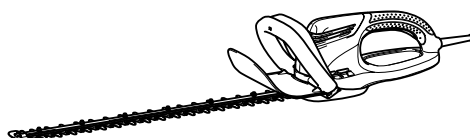
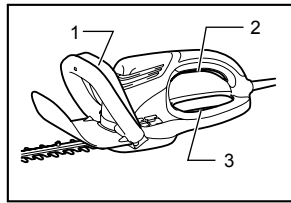




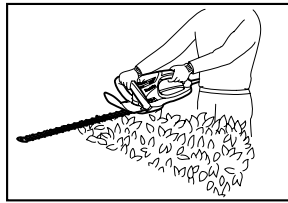
GB	Hedge Trimmer	INSTRUCTION MANUAL
UA	Ланцюгова пила для підрізування живоплоту	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
PL	Nożyce do żywopłotu	INSTRUKCJA OBSŁUGI
RO	Maşină de tuns gard viu	MANUAL DE INSTRUCTIUNI
DE	Heckenschere	BEDIENUNGSANLEITUNG
HU	Sövényvágó	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV
SK	Nožnice na živé ploty	NÁVOD NA OBSLUHU
cz	Zastřihovač živých plotů	NÁVOD K OBSLUZE

**UH4570
UH5570
UH6570**

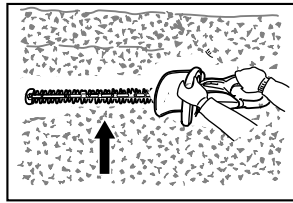


**1**

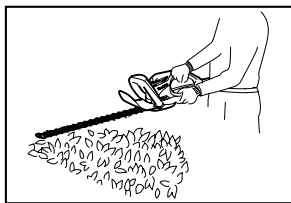
009279

**2**

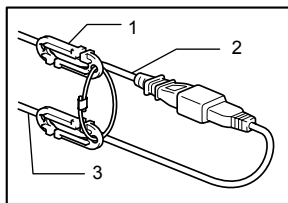
009280

**3**

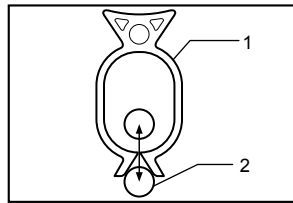
009281

**4**

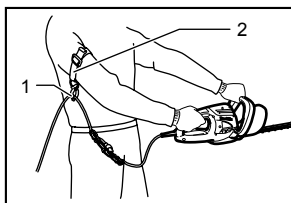
009282

**5**

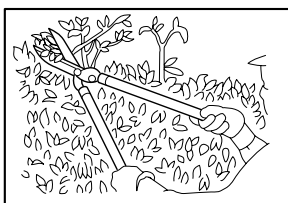
007542

**6**

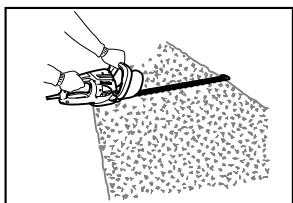
007545

**7**

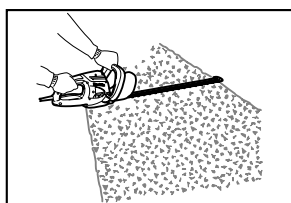
009294

**8**

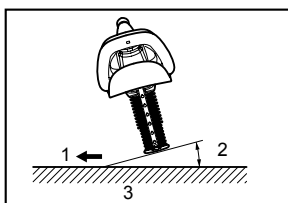
007559

**9**

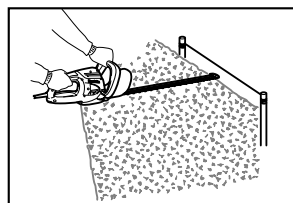
009283

**10**

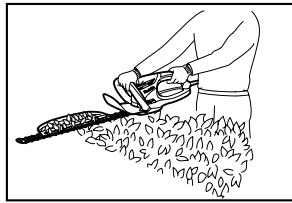
009284

**11**

009285

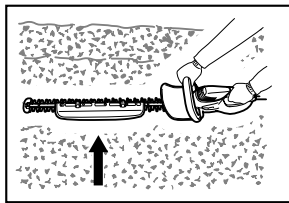
**12**

009286



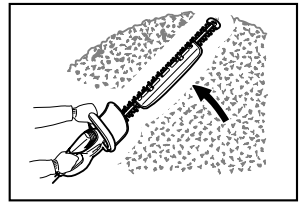
13

009287



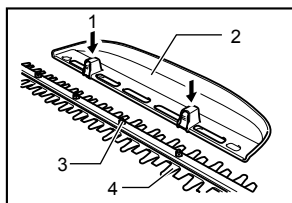
14

009288



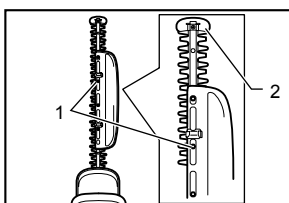
15

009289



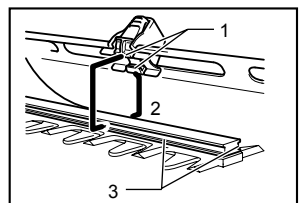
16

009290



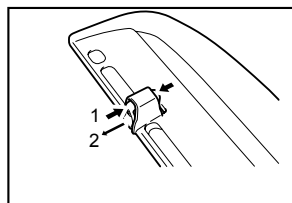
17

009291



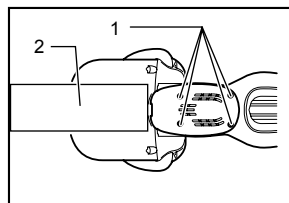
18

009292



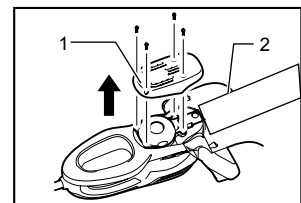
19

009293



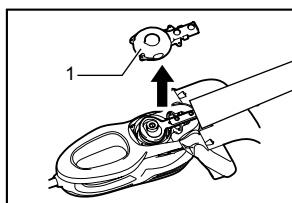
20

009295



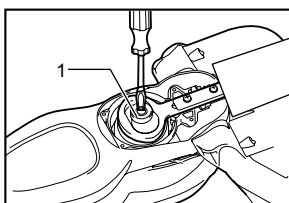
21

009296



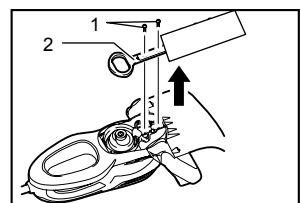
22

009297



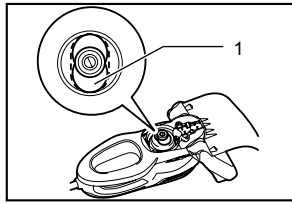
23

009298



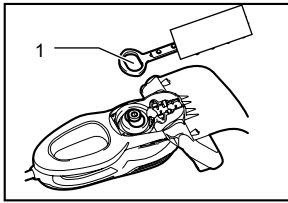
24

009299



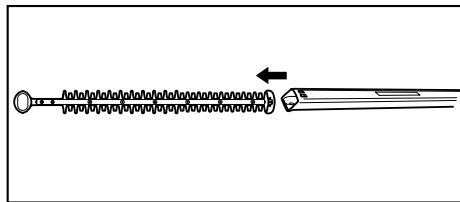
25

009300



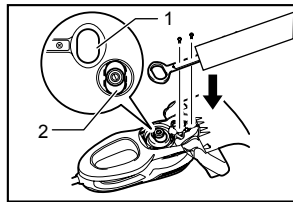
26

009301



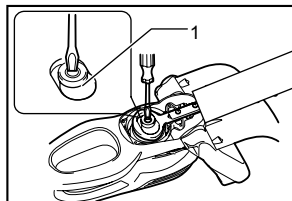
27

009302



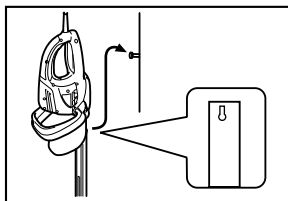
28

009303



29

009304



30

009305

ENGLISH

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 (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	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.

ENE014-1

Intended use

The tool is intended for trimming hedges.

ENH020-1

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/s²

Uncertainty (K): 1.5 m/s²

Tomoyasu Kato CE2008

000230

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

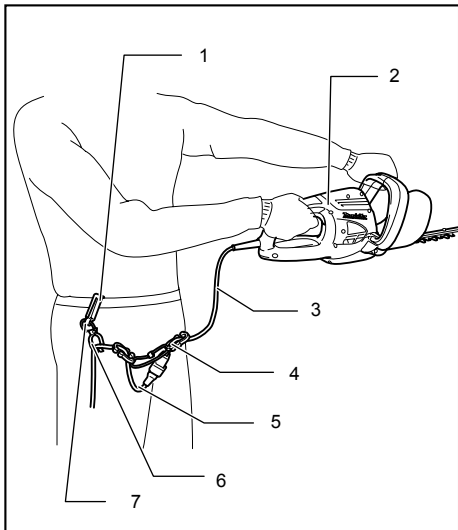
When engaging the extension cord, secure it to the tool's cord with the hook complete. Attach the hook about 100 - 200 mm from the extension cord connector. This will help prevent unintentional disconnection.

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 minimizing 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 removed 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 installation 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

УКРАЇНСЬКА

Пояснення до загального виду

1-1. Курковий вмікач В	16-1. Натиснути	21-2. Кришка диску
1-2. Курковий вмікач А	16-2. Уловлювач скалок	22-1. Кожух зубчатої передачі
1-3. Курковий вмікач С	16-3. Гайка	23-1. Кривошипний механізм
5-1. З'єднувальний гачок	16-4. Ножове полотно	24-1. Гвинти
5-2. Кабель інструменту	17-1. Гайка	24-2. Ножове полотно
5-3. Шнур подовжувач	17-2. Захват для гілок	25-1. Кривошипний механізм
6-1. Тримач	18-1. Кріплення	26-1. Еліпсоїдний отвір ножового
6-2. Кабель	18-2. З'єднайте гачки з пазом	полотна
7-1. Тримач	18-3. Пази	28-1. Еліпсоїдний отвір ножового
7-2. Наплічне кріплення для кабелю	19-1. Натисніть на гачки з обох боків	полотна
11-1. Напрямок підрізування	19-2. Від'єднайте гачки	28-2. Кривошипний механізм
11-2. Нахиліть полотно	20-1. Гвинти	29-1. Кривошипний механізм
11-3. Поверхня живоплоту, яку необхідно підрізати	20-2. Кришка диску	
	21-1. Нижня кришка	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	UH4570	UH5570	UH6570
Довжина полотна	450 мм	550 мм	650 мм
Швидкість ланцюга за хвилину (хв. ⁻¹)	1600	1600	1600
Загальна довжина	862 мм	970 мм	1042 мм
Чиста вага	3,5 кг	3,6 кг	3,7 кг
Клас безпеки	■/II		

- Через те, що ми не припиняємо програми досліджень і розвитку, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- Примітка. У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.

Призначення ENE014-1

Інструмент призначено для підрізки живоплоту.

ENH020-1

Утворення вібрації (ah, D): 6.7 м/с²

Погрішність (K): 1.5 м/с²

Томоуся Като CE2008

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС

Я, Като, уповноважений заявити, що обладнання компанії MAKITA,

ТИП:

UH4570, UH5570, UH6570

відповідає стандартним вимогам безпеки й охорони праці, зазначеним у нормативних документах ЄС:

Стандарт ЄС щодо механічного устаткування 98/37/ЕС, Утворення шуму 2000/14/ЕГ, стандарт ЄС щодо електромагнітної сумісності 2004/108/ЕЕС.

Вимоги, зазначені вище нормативів ЄС були запроваджені, головним чином спираючись на стандарти: EN60745-2-15, EN 55014, EN61000.

Процедуру оцінки відповідності 2000/14/ЕГ було здійснено у відповідності до Додатку V. Вимірюваний рівень тиску звуку (LpA): 89.9 дБ(А). Вимірюваний рівень звукової потужності (Lwa) становить 97.9 дБ(А). Гарантований рівень звукової потужності (Ld) становить 100 дБ(А). Погрішність (K) становить 1.5 дБ(А).

Вібрація

Загальна величина вібрації (сума трьох векторів) визначається згідно з EN60745-2-15:

Установка виробника:

Makita Corporation

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

Повноважний представник у Європі:

Makita International Europe Ltd.

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

GEB041-1

Особливі правила техніки безпеки

1. НІКОЛИ НЕ СЛІД втрачати пильності та розслаблюватися при користуванні виробом (що приходить при частому користуванні), слід завжди строго додержуватися правил безпеки під час користування шліфувальною машинкою. У разі небезпечної або неправильного користування цим інструментом, можна здобути серйозних поранень.

2. Тримайте всі частини тіла на відстані від ріжучого полотна. Не зчищайте зрізаний матеріал і не притримуйте матеріал, який Ви хочете зрізати, під час руху полотна. Обов'язково переконайтесь в тому, що вимикач стоїть у положенні «Вимкнено» при видаленні застриялого матеріалу. Одна мить необережності при експлуатації ланцюгової пилы може привести до серйозної травми.
3. При перенесенні тримайте ланцюгову пилу за руків'я при нерухомому ріжучому полотні. При транспортуванні або зберіганні інструменту завжди закривайте полотно кришкою. Правильне поводження з інструментом зменшить ризик травмування ланцюгом.
4. Тримайте кабель на відстані від зони підрізування. Під час експлуатації Ви можете не помітити кабель у заростях та випадково перерізати його пилою.
5. Не використовуйте ланцюгову пилу під час дощу або за умов високої вологості або сирости. Електричний двигун не є водостійким.
6. Користувачі-початківці повинні мати досвідченого користувача, який зміг би показати, як правильно працювати з інструментом.
7. Дітям та підліткам молодше 18 років забороняється користуватися ланцюговою пилою. Цю заборону може бути знято з юнаків віком старших 16 років під час проходження практики під наглядом майстра.
8. Працювати з пилою можна, лише якщо Ви у хорошому фізичному стані. Якщо Ви втомлені, Ваша увага знижена. Будьте особливо обережними наприкінці робочого дня. Всю роботу слід виконувати спокійно та обережно. Користувач несе відповідальність за будь-яку шкоду, завдану третім сторонам.
9. Забороняється працювати з пилою після вживання алкоголю, ліків або медичних препаратів.
10. Переконайтесь в тому, що напруга та частота джерела струму відповідають специфікаціям на паспортній таблиці. Ми рекомендуюмо використовувати пристрій захисного відключення (переривач замикання на землю) зі струмом вимикання 30 мА або нижче, або запобіжник витікання струму на землю.
11. Робочі рукавиці з міцної гуми входять до набору обладнання ланцюгової пили; обов'язково одягайте їх при роботі з нею. Взуття повинно бути міцним, з нековзними підошвами.
12. Перед початком роботи перевірте, чи справна пила та чи знаходиться вона у хорошому робочому стані. Перевірте, чи правильно закріплені запобіжні деталі корпусу. Перед початком роботи перевірте кабель на предмет пошкоджень; при необхідності замініть його. Забороняється використовувати ланцюгову пилу, якщо вона неповністю зібрана.
13. Тримайте кабель на відстані від зони підрізування. При експлуатації пили кабель-подовжувач повинен завжди знаходитися позаду Вас.
14. Негайно вийміть штепсель з мережі живлення при пошкодженні або перерізуванні кабелю.
15. Перед початком роботи переконайтесь, що Ви стоїте на надійній поверхні.
16. Під час роботи тримайте інструмент міцно.
17. Негайно вимкніть двигун та вийміть штепсель з мережі живлення, якщо ріжуче полотно доторкнеться до паркану або до іншого твердого предмету. Перевірте ріжуче полотно на предмет пошкодження; при пошкодженні – негайно пологодьте його.
18. Перед перевіркою ріжучого пристрою, усуненням неполадок або усуненням матеріалу, застриялого у ріжучому полотні, завжди вимикайте пилу та виймайте штепсель з мережі живлення.
19. Вимикайте пилу та обов'язково від'єднуйте штепсель перед проведенням будь-якої роботи з технічного обслуговування.
20. При перенесенні ланцюгової пили до іншого місця, у тому числі під час роботи, завжди виймайте штепсель з мережі живлення. Забороняється переносити або перевозити пилу з працюючим ріжучим полотном. Ніколи не хапайтеся за ріжучий пристрій руками.
21. Почистіть ланцюгову пилу, а особливо ріжуче полотно після використання та перед тим, як покласти інструмент для довготривалого зберігання. Злегка змастіть ріжуче полотно та накрійте його кришкою. Кришку, що додається до обладнання, можна повісити на стіні, що забезпечує безпечне та практичне зберігання ланцюгової пили.
22. Зберігайте ланцюгову пилу у чохлі у сухому приміщенні. Тримайте інструмент у місці, недоступному для дітей. Ланцюгову пилу забороняється зберігати на відкритому повітрі.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ

ДУВАГА:

НЕДОТРИМАННЯ правил техніки безпеки, наведених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозного травмування.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Перед регулюванням та перевіркою справності інструменту, переконайтесь в тому, що він вимкнений та відключений від мережі.

Дія вимикача.

Fig.1

Для Вашої безпеки інструмент обладнано потрійною системою вимикання. Щоб увімкнути інструмент, натисніть на два з трьох куркових вимикачів А, В та С. Відпустіть будь-який з двох натиснутих куркових вимикачів, щоб вимкнути інструмент. Порядок вимикання не є важливим, так як інструмент вимикається, лише коли обидва вимикачі включені.

Пряме підрізування

Fig.2

Щоб прямо підрізати живопліт, натисніть на куркові вимикачі А та В.

Вертикальне підрізування

Fig.3

Щоб провести підрізування у напрямку догори, обома руками натисніть на куркові вимикачі В та С та підтримте живопліт перед собою.

Підрізування у віддаленій зоні

Fig.4

Щоб підрізати живопліт у віддаленій зоні, натисніть обома руками на куркові вимикачі А та С.

КОМПЛЕКТУВАННЯ

⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Перед тим, як зайнятись комплектуванням інструменту, переконайтесь в тому, що він вимкнений та відключений від мережі.

Використовуйте шнур-подовжувач.

⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Обов'язково вимкніть 3 розетки шнур-подовжувач.

Fig.5

При використанні шнура-подовжувача скріпіть його з кабелем інструменту за допомогою з'єднувального гачка. Приєднуйте гачок на відстані 100 - 200 мм від шнура-подовжувача: це убереге його від випадкового відключення.

Напоясне кріплення для кабелю

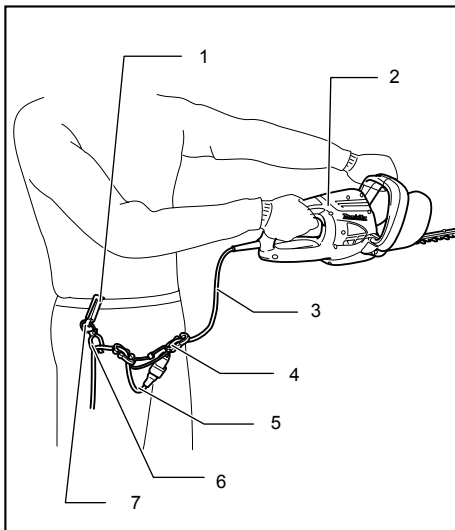
⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Приєднуйте фіксатор напоясного кріплення для кабелю лише до шнура-подовжувача. Не приєднуйте його близьче до інструменту, перед з'єднувальним гачком. Недотримання цієї інструкції може привести до нещасного

випадку або травмування.

- При використанні напоясного кріплення для кабелю користуйтесь шнуром-подовжувачем зі стандартного набору обладнання. Використання інших шнурів-подовжувачів може привести до нещасного випадку або травмування.
- Міцно приєднайте одне кріплення з'єднувального гачка до кабелю інструмента, а інше кріплення з'єднувального гачка – до шнура-подовжувача. Робота з лише одним приєднанням кріпленням може привести до нещасного випадку та травмування.

Використання напоясного кріплення для кабелю допомагає мінімізувати ризик випадкового перерізування шнура-подовжувача через ненятягнутий шнур-подовжувач.



1. Скоба

2. Інструмент

3. Кабель інструменту

4. З'єднувальний гачок

5. Шнур подовжувач

6. Тримач

7. На поясне кріплення для кабелю

009278

Натисніть всередину або витягніть кабель через отвір фіксатора.

Fig.6

⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Не прикладайте силу до отвору фіксатора. Недотримання цієї інструкції може привести до його деформації та пошкодження.

Наплічне кріплення для кабелю (додаткове обладнання)

△ОБЕРЕЖНО:

- Приєднуйте фіксатор наплічного кріплення для кабелю лише до шнура-подовжувача. Не приєднуйте його біжче до інструменту, перед кріпленнями з'єднувального гачка. Недотримання цієї інструкції може привести до нещасного випадку або травмування.
- При використанні наплічного кріплення для кабелю користуйтеся шнуром-подовжувачем зі стандартного набору обладнання. Використання інших шнурів-подовжувачів може привести до нещасного випадку або травмування.
- Міцно приєднайте одне кріплення з'єднувального гачка до кабелю інструмента, а інше кріплення з'єднувального гачка – до шнура-подовжувача. Робота з лише одним приєднаним кріпленням може привести до нещасного випадку та травмування.

Використання наплічного кріплення для кабелю допомагає мінімізувати ризик випадкового перерізування шнура-подовжувача через ненатягнутий шнур-подовжувач.

Fig.7

Міцно приєднайте наплічне кріплення для кабелю, одягнувши його на плече, та проведіть шнур-подовжувач через фіксатор. Довжина ременя наплічного кріплення для кабелю може регулюватися.

ПРИМІТКА:

- Не проводьте шнур-подовжувач через ремінь.
- Не прикладайте силу до отвору фіксатора. Недотримання цієї інструкції може привести до його деформації та пошкодження.
- Рекомендується використовувати наплічне кріплення для кабелю разом з на поясним кріпленням для кабелю.

ЗАСТОСУВАННЯ

△ОБЕРЕЖНО:

- Будьте обережні: не допускайте випадкового контакту з металом або іншими твердими предметами під час проведення підрізування. Ріжуче полотно може зламатися та завдати серйозної травми.
- Не працуйте з ланцюговою пилою, дотягуючись до віддалених зон, особливо стоячи на драбині: це надзвичайно небезпечно. Під час роботи не стійте на нестійкій або неміцній поверхні.

Не намагайтесь зрізувати ланцюговою пилою гілки, товщі за 10 мм у діаметрі. Такі гілки слід спочатку зрізати садовими ножицями до рівня, відповідного можливостям ланцюгової пили.

Fig.8

△ОБЕРЕЖНО:

- Не зрізайте засохлі дерева чи інші подібні тверді предмети. Недотримання цієї інструкції може привести до пошкодження інструменту. Тримайте ланцюгову пилу обома руками, натисніть на куркові вмікачі А та В та проведіть зрізування перед собою.

Fig.9

У порядку стандартної дії при роботі, нахиліть ріжуче полотно у напрямку проведення підрізування, рухайте ним спокійно та повільно при швидкості з розрахунку 3 - 4 секунди на метр.

Fig.10

Fig.11

Щоб рівномірно підрізати верхню частину живоплоту, рекомендується прив'язати мотузку на бажаній висоті живоплоту та провести підрізання вздовж неї, використовуючи її у якості орієнтиру.

Fig.12

Приєднання до інструменту уловлювача скалок (додаткове обладнання) при проведенні прямого підрізування може допомогти уникнути розкидання зрізаного листя.

Fig.13

Щоб рівномірно підрізати бокову частину живоплоту, рекомендується проводити підрізування у напрямку знизу вгору.

Fig.14

Підрізайте самшит або рододендрон у напрямку від основи догори, щоб у результаті досягнути гарного вигляду та отримати хороши результати роботи.

Fig.15

Установка та знімання уловлювача скалок (додаткове обладнання)

△ОБЕРЕЖНО:

- Перед установкою або зніманням уловлювача скалок обов'язково вимкніть інструмент та від'єднайте його від мережі живлення.

ПРИМІТКА:

- При заміні уловлювача скалок завжди одягайте рукавиці, щоб уникнути прямого контакту рук та обличчя з ріжучим полотном. Недотримання цієї інструкції може привести до травмування.
- Перед установкою уловлювача скалок обов'язково зніміть кришку з ріжучого полотна.

- Уловлювач скалок уловлює зрізане листя і полегшує збирання зрізаного листя. Його можна встановити з будь-якого боку інструменту.

Fig.16

Притисніть уловлювач скалок до ножового полотна таким чином, щоб його прорізи перекривали гайки ножового полотна. При цьому не допускайте контакту уловлювача скалок із захватом для гілок зверху ножового полотна.

Fig.17

При цьому уловлювач скалок необхідно встановити таким чином, щоб його гачки увійшли в пази на механізмі ножового полотна.

Fig.18

Для того щоб зняти уловлювач скалок, натисніть на його важіль з обох боків, так щоб його гачки від'єдналися.

Fig.19

△ОБЕРЕЖНО:

- Кришка ножового полотна (стандартне обладнання) не може бути встановлений на інструмент, якщо на ньому встановлено уловлювач скалок. Перед перенесенням або зберіганням інструменту зніміть уловлювач скалок, після чого закрійте ножове полотно чохлом.

ПРИМІТКА:

- Перевірте, чи надійно встановлено уловлювач скалок, перед тим як почати роботу.
- Ніколи не намагайтесь зняти уловлювач скалок, прикладаючи надміру силу, щоб від'єднати його гачки від пазів ріжучого механізму: використання надмірної сили може привести до його пошкодження.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

△ОБЕРЕЖНО:

- Перед тим, як оглянути інструмент, або виконати ремонт, переконайтесь, що він вимкнений та відключений від мережі.

Чистка інструменту

Проводьте чистку інструменту, витираючи пил сухою або змоченою в мілі ганчіркою.

△ОБЕРЕЖНО:

- Не використовуйте гас, розчинники, бензин, інше паливо і т. п.

Технічне обслуговування ножового полотна

Змащуйте полотно мастилом або аналогічним засобом перед початком роботи та через кожну годину під час роботи.

По закінченню роботи усуńть пил з обох боків полотна дротяною щіткою, протріть його ганчіркою, після чого нанесіть достатню кількість малов'язкого мастила, такого як машинне мастило і т. п. та розпилене мастило.

△ОБЕРЕЖНО:

- Не мийте ріжуче полотно у воді. Недотримання цієї інструкції може привести до утворення іржі та пошкодження інструменту.

Знімання та установка ножового полотна

△ОБЕРЕЖНО:

- Перед зніманням або установкою ножового полотна обов'язково вимкніть інструмент та від'єднайте його від мережі живлення.
- При заміні ножового полотна завжди носіть рукавиці, не знімаючи кришку, щоб уникнути прямого контакту рук і обличчя з ріжучим полотном. Недотримання цієї інструкції може привести до травмування.

ПРИМІТКА:

- Не витирайте мастило з зубчатої передачі та кривошипного механізму. Недотримання цієї інструкції може привести до пошкодження інструменту.
- Для того, щоб ознайомитися з детальною інформацією щодо способу знімання та установки ножового полотна, дивіться зворотну сторону упаковки для додаткового ножового полотна.

Знімання ножового полотна

Переверніть інструмент та ослабте чотири гвинти.

Fig.20

ПРИМІТКА:

- Будьте обережні, не забрудніть руки, так як приводна частина механізму ножового полотна змащена мастилом.

Зніміть внутрішню кришку.

Fig.21

Зніміть кожух зубчатої передачі.

Fig.22

Перемістіть кривошипний механізм під кутом, як вказано на малюнку, за допомогою а slotted bit викрутки.

Fig.23

Відгвинтіть два гвинти з ножового полотна, після чого механізм ножового полотна можна буде зняти.

Fig.24

△ОБЕРЕЖНО:

- Поставте зубчату передачу в початкове положення, якщо її було випадково знято.

Установка ножового полотна

Приготуйте 4 зняті гвинти (до внутрішньої кришки), 2 гвинти (до ножового полотна), кожух зубчатої передачі, внутрішню кришку та нове ножове полотно. Поправте положення кривошипного механізму, як вказано на малюнку. При цьому нанесіть мастило, що додається до нового ножового полотна, по краях кривошипного механізму.

Fig.25

Сумістіть овальний отвір у верхньому ріжчому полотні з відповідним отвором у нижньому.

Fig.26

Відімкніть кришку від старого ріжчого полотна та встановіть його на нове для зручності під час маніпуляцій з заміною полотна.

Fig.27

Встановіть нове ножове полотно на інструмент, так щоб овальні отвори у ножовому полотні співпадали з кривошипним механізмом. Сумістіть отвори у ножовому полотні з гвинтовими отворами в інструменті та скріпіть їх двома гвинтами.

Fig.28

Переверніть кривошипний механізм на предмет плавного обертання за допомогою викрутки.

Fig.29

Встановіть на інструменті кожух з зубчатої передачі та внутрішню кришку. Міцно закріпіть гвинт.

Зніміть кришку ріжчого полотна, після чого увімкніть інструмент, щоб перевірити, що полотно рухається відповідним чином.

ПРИМІТКА:

- Якщо ножове полотно рухається невідповідним чином, це говорить про неточне суміщення між полотном і кривошипним механізмом. Повторіть дії згідно з цією інструкцією спочатку.

Зберігання

Отвір в нижній частині кришки ріжчого полотна пристосовано для того, щоб інструмент можна було повісити на стіні на цвях або шуруп.

Fig.30

Встановіть кришку на ножове полотно, так щоб закрити його. Зберігайте інструмент у місці, недоступному для дітей.

Зберігайте інструмент у місці, що не зазнає впливу води та дощу.

Для того, щоб підтримувати БЕЗПЕКУ та НАДІЙНІСТЬ, ремонт, огляд та заміну вугільних щіток, будь-яке інше технічне обслуговування або регулювання мають виконувати уповноважені центри обслуговування "Makita", де використовуються лише стандартні запчастини "Makita".

ОСНАЩЕННЯ

△ОБЕРЕЖНО:

- Це оснащення або приладдя рекомендовано для використання з інструментами "Makita", що описані в інструкції з експлуатації. Використання якогось іншого оснащення або приладдя може спричинити травмування. Оснащення або приладдя слід використовувати лише за призначенням.

У разі необхідності, отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого Сервісного центру "Makita".

- Шнур-подовжуваč
- Кришка полотна
- З'єднувальний гачок
- Комплект ножового полотна
- Напоясне кріплення для кабелю
- Наплічне кріплення для кабелю

POLSKI**Objaśnienia do widoku ogólnego**

1-1. Język spustowy przełącznika B	11-3. Przycinana powierzchnia żywopłotu	20-1. Wkręty
1-2. Język spustowy przełącznika A	16-1. Docisnąć	20-2. Osłona ostrza
1-3. Język spustowy przełącznika C	16-2. Deflektor liści	21-1. Osłona spodnia
5-1. Zestaw zaczepów do mocowania kabli	16-3. Nakrętka	21-2. Osłona ostrza
5-2. Kabel zasilający narzędzia	16-4. Noże	22-1. Pokrywa obudowy silnika
5-3. Przedłużacz	17-1. Nakrętka	23-1. Mimośród
6-1. Uchwyty	17-2. Osłona końca belki	24-1. Wkręty
6-2. Kabel	18-1. Haczyki	24-2. Noże
7-1. Uchwyty	18-2. Włóz haczyki do rowków	25-1. Mimośród
7-2. Zaczep kabla na pasek naramienny	18-3. Rowki	26-1. Owalny otwór w belce nożowej
11-1. Kierunek przycinania	19-1. Ściśnij haczyki po obu stronach	28-1. Ovalny otwór w belce nożowej
11-2. Kąt pochylenia noży	19-2. Odczep haczyki	28-2. Mimośród
		29-1. Mimośród

SPECYFIKACJE

Model	UH4570	UH5570	UH6570
Długość belki nożowej	450 mm	550 mm	650 mm
Liczba oscylacji na minutę (min ⁻¹)	1 600	1 600	1 600
Długość całkowita	862 mm	970 mm	1 042 mm
Ciążar netto	3,5 kg	3,6 kg	3,7 kg
Klasa bezpieczeństwa	II		

• W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym, niniejsze specyfikacje mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.

• UWAGA: Specyfikacje mogą różnić się w zależności od kraju.

Przeznaczenie

ENE014-1

Narzędzie to jest przeznaczone do przycinania żywopłotów.

ENH020-1

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z NORMAMI WE

Niżej podpisana osoba, posiadająca upoważnienie, p. Kato, oświadcza, że poniższe urządzenia firmy MAKITA:

TYPE:

UH4570,UH5570,UH6570

zgodne ze standardowymi wymogami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia obowiązujących wytycznych UE:

EU Dyrektywą maszynową 98/37/EC, Dyrektywą o emisji hałasu 2000/14/EG, Dyrektywą EMC 2004/108/EEC.

Wymogi stawiane przez podane powyżej wytyczne zostały uwzględnione głównie w oparciu o następujące normy: EN60745-2-15, EN 55014, EN61000. Procedura oceny zgodności 2000/14/EG została przeprowadzona zgodnie z Aneksem V. Zmierzony poziom ciśnienia akustycznego (Lp): jest 89.9 dB(A). Zmierzony poziom mocy akustycznej (Lwa) wynosi 97.9 dB(A). Gwarantowany poziom mocy akustycznej (Ld) wynosi 100 dB(A). Niepewność (K) : 1.5 dB(A).

Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN60745-2-15: Emisja drgań (ah, D): 6.7 m/s²

Niepewność (K): 1.5 m/s²Tomoyasu Kato **CE2008**

000230

Dyrektor

Odpowiedzialny producent:

Makita Corporation

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

Autoryzowany przedstawiciel na Europę:

Makita International Europe Ltd.

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

GEB041-1

Szczególne zasady bezpieczeństwa

1. **NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania narzędzia) zastąpiły scisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi szlifierki. Używanie elektronarzędzia w sposób niebezpieczny lub niewłaściwy grozi poważnymi obrażeniami ciała.**
2. **Nie wolno zbliżać dloni oraz innych części ciała do noży (ostrzy). Ciętego materiału nie wolno usuwać, ani przytrzymywać, kiedy noże są w ruchu. Przed usunięciem zablokowanego**

- materiału należy koniecznie sprawdzić, czy narzędzie jest wyłączone.** Chwila nieuwagi podczas pracy z tym narzędziem może spowodować poważne zranienie.
3. **Nożyce do żywopłotu należy przenosić trzymając za uchwyt, a noże powinny być nieruchome. Podczas transportu lub przechowywania nożyc do żywopłotu zawsze powinna być założona osłona.** Prawidłowe obchodzenie się z tym narzędziem zmniejsza ryzyko urazów powodowanych ostrzami.
 4. **Należy uważać, aby kabel był zawsze oddalony od obszaru cięcia.** Podczas pracy kabel może się kryć w rośliności i można go przypadkowo przeciąć.
 5. Nożyc do żywopłotu nie wolno używać podczas deszczu, kiedy występuje rosa, itp. Silnik elektryczny tego narzędzia nie jest wodoszczelny.
 6. Osoba mająca praktyczne doświadczenie z nożyczami do żywopłotu powinna poinstruować użytkownika, który jeszcze nie pracował z takim narzędziem.
 7. Dzieciom i młodzieży poniżej 18 roku życia nie wolno obsługiwać nożyc do żywopłotu. Młode osoby powyżej 16 roku życia można wyłączyć z tego zastrzeżenia, jeżeli odbywają szkolenie pod nadzorem fachowca.
 8. Używaj nożyc do żywopłotu tylko wtedy, gdy jesteś w doskonałym stanie fizycznym. W przypadku zmęczenia twoja koncentracja będzie obniżona. Zachowuj szczególną ostrożność pod koniec dnia roboczego. Wszelkie czynności powinny być wykonywane spokojnie i ostrożnie. Użytkownik odpowiada za wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim.
 9. Osobom pod wpływem alkoholu, narkotyków lub przyjmującym leki nie wolno podejmować pracy.
 10. Należy sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość sieci zasilającej są zgodne z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej narzędzia. Zalecamy stosowanie bezpieczników różnicowo-prądowych o prądzie różnicowym 30 mA lub mniejszym, lub podobnych, wyzwalanych prądem upływowym.
 11. Rękawice robocze z grubej skóry należą do podstawowego wyposażenia przy pracy z nożyczami i należy je nosić zawsze. Należy też nosić mocne buty z antypoślizgowymi podeszwami.
 12. Przed rozpoczęciem pracy należy się upewnić, że nożyce są w dobrym i zapewniającym bezpieczeństwo stanie. Należy sprawdzić, czy zabezpieczenia są zamocowane prawidłowo. Przed rozpoczęciem pracy należy też sprawdzić, czy nie jest uszkodzony kabel i w razie potrzeby wymienić go. Nożyc do żywopłotu nie wolno używać, jeśli nie są zmontowane całkowicie.
 13. Kabel należy utrzymywać z dala od miejsca cięcia. Kabel w czasie pracy musi być zawsze za tobą.
 14. Jeśli kabel zostanie uszkodzony lub przecięty, jego wtyczkę należy natychmiast wyciągnąć z gniazda.
 15. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grunt pod nogami jest pewny.
 16. Narzędzie należy trzymać pewnie podczas pracy.
 17. Kiedy noże zetkną się z elementami ogrodzenia lub innym twardym przedmiotem, należy natychmiast wyłączyć silnik i wyciągnąć z gniazda wtyczkę. Należy sprawdzić, czy nożyce nie zostały uszkodzone i w razie potrzeby naprawić je natychmiast.
 18. Przed sprawdzaniem nożyc, usuwaniem uszkodzeń lub materiału zablokowanego w nożyczach, należy je zawsze wyłączać i wyciągać wtyczkę kabla zasilającego z gniazda.
 19. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych, należy zawsze wyłączać i wyciągać wtyczkę kabla zasilającego z gniazda.
 20. Przed przeniesieniem nożyc na inne miejsce, także podczas pracy, należy wyciągnąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazda. Nie wolno przenosić lub przewozić nożyc, gdy noże są w ruchu. Nigdy nie chwytaj ostrzy rękami.
 21. Nożyce, a zwłaszcza ostrza należy wyczyścić po pracy, a także przed odłożeniem na przechowanie. Noże należy lekko naoliwić i nałożyć na nie osłonę. Osłonę, która została dostarczona z nożyczami, można zawiesić na ścianie i jest to bezpieczny i praktyczny sposób przechowywania tego narzędzia.
 22. Nożyce należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z założoną osłoną. Dzieciom nie wolno mieć dostępu do nożyc. Nożyc nie wolno przechowywać na dworze.

ZACHOWAĆ INSTRUKCJE

⚠ OSTRZEŻENIE:

NIEPRAWIDŁOWE STOSOWANIE lub nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa określonych w niniejszej instrukcji obsługi może spowodować poważne obrażenia ciała.

OPIS DZIAŁANIA

⚠ UWAGA:

- Przed rozpoczęciem regulacji i sprawdzania działania elektronarzędzia, należy upewnić się, czy jest ono wyłączone i nie podłączone do sieci.

Włączanie

Rys.1

Narzędzie to posiada z zabezpieczeniem w postaci potrójnego systemu włączania. Aby je włączyć, należy wcisnąć dwa z trzech języków spustowych A, B i C.

Zwolnienie jednego z tych dwu wciśniętych spustów wyłącza nożyce. Kolejność wciskania nie ma znaczenia; narzędzie uruchamia się, kiedy wciśnięte są dwa języki spustowe.

Cięcie proste

Rys.2

Aby przycinać żywopłot prosto, należy pociągnąć za języki spustowe A i B.

Cięcie pionowe

Rys.3

Należy ciąć ku górze, oburącz, ciągnąc za języki spustowe B i C.

Cięcie dalszych miejsc

Rys.4

Aby przycinać dalsze miejsca żywopłotu, należy oburącz pociągnąć za języki spustowe A i C.

MONTAŻ

⚠ UWAGA:

- Przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności na elektronarzędziu należy upewnić się, czy jest ono wyłączone i nie podłączone do sieci.

Dołączanie przedłużacza kabla zasilającego

⚠ UWAGA:

- Należy się upewnić, że wtyczka kabla jest wyjąta z gniazdka.

Rys.5

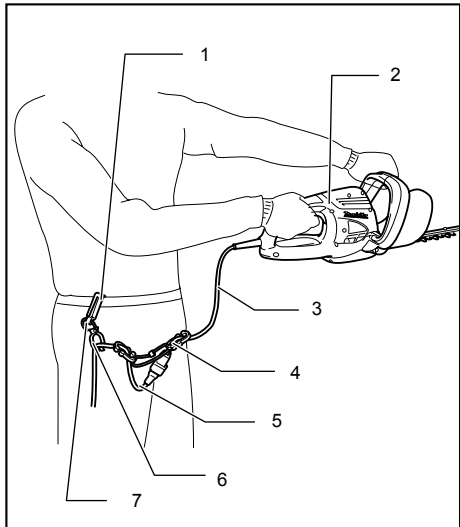
Dołączając kabel przedłużający, należy go przymocować do kabla narzędzia zaczepem dostarczonym w zestawie. Zaczep należy przymocować 100 - 200 mm od złącza kabla narzędzia. W ten sposób unikniemy przypadkowym rozłączeniom kabli.

Zaczep kabla na pasek

⚠ UWAGA:

- Zaczep ten należy mocować wyłącznie do kabla przedłużającego. Nie należy go mocować bliżej nożyć, przez zestawem zaczepów. Nie zastosowanie się do tej zasady może spowodować wypadek lub zranienie.
- Stosując zaczep kabla na pasek do spodni, należy używać kabla przedłużającego dostarczonego jako standardowe wyposażenie tego narzędzia. Użycie innego, dostępnego na rynku kabla przedłużającego może spowodować wypadek lub zranienie.
- Jeden z zaczepów należy silnie zamocować do kabla narzędzia, a drugi zaczep do kabla przedłużającego. Praca z nożyczami, kiedy zamocowany jest tylko jeden zaczep może spowodować wypadek lub zranienie.

Stosowanie zaczepu na pasek od spodni zmniejsza ryzyko przypadkowego przecięcia luźnego kabla przedłużającego.



1. Hak
2. Narzędzie
3. Kabel zasilający narzędzia
4. Zestaw zaczepów do mocowania kabli
5. Przedłużacz
6. Uchwyt
7. Zaczep kabla na pasek

009278

Wciśnij lub wyciągnij kabel z otwór w elemencie mocowania.

Rys.6

⚠ UWAGA:

- Nie stosuj zbyt dużej siły rozchylając element mocujący. Duża siła może uszkodzić ten element.

Zaczep na pasek naramienny (wyposażenie opcjonalne)

⚠ UWAGA:

- Zaczep ten należy mocować wyłącznie do kabla przedłużającego. Nie należy go mocować bliżej nożyć, przed zestawem zaczepów. Nie zastosowanie się do tej zasady może spowodować wypadek lub zranienie.
- Stosując zaczep kabla na pasek naramienny, należy używać kabla przedłużającego dostarczonego jako standardowe wyposażenie tego narzędzia. Użycie innego, dostępnego na rynku kabla przedłużającego może spowodować wypadek lub zranienie.
- Jeden z zaczepów należy silnie zamocować do kabla narzędzia, a drugi zaczep do kabla przedłużającego. Praca z nożyczami, kiedy zamocowany jest tylko jeden zaczep może spowodować wypadek lub zranienie.

Stosowanie zaczepu na pasek naramienny zmniejsza ryzyko przypadkowego przecięcia luźnego kabla przedłużającego.

Rys.7

Zaczem na pasek naramienny należy silnie zamocować na ramieniu, a kabel przedłużający ułożyć w elemencie mocującym. Długość paska naramiennego można regulować.

UWAGA:

- Kabla zasilającego nie należy przekładać za pasek.
- Nie stosuj zbyt wielkiej siły rozchylając element mocujący. Duża siła może uszkodzić ten element.
- Bardziej pomaga używanie zaczepu na pasek naramienny oraz zaczepu na pasek od spodni.

DZIAŁANIE

⚠️ UWAGA:

- Podczas przycinania należy uważać na metalowe ogrodzenia lub inne twarde przedmioty. Mogą one spowodować pęknięcie ostrzy oraz poważne obrażenia.
- Podczas przycinania sieganie zbyt daleko, zwłaszcza gdy pracuje się na drabinie, może być bardzo niebezpieczne. Nie wolno podczas pracy stać na niepewnym podłożu.

Nie wolno usiłować przecinać tym narzędziem gałęzie grubsze niż 10 mm. Gałęzie takie trzeba najpierw ściąć innym narzędziem do poziomu przycinania.

Rys.8

⚠️ UWAGA:

- Nie wolno też przycinać martwych gałęzi, ani innych twardych elementów. Nie przestrzeganie tego może doprowadzić do uszkodzenia narzędzi.

Należy trzymać narzędzie oburącz, ciągnąc za języki spustowe A i B.

Rys.9

Stosując podstawową metodę pracy, należy pochylić ostrza w kierunku przycinania i przesuwać je spokojnie i powoli, z szybkością jednego metra w ciągu 3 - 4 sekund.

Rys.10

Rys.11

Aby przycinać równo górną powierzchnię żywopłotu, dobrze jest na wymaganej wysokości zawiesić sznurek i przycinać wzduż niego.

Rys.12

Stosowanie deflektora (wyposażenie opcjonalne) podczas przycinania prostego zapewnia odrzucanie obciętych liści w sposób kontrolowany.

Rys.13

Równe przycięcie żywopłotu osiągamy przycinając od dołu do góry.

Rys.14

Żywopłoty z bukszpanu i rododendronu (różanecznika) należy przycinać od dołu ku górze – wyglądają wtedy najładniej.

Rys.15

Montaż i demontaż osłony defektora (wyposażenie opcjonalne)

⚠️ UWAGA:

- Przed przystąpieniem do zakładania lub zdejmowania tarczy zawsze upewnij się, że narzędzie jest wyłączone i odłączone od zasilania.

UWAGA:

- Podczas zakładania lub zdejmowania defektora należy zawsze nosić rękawice, aby nie dotykać ostrzy bezpośrednio. Nie przestrzeganie tej zasady może spowodować obrażenia.
- Przed zamontowaniem defektora należy koniecznie zdjąć osłonę ostrzy.
- Deflektor zbiera odcięte liście i ułatwia pozbywanie się ich. Można go zamontować z jednej lub z drugiej strony narzędzia.

Rys.16

Montując deflektor należy go docisnąć do belki nożowej, tak aby wpusty pasowały do nakrętek belki. Należy przy tym uważać, aby deflektor nie dotykał osłony końca belki nożowej.

Rys.17

Deflektor mocuje się umieszczając jego haczyki w rowkach belki nożowej.

Rys.18

Aby zdemontować deflektor, naciśnij haczyki po obu stronach i haczyki się odczepią.

Rys.19

⚠️ UWAGA:

- Osłonę ostrzy (wyposażenie standardowe) nie można zamontować, kiedy zamontowany jest deflektor. Przed przenoszeniem lub przechowywaniem tego narzędzia, należy wymontować deflektor, a następnie założyć osłonę belki nożowej.

UWAGA:

- Przed przystąpieniem do pracy z użyciem defektora, należy sprawdzić czy jest on zamontowany prawidłowo.
- Deflektora nie wolno demontować z użyciem dużej siły, kiedy haczyki mocujące znajdują się w rowkach. Może to go uszkodzić.

KONSERWACJA

⚠ UWAGA:

- Przed wykonywaniem kontroli i konserwacji należy się zawsze upewnić, czy elektronarzędzie jest wyłączone i nie podłączone do sieci.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzie to należy czyścić usuwając kurz szmatką - suchą lub namoczoną w roztworze mydła.

⚠ UWAGA:

- Nie wolno używać benzyny, rozcieńczalników, oleju opałowego, itp.

Konserwacja noży

Noże należy zwilzać olejem maszynowym przed rozpoczęciem pracy oraz co godzinę podczas pracy.

Po pracy należy drucianą szczotką usunąć kurz po obu stronach belki nożowej, wytrzeć szmatką, a następnie zwilżyć olejem o niskiej lepkości, np. maszynowym.

⚠ UWAGA:

- Noże nie wolno myć wodą. Mycie takie powoduje korodowanie i uszkodzenie narzędzia.

Demontaż lub montaż belki nożowej

⚠ UWAGA:

- Przed przystąpieniem do montowania lub demontażu belki nożowej należy się upewnić, że narzędzie jest wyłączone i odłączone od zasilania.
- Podczas zakładania lub zdejmowania belki nożowej należy zawsze nosić rękawice, aby nie dotykać ostrzy bezpośrednio. Nie przestrzeganie tej zasady może spowodować obrażenia.

UWAGA:

- Nie wolno wycierać smaru z trybów i mimośrodów. Nie przestrzeganie tego może doprowadzić do uszkodzenia narzędzia.
- Dokładny opis montowania i demontażu belki nożowej znajduje się na odwrocie opakowania belki nożowej.

Demontowanie belki nożowej

Odwróć narzędzie spodem do góry i poluzuj cztery śruby.

Rys.20

UWAGA:

- Uważaj, aby się na pobrudzić, gdyż w mechanizmie napędu noży znajduje się smar. Usuń osłonę dolną.

Rys.21

Zdejmij osłonę mechanizmu.

Rys.22

Ustaw śrubokrętem mimośród pod kątem, jak na rysunku.

Rys.23

Wykręć z belki nożowej dwie śruby i wyjmij ją.

Rys.24

⚠ UWAGA:

- Ustaw tryb z położeniu pierwotnym, aby nie został przypadkowo usunięty.

Montowanie belki nożowej.

Przygotuj 4 usunięte śruby osłony dolnej, 2 belki nożowej, osłonę mechanizmu, osłonę dolną oraz nową belkę nożową.

Wyreguluj położenie mimośrodu - jak na rysunku. Teraz natóż na mimośród nieco smaru dostarczonego z nową belką nożową.

Rys.25

Dopasuj ovalny otwór w górnego nożach do takiego samego w dolnych nożach.

Rys.26

Załóż osłonę starej belki nożowej na nową, co ułatwi manipulowanie podczas wymiany belek.

Rys.27

Teraz ułożyć na narzędziu w ten sposób, aby ovalne otwory w belce znalazły się na mimośrodzie. Otwory te należy dopasować do otworów na śruby w narzędziu, a następnie dokręcić te śruby.

Rys.28

Teraz sprawdź, czy mimośród obraca się płynnie, pokręcając go śrubokrętem.

Rys.29

Zamontuj osłony mechanizmu oraz osłonę dolną. Silnie dokręć śruby.

Zdejmij osłonę belki nożowej, a następnie włącz narzędzie, aby sprawdzić, czy nożyce pracują prawidłowo.

UWAGA:

- Jeśli noże nie pracują prawidłowo, jest to skutek niedopasowania noży i mimośrodu. Należy wtedy przeprowadzić montaż od początku.

Przechowywanie

Otwór w oslonie noży służy do zawieszania narzędzia na ścianie.

Rys.30

Osłoną należy założyć na belkę nożową, aby ostrza były schowane całkowicie. Nożyce należy koniecznie strzec przed dziećmi.

Miejsce przechowywania nożyc powinno być suche.

Dla zachowania BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI wyrabu, naprawy, wymiana szczotek węglowych oraz inne prace konserwacyjne i regulacyjne powinny być wykonywane przez Autoryzowane Centra Serwisowe Makita, wyłącznie przy użyciu części zamiennych Makita.

AKCESORIA (WYPOSAŻENIE DODATKOWE)

⚠ UWAGA:

- Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i dodatków razem z elektronarzędziem Makita opisany w niniejszej instrukcji. Stosowanie jakichkolwiek innych akcesoriów i dodatków może stanowić ryzyko uszkodzenia ciała. Stosować akcesoria i dodatki w celach wyłącznie zgodnych z ich przeznaczeniem.

W razie potrzeby, wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udziela Państwo lokalne Centra Serwisowe Makita.

- Przedłużacz
- Orlona belki nożowej
- Zestaw zaczepów do mocowania kabli
- Noże
- Zaczep kabla na pasek
- Zaczep kabla na pasek naramienny

ROMÂNĂ

Explicitarea vederii de ansamblu

1-1. Declanșator întrerupător B	16-1. Apăsați	21-1. Capac inferior
1-2. Declanșator întrerupător A	16-2. Recipient de resturi	21-2. Apărătoarea pânzei
1-3. Declanșator întrerupător C	16-3. Piuliță	22-1. Capac carcasa angrenaj
5-1. Ansamblu cârlig	16-4. Lamă de forfecare	23-1. Pârghie cotită
5-2. Cablu mașină	17-1. Piuliță	24-1. Șuruburi
5-3. Prelungitor	17-2. Prințător de ramuri	24-2. Lamă de forfecare
6-1. Suport	18-1. Cârlige	25-1. Pârghie cotită
6-2. Cablu	18-2. Introducerea cârligelor în canelură	26-1. Elipsă lamă de forfecare
7-1. Suport	18-3. Caneluri	28-1. Elipsă lamă de forfecare
7-2. Cârlig de braț pentru cablu	19-1. Apăsarea cârligelor de pe ambele	28-2. Pârghie cotită
11-1. Direcție de tundere	părți	29-1. Pârghie cotită
11-2. Înclinații lamele	19-2. Deblocarea cârligelor	
11-3. Suprafața gardului viu care va fi	20-1. Șuruburi	
tunsă	20-2. Apărătoarea pânzei	

SPECIFICAȚII

Model	UH4570	UH5570	UH6570
Lungime lamă	450 mm	550 mm	650 mm
Curse pe minut (min^{-1})	1.600	1.600	1.600
Lungime totală	862 mm	970 mm	1.042 mm
Greutate netă	3,5 kg.	3,6 kg.	3,7 kg.
Clasa de siguranță	□/II		

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, caracteristicile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Notă: Specificațiile pot varia în funcție de țară.

Destinația

Mașina este destinată tunderii gardurilor vii.

ENE014-1

Tomoyasu Kato **CE2008**

CE-DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Subsemnatul, Kato, în calitate de persoană autorizată, declar că mașinile MAKITA,

TIP:

UH4570, UH5570, UH6570

respectă normele standard de siguranță și sănătate ale directivelor UE relevante:

Directiva UE pentru utilaje 98/37/CE, Directiva UE pentru compatibilitate electromagnetică 2004/108/CE, Emisiile de zgomot 2000/14/CE.

Cerințele directivei UE mai sus menționate au fost implementate în principal pe baza următoarelor standarde: EN60745-2-15, EN 55014, EN61000. Procedura de evaluarea a conformității, 2000/14/CE a fost efectuată conform Anexei V. Nivelul măsurat al presiunii sonore (LpA) este de 89.9 dB(A). Nivelul măsurat al puterii sonore (Lwa) este de 97.9 dB(A). Nivelul garantat al puterii sonore (Ld) este de 100 dB(A). Eroarea (K) este de 1.5 dB(A).

Vibrata

Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN60745-2-15:

Emisiile de vibrație (ah, D): 6.7 m/s²

Eroarea (K): 1.5 m/s²

ENH020-1

000230

 Tomoyasu Kato **CE2008**

 Director

Producător responsabil:

Makita Corporation

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

Reprezentant autorizat în Europa:

Makita International Europe Ltd.

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

GEB041-1

REGULI SPECIALE DE SIGURANȚĂ

1. NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru polizor. Dacă folosiți această mașină incorrect sau fără a respecta normele de securitate, puteți suferi vătămări corporale grave.
2. **Tineți-vă toate părțile corpului departe de lama tăietoare. Când lamele sunt în mișcare, nu îndepărtați materialul tăiat și nici nu țineți materialul care va fi tăiat. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit atunci când**

- curătați materialul blocat.** Un moment de neatenție în timpul utilizării mașinii de tuns gardul viu poate avea ca rezultat rănirea gravă.
3. **Transportați mașina de tuns gardul viu de mâner cu lama tăietoare opriță.** Când transportați sau depozitați mașina de tuns gardul viu, montați întotdeauna apărătoarea dispozitivului de tăiere. Manipularea corectă a mașinii de tuns gardul viu va reduce posibilitatea rănirii persoanei de către lamele tăietoare.
 4. **Tineți cablul departe de zona de tăiere.** În timpul utilizării, cablul poate fi ascuns în tufe și poate fi tăiat accidental de lamă.
 5. Nu utilizați mașina de tuns gardul viu în ploaie, condiții de umezeală sau de umezeală foarte ridicată. Motorul electric nu este etanș la apă.
 6. Cei care utilizează pentru prima dată mașina de tuns gardul viu trebuie să lucreze împreună cu un utilizator cu experiență care să le arate cum să folosească mașina de tuns gardul viu.
 7. Mașina de tuns gardul viu nu trebuie folosită de copii sau adolescenți cu vîrstă mai mică de 18 ani. Adolescenții cu vîrstă mai mare de 16 ani pot fi exceptați de la această restricție în cazul în care beneficiază de instrucțaj sub supravegherea unui expert.
 8. Utilizați mașina de tuns gardul viu numai dacă vă aflați într-o stare fizică bună. Dacă sunteți obosit, atenția vă va fi redusă. Fiți atenți în special la finalul zilei de muncă. Execuția fiecare lucrare cu calm și cu atenție. Utilizatorul este responsabil pentru toate distrugerile provocate unor terțe părți.
 9. Nu utilizați niciodată mașina de tuns sub influența alcoolului, drogurilor sau medicamentelor.
 10. Verificați pentru a vă asigura că tensiunea și frecvența sursei de alimentare corespund cu specificațiile date pe plăcuța de identificare. Vă recomandăm utilizarea unui întrerupător de circuit actionat de curentul rezidual (întrerupător de circuit de defectare a împământării) cu un curent de declanșare de 30 mA sau mai mic, sau o protecție la surgerile de curent prin împământare.
 11. Mănușile de lucru din piele rezistență sunt componente ale echipamentului de bază al mașinii de tuns gardul viu și trebuie să fie purtate întotdeauna când lucrați cu aceasta. De asemenea, purtați pantofi rezistenți și cu tălpi antiderapante.
 12. Înainte de a începe lucrul, verificați pentru a vă asigura că mașina de tuns este în stare bună și sigură de funcționare. Asigurați-vă că apărătorile sunt montate corect. Înainte de a începe lucrul, verificați cablul și înlocuiți-l dacă este necesar. Mașina de tuns gardul viu nu trebuie utilizată dacă nu este asamblată complet.
 13. **Tineți cablul departe de zona de tăiere.** Lucrați întotdeauna astfel încât cablul prelungitor să fie în urma dumneavoastră.
 14. În cazul în care cablul este deteriorat sau tăiat, scoateți imediat ștecherul din priză.
 15. Înaintea utilizării, asigurați-vă că aveți o bază sigură de sprijinire a picioarelor.
 16. Tineți ferm mașina atunci când o utilizați.
 17. Opriti imediat motorul și scoateți ștecherul din priză dacă dispozitivul de tăiere vine în contact cu un gard sau cu un alt obiect tare. Verificați dispozitivul de tăiere și, dacă este deteriorat, reparați-l imediat.
 18. Înainte de a verifica dispozitivul de tăiere, de a remedia defecțiunile sau de a scoate materialul prins în dispozitivul de tăiere, opriti întotdeauna mașina de tuns și scoateți ștecherul din priză.
 19. Înaintea efectuării oricărei activități de întreținere, opriti mașina de tuns și deconectați și asigurați ștecherul.
 20. La mutarea mașinii de tuns la o altă locație, inclusiv în timpul lucrului, scoateți întotdeauna ștecherul din priză. Nu cărați sau transportați niciodată mașina de tuns cu dispozitivul de tăiere în funcțiune. Nu apucați niciodată dispozitivul de tăiere cu mâinile.
 21. După utilizare și înainte de a o depozita pentru o perioadă lungă de timp, curătați mașina de tuns gardul viu și în special dispozitivul de tăiere. Ugeți puțin cu ulei dispozitivul de tăiere și punteți apărătoarea. Apărătoarea furnizată cu unitatea poate fi agățată pe perete, oferind un mod practic și sigur de depozitare a mașinii de tuns gardul viu.
 22. Depozitați mașina de tuns gardul viu cu apărătoarea pusă, într-o cameră uscată. Nu o lăsați la îndemâna copiilor. Nu depozitați niciodată mașina în exterior.

PĂSTRĂTI ACESTE INSTRUȚIUNI

⚠AVERTISMENT:

Utilizarea necorespunzătoare sau nerespectarea regulilor din manualul de instrucții poate cauza vătămări personale grave

DESCRIERE FUNCȚIONALĂ

⚠ATENȚIE:

- Asigurați-vă că ați oprit mașina și că ați debranșat-o de la rețea înainte de a o regla sau de a verifica starea sa de funcționare.

ACTIONAREA ÎNTRERUPĂTORULUI

Fig.1

Pentru siguranță dumneavoastră, mașina este echipată cu un sistem cu comutare triplă. Pentru a porni mașina, apăsați două din cele trei declanșatoare A, B și C. Pentru a opri mașina, eliberați unul din cele două declanșatoare apăsate. Secvența de comutare nu este importantă pentru că mașina pornește numai când ambele întrerupătoare sunt activate.

Tăiere dreaptă

Fig.2

Pentru a tăia drept gardul viu, trageți declanșatoarele A și B.

Tăiere verticală

Fig.3

Tăiați în sus trăgând cu ambele mâini declanșatoarele de întrerupere B și C și mutând mașina în fața corpului.

Tăiere în zonele îndepărtate

Fig.4

Pentru a tăia gardul viu din zonele îndepărtate, trageți cu ambele mâini declanșatoarele de întrerupere A și C.

MONTARE

ATENȚIE:

- Asigurați-vă că ați oprit mașina și că ați deconectat-o de la rețea înainte de a efectua vreo intervenție asupra mașinii.

Cuplarea cablului prelungitor

ATENȚIE:

- Asigurați-vă că, prelungitorul de cablu este scos din priză.

Fig.5

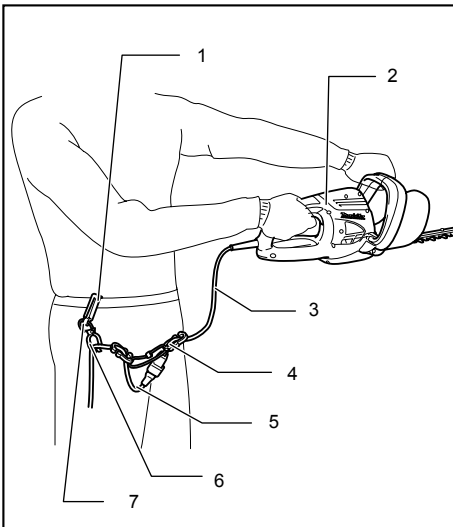
Când cuplați cablul prelungitor, fixați-l de cablul mașinii cu ansamblul cârlig. Montați cârligul la circa 100 – 200 mm de la conectorul cablului prelungitor. În acest mod va fi prevenită deconectarea accidentală.

Cârlig de brâu pentru cablu

ATENȚIE:

- Nu prindeți suportul cârligului de brâu pentru cablu decât de cablul prelungitor. Nu-l prindeți într-o poziție aflată mai aproape de mașină, în spatele ansamblului cârlig. În caz contrar se pot produce accidente sau răniri.
- Când folosiți cârligul de brâu, utilizați cablul prelungitor ca echipament standard. Utilizarea unui cablu prelungitor disponibil în comerț poate produce accidente sau răniri.
- Prindeți ferm un cârlig din ansamblul cârlig la cablul mașinii, iar celălalt la cablul prelungitor. Utilizarea unei mașini având atașat doar un singur cârlig poate produce accidente sau răniri.

Utilizarea cârligului de brâu pentru cablu ajută la minimizarea riscului de tăiere neașteptată a cablului prelungitor, cauzată de slăbirea acestuia.



1. Agătătoare

2. Mașină

3. Cablu mașină

4. Ansamblu cârlig

5. Prelungitor

6. Suport

7. Cârlig de brâu pentru cablu

009278

Împingeți sau trageți cordonul prin deschiderea suportului.

Fig.6

ATENȚIE:

- Nu forțați deschiderea suportului. În caz contrar se poate produce îndoirea și deteriorarea acestuia.

Cârlig de braț pentru cablu (accesoriu)

ATENȚIE:

- Nu prindeți suportul cârligului de braț pentru cablu decât de cablul prelungitor. Nu-l prindeți într-o poziție aflată mai aproape de mașină, în spatele cârligelor ansamblului cârlig. În caz contrar se pot produce accidente sau răniri.
- Când folosiți cârligul de braț, utilizați cablul prelungitor ca echipament standard. Utilizarea unui cablu prelungitor disponibil în comerț poate produce accidente sau răniri.
- Prindeți ferm un cârlig din ansamblul cârlig la cablul mașinii, iar celălalt la cablul prelungitor. Utilizarea unei mașini având atașat doar un singur cârlig poate produce accidente sau răniri.

Utilizarea cârligului de braț pentru cablu ajută la minimizarea riscului de tăiere neașteptată a cablului prelungitor, cauzată de slăbirea acestuia.

Fig.7

Atașați ferm cârligul de braț în jurul brațului și treceți cablul prelungitor prin suport. Lungimea curelei cârligului de braț este reglabilă.

NOTĂ:

- Nu treceți cablul prelungitor prin bandă.
- Nu forțați deschiderea suportului. În caz contrar se poate produce îndoirea și deteriorarea acestuia.
- Utilizarea cârligului de braț împreună cu cârligul de brâu este mult mai utilă.

FUNCȚIONARE

⚠ ATENȚIE:

- În timpul tunderii, aveți grijă să nu atingeți accidental un gard metalic sau alte obiecte tari. Lama se va sparge și poate produce răni grave.
- Întinderea cu o mașină de tuns gardul viu, în special de pe o scară, este extrem de periculoasă. Nu lărați de pe nimic instabil sau lipsit de fermitate.

Nu încercați să tăiați ramuri mai groase de 10 mm cu această mașină de tuns. Acestea trebuie mai întâi tăiate cu foarfecile până la nivelul mașinii de tuns gardul viu.

Fig.8

⚠ ATENȚIE:

- Nu tăiați copaci uscați sau alte obiecte similare dure. În caz contrar, mașina poate fi deteriorată. Tinând mașina cu ambele mâini, trageți declanșatoarele de întrerupere A și B și mutați-o în fața corpului.

Fig.9

Ca o operatie de bază, înclinați lamele în față spre direcția de tundere și deplasați-le calm și lent la o viteză nominală de 3 - 4 secunde pe metru.

Fig.10

Fig.11

Pentru a tunde uniform partea superioară a unui gard viu, vă va ajuta legarea unei sfuri la înălțimea dorită a gardului viu, și tunderea de-a lungul acesteia, utilizând-o ca linie de referință.

Fig.12

Montarea unui recipient de resturi (accesoriu) pe mașină atunci când tundeți drept gardul viu poate evita proiectarea în aer a frunzelor tăiate.

Fig.13

Pentru a tunde uniform o față a gardului viu, vă va ajuta să tundeți de jos în sus.

Fig.14

Tundeți merișorul sau rododendronul de la bază spre partea superioară pentru un aspect plăcut și pentru un lucru bine făcut.

Fig.15

Montarea sau demontarea recipientului de resturi (accesoriu)

⚠ ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță și deconectată înainte de a monta sau demonta recipientul de resturi.

NOTĂ:

- Atunci când înlocuiți recipientul de resturi, purtați întotdeauna mănuși astfel încât mâinile și fața să nu intre în contact direct cu lama. În caz contrar se poate produce rănirea.
- Înainte de a monta recipientul de resturi, asigurați-vă întotdeauna că apărătoarea lamei este scoasă de pe mașină.
- Recipientul de resturi primește frunzele tunse și ușurează colectarea frunzelor proiectate. Acesta poate fi instalat pe oricare latură a mașinii.

Fig.16

Apăsați pe recipientul de resturi pe lamele de forfecare astfel încât decupajele sale să se suprapună cu piuliile de pe acestea. În acest timp, asigurați-vă că recipientul de resturi nu atinge prințătorul de ramuri la partea superioară a lamelor de forfecare.

Fig.17

Totodată, recipientul de resturi trebuie instalat astfel încât cârligele sale să intre în canelurile unității lamelor de forfecare.

Fig.18

Pentru a scoate recipientul de resturi, apăsați maneta sa pe ambele părți astfel încât cârligele să se deblocheze.

Fig.19

⚠ ATENȚIE:

- Dacă recipientul de resturi este montat, apărătoarea lamei (dotare standard) nu poate fi montată pe mașină. Înaintea transportului sau depozitării, demontați recipientul de resturi și apoi montați apărătoarea lamei, pentru a evita expunerea acesteia.

NOTĂ:

- Înaintea utilizării, verificați dacă recipientul de resturi este fixat corespunzător.
- Nu încercați niciodată să demontați recipientul de resturi, cu cârligele blocate în canelurile ansamblului lamei, prin intermediul unei forțe excesive. Utilizarea forței excesive poate deteriora recipientul.

ÎNTREȚINERE

⚠ ATENȚIE:

- Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati debranșat-o de la rețea înainte de a efectua operațiuni de verificare sau întreținere.

Curățarea mașinii

Curățați mașina, ștergând praful cu o lavelă uscată sau înmormântată în săpun.

⚠ ATENȚIE:

- Nu utilizați benzină, solvent, neofalină sau combustibil pentru încălzire etc.

Întreținerea lamei

Uneți lama înainte de utilizare și o dată pe oră în timpul utilizării, cu ulei de mașină sau un alt ulei similar.

După utilizare, îndepărtați praful de pe ambele fețe ale lamei cu o perie de sărmă, ștergeți cu o lavelă și apoi aplicați suficient ulei cu vâscozitate scăzută, cum a fi uleiul de mașină, etc. și uleiul de lubrifiere de tip spray.

⚠ ATENȚIE:

- Nu spălați lamele în apă. În caz contrar, mașina poate fi deteriorată sau poate rugini.

Demontarea sau montarea lamei de forfecare

⚠ ATENȚIE:

- Înainte de a demonta sau monta lama de forfecare, asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și scoasă din priză.
- Atunci când înlocuiți lama de forfecare, purtați întotdeauna mănuși fără a demonta apărătoarea lamei astfel încât mâinile și fața să nu intre în contact direct cu lama. În caz contrar se poate produce rănirea.

NOTĂ:

- Nu ștergeți vaselina de pe angrenaj și pârghia cotită. În caz contrar, mașina poate fi deteriorată.
- Pentru metode speciale de demontare și montare a lamelor de forfecare consultați verso-ul pachetului acestora.

Demontarea lamelor de forfecare

Întoarceți mașina și slăbiți patru șuruburi.

Fig.20

NOTĂ:

- Aveți grijă să nu vă murdăriți pe mâini, deoarece în zona de acțiune a lamei de forfecare este aplicată vaselină.

Scoateți capacul inferior.

Fig.21

Scoateți capacul carcasei angrenajului.

Fig.22

Fixați pârghia cotită la unghiul indicat în figură cu o șurubelnită cu cap crestat.

Fig.23

Scoateți cele două șuruburi ale lamei de forfecare și unitatea lamei de forfecare va fi trasă în afară.

Fig.24

⚠ ATENȚIE:

- Reduceti angrenajul în poziția originală, ca și cum ar fi fost scos din greșelă.

Montarea lamei de forfecare

Pregătiți cele 4 șuruburi scoase (pentru capacul inferior), 2 șuruburi (pentru lama de forfecare), capacul carcasei angrenajului, capacul inferior și lamele noi de forfecare. Reglați poziția pârghiei cotite ca în figură. În acest moment aplicați vaselina furnizată cu noile lame de forfecare la marginea pârghiei cotite.

Fig.25

Suprapuneți gaura ovală din lama superioară cu cea dintr-o lamă inferioară.

Fig.26

Scoateți apărătoarea lamei de la lamele de forfecare vechi și montați-o pe cele noi pentru o manipularea mai ușoară la înlocuirea lamelor.

Fig.27

Așezați lamele de forfecare noi pe mașină astfel încât găurile ovale din lamele de forfecare să se potrivească pe pârghia cotită. Suprapuneți găurile din lamele de forfecare cu găurile pentru șurub din mașină și apoi fixați-le cu două șuruburi.

Fig.28

Verificați rotirea ușoară a pârghiei cotite cu o șurubelnită cu cap crestat.

Fig.29

Montați carcasa angrenajului și capacul inferior pe mașină. Strângeți ferm șuruburile.

Demontați apărătoarea lamei și apoi porniți mașina pentru a verifica dacă se mișcă adevarat.

NOTĂ:

- Când lamele de forfecare nu funcționează corespunzător, există o nepotrivire între lame și pârghia cotită. Reluați de la început.

Depozitare

Gaura pentru cărlig din partea inferioară a apărătorii lamei este convenabilă pentru agățarea mașinii de un cui sau șurub de pe perete.

Fig.30

Puneți apărătoarea pe lamele de forfecare astfel încât lamele să nu fie expuse. Depozitați mașina departe de raza de acțiune a copiilor.

Depozitați mașina într-un loc care nu este expus la apă și ploaie.

Pentru a menține siguranța și fiabilitatea mașinii, reparațiile, schimbarea și verificarea perilor de carbon, precum și orice alte operațiuni de întreținere sau reglare trebuie să fie efectuate numai la Centrele de service autorizat Makita, folosindu-se piese de schimb Makita.

ACCESORII

⚠ ATENȚIE:

- Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumnavoastră în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesori sau piese auxiliare poate cauza vătămări. Folosiți accesoriile pentru operațiunea pentru care au fost concepute.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesori, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Cablu prelungitor
- Apărătoare lamă
- Ansamblu cârlig
- Ansamblu lamă de forfecare
- Cârlig de brâu pentru cablu
- Cârlig de braț pentru cablu

DEUTSCH**Erklärung der Gesamtdarstellung**

1-1. Ein/Aus-Schalter B	16-1. Drücken	20-2. Sägeblattabdeckung
1-2. Ein/Aus-Schalter A	16-2. Spanaufnehmer	21-1. Untere Abdeckung
1-3. Ein/Aus-Schalter C	16-3. Mutter	21-2. Sägeblattabdeckung
5-1. Komplettthaken	16-4. Schneidblatt	22-1. Getriebegehäuseabdeckung
5-2. Werkzeugkabel	17-1. Mutter	23-1. Kurbelwelle
5-3. Verlängerungskabel	17-2. Astfänger	24-1. Schrauben
6-1. Halterung	18-1. Haken	24-2. Schneidblatt
6-2. Kabel	18-2. Einpassen der Haken in die Kerbe	25-1. Kurbelwelle
7-1. Halterung	18-3. Nuten	26-1. Ellipse des Scherblattes
7-2. Kabelhalter für Arm	19-1. Drücken der Haken an beiden Seiten	28-1. Ellipse des Scherblattes
11-1. Schneidrichtung		28-2. Kurbelwelle
11-2. Neigung der Blätter	19-2. Lösen der Haken	29-1. Kurbelwelle
11-3. Zu schneidende Heckenfläche	20-1. Schrauben	

TECHNISCHE DATEN

Modell	UH4570	UH5570	UH6570
Schneidblattlänge	450 mm	550 mm	650 mm
Schläge pro Minute (min^{-1})	1 600	1 600	1 600
Gesamtlänge	862 mm	970 mm	1.042 mm
Netto-Gewicht	3,5 kg	3,6 kg	3,7 kg
Sicherheitsklasse		II/II	

• Aufgrund der laufenden Forschung und Entwicklung unterliegen die hier aufgeführten technischen Daten Veränderungen ohne Hinweis

• Anm.: Die technischen Daten können für verschiedene Länder unterschiedlich sein.

Verwendungszweck

Das Werkzeug wurde für das Schneiden von Hecken entwickelt.

ENE014-1
ENH020-1

Schwingungsemmission (ah, D): 6.7 m/s²
Abweichung (K): 1.5 m/s²

Tomoyasu Kato **CE2008**

000230

Direktor

ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG MIT DEN EU-NORMEN

Der Unterzeichnende, Kato, bevollmächtigt durch MAKITA, erklärt, dass die Geräte der Marke MAKITA, **TYP:**

UH4570, UH5570, UH6570

entspricht den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der einschlägigen EU-Richtlinien:

EU-Maschinenrichtlinie 98/37/EG, Geräuschemission 2000/14/EG, EU-EMV-Richtlinie 2004/108/EG.

Zur sachgerechten Umsetzung der Anforderungen dieser EU-Richtlinien wurden maßgeblich folgende Normen herangezogen: EN 60745-2-15, EN 55014, EN 61000. Das Verfahren zur Konformitätsbewertung 2000/14/EG erfolgte nach Anhang V. Der gemessene Schalldruckpegel (Lpa) beträgt 89.9 dB(A). Der gemessene Schalleistungspegel (Lwa) beträgt 97.9 dB(A). Der garantierte Schalleistungspegel (Ld) beträgt 100 dB(A). Abweichung (K): 1.5 dB(A).

Schwingung

Schwingungsgesamtwerthe (Vektorsumme dreier Achsen) nach EN60745-2-15:

Verantwortlicher Hersteller:

Makita Corporation

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

Autorisierte Vertretung in Europa:

Makita International Europe Ltd.

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

GEB041-1

Besondere Sicherheitsgrundsätze

1. Lassen Sie sich NIE durch Bequemlichkeit oder (aus fortwährendem Gebrauch gewonnener) Vertrautheit mit dem Gerät dazu verleiten, die Sicherheitsregeln für den Schleifer zu missachten. Wenn dieses Werkzeug fahrlässig oder nicht ordnungsgemäß verwendet wird, kann es zu schweren Personenschäden kommen.

2. Halten Sie mit allen Körperteilen Abstand zum Schneidblatt. Entfernen Sie kein geschnittenes Material oder halten Sie kein zu schneidendes Material, wenn sich die Blätter bewegen. Überprüfen Sie, dass der Schalter aus ist, wenn Sie verklemmtes Material entfernen. Ein Moment der Unachtsamkeit kann beim Umgang mit der Heckenschere zu schweren Personenschäden führen.
3. Tragen Sie die Heckenschere mit angehaltenem Schneidblatt am Griff. Transportieren und lagern Sie die Heckenschere immer mit aufgesetztem Schutz über dem Schneidblatt. Durch einen sachgemäßen Umgang mit der Heckenschere können Sie mögliche Personenschäden durch die Schneidblätter vermindern.
4. Halten Sie das Kabel in einem Abstand zum Schneidbereich. Während des Betriebs kann sich das Kabel im Gestüpp verbergen und versehentlich durch das Blatt zerschnitten werden.
5. Verwenden Sie die Heckenschere nicht, während es regnet, oder bei nassen oder sehr feuchten Bedingungen. Der Elektromotor ist nicht wasserdicht.
6. Erstmalige Anwender sollten sich von erfahrenen Anwendern die Verwendung der Heckenschere zeigen lassen.
7. Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren dürfen die Heckenschere nicht bedienen. Jugendliche über 16 Jahren sind von diesem Verbot ausgenommen, wenn sie zum Zweck der Ausbildung unter Aufsicht eines Fachkundigen stehen.
8. Betreiben Sie die Heckenschere nur, wenn Sie in guter physischer Verfassung sind. Falls Sie müde sind, lässt Ihre Aufmerksamkeit nach. Seien Sie am Ende eines Arbeitstages besonders aufmerksam. Führen Sie alle Arbeiten ruhig und sorgfältig durch. Der Anwender ist für alle Schäden an Dritten verantwortlich.
9. Verwenden Sie die Heckenschere niemals unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten.
10. Prüfen Sie, dass die Spannung und Frequenz der Stromversorgung den auf dem Typenschild angegebenen Technischen Daten entspricht. Wir empfehlen die Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters (Fl-Schutzschalter) mit einem Auslösestrom von max. 30 mA oder eines Erdchlussstrom-Schutzes.
11. Arbeitshandschuhe aus festem Leder sind Teil der Grundausrüstung der Heckenschere und müssen stets bei Arbeiten mit der Heckenschere getragen werden. Tragen Sie außerdem feste Schuhe mit rutschfesten Sohlen.
12. Überprüfen Sie vor Beginn der Arbeiten, dass die Heckenschere ordnungsgemäß und sicher arbeitet. Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsabdeckungen ordnungsgemäße angebracht sind. Überprüfen Sie das Kabel vor Beginn der Arbeiten auf Beschädigungen und ersetzen Sie es bei Bedarf. Die Heckenschere darf nur vollständig montiert verwendet werden.
13. Halten Sie das Kabel in einem Abstand zum Schneidbereich. Arbeiten Sie immer so, dass sich das Verlängerungskabel hinter Ihnen befindet.
14. Ziehen Sie bei einem beschädigten oder angeschnittenen Kabel sofort den Netzstecker!
15. Überprüfen Sie vor Beginn der Arbeiten, dass Sie einen sicheren Stand haben.
16. Halten Sie das Werkzeug bei Verwendung sicher fest.
17. Schalten Sie den Motor sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn die Schere mit einem Anschlag oder einem anderen harten Gegenstand in Kontakt kam. Überprüfen Sie die Schere auf Beschädigungen, und reparieren Sie sie bei Bedarf.
18. Schalten Sie die Heckenschere stets aus und ziehen Sie den Hauptstecker, bevor Sie die Schere überprüfen, sich um Fehler kümmern oder in der Schere verklemmtes Material entfernen.
19. Schalten Sie den Trimmer aus, ziehen und sichern Sie den Hauptstecker, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
20. Ziehen Sie stets den Hauptstecker, wenn Sie die Heckenschere an einen anderen Ort bewegen, auch während der Arbeiten. Tragen oder transportieren Sie die Heckenschere niemals mit laufendem Schneidblatt. Fassen Sie das Schneidblatt niemals mit den Händen an.
21. Reinigen Sie die Heckenschere und besonders das Schneidblatt nach der Verwendung und vor der Lagerung der Heckenschere über einen längeren Zeitraum. Ölen Sie das Schneidblatt leicht und bringen Sie die Abdeckung an. Die mit dem Gerät gelieferte Abdeckung kann an die Wand gehängt werden und bietet so eine sichere und praktische Möglichkeit zur Lagerung der Heckenschere.
22. Lagern Sie die Heckenschere mit angebrachter Abdeckung in einem trockenem Raum. Lagern Sie die Heckenschere außerhalb der Reichweite von Kindern. Lagern Sie die Heckenschere niemals im Freien.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF.

⚠️WARNUNG:

Die FALSCHE VERWENDUNG oder Nichtbefolgung der in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitsgrundsätze kann ernste Verletzungen zur Folge haben.

FUNKTIONSBeschreibung

⚠️ACHTUNG:

- Überzeugen Sie sich immer vor dem Einstellen des Werkzeugs oder der Kontrolle seiner Funktion, dass es abgeschaltet und der Stecker aus der Dose gezogen ist.

Einschalten

Abb.1

Zu Ihrer Sicherheit ist das Werkzeug mit einem Dreifach-Schaltersystem ausgestattet. Zum Einschalten des Werkzeugs drücken Sie zwei der drei Schalter A, B und C. Lassen Sie zum Ausschalten einen der zwei gedrückten Schalter los. Die Reihenfolge der Schalterbetätigung ist unwichtig, da das Werkzeug nur startet, wenn beide Schalter betätigt werden.

Gerader Schnitt

Abb.2

Zum geraden Schneiden der Hecke betätigen Sie die Schalter A und B.

Vertikaler Schnitt

Abb.3

Betätigen Sie zum Schneiden nach oben mit beiden Händen die Schalter B und C und bewegen Sie die Heckenschere vor Ihrem Körper.

Schnitt eines entfernten Bereichs

Abb.4

Zum Schneiden der Hecke in einem entfernten Bereich betätigen Sie mit beiden Händen die Schalter A und C.

MONTAGE

⚠️ACHTUNG:

- Ehe Sie am Werkzeug irgendwelche Arbeiten beginnen, überzeugen Sie sich immer vorher, dass es abgeschaltet und der Stecker aus der Dose gezogen ist.

Anbringen des Verlängerungskabels

⚠️ACHTUNG:

- Vergewissern Sie sich, dass das Verlängerungskabel nicht an die Hauptsteckdose angeschlossen ist.

Abb.5

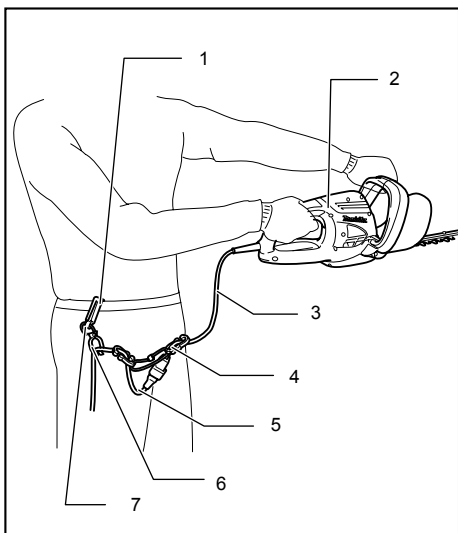
Sichern Sie beim Anschließen des Verlängerungskabels dieses am Werkzeugkabel mit dem Komplettthaken. Bringen Sie den Haken im Abstand von 100 bis 200 mm vom Stecker des Verlängerungskabels an. Dadurch wird ein versehentliches Abtrennen verhindert.

Kabelhalter für Gürtel

⚠️ACHTUNG:

- Bringen Sie den Kabelhalter für den Gürtel nur am Verlängerungskabel an. Befestigen Sie diesen nicht in einer Position zu nahe am Werkzeug, hinter dem Komplettthaken. Andernfalls kann es zu einem Unfall oder Verletzungen kommen.
- Verwenden Sie bei Nutzung des Kabelhalters für den Gürtel das Verlängerungskabel als Standard. Die Verwendung eines handelsüblichen Verlängerungskabels kann zu einem Unfall oder Verletzungen führen.
- Befestigen Sie einen Haken des Komplettthakens am Werkzeugkabel und den anderen Haken am Verlängerungskabel. Das Arbeiten mit dem Werkzeug mit nur einem befestigten Haken kann zu einem Unfall oder Verletzungen führen.

Die Verwendung des Kabelhalters für den Gürtel unterstützt die Risikominimierung des versehentlichen Abschneidens des losen Verlängerungskabels.



1. Haken
2. Werkzeug
3. Werkzeugkabel
4. Komplettthaken
5. Verlängerungskabel
6. Halterung
7. Kabelhalter für Gürtel

009278

Drücken oder ziehen Sie das Kabel durch die Öffnung in der Halterung.

Abb.6

△ACHTUNG:

- Überlasten Sie die Öffnung der Halterung nicht. Andernfalls kann es zu einer Durchbiegung oder Beschädigung kommen.

Kabelhalter für Arm (Zubehör)

△ACHTUNG:

- Bringen Sie den Kabelhalter für den Arm nur am Verlängerungskabel an. Befestigen Sie diesen nicht in einer Position zu nahe am Werkzeug, hinter dem Komplettthaken. Andernfalls kann es zu einem Unfall oder Verletzungen kommen.
- Verwenden Sie bei Nutzung des Kabelhalters für den Arm das Verlängerungskabel als Standard. Die Verwendung eines handelsüblichen Verlängerungskabels kann zu einem Unfall oder Verletzungen führen.
- Befestigen Sie einen Haken des Komplettthakens am Werkzeugkabel und den anderen Haken am Verlängerungskabel. Das Arbeiten mit dem Werkzeug mit nur einem befestigten Haken kann zu einem Unfall oder Verletzungen führen.

Die Verwendung des Kabelhalters für den Arm unterstützt die Risikominimierung des versehentlichen Abschneidens des losen Verlängerungskabels.

Abb.7

Befestigen Sie den Kabelhalter für den Arm fest an Ihrem Arm und führen Sie das Verlängerungskabel durch die Halterung. Die Länge des Bandes für die Armhalterung kann angepasst werden.

ANMERKUNG:

- Führen Sie das Verlängerungskabel nicht durch das Band.
- Überlasten Sie die Öffnung der Halterung nicht. Andernfalls kann es zu einer Durchbiegung oder Beschädigung kommen.
- Die Verwendung des Kabelhalters für den Arm zusammen mit dem Kabelhalter für den Gürtel ist nützlicher.

ARBEIT

△ACHTUNG:

- Achten Sie darauf, dass Sie während des Schneidens nicht versehentlich mit einem metallischen Anschlag oder anderen harten Gegenständen in Berührung kommen. Das Schneidblatt kann brechen und schwere Verletzungen verursachen.
- Das weite Hinauslehnen mit einer Heckenschere, vor allem von einer Leiter aus, ist äußerst gefährlich. Arbeiten Sie niemals von einem wackligen oder unsicheren Standort aus.

Schneiden Sie mit dieser Heckenschere keine Äste mit einer Dicke von mehr als 10 mm Durchmesser. Solche Äste sollten zuerst mit einer Schere auf das Niveau der Heckenschere geschnitten werden.

Abb.8

△ACHTUNG:

- Schneiden Sie keine toten Äste oder ähnliche harte Gegenstände ab. Zu widerhandlungen können das Werkzeug beschädigen.

Halten Sie die Heckenschere mit beiden Händen, betätigen Sie die Schalter A und B und bewegen Sie die Heckenschere vor Ihrem Körper.

Abb.9

Neigen Sie im Grundbetrieb die Schneidblätter in Richtung der Trimmrichtung und bewegen Sie die Heckenschere ruhig und langsam mit einer Geschwindigkeit von 3 bis 4 Sekunden pro Meter.

Abb.10

Abb.11

Zum geraden Schneiden einer Heckenoberkante können Sie eine Schnur in der gewünschten Heckenhöhe spannen und diese beim Schneiden als Referenzlinie verwenden.

Abb.12

Befestigen Sie beim Schneiden der Heckengerade die Spannaufnahme (Zubehör) am Werkzeug, um ein Umherfliegen der Blätter zu vermeiden.

Abb.13

Zum gleichmäßigen Schneiden der Heckenseite schneiden Sie diese von unten nach oben.

Abb.14

Schneiden Sie Buchsbaum oder Rhododendron für ein hübsches Aussehen und einen guten Schnitt von der Basis zur Spitze.

Abb.15

Montage und Demontage der Spannaufnahme (Zubehör)

△ACHTUNG:

- Schalten Sie das Werkzeug aus und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie die Spannaufnahme einsetzen oder entfernen.

ANMERKUNG:

- Tragen Sie beim Austauschen der Spannaufnahme immer Arbeitshandschuhe, sodass Sie das Schneidblatt nicht direkt mit den Händen berühren. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.
- Achten Sie vor dem Einsetzen der Spannaufnahme darauf, dass Sie die Schneidblattabdeckung entfernt haben.

- Die Spanaufnahme fängt die abgeschnittenen Blätter auf und erleichtert das Aufsammeln der abgefallenen Blätter. Die Spanaufnahme kann an jeder Seite des Werkzeugs befestigt werden.

Abb.16

Drücken Sie die Spanaufnahme auf die Schneidblätter, sodass die Schlitzte die Muttern auf den Schneidblättern überdecken. Überprüfen Sie in diesem Moment, dass die Spanaufnahme den Astfänger am oberen Ende der Schneidblätter nicht berührt.

Abb.17

Zu diesem Zeitpunkt muss die Spanaufnahme angebracht werden, damit die Haken in die Kerben im Schneidblatt passen.

Abb.18

Zum Entfernen der Spanaufnahme drücken Sie den Hebel an beiden Seiten, sodass die Haken freigegeben werden.

Abb.19

△ACHTUNG:

- Die Schneidblattabdeckung (Standardausrüstung) kann bei angebrachter Spanaufnahme nicht montiert werden. Entfernen Sie vor dem Transport oder der Lagerung die Spanaufnahme und bringen Sie die Schneidblattabdeckung an, um ein Freiliegen des Blattes zu vermeiden.

ANMERKUNG:

- Prüfen Sie vor der Verwendung die sichere Installation der Spanaufnahme.
- Wenden Sie beim Entfernen der Spanaufnahme keine übermäßigen Kräfte an, wenn die Haken in den Blattkerben eingerastet sind. Die Anwendung übermäßiger Kräfte kann zu Beschädigungen führen.

WARTUNG

△ACHTUNG:

- Bevor Sie mit der Kontrolle oder Wartung des Werkzeugs beginnen, überzeugen Sie sich immer, dass es ausgeschaltet und der Stecker aus der Steckdose herausgezogen ist.

Reinigen des Werkzeugs

Reinigen Sie das Werkzeug, indem Sie den Staub mit einem trockenen oder in Seifenlösung getunkten Lappen abwischen.

△ACHTUNG:

- Verwenden Sie zum Reinigen weder Kraftstoffe, Verdünnung, Benzin noch Heizöl.

Wartung des Sägeblatts

Schmieren Sie das Blatt vor dem Betrieb und nach jeder Betriebsstunde mit Maschinenöl oder ähnlichem. Entfernen Sie nach dem Betrieb den Staub von beiden

Seiten des Blattes mit einer Drahtbürste, wischen Sie den Staub mit einem Lappen ab und tragen Sie anschließend dünnflüssiges Öl, z.B. Maschinenöl usw., oder Sprühschmieröl auf.

△ACHTUNG:

- Waschen Sie die Blätter nicht mit Wasser ab. Zu widerhandlungen können zum Rosten führen oder das Werkzeug beschädigen.

Montage und Demontage des Schneidblatts

△ACHTUNG:

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie das Schneidblatt einsetzen oder entfernen.
- Tragen Sie beim Austauschen des Schneidblattes immer Arbeitshandschuhe und entfernen Sie die Blattabdeckung nicht, sodass Sie das Schneidblatt nicht direkt mit den Händen berühren. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.

ANMERKUNG:

- Wischen Sie aus dem Getriebe und von der Kurbelwelle keine Schmiede ab. Zu widerhandlungen können das Werkzeug beschädigen.
- Besondere Vorgehensweisen zum Entfernen und Anbringen der Schneidblätter finden Sie auf der Rückseite der Verpackung der Zubehörschneidblätter.

Ausbauen der Schneidblätter

Drehen Sie das Werkzeug um und lösen Sie die vier Schrauben.

Abb.20

ANMERKUNG:

- Achten Sie darauf, dass Sie sich Ihre Hände nicht beschmieren, denn im Antriebsbereich des Schneidblattes wurde Schmiermittel aufgetragen. Entfernen Sie die untere Abdeckung.

Abb.21

Entfernen Sie die Abdeckung des Getriebegehäuses.

Abb.22

Stellen Sie die Kurbelwelle mit einem Schlitzschraubendreher auf den in der Abbildung dargestellten Winkel ein.

Abb.23

Entfernen Sie die zwei Schrauben von den Schneidblättern und Sie können das Schneidblatt herausnehmen.

Abb.24

△ACHTUNG:

- Setzen Sie das Getriebe wieder in der Ursprungposition ein, falls Sie es versehentlich herausgenommen haben.

Einbauen des Schneidblattes

Bereiten Sie die 4 entfernten Schrauben (für die untere Abdeckung), die 2 Schrauben (für das Schneidblatt), die Abdeckung des Getriebegehäuses, die untere Abdeckung und die neuen Schneidblätter vor.

Passen Sie die Kurbelwellenposition wie in der Abbildung dargestellt an. Tragen Sie jetzt etwas Schmiermittel mit den neuen Schneidblättern am Rand der Kurbelwelle auf.

Abb.25

Bringen Sie das ovale Loch im oberen Blatt mit dem im unteren Blatt in Übereinstimmung.

Abb.26

Nehmen Sie die Blattabdeckung von den alten Schneidblättern ab und passen Sie diese auf die neuen an, um eine einfachere Handhabung während des Austauschs der Blätter zu ermöglichen.

Abb.27

Platzieren Sie die neuen Schneidblätter so auf dem Werkzeug, dass die ovalen Löcher in den Schneidblättern auf die Kurbelwelle passen. Bringen Sie die Löcher in den Schneidblättern mit den Schraubenlöchern im Werkzeug in Übereinstimmung und sichern Sie diese mit zwei Schrauben.

Abb.28

Prüfen Sie die Kurbelwelle mit einem Schlitzschraubendreher auf eine weiche Drehung.

Abb.29

Bringen Sie die untere Abdeckung und die des Getriebegehäuses wieder an. Ziehen Sie die Schrauben fest an.

Entfernen Sie die Blattabdeckung und schalten Sie das Werkzeug an, um die ordnungsgemäße Bewegung zu überprüfen.

ANMERKUNG:

- Wenn sich die Schneidblätter nicht ordnungsgemäß bewegen, liegt zwischen Blättern und Kurbelwelle eine schlechte Passform vor. Führen Sie den Vorgang erneut von Beginn an durch.

Aufbewahren

Zum Aufhängen des Werkzeugs an einem Nagel oder einer Schraube in der Wand ist der Hakendurchbruch im unteren Bereich der Blattabdeckung praktisch.

Abb.30

Bringen Sie die Blattabdeckung auf den Schneidblättern an, damit die Blätter nicht frei liegen. Bewahren Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Bewahren Sie das Werkzeug an einem Platz auf, wo es weder Wasser noch Regen ausgesetzt ist.

Zur Aufrechterhaltung der SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts müssen die Reparaturen, die Kontrolle und der Wechsel der Kohlen sowie alle Wartungen und Einstellungen von den autorisierten Servicestellen der Firma Makita und unter Verwendung der Ersatzteile von Makita durchgeführt werden.

ZUBEHÖR

ACHTUNG:

- Für Ihr Werkzeug Makita, das in dieser Anleitung beschrieben ist, empfehlen wir folgende Zubehörteile und Aufsätze zu verwenden. Bei der Verwendung anderer Zubehörteile oder Aufsätze kann die Verletzungsgefahr für Personen drohen. Die Zubehörteile und Aufsätze dürfen nur für ihre festgelegten Zwecke verwendet werden.

Wenn Sie nähere Informationen bezüglich dieses Zubehörs benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Servicestelle der Firma Makita.

- Verlängerungskabel
- Schneidblattabdeckung
- Komplettanken
- Schneidblatt-Baugruppe
- Kabelhalter für Gürtel
- Kabelhalter für Arm

Az általános nézet magyarázata

1-1. B kioldókapcsoló	16-1. Nyomja le	20-2. Fűrészlapvédő
1-2. A kioldókapcsoló	16-2. Forgáctábla	21-1. Alsó fedél
1-3. C kioldókapcsoló	16-3. Anya	21-2. Fűrészlapvédő
5-1. Akasztó készlet	16-4. Nyírókés	22-1. Fogaskerékház fedele
5-2. A szerszám vezetéke	17-1. Anya	23-1. Forgattyú
5-3. Hosszabbító kábel	17-2. Ágfogó	24-1. Csavarok
6-1. Tartó	18-1. Akasztók	24-2. Nyírókés
6-2. Vezeték	18-2. Illessze az akasztókat a vájatba	25-1. Forgattyú
7-1. Tartó	18-3. Hornyok	26-1. A nyírókés ellipszise
7-2. Karakasztó a vezetékhez	19-1. Nyomja meg az akasztót a két oldalán	28-1. A nyírókés ellipszise
11-1. Nyírási irány	19-2. Oldja ki az akasztókat	28-2. Forgattyú
11-2. Döntse meg a késeket		29-1. Forgattyú
11-3. A nyírni kívánt sövényfelület	20-1. Csavarok	

RÉSZLETES LEÍRÁS

Modell	UH4570	UH5570	UH6570
Kés hossza	450 mm	550 mm	650 mm
Löketszám percenként (min^{-1})	1600	1600	1600
Teljes hossz	862 mm	970 mm	1042 mm
Tiszta tömeg	3,5 kg	3,6 kg	3,7 kg
Biztonsági osztály	II	II	II

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmezhetőség nélkül megváltozhatnak.
- Megjegyzés: A tulajdonságok országról országra különbözhetnek.

ENE014-1

Rendeltetésszerű használat

A szerszám a sövény nyírására szolgál.

ENH020-1

Az Európai Közösséggel (EC) előírásainak való megfelelései nyilatkozat

Alulírott Kato, mint felhatalmazott kijelentem, hogy a következő Makita gépek,

Típus:

UH4570,UH5570,UH6570

megfelel a következő vonatkozó EU irányelvek biztonsági és egészségvédelmi követelményeinek:

98/37/EC EU gépgépesi irányelv, 2000/14/EG zajkibocsátásra vonatkozó irányelv, 2004/108/EEC EU EMC irányelv.

A fenti EU irányelvek követelményei elsősorban a következő szabványok betartásával lettek megvalósítva: EN60745-2-15, EN 55014, EN61000. A 2000/14/EG megfelelőségi értékelési eljárás az V. mellékletnek megfelelően történt. A mért hangnyomásszint (LpA): 89.9 dB(A). A mért hangteljesítményszint (Lwa) 97.9 dB(A). A garantált hangteljesítményszint (Ld) 100 dB(A). A bizonytalanság (K): 1.5 dB(A).

Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) az EN60745-2-15 szerint lett meghatározva:

Vibrációkibocsátás (ah, D): 6.7 m/s^2 Bizonytalanság (K): 1.5 m/s^2 Tomoyasu Kato **CE2008**

000230

Igazgató

Felelős gyártó:

Makita Corporation

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

Hivatalos képviselő Európában:

Makita International Europe Ltd.

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

GEB041-1

Különleges biztonsági szabályok

- NE HAGYJA, hogy (a termék többször használatából eredő) kényelem és megszokás váltsa fel a csiszoló biztonsági előírásainak szigorú betartását. Ha ezt a szerszámot felelőtlennül és helytelenül használja, akkor komoly személyi sérüléseket szenvedhet.
- Tartsa távol a testrészeit a vágókéstől. Ne távolítsa el a levágott anyagot, és ne tartsa a levágni kívánt anyagot, ha a kések mozognak. Ügyeljen rá, hogy kikapcsolja, mielőtt eltávolítja az elakadt anyagot. A sövényvágó használata közben egy figyelmetlen pillanat is komoly személyi sérüléshez vezethet.

3. **A sövényvágót a fogantyúnál fogva, leállított vágókessel szállítsa. A sövényvágó szállításakor vagy tárolásakor mindenig rakja fel a vágóeszköz fedelét.** A sövényvágó helyes kezelése lecsökkenti a vágókések okozta személyi sérülések bekövetkeztének valószínűségét.
4. **Tartsa távol a vezetéket a vágási területtől.** Használat közben a vezetéket a bokor ágai elfedhetik, és a kés véletlenül átvághatja azt.
5. Ne használja a sövényvágót esőben, nedves vagy nagyon párás körülmenye között. Az elektromos motor nem vizálló.
6. A szerszámot először használó személyeknek egy tapasztalt sövényvírónak kell megmutatnia a vágó használatát.
7. 18 év alatti fiatalok vagy gyerekek nem használhatják a sövényvágót. 16 év feletti fiatalok mentesülhetnek ezen tilalom alól, ha szakember részvételével betanításban részesülnek.
8. Csak akkor használja a sövényvágót, ha jó fizikai állapotban van. A fáradtság például figyelmetlenségezhez vezethet. Különös figyelmet kell fordítani a munkanap végére. minden munkát nyugodtan és elővigyázatosan végezzen. A harmadik fénélök okozott károkért a felhasználó felelős.
9. Soha ne használja a sövényvágót alkohol, kábítószer vagy gyógyszer hatása alatt.
10. Ellenőrizze, hogy az áramforrás feszültsége és frekvenciája megfelel az azonosító lapon megadott műszaki adatoknak. Jasavoljuk 30 mA vagy alacsonyabb áramerősségen kioldó visszamaradó áramú áramkör-megszakító (földzárlat áramkör-megszakító) vagy érintésvédő kapcsoló használatát.
11. Az erős bőrből készült munkakesztyük a sövényvágó alapfelszerelésének részét képezik és a használatkor mindenig fel kell venni azokat. Emellett viseljen kemény lábbelit csúszásgátló talppal.
12. A munka megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a sövényvágó állapota jó és megfelelő a biztonságos munkavégzésre. Ügyeljen rá, hogy a védőburkolatok megfelelően fel legyenek szerelve. A munka megkezdése előtt ellenőrizze a vezetéket a sérülések tekintetében és szükség esetén cserélje ki. A sövényvágót csak teljesen összeszerelt állapotban szabad használni.
13. Tartsa távol a vezetéket a vágási területtől. Mindig úgy végezze a vágást, hogy a hosszabbító vezeték a háta mögött legyen.
14. Ha a vezeték megsérült, vagy átvágták, azonnal szerelje le a csatlakozódugót.
15. A használat megkezdése előtt ellenőrizze, hogy biztonságosan áll.
16. A szerszámot erősen fogja használat közben.
17. Azonnal kapcsolja ki a motort és áramtalanítsa a szerszámot, ha a vágó a kerítéshez vagy más kemény tárgyhoz ért. Ellenőrizze a vágót sérülések tekintetében, javítsa meg, ha megsérült.
18. A vágó ellenőrzése, a hibák kijavítása vagy a vágóban elakadt anyag eltávolítása előtt mindenig kapcsolja ki a sövényvágót és áramtalanítsa azt.
19. Bármilyen karbantartási művelet megkezdése előtt kapcsolja ki a sövényvágót és húzza ki a dugaszat.
20. Ha a sövényvágót másik helyre szállítja, akkor munkavégzés közben is, mindenig húzza ki a dugaszat. Soha ne vigye, vagy szállítsa a sövényvágót mozgó vágóval. Soha ne markolja meg a kezével a vágót.
21. A használat után, és ha hosszabb időre elrakja, akkor tisztítssa meg a sövényvágót, különösen odafigyelve a vágóra. Kissé olajozza be a vágót és helyezze fel a fedelel. A készülékhez mellékelt fedél felakasztható a falra, biztonságos és praktikus módját biztosítva így a sövényvágó tárolásának.
22. A sövényvágót felrakott fedéllel tárolja, száraz helyiségen. Tartsa távol a gyerekektől. Soha ne tárolja a sövényvágót a szabadban.

ŐRÍZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT

⚠ FIGYELMEZTETÉS:

Az ebben a használati utasításban közölt szabályok ELKERÜLÉSE vagy be nem tartása komoly személyi sérülést eredményezhet.

MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

⚠ VIGYÁZAT:

- Mindig bizonyosodjon meg a szerszám kikapcsolt és a hálózathoz nem csatlakoztatott állapotáról mielőtt ellenőri vagy beállítja azt.

A kapcsoló használata

Fig.1

Az Ön biztonsága érdekében a szerszám hármas kapcsolórendszerrel van felszerelve. A szerszám bekapcsolásához nyomjon le a három A, B és C kioldókapcsoló közül kettő. Engedje fel a két lenyomott kapcsoló egyikét a kikapcsoláshoz. A bekapcsolás sorrendje nem fontos, hiszen a szerszám csak akkor indul el, ha mind a két kapcsoló aktiválva van.

Egyenes vágás

Fig.2

A sövény egyenesre vágásához húzza meg az A és B kioldókapcsolókat.

Függőleges vágás

Fig.3

A felfelé vágáshoz minden kézvel húzza meg a B és C kiolókapcsolókat és mozgassa a szerszámot a teste előtt.

Távoli részek vágása

Fig.4

A sóvény vágásához messzebb levő területen minden kézvel húzza meg az A és C kiolókapcsolókat.

ÖSSZESZERELÉS

⚠️VIGYÁZAT:

- Mindig bizonyosodjon meg a szerszám kikapcsolt és a hálózathoz nem csatlakoztatott állapotáról mielőtt bármilyen munkálatot végezne rajta.

A hosszabbító kábel használata

⚠️VIGYÁZAT:

- Ügyeljen rá, hogy a hosszabbító kábel ne legyen az elektromos hálózathoz kapcsolva.

Fig.5

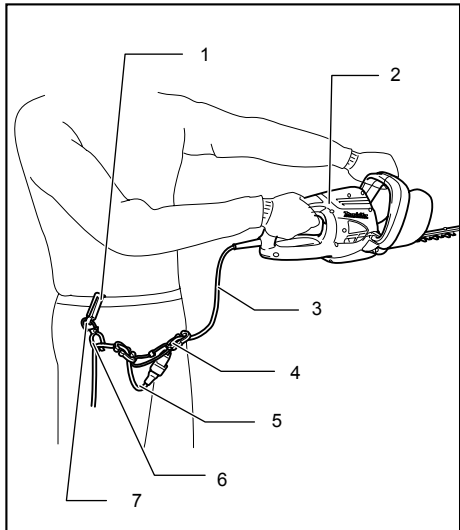
A hosszabbító kábel használatakor rögzítse azt a szerszám vezetékéhez az akasztó kiegészítővel. Rögzítse az akasztót körülbelül 100 - 200 mm-re a hosszabbító kábel csatlakozójától. Ez segít elkerülni a véletlen szétkapcsolódást.

Derékakasztó a vezetékhez

⚠️VIGYÁZAT:

- Ne akasszon mászt a derékakasztóra a hosszabbító kábelen kívül. Ne akassza be úgy, hogy a szerszám és az akasztó kiegészítő közé kerüljön. Ennek figyelmen kívül hagyása balesethoz vagy személyi sérüléshez vezethet.
- A derékakasztó használatakor a szabvány hosszabbító kábel használja. A kereskedelemben kapható hosszabbító kábel használata balesethoz vagy személyi sérüléshez vezethet.
- Szilárdan rögzítse az akasztó kiegészítő egyik végét a szerszám vezetékéhez, a másikat pedig a hosszabbító kábelhez. A szerszám használata úgy, hogy csak az egyik vég van beakaszva, balesetet vagy sérülést okozhat.

A derékakasztó használata segít minimalizálni a hosszabbító kábel átvágásának kockázatát a hosszabbító kábel elvesztése miatt.



1. Övtartó

2. Szerszám

3. A szerszám vezetéke

4. Akasztó készlet

5. Hosszabbító kábel

6. Tartó

7. Derékakasztó a vezetékhez

009278

Nyomja be vagy húzza ki a vezetéket a tartó nyílásán.

Fig.6

⚠️VIGYÁZAT:

- Ne erőltesse a tartó kinyitását. Ennek elmulasztása annak meghajlását és sérülését okozhatja.

Karakasztó a vezetékhez (tartozék)

⚠️VIGYÁZAT:

- Ne csatlakoztasson mászt a karakasztóra a hosszabbító kábelen kívül. Ne akassza be úgy, hogy a szerszám és az akasztó kiegészítő horgai közé kerüljön. Ennek figyelmen kívül hagyása balesethoz vagy személyi sérüléshez vezethet.
- A karakasztó használatakor a szabvány hosszabbító kábel használja. A kereskedelemben kapható hosszabbító kábel használata balesethoz vagy személyi sérüléshez vezethet.
- Szilárdan rögzítse az akasztó kiegészítő egyik végét a szerszám vezetékéhez, a másikat pedig a hosszabbító kábelhez. A szerszám használata úgy, hogy csak az egyik vég van beakaszva, balesetet vagy sérülést okozhat.

A karakasztó használata segít minimalizálni a hosszabbító kábel átvágásának kockázatát a hosszabbító kábel elvesztése miatt.

Fig.7

Szilárdan rögzítse a karakasztót, a karja köré tekerve azt, és vezesse át a hosszabbító kábelt a tartón. A karakasztó hevederének hossza állítható.

MEGJEGYZÉS:

- A hosszabbító kábelt ne a heveder alatt vezesse el.
- Ne eröltesse a tartó kinyitását. Ennek elmulasztása annak meghajlását és sérülését okozhatja.
- A karakasztó használata a derékakasztóval együtt sokkal praktikusabb.

ÜZEMELTETÉS

⚠️VIGYÁZAT:

- Ügyeljen rá, nehogy véletlenül hozzáérjen egy fémkerítéshez vagy más kemény tárgyhoz a nyírás közben. A kés eltörök, és komoly sérülést okozhat.
- A sövényvágóval az átnyúlás, különösen egy létráról, különösen veszélyes. Ne dolgozzon semmilyen billegről vag nem stabil helyről.

Ne próbáljon 10 mm-nél nagyobb átmérőjűágakat ezzel a vágóval. Ezeket előbb a nyíróval a sövényvágási szintre kell vágni.

Fig.8

⚠️VIGYÁZAT:

- Ne vágjon kiszáradt fákat, vagy más kemény tárgyat. Ennek figyelmen kívül hagyása a szerszám károsodásához vezet.

Mindkét kezével húzza meg az A és B kioldókapcsolókat, és mozgassa a szerszámot a teste előtt.

Fig.9

Alapvető műveletként döntse meg a késeket a nyírás irányában és mozgassa azt nyugodt, lassú tempóban, 3 - 4 másodpercret számítva egy métere.

Fig.10

Fig.11

A sövény tetejének egyenes vágásakor segít, ha egy kötele feszít ki a kívánt magasságból és ezt referencia vonalnak használva ennek mentén végzi a nyírást.

Fig.12

A forgácsstálca (kiegészítő) felszerelése a sövény egyenes vágásakor segít megelőzni a levágott levelek elszóródását.

Fig.13

A sövény oldalának egyenletes vágásakor segít, ha alulról felfelé halad a vágással.

Fig.14

Puszpáng vagy rododendron nyírásakor alulról felfelé haladva szép megjelenés és jó minőségű munka érhető el.

Fig.15

A forgácsstálca (tartozék) felhelyezése és eltávolítása

⚠️VIGYÁZAT:

- minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és áramtalannítva lett, mielőtt felhelyezi vagy eltávolítja a forgácsstálcat.

MEGJEGYZÉS:

- A forgácsstálca felszerelésekor minden viseljen kesztyűt, hogy a kezei és az arca ne érienek közvetlenül a késhez. Ennek figyelmen kívül hagyása személyi sérüléshez vezethet.
- minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszámról eltávolította a késvédőt mielőtt felhelyezi a forgácsstálcat.
- A forgácsstálca összegyűjti a levágott leveleket csökkenti a szétszóródó levelek mennyiségét. Ez a szerszám mindenkorral oldalára felszerelhető.

Fig.16

Nyomja rá a forgácsstálcat a nyírókésekre úgy, hogy nyílásai átfedjenek a nyírókéseken található anyákkal. Most ellenőrizze, hogy a forgácsstálca nem ér az ágfogóhoz a nyírókék felső részén.

Fig.17

Most a forgácsstálcat úgy kell felszerelni, hogy az akasztók illeszkedjenek a nyírókés egységen található vágatókba.

Fig.18

A forgácsstálca eltávolításához nyomja le a kart annak két oldalán, hogy az akasztók kioldjanak.

Fig.19

⚠️VIGYÁZAT:

- A késvédő (standard felszerelés) nem szerelhető fel a szerszámra, ha a forgácsvédő fel van rakva. A szállítás vagy tárolás előtt vegye le a forgácsstálcat, majd szerelje fel a késvédőt a kés megvédése érdekében.

MEGJEGYZÉS:

- A használat előtt ellenőrizze a forgácsstálca biztonságos rögzítését.
- Soha ne próbálja túlzott erővel eltávolítani a forgácsstálcat, ha az akasztói rögzítéve vannak a kés egység vágataiban. A túlzott erő alkalmazása károsíthatja azt.

KARBANTARTÁS

⚠️VIGYÁZAT:

- Mindig bizonyosodjék meg arról hogy a szerszám kikapcsolt és a hálózatra nem csatlakoztatott állapotban van mielőtt a vizsgálatához vagy karbantartásához kezdene.

A szerszám tisztítása

Tisztítsa meg a szerszámot úgy, hogy letörli a port egy száraz, vagy szappanos vízbe márött rongydarabbal.

⚠️VIGYÁZAT:

- Ne használjon benzint, hígítót, benzolt vagy fűtőolajat, stb.

A kés karbantartása

Kenje meg a kést a használat előtt és közben óránként egyszer gépolajjal, vagy más hasonló rendeltetésű anyaggal.

A használat után egy drótkefével távolítsa el a port a kés minden oldaláról, törölje le egy rongydarabbal, majd kenje meg megfelelő mennyiségű alacsony viszkozitású olajjal, mint például gépolajjal, stb. És aeroszolos kenőolajjal.

⚠️VIGYÁZAT:

- Ne mosza a késet vízben. Ennek figyelmen kívül hagyása a szerszám károsodásához vezet.

A nyírókés eltávolítása és felszerelése

⚠️VIGYÁZAT:

- A nyírókés eltávolítása vagy felszerelése előtt minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és áramtalanítva lett.
- A nyírókés cseréjekor minden viseljen kesztyűt, és ne távolítsa el a késvédőt, hogy a kezei és az arca ne érjenek közvetlenül a késhez. Ennek figyelmen kívül hagyása személyi sérüléshez vezethet.

MEGJEGYZÉS:

- Ne törölje le a zsírt a fogaskerékről és a forgattyúról. Ennek figyelmen kívül hagyása a szerszám károsodásához vezet.
- A nyírókések eltávolításának és felszerelésének speciális módjáról tájékozódjon a kiegészítő nyírókések csomagolásának hátoldaláról.

A nyírókések eltávolítása

Fordítsa meg a szerszámot és lazítsa meg a négy csavart.

Fig.20

MEGJEGYZÉS:

- Figyejjen rá, hogy ne koszolja össze a kezeit, mert a nyírókés hajtóterülete be van zsírozva.

Távolítsa el az alsó fedeleket.

Fig.21

Távolítsa el a fogaskerékház fedelét.

Fig.22

Egy hasított fejű csavarhúzóval állítsa be a forgattyút bizonyos szögben az ábrán látható módon.

Fig.23

Távolítsa el a két csavart a nyírókésekkel, és a nyírókés egység kivehetővé válik.

Fig.24

⚠️VIGYÁZAT:

- Állítsa vissza a fogaskereket az eredeti helyzetébe, mintha csak egy hiba miatt vette volna le.

A nyírókés felszerelése

Készítse elő a 4 eltávolított csavart (az alsó fedélhez), a 2 csavart (a nyírókéshez), a fogaskerékház fedelét, az alsó fedelelt és az új nyírókéseket.

Állítsa be a forgattyú pozícióját az ábrán látható módon. Most tegyen egy kicsit az új nyírókésekhez mellékelt zsinórba a forgattyú szélére.

Fig.25

Illessze egymáshoz a felső és az alsó kés ovális furatát.

Fig.26

Vegye le a késvédőt a régi késékről és helyezze fel az újakra, hogy azokat könnyen lehessen kezelni a kés cseréjekor.

Fig.27

Helyezze az új nyírókéseket a szerszámra úgy, hogy a nyírókések ovális furatai illeszkedjenek a forgattyúra. Illessze egymáshoz a nyírókések furatait és a szerszám furatait, majd rögzítse egymáshoz őket a két csavarral.

Fig.28

Ellenőrizze a forgattyú egyenletes forgását egy hasított fejű csavarhúzóval.

Fig.29

Szerelje fel a fogaskerékházat és az alsó fedelelt a szerszámra. Erősen húzza meg a csavart.

Távolítsa el a késvédőt és kapcsolja be a szerszámot a megfelelő mozgás ellenőrzéséhez.

MEGJEGYZÉS:

- Ha a nyírókések nem működnek megfelelően, akkor a kések és a forgattyú nem illeszkednek rendesen. Végezze el a műveletet az elejtől.

Raktározás

A késvédő alsó részén található akasztófurat jól használható a szerszám felakasztásakor egy a falba beültött szögkre vagy csavarra.

Fig.30

Helyezze fel a késvédőt a nyírókésekre úgy, hogy a kések ne látszanak. A szerszámot olyan helyen tárolja, ahol gyerekek nem érhetik el.

A szerszámot olyan helyen tárolja, amely nincs kitéve víznek vagy esőnek.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartásához, a javításokat, a szénkefék ellenőrzését és cseréjét, bármilyen egyéb karbantartást vagy beszabályozást a Makita Autorizált Szervizközpontoknak kell végrehajtaniuk, minden Makita pótalkatrászek használatával.

TARTOZÉKOK

⚠️ VIGYÁZAT:

- Ezek a tartozékok vagy kellékek ajánlottak az Önnek ebben a kézikönyvben leírt Makita szerszámához. Bárminely más tartozék vagy kellék használata személyes veszélyt vagy sérülést jelenthet. A tartozékot vagy kelléket használja csupán annak kifejezetten rendeltetésére.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- Hosszabbító kábel
- Készvédő
- Akasztó készlet
- Nyírókés szerelvény
- Derékakasztó a vezetékhez
- Karakasztó a vezetékhez

SLOVENSKÝ

Vysvetlenie všeobecného zobrazenia

1-1. Tlačidlo vypínača B	11-3. Plocha živého plotu, ktorú budete strihať	20-1. Skrutky
1-2. Tlačidlo vypínača A	16-1. Tlak	20-2. Kryt čepele
1-3. Tlačidlo vypínača C	16-2. Lapač odrezkov	21-1. Spodný kryt
5-1. Zostava háčikov	16-3. Matica	21-2. Kryt čepele
5-2. Kábel náradia	16-4. Rezná čepel'	22-1. Kryt prevodovej skrine
5-3. Predĺžovaci kábel	17-1. Matica	23-1. Kľuka
6-1. Držiak	17-2. Zachytávač vetví	24-1. Skrutky
6-2. Kábel	18-1. Háčiky	24-2. Rezná čepel'
7-1. Držiak	18-2. Nasadte háčiky do drážky	25-1. Kľuka
7-2. Háčik pre pripojenie kábla na rameno	18-3. Žliabky	26-1. Elipsa reznej čepele
11-1. Smer strihania	19-1. Stlačte háčiky na oboch stranách	28-1. Elipsa reznej čepele
11-2. Čepele nakloňte	19-2. Odblokujte háčiky	29-1. Kľuka

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	UH4570	UH5570	UH6570
Dĺžka čepele	450 mm	550 mm	650 mm
Ťahy za minútu (min^{-1})	1600	1600	1600
Celková dĺžka	862 mm	970 mm	1042 mm
Hmotnosť netto	3,5 kg	3,6 kg	3,7 kg
Trieda bezpečnosti	II/II		

• Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju tu uvedené technické údaje podliehajú zmenám bez upozornenia.

• Poznámka: Technické údaje sa možu pre rozne krajiny lišiť.

ENE014-1

Určené použitie

Toto náradie je určené na strihanie živých plotov.

ENH020-1

PREHLÁSENIE O ZHODE S NORMAMI EU

Dolupodpísaný Kato je oprávnený prehlásiť, že prístroje spoločnosti MAKITA,

TYP:

UH4570,UH5570,UH6570

vyhovuje štandardným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia príslušných smerníc EÚ:

Smernica EÚ 98/37/EC o strojových zariadeniach, smernica EÚ EMC 2004/108/EEC, Emisie hluku 2000/14/EG.

Požiadavky hore uvedených smerníc EÚ boli implementované na základe nasledujúcich noriem: EN60745-2-15, EN 55014, EN61000. Postu posúdenia zvody so smernicou 2000/14/EG bol vykonaný podľa Prílohy V. Nameraná úroveň akustického tlaku (LpA): je 89,9 dB(A). Nameraná úroveň akustického výkonu (LwA) je 97,9 dB(A). Garantovaná úroveň akustického výkonu (Ld) je 100 dB(A). Nepresnosť (K) je 1,5 dB(A).

Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa normy EN60745-2-15:

Emisie vibrácií (ah, D): $6,7 \text{ m/s}^2$

Nepresnosť (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Tomoyasu Kato **CE2008**

000230

riadičel'

Zodpovedný výrobca:

Makita Corporation

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

Autorizovaný zástupca v Európe:

Makita International Europe Ltd.

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

GEB041-1

Zvláštne bezpečnostné zásady

- NIKDY nepripustite, aby pohodlie a blízka znalosť produktu (získané opakováním používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pre leštičku. V prípade nebezpečného alebo nesprávneho používania tohto nástroja môžete utripiť vážne telesné poranenie.**
- Zabráňte tomu, aby sa ktorákoľvek časť tela dostala do dosahu reznej čepele. Počas doby, kedy sa čepele pohybujú, neodstraňujte odrezaný materiál ani materiál, ktorý budete odrezávať nedržte. Počas čistenia zaseknutého materiálu náradie vypnite. Chvíľa nepozornosti počas obsluhy nožnic na živé ploty**

- môže mať za následok vážne osobné poranenie.
3. **Nožnice na živé ploty prenášajte držiac ich za rukoväť a pri zastavenej reznej čepeli. Počas prepravy alebo uskladnenia nožnic na živé ploty vždy nasadte kryt rezného zariadenia.** Správna manipulácia s nožnicami na živé ploty zníži riziko možných osobných poranení zapričinených reznými čepeľami.
 4. **Kábel vedte mimo strihanej plochy.** Počas práce sa môže kábel skrýť v kríkoch a môže byť náhodne prerezaný čepeľou.
 5. Nožnice na živé ploty nepoužívajte počas dažďa alebo v rámci veľmi mokrých podmienok. Elektrický motor nie je vodotesný.
 6. Neskúseným užívateľom by mal používanie nožníc na živé ploty ukázať skúsený užívateľ nožníca na živé ploty.
 7. Nožnice na živé ploty nesmú používať deti a mladiství do veku 18 rokov. Osoby staršie ako 16 rokov môžu toto obmedzenie obísť, ak podstúpia zaškolenie pod dohľadom odborníka.
 8. S nožnicami na živé ploty pracujte len ak ste v dobrom fyzickom stave. Ak ste unavení, vaša pozornosť bude znížená. Zvlášť opatrní budte na konci pracovného času. Všetky úkony vykonávajte pokojne a dôkladne. Užívateľ je zodpovedný za škody spôsobené tretím stranám.
 9. Nikdy nožnice na živé ploty nepoužívajte pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.
 10. Skontrolujte a presvedčte sa, že napätie a kmitočet pre napájanie zodpovedá technickým špecifikáciám uvedeným na identifikačnom štítku. Odporúčame používať prerušovač obvodu fungujúci na zvyškovom prúde (prerušovač obvodu v prípade porušenia uzemnenia) s hodnotou vypínacieho prúdu 30 mA alebo menej, alebo uzemnenú ochranu pred zvodovým prúdom.
 11. Pracovné rukavice z hrubej kože predstavujú základné vybavenie pre nožnice na živý plot a pri práci s nimi je nutné tieto ochranné pomôcky vždy používať. Vždy používajte hrubé topánky s podrážkou zabraňujúcou pošmyknutiu.
 12. Pred začatím práce skontrolujte, že nožnice na živé ploty sú v dobrom a bezpečnom prevádzkovom stave. Chrániče nasadte správnym spôsobom. Pred začatím práce skontrolujte, či nie je poškodený kábel a v prípade potreby ho vymeňte. Nožnice na živé ploty sa nesmú používať pokiaľ nie sú úplne zmontované.
 13. Nedovoľte, aby sa kábel dostal do reznej plochy. Vždy pracujte takým spôsobom, aby bol predĺžovací kábel za vami.
 14. Ak je kábel poškodený alebo prerezaný, okamžite vytiahnite zástrčku zo sieťovej zásuvky.
 15. Pred začatím prevádzky zaujmite bezpečný postoj.
 16. Počas používania náradie držte pevne.
17. Ak rezná lišta prišla do styku s oplotením alebo iným tvrdým predmetom, okamžite vypnite motor a vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Reznú lištu skontrolujte z pohľadu poškodenia; v prípade poškodenia nechajte okamžite opraviť.
 18. Pred kontrolou reznej lišty, vykonávaním chyby, alebo v prípade odstraňovania materiálu zachotheného v nožničiach vždy nožnice vypnite a odpojte od prívodu elektrickej energie.
 19. Nožnice vypnite a odpojte od prívodu elektrickej energie a zástrčku pred vykonávaním údržby zabezpečte.
 20. Počas prenášania nožníc na živý plot na iné miesto, vrátane prenášania počas vykonávania práce vždy odpojte od prívodu elektrickej energie. Nikdy neprenášajte ani neprevážajte nožnice so spustenou reznou lištou. Reznú lištu nikdy nechýtajte rukami.
 21. Po použití a pred dlhodobým uskladnením nožníc na živé ploty vyčistite nožnice na živé ploty, a to hlavne ich reznú časť. Reznú lištu zláhka naočlejte a nasadte kryt. Kryt dodávaný s jednotkou je možné zavesiť na na stenu, čím dosiahnete bezpečné a praktické uloženie nožníc na živé ploty.
 22. Nožnice na živé ploty uskladňujte s nasadeným krytom v suchej miestnosti. Uskladňujte mimo dosahu detí. Nožnice nikdy neuskladňujte vonku.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

⚠ VAROVANIE:

NESPRÁVNE POUŽIVANIE alebo nedodržovanie bezpečnostných zásad uvedených v tomto návode môže viesť k vážnemu zraneniu.

POPIS FUNKCIE

⚠ POZOR:

- Pred nastavovaním nástroja alebo kontrolou jeho funkcie sa vždy presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

Zapínanie

Fig.1

Kvôli vašej vlastnej bezpečnosti je toto náradie vybavené trojnásobným systémom vypínania. Aby ste náradie zapli, stlačte dva z troch spínačov A, B alebo C. Vypnutie vykonáte uvoľnením jedného z dvoch stlačených spínačov. Poradie spínania nie je dôležité, pretože náradie sa spustí jedine v prípade zaktívovania dvoch spínačov.

Rovný rez

Fig.2

Na vykonávanie priameho rezu potiahnite spínač A a B.

Vertikálny rez

Fig.3

Režte smerom nahor a oboma rukami tiahajte spínač B a C a pohybujte pred svojim telom

Rezanie vzdialenejšej plochy

Fig.4

Na strihanie vzdialenejšej plochy živého plotu oboma rukami tiahajte spínač A a C.

MONTÁŽ

⚠️POZOR:

- Než začnete na nástroji robiť akékolvek práce, vždy sa predtým presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

Zapojenie predlžovacieho kábla

⚠️POZOR:

- Presvedčte sa, že zástrčka predlžovacieho kábla nie je zastrčená do sieťovej zásuvky.

Fig.5

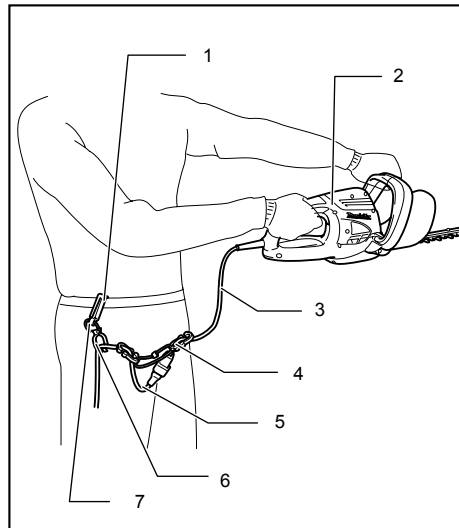
Pri zapájaní predlžovacieho kábla zaistite ku káblu náradia pomocou zostavy háčikov. Háčik pripojte asi 100 - 200 mm od konektora predlžovacieho kábla. Tým zabrániťe neočakávanému rozpojeniu.

Háčik pre pripomienanie kábla k pásu

⚠️POZOR:

- Držiaľ háčika pre pripomienanie kábla k pásu nepripájajte k inému než predlžovaciemu káblu. Nepripájajte ho do polohy, ktorá je bližšie k náradiu a za zostavu háčikov. Opomnenie by mohlo viest' k nehode alebo osobnému poranieniu.
- V prípade používania háčika pre pripomienanie kábla k pásu používajte predlžovací kábel, ktorý je súčasťou štandardného vybavenia. Používanie predlžovacích káblov, ktoré sú dostupné na trhu môže viest' k nehode alebo poranieniu.
- Jeden hák háčika zostavy háčikov pevne pripojte ku káblu náradia a druhý háčik zostavy háčikov pripojte ku predlžovaciemu káblu. Práca s náradím iba s pripojeným jedným háčikom môže spôsobiť nehodu a poranenie.

Používanie háčika pre pripomienanie kábla k pásu pomáha minimalizovať riziko prerazania predlžovacieho kábla neočakávané spôsobeného uvolneným predlžovacím káblom.



1. Hák

2. Náradie

3. Kábel náradia

4. Zostava háčikov

5. Predlžovací kábel

6. Držiaľ

7. Háčik pre pripomienanie kábla k pásu

009278

Kábel zatlačte alebo pretiahnite cez otvor držiaka.

Fig.6

⚠️POZOR:

- Otvor držiaka nenamáhajte. V opačnom prípade môže dôjsť k priebytu a jeho poškodeniu.

Háčik pre pripomienanie kábla na rameno (Príslušenstvo)

⚠️POZOR:

- Držiaľ háčika pre pripomienanie kábla na rameno nepripájajte k inému než predlžovaciemu káblu. Nepripájajte ho do polohy, ktorá je bližšie k náradiu a za háčiky zostavy háčikov. Opomnenie by mohlo viest' k nehode alebo osobnému poranieniu.
- V prípade používania háčika pre pripomienanie kábla na rameno používajte predlžovací kábel, ktorý je súčasťou štandardného vybavenia. Používanie predlžovacích káblov, ktoré sú dostupné na trhu môže viest' k nehode alebo poranieniu.
- Jeden hák háčika zostavy háčikov pevne pripojte ku káblu náradia a druhý háčik zostavy háčikov pripojte ku predlžovaciemu káblu. Práca s náradím iba s pripojeným jedným háčikom môže spôsobiť nehodu a poranenie.

Používanie háčika pre pripomienanie kábla na rameno pomáha minimalizovať riziko prerazania predlžovacieho kábla neočakávane spôsobeného uvoľneným predlžovacím káblom.

Fig.7

Háčik pre pripomienanie kábla na rameno pevne pripomienite okolo ramena a cez držiak pretiahnite predlžovací kábel. Dĺžka páiska háčika pre pripomienanie kábla na rameno je nastaviteľná.

POZNÁMKA:

- Predlžovací kábel nevedte cez páisku.
- Otvor držiaka nenamáhajte. V opačnom prípade môže dôjsť k priebytu a jeho poškodeniu.
- Používanie háčika pre pripomienanie kábla na rameno spolu s háčikom pre pripomienanie kábla k pásu je omnoho prospešnejšie.

PRÁCA

△POZOR:

- Počas strihania dávajte pozor, aby ste náhodne neprišli do styku s kovovým oplotením alebo ďalšími tvrdými predmetmi. Môže dôjsť k zlomeniu čepele s dôsledkom vážného poranenia.
- Snaha prekračovať dosah nožnic na živé ploty, a to obzvlášť z rebríka je veľmi nebezpečná. Činnosť strihania nevykonávajte stojac na vratkom a nestabilnom predmete.

Nepokúsajte sa s týmito nožnicami na živé ploty strihať vetvy hrubšie ako 10 mm v priemere. Takéto vetvy treba najprv odseknúť veľkými nožnicami, a to na úroveň vhodnú pre nožnice na živé ploty.

Fig.8

△POZOR:

- Nepoužívajte na odstrihovanie odumretých stromov a podobných tvrdých predmetov. Opomnenie môže viest' k poškodeniu náradia.

Nožnice držte oboma rukami, tiahajte spínač A alebo C a pohybujte nožnicami pred svojim telom.

Fig.9

V rámcu bežnej prevádzky skloňte čepele smerom ku smeru strihania a pohybujte nimi pokojne a pomaly, a to pri rýchlosťi jeden meter za 3 - 4 sekundy.

Fig.10

Fig.11

Na rovné zastrihnutie hornej časti živého plotu pomôže, ak si v požadované výške živého plotu natiahnete povraz a strihanie budete vykonávať pozdĺž tohto povrazu, ktorý v tomto prípade predstavuje pomocnú čiaru.

Fig.12

Pripomienanie lapača odrezkov (príslušenstvo) na náradie počas strihania živého plotu v priamom smere môže zabrániť odhadzovaniu odstrihnutých listov.

Fig.13

Kvôli rovnému zostrihnutiu živého plotu je dobré, ak budeť strihať smerom zdola nahor.

Fig.14

S cieľom dosiahnuť pekný vzhľad a vykonať dobrú prácu, buxusy alebo azalky rododendron strihajte zdola smerom nahor.

Fig.15

Montáž alebo demontáž lapača odrezkov (príslušenstvo)

△POZOR:

- Vždy sa uistite, že je náradie je pred montážou alebo demontážou lapača odrezkov odpojené od prívodu elektrickej energie.

POZNÁMKA:

- Počas nasadzovania lapača odrezkov vždy používajte rukavice a činnosť vykonávajte tak, aby ruky ani tvár neprišli do priameho styku s čepeľou. V opačnom prípade môže dôjsť k osobnému poranieniu.
- Pred inštaláciou lapača odrezkov vždy snímte kryt čepele.
- Lapač odrezkov zachytáva odrezané listy a uľahčuje zber orezaného lístia. Môže sa namontovať na ktorukolvek stranu náradia.

Fig.16

Lapač odrezkov namontujte na rezné čepele tak, aby jeho štrbinu prečnievali spolu s maticami nad rezné čepele. V tomto štádiu sa presvedčte, že lapač odrezkov sa nedotýka zachytávača vetví na konci rezných čepelí.

Fig.17

Teraz je potrebné lapač odrezkov nainštalovať tak, aby jeho háčiky zapadli do drážok v jednotke reznej čepele.

Fig.18

Demontáž lapača odrezkov vykonáte tak, že stlačíte páčku na oboch stranách, čím dôjde k odblokovaniu háčikov.

Fig.19

△POZOR:

- Kryt čepele (štandardná výbava) nemožno nainštalovať na náradie, na ktorom je nainštalovaný lapač odrezkov. Pred prenášaním alebo uskladnením demontujte najprv lapač odrezkov a následne namontujte kryt čepele, čím zabráňte vystaveniu čepele účinkom prostredia.

POZNÁMKA:

- Pred použitím skontrolujte bezpečné namontovanie lapača odrezkov.
- Nikdy sa neponukájte lapač odrezkov demontovať vyvijaním nadmernej sily na háčiky zablokované v drážkach jednotky čepele. Vyvijaním nadmernej sily môže dôjsť k poškodeniu.

ÚDRŽBA

⚠️POZOR:

- Než začnete robiť kontrolu alebo údržbu nástroja, vždy se presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

Cistenie náradia

Náradie čistite poutieraním prachu pomocou suchej, alebo v saponátovom roztoku namočenej handry.

⚠️POZOR:

- Na čistenie nepoužívajte benzín, rozpúšťadlá, benzínový čistič, vyhrievací olej atď...

Údržba čepele

Čepeľ pred a raz za hodinu počas prevádzky namažte motorovým olejom alebo podobnou látkou.

Po dokončení prevádzky odstráňte pomocou drôtenej kefy prach z obch strán čepele, utrite ju handrou a namažte dosťatočným množstvom oleja nízkej viskozity, ako je motorový olej a pod. a nastriekaním naneste mazací olej.

⚠️POZOR:

- Čepele neumývajte vo vode. Opomenutie môže viesť k hrdzavaniu alebo k poškodeniu náradia.

Demontáž a montáž reznej čepele

⚠️POZOR:

- Pred demontážou a montážou reznej čepele sa vždy presvedčte, že náradie je odpojené od prívodu elektrickej energie.
- Počas nasadzovania reznej čepele vždy používajte rukavice, nesnímajte kryt čepele a činnosť vykonávajte tak, aby ruky ani tvár neprišli do priameho styku s čepeľou. V opačnom prípade môže dôjsť k osobnému poranieniu.

POZNÁMKA:

- Z prevodov a z kľuky neodstraňujte mazivo. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu náradia.
- Špecifický spôsob demontáže a montáže rezných čepelí nájdete na zadnej strane balenia prídavných rezných čepelí.

Demontáž rezných čepelí

Otočte náradie a uvoľnite štyri skrutky.

Fig.20

POZNÁMKA:

- Dávajte pozor, aby ste nezašpinili, pretože na ploche s prevodom reznej čepele je nanesené mazivo.

Snímte spodný kryt.

Fig.21

Demontujte kryt prevodovej skrine.

Fig.22

Kľuku nastavte do uhla podľa obrázka a použite pritom drážkový skrútkač.

Fig.23

Z rezných čepelí odskrútujte dve skrutky, čím dokážete jednotku reznej čepele vybrať von.

Fig.24

⚠️POZOR:

- Prevod vráťte do pôvodnej polohy, pretože by ste ho mohli omylom vybrať von.

Montáž reznej čepele

Pripriavte si 4 odskrútované skrutky (pre spodný kryt), 2 skrutky (pre reznú čepel) kryt prevodovej skrine, spodný kryt a nové rezné čepele.

Nastavte polohu kľuky tak, ako je to zobrazené na obrázku. V tomto štadiu naneste na okraj kľuky trochu maziva, ktoré je dodávané s novými reznými čepelami.

Fig.25

Prekryte oválny otvor v hornej čepeli s otvormom na dolnej.

Fig.26

Stiahnite kryt čepele zo starých rezných čepeli a nasadte ho na nové s cieľom zabezpečiť jednoduchú manipuláciu počas nasadzovania čepeli.

Fig.27

Nové rezné čepele nasadte na náradie tak, aby oválne otvory v rezných čepeliach zapadli na kľuku. Prekryte otvory v rezných čepeliach s otvormi na náradí určenými pre skrutky a zaistite ich pomocou dvoch skrutiek.

Fig.28

Nové rezné čepele nasadte na náradie tak, aby oválne otvory v rezných čepeliach zapadli na kľuku. Prekryte otvory v rezných čepeliach s otvormi na náradí určenými pre skrutky a zaistite ich pomocou dvoch skrutiek.

Fig.29

Na náradie nasadte kryt prevodovej skrine a spodný kryt. Skrutky pevne dotiahnite.

Snímte kryt čepele a následne zapnite náradie s cieľom overiť jeho správny pohyb.

POZNÁMKA:

- Pokiaľ rezné čepele nefungujú správne, čepele nie sú dobre nasadené na kľuke. Zopakujte postup od začiatku.

Uskladnenie

Otvor pre hák v spodnej časti krytu čepele je vhodný na zavesenie náradia na kliniec alebo skrutku v stene.

Fig.30

Kryt čepele nasadte na rezné čepele tak, aby čepele neboli odhalené. Náradie bezpečne uskladnite mimo dosahu detí.

Náradie uskladnite na mieste, ktoré nie je vystavené účinkom dažďa ani vody.

Kvôli zachovaniu BEZPEČNOSTI a SPOĽAHLIVOSTI výrobku musia byť opravy, kontrola a výmena uhlíkov a akákoľvek ďalšia údržba či nastavovanie robené autorizovanými servisnými strediskami firmy Makita a s použitím náhradných dielov Makita.

PRÍSLUŠENSTVO

⚠POZOR:

- Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použití iného príslušenstva či nástavcov može hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nástavce sa možu používať len na účely pre ne stanovené.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

- Predlžovací kábel
- Kryt čepele
- Zostava háčikov
- Zostava reznej čepele
- Háčik pre pripojenie kábla k pásu
- Háčik pre pripojenie kábla na rameno

ČESKÝ

Legenda všeobecného vyobrazení

1-1. Spínač B	16-1. Stisknout	20-2. Kryt kotouče
1-2. Spínač A	16-2. Sběrač třísek	21-1. Dolní kryt
1-3. Spínač C	16-3. Matice	21-2. Kryt kotouče
5-1. Háček	16-4. Čepel	22-1. Kryt skříně převodovky
5-2. Kabel nástroje	17-1. Matice	23-1. Klika
5-3. Prodlužovací kabel	17-2. Zachytávač větví	24-1. Šrouby
6-1. Držák	18-1. Úchyty	24-2. Čepel
6-2. Kabel	18-2. Nasadte úchyty do drážky	25-1. Klika
7-1. Držák	18-3. Drážky	26-1. Elipsa čepele
7-2. Kabelový háček na ruku	19-1. Zatlačte na úchyty na obou stranách	28-1. Elipsa čepele
11-1. Směr stříhání		28-2. Klika
11-2. Nakloňte čepel	19-2. Uvolněte úchyty	29-1. Klika
11-3. Stříhaný povrch živého plotu	20-1. Šrouby	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	UH4570	UH5570	UH6570
Délka čepele	450 mm	550 mm	650 mm
Počet zdvihů za minutu (min^{-1})	1 600	1 600	1 600
Celková délka	862 mm	970 mm	1 042 mm
Hmotnost netto	3,5 kg	3,6 kg	3,7 kg
Třída bezpečnosti	■/II		

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Poznámka: Technické údaje se mohou pro různé země lišit.

Určení nástroje

Nástroj je určen k zastřívání živých plotů.

ENE014-1

Tomoyasu Kato CE2008

ENH020-1



ředitel

000230

PROHLÁŠENÍ O SHODE S NORMAMI EU

Níže podepsaný, Kato, jako pověřená osoba, prohlašuje, že stroje MAKITA

TYP:

UH4570,UH5570,UH6570

Splňuje standardní bezpečnostní a zdravotní požadavky příslušných směrnic EU:

Směrnice EU o strojních zařízeních 98/37/EC, směrnice 2000/14/EG o emisích hluku a směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/EC.

Požadavky výše uvedených směrnic EU byly realizovány především na základě následujících norem: EN60745-2-15, EN 55014, EN61000. Kontrola splnění požadavků 2000/14/EG byla provedena dle dodatku V. Naměřená hladina akustického tlaku (LpA): 89,9 dB(A). Naměřená hladina akustického výkonu (Lwa) je 97,9 dB(A). Garantovaná hladina akustického výkonu (Ld) je 100 dB(A). Neurčitost (K) je 1,5 dB(A).

Vibrace

Celková hodnota vibrací (triáxiální vektorový součet) určený v souladu s EN60745-2-15:

Emise vibrací (ah, D): 6,7 m/s²Neurčitost (K): 1,5 m/s²

Odpovědný výrobce:

Makita Corporation

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

Oprávněný zástupce v Evropě:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, VELKÁ BRITÁNIE

GEB041-1

Zvláštní bezpečnostní zásady

1. **NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro brusku. Budete-li tento nástroj používat nebezpečným nebo nesprávným způsobem, můžete utrpět vážné zranění.**
2. **Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od nožů. Neodstraňujte stříhaný materiál a nedržte materiál, když se nože pohybují. Při odstraňování uvíznutého materiálu musí být spoušť vypnuta. Chvíle nepozornosti při používání zastříváče může mít za následek vážné zranění.**

3. Při přenášení držte zastřihovač za rukojet' a nechte jej vypnuty. Při přepravě a skladování zastřihovače na nože vždy nasadte kryt. Správnou manipulací se zastřihovačem snižíte riziko zranění noži.
4. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od místa, kde stříháte. Během používání se může kabel schovat v křoví a může být nechitěně přestřížen.
5. Nepoužívejte zastřihovač v dešti ani v mokrému nebo velice vlhkém prostředí. Elektrický motor není voděodolný.
6. Uživatelé, kteří používají zastřihovač poprvé, by měli požádat o radu k používání zkušeného uživatele.
7. Zastřihovač nesmí používat děti a osoby mladší 18 let. Mladiství starší 16 let mohou být tohoto omezení zproštěni, pokud pod dohledem odborníka absolvojí školení.
8. Zastřihovač obsluhujte pouze tehdy, jste-li v dobrém fyzickém stavu. Únava vede ke snížení pozornosti. Opatrně budte zejména na konci pracovního dne. Veškerou práci provádějte klidně a opatrně. Uživatel je zodpovědný za všechny škody způsobené třetím stranám.
9. Nikdy nepoužívejte zastřihovač pod vlivem alkoholu, drog nebo léků.
10. Zkontrolujte, zda napětí a frekvence napájení odpovídá údajům na výrobním štítku. Doporučujeme používat proudový chránič ovládaný zbytkovým proudem (přerušovač obvodu při zkratu na uzemnění) s vypínacím proudem 30 mA nebo menším nebo ochranným jističem.
11. Mezi základním vybavením zastřihovače jsou silné kožené rukavice, které je nutné při práci vždy používat. Používejte také pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou.
12. Před zahájením práce zkонтrolujte, zda je zastřihovač v dobrém stavu umožňujícím bezpečné používání. Zkontrolujte, zda jsou správně nainstalovány kryty. Před zahájením práce zkonztrólujte, zda není poškozen kabel, a v případě potřeby jej vyměňte. Zastřihovač nesmí být používán, pokud není kompletní.
13. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od místa, kde stříháte. Vždy pracujte takovým způsobem, aby byl prodlužovací kabel za vámi.
14. Pokud je kabel poškozen nebo přestřížen, okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
15. Před zahájením práce se ujistěte, že máte prostor pro stabilní postoj.
16. Při práci držte nástroj pevně.
17. Pokud se zastřihovač dostane do kontaktu s plotem nebo jiným tvrdým objektem, okamžitě vypněte motor a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Zkontrolujte, zda není zastřihovač poškozen, a je-li poškozen, okamžitě jej opravte.
18. Před kontrolou zastřihovače, opravováním závad nebo odstraňováním materiálu zachyceného v zastřihovači vždy zastřihovač vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
19. Před prováděním údržby zastřihovač vypněte a odpojte od zásuvky a zajistěte zástrčku.
20. Při přenášení zastřihovače na jiné místo (i při práci) jej vždy odpojte od zásuvky. Nikdy zastřihovač nepřenášejte ani nepřepravujte zapnutý. Nikdy nechytějte nože rukama.
21. Po použití a před dlouhodobějším skladováním zastřihovač očistěte – zejména nože. Naolejte nože a nasadte kryt. Kryt dodaný s přístrojem lze pověsit na zed' a zastřihovač tak lze bezpečně a prakticky skladovat.
22. Skladujte zastřihovač s nasazeným krytem v suché místo. Uchovávejte jej mimo dosah dětí. Nikdy zastřihovač neskladujte venku.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

⚠ VAROVÁNÍ:

NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ nebo nedodržování bezpečnostních zásad uvedených v tomto návodu může vést k vážnému zranění.

POPIS FUNKCE

⚠ POZOR:

- Před nastavováním nástroje nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, že je vypnuty a vytažený ze zásuvky.

Zapínání

Fig.1

Kvůli bezpečnosti je tento nástroj vybaven trojitým spínačem systémem. Chcete-li nástroj zapnout, stiskněte dva ze tří spínačů A, B a C. Uvolněním jednoho ze stisknutých spínačů nástroj vypnete. Pořád sepnutí není důležité, protože nástroj se zapne jen tehdy, jsou-li stisknuti oba spínače.

Vodorovné stříhání

Fig.2

Při vodorovném stříhání stiskněte spínače A a B.

Svislé stříhání

Fig.3

Při obouručním stříhání ve svislém směru stiskněte spínače B a C a pohybujte nástrojem před sebou.

Stříhání vzdálených míst

Fig.4

Při obouručním stříhání vzdálených míst živého plotu stiskněte spínače A a C.

MONTÁŽ

⚠️POZOR:

- Než začnete na nástroji provádět jakékoliv práce, vždy se předtím přesvědčte, že je vypnuty a vytážený ze zásuvky.

Zajištění prodlužovacího kabelu

⚠️POZOR:

- Zkontrolujte, zda je prodlužovací kabel odpojen od zásuvky.

Fig.5

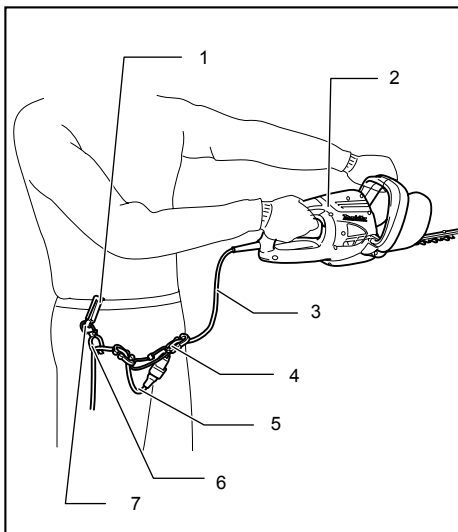
Při zajišťování prodlužovacího kabelu jej připojte ke kabelu nástroje s háčkem. Připojte háček přibližně 100 až 200 mm od konektoru prodlužovacího kabelu. Zabránite tak nechtěnému odpojení.

Kabelový háček na pásek

⚠️POZOR:

- Nepřipojujte držák kabelového háčku na pásek k ničemu jinému než k prodlužovacímu kabelu. Neumisťujte kabelový háček na ruku příliš blízko k háčku na pásek. V opačném případě může dojít k nehodě nebo zranění.
- Při používání kabelového háčku na pásek používejte prodlužovací kabel ze standardního vybavení. Při použití běžně dostupného prodlužovacího kabelu by mohlo dojít k nehodě nebo zranění.
- Jednu část háčku upevněte ke kabelu nástroje a druhou část k prodlužovacímu kabelu. Při práci jen s jednou částí háčku může dojít k nehodě a zranění.

Při používání kabelového háčku na pásek se snižuje riziko přestříhnutí prodlužovacího kabelu, který by byl jinak volný.



1. Hák
2. Nástroj
3. Kabel nástroje
4. Háček
5. Prodlužovací kabel
6. Držák
7. Kabelový háček na pásek

009278

Protáhněte kabel přes otvor v držáku.

Fig.6

⚠️POZOR:

- Nepoužívejte na otvor držáku sílu. V opačném případě může dojít k jeho deformaci nebo poškození.

Kabelový háček na ruku (příslušenství)

⚠️POZOR:

- Nepřipojujte držák kabelového háčku na ruku k ničemu jinému než k prodlužovacímu kabelu. Neumisťujte kabelový háček na ruku příliš blízko k háčku na pásek. V opačném případě může dojít k nehodě nebo zranění.
- Při používání kabelového háčku na ruku používejte prodlužovací kabel ze standardního vybavení. Při použití běžně dostupného prodlužovacího kabelu by mohlo dojít k nehodě nebo zranění.
- Jednu část háčku upevněte ke kabelu nástroje a druhou část k prodlužovacímu kabelu. Při práci jen s jednou částí háčku může dojít k nehodě a zranění.

Při používání kabelového háčku na ruku se snižuje riziko přestříhnutí prodlužovacího kabelu, který by byl jinak volný.

Fig.7

Upevněte kabelový háček na ruku okolo své paže a protáhněte prodlužovací kabel přes držák. Délku popruhu háčku lze upravit.

POZNÁMKA:

- Neprotahujte prodlužovací kabel přes popruh.
- Nepoužívejte na otvor držáku sílu. V opačném případě může dojít k jeho deformaci nebo poškození.
- Kabelový háček na ruku a háček na pásek lze prakticky používat dohromady.

PRÁCE

⚠️POZOR:

- Při stříhání dávajte pozor, abyste omylem nezasáhli kovový plot nebo jiné tvrdé objekty. Nože se mohou rozbit a způsobit vážné zranění.
- Přesahování zastřihovačem, zejména ze žebříku, je velice nebezpečné. Při práci nestůjte na kymácejícím se nebo jinak nestabilním povrchu.

Nestříhejte s tímto zastřihovačem větve silnější než 10 mm v průměru. Ty je nutné předem ostříhat nůžkami do úrovně zástřihu.

Fig.8

⚠️POZOR:

- Nestříhejte uschlé stromy ani podobné tvrdé objekty. V opačném případě může dojít k poškození nástroje.

Držte zastřihovač oběma rukama, stiskněte spínač A a B a pohybujte nástrojem před sebou.

Fig.9

Při stříhání nakloňte čepel ve směru stříhání a pomalu postupujte tak, abyste přes metr délky přešli za 3 až 4 sekundy.

Fig.10

Fig.11

Abyste zastříhl horní část živého plotu rovnoměrně, můžete napnout provázek v požadované cílové výšce a při stříhání se řídit podle tohoto provázku.

Fig.12

Připojením sběrače třísek (příslušenství) k nástroji při vodorovném stříhání můžete zabránit odlétávání odstříhnutých listů.

Fig.13

K dosažení rovnoměrného svislého zástřihu je vhodné stříhat zdola nahoru.

Fig.14

Zimotrás a rododendron stříhejte odzdola nahoru, dosáhněte tak pěkného výsledku.

Fig.15

Montáž a demontáž sběrače třísek (příslušenství)

⚠️POZOR:

- Před montáží a demontáží sběrače třísek se vždy přesvědčte, zda je nástroj vypnutý a odpojený od elektrické sítě.

POZNÁMKA:

- Při nasazování sběrače třísek vždy používejte rukavice, aby nedošlo k přímému kontaktu nožů s rukama. V opačném případě může dojít ke zranění.
- Před instalací sběrače třísek sundejte kryt nožů.
- Sběrač třísek zachycuje odstříhnuté listy a usnadňuje jeho sběr. Lze jej nainstalovat na obou stranách nástroje.

Fig.16

Nasadte sběrač třísek na nože, aby jeho drážky přesahovaly matice na nožích. Zkontrolujte, zda se sběrač třísek nedotýká zachytávače větví na vrcholu nožů.

Fig.17

Sběrač třísek musí být nainstalován tak, aby jeho úchyty zapadly do drážek na čepeli.

Fig.18

Chcete-li sběrač třísek sundat, stiskněte páčku na obou stranách, aby se uvolnily úchyty.

Fig.19

⚠️POZOR:

- Kryt nožů (standardní vybavení) nelze nasadit na nástroj, když je nainstalován sběrač třísek. Před přenášením nebo skladováním demontujte sběrač třísek a potom nasadte kryt nožů, aby nebyly nože odkryty.

POZNÁMKA:

- Před použitím zkontrolujte, zda je sběrač třísek nainstalován pevně.
- Nepoužívejte při demontáži sběrače třísek příliš velkou sílu, když jsou úchyty zachyceny v drážkách na čepeli. Při použití příliš velké síly může dojít k jeho poškození.

ÚDRŽBA

⚠️POZOR:

- Než začnete provádět kontrolu nebo údržbu nástroje, vždy se přesvědčte, že je vypnutý a vytážený ze zásuvky.

Čištění nástroje

Nástroj očistěte setřením prachu suchým nebo v mýdlové vodě navlhčeným hadříkem.

⚠️POZOR:

- Nepoužívejte benzín, rozpouštědlo, topný olej apod.

Údržba nožů

Před použitím a jednou za hodinu během práce namažte nože strojním olejem nebo podobným mazivem.

Po použití odstraňte prach z obou stran nožů drátěným kartáčem, otřete je hadříkem a potom naneste olej s nízkou viskozitou, například strojní olej, a mazací olej ve spreji.

⚠️POZOR:

- Nemyjte nože ve vodě. V opačném případě může dojít ke korozi nebo poškození nástroje.

Demontáž a montáž čepele

⚠️POZOR:

- Před montáží a demontáží čepele se vždy pøesvědčte, zda je nástroj vypnutý a odpojený od elektrické sítě.
- Při nasazování čepele vždy používejte rukavice a nesundávejte kryt nožů, aby nedošlo k přímému kontaktu nožů s rukama. V opačném případě může dojít ke zranění.

POZNÁMKA:

- Nestírejte mazivo z převodovky ani kliky. V opačném případě může dojít k poškození nástroje.
- Přesný postup pro demontáž a montáž čepele naleznete na zadní straně obalu čepele.

Demontáž čepele

Otočte nástroj a uvolněte čtyři šrouby.

Fig.20

POZNÁMKA:

- Dávejte pozor, abyste se neušpinili mazivem, které se nachází v okolí pohonu čepele.

Demontujte dolní kryt.

Fig.21

Demontujte kryt skříně převodovky.

Fig.22

Šroubovákem nastavte kliku do úhlu uvedeného na obrázku.

Fig.23

Vyšroubujte dva šrouby z čepele a čepel bude možné vydnat.

Fig.24

⚠️POZOR:

- Pokud bude převodovka náhodou sundána, vraťte ji na původní místo.

Montáž čepele

Připravte si 4 vyšroubované šrouby (pro dolní kryt), 2 šrouby (pro čepel), kryt skříně převodovky, dolní kryt a novou čepel.

Nastavte polohu kliky podle obrázku. Naneste do okolí kliky mazivo dodané s novou čepelí.

Fig.25

Zarovnejte oválný otvor v horní čepeli s otvorem v té dolní.

Fig.26

Sundejte kryt nožů ze staré čepele a nasadte jej na novou čepel, aby byla manipulace při montáži jednodušší.

Fig.27

Nasadte novou čepel na nástroj tak, aby oválné otvory na čepeli zapadly na kliku. Zarovnejte otvory v čepeli s otvory pro šrouby na nástroji a potom zašroubujte dva šrouby.

Fig.28

Zkontrolujte šroubovákem, zda se kliky volně otáčí.

Fig.29

Upevněte na nástroj spodní kryt skříně převodovky. Pevně utáhněte šroub.

Sundejte kryt nožů a potom zapněte nástroj, abyste zkонтrolovali správný pohyb.

POZNÁMKA:

- Pokud čepel nefunguje správně, spojení mezi klikou a čepelí není dobré. Opakujte celý postup od začátku.

Skladování

Otvor v dolní části krytu nožů je vhodný pro pověšení nástroje na háček na zdi.

Fig.30

Nasadte kryt nožů na čepel, aby nebyly nože odkryty. Uchovávejte nástroj mimo dosah dětí.

Uchovávejte nástroj na místě, kde nebude vystaven vodě ani deští.

Kvůli zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy, kontrola a výměna uhlíků a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými servisními středisky firmy Makita a s použitím náhradních dílů Makita.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

⚠️POZOR:

- Pro váš nástroj Makita, popsáný v tomto návodu, doporučujeme používat toto příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství a nástavce lze používat pouze pro jejich stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na vaše místní servisní středisko firmy Makita.

- Prodlužovací kabel
- Kryt nožů
- Háček
- Čepel
- Kabelový háček na pásek
- Kabelový háček na ruku

Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan