riktlinjer har i huvudsak implementerats enligt följande standarder: EN60745-2-15, EN 55014, EN61000. Konformitetsgodkännandet enligt 2000/14/EG har utförts av Annex V. Uppmätt ljudtrycksnivån (LpA): är 89.9 dB(A). Den uppmätta ljudeffektnivån (Lwa) är 97.9 dB(A). Garanterad ljudeffektnivå (Ld) är 100 dB(A). Måttoleransen (K) är 1.5 dB(A).

**Vibration**

Det totala vibrationsvärdet (treaxlig vektorsumma) bestämt enligt EN60745-2-15:

Vibrationsemision (ah, D): 6.7 m/s<sup>2</sup>

Måtttolerans (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

000230

GEB041-1

**Specifika säkerhetsanvisningar**

1. GLÖM INTE att strikt följa säkerhetsanvisningarna för denna hyvel efter att du blivit van att använda den. Ovarsam eller felaktig användning kan leda till allvarliga personskador.
2. 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.

3. **Bär häcktrimmern i handtaget när skärbladet stannat helt.** När häcktrimmern transportereras eller förvaras ska alltid skyddet för skärbladen sitta på. Korrekt hantering av häcktrimmern minskar möjliga personskador från skärbladen.
4. **Håll kabeln borta från klippområdet.** Under användning kan kabeln ligga dold i buskarna och oavsettligt bli avklippt av skärbladet.
5. Använd inte häcktrimmern i regnet eller under våta eller fuktiga förhållanden. Den elektriska motorn är inte vattentät.
6. Förstagångsanvändare ska ha en person som är erfaren av häcktrimming, som visar hur trimmern ska användas.
7. 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.
8. 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.
9. Använd aldrig trimmern om du är påverkad av alkohol, droger eller mediciner.
10. Kontrollera att strömpänningen och -frekvensen motsvarar de specifikationer som anges på identifieringsplåten. Vi rekommenderar användning av en jordfelsbrytare med en utlösningsström på 30 mA eller lägre, eller ett läckströmskydd till jord.
11. Arbetshandskar av starkt läder är en del av grundutrustningen för häcktrimmern och måste alltid bäras när maskinen används. Använd också kraftiga skor med halksäkra sulor.
12. Innan du börjar att arbeta ska du kontrollera att trimmern är i bra och säkert skick. Kontrollera att skydden sitter fast ordentligt. Kontrollera också om det finns några skador på kabeln innan du börjar arbeta, och byt ut den vid behov. Häcktrimmern får inte användas om den inte är fullständigt monterad.
13. Håll kabeln borta från klippområdet. Arbeta alltid på ett sådant sätt att förlängningskabeln är bakom dig.
14. Dra genast ut stickkontakten från el-uttaget om kabeln skadas eller klipps av.
15. Se till att du står stadigt innan du börjar använda maskinen.
16. Håll ett stadigt tag i maskinen när du arbetar.
17. Stäng genast av motorn och dra ut stickkontakten ur el-uttaget om skärbladet skulle komma i kontakt med ett stångsel eller annat hårt objekt. Kontrollera om bladet är skadat och reparera det omedelbart om så är fallet.
18. Innan bladet kontrolleras, något fel tas hand om eller om material ska tas bort som har fastnat i bladet, ska alltid trimmern stängas av och stickkontakten tas ut ur el-uttaget.
19. Stäng av trimmern och dra ut stickkontakten ur el-uttaget innan något underhållsarbete utförs.
20. Dra alltid ut stickkontakten när häcktrimmern flyttas till en annan plats, även under arbetet. Bär aldrig eller transportera trimmern när bladet löper. Ta aldrig tag i bladet med dina händer.
21. Rengör häcktrimmern och speciellt bladet efter användning och innan trimmern förvaras för en längre period. Smörj bladet lätt med olja och trå på skyddet. Skyddet som medföljer enheten kan hängas på väggen vilket ger en säker och praktisk förvaring för häcktrimmern.
22. Förvara häcktrimmern med skyddet på, i ett torrt utrymme och utan räckhåll för barn. Förvara aldrig trimmern utomhus.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

### ⚠️VARNING!

**OVARSAM** hantering eller användning som inte följer säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning kan leda till allvarliga personskador.

## FUNKTIONSBEKRIVNING

### ⚠️FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan du justerar eller funktionskontrollerar maskinen.

### Avtryckarens funktion

#### Fig.1

För din säkerhet är denna maskin utrustad med ett system bestående av tre avtryckare. För att starta maskinen aktiverar du två av de tre avtryckarna A, B och C. Släpp någon av de två intryckta avtryckarna för att stänga av. I vilken ordningsföjd avtryckarna aktiveras är oviktigt eftersom maskinen endast startar när båda avtryckarna aktiveras.

### Rak klippling

#### Fig.2

För att klippa häcken rakt ska avtryckarna A och B aktiveras.

### Vertikal klippling

#### Fig.3

Klipp uppåt och nedåt med båda händerna som trycker på avtryckarna B och C, och flytta maskinen framför dig.

### Klippling på avstånd

#### Fig.4

För att trimma häcken på avstånd, tryck med båda händerna på avtryckarna A och C.

# MONTERING

## ⚠FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan maskinen repareras.

### Koppla in förlängningskabeln

## ⚠FÖRSIKTIGT!

- Kontrollera att förlängningskabeln inte är ansluten till el-uttaget.

**Fig.5**

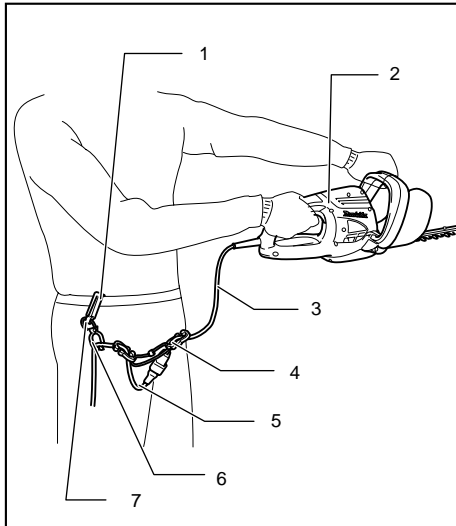
När förlängningskabeln kopplas in, anslut den till maskinens kabel med säkerhetskroken. Fäst kroken cirka 100 - 200 mm från anslutningen med förlängningskabeln. Detta hjälper att förebygga oavsiktlig fränkoppling.

### Midjekrok för kabel

## ⚠FÖRSIKTIGT!

- Fäst inte midjekrokshållaren för kabel till annat än förlängningskabeln. Fäst den inte i ett läge närmare maskinen bortom säkerhetskroken. I annat fall kan det orsaka en olycka eller personskador.
- Använd förlängningskabeln som en standardutrustning när midjekroken för kabel används. Att använda en förlängningskabel som finns ute i handeln kan orsaka en olycka eller personskador.
- Fäst den ena säkerhetskroken ordentligt med maskinens kabel och den andra säkerhetskroken med förlängningskabeln. Att endast använda en av krokarna när du arbetar med maskinen kan orsaka en olycka eller personskada.

Användning av midjekroken för kabel minimerar risken för oavsiktlig avklippling av kabeln, orsakad av den löst hängande förlängningskabeln.



1. Krok
2. Maskin
3. Maskinens kabel
4. Säkerhetskrok
5. Förlängningssladd
6. Hållare
7. Midjekrok för kabel

009276

Tryck in eller dra ut kabeln genom hållarens öppning.

**Fig.6**

## ⚠FÖRSIKTIGT!

- Forcerar inte hållarens öppning. I annat fall kan den böjas och skadas.

### Armkrok för kabel (tillbehör)

## ⚠FÖRSIKTIGT!

- Fäst inte armkrokshållaren för kabel till annat än förlängningskabeln. Fäst den inte i ett läge närmare maskinen bortom säkerhetskrokarna. I annat fall kan det orsaka en olycka eller personskador.
- Använd förlängningskabeln som en standardutrustning när armkroken för kabel används. Att använda en förlängningskabel som finns ute i handeln kan orsaka en olycka eller personskador.
- Fäst den ena säkerhetskroken ordentligt med maskinens kabel och den andra säkerhetskroken med förlängningskabeln. Att endast använda en av krokarna när du arbetar med maskinen kan orsaka en olycka eller personskada.

Användning av armkroken för kabel minimera risken för oavsiktlig avklippling av kabeln, orsakad av den löst hängande förlängningskabeln.

## Fig.7

Fäst armkroken för kabel ordentligt runt din arm och trä igenom förlängningskabeln genom hållaren. Längden på bandet för armkroken är justerbart.

## OBS!

- Trä inte igenom förlängningskabeln genom bandet.
- Forcerar inte hållarens öppning. I annat fall kan den böjas och skadas.
- Att använda armkroken för kabel tillsammans med midjekroken för kabel underlättar mer.

## 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.

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.

### Fig.8

### ⚠ FÖRSIKTIGT!

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

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

### Fig.9

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

### Fig.10

### Fig.11

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.12

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

### Fig.13

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

### Fig.14

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

### Fig.15

## Montering eller demontering av flisuppsamlaren (tillbehör)

### ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Kontrollera alltid att maskinen är avstängd och att nätkabeln är urdragen innan flisuppsamlaren monteras eller tas bort.

## OBS!

- Bär alltid handskar så att händer och ansikte inte kommer i direktkontakt med bladet när flisuppsamlaren ska bytas ut. I annat fall kan personskador uppstå.
- Se alltid till att ta bort maskinens bladskydd innan flisuppsamlaren monteras.
- Flisuppsamlaren tar emot avklippta löv och minskar mängden avklippta löv från att kastas iväg. Den kan monteras på endera sidan av maskinen.

### Fig.16

Tryck flisuppsamlaren på skärbladen så att dess skäror överlappar muttrarna på skärbladen. Kontrollera nu att flisuppsamlaren inte kommer i kontakt med grenfångaren vid spetsen på skärbladen.

### Fig.17

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

### Fig.18

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

### Fig.19

### ⚠ 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 nätkabeln urdragen 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 eller het olja etc..

## Underhåll av skärblad

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

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 nätkabeln inte är ansluten.
- När skärbladet ska bytas ut ska du alltid bära 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.
- För specifikt sätt att ta bort och montera skärbladen, se baksidan på en förpackning för skärbladstillbehör.

## Demontering av skärbladen

Vänd på maskinen och lossa de fyra skruvarna.

## Fig.20

## OBS!

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

Ta bort undre skyddet.

## Fig.21

Ta bort skyddet för växelhuset.

## Fig.22

Sätt vevhuset i den vinkel som visas i figuren, med hjälp av en skravmejsel.

## Fig.23

Genom att ta bort de två skruvarna från skärbladen kan skärbladsenheten tas ut.

## Fig.24

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Sätt tillbaka växelhuset i dess ursprungliga läge, som det ska vara, om den skulle tas bort av misstag.

## Montering av skärblad

Förbered de 4 borttagna skruvarna (för det under skyddet), de 2 skruvarna (för skärbladet), växelhusskyddet, det undre skyddet och det nya skärbladet.

Justera läget för vevhuset såsom framgår av figuren. Smörj nu på lite fett, som medföljer de nya skärbladen, ända ut till ytterkanten på vevhuset.

## Fig.25

Överlappa det ovala hålet längst ut på bladet med det i det lägre.

## Fig.26

För en underlättad hantering vid bladbyte ska bladskyddet tas loss från de gamla skärbladen och fästas på de nya bladen.

## Fig.27

Placera de nya skärbladen på maskinen så att de ovala hålen i skärbladen passer in på vevhuset. Överlappa hålen i skärbladen med skrughålen i maskinen och fäst dem sedan med två skruvar.

## Fig.28

Kontrollera vevhuset med en skravmejsel så att det går att vrida mjukt.

## Fig.29

Montera växelhuset under skyddet på maskinen. Dra åt skruven ordentligt.

Ta bort bladskyddet och starta därefter maskinen för att kontrollera att bladens rörelser fungerar bra.

## OBS!

- När skärbladen inte fungerar tillförlitligt finns det ett glapp mellan bladen och vevhuset. Börja om från början.

## Förvaring

Krokhålet i änden av bladskyddet är praktiskt att hänga maskinen i, från en spik eller skruv i väggen.

## Fig.30

Sätt på bladskyddet på skärbladen så att bladen inte blir utsatta. Var nogga 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 reparationer, kontroll och utbyte av kolborstar samt allt annat underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

## 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.

- Förlängningskabel
- Skärbladsskydd
- Säkerhetskrok
- Skärbladssats
- Midjekrok för kabel
- Armkrok för kabel

Oversiktsforklaring

1-1. Startbryter B	16-1. Trykk	21-1. Underdeksel
1-2. Startbryter A	16-2. Flisoppsamler	21-2. Bladdeksel
1-3. Startbryter C	16-3. Mutter	22-1. Girhusdeksel
5-1. Ledningskroker	16-4. Skjærerblad	23-1. Veivaksel
5-2. Maskinledning	17-1. Mutter	24-1. Skruer
5-3. Skjøteleddning	17-2. Grenfanger	24-2. Skjærerblad
6-1. Holder	18-1. Kroker	25-1. Veivaksel
6-2. Ledning	18-2. Plasser krokene i sporet	26-1. Skjærerbladets ellipse
7-1. Holder	18-3. Spor	28-1. Skjærerbladets ellipse
7-2. Armstroppkrok	19-1. Trykk inn krokene på begge sider	28-2. Veivaksel
11-1. Trimmeretning	19-2. Løsne krokene	29-1. Veivaksel
11-2. Vipp bladene	20-1. Skruer	
11-3. Hekkoverflate som skal trimmes	20-2. Bladdeksel	

**TEKNISKE DATA**

Modell	UH4570	UH5570	UH6570
Bladlengde	450 mm	550 mm	650 mm
Slag per minutt ( $\text{min}^{-1}$ )	1 600	1 600	1 600
Total lengde	862 mm	970 mm	1 042 mm
Nettovekt	3,5 kg	3,6 kg	3,7 kg
Sikkerhetsklasse	II / II		

• Som følge av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan de tekniske dataene endres uten ytterligere forvarsel.

• Merk: Tekniske data kan variere fra land til land.

ENE014-1

**Tilsiktet bruk**

Denne maskinen er kun laget for å trimme hekker.

ENH020-1

**EUs SAMSVARSLERKLÆRING**

Undertegnede, Kato, med fullmakt fra, erklærer at apparatene til MAKITA,

**Type:**

UH4570, UH5570, UH6570

samsvarer med standard sikkerhetskrav og helsemessige krav i de relevante EU-direktivene:

EUs maskindirektiv 98/37/EC, støyemisjon 2000/14/EG og EUs EMC-direktiv 2004/108/EC.

Kravene i EU-direktivene ovenfor er i hovedsak oppfylt på basis av følgende standarder: EN60745-2-15, EN 55014, EN61000. Samsvarsverdningen 2000/14/EF ble utført ifj. vedlegg V. Det målte lydtrykknivået (LpA) er på 89.9 dB(A). Det målte lydefektnivået (Lwa) er 97.9 dB(A). Det garanterte lydefektnivået (Ld) er 100 dB(A). Usikkerheten (K) er 1.5 dB(A).

**Vibrasjon**

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold til EN60745-2-15:

Genererte vibrasjoner (ah, D): 6.7 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

Tomoyasu Kato CE2008



000230

**Direktør**

Ansvarlig produsent:

**Makita Corporation**

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

Autorisert representant i Europa:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, ENGLAND

GEB041-1

**Spesifikke sikkerhetsregler**

- IKKE la hensynet til hva som er bekvemt eller fortroligheten med verktøyet (etter mange gangers bruk) gjøre at du tar mindre hensyn til sikkerhetsreglene for bruken av slipemaskinen. Hvis du bruker dette verktøyet på en farlig eller feilaktig måte, kan du bli alvorlig skadet.
- 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 uoppmerksomhet 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 førårsaker helseeskader.
- Hold kabelen unna arbeidsområdet.** Ved bruk kan kabelen være skjult av buskas og utilsiktet bli kappet av bladet.
  - Ikke bruk hekktrimmeren når det regner eller når luftfuktigheten er veldig høy. Den elektriske motoren er ikke vanntett.
  - Førstegangsbrukere bør få en erfaren bruker av hekktrimmere til å vise dem hvordan trimmeren skal brukes.
  - 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.
  - 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.
  - Du må aldri bruke trimmeren når du har drukket alkohol eller tatt rusmidler eller medikamenter.
  - Sjekk at spenningen og frekvensen til strømforsyningen samsvarer med spesifikasjonene på typeskiltet. Vi anbefaler bruk av en reststrømdrevet bryter (jordfeilbryter) med en overlaststrøm på 30 mA eller mindre, eller et jordstrømvern.
  - 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.
  - Før du begynner å jobbe, må du kontrollere at hekktrimmeren er funksjonsdyktig og i god stand. Påse at verrene er satt skikkelig på. Kontroller kabelen med tanke på skader før arbeidet starter, og skift den ut om nødvendig. Hekktrimmeren må ikke brukes, med mindre den er satt helt sammen.
  - Hold kabelen unna arbeidsområdet. Sørg for alltid å jobbe slik at skjøteledningen befinner seg bak deg.
  - Trekk omgående støpselet ut av stikkontakten hvis kabelen er skadet eller kappet.
  - Sørg for å ha godt fotfeste før du begynner arbeidet.
  - Hold maskinen i et fast grep når du bruker den.
  - Slå av motoren og trekk ut støpselet av stikkontakten omgående hvis kniven skulle komme i kontakt med et gjerde eller en annen hard gjenstand. Kontroller kniven med tanke på eventuelle skader, og reparer den i så fall omgående.
  - Før du kontrollerer knivene, retter feil eller fjerner materiale som har satt seg fast i bladene, må du alltid slå av hekktrimmeren og trekke ut støpselet fra stikkontakten.
  - Slå av trimmeren og koble fra og sikre støpselet før du utfører noe vedlikeholdsarbeid.
  - Når du flytter hekktrimmeren til et annet sted, også mens du jobber med den, må du alltid trekke ut støpselet av stikkontakten. Trimmen må aldri bæres eller transporteres mens bladene går. Grip aldri om bladene med hendene.
  - 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.
  - Lagre hekktrimmeren med dekselet på i et tørt rom. Oppbevar den utilgjengelig for barn. Trimmen må ikke oppbevares utendørs.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

### ⚠ADVARSEL:

MISBRUK av verktøyet eller mislighold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helseeskader.

## FUNKSJONSBESKRIVELSE

### ⚠FORSIKTIG:

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

### Bryterfunksjon

#### Fig.1

Av hensyn til sikkerheten din er maskinen utstyrt med et tredobbelts brytersystem. For å slå på maskinen må du trykke på to av de tre bryterne A, B og C. Slipp den ene av de to trykkede bryterne for å slå maskinen av. Rekkefølgen bryterne trykkes i er ikke viktig, da maskinen kun starter når begge bryterne er aktivert.

### Rett snitt

#### Fig.2

For å trimme hekken rett, må du trykke på bryterne A og B.

### Vertikalt kutt

#### Fig.3

Kutt oppover med begge hender, trekk i startbryterne B og C og beveg den foran kroppen din.

### Kutting langt borte

#### Fig.4

For å trimme hekken med begge hender i et område som ligger lenger unna, må du trekke i startbryterne A og C.

# MONTERING

## △FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på maskinen.

## Bruke skjøteleddningen

## △FORSIKTIG:

- Pass på at skjøteleddningen ikke er koblet til strømnettet.

Fig.5

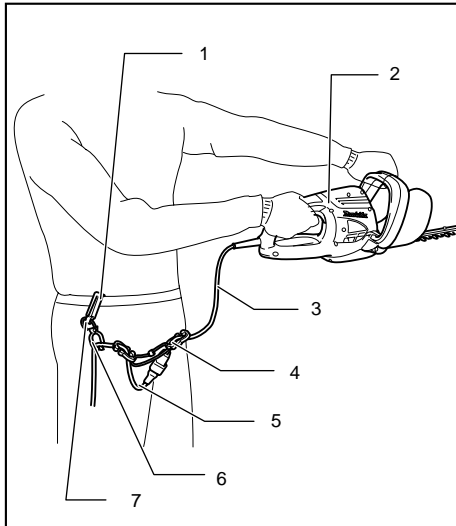
Når du begynner å bruke skjøteleddningen, må du feste den til ledningen fra maskinen ved hjelp av ledningskrokene. Fest kroken ca. 100 - 200 mm fra kontakten til skjøteleddningen. Dette vil bidra til å hindre utilsiktet frakobling.

## Beltekrok

## △FORSIKTIG:

- Ikke fest holderen til beltekroken til noe annet enn skjøteleddningen. Ikke fest den på et sted nærmere maskinen enn ledningskrokene. Hvis du ikke retter deg etter dette, kan det resultere i en ulykke eller helseskader.
- Når du bruker beltekroken, må du bruke den skjøteleddningen som er standardutstyr. Hvis du bruker en skjøteleddning som er tilgjengelig på markedet, kan det forårsake en ulykke eller helseskader.
- Fest en av ledningskrokene til maskinledningen og den andre ledningskroken til skjøteleddningen. Hvis du bruker maskinen med kun én krok festet, kan det resultere i en ulykke eller helseskader.

Å bruke beltekroken bidrar til å redusere risikoen for utilsiktet å kappe skjøteleddningen fordi den henger løst.



1. Bøyle

2. Maskin

3. Maskinledning

4. Ledningskroker

5. Skjøteleddning

6. Holder

7. Beltekrok

009276

Trykk inn eller trekk ut ledningen gjennom åpningen i holderen.

Fig.6

## △FORSIKTIG:

- Ikke press noe gjennom holderen. Hvis du ikke retter deg etter dette, kan det resultere i at den bøyer seg og blir ødelagt.

## Armstroppkrok (tilbehør)

## △FORSIKTIG:

- Ikke fest holderen til armstroppkroken til noe annet enn skjøteleddningen. Ikke fest den på et sted nærmere maskinen enn ledningskrokene. Hvis du ikke retter deg etter dette, kan det resultere i en ulykke eller helseskader.
- Når du bruker armstroppkroken, må du bruke den skjøteleddningen som er standardutstyr. Hvis du bruker en skjøteleddning som er tilgjengelig på markedet, kan det forårsake en ulykke eller helseskader.
- Fest en av ledningskrokene til maskinledningen og den andre ledningskroken til skjøteleddningen. Hvis du bruker maskinen med kun én krok festet, kan det resultere i en ulykke eller helseskader.

Å bruke armstroppkroken bidrar til å redusere risikoen for utsiktet å kappe skjøteleddingen fordi den henger løst.

#### Fig.7

Fest armstroppkroken godt på armen din og legg skjøteleddingen gjennom holderen. Lengden av armstroppen kan justeres.

#### MERK:

- Ikke legg skjøteleddingen gjennom stroppen.
- Ikke press noe gjennom holderen. Hvis du ikke retter deg etter dette, kan det resultere i at den bøyer seg og blir ødelagt.
- Det er enda nyttigere å bruke armstroppkroken sammen med beltekroken.

## BRUK

#### ⚠️FORSIKTIG:

- Vær forsiktig så du ikke utsiktet kommer borti et metallgjerde eller andre harde gjenstander mens du trimmer hekken. Bladet vil brekke og kan forårsake alvorlige helsekader.
- 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.

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.

#### Fig.8

#### ⚠️FORSIKTIG:

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

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

#### Fig.9

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.10

#### Fig.11

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

#### Fig.12

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

#### Fig.13

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

#### Fig.14

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

#### Fig.15

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

#### Fig.16

Trykk flisoppsamleren på skjærebladene, så åpningene i den overlapper med mutterne på skjærebladene. På dette tidspunktet må du passe på at flisoppsamleren ikke kommer i kontakt med grenfangeren på toppen av skjærebladene.

#### Fig.17

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

#### Fig.18

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

#### Fig.19

#### ⚠️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 tildekket.

#### 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 stopselet trukket ut av kontakten 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:

- Ikke bruk bensin, tynner, rensebensin, fyringsolje e.l.

## Vedlikehold av bladene

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

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 smøreløje 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 eller koblet fra strømmenet.
- Når du skifter ut skjærebladet, må du alltid bruke hansketer 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.
- Den konkrete måten å fjerne eller montere skjærebladene på, er beskrevet på baksiden av pakken med tilbehørsskjæreblader.

## Fjerne skjæreblader

Snu maskinen og løsne fire skruer.

## Fig.20

## MERK:

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

Ta av underdekselet.

## Fig.21

Fjern girhusdekselet.

## Fig.22

Sett inn veivakselen i en vinkel som vist på figuren, ved hjelp av en flat skrutrekker.

## Fig.23

Fjern to skruer fra skjærebladene, og ta ut skjærebladenheten.

## Fig.24

## ⚠FORSIKTIG:

- Sett giret tilbake i dets opprinnelige posisjon, som om det skulle være tatt av ved en feiltakelse.

## Montere skjærebladet

Gjør klar de 4 skruene som er fjernet (for underdekselet), 2 skruer (for skjærebladet), girhusdekselet, underdekselet og nye skjæreblader.

Juster veivakselposisjonen som vist på figuren. På dette tidspunktet må du påføre litt grease som fulgte med de nye skjærebladene på periferien av veivakselen.

## Fig.25

La det ovale hullet i det øvre bladet overlappe med det i det nedre.

## Fig.26

Ta ut bladdekselet fra de gamle skjærebladene og sett det på de nye, så håndtering skal bli enklere under utskiftingen av bladene.

## Fig.27

Plasser de nye skjærebladene på maskinen, slik at de ovale hullene i skjærebladene passer på veivakselen. La hullene i skjærebladene overlappe med skruehullene i maskinen, og fest dem med to skruer.

## Fig.28

Kontroller veivakselen med tanke på jevn rotasjon med en flat skrutrekker.

## Fig.29

Monter girhuset og underdekselet på maskinen. Stram skruen godt.

Fjern bladdekselet og snu deretter maskinen for å kontrollere at den beveger seg som den skal.

## MERK:

- Hvis skjærebladene ikke går som de skal, betyr det at bladene og veivakselen er dårlig justert i forhold til hverandre. Gjør det hele om igjen.

## Lagring

Krokhullet i bunnen av bladdekselet er praktisk hvis du vil henge maskinen på en spiker eller skru på veggen.

## Fig.30

Sett bladdekselet på skjærebladene, så bladene ikke er utildekket. Lagre maskinen utilgjengelig for barn.

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

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

## 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.

- Skjøteleddning
- Bladdeksel
- Ledningskroker
- Skjærebladenhet
- Beltekrok
- Armstroppkrok

**Yleisen näkymän selitys**

1-1. Liipaisinkytkin B	16-1. Paina	21-1. Kannen alusta
1-2. Liipaisinkytkin A	16-2. Keräin	21-2. Teränsuojuus
1-3. Liipaisinkytkin C	16-3. Mutteri	22-1. Hammasrattaiston suojuus
5-1. Kiinnityslenkki	16-4. Leikkuuterä	23-1. Kampi
5-2. Työkalun johto	17-1. Mutteri	24-1. Ruuvit
5-3. Pidennysjohto	17-2. Oksasuojus	24-2. Leikkuuterä
6-1. Kannatin	18-1. Kiinnikkeet	25-1. Kampi
6-2. Johto	18-2. Sovita kiinnikkeet uraan	26-1. Leikkuuterän soikio
7-1. Kannatin	18-3. Urat	28-1. Leikkuuterän soikio
7-2. Käsivarvipidike	19-1. Paina painikkeita	28-2. Kampi
11-1. Leikkuusuunta	19-2. Kiinnikkeet avautuvat	29-1. Kampi
11-2. Kallista terää	20-1. Ruuvit	
11-3. Pensaan leikkuupinta	20-2. Teränsuojuus	

**TEKNISET TIEDOT**

Malli	UH4570	UH5570	UH6570
Terän pituus	450 mm	550 mm	650 mm
Iskuja minuutissa ( $\text{min}^{-1}$ )	1 600	1 600	1 600
Kokonaispituus	862 mm	970 mm	1 042 mm
Nettopaino	3,5 kg	3,6 kg	3,7 kg
Turvallisuusluokka	II		

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidätämme oikeuden muuttaa tässä mainittuja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakkoilmoitusta.
- Huomautus: Tekniset ominaisuudet saatavat vaihdella eri maissa.

ENE014-1

**Käyttötarkoitus**

Tämä työkalu on tarkoitettu pensasaitojen leikkaamiseen.

ENH020-1

Tomoyasu Kato **CE2008**

000230

Johtaja

Vastuullinen valmistaja:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPANI

Valtuuttetu edustaja Euroopassa:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, ISO-BRITANNIA

GEB041-1

**VAKUUTUS EC-VASTAAVUUDESTA**

MAKITA valtuutettu edustaja Kato vakuuttaa, että MAKITA-koneet

**TYYPIT:**

UH4570, UH5570, UH6570

täytyvät seuraavien EU-määräysten turvallisuus- ja terveysvaatimukset:

EU-koneditriktiivi 98/37/EY, meluidirektiivi 2000/14/EY, EU:n EMC-direktiivi 2004/108/EY.

Edellä mainittujen EU-direktiivien vaatimukset on toteutettu pääasiassa seuraavien standardien perusteella: EN60745-2-15, EN 55014 ja EN61000. Vaatimustenmukaisuusarviointi 2000/14/EY tehtiin liitteen V mukaisesti. Mitattu äänepainetaso (LpA) on 89,9 dB(A). Mitattu äänen tehotaso (Lwa) on 97,9 dB(A). Taattu äänitehotaso (Ld) on 100 dB(A). Epätarkkuus (K) on 1,5 dB(A).

Tärinä

Tärinän kokonaisarvo (kolmisakselisen vektorin summa) määrityy EN60745-2-15-standardin mukaisesti:

Värinataso (ah, D): 6,7 m/s<sup>2</sup>Epätarkkuus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>**Erityiset turvasäännöt**

1. ÄLÄ anna, että tuotteen mukavuus tai tuttuvaus (saatu toistetusta käytöstä) estääsi sinua noudattamasta hiomakoneen turvaohjeita tarkasti. Jos käytät tästä työkalua epäturvallisesti tai väärin, se voi aiheuttaa vakavan henkilövamman.
2. Pidä kaikki kehon osat loitolta leikkuuterästä. Älä poista leikattua ainesta tai pidä leikattavasta aineksesta kiinni, kun terät liikkuvat. Varmista, että kytkin ei ole painettuna, kun poistat kiinni jäänyttä leikkuuainesta. Hetkellinenkin huolimattomuus pensasleikkurin käytön aikana voi aiheuttaa

- vakavan vamman.
3. Kannan pensasleikkuria kahvasta niin, että leikkuuterä on pysähdyksissä. Aseta pensasleikkurin teräsuojuus paikalleen kuljetuksen ja varastoinnin ajaksi. Pensasleikkurin asianmukainen käsitteily vähentää leikkukutterien aiheuttamien vammoitumisten mahdollisuutta.
  4. Pidä johto poissa leikkualueelta. Johto voi jäädä työskentelyn aikana oksien alle näkymättömiin, jolloin terä voi katkaista sen.
  5. Älä käytä pensasleikkuria sateella tai muutoin kosteissa olosuhteissa. Sähkömoottori ei kestä vettä.
  6. Aloittelijoiden on hyvä pyytää neuvoja kokeneilta pensasleikkurien käyttäjiltä.
  7. Pensasleikkuria ei saa luovuttaa lasten tai alle 18-vuotiaiden nuorten käyttöön. Poikkeustapaussissa käyttö voidaan sallia myös kuusitoista vuotta täyttäneille, jos he opettelevat leikkurin käyttöä asiantuntijan valvonnassa.
  8. Käytä pensasleikkuria vain, jos olet hyvässä fyysisessä kunnossa. Huomiokyky heikkenee väsyämyksen myötä. Noudata erityistä varovaisuutta työpäivän lopulla. Työskentele rauhallisesti ja varovaisesti. Käyttäjä on vastuussa ulkopuolisille aiheutuvista vahingoista.
  9. Älä koskaan käytä pensasleikkuria alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena.
  10. Varmista, että virtalähteen jännite ja taajuus vastaavat työkalun arvolivelun arvoja. On suositteltavaa käyttää jäännösvirtatarkkailtinsa (vikavirtasuojausta), jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA, tai maavuotovirralta suojaavaa kytkintä.
  11. Pensasleikkuria käytettäessä tulee käyttää paksuja nahkahansikkaita. Pidä myös tukevia ja pitäväpohjaisia kenkiä.
  12. Varmista, että pensasleikkuri on asianmukaisessa toimintakunnossa, ennen kuin aloitat työskentelyn. Varmista, että suojet ovat oikein paikoillaan. Tarkista ennen työskentelyn aloittamista, onko johdossa varioita, ja vaihda johto uuteen tarvitessa. Pensasleikkuria ei saa käyttää, jos kaikki osat eivät ole paikallaan.
  13. Pidä johto pois leikkualueelta. Työskentele siten, että virtajohto jää aina taaksesi.
  14. Irrota pistoke pistorasiasta välittömästi, jos johto on vaurioitunut tai poikki.
  15. Varmista, että alusta on tukeva ennen työskentelyä aloittamista.
  16. Pidä työkalu tukevassa otteessa käytön aikana.
  17. Sammuta moottori välittömästi ja irrota pistoke pistorasiasta, jos leikkuri osuu aitaan tai johonkin muuhun kovaan esineeseen. Tarkista leikkurin kunto ja korjaat mahdolliset vauriot viipytmällä.
18. Sammuta leikkuri ja irrota pistoke pistorasiasta aina, ennen kuin tarkistat leikkurin, korjaat vikoja tai poistat leikkurin juuttunutta aineesta.
19. Sammuta leikkuri ja irrota pistoke pistorasiasta, ennen kuin teet huoltotöitä.
20. Pistoke tulee irrottaa pistorasiasta aina, kun leikkuria siirretään, mukaan lukien työskentelynaikaiset siirtymiset. Älä koskaan kanna tai kuljeta pensasleikkuria, kun se on käynnyssä. Älä koskaan tarttu leikkuterän käsini.
21. Puhdistaa pensasleikkuri ja erityisesti leikkuuterä käytön jälkeen sekä silloin, kun viet pensasleikkurin varastoon pitkäksi aikaa. Öljyä leikkuuterä kevyestä ja aseta teräsuojuus paikalleen. Laitteen mukana toimitetun suojuksen voi kiinnittää seinään, jolloin suojuus toimii käteväänä ja turvallisena säilytyspaikkana pensasleikkurille.
22. Säilytä pensasleikkuri kuiressa tilassa teräsuojuus terän päällä. Pidä leikkuri lasten ulottumattomissa. Älä koskaan säilytä leikkuria ulkotiloissa.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

### △VAROITUS:

VÄÄRINKÄYTÖT tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamäräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

## TOIMINTAKUVAUS

### △HUOMAUTUS:

- Varmista aina ennen säätöjä tai tarkastuksia, että laite on sammutettu ja irrotettu verkosta.

### Kytimen toiminta

#### Kuva1

Tämä työkalun turvaominaisuuksiin kuuluu kolmiosainen käyttökytkin. Työkalun käynnistäminen edellyttää, että kahta työkalun kolmesta kytkimestä (A, B ja C) painetaan. Työkalu sammuu, kun jompikumpi kytkimistä vapautetaan. Kytkimien painamisjärjestysellä ei ole merkitystä, sillä työkalu käynnistyy vain, kun kahta kytkintä painetaan.

### Leikkaaminen vaakasuunnassa

#### Kuva2

Paina kytimiä A ja B, kun leikkaat vaakasuunnassa.

### Leikkaaminen pystysuunnassa

#### Kuva3

Paina kytimiä B ja C ja liikuta leikkuria alhaalta ylöspäin etupuolellasi, kun haluat leikata pystysuunnassa.

### Leikkaaminen etäältä

#### Kuva4

Paina kytimiä A ja C, kun leikkaat pensaan etäällä olevia osia.

# KOKOONPANO

## △HUOMAUTUS:

- Varmista aina, että laite on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä, ennen kuin teet sille mitään.

## Jatkojohdon kiinnittäminen

## △HUOMAUTUS:

- Varmista, että jatkojohto on irrotettu pistorasiasta.

## Kuva5

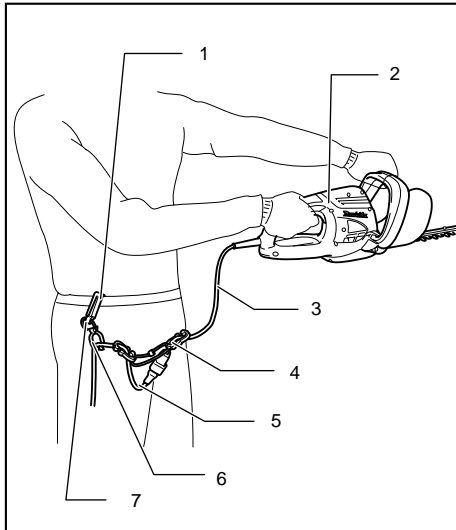
Kun kiinnität jatkojohdon, kiinnitä se leikkurin virtajohtoon kiinnityslenkin avulla. Asenna lenkki noin 100 - 200 mm:n päähän jatkojohdon liitännästä. Nämä voit välttää johdon tahattoman irtoamisen.

## Vyökkouku

## △HUOMAUTUS:

- Vyökkoukun lenkki ei tule kiinnittää mitään muuta kuin jatkojohto. Älä kiinnitä sitä työkalun ja kiinnityslenkin väliin, vaan kauemmas leikkurista. Muutoin voi aiheuttaa vammoihin johtavaa onnettomuutta.
- Kun käytät vyökkoukua, käytä vakiovarusteisiin kuuluvaa jatkojohtoa. Muunlaisen jatkojohdon käyttäminen voi aiheuttaa vammoihin johtavan onnettomuuden.
- Kiinnitä kiinnityslenkin toinen lenkki leikkurin johtoon ja toinen lenkki jatkojohtoon. Leikkurin käyttäminen siten, että vain toinen lenkki on kiinnitetty voi aiheuttaa vammoihin johtavan onnettomuuden.

Vyökkoukun käyttäminen pienentää todennäköisyyttä, että leikkuuterä osuu irrallaan olevaan jatkojohtoon.



1. Koukku

2. Työkalu

3. Työkalun johto

4. Kiinnityslenkki

5. Pidennysjohto

6. Kannatin

7. Vyökkouku

009276

Paina tai vedä johto kiinnikkeen aukon lävitse.

## Kuva6

## △HUOMAUTUS:

- Älä vedä aukkoa väkipakolla. Muutoin kiinnike voi rikkooutua.

## Käsivarsipidike (lisävaruste)

## △HUOMAUTUS:

- Käsivarsipidikkeen lenkki ei tule kiinnittää mitään muuta kuin jatkojohto. Älä kiinnitä sitä työkalun ja kiinnityslenkin väliin, vaan kauemmas leikkurista. Muutoin voi aiheuttaa vammoihin johtavaa onnettomuutta.
- Kun käytät käsivarsipidikettä, käytä vakiovarusteisiin kuuluvaa jatkojohtoa. Muunlaisen jatkojohdon käyttäminen voi aiheuttaa vammoihin johtavan onnettomuuden.
- Kiinnitä kiinnityslenkin toinen lenkki leikkurin johtoon ja toinen lenkki jatkojohtoon. Leikkurin käyttäminen siten, että vain toinen lenkki on kiinnitetty voi aiheuttaa vammoihin johtavan onnettomuuden.

Käsivarsipidikkeen käyttäminen pienentää todennäköisyyttä, että leikkuuterä osuu irrallaan olevaan jatkojohtoon.

## Kuva7

Kiinnitä käsivarsipidike napakasti käsivarteesi ja pujota jatkojohto kiinnikkeen lävitse. Käsivarsipidikkeen kokoa voi säätää.

## HUOMAUTUS:

- Älä pujota jatkojohtoa käsivarsipidikkeen väliin.
- Älä vedä aukkooa väkipakkola. Muutoin kiinnike voi rikkoutua.
- Käytä sen sijaan käsivarsipidikettä ja vyökoukkua yhdessä.

## KÄYTTÖ

### △HUOMAUTUS:

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

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

## Kuva8

### △HUOMAUTUS:

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

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

## Kuva9

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

## Kuva10

### Kuva11

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

## Kuva12

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

## Kuva13

Pensaan sivut on helpointa tasoittaa alhaalta ylöspäin.

## Kuva14

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

## Kuva15

## Keräimen (lisävaruste) kiinnittäminen ja irrottaminen

### △HUOMAUTUS:

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

### HUOMAUTUS:

- Keräimen kiinnittämisen aikana tulee käyttää hansikkaita, jotka terä ei pääse kosketuksiin paljaiden käsiens kanssa. Muutoin seurauksena voi olla henkilövammaa.
- Muista irrottaa teräsuojuus, ennen kuin kiinnität keräimen.
- Kerän kerää leikkuujätettä, joten haravoitavien lehtien määärä vähenee. Kerän voidaan asentaa kummalle puolelle työkalua tahansa.

## Kuva16

Sovita kerän leikkuuterän päälle siten, että keräimessä olevat aukot osuvat terän muttereiden kohdille. Varmista tässä vaiheessa, että kerän ei ole kosketuksissa leikkuuterän pääässä olevan oksasuojuksen kanssa.

## Kuva17

Asenna kerän sitten leikkuuterään niin, että keräimessä olevat kiinnikkeet asettuvat terässä oleviin uraan.

## Kuva18

Kerän irrotetaan painamalla keräimen vastakkaisilla puolilla olevia painikkeita.

## Kuva19

### △HUOMAUTUS:

- Teräsuojusta (vakiavaruste) ei voi asettaa paikalleen, jos kerän on kiinnitettyynä. Irrota kerän ja aseta teräsuojuus paikalleen ennen pensasleikkurin siirtämistä tai varastointia.

### HUOMAUTUS:

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

## HUOLTO

### △HUOMAUTUS:

- Varmista aina ennen tarkastuksia tai huoltotöitä, että laite on sammutettu ja kytketty irti virtalähteestä.

## Työkalun puhdistaminen

Puhdista työkalu kuivalla tai saippuaveteen kastetulla rievullalla.

## **△HUOMAUTUS:**

- Älä käytä bensiiniä, ohentimia, lämmitysöljyä tms.

## **Terien huolto**

Levitä terään koneöljyä ennen käyttöä ja tunnin välein käytön aikana.

Puhdistä terän molemmat puolet pölystä harjaamalla, pyhi terä rievulla ja levitä terää sitten riittävästi matalaviskoiteettista öljyä, kuten koneöljyä tai suihkutettavaa voiteluöljyä.

## **△HUOMAUTUS:**

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

## **Leikkuuterän irrottaminen ja kiinnittäminen**

## **△HUOMAUTUS:**

- Varmista, että työkalu on sammuttetu ja irrotettu verkkovirrasta, ennen kuin irrotat tai kiinnität leikkuuterän.
- Terän kiinnittämisen aikana tulee käyttää hansikkaita ja teräsuojan on oltava paikallaan, jotta terä ei pääse kosketuksiin paljaiden käsiensä kanssa. Muutoin seurausena voi olla henkilövammaa.

## **HUOMAUTUS:**

- Älä pyhi hammasrattaiden tai kammen rasvaa pois. Muutoin leikkuri voi vaurioitua.
- Lisätietoja leikkuuterien irrottamisesta ja asentamisesta on lisävarusteena saatavien leikkuuterien pakkauksen takana.

## **Leikkuuterien irrottaminen**

Käännä leikkuri ylösalaisin ja irrota neljä ruuvia.

## **Kuva20**

### **HUOMAUTUS:**

- Varo likaamasta käsiäsi, sillä leikkuuterien liikealue on rasvattu.

Irrota alasuojuks.

## **Kuva21**

Irrota hammasrattaiston suojuks.

## **Kuva22**

Aseta kampi kuvan mukaiseen kulmaan ruuvitalalla.

## **Kuva23**

Irrota leikkuuterän kaksi ruuvia ja irrota leikkuuterä sen jälkeen.

## **Kuva24**

## **△HUOMAUTUS:**

- Palauta hammasratas alkuperäiseen asentoonsa.

## **Leikkuuterän kiinnittäminen**

Ota esille 4 ruuvia alasuojusta varten, 2 ruuvia leikkuuterää varten, hammasrattaiston suojuks, alasuojuks sekä uusi leikkuuterä.

Aseta kampi kuvan mukaiseen asentoon. Lisää sitten uuden leikkuuterän mukana toimitettua rasvaa kammen reunolle.

## **Kuva25**

Sovita ylemmän terän soikea aukko alemman terän aukon kohdalle.

## **Kuva26**

Aseta vanhan leikkuuterän teräsuojus uuden leikkuuterän päälle, jotta sen asennuksen aikainen käsittely on helpompaa.

## **Kuva27**

Sovita uudet leikkuuterät työkaluun sitten, että terissä olevat soikeat aukot asettuvat kammen ympärille. Sovita leikkuuterissä olevat aukot työkalun ruuvireikien kohdille ja kiinnitä terät sitten kahdella ruuvilla.

## **Kuva28**

Varmista, että kampi liikkuu esteettömästi kääntämällä sitä ruuvitalalla.

## **Kuva29**

Kiinnitä hammasrattaiston suojuks sekä alasuojuks työkaluun. Kiristä ruuvit huolellisesti.

Poista teräsuojus ja tarkista liikkumuokkaus terä oikein koekäytämällä leikkuria.

## **HUOMAUTUS:**

- Jos leikkuuterät eivät toimi halutulla tavalla, terien ja kammen kiinnitys on tehty väärin. Aloita alusta.

## **Säilytys**

Teräsuojukseen toisessa päässä on reikä, josta työkalu on kätevä ripustaa seinään kiinnitettyyn nauhaan tai ruuviin.

## **Kuva30**

Käytä teräsuojusta, jotta leikkuuterät eivät ole paljaana. Säilytä työkalua lasten ulottumattomissa.

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

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi Makitan valtuutetun huoltokeskuksen tulee suorittaa korjaukset, hiljiharjojen tarkastus ja vaitio, sekä muut huolto- tai sääötööt Makitan varaosia käytäen.

## **LISÄVARUSTEET**

## **△HUOMAUTUS:**

- Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa vammoautumisriskin. Käytä lisävarustetta tai laitetta vain ilmoitettuun käyttötarkoitukseen.

Jos tarvitset lisätietoja näistä lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makita-huoltopisteeseen.

- Jatkojohto
- Teränsuojus
- Kiinnityslenkki
- Leikkausterälaitte
- Vyökoukku
- Käsivarsipidike

Kopskata skaidrojums

1-1. B slēdža palaidējierīce	16-1. Nospiest	21-1. Apakšējais aizsargs
1-2. A slēdža palaidējierīce	16-2. Lapu savācējs	21-2. Asmens aizsargs
1-3. C slēdža palaidējierīce	16-3. Uzgrieznis	22-1. Pārvadmehānisma korpusa apvalks
5-1. Āķu komplekts	16-4. Šķēru asmens	23-1. Klokvārpsta
5-2. Darbarīka vads	17-1. Uzgrieznis	24-1. Skrūves
5-3. Pagarinātājs	17-2. Zaru uztvērējs	24-2. Šķēru asmens
6-1. Tureklis	18-1. Āķi	25-1. Klokvārpsta
6-2. Vads	18-2. Ievietojiet āķus rievā	26-1. Šķēru asmens elipse
7-1. Tureklis	18-3. Rievas	28-1. Šķēru asmens elipse
7-2. Roku vada āķis	19-1. Nospiediet āķus abās pusēs	28-2. Klokvārpsta
11-1. Griešanas virziens	19-2. Attaisiet āķus	29-1. Klokvārpsta
11-2. Nolieciet asmenus	20-1. Skrūves	
11-3. Griežamā dzīvžoga virsma	20-2. Asmens aizsargs	

**SPECIFIKĀCIJAS**

Modelis	UH4570	UH5570	UH6570
Asmenų garums	450 mm	550 mm	650 mm
Gājieni minūtē ( $\text{min}^{-1}$ )	1 600	1 600	1 600
Kopējais garums	862 mm	970 mm	1 042 mm
Neto svars	3,5 kg	3,6 kg	3,7 kg
Drošības klase	II		

• Dēļ mūsu nepārtrauktās pētniecības un izstrādes programmas, šeit dotās specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

• Piezīme: Atkarība no valsts specifikācijas var atšķirties.

ENE014-1

**Paredzētā lietošana**

Šīs darbarīks ir paredzēts dzīvžogu apgriešanai.

ENH020-1

Tomoyasu Kato **CE2008**

000230

Direktors

Atbildīgais ražotājs:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPĀNA

Pilnvaretas pārstāvis Eiropā:

**Makita International Europe Ltd.**Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15  
8JD, ANGLIJA

GEB041-1

**Papildus drošības noteikumi**

1. **NEZAUDĒJIET** modrību darbarīka lietošanas laikā (tas var gadīties pēc darbarīka daudzkārtējas izmantošanas), rūpīgi ievērojiet slīpmašīnas drošības noteikumus. Šī darbarīka nedrošas vai nepareizas izmantošanas gadījumā var gūt smagas traumas.
2. 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. Dzīvžoga griežēja lietošanas laikā neuzmanīgs moments var izraisīt nopietnu personīgo traumu.

3. Dzīvžoga griezēju pārnēsājiet, turot aiz roktura, ar griežņa asmeņiem apturētā pozīcijā. Transportējot vai uzglabājot dzīvžoga griezēju, vienmēr uzlieciet griežņa ierīces apvalku. Atbilstoša dzīvžoga griezēja izmantošana samazinās griežņa asmeni izraisīto iespējamo traumas risku.
4. **Vadu turiet prom no griešanas vietas.** Lietošanas laikā kabelis var būt paslēpts krūmos, un to var netīšām pārgriezt ar asmeni.
5. Dzīvžogu trimeri nelietojiet lietus laikā vai mitros un drēgnos apstākļos. Elektrodzinējs nav ūdensizturīgs.
6. Pirmajā lietošanas reizē lietotājiem ir jāpieaicina pieredzējis dzīvžogu trimera lietotājs, lai parādītu, kā trimeris ir jālieto.
7. Dzīvžoga griezēju nedrīkst izmantot bērni vai jaunieši, kas jaunāki par 18 gadiem. Jauniešus, kam ir vairāk par 16 gadiem, var neiekļaut šajā ierobežojumā, ja tie saņem apmācību speciālistā uzraudzībā.
8. Dzīvžoga griezēju lietojiet tikai, ja esat labā fiziskā stāvoklī. Ja esat noguris, jūsu uzmanība būs samazināta. Īpaši uzmanīgs esiet darba dienas beigās. Visus darbus veiciet mierīgi un uzmanīgi. Lietotājs ir atbildīgs par visiem bojājumiem trešajai pusei.
9. Nekad nelietojiet griezēju alkohola, narkotiku vai medikamentu ieteikmē.
10. Pārbaudiet, lai pārliecinātos, ka elektroapgādes spriegums un frekvence atbilst uz datu plāksnītes norādītajai tehniskajai specifikācijai. Mēs iesakām izmantot diferenciālo strāvu reaģējošo automātslēdzi (zemslēguma ķēžu pārtraucēju) ar 30 mA vai mazāku atslēgšanās strāvu vai strāvas nepilnības aizsargierīci.
11. Dzīvžoga griezēja pamata aprīkojumā ir ietverti izturīgas ādas darba cimdi, un darbarīka lietošanas laikā tos ir jānēsā vienmēr. Nēsājiet arī stingrus apavus ar neslidošu zoli.
12. Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet, lai pārliecinātos, ka griezējs ir labā un drošā darba kārtībā. Nodrošiniet, ka aizsargi ir uzstādīti atbilstoši. Pirms darba sākuma pārbaudiet, vai vadam nav bojājumu un, ja nepieciešams, nomainiet to. Ja dzīvžoga griezējs nav pilnībā aprīkots, to nedrīkst lietot.
13. Turiet kabeli attālāk no griešanas vietas. Vienmēr strādājiet tā, lai elektropadeves pagarinātājs atrodas aiz jums.
14. Ja vads ir bojāts vai sagriezts, nekavējoties atvienojiet kontaktdakšu no elektrības tīkla.
15. Pirms darba uzsākšanas pārliecinieties, ka jums ir drošs atbalsts.
16. Turiet darbarīku stingri tā lietošanas laikā.
17. Ja grieznis nonāk saskarsmē ar sētu vai citu cietu priekšmetu, nekavējoties izslēdziet dzinēju un atvienojiet kontaktdakšu no elektrības tīkla. Pārbaudiet, vai griezīm nav bojājumu, un, ja tas ir bojāts, nekavējoties salabojet to.
18. Ja grieznis nonāk saskarsmē ar sētu vai citu cietu priekšmetu, nekavējoties izslēdziet dzinēju un atvienojiet kontaktdakšu no elektrības tīkla. Pārbaudiet, vai griezīm nav bojājumu, un, ja tas ir bojāts, nekavējoties salabojet to.
19. Pirms jebkādu apkopes darbu veikšanas izslēdziet griezēju un atvienojiet un nostipriniet tīkla kontaktdakšu.
20. Tīkla kontaktdakšu atvienojiet vienmēr, kad dzīvžoga griezējs tiek pārvietots uz citu vietu, arī darba laikā. Nekad nenesiet un netransportējiet griezēju ar darbojošos griezni. Griezni nekad nedrīkst satvert ar rokām.
21. Pēc griezēja lietošanas un novietošanas glabāšanā uz ilgāku laika periodu vienmēr iztīriet to un išķāpi griezni. Nedaudz ieelkojiet griezni un uzlieciet apvalku. Ierīces komplektā ietverto apvalku var pakārt pie sienas, nodrošinot drošu un praktisku dzīvžoga griezēja uzglabāšanu.
22. Dzīvžoga griezēju glabājiet ar uzliktu apvalku un sausā telpā. Turiet to bērniem nepieejamā vietā. Nekad griezēju neglabājiet ārā.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

### △BRĪDINĀJUMS:

**NEPAREIZAS LIETOŠANAS** vai **šīs rokasgrāmatas drošības noteikumu neievērošanas gadījumā** var gūt smagmas traumas.

## FUNKCIJU APRAKSTS

### △UZMANĪBU:

- Pirms regulējat vai pārbaudēt instrumenta darbību, vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

### Slēdža darbība

#### Att.1

Jūsu drošības nolūkos šis darbarīks ir aprīkots ar trīs slēdzībām. Lai ieslēgtu darbarīku, nospiедiet divas no trim A, B vai C palaidējierīcēm. Lai izslēgtu ierīci, atlaidiet vienu no divām nospiestajām palaidējierīcēm. Tā kā darbarīks ieslēdzas tikai tad, kad tiek aktivizēti divi slēdzi, slēdžu nospiēšanas secība nav svarīga.

### Taisna griešana

#### Att.2

Lai dzīvžogu grieztu taisni, pavelciet A un B palaidējierīces.

## Vertikālā griešana

### Att.3

Lai grieztu virzienā uz augšu, ar abām rokām pavelciet B un C palaidējierīces un pārvietojet to jūsu kermēņa priekšā.

## Tālas vietas griešana

### Att.4

Lai grieztu dzīvžogu tālā vietā, ar abām rokām pavelciet A un C palaidējierīces.

## MONTĀŽA

### ⚠️UZMANĪBU:

- Vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas, pirms veicat jebkādas darbības ar instrumentu.

## Nostipriniet pagarinātāju

### ⚠️UZMANĪBU:

- Pārliecinieties, ka pagarinātājs ir atvienots no tīkla kontaktrozetes.

### Att.5

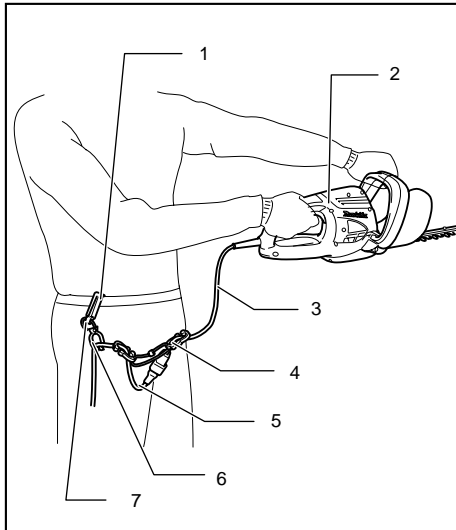
Nostiprinot pagarinātāju, piestipriniet to pie darbarīka vada, izmantojot āķu komplektu. Āķi piestipriniet apmēram 100 - 200 mm no pagarinātāja savienotāja. Tas palīdzēs novērst netīšu atvienošanos.

## Vidukļa vada āķis

### ⚠️UZMANĪBU:

- Vidukļa vada āķa turētāju pievienojet tikai pagarinātājam. Nepiestipriniet to tuvāk darbarīkam kā aiz āķu komplekta. Šīs norādes neievērošana var radīt nelaimes gadījumu vai personīgo traumu.
- Izmantojot vidukļa vada āķi, lietojet pagarinātāju kā standarta aprīkojumu. Tirgū pieejamā pagarinātāja izmantošana var radīt nelaimes gadījumu vai traumu.
- Vienu āķi no āķu komplekta cieši piestipriniet pie darbarīka vada un citu āķu komplekta āķi pie pagarinātāja. Darbojoties ar darbarīku, kuram piestiprināts tikai viens āķis, var rasties nelaimes gadījums vai trauma.

Vidukļa vada āķa izmantošana palīdz samazināt negaidītu pagarinātāja nogriešanas risku, ko izraisa atraisījies pagarinātājs.



1. Āķis

2. Darbarīks

3. Darbarīka vads

4. Āķu komplekts

5. Pagarinātājs

6. Tureklis

7. Vidukļa vada āķis

009278

Vadu iespiediet iekšā vai izvelciet ārā caur turētāja atveri.

### Att.6

### ⚠️UZMANĪBU:

- Nespiediet turētāja atveri ar spēku. Šīs norādes neievērošana var radīt novirzi un bojājumus tam.

## Rokas vada āķis (palīgierīce)

### ⚠️UZMANĪBU:

- Rokas vada āķa turētāju pievienojet tikai pagarinātājam. Nepiestipriniet to tuvāk darbarīkam kā aiz āķu komplekta āķiem. Šīs norādes neievērošana var radīt nelaimes gadījumu vai personīgo traumu.
- Izmantojot rokas vada āķi, lietojet pagarinātāju kā standarta aprīkojumu. Tirgū pieejamā pagarinātāja izmantošana var radīt nelaimes gadījumu vai traumu.
- Vienu āķi no āķu komplekta cieši piestipriniet pie darbarīka vada un citu āķu komplekta āķi pie pagarinātāja. Darbojoties ar darbarīku, kuram piestiprināts tikai viens āķis, var rasties nelaimes gadījums vai trauma.

Rokas vada āķa izmantošana palīdz samazināt negaidītu pagarinātāja nogriešanas risku, ko izraisa atraisījies pagarinātājs.

## Att.7

Roktura vada āķi piestipriniet stingri, novietojot ap savu roku, un pagarinātāju izvelciet caur turētāju. Roktura vada āķa lentes garums ir regulējams.

### PIEZĪME:

- Pagarinātāju nevelciet caur lento.
- Nespiediet turētāja atveri ar spēku. Šīs norādes neievērošana var radīt novirzi un bojājumus tam.
- Noderīgāks veids ir izmantot rokas vada āķi kopā ar vidukļa vada āķi.

## EKSPLUATĀCIJA

### △UZMANĪBU:

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

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

## Att.8

### △UZMANĪBU:

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

Turiet griezēju ar abām rokām, pavelciet A un B palaidējīrēces un pārvietojet to jūsu ķermeņa priekšā.

## Att.9

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

## Att.10

### Att.11

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.12

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

## Att.13

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

## Att.14

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

## Att.15

Lapu savācēja (palīgierīce) uzstādīšana vai noņemšana

### △UZMANĪBU:

- Pirms lapu savācēja uzstādīšanas vai noņemšanas vienmēr pārbaudiet, vai darbaīks 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 vienmēr pārliecinieties, ka darbaīkam ir noņemts asmens apvalks.
- Lapu savācējs savāc nogrieztās lapas un atvieglo aizpūsto lapu savākšanas darbu. To var uzstādīt jebkurā darbaīka puse.

## Att.16

Spiediet lapu savācēju uz šķēru asmeņiem tā, lai tā šķēlums pārklājas ar šķēru asmenu uzgriežniem. Šīs darbības veikšanas laikā pārliecinieties, ka lapu savācējs nesaskaras ar zaru uztvērēju šķēru asmeņu augšējā daļā.

## Att.17

Šīs darbības laikā lapu savācējs ir jāuzstāda tā, lai tā āķi iegulstas šķēru asmeņu ierīces rievās.

## Att.18

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

## Att.19

### △UZMANĪBU:

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

### PIEZĪME:

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

## APKOPE

### △UZMANĪBU:

- Pirms veicat pārbaudi vai apkopi vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

## Darbarīka tīrišana

Darbarīku tīriet, noslaukot puteklus ar sausu vai ieziņētu lūpatiņu.

## △UZMANĪBU:

- Nelietojiet benzīnu, atšķaidītāju, benzolu vai šķidro kurināmo.

## Asmens apkope

Pirms darba un vienu reizi stundā darba laikā iesmērējiet asmeni, izmantojot mašīnēļu vai līdzīgu vielu.

Pēc darba puteklus no abām asmens pusēm noņemiet ar metāla birsti, notīriet to ar lūpatinu un pēc tam uzlieciet pietiekami zemas viskozitātes eļļu, piemēram, mašīnēļu, un izsmidzināmo smērēļu.

## △UZMANĪBU:

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

## Šķeru asmens noņemšana vai uzstādīšana

## △UZMANĪBU:

- Pirms šķeru asmens noņemšanas vai uzstādīšanas vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un atvienots no strāvas.
- Nomainot šķeru asmeni, vienmēr nēsājiet cimdus, nenonēmot 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 kloķvārpstas. Šīs norādes neievērošana var sabojāt darbarīku.
- Par šķeru asmenu konkrētu noņemšanas un uzstādīšanas veidu skatiet šķeru asmenu piederumu iepakojuma otrā pusē.

## Šķeru asmenu noņemšana

Apgriziet darbarīku otrādāk un atskrūvējiet četras skrūves.

## Att.20

### PIEZĪME:

- Esiet uzmanīgs, lai nenosmērētu rokas, tā kā smērviela ir uzklāta šķeru asmens pārvadmehānisma vietā.

Noņemiet apakšējo apvalku.

## Att.21

Noņemiet pārvadmehānisma korpusa apvalku.

## Att.22

Ar skrūvgriezi uzstādīet kloķvārpstu tādā leņķī, kā norādīts.

## Att.23

Noņemiet divas skrūves no šķeru asmeniem un izņemiet šķeru asmeni, līdz tas pilnībā ir arā.

## Att.24

## △UZMANĪBU:

- Novietojiet pārvadmehānismu atpakaļ tā sākotnējā pozīcijā tā, it kā tas būtu izņemts klūdas pēc.

## Šķeru asmens uzstādīšana

Sagatavojet 4 noņemtās skrūves (apakšējam apvalkam), 2 skrūves (šķeru asmenim), pārvadmehānisma korpusa apvalku, apakšējo apvalku un jaunus šķēru asmenus.

Kloķvārpstas pozīciju pielāgojiet tā, kā norādīts attēlā. Šīs darbības laikā uz kloķvārpstas perifērijas uzlieciet nedaudz smērvielas, kas nodrošināta kopā ar šķēru asmeniem.

## Att.25

Pārkālējiet ovālo atveri augšējā asmenī ar to, kas atrodas apakšējā.

## Att.26

Izņemiet asmeni apvalku no vecajiem šķeru asmeniem un uzlieciet to jaunajiem vieglākai darba izpildei asmeni nomainīšanas laika.

## Att.27

Novietojiet jaunos šķeru asmenus uz darbarīka tā, lai ovāls atveres šķeru asmenos iegūjas kloķvārpstā. Pārkālējiet atveres šķeru asmenos ar skrūvju atverēm darbarīkā un pēc tam nostipriniet tos ar skrūvēm.

## Att.28

Ar skrūvgriezi pārbaudiet, vai kloķvārpsta kustas bez traucējumiem.

## Att.29

Darbarīkam uzstādīet pārvadmehānisma korpusu un apakšējo apvalku. Skrūves pievelciet cieši.

Noņemiet asmeni apvalku un pagrieziet darbarīku, lai pārbaudītu, vai tas kustas atbilstoši.

## PIEZĪME:

- Kad šķeru asmeni nedarbojas atbilstoši, starp asmeniem un kloķvārpstu ir nepieiekama sēža. Veiciet atkārtoti visu no sākuma.

## Uzglabāšana

Āka atvere asmeni apvalka apakšējā dalā ir ērti piemēro darbarīku pakāršanai pie sienas uz naglas vai skrūves.

## Att.30

Novietojiet asmeni apvalku uz šķeru asmeniem tā, lai asmeni netiek pakļauti nekādai iedarbībai. Darbarīku uzmanīgi glabājiet bērniem nepieejamā vietā.

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

Lai uzturētu izstrādājuma DROŠĪBU, remonts, oglekļa suku pārbaude un maiņa, jebkāda cita apkope vai regulēšana jāveic Makita pilnvarotiem apkopes centriem, vienmēr izmantojot Makita rezerves daļas.

## 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 izmantojet tikai tā paredzētajam mērķim.

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

- Pagarinātājs
- Asmens aizsargs
- Āķu komplekts
- Šķēru asmens montējums
- Vidukļa vada āķis
- Roku vada āķis

Bendrasis aprašymas

1-1. Jungiklis B	16-1. Spausti	20-2. Peilio gaubtas
1-2. Jungiklis A	16-2. Skiedrų gaudykė	21-1. Papildomas gaubtas
1-3. Jungiklis C	16-3. Veržlė	21-2. Peilio gaubtas
5-1. Kablių rinkinys	16-4. Kirpimo peilis	22-1. Pavarų dėžės dangtis
5-2. Irankio laidas	17-1. Veržlė	23-1. Švaistiklis
5-3. Ilginimo laidas	17-2. Šakų kreiptuvas	24-1. Varžtai
6-1. Laikiklis	18-1. Kablys	24-2. Kirpimo peilis
6-2. Laidas	18-2. Įstatykite kabliukus į griovelį	25-1. Švaistiklis
7-1. Laikiklis	18-3. Grioveliai	26-1. Kirpimo peilių ovalas
7-2. Rankos kablyų laidai	19-1. Spauskite kabliukus abiejose	28-1. Kirpimo peilių ovalas
11-1. Kirpimo kryptis	pusėse	28-2. Švaistiklis
11-2. Pakreipti peilius	19-2. Atkabinkite kabliukus	29-1. Švaistiklis
11-3. Apkerpamas gyvatvorės paviršius	20-1. Varžtai	

**SPECIFIKACIJOS**

Modelis	UH4570	UH5570	UH6570
Peilio ilgis	450 mm	550 mm	650 mm
Pjovimo judesiai per minutę ( $\text{min}^{-1}$ )	1 600	1 600	1 600
Bendras ilgis	862 mm	970 mm	1 042 mm
Neto svoris	3,5 kg	3,6 kg	3,7 kg
Saugos klasė		□ /II	

- Atliekame nepertraukiamaus tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateiktamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Pastaba: įvairiose šalyse specifikacijos gali skirtis.

**Paskirtis**

Šis įrankis skirtas gyvatvorėms apkirpti.

ENE014-1

Tomoyasu Kato **CE2008****ES ATITIKIMO DEKLARACIJA**

Tinkamai įgaliotas pasirašės asmuo, Kato, pareiškia, kad „Makita“ įrenginiai,

**Tipas:**

UH4570,UH5570,UH6570

atitinka standartinius saugos ir sveikatos reikalavimus, numatytaus atitinkamose ES direktyvose:

ES mašinų direktyvoje 98/37/EC, ES elektromagnetinio suderinamumo direktyvoje 2004/108/EC, triukšmo emisija 2000/14/EG.

Anksčiau išvardytų ES direktyvų reikalavimai buvo įgyvendinti pagrinde remiantis šiais standartais: EN60745-2-15, EN 55014, EN61000. Atiltiesišverčimo procedūra 2000/14/EG buvo atlikta pagal V priedą. Išmatuotas garso slėgio lygis (LpA) yra 89.9 dB(A). Išmatuotas garso galios lygis (Lwa) yra 97.9 dB(A). Garantuojamasis garso galios lygis (Ld) yra 100 dB(A).

Paklaida (K) yra 1.5 dB(A).

**Vibracija**

Bendra vibracijos reikšmė (trijų ašių vektorių suma), nustatytą pagal EN60745-2-15:

Vibracijos emisija (ah, D): 6.7 m/s<sup>2</sup>

Paklaida (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

ENH020-1

Tomoyasu Kato **CE2008**

000230

Direktorius

Atsakingasis gamintojas:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN (JAPONIJA)

Įgaliotasis atstovas Europoje:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, ENGLAND (ANGLIJA)

GEB041-1

**Konkrečios saugos taisyklės**

1. NELEISKITE komfortui bei bei geram produkto pažinimui (gautam dėl pakartoto vartojimo) išstumti griežtą šluoklio vartojimo taisyklių laikymąsi. Jeigu ši įrankių naudosis nesaugiai arba neteisingai, galite patirti rimtų susižeidimų.
2. Laikykite kūno dalis toliau nuo pjautuvu peilio. Nebandykite šalinti nupjautas šakas ar laikyti pjauamas šakas peiliui judant. Prieš išsimdam ištrigusias nuopjovas, būtinai išunkite jungiklį. Dirbant gyvatvorėj ūžiklémis užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima rimtai susižeisti.

3. Gyvatvorių žirkles neškite už rankenos, prieš tai sustabdę pjautuvu peilių. Transportuodami ar sandėliuodami gyvatvorés žirkles visada užmaukite pjautuvu peilio apvalkalą. Tinkamas elgesys su gyvatvorés žirklémis sumažins susižeidimo pjovimo peiliu tikimybę.
4. Maitinimo laidą laikykite toliau nuo pjovimo vietas. Darbo metu laidas gali pasislėpti krūmuose ir jį galima netycia nupjauti.
5. Nenaudokite gyvatvorés žirklių lietuei ir šlapiomis arba labai drėgnomis sąlygomis. Elektros variklis néra apsaugotas nuo vandens.
6. Pradedantieji vartotojai turi paprašyti patyruisių gyvatvorés žirklių vartotojų parodyti kaip naudojamos žirklės.
7. 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 dirbtį žirklémis, prižiūrint specialistui.
8. Naudokite gyvatvorés žirkles tik būdami geros fizinės būklės. Jei esate pavargę, jūsų démesys bus sumažėjęs. Ypatingai atsargiai dirbkite darbo dienos pabaigoje. Visus darbus atlikite ramiai ir atidžiai. Vartotojas atsakingas už visą žalą, padarytą trečiąi pusei.
9. Niekada nenaudokite žirklių apsviaigę nuo alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų.
10. Jisitinkinkite, kad maitinimo šaltinių įtampa ir dažnis atitinka techninius duomenis, nurodytus identifikacijos plokštéléje. Rekomenduojame naudoti maitinimo šaltinių apsaugotą nuotekio rele su atjungimo srove 30 mA ir mažesne arba apsauga nuo srovės nutekėjimo į žemę.
11. Darbinės storos odos pirštinės yra viena pagrindinių gyvatvorés žirklių irangos dalių ir jas reikia mūvėti viso darbo gyvatvorés žirklémis metu. Taip pat avékitė tvirtus batus su neslystančiais padais.
12. Prieš pradédami darbą, jisitinkinkite, kad žirklės yra gerame ir saugiam darbui tinkamame stovyje. Jisitinkinkite, kad apsaugos yra tinkamai pritvirtintos. Prieš darbo pradžią patikrinkite maitinimo laidą ir, esant pažeidimui, ji pakeiskite. Gyvatvorés žirkles galima naudoti tik visiškai su komplektuotas.
13. Laikykite laidą toliau nuo pjovimo vietas. Dirbkite taip, kad maitinimo išgimimo laidas visada būtų jums už nugaros.
14. Nupjovus arba pažeidus maitinimo laidą nedelsiant ištraukite kištuką iš lizdo!
15. Prieš pradédami darbą, jisitinkinkite, kad tvirtai stovite.
16. Darbo metu įrankį laikykite tvirtai.
17. Pjautuvui užkabinus tvorą ar kitą daiktą nedelsiant išjunkite variklį ir ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo. Patikrinkite, ar nepažeistas pjautuvas ir nedelsiant taisykite, jei pastebite pažeidimus.
18. Prieš tikrindami pjautuvą, taisydami gedimus ar šalindami nuopojas, visada išjunkite žirkles ir ištraukite kištuką.
19. Prieš vykdymasi bet kokius priežiūros darbus, išjunkite žirkles ir ištraukite iš tinklo kištuką.
20. Pernešdami žirkles į kitą vietą, taip pat ir darbo metu, visada ištraukite maitinimo kištuką. Niekada neneškite ir netransportuokite žirklių su veikiančiu pjautuvu. Niekada neimkite pjautuvo rankomis.
21. Po naudojimo ir padédami saugoti ilgesniam laikotarpiui išvalykite gyvatvorés žirkles, ypač pjautuvą. Pjautuva sutepkite alyva ir užmaukite apvalkalą. Kartu su įrenginiu pateiktą apvalkalą galima pakabinti ant sienos — tai saugus ir praktiškas būdas gyvatvorés žirklémis saugoti.
22. Gyvatvorés žirkles saugokite sausoje patalpoje su užmautu apvalkalu. Saugokite nuo vaikų. Niekada nelaikykite žirklių lauke.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

### △ISPĖJIMAS:

Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių nesilaikymo, kurios pateiktos šioje instrukcijoje galima rūmtai susižeisti.

## VEIKIMO APRAŠYMAS

### △DĖMESIO:

- Prieš reguliuodami įrenginį arba tikrindami jo veikimą visada patikrinkite, ar įrenginys išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

### Jungiklio veikimas

#### Pav.1

Jūsų saugumui šiame įrankyje sumontuota triguba įjungimo sistema. Kad įjungtumėte įrankį, paspauskite du iš trijų jungiklių A, B ir C. Kad išjungtumėte – atleiskite vieną iš dviejų nuspauštų jungiklių. Jungiklių paspaudimo seką nesvarbi, nes įrankis pradeda dirbtį tik įjungus du jungiklius.

### Tiesusis pjūvis

#### Pav.2

Norédami pjauti gyvatvorę tiesiai, paspauskite jungiklius A ir B.

### Vertikalus pjūvis

#### Pav.3

Norédami pjauti stačiai, abiem rankomis paspauskite jungiklius B ir C ir kelkite žirkles priešais save.

### Tolimas pjūvis

#### Pav.4

Norédami pjauti gyvatvorę toli nuo savęs, abiem rankomis paspauskite jungiklius A ir C.

# SURINKIMAS

## △DĖMESIO:

- Prieš taisydam ižrenginį visada patikrinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

## Ilginimo laidas

## △DĒMESIO:

- Įsitinkinkite, kad ilginimo laidas yra ištrauktas iš maitinimo lizdo.

## Pav.5

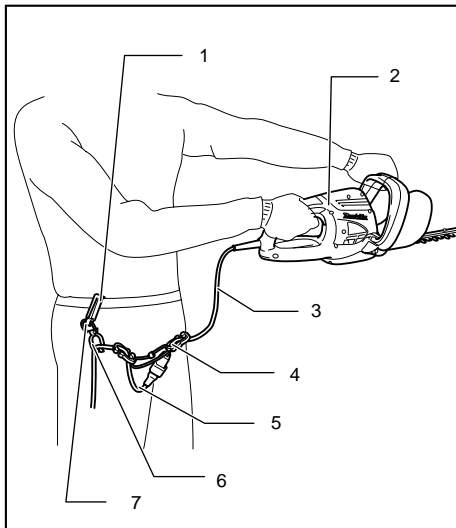
Prijungdami ilginimo laidą, pritvirtinkite jį prie įrankio laidų kablių rinkiniu. Prikabinkite kablių maždaug 100 - 200 mm nuo ilginimo laidų kištuko. Tai neleis laidams savaime atsijungti.

## Juosmens kablys laidui

## △DĒMESIO:

- Prie juosmens kablo laidui laikiklio tvirtinkite tik ilginimo laidą. Nepritvirtinkite ilginimo laidą jo arčiau įrankio kaip kablių rinkinys. Kitaip galite susižeisti ar ižykti nelaimingas atsitikimas.
- Kai naudojate juosmens kablį laidui, naudokite ilginimo laidą pateiktą su įranga. Naudodami kitokį ilginimo laidą galite susižeisti ar ižykti nelaimingas atsitikimas.
- Vieną kablių rinkinio kablių tvirtai prikabinkite prie įrankio laidų, o kitą - prie ilginimo laidų. Jei dirbsite prikabinę tik vieną kablių, galite susižeisti ar ižykti nelaimingas atsitikimas.

Juosmens kablo laidui naudojimas sumažina riziką netyčia nupjauti laidą, kai jis pernelyg laisvas.



1. Kablys

2. Įrankis

3. Įrankio laidas

4. Kablių rinkinys

5. Ilginimo laidas

6. Laikiklis

7. Juosmens kablys laidui

009278

Išstumkite arba ištraukite laidą per laikiklio kiaurymę.

## Pav.6

## △DĒMESIO:

- Nespauskite laikiklio angos pernelyg stipriai. Kitaip laikiklį galite sulenkti ar sugadinti.

## Rankos kablys laidui (priedas)

## △DĒMESIO:

- Prie rankos kablo laidui laikiklio tvirtinkite tik ilginimo laidą. Netvirtinkite ilginimo laidą arčiau įrankio kaip kablių rinkinio kabliai. Kitaip galite susižeisti ar ižykti nelaimingas atsitikimas.
- Kai naudojate rankos kablį laidui, naudokite ilginimo laidą pateiktą su įranga. Naudodami kitokį ilginimo laidą galite susižeisti ar ižykti nelaimingas atsitikimas.
- Vieną kablių rinkinio kablių tvirtai prikabinkite prie įrankio laidų, o kitą - prie ilginimo laidų. Jei dirbsite prikabinę tik vieną kablių, galite susižeisti ar ižykti nelaimingas atsitikimas.

Rankos kablo laidui naudojimas sumažina riziką netyčia nupjauti laidą, kai jis pernelyg laisvas.

## Pav.7

Tvirtai apjuoskite rankos kablių laidui aplink ranką ir prakiškite ilginimo laidą per laikiklį. Rankos kablo laidui

juosta yra reguliuojama.

#### PASTABA:

- Nekiškite ilginimo laido per juostą.
- Nespauskite laikiklio angos pernelyg stipriai. Kitaip laikiklį galite sulenkti arba sugadinti.
- Patogiai naudoti rankos kablių laidui kartu su juosmens kablių laidui.

## NAUDOJIMAS

#### △DĖMESIO:

- 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.

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

#### Pav.8

#### △DĖMESIO:

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

Laikykite žirkles abiem rankomis, nespauskite jungiklius A ar B ir judinkite jį priešais save.

#### Pav.9

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

#### Pav.10

#### Pav.11

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

#### Pav.12

Jei prie įrankio prijungsites skiedrų gaudyklę (priedas), pjaunant gyvatvorę tiesiai į šalis nebus svaidomi nupjauti lapai.

#### Pav.13

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

#### Pav.14

Buksmedžius ir rododendrus apkarpykite nuo pagrindo į viršų, kad pasiekumėte gerų rezultatų.

#### Pav.15

## Skiedrų gaudyklės (priedas) uždėjimas ir nuėmimas

#### △DĒMESIO:

- 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 neprisiliestų prie peilio. Kitaip galite susižeisti.
- Prieš uždėdami skiedrų gaudyklę, visada įsitikinkite, kad įrankis nuima peilio deklą.
- Skiedrų gaudyklė gauso nupjautus lapus ir palengvina jų surinkimą. Ją galima uždėti bet kurioje įrankio pusėje.

#### Pav.16

Spauskite skiedrų gaudyklę ant kirpimo peilių, kad gaudyklės plyšiai sutapą su kirpimo peilių varžtais. Šiuo metu įsitikinkite, kad skiedrų gaudyklė neliečia šakelių kreiptuvo kirpimo peilių viršuje.

#### Pav.17

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

#### Pav.18

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

#### Pav.19

#### △DĒMESIO:

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

#### PASTABA:

- Prieš naudodami, patikrinkite, ar saugiai uždėjote skiedrų gaudyklę.
- Niekada nebandykite nuimti skiedrų gaudyklės jėga, jos kabliukams esant įkabintiems peilio mazgo grioveliuose. Naudodamai jėgą galite ją sugadinti.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

#### △DĒMESIO:

- Prieš apžiūrėdami ar taisydami įrenginių visada patikrinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

#### Įrankio valymas

Nuvalykite nuo įrankio dulkes sausu ar muilinu vandeniu sumirkytu skuduru.

### **⚠ DĖMESIO:**

- Nenaudokite skiediklio, benzino, šildymo alyvos ar pan.

### **Pelio techninė priežiūra**

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

Po darbo vieliniu šepečiu pašalinkite apnašas nuo abiejų pelio pusių, nuvalykite skuduru ir gausiai sutepkite skysta alyva, pvz., mašinine alyva arba purškiamaisis tepalais.

### **⚠ DĖMESIO:**

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

### **Kirpimo peilių įstatymas arba nuémimas**

### **⚠ DĖMESIO:**

- Prieš montuodami arba nuimdami kirpimo peilius, visada patirkinkite, ar įrankis išjungtas ir atjungtas nuo tinklo.
- Keisdami kirpimo peilius, visada mūvékite pirštines ir nenuimkite geležtés gaubto, kad rankos ir veidas tiesiogiai neprisiestų prie peilio. Kitaip galite susižeisti.

### **PASTABA:**

- Nenuvalykite tepalo nuo pavaros ir švaistiklio. Kitaip galite sugadinti šį įrankį.
- Išsamiai apie kirpimo peilių nuémimą ir įstatymą skaitykite kitoje atsarginių kirpimo peilių paketo pusėje.

### **Kirpimo peilių nuémimas**

Apverskite įrankį ir atsukite keturis varžtus.

### **Pav.20**

#### **PASTABA:**

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

Nuimkite apatinį dangtelį.

### **Pav.21**

Nuimkite pavarų dėžés dangtelį.

### **Pav.22**

Pakreipkite švaistiklį kampu, kaip parodyta piešinyje su kryžminiu atsuktuvu.

### **Pav.23**

Atsukite du varžtus iš kirpimo peilio ir kirpimo peilio mazgą galésite nuimti.

### **Pav.24**

### **⚠ DĖMESIO:**

- Grąžinkite pavarą į jos pradinę padėtį, jei netycia ją nuémėte.

### **Kirpimo peilių įstatymas**

Pasiruoškite 4 nuimtus varžtus (apatiniam dangčiu), 2 varžtus (kirpimo peiliui), pavarų dėžés dangtelį, apatinį dangtelį ir naują kirpimo peili.

Suderinkite švaistiklio padėtį, kaip parodyta piešinyje. Dabar švaistiklio išorę sutepkite tepalu, pateiku kartu su nauju kirpimo peiliu.

### **Pav.25**

Sutapatinkite ovalinę angą viršutiniame peilyje su tokia pat anga apatiname peilyje.

### **Pav.26**

Nuo senojo kirpimo peilio numaukite apvalkalą ir užmaukite ant naujojo peili, kad keitimo metu būtų lengviau jį valdyti.

### **Pav.27**

Uždékite naujuosius peilius ant įrankio, kad ovalios angos kirpimo peiliuose užsimautų ant švaistiklio. Sutapatinkite skyles kirpimo peiliuose su skylémis varžtams įrankyje ir pritvirtinkite juos dviem varžtais.

### **Pav.28**

Kryžminiu atsuktuvo patirkinkite, ar švaistiklis sklandžiai suskasi.

### **Pav.29**

Įstatykite pavaros korpusą ir uždenkite dangtelius. Tvirtai užveržkite varžtais.

Nuimkite peilio apvalkalą ir įjunkite įrankį, kad patirkintumėte, ar peilis juda tinkamai.

### **PASTABA:**

- Jei kirpimo peiliai veikia blogai, peiliai netinkamai uždėti ant švaistiklio. Kartokite viską nuo pradžios.

### **Saugojimas**

Peilio apvalkoje dugne esanti skydė kabliui leidžia patogiai pakabinti įrankį ant vinių ar varžto sienoje.

### **Pav.30**

Užmaukite peilio apvalkalą ant kirpimo peilių, kad jie būtų uždengti. Saugokite įrankį vaikams nepasiekiamoji vietoje.

Laikykite įrankį nuo lietaus ir vandens apsaugotoje vietoje.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyt, apžiūrėti, keisti anglinius šepetėlius, atlikti techninės priežiūros darbus arba reguliuoti turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tiktais kompanijos „Makita“ pagamintas atsarginės dalis.

## PRIEDAI

### ⚠ DĖMESIO:

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

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

- Ilginimo laidas
- Peilio gaubtas
- Kablių rinkinys
- Kirpimo peilio komplektas
- Juosmens kablys laidui
- Rankos kablys laidui

Üldvaate selgitus

1-1. Lülit B	16-1. Vajutage	20-2. Terakate
1-2. Lülit A	16-2. Laastukoguja	21-1. Aluskate
1-3. Lülit C	16-3. Mutter	21-2. Terakate
5-1. Haakkinnitus	16-4. Löiketera	22-1. Mehhanismi kate
5-2. Tööriista juhe	17-1. Mutter	23-1. Väntvöll
5-3. Pikkendusjuhe	17-2. Oksapüüdfa	24-1. Krivid
6-1. Hoidik	18-1. Haagid	24-2. Löiketera
6-2. Juhe	18-2. Sabitoge haagid soonde	25-1. Väntvöll
7-1. Hoidik	18-3. Sooned	26-1. Löiketera ellips
7-2. Juhtme käehaak	19-1. Suruge hoobadele haagi mölemal kügel	28-1. Löiketera ellips
11-1. Pügamise suund	19-2. Vabastage haagid	28-2. Väntvöll
11-2. Kallutage löiketera	20-1. Krivid	29-1. Väntvöll
11-3. Pügatav hekipind		

**TEHNILISED ANDMED**

Mudel	UH4570	UH5570	UH6570
Latipikkus	450 mm	550 mm	650 mm
Käiku minutis ( $\text{min}^{-1}$ )	1 600	1 600	1 600
Kogupikkus	862 mm	970 mm	1 042 mm
Netomass	3,5 kg	3,6 kg	3,7 kg
Kaitseklass		II /II	

- Meie jätkuva teadus- ja arendusteguse vältel töötavate seadmete ja komponentide väljatöötamisel on kasutatud täpsustatud tehnilisi andmeid.
- Märkus: Tehnilised andmed võivad olla riigiti erinevad.

ENE014-1

Tomoyasu Kato **CE2008****Ettenähtud kasutamine**

Tööriist on ette nähtud heki pügamiseks.

ENH020-1



000230

Direktor

**EÜ-VASTAVUSDEKLARATSIOON**

Võlitudat isikuna alla kirjutanud Kato kinnitab, et MAKITA seadmed

**TÜÜP:**

UH4570, UH5570, UH6570

vastab asjakohaste EL direktiivide ohutus- ja tervishoiustandardite nõuetele:

EL direktiiv mehhaniismide kohta 98/37/EC, müräamissioon 2000/14/EG, EL direktiivi elektromagneetilise ühilduvuse kohta 2004/108/EC.

Ülalnimetatud EL direktiivide nõudeid rakendati peamiselt järgmiste standardite alusel: EN60745-2-15, EN 55014, EN61000. Vastavuse hindamise protseduur 2000/14/EG tehti lisa V kohta. Mõõdetud helirõhu tase (LpA) on: 89.9 dB(A). Mõõdetud helivõimsuse tase (Lwa) on 97.9 dB(A). Garanteeritud helivõimsuse tase (Ld) on 100 dB(A). Kõikumine (K) on 1.5 dB(A).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljise vektori summa) on kindlaks määratud EN60745-2-15:

vibratsiooniemissiooni (ah, D) järgi: 6.7 m/s<sup>2</sup>Kõikumine (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

Vastutav tootja:

**Makita Corporation**

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

Võlitudat esindaja Euroopas:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, INGLISMAA

GEB041-1

**Ohutuse erijuhisid**

1. ÄRGE laske mugavusel või toote kasutamisharjumustel (mis on omandatud kordvalu seadmega töötamisel) asendada vankumatut lihvimisseadme ohutuseeskirjade järgimist. Kui kasutate käesolevat elektritööriista ohtlikult või valesti, võite saada tõsiseid vigastusi.
2. Hoidke kõik kehaosad lõiketerast eemal. Ärge eemaldage lõikematerjali ega hoidke sellest kinni, kui lõiketerad liiguvad. Veenduge, et seade on välja lülitud, kui puhastate seda kinnikiilunud materjalist. Üks hetk tähelepanematuks hekitrimmeriga töötamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

3. **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 töisiseid vigastusi.
  4. **Hoidke juhe lõiketerast eemal.** Töötamise ajal võib juhe sattuda põõsastiku peitu ja lõiketera võib selle kogemata läbi lõigata.
  5. Ärge kasutage hekitrimmerit vihmaga või märgades või väga niisketes tingimustes. Elektrimootor pole veekindel.
  6. Algajale peaks kogenud hekitrimmeri kasutaja öpetama, kuidas trimmerit kasutada.
  7. Lastel ja alla 18-aastastel noortel on hekitrimmeri kasutamine keelatud. Üle 16-aastased noored võivad olla nimetatud piirangust vabastatud, kui nad läbivad vastava väljaõppe asjatundja juhendamisel.
  8. Kasutage hekitrimmerit vaid siis, kui olete heas füüsilises seisundis. Teie tähelepanuvõime on vähenedenud, kui olete väsinud. Olge eriti ettevaatlik tööpäeva lõpul. Töötage rahulikult ja ettevaatlikult. Kasutaja on vastutav kõigi kolmandatele osapooltele põhjustatud kahjude eest.
  9. Ärge kunagi töötage alkoholi, uimastite või ravimite möju all.
  10. Veenduge, et toiteallika pingi ja voolutugevus vastavad identifitseerimisplaadil olevatele tingimustele. Me soovitame kasutada jäakpinge kaitselülitit (maandusahela lülit) rakendusvooluga 30 mA või vähem, või maanduse kaitset.
  11. Tugevast nahast töökinddad on osa põhivarustusest ja neid tuleb hekitrimmerit kasutades alati kanda. Samuti kandke vastupidavaid libisemisvastase tallaga jalanoosid.
  12. Enne tööleamust veenduge, et trimmer on heas töökorras ja turvaline. Veenduge, et kaitsmed on korralikult kinnitatud. Enne tööleamust kontrollige, et voolujuhe oleks terve, vajadusel vahetage see. Hekitrimmer ei tohi kasutada, kui see pole täielikult komplekteeritud.
  13. Hoidke juhe lõiketerast eemal. Töötage alati nii, et pikendusjuhe on teie seljataga.
  14. Ühendage tööriist kohe vooluvõrgust lahti, kui juhe saab vigastada või lõigatakse läbi.
  15. Enne tööleamust veenduge, et teil on kindel jalgealune.
  16. Töötades hoidke tööriista kindlalt käes.
  17. Kui lõiketera satub kontakti aiaga või mõne muu kõva objektiga, lülitage koheselt mootor välja ja ühendage vooluvõrgust lahti. Kontrollige, kas lõiketera on vigastatud, kui jah, parandage leitud vigastused kohe.
18. Enne lõiketera kontrollimist, tõrgezte eemaldamist või lõiketerasse kiilunud materjali eemaldamist lülitage alati trimmer välja ja ühendage vooluvõrgust lahti.
  19. Enne igasugust hooldustööd lülitage trimmer välja ja ühendage vooluvõrgust lahti.
  20. Kui te ligiutate hekitrimmerit ühest kohast teise, ka töö ajal, siis ühendage see alati vooluvõrgust lahti. Ärge kunagi transportige trimmerit, kui lõiketera töötab. Ärge kunagi võtke käega lõiketerast kinni.
  21. 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 seinale, mis tagab turvalise ja praktilise hoiustamise.
  22. Hoiustage trimmer oma kattes ja kuivas ruumis. Hoidke see lastele kättesaamatus kohas. Ärge kunagi hoiustage trimmerit õues.

## **HOIDKE JUHEND ALLES.**

### **⚠ HOIATUS:**

**VALE KASUTUS** või käesoleva kasutusjuhendi ohutuse eeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

## **FUNKTIONAALNE KIRJELDUS**

### **⚠ HOIATUS:**

- Kandke alati hoolet selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

### **Lülitri funktsioneerimine**

#### **Joon.1**

Teie turvalisuseks on see tööriist varustatud kolmekordse sisselülitamise süsteemiga. Sisselülitamiseks vajutage korraga alla kaks kolmest A, B või C lülitist. Väljalülitamiseks vabastage kumbki lülititest. Lülitite järekord pole oluline, kuna tööriist hakkab tööle vaid siis, kui mõlemad lülitid on aktiveeritud.

### **Sirglööikus**

#### **Joon.2**

Heki sirgeks pügamiseks kasutage lüeliteid A ja B.

### **Vertikaallööikus**

#### **Joon.3**

Kasutage B ja C lüeliteid; trimmerit enda ees hoides lõigake alt üles.

### **Kauge ala lõikamine**

#### **Joon.4**

Kaugelasuva ala pügamiseks kasutage lüeliteid A ja C.

# KOKKUPANEK

## ⚠HOIATUS:

- Kandke alati enne tööriistal mingite tööde teostamist hoolt selle eest, et see oleks välja lülititud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

## Pikendusjuhtme kasutamine

## ⚠HOIATUS:

- Veenduge, et pikendusjuhe pole ühendatud vooluvõrku.

## Joon.5

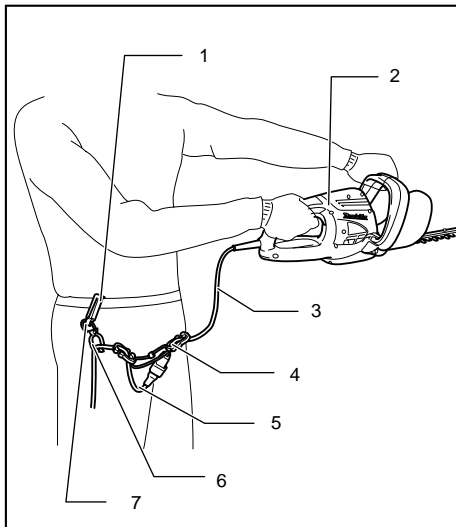
Pikendusjuhet ühendades kinnitage see haakkinnitusega seadme juhtme külge. Kinnitage haak umbes 100 - 200 mm kaugusele pikendusjuhtme ja tööriista juhtme kinnituskohast. See takistab juhtmete kogemata lahtiühendamist.

## Lati kate

## ⚠HOIATUS:

- Ärge kinnitage juhtme vööhaaki mujale kui pikendusjuhtmele. Ärge kinnitage seda tööriista juhtmele pärast haakkinnitust. Vastasel korral võib juhtuda önnetus ja tekida kehavigastusi.
- Vööhaagi kasutamisel kasutage pikendusjuhet kui põhivarustust. Poes saadaoleva pikendusjuhtme kasutamine võib põhjustada önnetusi ja kehavigastusi.
- Ühendage üks haakkinnituse haak kindlalt tööriista juhtmele ja teine haakkinnituse haak pikendusjuhtmele. Vaid ühe kinnitatud haakkinnituse haagiga töötamine võib põhjustada önnetusi ja kehavigastusi.

Vööhaagi kasutamine aitab minimaliseerida lahtise pikendusjuhtme juhusliku läbilöökamise riski.



1. Konks

2. Tööriist

3. Tööriista juhe

4. Haakkinnitus

5. Pikendusjuhe

6. Hoidik

7. Juhtme vööhaak

009276

Suruge juhe hoidikusse või sealta välja läbi hoidiku ava.

## Joon.6

## ⚠HOIATUS:

- Ärge avage hoidiku ava jõuga. See võib põhjustada hoidiku deformatsiooni ja vigastusi.

## Juhtme käehaak (tarvik)

## ⚠HOIATUS:

- Ärge kinnitage juhtme käehaaki mujale kui pikendusjuhtmele. Ärge kinnitage seda tööriista juhtmele pärast haakkinnitust. Vastasel korral võib juhtuda önnetus ja tekida kehavigastusi.
- Käehaagi kasutamisel kasutage pikendusjuhet kui põhivarustust. Poes saadaoleva pikendusjuhtme kasutamine võib põhjustada önnetusi ja kehavigastusi.
- Ühendage üks haakkinnituse haak kindlalt tööriista juhtmele ja teine haakkinnituse haak pikendusjuhtmele. Vaid ühe kinnitatud haakkinnituse haagiga töötamine võib põhjustada önnetusi ja kehavigastusi.

Käehaagi kasutamine aitab minimaliseerida lahtise pikendusjuhtme juhusliku läbilöökamise riski.

## Joon.7

Kinnitage kähaak kindlalt ümber käe ning pange pikendusjuhe hoidikusse. Kähaagi kinnitusrihma piikkus on muudetav.

## MÄRKUS:

- Ärge pange pikendusjuhet läbi kähaagi kinnitusrihma.
- Ärge avage hoidiku ava jõuga. See võib põhjustada hoidiku deformatsiooni ja vigastusi.
- Kähaagi kasutamine koos vööhaagiga on veel kasulikum.

## 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 redelit, on väga ohtlik. Ärge töötage köiki val vörabindlal alusel.

Ärge püüdke selle trimmeriga lõigata jämedamaid oksi kui 10 mm. Need tuleks enne hekitäidega pügamistase meni lõigata.

## Joon.8

### ⚠ HOIATUS:

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

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

## Joon.9

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

## Joon.10

### Joon.11

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

## Joon.12

Laastukoguja (tarvik) paigaldamine tööristale sirjoonelisel pügamisel väldib äralöigatud lehtede eemalepaiskumist.

## Joon.13

Alt üles liikumine aitab heki külge sirgelt lõigata.

## Joon.14

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

## Joon.15

## Laastukoguja (tarvik) paigaldamine ja eemaldamine

### ⚠ HOIATUS:

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

## MÄRKUS:

- Laastukoguja paigaldamisel kandke alati kindaid ja kande hoolt, et käed ja nägu ei satuks otsesesse kontakti lõiketeraga. Vastasel korral võivad tagajärjeks olla kehavigastused.
- Enne laastukoguja paigaldamist eemaldage alati trimmeri kate.
- Laastukoguja kogub lenduvaid äralöigatud lehti ja leevedab lehtede koristamist. Selle võib paigaldada tööriista üksköik kummale küljele.

## Joon.16

Pange laastukoguja latile nii, et sellel olevad muhud lähevad laastukoguja salkudesse. Samal ajal pange tähele, et laastukoguja ei puutuks kokku oksapüüdjaga lati tipus.

## Joon.17

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

## Joon.18

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

## Joon.19

### ⚠ HOIATUS:

- Lati katet (põhivarustus) ei saa paigaldada, kui laastukoguja on küljes. Enne transporti või hoiustamist eemaldage laastukoguja ja paigaldage lati kate, 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 hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

## Tööriista puastamine

Puhastage tööriisti tolmust kuiva või niiske seebise lapiga.

### **⚠HOIATUS:**

- Ärge kasutage bensiini, lahustit, puastusbensiini ega kütteöli jne.

### **Terade hooldus**

Määrite latti enne ja kord tunnis kasutamise ajal kas masinaöli või sarnasega.

Pärast tööd eemaldage traatharjaga lati mölemalt poolt tolm, pühkige see lapiga ära ning määrite seejärel madala viskoossusega õliga nagu masinaöliga jne. ja pihusti-tüüpi määrdedeõliga.

### **⚠HOIATUS:**

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

### **Lõiketera eemaldamine või paigaldamine**

### **⚠HOIATUS:**

- Alati veenduge, et enne lõiketera eemaldamist või paigaldamist oleks tööriist välja lülitud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.
- 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 õli mehhanismist ja väntvölliit. Vastasel korral võite põhjustada tööriista vigastusi.
- Lõikuri eemaldamise või paigaldamise täpsete juhiste kohta vaadake tagavara lõiketera pakendi tagakülgelt.

### **Lõiketera eemaldamine**

Keerake tööriist tagurpidi ja keerake lahti neli kruvi.

### **Joon.20**

### **MÄRKUS:**

- Olge ettevaatlik, et te ei määriks käsi, sest mootoriruum on ölitatud.

Eemaldage alumine kate.

### **Joon.21**

Eemaldage mehhanismi kate.

### **Joon.22**

Seadke väntvölli joonisel näidatud nurga alla miinuspea kruvikeerajaga.

### **Joon.23**

Eemaldage lõiketeralt kaks kruvi ja nüüd saab lõiketera välja võtta.

### **Joon.24**

### **⚠HOIATUS:**

- Liigutage mehhanism algsele positsioonile tagasi juuhiks, kui see peaks kogemata ära võetama.

### **Lõiketera paigaldamine**

Valmistage ette neli eemaldatud kruvi (alumise katte jaoks), kaks kruvi (lõiketera jaoks), mehhanismi kate, alumine kate ja uus lõiketera.

Muutake väntvölli asendit joonisel näidatud moel. Nüüd ölitage uue lõiketeraga kaasasoleva määrdtega väntvölli ümbrust.

### **Joon.25**

Asetage alumise lõiketera ovaalne auk ülemisele.

### **Joon.26**

Eemaldage vanalt lõiketeralt lati kate ja asetage see uuele, et seda oleks paigaldamise ajal lihtne käsitseda.

### **Joon.27**

Asetage uus lõiketera tööriistale nii, et ovaalsed augud lõiketeral sobivad väntvölliile. Sättige lõiketera kruviaugud kohakuti tööriista kruviaukudega ja kinnitage lõiketera kahe kruviga.

### **Joon.28**

Kontrollige miinuspea kruvikeerajaga, et väntvöll pöörleb sujuvalt.

### **Joon.29**

Paigaldage mehhanismi kate ja alumine kate tööriistale. Kinnitage kruvid kõvasti.

Eemaldage lati kate, lülitage töörist sisse ja kontrollige, et lõiketera töötab korralikult.

### **MÄRKUS:**

- Kui lõiketera ei liigu korralikult, siis on lõiketera ja väntvöll halvasti kokku sobitunud (halvasti kokku pandud?). Korrae kogu protseduuri algusest peale.

### **Hoiustamine**

Latist kattes oleva auguga on mugav tööriista seinale naela või kruvi otsa riputada.

### **Joon.30**

Asetage lati kate lõiketerale nii, et lõiketera ei paista välja. Hoiustage tööriist lastele kättesaamatus kohas.

Hoiustage tööriista kohas, kus see ei saa märjaks.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE säilitamiseks tuleb vajalikud remonttööd, süsiharja kontrollimine ja väljavahetamine ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## TARVIKUD

### ⚠HOIATUS:

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav 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.

- Pikendusjuhe
- Terakate
- Haakkinnitus
- Kääriterade mehhanism
- Lati kate
- Haakkinnitus

Объяснения общего плана

1-1. Кнопка включения В	16-1. Нажмите	20-2. Кожух лезвия
1-2. Кнопка включения А	16-2. Мусоропровод	21-1. Нижняя крышка
1-3. Кнопка включения С	16-3. Гайка	21-2. Кожух лезвия
5-1. Фиксатор	16-4. Лезвие	22-1. Крышка корпуса шестерни
5-2. Шнур инструмента	17-1. Гайка	23-1. Рукоятка
5-3. Удлинитель	17-2. Улавливатель ветвей	24-1. Винты
6-1. Держатель	18-1. Крюки	24-2. Лезвие
6-2. Корд	18-2. Вставьте крюки в канавку	25-1. Рукоятка
7-1. Держатель	18-3. Пазы	26-1. Эллипс лезвия
7-2. Нарукавное крепление	19-1. Нажмите на крюки с обоих	28-1. Эллипс лезвия
11-1. Направление тримминга	сторон	28-2. Рукоятка
11-2. Наклоните лезвия	19-2. Разблокируйте крюки	29-1. Рукоятка
11-3. Поверхность изгороди	20-1. Винты	

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	UH4570	UH5570	UH6570
Длина ножа	450 мм	550 мм	650 мм
Ходов в минуту ( $\text{мин}^{-1}$ )	1 600	1 600	1 600
Общая длина	862 мм	970 мм	1 042 мм
Вес нетто	3,5 кг	3,6 кг	3,7 кг
Класс безопасности	□ /II		

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Примечание: Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.

ENE014-1

**Назначение**

Инструмент предназначен для подрезки живой изгороди.

ENH020-1

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕС**

Я, нижеподписавшийся, господин Като (Kato), в соответствии со своими полномочиями заявляю, что инструменты MAKITA

**ТИП:**

UH4570, UH5570, UH6570

соответствует стандартам безопасности и требованиям по охране здоровья следующих директив ЕС:

EU директива ЕС по механизмам 98/37/EC, директива по шумовому излучению 2000/14/EG, директива ЕС по электромагнитной совместимости 2004/108/EC.

Требования указанных выше директив ЕС были в основном реализованы на основе следующих стандартов: EN60745-2-15, EN 55014, EN61000. Процедура оценки соответствия директиве 2000/14/EG была проведена в соответствии с Приложением V. Измеренный уровень звукового давления (LpA) составляет: 89.9 дБ(А). Измеренный уровень звуковой мощности (Lwa) составляет 97.9 дБ(А). Гарантированный уровень звуковой мощности (Ld) составляет 100 дБ(А). Погрешность (K) 1.5 дБ(А).

**Вибрация**

Общий уровень вибрации (сумма трехосевого вектора), измеренный согласно EN60745-2-15: Распространение вибрации (ah, D): 6.7 м/с<sup>2</sup>  
Погрешность (K): 1.5 м/с<sup>2</sup>

Tomoyasu Kato (Томоясу Като) **CE2008**

000230

**Директор**

Ответственный производитель:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN (ЯПОНИЯ)

Уполномоченный представитель в Европе:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, ENGLAND (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

GEB041-1

**СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА  
ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. **НЕ ДОПУСКАЙТЕ**, чтобы удобство или опыт эксплуатации шлифовального круга (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности. Нарушение техники безопасности или неправильное использование данного

- инструмента могут привести к серьезным травмам.**
2. 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.
  3. 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.
  4. Шнур должен находиться в стороне от области резания. Если во время работы шнур скроется в листве, он может быть случайно перерезан.
  5. Не пользуйтесь инструментом во время дождя и в условиях высокой влажности. Электромотор не защищен от влаги.
  6. Если вы используете инструмент впервые, необходимо, чтобы опытный специалист показал приемы работы с ним.
  7. 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.
  8. 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.
  9. Не используйте инструмент, если находитесь под воздействием алкоголя, наркотиков или лекарственных средств.
  10. Убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют спецификациям на паспортной табличке. Рекомендуется использовать выключатель остаточных токов с током срабатывания 30 мА или менее, либо устройство защиты от утечки тока на землю.
  11. 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.
  12. Перед началом работы убедитесь, что инструмент находится в исправном состоянии. Должны быть установлены соответствующие защитные ограждения. Перед началом работы проверьте шнур на предмет повреждений, при необходимости замените. Инструмент для обрезки можно использовать только в полностью собранном виде.
  13. Шнур должен находиться в стороне от области резания. Всегда работайте таким образом, чтобы удлинительный шнур питания находился позади вас.
  14. Если шнур поврежден или перерезан, немедленно извлеките вилку из розетки.
  15. Перед началом работы зажмите устойчивое положение.
  16. Во время работы крепко удерживайте инструмент.
  17. Немедленно выключите электромотор и извлеките вилку из розетки, если инструмент заденет ограду или другой твердый предмет. Проверьте режущий блок на предмет повреждений, если они имеются – незамедлительно устраните.
  18. Перед проверкой режущего блока, устранением неисправностей или удалением застрявшего в инструменте материала обязательно выключайте инструмент и извлекайте вилку из розетки.
  19. Перед выполнением технического обслуживания выключите инструмент для обрезки и извлеките вилку из розетки.
  20. Перенося инструмент в другое место (в том числе во время работы), обязательно отсоединяйте вилку. Запрещается переносить или перевозить инструмент с движущимися лезвиями. Запрещается браться руками за режущий блок.
  21. 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.
  22. Храните инструмент в чехле в сухом помещении. Берегите от детей. Запрещается хранить инструмент вне помещения.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

### △ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

**НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.**

# ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

## △ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед проведением регулировки или проверки работы инструмента всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

## Действие переключения

### Рис.1

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

## Прямое отрезание

### Рис.2

Для прямого обрезания живой изгороди нажмите переключатели А и В.

## Вертикальное отрезание

### Рис.3

Для резания вверх нажмите выключатели В и С и, удерживая инструмент двумя руками, перемещайте его перед собой.

## Отрезание удаленных предметов

### Рис.4

Чтобы обрезать удаленные ветки, нажмите обеими руками выключатели А и С.

# МОНТАЖ

## △ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

## Подсоедините удлинительный шнур

## △ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Убедитесь, что удлинительный шнур отсоединен от розетки.

### Рис.5

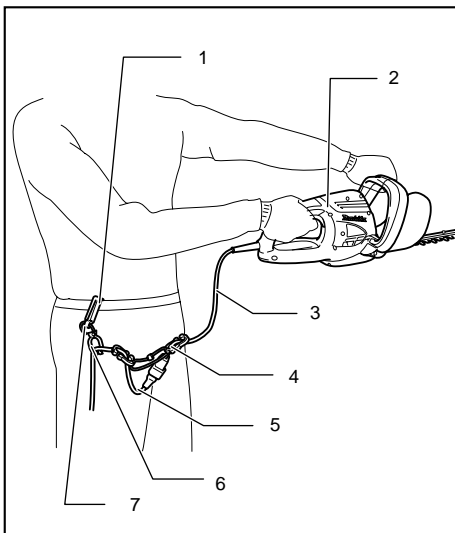
При подключении удлинительного шнура закрепите его на шнуре инструмента с помощью фиксатора. Присоедините фиксатор в 100 - 200 мм от разъема удлинительного шнура. Это поможет предотвратить случайное отсоединение.

## Поясное крепление для шнура

## △ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Присоединяйте карабин поясного крепления для шнура только к удлинительному шнуру. Не закрепляйте его в точке, расположенной ближе к инструменту, за фиксатором. В противном случае возникнет вероятность несчастного случая или травмы.
- При использовании поясного крепления для шнура применяйте удлинительный шнур из комплекта поставки. Использование удлинительных шнуров, имеющихся в продаже, может привести к несчастному случаю или травме.
- Надежно присоедините один конец фиксатора к шнуру инструмента, а второй конец – к удлинительному шнуру. Использование инструмента только с одним подсоединененным фиксатором может привести к несчастному случаю или травме.

Использование поясного крепления для шнура позволяет уменьшить риск случайного отрезания удлинительного шнура.



1. Крючок
2. Инструмент
3. Шнур инструмента
4. Фиксатор
5. Удлинитель
6. Держатель
7. Поясное крепление для шнура

009278

Вставьте или вытяните шнур через отверстие в фиксаторе.

### Рис.6

## **△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

- Не прилагайте усилий к отверстию фиксатора. Это может привести к деформации и повреждению.

## **Плечевое крепление для шнура (дополнительная принадлежность)**

### **△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

- Присоединяйте карабин плечевого крепления для шнура только к удлинительному шнуру. Не закрепляйте его в точке, расположенной ближе к инструменту, за фиксатором. В противном случае возникнет вероятность несчастного случая или травмы.
- При использовании плечевого крепления для шнура примените удлинительный шнур из комплекта поставки. Использование удлинительных шнуров, имеющихся в продаже, может привести к несчастному случаю или травме.
- Надежно присоедините один конец фиксатора к шнуру инструмента, а второй конец – к удлинительному шнуру. Использование инструмента только с одним подсоединененным фиксатором может привести к несчастному случаю или травме.

Использование плечевого крепления для шнура позволяет уменьшить риск случайного отрезания удлинительного шнуря.

### **Рис.7**

Надежно зафиксируйте плечевое крепление на руке и пропустите удлинительный шнур через фиксатор. Длина ленты плечевого крепления для ремня регулируется.

### **Примечание:**

- Не пропускайте удлинительный шнур через повязку.
- Не прилагайте усилий к отверстию фиксатора. Это может привести к деформации и повреждению.
- Для повышения безопасности можно одновременно использовать поясное и плечевое крепления для шнура.

## **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 отдаленных веток, особенно с лестницами. Это очень опасно. Во время работы не стойте на шатких или неустойчивых предметах.

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

### **Рис.8**

### **△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

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

Удерживая инструмент двумя руками, потяните выключатели А и В и перемещайте инструмент перед собой.

### **Рис.9**

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.10**

### **Рис.11**

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

### **Рис.12**

Чтобы предотвратить разброс обрезанной листвы, можно прикрепить мусоросборник (дополнительная принадлежность).

### **Рис.13**

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

### **Рис.14**

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

### **Рис.15**

## **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 чехол лезвия.
- В мусоросборник попадают срезанные листья, он облегчает сбор отбрасываемых листьев. Он может быть установлен с любой стороны инструмента.

## **Рис.16**

Нажмите на мусоросборник, изображенный на лезвиях, чтобы его прорезь накладывалась на прорези. При этом убедитесь, что мусоросборник не касается улавливателя ветвей в верхней части лезвий.

## **Рис.17**

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

## **Рис.18**

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

## **Рис.19**

### **⚠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 проверкой или проведением техобслуживания всегда проверяйте, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки.

#### **Чистка инструмента**

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

### **⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

- Не используйте бензин, растворитель, легкий бензин, печное топливо и т.п.

#### **Техобслуживание лезвий**

Смазывайте лезвие машинным маслом (или аналогичным веществом) перед началом работы и через час эксплуатации.

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 и отсоединен от сети.
- 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.
- Особые способы снятия и установки лезвий см. на обороте упаковки с дополнительными лезвиями.

## **Снятие лезвий**

Разверните инструмент и ослабьте четыре винта.

## **Рис.20**

#### **Примечание:**

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

## **Рис.21**

Снимите крышку корпуса редуктора.

## **Рис.22**

С помощью плоской отвертки установите рукоятку под указанным углом как показано на рисунке.

## **Рис.23**

Извлеките два винта из лезвий, после этого можно снять блок лезвий.

## **Рис.24**

### **⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

- Установите шестерню в исходное положение, чтобы случайно не потерять.

#### **Установка лезвия**

Подготовьте 4 снятых ранее винта (для нижней крышки), 2 винта (для блока лезвия), крышку корпуса редуктора, нижнюю крышку и новые лезвия.

Отрегулируйте положение рукоятки как показано на рисунке. Нанесите небольшое количество консистентной смазки из комплекта поставки новых лезвий по периметру рукоятки.

## **Рис.25**

Наложите овальное отверстие в верхнем лезвии с таким же отверстием в нижней части.

### **Рис.26**

Снимите чехол со старых лезвий и установите на новые для повышения удобства при замене.

### **Рис.27**

Установите новые лезвия на инструмент, чтобы овальные отверстия в лезвиях совпали с рукояткой. Наложите отверстия в лезвиях на отверстия винтов в инструменте, затем закрепите двумя винтами.

### **Рис.28**

С помощью специальной плоской отвертки проверьте свободу вращения рукоятки.

### **Рис.29**

Установите корпус шестерни под крышку инструмента. Надежно затяните винт.

Снимите чехол лезвия и включите инструмент, чтобы проверить его в движении.

#### **Примечание:**

- Если лезвия не врашаются надлежащим образом, это свидетельствует о неправильной подгонке лезвий и рукоятки. Повторите процедуру с начала.

### **Хранение**

Отверстие для фиксатора в нижней части чехла лезвий можно использовать для подвески инструмента на стену.

### **Рис.30**

Наденьте чехол лезвий на лезвия, чтобы они были скрыты. Храните инструмент вне досягаемости детей.

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

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ изделия, ремонт, проверка и замена угольных щеток и любые другие работы по техобслуживанию или регулировке должны осуществляться в уполномоченных сервис-центрах Makita с использованием запасных частей только производства компании Makita.

## **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

#### **△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.

- Удлинитель
- Крышка лезвий
- Фиксатор
- Блок ножевых лезвий
- Поясное крепление для шнура
- Нарукавное крепление



<https://tm.by>  
Интернет-магазин ТМ.бү



<https://tm.by>  
Интернет-магазин ТМ.бү



<https://tm.by>  
Интернет-магазин ТМ.бү

Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan

884840-987



<https://tm.by>  
Интернет-магазин ТМ.бү