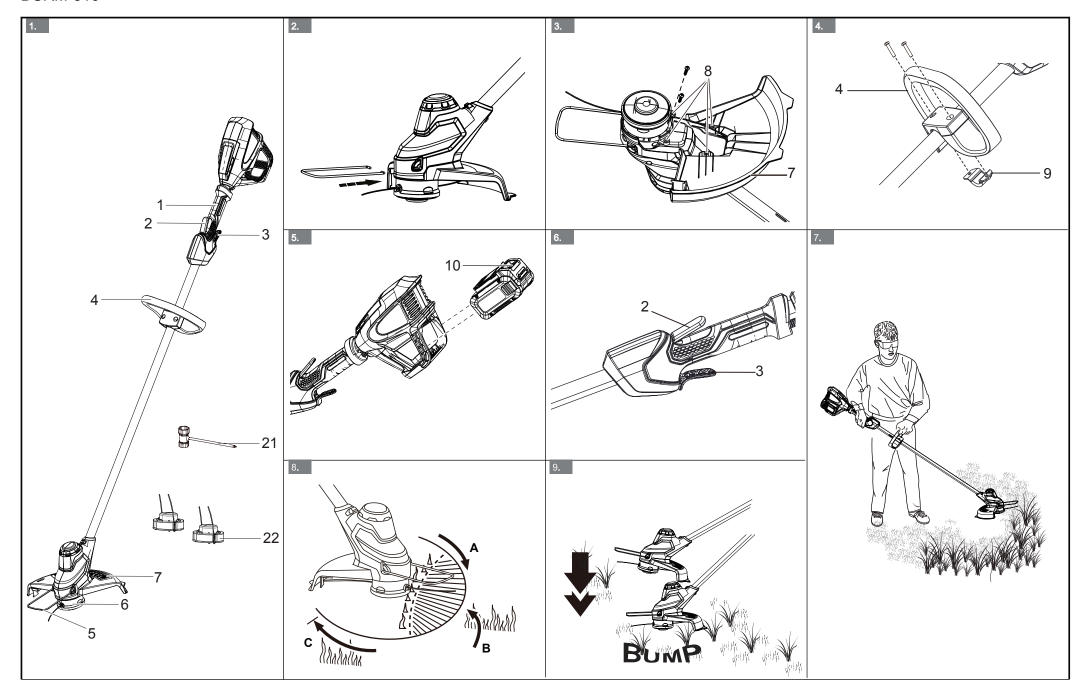
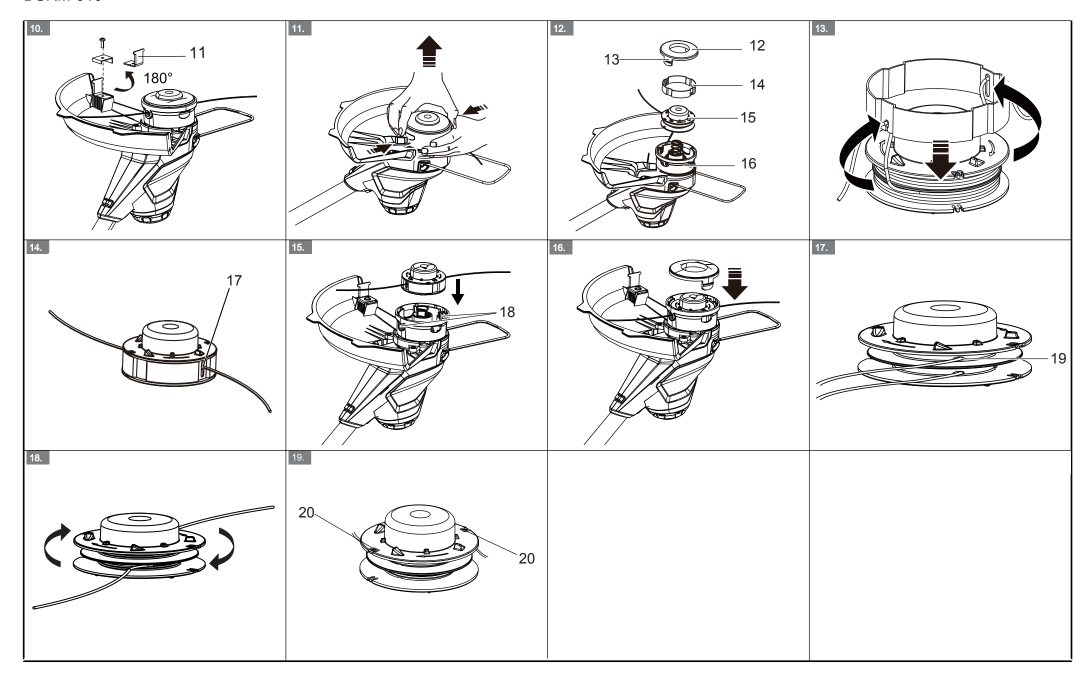


EN	GRASS TRIMMER	OPERATOR MANUAL
FR	COUPE-BORDURE	MANUEL OPÉRATEUR
FI	RUOHOTRIMMERI	KÄYTTÖOPAS
CS	KŘOVINOŘEZ	NÁVOD K OBSLUZE
SK	STRUNOVÁ KOSAČKA	NÁVOD NA OBSLUHU
HR	TRIMER ZA TRAVU	PRIRUČNIK ZA RUKOVATELJE
HU	SZEGÉLYNYÍRÓ	KEZELŐI KÉZIKÖNYV
ET	MURUTRIMMER	KASUTAJAUHEND
LV	ZĀLES TRIMMERIS	LIETOTĀJA ROKASGR ĀMATA
LT	ŽOLIAPJOVĖ	NAUDOJIMO VADOVAS
SR	TRIMER ZA TRAVU	PRIRUČNIK ZA OPERATERA
SL	KOSILNICA ZA TRAVO	PRIROČNIK ZA UPRAVLJAVCA
BS	TRIMER ZA TRAVU	TRIMER ZA TRAVU
MK	КОСИЛКА ЗА ТРЕВА	ПРИРАЧНИК ЗА РАКУВАЧИ
ES	CORTAHIERBA	MANUAL DEL OPERARIO
IT	DECESPUGLIATORE A FILO	MANUALE DI ISTRUZIONI
PT	ROÇADORA	MANUAL DO OPERADOR
PL	PRZYCINARKA	INSTRUKCJA OBSŁUGI
NO	GRESSKLIPPER	BRUKERHÅNDBOK
DA	GRÆSTRIMMER	BRUGERVEJLEDNING
SV	GRÄSTRIMMER	ANVÄNDARHANDBOK
RO	TRIMMER DE IARBĂ	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
DE	GRASTRIMMER	BEDIENUNGSHANDBUCH
EL	ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟ	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ
SQ	KOSË BARI	MANUALI I PËRDORIMIT
MT	TRIMMER TAL-ĦAXIX	MANWAL GHAT-THADDIM
BG	ТРИМЕР ЗА ТРЕВА	РЪКОВ ОДСТВО ЗА УПОТРЕ БА
NL	GRASTRIMMER	GEBRUIKERSHANDLEIDING
IS	SLÁTTUORF	NOTANDAHANDBÓK





DSRM-310



1	Description4	8.6	Remove the battery pack	8
1.1	Purpose4	9	Operation	8
1.2	Overview4	9.1	Start the machine	9
2	Introduction4	9.2	Stop the machine	9
2.1	Intended use	9.3	Operation tips	9
3	General power tool safety	9.4	Cutting tips	9
•	•	9.5	Adjust the length of the cutting line	9
	warnings4	9.6	Adjust the cutting diameter	9
3.1	Training4	9.7	Line cut-off blade	9
3.2	Preparation4	10	Maintenance	9
3.3	Operation5	10.1		
3.4	Maintenance5	10.1		
3.5	Service6			
4	Grass trimmer safety warnings6	10.3	· F	
=	•		Replace the cutting line	
5	Symbols on the product7	11	Transportation and storage	10
6	Risk levels7	11.1	Move the machine	10
7	Recycle7	11.2	Store the machine	10
8	Installation8	12	Troubleshooting	10
8.1	Unpack the machine 8	13	Technical data	11
8.2	Attach the edge guide 8	14	EC Declaration of conformity	12
8.3	Attach the guard8		·	
8.4	Attach the front handle 8	15	UK Declaration of conformity	12
8.5	Install the battery pack8			

1 DESCRIPTION

1.1 PURPOSE

This machine is used to cut grass, light weeds, and other similar vegetation at or around ground level. The cutting plane must be approximately parallel to the ground surface. You cannot use the machine to cut or chop hedges, shrubs, bushes, flowers and compost.

1.2 OVERVIEW

Figure 1 - 18.

- 1	1	Rear	handle

- 2 Trigger
- 3 Lock-out lever
- 4 Front handle
- 5 Edge guide
- 6 Trimmer head
- 7 Guard
- 8 Screw hole
- 9 Lower clamp
- 10 Battery release button
- 11 Cut-off blade
- 12 Spool cover
- 13 Tab
- 14 Coil protection
- 15 Spool
- 16 Spool housing
- 17 Slot
- 18 Hole
- 19 Anchor hole
- 20 Guide slot
- 21 Wrench
- 22 Spool
- A Direction of rotation
- B Best cutting area
- C Dangerous cutting area

2 INTRODUCTION

Your product has been engineered and manufactured to high standards for dependability, ease of operation, and operator safety. When properly cared for, it will give you years of rugged, trouble-free performance.

2.1 INTENDED USE

This product is only intended for use outdoors.

This product is designed for cutting grass, light weeds, and other similar vegetation at or about ground level. The cutting plane should be approximately parallel to the ground surface. The product should not be used to cut or trim hedges, bushes or other vegetation where the cutting plane is not parallel to the ground surface.

3 GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

▲ WARNING

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

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your batteryoperated (cordless) power tool.

3.1 TRAINING

- Read the instructions carefully.
 Be familiar with the controls and the correct use of the machine
- Never allow children, persons
 with reduced physical, sensory
 or mental capabilities or lack
 of experience and knowledge
 or people unfamiliar with these
 instructions to use the
 machine. Local regulations can
 restrict the age of the operator.
- Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.

3.2 PREPARATION

 Before use, check the battery pack for signs of damage or

- aging. If the battery becomes damaged during use, switch off the power tool and remove the battery immediately. Do not use the power tool if the battery is damaged or worn.
- Before use, always visually inspect the power tool for damaged, missing or misplaced guards or shields.

3.3 OPERATION

- Keep power cords away from cutting means.
- Wear eye protection and stout shoes at all times while operating the power tool.
- Avoid using the power tool in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.
- Use the power tool only in daylight or good artificial light.
- Never operate the power tool with damaged guards or shields or without guards or shields in place.
- Switch on the motor only when the hands and feet are away from the cutting means.

- Always disconnect the power tool from the power supply (i.e. remove the plug from the mains, remove the disabling device or removable battery)
 - whenever the power tool is left unattended;
 - before clearing a blockage;
 - before checking, cleaning or working on the power tool;
 - after striking a foreign object;
 - whenever the power tool starts vibrating abnormally.
- Take care against injury to feet and hands from the cutting means.
- Always ensure that the ventilation openings are kept clear of debris.

3.4 MAINTENANCE

• Disconnect the power tool from the power supply (i.e. remove the plug from the mains, remove the disabling device or removable battery) before carrying out maintenance or cleaning work.

- Use only the manufacturer's recommended replacement parts and accessories.
- Inspect and maintain the power tool regularly. Have the power tool repaired only by an authorized repairer.
- When not in use, store the power tool out of the reach of children.

3.5 SERVICE

• Have your power tool serviced by your dealer using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

4 GRASS TRIMMER SAFETY WARNINGS

- Children shall not play with the power tool.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- The battery must be removed from the power tool before it is scrapped.
- The power tool must be disconnected from the supply

- mains when removing the battery.
- The battery is to be disposed of safely.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts. While operating the machine always wear substantial footwear and long trousers.
- This power tool is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental cpabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction cnocerning use of the power tool by a person responsible for their safety.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the power tool.
- Do not touch moving hazardous parts before the machine is disconnected from the mains and the moving hazardous parts have come to a complete stop. Never to replace the non-metallic cutting means with metallic cutting means.
- Never operate the machine while people, especially children, or pets are nearby.
- Always be sure of your footing on slopes.
- Walk, never run.

5 SYMBOLS ON THE PRODUCT

Some of the following symbols may be used on this tool. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the tool better and safer.

Symbol	Explanation
\triangle	Precautions that involve your safety.
	Read and understand all instructions before you operate the machine, and follow all warnings and safety in- structions.
Li-lon	The machine is equiped with Li-ion batteries.
	Wear eyes protection and ears protection.

Symbol	Explanation
	Wear protective gloves and safety footwear.
	Do not expose to rain or in damp condition.
D X	Remove the battery pack before the maintenance operations.
	Beware of thrown or flying objects. Thrown objects can ricochet and result in personal injury or property damage.
I/\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{	Keep all bystanders, especially children and pets, at a safe distance at least 15 m away from the operating area.
96 dB	The guaranteed sound volume level is 96 dB.

6 RISK LEVELS

The following signal words and meanings are intended to explain the levels of risk associated with this product.

SYM- BOL	SIGNAL	MEANING
\triangle	DANGER	Indicates an imminently haz- ardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.
\triangle	WARNING	Indicates a potentially hazard- ous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.
i	IMPORTANT	Indicates a potentially hazard- ous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
i	NOTE	Added to give more information.

7 RECYCLE



Separate collection. You must not discard with usual household waste. If it is necessary to replace the machine, or if it is no more use to you, do not discard it with household waste



Separate collection of used machine and packaging let you recycle materials and use them again. Use of the recycled materials helps prevent environmental pollution and decreases the requirements for raw materials



At the end of their useful life, discard batteries with a precaution for our environment. The battery contains material that is dangerous to you and the environment. You must remove and discard these materials separately at a location that accepts lithium-ion batteries

8 INSTALLATION

8.1 UNPACK THE MACHINE

▲ WARNING

Read the operator's manual carefully to ensure that you assemble the product correctly. Using a product that has been incorrectly assembled could lead to an accident or serious injury.

A WARNING

- If parts of the machine are damaged, do not use the machine
- If you do not have all the parts, do not operate the machine.
- · If parts are damaged or missing, contact your dealer.
- 1. Open the package.
- 2. Read the documentation provided in the box.
- 3. Remove all the unassembled parts from the box.
- 4. Remove the machine from the box.
- Discard the box and packing material in compliance with local regulations.

8.2 ATTACH THE EDGE GUIDE

Figure 2.

i NOTE

The edge guide can limit the cutting range of the machine and decrease the risk of the damage caused by the rotating cutting line.

- Push the edge guide onto the trimmer head until it engages in the slots.
- 2. The edge guide can be flipped up for storage.

8.3 ATTACH THE GUARD

Figure 3.

▲ WARNING

Do not touch the cut-off blade.

- Remove the screws from the guard with a Phillips head screwdriver.
- 2. Put the guard onto the trimmer head.
- Align the screw holes on the guard with the screw holes on the trimmer head.
- 4. Tighten the screws.

8.4 ATTACH THE FRONT HANDLE

Figure 4.

- Remove the screws from the handle with a Phillips screwdriver.
- Match the concave of the handle and lower clamp with the convex of the shaft.
- 3. Set the auxiliary handle in the comfortable position.
- 4. Tighten the screws.

8.5 INSTALL THE BATTERY PACK

Figure 5.

▲ WARNING

- If the battery pack or charger is damaged, replace the battery pack or the charger.
- Stop the machine and wait until the motor stops before you install or remove the battery pack.
- Read, understand, and follow the instructions in the battery and charger manual.
- 1. Align the lift ribs on the battery pack with the grooves in the battery compartment.
- Push the battery pack into the battery compartment until the battery pack locks into place.
- 3. When you hear a click, the battery pack is installed.

8.6 REMOVE THE BATTERY PACK

Figure 5.

- 1. Push and hold the battery release button.
- 2. Remove the battery pack from the machine.

9 OPERATION

▲ DANGER

All over head electrical conductors and communications wires can have electricity flow with high voltages. This unit is not insulated against electrical current. Never touch wires directly or indirectly, otherwise serious injury or death may result.

i IMPORTANT

Before you operate the machine, read and understand the safety regulations and the operation instructions.

▲ WARNING

Be careful when you operate the machine.

9.1 START THE MACHINE

Figure 6.

1. Push the lock-out lever and pull the trigger.

9.2 STOP THE MACHINE

Figure 6.

1. Release the trigger to stop the machine.

9.3 OPERATION TIPS

Figure 7.

▲ WARNING

Keep clearance between the body and the machine.

▲ WARNING

Do not operate the machine without guard in place.

Do these tips when you use the machine:

- Keep a firm hold with the two hands on the machine while you operate the machine.
- · Cut tall grass from the top down.

If grass winds around the trimmer head:

- · Remove the battery pack.
- · Remove the grass.

9.4 CUTTING TIPS

Figure 8.

- Tilt the machine towards the area to be cut. Use the tip of the cutting line to cut grass.
- Move the machine from right to left to prevent thrown debris toward the operator.
- · Do not cut in dangerous areas.
- · Do not force the trimmer head into uncut grass.
- Wire and picket fences cause cutting line wear and breakage. Stone and brick walls, curbs, and wood can wear the cutting line quickly.

9.5 ADJUST THE LENGTH OF THE CUTTING LINE

Figure 9.

While you operate the machine, the cutting line gets worn and shorter. You can adjust the length of the cutting line.

- Hit the trimmer head against the ground while you operate the machine.
- Line is automatically released and the cut-off blade cuts the excess length.

9.6 ADJUST THE CUTTING DIAMETER

Figure 10.

i NOTE

The machine is set at a 305 mm cutting diameter. You can adjust to a 254 mm cutting diameter.

Set the cutting diameter to 254 mm for greater runtime and 305 mmfor a larger cutting area.

- 1. Remove the battery pack.
- 2. Remove the blade screws from the cut-off blade.
- 3. Turn the cut-off blade 180°.
- 4. Tighten the blade screws.

9.7 LINE CUT-OFF BLADE

Figure 10.

This trimmer is equipped with a line cut-off blade on the guard. The line cut off blade continuously trims the line to ensure a consistent and efficient cut diameter. Advance line whenever you hear the engine running faster than normal, or when trimming efficiency diminishes. This will maintain best performance and keep the line long enough to advance properly.

10 MAINTENANCE

i IMPORTANT

Read and understand the safety regulations and the maintenance instructions before you clean, repair or do the maintenance work on the machine.

i IMPORTANT

Make sure that all nuts, bolts and screws are tight. Examine regularly that you install the handles tightly.

i IMPORTANT

Use only the replacement parts and accessories of the initial manufacturer.

10.1 GENERAL INFORMATION

i IMPORTANT

Only your dealer can do the maintenance that is not given in this manual.

Before the maintenance operations:

- · Stop the machine
- Remove the battery pack.
- · Cool the motor.
- · Store the machine in cool and dry place.
- · Use correct clothing, protective gloves and safety glasses.

10.2 CLEAN THE MACHINE

- Clean the machine after use with a moist cloth dipped in neutral detergent.
- Do not use aggressive detergents or solvents to clean the plastic parts or handles, they can be corroded and damaged
- Keep the trimmer head free of grass, leaves, or excessive grease.
- Keep the air vents clean and free of debris to avoid overheating and damage to the motor or the battery.
- Do not spray water onto the motor and electrical components.

10.3 REPLACE THE SPOOL

Figure 11 - 16.

- Push the tabs on the sides of the trimmer head at the same time.
- 2. Remove the spool cover and the spool
- Remove the coil protection from the spool.
- 4. Remove any remaining line.
- 5. Install the cutting line or replace with a new spool.
- 6. Install the coil protection on the spool

i NOTE

Make sure to thread the line on the upper layer through the oval hole and the line on he lower layer through the round hole.

- Extend the cutting line approximately 15 cm from the slots of the coil protection.
- 8. Put the spring in the spool housing.
- 9. Put the spool in the spool housing.
- 10. Put the ends of the cutting lines through the holes.
- 11. Install the spool cover onto the trimmer head.
- 12. Push the spool cover until it clicks into position.

10.4 REPLACE THE CUTTING LINE

Figure 17 - 19.

i NOTE

Remove the remaining cutting line on the spool.

i NOTE

Use only with the nylon cutting line of 1.65 mm diameter.

- Cut two pieces of cutting line approximately 3m long of
 each
- 2. Bend one end of the line 6.35mm.
- Put the lines into the anchor holes of the spool.
- Wind the cutting lines around the spool tightly in the indicated direction.
- 5. Put the cutting lines in the guide slots.
- 6. Do not wind the cutting line beyond the edge of the spool.

11 TRANSPORTATION AND STORAGE

11.1 MOVE THE MACHINE

When you move the machine, you must:

- · Wear gloves.
- · Stop the machine.
- · Remove the battery pack and charge it.
- · Assemble the blade guard.

11.2 STORE THE MACHINE

- Remove the battery pack from the machine.
- Make sure that children cannot come near the machine.
- Keep the machine away from corrosive agents such as garden chemicals and de-icing salts.
- Secure the machine during transportion to prevent damage or injury. Clean and examine the machine for any damage.

12 TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
The machine does not start when you push the	No electrical contact between the machine and the battery pack.	Remove battery pack. Check contact and install the battery pack again.
trigger.	The battery pack is depleted.	Charge the battery pack.
	The lock-out lever and trigger are not pushed at the same time.	Pull the lock-out lever and hold it. Pull the trigger to start the machine.

Problem	Possible Cause	Solution
The ma- chine stops when you	The guard is not attached to the machine.	Remove the battery pack and attach the guard to the machine.
cut.	Heavy cutting line is used.	Use only with the nylon cutting line of 1.65 mm diameter.
	The grass winds around the motor shaft or the trim- mer head.	Stop the machine. Remove the battery pack. Remove the grass from
		the motor shaft and trim- mer head.
	The motor is overloaded.	1. Remove the trimmer head from the grass.
		2. The motor will recover to work as soon as the load is removed.
		3. When you cut, move the trimmer head in and out of the grass to be cut and remove no more than 8" in pass.
	The battery pack or machine is too hot.	Cool the battery pack until its function returns to normal.
		2. Cool the machine for approximately 10 minutes.
	The battery pack is disconnected from the tool.	Install the battery pack again.
	The battery pack is depleted.	Charge the battery pack.
The line does not ad-	Lines are welded to themselves.	Lubricate with silicone spray.
vance.	Not enough line on spool.	Install more line.
	Lines are worn too short.	Advance the cutting line.
	Lines are tangled on spool.	1. Remove the lines from the spool.
		2. Wind the lines.

Problem	Possible Cause	Solution
The line keeps breaking.	The machine is used incorrectly.	Cut with the tip of the line, avoid stones, walls and other hard objects. Advance the cutting line regularly to keep full cutting width.
The grass winds around the trimmer head and motor hous- ing.	Cut tall grass at ground level.	Cut tall grass from the top down. Remove no more than 8" in each pass to prevent wrapping.
The line does not cut well.	The cut-off blade becomes dull.	Sharpen the cut-off blade with a file or replace it.
Vibration increases obviously.	The line is worn down at one side and not advanced in time.	Make sure that the line on both sides is normal. Advance the line.

13 TECHNICAL DATA

Voltage	36 V DC, 40 V max
No load speed	7500 RPM
Cutting head	Bump feed
Cutting line diameter	1.65 mm
Cutting path diameter	254/305 mm
Weight (without battery pack)	2.6 kg
Measured sound pressure level	L_{PA} = 84 dB(A), K_{PA} = 3 dB(A)
Guaranteed sound power level	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Vibration	Front handle: 5 m/s ²
	Rear handle: 6.5 m/s ²
	Uncertainty: 1.5 m/s ²
Battery model	LBP-36-80/ LBP-36-150
Charger model	LC-3604



Noise value.

EC DECLARATION OF 14 **CONFORMITY**

Manufacturer: YAMABIKO CORPORATION

Address: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

Authorized CERTIFICATION EXPERTS B.V.

representative: Mr. Richard Glaser

Address: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

The Netherland

We, YAMABIKO Corporation, declare under our sole responsibility that the hereunder specified product conforms to the following directives.

Product Name: Grass Trimmer

Brand: **ECHO**

Sales Model: DSRM-310 (DSRM: Grass Trimmer) Serial Number: U60435001001 to U60435100000

Directives Harmonized Standards/Procedure

2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006,and EN

61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC,

Annex VI

2005/88/EC

Sound Power Measured:92.97 dB(A) / Guaranteed: 96

Level: dB(A)

Tokyo, October 1st 2021

Hisashi Kobayashi/ General Manager

Quality Assurance Department

Hranch K.11)

YAMABIKO CORPORATION

UK DECLARATION OF 15 CONFORMITY

Manufacturer: YAMABIKO CORPORATION

Address: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

Authorized UKCA Experts Ltd.

representative: Mr. Richard Glaser

Address: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, The United Kingdom

We, YAMABIKO Corporation, declare under our sole responsibility that the hereunder specified product conforms

to the following regulations.

Product Name: Grass Trimmer

Brand: **ECHO**

Sales Model: DSRM-310

Serial Number: U60435001001 to U60435100000

Regulations Designated standards

EN 60335-1:2012+A2:2019 Supply of Machinery

(Safety) Regulations 2008 EN 50636-2-91:2014

Electromagnetic Compati-EN 55014-1:2017 +A11:2020

bility Regulations 2016 EN 55014-2:1997 +A1:2001

+A2:2008 +AC:1997

The Restriction of the Use EN IEC 63000:2018

of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 Schedule 9

Sound Power Level: Measured:92.97 dB(A)

Guaranteed: 96 dB(A)

Tokyo, October 1st 2021

Husash K.II)

Hisashi Kobayashi / General Manager

Quality Assurance Department

YAMABIKO CORPORATION

FR

Français

1	Description14	8.5	Installation de la batterie	19
1.1	Objet	8.6	Retrait de la batterie	19
1.2	Aperçu	9	Fonctionnement	19
2	Introduction14	9.1	Démarrage de la machine	19
2.1	Usage prévu14	9.2	Arrêt de la machine	19
3	Avertissements de sécurité pour	9.3	Conseils d'utilisation	19
	outils électriques généraux14	9.4 9.5	Conseils de coupe	
3.1	Formation14	9.6	Ajustement de diamètre de coupe	20
3.2	Préparation	9.7	Lame de coupe de ligne	20
3.3	Fonctionnement	10	Maintenance	20
3.4	Maintenance	10.1	Informations générales	20
3.5	Entretien	10.2	· ·	
4	Avertissements de sécurité de	10.3	ř	
	coupe-bordure filaire 16	10.4	Remplacement de ligne de coupe	
5	Symboles sur le produit17		Transport et stockage	
6	Niveaux de risque18	11.1	Déplacement de la machine	21
7	Recyclage18	11.2	Stockage de la machine	21
8	Installation	12	Dépannage	21
o 8.1	Déballage de la machine	13	Données techniques	22
8.2	Fixation du guide de bordure	4.4	Déclaration de conformité CE	
8.3	Fixation de protection	15	Déclaration de conformité UK	
8.4	Fixation de poignée avant 19	13	Deciar ation de comornille UK	43

1 DESCRIPTION

1.1 OBJET

Cette machine sert à couper l'herbe, les petites broussailles et autres végétations similaires à proximité du niveau du sol. Le plan de coupe doit être approximativement parallèle à la surface du sol. Vous ne pouvez pas utiliser la machine pour couper ou tailler les haies, arbustes, buissons et fleur, ni le compost.

1.2 APERCU

Figure 1 - 18.

- Poignée arrière
- 2 Gâchette
- 3 Levier de verrouillage
- 4 Poignée avant
- 5 Guide de bordure
- 6 Tête de taille-haie
- 7 Protection
- 8 Orifice de vis
- Pince inférieure
- 10 Bouton de libération de batterie
- 11 Lame de coupe
- 12 Cache de bobine
- 13 Languette
- 14 Protection de bobine
- 15 Bobine
- 16 Logement de bobine
- 17 Fente
- 18 Orifice
- 19 Orifice d'ancrage
- 20 Fente de guidage
- 21 Clé
- 22 Bobine
- A Sens de rotation
- B Meilleure zone de coupe
- C Zone de coupe dangereuse

2 INTRODUCTION

Votre produit a été conçu et fabriqué dans le respect de normes exigeantes en termes de fiabilité, de fonctionnalité et de sécurité pour l'opérateur. Si son entretien est correct, il vous offrira des années de fonctionnement sans panne et à toute épreuve.

2.1 USAGE PRÉVU

Ce produit est uniquement destiné à un usage à l'extérieur.

Ce produit sert à couper l'herbe, les petites broussailles et autres végétations similaires à proximité du niveau du sol ou

au sol. Le plan de coupe devrait être approximativement parallèle à la surface du sol.

Le produit ne devrait pas servir à couper ou tailler les haies, arbustes ou autre végétation si le plan de coupe n'est pas parallèle à la surface du sol.

3 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR OUTILS ÉLECTRIQUES GÉNÉRAUX

▲ AVERTISSEMENT

Lisez tous les avertissements de sécurité et les

instructions. Le non-respect des avertissements et de instructions peut entraîner une décharge électrique, un incendie ou des blessures graves.

Conservez tous les avertissements et instructions pour référence ultérieure.

L'expression "outil électrique" dans les avertissements désigne votre outil électrique sur batterie (sans fil).

3.1 FORMATION

- Lisez attentivement les instructions. Familiarisez-vous avec les commandes et l'usage correct de la machine.
- Ne laissez jamais des enfants, des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience, voire de connaissance, voire peu familières avec ces instructions, utiliser la machine. La réglementation locale peut limiter l'âge de l'opérateur.
- N'oubliez pas que l'opérateur ou l'utilisateur assume la

responsabilité des accidents et dangers pour les autres personnes et les biens.

3.2 PRÉPARATION

- Avant l'usage, vérifiez l'absence de signes de dommages ou de vieillissement sur le packbatterie. Si la batterie est endommagée durant l'usage, éteignez l'outil électrique et retirez la batterie immédiatement. N'utilisez pas l'outil électrique si la batterie est endommagée ou usée.
- Avant l'usage, procédez systématiquement à une inspection visuelle de l'outil électrique pour identifier les protections ou les écrans endommagés, manquants ou perdus.

3.3 FONCTIONNEMENT

- Maintenez les cordons électriques à l'écart des moyens de coupe.
- Portez une protection oculaire et des chaussures résistantes à tout moment pour utiliser l'outil électrique.

- Évitez d'utiliser l'outil électrique en cas d'intempéries, spécialement si la foudre menace.
- Utilisez l'outil électrique uniquement à la lumière du jour ou avec une bonne lumière artificielle.
- N'utilisez jamais l'outil électrique avec une protection ou un bouclier endommagé, voire si l'un d'eux vient à manquer.
- Démarrez le moteur uniquement lorsque les mains et les pieds sont à l'écart des moyens de coupe.
- Déconnectez systématiquement l'outil électrique de l'alimentation électrique (soit débranchez la fiche du secteur et retirez le dispositif de désactivation ou la batterie amovible)
 - si l'outil électrique va rester sans surveillance ;
 - avant d'éliminer un blocage;
 - avant de vérifier, nettoyer ou travailler sur l'outil électrique;

- après un choc avec un corps étranger;
- si l'outil électrique commence à vibrer anormalement.
- Faites attention à ne pas blesser vos mains et vos pieds avec les moyens de coupe.
- Assurez-vous systématiquement que les ouvertures de ventilation sont débarrassées de tout débris

3.4 MAINTENANCE

- Déconnectez l'outil électrique de l'alimentation électrique (soit débranchez la fiche du secteur et retirez le dispositif de désactivation ou la batterie amovible) avant d'effectuer les opérations de maintenance et de nettoyage.
- Utilisez uniquement des pièces de remplacement et accessoires recommandés par le fabricant.
- Assurez régulièrement l'inspection et la maintenance de l'outil électrique. Faites réparer l'outil électrique uniquement par un réparateur agréé.

 S'il n'est pas en service, rangez l'outil électrique hors de portée des enfants

3.5 ENTRETIEN

 Faites assurer l'entretien de votre outil électrique par votre revendeur employant uniquement des pièces de rechange identiques. Vous assurez ainsi la préservation de la sécurité de l'outil électrique.

4 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ DE COUPE-BORDURE FILAIRE

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'outil électrique.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.
- La batterie doit être retirée de l'outil électrique avant la mise au rebut.
- L'outil électrique doit être déconnecté de l'alimentation secteur lors du retrait de la batterie.
- Mettez la batterie au rebut en toute sécurité
- Ne vous penchez pas trop.
 Tenez-vous bien campé et

- préservez un équilibre approprié à tout moment. Vous disposez ainsi d'une meilleure maîtrise de l'outil électrique dans les situations imprévues.
- Habillez-vous de manière appropriée. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez vos mains, vêtements et gants à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements amples, bijoux et cheveux longs peuvent être happés dans les pièces mobiles. Pendant l'utilisation de la machine, portez systématiquement des pantalons longs et des chaussures résistantes.
- Cet outil électrique n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, voire des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont bénéficié, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions

- préalables concernant l'utilisation de l'outil électrique.
- Les enfants doivent être surveillés pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'outil électrique.
- Do not touch moving hazardous parts before the machine is disconnected from the mains and the moving hazardous parts have come to a complete stop. Never to replace the non-metallic cutting means with metallic cutting means.
- Never operate the machine while people, especially children, or pets are nearby.
- Assurez-vous systématiquement de vous tenir bien campé en pente.
- Marchez sans jamais courir.

5 SYMBOLES SUR LE PRODUIT

Certains des symboles suivants peuvent être utilisés sur cet outil. Étudiez-les et apprenez leur signification. Une interprétation appropriée de ces symboles vous aide à utiliser l'outil de manière plus optimale et sûre.

Symbole	Explication
\triangle	Précautions impliquant votre sécurité.

Symbole	Explication
	Vous devez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser la ma- chine et respecter l'ensemble des avertissements et instructions de sé- curité.
Li-lon	La machine est équipée de batteries Li-ion.
	Portez des protections oculaire et auditive.
	Portez des gants de protection et des chaussures de sécurité.
	N'exposez pas à la pluie ou à des conditions humides.
	Retirez le pack-batterie avant les opérations de maintenance.
	Faites attention aux objets projetés ou volants. Les objets projetés peuvent, par ricochet, entraîner des blessures ou endommager les biens.
I ₩	Maintenez les personnes présentes, spécialement les enfants, mais aussi les animaux de compagnie à une dis- tance de sécurité d'au moins 15 m de la zone de travail.
96dB	Le niveau de puissance acoustique garanti est de 96 dB.

6 NIVEAUX DE RISQUE

Les mots de signalisation et significations suivants sont destinés à expliquer les niveaux de risque associés à ce produit.

SYM- BOLE	SIGNAL	SIGNIFICATION
\triangle	DANGER	Indique une situation danger- euse imminente qui, si elle n'est pas évitée, va entraîner des blessures graves, voire mortelles.
\triangle	AVERTISSE- MENT	Indique une situation danger- euse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait en- traîner des blessures graves, voire mortelles.

SYM- BOLE	SIGNAL	SIGNIFICATION
i	IMPORTANT	Indique une situation danger- euse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait en- traîner des blessures mine- ures, voire modérées.
i	NOTE	Ajout pour complément d'informations.

7 RECYCLAGE



Collecte à part. Vous ne devez pas mettre au rebut avec les déchets ménagers habituels. S'il est nécessaire de remplacer la machine ou si elle est devenue inutile pour vous, ne la mettez pas au rebut avec les déchets ménagers normaux.



Grâce à la collecte séparée de la machine usagée et de l'emballage, vous assurez le recyclage des matériaux et leur réutilisation. L'usage des matériaux recyclés contribue à lutter contre la pollution environnementale et réduit la demande de matières premières.



À la fin de leur cycle de vie utile, mettez les batteries /piles au rebut avec précaution pour notre environnement. Une batterie /pile contient des substances dangereuses pour vous et l'environnement. Vous devez retirer et mettre au rebut ces substances à part sur un site acceptant les batteries /piles lithium-ion

8 INSTALLATION

8.1 DÉBALLAGE DE LA MACHINE

▲ AVERTISSEMENT

Lisez attentivement le manuel de l'opérateur pour vous assurer d'assembler le produit correctement. L'usage d'un produit incorrectement assemblé peut entraîner une accident ou des blessures graves.

▲ AVERTISSEMENT

- Si des pièces de la machine sont endommagées, n'utilisez pas la machine.
- Si des pièces manquent, n'utilisez pas la machine.
- Si des pièces sont endommagées ou manquantes, contactez votre revendeur.
- 1. Ouvrez l'emballage.
- 2. Lisez la documentation fournie dans la boîte.
- 3. Retirez toutes les pièces non-assemblées de la boîte.
- 4 Retirez la machine de la boîte.

 Mettez la boîte et le matériau d'emballage au rebut dans le respect de la réglementation locale.

8.2 FIXATION DU GUIDE DE BORDURE

Figure 2.

i REMAROUE

Le guide de bordure peut limiter la plage de coupe de la machine et réduire le risque de dommage causé par la ligne de coupe en rotation.

- Poussez le guide de bordure sur la tête de coupe-bordure jusqu'à ce qu'il s'engage dans les fentes.
- Le guide de bordure peut être relevé vers le haut pour le rangement.

8.3 FIXATION DE PROTECTION

Figure 3.

▲ AVERTISSEMENT

Ne touchez pas la lame de coupe.

- Retirez les vis de la protection avec un tournevis cruciforme.
- 2. Placez la protection sur la tête de coupe-bordure.
- Alignez les orifices de vis sur la protection avec ceux sur la tête de coupe-bordure.
- 4. Serrez les vis.

8.4 FIXATION DE POIGNÉE AVANT

Figure 4.

- Retirez les vis de la poignée avec un tournevis cruciforme.
- Faites correspondre la partie concave de la poignée et du serrage inférieur avec la partie convexe de l'arbre.
- 3. Placez la poignée auxiliaire sur une position confortable.
- 4. Serrez les vis

8.5 INSTALLATION DE LA BATTERIE

Figure 5.

▲ AVERTISSEMENT

- Si la batterie ou le chargeur est endommagé, remplacezle
- Arrêtez la machine et attendez que le moteur s'arrête avant d'installer ou de retirer la batterie.
- Vous devez lire, comprendre et appliquer les instructions du manuel de la batterie et du chargeur.
- Alignez les ailettes de la batterie avec les rainures dans le compartiment de batterie.

- Poussez la batterie dans le compartiment de batterie jusqu'à la verrouiller.
- 3. Au clic audible, la batterie est installée correctement.

8.6 RETRAIT DE LA BATTERIE

Figure 5.

- Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la batterie sans le relâcher.
- 2. Retirez la batterie de la machine.

9 FONCTIONNEMENT

A DANGER

Tous les fils de communication et les conducteurs électriques en surplomb peuvent renfermer un flux électrique haute tension. Cette unité n'est pas isolée contre le courant électrique. Ne touchez jamais les fils, directement ou indirectement, au risque de vous exposer à des blessures graves, voire mortelles.

i IMPORTANT

Avant d'utiliser la machine, vous devez lire et comprendre toutes les instructions de fonctionnement et les règles de sécurité.

▲ AVERTISSEMENT

Utilisez la machine prudemment.

9.1 DÉMARRAGE DE LA MACHINE

Figure 6.

 Appuyez sur le levier de verrouillage et tirez sur la gâchette.

9.2 ARRÊT DE LA MACHINE

Figure 6.

1. Relâchez la gâchette pour arrêter la machine.

9.3 CONSEILS D'UTILISATION

Figure 7.

▲ AVERTISSEMENT

Maintenez un dégagement entre le corps et la machine.

▲ AVERTISSEMENT

N'utilisez pas la machine si elle a été endommagée sans la protection en place.

Conseils d'usage de la machine :

 Maintenez une prise ferme des deux mains sur la machine pendant son utilisation. Coupez l'herbe haute de haut en bas.

Si l'herbe s'enroule autour de la tête de coupe-bordure :

- · Retirez le pack-batterie.
- Retirez l'herbe.

9.4 CONSEILS DE COUPE

Figure 8.

- Inclinez la machine vers la zone à couper. Utilisez la pointe de la ligne de coupe pour tailler l'herbe.
- Déplacez la machine à droite et à gauche pour éviter de projeter des débris en direction de l'opérateur.
- Ne coupez pas dans les zones dangereuses.
- Ne forcez pas la tête de coupe-bordure dans l'herbe non coupée.
- Fils métalliques et piquets de clôture sont une source d'usure et de casse de la ligne de coupe. Les murs en pierre et en briques, les trottoirs et le bois peuvent user la ligne de coupe très vite.

9.5 AJUSTEMENT DE LONGUEUR DE LIGNE DE COUPE

Figure 9.

Pendant que vous utilisez cette machine, la ligne de coupe s'use et raccourcit. Vous pouvez ajuster la longueur de la ligne de coupe.

- 1. Frappez la tête de coupe-bordure contre le sol pendant que vous utilisez la machine.
- La ligne est automatiquement libérée et la lame de coupe élimine l'excès

9.6 AJUSTEMENT DE DIAMÈTRE DE COUPE

Figure 10.

i REMAROUE

La machine est réglée sur un diamètre de coupe de 305 mm. Vous pouvez l'ajuster sur un diamètre de coupe de 254 mm.

Réglez un diamètre de coupe de 254 mm pour travailler plus longtemps ou de 305 mm pour une zone de coupe plus importante.

- 1. Retirez le pack-batterie.
- 2. Retirez les vis de lame de la lame de coupe.
- Tournez la lame de coupe à 180°.
- 4 Serrez les vis de lame

9.7 LAME DE COUPE DE LIGNE

Figure 10.

Ce coupe-bordure est doté d'une lame de coupe de ligne sur la protection. La lame de coupe de ligne taille en continu la ligne pour assurer un diamètre de coupe efficient et constant. Faites avancer la ligne dès que vous entendez le moteur fonctionner plus vite que la normale ou si l'efficience de la taille diminue. Vous préservez ainsi des performances optimales tout en assurant une ligne suffisamment longue pour progresser correctement.

10 MAINTENANCE

i IMPORTANT

Vous devez lire et comprendre les règles de sécurité et les instructions de maintenance avant d'exécuter des travaux de nettoyage, de réparation ou de maintenance sur la machine.

i IMPORTANT

Assurez-vous que tous les écrous, boulons et vis sont serrés. Assurez-vous régulièrement d'avoir installé fermement les poignées.

i IMPORTANT

Utilisez uniquement des pièces de remplacement et accessoires du fabricant d'origine.

10.1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

i IMPORTANT

Seul votre revendeur peut se charger de la maintenance qui n'est pas couverte dans ce manuel.

Avant les opérations de maintenance :

- · Arrêtez la machine.
- Retirez le pack-batterie.
- · Laissez refroidir le moteur.
- Rangez la machine dans un endroit frais et sec.
- Utilisez des vêtements, des gants de protection et des lunettes de sécurité appropriés.

10.2 NETTOYEZ LA MACHINE

- Nettoyez la machine après usage avec chiffon humide imbibé de détergent neutre.
- N'utilisez pas de détergents ou solvants agressifs pour nettoyer les poignées ou les pièces en plastique qui pourraient être corrodées ou endommagées.
- Débarrassez la tête de coupe-bordure de l'herbe, des feuilles et de l'excès de graisse.
- Maintenez les aérations propres et sans débris pour éviter une surchauffe et des dommages du moteur et de la batterie.
- Ne pulvérisez pas d'eau sur le moteur et les composants électriques.

10.3 REMPLACEMENT DE BOBINE

Figure 11 - 16.

- Poussez les languettes sur les côtés de la tête de coupebordure, simultanément.
- 2. Retirez le cache de bobine et la bobine
- Retirez la protection de bobine de la bobine.
- 4. Retirez toute ligne résiduelle.
- Installez la ligne de coupe ou remplacez avec une nouvelle bobine.
- 6. Installez la protection de bobine de la bobine.

i REMARQUE

Assurez-vous d'enfiler la ligne sur la couche supérieure à travers l'orifice ovale et la ligne de la couche supérieure à travers l'orifice rond.

- Étendez la ligne de coupe d'environ 15 cm hors des fentes de la protection de bobine.
- Placez le ressort dans le logement de bobine.
- 9. Placez la bobine dans le logement de bobine.
- 10. Placez les bouts des lignes de coupe ans les orifices.
- 11. Installez le cache de bobine sur la tête de coupe-bordure.
- 12. Poussez le cache de bobine pour qu'il s'enclenche.

10.4 REMPLACEMENT DE LIGNE DE COUPE

Figure 17 - 19.

i REMAROUE

Retirez le résidu de ligne de coupe dans la bobine.

i REMAROUE

Utilisez uniquement de la ligne de coupe en nylon d'un diamètre de 1.65 mm .

- Coupez deux morceaux de ligne de coupe d'environ 3 m de long chacun.
- 2. Courbez un bout de la ligne de 6,35 mm.
- 3. Placez les lignes dans les orifices d'ancrage de la bobine.
- 4. Enroulez les lignes de coupe fermement autour de la bobine dans le sens indiqué.
- 5. Placez les lignes de coupe dans les fentes de guidage.
- N'enroulez pas la ligne de coupe au-delà du bord de la bobine.

11 TRANSPORT ET STOCKAGE

11.1 DÉPLACEMENT DE LA MACHINE

Points impératifs pour déplacer la machine :

- Portez des gants.
- Arrêtez la machine.
- Retirez le pack-batterie et chargez-le.
- Assemblez la protection de lame.

11.2 STOCKAGE DE LA MACHINE

- Retirez le pack-batterie de la machine.
- Assurez-vous que les enfants ne peuvent pas s'approcher de la machine.
- Maintenez la machine à l'écart des agents corrosifs comme les produits chimiques de jardinage et les sels de déneigement.
- Arrimez la machine durant le transport pour éviter tout dommage et blessure. Nettoyez la machine et vérifiez l'absence de dommage.

12 DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
La machine ne démarre pas lorsque vous ap- puyez sur la	Aucun contact électrique entre la machine et le pack-batterie.	Retirez le pack-batterie. Vérifiez le contact et remettez le pack-batterie.
gâchette.	Le pack-batterie est vide.	Chargez la batterie.
	Le levier de ver- rouillage et la gâchette ne sont pas actionnés en même temps.	Tirez le levier de verrouillage sans le relâcher. Tirez la gâchette pour démarrer la machine.

Problème	Cause possible	Solution
La machine s'arrête pendant la	La protection n'est pas fixée sur la machine.	Retirez le pack-batterie et fixez à nouveau la protection sur la machine.
coupe.	Ligne de coupe lourde utilisée.	Utilisez uniquement de la ligne de coupe en nylon d'un diamètre de 1.65 mm .
	L'herbe s'enroule autour de l'arbre de moteur ou la tête de coupe-bor- dure.	Arrêtez la machine. Retirez le pack-batterie. Retirez l'herbe de l'arbre de moteur ou de la
		tête de coupe-bordure.
	Le moteur est sur- chargé.	Retirez la tête de coupe-bordure de l'herbe.
		2. Le moteur reprend le travail dès que la charge est éliminée.
		3. Pendant la coupe, faites entrer et sortir la tête de coupe-bordure de l'herbe à couper et ne coupez pas plus de 20 cm (8") à chaque passage.
	La machine ou le pack-batterie est trop chaud.	Laissez refroidir le pack-batterie pour qu'il puisse reprendre son fonctionnement normal.
		2. Laissez refroidir la machine environ 10 minutes.
	Le pack-batterie est déconnecté de l'outil.	Installez le pack-batterie à nouveau.
	Le pack-batterie est vide.	Chargez la batterie.
La ligne n'avance	Les lignes sont soudées ensemble.	Lubrifiez avec une pul- vérisation silicone.
pas.	Ligne insuffisante dans la bobine.	Installez plus de ligne.
	Les lignes sont usées ou trop courtes.	Faites avancer la ligne de coupe.
	Les lignes sont en- chevêtrées sur la bobine.	1. Retirez les lignes de la bobine.
		2. Enroulez les lignes.

Problème	Cause possible	Solution
La ligne freine sans cesse.	La machine est mal utilisée.	Coupez avec la pointe de la ligne tout en évitant les pierres, murs et autres objets durs. Faites avancer la ligne de coupe régulièrement pour préserver la largeur de coupe totale.
L'herbe s'enroule autour de la tête de coupe-bor- dure et bu boîtier du moteur.	Coupez l'herbe haute au niveau du sol.	1. Coupez l'herbe haute de haut en bas. 2. Ne retirez pas plus de 20 cm (8") à chaque passage pour éviter tout enroulement.
La ligne coupe mal.	La lame de coupe est émoussée.	Affûtez la lame de coupe avec une lime ou rempla- cez-la.
La vibra- tion aug- mente man- ifestement.	La ligne est usée d'un côté et n'av- ance pas à temps.	Assurez-vous que les lig- nes des deux côtés sont normales. Faites avancer la ligne.

13 DONNÉES TECHNIQUES

Tension	36 V CC, 40 V max
Vitesse à vide	7500 tr/min
Tête de coupe	Alimentation par secousse
Diamètre de ligne de coupe	1.65 mm
Diamètre de voie de coupe	254/305 mm
Poids (sans batterie)	2.6 kg
Niveau de pression acoustique mesuré	L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Niveau de puis- sance acoustique garanti	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Vibration	Poignée avant: 5 m/s ²
	Poignée arrière: 6.5 m/s ²
	Incertitude: 1.5 m/s ²
Modèle de batterie	LBP-36-80/ LBP-36-150
Modèle de char- geur	LC-3604



Valeur acoustique.

14 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Fabricant: YAMABIKO CORPORATION

Adresse: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPON

Représentant CERTIFICATION EXPERTS B.V.

autorisé : Mr. Richard Glaser

Adresse: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Pays-Bas

Nous, YAMABIKO Corporation, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit spécifié à la suite est conforme aux directives suivantes.

Désignation du Coupe-bordure

produit:

Marque: ECHO

Modèle com- DSRM-310 (DSRM: Coupe-bordure)

mercial:

Numéro de sér- U60435001001 à U60435100000

ie:

Directives Normes harmonisées/Procédure

2006/42/CE EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/UE EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006 et EN 61000-3-3:2008

2011/65/UE EN IEC 63000:2018

2000/14/CE, Annexe VI

2005/88/CE

Mesuré: 92.97 dB(A) / Garanti : 96 dB(A)

Niveau de puissance acoustique :

Tokyo, 1er octobre 2021

Hussh.KU

Hisashi Kobayashi / General Manager

Service Assurance qualité

YAMABIKO CORPORATION

15 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UK

Fabricant: YAMABIKO CORPORATION

Adresse: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPON

Représentant UKCA Experts Ltd. autorisé : Mr. Richard Glaser

Adresse: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Royaume-Uni

Nous, YAMABIKO Corporation, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit spécifié à la suite est conforme aux réglementations suivantes.

Désignation du Coupe-bordure

produit:

Marque: ECHO

Modèle com- DSRM-310 (DSRM: Coupe-bordure)

mercial:

ie ·

Réglementation Normes désignées

Numéro de sér- U60435001001 à U60435100000

Règlement relatif à l'alimentation de machinerie EN 50636-2-91:2014

(sécurité) 2008

Règlement relatif à la EN 55014-1:2017 +A11:2020 compatibilité électromag-EN 55014-2:1997 +A1:2001

nétique 2016

+A2:2008 +AC:1997 EN IEC 63000:2018

Règlement relatif aux restrictions d'usage de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et élec-

troniques 2012

Règlement relatif aux Émissions acoustiques dans l'environnement par un équipement pour un usNiveau de puissance acoustique :

tique .

Mesuré:92.97 dB(A)

age à l'extérieur 2001 An- Garanti : 96 dB(A)

nexe 9

Tokyo, 1er octobre 2021

Husosh KU

FR

Hisashi Kobayashi / General Manager

Service Assurance qualité

YAMABIKO CORPORATION

Suomi

1	Kuvaus	26	8.6	Poista akku	30
1.1	Käyttötarkoitus	26	9	Käyttö	30
1.2	Yleiskatsaus	26	9.1	Koneen käynnistäminen	31
2	Esittely	26	9.2	Koneen pysäyttäminen	31
2.1	Käyttötarkoitus		9.3	Käyttövinkkejä	31
3	Sähkötyökalujen yleiset		9.4	Leikkuuvinkkejä	31
	• • •	26	9.5	Leikkuusiiman pituuden säätäminen	31
	turvallisuusvaroitukset		9.6	Leikkuusäteen säätäminen	31
3.1	Harjoittelu	26	9.7	Siiman katkaisuterä	31
3.2	Valmistelu	27	10	Kunnossapito	31
3.3	Käyttö	27	10.1		
3.4	Kunnossapito	27		Koneen puhdistaminen	
3.5	Huolto	28	10.2	*	
4	Siimaleikkurin				
	turvallisuusvaroitukset	20		Leikkuusiiman vaihtaminen	
			11	Kuljettaminen ja säilytys	
5	Tuotteen symbolit	29	11.1	Koneen kuljettaminen	32
6	Riskitasot	29	11.2	Koneen varastointi	32
7	Kierrätettävä	29	12	Vianmääritys	32
8	Asennus	30	13	Tekniset tiedot	33
8.1	Pura kone pakkauksesta	30	14	EU-	
8.2	Reunaohjaimen kiinnittäminen	30		vaatimustenmukaisuusvakuuti	us33
8.3	Suojuksen kiinnittäminen	30	15	Yhdistyneen kuningaskunnan	
8.4	Etukahvan kiinnittäminen	30		•	2.4
8.5	Akun asentaminen	30		vaatimustenmukaisuusvakuuti	us34

1 KUVAUS

1.1 KÄYTTÖTARKOITUS

Tätä konetta käytetään ruohon, rikkaruohojen ja vastaavan kasvillisuuden leikkaamiseen maanpinnan tasolta. Leikkuutason on oltava suunnilleen maanpinnan suuntaisesti. Konetta ei saa käyttää pensasaidan, pensaiden, kukkien leikkaamiseen tai kompostin silppuamiseen.

1.2 YLEISKATSAUS

Kuva 1 - 18.

- 1 Takakahva
- 2 Liipaisin
- 3 Lukitusvipu
- 4 Etukahva
- 5 Reunaohjain
- 6 Trimmerin pää
- 7 Suojus
- 8 Ruuvin reikä
- 9 Alempi kiinnike
- 10 Akun vapautuspainike
- 11 Katkaisuterä
- 12 Kelan suojus
- 13 Kieleke
- 14 Kelasuojus
- 15 Kela
- 16 Kelan kotelo
- 17 Kannatinrako
- 18 Reikä
- 19 Kiinnitysreikä
- 20 Ohjaimen kolo
- 21 Avain
- 22 Kela
- A Pyörimissuunta
- Paras leikkuualue
- C Vaarallinen leikkuualue

2 ESITTELY

Tuote on suunniteltu ja valmistettu korkeiden standardien mukaan luotettavaksi, helppokäyttöiseksi ja käyttäjälle turvalliseksi. Kun sitä hoidetaan oikein, sen suorituskyky pysyy vakaana ja moitteettomana vuosikausia.

2.1 KÄYTTÖTARKOITUS

Tämä tuote on tarkoitettu vain ulkokäyttöön.

Tätä tuotetta käytetään ruohon, rikkaruohojen ja vastaavan kasvillisuuden leikkaamiseen maanpinnan tasolta tai sen yläpuolelta. Leikkuutason on oltava suunnilleen maanpinnan suuntaisesti.

Tuotetta ei saa käyttää pensasaitojen, pensaiden tai muun kasvillisuuden leikkaamiseen, jossa leikkuutaso ei ole maanpinnan suuntaisesti.

3 SÄHKÖTYÖKALUJEN YLEISET TURVALLISUUSVAROITUKSE T

▲ VAROITUS

Lue kaikki turvallisuuteen liittyvät varoitukset ja kaikki käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevien tarpeiden varalta.

Varoituksissa esiintyvä termi "sähkötyökalu" viittaa akkukäyttöiseen (johdottomaan) sähkötyökaluun.

3.1 HARJOITTELU

- Lue ohjeet huolellisesti.
 Tutustu säätimiin ja koneen oikeaan käyttöön.
- Älä anna lasten tai henkilöiden, joiden fyysinen, aistinvarainen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa tai jotka eivät ole tutustuneet näihin ohjeisiin, käyttää konetta. Paikalliset määräykset saattavat rajoittaa käyttäjän ikää.
- Muista, että käyttäjä on vastuussa onnettomuuksista tai vaaratilanteista, jotka kohdistuvat sivullisiin tai omaisuuteen.

3.2 VALMISTELU

- Tarkista akku vaurioiden ja kulumien varalta ennen käyttöä. Jos akku vaurioituu käytön aikana, kytke sähkötyökalu pois päältä ja poista akku välittömästi. Älä käytä sähkötyökalua, jos akku on vaurioitunut tai kulunut.
- Tarkasta sähkötyökalu silmämääräisesti vaurioiden ja puuttuvien tai väärin asetettujen suojusten varalta ennen jokaista käyttökertaa.

3.3 KÄYTTÖ

- Pidä virtajohdot etäällä leikkuuteristä.
- Käytä aina suojalaseja ja turvajalkineita sähkötyökalua käyttäessäsi.
- Vältä sähkötyökalun käyttöä huonoissa sääolosuhteissa, etenkin jos on salamointivaara.
- Käytä sähkötyökalua vain päivänvalossa tai hyvässä keinovalaistuksessa.
- Älä koskaan käytä sähkötyökalua, jonka suojukset ovat vaurioituneet, tai jossa ei ole lainkaan suojuksia.

- Käynnistä moottori vasta silloin, kun kädet ja jalat ovat etäällä leikkuuteristä.
- Irrota sähkötyökalu aina virtalähteestä (toisin sanoen irrota pistoke pistorasiasta, poista estolaite tai irrota akku),
 - kun sähkötyökalu jätetään ilman valvontaa;
 - ennen tukoksen puhdistamista;
 - ennen sähkötyökalun tarkastamista, puhdistamista tai sillä työskentelyä;
 - osuttuasi vieraaseen esineeseen;
 - aina kun sähkötyökalu alkaa täristä epänormaalisti.
- Varo jalkojen tai käsien loukkaantumista leikkuuteriin.
- Varmista, että tuuletusaukot ovat aina puhtaat roskista.

3.4 KUNNOSSAPITO

 Irrota sähkötyökalu aina virtalähteestä (eli irrota pistoke pistorasiasta, poista estolaite tai akku) ennen kunnossapitotoimia tai puhdistamista.

- Käytä vain valmistajan suosittelemia varaosia ja lisävarusteita.
- Tarkasta sähkötyökalu ja huolla sitä säännöllisesti. Anna vain valtuutettujen korjaajien korjata sähkötyökalua.
- Kun sähkötyökalu ei ole käytössä, säilytä se poissa lasten ulottuvilta

3.5 HUOLTO

 Huollata sähkötyökalusi jälleenmyyjälläsi, joka käyttää vain alkuperäisvaraosia. Näin taataan sähkötyökalun turvallisuuden säilyminen.

4 SIIMALEIKKURIN TURVALLISUUSVAROI TUKSET

- Lapset eivät saa leikkiä sähkötyökalulla.
- Lapset eivät saa tehdä puhdistus- tai kunnossapitotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Akku tulee poistaa sähkötyökalusta ennen sen hävittämistä

- Sähkötyökalu tulee irrottaa sähköverkosta ennen akun poistamista.
- Akku tulee hävittää turvallisesti.
- Älä kurkottele. Säilytä aina tukeva asento ja hyvä tasapaino. Näin hallitset sähkötyökalun paremmin odottamattomissa tilanteissa.
- Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä väljiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet etäällä liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua kiinni liikkuviin osiin. Käytä aina kunnollisia jalkineita ja pitkälahkeisia housuja, kun käytät konetta.
- Tätä sähkötyökalua ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön (lapset mukaan lukien), joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa sähkötyökalun käytöstä, jollei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole heitä valvomassa tai ohjaamassa.

Suomi

- Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät leiki sähkötyökalulla.
- Älä kosketa liikkuvia vaarallisia osia, ennen kuin koneen pistoke on irrotettu verkkovirrasta ja liikkuvat vaaralliset osat ovat pysähtyneet kokonaan. Älä koskaan vaihda ei-metallisia leikkuuvälineitä metallisiin leikkuuvälineisiin.
- Älä ikinä käytä laitetta, kun lähellä on ihmisiä, erityisesti lapsia, tai lemmikkejä.
- Varmista aina, että seisot tukevasti rinteissä
- Kävele, älä juokse.

5 TUOTTEEN SYMBOLIT

Tässä työkalussa voi olla joitakin seuraavista symboleista. Tutustu niihin ja niiden merkityksiin. Näiden symboleiden oikea tulkinta auttaa sinua käyttämään työkalua paremmin ja turvallisemmin.

Symboli	Selitys
\triangle	Varotoimet, jotka liittyvät turvallisuuteesi.
	Lue ja ymmärrä kaikki ohjeet ennen tuotteen käyttämistä ja noudata kaik- kia varoituksia ja turvallisuusmäär- äyksiä.
Li-lon	Kone on varustettu litiumioniakuilla.
	Käytä suojalaseja ja kuulosuojaimia.
	Käytä suojakäsineitä ja turvajalkineita.

Symboli	Selitys
	Älä altista tuotetta sateelle tai kosteille olosuhteille.
	Irrota akku koneesta ennen kunnossa- pitotoimia.
	Varo sinkoutuvia tai lentäviä esineitä. Sinkoutuvat esineet voivat kimmota ja aiheuttaa henkilö- tai omaisuusva- hingon.
1/	Pidä kaikki sivulliset, etenkin lapset, ja lemmikkieläimet, vähintään 15 metrin turvaetäisyydellä työalueesta.
96 dB	Taattu äänenvoimakkuustaso on 96 dB.

6 RISKITASOT

Seuraavat signaalisanat ja merkitykset on tarkoitettu tuotteeseen liittyvät riskitason selittämiseen.

SYM- BOLI	SIGNAALI	MERKITYS
\triangle	VAARA	Ilmaisee välitöntä vaarallista tilannetta, joka johtaa kuole- maan tai vakavaan loukkaan- tumiseen, jos sitä ei vältetä.
\triangle	VAROITUS	Ilmaisee mahdollisesti vaar- allisen tilanteen, joka saattaa johtaa kuolemaan tai vaka- vaan vammaan, jos sitä ei väl- tetä.
B	TÄRKEÄÄ	Ilmaisee mahdollisesti vaar- allisen tilanteen, joka saattaa johtaa lievään tai kohtalaiseen loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.
i	HUOMAA	Lisätietoa antaa

7 KIERRÄTETTÄVÄ



Erillinen keräysastia. Älä hävitä tavallisen kotitalousjätteen mukana. Jos on välttämätöntä vaihtaa kone, tai jos et tarvitse konetta enää, älä hävitä sitä kotitalousjätteen mukana.



Vanhojen koneiden ja pakkausten erillinen keräys mahdollistaa materiaalien kierrätyksen ja uusiokäyttön. Kierrätettyjen materiaalien uusiokäyttö auttaa estämään ympäristön saastumista ja vähentää raaka-aineiden tarvetta.



Paristojen ja akkujen käyttöiän loppuessa, hävitä ne oikein ja ympäristö huomioiden. Paristot ja akut sisältävät materiaalia, joka on vaarallista ihmisille ja ympäristölle. Nämä materiaalit on irrotettava ja hävitettävä erikseen keräyspaikkaan, joka hyväksyy litiumioniakut

8 ASENNUS

8.1 PURA KONE PAKKAUKSESTA

▲ VAROITUS

Lue käyttöohje huolellisesti, jotta varmistat tuotteen oikean kokoamisen. Virheellisesti kootun tuotteen käyttäminen voi johtaa onnettomuuteen tai vakavaan loukkaantumiseen.

▲ VAROITUS

- · Jos koneen osissa on vaurioita, älä käytä konetta.
- Jos kaikkia osia ei ole, älä käytä konetta.
- Jos osat ovat vaurioituneet tai niitä puuttuu, ota yhteyttä jälleenmyyjään.
- Avaa pakkaus.
- 2. Lue laatikon sisällä oleva dokumentaatio.
- 3. Poista kaikki irralliset osat laatikosta.
- 4. Poista kone laatikosta.
- Hävitä laatikko ja pakkaus paikallisten määräysten mukaan.

8.2 REUNAOHJAIMEN KIINNITTÄMINEN

Kuva 2

i HUOMAA

Reunaohjain rajoittaa koneen leikkuualuetta ja vähentää pyörivän leikkuusiiman aiheuttamia vahinkoja.

- Paina reunaohjainta trimmerin päähän, kunnes se kiinnittyy koloihin.
- Reunaohjain voidaan kääntää ylös varastoinnin ajaksi.

8.3 SUOJUKSEN KIINNITTÄMINEN

Kuva 3.

▲ VAROITUS

Älä koske katkaisuterään

- 1. Irrota ruuvit suojuksesta ristipääruuvitaltalla.
- Aseta suojus trimmeripäähän.
- Kohdista suojuksen ruuvien reiät trimmeripään ruuvien reikiin
- 4. Kiristä ruuvit.

8.4 ETUKAHVAN KIINNITTÄMINEN

Kuva 4

- Poista kahvan ruuvit ristipääruuvitaltalla.
- Kohdista kahvan kovera osa ja alempi kiinnike varren kuperaan osaan.
- Säädä apukahva mukavaan asentoon.
- 4 Kiristä ruuvit

8.5 AKUN ASENTAMINEN

Kuva 5.

▲ VAROITUS

- Jos akku tai laturi on vaurioitunut, vaihda akku tai laturi
- Pysäytä kone ja odota moottorin pysähtymistä ennen kuin asennat tai poistat akun.
- Lue ja ymmärrä kaikki akun ja laturin käyttöoppaan ohjeet sekä noudata niitä.
- 1. Kohdista akun ylösnousevat ulokkeet akkulokeron uriin.
- Työnnä akkua akkulokeroon, kunnes akku lukittuu paikalleen.
- Kun kuulet napsahduksen, akku on asennettu.

8.6 POISTA AKKU

Kuva 5.

- 1. Paina akun vapautuspainiketta ja pidä sitä painettuna.
- Irrota akku koneesta.

9 KÄYTTÖ

A VAARA

Kaikissa ilmasähköjohdoissa ja tietoliikennejohdoissa voi olla korkeajännitevirta. Tätä laitetta ei ole eristetty sähkövirtaa vastaan. Älä koskaan koske johtoja suoraan tai välillisesti, muutoin seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.

i TÄRKEÄÄ

Lue ja ymmärrä kaikki turvallisuusohjeet ja käyttöohjeet ennen koneen käyttämistä.

▲ VAROITUS

Ole varovainen koneen käytössä.

Suomi

9.1 KONEEN KÄYNNISTÄMINEN

Kuva 6.

1. Vapauta lukitusvipu ja vedä liipaisinta.

9.2 KONEEN PYSÄYTTÄMINEN

Kuva 6.

1. Pysäytä kone vapauttamalla liipaisin.

9.3 KÄYTTÖVINKKEJÄ

Kuva 7

▲ VAROITUS

Säilytä etäisyys vartalon ja koneen välillä

▲ VAROITUS

Älä käytä konetta ilman paikoillaan olevia suojusta.

Vinkkejä koneen käyttämiseen:

- Pidä koneesta tukevasti kiinni kahdella kädellä, kun käytät konetta.
- · Leikkaa pitkä ruoho latvasta alaspäin.

Jos ruoho kiertyy trimmerin pään ympärille:

- Poista akku.
- Poista ruoho.

9.4 LEIKKUUVINKKEJÄ

Kuva 8.

- Kallista konetta leikattavaa aluetta kohti. Käytä ruohon leikkaamiseen siiman kärkeä.
- Liikuta konetta oikealta vasemmalle, jotta estät roskien lentämisen käyttäjää kohti.
- Älä leikkaa vaarallisella alueella.
- Älä pakota trimmeripäätä leikkaamattomaan ruohoon.
- Verkko- ja säleaidat aiheuttavat siiman kulumisen ja katkeamisen. Kivi- ja tiiliaidat, reunakivet ja puut saattavat kuluttaa leikkuusiiman nopeasti.

9.5 LEIKKUUSIIMAN PITUUDEN SÄÄTÄMINEN

Kuva 9

Koneen käytön aikana leikkuusiima kuluu ja lyhenee. Voit säätää leikkuusiiman pituutta.

- Kopauta trimmerin päätä maata vasten konetta käyttäessäsi.
- Siima vapautuu automaattisesti ja katkaisuterä katkaisee liiallisen pituuden.

9.6 LEIKKUUSÄTEEN SÄÄTÄMINEN

Kuva 10.

i HUOMAA

Kone on säädetty 305 mm leikkuusäteelle. Voit säätää 254 mm leikkuusäteeseen

Säädä leikkuusäde 254 mm pidemmälle leikkuuajalle ja 305 mmisommalle leikkuualueelle.

- Poista akku
- Poista terän ruuvit katkaisuterästä.
- Käännä katkaisuterää 180°.
- 4. Kiristä terän ruuvit.

9.7 SIIMAN KATKAISUTERÄ

Kuva 10.

Trimmeri on varustettu suojuksessa olevalla siiman katkaisuterällä. Katkaisuterä katkaisee siimaa jatkuvasti, jotta varmistetaan tasainen ja tehokas leikkaaminen. Siirrä siimaa aina, kun kuulet moottorin käyvän tavallista nopeammin tai kun leikkaustulos huononee. Tämä ylläpitää parhaan suorituskyvyn ja pitää siiman tarpeeksi pitkänä siirtymään kunnolla

10 KUNNOSSAPITO

i TÄRKEÄÄ

Lue ja ymmärrä kaikki turvallisuusohjeet ja kunnossapitoohjeet ennen koneen puhdistamista, korjaamista tai kunnossapitoa.

i TÄRKEÄÄ

Varmista, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit ovat kireällä. Tarkasta säännöllisesti, että asennat kahvat kireällä.

i TÄRKEÄÄ

Käytä vain alkuperäisen valmistajan vaihto-osia ja lisävarusteita

10.1 VLEISIÄ TIETOJA

i TÄRKEÄÄ

Vain jälleenmyyjä saa tehdä kunnossapitotoimia, joita ei ole kuvattu tässä käyttöoppaassa.

Ennen kunnossapitotoimia:

- Pvsävtä kone.
- Poista akku.
- Anna moottorin jäähtyä.
- Säilytä kone viileässä ja kuivassa paikassa.
- Käytä asianmukaista vaatetusta, suojakäsineitä ja suojalaseja.

10.2 KONEEN PUHDISTAMINEN

- Puhdista kone käytön jälkeen neutraaliin puhdistusaineeseen kostutetulla liinalla.
- Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita tai liuottimia muovisten osien tai kahvojen puhdistamiseen. Ne voivat syöpyä ja vaurioitua.
- Säilytä trimmerin pää puhtaana ruohosta, lehdistä ja liiallisesta liasta.
- Säilytä tuuletusaukot puhtaina ja vapaina roskista, jotta vältät moottorin tai akun ylikuumenemisen ja vaurioitumisen.
- Älä suihkuta vettä moottoriin tai sähköosiin.

10.3 KELAN VAIHTAMINEN

Kuva 11 - 16.

- Paina trimmerin pään sivuissa olevia ulokkeita samanaikaisesti.
- 2. Poista kelan kansi ja kela.
- 3. Poista kelasuojus kelasta.
- 4. Poista kaikki jäljellä oleva siima.
- 5. Asenna siima tai vaihda uusi kela.
- 6. Asenna kelasuojus kelaan.

i HUOMAA

Varmista, että pujotat yläkerroksen siiman soikean reiän läpi ja alakerroksen siiman pyöreän reiän läpi. Varmista, että pujotat yläkerroksen siiman soikean reiän läpi ja alakerroksen siiman pyöreän reiän läpi.

- 7. Vedä siimaa noin 15 cm ulos kelasuojuksen koloista.
- 8. Aseta jousi kelan koteloon.
- 9 Aseta kela kelan koteloon.
- 10. Aseta leikkuusiiman päät reikien läpi.
- 11. Asenna kelan kansi leikkuripäähän.
- 12. Paina kelan kantta, kunnes se napsahtaa paikoilleen.

10.4 LEIKKUUSIIMAN VAIHTAMINEN

Kuva 17 - 19.

i HUOMAA

Poista jäljellä oleva siima kelasta.

i HUOMAA

Käytä vain nailonsiimaa, jossa on 1.65 mm läpimitta.

- Leikkaa kaksi kappaletta noin 3 metrin pituista leikkuusiimaa.
- 2. Taivuta siiman toinen pää 6,35 mm.
- 3. Laita siimat kelan kiinnitysreikiin.
- Kierrä leikkuusiimat kelan ympärille kiristettynä määritettyyn suuntaan.

- 5. Laita leikkuusiimat ohjaimen koloihin.
- 6. Älä kierrä leikkuusiimoja kelan reunan yli.

11 KULJETTAMINEN JA SÄILYTYS

11.1 KONEEN KULJETTAMINEN

Kun kuljetat konetta, muista:

- Käytä käsineitä.
- Pysäytä kone.
- Irrota akku koneesta ja lataa se.
- Kiinnitä terän suojus.

11.2 KONEEN VARASTOINTI

- · Irrota akku koneesta.
- Varmista, että lapset eivät pääse lähelle konetta.
- Pidä kone etäällä korroosiota aiheuttavista aineista kuten puutarhakemikaalit ja tiesuolat.
- Kiinnitä kone kuljetuksen ajaksi vaurioiden ja loukkaantumisten välttämiseksi. Puhdista kone ja tarkasta se vaurioiden varalta

12 VIANMÄÄRITYS

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kone ei käynnisty, kun painat liipaisinta.	Koneen ja akun välillä ei ole säh- köistä yhteyttä.	Irrota akku. Tarkasta liitäntä ja asenna akku takaisin.
	Akku on tyhjä.	Lataa akku.
liipaisinta ei pa	Lukitusvipua ja liipaisinta ei pai- neta samanaikai- sesti.	Vedä lukitusvipu ja pidä sitä. Käynnistä kone vetämällä liipaisinta.

Suomi

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kone sam- muu leik- kaamisen aikana.	Suojusta ei ole lii- tetty koneeseen.	Poista akku ja kiinnitä suojus koneeseen.
	Leikkuusiima on liian paksu.	Käytä vain nailonsiimaa, jossa on 1.65 mm läpi- mitta.
	Ruoho kiertyy moottorin karan ja trimmerin pään ympärille.	1. Pysäytä kone.
		2. Poista akku.
		3. Poista ruoho moottorin karasta ja trimmerin pääs- tä.
	Moottori on yli- kuormittunut.	Irrota trimmerin pää ruohosta.
		2. Moottori palautuu toi- mintaan, kun kuormitus poistetaan.
		3. Kun leikkaat, liikuta trimmerin päätä edesta- kaisin leikattavassa ruo- hossa ja leikkaa korkein- taan 8" yhdellä kerrallas.
	Akku tai kone on liian kuuma.	Anna akun jäähtyä, kunnes sen toiminta pal- autuu normaaliksi.
		2. Jäähdytä kone noin 10 minuuttia.
	Akku on irronnut työkalusta.	Asenna akku takaisin pai- kalleen.
	Akku on tyhjä.	Lataa akku.
Siima ei lii- ku eteen- päin.	Siimat ovat hitsautuneet yhteen.	Voitele silikonisuihkeella.
	Kelassa ei ole riit- tävästi siimaa.	Asenna lisää siimaa.
	Siimat ovat kulu- neet liian lyhyiksi.	Siirrä leikkuusiimaa.
	Siimat ovat sol- mussa kelassa.	Poista siimat kelasta.
		2. Kierrä siimoja.
Siimat kat- keavat.	Konetta käytetään väärin.	Leikkaa siiman kärjellä, vältä kiviä, seiniä ja muita kovia kohteita.
		2. Siirrä leikkuusiimaa säännöllisin välein, jotta se täysi leikkuuleveys säilyy.

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Ruoho kier- tyy trim- merin pään ja moottor- in kotelon ympärille.	Leikkaa pitkä ruo- ho maanpinnan ta- solle.	Leikkaa pitkä ruoho latvasta alaspäin. Leikkaa korkeintaan 8" yhdellä kerralla kier- tymisen estämiseksi.
Siima ei leikkaa hy- vin.	Katkaisuterä on tylsä.	Teroita katkaisuterä vii- lalla tai vaihda se uuteen terään.
Tärinä li- sääntyy huomatta- vasti.	Siima on kulunut toisesta sivusta ei- kä sitä ole siirretty ajoissa.	Varmista, että siiman mo- lemmat sivut ovat nor- maalit. Siirrä siimaa.

13 TEKNISET TIEDOT

Jännite	36 V Tasavirta, 40 V maks.	
Joutokäyntinopeus	7500 RPM	
Leikkuupää	Kupupääsyöttö	
Leikkuusiiman läp- imitta	1.65 mm	
Leikkausreitin läpi- mitta	254/305 mm	
Paino (ilman ak- kua)	2.6 kg	
Mitattu äänenpai- netaso	L_{PA} = 84 dB(A), K_{PA} = 3 dB(A)	
Taattu äänitehotaso	L _{WA.d} = 96 dB(A)	
Tärinä	Etukahva: 5 m/s ²	
	Takakahva: 6.5 m/s ²	
	Epävarmuus: 1.5 m/s ²	
Akun malli	LBP-36-80/ LBP-36-150	
Laturin malli	LC-3604	



Kohina-arvo.

14 EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVA KUUTUS

Valmistaja: YAMABIKO CORPORATION

Osoite: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPANI

Suomi

Valtuutettu CERTIFICATION EXPERTS B.V.

edustaja: Mr. Richard Glaser

Osoite: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Alankomaat

Me, YAMABIKO Corporation, vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että alla mainittu tuote vastaa seuraavia direktiivejä.

Tuotteen nimi: Ruohotrimmeri

Merkki: ECHO

 \mathbf{FT}

Myyntimalli: DSRM-310 (DSRM: Ruohotrimmeri)

Sarjanumero: U60435001001 - U60435100000

Direktiivit Yhdenmukaistetut standardit/menettelyt

2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006, ja EN

61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC, Liite VI

2005/88/EC

Äänitehotaso: Mitattu: 92.97 dB(A) / Taattu: 96 dB(A)

Tokio, 1. marraskuuta 2021

Hussh. K. U

Hisashi Kobayashi/ Toimitusjohtaja

Laadunvalvontaosasto

YAMABIKO CORPORATION

15 YHDISTYNEEN
KUNINGASKUNNAN
VAATIMUSTENMUKAISUUSVA
KUUTUS

Valmistaja: YAMABIKO CORPORATION

Osoite: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPANI

Valtuutettu UKCA Experts Ltd. edustaja: Mr. Richard Glaser Osoite: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Yhdistynyt kuningas-

kunta

Me YAMABIKO Corporation, vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että alla mainittu tuote vastaa seuraavia määräyksiä.

_ . . _ .

Tuotteen nimi: Ruohotrimmeri

Merkki: ECHO

Myyntimalli: DSRM-310 (DSRM: Ruohotrimmeri)
Sarjanumero: U60435001001 - U60435100000

Määräykset Nimetyt standardit

Koneiden (turvallisuutta) EN 60335-1:2012+A2:2019 koskevat määräykset 2008

EN 50636-2-91:2014

Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat määräykset 2016 EN 55014-1:2017 +A11:2020 +A1:2001 +A2:2008 +AC:1997

Määräykset tiettyjen vaar- EN IEC 63000:2018

allisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa

2012

Määräykset ulkona käytet- Äänitehotaso: tävien laitteiden melu-

päästöistä ympäristöön
2001, kohta 9

Mitattu: 92.97 dB(A)
Taattu: 96 dB(A)

Tokio, 1. marraskuuta 2021

Husash K !

Hisashi Kobayashi / Toimitusjohtaja

Laadunvalvontaosasto

YAMABIKO CORPORATION

CS

Česky

1	Popis36	8.5	Instalace akumulátoru	40
1.1	Účel36	8.6	Vyjmutí akumulátoru	40
1.2	Popis	9	Provoz	40
2	Úvod36	9.1	Spuštění stroje	41
2.1	Správné použití	9.2	Zastavení stroje	41
3	Obecná bezpečnostní varování	9.3	Provozní tipy	
	•	9.4	Návrhy týkající se ořezávání	41
	pro práci s elektrickým nářadím 36	9.5	Nastavení délky žací struny	41
3.1	Školení36	9.6	Nastavení záběru sečení	41
3.2	Příprava37	9.7	Strunová řezací čepel	41
3.3	Provoz37	10	Údržba	
3.4	Údržba	10.1	Obecné informace	
3.5	Servis	10.1	~	
4	Bezpečnostní varování pro	10.2 10.3	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	strunové sekačky38		Výměna řezací struny	
_	•			
5	Symboly na výrobku39	11	Přeprava a skladování	
6	Úrovně rizik39	11.1	Přeprava stroje	42
7	Recyklace40	11.2	Skladování stroje	42
8	Instalace	12	Řešení problémů	42
_		13	Technické údaje	43
8.1	Rozbalení zařízení			
8.2	Připojení vodícího dorazu40	14	ES prohlášení o shodě	44
8.3	Připojení chrániče40	15	UK prohlášení o shodě	44
8.4	Připevnění přední rukojeti		-	

1 POPIS

1.1 ÚČEL

Tento stroj slouží k sečení trávy, lehkého plevelu a další podobné vegetace na úrovni terénu. Rovina řezu musí být přibližně rovnoběžná s povrchem země. Stroj nemůžete používat k řezání nebo sekání živých plotů, křoví, keřů, květin a kompostu.

1.2 POPIS

Obrázek 1 - 18.

- Zadní rukojeť
- 2 Spouštěč
- 3 Zajišťovací páka
- 4 Přední rukojeť
- 5 Vodící lišta
- 6 Strunová hlava
- 7 Chránič
- 8 Otvor pro šroub
- 9 Spodní svorka
- 10 Tlačítko pro uvolnění akumulátoru
- 11 Řezací čepel
- 12 Kryt cívky
- 13 Jazýček
- 14 Ochrana cívky
- 15 Cívka
- 16 Kryt cívky
- 17 Drážka
- 18 Otvor
- 19 Kotevní otvor
- 20 Vodící drážka
- 21 Klíč
- 22 Cívka
- A Směr rotace
- R Nejlepší řezná plocha
- C Nebezpečná řezná plocha

2 ÚVOD

Váš výrobek byl navržen a vyroben na vysokou úroveň spolehlivosti, snadné ovládání a bezpečnost obsluhy. Při správné péči získáte roky spolehlivého a bezporuchového provozu.

2.1 SPRÁVNÉ POUŽITÍ

Tento výrobek je určen pouze pro venkovní použití.

Tento výrobek slouží k sečení trávy, lehkého plevelu a další podobné vegetace na úrovni terénu. Rovina řezu musí být přibližně rovnoběžná s povrchem země.

Výrobek by se neměl používat ke stříhání nebo řezání živých plotů, keřů nebo jiné vegetace, kde rovina střihu není rovnoběžná s povrchem země.

3 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO PRÁCI S ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM

▲ VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení varování a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážný úraz.

Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

Termín "elektrické nářadí" ve varováních odkazuje na vaše akumulátorové (bezdrátové) elektrické nářadí.

3.1 ŠKOLENÍ

- Pečlivě si přečtěte tyto pokyny. Seznamte se s ovládacími prvky a správným použitím stroje.
- Nikdy nedovolte dětem, osobám s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, nebo osobám, které nejsou s tímto návodem obeznámeny, používat stroj. Místní předpisy mohou omezovat věk obsluhy.
- Nezapomínejte, že obsluha nebo uživatel je zodpovědný za nehody nebo ohrožení jiných osob nebo jejich majetku.

CS

3.2 PŘÍPRAVA

- Před použitím zkontrolujte akumulátor na známky opotřebení nebo poškození.
 Pokud se baterie během používání poškodí, vypněte elektrické nářadí a okamžitě vyjměte baterii. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud je baterie poškozená nebo opotřebená.
- Před použitím vždy vizuálně zkontrolujte elektrické nářadí na poškozené, chybějící nebo nesprávně umístěné kryty nebo štíty.

3.3 PROVOZ

- Chraňte napájecí šňůry před řezacími prostředky.
- Při práci s elektrickým nářadím používejte ochranu očí a pevnou obuv.
- Nepoužívejte elektrické nářadí za špatných povětrnostních podmínek, zejména pokud existuje nebezpečí blesku.
- Elektrické nářadí používejte pouze za denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení.

- Nikdy elektrické nářadí nepoužívejte, pokud jsou poškozené kryty nebo štíty, nebo když nejsou instalované.
- Motor zapněte pouze v případě, že jsou ruce a nohy v bezpečné vzdálenosti od řezacího nástroje.
- Elektrické nářadí vždy odpojte z elektrické sítě (tj. odpojte zástrčku ze zásuvky, vyjměte blokovací zařízení nebo vyměnitelnou baterii):
 - kdykoli je elektrické nářadí ponecháno bez dozoru;
 - před odstraněním překážky;
 - před kontrolou, čištěním nebo prací na elektrickém nářadí;
 - po nárazu do cizího tělesa;
 - vždy, když začne elektrické nářadí abnormálně vibrovat.
- Dávejte pozor na poranění nohou a rukou řezným nástrojem.
- Dbejte, aby větrací otvory byly vždy udržovány v čistotě.

3.4 ÚDRŽBA

 Před provedením údržby nebo čištěním vždy odpojte

- elektrické nářadí z elektrické sítě (tj. odpojte zástrčku ze zásuvky, nebo vyjměte blokovací zařízení, či vyměnitelnou baterii).
- Používejte pouze náhradní díly a příslušenství doporučené výrobcem.
- Pravidelně kontrolujte a udržujte elektrické nářadí.
 Opravu elektrického nářadí svěřte pouze autorizovanému opraváři.
- Pokud se nepoužívá, skladujte elektrické nářadí mimo dosah dětí

3.5 SERVIS

 Svěřte opravu vašeho elektrického nářadí svému obchodníkovi, který používá pouze shodné náhradní díly.
 Tím zajistíte bezpečnost elektrického nářadí.

4 BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO STRUNOVÉ SEKAČKY

 Děti si nesmí hrát s elektrickým nářadím.

- Čištění a údržbu nesmějí provádět děti, pokud nejsou pod dohledem dospělé osoby.
- Před likvidací vyjměte akumulátor z elektrického nářadí.
- Při vyjmutí akumulátoru musí být elektrické nářadí odpojeno od napájecí sítě.
- Akumulátory likvidujte bezpečným způsobem.
- Nepřeceňujte se. Vždy udržujte pevný postoj a rovnováhu. Umožní vám to lepší ovládání elektrického nářadí v nečekaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volný oděv nebo šperky.
 Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi. Při práci se strojem vždy noste pevnou obuv a dlouhé kalhoty.
- Elektrické nářadí není určeno pro používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a

znalostí, pokud tyto osoby nejsou pod dohledem nebo nejsou řádně poučeny odpovědnou osobu o bezpečném používání elektrického nářadí.

- Dohlédněte na děti, abyste se ujistili, že si s elektrickým nářadím nehrají.
- Nedotýkejte se pohybujících nebezpečných částí před odpojením stroje z napájení a dokud se pohyblivé nebezpečné části úplně nezastaví. Nikdy nenahrazujte nekovové řezací nástroje kovovými řezacími nástroji.
- Nepracujte se strojem, jsou-li v blízkosti lidé, zejména děti, nebo zvířata.
- Ve svahu vždy dbejte na pevný postoj.
- Kráčejte, nikdy neběhejte.

5 SYMBOLY NA VÝROBKU

Na tomto nářadí se mohou nacházet některé z následujících symbolů. Prostudujte si je a seznamte se s jejich významem. Správná interpretace těchto symbolů vám umožní pracovat s nářadím lépe a bezpečněji.

Symbol	Vysvětlení
\triangle	Bezpečnostní opatření týkající se vaší bezpečnosti.
	Před použitím výrobku si přečtěte a porozumějte všem pokynům, dodr- žujte všechna varování a bezpečnost- ní pokyny.

Symbol	Vysvětlení
Li-lon	Stroj je vybaven Li-ion bateriemi.
	Používejte ochranu očí a chrániče sluchu.
	Noste ochranné rukavice a bezpeč- nostní obuv.
	Nevystavujte dešti ani vlhkému prostředí.
	Před prováděním údržby vyjměte akumulátor.
	Dávejte pozor na vyhozené nebo léta- jící předměty. Vymrštěné objekty se mohou odrazit a mít za následek zra- nění osob nebo poškození majetku.
II/	Udržujte všechny okolní osoby, zej- ména děti a domácí zvířata, v bez- pečné vzdálenosti nejméně 15 m od provozní oblasti.
96 dB	Garantovaná hlasitost zvuku je 96 dB.

6 ÚROVNĚ RIZIK

Následující signální slova a významy jsou určeny k vysvětlení úrovně rizika spojeného s tímto výrobkem.

SYM- BOL	SIGNÁL	VÝZNAM
\triangle	NEBEZPEČÍ	Označuje bezprostředně ne- bezpečnou situaci, která, po- kud se jí nevyhnete, bude mít za následek smrt nebo vážné zranění.
\triangle	VAROVÁNÍ	Označuje potencionálně ne- bezpečnou situaci, která, po- kud se jí nevyhnete, by mohla vést k smrti nebo vážnému zranění.
i	DŮLEŽITÉ	Označuje potencionálně ne- bezpečnou situaci, která, po- kud se jí nevyhnete, může způsobit menší nebo středně těžké zranění.
H	POZNÁMKA	Přidáno, aby poskytoval více informací.



Tříděný sběr. Nesmíte likvidovat s běžným domovním odpadem. Pokud je třeba stroj vyměnit, nebo pokud ho už nepoužíváte, neodhazujte ho do domácího odpadu.



Tříděný sběr použitých strojůa obalů umožňuje recyklaci materiálůa jejich opětovné použití. Použití recyklovaných materiálů pomáhá předcházet znečištění životního prostředí a snižuje požadavky na suroviny.



Baterie po skončení jejich životnosti zlikvidujte s ohledem na naše prostředí. Baterie obsahují materiál, který je nebezpečný pro vás a životní prostředí. Musíte odstranit a zlikvidovat tyto materiály odděleně na mieste, které přijímá lithium-iontové baterie.

8 INSTALACE

8.1 ROZBALENÍ ZAŘÍZENÍ

▲ VAROVÁNÍ

Pečlivě si přečtěte návod k obsluze, abyste se ujistili, že výrobek sestavujete správně. Používání výrobku, který byl nesprávně sestaven, může vést k nehodě nebo vážnému zranění.

VAROVÁNÍ

- Pokud jsou součásti stroje poškozené, stroj nepoužívejte.
- · Pokud nemáte všechny součásti, stroj nepoužívejte.
- Pokud jsou součásti poškozené nebo chybí, obraťte se na svého prodejce.
- Otevřete obal.
- Přečtěte si dokumentaci přiloženou v krabici.
- 3. Vyjměte z krabice všechny nesestavené součásti.
- 4. Vyjměte stroj z obalu.
- Zlikvidujte krabici a balící materiály v souladu s místními předpisy.

8.2 PŘIPOJENÍ VODÍCÍHO DORAZU

Obrázek 2.

i POZNÁMKA

Vodicí doraz může omezit záběr sečení stroje a snížit riziko poškození způsobeného rotující žací strunou.

- Přitlačte vodící doraz na strunovou hlavu, dokud nezapadne do štěrbin.
- 2. Vodící doraz lze vyklopit pro uložení.

8.3 PŘIPOJENÍ CHRÁNIČE

Obrázek 3.

▲ VAROVÁNÍ

Nedotýkejte se řezací čepele.

- 1. Odstraňte šrouby z krytu pomocí křížového šroubováku.
- 2. Nasaďte ochranný kryt na ořezávač.
- Zarovnejte otvory pro šroub na chrániči s otvory pro šroub na strunové hlavě.
- Utáhněte šrouby.

8.4 PŘIPEVNĚNÍ PŘEDNÍ RUKOJETI

Obrázek 4.

- Vyšroubujte šrouby z rukojeti pomocí křížového šroubováku.
- Srovnejte dutinu držadla a spodní svorky s vydutým dříkem.
- 3. Nastavte pomocnou rukojeť do pohodlné polohy.
- 4. Utáhněte šrouby.

8.5 INSTALACE AKUMULÁTORU

Obrázek 5

▲ VAROVÁNÍ

- Pokud je akumulátor nebo nabíječka poškozena, vyměňte akumulátor nebo nabíječku.
- Před instalací nebo vyjmutím akumulátoru zastavte motor a počkejte, až se zastaví.
- Přečtěte si, obeznamte se a dodržujte pokyny uvedené v příručce pro akumulátor a nabíječku.
- Zarovnejte žebra na akumulátoru s drážkami v přihrádky pro akumulátor.
- Zatlačte akumulátor do přihrádky pro akumulátor, dokud nezapadne na místo.
- Když uslyšíte cvaknutí, akumulátor je nainstalován.

8.6 VYJMUTÍ AKUMULÁTORU

Obrázek 5.

- Stiskněte a podržte tlačítko pro uvolnění akumulátor.
- 2. Vyjměte akumulátor ze stroje.

9 PROVOZ

▲ NEBEZPEČÍ

Všechny elektrické vodiče a komunikační vodiče nad hlavou mohou mít elektrický proud s vysokým napětím. Tato jednotka není izolována proti elektrickému proudu. Nikdy se nedotýkejte vodičů přímo ani nepřímo, jinak může dojít k vážnému zranění nebo smrti.

i Důležité

Než začnete stroj používat, přečtěte si bezpečnostní předpisy a pokyny k obsluze a pochopte je.

▲ VAROVÁNÍ

Při obsluze stroje buďte opatrní.

9.1 SPUŠTĚNÍ STROJE

Obrázek 6.

1. Stiskněte blokovací páčku a potáhněte spouštěč.

9.2 ZASTAVENÍ STROJE

Obrázek 6.

1. Uvolněte spínač pro zastavení stroje.

9.3 PROVOZNÍ TIPY

Obrázek 7.

▲ VAROVÁNÍ

Udržujte mezeru mezi tělem a strojem

A VAROVÁNÍ

Stroj nepoužívejte bez osazeného chrániče

Při používání stroje dodržujte tyto rady:

- Při práci držte stroj pevně oběma rukama.
- · Vysokou trávu sečte shora dolů.

Pokud se tráva namotá na strunovou hlavu:

- · Vyjměte akumulátor.
- Odstraňte trávu.

9.4 NÁVRHY TÝKAJÍCÍ SE OŘEZÁVÁNÍ

Obrázek 8.

- Nakloňte stroj směrem k oblasti, která má být sečena.
 Používejte špičku žací struny pro sečení trávy.
- Pohybujte strojem zprava doleva, aby nedošlo k vymrštění zbytků směrem k obsluze.
- · Nesečte v nebezpečné oblasti.
- Netlačte strunovou hlavu do neposečené trávy.
- Drát a kůly plotů způsobují opotřebení a roztržení žací struny. Kamenné a cihlové zdi, obrubníky a dřevo mohou rychle opotřebovat žací strunu.

9.5 NASTAVENÍ DÉLKY ŽACÍ STRUNY

Obrázek 9.

Během používání stroje se žací struna opotřebovává a zkracuje. Můžete nastavit délku žací struny.

- Při práci se strojem udeřte strunovou hlavou proti zemi.
- Struna se automaticky uvolní a řezací čepel odřeže nadměrnou délku.

9.6 NASTAVENÍ ZÁBĚRU SEČENÍ.

Obrázek 10.

I POZNÁMKA

Stroj má nastaven záběr sečení na 305 mm, můžete jej přenastavit i na 254 mm.

Nastavte záběr sečení na 254 mm pro delší provoz a 305 mm pro větší plochu.

- Vyjměte akumulátor.
- 2. Demontujte šrouby z řezací čepele.
- 3. Otočte řezací čepel o 180 °.
- 4. Utáhněte šrouby čepele.

9.7 STRUNOVÁ ŘEZACÍ ČEPEL

Obrázek 10.

Tato sekačka je vybavena řezací čepelí na ochranném krytu. Řezací čepel struny průběžné ořezává strunu pro zajištění konzistentního a efektivního průměru řezu. Prodlužte strunu vždy, když uslyšíte, že motor běží rychleji než normálně, nebo když se sníží účinnost kosení. Tím si zachováte nejlepší výkon a udržíte strunu dostatečně dlouhou, abyste mohli správně postupovat.

10 ÚDRŽBA

i DÜLEŽITĖ

Před čištěním, opravou nebo údržbou stroje si přečtěte bezpečnostní předpisy a pokyny pro údržbu a pochopte je.

i DŮLEŽITÉ

Ujistěte se, že všechny matice, šrouby a vruty jsou utažené. Pravidelně kontrolujte správnou instalaci rukojetí.

i DŮLEŽITÉ

Používejte pouze náhradní díly a příslušenství od původního výrobce.

10.1 OBECNÉ INFORMACE

i DŮLEŽITÉ

Pouze váš prodejce může provádět údržbu, která není uvedena v této příručce.

Před údržbářskými pracemi:

- Zastavte stroj.
- · Vyjměte akumulátor.
- Ochlad'te motor.

CS

- Skladujte stroj na chladném a suchém místě.
- Používejte správné oblečení, ochranné rukavice a ochranné brýle.

10.2 ČISTĚNÍ STROJE

- Po použití stroj očistěte vlhkým hadříkem namočeným v neutrálním čisticím prostředku.
- K čištění plastových dílů nebo rukojetí nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla, mohla by zkorodovat a poškodit se.
- Udržujte ořezávač bez trávy, listí nebo nadměrné mastnoty.
- Větrací otvory udržujte čisté a bez nečistot, aby nedošlo k přehřátí a poškození motoru nebo baterie.
- Na motor a elektrické součásti nestříkejte vodu.

10.3 VÝMĚNA CÍVKY

Obrázek 11 - 16.

- 1. Současně zatlačte jazýčky na boční straně strunové hlavy.
- 2. Odmontujte kryt cívky a cívku.
- 3. Sejměte z cívky ochranu.
- 4. Odstraňte zbývající strunu.
- Namontujte žací strunu nebo vyměňte za novou cívku.
- 6. Nainstaluite ochranu na cívku.

i POZNÁMKA

Dbejte na to, abyste strunu na horní straně provlékli oválným otvorem a strunu na spodní straně kulatým otvorem.

- Vytáhněte žací strunu přibližně 15 cm od štěrbin ochrany cívky.
- Vložte pružinu do krytu cívky.
- 9. Vložte cívku do krytu cívky.
- 10. Přesuňte konce žací struny přes otvory.
- 11. Namontujte kryt cívky na strunovou hlavu.
- 12. Zatlačte kryt cívky na místo, dokud nezacvakne.

10.4 VÝMĚNA ŘEZACÍ STRUNY

Obrázek 17 - 19.

i POZNÁMKA

Odstraňte zbývající žací strunu z cívky.

i POZNÁMKA

Používejte pouze s nylonovou řezací strunou o průměru 1.65 mm .

1. Odřízněte dva kusy žací struny o délce přibližně 3 m.

- 2. Ohněte jeden konec struny 6,35 mm.
- 3. Vložte struny do kotvícího otvoru cívky.
- Naviňte žací strunu těsně kolem cívky v uvedeném směru.
- 5. Vložte žací struny do vodících drážek.
- 6. Nenavíjejte struny za okraj cívky.

11 PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

11.1 PŘEPRAVA STROJE

Při přemísťování stroje musíte:

- Používejte rukavice.
- Zastavte stroj.
- Vyjměte akumulátor a nabijte ho.
- Namontuite chránič čepele.

11.2 SKLADOVÁNÍ STROJE

- · Vyjměte akumulátor ze stroje.
- Ujistěte se, že se děti nemohou přiblížit k zařízení.
- Uchovávejte stroj v bezpečné vzdálenosti od korozivních látek, jako jsou chemické látky a rozmrazovací soli.
- Během přepravy zajistěte stroj, aby nedošlo k jeho poškození nebo zranění. Vyčistěte a zkontrolujte stroj, zda nedošlo k jeho poškození.

12 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Řešení
Stroj se	Žádný elektrický	Vyjměte akumulátor.
nespustí při stisknutí spouště.	kontakt mezi stro- jem a baterií.	2. Zkontrolujte kontakt a znovu vložte baterii.
	Akumulátor je vy- bitý.	Nabijte akumulátor.
	Blokovací páčka a spouštěč nejsou současně zmáčkn-	Zatáhněte za zajišťova- cí páčku a podržte ji.
	uty.	2. Stiskněte spínač a spusťte stroj.

Problém	Možná příčina	Řešení
Při řezání se stroj zas- taví.	Chránič není připojen k stroji.	Vyjměte akumulátor a připevněte chránič k stro- ji.
	Je použita těžká žací struna.	Používejte pouze s nylo- novou řezací strunou o průměru 1.65 mm .
	Tráva se točí ko- lem hřídele mo-	Zastavte stroj.
	toru nebo ořezá- vače.	2. Vyjměte akumulátor.
		Odstraňte trávu z hřídele motoru a ořezávače.
	Motor je přetížen.	Vyjměte strunovou hlavu z trávy.
		2. Motor se zotaví, jakmile se zatížení odstraní.
		3. Při sečení přemísť ujte strunovou hlavu dovnitť a ven ze sečené trávy a od- straňujte ne více než 20 cm (8") pás.
	Akumulátor nebo stroj je příliš hor- ký.	Akumulátor ochlaďte, dokud se jeho funkce nevrátí do normálu.
		Stroj nechte přibližně ninut zchladnout.
	Akumulátor je od stroje odpojen.	Znovu zapojte akumulá- tor.
	Akumulátor je vy- bitý.	Nabijte akumulátor.
Struna se neuvolňuje.	Struny jsou k sobě spečené.	Promažte silikonovým sprejem.
	Na cívce není dostatek struny.	Nainstalujte více struny.
	Struny jsou příliš krátké.	Prodlužte žací strunu.
	Struny jsou na cívce zamotané.	Vyjměte struny z cív- ky.
		2. Namotejte struny.

Problém	Možná příčina	Řešení
Struny se trhají.	Stroj je používán nesprávně.	Řežte pomocí hrotu čáry, vyhýbejte se kame- nům, stěnám a jiným tvrdým předmětům.
		2. Pravidelně posouvejte čáru řezu tak, aby byla zachována plná šířka řezu.
Tráva se namotala kolem stru- nové hlavy a skříně	Ořezávejte vyso- kou trávu na úrov- ni země.	Vysokou trávu sečte shora dolů. V každém průchodu odstraňte maximálně 20 cm (8"), aby nedošlo k
motoru.		ovinutí.
Struna špatně řeže.	Řezací čepel je tu- pá.	Naostřete řeznou čepel pilníkem nebo ji vy-měňte.
Vibrace se zřetelně zvyšují.	Struna je opotřebená na jedné straně a včas se neprodloužila.	Ujistěte se, že struna je na obou koncích normál- ní. Prodlužte strunu.

13 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	36 V DC, 40 V max
Otáčky naprázdno	7500 ot/min
Řezací hlava	Posuv struny
Průměr žací struny	1.65 mm
Průměr dráhy řezu	254/305 mm
Hmotnost (bez akumulátoru)	2.6 kg
Měřená hladina akustického tlaku	L_{PA} = 84 dB(A), K_{PA} = 3 dB(A)
Garantovaná hladi- na akustického vý- konu	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Vibrace	Přední rukojeť: 5 m/s ²
	Zadní rukojeť: 6.5 m/s ²
	Neurčitost: 1.5 m/s ²
Model baterie	LBP-36-80/ LBP-36-150
Model nabíječky	LC-3604



Hodnota hluku.

Českv

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ 14

YAMABIKO CORPORATION Výrobce:

Adresa: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

CERTIFICATION EXPERTS B V Autorizovaný

zástupce: Mr. Richard Glaser

Adresa: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

The Netherland

My, společnost YAMABIKO Corporation, na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že níže uvedený výrobek odpovídá následujícím směrnicím.

Název výrob-

Křovinořez

ku:

Značka: **ECHO**

Prodejní mod-DSRM-310 (DSRM: Křovinořez)

Sériové číslo: U60435001001 do U60435100000

Směrnice Harmonizované normy/postupy

2006/42/ES EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006 a EN 61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/ES,

Příloha VI

2005/88/ES

Úroveň hluku: Naměřeno:92.97 dB(A) / Garantováno: 96

dB(A)

Tokyo, 1. října 2021

Hranch K.11)

Hisashi Kobayashi / Generální ředitel

Oddělení zajišťování kvality

YAMABIKO CORPORATION

UK PROHLÁŠENÍ O SHODĚ 15

Výrobce: YAMABIKO CORPORATION Adresa: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

Autorizovaný UKCA Experts Ltd.

zástupce: Mr. Richard Glaser

Adresa: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, The United Kingdom

My, společnost YAMABIKO Corporation, na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že níže uvedený výrobek

odpovídá následujícím předpisům.

Název výrob-

kııı.

Křovinořez

ECHO Značka:

Prodejní mod-DSRM-310 (DSRM: Křovinořez)

Sériové číslo: U60435001001 do U60435100000

Předpisy Stanovené normy

Předpisy o dodávkách EN 60335-1:2012+A2:2019 stroiních (bezpečnostních)

zařízení 2008

EN 50636-2-91:2014

Předpisy o elektromagne-EN 55014-1:2017 +A11:2020 tické kompatibilitě 2016

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008 +AC:1997

EN IEC 63000:2018

Omezení používání některých nebezpečných látek v předpisech pro elektrická a elektronická

zařízení 2012

Úroveň hluku: Předpisy o emisích hluku

v životním prostředí ze zařízení určených k použití ve venkovním prostoru z roku 2001, příloha 9

Naměřeno:92.97 dB(A)

Záruka: 96 dB(A)

Tokyo, 1. října 2021

Hisashi Kobayashi / Generální ředitel

Oddělení zajišťování kvality

Husash K.11)

YAMABIKO CORPORATION

OIZ

Slovenčina

1	Popis46	8.5	Inštalácia akumulátora	51
1.1	Účel	8.6	Vybratie akumulátora	51
1.2	Prehl'ad46	9	Obsluha	51
2	Úvod46	9.1	Spustenie stroja	51
2.1	Zamýšľané použitie	9.2	Zastavenie stroja	51
3	Všeobecné bezpečnostné	9.3	Prevádzkové tipy	
	•	9.4	Tipy na kosenie	51
	varovania pre elektrické náradie 46	9.5	Nastavenie dĺžky žacej struny	51
3.1	Školenie	9.6	Nastavenie záberu kosenia	51
3.2	Príprava47	9.7	Zarovnajte rezaciu čepel'	52
3.3	Použitie47	10	Údržba	52
3.4	Údržba	10.1		
3.5	Servis	10.1	•	
4	Bezpečnostné upozornenia pre	10.2		
	strunový vyžínač48		Vymeňte žacie lanko (strunu)	
5	Symboly na výrobku49	11	Preprava a skladovanie	
6	Úrovne rizík50	11.1	Preprava stroja	
7	Recyklujte50	11.2	Uskladnenie prístroja	53
-		12	Riešenie problémov	53
8	Inštalácia50	13	Technické údaje	
8.1	Rozbalenie stroja		·	
8.2	Pripojenie vodiacej lišty	14	Vyhlásenie ES o zhode	54
8.3	Pripojenie chrániča	15	Vyhlásenie o zhode UK	55
Q 1	Prinavnita pradnú rukoväť 50		•	

Slovenčina

1 POPIS

1.1 ÚČEL

Tento stroj slúži na kosenie trávy, l'ahkej buriny a inej podobnej vegetácie na úrovni terénu. Rezacia čepeľ musí byť približne rovnobežne so zemou. Stroj nemôžete používať na rezanie alebo kosenie živých plotov, krovia, kríkov, kvetín a kompostu.

1.2 PREHĽAD

Obrázok 1 - 18.

- Zadná rukoväť
- 2 Spúšťač
- 3 Blokovacia páčka
- 4 Predná rukoväť
- 5 Vodiaci doraz zastrihávania
- 6 Strunová hlava
- 7 Ochrana
- 8 Otvor na skrutku
- 9 Spodná svorka
- 10 Tlačidlo pre uvoľnenie akumulátora
- 11 Rezacia čepeľ
- 12 Kryt cievky
- 13 Jazýček
- 14 Ochrana cievky
- 15 Cievka
- 16 Kryt cievky
- 17 Drážka
- 18 Otvor
- 19 Kotviaci otvor
- 20 Vodiaca drážka
- 21 Kľúč
- 22 Cievka
- A Smer rotácie
- R Najlepšia oblasť kosenia
- C Nebezpečná oblasť kosenia

2 ÚVOD

Tento výrobok bol navrhnutý a vyrobený podľa vysokých noriem pre spoľahlivosť, jednoduchosť obsluhy a bezpečnosť prevádzky. Ak je toto správne zabezpečené, prinesie vám to roky stabilnej a bezproblémovej prevádzky.

2.1 ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE

Tento výrobok je určený iba na vonkajšie používanie.

Tento výrobok slúži na kosenie trávy, ľahkej buriny a inej podobnej vegetácie na úrovni terénu. Rezacia čepeľ musí byť približne rovnobežne so zemou.

Výrobok by sa nemal používať na strihanie alebo úpravu živých plotov, kríkov alebo inej vegetácie, kde rovina rezu nie ie rovnobežná s povrchom zeme.

3 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

▲ VAROVANIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Nedodržanie týchto varovaní a pokynov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne poranenie osôb.

Všetky varovania a pokyny si ponechajte pre prípadnú potrebu v budúcnosti.

Výraz "elektrické náradie" vo varovaniach znamená akumulátorové (bezšnúrové) elektrické náradie.

3.1 ŠKOLENIE

- Pozorne si prečítajte návod.
 Oboznámte sa s ovládaním a správnym používaním stroja.
- Nikdy nedovoľte používať stroj deťom, osobám so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí alebo ľuďom, ktorí nie sú oboznámení s týmito pokynmi. Miestne predpisy môžu obmedziť vek prevádzkovateľa.
- Majte na pamäti, že prevádzkovateľ alebo používateľ je zodpovedný za nehody alebo riziká, ktoré

SK

vzniknú iným osobám alebo za ujmu na ich majetku.

3.2 PRÍPRAVA

- Pred použitím skontrolujte, či akumulátor nevykazuje známky poškodenia alebo starnutia. Ak sa akumulátor počas používania poškodí, vypnite náradie a okamžite akumulátor vyberte. Nepoužívajte elektrické náradie, ak je akumulátor poškodený alebo opotrebovaný.
- Pred použitím vždy vizuálne skontrolujte elektrické náradie, či nie je poškodené, či na ňom nechýbajú ochranné prvky alebo kryty.

3.3 POUŽITIE

- Elektrické káble uchovávajte mimo prostriedkov rezania.
- Pri obsluhe elektrického náradia vždy noste ochranné okuliare a pevnú obuv.
- Nepoužívajte elektrické náradie v nepriaznivých poveternostných podmienkach, najmä keď hrozí nebezpečenstvo blesku.

- Elektrické náradie používajte iba za denného svetla alebo pri dobrom umelom svetle.
- Nikdy nepoužívajte elektrické náradie s poškodenými ochrannými prvkami alebo krytmi alebo bez ochranných prvkov alebo krytov na mieste.
- Motor zapínajte len vtedy, keď sú ruky a nohy mimo prostriedkov rezania.
- Vždy odpojte elektrické náradie od elektrickej siete (napr. vytiahnite vidlicu zo zásuvky, vyberte vypínacie zariadenie alebo vyberte akumulátor)
 - vždy, keď je elektrické náradie ponechané bez dozoru;
 - pred odstránením blokovania;
 - pred skontrolovaním, čistením alebo prácou na elektrickom náradí;
 - po zasiahnutí cudzím predmetom;
 - kedykoľvek keď začne elektrické náradie abnormálne vibrovať.

 Vždy zabezpečte vetranie, otvory sú chránené pred nečistotami.

3.4 ÚDRŽBA

- Vždy pred vykonávaním údržby alebo prác čistenia odpojte elektrické náradie od elektrickej siete (napr. vytiahnite vidlicu zo zásuvky, vyberte vypínacie zariadenie alebo vyberte akumulátor).
- Používajte len výrobcom odporúčané náhradné diely a príslušenstvo.
- Náradie pravidelne kontrolujte a udržiavajte. Elektrické náradie dajte opravovať len autorizovanému opravárovi.
- Keď elektrické náradie nepoužívate, uložte ho mimo dosahu detí.

3.5 SERVIS

 Servis elektrického náradia vykonávajte u svojho predajcu s použitím iba identických náhradných dielov. Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.

4 BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE STRUNOVÝ VYŽÍNAČ

- Deti sa nesmú hrať s elektrickým náradím.
- Čistenie a údržbu nesmú robiť deti, ak nie sú pod dohľadom dospelej osoby.
- Pred likvidáciou elektrického náradia vyberte z neho akumulátor.
- Pri vyberaní akumulátora musí byť elektrické náradie odpojené od elektrického napájania.
- Akumulátor sa musí likvidovať bezpečným spôsobom.
- Nepreceňujte sa. Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu. Umožňuje to lepšiu kontrolu elektrického náradia v neočakávaných situáciách.
- Vhodne sa obliekajte. Nenoste šperky alebo voľný odev. Udržujte vlasy, oblečenie a rukavice v dostatočnej vzdialenosti od pohybujúcich

SK

- sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi. Pri práci so strojom vždy noste pevnú obuv a dlhé nohavice.
- Táto elektrické náradie nie je určené elektrické náradie na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, vnemovými alebo mentálnymi schopnosťami, prípadne nedostatkom skúseností a poznatkov, pokiaľ takéto osoby nie sú pod dozorom alebo neboli osobou zodpovednou za ich bezpečnosť poučené o spôsobe obsluhy brány.
- Je potrebné dohliadať na deti, aby ste si boli istí, že sa s týmto elektrickým náradím nehrajú.
- Nedotýkajte sa pohybujúcich sa nebezpečných dielov predtým, než je stroj odpojený z elektrickej siete a pohybujúce sa nebezpečné diely celkom nezastali. Nikdy nenahrádzajte nekovové rezacie prostriedky kovovými rezacími prostriedkami.

- Nikdy nepoužívajte stroj v prítomnosti osôb, najmä detí, alebo zvierat.
- Pri pohybe na svahu vždy dbajte na pevný postoj.
- Kráčajte, nikdy nebežte.

5 SYMBOLY NA VÝROBKU

Na tomto nástroji sa môžu nachádzať niektoré z nasledujúcich symbolov. Preštudujte si ich a naučte sa ich význam. Správny výklad týchto symbolov vám umožní obsluhovať náradie lepšie a bezpečnejšie.

Symbol	Vysvetlenie
\triangle	Opatrenia, ktoré sa týkajú vašej bez- pečnosti.
	Prečítajte si a pochopte všetky poky- ny pred uvedením výrobku do pre- vádzky, postupujte podľa všetkých upozornení a bezpečnostných poky- nov.
Li-lon	Zariadenie je vybavené lítium-ióno- vými batériami.
	Noste ochranu očí a uší.
	Používajte ochranné rukavice a bez- pečnostnú obuv.
	Nevystavujte dažďu alebo vlhkému prostrediu.
	Pred údržbou vyberte akumulátor.
	Dávajte si pozor na odhodené alebo lietajúce predmety. Odhodené pre- dmety sa môžu odraziť a mať za nás- ledok zranenie osôb alebo škodu na majetku.
I- ∕∕\\	Udržiavajte všetky prizerajúce sa osoby, deti aj domáce zvieratá v bez- pečnej vzdialenosti najmenej 15 m od pracovného priestoru.

Slovenčina

Symbol	Vysvetlenie
96 dB	Garantovaná hladina hlasitosti je 96 dB.

6 ÚROVNE RIZÍK

Nasledujúce signálne výrazy a významy majú vysvetliť úrovne rizika spojeného s týmto produktom.

SYM- BOL	SIGNÁL	VÝZNAM
\triangle	NEBEZPE- ČENSTVO	Označuje bezprostredne ne- bezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok smrť alebo závažné poranenie.
\triangle	VAROVANIE	Označuje potenciálne nebez- pečnú situáciu, ktorá môže mať za následok smrť alebo závažné poranenie.
i	DÔLEŽITÉ	Označuje potenciálne nebez- pečnú situáciu, ktorá môže mať za následok menšie alebo stredné poranenie.
i	POZNÁMKA	Doplnené za účelom poskyt- nutia ďalších informácií.

7 RECYKLUJTE



Separovaný zber. Nesmiete zlikvidovať s bežným domovým odpadom. Ak je potrebné vymeniť stroj, alebo ak ho už nepotrebujete, nelikvidujte stroj spolu s odpadom z domácnosti



Separovaný zber použitých zariadenía obalov vám umožňuje recyklovať materiálya znova ich používať. Používanie recyklovaných materiálov pomáha zabrániť znečisteniu životného prostredia a znižuje požiadavky na suroviny.



Po skončení životnosti zlikvidujte batérie spôsobom bezpečným pre životné prostredie. Akumulátor obsahuje materiál, ktorý je nebezpečný pre vás aj životné prostredie. Tieto materiály musíte odstrániť a zlikvidovať separátne na mieste, ktoré prijíma lítium-iónové akumulátory.

8 INŠTALÁCIA

8.1 ROZBALENIE STROJA

▲ VAROVANIE

Pozorne si prečítajte návod na obsluhu, aby ste sa uistili, že ste výrobok zostavili správne. Používanie nesprávne zmontovaného výrobku môže viesť k nehode alebo vážnemu zraneniu.

▲ VAROVANIE

- · Ak sú diely poškodené, stroj nepoužívajte.
- Ak nemáte k dispozícii všetky súčasti, prístroj nepoužívajte.
- Ak sú súčasti poškodené alebo chýbajú, obráťte sa na svojho predajcu.
- 1. Otvorte obal.
- 2. Prečítajte si dokumentáciu priloženú v krabici.
- 3. Zo škatule vyberte všetky nezmontované diely.
- 4. Vyberte stroj z obalu.
- Zlikvidujte škatuľu a obalový materiál v súlade s miestnymi predpismi.

8.2 PRIPOJENIE VODIACEJ LIŠTY

Obrázok 2.

i POZNÁMKA

Vodiaca lišta môže obmedziť rozsah rezania stroja a znížiť riziko poškodenia spôsobeného rotujúcou žacou strunou.

- Pritlačte vodiacu lištu na strunovú hlavu, kým nezapadne do štrbín.
- 2. Vodiacu lištu je možné vyklopiť kvôli uskladneniu.

8.3 PRIPOJENIE CHRÁNIČA

Obrázok 3.

▲ VAROVANIE

Nedotýkajte sa rezacej čepele.

- Vyskrutkujte skrutky z ochranného krytu pomocou krížového skrutkovača.
- 2. Chránič založte na strunovú hlavu.
- Zarovnajte otvory pre skrutky na chrániči s otvormi pre skrutky na strunovej hlave.
- 4. Dotiahnite skrutky.

8.4 PRIPEVNITE PREDNÚ RUKOVÄŤ

Obrázok 4.

- Vyskrutkujte skrutky z rukoväte pomocou krížového skrutkovača.
- Spojte dutú časť rukoväte a spodnú svorku s dutou časťou hriadeľa.

Slovenčina

- 3. Nastavte pomocnú rukoväť do pohodlnej polohy.
- 4. Dotiahnite skrutky.

8.5 INŠTALÁCIA AKUMULÁTORA

Obrázok 5.

▲ VAROVANIE

- Ak je akumulátor alebo nabíjačka poškodená, vymeňte akumulátor alebo nabíjačku.
- Pred inštaláciou alebo vybratím akumulátora zastavte stroj a počkajte, kým sa motor zastaví.
- Prečítajte si, oboznámte sa a dodržujte pokyny uvedené v príručke pre akumulátor a nabíjačku.
- Zarovnajte rebrá na akumulátore s drážkami v priestore na akumulátor.
- Zatlačte akumulátor do priestoru na akumulátor, kým nezapadne na miesto.
- 3. Keď budete počuť kliknutie, akumulátor je nainštalovaný.

8.6 VYBRATIE AKUMULÁTORA

Obrázok 5.

- 1. Stlačte a podržte tlačidlo pre uvoľnenie akumulátora.
- 2. Vyberte akumulátor zo zariadenia.

9 OBSLUHA

▲ NEBEZPEČENSTVO

Cez všetky elektrické vodiče a káblovú komunikáciu môže prúdiť vysokonapäťový elektrický prúd. Táto jednotka nie je odizolovaná proti účinkom elektrického prúdu. Nikdy sa nedotýkajte káblov priamo ani nepriamo, inak môže dôjsť k vážnemu zraneniu alebo smrtí.

i dôležité

Než začnete stroj používať, prečítajte si bezpečnostné predpisy a pokyny na obsluhu a pochopte ich.

▲ VAROVANIE

Pri obsluhe stroja buďte opatrní.

9.1 SPUSTENIE STROJA

Obrázok 6.

1. Stlačte blokovaciu páku a potiahnite spúšťač.

9.2 ZASTAVENIE STROJA

Obrázok 6.

1. Pre zastavenie stroja uvoľnite spínač.

9.3 PREVÁDZKOVÉ TIPY

Obrázok 7.

▲ VAROVANIE

Udržujte medzeru medzi telom a strojom.

▲ VAROVANIE

Stroj nepoužívajte bez namontovaného chrániča.

Pri používaní zariadenia postupujte podľa týchto odporúčaní:

- Pri práci držte stroj pevne obomi rukami.
- · Vysokú trávu koste zhora nadol.

Ak sa tráva namotá na strunovú hlavu:

- · Vyberte akumulátor.
- Odstráňte trávu

9.4 TIPY NA KOSENIE

Obrázok 8.

- Nakloňte stroj smerom k oblasti, ktorá má byť kosená.
 Používajte špičku žacej struny na kosenie trávy.
- Kosačkou pohybujte zľava doprava, aby ste predišli vyhadzovaniu koseného materiálu smerom k obsluhe.
- Nekoste v nebezpečnej oblasti.
- Netlačte strunovú hlavu do nepokosenej trávy.
- Drôt a koly plotov spôsobujú opotrebovanie a roztrhnutie žacej struny. Kamenné a tehlové steny, obrubníky a drevo môžu rýchlo opotrebovať žaciu strunu.

9.5 NASTAVENIE DĹŽKY ŽACEJ STRUNY

Obrázok 9.

Počas používania stroja sa žacia struna opotrebováva a skracuje. Môžete nastaviť dĺžku žacej struny.

- 1. Pri práci so strojom udrite strunovou hlavou proti zemi.
- Struna sa automaticky uvoľní a rezacia čepeľ odreže nadmernú dĺžku

9.6 NASTAVENIE ZÁBERU KOSENIA.

Obrázok 10.

i POZNÁMKA

Stroj má nastavený záber kosenia na 305 mm, môžete ho prenastaviť aj na 254 mm.

Nastavte záber kosenia na 254 mm pre dlhšiu prevádzku a 305 mm pre väčšiu plochu.

- 1. Vyberte akumulátor.
- 2. Demontujte skrutky z rezacej čepele.
- 3. Otočte rezaciu čepeľ o 180 °.

9.7 ZAROVNAJTE REZACIU ČEPEĽ

Obrázok 10.

Tento kosačka je vybavená rezacou čepeľou na chrániči. Rezacia čepeľ priebežne orezáva strunu pre zabezpečenie stáleho a efektívneho rezného priemeru. Strunu predĺžte vždy, keď počujete, že motor beží rýchlejšie ako zvyčajne, alebo keď sa efektívnosť kosenia znižuje. Tým sa zachová najlepší výkon a žacie lanko (struna) zostane dostatočne dlhé na to, aby sa správne pohybovalo.

10 ÚDRŽBA

i dôležité

Pred čistením, opravou alebo údržbou stroja si prečítajte bezpečnostné predpisy a pokyny pre údržbu a pochopte ich.

i DÔLEŽITÉ

Uistite sa, že všetky matice a skrutky sú dotiahnuté. Pravidelne kontroluite správnu inštaláciu rukovätí.

i DÔLEŽITÉ

Používajte iba náhradné diely a príslušenstvo od pôvodného výrobcu.

10.1 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

i dôležité

Iba váš predajca môže robiť údržbu, ktorá nie je uvedená v tejto príručke.

Pred údržbárskymi prácami:

- · Stroj zastavte.
- · Vyberte akumulátor.
- · Ochlad'te motor.
- Skladujte stroj na chladnom a suchom mieste.
- Používajte správne oblečenie, ochranné rukavice a ochranné okuliare.

10.2 ČISTENIE STROJA

- Po použití kosačku vyčistite vlhkou handričkou namočenou v neutrálnom čistiacom prostriedku.
- Na čistenie umelohmotných súčastí a rukovätí nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky a rozpúšťadlá, môžu byť skorodované a poškodené.
- Hlavu kosačky držte čistú od trávy, listov a nadmerného maziva.
- Vetracie otvory udržujte čisté a bez odrezkov, aby nedošlo k prehriatiu a poškodeniu motora alebo batérie.
- Na motor a elektrické súčasti nestriekajte vodu.

10.3 VÝMENA CIEVKY

Obrázok 11 - 16

- Súčasne zatlačte jazýčky na bočnej strane strunovej hlavy.
- 2. Odmontujte kryt cievky a cievku.
- 3. Odstráňte ochranu cievky zo žacej struny.
- Odstráňte akúkoľvek zvyšnú časť žacej struny.
- Namontujte žaciu strunu alebo vymeňte za novú cievku.
- 6. Nainštalujte ochranu cievky na strunu.

i POZNÁMKA

Dbajte na to, aby ste strunu na hornej vrstve prevliekli cez oválny otvor a strunu na spodnej vrstve cez okrúhly otvor.

- Vytiahnite žaciu strunu približne 15 cm od štrbín ochrany cievky.
- 8. Vložte pružinu do krytu cievky.
- 9. Vložte cievku do krytu cievky.
- 10. Presuňte konce žacej struny cez otvory.
- 11. Namontujte kryt cievky na strunovú hlavu.
- 12. Zatlačte kryt cievky na miesto, kým nezacvakne.

10.4 VYMEŇTE ŽACIE LANKO (STRUNU)

Obrázok 17 - 19.

i POZNÁMKA

Odstráňte zvyšnú žaciu strunu z cievky.

i POZNÁMKA

Používajte len s nylonovou reznou šnúrou s priemerom $1.65 \,$ mm .

- 1. Odrežte dva kusy žacej struny s dĺžkou približne 3 m.
- Ohnite jeden koniec lanka o dĺžke 6,35 mm.
- Vložte struny do kotviacich otvorov cievky.
- Pevne naviňte žaciu strunu okolo cievky v určenom smere.
- 5. Vložte žacie struny do vodiacich drážok.
- Rezacie lanko nenavíjajte za okraj cievky.

11 PREPRAVA A SKLADOVANIE

11.1 PREPRAVA STROJA

Pri premiestňovaní stroja sa musíte uistiť, že:

- Používajte rukavice.
- · Stroj zastavte.
- · Vvberte akumulátor a nabite ho.
- Namontujte chránič čepele.

SK

Slovenčina

11.2 USKLADNENIE PRÍSTROJA

- Vyberte akumulátor zo stroja.
- Uistite sa, že sa deti nemôžu priblížiť k stroju.
- Chráňte stroj pred agresívnymi látkami, ako sú záhradné chemikálie a rozmrazovacie soli.
- Počas prepravy zaistite stroj, aby nedošlo k jeho poškodeniu alebo zraneniu. Vyčistite a skontrolujte stroj, či nedošlo k jeho poškodeniu.

12 RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možná príčina	Riešenie
Pri stlačení spúšte sa stroj nes- pustí.	Medzi strojom a batériou nie je elektrický kontakt.	Vyberte akumulátor. Skontrolujte kontakt a znovu nainštalujte batériu.
	Akumulátor je vy- bitý.	Nabite akumulátor.
	Blokovacie páka a spúšťač nie sú sú- časne stlačené.	Stlačte blokovaciu páku a podržte ju. Pre naštartovanie stroja stlačte spínač.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Stroj sa pri kosení zas-	Chránič nie je pri- pojený na stroj.	Vyberte akumulátor a pri- pevnite chránič na stroj.
taví.	Je použitá príliš ťažká struna.	Používajte len s nylonovou reznou šnúrou s priemerom 1.65 mm .
	Okolo hriadele motora alebo hla- vy sa namotala tráva.	Stroj zastavte. Vyberte akumulátor. Odstráňte trávu z hria-
		dele motora alebo hlavy kosačky.
	Motor je preťaže- ný.	Vytiahnite hlavu ko- sačky z trávy.
		2. Motor sa rozbehne, keď sa preťaženie odstrá- ni.
		3. Pri kosení premiest- ňujte strunovú hlavu dov- nútra a von z kosenej trávy a odstraňujte nie vi- ac než 20 cm (8") pás.
	Akumulátor alebo zariadenie je príliš horúce.	Akumulátor ochlad- zujte, kým sa jeho výkon nevráti do bežného stavu.
		2. Stroj nechajte ochlad- zovať približne 10 minút.
	Akumulátor je odpojený od stroja.	Znovu zapojte akumulá- tor.
	Akumulátor je vybitý.	Nabite akumulátor.
Struna sa neposúva dopredu.	Struny sú k sebe navzájom privar- ené.	Premažte silikónovým sprejom.
	Na cievke nie je dostatok struny.	Nainštalujte viac struny.
	Struny sú veľmi krátke.	Predĺžte žaciu strunu.
	Struny na cievke sú zamotané.	1. Vyberte struny z cievky.
		2. Namotajte struny.

Slovenčina

Problém	Možná príčina	Riešenie
Struny sa trhajú.	Stroj je nesprávne používaný.	Koste koncom lanka, vyhýbajte sa kameňom, stenám a iným pevným objektom.
		2. Lanko pravidelne vy- ťahujte, aby ste mohli ko- siť celou dostupnou šír- kou.
Tráva sa namotala okolo stru-	Vysokú trávu koste na úrovni zeme.	Vysokú trávu koste zhora nadol. Neodstraňujte viac ako
novej hlavy a skrine motora.		20 cm (8") trávy, aby ste zabránili obtáčaniu ste- biel okolo stroja.
Struna ner- eže správne.	Rezacia čepeľ je tupá.	Rezaciu čepeľ nabrúste pilníkom alebo ju vy- meňte.
Vibrácie sa zreteľne zvyšujú.	Struna je opotre- bovaná na jednej strane a včas sa nepredĺžila.	Uistite sa, že struna je na oboch koncoch normálna. Predĺžte strunu.

TECHNICKÉ ÚDAJE 13

Napätie	36 V DC, 40 V max
Rýchlosť bez zaťa- ženia	7500 ot/min
Rezacia hlava	Posuv struny
Priemer žacej stru- ny	1.65 mm
Priemer dráhy rezu	254/305 mm
Hmotnosť (bez akumulátora)	2.6 kg
Meraná hladina akustického tlaku	L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Garantovaná hladi- na akustického vý- konu	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Vibrácie	Predná rukoväť: 5 m/s ²
	Zadná rukoväť: 6.5 m/s ²
	Odchýlka: 1.5 m/s ²
Model akumulá- toru	LBP-36-80/ LBP-36-150
Nabíjací model	LC-3604



Hodnota hluku.

VYHLÁSENIE ES O ZHODE

Výrobca: YAMABIKO CORPORATION

Adresa: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

Autorizovaný CERTIFICATION EXPERTS B.V.

zástupca: Mr. Richard Glaser

Adresa: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

The Netherland

Spoločnosť YAMABIKO Corporation na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že nižšie uvedený výrobok je v súlade s týmito smernicami.

Názov výrob-Strunová kosačka

ku:

Značka: **ECHO**

Predajný mod- DSRM-310 (DSRM: Strunová kosačka)

Sériové číslo: U60435001001 do U60435100000

Smernice Harmonizované normy / postupy

2006/42/ES EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EÚ EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006 a EN 61000-3-3:2008

2011/65/EÚ EN IEC 63000:2018

Príloha VI 2000/14/ES.

2005/88/ES

Úroveň hluku: Merané:92.97 dB(A) / Garantované: 96

dB(A)

Tokio, 1. október 2021

Huash K.11)

Hisashi Kobayashi / Generálny riaditeľ Oddelenie zabezpečenia kvality

YAMABIKO CORPORATION

SK

15 VYHLÁSENIE O ZHODE UK

Výrobca: YAMABIKO CORPORATION

Adresa: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

Autorizovaný UKCA Experts Ltd. zástupca:

zastupca: Mr. Richard Glaser

Adresa: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, The United Kingdom

Spoločnosť YAMABIKO Corporation na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že nižšie uvedený výrobok je v súlade s týmito predpismi.

Názov výrob- Strunová kosačka

ku:

Značka: ECHO

Predajný mod-

DSRM-310 (DSRM: Strunová kosačka)

el:

Sériové číslo: U60435001001 do U60435100000

Predpisy Stanovené normy

Bezpečnostné predpisy o EN 60335-1:2012+A2:2019

dodávkach strojových zariadení z roku 2008 EN 50636-2-91:2014

Predpisy o elektromagne-

EIN 30030-2-91.2014

tickej kompatibilite z roku

EN 55014-1:2017 +A11:2020 EN 55014-2:1997 +A1:2001

2016

+A2:2008 +AC:1997

+A2:2008 +AC:1997 EN IEC 63000:2018

Nariadenie o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach z roku 2012

Emisie hluku v životnom prostredí spôsobené zariadeniami určenými na používanie vo vonkajších

Úroveň hluku:

Merané:92.97 dB(A)

Zaručené: 96 dB(A)

predpisom z roku 2001 Tokio, 1. október 2021

priestoroch Príloha 9 k

Hussh.KU

Hisashi Kobayashi / Generálny riaditeľ

Oddelenie zabezpečenia kvality

YAMABIKO CORPORATION

Hrvatski

1	Opis57	8.5	Umetnite bateriju	61
1.1	Svrha	8.6	Uklonite baterijski modul	61
1.2	Pregled57	9	Rukovanje	62
2	Uvod57	9.1	Pokretanje stroja	62
2.1	Predviđena namjena57	9.2	Zaustavite stroj	62
3	Opća upozorenja o sigurnosti	9.3	Savjeti za rad	62
		9.4	Savjeti za rezanje	62
	električnog alata57	9.5	Podešavanje duljine rezne niti	62
3.1	Obuka57	9.6	Podešavanje promjera košenja	62
3.2	Priprema58	9.7	Nož za odsijecanje niti	
3.3	Rukovanje58	10	Održavanje	
3.4	Održavanje59	10.1		
3.5	Servis	10.1		
4	Sigurnosna upozorenja u vezi	10.2	•	
	šišača s niti	10.3		
5	Simboli na proizvodu	11	Transport i skladištenje	
3	•		•	
6	Razine rizika60	11.1	Pomicanje stroja	
7	Recikliranje61	11.2	Skladištenje stroja	63
8	Ugradnja61	12	Otklanjanje problema	64
8.1	Vađenje stroja iz ambalaže	13	Tehnički podaci	64
8.2	Pričvrstite rubnu vodilicu	14	EZ izjava o sukladnosti	
8.3			· ·	
	Pričvršćivanje štitnika	15	UK Izjava o sukladnosti	65
8 4	Pričvrstite prednji rukohvat 61			

ı	i	ı	К	

Hrvatski

1 OPIS

1.1 SVRHA

Ovaj uređaj služi za rezanje trave, mekšeg korova i druge slične vegetacije na ili u blizini razine tla. Rezna ravnina mora biti približno paralelna s površinom tla. Uređaj ne smijete koristiti za rezanje i sječu živice, žbunja, grmlja, cvijeća i komposta.

1.2 PREGLED

Slika 1 - 18.

- Stražnja drška
- 2 Okidač
- 3 Ručica za blokadu
- 4 Prednja drška
- 5 Rubna vodilica
- 6 Glava kosilice
- 7 Štitnik
- 8 Otvor za vijak
- 9 Donja stezaljka
- 10 Gumb za oslobađanje baterije
- 11 Nož za odsijecanje
- 12 Prekrivač namota
- 13 Jezičac
- 14 Zaštita rezne niti
- 15 Namot
- 16 Kućište koluta
- 17 Utor
- 18 Rupa
- 19 Rupa za učvršćenje
- 20 Utor za navođenje
- 21 Ključ
- 22 Namot
- A Smjer vrtnje
- Područje najboljeg košenja
- C Područje opasnog košenja

2 UVOD

Proizvod je projektiran i proizveden u skladu s visokim standardima za pouzdanost, jednostavnost rukovanja u sigurnost rukovatelja. Kada se koristi na propisani način, pružit će vam godine sigurnog, besprijekornog rada.

2.1 PREDVIĐENA NAMJENA

Proizvod je namijenjen samo za uporabu izvan kuće.

Ovaj uređaj služi za rezanje trave, mekšeg korova i druge slične vegetacije na ili u blizini razine tla. Rezna ravnina mora biti približno paralelna s površinom tla. Ne smijete koristiti uređaj za rezanje ili šišanje živice, grmlja ili druge vegetacije čija rezna ravnina nije paralelna s površinom tla.

3 OPĆA UPOZORENJA O SIGURNOSTI ELEKTRIČNOG ALATA

▲ UPOZORENJE

Pažljivo pročitajte sigurnosna upozorenja i sve upute. Nepoštivanje upozorenja i uputa može za posljedicu imati strujni udar, požar i/ili tešku ozljedu.

Sva upozorenja i upute spremite za buduće potrebe.

Pojam "električni alat" se u upozorenjima odnosi na električni alat s baterijskim napajanjem (bez priključnog kabela).

3.1 OBUKA

- Pozorno pročitajte upute.
 Upoznajte se s upravljačkim elementima i propisnom uporabom stroja.
- Ne dozvolite korištenje stroja djeci, osobama sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, neiskusnim i neukim osobama ili osobama koje se nisu upoznale s ovim uputama. Lokalni propisi mogu ograničavati starosnu dob rukovatelja.
- Imajte na umu da je rukovatelj ili korisnik odgovoran za nesreće ili opasnosti za druge osobe ili njihovu imovinu.

3.2 PRIPREMA

- Prije upotrebe, provjerite da na baterijskom modulu nema znakova oštećenja ili dotrajalosti. Ako se baterija ošteti za vrijeme rada, isključite električni alat i odmah uklonite bateriju. Nemojte koristiti električni alat ako je baterija oštećena ili dotrajala.
- Prije upotrebe obavite vizualni pregled električnog alata i provjerite da nema oštećenih, uklonjenih ili pogrešno postavljenih zaštitnih dijelova i štitnika.

3.3 RUKOVANJE

- Kabele napajanja držite što dalje od reznih dijelova.
- Nosite zaštitu za oči i čvrstu obuću cijelo vrijeme dok rukujete električnim alatom.
- Izbjegavajte upotrebu električnog alata u lošim vremenskim uvjetima, posebno kada postoji opasnost od grmljavine.

- Električni alat koristite samo pri dnevnom svjetlu ili dobrom umjetnom osvjetljenju.
- Električni alat nemojte koristiti s oštećenim štitnicima ili bez postavljenih odgovarajućih štitnika ili oklopa.
- Motor uključite samo kada se ruke i stopala nalaze dalje od reznih dijelova.
- Odvojite električni alat od izvora električnog napajanja (tj. izvucite utikač iz mrežne utičnice, uklonite blokirni uređaj ili skidljivu bateriju)
 - kada alat ostavljate bez nadzora;
 - prije čišćenja prepreka;
 - prije provjere, čišćenja ili rada na električnom alatu;
 - nakon udaranja o strani predmet;
 - svaki put kada stroj počne neuobičajeno vibrirati.
- Zaštitite se od ozljeda stopala i ruku od reznih dijelova.
- Otvori za ventilaciju moraju biti čisti i prohodni i bez otpada.

3.4 ODRŽAVANJE

- Prije održavanja ili čišćenja, odvojite električni alat od izvora električnog napajanja (tj. izvucite utikač iz mrežne utičnice, uklonite blokirni uređaj ili skidljivu bateriju)
- Koristite samo zamjenske dijelove i pribor koje je preporučio proizvođač.
- Redovito obavljajte pregled i održavanje električnog alata.
 Popravak električnog alata prepustite samo ovlaštenom serviseru.
- Kada ga ne koristite, električni alat čuvajte izvan dohvata djece.

3.5 SERVIS

 Servisiranje električnog alata prepustite ovlaštenom serviseru koji koristi samo identične zamjenske dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti strojnog alata.

4 SIGURNOSNA UPOZORENJA U VEZI ŠIŠAČA S NITI

- Djeca se ne smiju igrati električnim alatom.
- Djeca ne smiju vršiti čišćenje i održavanje bez nadzora.
- Prije odlaganja na otpad, bateriju treba izvaditi iz električnog alata.
- Električni alat mora se odvojiti od mrežnog napajanja kada se vadi baterija.
- Bateriju je potrebno zbrinuti na siguran način.
- Nemojte se pretjerano naginjati. U svakom trenutku stojte stabilno na nogama. Na taj način ćete zadržati bolju kontrolu nad alatom u nepredviđenim situacijama.
- Obucite se prikladno. Nemojte nositi široku odjeću i nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od pokretnih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu. Za vrijeme rada strojem nosite čvrstu obuću i dugačke hlače.
- Ovaj električni alat nije predviđen da njime rukuju

osobe (uključujući djecu) ograničenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili osobe s malo iskustva i znanja, osim kada ih nadzire osoba odgovorna za njihovu sigurnost koja im daje upute o načinu korištenja električnog alata.

- Djecu treba nadzirati kako se ne bi igrala električnim alatom.
- Nemojte dodirivati opasne pokretne dijelove prije nego uređaj isključite iz električne mreže i dok se opasni pokretni dijelovi ne zaustave potpuno. Nikada nemojte zamjenjivati nemetalne rezne dijelove metalnim reznim dijelovima.
- Strojem nikada ne rukujte kada se u blizini nalaze osobe, a posebno djeca ili kućni ljubimci.
- Osigurajte dobro uporište na kosinama.
- Hodajte, nemojte trčati.

5 SIMBOLI NA PROIZVODU

Neki od sljedećih simbola možda se koristi na ovom alatu. Proučite ih i upoznajte se s njihovim značenjem. Pravilno tumačenje ovih simbola omogućit će bolji i sigurniji rad stroja.

	1
Simbol	Objašnjenje
\triangle	Mjere opreza koje se odnose na vašu sigurnost.
	S razumijevanjem pročitajte sve up- ute prije rada s proizvodom i poštujte sva upozorenja i sve sigurnosne up- ute.
Li-lon	Stroj je opremljen Li-ionskim baterijama.
	Nosite zaštitu za oči i uši.
	Nosite zaštitne rukavice i sigurnosnu obuću.
	Proizvod ne izlažite kiši ili mokrim uvjetima.
	Izvadite baterijski modul prije radova na održavanju.
	Čuvajte se odbačenih i letećih pre- dmeta. Odbačeni predmeti mogu se odbiti i uzrokovati tjelesne ozljede i oštećenje imovine.
I+/\h	Udaljite sve osobe, a osobito djecu i životinje na sigurnu udaljenost od 15 m od područja za rad.
96 B	Zajamčena razina glasnoće zvuka je 96 dB.

6 RAZINE RIZIKA

Sljedeće signalne riječi i značenja služe kao objašnjenje razina rizika povezanih s ovim proizvodom.

SIMBOL	SIGNALNA RIJEČ	ZNAČENJE
\triangle	OPASNOST	Označava neposrednu opasnu situaciju koja će, ako se ne izbjegne, izazvati ozbiljnu ozljedu ili smrt.
\triangle	UPOZORENJE	Označava moguću opasnu sit- uaciju koja, ako se ne izb- jegne, može dovesti do smrti ili teške ozljede.

HR

Hrvatski

SIMBOL	SIGNALNA RIJEČ	ZNAČENJE
i	VAŽNO	Označava moguću opasnu sit- uaciju koja, ako se ne izb- jegne, može dovesti do lakše ili umjerene ozljeđe.
i	NAPOMENA	Dodano radi pružanja više informacija.

7 RECIKLIRANJE



Zasebno prikupljanje. Ne smijete odlagati zajedno s kućanskim otpadom. Ako je potrebno zamijeniti stroj ili ako ga više ne koristite, nemojte ga baciti zajedno s kućanskim otpadom.



Zasebno zbrinjavanje iskorištenog stroja i pakiranja omogućit će vam recikliranje materijala i njihovu ponovnu upotrebu. Upotreba recikliranog materijala pomaže u zaštiti okoliša od onečišćenja i smanjuje potrebe za novim sirovinama.



Na kraju radnog vijeka, zbrinite baterije vodeći brigu o vašem okolišu. Baterija sadrži materijal koji je opasan za vas i vaš okoliš. Te materijale morate ukloniti i zbrinuti zasebno na mjestu koje prihvaća litij-ionske baterije.

8 UGRADNJA

8.1 VAĐENJE STROJA IZ AMBALAŽE

▲ UPOZORENJE

Pažljivo pročitajte priručnik za rukovatelje kako biste proizvod montirali na propisani način. Upotreba nepropisno montiranog proizvoda može dovesti do nezgode i ozbiljne ozljede.

▲ UPOZORENJE

- Stroj nemojte upotrebljavati ako su dijelovi stroja oštećeni.
- · Ako nemate sve dijelove, nemojte upotrebljavati stroj.
- Ako su dijelovi oštećeni ili ako nedostaju, obratite se ovlaštenom serviseru
- 1. Otvorite pakiranje.
- Pročitajte dokumentaciju koju ste dobili u pakiranju.
- 3. Izvadite sve nesastavljene dijelove iz kutije.
- 4. Izvadite stroj iz kutije.
- Kutiju i pakiranje zbrinite u skladu s lokalnim propisima.

8.2 PRIČVRSTITE RUBNU VODILICU.

Slika 2.

i NAPOMENA

Rubna vodilica može ograničiti opseg košnje stroja i smanjiti opasnost od oštećivanja koje bi bilo posljedica rezne niti koja se vrti.

- Potisnite rubnu vodilicu na glavu trimera dok se ne zakvači u utorima.
- Rubna vodilica može se preklopiti radi skladištenia.

8.3 PRIČVRŠĆIVANJE ŠTITNIKA

Slika 3.

▲ UPOZORENJE

Ne dirajte nož za odsijecanje.

- Izvadite vijke iz štitnika odvijačem s križnom glavom.
- 2. Postavite štitnik na glavu trimera.
- Poravnajte otvore za vijak na štitniku s otvorima za vijak na glavi trimera.
- 4. Zategnite vijke.

8.4 PRIČVRSTITE PREDNJI RUKOHVAT

Slika 4.

- 1. Uklonite vijke s drške koristeći križni odvijač.
- Prilagodite udubljenje na rukohvatu i donjem stezniku s izbočenjem vratila.
- 3. Postavite pomoćnu ručku u udoban položaj.
- 4. Zategnite vijke.

8.5 UMETNITE BATERIJU

Slika 5.

▲ UPOZORENJE

- Ako su baterijski modul ili punjač oštećeni, zamijenite baterijski modul ili punjač.
- Zaustavite stroj i pričekajte da se motor zaustavi prije ugradnje ili uklanjanja baterijskog modula.
- Pročitajte, upoznajte i slijedite upute za baterijski i punjač.
- Poravnajte izbočenja na baterijskom modulu sa žljebovima u odjeljku za bateriju.
- Gurnite baterijski modul u odjeljak za bateriju tako da baterijski modul uskoči na svoje mjesto.
- 3. Kad začujete klik, baterijski modul je ugrađen.

8.6 UKLONITE BATERIJSKI MODUL

Slika 5.

Hrvatski

- 1. Pritisnite i držite gumb za oslobađanje baterije.
- 2. Izvadite baterijski modul iz stroja.

9 RUKOVANJE

▲ OPASNOST

Svi nadzemni električni i komunikacijski vodovi mogu biti pod visokim naponom. Ovaj uređaj nije izoliran od djelovanja električne struje. Ne dodirujte vodove izravno ili neizravno jer može doći do ozbiljne ili smrtne ozljeđe.

i VAŽNO

Prije upotrebe uređaja, s razumijevanjem pročitajte sigurnosne propise i upute za upotrebu.

▲ UPOZORENJE

Budite oprezni kada koristite stroj.

9.1 POKRETANJE STROJA

Slika 6.

1. Pritisnite ručicu za blokadu i povucite okidač.

9.2 ZAUSTAVITE STROJ

Slika 6.

Otpustite okidač da zaustavite rad stroja.

9.3 SAVJETI ZA RAD

Slika 7.

▲ UPOZORENJE

Držite razmak između tijela i uređaja...

▲ UPOZORENJE

Ne koristite stroj bez postavljenog štitnika.

Primjenjujte ove savjete dok koristite uređaj:

- Uređaj čvrsto držite dvjema rukama dok koristite uređaj.
- Visoku travu režite odozgo prema dolje.

Ako se trava omota oko glave trimera:

- Uklonite baterijski modul.
- Uklonite travu.

9.4 SAVJETI ZA REZANJE

Slika 8

- Nagnite uređaj prema području koje režete. Travu režite vrhom rezne niti.
- Pomičite uređaj zdesna nalijevo kako se ostaci ne bi odbacivali prema vama.
- Nemojte kositi u opasnom području.

- Nemojte silom gurati glavu trimera u nepodrezanu travu.
- Žice i drvene ograde mogu dovesti do trošenja i pucanja rezne niti. Zidovi i kamena i cigle, rubnici i drvo mogu brzo istrošiti reznu nit.

9.5 PODEŠAVANJE DULJINE REZNE NITI

Slika 9

Dok koristite uređaj, rezna nit se troši i skraćuje. Duljinu rezne niti možete prilagoditi.

- 1. Udarite glavom trimera o tlo dok koristite stroj.
- Automatski će se osloboditi rezna nit, a rezni nož odrezati višak trave.

9.6 PODEŠAVANJE PROMJERA KOŠENJA

Slika 10.

i NAPOMENA

Stroj je podešen na 305 mm promjer košenja. Možete podesiti 254 mm promjer košenja.

Podesite promjer košenja na 254 mm za duže vrijeme rada i 305 mmza veće područje košenja.

- 1. Uklonite baterijski modul.
- 2. Uklonite vijke noža s noža za odsijecanje.
- 3. Okrenite nož za odsijecanja za 180°.
- 4. Pritegnite vijke noža.

9.7 NOŽ ZA ODSIJECANJE NITI

Slika 10.

Ovaj je trimer opremljen nožem za rezanje niti na štitniku. Nož za rezanje rezne niti neprestano reže nit kako bi osigurao dosljedan i učinkovit promjer rezanja. Svaki put kad čujete da motor radi brže nego što je to normalno ili kad se smanji učinkovitost košnje. Time ćete održati najbolja radna svojstva i držati reznu nit dostatno dugačkom kako bi se pravilno izvlačila.

10 ODRŽAVANJE

i VAŽNO

S razumijevanjem pročitajte sigurnosne upute i upute za održavanje prije početka čišćenja, popravljanja ili održavanja uređaja.

i VAŽNO

Uvjerite se da su sve matice, vijci i svornjaci pritegnuti. Redovito provjeravajte jeste li čvrsto postavili ručke.

HR

HR

Hrvatski

i VAŽNO

Koristite samo zamjenske dijelove i dodatnu opremu izvornog proizvođača.

10.1 OPĆI PODACI

i VAŽNO

Samo ovlašteni servisni centar smije izvoditi održavanje koje nije opisano u ovom priručniku.

Prije početka upotrebe uređaja:

- Zaustavite rad stroja.
- · Uklonite baterijski modul.
- Ohladite motor.
- · Stroj skladištite na hladnom i suhom mjestu.
- Nosite odgovarajuću odjeću, zaštitne rukavice i sigurnosne naočale.

10.2 OČISTITE STROJ

- Očistite uređaj nakon upotrebe vlažnom krpom natopljenom u neutralnom deterdžentu.
- Nemojte koristiti agresivne deterdžente ili otapala pri čišćenju plastičnih dijelova i ručki koji mogu korodirati ili se oštetiti.
- Na glavi trimera ne smije biti trave, lišća i previše masnoća.
- Držite ventilacijske otvore prohodnima, bez nečistoća, kako ne bi došlo do pregrijavanja i oštećenja motora ili baterije.
- Nemojte raspršivati vodu na motor i električne dijelove.

10.3 ZAMJENA KOLUTA

Slika 11 - 16.

- Istovremeno pritisnite jezičke na bočnim dijelovima glave šišača.
- 2. Skinite poklopac koluta i kolut.
- 3. Uklonite zaštitu rezne niti iz koluta.
- 4. Uklonite svu preostalu reznu nit.
- 5. Ugradite reznu nit ili zamijenite s novim kolutom.
- 6. Ugradite zaštitu rezne niti na kolut.

i NAPOMENA

Obavezno navucite nit u gornjem sloju kroz ovalnu rupu i niz u donjem sloju kroz okruglu rupu.

- Produljite reznu nit otprilike 15 cm iz utora na zaštiti rezne niti.
- 8. Stavite oprugu u kućište koluta.
- 9. Stavite kolut u njegovo kućište.
- 10. Krajeve reznih niti provucite kroz otvore.
- 11. Ugradite poklopac koluta na glavu šišača.

12. Gurajte poklopac koluta dok ne škljocne u mjestu.

10.4 ZAMJENA REZNE NITI

Slika 17 - 19

i NAPOMENA

Uklonite ostatak rezne niti s koluta.

i NAPOMENA

Koristite samo s najlonskom reznom niti promjera 1.65 mm diameter.

- Odrežite dva komada rezne niti, svaku približne duljine 3 m.
- Savijte jedan kraj niti za 6,35 mm.
- * Utaknite niti u otvore za pričvršćenje na kolutu.
- 4. Namotajte rezne niti čvrsto na kolut u označenom smjeru.
- Stavite rezne niti u vodeće uto.
- 6. Nemojte namotavati reznu nit preko ruba koluta.

11 TRANSPORT I SKLADIŠTENJE

11.1 POMICANJE STROJA

Prije pomicanja stroja, morate:

- Nositi rukavice.
- Zaustavite rad stroja.
- Izvaditi baterijski modul i napunite ga.
- Sklopiti štitnik noža.

11.2 SKLADIŠTENJE STROJA

- · Izvadite baterijski modul iz stroja.
- · Pobrinite se da djeca ne mogu pristupiti u blizinu stroja.
- Držite uređaj podalje od korozivnih sredstava kao što su vrtne kemikalije i soli za odleđivanje.
- Učvrstite uređaj tijekom transporta kako ne bi došlo do oštećenja ili ozljeda. Očistite i pregledajte ima li oštećenja na uređaju.

12 OTKLANJANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj se ne pokreće nakon pri- tiska okida-	Nema električnog kontakta između uređaja i baterij- skog modula.	Uklonite baterijski modul. Provjerite kontakt pa
ča.		vratite baterijski modul.
	Baterijski modul je ispražnjen.	Napunite baterijski mod- ul.
	Ručica za blokadu i okidač ne pritišću se istodobno.	Povucite ručicu za blo- kadu i zadržite ju.
		Povucite okidač za pokretanje stroja.
Uređaj se zaustavlja dok režete.	Na uređaj nije postavljen štitnik.	Uklonite baterijski modul i postavite štitnik na uređaj.
	Koristite tešku reznu nit.	Koristite samo s najlon- skom reznom niti prom- jera 1.65 mm .
	Oko osovine mo-	Zaustavite rad stroja.
	tora ili glave tri- mera namata se trava.	2. Uklonite baterijski modul.
		3. Uklonite travu s osovine motora i glave trimera.
	Motor je preopter- ećen.	1. Uklonite glavu trimera iz trave.
		2. Motor će se vratiti u radno stanje čim uklonite izvor opterećenja.
		3. Dok režete, pomičite glavu trimera u travu i iz trave koju režete i pritom nemojte odrezati više od 8" u jednom prolazu.
	Baterijski modul ili uređaj je pre- vruć.	1. Pričekajte da se ohladi baterijski modul, dok se njegova funkcija ne vrati u normalu.
		2. Uređaj hladite približ- no 10 minuta.
	Baterijski modul je odspojen s alata.	Ponovno umetnite baterijski modul.
	Baterijski modul je ispražnjen.	Napunite baterijski mod- ul.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Nit ne izla- zi.	Nit je slijepljena.	Podmažite silikonom u spreju.
	Nema dovoljni niti na kolutu.	Postavite još niti.
	Nit je prekratka.	Izvucite nit.
	Nit je zapetljana	1. Uklonite nit sa koluta.
	na kolutu.	2. Namotajte nit.
Nit stalno puca.	Uređaj se koristi nepravilno.	Režite vrhom niti, izb- jegavajte kamenje, zidove i druge tvrde predmete.
		2. Redovito izvlačite reznu nit kako biste zadržali punu širinu reza.
Trava se namata oko	Visoku travu režite na visini tla.	Visoku travu režite odozgo prema dolje.
glave tri- mera i ku- ćišta mo- tora.		2. U pojedinom prolazu nemojte odrezati više od 8" kako ne bi došlo do omatanja.
Nit ne reže dobro.	Rezni nož je otu- pio.	Naoštrite rezni nož koris- teći turpiju ili ga zamijen- ite.
Vibracije se osjetno po- većavaju.	Nit je istrošena na jednoj strani, a niste je na vrijeme izvukli.	Provjerite je li nit nor- malna na obje strane. Iz- vucite nit.

13 TEHNIČKI PODACI

Napon	36 V DC, 40 V maks.
Brzina bez optere- ćenja	7500 o/min
Rezna glava	Izvlačenje niti udarcem
Promjer rezne niti	1.65 mm
Promjer reznog pu- ta	254/305 mm
Težina (bez baterij- skog modula)	2.6 kg
Izmjerena razina tlaka zvuka	L _{PA} =84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Zajamčena razina snage zvuka	L _{WA.d} = 96 dB(A)

Hrvatski

Vibracije	Prednja drška: 5 m/s ²		
	Stražnja drška: 6.5 m/s ²		
	Nesigurnost: 1.5 m/s ²		
Model baterije	LBP-36-80/ LBP-36-150		
Model punjača	LC-3604		



Vrijednost buke.

14 EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođač: YAMABIKO CORPORATION

Adresa: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

CERTIFICATION EXPERTS B V Ovlašteni pre-Mr. Richard Glaser

dstavnik:

Adresa:

Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Ni-

zozemska

Mi, YAMABIKO Corporation, izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću da je ovdje navedeni proizvod u sukladnosti sa sljedećim direktivama.

Naziv proizvo- Trimer za travu

Marka: ЕСНО

Prodajni mod-DSRM-310 (DSRM: Trimer za travu)

Serijski broj: U60435001001 do U60435100000

Direktive Usklađeni standardi/postupak 2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006, i EN 61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC,

2005/88/EC

Izmjereno: 92.97 dB(A) / Zajamčeno: 96 Razina zvučne

Dodatak VI

snage:

Tokyo, 1. listopada 2021

Huash Kill

Hisashi Kobayashi/ Generalni direktor

Odjela za osiguranje kvalitete

YAMABIKO CORPORATION

15 UK IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođač: YAMABIKO CORPORATION

Adresa: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

UKCA Experts Ltd. Ovlašteni predstavnik: Mr. Richard Glaser

Adresa: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Ujedinjeno Kraljevstvo

Mi, YAMABIKO Corporation, izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću da je ovdje navedeni proizvod u sukladnosti sa sljedećim propisima.

Naziv proizvo- Trimer za travu

da:

Marka: **ECHO**

Prodajni mod-DSRM-310 (DSRM: Trimer za travu)

Serijski broj: U60435001001 do U60435100000

Propisi Predviđeni standardi

(Sigurnosni) propisi za na- EN 60335-1:2012+A2:2019

pajanje strojeva 2008 EN 50636-2-91:2014

Propisi o elektromagnet-EN 55014-1:2017 +A11:2020

skoj kompatibilnosti 2016 EN 55014-2:1997 +A1:2001

+A2:2008 +AC:1997

Propisi o ograničenju upo- EN IEC 63000:2018

trebe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi 2012

Propisi o emisiji buke ko-

ju šire strojevi za upotrebu na otvorenom prostoru

2001 plan 9

Razina zvučne snage:

Izmiereno: 92.97 dB(A) Zajamčeno: 96 dB(A)

Tokyo, 1. listopada 2021.

Husseln K.11)

HR

Hrvatski

Hisashi Kobayashi / Generalni direktor

Odjela za osiguranje kvalitete

YAMABIKO CORPORATION

HD

HU

Magyar

1	Leírás68	8.5	Helyezze be az akkumulátoregységet	73
1.1	Cél68	8.6	Az akkumulátoregység kivétele	73
1.2	Áttekintés68	9	Üzemeltetés	73
2	Bevezetés	9.1	A gép elindítása	73
2.1	Rendeltetésszerű használat	9.2	A gép leállítása	73
3	Az elektromos szerszámokra	9.3	Tippek a működtetéshez	73
		9.4	Vágóhegyek	74
	vonatkozó általános biztonsági	9.5	A vágószál hosszának beállítása	74
	figyelmeztetések68	9.6	A vágás átmérőjének beállítása	74
3.1	Gyakorlás68	9.7	Vágópenge	74
3.2	Előkészítés69	10	Karbantartás	74
3.3	Üzemeltetés	10.1	Általános információk	74
3.4	Karbantartás70	10.2	A gép tisztítása	74
3.5	Szervizelés70	10.3	C 1	
4	A fűkaszára vonatkozó	10.4	A vágószál cseréje	75
	biztonsági figyelmeztetések70	11	Szállítás és tárolás	75
5	A terméken lévő szimbólumok71	11.1	A gép szállítása	75
6	Kockázati szintek72	11.2	A gép tárolása	75
7		12	Hibaelhárítás	75
	Újrahasznosítás72	13	Műszaki adatok	76
8	Telepítés72	1.4		
8.1	A gép kicsomagolása72	14	EK megfelelőségi nyilatkozat	//
8.2	Csatlakoztassa az élvezetőt73	15	Az Egyesült Királyság	
8.3	Védőburkolat csatlakoztatása73		megfelelőségi nyilatkozata	77
8 4	Az elülső fogantvú csatlakoztatása 73			

Magyar

1 LEÍRÁS

1.1 CÉL

A gép fű, gyengébb dudvák és más hasonló növények talajszinthez közel való nyirására készült. Az osztósiknak körülbelül párhuzamosnak kell lennie a talaj felületével. Nem használhatja a gépet sövények, cserjék, bokrok, virágok és komposzt nyírására vagy felvágására.

1.2 ÁTTEKINTÉS

Ábra 1 - 18.

- Hátsó fogantyú
- 2 Tengely
- 3 Zárkioldó kar
- 4 Elülső fogantyú
- 5 Élvezető
- 6 Fűkasza fej
- 7 Védőburkolat
- 8 Csavarnyílás
- 9 Alsó szorítóelem
- 10 Akkumulátor kioldógomb
- 11 Vágópenge
- 12 Orsó burkolat
- 13 Tab
- 14 Tekercsvédő
- 15 Orsó
- 16 Orsóház
- 17 Nvílás
- 18 Lyuk
- 19 Rögzítőfurat
- 20 Védőburkolat nyílás
- 21 Csavarkulcs
- 22 Orsó
- A Forgásirány
- R Legjobb nyírási terület
- C Veszélyes nyírási terület

2 BEVEZETÉS

A terméket úgy tervezték és gyártották, hogy rendkívül megbízható, könnyen kezelhető és biztonságos legyen a kezelőre nézve. Amennyiben megfelelően kezeli, akkor hosszú évekig stabilan és problémamentesen tudja használni.

2.1 RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ez a termék kizárólag kültéri használatra szolgál.

Ez a termék fű, gyomnövények és más hasonló növényzet vágására alkalmas a talaj szintjén vagy annak közelében. A

vágási síknak körülbelül párhuzamosnak kell lennie a talaj felületével.

A terméket nem szabad sövények, bokrok vagy olyan növényzet vágására vagy nyírására használni, ahol a vágási sík nem párhuzamos a talaj felszínével.

3 AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOKRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

▲ FIGYELMEZTETÉS

Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetés és az összes utasítást. Amennyiben nem követi a figyelmeztetéseket és utasításokat, áraműtést, tüzet és/vagy súlvos sérülést okozhat.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást, hogy később is elő tudja majd venni.

Az "elektromos kéziszerszám" kifejezés az alábbi figyelmeztetésekben az akkumulátorral működő (vezeték nélküli) kéziszerszámra vonatkozik.

3.1 GYAKORLÁS

- Körültekintően olvassa el az utasításokat. Ismerje meg a gép szabályozását és helyes használatát.
- Soha ne engedje gyermekeknek, csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű vagy kellő tapasztalattal és ismerettel nem rendelkező személyeknek, illetve a jelen utasításokat nem ismerő embereknek, hogy használják a gépet. A helyi rendelkezések korlátozásokat tartalmazhatnak a szerszám

HU

- működtetőjének életkorára vonatkozóan.
- Ne feledje, hogy a szerszám működtetője a felelős azokért a balesetekért vagy veszélyekért, amelyek más embereket érintenek vagy mások vagyontárgyait érintik.

3.2 ELŐKÉSZÍTÉS

- Mielőtt elkezdené használni az elektromos kéziszerszámot, ellenőrizze az akkumulátoregységet, hogy nem láthatók-e rajta sérülésre vagy elöregedésre utaló jelek. Ha az akkumulátor használat közben megsérül, kapcsolja ki a szerszámot, és azonnal vegye ki az akkumulátort. Ne használja a szerszámot, ha az akkumulátor sérült vagy elhasználódott.
- A használat előtt mindig ellenőrizze, hogy az elektromos kéziszerszám védőelemei és védőpajzsai nem sérültek-e, nem hiányoznak-e vagy nem letteke rosszul felhelyezve.

3.3 ÜZEMELTETÉS

- Az elektromos vezetékeket tartsa távol a vágóeszköztől.
- Az elektromos kéhasználata közben mindig viseljen védőszeműveget és strapabíró cipőt.
- Kerülje az elektromos kéziszerszám használatát rossz időjárási viszonyok esetén, különösen, amikor fennáll a villámlás veszélve.
- Csak nappali világosságnál vagy megfelelő mesterséges megvilágítás mellett használja a szerszámot.
- Soha ne üzemeltesse az elektromos kéziszerszámot sérült védőelemekkel vagy védőpajzsokkal, illetve nem a helyükön lévő védőelemekkel vagy védőpajzsokkal.
- A motort csak akkor kapcsolja be, ha keze és lábfeje nincs a vágóeszköz közelében.
- Mindig áramtalanítsa az elektromos kéziszerszámot (vagyis húzza ki a hálózati csatlakozódugót az aljzatból, távolítsa el az áramforrást vagy a levehető akkumulátort)

- ha a szerszám felügyelet nélkül van;
- mielőtt megszüntetne egy akadályt;
- mielőtt ellenőrzi, tisztítja vagy bármilyen más munkát végez a szerszámon;
- ha idegen tárgyba ütközik;
- ha az elektromos kéziszerszám rendellenesen elkezd rázkódni.
- Ügyeljen arra, hogy a vágóeszköz ne okozzon lábfejvagy kézsérülést.
- Mindig biztosítsa, hogy a szellőzőnyílásokat ne tömítse el idegen anyag.

3.4 KARBANTARTÁS

- Tisztítás vagy karbantartási munkák elvégzése előtt áramtalanítsa az elektromos kéziszerszámot (vagyis húzza ki a hálózati csatlakozódugót az aljzatból, távolítsa el az áramforrást vagy a levehető akkumulátort).
- Kizárólag a gyártó által ajánlott pótalkatrészeket és tartozékokat használjon.

- Rendszeresen vizsgálja át az elektromos kéziszerszámot és végezze el a karbantartási munkálatokat. A szerszámot csak szerződéses javítóműhelyben javíttassa.
- Amikor nem használja az elektromos kéziszerszámot, tartsa távol a gyermekektől.

3.5 SZERVIZELÉS

- Az elektromos szerszám szervizelését szakkereskedővel végeztesse, kizárólag az eredetivel megegyező cserealkatrészek felhasználásával. Ezzel biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságának fenntartását.
- 4 A FŰKASZÁRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK
- Gyermekek nem játszhatnak az elektromos kéziszerszámmal.
- A tisztítást és karbantartást gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik.
- Az elektromos kéziszerszám leselejtezése előtt az akkumulátort el kell távolítani

- Az akkumulátor eltávolításakor a szerszám hálózati csatlakozódugóját ki kell húzni az aljzatból.
- Az akkumulátort biztonságos módon kell ártalmatlanítani.
- Ne hajoljon a szerszám fölé. Vegyen fel stabil testhelyzetet, és mindig tartsa meg az egyensúlyát. Ezáltal jobban tudja irányítani az elektromos kéziszerszámot a legváratlanabb helyzetben is.
- Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereket. Tartsa távol haját, ruházatát és kesztyűjét a mozgó alkatrészektől. A laza ruházatot, az ékszert vagy a hosszú hajat becsíphetik a mozgó alkatrészek. A gép működtetése közben mindig megfelelő lábbelit és hosszúszárú nadrágot kell viselni.
- A szerszámot nem
 használhatják olyan személyek
 (gyermekeket is beleértve),
 akik csökkent fizikai,
 érzékszervi vagy szellemi
 képességekkel rendelkeznek,
 vagy nem rendelkeznek kellő

- belátással és tudással, kivéve azt az esetet, ha az említett személyek a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt állnak, vagy ilyen személytől kaptak utasítást a szerszám használatára vonatkozóan.
- A gyermekeket mindig felügyelni kell, hogy ne játszhassanak a szerszámmal.
- Ne érjen a veszélyes, mozgó alkatrészekhez, mielőtt a gépet leválasztja a hálózatról, és a veszélyes, mozgó alkatrészek teljesen le nem álltak. Soha ne cserélje ki a nem fémből készült vágóeszközt fémből készült vágóeszközre.
- Soha ne működtesse a gépet, ha emberek, különösen gyermekek, vagy kis állatok vannak a közelben.
- Ha lejtős terepen van, mindig ügyeljen rá, hova lép.
- Sétáljon, soha ne fusson.

5 A TERMÉKEN LÉVŐ SZIMBÓLUMOK

A következő szimbólumok fordulhatnak elő a szerszámon. Kérjük, tanulmányozza át, és tanulja meg a jelentésüket. Ezen szimbólumok megfelelő értelmezése segít jobban és biztonságosabban működtetni a szerszámot.

Magyar

Szimbólum	Magyarázat
\triangle	Az Ön biztonságát érintő óvintézkedések.
	A termék működtetése előtt olvassa el és értse meg az összes utasítást, és tartsa be az összes figyelmeztetést és biztonsági utasítást.
Li-lon	A gép Li-ion akkumulátorokkal rendelkezik.
	Viseljen védőszeműveget és fülvédőt.
	Viseljen védőkesztyűt és biztonsági lábbelit.
	Ne tegye ki a terméket esőnek vagy nedves környezetnek.
	A karbantartási munkák előtt vegye ki az akkumulátoregységet.
	Ügyeljen a felvert és szétrepülő tárgyakra. A visszapattanó tárgyak súlyos személyi sérülést vagy anyagi kárt okozhatnak.
I-Å	A közelben tartózkodókat, különösen a gyerekeket és a kisállatokat tartsa távol, legalább 15 m távolságra az elektromos kéziszerszám működési területétől.
96 _d B	A garantált zajszint 96 dB.

6 KOCKÁZATI SZINTEK

A következő figyelmeztető szavak és jelentésük elmagyarázzák a termékkel kapcsolatos kockázat szintjét.

SZIM- BÓLUM	JELZÉS	JELENTÉS
\triangle	VESZÉLY	Olyan közvetlen veszélyes helyzetet jelez, amelyet, ha nem kerülnek el, akkor halált vagy súlyos sérülést okoz.
\triangle	FIGYELMEZ- TETÉS	Olyan potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, amelyet, ha nem kerülnek el, akkor halált vagy súlyos sérülést okozhat.

SZIM- BÓLUM	JELZÉS	JELENTÉS
i	FONTOS	Olyan potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, amelyet, ha nem kerülnek el, akkor enyhe vagy közepes sérülést okoz- hat.
i	MEGJEGYZÉS	További információkat jelöl.

7 ÚJRAHASZNOSÍTÁS



Szelektív gyűjtés. Nem szabad a szokványos háztartási hulladékok közé dobni. Szükség esetén cserélje ki a gépet, vagy ha már nem tudja használni, akkor ne dobja a háztartási hulladékok közé.



A használt gép és a csomagolás szelektív gyűjtése lehetővé teszi az anyagok újrahasznosítását, és újbóli használatát. Az újrahasznosított anyagok használata segít megelőzni a környezetszennyezést, és csökkenti a nyersanyag igényt.



Az akkumulátorokat az élettartamuk végén környezetbarát módon ártalmatlanítsa. Az akkumulátor olyan anyagokat tartalmaz, amely ártalmas Önre és a környezetre nézve is. Ezeket az anyagokat ki kell venni, és olyan helyen kell ártalmatlanítani, ahol átveszik a lítium-ion akkumulátorokat.

8 TELEPÍTÉS

8.1 A GÉP KICSOMAGOLÁSA

▲ FIGYELMEZTETÉS

A termék megfelelő összeszerelése érdekében alaposan olvassa el a használati útmutatót. A nem megfelelően összeszerelt termék használata balesethez vagy súlyos sérüléshez vezethet.

▲ FIGYELMEZTETÉS

- Amennyiben a gép alkatrészei megsérültek, akkor ne használja a gépet.
- · Ha nincs meg minden alkatrész, ne működtesse a gépet.
- Ha alkatrészek sérültek vagy hiányoznak, akkor vegye fel a kapcsolatot az üzlettel, ahol a készüléket vásárolta.
- 1. Nyissa ki a csomagolást.
- 2. Olvassa el a dobozban lévő dokumentációt.
- 3. Vegyen ki minden nem összeszerelt alkatrészt a dobozból.
- Vegye ki a gépet a dobozból.
- A dobozt és a csomagolást a helyi szabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Magyar

8.2 CSATLAKOZTASSA AZ ÉLVEZETŐT.

Ábra 2.

i MEGJEGYZÉS

Az élvezető korlátozza a gép vágási tartományának méretét és megelőzi a forgó vágószál okozta károkat.

- Tolja az élvezetőt a fűkasza fejre, amíg nem illeszkedik a nyílásokba.
- 2. A gép tárolásakor az élvezető felhajtható.

8.3 VÉDŐBURKOLAT CSATLAKOZTATÁSA

Ábra 3.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Ne érjen az éles vágópengéhez.

- Távolítsa el a csavarokat a védőburkolatból egy csillagfejű csavarhúzóval.
- 2. Helyezze fel a burkolatot a fűkasza fejre.
- Illessze a védőburkolaton lévő csavarnyílásokat a fűkasza fejen lévő csavarnyílásokhoz.
- 4. Húzza meg a csavarokat.

8.4 AZ ELÜLSŐ FOGANTYÚ CSATLAKOZTATÁSA

Ábra 4

- Távolítsa el a csavarokat a fogantyúról egy csillagfejű csavarhúzóval.
- Illessze össze a fogantyú homorú részét és az alsó kapcsot a tengely domború részével.
- 3. Állítsa a segédfogantyút kényelmes pozícióba.
- 4. Húzza meg a csavarokat.

8.5 HELYEZZE BE AZ AKKUMULÁTOREGYSÉGET.

Ábra 5.

▲ FIGYELMEZTETÉS

- Ha az akkumulátoregység vagy a töltő sérült, akkor cserélje ki az akkumulátoregységet vagy a töltőt.
- Állítsa le a motort, és várjon, amíg a motor leáll, mielőtt felhelyezi vagy leveszi az akkumulátoregységet.
- Olvassa el, ismerje meg, és tartsa be akkumulátor és a töltő használati útmutatójában lévő utasításokat.
- Illessze az akkumulátoregységen lévő emelőbordákat akkumulátortartóban lévő hornyokba.
- Tolja be akkumulátoregységet az akkumulátortartóba, amíg az akkumulátoregység a helyére nem rögzül.

 Amikor kattanást hall, az akkumulátoregység be van helyezve.

8.6 AZ AKKUMULÁTOREGYSÉG KIVÉTELE

5. ábra

- 1. Nyomja meg, és tartsa lenyomva a kioldógombot.
- 2. Vegye ki az akkumulátoregységet a gépből.

9 ÜZEMELTETÉS

▲ VESZÉLY

Minden fej feletti elektromos vezetéken és kommunikációs vezetéken nagyfeszültségű áram folyhat. Ez a termék nincs elektromos áram ellen szigetelve. Soha ne érjen közvetlenül vagy közvetetten a vezetékekhez, mivel ez súlyos sérülést vagy halált okozhat.

i FONTOS

A gép üzemeltetése előtt olvassa el és értse meg a biztonsági szabályokat és a kezelési utasításokat.

▲ FIGYELMEZTETÉS

A gép működtetése közben legyen óvatos.

9.1 A GÉP ELINDÍTÁSA

Ábra 6

1. Nyomja meg a zárkioldó kart, és húzza meg a ravaszt.

9.2 A GÉP LEÁLLÍTÁSA

Ábra 6.

1. A gép leállításához engedje el a triggert.

9.3 TIPPEK A MŰKÖDTETÉSHEZ

Ábra 7.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Tartson távolságot a teste a gép között.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Ne működtesse a gépet, ha a védőburkolat nincs a helyén.

Fogadja meg ezeket a tippeket a gép használata közben:

- Legyen erős tartása, ehhez a két keze legyen a gépen, miközben a gépet működteti.
- · A magas füvet fentről lefelé vágja.

Ha fű tekeredik a fűkasza fej köré:

- Vegye le az akkumulátoregységet.
- Távolítsa el a füvet.

Ábra 8.

- Döntse meg a gépet a nyírandó terület felé. Használja a vágószál végét a fű nyírásához.
- Mozgassa a gépet jobbról balra, nehogy szennyeződések repüljenek a kezelő felé.
- · Ne nyírjon veszélyes területen.
- Ne erőltesse a fűkasza fejet vágatlan fűben.
- A vezetékek és palánkok miatt a vágószál elkopik és elszakad. A kő és téglafalak, járdaszegélyek és fa a vágószál gyors elhasználódását okozzák.

9.5 A VÁGÓSZÁL HOSSZÁNAK BEÁLLÍTÁSA

Ábra 9.

A gép működtetése közben a vágószál kopik és rövidül. Beállíthatja a vágószál hosszúságát.

- 1. Üsse a fűkasza fejet a talajhoz, miközben a gép működik.
- A vágószál automatikusan kiold, és a vágópenge levágja a felesleges hosszúságot.

9.6 A VÁGÁS ÁTMÉRŐJÉNEK BEÁLLÍTÁSA

Ábra 10.

i MEGJEGYZÉS

A gép 305 mm vágási átmérőre van beállítva. Beállíthatja egy 254 mm vágási átmérőre.

Állítsa be a vágás átmérőjét 254 mm hosszabb működési időre és 305 mmnagyobb vágási területhez.

- 1. Vegye le az akkumulátoregységet.
- 2. Vegye le a penge csavarokat a vágópengéről.
- 3. Fordítsa el a vágópengét 180°-kal.
- 4. Húzza meg a csavarokat.

9.7 VÁGÓPENGE

Ábra 10.

A fűkasza vágópengével van felszerelve, amely a védőburkolaton található. A vágópenge folyamatosan nyírja a vágószálat az egyenletes és hatékony vágási átmérő érdekében. Ha úgy hallja, hogy a gép motorja a normálisnál gyorsabban kezd működni, vagy ha a vágási hatékonyság romlik, húzon ki még vágószálat. Ezzel a lépéssel fenntartja a legjobb teljesítményt, és a vágószál mindig elég hosszú marad a kiadagoláshoz.

10 KARBANTARTÁS

i FONTOS

Olvassa el, és értse meg a biztonsági szabályokat és a gép karbantartási utasításait a gép tisztítása, javítása vagy karbantartása előtt.

i FONTOS

Ellenőrizze, hogy minden anyák, alátétek és csavarok meg vannak-e húzva. Rendszeresen ellenőrizze, hogy a fogantyúk szorosan vannak-e felhelyezve.

i FONTOS

Az eredeti gyártó cserealkatrészeit és tartozékait használja.

10.1 ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

i FONTOS

A jelen kézikönyvben nem szereplő karbantartási munkákat csak a márkakereskedő végezheti el.

Karbantartási műveletek előtt:

- Állítsa le a gépet.
- · Vegye le az akkumulátoregységet.
- H

 űtse le a motort.
- · A gépet hűvös és száraz helyen tárolja.
- Viseljen megfelelő ruházatot, védőkesztyűt és védőszeműveget.

10.2 A GÉP TISZTÍTÁSA

- Használat után tisztítsa meg a gépet egy nedves, semleges tisztítószerbe mártott ruhával.
- Ne használjon agresszív tisztítószereket vagy oldószereket a műanyag alkatrészek vagy fogantyúk tisztításához, ezek korrodálódhatnak és károsodhatnak.
- Tartsa a fűkasza fejet fűtől, levelektől vagy túlzott kenőanyagtól mentesen.
- Tartsa tisztán és szennyeződésektől mentesen a szellőzőnyílásokat a motor vagy az akkumulátor túlmelegedésének és sérülésének elkerülése érdekében.
- Ne permetezzen vizet a motorra és az elektromos alkatrészekre

10.3 AZ ORSÓ CSERÉJE

Ábra 11 - 16.

- 1. Egyszerre nyomja meg a füleket a fűkasza fej oldalain.
- 2. Távolítsa el az orsó burkolatot és az orsót.
- 3. Vegye ki a tekercsvédőt az orsóból.
- 4. Távolítsa el az esetlegesen bent maradt szálat.
- 5. Helyezze be a vágószálat, vagy cserélje újra.
- 6. Helyezze fel a tekercsvédőt az orsóra.

HU

Magyar

i MEGJEGYZÉS

Ügyeljen arra, hogy a vágószálat a felső részen az ovális lyukon keresztül fűzze át, az alsó részen pedig a kerek lyukon keresztül.

- Húzza ki a vágószálat körülbelül 15 cm-re a tekercsvédő nyílásaitól.
- 8. Helyezze az rúgót az orsóházba.
- 9. Helyezze az orsót az orsóházba.
- 10. Dugja át a vágószálak végeit a nyílásokon.
- 11. Helyezze az orsó burkolatot a fűkasza fejbe.
- Addig tolja az orsó burkolatot, amíg a helyére nem kattan

10.4 A VÁGÓSZÁL CSERÉJE

Ábra 17 - 19

i MEGJEGYZÉS

Távolítsa el a maradék vágószálat az orsóról.

i MEGJEGYZÉS

Csak nylon vágószálat használjon 1.65 mm átmérővel.

- Vágjon le két, egyenként körülbelül 3 m hosszú vágószálat.
- 2. A szál egyik végéből hajlítson be 6,35 mm-t.
- 3. Tegye a vágószálakat az orsó rögzítőfurataiba.
- Tekerje a vágószálakat szorosan az orsó köré, a jelzett irányban.
- Dugja a vágószálakat a védőburkolat nyílásaiba.
- 6. Ne tekerje a vágószálat az orsó szélén túl.

11 SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS

11.1 A GÉP SZÁLLÍTÁSA

A gép szállítása közben:

- Viseljen védőkesztyűt.
- Állítsa le a gépet.
- Vegye ki az akkumulátoregységet, és töltse fel.
- Szerelje fel a pengevédőt.

11.2 A GÉP TÁROLÁSA

- Vegye ki az akkumulátoregységet a gépből.
- Ellenőrizze, hogy gyermekek ne tudjanak a gép közelébe kerülni.
- A gépet tartsa távol maró hatású szerektől, például kerti vegyszerektől, és jégmentesítő sótól.
- Biztosítsa a gépet szállítás közben, hogy elkerülje a rongálódást és sérülést. Tisztítsa meg és vizsgálja át a gépet sérülések szempontjából.

12 HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A gép nem indul el, amikor megnyomja a triggert.	Nincs elektromos kapcsolat a gép és az akkumulátore- gység között.	Vegye ki az akkumulá- toregységet. Ellenőrizze az érint- kezést, és helyezze vissza az akkumulátoregysé- getn.
	Az akkumulátore- gység lemerült.	Töltse fel az akkumulá- toregységet.
	A zárkioldó kas és a ravasz nem egys- zerre van meg- nyomva.	Húzza meg a zárkioldó kart és tartsa meg. A termék elindításához nyomja meg a kioldót.

Magyar

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A gép leáll nyírás köz- ben.	A védőburkolat nincs csatlakoztat- va a géphez.	Vegye ki az akkumulátor- egységet, és csatlakoztas- sa a védőburkolatot a gépre.
	Nehéz vágószálat használ.	Csak 1.65 mm átmérőjű nylon vágószálat használ- jon.
	Fű tekeredett a	1. Állítsa le a gépet.
	motor tengelyre vagy a fűkasza fejre.	2. Vegye le az akkumulá- toregységet.
		3. Távolítsa el a füvet a motor tengelyről és a fű- kasza fejről.
	A motor túlterhelt.	Távolítsa el a füvet a fűkasza fejről.
		2. A motor újra működő- képes, ha a terhet eltávo- lítja.
		3. Vágás közben a fűkas- za fejet oda-vissza moz- gassa a vágandó fűvön, és 8"-nél hosszabb fűvet ne vágjon egy vágással.
	Az akkumulátore- gység vagy a gép túl forró.	Hűtse le az akkumulá- toregységet, amíg vissza nem áll normál műkö- désre.
		2. Körülbelül 10 percig hűtse le a gépet.
	Az akkumulátore- gység ki van véve a szerszámból.	Helyezze vissza az akku- mulátoregységet.
	Az akkumulátore- gység lemerült.	Töltse fel az akkumulá- toregységet.
A vágószál nem jön ki.	A vágószálak öss- zetapadtak.	Kenje be szilikon spray- vel.
	Nincs elég vágós- zál az orsón.	Helyezzen fel több vá- gószálat.
	A vágószálak túl rövidre koptak.	Húzzon ki még vágószá- lat.
	A vágószál összegabalyodott az orsón.	Vegye ki a vágószálat az orsóból
		2. Tekerje fel a vágószá- lat

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A vágószál állandóan leáll.	A gépet nem meg- felelően használja.	A vágószál végével vágjon, kerülje a köveket, falakat és más kemény tárgyakat.
		2. Rendszeresen húzzon ki még vágószálat a teljes vágásszélesség megtartá- sához.
Fű tekeredett a fű- kasza fejre és moto- rházra.	Magas füvet talaj- hoz közel vágjon.	A magas füvet fentről lefelé vágja. A feltekeredés elkerü- lése érdekében ne húzzon ki 8" in-nél hosszabb szá- lat.
A vágószál nem vág rendesen.	A vágópenge tom- pa lett.	Élezze meg a vágópengét reszelővel, vagy cserélje ki.
A vibráció nyilvánva- lóan nö- vekszik.	A vágószál elhasz- nálódott az egyik oldalon, és nem hosszabbították meg időben.	Ellenőrizze, hogy a vá- gószál mindkét oldalon normális-e. Húzzon ki vágószálat.

13 MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	36 V DC, 40 V max	
Üresjárati sebesség	7500 RPM	
Vágófej	Kioldó adagoló	
Vágószál átmérője	1.65 mm	
Vágási útvonal át- mérője	254/305 mm	
Súly (akkumulátor- egység nélkül)	2.6 kg	
Mért hangnyo- másszint	L_{PA} = 84 dB(A), K_{PA} = 3 dB(A)	
Garantált hangtel- jesítményszint	L _{WA.d} = 96 dB(A)	
Rezgés	Elülső fogantyú: 5 m/s ²	
	Hátsó fogantyú: 6.5 m/s ²	
	Bizonytalanság: 1.5 m/s ²	
Akkumulátor mod- ell	LBP-36-80/ LBP-36-150	
Töltő modell	LC-3604	





Zaj érték.

EK MEGFELELŐSÉGI 14 NVILATKOZAT

Gyártó: YAMABIKO CORPORATION

Cím: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPÁN

Meghatalma-CERTIFICATION EXPERTS B V

zott képviselő: Mr. Richard Glaser

Cím: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Hollandia

Az, YAMABIKO Corporation, vállalat nevében felelősségünk teljes tudatában kijelentjük, hogy az alább meghatározott termék megfelel a következő irányelveknek.

Termék neve: Szegélynyíró

Márka: ЕСНО

Modell: DSRM-310 (DSRM: Szegélynyíró)

Sorozatszám: U60435001001 - U60435100000

Irányelvek Harmonizált szabványok/eljárás 2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006, és EN

61000-3-3:2008

EN IEC 63000:2018 2011/65/EU

2000/14/EC.

Melléklet VI

2005/88/EC

Hangteliesít-Mért: 92.97 dB(A) / Garantált: 96 dB(A)

ményszint:

Tokió, 2021, október 1.

Hugala K.11)

Hisashi Kobayashi/ Vezérigazgató

Minőségbiztosítási osztály

YAMABIKO CORPORATION

AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁG 15 MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

Gvártó: YAMABIKO CORPORATION

Cím: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

IAPÁN

Meghatalma-UKCA Experts Ltd. zott képviselő: Mr. Richard Glaser

Cím: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Egyesült Királyság

A YAMABIKO Corporation nevében felelősségünk teljes tudatában kijelentjük, hogy az alább meghatározott termék megfelel a következő jogszabályoknak.

Termék neve: Szegélynyíró

Márka: **ECHO**

Modell: DSRM-310 (DSRM: Szegélynyíró)

Sorozatszám: U60435001001 - U60435100000

Jogszabályok Vonatkozó szabványok A gépek (biztonságos) EN 60335-1:2012+A2:2019

szállításáról szóló jogszabály, 2008.

EN 50636-2-91:2014

Az elektromágneses összeférhetőségről szóló jogszabály, 2016.

EN 55014-1:2017 +A11:2020 EN 55014-2:1997 +A1:2001

+A2:2008 +AC:1997 EN IEC 63000:2018

Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló jogszabály, 2012.

A kültéri használatra tervezett berendezések zajki-

Hangteljesítményszint:

bocsátásárról szóló jogszabály, 2001., 9. táblázat Mért: 92.97 dB(A)

Garantált: 96 dB(A)

Tokió, 2021, október 1.

Hreach K.11)

Hisashi Kobayashi / Vezérigazgató

Minőségbiztosítási osztály

YAMABIKO CORPORATION

1	Kirjeldus	79
1.1	Eesmärk	79
1.2	Ülevaade	79
2	Sissejuhatus	79
2.1	Sihtotstarve	79
3	Elektrilise tööriista üldised	
	ohutushoiatused	79
3.1	Koolitus	79
3.2	Ettevalmistus	80
3.3	Kasutamine	80
3.4	Hooldus	80
3.5	Hooldus	81
4	Jõhvtrimmeri ohutusjuhised/	
	hoiatused	81
5	Tootel kasutatud sümbolid	82
6	Ohutasemed	82
7	Utiliseerimine	83
8	Paigaldus	83
8.1	Seadme lahtipakkimine	83
8.2	Kinnitage servajuhik	83
8.3	Paigaldage kaitse	83
8.4	Eesmise käepideme paigaldamine	83
8.5	Paigaldage akunlokk	83

8.6	Akuploki eemaldamine	83
9	Kasutamine	83
9.1	Käivitage seade	84
9.2	Peatage seade	84
9.3	Praktilised nõuanded	84
9.4	Nõuanded lõikamiseks	84
9.5	Reguleerige lõikejõhvi pikkust	84
9.6	Reguleerige lõikeläbimõõtu	84
9.7	Jõhvi lõikamise tera	84
10	Hooldus	84
10.1	Üldine informatsioon	84
10.2	Seadme puhastamine	85
10.3	Vahetage pool välja	85
10.4	Pange poolile uus lõikejõhv	85
11	Transport ja hoiustamine	85
11.1	Seadme liigutamine	85
11.2	Seadme hoiustamine	85
12	Veaotsing	85
13	Tehnilised andmed	86
14	EÜ Vastavusdeklaratsioon	87
15	Ühendkuningriigi	
	vastavusdeklaratsioon	87

1 KIRJELDUS

1.1 EESMÄRK

Seade on ette nähtud muru, väiksema umbrohu ja muude sarnaste taimede lõikamiseks maapinnal või maapinna lähedal. Lõiketasand peab olema maapinnaga enamvähem paralleelne. Seadet ei saa kasutada hekkide, põõsaste, lillede ja komposti lõikamiseks või hakkimiseks.

1.2 ÜLEVAADE

Joonis 1 - 18.

- Tagumine käepide
- 2 Päästik
- 3 Lukustushoob
- 4 Eesmine käepide
- 5 Servajuhik
- 6 Trimmeripea
- 7 Kaitsepiire
- 8 Kruvi ava
- 9 Alumine klamber
- 10 Aku vabastamise nupp
- 11 Jõhvi lõikamise tera
- 12 Pooli kate
- 13 Sakk
- 14 Pooli kaitsekate
- 15 Pool
- 16 Pooli korpus
- 17 Pilu
- 18 Ava
- 19 Kinnitusava
- 20 Juhtpilu
- 21 Mutrivõti
- 22 Pool
- Pöörlemissuund
- Parim lõikeala
- C Ohtlik lõikeala

2 SISSEJUHATUS

Toode on kavandatud ja toodetud suure kasutuskindluse, lihtsa kasutamise ja kasutaja ohutuse tagamiseks. Õigel hooldusel saab toodet probleemivabalt kasutada aastaid.

2.1 SIHTOTSTARVE

Toode on mõeldud kasutamiseks ainult välistingimustes.

Toode on mõeldud muru, väiksema umbrohu ja muude sarnaste taimede lõikamiseks maapinnal või maapinna lähedal. Lõiketasand peab olema maapinnaga enamvähem paralleelne. Toodet ei tohi kasutada hekkide, põõsaste või muu sellise taimestiku lõikamiseks või pügamiseks, mille puhul lõiketasand ei ole maapinnaga paralleelne.

3 ELEKTRILISE TÖÖRIISTA ÜLDISED OHUTUSHOIATUSED

▲ HOIATUS

Lugege tähelepanelikult läbi kõik ohutusjuhised ja hoiatused. Kui te ei arvesta allpool toodud hoiatusi ja juhiseid, võib tekkida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse oht.

Säilitage hoiatused ja juhised hilisemaks kasutuseks.

Hoiatustes kasutatud termin "elektritööriist" viitab aku jõul töötavale (juhtmeta) tööriistale.

3.1 KOOLITUS

- Lugege juhend hoolikalt läbi. Tutvuge juhtseadmetega ja seadme korrektse kasutamise põhimõtetega.
- Ärge kunagi lubage lastel, vähenenud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või väheste kogemuste ja teadmistega isikutel või neid juhiseid mittelugenud isikutel seda seadet kasutada. Kohalikud seadused võivad seada seadme kasutajatele vanusepiiranguid.
- Pidage meeles, et seadme kasutaja vastutab teiste inimeste või nende varaga juhtuvate õnnetuste eest.

3.2 ETTEVALMISTUS

- Enne kasutamist kontrollige akuplokki ja veenduge, et sellel ei esine kahjustusi või vananemist. Kui aku saab kasutamise käigus kahjustada, lülitage elektritööriist välja ja eemaldage aku viivitamatult. Ärge kasutage elektritööriista, kui aku on kahjustunud või kulunud.
- Enne kasutamist kontrollige elektritööriista alati visuaalselt ja veenduge, et sellel ei esine kahjustusi, puuduvaid või valesti paigaldatud piirdeid või kaitsmeid

3.3 KASUTAMINE

- Hoidke toitejuhe
 lõikevahenditest eemal
- Elektritööriistaga töötamise ajal kasutage alati silmade kaitsevahendeid ja tugevaid jalanõusid.
- Vältige elektritööriista kasutamist halva ilmaga, eriti äikese ohu korral.
- Kasutage elektritööriista ainult päevasel ajal või hea kunstliku valgustusega.

- Ärge kasutage elektritööriista, mille kaitsepiirded või -katted on kahjustatud või puuduvad.
- Mootori sisselülitamisel hoidke käed ja jalad lõikevahenditest eemal.
- Eemaldage elektritööriist alati toiteallika küljest (s.t võtke pistik pistikupesast välja või eemaldage blokeeriv seade või eemaldatav aku),
 - kui jätate elektritööriista järelevalveta;
 - Enne ummistuse eemaldamist;
 - enne elektritööriista kontrollimist, puhastamist või seadistamist;
 - Pärast võõrkehaga põrkumist.
 - kui elektritööriist hakkab ebanormaalselt vibreerima.
- Jälgige, et lõikevahendid ei vigastaks teie käsi või jalgu.
- Jälgige, et ventilatsiooniavad oleksid kogu aeg puhtad.

3.4 HOOLDUS

• Enne hooldus- või puhastustoimingute alustamist eemaldage elektritööriist

- toiteallika küljest (s.t võtke pistik pistikupesast välja või eemaldage blokeeriv seade või eemaldatav aku).
- Kasutage ainult tootja soovitatud varuosi ja tarvikuid.
- Kontrollige ja hooldage elektritööriista regulaarselt. Laske elektritööriista remontida ainult volitatud remonditöökojas.
- Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.

3.5 HOOLDUS

 Laske elektritööriista hooldada ainult kohalikul edasimüüjal, kes kasutab vaid originaalvaruosi. Nii tagate seadme pideva ohutu töö.

4 JÕHVTRIMMERI OHUTUSJUHISED/ HOIATUSED

- Lapsed ei tohi elektritööriistaga mängida.
- Lapsed ei tohi seadet hooldada ega puhastada ilma järelvalveta.

- Aku tuleb elektritööriista küljest enne selle käitlemist eemaldada.
- Aku eemaldamisel tuleb elektritööriist toiteallikast lahti ühendada.
- Aku käitlemisel tuleb järgida ohutusreegleid.
- Ärge küünitage liiga kaugele. Hoidke jalad maas ja säilitage alati tasakaal. Nii säilitate ootamatutes olukordades elektritööriista üle parema kontrolli.
- Riietuge asjakohaselt. Ärge kandke avaraid rõivaid ega ehteid. Vältige oma juuste, riiete ja kinnaste kokkupuudet liikuvate osadega. Avarad rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade vahele kinni jääda. Seadme kasutamise ajal kandke alati tugevaid jalatseid ja pikki pükse.
- Elektritööriista ei tohi kasutada vähenenud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või väheste kogemuste ja teadmistega isikud (sh. lapsed), välja arvatud juhul, kui nende

turvalisuse eest vastutav isik on taganud piisava järelevalve ja juhendamise elektritööriista kasutamise kohta

- Lastele tuleb õpetada, et nad ei tohi elektritööriistaga mängida.
- Ärge puudutage ohtlikke liikuvaid osi enne, kui seade on vooluvõrgust eemaldatud ja ohtlikud liikuvad osad on täielikult peatunud. Ärge kunagi vahetage mittemetalseid lõikevahendeid metallist lõikevahendite vastu.
- Ärge kasutage seadet teiste inimeste (eriti laste) või loomade läheduses
- Kallakutel jälgige jalgealust eriti tähelepanelikult.
- Kõndige, ärge jookske.

5 TOOTEL KASUTATUD SÜMBOLID

Tootel võivad esineda mõned järgmistest sümbolitest. Tutvuge nende ja vastavate tähendustega. Nende sümbolite õige tõlgendamine võimaldab tööriista paremat ja ohutumat kasutamist.

Sümbol	Selgitus
\triangle	Teie turvalisusega seotud ettevaatusabinõud.
	Lugege kõik juhised enne toote kasutamist läbi ja tehke need endale selgeks ning järgige alati kõiki hoiatusi ja ohutusjuhiseid.
Li-lon	Seade on varustatud liitiumioonakudega.

	I
Sümbol	Selgitus
	Kasutage silmade ja kõrvade kaitsevahendeid.
	Kandke kaitsekindaid ja turvajala- nõusid.
	Ärge jätke toodet vihma kätte või niisketesse tingimustesse.
	Enne hooldustoiminguid eemaldage seadmelt akuplokk.
	Ettevaatust paiskuvate või lendavate esemetega. Esemed võivad rikošetiga eemale paiskuda ja tekitada vigastusi inimestele või vara kahjustumist.
I ♣ / \̂	Hoidke kõik kõrvalseisjad, eriti lapsed ja loomad tööpiirkonnast ohu- tus kauguses, st. vähemalt 15 m kau- gusel.
96dB	Garanteeritud helivõimsuse tase on 96 dB.

6 OHUTASEMED

Järgmised märksõnad ja tähendused selgitavad selle tootega seotud ohutasemeid.

SÜM- BOL	SIGNAAL	TÄHENDUS
\triangle	ОНТ	Tähistab eelseisvat ohtlikku olukorda, mille tagajärjeks on surm või tõsised vigastused.
\triangle	HOIATUS	Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mille tagajärjeks võivad olla surm või tõsised vigastused.
8	OLULINE	Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mille tagajärjeks võivad olla kerged või kesk- mise raskusastmega vigas- tused.
i	MÄRKUS	See on lisatud täiendava teabe andmise eesmärgil.

7 UTILISEERIMINE



Liigiti kogumine. Toodet ei tohi utiliseerida kodumajapidamisjäätmete seas. Masina asendamisel või selle kasutamise lõpetamisel ei tohi sellest vabaneda koos kodumajapidamisjäätmetega.



Kasutatud masina ja pakendite eraldi kogumine võimaldab materjalide utiliseerimist ja uuesti kasutamist. Utiliseeritud materjalide kasutamine aitab vältida keskkonnasaastet ja vähendab vajadust toorainete järele.



Kasuliku tööea lõpus vabanege akudest vastavalt keskkonda hoides. Akud sisaldavad Teile ja keskkonnale ohtlikke materjale. Need materjalid tuleb utiliseerida eraldi, liitum-ioonakusid vastu võtvas asukohas.

8 PAIGALDUS

8.1 SEADME LAHTIPAKKIMINE

▲ HOIATUS

Toote korrektse kokkupaneku tagamiseks lugege kasutusjuhendit hoolikalt. Valesti kokkupandud toote kasutamine võib põhjustada õnnetusi või tekitada tõsiseid vigastusi.

▲ HOIATUS

- Ärge kasutage seadet, kui seadme osad on kahjustunud.
- Ärge kasutage seadet, kui mõned osad on puudu.
- Kui osad on kahjustunud või puudu, võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga.
- Avage pakend.
- 2. Lugege kastis leiduvaid dokumente.
- 3. Võtke kõik osad kastist välja.
- 4. Võtke seade kastist välja.
- Visake kast ja pakend ära vastavalt kohalikele eeskirjadele.

8.2 KINNITAGE SERVAJUHIK

Joonis 2.

i MÄRKUS

Servajuhiku abil on võimalik piirata seadme lõikeulatust ja vähendada pöörleva lõikejõhvi põhjustatavate kahjustuste riski.

- Lükake servajuhik trimmeripeale, kuni see avadesse lukustub.
- 2. Servajuhikut saab hoiustamisel üles lükata.

8.3 PAIGALDAGE KAITSE

Joonis 3.

▲ HOIATUS

Ärge puudutage jõhvi lõikamise tera.

- 1. Eemaldage kruvid piirdest Phillips peaga kruvikeerajaga.
- 2. Paigaldage kaitsepiire trimmeripeale.
- Joondage kaitsepiirde kruviaugud trimmeripea kruviaukudega.
- 4. Keerake kruvid kinni.

8.4 EESMISE KÄEPIDEME PAIGALDAMINE

Joonis 4.

- 1. Eemaldage käepideme kruvid Phillipsi kruvikeerajaga.
- Sobitage käepideme ja alumise klambri nõgus osa varre kumera küljega.
- 3. Seadistage lisakäepide mugavasse asendisse.
- 4. Keerake kruvid kinni.

8.5 PAIGALDAGE AKUPLOKK

Joonis 5.

▲ HOIATUS

- Kui akuplokk või laadija on kahjustatud, vahetage akuplokk või laadija välja.
- Enne akuploki paigaldamist või eemaldamist peatage seade ja oodake, kuni mootor seiskub.
- Lugege, teadke ja järgige aku ja laadija kasutusjuhendis esitatud juhiseid.
- 1. Joondage akuploki sakid akupesa soontega.
- Lükake akuplokk akupesasse nii kaugele, et akuplokk lukustub oma kohale.
- 3. Akuplokk on paigas, kui kuulete klõpsatust.

8.6 AKUPLOKI EEMALDAMINE

Joonis 5.

- 1. Vajutage ja hoidke aku vabastamise nuppu all.
- 2. Ühendage seadme akuplokk lahti.

9 KASUTAMINE

A OHTLIK

Kõigis elektrijuhtmetes ja sideliinides võib esineda kõrgepinge-elektrivool. See seade ei ole elektrivoolu suhtes isoleeritud. Ärge kunagi puudutage juhtmeid/traate (otse või kaudselt), sest see võib põhjustada vigastusi või surma.

i OLULINE

Enne seadme kasutamist lugege nii ohutusjuhiseid kui kasutusjuhendit ja tehke need endale selgeks.

▲ HOIATUS

Olge seadme kasutamisel ettevaatlik.

9.1 KÄIVITAGE SEADE.

Joonis 6

1. Lükake lukustushooba ja tõmmake päästikut.

9.2 PEATAGE SEADE

Joonis 6

1. Seadme peatamiseks vabastage päästik.

9.3 PRAKTILISED NÕUANDED

Joonis 7.

A HOIATUS

Hoidke seade kehast eemal.

▲ HOIATUS

Ärge kasutage seadet, kui kaitsepiire ei ole paigas.

Seadme kasutamisel järgige neid nõuandeid:

- · Hoidke seadet selle kasutamisel kindlalt kahe käega.
- Lõigake kõrget muru ülalt alla.

Kui muru kerib ümber trimmeripea:

- Eemaldage akuplokk.
- Eemaldage muru.

9.4 NÕUANDED LÕIKAMISEKS

Joonis 8.

- Kallutage seadet lõigatava ala suunas. Muru lõikamiseks kasutage lõikejõhvi otsa.
- Prahi operaatori pihta paiskumise vältimiseks liigutage seadet paremalt vasakule.
- Ärge lõigake ohtlikul alal.
- · Ärge suruge trimmeripead lõikamata muru sisse.
- Traat- ja teivasaiad kulutavad ja lõhuvad lõikejõhvi. Kivija tellisseinad, äärekivid ja puud kulutavad lõikejõhvi kiiresti.

9.5 REGULEERIGE LÕIKEJÕHVI PIKKUST

Joonis 9

Seadme kasutamisel lõikejõhv kulub ja muutub lühemaks. Reguleerige lõikejõhvi pikkust.

- 1. Lööge trimmeripea seadme töötamise ajal vastu maad.
- Jõhv vabastatakse automaatselt ja jõhvi lõikamise tera lõikab liigse jõhvi ära.

9.6 REGULEERIGE LÕIKELÄBIMÕÕTU

Joonis 10.

i MÄRKUS

Seade on seadistatud 305 mm lõikeläbimõõdule. Te saate reguleerida seda 254 mm lõikeläbimõõdule.

Seadistage lõikeläbimõõt 254 mm et pikendada seadme eluiga ja 305 mmsuurendada lõikeala.

- 1. Eemaldage akuplokk.
- Eemaldage lõiketera kruvid jõhvi lõikamise tera küljest.
- 3. Pöörake jõhvi lõikamise tera 180°.
- Keerake tera kruvid kinni.

9.7 JÕHVI LÕIKAMISE TERA

Joonis 10.

Trimmeri kaitsepiire on varustatud jõhvi lõikamise teraga. Jõhvi lõikamise tera lõikab pidevalt lõikejõhvi, et tagada ühtlane ja tõhus lõikediameeter. Pikendage jõhvi alati kui kuulete, et mootor töötab tavapärasest kiiremini või lõiketulemus halveneb. Sedasi saavutate parima tulemuse ning hoiate jõhvi edasi liikumiseks piisavalt pika.

10 HOOLDUS

i OLULINE

Enne seadme puhastamist, remontimist või hooldustõid lugege nii ohutusjuhiseid kui kasutusjuhendit ja tehke need endale selgeks.

i OLULINE

Veenduge, et kõik mutrid, poldid ja kruvid on korralikult kinni. Kontrollige regulaarselt käepidete korrektset paigaldust.

i OLULINE

Kasutage ainult originaalvaruosi ja -tarvikuid.

10.1 ÜLDINE INFORMATSIOON

i OLULINE

Käesolevas kasutusjuhendis mittekirjeldatud hooldustõid võib teostada ainult teie edasimüüja.

Enne hooldustoiminguid:

- Peatage seade.
- Eemaldage akuplokk.

EΤ

- · Laske mootoril jahtuda.
- Hoiustage seadet jahedas ja kuivas kohas.
- · Kasutage korrektset riietust, kaitsekindaid ja kaitseprille.

10.2 SEADME PUHASTAMINE

- Pärast kasutamist puhastage seade neutraalsesse pesuvahendisse kastetud niiske lapiga.
- Plastikosade ja käepidemete puhastamisel ärge kasutage tugevatoimelisi puhastusvahendeid või lahusteid.
- Hoidke trimmeripea murust, lehtedest ja liigsest määrdeainest vaba.
- Ülekuumenemise ja sellest tuleneva mootori või aku kahjustumise vältimiseks hoidke ventilatsiooniavad puhtana ja prahivabana.
- Ärge pihustage mootorile ja teistele elektrikomponentidele vett.

10.3 VAHETAGE POOL VÄLJA

Joonis 11 - 16

- 1. Lükake trimmeripea küljel olevaid sakke samaaegselt.
- Eemaldage pooli kate ja pool.
- 3. Eemalda pooli kaitsekate.
- 4. Eemaldage järelejäänud jõhv.
- 5. Paigaldage lõikejõhv või vahetage uue pooli vastu välja.
- 6. Paigaldage poolile kaitsekate.

i MÄRKUS

Jälgige, et suunate ülemisel kihil oleva jõhvi läbi ovaalse ava ja alumisel kihil oleva jõhvi läbi ümmarguse ava.

- Jälgige, et jõhvi ots ulatub umbes 15 cm kaitsekatte avadest välja.
- 8. Pange vedru pooli korpuse sisse.
- 9. Pange pool pooli korpuse sisse.
- 10. Pange lõikejõhvi otsad aukudest läbi.
- 11. Paigaldage pooli kate trimmeripea külge.
- Lükake pooli katet, kuni see klõpsatusega oma asendisse kinnitub.

10.4 PANGE POOLILE UUS LÕIKEJÕHV

Joonis 17 - 19.

i MÄRKUS

Eemaldage poolilt järelejäänud lõikejõhv.

i MÄRKUS

Kasutage ainult nailonlõikejõhvi läbimõ 1.65 mm.

- Lõigake kaks umbes 3 m tükki lõikejõhvi.
- Painutage jõhvi ühte otsa 6,35 mm ulatuses.

- 3. Pange jõhvid pooli kinnitusavadesse.
- Kerige lõikejõhvid noolega näidatud suunas tihedalt pooli ümber
- 5. Pange lõikejõhvid juhtpiludesse.
- Ärge kerige lõikejõhve üle pooli äärte.

11 TRANSPORT JA HOIUSTAMINE

11.1 SEADME LIIGUTAMINE

Seadme transportimisel:

- Kandke kindaid.
- · Peatage seade.
- · Eemaldage akuplokk ja laadige seda.
- · Paigaldage terakaitse.

11.2 SEADME HOIUSTAMINE

- · Ühendage seadme akuplokk lahti.
- Jälgige, et seade oleks lastele kättesaamatus kohas.
- Hoidke seade eemal söövitavatest ainetest, nagu näiteks aiakemikaalid ja jää eemaldamise soolad.
- Kahjustuste või vigastuste vältimiseks kinnitage seade transportimiseks. Puhastage seade ja kontrollige, et see ei ole kahjustunud.

12 VEAOTSING

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Päästiku vajutamisel seade ei käivitu.	Seadme ja akuplo- ki vahel puudub elektriline ühen- dus.	Eemaldage akuplokk. Kontrollige ühendust ja paigaldage akuplokk uuesti.
	Akuplokk on tühi.	Laadige akuplokki.
	Lukustushooba ja päästikut ei liigu- tatud samaaegselt.	Tõmmake lukustush- ooba ja hoidke seda. Seadme käivitamiseks tõmmake päästikut.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade pea- tub lõika- mise ajal.	Seadmele ei ole kinnitatud kaitse- piiret.	Eemaldage akuplokk ja kinnitage kaitsepiire seadme külge.
	Kasutatakse rasket jõhvi.	Kasutage ainult nailonlõi- kejõhvi läbimõõduga 1.65 mm .
	Muru keerdub üm-	Peatage seade.
	ber mootorivõlli või trimmeripea.	2. Eemaldage akuplokk.
		3. Eemaldage muru mootorivõlli ja trimmeripea ümbert.
	Mootor on üle- koormatud.	Eemaldage trimmeripea muru seest.
		2. Mootori võimsus taastub viivitamatult koormuse eemaldamisel.
		3. Lõikamisel liigutage trimmeripead lõigata- vasse murusse ja sealt ära ning eemaldage ühe liigu- tusega kõige rohkem 8" jagu muru.
	Akuplokk või seade on liiga kuum.	Jahutage akuplokki, kuni see hakkab normaal- selt funktsioneerima.
		2. Jahutage seadet umbes 10 minuti jooksul.
	Akuplokk on töör- iista küljest lahti ühendatud.	Paigaldage akuplokk uuesti.
	Akuplokk on tühi.	Laadige akuplokki.
Jõhv ei lii- gu edasi.	Jõhvi otsad on üksteise külge kleepunud.	Määrige neid silikoonpi- husti abil.
	Poolil pole piisa- valt jõhvi.	Lisage jõhvi.
	Jõhvi otsad on lii- ga lühikeseks ku- lunud.	Tõmmake lõikejõhvi välja.
	Jõhvi otsad on pooli ümber sõlme läinud.	1. Eemaldage jõhv pooliit.
		2. Kerige jõhvi.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Jõhv läheb pidevalt katki.	Seadet kasutatakse valesti.	Lõigake jõhvi otsaga, vältige kokkupuudet ki- vide, seinte ja teiste kõ- vade esemetega.
		2. Tõmmake lõikejõhvi regulaarselt välja, et säi- liks täielik lõikelaius.
Muru kerib ümber trim-	Lõigake kõrget muru maapinnalt.	1. Lõigake pikka muru ülalt alla.
meripea ja mootori korpuse.		2. Ümberkerimise välti- miseks eemaldage iga lii- gutusega kõige rohkem 8" ulatuses muru.
Jõhv ei lõi- ka hästi.	Jõhvi lõikamise tera muutub nür- iks.	Teritage jõhvi lõikamise tera viiliga või vahetage see välja.
Vibratsioon suureneb märgata- valt.	Jõhv on ühelt poolt kulunud ja seda ei ole õigel ajal välja tõmma- tud.	Veenduge, et mõlema poole jõhv on normaalses olekus. Tõmmake lõike- jõhvi välja.

13 TEHNILISED ANDMED

Pinge	36 V Alalisvool, 40 V maks.
Koormuseta kiirus	7500 pööret minutis
Lõikepea	Poolautomaatne etteanne
Lõikejõhvi läbi- mõõt	1.65 mm
Lõikeläbimõõt	254/305 mm
Kaal (ilma akuplo- kita)	2.6 kg
Mõõdetud helirõhu tase	L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Garanteeritud heli- võimsuse tase	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Vibratsioonitase	Eesmine käepide: 5 m/s ²
	Tagumine käepide: 6.5 m/s ²
	Veamäär: 1.5 m/s ²
Aku mudel	LBP-36-80/ LBP-36-150
Laadija mudel	LC-3604



Mürataseme väärtused.

ΕÜ 14 VASTAVUSDEKLARATSIOON

YAMABIKO CORPORATION Tootia:

Aadress: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAAPAN

Volitatud esin- CERTIFICATION EXPERTS B.V.

daja: Mr. Richard Glaser

Aadress: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Holland

Meie, YAMABIKO Corporation, kinnitame tootja ainuvastutusel, et siin kirjeldatud toode on kooskõlas

järgmiste direktiividega.

Toote nimetus: Murutrimmer Kaubamärk: **ECHO**

DSRM-310 (DSRM: Murutrimmer) Müügimudel:

Seerianumber: U60435001001 kuni U60435100000

Direktiivid Harmoneeritud standardid/kord

2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006, ja EN

61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC

Lisa VI 2005/88/EC

Helivõimsuse Mõõdetud: 92.97 dB(A) / Garanteeritud: 96

dB(A) tase:

Tokyo, 1. oktoober 2021

Hisashi Kobayashi/ Üldjuht

Hranch K.11)

Kvaliteediosakond

YAMABIKO CORPORATION

ÜHENDKUNINGRIIGI 15 VASTAVUSDEKLARATSIOON

YAMABIKO CORPORATION Tootja:

Aadress: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

IAAPAN

Volitatud esin-UKCA Experts Ltd.

daia: Mr. Richard Glaser

Aadress: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Ühendkuningriik

Meie, YAMABIKO Corporation, kinnitame tootja ainuvastutusel, et siin kirjeldatud toode on kooskõlas

järgmiste määrustega.

Toote nimetus: Murutrimmer

Kaubamärk: **ECHO**

Müügimudel: DSRM-310 (DSRM: Murutrimmer) Seerianumber: U60435001001 kuni U60435100000

Määrused Kohaldatavad standardid EN 60335-1:2012+A2:2019 Masinate turuletoomise

(ohutuse) määrus 2008 EN 50636-2-91:2014

Elektromagnetilise ühildu- EN 55014-1:2017 +A11:2020

vuse määrus 2016

EN 55014-2:1997 +A1:2001

+A2:2008 +AC:1997 EN IEC 63000:2018

Määrus teatud ohtlike ainete kasutamise piiramise

kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes 2012

2001 osa 9

Määrus välitingimustes kasutatavate seadmete müraemissiooni kohta

Helivõimsuse tase:

Mõõdetud: 92.97 dB(A) Garanteeritud: 96 dB(A)

Tokyo, 1. oktoober 2021

Hearen K.11)

Hisashi Kobayashi / Üldiuht

Kvaliteediosakond

YAMABIKO CORPORATION

1	Apraksts 89	8.4	Pievienojiet priekšējo rokturi	94
1.1	Paredzētais lietojums	8.5	Ievietojiet akumulatoru bloku	94
1.2	Pārskats	8.6	Akumulatora bloka izņemšana	94
2	Ievads89	9	Ekspluatācija	94
2.1	Paredzētā lietošana	9.1	Mašīnas ieslēgšana	94
3	Vispārējie elektroinstrumenta	9.2	Mašīnas apturēšana	94
	• •	9.3	Padomi mašīnas lietošanā	94
	drošības brīdinājumi89	9.4	Pļaušanas padomi	94
3.1	Apmācība89	9.5	Griezējauklas garuma pielāgošana	94
3.2	Sagatavošanās darbam90	9.6	Griešanas diametra regulēšana	95
3.3	Ekspluatācija90	9.7	Auklas griezējasmens	
3.4	Apkope91	10	Apkope	95
3.5	Tehniskā apkope	10.1	Vispārīga informācija	
4	Auklas trimmera drošības	10.2	Mašīnas tīrīšana	
	brīdinājumi91	10.3	Spoles nomaiņa	95
5	Apzīmējumi uz produkta etiķetes92	10.4	Griezējauklas nomaiņa	95
6	Riska līmeņi93	11	Transportēšana un uzglabāšana	ı 96
7	Otrreizējā pārstrāde93	11.1	Mašīnas pārvietošana	96
-	• •	11.2	Mašīnas uzglabāšana	96
8	Uzstādīšana93	12	Problēmu novēršana	
8.1	Iekārtas izpakošana93			
8.2	Apmaļu apgriešanas vadotnes	13	Tehniskie dati	97
	piestiprināšana93	14	ES Atbilstības deklarācija	97
8.3	Aizsarga uzlikšana93	15	AK atbilstības deklarācija	98

1 APRAKSTS

1.1 PAREDZĒTAIS LIETOJUMS

Šo mašīnu izmanto zāles, nezāļu un tamlīdzīgu augu pļaušanai, kas atrodas vienā līmenī ar zemi vai nedaudz virs tās. Pļaušanas laikā griezējasmenim ir jāatrodas gandrīz paralēli zemes virsmai. Mašīna nav paredzēta dzīvžogu, krūmu, zaru, ziedu un kompostu sagriešanai vai sakapāšanai.

1.2 PĀRSKATS

Attēls Nr. 1 - 18.

- Aizmugurējais rokturis
- 2 Ieslēgšanas slēdzis
- 3 Bloķēšanas līmenis
- 4 Priekšējais rokturis
- 5 Apmaļu apgriešanas vadotne
- 6 Trimmera galva
- 7 Aizsargs
- 8 Skrūves caurums
- 9 Apakšējā skava
- 10 Akumulatora atbrīvošanas poga
- 11 Griezējasmens
- 12 Spoles vāciņš
- 13 Izcilnis
- 14 Spoles aizsargs
- 15 Spole
- 16 Spoles korpuss
- 17 Rieva
- 18 Montāžas caurums
- 19 Stiprinājuma caurums
- 20 Auklas rieva
- 21 Uzgriežņu atslēga
- 22 Spole
- A Rotācijas virziens
- R Vislabākā griešanas zona
- C Bīstama griešanas zona

2 IEVADS

Jūsu produkts ir konstruēts un izgatavots atbilstoši uzticamības, vienkāršas darbības, kā arī lietotāja drošības augstajiem standartiem. Ja tam veic atbilstošus apkopes un uzturēšanas darbus, tas būs izturīgs un nodrošinās nevainojamu darbību vēl ilgus gadus.

2.1 PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Šis produkts ir paredzēts tikai izmantošanai ārpus telpām.

Šis produkts ir paredzēts zāles, nezāļu un tamlīdzīgu augu pļaušanai, kas atrodas vienā līmenī ar zemi vai nedaudz virs tās. Pļaušanas laikā griezējplaknei ir jāatrodas gandrīz paralēli zemes virsmai.

Produktu nedrīkst izmantot dzīvžogu, krūmu vai citu augu griešanai vai apgriešanai, ja griezējplakne neatrodas paralēli zemes virsmai.

3 VISPĀRĒJIE ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

▲ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Šo brīdinājumu un norādījumu neievērošanas sekas var radīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai nopietnas traumas.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, lai tos arī turpmāk varētu lietot.

Brīdinājumos lietotais termins "elektroinstruments" apzīmē ar akumulatoru darbināmo (bez elektrokabeļa) elektroinstrumentu.

3.1 APMĀCĪBA

- Rūpīgi izlasiet visus norādījumus. Iepazīstieties ar iekārtas vadības elementiem un pareizu lietošanu.
- Nekad neļaujiet bērniem vai personām ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, vai personām, kas nav iepazinušās ar šo instrukciju, lietot šo iekārtu. Vietējie noteikumi var ierobežot iekārtas lietotāja vecumu
- Ņemiet vērā, ka iekārtas lietotājs vai operators ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumiem, kas var

rasties citiem cilvēkiem vai īpašumam.

3.2 SAGATAVOŠANĀS DARBAM

- Pirms lietošanas pārbaudiet, vai akumulatoru blokam nav kādu bojājuma vai nolietošanās pazīmju. Ja lietošanas laikā akumulators sabojājas, izslēdziet elektroinstrumentu un nekavējoties izņemiet akumulatoru. Nelietojiet elektroinstrumentu ar bojātu vai nolietojušos akumulatoru.
- Pirms lietošanas vienmēr apskatiet elektroinstrumentu, vai tam nav radušies bojājumi, vai netrūkst aizsarga un pārsega, un vai tie ir pareizi uzstādīti.

3.3 EKSPLUATĀCIJA

- Sargājiet barošanas vadus no griezējelementiem.
- Izmantojot šo elektroinstrumentu, vienmēr lietojiet acu aizsarglīdzekļus un izturīgus apavus.
- Neizmantojiet elektroinstrumentu sliktos

- laika apstākļos, īpaši, ja pastāv pērkona negaisa iespējamība.
- Strādājiet ar elektroinstrumentu tikai dienas gaismā vai pie laba mākslīgā apgaismojuma.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet elektroinstrumentu ar bojātiem aizsargiem vai pārsegiem vai bez tiem
- Iedarbiniet motoru tikai tad, kad rokas un kājas atrodas pietiekamā attālumā no griezējelementiem.
- Vienmēr atvienojiet elektroinstrumentu no barošanas avota (proti, atvienojiet instrumenta barošanas kabeli no elektrotīkla, noņemiet izslēgšanas ietaisi vai akumulatoru) šādos gadījumos:
 - ikreiz, kad atstājat elektroinstrumentu bez uzraudzības;
 - pirms nosprostojuma iztīrīšanas;
 - pirms veicat elektroinstrumentam

- pārbaudes, tīrīšanas vai apkopes darbus;
- pēc elektroinstrumenta sadursmes ar svešķermeni;
- ja elektroinstruments sāk neparasti vibrēt.
- Sargājiet kājas un rokas no traumām, kas var rasties, saskaroties ar griezējelementiem.
- Gādājiet, lai ventilācijas atverēs nebūtu gružu.

3.4 APKOPE

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai tīrīšanas atvienojiet to no barošanas avota (proti, atvienojiet instrumenta barošanas kabeli no elektrotīkla, noņemiet izslēgšanas ietaisi vai akumulatoru).
- Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās rezerves daļas un piederumus.
- Regulāri pārbaudiet elektroinstrumentu un veiciet tam apkopi. Uzticiet elektroinstrumenta remontdarbus tikai pilnvarotam remontdarbu tehniķim.

 Ja elektroinstrumentu nelietojat, novietojiet to bērniem neaizsniedzamā vietā.

3.5 TEHNISKĀ APKOPE

 Uzticiet elektroinstrumenta apkopi savam preču izplatītājam, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas.
 Tādējādi tiks garantēts elektroinstrumenta lietošanas drošums

4 AUKLAS TRIMMERA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Bērni nedrīkst rotaļāties ar elektroinstrumentu
- Bērniem nav atļauts veikt tīrīšanas un lietotājam veicamās apkopes darbus bez uzraudzības
- Pirms nododat
 elektroinstrumentu uz
 atkritumu savākšanas punktu,
 izņemiet no tā akumulatoru
 bloku
- Izņemot laukā akumulatoru, elektroinstruments ir jāatvieno no barošanas tīkla.
- No akumulatora jāatbrīvojas drošā veidā.

- Nepārvērtējiet savas spējas. Ieņemiet stabilu stāju un vienmēr saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi jūs varēsiet labāk apvaldīt elektroinstrumentu negaidītās situācijās.
- Valkājiet atbilstošu apģērbu.
 Nevalkājiet vaļīgu apģērbu vai rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām daļām. Vaļīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties elektroinstrumenta kustīgajās daļās. Darbinot pļaujmašīnu, vienmēr valkājiet piemērotus apavus un garās bikses.
- Šis elektroinstruments nav paredzēts lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar pazeminātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja par šo personu drošību atbildīgā persona nav veikusi apmācību vai sniegusi norādījumus sakarā ar elektroinstrumenta lietošanu.
- Jāuzrauga, lai bērni nerotaļātos ar elektroinstrumentu.
- Nepieskarieties iekārtas kustīgajām bīstamajām daļām

- pirms tā nav atvienota no elektrotīkla un kustīgās bīstamās daļas nav pilnībā apstājušās. Nekādā gadījumā neaizvietojiet nemetāliskos griezējelementus ar metāla griezējelementiem.
- Nelietojiet iekārtu, ja tuvumā ir cilvēki, it īpaši bērni vai mājdzīvnieki.
- Vienmēr pārliecinieties, vai jums, atrodoties slīpumā, zem kājām ir drošs pamats.
- Ejiet, nekad neskrieniet.

5 APZĪMĒJUMI UZ PRODUKTA ETIĶETES

Uz šī instrumenta etiķetes var tikt izmantoti daži no turpmāk norādītajiem apzīmējumiem. Lūdzu, izlasiet tos un noskaidrojiet, ko tie nozīmē. Pareiza apzīmējumu interpretācija nodrošinās labāku un drošāku darbu ar elektroinstrumentu.

Apzīmējums	Skaidrojums
\triangle	Piesardzības pasākumi jūsu drošībai.
	Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet visas instrukcijas un ievērojiet visus brīdinājumus un drošības instrukcijas.
Li-lon	Mašīna ir aprīkota ar litija jonu akumulatoriem.
	Izmantot acu un dzirdes aizsarglīdze- kļus.
	Valkājiet aizsargcimdus un drošības apavus.
	Sargāt produktu no lietus vai mitriem laikapstākļiem.

Apzīmējums	Skaidrojums
	Pirms apkopes darbiem izņemiet akumulatoru.
	Uzmanieties no atsviestiem vai lido- jošiem priekšmetiem. Priekšmeti, ko izmet elektroinstruments, var atlēkt atpakaļ un izraisīt lietotājam traumu vai sabojāt īpašumu.
I-Å	Raugiet, lai ar darbu nesaistīti cilvēki, bērni un mājdzīvnieki atrastos vismaz 15 metru attālumā no vietas, kur strā- dājat.
96 dB	Garantētais skaņas skaļuma līmenis ir 96 dB.

6 RISKA LĪMEŅI

Tālāk minētie signālvārdi un to skaidrojumi norāda ar šo produktu saistīto risku līmeni.

APZĪ- MĒ- JUMS	SIGNĀLS	SKAIDROJUMS
\triangle	BĪSTAMI!	Apzīmē nenovēršami bīstamu situāciju. Ja bīstamība netiek novērsta, tiks izraisīta nāve vai smagi ievainojumi.
\triangle	BRĪDINĀ- JUMS	Apzīmē iespējami bīstamu sit- uāciju. Ja tā netiek novērsta, tā var izraisīt nāvi vai smagus ievainojumus.
i	SVARĪGI	Apzīmē iespējami bīstamu sit- uāciju. Ja tā netiek novērsta, tā var izraisīt vieglus vai nie- cīgus ievainojumus.
i	PIEZĪME	Pievienots, lai sniegtu vairāk informācijas.

7 OTRREIZĒJĀ PĀRSTRĀDE



Atkritumu veidu atsevišķa savākšana. Neizmest kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem. Ja iekārta ir jānomaina, vai arī tā vairs netiks izmantota, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem.



Iekārtas un iepakojuma atkritumu veidu atsevišķa savākšana nodrošina materiālu pārstrādi un atkārtotu izmantošanu. Pārstrādāto materiālu izmantošana palīdz novērst vides piesārņošanu un samazina izmantoto izejvielu apjomu.



Akumulatoru ekspluatācijas laika beigās atbrīvojieties no tiem, saudzējot mūsu apkārtējo vidi. Akumulators satur materiālus, kuri jums un videi ir bīstami. Atbrīvojieties no šiem materiāliem atsevišķi, nogādājot uz punktu, kas pieņem litija jonu baterijas.

8 UZSTĀDĪŠANA

8.1 IEKĀRTAS IZPAKOŠANA

▲ BRĪDINĀJUMS

Read the operator's manual carefully to ensure that you assemble the product correctly. Using a product that has been incorrectly assembled could lead to an accident or serious injury.

▲ BRĪDINĀJUMS

- · Neizmantojiet iekārtu, ja tās daļas ir bojātas.
- Nedarbiniet iekārtu, ja trūkst kādas daļas.
- Ja trūkst kādas daļas vai tās ir bojātas, contact your dealer.
- Atveriet iepakojumu.
- Izlasiet komplektācijas kārbā iekļauto dokumentāciju.
- Izņemiet no komplektācijas kārbas visas nesamontētās daļas
- 4. Izņemiet no komplektācijas kārbas iekārtu.
- Atbrīvojieties no kārbas un iepakojuma atbilstoši vietējiem noteikumiem.

8.2 APMAĻU APGRIEŠANAS VADOTNES PIESTIPRINĀŠANA

Attēls Nr 2

i PIEZĪME

Apmaļu apgriešanas vadotne var ierobežot apgriešanas diapazonu un samazināt bojājumu risku, ko var radīt rotējoša griezējaukla.

- Uzlieciet apmaļu apgriešanas vadotni uz trimmera galvas, nedaudz piespiežot, līdz tā nofiksējas gropēs.
- Apmaļu apgriešanas vadotni var uzlocīt uzglabāšanas nolūkā.

8.3 AIZSARGA UZLIKŠANA

Attēls Nr. 3.

▲ BRĪDINĀJUMS

Nepieskarieties griezējasmenim.

- Izskrūvējiet no aizsarga skrūves, izmantojot krustinskrūvgriezi.
- 2. Uzlieciet trimmera galvai aizsargu.

- Salāgojiet aizsarga skrūvju caurumus ar trimmera galvas skrūvju caurumiem.
- 4. Pieskrūvējiet skrūves.

8.4 PIEVIENOJIET PRIEKŠĒJO ROKTURI

Attēls Nr. 4.

- Izskrūvējiet no roktura skrūves, izmantojot krustiņskrūvgriezi.
- Saskaņojiet roktura ieliekumu un apakšējo skavu ar vārpstas izliekumu.
- 3. Noregulējiet palīgrokturi jums ērtā pozīcijā.
- 4. Pieskrūvējiet skrūves.

8.5 IEVIETOJIET AKUMULATORU BLOKU

Attēls Nr. 5.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja akumulatoru bloks vai lādētājs ir bojāts, tie ir jānomaina.
- Pirms akumulatoru bloka ievietošanas vai izņemšana darbmašīna ir jāaptur un jāuzgaida, kamēr apstājas motors
- Izlasiet, noskaidrojiet un izpildiet akumulatora un lādētāja rokasgrāmatā esošos norādījumus.
- Salāgojiet akumulatoru bloka pacelšanas ribas ar rievām akumulatora nodalījumā.
- Spiediet akumulatoru bloku uz iekšu akumulatora nodalījumā, līdz akumulatoru bloks nofiksējas vajadzīgajā stāvoklī.
- Akumulators būs pilnībā ievietots tad, kad būs dzirdama klikšķa skaņa.

8.6 AKUMULATORA BLOKA IZNEMŠANA

5. attēls

- 1. Nospiediet un pieturiet akumulatora atbrīvošanas pogu.
- 2. Iznemiet no iekārtas akumulatora bloku.

9 EKSPLUATĀCIJA

▲ BRIESMAS

Visiem gaisvadu elektriskajiem vadītājiem un sakaru vadiem var būt elektrības plūsma ar augstu spriegumu. Šī iekārta nav izolēta pret elektrisko strāvu. Nekad nepieskarieties vadiem tieši vai netieši, pretējā gadījumā var rasties nopietni savainojumi vai iestāties nāve.

i SVARĪGI

Pirms darbināt mašīnu, izlasiet un izprotiet drošības noteikumus un ekspluatācijas norādījumus.

▲ BRĪDINĀJUMS

Strādājot ar mašīnu, ievērojiet piesardzību.

9.1 MAŠĪNAS IESLĒGŠANA

Attēls Nr. 6.

1. Nospiediet bloķēšanas sviru un pavelciet sprūdu.

9.2 MAŠĪNAS APTURĒŠANA

Attēls Nr. 6.

1. Lai apturētu mašīnu, atlaidiet iedarbināšanas slēdzi.

9.3 PADOMI MAŠĪNAS LIETOŠANĀ

Attēls Nr. 7.

▲ BRĪDINĀJUMS

Ievērojiet drošu attālumu starp savu ķermeni un mašīnu.

▲ BRĪDINĀJUMS

Nelietojiet mašīnu, ja tai nav uzstādīts aizsargs.

Lietojot mašīnu, ņemiet vērā šādus padomus:

- · Strādājot ar mašīnu, turiet to ar abām rokām.
- Garu zāli grieziet no augšas uz leju.

Ja zāle aptinas ap trimmera galvu:

- · Izņemiet akumulatoru bloku.
- Izņemiet nopļauto zāli.

9.4 PLAUŠANAS PADOMI

Attēls Nr. 8.

- Sagāziet mašīnu virzienā pret pļaušanas zonu. Pļaujiet zāli ar griezējauklas galu.
- Pārvietojiet mašīnu no labās puses uz kreiso pusi, lai atgriezumi neatlēktu operatora virzienā.
- Nepļaujiet bīstamajā zonā.
- · Nespiediet trimmera galu nenopļautajā zālē ar spēku.
- Stieples un mietu žogi var radīt nodilumu auklai un var to pārraut. Ja aukla saskaras ar akmens un ķieģeļu mūra sienām, apmalēm un kokmateriāliem, tā ātri nodilst.

9.5 GRIEZĒJAUKLAS GARUMA PIELĀGOŠANA

Attēls Nr. 9.

Mašīnas lietošanas laikā griezējaukla nolietojas un kļūst īsāka. Griezējauklas garumu var pielāgot.

LV

- Kamēr mašīna darbojas, piesitiet trimmera galvu pret zemi
- Aukla tiks automātiski padota, un griezējasmens nogriezīs lieko garumu.

9.6 GRIEŠANAS DIAMETRA REGULĒŠANA

Attēls Nr. 10.

i PIEZĪME

Mašīnai ir iestatīts 305 mm griešanas diametrs. Jūs varat pielāgot 254 mm griešanas diametru.

Pielāgojiet griešanas diametru 254 mm ilgākam pļaušanas laikam un 305 mmlielākai plaušanas zonai.

- 1. Izņemiet akumulatoru bloku.
- 2. Izskrūvējiet asmens skrūves no griezējasmens.
- Pagrieziet griezējasmeni par 180°.
- 4. Pieskrūvējiet asmens skrūves.

9.7 AUKLAS GRIEZĒJASMENS

Attēls Nr. 10.

Trimmerim uz aizsarga ir auklas griezējasmens. Auklas griezējasmens nepārtraukti nogriež auklu, lai nodrošinātu vienmērīgu un efektīvu griešanas diametru. Pagariniet auklu, tiklīdz izdzirdat, ka motors sāk griezties ātrāk kā parasti, vai arī, kad samazinās griešanas efektivitāte. Tādējādi tiks nodrošināti vislabākie griešanas rezultāti un pietiekami gara aukla, ko pagarināt.

10 APKOPE

i SVARĪGI

Pirms tīrīšanas, remonta vai mašīnas apkopes darbu veikšanas izlasiet un izprotiet drošības noteikumus un apkopes norādījumus.

i SVARĪGI

Pārbaudiet, vai ir ir cieši pieskrūvēti uzgriežņi, bultskrūves un skrūves. Regulāri pārbaudiet, vai rokturi ir stingri piestiprināti.

i SVARĪGI

Izmantojiet tikai sākotnējā ražotāja piegādātās rezerves dalas un piederumus.

10.1 VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

i SVARĪGI

Apkopes darbus, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā, var veikt tikai jūsu preču izplatītājs.

Pirms apkopes veikšanas:

- Apturiet mašīnu.
- Iznemiet akumulatoru bloku.
- · Atdzesējiet motoru.
- · Uzglabājiet mašīnu vēsā un sausā vietā.
- Valkājiet atbilstošu apģērbu, aizsargcimdus un aizsargbrilles.

10.2 MAŠĪNAS TĪRĪŠANA

- Pēc lietošanas notīriet mašīnu ar mitru lupatiņu, kas iemērkta neitrālā mazgāšanas līdzeklī.
- Plastmasas detaļu vai rokturu tīrīšanai neizmatojiet ļoti stiprus mazgāšanas līdzekļus vai šķīdinātājus, jo tie var izraisīt rūsu un bojājumus.
- Pirms trimmera galvas novietošanas uzglabāšanā iztīriet no tās zāli, lapas vai lieko smērvielu.
- Lai izvairītos no motora un akumulatora pārkaršanas vai bojājumiem, iztīriet gaisa atveres un raugiet, lai tajās neuzkrātos gruži.
- Nesmidziniet ūdeni uz motora un elektriskajiem komponentiem.

10.3 SPOLES NOMAINA

Attēls Nr. 11 - 16.

- Nospiediet cilpiņas vienlaicīgi abos trimmera sānos.
- 2. Noņemiet spoles vāciņu un spoli.
- Noņemiet spolei aizsargu.
- Izņemiet atlikušo auklas daļu.
- 5. Uzstādiet griezējauklu vai nomainiet jaunu spoli.
- 6. Install the coil protection on the spool.

i PIEZĪME

Izvelciet augšējās daļas auklu caur ovālo caurumu un apakšējās daļas auklu caur apaļo caurumu.

- Izvelciet griezējauklu aptuveni 15 cm garumā no spoles aizsarga spraugām.
- 8. Ielieciet atsperi spoles korpusā.
- 9. Ielieciet spoli korpusā.
- 10. Izvelciet griezējauklas galus caur caurumiņiem.
- 11. Uzstādiet trimmera galvai spoles vāciņu.
- 12. Piespiediet spoles vāciņu, līdz ir dzirdama klikšķa skaņa.

10.4 GRIEZĒJAUKLAS NOMAIŅA

Attēls Nr. 17 - 19.

i piezīme

Izņemiet no spoles atlikušo griezējauklas daļu.

i PIEZĪME Izmantojiet tikai neilona griezējauklu ar 1.65 mm lielu diametru.

- Nogrieziet no griezējauklas apmēram 3 m garus 2 gabalus.
- 2. Salieciet vienu līnijas galu 6,35 mm.
- 3. Ielieciet auklas galus spoles stiprinājuma caurumos.
- 4. Stingri aptiniet griezējauklu ap spoli norādītajā virzienā.
- Ievietojiet griezējauklu gropēs.
- 6. Neuztiniet griezējauklu ārpus spoles malas.

11 TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA

11.1 MAŠĪNAS PĀRVIETOŠANA

Pārvietojot mašīnu:

- Valkājiet cimdus.
- · Apturiet mašīnu.
- Izņemiet no mašīnas akumulatoru bloku un uzlādējiet.
- Uzstādiet asmens aizsargu.

11.2 MAŠĪNAS UZGLABĀŠANA

- Izņemiet no mašīnas akumulatoru bloku.
- Pārliecinieties, vai bērni nevar piekļūt mašīnai.
- Sargājiet mašīnu no kodīgiem līdzekļiem, piemēram, dārza ķimikālijām un pretapledojuma sāļiem.
- Transportēšanas laikā nostipriniet mašīnu, lai novērstu bojājumus vai traumas. Notīriet mašīnu un pārbaudiet, vai tai nav radušies bojājumi.

12 PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Problēma	Iespējamais cēlo- nis	Risinājums
Nospiežot slēdzi, ma- šīna neie- slēdzas.	Starp mašīnu un akumulatoru bloku nav elektriskā sa- vienojuma.	Izņemiet akumulatoru bloku. Pārbaudiet savienoju- mu un vēlreiz ievietojiet akumulatoru bloku.
	Akumulatoru bloks ir izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru bloku.
	Bloķēšanas svira un sprūda nav no- spiesti vienlaikus.	Pavelciet bloķēšanas sviru un pieturiet to. Lai iedarbinātu mašīnu, atvelciet ieslēgšanas slēdzi.

Problēma	Iespējamais cēlo- nis	Risinājums
Mašīna ap- stājas pļau- šanas laikā.	Mašīnai nav pies- tiprināts aizsargs.	Izņemiet laukā akumula- toru bloku un piestipriniet mašīnai aizsargu.
	Izmantota smaga griezējaukla.	Izmantojiet tikai neilona griezējauklu ar 1.65 mm lielu diametru.
	Zāle tinās ap mo- tora vārpstu vai	Apturiet mašīnu.
	trimmera galvu.	2. Izņemiet akumulatoru bloku.
		3. Izņemiet no motora vārpstas vai trimmera galvas zāli.
	Motora pārslodze.	Paceliet no zāles trim- mera galvu.
		Motors uzreiz pēc no- slogojuma atbrīvošanas atsāks darboties.
		3. Pļaušanas laikā pārvie- tojiet trimmera galvu zālē uz augšu un leju, un ne- pļaujiet vairāk kā 8" ar vienu piegājienu.
	Akumulatoru bloks vai mašīna ir pārāk sakarsuši.	Atdzesējiet akumulatoru bloku, līdz tā temperatūra atgriežas normālā darbības stāvoklī.
		2. Ļaujiet mašīnai atdzist apmēram 10 minūtes.
	Akumulatoru bloks ir atvienots no darbarīka.	Vēlreiz ievietojiet aku- mulatoru bloku.
	Akumulatoru bloks ir izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru bloku.
Nevar pa- dot auklu.	Auklas ir sapinu- šās.	Ieeļļojiet ar silikona smērvielu.
	Spolē nav pietie- kami daudz au- klas.	Uztiniet vairāk auklas.
	Auklas kļuvušas pārāk īsas.	Izvelciet laukā griezējau- klu.
	Aukla spolē ir sa- pinusies.	1. Izņemiet no spoles au- klu.
		2. Uztiniet auklu.

Problēma	Iespējamais cēlo- nis	Risinājums
Aukla vēl aizvien lūzt.	Mašīna tiek nepareizi lietota.	Pļaujiet ar auklas galu, izvairieties no akmeņiem, sienām un citiem cieta- jiem priekšmetiem.
		2. Lai zāle neaptītos, ne- pļaujiet vairāk kā 8" katrā piegājienā.
Zāle tinās ap trimmera	Garā zāle jāpļauj vienā līmenī ar ze-	Garu zāli grieziet no augšas uz leju.
galvu un motora kor- pusu.	mi.	2. Remove no more than 8" in each pass to prevent wrapping.
Aukla ne- griež pietie- kami labi.	Griezējasmens kļuvis neass.	Uzasiniet griezējasmeni ar vīli vai nomainiet to.
Acīmredza- mi pieaug vibrācija.	Aukla vienā pusē ir nolietojusies un netiek vienlaicīgi padota.	Pārliecinieties, vai aukla abās pusēs nav nolietoju- sies. Izvelciet laukā au- klu.

13 TEHNISKIE DATI

Spriegums	36 V DC, 40 V Maks.
Ātrums bez no- slodzes	7500 RPM
Griezējgalva	Auklas padeve ar piesitiena mehānismu
Griezējauklas dia- metrs	1.65 mm
Griešanas diametrs	254/305 mm
Svars (bez akumu- latoru bloka)	2.6 kg
Izmērītais skaņas spiediena līmenis	L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Garantētais skaņas intensitātes līmenis	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Vibrācija	Priekšējais rokturis: 5 m/s ²
	Aizmugurējais rokturis: 6.5 m/s ²
	Nenoteiktais: 1.5 m/s ²
Akumulatora modelis	LBP-36-80/ LBP-36-150
Lādētāja modelis	LC-3604



Trokšņa vērtība.

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ražotājs: YAMABIKO CORPORATION

Adrese: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPĀNA

Pilnvarotais CERTIFICATION EXPERTS B.V.

pārstāvis: Mr. Richard Glaser

Adrese: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Nī-

derlande

Mēs, YAMABIKO Corporation, ar pilnu atbildību paziņojam, ka zemāk norādītais produkts atbilst šādām direktīvām.

Produkta no-Zāles trimmeris

saukums:

Zīmols: **ECHO**

Pārdošanas DSRM-310 (DSRM: Zāles trimmeris)

modelis:

U60435001001 līdz U60435100000 Sērijas nu-

murs:

Direktīvas Saskanotie standarti/procedūra

2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019 EN 50636-2-91:2014

EN 55014-1:2017 +A11:2020 2014/30/EU

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006, un EN

61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC,

Pielikums VI

2005/88/EC

Skaņas intensi- Izmērīts: 92.97 dB(A) / Garantēts: 96

tātes līmenis: dB(A)

Tokija, 2021. gada 1. oktobris

Hisashi Kobayashi/ Galvenais vadītājs Kvalitātes nodrošināšanas nodaļa

YAMABIKO CORPORATION

AK ATBILSTĪBAS 15 **DEKLARĀCIJA**

Ražotājs: YAMABIKO CORPORATION

1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760 Adrese:

JAPĀNA

Pilnvarotais UKCA Experts Ltd. pārstāvis: Mr. Richard Glaser

Adrese: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Anglija

Mēs, YAMABIKO Corporation, ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit norādītais produkts atbilst šādiem noteikumiem.

Produkta nosaukums:

Zāles trimmeris

Zīmols: ЕСНО

Pārdošanas DSRM-310 (DSRM: Zāles trimmeris)

modelis: Sērijas nu-

U60435001001 līdz U60435100000

murs:

Noteikumi Noteiktie standarti

Mašīnu piegādes (drošī-EN 60335-1:2012+A2:2019

bas) noteikumi 2008 EN 50636-2-91:2014

EN 55014-1:2017 +A11:2020 Elektromagnētiskās savie-

tojamības noteikumi 2016

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008 +AC:1997

Noteiktu bīstamu vielu lie- EN IEC 63000:2018

tošanas ierobežojums elektrisko un elektronisko iekārtu noteikumos 2012

Trokšņa emisija vidē, iz-Skaņas intensitātes līmenis:

mantojot iekārtas, kas paredzētas lietošanai ārpus telpām, 2001. gada notei-

Izmērīts: 92.97 dB(A) Garantēts: 96 dB(A)

kumi, 9. grafiks

Tokija, 2021. gada 1. oktobris

Husach. K.11)

Hisashi Kobayashi / Galvenais vadītājs

Kvalitātes nodrošināšanas nodaļa

YAMABIKO CORPORATION

1	Aprašymas	100	
1.1	Paskirtis	100	
1.2	Apžvalga	100	
2	Įžanga	100	
2.1	Paskirtis	100	
3	Bendrieji darbo su elektriniais		
	įrankiais saugos įspėjimai	100	
3.1	Mokymas	100	
3.2	Pasiruošimas	101	
3.3	Veikimas	101	
3.4	Techninė priežiūra	102	
3.5	Techninė priežiūra	102	
4	Darbo su žoliapjove saugos		
	įspėjimai	102	
5	Ant gaminio esantys simboliai	103	
6	Pavojaus lygiai	103	
7	Perdirbimas	104	
8	Surinkimas	104	
8.1	Įrenginio išpakavimas	104	
8.2	Pakraščių pjovimo ribotuvo tvirtinimas	104	
8.3	Apsaugos montavimas	104	
8.4	Priekinės rankenos tvirtinimas	104	
8.5	Akumuliatoriaus istatymas	104	

8.6	Akumuliatoriaus išėmimas	105
9	Eksploatavimas	105
9.1	Įrenginio paleidimas	105
9.2	Įrankio sustabdymas	105
9.3	Eksploatavimo patarimai	105
9.4	Pjovimo patarimai	105
9.5	Pjovimo lynelio ilgio reguliavimas	105
9.6	Pjovimo skersmens reguliavimas	105
9.7	Lynelio nukirtimo peilis	106
10	Techninė priežiūra	106
10.1	Bendroji informacija	106
10.2	Žoliapjovės valymas	106
10.3	Ritės keitimas	106
10.4	Pjovimo lynelio keitimas	106
11	Gabenimas ir sandėliavimas.	106
11.1	Prietaiso perkėlimas	106
11.2	Mašinos laikymas	107
12	Sutrikimų nustatymas ir	
	šalinimas	107
13	Techniniai duomenys	108_
14	EB atitikties deklaracija	108
15	JK atitikties deklaracija	109

1 APRAŠYMAS

1.1 PASKIRTIS

Ši žoliapjovė yra skirta žolės, nesumedėjusių piktžolių ir kitos panašios augmenijos pjovimui pažeme. Pjovimo plokštuma turėtų būti lygiagreti žemės paviršiui. Žoliapjovės negalima naudoti gyvatvorių, krūmokšnių, krūmynų, gėlių ir komposto pjovimui ir kapojimui.

1.2 APŽVALGA

Iliustracija 1 - 18.

- Galinė rankena
- 2 Gaidukas
- 3 Blokuotės išjungimo svirtelė
- 4 Priekinė rankena
- 5 Pakraščiu apsauga
- 6 Žoliapjovės galvutė
- 7 Apsauga
- 8 Varžto anga
- 9 Apatinė apkabos dalis
- 10 Akumuliatoriaus atkabinimo mygtukas
- 11 Lynelio nukirtimo peilis
- 12 Ritės gaubtas
- 13 Auselė
- 14 Ritės apsauga
- 15 Ritė
- 16 Ritės korpusas
- 17 Plyšys
- 18 Anga
- 19 Tvirtinimo anga
- 20 Kreipiantysis griovelis
- 21 Raktas
- 22 Ritë
- A Sukimosi kryptis
- B Geriausia pjovimo zona
- C Pavojinga pjovimo zona

2 ĮŽANGA

Jūsų pasirinktas gaminys buvo suprojektuotas ir pagamintas, kad atitiktų aukštus patikimumo standartus, būtų paprastas naudoti ir būtų užtikrinta operatoriaus sauga. Tinkamai prižiūrimas jis veiks be sutrikimų daugelį metų.

2.1 PASKIRTIS

Šis gaminys yra skirtas naudoti tik lauke.

Šis gaminys yra skirtas pjauti tik žolę, nesumedėjusias piktžoles ir kitą panašią augmeniją pažeme. Pjovimo plokštuma turėtų būti lygiagreti žemės paviršiui.

Gaminys neturėtų būti naudojamas kirpti gyvatvores, krūmus arba kitą augmeniją, kai pjovimo plokštuma nėra lygiagreti žemės paviršiui.

3 BENDRIEJI DARBO SU ELEKTRINIAIS ĮRANKIAIS SAUGOS ĮSPĖJIMAI

▲ ISPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos ženklus ir instrukcijas.

Nesilaikant visų toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

Įspėjimuose vartojamas terminas "elektrinis įrankis" reiškia baterijomis maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

3.1 MOKYMAS

- Atidžiai perskaitykite instrukciją. Susipažinkite su valdymo prietaisais ir nurodymais, kaip tinkamai naudoti įrenginį.
- Niekada neleiskite vaikams, asmenims su mažesniais fiziniais, sensoriniais ar psichiniais gebėjimais, turintiems mažiau patirties ir žinių arba su šiomis instrukcijomis nesusipažinusiems žmonėms naudotis įrenginiu. Vietiniai teisės aktai gali riboti operatoriaus amžių.
- Turėkite omenyje, kad operatorius arba naudotojas atsako už nelaimingus

LT

atsitikimus ir pavojus, keliamus kitiems žmonėms ir jų nuosavybei.

3.2 PASIRUOŠIMAS

- Prieš naudojimą patikrinkite, ar akumuliatorius nėra sugadintas arba susidėvėjęs. Jeigu naudojimo metu sugadinamas akumuliatorius, išjunkite elektrinį įrankį ir nedelsiant išimkite akumuliatorių. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei akumuliatorius yra pažeistas arba susidėvėjęs.
- Prieš naudojimą visada vizualiai patikrinkite elektrinį įrankį, ar nėra pažeidimų, netrūksta dalių, arba ar teisingai uždėtos apsaugos.

3.3 VEIKIMAS

- Maitinimo laidus laikykite atokiau nuo pjovimo priemonių.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu visą laiką dėvėkite akių apsaugą ir tvirtą avalynę.
- Nenaudokite elektrinio įrankio esant blogoms oro sąlygoms,

- ypač kai kyla žaibavimo pavojus.
- Su elektriniu įrankiu dirbkite tik dieną arba esant tinkamam dirbtiniam apšvietimui.
- Niekada nenaudokite elektrinio įrankio, kai apsaugos ar skydeliai sugadinti, arba jeigu jie visai nėra uždėti.
- Variklį įjunkite tik kai rankos ir pėdos yra laikomos atokiau nuo pjovimo priemonių.
- Visada elektrinį įrankį atjunkite nuo elektros maitinimo tinklo (t. y. ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo, išimkite atjungimo įtaisą arba akumuliatorių)
 - kai elektrinis įrankis paliekamas be priežiūros;
 - prieš pašalindami užstrigimo priežastį;
 - prieš tikrindami, valydami arba atlikdami veiksmus su elektriniu įrankiu;
 - atsitrenkus į pašalinį objektą;
 - kai elektrinis įrankis pradeda neįprastai stipriai vibruoti.

- Saugokite pėdas ir rankas nuo sužalojimo pjovimo priemonėmis.
- Visada užtikrinkite, kad ventiliacinės angos nėra užsikišusios.

3.4 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Prieš pradėdami valymo arba remonto darbus, elektrinį įrankį atjunkite nuo elektros maitinimo tinklo (t. y. ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo, išimkite atjungimo įtaisą arba akumuliatorių).
- Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas atsargines dalis ir priedus.
- Reguliariai tikrinkite ir atlikite elektrinio įrankio techninę priežiūrą. Norėdami suremontuoti elektrinį įrankį, jį perduokite tik įgaliotam remonto centrui.
- Nenaudojamą elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

3.5 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

 Jūsų elektrinio įrankio techninę priežiūrą gali atlikti tik įrankio pardavėjas, naudodamas originalias atsargines dalis. Tai užtikrins elektrinio įrankio, kuriam atliekama techninė priežiūra, saugą.

4 DARBO SU ŽOLIAPJOVE SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Vaikai neturėtų žaisti su elektriniu įrankiu.
- Vaikams be priežiūros draudžiama atlikti valymo ir techninės priežiūros darbus.
- Prieš šalindami elektrinį įrankį, išimkite akumuliatorių.
- Norėdami išimti akumuliatorių, turite elektrinį įrankį atjungti nuo elektros maitinimo šaltinio.
- Akumuliatorius turi būti šalinamas saugiu būdu.
- Nesilenkite virš įrankio. Visą laiką užtikrinkite tinkamą stovėseną ir išlaikykite pusiausvyrą. Tai leis išlaikyti elektrinio įrankio valdymą netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite.
 Nedėvėkite laisvų drabužių ir papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau

nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus. Durante l'uso dell'apparecchio, indossare sempre calzature robuste e pantaloni lunghi.

- Šis elektrinis įrankis nėra skirtas naudoti silpnesnių fizinių, jutiminių ar psichinių gebėjimų asmenims, arba asmenims, neturintiems patirties ir žinių, nebent jie yra prižiūrimi arba išmokyti naudoti įrenginį asmens, atsakingo už jų saugumą.
- Vaikai turėtų būti stebimi, kad įsitikintumėte, jog jie nežaidžia su elektriniu įrankiu.
- Pavojingas judančias dalis galima liesti tik prietaisą atjungus nuo maitinimo šaltinio ir kai visiškai sustojo viso judančios dalys. Niekada nekeiskite nemetalinių pjovimo priemonių metalinėmis pjovimo priemonėmis.
- Niekada neeksploatuokite irenginio, kai netoliese yra žmonių, ypač vaikų, arba augintinių.

- Stovėdami ant šlaitų visada pasirinkite tinkamą stovėseną.
- Eikite, niekada nebėkite.

5 ANT GAMINIO ESANTYS SIMBOLIAI

Įrankis gali būti paženklintas šiais simboliais. Susipažinkite su simboliais ir žinokite jų reikšmes. Tinkamas šių simbolių interpretavimas padės jums įrankį naudoti geriau ir saugiau.

Simbolis	Paaiškinimas			
\triangle	Atsargumo priemonės, susijusios su jūsų saugumu.			
	Prieš naudodami gaminį perskaitykite ir supraskite visas instrukcijas, bei vadovaukitės visais įspėjimais ir sau- gos instrukcijomis.			
Li-lon	Šiame įrenginyje naudojamos ličio jonų baterijos.			
	Naudokite akių ir klausos apsaugos priemones.			
	Mūvėkite pirštines ir avėkite apsauginiais batais.			
	Saugokite gaminį nuo lietaus ir drėgmės.			
	Prieš vykdydami techninės priežiūros procedūras išimkite sudėtinę bateriją.			
	Saugokitės išsviestų arba skrendančių objektų. Išsviesti objektai gali atšokti nuo kliūčių ir sužaloti arba sugadinti turtą.			
I-/N	Užtikrinkite, kad visi pašaliniai asmenys, ypač vaikai ir naminiai gyvūnai, laikytųsi saugiu bent 15 m atstumu nuo darbinės zonos.			
96dB	Garantuojamas garso stiprumo lygis yra 96 dB.			

6 PAVOJAUS LYGIAI

Toliau pateikiami signaliniai žodžiai ir reikšmės yra skirti paaiškinti su šiuo gaminiu susijusių pavojų lygi.

SIMBO- LIS	SIGNALINIS ŽODIS	REIKŠMĖ
\triangle	PAVOJUS	Ispėja apie gresiančią pavojingą situaciją, kurios neišvengus sunkiai ar net mirtinai susižalosite.
\triangle	ĮSPĖJIMAS	Nurodo galimai pavojingą sit- uaciją, kurios neišvengus ga- lite sunkiai ar net mirtinai sus- ižaloti.
i	SVARBU	Nurodo galimai pavojingą sit- uaciją, kurios neišvengus ga- lite lengvai ar vidutiniškai sunkiai susižaloti.
i	PASTABA	Skirta papildomai informacijai.

7 PERDIRBIMAS



Atskiras surinkimas. Negalima išmesti su iprastomis buitinėmis atliekomis. Jeigu reikia pakeisti įrankį kitu arba jeigu jo daugiau nebenaudosite, neišmeskite įrankio kartu su buitinėmis atliekomis.



Perduodami įrankį ir pakuotę į surinkimo punktą, suteiksite galimybę perdirbamas medžiagas panaudoti pakartotinai. Pakartotinai naudojamos medžiagos padeda išvengti aplinkos užteršimo ir mažina žaliavų poreikį.



Kai akumuliatoriai daugiau nebėra tinkami naudoti, juos šalinkite aplinkai nekenkiančiu būdų. Akumuliatoriuje yra pavojingos jums ir aplinkai medžiagos. Šias dalis turite išimti ir nuvežti į ličio jonų baterijų surinkimo vieta.

8 SURINKIMAS

8.1 IRENGINIO IŠPAKAVIMAS

▲ ISPĖJIMAS

Atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą, kad tinkamai surinktumėte gaminį. Naudodami netinkamai surinktą gaminį galite sunkiai susižaloti.

▲ ISPĖJIMAS

- · Jeigu yra pažeistų dalių, įrenginio nenaudokite.
- Jeigu dalių trūksta, įrenginio nenaudokite.
- Jeigu dalys pažeistos arba jų trūksta, kreipkitės į pardavėją.
- 1. Atidarykite pakuotę.

- 2. Perskaitykite dėžėje esančius dokumentus.
- Iš dėžės išimkite visas nesumontuotas dalis.
- 4. Išimkite irengini iš dėžės.
- Dėžę ir pakuotę išmeskite laikydamiesi atitinkamų reikalavimų.

8.2 PAKRAŠČIŲ PJOVIMO RIBOTUVO TVIRTINIMAS

Paveikslas 2.

i PASTABA

Pakraščių pjovimo ribotuvas gali apriboti įrankio pjovimo zoną ir sumažinti žalos pavojų, kurį gali sukelti besisukantis pjovimo lynelis.

- Stumkite pakraščių pjovimo ribotuvą ant žoliapjovės galvutės, kol jis užsifiksuos plyšiuose.
- Nenaudojamą pakraščių pjovimo ribotuvą galima pakelti į viršu.

8.3 APSAUGOS MONTAVIMAS

Paveikslas 3.

▲ ISPĖJIMAS

Nelieskite lynelio nukirtimo peilio.

- 1. Kryžminiu atsuktuvu išsukite iš apsaugos varžtus.
- 2. Apsauga uždėkite ant žoliapjovės galvutės.
- Apsaugos varžtų angas sulyginkite su žoliapjovės galvutės varžtų angomis.
- 4. Priveržkite varžtus

8.4 PRIEKINĖS RANKENOS TVIRTINIMAS

Paveikslas 4.

- 1. Kryžminiu atsuktuvu išsukite iš rankenos varžtus.
- Rankenos ir apatinio spaustuko įgaubą įstatykite į koto išgauba.
- 3. Pagalbinę rankeną nustatykite į patogią padėtį.
- 4. Priveržkite varžtus.

8.5 AKUMULIATORIAUS ĮSTATYMAS

Paveikslas 5.

▲ ISPĖJIMAS

- Jei sugadintas akumuliatorius arba įkroviklis, pakeiskite akumuliatorių arba įkroviklį.
- Prieš įstatydami arba išimdami akumuliatorių, sustabdykite įrenginį ir palaukite, kol sustos variklis.
- Perskaitykite, supraskite ir vadovaukitės akumuliatoriaus ir ikroviklio vadovo instrukcijomis.

LT

- Sulyginkite akumuliatoriaus briauneles su akumuliatoriaus skyriaus grioveliais.
- Įstatykite akumuliatorių į akumuliatorių skyrių iki galo, iki jis užsifiksuos.
- Kai išgirsite spragtelėjimą, tai reikš, kad akumuliatorius isistatė.

8.6 AKUMULIATORIAUS IŠĖMIMAS

5. pav.

- Nuspauskite ir laikykite akumuliatoriaus atkabinimo mygtuka.
- 2. Išimkite akumuliatorių iš prietaiso.

9 EKSPLOATAVIMAS

▲ PAVOJUS

Visais antžeminiais elektros laidininkais ir ryšio linijomis gali tekėti aukštos įtampos elektros srovė. Šis įrankis nėra apsaugotas nuo elektros srovės. Niekada laidų nelieskite nei tiesiogiai, nei netiesiogiai, nes priešingu atveju galite sunkiai ar net mirtinai susižaloti.

i SVARBU

Prieš pradėdami eksploatuoti prietaisą, perskaitykite ir supraskite saugos reikalavimus ir eksploatavimo instrukcijas.

▲ ISPĖJIMAS

Būkite atsargūs eksploatuodami prietaisa.

9.1 IRENGINIO PALEIDIMAS

Paveikslas 6.

 Pastumkite blokuotės išjungimo svirtelę ir nuspauskite jungiklį.

9.2 **IRANKIO SUSTABDYMAS**

Paveikslas 6.

 Atleiskite pagrindinį jungiklį, kad elektrinis įrankis sustotu.

9.3 EKSPLOATAVIMO PATARIMAI

Iliustracija 7.

▲ ISPĖJIMAS

Išlaikykite atstumą tarp kūno ir žoliapjovės

▲ ĮSPĖJIMAS

Nenaudokite žoliapjovės, jeigu nėra sumontuota apsauga.

Kai eksploatuojate žoliapjovę, vadovaukitės toliau pateikiamais patarimais:

- Kai pjaunate su žoliapjove, ją laikykite tvirtai abejomis rankomis.
- · Aukštą žolę pjaukite iš viršaus į žemyn.

Jeigu žolė apsivynios aplink žoliapjovės galvutę:

- · Išimkite akumuliatorių bloką.
- Pašalinkite žole.

9.4 PJOVIMO PATARIMAI

Iliustracija 8.

- Pakreipkite žoliapjovę link pjaunamo ploto. Žolės pjovimui naudokite pjovimo lynelio galą.
- Žoliapjovę veskite iš dešinės į kairę, kad išvengtumėte purvo išsviedimo į operatorių.
- Nepiaukite pavoiingoie zonoie.
- Nestumkite žoliapjovės galvutės į nenupjautą žolę naudodami jėgą.
- Liesdamasis į vielines ir statinių tvoras pjovimo lynelis susidėvi ir nutrūksta. Liesdamasis į akmenines ir mūro sienas, bortelius ir medinius elementus, pjovimo lynelis greičiau dėvisi.

9.5 PJOVIMO LYNELIO ILGIO REGULIAVIMAS

Iliustracija 9.

Žoliapjovės naudojimo metu pjovimo lynelis dėvisi ir trumpėja. Galite reguliuoti pjovimo lynelio ilgį.

- Stuktelėkite žoliapjovės galvutę į žemę kai žoliapjovė veikia.
- Lynelis yra automatiškai pailginamas, o lynelio nukirtimo peilis nukerta lynelio pertekliu.

9.6 PJOVIMO SKERSMENS REGULIAVIMAS

Iliustracija 10.

i PASTABA

Žoliapjovė yra sureguliuotas 305 mm pjovimo skersmeniui. Galite nustatyti 254 mm pjovimo skersmenį.

Pjovimo skersmenį nustatykite 254 mm ilgesniam eksploatavimo be sutrikimų laikui ir 305 mmdidesniam pjovimo plotui.

- Išimkite akumuliatoriu bloka.
- 2. Išsukite lynelio nukirtimo peilio tvirtinimo sraigtus.
- Apsukite lynelio nukirtimo peili 180° kampu.
- 4. Priveržkite peilio sraigtus.

9.7 LYNELIO NUKIRTIMO PEILIS

Paveikslas 10.

Ant žoliapjovės apsaugos sumontuotas lynelio nukirtimo peilis. Lynelio nukirtimo peilis nuolat trumpina lynelį, kad nesikeistų tinkamiausias pjovimo zonos plotas. Išleiskite daugiau lynelio, kai išgirsite didesniais sūkiais nei įprastai dirbantį žoliapjovės variklį, arba kai sumažėja pjovimo našumas. Tokiu būdu palaikysite optimalaus ilgio lynelį ir didžiausią pjovimo našuma.

10 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

i SVARBU

Perskaitykite ir supraskite saugos reikalavimus ir techninės priežiūros instrukcijas prieš atlikdami žoliapjovės valymo, remonto arba techninės priežiūros darbus.

i SVARBU

Patikrinkite ar visi varžtai, veržlės ir sraigtai yra priveržti. Reguliariai tikrinkite, ar rankenos yra tvirtai sumontuotos.

i SVARBU

Naudokite tik gamintojo pateikiamas atsargines dalis ir priedus.

10.1 BENDROJI INFORMACIJA

i SVARBU

Tik jūsų įrankio pardavėjas gali atlikti techninę priežiūrą, kuri nėra aprašyta šiame vadove.

Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus:

- · Sustabdykite mašiną.
- · Išimkite akumuliatorių bloką.
- Leiskite varikliui atvėsti.
- Žoliapjove laikykite sausoje vietoje.
- Dėvėkite tinkamus drabužius ir apsauginius akinius, bei mūvėkite apsaugines pirštines.

10.2 ŽOLIAPJOVĖS VALYMAS

- Po naudojimo žoliapjovę nuvalykite drėgna šluoste, suvilgyta neutraliu valikliu.
- Nenaudokite ėsdinančių valiklių ar tirpiklių plastikinėms dalims ar rankenoms valyti, nes galite jas sugadinti.
- Užtikrinkite, kad ant žoliapjovės galvutės nebūtų žolės, lapų arba tepalo pertekliaus.
- Užtikrinkite, kad oro įsiurbimo angos yra švarios ir jose nėra purvo, kad būtų išvengta perkaitimo ir variklio arba akumuliatoriaus sugadinimo.
- Nepurkškite vandens ant variklių ir elektrinių komponentų.

10.3 RITĖS KEITIMAS

Paveikslas 11 - 16.

- Vienu metu paspauskite žoliapjovės galvutės šonuose esančias auseles.
- 2. Nuimkite ritės dangtelį ir ritę.
- 3. Nuimkite nuo ritės jos dangtelį.
- 4. Ištraukite lynelį, jeigu jo liko.
- 5. Užvyniokite naują lynelį arba ritę pakeiskite nauja rite.
- 6. Uždėkite ant ritės jos apsaugą.

i PASTABA

Lynelį viršutiniame sluoksnyje reikia prakišti pro ovalios formos skylę, o lynelį apatiniame sluoksnyje – pro apvalią skylę.

- Ištraukite pro ritės apsaugos plyšius maždaug po 15 cm lynelio.
- 8. Į ritės korpusą įstatykite spyruoklę.
- 9. Į ritės korpusą įstatykite ritę.
- 10. Pjovimo lynelio galus praverkite pro angas.
- 11. Ant žoliapjovės galvutės uždėkite ritės dangtelį.
- 12. Spauskite ritės dangtelį iki jis užsifiksuos.

10.4 PJOVIMO LYNELIO KEITIMAS

Paveikslas 17 - 19.

i PASTABA

Nuo ritės pašalinkite likusi pjovimo lyneli.

i PASTABA

Naudokite tik nailonini 1.65 mm skersmens pjovimo lyneli.

- Atkirpkite dvi maždaug 3 m ilgio pjovimo lynelio atkarpas.
- 2. Sulenkite vieną pjovimo lynelio dalį 6 mm.
- 3. Įkiškite lynelius į ritės tvirtinimo angas.
- Pjovimo lynelius standžiai suvyniokite ant ritės nurodyta kryptimi.
- 5. Lynelius įstatykite į kreipiančiuosius griovelius.
- 6. Lynelių nevyniokite taip, kad jie išlįstų virš ritės kraštų.

11 GABENIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

11.1 PRIETAISO PERKĖLIMAS

Kai perkeliate žoliapjove, privalote:

- · Mūvėti pirštines.
- · Sustabdyti mašiną.
- · Išimkite akumuliatorių ir jį įkraukite.
- Uždėkite peilio apsaugą.

LT

Lietuvių k.

11.2 MAŠINOS LAIKYMAS

- Išimkite akumuliatorių iš prietaiso.
- · Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Žoliapjovę laikykite atokiau nuo korozinių medžiagų, pvz., sodo chemikalų ir nutirpinimo druskos.
- Gabenamą žoliapjovę įtvirtinkite, kad išvengtumėte turto sugadinimo arba sužalojimo. Nuvalykite žoliapjovę ir patikrinkite, ar nėra pažeidimų.

12 SUTRIKIMŲ NUSTATYMAS IR ŠALINIMAS

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Paspaudus gaiduką žo- liapjovė ne- pasileidžia.	Nėra elektros kon- takto tarp žoliap- jovės ir akumulia- toriaus bloko.	Išimkite akumuliatorių bloką. Patikrinkite kontaktus ir įstatykite atgal akumu- liatoriaus bloką.
	Išsikrovęs akumu- liatoriaus blokas.	Įkraukite akumuliatorių bloką.
	Blokuotės išjungi- mo svirtelė ir jungiklis nenus- paudžiami vienu metu.	Paspauskite blokuotės išjungimo svirtelę ir lai- kykite nuspaudę. Nuspauskite gaiduką, kad jjungtumėte prietaisą.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Pjaunant sustoja žo- liapjovė.	Apsauga neuždėta ant žoliapjovės.	Nuimkite akumuliatorių bloką ir pritvirtinkite ap- saugą prie žoliapjovės.
	Naudojama per daug tvirtas pjovi- mo lynelis.	Naudokite tik nailoninį pjovimo lynelį, 1.65 mm skersmens.
	Žolė apsivynioja aplink variklio ve- leną arba žoliap- jovės galvutę.	Sustabdykite mašiną. Išimkite akumuliatorių bloką.
		3. Nuo variklio veleno ir žoliapjovės galvutės pa- šalinkite žolę.
	Variklio perkrova.	Nuo žoliapjovės galvutės pašalinkite žolę.
		2. Variklis vėl pradės veikti pašalinus perkro- vos priežastį.
		3. Kai pjaunate, žoliap- jovės galvutę artinkite link žolės ir atitraukite at- gal, kad vienu praėjimu nupjautumėte ne daugiau kaip 8 colius.
	Per daug įkaitęs akumuliatorių blo- kas arba žoliap- jovė.	Leiskite atvėsti akumu- liatorių blokui iki jį bus galima naudoti toliau.
	Jove.	Leiskite žoliapjovei vėsti apie 10 minučių.
	Akumuliatorių blokas yra atjung- tas nuo žoliap- jovės.	Įstatykite atgal akumuliatorių bloką.
	Išsikrovęs akumu- liatoriaus blokas.	Įkraukite akumuliatorių bloką.
Nepasiilgi- na lynelis.	Lyneliai susilydė tarpusavyje.	Tepkite silikono purškalu.
	Nepakanka lynelio ant ritės.	Užvyniokite daugiau lynelio.
	Lyneliai susidėvė- jo ir yra per trum- pi.	Prailginkite pjovimo ly- nelį.
	Lyneliai susipai- niojo ant ritės.	Nuvyniokite lynelius nuo ritės.
		2. Užvyniokite lynelius.

Lietuvių k.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Lynelis trū- kinėja.	Žoliapjovė naudo- jama netinkamai.	Pjaukite lynelio galine dalimi, venkite akmenų, sienų ir kitų kietų objektų.
		2. Reguliariai prailginkite pjovimo lynelį, kad užtik- rintumėte vienodą pjovi- mo plotį.
Žolė apsi- vynioja aplink žo- liapjovės galvutę ir variklio korpusą.	Aukštą žolę pjau- kite pažeme.	Aukštą žolę pjaukite iš viršaus į žemyn. Vienu praėjimu nenup- jaukite daugiau kaip 8 colių, kad išvengtumėte apsivyniojimo.
Lynelis pjauna ne- tinkamai.	Atšipo lynelio nu- kirtimo peilis.	Pagaląskite lynelio nukirtimo peilį dilde arba jį pakeiskite.
Akivaizd- žiai padidė- ja vibraci- jos.	Vienoje pusėje ly- nelis susidėvėjo ir nepasiilgino.	Įsitikinkite, kad lyneliai abejose pusėse yra tinka- mi naudojimui. Prailgin- kite lynelį.

13 TECHNINIAI DUOMENYS

Įtampa	36 V NS, 40 V maks.
Variklio sūkių skai- čius be apkrovos	7500 sūkių/min.
Pjovimo galvutė	Lynelio prailginimas stuktelėjus galvutę į žemę
Pjovimo lynelio skersmuo	1.65 mm
Pjovimo zonos skersmuo	254/305 mm
Svoris (be sudė- tinės baterijos)	2.6 kg
Išmatuotas garso slėgio lygis	L _{PA} =84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Garantuotas garso galios lygis	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Vibracija	Priekinė rankena: 5 m/s ²
	Galinė rankena: 6.5 m/s ²
	Neapibrėžtis: 1.5 m/s ²
Baterijos modelis	LBP-36-80/ LBP-36-150
Įkroviklio modelis	LC-3604



Triukšmo vertė.

14 EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojas: YAMABIKO CORPORATION

Adresas: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPONIJA

Igaliotas atsto- CERTIFICATION EXPERTS B.V.

vas: Mr. Richard Glaser

Adresas: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

The Netherland

Mes, YAMABIKO Corporation, prisiimdami visą atsakomybę patvirtiname, kad toliau nurodytas gaminys atitinka toliau nurodytų direktyvų reikalavimus.

Gaminio pava- Žoliapjovė

dinimas:

Prekės ženklas: ECHO

Komercinio DSRM-310 (DSRM: Žoliapjovė)

modelio pava-

dinimas:

Serijos Nr: U60435001001 iki U60435100000

Direktyvos Darnieji standartai / procedūra 2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006, ir EN 61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC, Priedas VI

2005/88/EC

lygis:

Titedas

Garso galios Išmatuotas: 92.97 dB(A) / Garantuotas: 96

dB(A)

Tokijas, 2021 m. spalio 1 d.

Hisash. K!

Hisashi Kobayashi/ Direktorius

Kokybės užtikrinimo departamentas

LI

15 JK ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojas: YAMABIKO CORPORATION

Adresas: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPONIJA

Igaliotas atsto-UKCA Experts Ltd. vas: Mr. Richard Glaser

Adresas: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Jungtinė Karalystė

Mes, "YAMABIKO Corporation, prisiimdami visą atsakomybę patvirtiname, kad toliau nurodytas gaminys atitinka toliau nurodytų reglamentų reikalavimus.

Gaminio pava- Žoliapjovė

dinimas:

Prekės ženklas: ECHO

DSRM-310 (DSRM: Žoliapjovė) Komercinio

modelio pavadinimas:

Serijos Nr: U60435001001 iki U60435100000

Reglamentai Taikomi standartai

Techninis reglamentas EN 60335-1:2012+A2:2019 "Mašinų sauga" (2008) EN 50636-2-91:2014

Elektromagnetinio suderi-EN 55014-1:2017 +A11:2020

namumo direktyva (2016)

EN 55014-2:1997 +A1:2001

+A2:2008 +AC:1997 EN IEC 63000:2018

Direktyva dėl tam tikrų pavojingų medžiagų nau-

dojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo

(2012)

Reglamentas dėl lauko Garso galios lygis: salygomis naudojamos Išmatuotas: 92.97 dB(A) irangos i aplinką skleidžiamą triukšmo, 9 priedas Garantuotas: 96 dB(A)

(2001)

Tokijas, 2021 m. spalio 1 d.

Huash Kill

Hisashi Kobayashi / Direktorius

Kokybės užtikrinimo departamentas

SR

Srpski

1	Opis111	8.5	Postavljanje baterijskog pakovanja	115
1.1	Svrha	8.6	Uklanjanje baterijskog pakovanja	115
1.2	Pregled111	9	Rad	116
2	Uvod111	9.1	Pokretanje mašine	116
2.1	Namena	9.2	Zaustavite mašinu	116
3	Opšta bezbednosna upozorenja	9.3	Saveti za rad	116
	• •	9.4	Saveti za sečenje	116
	za električni alat111	9.5	Podešavanje dužine rezne niti	116
3.1	Obuka111	9.6	Podešavanje prečnika rezanja	116
3.2	Priprema112	9.7	Oštrica za rezanje niti	116
3.3	Rad112	10	Održavanje	116
3.4	Održavanje112	10.1	· ·	
3.5	Usluga113	10.1	· ·	
4	Bezbednosna upozorenja za	10.2	v	
	trimer sa najlonskom trakom113		Zamena rezne niti	
5	Simboli na proizvodu 114	11	Transport i skladištenje	117
6	Nivoi rizika114	11.1	Transport mašine	117
7	Recikliranje115	11.2	Čuvanje mašine	117
-		12	Otklanjanje problema	117
8	Instalacija115	12		
8.1	Raspakivanje mašine	13	Tehnički podaci	
8.2	Postavite rubnu vođicu115	14	EC Deklaracija o usklađenosti	119
8.3	Postavite štitnik115	15	UK Deklaracija o usklađenosti	119
8.4	Postavite prednju ručku	-	g	

1 OPIS

1.1 SVRHA

Ova mašina je namenjena za sečenje trave, tankih izdanaka i druge slične vegetacije na nivou ili blizu tla. Ravan sečenja mora biti približno paralelna sa površinom tla. Mašinu ne možete koristiti za sečenje ili skraćivanje žive ograde, žbunja, šipražja, cveća i komposta.

1.2 PREGLED

Slika 1 - 18.

- Zadnja ručka
- 2 Prekidač
- 3 Ručica za deblokadu
- 4 Prednja ručka
- 5 Rubna vođica
- 6 Glava trimera
- 7 Štitnik
- 8 Otvor zavrtnja
- 9 Donja spona
- 10 Dugme za otpuštanje baterije
- 11 Oštrica za rezanje
- 12 Poklopac špulne
- 13 Jezičak
- 14 Zaštita najlon trake
- 15 Špulna
- 16 Kućište špulne
- 17 Slot
- 18 Otvor
- 19 Otvor za učvršćenje
- 20 Prorez za vođenje
- 21 Ključ
- 22 Špulna
- A Smer rotacije
- Prostor najboljeg sečenja
- C Opasan prostor sečenja

2 UVOD

Proizvod koji ste kupili je konstruisan i proizveden po visokim standardima pouzdanosti, lakoće i bezbednosti rada. Uz pravilnu negu, pružiće vam mnogo godina, snažnog učinka bez problema.

2.1 NAMENA

Ovaj proizvod je isključivo namenjen za upotrebu na otvorenom.

Ovaj proizvod je namenjen za sečenje trave, tankih izdanaka i druge slične vegetacije na nivou ili blizu tla. Ravan sečenja mora biti približno paralelna sa površinom tla.

Proizvod ne treba koristiti za sečenje ili skraćivanje žive ograde, šipražja ili druge vegetacije gde ravan sečenja nije paralelna sa površinom tla.

3 OPŠTA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNI ALAT

▲ UPOZORENJE

Pročitajte sva bezbedosna upozorenja i sva uputstva. Nepridržavanje upozorenja i uputstava može izazvati električni udar, požar i/ili tešku telesnu povredu.

Sva upozorenja i uputstva sačuvajte za kasniju upotrebu.

Izraz "električni alat" u upozorenjima odnosi se na vaš baterijski (bežični) električni alat.

3.1 OBUKA

- Pažljivo pročitajte uputstva.
 Upoznajte se sa komandama i pravilnom upotrebom mašine.
- Nikada ne dozvolite da mašinu koriste deca, osobe sa umanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, osobama sa nedostatkom iskustva i znanja ili osobama koje nisu upoznate sa uputstvima za upotrebu. Lokalni propisi mogu ograničiti starosnu dob operatera.
- Imajte na umu da operater ili korisnik snosi odgovornost za nezgode ili opasnosti u vezi drugih osoba ili njihove imovine

• Pre upotrebe, proverite da li

3.3 RAD

istrošena

- Sredstva za sečenje držite podalje od strujnih kablova.
- Dok vršite rad električnim alatom, sve vreme nosite zaštitu za oči i čvrstu obuću.
- Izbegavajte upotrebu električnog alata u lošim vremenskim uslovima posebno ako postoji rizik od pojave munja.
- Električni alat koristite isključivo po danu ili pri dobrom veštačkom osvetljenju.
- Nikada nemojte vršiti rad električnim alatom sa

- oštećenim štitnicima ili ako štitnici nisu postavljeni na svoje mesto.
- Motor uključite samo kada se šake i stopala nalaze podalje od sredstva za sečenje.
- Električni alat uvek odvojite od izvora napajanja (npr. izvucite kabl iz utičnice, uklonite uređaj za onemogućavanje rada ili promenljivu bateriju)
 - kad god električni alat ostaje bez nadzora;
 - pre uklanjanja blokade;
 - pre provere, čišćenja ili rada na električnom alatu;
 - nakon udara u strano telo;
 - kad god električni alat nepravilno vibrira.
- Pazite na povrede stopala i šaka od strane sredstava za sečenje.
- Uvek osigurajte da otvori za ventilaciju budu očišćeni od otpadaka.

3.4 ODRŽAVANJE

 Električni alat odvojite od izvora napajanja (npr. izvucite kabl iz utičnice, uklonite

SR

- uređaj za onemogućavanje rada ili promenljivu bateriju) pre sprovođenja održavanja ili čišćenja.
- Isključivo koristite zamenske delove i dodatke koje preporučuje proizvođač.
- Redovno vršite preglede i održavanje električnog alata. Električni alat odnesite na opravku isključivo kod ovlašćenog servisera.
- Kada se ne koristi, električni alat čuvajte van domašaja dece.

3.5 USLUGA

- Električni alat servisirajte u prodajnom predstavništvu uz isključivu upotrebu identičnih zamenskih delova.
 Ovo će sačuvati bezbednost električnog alata.
- 4 BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA TRIMER SA NAJLONSKOM TRAKOM
- Djeca se ne smiju igrati sa električnim alatom.
- Djeca ne smiju vršiti čišćenje i održavanje bez nadzora.

- Baterija mora da se izvadi z električnog alata pre nego što se izbaci iz upotrebe.
- Kada uklanjate bateriju, električni alat mora biti isključen iz mreže napajanja.
- Bateriju treba odložiti na bezbedan način.
- Nemojte se naginjati. Sve vreme zadržite čvrst stav i ravnotežu. Ovo omogućuje bolju kontrolu električnog alata pri neočekivanim situacijama.
- Pravilno se obucite. Nemojte nositi labavu odeću ili nakit. Kosu, odeću i rukavice držite podalje od pokretnih delova. Labava odeća, nakit ili duga kosa mogu biti zahvaćeni pokretnim delovima. Prilikom rada mašinom uvek nosite čvrstu obuću i duge pantalone.
- Ovaj električni alat nije
 namenjen za upotrebu licima
 (uključujući decu) sa
 smanjenim fizičkim, osjetnim i
 mentalnim sposobnostima, ili s
 nedostatkom iskustva i znanja,
 osim ako imaju nadzor ili
 uputstva odgovorne osobe za

- njihovu bezbednost u vezi s korištenjem električnog alata.
- Decu treba nadzirati da bi se osiguralo da se ne igraju sa električnim alatom.
- Nemojte dodirivati opasne delove pre nego što se mašina isključi iz mrežnog napajanja i dok se opasni pokretni delovi potpuno ne zaustave. Nikada nemojte zameniti nemetalna sredstva za sečenje metalnim sredstvima za sečenje.
- Mašinu nikada ne koristite ako se u blizini nalaze osobe, posebno deca ili kućni ljubimci.
- Uvek vodite računa o čvrstom osloncu kada stojite na nagibu.
- Hodajte, nemojte trčati.

5 SIMBOLI NA PROIZVODU

Na ovom alatu možda će biti upotrebljeni sledeći simboli. Proučite ih i naučite njihovo značenje. Pravilno tumačenje ovih simbola će vam omogućiti da vršite rad alatom bolje i bezbednije.

Simbol	Objašnjenje
\triangle	Mere predostrožnosti koje uključuju vašu bezbednost.
	Pročitajte i shvatite sva uputstva pre nego što vršite rad mašinom i pratite sva upozorenja i bezbednosna uputst- va.
Li-lon	Mašina je opremljena litijum-jonskim baterijama.

	1
Simbol	Objašnjenje
	Nosite zaštitu za oči i sluh.
	Nosite zaštitne rukavice i sigurnosnu obuću.
	Mašinu nemojte izlagati kiši ili vlaž- nim uslovima.
	Pre održavanja uklonite baterijsko pakovanje.
	Čuvajte se izbačenih ili letećih pre- dmeta. Izbačeni predmeti se mogu odbiti i izazvati telesnu povredu ili materijalnu štetu.
I ⊷ ∱	Prolaznike, posebno decu i kućne lju- bimce držite na bezbednoj udaljenosti od najmanje 15 m od radnog pros- tora.
96 dB	Garantovani nivo jačine zvuka je 96 dB.

6 NIVOI RIZIKA

Sledeće signalne reči i značenja su namenjene za objašnjenje nivoa rizika povezanih sa ovim proizvodom.

SIMBOL	SIGNAL	ZNAČENJE
\triangle	OPASNOST	Ukazuje na neposrednu opas- nu situaciju koja će, ako se ne izbegne, dovesti do smrti ili ozbiljne povrede.
\triangle	UPOZORENJA	Ukazuje na potencijalno opas- nu situaciju koja može, ako se ne izbegne, dovesti do smrti ili ozbiljne povrede.
i	VAŽNO	Ukazuje na potencijalno opas- nu situaciju koja može, ako se ne izbegne, dovesti do manje ili srednje teške povrede.
i	NAPOMENA	Dato radi dodatnih informacija.

7 RECIKLIRANJE



Odvojeno odlaganje. Ne smete odlagati sa uobičajenim kućnim otpadom. Ako je neophodno zameniti mašinu ili ako nije više od koristi za vas, nemojte je odlagati sa kućnim otpadom.



Odvojeno odlaganje korišćene mašine i pakovanja omogućava reciklažu materijala i njihovu ponovnu upotrebu. Upotreba recikliranih materijala sprečava zagađenje životne sredine i umanjuje zahteve za sirovinama.



Na kraju njihovog korisnog veka, odložite baterije uz ekološke mere predostrožnosti. Baterije sadrže materije koje su opasne za vas i životnu sredinu. Ove materije morate ukloniti i posebno odložiti na lokaciji koja prihvata litijum-jonske baterije.

8 INSTALACIJA

8.1 RASPAKIVANJE MAŠINE

▲ UPOZORENJE

Pažljivo pročitajte priručnik za operatera kako biste pravilno sklopili proizvod. Upotreba proizvoda koji je nepravilno sklopljen može dovesti do nezgode ili teške povrede.

▲ UPOZORENJE

- · Ako su delovi mašine oštećeni, nemojte je koristiti.
- · Ako nemate sve delove, nemojte vršiti rad mašinom.
- Ako su delovi oštećeni ili nedostaju, kontaktirajte prodajno predstavništvo.
- 1. Otvorite pakovanje.
- 2. Pročitajte dokumentaciju datu u kutiji.
- 3. Izvadite sve delove koji nisu sklopljeni iz kutije.
- 4. Izvadite mašinu iz kutije.
- Odložite kutiju i materijal pakovanja u skladu sa lokalnim propisima.

8.2 POSTAVITE RUBNU VOĐICU

Slika 2.

i NAPOMENA

Rubna vođica može ograničiti domet sečenja mašine i umanjiti rizik od oštećenja prouzrokovan rotirajućom reznom niti.

- Gurnite rubnu vođicu na glavu trimera dok ne legne u proreze.
- Rubna vođica se može zaokrenuti prema gore radi skladištenja.

8.3 POSTAVITE ŠTITNIK

Slika 3.

▲ UPOZORENJE

Nemojte dodirivati oštricu za rezanje.

- 1. Uklonite zavrtnje iz štitnika pomoću krstastog odvijača.
- 2. Stavite štitnik na glavu trimera.
- Poravnajte otvore zavrtnjeva na štitniku sa otvorima zavrtnjeva na glavi trimera.
- 4. Zategnite zavrtnje.

8.4 POSTAVITE PREDNJU RUČKU

Slika 4.

- 1. Uklonite zavrtnje iz ručke pomoću krstastog odvijača.
- Uklopite udubljenje ručke i donju sponu sa ispupčenjem vratila
- 3. Postavite pomoćnu ručku u ugodan položaj.
- 4. Zategnite zavrtnje.

8.5 POSTAVLJANJE BATERIJSKOG PAKOVANJA

Slika 5.

▲ UPOZORENJE

- Ako su baterijsko pakovanje ili punjač oštećeni, zamenite ih
- Isključite mašinu i sačekajte dok se motor ne zaustavi pre nego što postavite ili uklonite baterijsko pakovanje.
- Pročitajte, shvatite i poštujte uputstva u priručniku za bateriju i punjač.
- Poravnajte rebra na baterijskom pakovanju sa žljebovima u odeljku baterije.
- Gurnite baterijsko pakovanje u odeljak baterije sve dok se baterijsko pakovanje ne zabravi na mesto.
- 3. Kada čujete kliktanje, baterijsko pakovanje je postavljeno.

8.6 UKLANJANJE BATERIJSKOG PAKOVANJA

Slika 5.

- 1. Pritisnite i držite dugme za otpuštanje baterije.
- 2. Uklonite baterijsko pakovanje iz mašine.

9 RAD

▲ OPASNOST

U čitavoj glavi električni provodnici i provodnici za komunikaciju mogu imati strujni tok visokog napona. Ovaj uređaj nije izolovan od električne struje. Nikada nemojte dodirivati provodnike direktno ili indirektno, u suprotnom može doći do teške povređe ili smrti.

i VAŽNO

Pre rada mašinom, pročitajte i shvatite bezbednosne propise kao i uputstva za rad.

▲ UPOZORENJE

Pri radu mašinom budite oprezni.

9.1 POKRETANJE MAŠINE

Slika 6

1. Pritisnite ručicu za deblokadu i povucite prekidač.

9.2 ZAUSTAVITE MAŠINU

Slika 6

1. Da biste zaustavili mašinu otpustite prekidač.

9.3 SAVETI ZA RAD

Slika 7.

▲ UPOZORENJE

Držite odstojanje između tela i mašine.

▲ UPOZORENJE

Mašinom nemojte raditi bez postavljenog štitnika.

Koristite ove savete pri upotrebi mašine:

- Prilikom rada mašinom, držite čvrst hvat sa dve ruke na njoj.
- Visoku travu secite od vrha prema dole.

Ako se trava obmota oko glave trimera:

- Uklonite baterijsko pakovanje.
- · Uklonite travu.

9.4 SAVETI ZA SEČENJE

Slika 8.

- Nagnite mašinu prema prostoru za sečenje. Koristite vrh rezne niti za sečenje trave.
- Pomerajte mašinu sa desne strane na levu kako biste sprečili bacanje otpadaka prema operateru.
- Nemojte vršiti sečenje u opasnom prostoru.
- Nemojte silom uvoditi trimer u nepokošenu travu.

 Žičana i drvena ograda uzrokuje trošenje i kidanje rezne niti. Kameni i zidovi od cigle, ivičnjaci i drveće mogu brzo istrošiti reznu nit.

9.5 PODEŠAVANJE DUŽINE REZNE NITI

Slika 9.

Prilikom rada mašinom, rezna nit postaje istrošena i kraća. Možete podesiti dužinu rezne niti.

- 1. Dok radite mašinom udarite glavom trimera o tlo.
- Nit se automatski oslobađa i oštrica za rezanje odseca prekomernu dužinu.

9.6 PODEŠAVANJE PREČNIKA REZANJA

Slika 10.

i NAPOMENA

Mašina je podešena na prečnik rezanja od 305 mm. Možete je podesiti na prečnik rezanja od 254 mm.

Podesite prečnik rezanja od 254 mm za duži rad a 305 mm za veći prostor sečenja.

- 1. Uklonite baterijsko pakovanje.
- 2. Uklonite zavrtnje sa oštrice za rezanje.
- Okrenite oštricu za rezanje za 180°.
- 4. Zategnite zavrtnje oštrice.

9.7 OŠTRICA ZA REZANJE NITI

Slika 10.

Ovaj trimer poseduje oštricu za rezanje niti na štitniku. Oštrica za rezanje niti neprekidno odseca nit kako bi osigurala ujednačen i efikasan prečnik rezanja. Izvucite reznu nit kad god čujete da motor radi brže od normalnog, ili kad se efikasnost rezanja smanji. Ovo će zadržati najbolji učinak i zadržati dovoljnu dužinu niti za ispravno napredovanje.

10 ODRŽAVANJE

i VAŽNO

Pre sprovođenja čišćenja, popravke ili održavanja mašine pročitajte i shvatite bezbednosne propise i uputstva za održavanje.

i VAŽNO

Vodite računa da sve navrtke i zavrtnji budu zategnuti. Redovno pregledajte da li su ručke čvrsto postavljene.

i VAŽNO

Koristite isključivo zamenske delove i dodatke originalnog proizvođača.

SR

10.1 OPŠTE INFORMACIJE

i VAŽNO

Samo prodajno predstavništvo može sprovesti održavanje koje nije navedeno u ovom priručniku.

Pre radova održavania:

- Zaustavite mašinu.
- Uklonite baterijsko pakovanje.
- Ohladite motor.
- Čuvajte mašinu na hladnom i suvom mestu.
- Koristtie ispravnu odeću, zaštitne rukavice i sigurnosne naočare

10.2 ČIŠĆENJE MAŠINE

- Nakon upotrebe čistite mašinu vlažnom krpom potopljenom u neutralni deterdžent.
- Za čišćenje plastičnih delova ili ručki nemojte koristiti agresivne deterdžente ili rastvarače, može doći do korozije i oštećenja.
- Glavu trimera oslobodite od trave, lišća ili prekomerne masti.
- Održavajte čistoću vazdušnih otvora i oslobodite ih od otpadaka kako biste izbegli pregrevanje i oštećenje motora ili baterije.
- Nemojte prskati vodu na motor i električne delove.

10.3 ZAMENA ŠPULNE

Slika 11 - 16.

- 1. Istovremeno pritisnite jezičke na boku glave trimera.
- 2. Uklonite poklopac špulne i špulnu.
- 3. Sa špulne uklonite zaštitu najlon trake.
- 4. Uklonite svu preostalu reznu nit.
- 5. Postavite reznu nit ili stavite novu špulnu.
- 6. Na špulnu postavite zaštitu najlon trake.

i NAPOMENA

Vodite računa da sprovedete nit nižeg sloja kroz ovalni otvor a nit višeg sloja kroz okrugli otvor.

- Izvucite reznu nit približno 15 cm iz proreza na zaštiti najlon trake.
- 8. Stavite oprugu u kućište špulne.
- 9. Stavite špulnu u kućište špulne.
- 10. Izvucite krajeve rezne niti kroz otvore.
- 11. Postavite poklopac špulne na glavu trimera.
- 12. Gurnite poklopac špulne dok ne legne na mesto.

10.4 ZAMENA REZNE NITI

Slika 17 - 19.

i NAPOMENA

Uklonite preostalu reznu nit sa špulne.

i NAPOMENA

Koristite isključivo najlonsku reznu nit prečnika 1.65 mm.

- 1. Isecite dva parčeta rezne niti približne dužine od 3 m.
- Savijte jedan kraj niti 6,35 mm.
- 3. Stavite niti u otvore za učvršćenje na špulni.
- Čvrsto obmotajte rezne niti oko špulne u prikazanom smeru.
- 5. Stavite rezne niti u proreze za vođenje.
- 6. Nemojte voditi reznu nit preko ruba špulne.

11 TRANSPORT I SKLADIŠTENJE

11.1 TRANSPORT MAŠINE

Kada transportujete mašinu, morate:

- · Nositi rukavice.
- Zaustavite mašinu.
- · Ukloniti baterijsko pakovanje i napuniti ga.
- Postaviti štitnik oštrice.

11.2 ČUVANJE MAŠINE

- Uklonite baterijsko pakovanje iz mašine.
- Vodite računa da deca ne mogu prići mašini.
- Držite mašinu podalje od nagrizajućih sredstava kao što su baštenske hemikalije i so za odleđivanje.
- Učvrstite mašinu tokom transporta da biste sprečili oštećenje ili povredu. Očistite i pregledajte da li postoje bilo kakva oštećenja na mašini.

12 OTKLANJANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
ne uklju- čuje kada ma	Nema električnog kontakta između mašine i baterij- skog pakovanja.	Uklonite baterijsko pakovanje. Proverite kontakt i ponovo postavite baterijsko pakovanje.
	Baterijsko pako- vanje je istrošeno.	Zamenite baterijsko pak- ovanje.
	Ručica za deblo- kadu i prekidač ni- su pritisnuti istov- remeno.	Povucite ručicu za de- blokadu i držite. Povucite prekidač da biste uključili mašinu.

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Mašina se isključuje dok vršite	Štitnik nije post- avljen na mašinu.	Uklonite baterijsko pakovanje i postavite štitnik na mašinu.
sečenje.	Koristi se teška rezna nit.	Koristite isključivo naj- lonsku reznu nit prečnika 1.65 mm.
	Trava se obavila oko vratila motora	Zaustavite mašinu.
	ili glave trimera.	2. Uklonite baterijsko pakovanje.
		3. Uklonite travu sa vrati- la motora i glave trimera.
	Motor je preopter- ećen.	1. Uklonite glavu trimera iz trave.
		2. Motor će nastaviti rad čim se opterećenje uklo- ni.
		3. Kada vršite sečenje, pomerajte glavu trimera unutar i izvan trave koju treba iseći i uklonite ne više od 20 cm (8") po prelazu.
	Baterijsko pakovanje ili mašina su suviše vreli.	Ohladite baterijsko pakovanje dok se njegova funkcija ne vrati na nor- malu.
		2. Ohladite mašinu oko 10 minuta.
	Baterijsko pako- vanje je odvojeno od alata.	Ponovo postavite baterij- sko pakovanje.
	Baterijsko pakovanje je istrošeno.	Zamenite baterijsko pakovanje.
Nit ne nap- reduje.	Niti su prilepljene jedne uz drugu.	Izvršite podmazivanje pomoću silikonskog spre- ja.
	Nema dovoljno ni- ti na špulni.	Postavite više niti.
	Niti su istrošene ili suviše kratke.	Izvucite rezne niti.
	Niti su se zapetl- jale na špulni.	1. Uklonite niti sa špulne.
	J	2. Namotajte niti.

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Nit se ne- prekidno prekida.	Mašina se nepra- vilno koristi.	1. Za sečenje koristite vrh niti, izbegavajte kamenje, zidove i druge čvrste ob- jekte.
		2. Redovno izvucite reznu nit kako biste imali punu reznu širinu.
Trava se obavija oko glave tri- mera i ku- ćišta mo- tora.	Visoku travu posecite na nivou tla.	Visoku travu secite od vrha prema dole. Uklonite ne više od 20 cm (8") u svakom prelazu kako biste sprečili obmotavanje.
Nit ne seče dobro.	Oštrica za rezanje postaje tupa.	Oštricu za rezanje naoš- trite turpijom ili je za- menite.
Vibracije se vidljivo po- većavaju.	Nit se istrošila na jednoj strani i nije izvučena na vreme.	Vodite računa da nit na obe strane bude normal- na. Izvucite nit.

13 TEHNIČKI PODACI

Napon	36 V DC, 40 V maks.
Brzina bez optere- ćenja	7500 o/min
Rezna glava	Udarno pomeranje
Prečnik rezne niti	1.65 mm
Prečnik rezne staze	254/305 mm
Težina (bez baterij- skog pakovanja)	2.6 kg
Izmereni nivo zvučnog pritiska	L_{PA} = 84 dB(A), K_{PA} = 3 dB(A)
Garantovani nivo jačine zvuka	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Vibracije	Prednja ručka: 5 m/s ²
	Zadnja ručka: 6.5 m/s ²
	Nesigurnost u radu: 1.5 m/s ²
Model baterije	LBP-36-80/ LBP-36-150
Model punjača	LC-3604



Vrednost buke.

14 EC DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

Proizvođač: YAMABIKO CORPORATION

Adresa: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

Ovlašćeni pre-CERTIFICATION EXPERTS B.V.

dstavnik: Mr. Richard Glaser

Adresa: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Holandija

Mi, Korporacija YAMABIKO, izjavljujemo na svoju isključivu odgovornost da je u nastavku navedeni proizvod usklađen sa sledećim direktivama

Ime proizvoda: Trimer za travu

Marka: **ECHO**

Prodaini mod-DSRM-310 (DSRM: Trimer za travu)

el·

Serijski broj: U60435001001 do U60435100000

Direktive HArmonizovani standardi/procedure

2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006 i EN 61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC.

Dodatak VI

2005/88/EC

Nivo jačine Izmereno:92.97 dB(A)/garantovano: 96

zvuka: dB(A)

Tokio, 1. oktobar 2021

Hranch K.11)

Hisashi Kobayashi / Generalni direktor

Odelenie za kontrolu kvaliteta

YAMABIKO CORPORATION

UK DEKLARACIJA O 15 USKLAĐENOSTI

Proizvođač: YAMABIKO CORPORATION Adresa: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

Ovlašćeni pre-UKCA Experts Ltd.

dstavnik: Mr. Richard Glaser

Adresa: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Velika Britanija

Mi, Korporacija YAMABIKO, izjavljujemo na svoju isključivu odgovornost da je u nastavku navedeni proizvod usklađen sa sledećim propisima.

Ime proizvoda: Trimer za travu

Marka: **ECHO**

Prodaini mod-DSRM-310 (DSRM: Trimer za travu)

Seriiski broi: U60435001001 do U60435100000

Naznačeni standardi Propisi

EN 60335-1:2012+A2:2019 Propisi (bezbednosni) o

nabavci mašina iz 2008. EN 50636-2-91:2014

EN 55014-1:2017 +A11:2020 Propisi o elektromagnetnoj kompatibilnosti iz EN 55014-2:1997 +A1:2001 2016

+A2:2008 +AC:1997

EN IEC 63000:2018

Nivo iačine zvuka:

Propisi o ograničenjima upotrebe određenih opasnih materija u električnoj i elektronskoj opremi iz

2012.

Propisi o emisiiu buke u okruženju od strane opreme za upotrebu na ot-

Izmereno:92.97 dB(A) Zagarantvano: 96 dB(A) vorenom iz 2001. godine,

Prilog 9

Tokio, 1. oktobar 2021

Huash Kill

Hisashi Kobayashi / Generalni direktor

Odelenje za kontrolu kvaliteta

YAMABIKO CORPORATION

SL

Slovenščina

1	Opis	121	8.5	Namestitev akumulatorja	125
1.1	Namen		8.6	Odstranite akumulator	126
1.2	Pregled	121	9	Upravljanje	126
2	Predstavitev	121	9.1	Zagon naprave	126
2.1	Predvidena uporaba		9.2	Zaustavitev naprave	126
3	Splošna opozorila v zvezi z		9.3	Nasveti za upravljanje	126
	•	121	9.4	Nasveti za košnjo	126
	električnimi orodji		9.5	Nastavitev dolžine nitke za košnjo	126
3.1	Usposabljanje	.121	9.6	Prilagoditev premera košnje	126
3.2	Priprava		9.7	Rezilo za rezanje nitke	126
3.3	Upravljanje	122	10	Vzdrževanje	126
3.4	Vzdrževanje	123	10.1		
3.5	Servisiranje	123		Očistite napravo	
4	Varnostna opozorila za kosilnico			Menjava navitka	
	z nitko	123		Zamenjava nitke za košnjo	
5	Simboli na izdelku	124	11	Premikanje in shranjevanje	127
6	Stopnje tveganja	124	11.1	Premikanje naprave	127
7	Recikliranje		11.2	Skladiščenje naprave	127
			12	Odpravljanje napak	128
8	Namestitev		13	Tehnični podatki	
8.1	Razpakiranje naprave	125		-	
8.2	Pritrditev robnega vodila	125	14	Izjava ES o skladnosti	129
8.3	Namestite ščit	125	15	Izjava UK o skladnosti	130
8.4	Namestitev sprednjega ročaja	125			

1 OPIS

1.1 NAMEN

Ta naprava se uporablja za košnjo trave, manjšega plevela in druge podobne vegetacije na ali okoli tal. Površina za rezanje mora biti približno vzporedna s tlemi. Naprave ne morete uporabljati za obrezovanje žive meje, grmov, rož in komposta.

1.2 PREGLED

Slika 1 - 18.

- Hrbtni ročaj
- 2 Sprožilec
- 3 Ročica za zaklep
- 4 Sprednji ročaj
- 5 Robno vodilo
- 6 Glava kosilnice
- 7 Ščit
- 8 Odprtina za vijak
- 9 Spodnja objemka
- 10 Gumb za sprostitev akumulatorja
- 11 Rezilo za rezanje nitke
- 12 Pokrov navitka
- 13 Zavihek
- 14 Zaščita tuljave
- 15 Navitek
- 16 Ohišje navitka
- 17 Reža
- 18 Odprtina
- 19 Sidrna luknja
- 20 Vodilna reža
- 21 Kliuč
- 22 Navitek
- A Smer vrtenja
- B Območje najboljše košnje
- C Nevarno območje košnje

2 PREDSTAVITEV

Vaš izdelek je bil zasnovan in izdelan v skladu z visokimi standardi za zagotavljanje zanesljivosti, enostavnosti upravljanja in varnosti upravljavca. Če boste zanj pravilno skrbeli, bo izdelek mnogo let zagotavljal robustno uporabo in brezhibno deloval.

2.1 PREDVIDENA UPORABA

Ta proizvod ni namenjen za uporabo na prostem.

Ta izdelek je namenjen za košnjo trave, manjšega plevela in druge podobne vegetacije pri tleh ali okoli tal. Površina za rezanje mora biti približno vzporedna s tlemi.

Izdelka ni namenjen za rezanje ali obrezovanje žive meje, grmičevja ali druge vegetacije, kjer površina za rezanja ni vzporedna s tlemi.

3 SPLOŠNA OPOZORILA V ZVEZI Z ELEKTRIČNIMI ORODJI

▲ OPOZORILO

Preberite vsa varnostna opozorila in vsa navodila. Ob neupoštevanju opozoril in navodil lahko pride do električnega šoka, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

Vsa navodila in opozorila shranite za morebitno prihodnjo uporabo.

Izraz »električno orodje« v opozorilih se nanaša na vaše akumulatorsko (brezžično) električno orodje.

3.1 USPOSABLJANJE

- Temeljito preberite navodila. Seznanite se s krmilnimi gumbi in pravilno uporabo naprave.
- Uporabo te naprave vedno
 preprečite otrokom ter osebam
 z omejenimi telesnimi,
 zaznavnimi ali duševnimi
 sposobnostmi ali
 pomanjkanjem izkušenj in
 znanja oziroma osebam, ki
 niso seznanjene s temi
 navodili. Lokalni predpisi
 morda omejujejo starost
 upravljavca.
- Upoštevajte, da je upravljavec ali uporabnik sam odgovoren za nesreče ali nevarnosti, ki jih utrpijo druge osebe ali njihova lastnina

SL

3.2 PRIPRAVA

- Pred uporabo preverite, ali so na akumulatorju opazni znaki poškodb ali obrabe. Če med uporabo pride do poškodbe akumulatorja, nemudoma izklopite električno orodje in odstranite akumulator. Če je akumulator poškodovan ali obrabljen, električnega orodja ne uporabljajte.
- Pred uporabo vedno vizualno preglejte električno orodje za morebitna poškodovana, manjkajoča ali založena varovala ali ščitnike.

3.3 UPRAVLJANJE

- Napajalni kabli naj ne bodo v bližini rezalnih sredstev.
- Med uporabo električnega orodja ves čas uporabljajte zaščito za oči in trpežne čevlje.
- Električnega orodja ne uporabljajte v slabih vremenskih razmerah, zlasti kadar obstaja nevarnost udara strele.
- Električno orodje uporabljajte samo pri dnevni svetlobi ali dobri umetni svetlobi.

- Električnega orodja ne smete uporabljati, če so varovala ali ščitniki poškodovani ali kadar varovala ali ščitniki niso nameščeni
- Motor vklopite samo kadar se roke in stopala ne nahajajo v bližini rezalnih sredstev.
- Električno orodje vedno izklopite iz električnega napajanja (tj. odstranite vtič iz električnega omrežja, odstranite napravo za zaustavitev ali odstranljivi akumulator),
 - kadar električnega orodja nihče ne nadzoruje;
 - pred odstranjevanjem blokade;
 - pred pregledom, čiščenjem ali delih na električnem orodju;
 - po udarcu ob kakšen predmet;
 - kadar začne električno orodje neobičajno vibrirati.
- Zaščitite stopala in roke pred nevarnimi rezalnimi sredstvi.
- Vedno poskrbite, da se v prezračevalnih odprtinah ne nahajajo nečistoče.

3.4 VZDRŽEVANJE

- Električno orodje pred izvajanjem vzdrževalnih ali čistilnih del izklopite iz električnega napajanja (tj. odstranite vtič iz električnega omrežja, odstranite napravo za zaustavitev ali odstranljivi akumulator).
- Uporabljaje samo nadomestne dele in dodatke, ki jih priporoča proizvajalec.
- Električno orodje redno pregledujte in vzdržujte.
 Električno orodje naj popravlja samo pooblaščeni serviser.
- Kadar električnega orodja ne uporabljajte, ga shranjujte stran od otrok.

3.5 SERVISIRANJE

• Električno orodje naj servisira trgovec, ki uporablja le enake nadomestne dele. Tako boste zagotovili, da je vaše električno orodje še naprej varno za uporabo.

4 VARNOSTNA OPOZORILA ZA KOSILNICO Z NITKO

- Otroci se ne smejo igrati z električnim orodjem.
- Otroci ne smejo izvajati čiščenja ali uporabniškega vzdrževanja brez nadzora.
- Pred odstranjevanjem električnega orodja med odpadke morate odstraniti akumulator.
- Med odstranjevanjem akumulatorja med odpadke, morate električno orodje izključiti iz oskrbe z električno energijo.
- Akumulator morate varno odstraniti med odpadke.
- Ne segajte predaleč. Vedno stojte na trdnih tleh in ohranjajte ravnotežje. Tako lahko bolje nadzorujete električno orodje v nepričakovanih situacijah.
- Nosite ustrezna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las, oblačil in rokavic ne približujte premikajočim se delom. Ohlapna oblačila, nakit ali daljši lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele. Med

upravljanjem naprave vedno nosite ustrezno obutev in dolge hlače

- Tega električnega orodja naj ne uporabljajo osebe (vključno z otroci) z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali umskimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen kadar so pod nadzorom ali poučene o varni uporabi električnega orodja s strani osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost.
- Otroke je treba nadzorovati in zagotoviti, da se ne igrajo z električnim orodjem.
- Premikajočih se nevarnih delov se ne dotikajte pred izklopom stroja iz električnega omrežja in dokler se premikajoči se nevarni deli niso popolnoma ustavili. Nikoli ne zamenjajte nekovinskih rezalnih sredstev s kovinskimi rezalnimi sredstvi.
 - Naprave ne uporabljajte, če so v bližini ljudje, zlasti otroci, ali domače živali.
 - Pri uporabi na pobočjih vedno pazite na ravnotežje.
 - Hodite, nikoli ne tecite.

5 SIMBOLI NA IZDELKU

Na tem orodju so lahko uporabljeni nekateri od naslednjih simbolov. Preučite jih in spoznajte njihove pomene. Pravilno razumevanje teh simbolov vam bo omogočilo lažje in varnejše upravljaje orodja.

Simbol	Pojasnilo
\triangle	Varnostni ukrepi, ki vključujejo vašo varnost.
	Pred uporabo orodja morate prebrati in razumeti vsa navodila ter upošte- vati vsa opozorila in varnostna navo- dila.
Li-lon	Naprava je opremljena z litij-ionski- mi baterijami.
	Nosite zaščito za oči in ušesa.
	Nosite zaščitne rokavice in zaščitno obutev.
	Izdelka ne izpostavljajte dežju in vlagi.
	Pred izvajanjem vzdrževalnih del odstranite baterije iz naprave.
	Bodite pozorni na izvržene ali leteče predmete. Izvrženi predmeti se lahko odbijejo in povzročijo telesne poš- kodbe ali materialno škodo.
I+ / \(\)	Vse prisotne osebe, zlasti otroci in hišni ljubljenčki, naj bodo od delov- nega območja oddaljeni vsaj 15 met- rov.
96 B	Zagotovljena zvočna raven je 96 dB.

6 STOPNJE TVEGANJA

Naslednje signalne besede in pomeni so namenjeni razlagi stopenj tveganja, ki je povezano s to napravo.

SIMBOL	SIGNAL	POMEN
\triangle	NEVARNOST	Označuje takojšnjo nevarno situacijo, ki bo povzročila smrt ali hudo poškodbo, če se ji ne izognete.

SIMBOL	SIGNAL	POMEN
\triangle	OPOZORILO	Označuje potencialno nevarno situacijo, ki bi lahko povzro- čila smrt ali hudo poškodbo, če se ji ne izognete.
i	POMEMBNO	Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči manjšo ali zmerno poškodbo, če se ji ne izognete.
i	OPOMBA	Dodano za posredovanje več informacij.

7 RECIKLIRANJE



Ločeno zbiranje. Ne smete zavreči med navadne gospodinjske odpadke. Če je treba napravo zamenjati ali je ne potrebujete več, je ne zavrzite med gospodinjske odpadke.



Ločeno zbiranje rabljenih naprav in embalaže omogoča recikliranje materialov in njihovo ponovno uporabo. Z uporabo recikliranih materialov pomagate preprečevati onesnaževanje okolja in zmanjšati potrebe po surovinah.



Baterije ob koncu življenjske dobe zavrzite okolju prijazno. Baterija vsebuje material, ki je nevaren za vas in okolje. Te materiale morate odstraniti in odvreči ločeno na mestu, ki sprejema litij-ionske baterije.

8 NAMESTITEV

8.1 RAZPAKIRANJE NAPRAVE

▲ OPOZORILO

Read the operator's manual carefully to ensure that you assemble the product correctly. Using a product that has been incorrectly assembled could lead to an accident or serious injury.

▲ OPOZORILO

- Če so deli orodja poškodovani, električnega orodja ne uporabljajte.
- Če nimate vseh delov, naprave ne uporabljajte.
- Če so deli poškodovani ali manjkajo, contact your dealer
- 1. Odprite embalažo.
- 2. Preberite dokumente v škatli.
- 3. Iz škatle odstranite vse nesestavljene dele.
- 4. Napravo odstranite iz škatle.
- 5. Zavrzite škatlo in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.

8.2 PRITRDITEV ROBNEGA VODILA

Slika 2.

i OPOMBA

Z robnim vodilom lahko omejite obseg rezanja naprave in zmanjšate možnost poškodb, ki jih povzroči vrteča se nitka za košnjo.

- Robno vodilo potisnite na glavo kosilnice, dokler se ne zaskoči v reže.
- Robno vodilo lahko obrnete navzgor za potrebe shranjevanja.

8.3 NAMESTITE ŠČIT.

Slika 3.

▲ OPOZORILO

Ne dotikajte se rezila za rezanje nitke.

- 1. S pomočjo križnega izvijača odstranite vijake z varovala.
- Ščit namestite na glavo kosilnice.
- Odprtine za vijake na ščitu poravnajte z odprtinami za vijake na glavi kosilnice.
- 4. Privijte vijake.

8.4 NAMESTITEV SPREDNJEGA ROČAJA

Slika 4.

- 1. Vijake iz ročaja odstranite z izvijačem Phillips.
- Vboklina na ročaju in spodnji objemki se mora ujemati z izboklino na gredi.
- 3. Pomožni ročaj nastavite v udoben položaj.
- 4. Privijte vijake.

8.5 NAMESTITEV AKUMULATORJA

Slika 5.

▲ OPOZORILO

- Če je akumulator ali polnilec poškodovan, ga zameniaite.
- Zaustavite napravo in počakajte, da se motor povsem ustavi, preden namestite ali odstranite akumulator.
- Temeljito preberite in upoštevajte navodila glede akumulatorja in polnilnika.
- Dvižne zavihke na akumulatorju poravnajte z utori na akumulatorju.
- Akumulator potisnite v prostor za akumulator, dokler se ne usede na svoje mesto.
- 3. Ko slišite klik, je akumulator nameščen.

8.6 ODSTRANITE AKUMULATOR

Slika 5.

- Potisnite in držite gumb za sprostitev akumulatoria.
- 2. Odstranite akumulator iz naprave.

9 UPRAVLJANJE

▲ NEVARNO

V vseh električnih strelovodih in komunikacijskih žicah, ki so speljane nad glavo, je lahko električni tok pod visoko napetostjo. Enota ni izolirana pred električnim tokom. Žic se nikoli ne dotikajte neposredno ali posredno, saj lahko pride do hudih telesnih poškodb ali smrti.

i POMEMBNO

Pred upravljanjem naprave poskrbite, da boste prebrali in razumeli varnostne predpise in navodila za upravljanje.

▲ OPOZORILO

Pri upravljanju naprave bodite previdni.

9.1 ZAGON NAPRAVE

Slika 6.

Pritisnite ročico za zaklep in povlecite sprožilec.

9.2 ZAUSTAVITEV NAPRAVE

Slika 6.

1. Sprostite sprožilec, da zaustavite napravo.

9.3 NASVETI ZA UPRAVLJANJE

Slika 7.

▲ OPOZORILO

Med telesom in napravo ohranjajte razdaljo.

▲ OPOZORILO

Naprave ne upravljajte brez nameščenega ščita.

Pri uporabi naprave upoštevajte te nasvete:

- Kadar upravljate napravo, jo čvrsto držite z obema rokama
- Visoko travo kosite z vrha navzdol.

Če se trava navije okoli glave kosilnice:

- Odstranite baterijski sklop.
- Odstranite travo.

9.4 NASVETI ZA KOŠNJO

Slika 8.

- Napravo nagnite proti območju košnje. Travo kosite s konico nitke za košnjo.
- Napravo premikajte od desne proti levi, da preprečite metanje delcev proti upravljavcu.
- · Ne kosite na nevarnih območjih.
- Glave kosilnice ne potiskajte na silo v nepokošeno travo.
- Žičnate in lesene ograje povzročijo obrabo in trganje nitke za košnjo. Ob kamnitih opečnatih zidovih, pločnikih in lesu se nitka za košnjo hitro obrabi.

9.5 NASTAVITEV DOLŽINE NITKE ZA KOŠNJO

Slika 9.

Med upravljanjem naprave se nitka za košnjo obrabi in skrajša. Dolžino nitke za košnjo lahko prilagodite.

- Med upravljanjem naprave z glavo kosilnice udarite ob
 tla
- Nitka se samodejno sprosti in rezilo za rezanje nitke odreže predolgo nitko.

9.6 PRILAGODITEV PREMERA KOŠNJE

Slika 10.

i OPOMBA

Naprava je nastavljena na 305 mm premer košnje. Nastavite ga lahko na 254 mm premer košnje.

Premer košnje nastavite na 254 mm za daljši čas delovanja in 305 mmza večje območje košnje.

- 1. Odstranite baterijski sklop.
- 2. Z rezila za rezanje nitke odstranite vijake rezila.
- 3. Rezilo za rezanje nitke obrnite za 180°.
- Privijte vijake rezila.

9.7 REZILO ZA REZANJE NITKE

Slika 10.

Ta kosilnica ima na zaščiti vgrajeno rezilo za rezanje nitke. Rezilo za rezanje nitke neprekinjeno prirezuje nitko in tako zagotovi stalen in učinkovit premer za rezanje. Izvlecite nitko, ko zaslišite, da se motor vrti z višjimi obrati kot običajno, ali ko se zmanjša učinkovitost obrezovanja. Na ta način boste zagotovili najboljšo učinkovitost delovanja, nitka za košnjo pa bo vedno dovolj dolga za primerno podaljšanje.

10 VZDRŽEVANJE

i POMEMBNO

Pred čiščenjem, popravilom in vzdrževalnimi deli na napravi preberite in poskrbite, da boste razumeli varnostne predpise in navodila za vzdrževanje.

SL

i POMEMBNO

Prepričajte se, da so vse matice in vijaki čvrsto priviti. Redno preverjajte, ali sta ročaja pravilno nameščena.

i POMEMBNO

Uporabljajte le nadomestne dele in dodatno opremo originalnega proizvajalca.

10.1 SPLOŠNE INFORMACIJE

i POMEMBNO

Vzdrževanje, ki ni omenjeno v tem priročniku, lahko opravi le vaš trgovec.

Pred vzdrževanjem:

- Zaustavite napravo.
- · Odstranite baterijski sklop.
- Ohladite motor.
- · Napravo hranite na hladnem in suhem mestu.
- Uporabljajte ustrezna oblačila, zaščitne rokavice in zaščitna očala.

10.2 OČISTITE NAPRAVO

- Napravo po uporabi očistite z vlažno krpo, ki ste jo namočili v nevtralen detergent.
- Plastičnih delov ali ročajev ne čistite z agresivnimi detergenti ali topili, saj so lahko poškodovani ali pa so na njih razjede.
- · Z glave kosilnice čistite travo, listje ali odvečno maščobo.
- · Odprtine za prezračevanje naj bodo čiste
- Po motoriu in električnih komponentah ne pršite vode.

10.3 MENJAVA NAVITKA

Slika 11 - 16.

- 1. Istočasno pritisnite na zavihke glave kosilnice.
- 2. Odstranite pokrov navitka in navitek.
- 3. Z navitka odstranite zaščito tuljave.
- Odstranite morebitno preostalo nitko.
- 5. Namestite nitko za košnjo oziroma namestite nov navitek.
- 6. Na navitek namestite zaščito tuljave

i OPOMBA

Nitko na zgornji plasti morate speljati skozi ovalno luknjo, nitko na spodnji plasti pa skozi okroglo luknjo.

- Iz rež zaščite tuljave izvlecite približno 15 cm nitke za košnjo.
- 8. Vzmet dajte v ohišje navitka.
- 9. Navitek dajte v ohišje navitka.
- 10. Konca nitke za košnjo napeljite skozi odprtine.
- 11. Na glavo kosilnice namestite pokrov navitka.

12. Pokrov navitka potisnite, da se zaskoči na mesto.

10.4 ZAMENJAVA NITKE ZA KOŠNJO

Slika 17 - 19

i OPOMBA

Odstranite preostalo nitko za košnjo na navitku.

i OPOMBA

Uporabite le z najlonsko nitko za košnjo s 1.65 mm premerom.

- Odrežite približno 3 m dolga kosa nitke za košnjo.
- En konec voda upognite pri 6,35 mm.
- 3. Nitki speljite skozi sidrni luknji na navitku.
- Nitki za košnjo tesno navijte na navitek v nakazani smeri.
- Nitki za košnjo potisnite v vodilni reži.
- 6. Nitk za košnjo ne navijajte prek roba navitka.

11 PREMIKANJE IN SHRANJEVANJE

11.1 PREMIKANJE NAPRAVE

Pri premikanju naprave morate:

- · nositi rokavice;
- zaustaviti napravo;
- · odstraniti baterijski sklop in ga napolniti;
- sestaviti ščit rezila.

11.2 SKLADIŠČENJE NAPRAVE

- Baterijski sklop odstranite iz naprave.
- Prepričajte se, da otroci ne morejo dostopati do naprave.
- Naprave ne shranjujte v bližini korozivnih sredstev, kot so vrtne kemikalije in soli za topljenje ledu.
- Med transportom napravo zavarujte, da preprečite poškodbe ali telesne poškodbe. Napravo očistite in preglejte za morebitne poškodbe.

12 ODPRAVLJANJE NAPAK

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Naprava se ne zažene, ko pritis- nete sproži- lec.	Med napravo in baterijskim sklo- pom ni električne- ga stika.	Odstranite baterijski sklop. Check contact and in- stall the battery pack again.
	Baterijski sklop je izpraznjen.	Baterijski sklop napoln- ite.
	Ročice za zaklep in sprožilca niste pritisnili istočasno.	Povlecite ročico za za- klep in jo pridržite. Pritisnite na sprožilec, da zaženete napravo.

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Naprava se med košnjo ustavi.	Ščit ni pritrjen na napravo.	Odstranite baterijski sklop in ščit namestite na napravo.
	Uporabljate je de- belo nitka za košn- jo.	Uporabite le z najlonsko nitko za košnjo s 1.65 mm premerom.
	Okoli gredi motor- ja ali glave kosil- nice se ovija trava.	Zaustavite napravo. Odstranite baterijski sklop.
		3. Z gredi motorja in glave kosilnice odstranite travo.
	Motor je preobre- menjen.	Glavo kosilnice z nitko odstranite iz trave.
		2. Motor bo zopet deloval, ko boste odstranili obremenitev.
		3. Pri košnji premikajte glavo kosilnice z nitko v in iz trave ter je ne ob en- em rezu ne premaknite več kot 8".
	Baterijski sklop ali naprava je prevro- ča.	Baterijski sklop ohla- jajte, dokler se njegova funkcija ne vrne na nor- malno.
		2. Napravo ohlajajte pri- bližno 10 minut.
	Baterijski sklop je odklopljen iz or- odja.	Baterijski sklop ponovno namestite.
	Baterijski sklop je izpraznjen.	Baterijski sklop napolnite.
Nitka se ne premakne.	Nitki sta zvarjeni skupaj.	Namažite ju s silikonskim pršilom.
	Na navitku ni do- volj nitke za košn- jo.	Namestite več nitke.
	Nitki sta prekratki.	Nitko povlecite.
	Nitki sta zapleteni na navitku.	Nitki odstranite iz navitka.
		2. Navijte nitki.

SL

Slovenščina

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Nitka se trga.	Napravo uporabljate napačno.	Kosite s konico nitke, izogibajte se kamnom, stenam in drugim trdim objektom. Nitko redno povlecite, da ohranite celotno širino
Trava se	Visoko travo režite	košnje. 1. Visoko travo kosite z
ovija okrog glave kosil-	pri tleh.	vrha navzdol.
nice z nitko in ohišja motorja.		2. Da preprečite ovijanje se pri vsakem rezu pre- maknite za največ 8".
Nitka ne reže dobro.	Rezilo za rezanje nitke postane topo.	Naostrite ga s pilo ali ga zamenjate z novim rezi- lom.
Vibracije se vidno pove- čajo.	Nitka je obrablje- na na eni strani in ni pravočasno povlečena naprej.	Poskrbite, da je nitka na obeh straneh normalna. Povlecite nitko.

13 TEHNIČNI PODATKI

Napetost	36 V Enosmerni tok, 40 V najv.
Ni obremenitvene hitrosti	7500 RPM
Glava za rezanje	Dovajanje z udarcem
Premer nitke za košnjo	1.65 mm
Premer poti za košnjo	254/305 mm
Teža (brez akumu- latorja)	2.6 kg
Izmerjena raven hrupa	L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Zajamčena raven zvočne moči	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Vibracije	Sprednji ročaj: 5 m/s ²
	Hrbtni ročaj: 6.5 m/s ²
	Negotovost: 1.5 m/s ²
Model akumulator- ja	LBP-36-80/ LBP-36-150
Modela polnilca	LC-3604



Vrednost hrupa.

14 IZJAVA ES O SKLADNOSTI

Proizvajalec: YAMABIKO CORPORATION

Naslov: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

Odgovorni pre- CERTIFICATION EXPERTS B.V.

dstavnik: Mr. Richard Glaser

Naslov: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Ni-

zozemska

Mi, YAMABIKO Corporation, z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je spodaj navedeni izdelek skladen z naslednjimi direktivami.

Ime izdelka: Kosilnica za travo

Blagovna ECHO

znamka:

Prodajni mod- DSRM-310 (DSRM: Kosilnica za travo)

el

Serijska števil- U60435001001 do U60435100000

ka:

Direktive Usklajeno s standardi/postopki 2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006, in EN

61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC,

Priloga VI

2005/88/EC

moči:

Raven zvočne Izmerjeno: 92.97 dB(A) / Zagotovljeno: 96

dB(A)

Tokio, 1. oktober 2021

Hussh.K. W

Hisashi Kobayashi/ Generalni direktor Oddelek za zagotavljanje kakovosti

YAMABIKO CORPORATION

IZJAVA UK O SKLADNOSTI 15

YAMABIKO CORPORATION Proizvajalec:

Naslov: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

Odgovorni pre- UKCA Experts Ltd. dstavnik: Mr. Richard Glaser

Naslov: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Združeno kraljestvo

Mi, YAMABIKO Corporation, z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je spodaj navedeni izdelek skladen z naslednjimi uredbami.

Ime izdelka: Kosilnica za travo

Blagovna

ECHO

znamka:

Prodajni mod-DSRM-310 (DSRM: Kosilnica za travo)

Serijska števil- U60435001001 do U60435100000

ka:

SL

Uredbe Navedeni standardi

Dobava stroja (varnost), EN 60335-1:2012+A2:2019 uredbe iz leta 2008

EN 50636-2-91:2014

Omejitev uporabe določe- EN IEC 63000:2018

Elektromagnetna združlji- EN 55014-1:2017 +A11:2020 vost, uredbe iz leta 2016 EN 55014-2:1997 +A1:2001

+A2:2008 +AC:1997

nih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi, uredbe iz leta 2012

Emisija hrupa, ki ga povz- Raven zvočne moči:

roča oprema za uporabo Izmerjeno: 92.97 dB(A) na prostem, uredbe iz leta 2001. načrt 9

Zagotovljeno: 96 dB(A)

Tokio, 1. oktober 2021

Husash K.11)

Hisashi Kobayashi / Generalni direktor

Oddelek za zagotavljanje kakovosti

YAMABIKO CORPORATION

Bosanski

1	Opis132	8.5	Postavljanje baterijskog pakovanja	136
1.1	Namjena	8.6	Uklanjanje baterijskog pakovanja	136
1.2	Pregled	9	Rad	137
2	Uvod132	9.1	Pokretanje mašine	137
2.1	Namjena132	9.2	Zaustavljanje mašine	137
3	Opća bezbjednosna upozorenja	9.3	Savjeti za rad	137
	- •	9.4	Savjeti za sječenje	137
	za električni alat 132	9.5	Podešavanje dužine rezne niti	137
3.1	Obuka132	9.6	Podešavanje prečnika rezanja	
3.2	Priprema133	9.7	Oštrica za rezanje niti	
3.3	Rad133	10	Održavanje	
3.4	Održavanje133	10.1	Opšte informacije	
3.5	Servis			
4	Bezbjednosna upozorenja za	10.2	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	trimer sa najlonskom trakom 134	10.3		
	· ·	10.4	. .	
5	Simboli na proizvodu135	11	Transport i skladištenje	138
6	Nivoi rizika135	11.1	Transport mašine	138
7	Recikliranje136	11.2	Čuvanje mašine	138
-	· ·	12	Rješavanje problema	138
8	Ugradnja136			
8.1	Raspakivanje mašine	13	Tehnički podaci	139
8.2	Postavite rubnu vođicu	14	EC Izjava o usklađenosti	140
8.3	Postavite štitnik136	15	UK Izjava o usklađenosti	140
8.4	Postavite prednju ručku		•	

Bosanski

1 OPIS

1.1 NAMJENA

Ova mašina je namijenjena za sečenje trave, tankih izdanaka i druge slične vegetacije na nivou ili blizu tla. Ravan sječenja mora biti približno paralelna sa površinom tla. Mašinu ne možete koristiti za sječenje ili skraćenje živice, žbunja, šipražja, cvijeća i komposta.

1.2 PREGLED

Slika 1 - 18.

- Stražnji rukohvat
- 2 Okidač
- 3 Poluga za blokiranje
- 4 Prednja ručka
- 5 Rubna vođica
- 6 Glava trimera
- 7 Štitnik
- 8 Otvor vijka
- 9 Donja spona
- 10 Dugme za oslobađanje baterije
- 11 Oštrica za rezanje
- 12 Poklopac špulne
- 13 Jezičak
- 14 Zaštita najlon trake
- 15 Špulna
- 16 Kućište šoulne
- 17 Prorez
- 18 Rupa
- 19 Otvor za učvršćenje
- 20 Prorez za vođenje
- 21 Kliuč
- 22 Špulna
- A Smjer rotacije
- Prostor najboljeg sječenja
- C Opasan prostor sječenja

2 UVOD

Proizvod koji ste kupili dizajniran je i proizveden po visokim standardima pouzdanosti, lakoće i bezbjednosti rada. Uz pravilnu pažnju, pružiće vam mnogo godina, snažnog učinka bez problema.

2.1 NAMJENA

Ovaj proizvod namijenjen je isključivo za upotrebu na otvorenom.

Ovaj proizvod je namijenjen za sječenje trave, tankih izdanaka i druge slične vegetacije na nivou ili blizu tla. Ravan sječenja mora biti približno paralelna sa površinom tla.

Proizvod ne treba koristiti za sječenje ili skraćenje živice, šipražja ili druge vegetacije gdje ravan sječenja nije paralelna sa površinom tla.

3 OPĆA BEZBJEDNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNI ALAT

▲ UPOZORENJE

Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i uputstva. Nepridržavanje upozorenja i uputa može rezultirati električnim udarom, požarom i/ili teškom povredom.

Spremite sva upozorenja i uputstva radi buduće upotrebe.

Izraz "električni alat" u upozorenjima se odnosi na vaš električni alat koji radi na baterije (bežični).

3.1 OBUKA

- Pažljivo pročitajte uputstva.
 Upoznajte se sa komandama i pravilnom upotrebom mašine.
- Nikada ne dozvolite da mašinu koriste djeca, osobe sa umanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, osobama sa nedostatkom iskustva i znanja ili osobama koje nisu upoznate sa uputama za upotrebu. Lokalni propisi mogu ograničiti starosnu dob operatera.
- Imajte na umu da je operater ili korisnik odgovoran za nezgode ili nesreće koje se dogode drugim ljudima ili njihovoj imovini.

BS

3.2 PRIPREMA

- Prije upotrebe, proverite da li postoje znaci oštećenja ili starosti baterijskog pakovanja.
 Ako se baterija ošteti tijekom upotrebe, isključite električni alat i odmah uklonite bateriju.
 Električni alat nemojte koristiti ako je baterija oštećena ili istrošena.
- Prije upotrebe, uvijek vizuelno provjerite postojanje oštećenja, nedostatak ili pogrešno postavljanje štitnika.

3.3 RAD

- Sredstva za sječenje držite podalje od strujnih kablova.
- Dok vršite rad električnim alatom, sve vrijeme nosite zaštitu za oči i čvrstu obuću.
- Izbjegavajte upotrebu električnog alata u lošim vremenskim uvjetima posebno ako postoji rizik od pojave munja.
- Električni alat koristite isključivo po danu ili pri dobrom umjetnom svjetlu.
- Nikada nemojte vršiti rad električnim alatom sa

- oštećenim štitnicima ili ako štitnici nisu postavljeni na svoje mjesto.
- Motor uključite samo kada se šake i stopala nalaze dalje od sredstva za sječenje.
- Električni alat uvijek razdvojite od izvora napajanja (npr. izvucite kabel iz utičnice, uklonite uređaj za onemogućenje rada ili izmjenjivu bateriju)
 - kad god električni alat ostaje bez nadzora;
 - prije uklanjanja blokade;
 - prije provjere, čišćenja ili rada na električnom alatu;
 - nakon udara u strano tijelo;
 - kad god električni alat nepravilno vibrira.
- Pazite na ozljede stopala i šaka od strane sredstava za sječenje.
- Uvijek osigurajte da otvori za ventilaciju budu očišćeni od otpadaka.

3.4 ODRŽAVANJE

 Električni alat razdvojite od izvora napajanja (npr. izvucite kabel iz utičnice, uklonite uređaj za onemogućenje rada

- ili izmjenjivu bateriju) prije provođenja održavanja ili čišćenja.
- Isključivo koristite zamjenske dijelove i dodatke koje preporučuje proizvođač.
- Redovito vršite preglede i održavanje električnog alata. Električni alat odnesite na popravku isključivo kod ovlaštenog servisera.
- Kada se ne koristi, električni alat čuvajte van domašaja djece.

3.5 SERVIS

 Električni alat obavezno mora servisirati vaš distrubuter koristeći samo identične rezervne dijelove.
 To će osigurati da električni alat bude siguran.

4 BEZBJEDNOSNA UPOZORENJA ZA TRIMER SA NAJLONSKOM TRAKOM

- Djeca se ne smiju igrati s električnim alatom.
- Djeca ne smiju vršiti čišćenje i održavanje bez nadzora.

- Prije odlaganja električnog alata u otpad, potrebno je ukloniti bateriju.
- Električni alat se mora razdvojiti od mrežnog napajanja tjekom promjene baterije.
- Bateriju treba sigurno zbrinuti.
- Ne istežite se. Stalno održavajte odgovarajući položaj nogu i ravnotežu. To omogućava bolju kontrolu električnog alata u neočekivanim situacijama.
- Budite odgovarajuće odjeveni. Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Držite kosu, odjeću ili rukavice što dalje od pokretnih dijelova. Široka odjeća, nakit ili duga kosa mogu zapeti za pokretne djelove. Prilikom rada mašinom uvijek nosite čvrstu obuću i duge pantalone.
- Ovaj električni alat nije
 namijenjen za upotrebu od
 strane osoba (uključujući i
 djecu) smanjenih fizičkih,
 motoričkih ili mentalnih
 sposobnosti, ili nedovoljnog
 iskustva i znanja, osim ako ih
 nadgleda ili su dobili upute o
 korištenju električnog alata od

BS

Bosanski

- osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
- Djecu treba nadgledati da bi se spriječilo da se igraju s električnim alatom.
- Nemojte dodirivati opasne dijelove prije nego što se mašina isključi iz mrežnog napajanja i dok se opasni pokretni dijelovi potpuno ne zaustave. Nikada nemojte zamijeniti nemetalna sredstva za sječenje metalnim sredstvima za sječenje.
- Mašinu nikada ne koristite ako se u blizini nalaze osobe, posebno djeca ili kućni ljubimci.
- Uvijek vodite računa o čvrstom osloncu kada stojite na nagibu.
- Hodajte, nemojte trčati.

5 SIMBOLI NA PROIZVODU

Na ovom alatu možda će biti korišteni sljedeći simboli. Proučite ih i naučite njihovo značenje. Pravilno tumačenje ovih simbola omogućit će vam bolji i bezbjedniji rad alatom.

Simbol	Objašnjenje
\triangle	Mjere opreza koje se tiču vaše bezb- jednosti.
	Pročitajte i shvatite sve upute prije nego što vršite rad mašinom i pratite sva upozorenja i bezbjednosne upute.
Li-lon	Mašina je opremljena litijum-jonskim baterijama.

Simbol	Objašnjenje
Simbol	Nosite zaštitu za oči i sluh
	Nosite zastitu za oci i siun.
	Nosite zaštitne rukavice i sigurnosnu obuću.
	Mašinu nemojte izlagati kiši ili vlaž- nim uvjetima.
	Prije održavanja uklonite baterijsko pakovanje.
	Čuvajte se izbačenih ili letećih pre- dmeta. Izbačeni predmeti se mogu odbiti i izazvati tjelesnu ozljedu ili materijalnu štetu.
I/K	Prolaznike, posebno djecu i kućne ljubimce držite na bezbjednoj udalje- nosti od najmanje 15 m od radnog prostora.
96 B	Garantirani nivo jačine zvuka je 96 dB.

6 NIVOI RIZIKA

Sljedeće signalne riječi i značenja su namijenjene za objašnjenje nivoa rizika u vezi sa ovim proizvodom.

SIMBOL	SIGNAL	ZNAČENJE
\triangle	OPASNOST	Označava trenutačno opasnu situaciju koja će, ako se ne izbjegne, dovesti do smrti ili teške povrede.
\triangle	UPOZORENJE	Označava moguću opasnu sit- uaciju koja, ako se ne izb- jegne, može dovesti do smrti ili teške povrede.
E	VAŽNO	Označava moguću opasnost koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do manje ili srednje teške povrede.
i	NAPOMENA	Dato radi dodatnih informacija.

7 RECIKLIRANJE



Odvojeno prikupljanje. Ne smijete odlagati sa običnim kućnim otpadom. Ako je neophodno zamijeniti mašinu ili ako nije više od koristi za vas, nemojte je odlagati sa kućnim otpadom.



Odvojeno odlaganje korištene mašine i pakovanja omogućava recikliranje materijala i njihove ponovne upotrebe. Upotreba recikliranih materijala sprečava zagađenje okoliša i umanjuje zahtjeve za sirovinama.



Na kraju njihovog korisnog vijeka, odložite baterije uz ekološke mjere opreza. Baterije sadrže materije koje su opasne za vas i okoliš. Ove materije morate ukloniti i posebno odložiti na lokaciji koja prihvata litijumjonske baterije.

8 UGRADNJA

8.1 RASPAKIVANJE MAŠINE

▲ UPOZORENJE

Pažljivo pročitajte priručnik za operatera kako biste pravilno sklopili proizvod. Upotreba proizvoda koji je nepravilno sklopljen može izazvati nezgodu ili teške povrede.

▲ UPOZORENJE

- Ako je neki od dijelova stroja oštećen, nemojte koristiti uređaj.
- Ako nemate sve dijelove, nemojte vršiti rad mašinom.
- Ako je neki dio oštećen ili nedostaje, kontaktirajte distributera.
- 1. Otvorite pakovanje.
- 2. Pročitajte dokumentaciju datu u kutiji.
- 3. Izvadite sve dijelove koji nisu sklopljeni iz kutije.
- 4. Izvadite stroj iz kutije.
- Odložite kutiju i materijal pakovanja u skladu sa lokalnim propisima.

8.2 POSTAVITE RUBNU VOĐICU

Slika 2.

i BILJEŠKA

Rubna vođica može ograničiti domet sječenja mašine i umanjiti rizik od oštećenja uzrokovan rotiranjem rezne niti.

- Gurnite rubnu vođicu na glavu trimera dok ne legne u proreze.
- Rubna vođica se može zaokrenuti ka gore radi skladištenja.

8.3 POSTAVITE ŠTITNIK

Slika 3.

▲ UPOZORENJE

Nemojte dodirivati oštricu za rezanje.

- 1. Uklonite zavrtnje iz štitnika pomoću krstastog odvijača.
- 2. Stavite štitnik na glavu trimera.
- 3. Poravnajte otvore vijaka na štitniku sa otvorima vijaka na glavi trimera.
- 4. Zategnite vijke.

8.4 POSTAVITE PREDNJU RUČKU

Slika 4.

- 1. Uklonite vijke iz ručke pomoću krstatog odvijača.
- Uklopite udubljenje ručke i donju sponu sa ispupčenjem vratila
- 3. Postavite pomoćnu ručku u ugodan položaj.
- 4. Zategnite vijke.

8.5 POSTAVLJANJE BATERIJSKOG PAKOVANJA

Slika 5.

▲ UPOZORENJE

- Ako su baterijsko pakovanje ili punjač oštećeni, zamijenite ih.
- Isključite mašinu i sačekajte dok se motor ne zaustavi prije nego postavite ili uklonite baterijsko pakovanje.
- Pročitajte, zapamtite i poštujte upute u priručniku za bateriju i punjač.
- Poravnajte rebra na baterijskom pakovanju sa utorima u odjeljku baterije.
- Gurnite baterijsko pakovanje u odjeljak baterije sve dok se baterijsko pakovanje ne zabravi na mjesto.
- Kada čujete kliktanje, baterijsko pakovanje je postavljeno.

8.6 UKLANJANJE BATERIJSKOG PAKOVANJA

Slika 5.

- 1. Pritisnite i držite dugme za otpuštanje baterije.
- 2. Uklonite baterijsko pakovanje iz mašine.

BS

Bosanski

9 RAD

▲ OPASNOST

U čitavoj glavi električni provodnici i provodnici za komunikaciju mogu imati strujni tok visokog napona. Ovaj uređaj nije izoliran od električne struje. Nikada ne dodirujte provodnike direktno ili indirektno, u suprotnom može doći do teške ozljede ili smrti.

i VAŽNO

Prije rada mašinom, pročitajte i shvatite bezbjednosne propise kao i upute za rad.

▲ UPOZORENJE

Pri radu mašinom budite oprezni.

9.1 POKRETANJE MAŠINE

Slika 6

1. Pritisnite ručicu za deblokadu i povucite prekidač.

9.2 ZAUSTAVLJANJE MAŠINE

Slika 6.

1. Otpustite okidač da bise zaustavili stroj.

9.3 SAVJETI ZA RAD

Slika 7.

▲ UPOZORENJE

Držite odstojanje između tijela i mašine.

▲ UPOZORENJE

Mašinom nemojte raditi bez postavljenog štitnika.

Koristite ove savjete kod upotrebe mašine:

- Prilikom rada mašinom, držite čvrst hvat sa dvije ruke na njoj.
- Visoku travu sijecite od vrha prema dolje.

Ako se trava obmota oko glave trimera:

- · Uklonite baterijsko pakovanje.
- · Uklonite travu.

9.4 SAVJETI ZA SJEČENJE

Slika 8.

- Nagnite mašinu prema prostoru za sječenje. Koristite vrh rezne niti za sječenje trave.
- Pomjerajte mašinu sa desne strane na lijevu kako biste spriječili bacanje otpadaka ka operateru.
- · Nemojte vršiti sječenje u opasnom prostoru.
- Nemojte silom uvoditi trimer u nepokošenu travu.

 Žičana i drvena ograda uzrokuje trošenje i kidanje rezne niti. Kameni i zidovi od cigle, ivičnjaci i drveće mogu brzo istrošiti reznu nit.

9.5 PODEŠAVANJE DUŽINE REZNE NITI

Slika 9.

Tijekom rada mašinom, rezna nit postaje istrošena i kraća. Možete podesiti dužinu rezne niti.

- 1. Tijekom rada mašinom udarite glavom trimera o tlo.
- Nit se automatski oslobađa i oštrica za rezanje odsijeca prekomjernu dužinu.

9.6 PODEŠAVANJE PREČNIKA REZANJA

Slika 10.

i BILJEŠKA

Mašina je podešena na prečnik rezanja od 305 mm. Možete je podesiti na prečnik rezanja od 254 mm.

Podesite prečnik rezanja od 254 mm za duži rad a 305 mm za veći prostor sječenja.

- 1. Uklonite baterijsko pakovanje.
- 2. Uklonite vijke sa oštrice za rezanje.
- Okrenite oštricu za rezanje za 180°.
- 4. Zategnite vijke oštrice.

9.7 OŠTRICA ZA REZANJE NITI

Slika 10.

Ovaj trimer posjeduje oštricu za rezanje niti na štitniku. Oštrica za rezanje niti neprekidno odsijeca nit kako bi osigurala ujednačen i efikasan prečnik rezanja. Izvucite reznu nit kad god čujete da motor radi brže od normalnog, ili kad se efikasnost rezanja smanji. Ovo će zadržati najbolji učinak i zadržati dovoljnu dužinu niti za ispravan napredak.

10 ODRŽAVANJE

i VAŽNO

Prije provedbe čišćenja, popravke ili održavanja mašine pročitajte i shvatite bezbjednosne propise i upute za održavanje.

i VAŽNO

Vodite računa da sve navrtke i vijci budu zategnuti. Redovito provjeravajte da li su ručke čvrsto postavljene.

i VAŽNO

Koristite isključivo zamjenske dijelove i dodatke originalnog proizvođača.

10.1 OPŠTE INFORMACIJE

i VAŽNO

Samo prodajno predstavništvo može provesti održavanje koje nije navedeno u ovom priručniku.

Prije radova održavanja:

- Isključite mašinu.
- Uklonite baterijsko pakovanje.
- Ohladite motor.
- Stro spremite na hladno, suho mjesto.
- Koristtie ispravnu odjeću, zaštitne rukavice i sigurnosne naočare

10.2 OČISTITE STROJ

- Nakon upotrebe čistite mašinu vlažnom krpom potopljenom u neutralni deterdžent.
- Za čišćenje plastičnih dijelova ili ručki nemojte koristiti agresivne deterdžente ili rastvarače, može doći do korozije i oštećenja.
- Glavu trimera oslobodite od trave, lišća ili prekomjerne masti.
- Održavajte čistoću zračnih otvora i oslobodite ih od otpadaka kako biste izbjegli pregrijavanje i oštećenje motora ili baterije.
- · Nemojte prskati vodu na motor i električne dijelove.

10.3 ZAMJENA ŠPULNE

Slika 11 - 16.

- 1. U isto vrijeme pritisnite jezičke na boku glave trimera.
- 2. Uklonite poklopac špulne i špulnu.
- 3. Sa špulne uklonite zaštitu najlon trake.
- Uklonite svu preostalu reznu nit.
- 5. Postavite reznu nit ili stavite novu špulnu.
- 6. Na špulnu postavite zaštitu najlon trake.

i BILJEŠKA

Vodite računa da sprovedete nit nižeg sloja kroz ovalni otvor, a nit višeg sloja kroz okrugli otvor.

- Izvucite reznu nit približno 15 cm iz proreza na zaštiti najlon trake.
- 8. Stavite oprugu u kućište špulne.
- 9. Stavite špulnu u kućište špulne.
- 10. Izvucite krajeve rezne niti kroz otvore.
- 11. Postavite poklopac špulne na glavu trimera.
- 12. Gurnite poklopac špulne dok ne legne na mjesto.

10.4 ZAMJENA REZNE NITI

Slika 17 - 19.

i BILIEŠKA

Uklonite preostalu reznu nit sa špulne.

i BILJEŠKA

Koristite isključivo najlonsku reznu nit prečnika 1.65 mm.

- Isiecite dva parčeta rezne niti približne dužine 3 m.
- Savijte jedan kraj niti 6,35 mm.
- 3. Stavite niti u otvore za učvršćenje na špulni.
- Čvrsto obmotajte rezne niti oko špulne u prikazanom smjeru.
- Stavite rezne niti u proreze za vođenje.
- 6. Nemojte voditi reznu nit preko ruba špulne.

11 TRANSPORT I SKLADIŠTENJE

11.1 TRANSPORT MAŠINE

Kada transportujete mašinu, morate:

- Nosite rukavice.
- Iskliučite mašinu.
- · Ukloniti baterijsko pakovanje i napuniti ga.
- Postaviti štitnik oštrice.

11.2 ČUVANJE MAŠINE

- · Uklonite baterijsko pakovanje iz mašine.
- Vodite računa da djeca ne mogu prići mašini.
- Držite mašinu dalje od nagrizajućih sredstava kao što su vrtne kemikalije i so za odleđivanje.
- Učvrstite mašinu tokom transporta kako biste spriječili oštećenje ili ozljedu. Očistite i pregledajte da li postoje bilo kakva oštećenja na mašini.

12 RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Mašina se ne uklju- čuje kada pritisnete prekidač.	Nema električnog kontakta između mašine i baterij- skog pakovanja.	Uklonite baterijsko pakovanje. Provjerite kontakt i po- novo postavite baterijsko pakovanje.
	Baterijsko pakovanje je istrošeno.	Napunite baterijsko pakovanje.
	Ručica za deblo- kadu i prekidač ni- su pritisnuti u isto vrijeme.	Povucite ručicu za de- blokadu i držite. Povucite prekidač kako biste uključili mašinu.

BS

Bosanski

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Mašina se isključuje tijekom sje- čenja.	Štitnik nije postavljen na mašinu.	Uklonite baterijsko pakovanje i postavite štitnik na mašinu.
	Koristi se teška rezna nit.	Koristite isključivo naj- lonsku reznu nit prečnika 1.65 mm .
	Trava se obavila oko vratila motora ili glave trimera.	Isključite mašinu.
		2. Uklonite baterijsko pakovanje.
		3. Uklonite travu sa vratila motora i glave trimera.
	Motor je preopter- ećen.	1. Uklonite glavu trimera iz trave.
		2. Motor će nastaviti sa radom čim se opterećenje ukloni.
		3. Kada vršite sječenje, pomjerajte glavu trimera unutar i van trave koju treba isjeći i uklonite ne više od 20 cm (8") po prelazu.
	Baterijsko pako- vanje ili mašina su previše vrući.	Ohladite baterijsko pakovanje dok se njegova funkcija ne vrati na nor- malu.
		Ohladite mašinu oko minuta.
	Baterijsko pako- vanje je odvojeno od alata.	Ponovo postavite baterij- sko pakovanje.
	Baterijsko pakovanje je istrošeno.	Napunite baterijsko pakovanje.
Nit ne nap- reduje.	Niti su prilijepl- jene jedne uz dru- gu.	Izvršite podmazivanje pomoću silikonskog spre- ja.
	Nema dovoljno ni- ti na špulni.	Postavite više niti.
	Niti su istrošene ili previše kratke.	Izvucite rezne niti.
	Niti su se zamrsile na špulni.	1. Uklonite niti sa špulne.
		2. Namotajte niti.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Nit se ne- prekidno prekida.	Mašina se nepra- vilno koristi.	Za sječenje koristite vrh niti, izbjegavajte ka- menje, zidove i druge čvrste objekte.
		2. Redovito izvucite reznu nit kako biste imali punu reznu širinu.
Trava se obavija oko glave tri- mera i ku- ćišta mo- tora.	Visoku travu pos- jecite na nivou tla.	Visoku travu sijecite od vrha prema dolje. Uklonite ne više od 20 cm (8") u svakom prelazu kako biste sprije- čili obmotavanje.
Nit ne sječe dobro.	Oštrica za rezanje postaje tupa.	Oštricu za rezanje zaoš- trite turpijom ili je zami- jenite.
Vibracije se vidljivo po- većavaju.	Nit se istrošila na jednoj strani i nije izvučena na vri- jeme.	Vodite računa da nit na obje strane bude normal- na. Izvucite nit.

13 TEHNIČKI PODACI

Napon	36 V DC, 40 V maks.		
Brzina bez optere- ćenja	7500 RPM		
Glava rezača	Udarni pomak		
Prečnik rezne niti	1.65 mm		
Prečnik rezne staze	254/305 mm		
Težina (bez baterij- skog pakovanja)	2.6 kg		
Izmjereni nivo zvučnog pritiska	L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)		
Zagarantovani nivo zvučne snage	L _{WA.d} = 96 dB(A)		
Vibracije	Prednja ručka: 5 m/s ²		
	Stražnji rukohvat: 6.5 m/s ²		
	Nesigurnost u radu: 1.5 m/s ²		
Model baterije	LBP-36-80/ LBP-36-150		
Model punjača	LC-3604		



Vrijednost buke.

Bosanski

14 EC IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Proizvođač: YAMABIKO CORPORATION

Adresa: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

IAPAN

CERTIFICATION EXPERTS B V Ovlašteni pre-

dstavnik: Mr. Richard Glaser

Adresa: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen.

Holandija

Mi, Korporacija YAMABIKO, izjavljujemo na svoju isključivu odgovornost da je u nastavku navedeni proizvod u skladu sa sliedećim direktivama.

Naziv proizvo- Trimer za travu

da:

ECHO Marka:

Prodajni mod-DSRM-310 (DSRM: Trimer za travu)

U60435001001 do U60435100000 Serijski broj:

Direktive Harmonizovani standardi/procedure

2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006 i EN 61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC,

Dodatak VI

2005/88/EC Nivo zvučne

 \mathbf{BS}

Izmjereno:92.97 dB(A) / Zagarantovano:

snage: 96 dB(A)

Tokio, 1. oktobar 2021

Hisashi Kobayashi / Glavni menadžer

Odielenie za kontrolu kvalitete

Hranch K.11)

YAMABIKO CORPORATION

UK IZJAVA O USKLAĐENOSTI 15

Proizvođač: YAMABIKO CORPORATION Adresa: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

IAPAN

Ovlašteni pre-UKCA Experts Ltd.

dstavnik: Mr. Richard Glaser

Adresa: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Velika Britanija

Mi, Korporacija YAMABIKO, izjavljujemo na svoju

isključivu odgovornost da je u nastavku navedeni proizvod u

skladu sa sljedećim propisima.

Naziv proizvo- Trimer za travu

da:

ECHO Marka:

Prodajni mod-DSRM-310 (DSRM: Trimer za travu)

Serijski broj: U60435001001 do U60435100000

Naznačeni standardi Regulacije

Propisi (bezbjednosni) o EN 60335-1:2012+A2:2019

nabavi mašina iz 2008. EN 50636-2-91:2014

EN 55014-1:2017 +A11:2020 Propisi o elektromagnetnoj kompatibilnosti iz EN 55014-2:1997 +A1:2001

2016. +A2:2008 +AC:1997

Propisi o ograničenjima EN IEC 63000:2018

upotrebe određenih opasnih materija u električnoj i elektronskoj opremi iz

2012.

Propisi o emisiju buke u okruženju od strane opreme za upotrebu na ot-

vorenom iz 2001, godine.

Prilog 9

Nivo zvučne snage:

Izmjereno:92.97 dB(A)

Zagarantovano: 96 dB(A)

Tokio, 1. oktobar 2021

Hisashi Kobayashi / Glavni menadžer

Odjelenje za kontrolu kvalitete

Huash K.11)

YAMABIKO CORPORATION

Македонски

1	Опис142	9	Работење	147
1.1	Цел142	9.1	Вклучување на машината	148
1.2	Преглед	9.2	Запирање на машината	148
2	Вовед142	9.3	Совети за работа	148
2.1	Намена	9.4	Совети за сечење	148
3	Општи безбедносни	9.5	Приспособување на должината на	1.40
	предупредувања за	9.6	конецот за сечењеПриспособување на дијаметарот на	148
	електрични алатки142		сечење	148
3.1	Обука142	9.7	Сечило за отсекување на конецот	148
3.2	Подготовка	10	Одржување	148
3.3	Работење	10.1	• •	
3.4	Одржување	10.2	* *	
3.5	Сервисирање	10.3	Заменување на калемот	149
4	Безбедносни предупредувања	10.4	Заменување на конецот за сечење	149
	за косилката со конец144	11	Превоз и складирање	149
5	Симболи на производот146	11.1	Преместување на машината	149
6	Нивоа на ризик146	11.2	Складирање на машината	149
	-	12	Решавање проблеми	150
7	Рециклирање146	13	Технички податоци	151
8	Инсталирање147	14	Изјава за усогласеност со	
8.1	Отпакувајте ја машината147	17	•	
8.2	Прикачете го водичот за рабови147		европските заедници	151
8.3	Прикачете го штитникот	15	Изјава за усогласеност со	
8.4	Прикачете ја предната рачка147		Обединетото Кралство	152
8.5	Поставете ја батеријата147		•	
86	Израдата ја батаријата 147			

MK

Македонски

1 ОПИС

1.1 ЦЕЛ

Оваа машина се користи за сечење трева, редок плевел и други слични растенија на или приближно на површината на земјата. Површината за сечење мора да биде приближно паралелна на земјената површина. Машината не може да се користи за сечење или кастрење жива ограда, џбунови, грмушки, цвеќиња или компост.

1.2 ПРЕГЛЕД

Слика 1 - 18.

- 1 Задна рачка
- 2 Чкрапец
- 3 Лост за заклучување
- 4 Предна рачка
- 5 Водич за рабови
- 6 Глава за поткастрување
- 7 Штитник
- 8 Отвор за завртка
- 9 Долна стега
- 10 Копче за вадење на батеријата
- 11 Сечило за отсекување
- 12 Поклопка за калемот
- 13 Јазиче
- 14 Заштита за намотот
- 15 Калем
- 16 Куќиште за калемот
- **17** Отвор
- 18 Дупка
- 19 Дупка за поставување на жицата
- 20 Отвор-водич
- 21 Одвртувач
- 22 Калем
- А Насока на ротирање
- Б Најдобра област за сечење
- В Опасна област за сечење

MK

2 ВОВЕД

Производот е осмислен и произведен според високи стандарди за доверливост, лесно ракување и безбедност на ракувачот. Со соодветна грижа, производот долги години ќе работи моќно и без проблеми.

2.1 HAMEHA

Овој производ е наменет за користење само на отворено.

Овој производ се користи за сечење трева, редок плевел и други слични растенија на или приближно на површината

на земјата. Површината за сечење мора да биде приближно паралелна на земјената површина.

Производот не треба да се користи за сечење или поткастрување жива ограда, грмушки или други растенија каде што површината за сечење не е паралелна на земјената површина.

3 ОПШТИ БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТКИ

▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања и сите упатства. Ако не се следат предупредувањата и упатствата, може да дојде до електричен шок, пожар и/или сериозна повреда.

Зачувајте ги сите предупредувања и упатства за употреба во иднина.

Поимот "електрична алатка" во предупредувањата се однесува на вашата електрична алатка што работи на батерија (без жииа).

3.1 ОБУКА

- Внимателно прочитајте ги упатствата. Запознајте се со контролите и правилната употреба на машината.
- Никогаш не дозволувајте машината да ја користат деца, лица со намалена физичка, сетилна или ментална способност или лица со недоволно искуство и познавања, како и лица на кои не им се познати овие упатства. Возраста на операторот може да е ограничена според некои локални прописи.

 Имајте предвид дека операторот или корисникот е одговорен за несреќите или незгодите коишто би им се случиле на други лица на неговиот имот.

3.2 ПОДГОТОВКА

- Пред употреба проверете дали има некакви знаци за оштетување или застареност на батеријата. Ако батеријата се оштети во текот на користењето, исклучете ја електричната алатка и веднаш извадете ја батеријата. Не користете ја електричната алатка ако батеријата е оштетена или изветвена.
- Пред употреба, секогаш визуелно испитајте ја електричната алатка за да проверите дали има оштетување или пак недостига или е преместен некој штитник.

3.3 РАБОТЕЊЕ

 Држете ги струјните кабли подалеку од средствата за сечење.

- Носете заштита за очите и отпорни чевли цело време додека ракувате со електричната алатка.
- Избегнувајте користење на електричната алатка при лоши временски услови, особено ако има ризик од молњи.
- Користете ја електричната алатка само дење или со добро вештачко осветлување.
- Никогаш не ракувајте со електричната алатка ако има оштетени штитници или ако штитниците не се поставени на своите места.
- Вклучувајте го моторот само кога рацете и нозете ви се оддалечени од средствата за сечење.
- Секогаш исклучувајте ја електричната алатка од струјното напојување (односно, отстранувајте го приклучокот од електричната мрежа, отстранете го уредот за оневозможување на алатката или извадете ја батеријата)

- секогаш кога електричната алатка не е под надзор;
- пред да чистите некава опструкција;
- пред да ја проверувате, чистите или да вршите некаква работа врз електричната алатка;
- откако ќе погодите некаков стран предмет;
- секогаш кога електричната алатка ќе почне невообичаено да вибрира.
- Внимавајте да не си ги повредите стапалата и дланките од средствата за сечење.
- Секогаш осигурувајте се дека во отворите за вентилација нема нечистотии.

3.4 ОДРЖУВАЊЕ

• Исклучувајте ја електричната алатка од струјното напојување (односно, отстранувајте го приклучокот од електричната мрежа, отстранувајте го уредот за оневозможување на алатката или вадете ја батеријата)

- пред одржување или чистење.
- Користете само заменски делови и додатоци што се препорачани од производителот.
- Редовно проверувајте ја и одржувајте ја електричната алатка. Електричната алатка треба да ја поправаат само овластени лица.
- Кога не се користи, чувајте ја електричната алатка подалеку од дофат на деца.

3.5 СЕРВИСИРАЊЕ

- Електричната алатка треба да ја сервисира снабдувачот само со идентични заменски делови. Така ќе бидете сигурни дека електричната алатка е заштитена.
- 4 БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА КОСИЛКАТА СО КОНЕЦ
- Децата не смеат да играат со електричната алатка.

- Децата не смеат да ја чистат или одржуваат алатката без надзор.
- Батеријата мора да се извади од електричната алатка пред да се фрли.
- Електричната алатка мора да биде исклучена од електричната мрежа кога се отстранува батеријата.
- Батеријата треба да се фрли на безбеден начин.
- Не посегнувајте предалеку. Држете се цврсто и урамнотежено цело време. Така ќе имате подобра контрола над електричната алатка во неочекувани ситуации.
- Облекувајте се соодветно. Не носете лабава облека или накит. Чувајте ги косата, облеката и ракавиците подалеку од подвижните делови. Лабавата облека, накитот или долгата коса може да се заплеткаат во подвижните делови. Додека ракувате со машината, секогаш носете цврсти обувки и долги панталони.

- Електричната алатка не е наменета за употреба од страна на лица (вклучувајќи и деца) со намалени физички, сетилни или ментални способности или лица кои немаат искуство и познавања, освен ако не се под надзор или им биле дадени упатства за користење на уредот од лице кое е одговорно за нивната безбедност.
- Децата треба да се надгледуваат за да не си играат со електричната алатка.
- Не допирајте ги опасните подвижни делови пред да ја исклучите машината од електричната мрежа и пред опасните подвижни делови целосно да застанат.
 Никогаш не заменувајте ги средствата за сечење што не се од метал со метални средства за сечење.
- Никогаш не ракувајте со машината кога во близина има луѓе, особено деца, и миленичиња.

- Секогаш внимавајте каде газите кога на теренот има наклон.
- Одете, никогаш не трчајте.

5 СИМБОЛИ НА ПРОИЗВОДОТ

Некои од следниве симболи може да се користат на алатката. Проучете ги и научете што значат. Соодветното толкување на симболите ќе ви овозможи да ракувате со алатката на подобар и побезбеден начин.

Симбол	Објаснување
\triangle	Мерки на претпазливост што се однесуваат на вашата безбедност.
	Прочитајте ги и разберете ги сите упатства пред да ракувате со машината и следете ги сите предупредувања и упатства за безбедност.
Li-lon	Машината е опремена со литиум- јонски батерии.
	Носете заштитна опрема за очите и за ушите.
	Носете заштитни ракавици и безбедносни обувки.
	Не изложувајте ја алатката на дожд или на влажна средина.
DX	Отстранете ја батеријата пред вршење активности за одржување.
À	Внимавајте на фрлени или летечки предмети. Фрлените предмети може да се одбијат и да предизвикаат лична повреда или оштетување на имотот.
I ⊷ ∱	Држете ги сите случајни минувачи, особено децата и миленичињата, на безбедно растојание од најмалку 15 м од областа во којашто работите.
96dB	Гарантираната јачина на звукот е 96 dB.

6 НИВОА НА РИЗИК

Следните сигнални зборови и значења имаат за цел да ги објаснат нивоата на ризик поврзани со овој производ.

СИМБО Л	СИГНАЛ	ЗНАЧЕЊЕ
\triangle	ОПАСНОСТ	Означува непосредно опасна ситуација која, ако не се избегне, ќе доведе до смрт или сериозна повреда.
\triangle	ПРЕДУПРЕДУ ВАЊЕ	Означува потенцијално опасна ситуација која, ако не се избегне, може да доведе до смрт или сериозна повреда.
i	ВАЖНО	Означува потенцијално опасна ситуација која, ако не се избегне, може да доведе до мала или умерена повреда.
i	БЕЛЕШКА	Се додава за да се наведат повеќе информации.

7 РЕЦИКЛИРАЊЕ



Одделно собирање. Не смее да се фрла со вообичаениот отпад од домаќинството. Ако е неопходно машината да се замени или ако веќе не ви е потребна, не фрлајте ја со отпадот од домаќинството.



Одделното собирање на искористените машини и пакувања овозможува рециклирање на материјалите и повторно користење. Користењето на рециклирани материјали помага да се спречи загадувањето на околината и ги намалува потребите за необработени материјали.



На крајот од нивниот корисен работен век, фрлете ги батериите внимавајќи на околината. Батеријата содржи материјал којшто е опасен за вас и за околината. Мора да ги отстраните и фрлите ваквите материјали одделно, на локација каде што се прифаќаат литиум-јонски батерии.

MK

8 ИНСТАЛИРАЊЕ

8.1 ОТПАКУВАЈТЕ ЈА МАШИНАТА

▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Внимателно прочитајте го прирачникот за ракувачи за да бидете сигурни дека правилно ќе го склопите производот. Користењето несоодветно склопен производ може да доведе до незгода или до сериозна повреда.

- Ако некои делови од машината се оштетени, не користете ја машината.
- Ако не ги имате сите делови, не ракувајте со машината
- Ако некои делови се оштетени или недостигаат, контактирајте со снабдувачот.
- 1. Отворете го пакувањето.
- 2. Прочитајте ја документацијата дадена во кутијата.
- 3. Извадете ги сите несклопени делови од кутијата.
- 4. Извадете ја машината од кутијата.
- Фрлете ги кутијата и материјалот од пакувањето во согласност со локалните прописи.

8.2 ПРИКАЧЕТЕ ГО ВОДИЧОТ ЗА РАБОВИ

Слика 2.

і БЕЛЕШКА

Водичот за рабови може да го ограничи опсегот за сечење на машината и да го намали ризикот од оштетување предизвикано од ротирачкиот конец за сечење.

- Притиснете го водичот за рабови на главата за поткастрување додека не влезе во отворите.
- Водичот за рабови може да се превитка за складирање.

8.3 ПРИКАЧЕТЕ ГО ШТИТНИКОТ

Слика 3.

▲ ПРЕЛУПРЕЛУВАЊЕ

Не допирајте го сечилото за отсекување.

- Отстранете ги завртките од штитникот со крстач шрафцигер.
- 2. Ставете го штитникот на главата за поткастрување.
- Порамнете ги дупките за завртки на штитникот со дупките за завртки на главата за поткастрување.
- 4. Стегнете ги завртките.

8.4 ПРИКАЧЕТЕ ЈА ПРЕДНАТА РАЧКА

Слика 4.

- Отстранете ги завртките од рачката со шрафцигер Phillips (со четири страни што се спојуваат во еден врв).
- Спојте ги вдлабнатината на рачката и долната стега со испакнатината на осовината.
- 3. Поставете ја помошната рачка во удобна положба.
- 4. Стегнете ги завртките.

8.5 ПОСТАВЕТЕ ЈА БАТЕРИЈАТА

Слика 5.

▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Ако батеријата или полначот се оштетени, заменете ги.
- Запрете ја машината и почекајте додека моторот не застане пред да ја ставите или извадите батеријата.
- Прочитајте ги, разберете ги и следете ги упатствата во прирачникот за батеријата и полначот.
- Порамнете ги ребренцата на левата страна на батеријата со вдлабнатините на делот за батерија.
- Притиснете ја батеријата во делот за батерија додека батеријата не се постави цврсто на соодветното место.
- 3. Кога ќе чуете клик, батеријата е поставена.

8.6 ИЗВАДЕТЕ ЈА БАТЕРИЈАТА

Слика 5.

- Притиснете и задржете на копчето за вадење на батеријата.
- 2. Извадете ја батеријата од машината.

9 РАБОТЕЊЕ

▲ O∏ACHOCT

Сите надземни спроводници и комуникациски жици може да имаат проток на струја со висок напон. Уредот не е изолиран од електрична струја. Никогаш не допирајте ги жиците директно или индиректно, во спротивно може да дојде до сериозна повреда или смрт.

і важно

Пред да ракувате со машината, прочитајте ги и разберете ги безбедносните прописи и упатствата за работа.

▲ ПРЕЛУПРЕЛУВАЊЕ

Бидете внимателни кога ракувате со машината.

MK

Макелонски

9.1 ВКЛУЧУВАЊЕ НА МАШИНАТА

Слика 6.

 Притиснете го лостот за заклучување и повлечете го чкрапецот.

9.2 ЗАПИРАЊЕ НА МАШИНАТА

Слика 6

1. Отпуштете го чкрапецот за да ја запрете машината.

9.3 СОВЕТИ ЗА РАБОТА

Слика 7.

▲ ПРЕЛУПРЕЛУВАЊЕ

Одржувајте празен простор помеѓу вашето тело и машината.

▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Не ракувајте со машината ако не е поставен штитникот.

Следете ги овие совети кога ја користите машината:

- Цврсто држете ги двете раце на машината додека ракувате со неа.
- Високата трева сечете ја одгоре надолу.

Ако се заплетка трева околу главата за поткастрување:

- Извадете ја батеријата.
- Извадете ја тревата.

9.4 СОВЕТИ ЗА СЕЧЕЊЕ

Слика 8.

- Наведнете ја машината кон местото каде што треба да сечете. Користете го врвот на конецот за сечење за да сечете трева.
- Движете ја машината оддесно налево за исечените остатоци да не летаат кон ракувачот.
- Не сечете на места коишто се опасни.
- Не применувајте сила за главата за поткастрување да влезе во несечена трева.
- Жичените и дрвените огради предизвикуваат литење и кинење на конецот за сечење. Ѕидовите од камен и тули, тротоарите и дрвото може брзо да го излитат конецот за сечење.

9.5 ПРИСПОСОБУВАЊЕ НА ДОЛЖИНАТА НА КОНЕЦОТ ЗА СЕЧЕЊЕ

Слика 9.

Додека ракувате со машината, конецот за сечење се лити и станува пократок. Може да ја приспособите должината на конецот за сечење.

- Допирајте ја главата за поткастрување до земјата додека ракувате со машината.
- Конецот автоматски се испушта и сечилото за отсекување ја сече прекумерната должина.

9.6 ПРИСПОСОБУВАЊЕ НА ЛИЈАМЕТАРОТ НА СЕЧЕЊЕ

Слика 10.

і БЕЛЕШКА

Машината е поставена на дијаметар на сечење од 305 mm. Може да ја приспособите на дијаметар на сечење од 254 mm.

Поставете го дијаметарот на сечење на 254 mm за подолго времетраење и на 305 mm за поголема област за сечење.

- 1. Извадете ја батеријата.
- Извадете ги завртките на сечилото од сечилото за отсекување.
- 3. Свртете го сечилото за отсекување 180°.
- 4. Стегнете ги завртките на сечилото.

9.7 СЕЧИЛО ЗА ОТСЕКУВАЊЕ НА КОНЕПОТ

Слика 10.

Оваа косилка е опремена со сечило за отсекување на конецот што се наоѓа на штитникот. Сечилото за отсекување на конецот постојано го потсекува конецот за да обезбеди конзистентен и ефикасен дијаметар на сечење. Придвижете го конецот кога ќе чуете дека моторот работи побрзо од обично или кога ќе се намали ефикасноста на поткаструвањето. Така ќе се одржи најдоброто остварување, а конецот ќе остане доволно долг за да се придвижува соодветно.

10 ОДРЖУВАЊЕ

і важно

Прочитајте ги и разберете ги безбедносните прописи и упатствата за одржување пред да ја чистите, поправате или вршите одржување на машината.

і ВАЖНО

Проверете дали сите навртки, винтови и завртки се добро стегнати. Редовно проверувајте дали рачките се цврсто наместени.

і ВАЖНО

Користете заменски делови и додатоци само од првичниот произволител.



10.1 ОПШТИ ИНФОРМАЦИИ

і ВАЖНО

Само снабдувачот може да врши одржување што не е наведено во овој прирачник.

Пред да се врши одржување:

- Запрете ја машината.
- Извадете ја батеријата.
- Изладете го моторот.
- Чувајте ја машината на ладно и суво место.
- Користете соодветна облека, заштитни ракавици и безбелносни очила.

10.2 ЧИСТЕЊЕ НА МАШИНАТА

- Чистете ја машината по употреба, со влажна крпа натопена во неутрален детергент.
- Не користете агресивни детергенти или растворувачи за да ги исчистите пластичните делови или рачките, може да 'ргосаат или да се оштетат.
- Погрижете се во главата за поткастрување да нема трева, лисја или прекумерни маснотии.
- Одржувајте ги отворите за воздух чисти и без остатоци за да избегнете прегревање и оштетување на моторот или батеријата.
- Не прскајте вода на моторот и на електричните компоненти

10.3 ЗАМЕНУВАЊЕ НА КАЛЕМОТ

Слика 11 - 16.

- Притиснете ги јазичињата на страните на главата за поткастрување истовремено.
- 2. Отстранете ги поклопката на калемот и калемот.
- 3. Отстранете ја заштитата на намотот од калемот.
- 4. Отстранете го преостанатиот конец.
- Поставете го конецот за сечење или заменете го со нов калем.
- 6. Поставете ја заштитата на намотот на калемот.

і БЕЛЕШКА

Погрижете се конецот на горниот слој да помине низ овалната дупка, а конецот на долниот слој низ кружната дупка.

- Продолжете го конецот за сечење приближно 15 см од отворите на заштитата на намотот.
- 8. Ставете ја пружината во куќиштето за калемот.
- 9. Ставете го калемот во куќиштето за калемот.
- Вметнете ги краевите на конците за сечење низ дупките.
- Ставете ја поклопката за калемот на главата за поткастрување.

 Притиснете ја поклопката за калемот додека не кликне во точната положба.

10.4 ЗАМЕНУВАЊЕ НА КОНЕЦОТ ЗА СЕЧЕЊЕ

Слика 17 - 19.

і БЕЛЕШКА

Отстранете го преостанатиот конец за сечење на калемот.

і БЕЛЕШКА

Користете само најлонски конец за сечење со дијаметар од 1.65 mm .

- Пресечете две парчиња конец за сечење со приближна должина од 3 м.
- 2. Свиткајте еден од краевите на конецот од 6,35 мм.
- Ставете ги конците во дупките за поставување на жицата на калемот.
- Цврсто намотајте ги конците за сечење околу калемот во навелената насока.
- 5. Ставете ги конците за сечење во отворите-водичи.
- Не намотувајте го конецот за сечење над работ на калемот

11 ПРЕВОЗ И СКЛАДИРАЊЕ

11.1 ПРЕМЕСТУВАЊЕ НА МАШИНАТА

Кога ја преместувате машината, мора да го направите следново:

- Носите ракавици.
- Запрете машината.
- Извадите батеријата и да ја наполните.
- Склопите штитникот за сечилото.

11.2 СКЛАДИРАЊЕ НА МАШИНАТА

- Извадете ја батеријата од машината.
- Погрижете се децата да не можат да ѝ се приближат на машината.
- Чувајте ја машината подалеку од 'рѓосувачки средства како што се градинарските хемикалии и солите за одмрзнување.
- Обезбедете ја машината кога ја пренесувате за да не дојде до оштетување или повреда. Исчистете ја машината и проверете да не има некакво оштетување.

MK

12 РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

Проблем	Можна причина	Решение
Машината не се вклучува при повлекува ње на	Нема електричен контакт помеѓу машината и батеријата.	Извадете ја батеријата. Проверете го контактот и повторно поставете ја батеријата.
чкрапецот.	Батеријата е потрошена.	Наполнете ја батеријата.
	Лостот за заклучување и чкрапецот не се притиснати истовремено.	Повлечете го лостот за заклучување и задржете го. Повлечете го чкрапецот за да ја вклучите машината.

Проблем	Можна причина	Решение
Машината запира при сечење.	Штитникот не е прикачен на машината.	Отстранете ја батеријата и прикачете го штитникот на машината.
	Се користи тежок конец за сечење.	Користете само најлонски конец за сечење со дијаметар од 1.65 mm .
	Тревата се намотува околу моторот или главата за поткастрување.	Запрете ја машината. Извадете ја батеријата. Извадете ја тревата од моторот и главата за поткастрување.
	Моторот е преоптоварен.	1. Извадете ја главата за поткастрување од тревата.
		2. Моторот ќе продолжи да работи штом ќе се отстрани товарот.
		3. При сечење, движете ја главата за поткастрување во и надвор од тревата што треба да се исече и не отстранувајте повеќе од 20 см (8") на едно поминување.
	Батеријата или машината е премногу топла.	1. Ладете ја батеријата додека не почне повторно нормално да функционира.
		2. Ладете ја машината околу 10 минути.
	Батеријата не е поврзана со алатката.	Поставете ја батеријата повторно.
	Батеријата е потрошена.	Наполнете ја батеријата.



Проблем	Можна причина	Решение
Конецот не се придвижув	Конците се прилепени еден до друг.	Подмачкајте ги со силиконски спреј.
a.	Нема доволно конец на калемот.	Ставете уште конец.
	Конците се изабени и премногу кратки.	Придвижете го конецот за сечење.
	Конците се сплеткани на	1. Отстранете ги конците од калемот.
	калемот.	2. Намотајте ги конците.
Конецот цело време се кине.	Машината се користи неправилно.	Сечете со врвот на конецот, избегнувајте камења, ѕидови и други тврди предмети. Придвижувајте го
		конецот за сечење во постојани интервали за да ја одржите целосната ширина за сечење.
Тревата се намотува околу главата за поткаструв ање и куќиштето на моторот.	Високата трева сечете ја на ниво на земјата.	1. Високата трева сечете ја одгоре надолу. 2. Не отстранувајте повеќе од 20 см (8") со секое поминување за да избегнете обвиткување.
Конецот не сече добро.	Сечилото за отсекување отапува.	Наострете го сечилото за отсекување со турпија или заменете го.
Вибрациит е очигледно се засилуваат.	Конецот е изабен на едната страна и не се придвижува навреме.	Проверете дали конецот на двете страни е нормален. Придвижете го конецот.

13	ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ
----	-------------------

Напон	36 V еднонасочна струја, 40 V max
Не е брзина на товар	7500 RPM
Глава за сечење	Глава за испуштање конец при допир
Дијаметар на конецот за сечење	1.65 mm

Дијаметар на патеката за сечење	254/305 mm
Тежина (без батерија)	2.6 кг
Измерено ниво на притисокот на звук	L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Гарантирано ниво на јачина на звукот	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Вибрации	Предна рачка: 5 m/s ²
	Задна рачка: 6.5 m/s ²
	Несигурност: 1.5 m/s ²
Модел на батерија	LBP-36-80/ LBP-36-150
Модел на полнач	LC-3604



Вредност на бука.

14 ИЗЈАВА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ СО ЕВРОПСКИТЕ ЗАЕДНИЦИ

Производител YAMABIKO CORPORATION

ЈАПОНИЈА

Адреса: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

Овластен CERTIFICATION EXPERTS B.V.

претставник: Mr. Richard Glaser

Адреса: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Холандија

Ние, Корпорацијата YAMABIKO, изјавуваме на наша сопствена одговорност дека туканаведениот производ е во согласност со следните директиви.

Име на Косилка за трева

производот:

Бренд: ЕСНО

Модел за DSRM-310 (DSRM: Косилка за трева)

продажба:

Сериски број: U60435001001 до U60435100000

Директиви Усогласени стандарди/постапка 2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014



2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006 и EN 61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC, 2005/88/EC Anerc VI

Ниво на Измерено: 92.97 dB(A) / Гарантирано: 96

јачина на dB(A

звукот:

Токио, 1 октомври 2021

Hisash. K!

Hisashi Kobayashi / Генерален управник

Оддел за осигурување на квалитет

YAMABIKO CORPORATION

15 ИЗЈАВА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ СО ОБЕДИНЕТОТО КРАЛСТВО

Производител YAMABIKO CORPORATION

Адреса:

1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

ЈАПОНИЈА

Овластен UKCA Experts Ltd. претставник: Mr. Richard Glaser

Адреса: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Обединето Кралство

Ние, Корпорацијата YAMABIKO, изјавуваме на наша сопствена одговорност дека туканаведениот производ е во согласност со следните прописи.

Име на Косилка за трева

производот:

Бренд: ЕСНО

Модел за DSRM-310 (DSRM: Косилка за трева)

продажба:

Сериски број: U60435001001 до U60435100000

Прописи Утврдени стандарди

Снабдување со (безбедносни) прописи за машинерија 2008

Утврдени стандарди

EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

Прописи за EN 55014-1:2017 +A11:2020 електромагнетна компатибилност 2016 EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008 +AC:1997

Ограничување на употребата на одредени опасни супстанции во електрична и електронска опрема

2012

Прописи за правење бука во средината со опрема што се користи на отворено 2001 Распоред 9

Ниво на јачина на звукот: Измерено: 92.97 dB(A)

Гарантирано: 96 dB(A)

EN IEC 63000:2018

Токио, 1 октомври 2021

Husosh. K. U

Hisashi Kobayashi / Генерален управник

Оддел за осигурување на квалитет

YAMABIKO CORPORATION

ES

Español

1	Descripción154	8.4	Fijación del asa delantera	159
1.1	Finalidad	8.5	Instalación de la batería	159
1.2	Perspectiva general	8.6	Retirada de la batería	159
2	Introducción154	9	Funcionamiento	159
2.1	Uso previsto	9.1	Puesta en marcha de la máquina	159
3	Advertencias generales de	9.2	Detención de la máquina	159
	<u> </u>	9.3	Consejos de funcionamiento	159
	seguridad para herramientas	9.4	Consejos de corte	159
	eléctricas154	9.5	Ajuste de la longitud del hilo de corte	160
3.1	Formación	9.6	Ajuste del diámetro de corte	160
3.2	Preparativos	9.7	Cuchilla de corte de hilo	160
3.3	Funcionamiento	10	Mantenimiento	160
3.4	Mantenimiento	10.1	Información general	160
3.5	Servicio	10.2		
4	Advertencias de seguridad para	10.3		
	cortabordes 156	10.4	Sustitución del hilo de corte	161
5	Símbolos en el producto157	11	Transporte y almacenamiento	161
6	Niveles de riesgo 158	11.1	Traslado de la máquina	161
		11.2	Almacenamiento de la máquina	161
7	Reciclaje	12	Solución de problemas	161
8	Instalación158	13	Datos técnicos	
8.1	Desembalaje de la máquina158			
8.2	Fijación de la guía de borde158	14	Declaración de conformidad Cl	
8.3	Fijación de la protección159	15	Declaración de conformidad Ul	K. 163

Español

1 DESCRIPCIÓN

1.1 FINALIDAD

Esta máquina se utiliza para cortar hierba, maleza ligera y otra vegetación similar a nivel del suelo. El plano de corte debe estar aproximadamente paralelo a la superficie del suelo. No puede utilizar la máquina para cortar o podar setos, arbustos, matorrales, flores y compost.

1.2 PERSPECTIVA GENERAL

Figura 1 - 18.

- Asa trasera
- 2 Gatillo
- 3 Palanca de desbloqueo
- 4 Asa delantera
- 5 Guía de borde
- 6 Cabezal de corte
- 7 Protección
- 8 Orificio de tornillo
- 9 Abrazadera inferior
- 10 Botón de desbloqueo de la batería
- 11 Cuchilla de corte
- 12 Cubierta de carrete
- 13 Pestaña
- 14 Protección de bobina
- 15 Carrete
- 16 Carcasa del carrete
- 17 Ranura
- 18 Orificio
- 19 Orificio de anclaje
- 20 Ranura de guía
- 21 Llave
- 22 Carrete
- A Dirección de rotación
- B Mejor zona de corte
- C Zona de corte peligrosa

2 INTRODUCCIÓN

Su producto ha sido diseñado y fabricado bajo criterios de máxima fiabilidad, facilidad de funcionamiento y seguridad del operario. Por lo tanto, si lo cuida como corresponde, seguirá proporcionándole un rendimiento sólido y sin contratiempos durante muchos años.

2.1 USO PREVISTO

Este producto solo está destinado para un uso en exterior.

Este producto se ha diseñado para cortar hierba, maleza ligera y otra vegetación similar a nivel del suelo. El plano de corte debe estar aproximadamente paralelo a la superficie del suelo.

El producto no debe utilizarse para cortar o recortar setos, arbustos u otra vegetación donde el plano de corte no sea paralelo a la superficie del suelo.

3 ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

A AVISO

Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para su consulta posterior.

El término "herramienta eléctrica" empleado en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica con funcionamiento a batería (inalámbrica).

3.1 FORMACIÓN

- Lea detenidamente las instrucciones. Familiarícese con los controles y el uso correcto de la máquina.
- Nunca permita que utilicen la máquina niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que no tengan experiencia ni conocimientos, ni personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones. Es posible que la legislación local estipule una edad mínima para poder utilizar este tipo de máquinas.
- Le recordamos que el operario o usuario de la máquina será

ES

Español

responsable de cualquier accidente o peligro que su utilización pudiera suponer para otras personas o bienes de terceros.

3.2 PREPARATIVOS

- Antes del uso, compruebe si la batería presenta señales de daños o envejecimiento. Si la batería sufre daños durante el uso, apague la herramienta eléctrica y retire la batería inmediatamente. No utilice la herramienta eléctrica si la batería ha sufrido daños o está desgastada.
- Antes del uso, realice siempre una inspección visual de la herramienta eléctrica para comprobar si hay protecciones dañadas, mal colocadas o si están ausentes.

3.3 FUNCIONAMIENTO

- Mantenga los cables de alimentación lejos de los medios de corte.
- Lleve protección ocular y zapatos resistentes en todo momento durante el uso de la herramienta eléctrica.

- Evite utilizar la herramienta eléctrica con mal tiempo, especialmente cuando existe un riesgo de rayos.
- Utilice la herramienta eléctrica únicamente con luz diurna o con una buena iluminación artificial.
- Nunca utilice la herramienta eléctrica si las protecciones han sufrido daños o no se encuentran en su posición.
- Encienda el motor únicamente cuando las manos y los pies estén alejados de los medios de corte
- Desconecte siempre la herramienta eléctrica de la fuente de alimentación (es decir, retire el enchufe de la red, retire el dispositivo de desactivación o la batería extraíble)
 - siempre que la herramienta eléctrica se deje desatendida;
 - antes de eliminar una obstrucción;
 - antes de comprobar, limpiar o trabajar en la herramienta eléctrica;

- tras golpear un objeto extraño;
- siempre que la herramienta eléctrica empiece a vibrar anormalmente.
- Tenga cuidado de no producirse lesiones en los pies y las manos con los medios de corte.
- Asegúrese siempre de que las aberturas de ventilación se mantengan libres de residuos.

3.4 MANTENIMIENTO

- Desconecte la herramienta eléctrica de la fuente de alimentación (es decir, retire el enchufe de la red, retire el dispositivo de desactivación o la batería extraíble) antes de realizar trabajos de mantenimiento o limpieza.
- Utilice únicamente los accesorios y las piezas de repuesto recomendados por el fabricante.
- Realice periódicamente inspecciones y tareas de mantenimiento en la herramienta eléctrica. Haga que la herramienta eléctrica

- sea reparada únicamente por un técnico autorizado.
- Cuando no esté en uso, guarde la herramienta eléctrica fuera del alcance de los niños.

3.5 SERVICIO

 Solicite a su distribuidor que realice las tareas de servicio de su herramienta eléctrica utilizando únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará el mantenimiento de la seguridad de la herramienta eléctrica.

4 ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA CORTABORDES

- Los niños no deben jugar con la herramienta eléctrica.
- Los niños no podrán realizar la limpieza ni el mantenimiento reservado al usuario a menos que cuenten con supervisión.
- La batería debe retirarse de la herramienta eléctrica antes de desecharla.
- La herramienta eléctrica debe estar desconectada de la fuente de alimentación al retirar la batería.

ES

- La batería debe desecharse de forma segura.
- No se estire. Mantenga en todo momento una postura adecuada y el equilibrio. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Lleve indumentaria adecuada.
 No lleve ropa o joyas sueltas.
 Mantenga el cabello, la ropa y los guantes lejos de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles. Lleve siempre calzado resistente y pantalón largo cuando esté utilizando la máquina.
- Esta herramienta eléctrica no debe ser utilizada por personas (niños incluidos) con una discapacidad física, sensorial o mental, o que no tengan experiencia ni conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso de la herramienta eléctrica por una persona responsable de su seguridad.
- Supervise siempre a los niños para asegurarse de que no

- jueguen con la herramienta eléctrica.
- No toque las piezas peligrosas en movimiento hasta que la máquina se desconecte de la red y las piezas peligrosas en movimiento se hayan detenido por completo. Nunca sustituya los medios de corte no metálicos por medios de corte metálicos.
- Nunca utilice la máquina cuando haya personas, especialmente niños, o animales domésticos en las inmediaciones de la zona de trabajo.
- Asegúrese siempre de tener un buen equilibrio en las pendientes.
- Camine, no corra.

5 SÍMBOLOS EN EL PRODUCTO

En esta herramienta pueden utilizarse algunos de los siguientes símbolos. Le rogamos que los estudie y aprenda su significado. La interpretación correcta de estos símbolos le permitirá manejar la herramienta mejor y de manera más segura.

Símbolo	Explicación
\triangle	Precauciones que afectan a su seguridad.
	Debe leer y entender todas las in- strucciones antes de manejar la má- quina, así como seguir todas las ad- vertencias e instrucciones de seguri- dad.

6 NIVELES DE RIESGO

Las siguientes indicaciones y significados tienen como fin explicar los niveles de riesgo asociados a este producto.

SÍMBO- LO	INDICACIÓN	SIGNIFICADO
\triangle	PELIGRO	Indica una situación de peli- gro inminente que, de no evi- tarse, provocará lesiones graves o incluso la muerte.
\triangle	ADVERTEN- CIA	Indica una situación de peli- gro potencial que, de no evita- rse, podría provocar lesiones graves o incluso la muerte.
i	IMPORTANTE	Indica una situación de peli- gro potencial que, de no evita- rse, puede provocar lesiones leves o moderadas.
i	NOTA	Se añade para ofrecer información adicional.

7 RECICLAJE



Recogida selectiva. Este producto no debe desecharse junto con la basura doméstica. Si fuera necesario sustituir la máquina, o si ya no la necesita, no la deseche junto con la basura doméstica.



La recogida selectiva de máquinas y embalajes utilizados permite reciclarlos y volver a utilizarlos. El uso de materiales reciclados ayuda a evitar la contaminación medioambiental y disminuye la necesidad de usar materias primas.



Al final de su vida útil, deseche las baterías de forma respetuosa con el medio ambiente. La batería contiene materiales peligrosos para usted y para el medio ambiente. Deberá retirar y desechar estos materiales de forma selectiva en un centro que acepte baterías de iones de litio.

8 INSTALACIÓN

8.1 DESEMBALAJE DE LA MÁQUINA

A AVISO

Lea detenidamente el manual del operario para asegurarse de montar el producto correctamente. La utilización de un producto mal montado puede provocar un accidente o una lesión grave.

A AVISO

- Si las piezas de la máquina presentan daños, no utilice la máquina.
- Si no tiene todas las piezas, no utilice la máguina.
- Si faltan piezas o hay piezas dañadas, contacte con su distribuidor
- 1. Abra el embalaje.
- 2. Lea la documentación que se proporciona en la caja.
- 3. Retire todas las piezas sin montar de la caja.
- Retire la máquina de la caja.
- Deseche la caja y el material de embalaje de conformidad con los reglamentos locales.

8.2 FIJACIÓN DE LA GUÍA DE BORDE

Figura 2.

i NOTA

La guía de borde puede limitar el alcance de corte de la máquina y disminuir el riesgo de daños debidos al hilo de corte giratorio.

ES

Español

- Introduzca la guía de borde en el cabezal de corte hasta que encaje en las ranuras.
- 2. La guía de borde puede abatirse para su almacenamiento.

8.3 FLJACIÓN DE LA PROTECCIÓN

Figura 3.

A AVISO

No toque la cuchilla de corte

- Retire los tornillos de la protección con un destornillador Phillips.
- 2. Ponga la protección sobre el cabezal de corte.
- Alinee los orificios de tornillo de la protección con los orificios de tornillo del cabezal de corte.
- Apriete los tornillos.

8.4 FLJACIÓN DEL ASA DELANTERA

Figura 4.

- 1. Retire los tornillos del asa con un destornillador Phillips.
- Haga coincidir la parte cóncava del asa y la abrazadera inferior con la parte convexa del eje.
- 3. Sitúe el asa auxiliar en una posición cómoda.
- 4. Apriete los tornillos.

8.5 INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

Figura 5.

A AVISO

- Si la batería o el cargador ha sufrido daños, sustituya la batería o el cargador.
- Detenga la máquina y espere hasta que el motor se pare antes de instalar o retirar la batería
- Debe leer, entender y seguir las instrucciones del manual de la batería y el cargador.
- Alinee las nervaduras de elevación de la batería con las ranuras del compartimento de la batería.
- Introduzca la batería en el compartimento de la batería hasta que encaje en su posición.
- Cuando escuche un clic, la batería está instalada.

8.6 RETIRADA DE LA BATERÍA

Figura 5.

- Pulse y mantenga pulsado el botón de desbloqueo de la batería
- 2. Retire la batería de la máquina.

9 FUNCIONAMIENTO

▲ PELIGRO

Los conductores eléctricos y los cables de comunicación suspendidos pueden tener un flujo de electricidad con altas tensiones. Esta unidad no está aislada contra la corriente eléctrica. Nunca toque los cables de forma directa o indirecta, ya que de lo contrario pueden producirse lesiones graves o incluso la muerte.

i IMPORTANTE

Antes de utilizar la máquina, debe leer y entender las normas de seguridad y las instrucciones de funcionamiento.

A AVISO

Tenga cuidado cuando utilice la máquina

9.1 PUESTA EN MARCHA DE LA MÁQUINA

Figura 6.

1. Pulse la palanca de desbloqueo y apriete el gatillo.

9.2 DETENCIÓN DE LA MÁQUINA

Figura 6.

1. Suelte el gatillo para detener la máquina.

9.3 CONSEJOS DE FUNCIONAMIENTO

Figura 7.

A AVISC

Mantenga un espacio entre el cuerpo y la máquina.

A AVISO

No utilice la máquina sin la protección en su posición.

Le sugerimos lo siguiente cuando utilice la máquina:

- Mantenga una posición firme con las dos manos en la máquina mientras la utiliza.
- · Corte la hierba alta de arriba a abajo.

Si se enrolla hierba alrededor del cabezal de corte:

- Retire la batería.
- Quite la hierba.

9.4 CONSEJOS DE CORTE

Figura 8.

 Incline la máquina hacia la zona que va a cortar. Utilice la punta del hilo de corte para cortar hierba.

- Mueva la máquina de derecha a izquierda para evitar que salgan residuos despedidos hacia el operario.
- · No corte en zonas peligrosas.
- · No fuerce el cabezal de corte en hierba sin cortar.
- Las cercas de alambres y estacas provocan el desgaste y la rotura del hilo de corte. Las paredes de piedra y de ladrillo, los bordillos y la madera pueden desgastar rápidamente el hilo de corte.

9.5 AJUSTE DE LA LONGITUD DEL HILO DE CORTE

Figura 9.

Mientras utiliza la máquina, el hilo de corte se desgasta y se acorta. Puede ajustar la longitud del hilo de corte.

- Golpee el cabezal de corte contra el suelo mientras utiliza la máquina.
- 2. El hilo se libera automáticamente y la cuchilla de corte corta la longitud sobrante.

9.6 AJUSTE DEL DIÁMETRO DE CORTE

Figura 10.

i NOTA

La máquina está ajustada a un diámetro de corte de 305 mm. Puede ajustarla a un diámetro de corte de 254 mm.

Ajuste el diámetro de corte a 254 mm para un tiempo de funcionamiento mayor y a 305 mm para una zona de corte más extensa.

- Retire la batería.
- 2. Retire los tornillos de la cuchilla de la cuchilla de corte.
- 3. Gire la cuchilla de corte 180°.
- 4. Apriete los tornillos de la cuchilla.

9.7 CUCHILLA DE CORTE DE HILO

Figura 10.

Este cortabordes está equipado con una cuchilla de corte de hilo en la protección. La cuchilla de corte de hilo recorta continuamente el hilo para garantizar un diámetro de corte uniforme y eficaz. Avance el hilo cada vez que escuche que el motor funciona más rápido de lo normal, o cuando la eficiencia del corte disminuya. Esto mantendrá el mejor rendimiento y mantendrá el hilo el tiempo suficiente para avanzar adecuadamente.

10 MANTENIMIENTO

i IMPORTANTE

Debe leer y entender los reglamentos de seguridad y las instrucciones de mantenimiento antes de limpiar, reparar o realizar tareas de mantenimiento en la máquina.

i IMPORTANTE

Asegúrese de que todas las tuercas, los pernos y los tornillos estén apretados. Examine periódicamente que las asas estén bien instaladas.

i IMPORTANTE

Utilice únicamente las piezas de repuesto y los accesorios del fabricante original.

10.1 INFORMACIÓN GENERAL

i IMPORTANTE

Únicamente un distribuidor puede realizar el mantenimiento que no se indica en este manual.

Antes de las operaciones de mantenimiento:

- Detenga la máquina.
- Retire la batería.
- · Deje que se enfríe el motor.
- · Almacene la máquina en un lugar fresco y seco.
- Utilice ropa adecuada, guantes protectores y gafas de seguridad.

10.2 LIMPIEZA DE LA MÁQUINA

- Limpie la máquina después de utilizarla con un paño húmedo humedecido en detergente neutro.
- No utilice detergentes ni disolventes agresivos para limpiar las piezas de plástico o las asas, ya que pueden sufrir corrosión o daños.
- Mantenga el cabezal de corte libre de hierba, hojas o grasa excesiva.
- Mantenga los respiraderos limpios y libres de residuos para evitar el sobrecalentamiento y daños al motor o la batería
- No pulverice agua sobre el motor ni los componentes eléctricos.

10.3 SUSTITUCIÓN DEL CARRETE

Figura 11 - 16.

- Presione las pestañas de los laterales del cabezal de corte al mismo tiempo.
- 2. Retire la cubierta del carrete y el carrete.
- 3. Retire la protección de la bobina del carrete.
- 4. Retire el hilo restante.
- 5. Instale el hilo de corte o sustituya por un nuevo carrete.
- Instale la protección de la bobina en el carrete.

i NOTA

Asegúrese de enhebrar el hilo de la capa superior por el orificio ovalado y el hilo de la capa inferior por el orificio redondo.

ES

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

 Extienda el hilo de corte aproximadamente 15 cm desde las ranuras de la protección de la bobina.

Español

12

Problema

- 8. Ponga el muelle en la carcasa del carrete.
- 9. Ponga el carrete en la carcasa del carrete.
- Introduzca los extremos de los hilos de corte por los orificios
- 11. Instale la cubierta del carrete en el cabezal de corte.
- Introduzca la cubierta del carrete hasta que encaje en su posición.

10.4 SUSTITUCIÓN DEL HILO DE CORTE

Figura 17 - 19.

i NOTA

Retire el hilo de corte restante del carrete.

i NOTA

Utilice únicamente con el hilo de corte de nylon de 1.65 mm de diámetro.

- Corte dos trozos de hilo de corte de aproximadamente 3m de longitud cada uno.
- 2. Doble un extremo del hilo 6,35 mm.
- 3. Coloque los hilos en los orificios de anclaje del carrete.
- Enrolle los hilos de corte alrededor del carrete firmemente en la dirección indicada.
- 5. Introduzca los hilos de corte en las ranuras de guía.
- 6. No enrolle el hilo de corte más allá del borde del carrete.

11 TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

11.1 TRASLADO DE LA MÁQUINA

Cuando mueva la máquina debe:

- · Llevar guantes.
- Detener la máquina.
- · Retirar la batería y cargarla.
- Montar la protección de la cuchilla.

11.2 ALMACENAMIENTO DE LA MÁQUINA

- · Retire la batería de la máquina.
- Asegúrese de que los niños no puedan acercarse a la máquina.
- Mantenga la máquina alejada de agentes corrosivos, como sustancias químicas para jardín y sales para descongelación.
- Fije la máquina durante el transporte para evitar daños o lesiones. Limpie y examine si hay daños en la máquina.

Español

Problema	Posible causa	Solución
La máquina se detiene cuando cor-	La protección no está fijada a la máquina.	Retire la batería y fije la protección a la máquina.
ta.	Se utiliza un hilo de corte pesado.	Utilice únicamente con el hilo de corte de nylon de 1.65 mm de diámetro.
	La hierba se enrol- la alrededor del eje del motor o del ca- bezal de corte.	Detenga la máquina. Retire la batería.
		3. Retire la hierba del eje del motor y del cabezal de corte.
	El motor se ha so- brecargado.	Retire el cabezal de corte de la hierba.
		2. El motor se recuperará para funcionar en cuanto se retire la carga.
		3. Cuando corte, mueva el cabezal de corte hacia dentro y fuera de la hier- ba que va a cortar y quite no más de 20 cm (8") en cada pasada.
	La batería o la máquina está demasiado caliente.	Deje enfriar la batería hasta que el funciona- miento vuelva a la nor- malidad.
		2. Deje enfriar la máqui- na durante aproximada- mente 10 minutos.
	La batería se ha desconectado de la herramienta.	Instale de nuevo la batería.
	La batería se ha agotado.	Cargue la batería.
El hilo no avanza.	Los hilos se han quedado soldados.	Lubrique con espray de silicona.
	No hay suficiente hilo en el carrete.	Instale más hilo.
	Los hilos se desga- stan y son dema- siado cortos.	Avance el hilo de corte.
	Los hilos están en- redados en el car- rete.	1. Retire los hilos del carrete.
		2. Enrolle los hilos.

Problema	Posible causa	Solución
El hilo se rompe continuamente.	La máquina se está utilizando incorrectamente.	Corte con la punta del hilo, evite piedras, par- edes y otros objetos duros.
		2. Avance el hilo de corte periódicamente para mantener el ancho de corte completo.
La hierba se enrolla alre- dedor del cabezal de corte y de la carcasa del motor.	Corte la hierba alta al nivel del suelo.	Corte la hierba alta de arriba a abajo. No quite más de 20 cm (8") en cada pasada para evitar que se enrolle.
El hilo no corta bien.	La cuchilla de corte se ha desafilado.	Afile la cuchilla de corte con una lima o sustitúya-la.
Las vibraciones aumentan notablemente.	El hilo está gasta- do en un lado y no se ha avanzado a tiempo.	Asegúrese de que el hilo a ambos lados esté nor- mal. Avance el hilo.

13 DATOS TÉCNICOS

Tensión	36 V CC, 40 V máx.		
Velocidad sin carga	7500 RPM		
Cabezal de corte	Avance por sacudida		
Diámetro de hilo de corte	1.65 mm		
Diámetro de recor- rido de corte	254/305 mm		
Peso (sin batería)	2.6 kg		
Nivel de presión acústica medida	L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)		
Nivel de potencia acústica garantiza- da	L _{WA.d} = 96 dB(A)		
Vibración	Asa delantera : 5 m/s ²		
	Asa trasera: 6.5 m/s ²		
	Incertidumbre: 1.5 m/s ²		
Modelo de batería	LBP-36-80/ LBP-36-150		
Modelo de carga- dor	LC-3604		





Valor de ruido.

14 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Fabricante: YAMABIKO CORPORATION

Dirección: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokio 198-8760

JAPÓN

Representante CERTIFICATION EXPERTS B.V.

autorizado: Mr Richard Glaser

Dirección: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Pa-

íses Bajos

Nosotros, YAMABIKO Corporation, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto que se especifica a continuación es conforme con las siguientes directivas.

Nombre del Cortahierba

producto:

Marca: ECHO

Modelo de DSRM-310 (DSRM: Cortahierba)

ventas:

Número de ser- U60435001001 a U60435100000

ie:

Directivas Normas armonizadas/Procedimiento

2006/42/CE EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/UE EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006 y EN 61000-3-3:2008

2011/65/UE EN IEC 63000:2018

2000/14/CE, Anexo VI

2005/88/CE

Nivel de poten- Medido:92.97 dB(A)/ Garantizado: 96

cia acústica: dB(A)

Tokio, 1 de octubre 2021

Hranch K.11)

Hisashi Kobayashi / Director general

Departamento de control de calidad

YAMABIKO CORPORATION

15 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UK

Fabricante: YAMABIKO CORPORATION

Dirección: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokio 198-8760

JAPÓN

Representante UKCA Experts Ltd.

Mr. Richard Glaser

Dirección: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Reino Unido

Nosotros, YAMABIKO Corporation, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto que se especifica a continuación es conforme con los siguientes reglamentos.

Nombre del Cortahierba

producto:

Marca: ECHO

Modelo de DSRM-310 (DSRM: Cortahierba)

ventas:

Número de ser- U60435001001 a U60435100000

ia:

Reglamentos Normas designadas

Reglamentos sobre suministro de maquinaria (seguridad) de 2008

EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

Reglamentos sobre compatibilidad electromagné-

EN 55014-1:2017 +A11:2020

patibilidad electromagnética de 2016 EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008 +AC:1997

Reglamentos sobre restric- EN IEC 63000:2018

ciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

de 2012

Reglamentos sobre las emisiones acústicas en el entorno por parte de equipos para uso en exteriores de 2001, Anexo 9 Nivel de potencia acústica:

Medido:92.97 dB(A) Garantizado: 96 dB(A)

Tokio, 1 de octubre 2021

Hussen. K. U

Hisashi Kobayashi / Director general

Español

Departamento de control de calidad

YAMABIKO CORPORATION

ES

ТТ

Italiano

1	Descrizione166	8.5	Installazione del gruppo batteria	
1.1	Destinazione d'uso	8.6	Rimozione del gruppo batteria	171
1.2	Panoramica	9	Utilizzo	171
2	Introduzione166	9.1	Avvio dell'apparecchio	171
2.1	Destinazione d'uso	9.2	Arresto dell'apparecchio	171
3	Avvertenze di sicurezza comuni	9.3	Suggerimenti per l'uso	171
		9.4	Suggerimenti per il taglio	171
	a tutti gli utensili elettrici166	9.5	Regolazione della lunghezza del filo di	
3.1	Formazione all'uso		taglio	171
3.2	Preparazione	9.6	Regolazione del diametro di taglio	171
3.3	Funzionamento	9.7	Lama tagliafilo	172
3.4	Manutenzione	10	Manutenzione	172
3.5	Riparazioni	10.1	Informazioni generali	172
4	Avvertenze di sicurezza	10.2	Pulizia dell'apparecchio	172
	specifiche per decespugliatori 168	10.3	**	
5	Simboli sul prodotto169	10.4	Sostituzione del filo di taglio	172
6	Livelli di rischio170	11	Trasporto e conservazione	173
7	Riciclaggio170	11.1	Spostamento dell'apparecchio	173
		11.2	Conservazione dell'apparecchio	173
8	Installazione170	12	Risoluzione dei problemi	173
8.1	Disimballaggio dell'apparecchio170	13	Specifiche tecniche	174
8.2	Installazione della protezione per piante 170			
8.3	Installazione della cuffia di protezione170	14	Dichiarazione di conformità CE	I'/4
8.4	Installazione dell'impugnatura anteriore170	15	Dichiarazione di conformità UK	K175

1 DESCRIZIONE

1.1 DESTINAZIONE D'USO

Questo apparecchio è progettato per tagliare erba, erbacce sottili e altri tipi di vegetazione similare, a livello del terreno o in sua prossimità. Il piano di taglio deve essere tenuto all'incirca parallelo al terreno. Questo apparecchio non deve essere usato per tagliare o triturare siepi, arbusti, cespugli, fiori e compost.

1.2 PANORAMICA

Figura 1 - 18.

- Impugnatura posteriore
- 2 Interruttore a leva
- 3 Leva di sbloccaggio
- 4 Impugnatura anteriore
- 5 Protezione per piante
- 6 Testa di taglio
- 7 Cuffia di protezione
- 8 Foro per vite
- 9 Morsetto inferiore
- 10 Pulsante di rilascio della batteria
- 11 Lama tagliafilo
- 12 Copertura della bobina
- 13 Linguetta
- 14 Protezione della bobina
- 15 Bobina
- 16 Alloggio della bobina
- 17 Scanalatura
- 18 Foro
- 19 Foro di ancoraggio
- 20 Fessura guida
- 21 Chiave
- 22 Bobina
- A Direzione di rotazione
- B Area di taglio ottimale
- C Area di taglio pericolosa

2 INTRODUZIONE

Questo apparecchio è stato progettato e fabbricato con i più alti standard di affidabilità, facilità d'uso sicurezza dell'operatore. Se sottoposto a una corretta manutenzione, garantirà anni di prestazioni robuste e impeccabili.

2.1 DESTINAZIONE D'USO

Questo prodotto è destinato al solo uso in esterni.

Questo prodotto è progettato per tagliare erba, erbacce sottili e altri tipi di vegetazione similare, a livello del terreno o in sua prossimità. Il piano di taglio deve essere tenuto all'incirca parallelo al terreno.

Il prodotto non deve essere usato per tagliare siepi, cespugli o altri tipi di vegetazione che non permettono di tenere il piano di taglio parallelo al terreno.

3 AVVERTENZE DI SICUREZZA COMUNI A TUTTI GLI UTENSILI ELETTRICI

▲ AVVERTIMENTO

Leggere tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza. Il mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per futuro riferimento.

Il termine "utensile elettrico" utilizzato nelle avvertenze indica un utensile elettrico alimentato a batterie (senza cavo).

3.1 FORMAZIONE ALL'USO

- Leggere attentamente le istruzioni. Familiarizzarsi con i comandi e l'uso corretto dell'apparecchio.
- Non permettere l'uso dell'apparecchio a bambini, persone con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali o prive di esperienza e conoscenza o persone che non conoscono queste istruzioni. Le normative locali possono limitare l'uso in base all'età.
- Tenere presente che l'operatore o utente è responsabile per incidenti o rischi causati ad altre persone o proprietà.

IT

3.2 PREPARAZIONE

- Prima di usare l'apparecchio, controllare che il gruppo batteria non sia danneggiato o usurato. Se la batteria subisce danni durante l'uso, spegnere l'apparecchio e rimuovere immediatamente la batteria. Se la batteria è danneggiata o usurata, non usare l'apparecchio.
- Prima dell'uso, ispezionare l'apparecchio per verificare che i dispositivi di protezione non siano danneggiati, mancanti o posizionati in modo scorretto.

3.3 FUNZIONAMENTO

- Tenere i cavi elettrici lontani dalle lame.
- Indossare sempre dispositivi di protezione per gli occhi e scarpe robuste durante l'uso dell'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio in condizioni climatiche avverse, in particolare se sussiste il rischio di fulmini.
- Usare l'apparecchio esclusivamente alla luce del

- giorno o con una buona illuminazione artificiale.
- Non usare l'apparecchio se la cuffia di protezione o altri dispositivi di sicurezza sono danneggiati o mancanti.
- Accendere il motore esclusivamente quando mani e piedi sono lontani dall'accessorio di taglio.
- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione (ovvero scollegare la spina dalla presa di corrente o rimuovere la batteria o il dispositivo di attivazione):
 - prima di lasciarlo incustodito;
 - prima di eliminare un'ostruzione;
 - prima di controllare, pulire o eseguire lavori sull'apparecchio;
 - dopo aver urtato un oggetto estraneo;
 - se l'apparecchio comincia a vibrare in modo anomalo.
- Fare attenzione a evitare lesioni a mani e piedi dovute all'accessorio di taglio.

• Verificare sempre che le aperture di ventilazione siano prive di detriti.

3.4 MANUTENZIONE

- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione (ovvero scollegare la spina dalla presa di corrente o rimuovere la batteria o il dispositivo di attivazione) prima di effettuare le operazioni di pulizia e manutenzione.
- Usare esclusivamente accessori e parti di ricambio originali.
- Ispezionare l'apparecchio e sottoporlo a regolare manutenzione. Affidare la riparazione dell'apparecchio esclusivamente a personale autorizzato.
- Quando l'apparecchio non è in uso, riporlo fuori dalla portata dei bambini.

3.5 RIPARAZIONI

 Affidare la riparazione dell'utensile elettrico al rivenditore e utilizzare esclusivamente parti di ricambio identiche. Ciò garantisce la sicurezza dell'utensile elettrico

4 AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE PER DECESPUGLIATORI

- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Le operazioni di pulizia e manutenzione ordinaria non devono essere effettuate da bambini non supervisionati.
- Prima di smaltire l'apparecchio, rimuovere la batteria.
- L'apparecchio deve essere scollegato dall'alimentazione durante la rimozione della batteria.
- Smaltire le batterie in modo sicuro.
- Non sbilanciarsi o sporgersi.
 Mantenere sempre un buon equilibrio evitando posizioni instabili. Ciò assicura un miglior controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.
- Vestirsi in modo adeguato.
 Non indossare gioielli o abiti molto larghi. Tenere capelli,

IT

- indumenti e guanti lontani dalle parti in movimento. Indumenti ampi, gioielli e capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento. Durante l'uso dell'apparecchio, indossare sempre calzature robuste e pantaloni lunghi.
- Questo apparecchio non deve essere usato da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali o senza esperienza e conoscenza, se non supervisionate e istruite sulle modalità d'uso da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Supervisionare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Prima di toccare le parti mobili, attendere che si siano completamente arrestate e scollegare l'apparecchio dall'alimentazione. Non sostituire le parti taglienti non metalliche con parti taglienti di taglio.

- Non usare l'apparecchio in prossimità di altre persone, in particolare bambini, o animali.
- Puntare bene i piedi sui terreni pendenti.
- Camminare e non correre.

5 SIMBOLI SUL PRODOTTO

Alcuni dei seguenti simboli potrebbero essere presenti sull'utensile. Studiarli e memorizzarli. La corretta interpretazione di tali simboli permette un uso più sicuro dell'utensile.

Simboli	Significato
\triangle	Precauzioni relative alla sicurezza dell'operatore.
	Leggere e comprendere tutte le istru- zioni prima di usare il prodotto; ris- pettare tutte le avvertenze e le pre- cauzioni di sicurezza.
Li-lon	Šiame įrenginyje naudojamos ličio jonų baterijos.
	Indossare protezioni per gli occhi e le orecchie.
	Mūvėkite pirštines ir avėkite apsauginiais batais.
	Non esporre il prodotto a pioggia o umidità.
	Prieš vykdydami techninės priežiūros procedūras išimkite sudėtinę bateriją.
	Fare attenzione agli oggetti proiettati dall'apparecchio. Gli oggetti espulsi possono rimbalzare e causare infortu- ni o danni.
I-	Tenere tutte le persone presenti, in particolare i bambini e gli animali domestici, ad almeno 15 m dall'area di lavoro.
96 dB	Garantuojamas garso stiprumo lygis yra 96 dB.

6 LIVELLI DI RISCHIO

I seguenti termini e simboli indicano i livelli di rischio associato a questo prodotto.

SIMBO- LO	SEGNALE	SIGNIFICATO
\triangle	PERICOLO	Indica una situazione di peri- colo imminente; rispettare questa avvertenza per evitare lesioni gravi o mortali.
\triangle	AVVERTENZA	Indica una situazione di po- tenziale pericolo; rispettare questa avvertenza per evitare lesioni gravi o mortali.
i	IMPORTANTE	Indica una situazione di po- tenziale pericolo; rispettare questa avvertenza per evitare il rischio di lesioni leggere o moderate.
i	NOTA	Indica informazioni aggiuntive.

7 RICICLAGGIO



Raccolta differenziata. Questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. Non gettare l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici.



Portarlo presso un apposito punto di raccolta destinato al riciclaggio degli apparecchi elettrici ed elettronici e degli imballaggi. Il riciclaggio dei materiali contribuisce a evitare danni ambientali e riduce la necessità di materie prime.



Al termine della loro vita utile, smaltire le batterie nel rispetto dell'ambiente. La batteria contiene materiali nocivi per l'ambiente e la salute. Rimuovere questi materiali e smaltirli separatamente presso gli appositi punti di raccolta di batterie agli ioni di litio.

8 INSTALLAZIONE

8.1 DISIMBALLAGGIO DELL'APPARECCHIO

▲ AVVERTIMENTO

Leggere attentamente il manuale di istruzioni per assicurarsi di assemblare il prodotto correttamente. L'utilizzo di un prodotto assemblato in modo scorretto comporta il rischio di incidenti e lesioni gravi.

▲ AVVERTIMENTO

- Se una parte della macchina è danneggiata, non usare l'apparecchio.
- Se uno o più componenti sono mancanti, non usare l'apparecchio.
- In caso di componenti danneggiati o mancanti, contattare il rivenditore.
- 1. Aprire l'imballaggio.
- 2. Leggere i documenti contenuti nell'imballaggio.
- 3. Estrarre gli accessori dall'imballaggio.
- 4. Estrarre l'apparecchio dall'imballaggio.
- Smaltire l'imballaggio conformemente alle normative locali.

8.2 INSTALLAZIONE DELLA PROTEZIONE PER PIANTE

Figura 2.

i NOTA

La protezione per piante limita l'ampiezza di taglio e riduce il rischio di danni causati dal filo di taglio in rotazione.

- 1. Spingere la protezione per piante sulla testa di taglio finché non si incastra nelle fessure.
- La protezione per piante può essere piegata verso l'alto per riporre l'apparecchio.

8.3 INSTALLAZIONE DELLA CUFFIA DI PROTEZIONE

Figura 3.

▲ AVVERTIMENTO

Non toccare la lama tagliafilo.

- Rimuovere le viti dalla cuffia di protezione con un cacciavite a croce.
- 2. Posizionare la cuffia di protezione sulla testa di taglio.
- Allineare i fori delle viti sulla cuffia di protezione con i fori delle viti sulla testa di taglio.
- 4. Serrare le viti.

8.4 INSTALLAZIONE DELL'IMPUGNATURA ANTERIORE

Figura 4.

- Rimuovere le viti dall'impugnatura con un cacciavite a croce.
- Fissare la parte concava dell'impugnatura e il morsetto inferiore intorno all'asta.
- Impostare l'impugnatura ausiliaria in una posizione confortevole.

IT

9.3 SUGGERIMENTI PER L'USO

Figura 7.

8.5 INSTALLAZIONE DEL GRUPPO BATTERIA

Figura 5.

▲ AVVERTIMENTO

- Se il gruppo batteria o il caricabatteria sono danneggiati, sostituirli.
- Arrestare l'apparecchio e attendere che il motore si arresti prima di installare o rimuovere il gruppo batteria.
- Leggere, comprendere e rispettare le istruzioni riportate nel manuale della batteria e del caricabatteria.
- Allineare le sporgenze sul gruppo batteria con le scanalature sul vano batteria.
- 2. Fare scorrere la batteria nel vano batteria finché non si blocca in posizione.
- 3. Deve emettere un "clic".

8.6 RIMOZIONE DEL GRUPPO BATTERIA

Figura 5.

- 1. Tenere premuto il pulsante di rilascio della batteria.
- Rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio.

9 UTILIZZO

▲ PERICOLO

Tutti i conduttori elettrici e i cavi di comunicazione dell'apparecchio possono essere attraversati da corrente elettrica ad alta tensione. Questo apparecchio non è isolato contro la corrente elettrica. Non toccare i cavi, direttamente o indirettamente, per evitare il rischio di lesioni gravi o mortali.

i IMPORTANTE

Prima di usare l'apparecchio, leggere e comprendere le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso.

▲ AVVERTIMENTO

Prestare attenzione durante l'uso dell'apparecchio.

9.1 AVVIO DELL'APPARECCHIO

Figura 6.

1. Premere la leva di sbloccaggio e l'interruttore a grilletto.

9.2 ARRESTO DELL'APPARECCHIO

Figura 6.

1. Rilasciare l'interruttore a leva per arrestare l'apparecchio.

▲ AVVERTIMENTO

Mantenere una certa distanza tra l'apparecchio e il proprio corpo.

▲ AVVERTIMENTO

Non usare l'apparecchio senza i dispositivi di protezione installati

Durante l'uso dell'apparecchio:

- Mantenere una presa salda con entrambe le mani sull'apparecchio durante l'uso.
- · Tagliare l'erba alta dall'alto verso il basso.

Se l'erba si avvolge intorno alla testa di taglio:

- · Rrimuovere il gruppo batteria.
- Rrimuovere l'erba.

9.4 SUGGERIMENTI PER IL TAGLIO

Figura 8.

- Inclinare l'apparecchio verso l'area da tagliare. Usare la punta del filo di taglio per tagliare l'erba.
- Muovere l'apparecchio da destra a sinistra per evitare il lancio di detriti verso l'operatore.
- Non tagliare con l'area pericolosa.
- · Non forzare la testa di taglio sull'erba alta.
- Reti in ferro e staccionate possono causare l'usura e la rottura del filo di taglio. Muri in pietra e mattoni, marciapiedi e legno possono causare la rapida usura del filo di taglio.

9.5 REGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA DEL FILO DI TAGLIO

Figura 9.

Durante l'uso dell'apparecchio, il filo di taglia si usura e si accorcia. È possibile regolare la lunghezza del filo di taglio.

- Premere la testa di taglio contro il terreno durante l'uso dell'apparecchio.
- Il filo verrà rilasciato automaticamente, e la lama tagliafilo taglierà il filo in eccesso.

9.6 REGOLAZIONE DEL DIAMETRO DI TAGLIO

Figura 10.

Ш

i NOTA

Il diametro di taglio dell'apparecchio è impostato su 305 mm . È possibile impostarlo su 254 mm .

Impostare il diametro di taglio su 254 mm per una maggiore autonomia e 305 mmper un'area di taglio più ampia.

- 1. Rimuovere il gruppo batteria.
- 2. Rimuovere le viti della lama dalla lama tagliafilo.
- Ruotare la lama tagliafilo di 180°.
- 4. Serrare le viti della lama.

9.7 LAMA TAGLIAFILO

Figura 10.

Sulla cuffia di protezione è presente una lama tagliafilo. Tale lama taglia costantemente il filo per assicurare un diametro di taglio omogeneo ed efficace. Allungare il filo quando il motore gira più velocemente del normale, o quando l'efficienza di taglio diminuisce, per garantire le massime prestazioni e affinché il filo si allunghi correttamente.

10 MANUTENZIONE

i IMPORTANTE

Leggere e comprendere le avvertenza di sicurezza e le istruzioni per la manutenzione prima di sottoporre l'apparecchio a pulizia, riparazione o manutenzione.

i IMPORTANTE

Assicurarsi che tutte le viti, i bulloni e i dadi siano serrati correttamente. Verificare periodicamente che le impugnature siano installate saldamente.

i IMPORTANTE

Usare esclusivamente accessori e parti di ricambio originali.

10.1 INFORMAZIONI GENERALI

i IMPORTANTE

Solo il rivenditore può effettuare le operazioni di manutenzione non descritte in questo manuale.

Prima di effettuare le operazioni di manutenzione:

- Arrestare l'apparecchio.
- · Rimuovere il gruppo batteria.
- · Attendere che il motore si raffreddi.
- Riporre l'apparecchio in un luogo fresco e asciutto.
- Indossare indumenti adatti, guanti e occhiali di protezione.

10.2 PULIZIA DELL'APPARECCHIO

- Pulire l'apparecchio dopo l'uso con un panno umido e del detergente neutro.
- Non usare detergenti o solventi aggressivi sulle parti in plastica o sulle impugnature per evitare il rischio di corrosione o danni.
- Mantenere la testa di taglio priva di erba, foglie o grasso in eccesso.
- Mantenere le aperture di ventilazione pulite e prive di detriti per evitare il rischio di surriscaldamento e di danni al motore o alla batteria.
- Non spruzzare acqua sul motore e sui componenti elettrici.

10.3 SOSTITUZIONE DELLA BOBINA

Figure 11 - 16.

- Premere simultaneamente le linguette ai lati della testa di taglio.
- 2. Rimuovere la copertura della bobina e la bobina.
- Rimuovere la protezione della bobina dalla bobina.
- 4. Rimuovere l'eventuale filo rimanente.
- 5. Installare il filo di taglio o una bobina nuova.
- 6. Installare la protezione della bobina sulla bobina.

i NOTA

Assicurarsi di infilare il filo superiore attraverso il foro ovale e il filo inferiore attraverso il foro rotondo.

- Allungare il filo di taglio di circa 15 cm dalle fessure sulla protezione della bobina.
- 8. Posizionare la molla nell'alloggio della bobina.
- 9. Posizionare la bobina nell'alloggio della bobina.
- Infilare le estremità del filo di taglio negli appositi fori di uscita.
- 11. Installare la copertura della bobina sulla testa di taglio.
- 12. Premere il coperchio della bobina finché non si blocca in posizione.

10.4 SOSTITUZIONE DEL FILO DI TAGLIO

Figure 17 - 19.

i NOTA

Rimuovere il filo di taglio residuo dalla bobina.

i NOTA

Usare esclusivamente filo di taglio in nylon di 1.65 mm di diametro

- 1. Tagliare due pezzi di filo di taglio lunghi circa 3 metri.
- 2. Piegare un'estremità del filo di 6,35 mm.
- 3. Inserire i fili nei fori di ancoraggio della bobina.

TΤ

- Avvolgere i fili saldamente intorno alla bobina nella direzione indicata.
- 5. Infilare i fili nelle fessure guida.
- 6. Non avvolgere i fili oltre il bordo della bobina.

11 TRASPORTO E CONSERVAZIONE

11.1 SPOSTAMENTO DELL'APPARECCHIO

Prima di spostare l'apparecchio:

- · indossare i guanti;
- · arrestare l'apparecchio;
- · rimuovere il gruppo batteria e ricaricarlo;
- · installare la protezione della lama.

11.2 CONSERVAZIONE DELL'APPARECCHIO

- Rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio.
- Assicurarsi che i bambini non si avvicinino all'apparecchio.
- Tenere l'apparecchio al riparo da agenti corrosivi, ad esempio sostanze chimiche per il giardinaggio e sale per disgelo.
- Fissare l'apparecchio durante il trasporto per evitare il rischio di danni o lesioni. Pulire l'apparecchio e ispezionarlo per verificare che non sia danneggiato.

12 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il motore non si avvia alla press- ione dell'in- terruttore a leva.	Nessun contatto elettrico tra l'ap- parecchio e il gruppo batteria.	Rimuovere il gruppo batteria . Ispezionare i contatti e reinstallare il gruppo bat- teria.
	Il gruppo batteria è scarico.	Ricaricare il gruppo batteria.
	La leva di sbloc- caggio e l'interrut- tore a grilletto non sono stati premuti contemporanea- mente.	Tenere premuta la leva di sbloccaggio. Premere l'interruttore a leva per avviare l'appar- ecchio.

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'apparec- chio si ar- resta du- rante il ta-	La cuffia di prote- zione non è instal- lata sull'apparec- chio.	Rimuovere il gruppo bat- teria e installare la cuffia di protezione.
glio.	Il filo di taglio è troppo spesso.	Usare esclusivamente filo di taglio in nylon di 1.65 mm di diametro.
	L'erba si avvolge intorno all'albero motore o alla testa di taglio.	Arrestare l'apparecchio. Rimuovere il gruppo batteria.
		3. Rimuovere l'erba dall'albero motore e dalla testa di taglio.
	Il motore è sovrac- carico.	Rimuovere la testa di taglio dall'erba.
		2. Il motore si riavvierà alla rimozione del carico.
		3. Durante il taglio, spostare la testa di taglio dentro e fuori dall'erba da tagliare e rimuovere non più di 20 cm di lunghezza a ogni passata.
	Il gruppo batteria o l'apparecchio so- no troppo caldi.	Attendere che la tem- peratura del gruppo batte- ria scenda a un livello normale.
		2. Attendere che l'appar- ecchio si raffreddi per cir- ca 10 minuti.
	Il gruppo batteria è scollegato dall'apparecchio.	Reinstallare il gruppo batteria.
	Il gruppo batteria è scarico.	Ricaricare il gruppo batteria.
Il filo di ta- glio non	Il filo di taglio è incollato.	Lubrificarlo con del sili- cone spray.
avanza	La bobina non contiene abbastanza filo.	Installare più filo.
	Il filo di taglio è troppo corno.	Far avanzare il filo di taglio.
	Il filo si è impi- gliato sulla bobina.	1. Rimuovere il filo dalla bobina
		2. Avvolgere il filo.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il filo continua a rompersi.	L'apparecchio è usato in modo errato.	Tagliare con la punta del filo, evitare pietre, muri e altri oggetti duri.
		2. Far avanzare il filo di taglio con regolarità per mantenere la completa ampiezza di taglio.
L'erba si avvolge in- torno alla testa di ta- glio e al va- no motore.	Tagliare l'erba a livello del terreno.	Tagliare l'erba alta dall'alto verso il basso. Rimuovere non più di 20 cm di erba a ogni passata.
Il filo non taglia bene.	La lama tagliafilo è smussata.	Affilarle la lama tagliafilo con una lima o sostituirla.
Le vibra- zioni si so- no intensifi- cate.	Il filo di taglio è usurato da un lato e non avanza tem- pestivamente.	Assicurarsi che il filo sia normale da entrambi i lati. Far avanzare il filo di taglio.

SPECIFICHE TECNICHE 13

Tensione	36 V CC, 40 V max
Velocità a vuoto	7500 RPM
Testa di taglio	Filo con rilascio a pressione
Diametro del filo di taglio	1.65 mm
Ampiezza di taglio	254/305 mm
Peso (senza gruppo batteria)	2.6 kg
Livello di press- ione sonora misur- ato	L_{PA} = 84 dB(A), K_{PA} = 3 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Vibrazioni	Impugnatura anteriore: 5 m/s ²
	Impugnatura posteriore: 6.5 m/s ²
	Incertezza: 1.5 m/s ²
Modello batteria	LBP-36-80/ LBP-36-150
Modello caricabat- teria	LC-3604

Valori di emissione del rumore.

14 **DICHIARAZIONE DI** CONFORMITÀ CE

Costruttore: YAMABIKO CORPORATION

Indirizzo: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

GIAPPONE

Rappresentante CERTIFICATION EXPERTS B.V.

autorizzato: Mr. Richard Glaser

Indirizzo: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Paesi Bassi

Il costruttore, YAMABIKO Corporation, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto descritto è conforme alle direttive riportate di seguito.

dotto:

modello:

Nome del pro- Decespugliatore a filo

Marchio: **ECHO**

Numero di DSRM-310 (DSRM: Decespugliatore a fi-

Numero di ser- U60435001001 a U60435100000

ie.

Direttive Standard armonizzati/Procedura

EN 60335-1:2012+A2:2019 2006/42/EC

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006, e EN 61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC. 2005/88/EC

Allegato VI

Misurato: 92.97 dB(A) / Garantito: 96 Livello di po-

tenza sonora: dB(A)

Tokyo, 1° ottobre 2021

Hussel K.11)

Hisashi Kobayashi/ Direttore generale

Dipartimento Garanzia di qualità

YAMABIKO CORPORATION

15 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UK

Costruttore: YAMABIKO CORPORATION

Indirizzo: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

GIAPPONE

Authorized UKCA Experts Ltd. representative: Mr. Richard Glaser

Indirizzo: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Regno Unito

Il costruttore, YAMABIKO Corporation, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto descritto è conforme alle normative riportate di seguito.

Nome del pro- Decespugliatore a filo

dotto:

Marchio: ECHO

Numero di DSRM-310 (DSRM: Decespugliatore a fi-

modello: lo)

Numero di ser- U60435001001 a U60435100000

ie:

Normative Standard pertinenti

Sicurezza degli apparecchi EN 60335-1:2012+A2:2019

elettrici 2008 EN 50636-2-91:2014

Compatibilità elettromag- EN 55014-1:2017 +A11:2020

netica 2016

EN 55014-2:1997 +A1:2001

+A2:2008 +AC:1997

Restrizione all'uso di de- EN IEC 63000:2018

terminate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2012

Emissione acustica ambientale di macchine destinate ad essere utilizzate

Misurato: 92.97 dB(A)

Livello di potenza sonora:

all'aperto 2001, Allegato 9 Garantito: 96 dB(A)

Tokyo, 1° ottobre 2021

Husseln. K. W

Hisashi Kobayashi / Direttore generale

Dipartimento Garanzia di qualità

YAMABIKO CORPORATION

IT

Português

1	Descrição177	8.5	Instalar a bateria	181
1.1	Intuito177	8.6	Retirar a bateria	182
1.2	Vista pormenorizada	9	Funcionamento	182
2	Introdução177	9.1	Ligar a máquina	182
2.1	Utilização prevista	9.2	Parar a máquina	182
3	Avisos de segurança gerais da	9.3	Dicas de funcionamento	182
	0 . 0	9.4	Dicas de corte	182
	ferramenta elétrica177	9.5	Ajustar o comprimento do fio de corte	182
3.1	Treino	9.6	Ajustar o diâmetro de corte	182
3.2	Preparação	9.7	Lâmina de corte do fio	183
3.3	Funcionamento	10	Manutenção	183
3.4	Manutenção	10.1	Informação geral	
3.5	Reparação	10.1		
4	Avisos de segurança da roçadora	10.2	• •	
	de fio179	10.3		
5	Símbolos no produto 180	11	Transporte e armazenamento	
6	Níveis de risco	11.1	Mover a máquina	
-		11.2	1	
7	Recicle181		•	
8	Instalação 181	12	Resolução de Problemas	
8.1	Retire a máquina da caixa181	13	Informação técnica	185
8.2	Fixar a guia da extremidade181	14	Declaração de Conformidade C	E 185
8.3	Fixar a proteção	15	Declaração de Conformidade G	B 186
8.4	Fixar a pega dianteira		-	

Português

1 DESCRIÇÃO

1.1 INTUITO

Esta máquina é usada para cortar relva, ervas pequenas e outra vegetação semelhante numa superficie nivelada. O nível de corte deve estar aproximadamente paralelo ao chão. Não pode usar a máquina para cortar sebes, arbustos, flores e adubo.

1.2 VISTA PORMENORIZADA

Imagem 1 - 18.

- Pega traseira
- 2 Gatilho
- 3 Alavanca de desbloqueio
- 4 Pega dianteira
- 5 Guia da extremidade
- 6 Cabeça aparadora
- 7 Cobertura de proteção
- 8 Orificio do Parafuso
- 9 Bracadeira inferior
- 10 Botão de libertação da bateria
- 11 Lâmina de corte
- 12 Cobertura da bobina
- 13 Aba
- 14 Proteção da bobina
- 15 Bobina
- 16 Estrutura da bobina
- 17 Ranhura
- 18 Orificio
- 19 Orificio de ancoragem
- 20 Ranhura de orientação
- 21 Chave
- 22 Bobina
- A Direção de rotação
- B Melhor área de corte
- C Área de corte perigosa

2 INTRODUÇÃO

O seu aparelho foi criado e fabricado com elevados padrões de confiança, facilidade de funcionamento e segurança para o operador. Quando devidamente estimado, irá fornecer anos de desempenho robusto e sem problemas.

2.1 UTILIZAÇÃO PREVISTA

Este produto foi criado para ser usado apenas no exterior.

Este produto é usado para cortar relva, ervas pequenas e outra vegetação semelhante numa superficie nivelada. O nível de corte deve estar aproximadamente paralelo ao chão.

O produto não deverá ser usado para cortar sebes, arbustos ou outra vegetação onde o nível de corte não esteja paralelo ao chão

3 AVISOS DE SEGURANÇA GERAIS DA FERRAMENTA ELÉTRICA

A AVISO

Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O incumprimento das instruções e avisos de segurança pode ter como consequência a existência de perigo de incêndio, de choques elétricos e/ou de ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos diz respeito à sua ferramenta alimentada por bateria (sem fio).

3.1 TREINO

- Leia as instruções com atenção. Familiarize-se com os controlos e a utilização adequada da máquina.
- Nunca permita que crianças, pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência ou de conhecimentos, ou pessoas que não estejam familiarizadas com estas instruções usem a máquina. Há a possibilidade de existirem regulamentos locais que restrinjam a idade do operador.
- Tenha em conta que o operador ou utilizador é o responsável por acidentes ou

PT

perigos que ocorram a outras pessoas ou à sua propriedade.

3.2 PREPARAÇÃO

- Antes da utilização, verifique a bateria quanto a sinais de danos ou desgaste. Se a bateria ficar danificada durante a utilização, desligue a ferramenta elétrica e retire imediatamente a bateria. Não use a ferramenta elétrica se a bateria estiver gasta ou danificada
- Antes da utilização, inspecione sempre visualmente a ferramenta elétrica quanto a sinais de danos, peças em falta ou proteções que não estejam colocadas.

3.3 FUNCIONAMENTO

- Mantenha o fio da alimentação afastado da área de corte.
- Utilize sempre proteção ocular e calçado resistente enquanto utiliza a ferramenta elétrica.
- Evite usar a ferramenta elétrica com más condições atmosféricas, especialmente quando existir o risco de trovoada.

- Utilize a ferramenta elétrica apenas à luz do dia ou com boa luz artificial.
- Nunca utilize a ferramenta elétrica com proteções danificadas ou sem as proteções montadas.
- Ligue o motor apenas quando as mãos e pés estiverem afastados de meios de corte.
- Desligue sempre a ferramenta elétrica da alimentação (retire a ficha da tomada ou retire o serviço de desativação ou bateria amovível).
 - Sempre que a ferramenta elétrica for deixada sem supervisão.
 - Antes de limpar um bloqueio.
 - Antes de verificar, limpar ou trabalhar na ferramenta elétrica
 - Após bater num objeto estranho.
 - Sempre que a ferramenta elétrica comece a vibrar anormalmente.
- Tenha cuidado para não se magoar nos pés nem nas mãos durante o corte.

 Certifique-se sempre de que as aberturas de ventilação são mantidas sem lixo.

3.4 MANUTENÇÃO

- Desligue a ferramenta elétrica da alimentação (retire a ficha da tomada, retire o dispositivo de desativação ou a bateria) antes de efetuar quaisquer trabalhos de manutenção ou de limpeza.
- Utilize apenas peças sobresselentes e acessórios recomendados pelo fabricante.
- Inspecione e proceda à manutenção regular da ferramenta elétrica. A ferramenta elétrica só pode ser reparada por um reparador autorizado.
- Quando não usar a ferramenta elétrica, guarde-a fora do alcance de crianças.

3.5 REPARAÇÃO

• A reparação da sua ferramenta elétrica deverá ser sempre efetuada pelo seu revendedor, utilizando apenas peças sobresselentes idênticas. Tal irá assegurar que

a segurança da ferramenta elétrica é mantida.

4 AVISOS DE SEGURANÇA DA ROÇADORA DE FIO

- As crianças não deverão brincar com a ferramenta elétrica
- A limpeza e manutenção não deverão ser feitas por crianças sem supervisão.
- A bateria tem de ser retirada da ferramenta elétrica antes de ser eliminada.
- A ferramenta elétrica tem de ser desligada da alimentação quando retirar a bateria.
- A bateria tem de ser eliminada de forma segura.
- Não se estique. Mantenha sempre uma posição e equilíbrio adequados. Isto permite um melhor controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- Vista-se adequadamente. Não use roupas largas ou joalharia. Mantenha o seu cabelo, roupa e luvas afastadas das peças móveis. Roupas largas, joalharia ou cabelo comprido

Português

- podem ser apanhados nas peças móveis. Enquanto utiliza o aparelho, utilize sempre calçado robusto e calças compridas.
- Esta ferramenta elétrica não foi criada para ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência ou conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou se lhes forem dadas instruções em relação à ferramenta elétrica, por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com a ferramenta elétrica.
- Não toque nas peças perigosas antes de desligar a máquina da alimentação e se certificar de que as peças móveis perigosas pararam por completo. Nunca substitua os meios de corte não metálicos por meios de corte metálicos.

- Nunca utilize o aparelho com pessoas, especialmente crianças ou animais por perto.
- Nos locais inclinados, certifique-se sempre do local onde coloca os pés.
- Caminhe, nunca corra.

5 SÍMBOLOS NO PRODUTO

Alguns dos seguintes símbolos podem aparecer nesta ferramenta. Por favor, estude-os e aprenda o seu significado. A interpretação adequada destes símbolos permite-lhe utilizar melhor a ferramenta e de modo mais seguro.

Símbolo	Explicações
\triangle	Precauções que envolvam a sua segurança.
	Leia e compreenda todas as instru- ções antes de utilizar o produto. Siga todos os avisos e instruções de segur- ança.
Li-Jon	A máquina vem equipada com baterias de ião de lítio.
	Use proteções oculares e auditivas.
	Use luvas de proteção e calçado de segurança.
	Não exponha o produto à chuva ou a condições em que se possa molhar.
DX.	Retire a bateria antes de efetuar operações de manutenção.
	Cuidado com o ressalto de objetos na direção de pessoas. Objetos podem ressaltar e causar lesões pessoais ou danos materiais.
I /\(\hat{\chi}\)	Mantenha as pessoas, em especial crianças e os animais afastados da área de trabalho, pelo menos a 15 m.
96 dB	O nível de volume do som garantido é de 96 dB.

DТ

6 NÍVEIS DE RISCO

As seguintes palavras e significados servem para explicar os níveis de risco associados a este produto.

SÍMBO- LO	SINAL	SIGNIFICADO
\triangle	PERIGO	Indica uma situação perigosa iminente que, se não for evitada, dará origem a morte ou a lesões sérias.
\triangle	AVISO	Indica uma situação poten- cialmente perigosa que, se não for evitada, pode dar ori- gem a morte ou a lesões sé- rias.
i	IMPORTANTE	Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode dar origem a lesões pequenas ou moderadas.
i	NOTA	Adicionado para fornecer mais informação.

7 RECICLE



Recolha em separado. Não pode eliminar juntamente com o lixo doméstico comum. Se for necessário substituir a máquina, ou se já não lhe for útil, não a elimine juntamente com o lixo doméstico comum



A recolha em separado de máquinas usadas e do material de empacotamento permite-lhe reciclar os materiais para que possam ser usados de novo. A reutilização de materiais reciclados ajuda a evitar a poluição ambiental e a reduzir a procura de matérias-primas.



No final do seu tempo de vida útil, elimine as baterias tendo em conta o nosso ambiente. A bateria contém material perigoso para si e para o ambiente. Tem de retirar e eliminar estes materiais em separado, num local em que aceitem baterias de ião de lítio.

8 INSTALAÇÃO

8.1 RETIRE A MÁQUINA DA CAIXA.

A AVISO

Read the operator's manual carefully to ensure that you assemble the product correctly. Using a product that has been incorrectly assembled could lead to an accident or serious injury.

▲ AVISO

- Se houver peças danificadas, não use a máquina.
- · Se não tiver todas as peças, não utilize a máquina.
- Se houver peças danificadas ou em falta, contact your dealer.
- 1 Abra a caixa
- 2. Leia a documentação existente na caixa.
- 3. Retire todas as pecas desmontadas da caixa.
- Retire a máquina da caixa.
- Elimine a caixa e o material de empacotamento de acordo com as normas locais.

8.2 FIXAR A GUIA DA EXTREMIDADE

Imagem 2.

i NOTA

A guia da extremidade pode limitar o alcance de corte da máquina e diminuir o risco de danos causados pelo fio de corte rotativo.

- Pressione a guia da extremidade para a cabeça da roçadora até ficar fixada nas ranhuras.
- 2. A guia da extremidade pode ser virada para ser guardada.

8.3 FIXAR A PROTEÇÃO

Imagem 3.

A AVISO

Não toque na lâmina de corte.

- Retire os parafusos da proteção com uma chave de estrelas.
- 2. Volte a instalar a proteção na cabeça da roçadora.
- Alinhe os orifícios dos parafusos na proteção com os orifícios dos parafusos na cabeça da roçadora.
- 4. Aperte os parafusos.

8.4 FIXAR A PEGA DIANTEIRA

Imagem 4.

- 1. Retire os parafusos da pega com uma chave de estrelas.
- Faça corresponder a parte côncava da pega e o fixador com a parte convexa do eixo.
- 3. Coloque a pega auxiliar numa posição confortável.
- 4. Aperte os parafusos.

8.5 INSTALAR A BATERIA

Imagem 5.

PT

Português

A AVISO

- Se a bateria ou carregador estiver danificado, proceda à sua substituição.
- Pare a máquina e espere que o motor pare por completo antes de instalar ou retirar a bateria.
- Leia, compreenda e siga as instruções no manual da bateria e do carregador.
- Alinhe as nervuras salientes da bateria com as ranhuras no compartimento da bateria.
- Pressione a bateria para o respetivo compartimento, até ficar fixada no lugar.
- Quando ouvir um clique, significa que a bateria está instalada

8.6 RETIRAR A BATERIA

Imagem 5.

- Prima e mantenha premido o botão de libertação da bateria.
- 2. Retire a bateria da máquina.

9 FUNCIONAMENTO

▲ PERIGO

Todos os condutores elétricos suspensos e fios de comunicações podem ter um fluxo elétrico de alta voltagem. Esta unidade não está isolada contra a corrente elétrica. Nunca toque nos fios direta ou indiretamente, caso contrário, podem ocorrer ferimentos sérios ou morte.

i IMPORTANTE

Antes de utilizar a máquina, leia e compreenda as normas de segurança e as instruções de funcionamento.

A AVISO

Tenha cuidado quando utilizar a máquina.

9.1 LIGAR A MÁQUINA

Imagem 6.

1. Pressione a alavanca de desbloqueio e prima o gatilho.

9.2 PARAR A MÁQUINA

Imagem 6.

1. Deixe de premir o gatilho para parar a máquina.

9.3 DICAS DE FUNCIONAMENTO

Imagem 7.

A AVISO

Mantenha um espaço entre o corpo e a máquina.

A AVISO

Não use a máquina sem as proteções no lugar.

Siga estas dicas quando usar a máquina:

- Segure bem a máquina com ambas as mãos enquanto a utiliza.
- Corte erva alta de cima para baixo.

Se a erva se enrolar em torno da cabeça da roçadora:

- Retire a bateria.
- Retire a erva.

9.4 DICAS DE CORTE

Imagem 8.

- Incline a máquina na direção da área a cortar. Use a ponta do fio de corte para cortar a erva.
- Mova a máquina da esquerda para a direita para evitar que resíduos voem na direção do operador.
- · Não corte em áreas perigosas.
- Não force a roçadora contra erva não cortada.
- Vedações de arame ou estacas causam um maior desgaste no fio de corte, ou mesmo quebras. Paredes de pedra ou tijolo, bordas de passeio em lancil ou madeira podem desgastar rapidamente o fio de corte.

9.5 AJUSTAR O COMPRIMENTO DO FIO DE CORTE

Imagem 9.

Enquanto utiliza a máquina, o fio de corte fica gasto e mais curto. Pode ajustar o comprimento do fio de corte.

- Bata com a cabeça da roçadora contra o chão enquanto utiliza a máquina.
- A linha é libertada automaticamente e a lâmina de corte corta o excesso.

9.6 AJUSTAR O DIÂMETRO DE CORTE

Imagem 10.

i NOTA

A máquina vem configurada com um 305 mm diâmetro de corte. Pode ajustar um 254 mm diâmetro de corte.

Defina o diâmetro de corte para 254 mm um maior tempo de funcionamento e 305 mmuma maior área de corte.

- Retire a bateria.
- 2. Retire os parafusos da lâmina de corte.
- 3. Rode a lâmina de corte 180°.
- 4. Aperte os parafusos da lâmina.

PT

9.7 LÂMINA DE CORTE DO FIO

Imagem 10.

Esta roçadora está equipada com uma lâmina de corte do fio na proteção. A lâmina de corte do fio corta continuamente o fio para garantir um diâmetro de corte consistente e eficiente. Faça avançar o fio quando reparar que o motor está a trabalhar mais rapidamente que o habitual, ou quando a eficiência de corte diminuir. Isto mantém um ótimo desempenho e o fio terá o comprimento suficiente para avançar devidamente.

10 MANUTENÇÃO

i IMPORTANTE

Leia e compreenda as normas de segurança e as instruções de manutenção antes de limpar, reparar ou efetuar trabalhos de manutenção na máquina.

i IMPORTANTE

Certifique-se de que todas as porcas e parafusos estão bem apertados. Certifique-se regularmente de que instalou corretamente as pegas.

i IMPORTANTE

Use apenas peças de substituição e acessórios do fabricante.

10.1 INFORMAÇÃO GERAL

i IMPORTANTE

Apenas o seu revendedor pode efetuar a manutenção que não é apresentada no manual.

Antes das operações de manutenção:

- · Pare a máquina.
- · Retire a bateria.
- Arrefeça o motor.
- Guarde a máquina num local fresco e seco.
- Use roupa adequada, luvas de proteção e óculos de segurança.

10.2 LIMPAR A MÁQUINA

- Limpe a máquina após a utilização com um pano húmido com detergente neutro
- Não use detergentes agressivos nem solventes para limpar as peças de plástico ou pegas. Estas podem ficar corroídas e danificadas.
- Mantenha a cabeça da roçadora sem erva, folhas ou lubrificação excessiva.
- Mantenha os orificios de ventilação do ar limpos e sem lixo, para evitar o sobreaquecimento e danos no motor ou na bateria.
- Não pulverize água para o motor nem para os componentes elétricos.

10.3 SUBSTITUIR A BOBINA

Imagem 11 - 16.

- Pressione em simultâneo as abas nas partes laterais da cabeca da rocadora.
- 2. Retire a cobertura da bobina e a bobina.
- 3. Retire a proteção da bobina.
- 4. Retire qualquer fio restante.
- 5. Instale o fio de corte ou substitua por uma nova bobina.
- 6. Instale a proteção da bobina.

i NOTA

Certifique-se de passar a linha da camada superior pelo orificio oval e a linha da camada inferior pelo orificio redondo.

- Estique o fio de corte cerca de 15 cm das ranhuras da proteção da bobina.
- 8. Coloque a mola na estrutura da bobina.
- 9. Volte a colocar a bobina na estrutura da bobina.
- Passe as extremidades dos fios de corte através dos orificios.
- 11. Instale a cobertura da bobina na cabeça da roçadora.
- 12. Pressione a cobertura da bobina até ouvir um clique.

10.4 SUBSTITUIR O FIO DE CORTE

Imagem 17 - 19.

i NOTA

Retire o resto do fio de corte da bobina.

i NOTA

Use apenas fio de corte de nylon com 1.65 mm diâmetro.

- Corte dois pedaços de fio de corte com cerca de 3 m de comprimento.
- 2. Dobre uma extremidade do fio 6,35 mm.
- 3. Coloque os fios nos orifícios de ancoragem da bobina.
- Enrole os fios de corte à volta da bobina na posição indicada.
- 5. Coloque os fios de corte nas ranhuras de orientação.
- Não enrole o fio de corte para além da extremidade da bobina.

11 TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

11.1 MOVER A MÁQUINA

Quando mover a máquina, tem de:

- Usar luvas.
- · Parar a máquina.

PT

Português

- Retirar a bateria e carregá-la.
- Montar a proteção da lâmina.

11.2 GUARDAR A MÁQUINA

- Retire a bateria da máquina.
- Certifique-se de que as crianças não se conseguem aproximar da máquina.
- Mantenha a máquina afastada de agentes corrosivos, como químicos de jardim e sais para eliminar o gelo.
- Fixe a máquina durante o transporte, para evitar danos ou ferimentos. Limpe e examine a máquina quanto a danos.

12 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causa provável	Solução
A máquina não arranca quando pressiona o	Não existe contacto elétrico entre a máquina e a bateria.	Retire a bateria. Verifique o contacto e instale de novo a bateria.
gatilho.	A bateria está gas- ta.	Carregue a bateria.
	A alavanca de des- bloqueio e o gatil- ho não foram pressionados em simultâneo.	Puxe a alavanca de desbloqueio e mantenha- a puxada. Puxe o gatilho para li- gar a máquina.

Problema	Causa provável	Solução
A máquina pára quan- do está a	A proteção não foi colocada na máquina.	Retire a bateria e fixe a proteção na máquina.
efetuar o corte.	Está a usar um fio de corte muito pesado.	Use apenas fio de corte de nylon com 1.65 mm diâmetro.
	A erva enrola-se à volta do eixo do motor ou da cabe-	Pare a máquina. Retire a bateria.
	ça da roçadora.	
		3. Retire a erva do eixo do motor e da cabeça da roçadora.
	O motor está so- brecarregado.	Retire a cabeça da ro- çadora da erva.
		2. O motor volta a fun- cionar mal a carga seja retirada.
		3. Quando cortar, mova a cabeça da roçadora para um lado e para o outro na erva a ser cortada e nunca retire mais de 20 cm num único corte.
	A bateria ou a máquina está muito quente.	Arrefeça a bateria até que o funcionamento volte ao normal.
		Deixe a máquina arrefecer durante cerca de 10 minutos.
	A bateria foi retirada da ferramenta.	Volte a instalar a bateria.
	A bateria está gasta.	Carregue a bateria.
O fio não avança.	Os fios estão soldados um ao outro.	Lubrifique com spray de silicone.
	O fio na bobina é insuficiente.	Instale mais fio.
	Os fios ficam muito curtos.	Avance o fio de corte.
	Os fios ficaram embrulhados na bobina.	1. Retire os fíos da bobi- na.
	Comu.	2. Enrole os fios.

Português

Problema	Causa provável	Solução
O fio parte constante-mente.	A máquina é usada incorretamente.	1. Corte a ponta do fio, evite pedras, paredes e outros objetos duros. 2. Avance regularmente o fio de corte, para manter a largura completa de corte.
A erva en- rola-se à volta da ca- beça da ro- çadora e da estrutura do motor.	Corte erva alta ao nível do solo.	Corte erva alta de cima para baixo. Não retire mais de 20 cm de cada vez, para evitar que o fio se embrulhe.
O fio não corta bem.	A lâmina de corte não está afiada.	Afie a lâmina de corte com uma lima, ou substi- tua-a.
A vibração aumenta notoria- mente.	O fio está gasto de um lado e não avançou a tempo.	Certifique-se de que o tamanho do fio dos dois lados é o normal. Avance o fio.

INFORMAÇÃO TÉCNICA 13

Voltagem	36 V DC, 40 V máx
Velocidade sem carga	7500 RPM
Cabeça de corte	Botão de bater no chão
Diâmetro do fio de corte	1.65 mm
Diâmetro da área de corte	254/305 mm
Peso (sem a bateria)	2.6 kg
Nível de pressão do som medido	L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Nível de potência do som garantido	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Vibração	Pega dianteira: 5 m/s ²
	Pega traseira: 6.5 m/s ²
	Incerteza: 1.5 m/s ²
Modelo da bateria	LBP-36-80/ LBP-36-150
Modelo do carre- gador	LC-3604



Valor do ruído.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Fabricante: YAMABIKO CORPORATION

Morada: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPÃO

Representante CERTIFICATION EXPERTS B.V.

autorizado: Mr. Richard Glaser

Morada: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Pa-

íses Baixos

Nós, YAMABIKO Corporation, declaramos sob nossa responsabilidade que o produto especificado abaixo se encontra em conformidade com as seguintes diretivas.

Nome do pro-Roçadora

duto:

Marca: **ECHO**

Modelo de DSRM-310 (DSRM: Roçadora)

venda:

Número de sér- U60435001001 ao U60435100000

ie:

Diretivas Normas harmonizadas / Procedimentos

2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006, e EN 61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC, Anexo VI

2005/88/EC

Nível da Po-Medido: 92.97 dB(A) / Garantido: 96

tência do Som: dB(A)

Tóquio, 1 de outubro de 2021

Hisashi Kobayashi/ Director-Geral Departamento de Garantia da Qualidade

DECLARAÇÃO DE 15 **CONFORMIDADE GB**

Fabricante: YAMABIKO CORPORATION

Morada: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPÃO

Representante UKCA Experts Ltd. autorizado: Mr. Richard Glaser

Morada: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Reino Unido

Nós, Quality Assurance, declaramos sob nossa responsabilidade que o produto especificado abaixo se encontra em conformidade com as seguintes normas.

Nome do pro-

Roçadora

duto: Marca:

ЕСНО

Modelo de

DSRM-310 (DSRM: Roçadora)

venda:

Número de sér- U60435001001 ao U60435100000

ie:

Normas Padrões designados

Normas (de segurança) da EN 60335-1:2012+A2:2019

alimentação de maquina-

EN 50636-2-91:2014

Normas de compatibili-

EN 55014-1:2017 +A11:2020

dade eletromagnética

EN 55014-2:1997 +A1:2001

2016

+A2:2008 +AC:1997 EN IEC 63000:2018

Restrições sobre o uso de certas substâncias perigosas nas Normas de Equi-

pamento Elétrico e Eletró-

nico 2012

ria 2008

Normas de emissão de ruí- Nível da Potência do Som:

do para o ambiente por parte do equipamento usado no exterior 2001,

Medido: 92.97 dB(A) Garantido: 96 dB(A)

Agenda 9

Tóquio, 1 de outubro de 2021

Huash K.11)

Hisashi Kobayashi / Director-Geral

Departamento de Garantia da Qualidade

1	Opis188	8.5	Zainstalować akumulator193	3
1.1	Cel	8.6	Wyjmij akumulator193	3
1.2	Informacje ogólne188	9	Działanie193	3
2	Wstęp188	9.1	Ligar a máquina193	3
2.1	Przeznaczenie 188	9.2	Wyłącz urządzenie 193	3
3	Ogólne ostrzeżenia dotyczące	9.3	Rady dotyczące działania	3
J	• •	9.4	Wskazówki dotyczące cięcia193	3
	elektronarzędzi188	9.5	Ustaw długość żyłki tnącej	
3.1	Szkolenie	9.6	Wyregulować średnicę koszenia194	4
3.2	Przygotowanie	9.7	Ostrze tnące żyłki	
3.3	Działanie189	10	Konserwacja194	
3.4	Konserwacja	10.1		
3.5	Serwis		Ogólne informacje	
4	Ostrzeżenia dotyczące	10.2		
•		10.3	· /	
	bezpieczeństwa obcinarki	10.4	Wymienić żyłkę tnącą195	5
	żyłkowej190	11	Transport i przechowywanie 195	5
5	Symbole na produkcie191	11.1	Przesuń urządzenie	5
6	Poziomy ryzyka192	11.2	Przechowuj urządzenie	5
		12	Rozwiązywanie problemów 195	5
7	Recykling192	12		
8	Instalowanie192	13	Dane techniczne196	
8.1	Rozpakuj urządzenie192	14	Deklaracja zgodności WE196	5
8.2	Przymocuj osłonę krawędzi192	15	Deklaracja zgodności w Wielkiej	
8.3	Zamocuj osłonę193		Brytanii197	7
8.4	Zamocuj przedni uchwyt		-	

1 OPIS

1.1 CEL

Urządzenie to jest przeznaczone do cięcia trawy, małych chwastów i innych podobnych roślin na poziomie ziemi. Płaszczyzna cięcia musi być ustawiona w przybliżeniu równolegle do powierzchni ziemi. Urządzenie nie może być używane do cięcia lub rąbania żywopłotów, krzewów, krzaków, kwiatów lub kompostu.

1.2 INFORMACJE OGÓLNE

Rvsunek 1 - 18.

- Uchwyt tylny
- 2 Spust
- 3 Dźwignia odblokowania
- 4 Uchwyt przedni
- 5 Osłona krawędzi
- 6 Głowica tnaca
- 7 Osłona
- 8 Otwór na śruby
- 9 Dolny zacisk
- 10 Przycisk zwalniający akumulatora
- 11 Ostrze tnace
- 12 Pokrywka szpuli
- 13 Zaczep
- 14 Osłona spirali
- 15 Szpula
- 16 Obudowa szpuli
- 17 Szczelina
- 18 Otwór
- 19 Otwór zakotwiczenia
- 20 Szczelina osłony
- 21 Klucz
- 22 Szpula
- A Kierunek obrotów
- B Najlepszy obszar koszenia
- C Niebezpieczny obszar koszenia

2 WSTĘP

Projekt i produkcja urządzenia odpowiadają standardom niezawodności, łatwej obsługi i bezpieczeństwa operatora. Przy właściwej obsłudze i konserwacji urządzenie będzie wytrzymałe i będzie działało bezproblemowo przez długie lata.

2.1 PRZEZNACZENIE

Urządzenie to jest przeznaczone tylko do użytku na zewnątrz.

Urządzenie to jest przeznaczone do cięcia trawy, małych chwastów i innych podobnych roślin na poziomie ziemi.

Płaszczyzna cięcia powinna być ustawiona w przybliżeniu równolegle do powierzchni ziemi.

Urządzenia nie należy używać do cięcia żywopłotów. krzewów i innych roślin, przy których płaszczyzna cięcia nie jest równoległa do powierzchni ziemi.

3 OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZI

▲ OSTRZEŻENIE

Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz wszystkie instrukcje.

Niezastosowanie się do podanych w instrukcji wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Załączoną instrukcję ze wskazówkami należy zachować na przyszłość.

Termin "elektronarzędzie" w ostrzeżeniach odnosi się do zasilanego baterią (bezprzewodowo) narzędzia.

3.1 SZKOLENIE

- Prosimy uważnie przeczytać instrukcję. Należy zapoznać się z elementami sterującymi i metodami poprawnego używania urządzenia.
- Nigdy nie pozwalaj dzieciom, osobom o ograniczeniach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, ani osobom bez odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy ani osobom, które nie zapoznały się z instrukcjami na używanie tego urządzenia. Przepisy lokalne mogą nakładać ograniczenia odnośnie do wieku operatora.
- Należy pamiętać, że operator lub użytkownik ponosi

odpowiedzialność za wypadki lub zagrożenia dotyczące osób trzecich lub ich własności.

3.2 PRZYGOTOWANIE

- Przed użyciem należy sprawdzić baterie pod kątem oznak uszkodzeń lub starzenia się. Jeśli bateria uszkodzi się podczas używania, należy wyłączyć elektronarzędzie i natychmiast wyjąć baterie. Nie wolno używać elektronarzędzia jeśli bateria jest uszkodzona lub zużyta.
- Przed użyciem należy zawsze skontrolować elektronarzędzie wizualnie pod kątem uszkodzonych, brakujących lub niewłaściwie zainstalowanych osłon.

3.3 DZIAŁANIE

- Przewody zasilające należy trzymać z dala od ostrzy tnących.
- W czasie używania elektronarzędzia należy nosić okulary i solidne buty.
- Należy unikać korzystania z elektronarzędzia w warunkach

- złej pogody zwłaszcza gdy istnieje ryzyko błyskawic.
- Elektronarzędzia należy używać tylko przy świetle dziennym lub przy dobrym oświetleniu sztucznym.
- Elektronarzędzia nie należy nigdy używać z uszkodzonymi osłonami lub bez założonych osłon.
- Silnik wolno włączyć tylko wtedy, gdy ręce i stopy znajdują się z dala od urządzenia tnącego.
- Zawsze odłączać elektronarzędzie ze źródła zasilania (np. wyjąć wtyczkę z gniazdka, urządzenie odłączające lub akumulator)
 - kiedy elektronarzędzie jest pozostawione bez nadzoru;
 - przed czyszczeniem blokady;
 - przed sprawdzaniem, czyszczeniem lub pracą przy elektronarzędziu,
 - po uderzeniu w dowolny przedmiot;
 - kiedy elektronarzędzie zacznie nienormalnie drgać.

- Należy uważać na ryzyko skaleczenia stóp i rąk elementem tnącym.
- Otwory wentylacyjne muszą być zawsze drożne.

3.4 KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem i czynnościami konserwacyjnymi należy odłączyć elektronarzędzie od zasilania (tj. wyjąć wtyczkę z gniazdka lub wyjąć akumulator).
- Należy używać wyłącznie części zamiennych i akcesoriów zalecanych przez producenta.
- Elektronarzędzie należy regularnie kontrolować i serwisować. Naprawy elektronarzędzia powinien wykonywać wyłącznie uprawniony serwisant.
- Gdy elektronarzędzie nie jest używane, należy go przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

3.5 SERWIS

 Serwisowanie elektronarzędzia należy powierzyć dystrybutorowi, a do naprawy używać wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi. Gwarantuje to utrzymanie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa elektronarzędzia.

- 4 OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECŻEŃSTWA OBCINARKI ŻYŁKOWEJ
- Dzieci nie mogą bawić się elektronarzędziem.
- Dzieci nie powinny bez nadzoru wykonywać czynności związanych z czyszczeniem i konserwacją.
- Akumulator musi być wyjęty z elektronarzędzia przed wyrzuceniem.
- Przed wyjęciem akumulatora należy odłączyć elektronarzędzie z sieci.
- Baterię należy zutylizować w bezpieczny sposób.
- Nie wolno się wychylać.
 Konieczne jest zachowanie równowagi w każdej chwili.
 Umożliwi to lepszą kontrolę

- nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Konieczne jest założenie odpowiedniego ubrania. Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy, odzież czy rękawice powinny być trzymane z dala od ruchomych części. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części. Do pracy z urządzeniem należy zawsze zakładać odpowiednie obuwie i długie spodnie.
- Elektronarzędzia nie powinny używać osoby (w tym dzieci) o ograniczeniach fizycznych, czuciowych lub psychicznych, ani osoby bez odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że opiekun odpowiedzialny za ich bezpieczeństwo nadzoruje wykonywane przez nie czynności lub poinstruował je wcześniej odnośnie obsługi elektronarzędzia.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się elektronarzędziem.

- Nie wolno dotykać ruchomych części do momentu odłączenia urządzenia od sieci i całkowitego zatrzymania wszystkich poruszających się elementów. Nigdy nie wymieniaj urządzenia do cięcia części niemetalowych na urządzenia do cięcia metalu
- Nigdy nie należy używać urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się ludzie (zwłaszcza dzieci) lub zwierzęta domowe.
- Upewnij się zawsze, że masz punkt oparcia na zboczach.
- Należy powoli się przesuwać, nie biec.

5 SYMBOLE NA PRODUKCIE

Niektóre z następujących symboli mogą być używane na narzędziu. Należy się z nimi zapoznać i znać ich znaczenie. Właściwa interpretacja tych symboli umożliwia lepszą i bezpieczniejszą obsługę narzędzia.

Symbol	Objaśnienie
\triangle	Zasady związane z bezpieczeństwem użytkownika.
	Przeczytać ze zrozumieniem wszystkie instrukcje przed używa- niem urządzenia, przestrzegać wszystkich ostrożeń i instrukcji do- tyczących bezpieczeństwa.
Li-lon	Urządzenie jest wyposażone w aku- mulator litowo-jonowy.
	Noś środki ochrony oczu i ochraniacze uszu.

Symbol	Objaśnienie
	Noś ochronne rękawice i buty.
	Urządzenie należy chronić przed deszczem i wilgocią.
D X	Wyjmij akumulator przed czynnościami serwisowymi.
	Uwaga na wyrzucone lub lecące przedmioty. Wyrzucone przedmioty mogą się odbić i spowodować urazy ciała lub uszkodzenie mienia.
I-Å	Osoby postronne, zwłaszcza dzieci i zwierzęta, powinny znajdować się w bezpiecznej odległości, co najmniej 15 m od obszaru pracy.
96dB	Gwarantowany poziom dźwięku wynosi 96 dB.

6 POZIOMY RYZYKA

Następujące hasła ostrzegawcze i znaczenia mają na celu wyjaśnienie poziomów ryzyka związanego z tym urządzeniem.

SYM- BOL	SYGNAŁ	ZNACZENIE
\triangle	NIEBEZPIEC- ZEŃSTWO	Wskazuje bezpośrednią sytuację ryzykowną, która, jeśli nie jest uniknięta, może spowodować poważne zranienia lub śmierć.
\triangle	OSTRZEŻE- NIE	Wskazuje potencjalną sytuację ryzykowną, która, jeśli nie jest uniknięta, mogłaby spowodować poważne zranienia lub śmierć.
i	WAŻNE	Wskazuje potencjalną sytuację ryzykowną, która, jeśli nie jest uniknięta, może spowodować niewielkie lub średnie obrażenia.
i	UWAGA	Dodane, by uzyskać więcej informacji.

7 RECYKLING



Selektywna zbiórka. Nie wyrzucać ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Jeśli konieczna jest wymiana urządzenia, lub już nie jest Ci potrzebne, nie wyrzucać go z odpadami gospodarstwa domowego.



Selektywna zbiórka zużytych urządzeń i opakowań pozwala ana utylizację urządzeń i ich ponowne użycie. Użycie utylizowanych materiałów pozwala zapobiec zanieczyszczenia środowiska i zmniejszenia potrzeby na surowce.



Po zakończeniu okresu przydatności baterii, należy je wyrzucić w sposób przyjazny dla środowiska. Baterie zawierają materiały niebezpieczne dla Ciebie i dla środowiska. Należy wyjąć i wyrzucić te elementy oddzielnie w miejscu, gdzie są przyjmowane baterie litowo-jonowe.

8 INSTALOWANIE

8.1 ROZPAKUJ URZĄDZENIE

▲ OSTRZEŻENIE

Read the operator's manual carefully to ensure that you assemble the product correctly. Using a product that has been incorrectly assembled could lead to an accident or serious injury.

▲ OSTRZEŻENIE

- Upewnij się, że urządzenie zostało poprawnie złożone przed użyciem.
- Jeśli części urządzenia są uszkodzone, nie używać urządzenia.
 - Jeśli części są uszkodzone, contact your dealer.
- 1. Otwórz opakowanie.
- 2. Przeczytaj dokumentację w pudełku.
- 3. Wyjmij wszystkie niezłożone części z pudełka.
- 4. Wyjmij urządzenie z pudełka.
- Wyrzuć pudełko i opakowanie zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami.

8.2 PRZYMOCUJ OSŁONĘ KRAWĘDZI

Rysunek 2.

i UWAGA

Osłona krawędzi może ograniczyć zakres cięcia urządzenia i zmniejszyć ryzyko uszkodzeń spowodowanych obrotami żyłki tnącej.

- Popchnij osłonę krawędzi na głowicę obcinarki aż wejdzie w szczeliny.
- Osłona krawędzi może być zwolniona do przechowywania.

8.3 ZAMOCUJ OSŁONĘ

Rysunek 3.

▲ OSTRZEŻENIE

Nie dotykaj ostrza tnacego.

- Wyjmij śruby z osłony za pomocą śrubokręta krzyżakowego.
- 2. Umieść osłonę w głowicy przycinarki.
- Wyrównaj otwory śrub w osłonie z otworami śrub na głowicy przycinarki.
- 4. Przykręć śruby.

8.4 ZAMOCUJ PRZEDNI UCHWYT

Rysunek 4.

- Wyjmij śruby z uchwytu za pomocą śrubokręta krzyżakowego.
- Dopasuj część wklęsłą uchwytu i dolnego zacisku do części wypukłej wałka.
- 3. Ustaw pomocniczy uchwyt w wygodnej pozycji.
- 4. Przykręć śruby.

8.5 ZAINSTALOWAĆ AKUMULATOR.

Rysunek 5.

▲ OSTRZEŽENIE

- Jeśli akumulator lub ładowarka są uszkodzone, wymień je.
- Wyłącz urządzenie i odczekaj, aż silnik zatrzyma się zanim zainstalujesz lub wyjmiesz akumulator.
- Przeczytaj, zapoznaj się i wykonuj instrukcje w podreczniku akumulatora i ładowarki.
- Wyrównaj wzmocnione prowadnice z rowkami w schowku na baterie.
- Włóż akumulator do schowka na baterie aż do zablokowania się w miejscu.
- 3. Akumulator jest zainstalowany, jeśli usłyszysz kliknięcie.

8.6 WYJMIJ AKUMULATOR.

Rvsunek 5.

- 1. Popchnij i przytrzymaj przycisk zwolnienia akumulatora.
- 2. Wyjmij akumulator z urządzenia.

9 DZIAŁANIE

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wszystkie przewody elektryczne i komunikacyjne mogą mieć przepływ prądu o wysokim napięciu. Urządzenie to nie jest izolowane przed prądem elektrycznym. Nigdy nie dotykaj bezpośrednio lub pośrednio przewodów, w przeciwnym razie może to spowodować poważne obrażenia lub śmierć.

i WAŻNE

Przed obsługą urządzenia przeczytaj ze zrozumieniem rozporządzenia dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje obsługi.

▲ OSTRZEŻENIE

Zachowaj ostrożność podczas obsługi urządzenia.

9.1 LIGAR A MÁQUINA

Imagem 6.

1. Popchnij dźwignię odblokowania i pociągnij za spust.

9.2 WYŁĄCZ URZĄDZENIE

Rysunek 6.

1. Zwolnienie spustu zatrzymuje pracę urządzenia.

9.3 RADY DOTYCZĄCE DZIAŁANIA

Rysunek 7.

▲ OSTRZEŻENIE

Zachowaj odstęp między ciałem a urządzeniem.

▲ OSTRZEŻENIE

Nie obsługuj urządzenie bez zamontowanej osłony.

Pamiętaj o tych wskazówkach podczas obsługi urzadzenia:

- Trzymaj mocno urządzenie dwoma rękoma podczas obsługi.
- · Tnij trawę z góry w dół.

Jeśli trawa owinie się wokół głowicy obcinarki:

- Wyjmij akumulator.
- Usuń trawę.

9.4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE CIĘCIA

Rysunek 8.

Przechyl urządzenie w kierunku obszaru do koszenia.
 Użyj końcówki żyłki tnącej do koszenia trawy.

- Przesuwaj urządzenie z prawej do lewej strony, by uniknąć wyrzucania odpadów w stronę operatora.
- Nie koś na niebezpiecznym obszarze.
- Nie forsować głowicy obcinarki do nieskoszonej trawy.
- Przewody i płoty sztachetowe powodują zużycie żyłki tnącej i pęknięcia. Kamienie i ściany z cegieł, krawężniki i drewno mogą spowodować szybkie zużycie żyłki tnącej.

9.5 USTAW DŁUGOŚĆ ŻYŁKI TNĄCEJ

Rysunek 9

Podczas obsługi urządzenia żyłka tnąca zużywa się i staje się krótsza. Możesz ustawić długość żyłki tnącej.

- Uderz głowicą obcinarki w podłoże podczas obsługi urządzenia.
- Żyłka poluzuje się automatycznie i ostrze tnące utnie nadmierną długość.

9.6 WYREGULOWAĆ ŚREDNICĘ KOSZENIA

Rysunek 10.

i UWAGA

Urządzenie jest ustawione na 305 mm średnicy koszenia. Możesz ustawić do 254 mm średnicy koszenia.

Wyregulować średnicę koszenia 254 mm dla dłuższego czasu działania i 305 mmdla większego obszaru koszenia.

- 1. Wyjmij akumulator.
- 2. Wyjmij śruby ostrzy z ostrza tnącego.
- 3. Obróć ostrze tnace o 180°.
- 4. Przykręć śruby ostrza.

9.7 OSTRZE TNĄCE ŻYŁKI

Rysunek 10.

Obcinarka jest wyposażona w ostrze tnące żyłki na osłonie. Ostrze tnące żyłki przycina ciągle żyłkę, by zapewnić średnicę stałego i skutecznego cięcia. Wysuń żyłkę, gdy tylko usłyszysz, że silnik działa szybciej niż zwykle lub gdy skuteczność cięcia zmniejsza się. Dzięki temu utrzymasz skuteczność i zapewnisz odpowiednią długość żyłki do pracy.

10 KONSERWACJA

WAŻNE

Przeczytaj ze zrozumieniem rozporządzenia dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje konserwacji przed przystąpieniem do czyszczenia, naprawy lub czynności konserwacyjnych na urządzeniu.

i WAŻNE

Upewnij się, że wszystkie nakrętki, śruby i wkręty są mocno przykręcone. Regularnie kontroluj stopień przymocowania uchwytów.

i WAŻNE

Używaj tylko części zamiennych i akcesoriów oryginalnego producenta.

10.1 OGÓLNE INFORMACJE

i WAŻNE

Tylko dystrybutor może przeprowadzić czynności konserwacyjne, które nie są opisane w niniejszych instrukcjach.

Przed przystapieniem do działań konserwacyjnych:

- Wyłącz urządzenie.
- · Wyjmij akumulator.
- · Odczekaj aż silnik ostygnie.
- Urządzenie przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- Noś odpowiednie ubranie, rękawice ochronne i okulary ochronne.

10.2 WYCZYŚĆ URZĄDZENIE.

- Czyść urządzenie po użyciu wilgotną szmatką zamoczoną w neutralnym detergencie
- Nie używaj żrących detergentów lub rozpuszczalników do czyszczenia plastikowych części lub uchwytów, mogą one być zardzewiałe lub uszkodzone.
- Sprawdzaj, czy w głowicy obcinarki nie ma trawy, liści lub nadmiernego smaru.
- Pilnuj, by otwory wentylacyjne były czyste i wolne od zanieczyszczeń, by uniknąć przegrzania i uszkodzenia silnika lub akumulatora
- Nie pryskaj woda na silnik i elektryczne części.

10.3 WYMIEŃ SZPULĘ

Rysunek 11 - 16.

- Popychaj zakładki z dwóch stron głowicy obcinarki jednocześnie.
- 2. Wyjąć pokrywę szpuli i szpulę.
- Wyjmij osłonę spirali ze szpuli.
- Usuń pozostałą żyłkę.
- 5. Włóż żyłkę tnącą lub wymień na nową szpulę.
- Załóż osłonę spirali na szpulę.

i UWAGA

Upewnij się, że linia na górnej warstwie przechodzi przez owalny otwór, a linia na dolnej warstwie przez okrągły otwór.

- Rozłóż żyłkę tnącą o około 15 cm ze szczelin osłony spirali.
- 8. Włóż sprężynę do obudowy szpuli.
- 9. Włóż szpulę do obudowy szpuli.
- 10. Włóż końcówki żyłek tnacych do otworów.
- 11. Włóż pokrywę szpuli na głowicę obcinarki.
- 12. Popchnij pokrywę szpuli aż się zablokuje.

10.4 WYMIENIĆ ŻYŁKĘ TNĄCĄ

Rvsunek 17 - 19.

i UWAGA

Wyjąć [pozostałe kawałki żyłki w szpuli.

i UWAGA

Używaj tylko nylonowej żyłki tnącej o 1.65 mm średnicy.

- Utnij dwa kawałki żyłki o długości około 3 m każda.
- Zagnij jedną końcówkę żyłki na 6,35 mm.
- 3. Włóż żyłki do otworów kotwicznych szpuli.
- Zawiń mocno żyłki tnące wokół szpuli w zaznaczonym kierunku.
- 5. Umieść żyłkę tnącą w otworach prowadnicy.
- 6. Nie zawijaj żyłki poza krawędź szpuli.

11 TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

11.1 PRZESUŃ URZĄDZENIE.

Podczas przesuwania urządzenia:

- Należy nosić rękawice.
- · Wyłącz urządzenie.
- Wyjmij akumulator i naładuj go.
- Zamontui osłone ostrza.

11.2 PRZECHOWUJ URZĄDZENIE

- · Wyjmij akumulator z urządzenia.
- Upewnij się, że dzieci nie mogą się zbliżyć do urządzenia.
- Przechowuj urządzenie z dala od czynników korozyjnych takich jak chemiczne substancje ogrodnicze lub sole odladzające.
- Zabezpiecz urządzenie podczas transportu, by uniknąć uszkodzeń i obrażeń. Wyczyść urządzenie i skontroluj, czy nie jest uszkodzone.

12 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

I ROBLEMO W			
Problem	Możliwa przyczy- na	Rozwiązanie	
Urządzenie nie urucha- mia się, gdy	Brak styku między urządzeniem i akumulatorem.	Wyjmij akumulator. Sprawdź styk i ponow-	
pchasz za		nie włóż akumulator.	
spust.	Akumulator jest wyczerpany.	Naładować akumulator.	
	Dźwignia odblo- kowania i spust nie zostały popch- nięte jednocześnie.	Pociągnij dźwignię od- blokowania i przytrzymaj ją.	
	mięte jednoczesnie.	2. Pociągnij za spust, by uruchomić narzędzie.	
Urządzenie zatrzymuje się podczas	Osłona nie jest za- mocowana w ur- ządzeniu.	Wyjmij akumulator i za- mocuj osłonę na urządze- niu.	
koszenia.	Używana jest mocna żyłka tną- ca.	Używaj tylko nylonowej żyłki tnącej o 1.65 mm średnicy.	
	Trawa owija się	Wyłącz urządzenie.	
	wokół wału silnika lub głowicy obci- narki	2. Wyjmij akumulator.	
		3. Usuń trawę z wału silnika i głowicy obcinarki.	
	Silnik jest przeła- dowany.	Wyjmij głowicę obci- narki z trawy.	
		Silnik zacznie ponow- nie działać po usunięciu obciążenie.	
		3. Podczas koszenia prze- suwaj głowicę do trawy i z trawy, by kosić nie wię- cej niż 8" za jednym ra- zem.	
	Akumulator lub urządzenie są przegrzane.	Ochłódź akumulator aż zacznie normalnie dzia- łać.	
		Odczekaj, aż urządzenie ostygnie przez około minut.	
	Akumulator nie jest podłączony do urządzenia.	Zainstalować ponownie akumulator.	
	Akumulator jest wyczerpany.	Naładować akumulator.	

Problem	Możliwa przyczy- na	Rozwiązanie
Żyłka nie rozwija się.	Żyłki są zespa- wane razem.	Nasmaruj sprejem siliko- nowym.
	Na szpuli nie ma wystarczająco du- żo żyłki.	Zainstaluj więcej żyłki.
	Żyłki są zużyte lub zbyt krótkie.	Rozwiń żyłkę tnącą.
	Żyłki są zaplątane na szpuli.	Wyjmij żyłki ze szpuli. Zawiń żyłki.
Żyłka wciąż się łamie.	Urządzenie nie jest poprawnie sto- sowane.	Utnij końcówkę żyłki, unikaj kamieni, ścian i in- nych twardych przedmio- tów.
		Regularnie rozwijaj żyłkę tnącą, by zachować całkowitą szerokość cię- cia.
Trawa za- wija się wo-	Tnij wysoką trawę przy podłożu.	1. Tnij trawę z góry w dół.
kół głowicy obcinarki i obudowy silnika.		2. Usuwaj nie więcej niż 8" za jednym razem, by unikać zawijania.
Żyłka nie tnie dobrze.	Ostrze tnące jest tępe.	Naostrz ostrze tnące pil- nikiem i ponownie je zainstaluj.
Drgania stają się coraz sil- niejsze.	Żyłka jest zużyta z jednej strony i nie rozwija się.	Upewnij się, że żyłka z obu stron jest odpowied- nia. Rozwiń żyłkę.

15 DANE FECHINICAN	13	DANE	TECHNICZN	Е
--------------------	----	------	------------------	---

Napięcie	36 V DC, 40 V max
Prędkość bez ob- ciążenia	7500 RPM
Głowica tnąca	Mechanizm uderzeniowy
Średnica żyłki tną- cej	1.65 mm
Średnica ścieżki cięcia	254/305 mm
Waga (bez akumu- latora)	2.6 kg
Mierzony poziom ciśnienia akustycz- nego	L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)

Gwarantowany po- ziom mocy akus- tycznej	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Drgania	Uchwyt przedni: 5 m/s ²
	Uchwyt tylny: 6.5 m/s ²
	Niepewność: 1.5 m/s ²
Model akumulatora	LBP-36-80/ LBP-36-150
Model ładowarki	LC-3604



Wartość poziomu hałasu.

14 DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Producent: YAMABIKO CORPORATION

Adres: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPONIA

Autoryzowany CERTIFICATION EXPERTS B.V.

przedstawiciel: Mr. Richard Glaser

Adres: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Holandia

My, YAMABIKO Corporation, oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że niżej wymienione produkty spełniają wymogi następujących dyrektyw.

Nazwa urząd- Przycinarka

zenia:

Marka: ECHO

Model sprze- DSRM-310 (DSRM: Przycinarka)

daży:

Numer seryj- U60435001001 do U60435100000

ny:

Dyrektywy Harmonizowane normy/Procedura

2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006, i EN 61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC, Aneks VI

2005/88/EC

Poziom mocy Zmierzony:92.97 dB(A) / Gwarantowany:

96 dB(A) akustycznej:

Tokyo, dn. 1 października 2021

Huash K.11)

Hisashi Kobayashi/ Główny dyrektor

Dział zapewnienia jakości

YAMABIKO CORPORATION

DEKLARACJA ZGODNOŚCI W 15 WIELKIEJ BRYTANII

Producent: YAMABIKO CORPORATION

Adres: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPONIA

Autoryzowany UKCA Experts Ltd. przedstawiciel: Mr. Richard Glaser

Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-Adres:

caster, DN6 8DA, Zjednoczone Królestwo

My, firma YAMABIKO, oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że niżej wymienione produkty spełniaja wymogi następujących rozporządzeń.

Nazwa urzad-

Przycinarka

zenia: Marka:

ECHO

Model sprze-

DSRM-310 (DSRM: Przycinarka)

daży:

Numer servi-

U60435001001 do U60435100000

ny:

Rozporządzenia Wyznaczone standardy

Rozporządzenia dotyczące EN 60335-1:2012+A2:2019 stosowania urządzeń (bez-

pieczeństwa) 2008

Rozporządzenia dotyczące EN 55014-1:2017 +A11:2020

kompatybilności elektromagnetycznej 2016

EN 55014-2:1997 +A1:2001

+A2:2008 +AC:1997

Rozporządzenia dotyczące EN IEC 63000:2018 ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym 2012

EN 50636-2-91:2014

Rozporządzenia dotyczące Poziom mocy akustycznej: emisji hałasu do środowiska przez urządzenia stosowane na zewnatrz 2001 Plan 9

Zmierzony: 92.97 dB(A) Gwarantowany: 96 dB(A)

Tokyo, dn. 1 października 2021

Husash K.11)

Hisashi Kobayashi / Główny dyrektor

Dział zapewnienia jakości

YAMABIKO CORPORATION

Norsk

1	Beskrivelse 199	8.5	Installer batteripakken	203
1.1	Formål199	8.6	Fjerning av batteripakken	203
1.2	Oversikt	9	Betjening	203
2	Innledning 199	9.1	Start maskinen	204
2.1	Tiltenkt bruk	9.2	Stoppe maskinen	204
3	Generelle sikkerhetsadvarsler	9.3	Tips for bruk	204
•		9.4	Tips for klipping	204
	for elektroverktøy199	9.5	Justere lengden på skjæretråden	204
3.1	Opplæring	9.6	Justere skjærediameteren	204
3.2	Klargjøring200	9.7	Kutteblad for tråden	204
3.3	Drift	10	Vedlikehold	204
3.4	Vedlikehold	10.1		
3.5	Service	10.1	· ·	
4	Sikkerhetsvarsler for	10.2		
	kantklipper201		Bytte spole Bytte skjæretråd	
5	Symboler på produktet202	11	Transport og oppbevaring	
		11.1	Flytte maskinen	
6	Risikonivåer202		· ·	
7	Gjenvinn202	11.2	S	
8	Installasjon203	12	Problemløsning	205
8.1	Pakk ut maskinen 203	13	Tekniske data	206
8.2	Fest kantskinnen	14	EF-samsvarserklæring	207
8.3	Feste bladvernet203	15	UK Samsvarserklæring	
8.4	Fest det fremre håndtaket			

Norsk

1 BESKRIVELSE

1.1 FORMÅL

Denne maskinen er beregnet på å klippe gress, mindre ugress samt liknende vegetasjon på eller rundt bakkenivå. Knivbladet skal være omtrent parallelt med bakken. Maskinen må ikke brukes til å beskjære eller klippe hekker, busker, blomster eller kompost.

1.2 OVERSIKT

Figur 1 - 18.

- Bakre håndtak
- 2 Utløser
- 3 Låsbar spak
- 4 Fremre håndtak
- 5 Kantguide
- 6 Trimmerhode
- 7 Bladvern
- 8 Skruehull
- 9 Nedre klemme
- 10 Utløserknapp til batteri
- 11 Avkutterblad
- 12 Spoledeksel
- 13 Tapp
- 14 Spolebeskyttelse
- 15 Spole
- 16 Spolehus
- 17 Spor
- 18 Hull
- 19 Ankerhull
- 20 Trådslisse
- 21 Unbrakonøkkel
- 22 Spole
- A Rotasjonsretning
- Beste klippeområde
- C Farlig klippeområde

2 INNLEDNING

Produktet er konstruert og produsert i henhold til høye standarder for pålitelighet, enkel betjening og operatørens sikkerhet. Når det tas ordentlig vare på, gir det deg mange år med solid og problemfri ytelse.

2.1 TILTENKT BRUK

Dette produktet er kun ment for å brukes utendørs.

Denne maskinen er beregnet på å klippe gress, mindre ugress samt liknende vegetasjon på eller rundt bakkenivå. Knivbladet skal være omtrent parallelt med bakken. Produktet skal ikke brukes til å kutte eller trimme hekker, busker eller annen vegetasjon der kappeplanet ikke er parallelt med jordoverflaten. NO

3 GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY

▲ ADVARSEL

Les alle sikkerhetsvarsler og alle instruksjoner. Hvis du ikke følger advarslene og instruksjonene, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlig skade.

Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig

Betegnelsen "elektroverktøy" i advarslene refererer til batteridrevne (trådløs) elektroverktøy.

3.1 OPPLÆRING

- Les instruksene nøye. Vær fortrolig med betjeningsinstrumentene og korrekt bruk av maskinen.
- Aldri la barn, personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og kunnskap, eller personer som ikke kjenner til bruksanvisningen bruke maskinen. Lokale regelverk kan ha krav til aldersgrense for operatøren.
- Husk at operatøren er ansvarlig for skade som skjer andre folk eller gjenstander.

3.2 KLARGJØRING

- Sjekk alltid batteripakken for tegn på skade eller lekkasje før bruk. Dersom batteriet blir skadet under bruk, skal du slå av elektroverktøyet og fjern batteriet øyeblikkelig. Ikke bruk elektroverktøyet dersom batteriet er skadet eller slitt.
- Før bruk skal du alltid inspisere elektroverktøyet visuelt for skadede, manglende eller feilplasserte skjermer eller skjold.

3.3 DRIFT

- Hold strømledninger vekk fra skjæreinnretningen.
- Bruk vernebriller og verne sko hele tiden mens du bruker elektroverktøyet.
- Unngå å bruke elektroverktøyet under dårlige værforhold, særlig hvis det er fare for lynnedslag.
- Bruk elektroverktøyet kun i dagslys eller i godt kunstig lys.
- Bruk aldri maskinen med skadede skjermer eller skjold, eller uten skjermer eller skjold på plass.

- Slå på motoren kun når hender og føtter er borte fra skjæreinnretningen.
- Du må alltid koble elektroverktøyet fra strømforsyningen (dvs. trekke støpselet ut av stikkontakten, fjerne deaktiveringsenheten eller det uttakbare batteriet)
 - når elektroverktøyet forlates uten tilsyn;
 - før fjerning av en blokkering;
 - før du sjekker, rengjør eller arbeider på elektroverktøyet;
 - etter at du treffer et fremmedlegeme;
 - når maskinen begynner å vibrere unormalt
- Vær varsom for å unngå skade på føtter og hender fra skjære innretningen.
- Pass alltid på at ventilasjons åpningene er fri for rusk.

3.4 VEDLIKEHOLD

 Koble elektroverktøyet fra strømforsyningen (dvs. trekk støpselet ut av stikkontakten, fjern deaktiveringsenheten eller det uttakbare batteriet) før Norsk

- du utfører vedlikehold eller rengjøring.
- Bruk bare produsentens anbefalte reservedeler og tilbehør.
- Inspiser og vedlikehold elektroverktøyet jevnlig. Elektroverktøyet skal bare repareres av et autorisert verksted
- Når elektroverktøyet ikke er i bruk, må det oppbevares utilgjengelig for barn.

3.5 SERVICE

• Få service på elektroverktøyet av forhandleren din med kun identiske reservedeler. Dette vil sikre at sikkerheten ved elektroverktøyet opprettholdes.

4 SIKKERHETSVARSLER FOR KANTKLIPPER

- Barn skal ikke leke med elektroverktøyet.
- Rengjøring og vedlikehold må ikke gjøres av barn uten tilsyn.
- Batteriet må fjernes fra elektroverktøyet før det avhendes.

 Elektroverktøyet må kobles fra strøm forsyningen før batteriet tas ut.

- Batteriet må avhendes på en sikker måte.
- Ikke strekk deg for langt. Pass på å ha skikkelig fotfeste og balanse til enhver tid. Dette muliggjør bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.
- Kle deg riktig. Ikke bruk løstsittende klær eller smykker. Hold hår, klær og hansker unna bevegelige deler. Løse klær, smykker eller langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler. Ha alltid på solide sko og langbukser når du bruker denne maskinen.
- Dette elektroverktøyet er ikke beregnet for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de har mottatt veiledning eller instruksjoner for bruk av elektroverktøyet av en person som er ansvarlig for sikkerheten til vedkommende.

- Barn må ha tilsyn for å sikre at de ikke leker med elektroverktøyet.
- Ikke rør farlige bevegelige deler før maskinen er koblet fra stikkontakten og de bevegelige delene står helt stille. Aldri bytt en ikkemetallisk skjæreinnretning med en metallisk skjæreinnretning.
- Bruk aldri maskinen mens folk, og spesielt barn eller kjæledyr, er i nærheten.
- Sørg alltid for å ha godt fotfeste i hellende terreng.
- Bare gå, ikke løp.

5 SYMBOLER PÅ PRODUKTET

Noen av følgende symboler kan brukes på dette verktøyet. Studer dem og lær betydningen deres. Riktig tolkning av disse symbolene vil la deg bruke verktøyet på en bedre og tryggere måte.

Symbol	Forklaring
\triangle	Forsiktighetsregler som har med sik- kerheten din å gjøre.
	Les og forstå alle instruksjoner før du bruker dette produktet, og følg alle advarsler og sikkerhetsinstruksjoner.
Li-lon	Maskinen er utstyrt med Li-ion-batterier.
	Bruk vernebriller og ørevern.
	Bruk vernehansker og vernesko.

Symbol	Forklaring
	Ikke utsett produktet for regn eller fuktige forhold.
	Fjern batteripakken før vedlikehold- sarbeidet.
(A)	Vær oppmerksom på kastede eller flyvende objekter. Kastede objekter kan sprette tilbake og resultere i per- sonskade eller materiell skade.
I-/N	Hold alle tilskuere, særlig barn og kjæledyr, på sikker avstand minst 15 m vekk fra driftsområdet.
96 B	Det garanterte lydnivået er 96 dB.

6 RISIKONIVÅER

Følgende kjennetegnsord og betydninger er ment å forklare risikonivå forbundet med dette produktet.

SYM- BOL	SIGNAL	BETYDNING
\triangle	FARE	Indikerer en overhengende farlig situasjon som vil medføre dødsfall eller alvorlig personskade dersom den ikke unngås.
\triangle	ADVARSEL	Indikerer en overhengende farlig situasjon som kan medføre dødsfall eller alvorlig personskade dersom den ikke unngås.
i	VIKTIG	Angir en potensielt farlig sit- uasjon som, hvis den ikke un- ngås, kan resultere i mindre eller moderate skader.
i	MERK	Lagt til for å gi mer informasjon.

7 GJENVINN



Separat kolleksjon. Du må ikke kassere med vanlig husholdningsavfall. Hvis det ikke er nødvendig å bytte ut maskinen, eller hvis den ikke lenger er av nytte for deg, må du ikke kassere den med husholdningsavfall.

Norsk



Separat kolleksjon av brukt maskin og emballasje lar deg gjenvinne materialer og bruke dem igjen. Bruk av resirkulerte materialer bidrar til å forhindre miljøforurensning og reduserer kravene til råmaterialer.



På slutten av levetiden må du kassere batterier med en forholdsregel for miljøet vårt. Batteriet inneholder materiale som er farlig for deg og miljøet. Du må fjerne og kaste disse materialene separat på et sted som tar i mot litiumionbatterier.

8 INSTALLASJON

8.1 PAKK UT MASKINEN

▲ ADVARSEL

Read the operator's manual carefully to ensure that you assemble the product correctly. Using a product that has been incorrectly assembled could lead to an accident or serious injury.

▲ ADVARSEL

- Du må ikke bruke maskinen hvis noen deler av maskinen er defekte.
- · Ikke bruk maskinen hvis du ikke har alle delene.
- · Hvis deler mangler eller er skadet, contact your dealer.
- 1. Åpne pakken.
- 2. Les dokumentasjonen i esken.
- 3. Ta alle de umonterte delene ut av esken.
- 4. Ta maskinen ut av esken.
- Kast esken og emballasjen i henhold til lokale lover og regler.

8.2 FEST KANTSKINNEN

Figur 2.

i MERK

Kantskinnen kan begrense skjæreområdet til maskinen og redusere risikoen for skaden som skyldes den roterende skjæretråden.

- Skyv kantskinnen på trimmerhodet til den engasjerer seg i sporene.
- 2. Kantskinnen kan flippes opp for lagring.

8.3 FESTE BLADVERNET

Figur 3.

▲ ADVARSEL

Ikke ta på avkuttingsbladet.

1. Fjern skruene fra beskyttelsen med en stjerneskrutrekker.

- 2. Sett bladvernet på trimmerhodet.
- Juster skruehullene på bladvernet så de er på linje med hullene i trimmerhodet
- 4. Stram til skruene.

8.4 FEST DET FREMRE HÅNDTAKET

Figur 4.

- Ta ut skruene fra håndtaket ved hjelp av en stjerneskrutrekker.
- Match den konkave på håndtaket og den nedre klemmen med akselens konvekse.
- 3. Sett hjelphåndtaket i en stilling som kjennes behagelig.
- 4. Stram til skruene.

8.5 INSTALLER BATTERIPAKKEN

Figur 5.

▲ ADVARSEL

- Hvis batteripakke eller lader er skadet, må denne byttes
 ut
- Stans maskinen og vent til motoren har stoppet helt f
 ør
 du installerer eller tar ut batteripakken.
- Les, forstå og f
 ølg instruksjonene i batteri- og laderh
 åndboken.
- Sørg for at rillene i batteripakken er på linje med innhakkene på batteriholderen.
- Skyv batteripakken inn i batteriholderen til batteripakken låses på plass.
- 3. Når du hører et klikk, er batteripakken riktig installert.

8.6 FJERNING AV BATTERIPAKKEN

Figur 5.

- 1. Skyv og hold på utløserknappen til batteriet.
- 2. Ta batteripakken ut av maskinen.

9 BETJENING

A FARE

Elektriske ledere og kommunikasjonskabler over hodet kan ha strøm med høye spenninger. Denne enheten er ikke isolert mot elektrisk strøm. Berør aldri ledninger direkte eller indirekte, ellers kan det føre til alvorlig personskade eller død.

i VIKTIG

Før du begynner å bruke maskinen, er det viktig å lese og forstå sikkerhetsregler og instruksjoner for bruk.

A ADVARSEL

Vær forsiktig når du betjener maskinen.

Norsk

9.1 START MASKINEN

Figur 6

1. Trykk på låsehendelen og trekk i avtrekkeren.

9.2 STOPPE MASKINEN

Figur 6

1. Slipp utløseren for å stanse maskinen.

9.3 TIPS FOR BRUK

Figur 7.

▲ ADVARSEI

Sørg for at det er avstand mellom deg og maskinen.

▲ ADVARSEI

Ikke bruk maskinen uten at bladvernet er på plass.

Husk dette når du bruker maskinen:

- · Ha godt tak med begge hender når du bruker maskinen.
- · Klipp høyt gress fra toppen og ned.

Hvis gress fester seg rundt trimmerhodet:

- Ta ut batteripakken.
- · Fjern gresset.

9.4 TIPS FOR KLIPPING

Figur 8

- Hold maskinen på skrå mot det området som skal klippes.
 Bruk tuppen av skjæretråden til å klippe gresset med.
- Beveg maskinen fra høyre mot venstre for å unngå at kvist og kvast kastes mot operatøren.
- Unngå å klippe i det farlige området.
- Ikke legg press på trimmerhodet når du skal klippe gresset.
- Ståltrådgjerder og gjerdestolper kan forårsake at tråden slites av. Murer av stein eller murstein, fortauer og trematerialer kan raskt slite ut skjæretråden.

9.5 JUSTERE LENGDEN PÅ SKJÆRETRÅDEN

Figur 9.

Når du bruker maskinen, vil skjæretråden slites og bli kortere. Du kan justere lengden på skjæretråden.

- Slå trimmerhodet mot bakken mens du maskinen er i gang.
- Tråd utløses automatisk, og avkutterbladet skjærer av tråden hvis den er for lang.

9.6 JUSTERE SKJÆREDIAMETEREN

Figur 10.

i MERK

Maskinen er innstilt på en bestemt 305 mm skjærediameter. Du kan justere til en 254 mm skjærediameter.

Still inn skjærediameteren 254 mm for lengre kjøretid og 305 mmfor et større klippeområde.

- 1. Ta ut batteripakken.
- 2. Ta ut skruene på avkuttingsbladet.
- Drei avkuttingsbladet 180 °.
- 4. Stram til skruene på bladet.

9.7 KUTTEBLAD FOR TRÅDEN

Figur 10.

Denne trimmeren er utstyrt med et kutteblad for tråden på dekselet. Kuttebladet kutter kontinuerlig tråden for å sikre en konsistent og effektiv skjærediameter. Før frem tråden når du hører motoren kjører raskere enn normalt, eller når trimmeeffektiviteten avtar. Dette vil opprettholde best ytelse og holde tråden lang nok til å fremmes riktig.

10 VEDLIKEHOLD

i VIKTIG

Før du rengjør, reparerer eller gjør vedlikeholdsarbeid på maskinen, er det viktig å lese og forstå sikkerhetsregler og instruksjoner for bruk.

i VIKTIG

Pass på at alle muttere og skruer er strammet godt til. Sjekk jevnlig at håndtakene sitter godt på.

i VIKTIG

Bruk bare produsentens anbefalte reservedeler og tilbehør.

10.1 GENERELL INFORMASJON

i VIKTIG

Bare forhandleren din kan utføre vedlikeholdet som ikke er angitt i denne håndboken.

Før vedlikeholdsarbeid:

- · Stopp maskinen.
- · Ta ut batteripakken.
- Avkjøl motoren.
- · Oppbevar maskinen på et kjølig og tørt sted.
- Bruk riktige klær, vernehansker og vernebriller.

10.2 RENGJØRE MASKINEN

- Rengjør maskinen etter bruk med en fuktig klut dyppet i et mildt rengjøringsmiddel.
- Ikke bruk aggressive vaskemidler eller løsemidler for å rengjøre plastdelene eller håndtakene, de kan korroderes og skades.
- Hold trimmerhodet fri for gress, blader eller unødvendig olie.
- Hold luftventilene rene og fri for rusk for å unngå overoppheting og skader på motor eller batteri.
- Vann må ikke sprøytes på motoren eller de elektriske komponentene.

10.3 BYTTE SPOLE

Figur 11 - 16.

- 1. Trykk samtidig på flikene på hver side av trimmerhodet.
- 2. Fjern spoledekselet og spolen.
- 3. Fjern spolevernet fra spolen.
- 4. Fjern eventuell gjenværende tråd.
- Monter skjærebåndet eller bytt ut med en ny spole.
- 6. Monter spolevernet på spolen

i MERK

Sørg for å tre linjen på det øvre laget gjennom det ovale hullet og linjen på det nedre laget gjennom det runde hullet.

- 7. Forleng kuttetråden ca. 15 cm fra sporene på spolvernet.
- 8. Sett fjæren i spolehuset.
- 9. Plasser spolen i spolehuset.
- 10. Før endene på skjæretråden gjennom hullene.
- 11. Sett spoledekslet på trimmerhodet.
- 12. Skyv på spoledekslet til det klikker på plass.

10.4 BYTTE SKJÆRETRÅD

Figur 17 - 19.

i MERK

Ta av det som gjenstår av skjæretråden fra spolen.

i MERK

Må bare brukes med en nylonskjæretråd på 1.65 mm diameter.

- 1. Kutt av to lengder av skjæretråden på ca 3 m hver.
- 2. Bøy den ene enden av linjen 6,35 mm.
- 3. Sett trådene inn i ankerhullene i spolen.
- Vikle skjæretrådene tett rundt spolen i den angitte retningen.
- 5. Plasser skjæretrådene i trådslissenes.
- 6. Ikke vikle skjæretråden lenger enn til kanten av spolen.

11 TRANSPORT OG OPPBEVARING

11.1 FLYTTE MASKINEN

Når du flytter maskinen, må du:

- Bruke hansker.
- Stopp maskinen.
- · Ta ut batteripakken og lade den.
- Sette på bladvernet.

11.2 SETTE BORT MASKINEN TIL OPPBEVARING

- · Ta batteripakken ut av maskinen.
- Pass på at barn ikke kommer i nærheten av maskinen.
- Hold maskinen på avstand fra etsende midler, for eksempel hagekjemikalier og avisingssalter.
- Sørg for forsvarlig feste av maskinen under transport for å hindre skader på person eller eiendeler. Rengjør maskinen og sjekk om den har skader.

12 PROBLEMLØSNING

Problem	Mulig årsak	Løsning
Maskinen vil ikke starte når du drar i	Ingen elektrisk kontakt mellom maskin og batteri- pakke.	Ta ut batteripakken. Sjekk kontakten og sett inn batteripakken på nytt.
utløseren.	Batteripakken er utladet.	Lad opp batteripakken.
	Låsespaken og utløseren skyves ikke samtidig.	Trekk i låsehendelen og hold den. Dra i utløseren for å starte maskinen.

Problem	Mulig årsak	Løsning
Maskinen stopper un- der klip-	Bladvernet er ikke påmontert maski- nen.	Ta batteripakken ut av maskinen og monter bladvernet.
ping.	Kraftig skjæretråd er brukt.	Må bare brukes med en nylonskjæretråd på 1.65 mm diameter.
	Gress kveiler seg rundt motorakse-	Stopp maskinen.
	len eller trimmer- hodet.	2. Ta ut batteripakken.
		3. Fjern gresset fra driv- akselen og trimmerhodet.
	Motoren er over- belastet.	1. Ta trimmerhodet bort fra gresset.
		2. Motoren vil fungere ig- jen når belastningen er fjernet.
		3. Når du klipper gresset, skal du bevege trimmer- hodet inn og ut av gresset og bare fjerne ca. 20 cm i én omgang.
	Batteripakken eller maskinen er for varm.	Avkjøl batteripakken til maskinen igjen funger- er normalt.
		2. La maskinen avkjøles i ca. 10 minutter.
	Batteripakken er ikke satt inn i verktøyet.	Sett inn batteripakken igjen.
	Batteripakken er utladet.	Lad opp batteripakken.
Skjæretrå- den trekkes ikke frem.	Skjæretrådene har koblet seg sam- men.	Smør med silikonspray.
	Det er ikke nok tråd på spolen.	Installer mer skjæretråd.
	Skjæretrådene er blitt for korte.	Dra frem mer skjæretråd.
	Skjæretrådene har filtret seg sammen på spolen.	Fjern skjæretrådene fra spolen.
		2. Spol skjæretrådene.

Problem	Mulig årsak	Løsning
Skjæretrå- den ryker stadig.	Maskinen brukes på feil måte.	Beskjær med tuppen av skjæretråden og unngå steiner, gjerder og andre harde gjenstander.
		2. Dra regelmessig frem mer skjæretråd så du be- holder full kuttebredde.
Gress fester seg rundt trimmerho- det og mo- torhuset.	Klipp høyt gress på bakkenivå.	Klipp høyt gress fra toppen og ned. Ikke fjern mer enn 20 cm i hver omgang for å hindre ansamling av gress.
Skjæretrå- den kutter ikke som den skal.	Avkuttingsbladet er sløvt.	Skjerp avkuttingsbladet med en fil, eller bytt det.
Vibrasjon øker merk- bart	Skjæretråden er slitt på den ene siden og trekkes ikke frem når den skal.	Pass på at tråden er nor- mal på begge sider. Dra frem mer skjæretråd.

13 TEKNISKE DATA

Spenning	36 V DC, 40 V maks
Hastighet uten be- lastning	7500 RPM
Trimmerhode	Fremtrekk ved dunking
Diameter på skjær- etråd	1.65 mm
Diameter på skjær- eområde	254/305 mm
Vekt (uten batteri- pakke)	2.6 kg
Målt lydtrykknivå	L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Garantert lydef- fektnivå	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Vibrasjon	Fremre håndtak: 5 m/s ²
	Bakre håndtak: 6.5 m/s ²
	Usikkerhet: 1.5 m/s ²
Batterimodell	LBP-36-80/ LBP-36-150
Ladermodell	LC-3604

Norsk



Støyverdi.

EF-SAMSVARSERKLÆRING

Produsent: YAMABIKO CORPORATION

Adresse: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

Autorisert rep-CERTIFICATION EXPERTS B.V.

resentant Mr. Richard Glaser

Adresse: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Nederland

Vi. YAMABIKO Corporation, erklærer under vårt eneansvar at det nedenfor angitte produktet er i samsvar med følgende direktiver.

Produktnavn: Gressklipper

Merke: **ECHO**

Salgsmodell: DSRM-310 (DSRM: Gressklipper) Serienummer: U60435001001 til U60435100000

Direktiver Harmoniserte standarder/prosedyre

2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006, og EN

61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC. Annex VI

2005/88/EC

Lydeffektnivå: Målt:92.97 dB(A) / Garantert: 96 dB(A)

Tokyo, 1. oktober 2021

Hisashi Kobayashi/ Daglig leder

Hranch K.11)

Kvalitetssikringsavdeling

YAMABIKO CORPORATION

15 UK SAMSVARSERKLÆRING

YAMABIKO CORPORATION Produsent:

Adresse: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

UKCA Experts Ltd. Autorisert representant: Mr. Richard Glaser

Adresse: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Storbritannia

Vi, YAMABIKO Corporation, erklærer på eget ansvar at det nedenfor angitte produktet er i samsvar med følgende

forskrifter.

Serienummer:

Produktnavn: Gressklipper Merke: ЕСНО

Salgsmodell: DSRM-310 (DSRM: Gressklipper) U60435001001 til U60435100000

Forskrift Utpekte standarder

EN 60335-1:2012+A2:2019 Levering av maskineri

(sikkerhets) forskrifter EN 50636-2-91:2014 2008

Forskrift om elektromag-EN 55014-1:2017 +A11:2020

netisk kompatibilitet 2016 EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008 +AC:1997

EN IEC 63000:2018

Begrensning av bruk av visse farlige stoffer i forskrifter for elektrisk og elektronisk utstyr 2012

Støyutslipp i miljøet av ut- Lydeffektnivå:

styr for bruk utendørs for-Målt: 92.97 dB(A) skrifter 2001 Schedule 9

Garantert: 96 dB(A)

Tokyo, 1. oktober 2021

Hisashi Kobayashi / Daglig leder

Huash K.11)

Kvalitetssikringsavdeling

YAMABIKO CORPORATION

Dansk

F	\mathbf{r}	•
1	D	Α
E	-	

1	Beskrivelse	209	8.6	Fjern batteripakken	213
1.1	Formål	209	9	Betjening	213
1.2	Oversigt	209	9.1	Start maskinen	214
2	Introduktion	209	9.2	Stop maskinen	214
2.1	Tilsigtet brug	209	9.3	Tips til brug	214
3	Generelle sikkerhedsadvarsler		9.4	Tips til klipning	214
			9.5	Juster klippesnorens længde	214
	vedrørende elværktøjer		9.6	Justering af klippediameteren	214
3.1	Oplæring		9.7	Afskæringskniv til snor	214
3.2	Forberedelse	210	10	Vedligeholdelse	214
3.3	Betjening		10.1	9	
3.4	Vedligeholdelse		10.2		
3.5	Servicering	211	10.2	Č	
4	Sikkerhedsadvarsler vedrøren	de		Udskift klippesnoren	
	kantklippere	211	11	Transport og opbevaring	
5	Symboler på produktet	212	11.1	Flytning af maskinen	
6	Risikoniveauer	212	11.2	, ,	
7	Genbrug		12	Fejlfinding	215
8	Installation		13	Tekniske data	216
8.1	Pak maskinen ud		14	EF-overensstemmelseserkla	ering. 217
8.2	Sæt kantstyret på	213	15	Overensstemmelseserklærin	ng
8.3	Fastgør skærmen	213		fra Storbritannien	_
8.4	Sæt det forreste håndtag på	213		na Stor vinanintell	··········· 41/
8.5	Sæt batteripakken i	213			

Dansk

BESKRIVELSE

FORMÅL 1.1

Denne maskine bruges til at klippe græs, let ukrudt og anden lignende plantevækst på eller omkring jorden. Områder, der skal klippes, skal være nogenlunde parallelt med jordoverfladen. Denne maskine er ikke beregnet til klipning af af hække, buske, blomster eller kompost.

1.2 OVERSIGT

Figur 1 - 18.

6

1	Baghåndtag
2	Udløser
3	Låsehåndtag
4	Forhåndtag
5	Kantstyr
6	Trimmerhoved

Skærm 7 Skruehul 8

Nedre bøjle 9

Batteriudløserknap 10 Afskæringskniv 11

Spoledæksel 12

13 Tap

Spiralbeskyttelse 14

Spole Spolehus 16

Rille 17

Hul 18 Ankerhul 19

Styrerille 20

Skruenøgle 21

Spole 22

Drejeretning

Bedste klippeområde R C Farligt klippeområde

2 INTRODUKTION

Dit produkt er blevet udviklet og fremstillet til høje standarder for pålidelighed, brugervenlighed og brugersikkerhed. Hvis det vedligeholdes ordentligt, vil det holde uden problemer i mange år frem.

2.1 TILSIGTET BRUG

Dette produkt er kun beregnet til udendørsbrug.

Dette produkt er beregnet til at klippe græs, let ukrudt og anden lignende plantevækst på eller omkring jorden. Områder, der skal klippes, skal være nogenlunde parallelt med jordoverfladen.

Produktet må ikke bruges til at klippe eller trimme hække, buske eller anden plantevækst, hvor klippeområdet ikke er parallelt med jordoverfladen.

3 GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER VEDRØRENDE ELVÆRKTØJER

▲ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner. Manglende overholdelse af advarsler og instruktioner kan føre til i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig skade.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig

Udtrykket "elværktøj" i advarslerne henviser til dit batteridrevne (trådløse) elværktøj.

3.1 OPLÆRING

- Læs anvisningerne grundigt igennem. Bliv fortrolig med alle knapper og håndtag og den korrekte brug af maskinen.
- Lad aldrig børn, personer med nedsatte fysiske, sanselige eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, eller personer, der ikke er bekendt med disse instruktioner, bruge maskinen. Lokale bestemmelser kan begrænse brugerens alder.
- Husk, at operatøren eller brugeren er ansvarlig, hvis andre personer eller andres ejendom udsættes for ulykke eller fare

3.2 FORBEREDELSE

- Se batteriet efter for tegn på skader eller ældning inden brug. Hvis batteriet beskadiges under brug, skal du slukke for elværktøjet og straks fjerne batteriet. Brug ikke elværktøjet, hvis batteriet er beskadiget eller slidt.
- Før brug skal du altid undersøge elværktøjet for beskadigede, manglende eller fejlplacerede styr eller skærme.

3.3 BETJENING

- Hold strømkabler væk fra skæreorganer.
- Brug altid øjenbeskyttelse og sikkerhedsko, når du bruger elværktøjet.
- Undgå, at bruge elværktøjet i dårlige vejrforhold, især hvis der er risiko for lynnedslag.
- Brug kun elværktøjet i dagslys og i godt kunstigt lys.
- Brug aldrig elværktøjet med beskadigede beskyttelsesafskærmninger eller skærme eller uden skærmbeskytterne på plads.

- Tænd kun motoren, når hænder og fødder er væk fra skæreorganet.
- Afbryd altid elværktøjet fra strømforsyningen (dvs. tag stikket ud af stikkontakten, fjern deaktiveringsenheden eller et aftageligt batteri)
 - hvis elværktøjet efterlades uden opsyn;
 - inden en blokering fjernes;
 - inden du kontrollerer, rengør eller arbejder på elværktøjet;
 - hvis du har ramt et fremmedlegeme;
 - hvis elværktøjet begynder at vibrere unormalt.
- Pas på, at skæreorganet ikke skader dine fødder eller hænder.
- Sørg altid for, at ventilationsåbningerne holdes fri for affald.

3.4 VEDLIGEHOLDELSE

 Afbryd altid elværktøjet fra strømforsyningen (dvs. tag stikket ud af stikkontakten, fjern deaktiveringsenheden eller et aftageligt batteri), inden du udfører

- vedligeholdelsesarbejde eller rengøringsarbejde.
- Brug kun producentens anbefalede reservedele og tilbehør.
- Undersøg og vedligehold elværktøjet regelmæssigt. Elværktøjet må kun repareret af en autoriseret reparatør.
- Når elværktøjet ikke er i brug, skal det opbevares uden for børns rækkevidde

3.5 SERVICERING

• Have your power tool serviced by your dealer using only identical replacement parts. Få dit elværktøj serviceret af din forhandler, der kun bruger identiske reservedele. Dette sikrer, at elværktøjets sikkerhed opretholdes.

4 SIKKERHEDSADVARSL ER VEDRØRENDE KANTKLIPPERE

- Børn må ikke lege med elværktøjet.
- Rengøring og vedligeholdelse, må ikke udføres af børn uden tilsyn.

- Batteriet skal fjernes fra elværktøjet, inden det bortskaffes.
- Elværktøjet skal afbrydes fra strømforsyningen, når batteriet fjernes.
- Batteriet skal bortskaffes på en sikker måde.
- Undgå, at række for meget ud, når produktet bruges. Hold altid ordentlig fodfæste og balance. På denne måde har du bedre fat i elværktøjet i uventede situationer.
- Brug passende tøj. Brug ikke løstsiddende tøj eller smykker. Hold dit hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan komme i klemme i bevægelige dele. Når maskinen bruges, skal brugeren altid bruge kraftigt fodtøj og langbukser.
- Dette værktøj er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, følelsesmæssige eller mentale evner, eller manglende erfaring og viden, medmindre de er under tilsyn eller er blevet vist, hvordan elværktøjet bruges af

- en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med elværktøjet.
- Undgå, at røre ved bevægende farlige dele, inden maskinen afbrydes fra stikkontakten og de bevægende dele er stoppet helt. Skærende elementer, der ikke er lavet af metal, må aldrig udskiftes med skærende elementer af metal.
- Brug aldrig maskinen i nærheden af andre, især børn eller kæledyr.
- Hold altid et godt fodfæste på skråninger.
- Gå, lad være med at løbe.

5 SYMBOLER PÅ PRODUKTET

Nogle af disse symboler kan være på dette produkt. Læs dem, og find ud af hvad de betyder. Korrekt fortolkning af disse symboler giver dig mulighed for, at betjene produktet bedre og mere sikkert.

Symbol	Forklaring
\triangle	Forholdsregler, der omfatter din sik- kerhed.
	Læs og forstå alle instruktioner inden brug af produktet, og følg alle advars- ler og sikkerhedsanvisninger.
Li-Jon	Denne maskine er udstyret med li- ion-batterier.
	Brug øjen- og ørebeskyttelse.

Symbol	Forklaring
	Brug beskyttelseshandsker og sikkerhedssko.
	Udsæt ikke produktet for regn eller fugtige forhold.
	Tag batteripakken ud inden, der udføres vedligeholdelsesarbejde.
	Pas på slyngede eller flyvende gen- stande. Slyngede genstande kan ric- ochette, hvilket kan føre til person- skade eller skade på ejendom.
I+	Sørg for, at alle personer i nærheden, især børn og kæledyr, på mindst 15 meter væk fra driftsområdet.
96 B	Den garanterede lydstyrke er 96 dB.

6 RISIKONIVEAUER

Følgende signalord og deres betydninger er ment som en forklaring på hvor stor risiko, der er forbundet med produktet.

SYM- BOL	SIGNAL	BETYDNING
\triangle	FARE	Angiver en overhængende farlig situation, der, hvis den ikke undgås, vil medføre dødsfald eller alvorlig person- skade.
\triangle	ADVARSEL	Angiver en potentielt farlig situation, der, hvis den ikke undgås, vil kunne resultere i dødsfald eller alvorlig person- skade.
i	VIGTIGT	Angiver en potentielt farlig situation, der, hvis den ikke undgås, kan medføre mindre eller middelsvær tilskade- komst.
i	BEMÆRK	Tilføjet for, at give flere oplysninger.

7 GENBRUG



Særskilt sortering. Må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Hvis det er nødvendigt at udskifte maskinen, eller hvis du ikke længere har brug for den, må den ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.



Når materialerne i brugte maskiner og emballage sendes til særskilt sortering er det muligt at genbruge materialer og anvende dem igen. Anvendelsen af genbrugte materialer forebygger forurening af miljøet og reducerer behovet for råmaterialer.



Ved afslutningen af deres livscyklus kasseres batterierne som en sikkerhedsforanstaltning for vores miljø. Batteriet indeholder materiale, der er farligt for dig og miljøet. Du skal fjerne og bortskaffe disse materialer særskilt på et sted, der modtager litium-ion-batterier.

8 INSTALLATION

8.1 PAK MASKINEN UD

▲ ADVARSEL

Læs brugsvejledningen grundigt for at sikre, at produktet samles rigtigt. Brug af et produkt, der er samlet forkert, kan føre til ulykker eller alvorlige personskader.

A ADVARSEL

- · Hvis dele af maskinen beskadiges, må den ikke bruges.
- · Hvis du ikke har alle delene, må maskinen ikke bruges.
- Hvis nogle dele er beskadiget eller mangler, skal du kontakte din forhandler
- 1. Åbn pakken.
- 2. Læs dokumentationen i pakken.
- 3. Tag alle ikke-monterede dele ud af pakken.
- 4. Tag maskinen ud af pakken.
- Bortskaf pakken og emballagen i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

8.2 SÆT KANTSTYRET PÅ

Figur 2.

i BEMÆRK

Kantstyret kan begrænse maskinens trimmeområde og mindske risikoen for skade forårsaget af den roterende trimmersnor.

- Skub kantstyret ind på trimmerhovedet, indtil det sidder fast i hakkene.
- 2. Kantstyret kan vippes op under opbevaring.

8.3 FASTGØR SKÆRMEN

Figure 3.

▲ ADVARSEL

Rør ikke afskæringskniven.

- Skru skruerne ud af skærmen med en stjerneskruetrækker.
- Sæt skærmen på trimmerhovedet.
- Sæt skruehullerne på skærmen mod skruehullerne på trimmerhovedet.
- 4. Spænd skruerne.

8.4 SÆT DET FORRESTE HÅNDTAG PÅ

Figur 4.

- 1. Fjern skruerne fra håndtaget med stjerneskruetrækker.
- Sæt den indadbuede del på håndtaget og den nedre klemme mod den udadbuede del på akslen.
- 3. Sæt støttehåndtaget i en komfortable position.
- 4. Spænd skruerne.

8.5 SÆT BATTERIPAKKEN I

Figur 5.

▲ ADVARSEL

- Hvis batteriet eller opladeren er beskadiget, skal du skifte batteriet eller opladeren.
- Stop maskinen og vent, indtil motoren stopper, før du sætter batteriet i eller tager det ud.
- Læs, forstå og følg instruktionerne i batteri- og opladervejledningen.
- Sæt løfteribberne på batteripakken sammen med rillerne i batterirummet.
- 2. Tryk batteriet ind i batterirummet, indtil batteripakken låses på plads.
- 3. Når du hører et klik, er batteripakken sat i.

8.6 FJERN BATTERIPAKKEN

Figur 5.

- 1. Hold batteriudløserknappen nede.
- 2. Tag batteripakken ud af maskinen.

9 BETJENING

▲ FARE

Der kan være høje elektriske spændinger i de elektriske ledere og kommunikationskabler. Denne enhed er ikke isoleret mod elektrisk strøm. Rør aldrig ved ledninger direkte eller indirekte, da dette kan føre til alvorlige personskader og være livsfarligt.

i VIGTIGT

Læs og forstå sikkerhedsforskrifterne og betjeningsvejledningen, inden maskinen tages i brug.

▲ ADVARSEL

Vær forsigtig, når du betjener maskinen.

9.1 START MASKINEN

Figur 6.

1. Tryk på låsehåndtaget, og derefter på udløseren.

9.2 STOP MASKINEN

Figur 6

1. Slip udløseren for, at stoppe maskinen.

9.3 TIPS TIL BRUG

Figur 7.

▲ ADVARSEI

Hold afstand mellem kroppen og maskinen.

A ADVARSEL

Brug ikke maskinen uden skærmen.

Brug disse tips, når du bruger maskinen:

- · Hold fast i maskinen med to hænder, når den er i brug...
- · Højt græs skal slås fra oven og ned.

Hvis græs vikles rundt om trimmerhovedet:

- · Fjern batteripakken.
- Fjern græsset.

9.4 TIPS TIL KLIPNING

Figur 8.

- Hold maskinen mod området, der skal klippes. Slå græsset med enden af klippesnoren.
- Flyt maskinen fra højre til venstre, så affald ikke slynges mod brugeren.
- · Undgå, at slå græs i farlige områder.
- · Tving ikke trimmerhovedet ind i tæt og højt græs.
- Ledninger og hegn kan slide og ødelægge klippesnoren.
 Sten, murvægge, kantsten og træ kan hurtigt slide klippesnoren.

9.5 JUSTER KLIPPESNORENS LÆNGDE

Figur 9.

Når maskinen bruges, slides klippesnoren, som med tiden bliver kortere. Klippesnorens længde kan justeres.

- 1. Slå trimmerhovedet mod jorden, når maskinen er i brug.
- På den måde frigives snoren automatisk, og afskæringskniven skærer automatisk snoren over i den rigtige længe.

9.6 JUSTERING AF KLIPPEDIAMETEREN

Figur 10.

i BEMÆRK

Maskinen har en indstillet 305 mm klippediameter. Denne klippediameter 254 mm kan justeres.

Indstil klippediameteren til 254 mm for bedre driftstid og 305 mmfor, at klippe større områder.

- 1. Fjern batteripakken.
- 2. Fjern skruerne i afskæringskniven.
- Drej afskæringskniven 180°.
- 4. Spænd skruerne.

9.7 AFSKÆRINGSKNIV TIL SNOR

Figur 10.

Denne trimmer er udstyret med en afskæringskniv til snor, der sidder på skærmen. Afskæringskniven til snor skærer løbende snoren til, så trimmediameteren forbliver ens og effektiv. Træk snor ud, når du hører maskinen køre hurtigere, eller hvis trimningen bliver mindre effektiv. Dette vil opretholde den bedste ydelse og holde snoren lang nok til at trimme korrekt.

10 VEDLIGEHOLDELSE

i VIGTIGT

Læs og forstå sikkerhedsforskrifterne og vedligeholdelsesanvisningerne, inden du rengør, reparerer eller udfører vedligeholdelsesarbejdet på maskinen.

i VIGTIGT

Sørg for, at alle møtrikker, bolte og skruer er strammet. Kontroller regelmæssigt håndtagene, og sørg for, at de er skruet ordenligt på.

i VIGTIGT

Brug kun reservedele og tilbehør fra den oprindelige producent.

10.1 GENERELLE OPLYSNINGER

i VIGTIGT

Kun din forhandler må udføre vedligeholdelsesarbejde, der ikke er angivet i denne vejledning.

Inden der udføres vedligeholdelsesarbejde på maskinen:

Dansk

- · Stop maskinen.
- · Fjern batteripakken.
- Køl motoren ned.
- Opbevar maskinen på et køligt og tørt sted.
- Brug ordentligt tøj, beskyttelseshandsker og sikkerhedsbriller.

10.2 RENGØR MASKINEN

- Rengør maskinen efter brug med en fugtig klud, dyppet i et neutralt rengøringsmiddel.
- Plastdelene og håndtagene må ikke rengøres med aggressive rengøringsmidler eller opløsningsmidler, da dette kan slide eller beskadige delene.
- Hold trimmerhovedet fri for græs, blade eller større mængder fedt.
- Hold luftåbningerne rene og fri for affald, for at undgå overophedning og beskadigelse af motoren og batteriet.
- Sprøjt ikke vand på motoren eller de elektriske komponenter.

10.3 UDSKIFT SPOLEN

Figur 11 - 16.

- 1. Tryk på tapperne på siden af trimmerhovedet samtidig.
- 2. Tag spoledækslet og spolen af.
- 3. Fjern spiralbeskyttelsen fra spolen.
- 4. Fiern den tilbageværende snor.
- 5. Sæt trimmersnor i, eller udskift med en ny spole.
- 6. Sæt spiralbeskyttelsen på spolen.

i BEMÆRK

Sørg for at trække linjen på det øverste lag gennem det ovale hul og linjen på det nederste lag gennem det runde hul.

- Træk trimmersnoren ca. 15 cm ud af sprækkerne i spolebeskyttelsen.
- 8. Sæt fjederen ind i spolens kabinet.
- 9. Put spolen ind spolens kabinet.
- 10. Stik enderne af klippesnorene gennem hullerne.
- 11. Skub spoledækslet ind på trimmerhovedet.
- 12. Tryk på spoledækslet, indtil det klikker på plads.

10.4 UDSKIFT KLIPPESNOREN

Figur 17 - 19.

i BEMÆRK

Fjern resten af klippesnoren på spolen.

i BEMÆRK

Brug kun slippesnor af nylon, med en diameter på $1.65~\mathrm{mm}$ diameter.

- 1. Klip to stykker trimmersnor af i en længde på 3 m hver.
- 2. Bøi den ene ende af linien 6.35 mm.
- 3. Stik snorene ind i ankerhullerne på spolen.
- Vikl trimmersnorene tæt omkring spolen i den viste retning
- 5. Stik trimmersnoren gennem styresprækkerne.
- Vikl ikke trimmersnor ud over kanten af spolen.

11 TRANSPORT OG OPBEVARING

11.1 FLYTNING AF MASKINEN

Når du flytter maskinen, skal du:

- · Bruge handsker.
- · Stoppe maskinen.
- · Tage batteripakken, og oplade den.
- Sæt skeden på klingen.

11.2 OPBEVARING AF MASKINEN

- · Tag batteripakken ud af maskinen.
- · Sørg for, at børn ikke kommer i nærheden af maskinen.
- Hold maskinen væk fra ætsende stoffer, som f.eks. havekemikalier og afisningssalte.
- Fastgør maskinen under transport for, at undgå beskadigelse og personskader. Rengør og undersøg maskinen for eventuelle skader.

12 FEJLFINDING

Problem	Mulig årsag	Løsning
Maskinen starter ikke, når du tryk- ker på udløseren	Ingen elektrisk kontakt mellem maskinen og bat- teriet.	 Fjern batteripakken. Kontroller kontakten, og sæt batteriet i igen.
udiøseren.	Batteriet er løbet tør for strøm.	Charge the battery pack.
	Låsehåndtaget og udløseren trykkes ikke ned på samme tid.	Tryk låsehåndtaget ned, og hold den nede. Tryk på udløseren for, at starte maskinen.

Problem	Mulig årsag	Løsning
Maskinen stopper, når du klipper.	Skærmen er ikke ordentligt fastgjort på maskinen.	Tag batteriet ud, og sæt skærmen på maskinen.
	Der bruges kraftig klippesnor.	Brug kun slippesnor af nylon, med en diameter på 1.65 mm .
	Græsset vikler rundt om motorak- slen eller trimmer- hovedet.	Stop maskinen. Fjern batteripakken.
		3. Fjern græsset fra motorakslen og trimmerhovedet.
	Motoren er over- belastet.	Fjern trimmerhovedet fra græsset.
		2. Motoren begynder, at virke igen, så snart den ikke er overbelastet læn- gere.
		3. Når du klipper, skal du flytte trimmerhovedet ind og ud af græsset, og klip ikke mere end 8" ad gangen.
	Batteripakken eller maskinen er for varm.	Nedkøl batteriet, indtil det begynder, at virke normalt igen.
		2. Lad maskinen køle ned i ca. 10 minutter.
	Batteriet er løbet tør for strøm.	Sæt batteripakken i igen.
	Batteriet er løbet tør for strøm.	Oplad batteriet.
Snoren går ikke ud.	Snorene er smeltet sammen.	Smør med silikonespray.
	Der er ikke nok snor på spolen.	Sæt mere snor i spolen.
	Snorene er ned- slidte og for korte.	Træk mere klippesnor ud.
	Snorene er viklet samme på spolen.	Tag snorene af spolen. Vikl snorene rundt om spolen.

Problem	Mulig årsag	Løsning
Snoren bliver ved med, at gå i stykker.	Maskinen bruges forkert.	Klip med enden af snorene. Undgå sten, vægge og andre hårde genstande.
		2. Træk regelmæssige klippesnoren ud, så mas- kinen altid klipper med den fulde klippebredde.
Græsset vi- kler sig rundt trim- merhovedet og moto- rhuset.	Afskæringskniven er døv.	Højt græs skal slås fra oven og ned. Klip højst 8" hver gang, så du undgår indvi- kling.
Klippesno- ren klipper ikke særlig godt.	Afskæringskniven er døv.	Slib afskæringskniven med en fil, eller skift den.
Maskinen vibrerer meget.	Snoren er nedslidt på den ene side, og ikke trukket ud i tide.	Sørg for, at begge sider af snoren er normale. Træk snoren ud.

13 TEKNISKE DATA

Spænding	36 V Jævnstrøm (DC), 40 V Maks.
Hasthastighed uden belastning	7500 o./min
Trimmerhoved	Trimmersnor i fjederhoved
Klippesnorens di- ameter	1.65 mm
Klippestiens diameter	254/305 mm
Vægt (uden batteri- pakke)	2.6 kg
Målt lydtrykniveau	L _{PA} =84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Garanteret lydef- fektniveau	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Vibration	Forhåndtag: 5 m/s ²
	Baghåndtag: 6.5 m/s ²
	Usikkert: 1.5 m/s ²
Batterimodel	LBP-36-80/ LBP-36-150
Opladermodel	LC-3604

Dansk



Støjniveau.

14 EF-OVERENSSTEMMELSESERKL ÆRING

Fabrikant: YAMABIKO CORPORATION

Adresse: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

Autoriseret re- CERTIFICATION EXPERTS B.V.

præsentant: Mr. Richard Glaser

Adresse: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Holland

Vi, YAMABIKO Corporation, erklærer under vores eget ansvar, at produktet nedenfor er i overensstemmelse med følgende direktiver.

Produktnavn: Græstrimmer

Mærke: ECHO

Salgsmodel: DSRM-310 (DSRM: Græstrimmer)
Serienummer: U60435001001 til U60435100000

Direktiver Harmoniseret standarder/procedurer

2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006, og EN

61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC, Bilag VI

2005/88/EC

Lydeffektni- Målt: 92.97 dB(A) / Garanteret: 96 dB(A)

veau:

Tokyo, 1. oktober 2021

II. 1.M.1 1./D. 1

Hugaela K. 11)

Hisashi Kobayashi/ Direktør Kvalitetssikringsafdeling YAMABIKO CORPORATION

15 OVERENSSTEMMELSESERKL ÆRING FRA STORBRITANNIEN

Fabrikant: YAMABIKO CORPORATION

Adresse: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

Autoriseret repræsentant: UKCA Experts Ltd. Mr. Richard Glaser

Adresse: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Storbritannien

Vi, YAMABIKO Corporation, erklærer under vores eget ansvar, at produktet nedenfor er i overensstemmelse med følgende bestemmelser.

Produktnavn: Græstrimmer

Mærke: ECHO

Salgsmodel: DSRM-310 (DSRM: Græstrimmer)
Serienummer: U60435001001 til U60435100000

Bestemmelser Udpegede standarder

Regler for levering af EN 60335-1:2012+A2:2019

maskiner (sikkerhed) 2008 EN 50636-2-91:2014

Regler for elektromagne- EN 55014-1:2017 +A11:2020

tisk kompatibilitet 2016 EN 55014-2:1997 +A1:2001

+A2:2008 +AC:1997

Lvdeffektniveau:

Begrænsning af brugen af EN IEC 63000:2018

bestemte farlige stoffer i reglerne om elektrisk og elektronisk udstyr 2012

Regler for støjemission i miljøet af udstyr til

miljøet af udstyr til udendørsbrug, 2001 bilag 9 Målt: 92.97 dB(A) Garanteret: 96 dB(A)

Tokyo. 1. oktober 2021

Husanh.KU

Hisashi Kobayashi / Direktør Kvalitetssikringsafdeling

YAMABIKO CORPORATION

1	Beskrivning219	8.6	Ta ut batteripaketet	223
1.1	Syfte	9	Användning	223
1.2	Översikt	9.1	Starta maskinen	
2	Inledning	9.2	Stänga av maskinen	224
2.1	Avsett användningsområde219	9.3	Tips vid användning	224
3	Allmänna säkerhetsvarningar	9.4	Trimningstips	224
	<u> </u>	9.5	Justera trimtrådens längd	224
	för elverktyg219	9.6	Justera trimområdets diameter	224
3.1	Träning219	9.7	Trådskärblad	224
3.2	Förberedelser	10	Underhåll	224
3.3	Användning	10.1		
3.4	Underhåll		Rengöra maskinen	
3.5	Service	10.2		
4	Säkerhetsvarningar för		JI .	
	trådtrimmer221		Byta trimtråd	
_		11	Transport och förvaring	
5	Symboler på produkten 222	11.1	Flytta maskinen	225
6	Risknivåer222	11.2	Förvara maskinen	225
7	Återvinning222	12	Felsökning	225
8	Installation223	13	Tekniska data	226
8.1	Packa upp maskinen	14	EG-försäkran om	
8.2	Montera kantguiden		överensstämmelse	227
8.3	Fäst skyddet	15	Brittisk försäkran om	
8.4	Fäst det främre handtaget	10		225
8.5	Montera batteripaketet		överensstämmelse	227

1 BESKRIVNING

1.1 SYFTE

Maskinen används för att trimma gräs, mindre ogräs och annan liknande vegetation på och över marknivå. Trimplanet måste vara ungefär parallellt med marken. Du kan inte använda maskinen för att klippa eller hacka sönder häckar, buskar, blommor eller kompost.

1.2 ÖVERSIKT

Figur 1 - 18.

- Bakre handtag
- 2 Avtryckare
- 3 Lockout-spak
- 4 Främre handtag
- 5 Kantguide
- 6 Trimmerhuvud
- 7 Skydd
- 8 Skruvhål
- 9 Nedre klämma
- 10 Knapp f\u00f6r att lossa batteriet
- 11 Skärblad
- 12 Spolkåpa
- 13 Flik
- 14 Spolskydd
- 15 Spole
- 16 Spolhölje
- 17 Slits
- 18 Hål
- 19 Fästhål
- 20 Guideslits
- 21 Skruvnyckel
- 22 Spole
- A Rotationsriktning
- Bästa trimområde
- C Farligt trimområde

2 INLEDNING

Denna produkt har konstruerats och tillverkats enligt höga krav på tillförlitlighet, användarvänlighet och användarsäkerhet. Om du tar hand om produkten ordentligt kommer du att ha nytta och glädje av den i många år.

2.1 AVSETT ANVÄNDNINGSOMRÅDE

Den här produkten är endast avsedd för användning utomhus.

Den här produkten är utformad för att trimma gräs, mindre ogräs och annan liknande vegetation på och över marknivå. Trimplanet ska vara ungefär parallellt med marken.

Produkten ska inte användas för att klippa eller trimma häckar, buskar eller annan vegetation där trimplanet inte är parallellt med markytan.

3 ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG

▲ VARNING

Läs alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner. Om anvisningarna och instruktionerna inte följs kan det orsaka elstötar, brand och/eller allvarlig personskada.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida läsning.

Ordet "elverktyg" i varningarna syftar på detta batteridrivna (sladdlösa) elverktyg.

3.1 TRÄNING

- Läs anvisningarna noggrant.
 Bekanta dig med reglagen och hur maskinen ska användas.
- Låt aldrig barn eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga, eller som saknar erfarenhet och kunskap, eller personer som saknar kunskap om maskininstruktionerna. Lokala bestämmelser kan föreskriva en åldersgräns för bruk.
- Tänk på att operatören eller användaren är ansvarig för skada på andra personer eller egendom.

3.2 FÖRBEREDELSER

 Innan du använder maskinen ska du kontrollera att batteriet

- inte är skadat eller för gammalt. Om batteriet skadas under användningen ska du stänga av elverktyget och ta ur batteriet omedelbart. Använd inte elverktyget om batteriet är skadat eller slitet
- Innan användningen ska du alltid kontrollera elverktyget visuellt med avseende på skadade, saknade eller felplacerade skydd eller skärmar

3.3 ANVÄNDNING

- Håll elkablarna på avstånd från trimningen.
- Använd ögonskydd och ordentliga skor hela tiden medan du använder elverktyget.
- Använd inte elverktyget i dåliga väderförhållanden, i synnerhet när det finns risk för blixtnedslag.
- Använd endast elverktyget i dagsljus eller i god belysning.
- Använd aldrig elverktyget om skydd eller skärmar är skadade eller saknas.

- Sätt endast på motorn när händer och fötter är på avstånd från trimningen.
- Dra alltid ur elverktyget från strömförsörjningen (dra ur kontakten från eluttaget, ta bort blockeringsanordningen eller ta ur det uttagbara batteriet):
 - när elverktyget lämnas utan uppsikt;
 - innan röjning av blockering;
 - innan kontroll, rengöring eller arbeten på elverktyget;
 - efter att ha slagit i ett föremål;
 - när elverktyget börjar vibrera onormalt.
- Skydda fötter och händer mot skador av trimningen.
- Säkerställ att ventilationsöppningarna hela tiden är fria från skräp.

3.4 UNDERHÅLL

 Dra alltid ur elverktyget från strömförsörjningen (dra ur kontakten från eluttaget, ta bort blockeringsanordningen eller ta ur det uttagbara batteriet) innan du utför

- underhålls- eller rengöringsarbete.
- Använd endast tillverkarens rekommenderade reservdelar och tillbehör.
- Inspektera och underhåll elverktyget regelbundet. Låt endast elverktyget repareras av en behörig reparatör.
- Förvara elverktyget utom räckhåll för barn när det inte används.

3.5 SERVICE

 Låt endast elverktyget repareras av din återförsäljare och med originalreservdelar. Detta garanterar att elverktygets säkerhet bibehålls.

4 SÄKERHETSVARNING AR FÖR TRÅDTRIMMER

- Barn ska inte leka med elverktyget.
- Rengöring och användarens underhåll ska inte utföras av barn utan tillsyn.
- Batteriet måste avlägsnas från elverktyget innan det kasseras.

- Elverktyget måste kopplas loss från strömförsörjningen när du avlägsnar batteriet.
- Batteriet ska avfallshanteras på ett säkert sätt.
- Sträck dig inte för långt. Se till att du alltid har säkert fotfäste och god balans. På så sätt kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar undan från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar. Bär alltid rejäla skor och långbyxor när du använder maskinen
- Elverktyget är inte avsett att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga, eller som saknar erfarenhet och kunskap, om de inte övervakas eller har fått instruktioner om användning av elverktyget från en person som är ansvarig för deras säkerhet.

- Håll uppsikt över barn så att de inte leker med elverktyget.
- Vidrör inte rörliga, farliga delar förrän maskinen har dragits ur från eluttaget och de rörliga, farliga delarna har stannat helt. Byt aldrig ut trimningsdelar som inte är av metall mot sådana av metall.
- Använd aldrig maskinen när människor, i synnerhet barn, eller djur är i närheten.
- Se till att du har bra fotfäste i sluttningar.
- Spring aldrig, utan gå.

5 SYMBOLER PÅ PRODUKTEN

Vissa av följande symboler kan ha använts på detta verktyg. Studera dem och lär dig vad de betyder. Att tolka dessa symboler på rätt sätt hjälper dig att manövrera verktyget bättre och säkrare.

Symbol	Förklaring
\triangle	Försiktighetsåtgärder som rör din sä- kerhet.
	Läs och förstå alla anvisningar innan maskinen används och följ alla varningar och säkerhetsanvisningar.
Li-lon	Maskinen har litiumjonbatterier.
	Använd skyddsglasögon och hörselskydd.
	Använd skyddshandskar och bra skor.
	Utsätt inte apparaten för regn eller fukt.

Symbol	Förklaring
D X	Ta ut batteripaketet innan underhållsarbete.
	Var uppmärksam på utslungade eller flygande föremål. Föremål som slun- gas iväg kan studsa och orsaka per- sonskador eller materiella skador.
I+/\(\hat{\chi}\)	Håll alla omkringstående, i synnerhet barn och husdjur, på säkert avstånd minst 15 m från användningsområdet.
96 B	Den garanterade ljudvolymnivån är 96 dB.

6 RISKNIVÅER

Följande signalord och betydelser används för att förklara de olika risknivåerna vid användning av produkten.

SYM- BOL	SIGNAL	BETYDELSE
\triangle	FARA	Anger en omedelbart farlig situation som, om den inte förebyggs, kommer att leda till dödsfall eller allvarliga personskador.
\triangle	VARNING	Anger en potentiellt farlig sit- uation som, om den inte före- byggs, kan leda till dödsfall eller allvarliga personskador.
i	VIKTIGT	Anger en potentiellt farlig sit- uation som, om den inte före- byggs, kan leda till lindriga eller måttliga personskador.
i	ANMÄRKN- ING	Tillagd för att ge mer information.

7 ÅTERVINNING



Separat insamling. Får inte kasseras som vanligt hushållsavfall. Om maskinen ska bytas ut, eller om du inte har användning för den längre ska den inte kasseras som hushållsavfall.



Vid separat insamling av använd maskin och förpackning är det möjligt att återvinna och återanvända material. Användning av återvunna material skonar miljön och minskar utnyttjandet av råvaror.



Skydda miljön genom att lämna uttjänta batterier till avsedd uppsamlingsplats. Batteriet innehåller ämnen som är skadliga både för dig och för miljön. Dessa material ska lämnas på en plats som tar emot litiumjonbatterier

8 INSTALLATION

8.1 PACKA UPP MASKINEN

▲ VARNING

Läs användarhandboken noggrant för att säkerställa att du monterar produkten korrekt. Att använda en produkt som har monterats på fel sätt kan leda till en olycka eller allvarlig skada.

▲ VARNING

- Om delar av maskinen är skadade, använd inte maskinen.
- Använd inte maskinen om någon del saknas.
- Om delar är skadade eller saknas, kontakta din återförsäljare.
- 1. Öppna förpackningen.
- Läs igenom dokumentationen som medföljer i förpackningen.
- 3. Ta ut alla omonterade delar från förpackningen.
- 4. Ta ut maskinen från förpackningen.
- Avfallshantera lådan och förpackningsmaterialet enligt lokala regler.

8.2 MONTERA KANTGUIDEN

Figur 2.

i NOTERA

Kantguiden kan begränsa maskinens klippområde och minska risken för skador på grund av den roterande trimtråden.

- Tryck på kantguiden på trimmerhuvudet tills den fastnar i slitsarna.
- Kantguiden kan fällas upp för förvaring.

8.3 FÄST SKYDDET

Figur 3.

▲ VARNING

Vidrör inte skärbladet.

- 1. Ta bort skruvarna från skyddet med en stjärnskruvmejsel.
- 2. Sätt skyddet på trimmerhuvudet.
- Passa in skruvhålen på skyddet över skruvhålen på trimmerhuvudet.

4. Dra åt skruvarna.

8.4 FÄST DET FRÄMRE HANDTAGET

Figur 4.

- Ta bort skruvarna från handtaget med en stjärnskruvmejsel.
- Anpassa handtagets konkava del och den nedre klämman med skaftets konvexa del.
- 3. Ställ in handtaget i ett bekvämt läge.
- 4. Dra åt skruvarna.

8.5 MONTERA BATTERIPAKETET

Figur 5.

▲ VARNING

- Byt batteripaketet eller laddaren, om de är skadade.
- Stäng av maskinen och vänta tills motorn stannat innan du monterar eller tar bort batteripaketet.
- Läs, förstå och följ instruktionerna i batteriets och laddarens handbok
- Placera ribborna på batteripaketet i linje med ursparingarna i batteriutrymmet.
- 2. Tryck in batteripaketet i batteriutrymmet tills batteripaketet låses fast.
- 3. Batteripaketet har installerats när det hörs ett klick.

8.6 TA UT BATTERIPAKETET

Figur 5.

- 1. Tryck in och håll in knappen för att frigöra batteriet.
- 2. Ta ut batteripaketet från maskinen.

9 ANVÄNDNING

▲ VARNING - LIVSFARA

Alla elektriska ledare och kommunikationskablar kan vara strömsatta med högspänning. Denna enhet är inte isolerad mot elektrisk ström. Tag aldrig i kablar direkt eller indirekt, detta kan leda till allvarlig skada eller dödsfall.

i VIKTIGT

Innan du använder maskinen bör du läsa och förstå säkerhetsreglerna och bruksanvisningen.

▲ VARNING

Var försiktig när du använder maskinen.

9.1 STARTA MASKINEN

Figur 6.

1. Tryck på lockout-spaken och tryck in startknappen.

9.2 STÄNGA AV MASKINEN

Figur 6.

1. Släpp reglaget för att stanna maskinen.

9.3 TIPS VID ANVÄNDNING

Figur 7.

▲ VARNING

Håll avståndet mellan maskinen och kroppen.

▲ VARNING

Använd inte maskinen utan att skyddet är på plats.

Följ dessa tips när du använder maskinen:

- Håll i maskinen stadigt med båda händerna, när du använder den.
- · Trimma högt gräs uppifrån och ned.

Om gräs snor sig runt trimmerhuvudet:

- Ta ut batteripaketet.
- · Ta bort gräset.

9.4 TRIMNINGSTIPS

Figur 8

- Luta maskinen mot det område som ska trimmas. Använd yttersta änden av trimtråden för att klippa gräs.
- För maskinen från höger till vänster för att undvika sprut mot användaren.
- · Klipp inte i farliga områden.
- · Tvinga inte in trimmerhuvudet i oklippt gräs.
- Tråd- och trästaket sliter på trimtråden och kan få den att gå av. Sten- och tegelmurar, kantstenar och trä kan snabbt slita ned trimtråden.

9.5 JUSTERA TRIMTRÅDENS LÄNGD

Figur 9.

När du använder maskinen slits trimtråden och blir kortare. Du kan justera trimtrådens längd.

- 1. Stöt trimmerhuvudet i marken medan du kör maskinen.
- Tråden frigörs automatiskt och skärbladet skär av överskottet.

9.6 JUSTERA TRIMOMRÅDETS DIAMETER

Figur 10.

i NOTERA

Maskinen är inställd på en 305 mm diameter för trimområdet. Du kan justera denna 254 mm diameter.

Ställ in trimområdets diameter på 254 mm för längre gångtid och 305 mm för större trimområde.

- 1. Ta ut batteripaketet.
- Ta bort skruvarna från skärbladet.
- Vänd skärbladet 180°.
- 4. Dra åt skärbladsskruvarna.

9.7 TRÅDSKÄRBLAD

Figur 10.

Denna trimmer är försedd med ett trådskärblad på skyddet. Trådskärbladet trimmar kontinuerligt tråden för att säkerställa en jämn och effektiv klippdiameter. Mata ut tråd så fort du hör att motorn går snabbare än normalt eller när trimningseffektiviteten avtar. På så sätt säkerställer du optimala resultat och håller tråden tillräckligt lång för att mata ut ordentligt.

10 UNDERHÅLL

i VIKTIGT

Läs och förstå säkerhetsreglerna och bruksanvisningen innan du rengör, reparerar eller utför underhållsarbete på maskinen.

i VIKTIGT

Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är åtdragna. Kontrollera med jämna mellanrum att handtaget sitter fast.

i VIKTIGT

Använd bara de utbytesdelar och tillbehör som tillverkaren rekommenderar.

10.1 ALLMÄNNA UPPLYSNINGAR

i VIKTIGT

Endast din återförsäljare kan utföra det underhållsarbete som inte tas upp i denna bruksanvisning.

Före underhållsarbete:

- Stäng av maskinen.
- Ta ut batteripaketet.
- · Låt motorn svalna.
- Förvara maskinen på en sval och torr plats.
- Använd rätt kläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.

10.2 RENGÖRA MASKINEN

- Rengör efter användning maskinen med en trasa fuktad med ett neutralt rengöringsmedel.
- Använd inte aggressiva rengöringsmedel eller lösningsmedel för att rengöra plastdelar eller handtag, de kan frätas sönder och skadas.
- Håll trimmerhuvudet fritt från gräs, löv och överskott av fett
- Håll lufthålen rena och fria från skräp för att undvika överhettning och skada på motorn eller batteriet.
- Spruta inte vatten på motorn eller elektriska komponenter.

10.3 BYTA UT SPOLEN

Figur 11 - 16.

- Tryck samtidigt på flikarna på sidorna av trimmerhuvudet.
- 2. Ta bort spolkåpan och spolen.
- 3. Ta bort spolskyddet från spolen.
- 4. Ta bort eventuella kvarvarande trådar.
- 5. Montera trimtråden eller ersätt med en ny spole.
- 6. Montera spolskyddet på spolen.

i NOTERA

Se till att sticka in tråden på det övre lagret genom det ovala hålen och tråden på det nedre lagret genom det runda hålet.

- Förläng trimtråden med ungefär 15 cm från spolskyddets slitsar.
- 8. Placera fjädern i spolhöljet.
- Placera spolen i spolhöljet.
- 10. Stick ändarna på trimtråden genom hålen.
- 11. Montera spolkåpan på trimmerhuvudet.
- 12. Tryck på spolkåpan tills den klickar på plats.

10.4 BYTA TRIMTRÅD

Figur 17 - 19.

i NOTERA

Ta bort återstående trimtråd från spolen

i NOTERA

Använd enbart med trimtråd av nylon och med 1.65 mm diameter.

- 1. Skär av två bitar trimtråd som vardera är cirka 3 m långa.
- 2. Böj en ände av tråden 6,35 mm.
- 3. Placera trådarna i spolens fästhål.
- Linda trimtrådarna tätt runt spolen i den riktning som indikeras.
- 5. För in trimtrådarna i guideslitsarna.
- 6. Linda inte trimtråden utanför kanten på spolen.

11 TRANSPORT OCH FÖRVARING

11.1 FLYTTA MASKINEN

När du flyttar maskinen måste du:

- Använda handskar.
- · Stäng av maskinen.
- · Ta ut batteripaketet och ladda det.
- Montera klingskyddet.

11.2 FÖRVARA MASKINEN

- Ta ut batteripaketet från maskinen.
- Säkerställ att barn inte kan komma nära maskinen.
- Håll maskinen borta från frätande ämnen såsom trädgårdskemikalier och tösalt.
- Säkra maskinen under transport för att förhindra sak- och personskador. Rengör och undersök maskinen med avseende på skador.

12 FELSÖKNING

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Maskinen startar inte när du trycker in startknap-	Ingen elektrisk kontakt mellan maskinen och bat- teripaketet.	Ta ut batteripaketet. Kontrollera kontakten och sätt i batteripaketet igen.
pen.	Batteripaketet är urladdat.	Ladda batteriet.
	Lockout-spaken och startknappen manövreras inte samtidigt.	Dra ut lockout-spaken och håll den kvar. Tryck på startknappen för att starta maskinen.

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Maskinen stannar när du klipper.	Skyddet sitter inte på maskinen.	Ta ut batteripaketet ur maskinen och fäst sky- ddet på maskinen.
	Tung trimtråd används.	Använd enbart med trim- tråd av nylon och med 1.65 mm diameter.
	Gräset lindar sig runt motoraxeln eller trimmerhuvu- det.	Stäng av maskinen. Ta ut batteripaketet. Ta bort gräset från mo-
		toraxeln och trimmerhu- vudet.
	Motorn är överbe- lastad.	Ta bort trimmerhuvudet från gräset.
		2. Motorn börjar arbeta igen så snart belastningen minskar.
		3. När du klipper ska du röra trimmerhuvudet in i och ut från gräset som ska klippas och inte klip- pa mer än 20 cm (8") i ta- get.
	Batteripaketet eller maskinen är för varm.	Låt batteripaketet sval- na tills funktionen åter är normal.
		2. Låt maskinen svalna i cirka 10 minuter.
	Batteripaketet är bortkopplat från verktyget.	Installera batteripaketet.
	Batteripaketet är urladdat.	Ladda batteriet.
Tråden matas inte	Trådarna har smält ihop.	Smörj med silikonsprej.
fram.	För lite tråd på spolen.	Sätt i mer tråd.
	Trådarna har slitits för korta.	Mata ut tråden.
	Trådarna har tras- slat ihop sig på spolen.	Ta bort trådarna från spolen.
	Sporen.	2. Linda på trådarna.

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Trådarna går hela tiden av.	Maskinen används på fel sätt.	Klipp med trådarnas ytterända och undvik stenar, murar och andra hårda föremål. Mata med jämna mellanrum ut trådarna för att bibehålla full klippbredd.
Gräs snor sig runt trimmerhu- vud och motorkåpa.	Klipp högt gräs nere vid marken.	Trimma högt gräs uppifrån och ned. Rlipp inte av mer än 20 cm (8") i taget för att undvika intrassling.
Tråden klipper inte bra.	Skärbladet är slött.	Skärp skärbladet med fil och sätt tillbaka det.
Vibrationer- na ökar på- tagligt.	Tråden är nedslit- en på ena sidan och matas inte fram i tid.	Kontrollera att tråden är normal på båda sidorna. Mata fram tråden.

13 TEKNISKA DATA

36 V DC, 40 V max
7500 varv/min
Stötmatning
1.65 mm
254/305 mm
2.6 kg
L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
L _{WA.d} = 96 dB(A)
Främre handtag: 5 m/s ²
Bakre handtag: 6.5 m/s ²
Osäkerhet: 1.5 m/s ²
LBP-36-80/ LBP-36-150
LC-3604



Bullervärde.

14 EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkare: YAMABIKO CORPORATION

Adress: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

Representant: CERTIFICATION EXPERTS B.V.

Mr. Richard Glaser

Adress: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Nederländerna

Vi, YAMABIKO Corporation, förklarar under vårt eget ansvar att den nedan angivna produkten överensstämmer med följande direktiv.

Produktnamn: Grästrimmer

Märke:

Serienummer:

Säljmodell: DSRM-310 (DSRM: Grästrimmer)

ECHO

Direktiv Harmoniserade standarder/Procedur

2006/42/EG EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

U60435001001 till U60435100000

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006 och EN

61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EG,

Bilaga VI

2005/88/EG

Ljudeffektnivå: Uppmätt:92.97 dB(A) / Garanterad: 96

dB(A)

Tokyo, 1 oktober 2021

Hussh.KU

Hisashi Kobayashi / Administrativ chef

Kvalitetssäkringsavdelning

YAMABIKO CORPORATION

15 BRITTISK FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkare: YAMABIKO CORPORATION

Adress: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

Representant: UKCA Experts Ltd.

Mr. Richard Glaser

Adress: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Storbritannien

Vi, YAMABIKO Corporation, förklarar under vårt eget ansvar att den nedan angivna produkten överensstämmer med

följande förordningar.

Produktnamn: Grästrimmer

Märke: ECHO

Säljmodell: DSRM-310 (DSRM: Grästrimmer)
Serienummer: U60435001001 till U60435100000

Förordningar Specifika standarder

Leverans av maskin(sä- EN 60335-1:2012+A2:2019

kerhets)föreskrifter 2008 EN 50636-2-91:2014

Föreskrifter elektromagne- EN 55014-1:2017 +A11:2020 tisk kompatibilitet 2016

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008 +AC:1997

Förordningar begränsnin- EN IEC 63000:2018

gen av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter 2012

Förordningar om buller i Ljudeffektnivå:

Tokyo, 1 oktober 2021

Hussh. K. U

Hisashi Kobayashi / Administrativ chef

Kvalitetssäkringsavdelning

YAMABIKO CORPORATION

1	Descriere229	8.5	Instalarea setului de acumulatori	234
1.1	Scop	8.6	Scoaterea setului de acumulatori	234
1.2	Prezentare generală	9	Funcționare	234
2	Introducere229	9.1	Pornirea mașinii	234
2.1	Scopul utilizării229	9.2	Oprirea maşinii	234
3	Avertizări generale de siguranță	9.3	Recomandări privind funcționarea	234
	9 ,	9.4	Recomandări de tăiere	234
	pentru scule electrice229	9.5	Reglarea lungimii firului de tăiere	234
3.1	Instruire	9.6	Reglarea diametrului de tăiere	234
3.2	Pregătirea230	9.7	Cutterul de fir	235
3.3	Utilizarea	10	Întreținere	235
3.4	Întreţinerea231	10.1		
3.5	Depanarea231	10.1	· -	
4	Avertismente de siguranță legate	10.2	•	
	de trimmerul cu fir231	10.3		
_				
5	Simboluri pe produs232	11	Transport și depozitare	
6	Niveluri de risc233	11.1	Deplasarea maşinii	236
7	Reciclare233	11.2	Depozitarea mașinii	236
8	Instalare233	12	Depanare	236
-		13	Date tehnice	237
8.1	Dezambalarea maşinii	14		
8.2	Fixați ghidul de profilare		Declarație de conformitate CE	
8.3	Fixarea apărătorii	15	Declarație de conformitate MB.	238
8.4	Atasarea mânerului frontal			

RO

1 DESCRIERE

1.1 SCOP

Această mașină se utilizează pentru a tăia iarbă, buruieni ușoare și altă vegetație similară de la nivelul solului. Planul de tăiere trebuie să fie aproximativ paralel cu suprafața solului. Nu puteți folosi mașina pentru a tăia sau a mărunți tufe, arbuști, tufișuri, flori și compost.

1.2 PREZENTARE GENERALĂ

Figura 1 - 18.

- Mâner posterior
- 2 Declansator
- 3 Manetă de blocare
- 4 Måner frontal
- 5 Ghid de profilare
- 6 Cap de tăiere a ierbii
- 7 Apărătoare
- 8 Gaură surub
- 9 Clemă inferioară
- 10 Buton de eliberare acumulator
- 11 Lamă de tăiere
- 12 Apărătoare bobină
- 13 Proeminentă
- 14 Protecție bobină
- 15 Bobină
- 16 Carcasă bobină
- 17 Fantă
- 18 Orificiu
- 19 Orificiu de ancorare
- 20 Fantă de ghidare
- 21 Cheie
- 22 Bobină
- A Sens de rotație
- R Zonă de tăiere optimă
- C Zonă de tăiere periculoasă

2 INTRODUCERE

Produsul dumneavoastră a fost proiectat și fabricat la cele mai înalte standarde de fiabilitate, ușurință a exploatării și siguranță a operatorului. Atunci când este îngrijit corespunzător, vă va oferi mulți ani de utilizare fără probleme.

2.1 SCOPUL UTILIZĂRII

Acest produs este destinat numai pentru utilizare în aer liber.

Acest produs este destinat pentru a tăia iarbă, buruieni ușoare și altă vegetație similară de la nivelul solului. Planul de tăiere trebuie să fie aproximativ paralel cu suprafața solului.

Produsul nu ar trebui utilizat pentru tăierea sau coafarea gardurilor vii, tufișurilor sau a altor tipuri de vegetație unde planul de tăiere nu este paralele cu suprafata solului.

3 AVERTIZĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU SCULE ELECTRICE

▲ AVERTISMENT

Citiți toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertizărilor și instrucțiunilor se poate solda cu șoc electric, incendiu și/sau vătămare corporală gravă.

Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.

Termenul "sculă electrică" din avertizări se referă la scula electrică (fără cordon) alimentată de la acumulator.

3.1 INSTRUIRE

- Citiţi cu atenţie instrucţiunile. Familiarizaţi-vă cu comenzile şi cu utilizarea corectă a masinii.
- Nu permiteți niciodată
 copiilor, persoanelor cu
 capacități fizice, senzoriale sau
 mentale reduse sau lipsite de
 experiență și cunoștințe, sau
 persoanelor nefamiliarizate cu
 aceste instrucțiuni să utilizeze
 mașina. Reglementările locale
 pot restricționa vârsta
 operatorului.
- Reţineţi că operatorul sau utilizatorul este responsabil de accidentele sau pericolele la care sunt supuse alte persoane sau bunurile acestora.

3.2 PREGĂTIREA

- Înainte de utilizare, verificați setul de acumulatori pentru depistarea semnelor de deteriorare sau de îmbătrânire. În cazul avarierii acumulatorului în timpul utilizării, opriți scula și scoateți imediat acumulatorul. Nu utilizați scula electrică în cazul care acumulatorul este avariat sau uzat
- Înainte de utilizare, întotdeauna inspectați vizual scula electrică pentru depistarea apărătorilor sau a scuturilor avariate, lipsă sau instalate greșit.

3.3 UTILIZAREA

- Țineți prelungitoarele electrice la distanță de mijloacele de tăiere.
- Purtaţi în permanenţă echipament de protecţie oculară şi încălţăminte rezistentă când utilizaţi scula electrică.
- Evitați utilizarea sculei electrice în condiții meteo defavorabile în special când este risc de fulgere.

- Utilizați scula electrică numai pe timp de zi sau în condiții de lumină artificială bună.
- Nu puneți niciodată scula electrică în funcțiune cu apărătorile sau scuturile deteriorate sau fără apărători ori scuturi montate pe poziție.
- Porniţi motorul numai atunci când mâinile şi picioarele sunt la distanţă de elementele de tăiere.
- Întotdeauna deconectați scula electrică de la alimentare (de ex. scoateți ștecherul din priză, îndepărtați dispozitivul de dezactivare sau bateria detașabilă).
 - de fiecare dată când scula electrică este lăsată nesupravegheată;
 - înainte de eliminarea unui blocaj;
 - înainte de verificarea, curățarea sau orice intervenție sculei electrice;
 - după lovirea unui obiect străin;
 - ori de câte ori scula electrică începe să vibreze anormal.

- Feriți-vă de rănirea mâinilor și a picioarelor cu elementele de tăiere.
- Asiguraţi-vă întotdeauna că fantele de aerisire nu sunt blocate de reziduuri.

3.4 ÎNTREȚINEREA

- Deconectați sculela electrică de la alimentare (de ex. scoateți ștecherul din priză, îndepărtați dispozitivul care nu funcționează sau bateria detașabilă) înainte de a efectua orice lucrări de întreținere sau curățare).
- Utilizați numai piese de schimb şi accesorii recomandate de producător.
- Inspectați și efectuați întreținerea scula electrică cu regularitate. Dați scula electrică la reparat numai unui reparator autorizat.
- Când nu este utilizată, nu lăsaţi scula electrică la îndemâna copiilor.

3.5 DEPANAREA

 Pentru operații de întreținere, predați scula electrică dealerului dumneavoastră care utilizează numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței sculei electrice.

4 AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ LEGATE DE TRIMMERUL CU FIR

- Copiii nu trebuie să se joace cu scula electrică.
- Este interzisă efectuarea curățării şi întreținerii aparatului de către copii nesupravegheați.
- Acumulatorul trebuie scos din scula electrică înainte de eliminarea acestuia.
- Scula electrică trebuie deconectată de la rețeaua electrică atunci când scoateți acumulatorul.
- Acumulatorul se va elimina conform regulilor de securitate.
- Nu vă întindeți prea tare.
 Păstrați-vă stabilitatea și
 echilibrul în orice moment.
 Astfel veți avea un mai bun
 control asupra sculei electrice
 în situații neașteptate.

- Îmbrăcați-vă corespunzător.
 Nu purtați haine largi sau
 bijuterii. Păstrați-vă părul,
 îmbrăcămintea și mănușile
 departe de componentele în
 mișcare. Îmbrăcămintea largă,
 bijuteriile sau părul lung pot fi
 prinse de piesele în mișcare. În
 timp ce utilizați mașina, purtați
 întotdeauna încălțăminte
 trainică și pantaloni lungi.
- Această scula electrică nu este destinată folosirii de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau intelectuale reduse, sau lipsite de experiență ori cunoştințe, exceptând cazul în care acestea sunt supravegheate sau instruite în prealabil asupra utilizării sculei electrice de către o persoană responsabilă de securitatea lor.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu scula electrică.
- Nu atingeți componentele mobile periculoase înainte de deconectarea mașinii de la priză și de oprirea completă a componentelor rotative periculoase. Nu înlocuiți

- niciodată dispozitivele de tăiere nemetalice cu dispozitive de tăiere dispozitivele de tăiere.
- Nu utilizaţi niciodată maşina în timp ce sunt oameni, mai ales copii, sau animale în apropiere.
- Menţineţi întotdeauna o poziţie stabilă pe pante.
- Mergeți, nu alergați niciodată.

5 SIMBOLURI PE PRODUS

Unele dintre simbolurile următoare pot fi utilizate pe această sculă. Vă rugăm să le studiați și să le cunoașteți înțelesul. Interpretarea corectă a acestor simboluri vă va permite să exploatați scula mai bine și în siguranță mai mare.

Simbol	Explicație
\triangle	Precauții care implică siguranța dum- neavoastră.
	Citiți și înțelegeți toate instrucțiunile înainte de a utiliza produsul, respec- tați toate avertizările și instrucțiunile de siguranță.
Li-lon	Mașina este echipată cu baterii de Li- ion.
	Purtați ochelari de protecție și anti- foane.
	Purtați mănuși de protecție și încălță- minte de protecție.
	Nu expuneți produsul la ploaie sau la condiții de umiditate.
	Scoateți setul de acumulatori din mașină înainte de efectuarea operații- lor de întreținere.
	Atenție la obiectele aruncate. Pot ric- oșa obiecte și se poate solda cu vătă- marea personală sau deteriorarea de bunuri.

Simbol Explicație	
Menţineţi trecătorii, în special copi şi animalele de companie, la o dis- tanţă de siguranţă de minim 15m d zona de utilizare.	
96dB	Nivelul garantat al volumului sonor este de 96 dB.

6 NIVELURI DE RISC

Următoarele cuvinte de avertizare şi semnificația acestora au ca scop explicarea nivelurilor de risc asociat cu acest produs.

SIMBOL	SEMNAL	SEMNIFICAȚIE
\triangle	PERICOL	Indică o situație periculoasă iminentă, care, dacă nu este evitată, se va solda cu deces sau vătămare gravă.
\triangle	AVERTIS- MENT	Indică o situație periculoasă potențială, care, dacă nu este evitată, s-ar putea solda cu de- ces sau vătămare gravă.
i	IMPORTANT	Indică o situație periculoasă potențială, care, dacă nu este evitată, se poate solda cu vă- tămare moderată sau minoră.
i	NOTĂ	Adăugat pentru informații su- plimentare.

7 RECICLARE



Colectare separată. Nu trebuie eliminat cu deșeurile menajere obișnuite. Dacă este necesar să înlocuiți mașina sau dacă nu o mai folosiți, nu o eliminați cu deșeurile menajere.



Colectarea separată a mașinilor uzate și a ambalajelor vă permite să reciclați materialele și să le folosiți din nou. Utilizarea materialelor reciclate ajută la prevenirea poluării mediului și la reducerea cerințelor de materii prime.



La sfârșitul duratei de viață utile, eliminați acumulatorii cu precauție pentru mediul înconjurător. Acumulatorul conține materiale care sunt periculoase pentru dumneavoastră și mediul înconjurător. Trebuie să îndepărtați și să eliminați aceste materiale separat la un punct de colectare ce acceptă acumulatorii de litiu-ion.

8 INSTALARE

8.1 DEZAMBALAREA MASINII

▲ AVERTISMENT

Read the operator's manual carefully to ensure that you assemble the product correctly. Using a product that has been incorrectly assembled could lead to an accident or serious injury.

▲ AVERTISMENT

- Dacă mașina comportă piese deteriorate, nu utilizați masina
- · Dacă nu aveți toate piesele, nu utilizați mașina.
- Dacă piesele sunt deteriorate sau lipsesc, contact your dealer.
- 1. Deschideți ambalajul.
- 2. Cititi documentatia din cutie.
- 3. Scoateți toate piesele neasamblate din cutie.
- Scoateți mașina din cutie.
- Eliminați cutia și ambalajul în conformitate cu reglementările locale.

8.2 FIXAȚI GHIDUL DE PROFILARE

Figura 2.

i NOTĂ

Ghidul de profilare poate limita raza de tăiere a mașinii și micsora riscul de avariere cauzat de firul rotativ de tăiere.

- Împingeți ghidul de profilare în capul trimmerului până la anclaşarea acestuia în fante.
- 2. Ghidul de profilare poate fi ridicat în vederea depozitării.

8.3 FIXAREA APĂRĂTORII

Figura 3.

▲ AVERTISMENT

Nu atingeți lama de tăiere a firului.

- Scoateți șuruburile de pe apărătoare cu o șurubelniță cu cap cruciform.
- 2. Amplasați apărătoarea pe capul de tăiere a ierbii.
- Aliniați găurile pentru şuruburi de pe apărătoare cu găurile pentru şuruburi de pe capul de tăiere a ierbii.
- 4. Strângeți șuruburile.

8.4 ATAŞAREA MÂNERULUI FRONTAL

Figura 4.

- 1. Scoateți șuruburile din mâner cu o șurubelniță Phillips.
- Potriviți partea concavă a mânerului şi coborâți clema pe partea convexă a tijei.

- 3. Reglați mânerul auxiliar în poziția confortabilă.
- 4. Strângeți șuruburile.

8.5 INSTALAREA SETULUI DE ACUMULATORI

Figura 5.

▲ AVERTISMENT

- Dacă setul de acumulatori sau încărcătorul este deteriorat, înlocuiți setul de acumulatori sau încărcătorul.
- Opriți mașina și așteptați până când motorul se oprește înainte de a instala sau a scoate setul de acumulatori.
- Citiți, cunoașteți și urmați instrucțiunile din manualul setului de acumulatori și al încărcătorului.
- Aliniați nervurile de ridicare ale setului de acumulatori cu canelurile din compartimentul setului de acumulatori.
- Împingeți setul de acumulatori în compartimentul acestuia până când setul de acumulatori se blochează în pozitie.
- 3. Când auziti un clic, setul de acumulatori este instalat.

8.6 SCOATEREA SETULUI DE ACUMULATORI

Figura 5.

- Apăsați și mențineți apăsat butonul de eliberare a setului de acumulatori.
- 2. Scoateți setul de acumulatori din mașină.

9 FUNCȚIONARE

▲ PERICOL

Toți conductorii electrici și firele de comunicare pot transporta electricitate cu tensiune ridicată. Această unitate nu este izolată împotriva curentului electric. Nu atingeți niciodată firele în mod direct sau indirect, ori există riscul de răni grave sau fatale.

i IMPORTANT

Înainte de a pune mașina în funcțiune, citiți și înțelegeți instrucțiunile de siguranță și instrucțiunile de utilizare.

▲ AVERTISMENT

Aveți grijă când porniți mașina.

9.1 PORNIREA MASINII

Figura 6.

1. Apăsați pe maneta de blocare și trageți declanșatorul.

9.2 OPRIREA MASINII

Figura 6.

1. Eliberați declanșatorul pentru a opri mașina.

9.3 RECOMANDĂRI PRIVIND FUNCTIONAREA

Figura 7.

▲ AVERTISMENT

Mențineți liber spațiul dintre corp și mașină.

▲ AVERTISMENT

Nu utilizați mașina fără apărătoare pe poziție.

Folosiți aceste sfaturi atunci când utilizați mașina:

- Menţineţi o strângere fermă cu ambele mâini pe maşină în timpul funcţionării maşinii.
- Tăiați iarba înaltă de la vârf spre rădăcină.

Dacă iarba se înfășoară în jurul capului de tăiere a ierbii:

- Îndepărtați setul de acumulatori.
- Îndepărtați iarba.

9.4 RECOMANDĂRI DE TĂIERE

Figura 8.

- Înclinați mașina spre zona de tăiere a ierbii. Utilizați vârful firului de tăiere pentru a tăia iarba.
- Deplasați mașina de la dreapta la stânga pentru a preveni aruncarea resturilor spre operator.
- Nu tăiați iarba în zona periculoasă.
- Nu forțați capul de tăiere a ierbii în iarba netăiată.
- Gardurile cu sârmă şi stâlpi provoacă uzura suplimentară a firului de tăiere şi chiar ruperea acestuia. Zidurile din cărămidă şi piatră, bordurile şi lemnul pot uza rapid firul de tăiere.

9.5 REGLAREA LUNGIMII FIRULUI DE TĂIERE

Figura 9.

În timpul funcționării mașinii, firul de tăiere se uzează și devine mai scurt. Puteți regla lungimea firului de tăiere.

- Loviți capul de tăiere a ierbii de sol în timp ce mașina funcționează.
- Firul se eliberează automat, iar lama de tăiere a firului taie lungimea de fir excesivă.

9.6 REGLAREA DIAMETRULUI DE TĂIERE

Figura 10.

RO

i NOTĂ

Mașina este configurată la un 305 mm diametru de tăiere. Puteți să o reglați la un 254 mm diametru de tăiere.

Setați diametrul de tăiere la 254 mm pentru o durată optimă de executie si 305 mmpentru o zonă de tăiere mai mare.

- 1. Îndepărtați setul de acumulatori.
- Scoateti suruburile de pe lama de tăiere a firului.
- Rotiti lama de tăiere a firului la 180°.
- 4. Strângeți șuruburile lamei.

9.7 CUTTERUL DE FIR

Figura 10.

Acest trimmer este echipat cu un cutter de fir situat pe apărătoare. Cutterul de fir ajustează continuu firul pentru a-i asigura un diametru constant și eficient. Derulați firul de fiecare dată când auziți motorul funcționând mai rapid decât normal, sau când eficiența tunderii se micșorează. Acest lucru va menține cele mai bune rezultate și va păstra firul suficient de lung pentru a avansa corect.

10 ÎNTRETINERE

i IMPORTANT

Citiți și înțelegeți instrucțiunile de siguranță și instrucțiunile de întreținere înainte de curățarea, repararea sau efectuarea lucrărilor de întreținere a mașinii.

i IMPORTANT

Verificați strângerea adecvată a piulițelor, bolțurilor și șuruburilor. Examinați periodic că mânerele sunt strânse bine.

i IMPORTANT

Utilizați numai piesele de schimb și accesoriile producătorului initial.

10.1 INFORMAŢII GENERALE

i IMPORTANT

Numai distribuitorul poate efectua operații de întreținere care nu sunt incluse în acest manual.

Înainte de operațiunile de întreținere:

- Opriţi maşina.
- Îndepărtați setul de acumulatori.
- Lăsați motorul să se răcească.
- Depozitați mașina într-un loc uscat și răcoros.
- Utilizați îmbrăcăminte adecvată, mănuși de protecție și ochelari de protectie.

10.2 CURĂŢAREA MAŞINII

- Curățați mașina după utilizare cu o cârpă umedă înmuiată în detergent neutru.
- Nu utilizați detergenți agresivi sau solvenți pentru curățarea pieselor sau a mânerelor din plastic, acestea riscă să fie corodate si avariate.
- Nu permiteți pătrunderea ierbii, a frunzelor sau a excesului de lubrifiant în capul de tăiere a ierbii.
- Menţineţi orificiile de ventilaţie curate şi fără resturi, pentru a evita supraîncălzirea şi deteriorarea motorului sau a acumulatorului.
- Nu pulverizați apă pe motor și pe componentele electrice.

10.3 ÎNLOCUIREA BOBINEI

Figura 11 - 16.

- Împingeți simultan lamele laterale ale capului de tăiere a ierbii
- 2. Scoateți capacul bobinei și bobina.
- Scoateți protecția bobinei de pe bobină.
- Îndepărtați firul rămas.
- 5. Instalați firul de tăiere sau înlocuiți cu o bobină nouă.
- 6. Repuneți la loc pe bobină protecție acesteia.

i NOTĂ

Asigurați-vă că treceți firul pe stratul superior prin orificiul oval și firul pe stratul inferior prin orificiul rotund.

- Întindeți firul cu aproximativ 15 cm în afara fantelor proiecției de bobină.
- 8. Introduceți arcul în carcasa bobinei.
- 9. Puneți bobina în carcasa bobinei.
- 10. Puneți capetele firului de tăiere prin găuri.
- 11. Montați capacul bobinei pe capul trimmerului.
- 12. Împingeți capacul bobinei până când se fixează în poziție.

10.4 ÎNLOCUIREA FIRULUI DE TĂIERE

Figura 17 - 19.

i NOTA

Îndepărtați firul de tăiere rămas pe bobină.

i NOTĂ

Utilizați numai fir de tăiere de nailon de același 1.65 mm diametru.

- Tăiați două bucăți cu lungimea de aproximativ 3 m fiecare.
- 2. Îndoiți un capăt al firului la 6,35mm.
- 3. Introduceti firele în orificiile de ancorare ale bobinei.

- Înfășurați firele de tăiere strâns în jurul bobinei în direcția indicată.
- 5. Introduceți firele în fantele de ghidare.
- 6. Nu înfășurați firul peste marginea bobinei.

11 TRANSPORT ŞI DEPOZITARE

11.1 DEPLASAREA MAŞINII

Când deplasați mașina, trebuie:

· Să purtați mănuși.

RO

- · Să opriți mașina.
- Să scoateți acumulatorul și să-l încărcați.
- · Să asamblați apărătoarea lamei.

11.2 DEPOZITAREA MAŞINII

- · Scoateți setul de acumulatori din mașină.
- · Asigurați-vă că este într-o zonă inaccesibilă copiilor.
- Țineți mașina la distanță de agenți corozivi, precum substanțele chimice de grădină și sărurile de dezghețare.
- Securizaţi maşina în timpul transportului, pentru a preveni deteriorarea sau vătămarea. Curăţaţi şi examinaţi maşina pentru depistarea defecţiunilor.

12 DEPANARE

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Maşina nu porneşte când apăsa- ți pe de- clanşator.	Nu există contact electric între mașină și acumu- lator.	Îndepărtați setul de acumulatori. Verificați contactul și instalați la loc setul de acumulatori.
	Setul de acumula- tori este epuizat.	Încărcați setul de acumu- latori.
	Maneta de blocare și declanșatorul nu sunt apăsate în același timp.	Trageți de maneta de blocare și țineți-o acțio- nată. Trageți de declanșator pentru a porni mașina.

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Maşina se opreşte când tăiați	Apărătoarea nu este atașată la mașină.	Scoateți setul de acumu- latori și atașați apărătoar- ea la mașină.
iarbă.	Se utilizează un fir de tăiere puternic.	Utilizați numai fir de tăiere de nailon de același 1.65 mm diametru.
	Iarba se înfășoară în jurul arborelui motorului sau al capului de tăiere a ierbii.	Opriți mașina. Îndepărtați setul de acumulatori. Îndepărtați iarba de pe
		arborele motorului și de pe capul de tăiere a ierbii.
	Motorul este su- praîncărcat.	Scoateți capul de tăiere a ierbii din iarbă.
		2. Motorul își va reveni la funcționare imediat ce sarcina este îndepărtată.
		3. Când tăiați, deplasați capul de tăiere a ierbii în iarba care urmează a fi tăiată și tăiați maximum 8" la o trecere.
	Setul de acumula- tori sau mașina sunt prea fierbinți.	Răciți setul de acumu- latori până când funcția acestuia revine la normal.
		2. Răciți mașina timp de aproximativ 10 minute.
	Setul de acumula- tori este deconec- tat de la sculă.	Instalați din nou setul de acumulatori.
	Setul de acumula- tori este epuizat.	Încărcați setul de acumulatori.
Firul nu în- aintează.	Firele sunt lipite unele de altele.	Lubrifiați cu spray cu silicon.
	Nu există destul fir pe bobină.	Instalați fir mai lung.
	Firul este prea scurt.	Dați un avans firului de tăiere.
	Firul este încurcat pe bobină.	Scoateți firul de pe bo- bină.
		2. Înfășurați firul.

RO

Română

	i	I
Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Firul continuă să se rupă.	Maşina este uti- lizată incorect.	Tăiați cu vârful firului, evitați pietrele, pereții și alte obiecte dure.
		Dați un avans în mod regulat firului de tăiere pentru a menține lățimea completă de tăiere.
Iarba se în- fășoară în jurul capu- lui de tăiere a ierbii și a carcasei motorului.	Tăiați iarba înaltă la nivelul solului.	Tăiați iarba înaltă de la vârf spre rădăcină. Îndepărtați până la 8" la fiecare trecere pentru a preveni înfășurarea.
Firul nu taie bine.	Lama de tăiere a firului se tocește.	Ascuțiți lama de tăiere a firului cu o pilă sau înlocuiți-o.
Creşte evident nivelul vibraţiilor.	Firul este uzat pe o parte și nu avan- sează în timp.	Asigurați-vă că firul este normal pe ambele părți. Dați avans firului de tăiere.

13 DATE TEHNICE

	1
Tensiune	36 V DC, 40 V max
Turație de mers în gol	7500 RPM
Cap de tăiere	Buton de alimentare prin lovire
Diametrul firului de tăiere	1.65 mm
Diametrul căii de tăiere	254/305 mm
Greutate (fără setul de acumulatori)	2.6 kg
Nivel de presiune sonoră măsurat	L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Nivel de putere acustică garantat	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Vibrații	Mâner frontal: 5 m/s ²
	Mâner posterior: 6.5 m/s ²
	Incertitudine: 1.5 m/s ²
Model de acumula- tor	LBP-36-80/ LBP-36-150
Model de încărcă- tor	LC-3604



Valoarea zgomotului.

14 DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Fabricant: YAMABIKO CORPORATION

Adresa: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPONIA

Reprezentant CERTIFICATION EXPERTS B.V.

autorizat: Mr. Richard Glaser

Adresa: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Olanda

Subsemnații, YAMABIKO Corporation, declarăm pe propria răspundere că produsul specificat aici este conform următoarelor directive.

Nume produs: Trimmer de iarbă

Marcă: ECHO

Model de com- DSRM-310 (DSRM: Trimmer de iarbă)

ercializare:

Număr de ser- U60435001001 - U60435100000

ie:

Directive Standarde armonizate/Procedură

2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006, și EN 61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC, Anexă VI

2005/88/EC

Nivel de pu- sonoră măsurată:92.97 dB(A) / Garantată:

tere: 96 dB(A)

Tokyo, 1 Octombrie 2021

Hussh. K. U

Hisashi Kobayashi/ Director General

Departament de asigurare a calității

YAMABIKO CORPORATION

15 **DECLARATIE DE** CONFORMITATE MB

Fabricant: YAMABIKO CORPORATION

Adresa: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPONIA

Reprezentant UKCA Experts Ltd. autorizat: Mr. Richard Glaser

Adresa: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Marea Britanie

Subsemnații, YAMAKIBO Corporation, declarăm pe propria răspundere că produsul specificat aici este conform următoarelor directive.

Nume produs: Trimmer de iarbă

Marcă: **ECHO**

Model de com- DSRM-310 (DSRM: Trimmer de iarbă)

ercializare:

Număr de ser- U60435001001 - U60435100000

ie:

RO

Regulamente Standarde desemnate

Regulamentul privind fur-EN 60335-1:2012+A2:2019

nizarea masinilor (Siguranța) 2008

EN 50636-2-91:2014

Regulamentul privind compatibilitatea electro-

magnetică 2016

EN 55014-1:2017 +A11:2020 EN 55014-2:1997 +A1:2001

+A2:2008 +AC:1997

Regulamentul privind restrictionarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice

EN IEC 63000:2018

2012

Regulamentul din 2001,

Nivel de putere:

Anexa 9 privind Emisiile sonore din mediu generate de Echipamente pentru uz în aer liber

Sonoră măsurată: 92.97 dB(A)

Garantată: 96 dB(A)

Tokyo, 1 Octombrie 2021

Husash K.11)

Hisashi Kobayashi / Director General

Departament de asigurare a calității

YAMABIKO CORPORATION

DE

Deutsch

1	Beschreibung240	8.5	Akkupack einsetzen	
1.1	Verwendungszweck	8.6	Akkupack entfernen	245
1.2	Übersicht240	9	Bedienung	245
2	Einleitung240	9.1	Maschine starten	246
2.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch240	9.2	Maschine anhalten	246
3	Allgemeine Sicherheitshinweise	9.3	Tipps zur Bedienung	246
	ū	9.4	Schneidetipps	246
	für Elektrowerkzeuge 240	9.5	Länge des Schneidfadens einstellen	246
3.1	Einführung240	9.6	Schnittdurchmesser einstellen	246
3.2	Vorbereitung	9.7	Fadenmesser	246
3.3	Bedienung241	10	Wartung und Instandhaltung	246
3.4	Wartung und Instandhaltung242	10.1	Allgemeine Informationen	
3.5	Service	10.2	-	
4	Sicherheits-hinweise für den	10.2		
	Faden-Rasentrimmer242		Schneidfaden ersetzen	
5	Symbole auf dem Produkt244	11	Transport und Lagerung	247
6	Risikopegel244	11.1	Bewegen der Maschine	247
7	Recycling244	11.2	Maschine lagern	247
		12	Fehlerbehebung	248
8	Montage245	13	Technische Daten	
8.1	Maschine auspacken	_		
8.2	Befestigen der Kantenführung245	14	EG-Konformitätserklärung	249
8.3	Schutzabdeckung befestigen245	15	UK-Konformitätserklärung	250
8.4	Befestigen des Frontgriffs245			

Deutsch

1 BESCHREIBUNG

1.1 VERWENDUNGSZWECK

Diese Maschine wird zum Mähen von Gras, leichtem Unkraut und anderer ähnlicher Vegetation in Bodennähe eingesetzt. Die Schneidebene muss etwa parallel zum Boden liegen. Sie können mit der Maschine keine Hecken, Sträucher, Büsche, Blumen oder Kompost schneiden oder zerkleinern.

1.2 ÜBERSICHT

Abbildung 1 - 18.

- Hinterer Griff
- 2 Auslöser
- 3 Sperrhebel
- 4 Frontgriff
- 5 Kantenführung
- 6 Schneidkopf
- 7 Schutzabdeckung
- 8 Schraubenloch
- 9 Untere Klemme
- 10 Akkuentriegelungstaste
- 11 Fadenmesser
- 12 Fadenkopfabdeckung
- 13 Lasche
- 14 Spulenschutz
- 15 Fadenkopf
- 16 Spulengehäuse
- 17 Aussparung
- 18 Loch
- 19 Befestigungsloch
- 20 Führungsschlitz
- 21 Schraubenschlüssel
- 22 Fadenkopf
- A Drehrichtung
- Bester Schneidebereich
- C Gefährlicher Schneidebereich

2 EINLEITUNG

Ihr Produkt wurde nach hohen Qualitätsstandards für Zuverlässigkeit, einfache Bedienung und Bedienersicherheit entwickelt und hergestellt. Bei richtiger Pflege erhalten Sie jahrelang robuste, störungsfreie Leistung.

2.1 BESTIMMUNGSGEMÄSSER GERRAUCH

Dieses Produkt ist nur für den Einsatz im Freien bestimmt.

Dieses Produkt wird zum Mähen von Gras, leichtem Unkraut und anderer ähnlicher Vegetation in Bodennähe eingesetzt. Die Schneidebene sollte etwa parallel zum Boden liegen. Das Produkt sollte nicht zum Schneiden oder Trimmen von Hecken, Sträuchern oder anderen Pflanzen verwendet werden, wenn die Schnittebene nicht parallel zur Bodenoberfläche verläuft.

3 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

▲ WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anweisungen kann zu Stromschlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen zur späteren Verwendung auf.

Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Sicherheitshinweisen bezieht sich auf Ihr akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

3.1 EINFÜHRUNG

- Lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und dem korrekten Gebrauch der Maschine vertraut.
- Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung und Wissen oder Personen, die mit diesen Anweisungen nicht vertraut sind, dürfen die Maschine nicht bedienen. Lokale Vorschriften können das Alter für den Betrieb der Maschine einschränken.

DE

 Beachten Sie, dass der Betreiber oder Benutzer für Unfälle oder Gefahren für andere Personen oder deren Eigentum verantwortlich ist.

3.2 VORBEREITUNG

- Überprüfen Sie den Akkupack vor Gebrauch auf Beschädigungen oder Alterungserscheinungen. Wenn der Akku während der Verwendung beschädigt wird, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und entfernen Sie den Akku sofort. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Akku beschädigt oder abgenutzt ist.
- Überprüfen Sie das
 Elektrowerkzeug vor der
 Verwendung immer visuell auf
 beschädigte, fehlende oder
 falsch platzierte
 Schutzvorrichtungen oder
 Abdeckungen.

3.3 BEDIENUNG

 Halten Sie die Netzkabel von Schneidmitteln fern.

- Tragen Sie während des Betriebs des Elektrowerkzeugs stets Augenschutz und feste Schuhe.
- Vermeiden Sie den Einsatz des Elektrowerkzeugs bei schlechten Wetterbedingungen, insbesondere bei Blitzschlaggefahr.
- Betreiben Sie das
 Elektrowerkzeug niemals mit
 beschädigten oder ohne
 Schutzabdeckungen.
- Schalten Sie den Motor nur dann ein, wenn Hände und Füße von den Schneidvorrichtungen fern sind.
- - wenn das Elektrowerkzeug unbeaufsichtigt bleibt;

- vor dem Beseitigen einer Verstopfung;
- vor dem Prüfen, Reinigen oder Arbeiten am Elektrowerkzeug;
- nach dem Auftreffen auf einen Fremdkörper;
- wenn das Elektrowerkzeug anfängt, ungewöhnlich zu vibrieren.
- Beugen Sie Verletzungen von Füßen und Händen durch die Schneidevorrichtung vor.
- Achten Sie immer darauf, dass die Lüftungsöffnungen frei von Schmutz sind.

3.4 WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

- Trennen Sie das
 Elektrowerkzeug vom
 Stromnetz (d.h. ziehen Sie den
 Stecker aus der Steckdose,
 entfernen Sie die
 Sperrvorrichtung oder den
 abnehmbaren Akku), bevor Sie
 Wartungs- oder
 Reinigungsarbeiten
 durchführen.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Ersatzteile und Zubehör.

- Überprüfen und warten Sie das Elektrowerkzeug regelmäßig. Lassen Sie das Elektrowerkzeug nur von einer autorisierten Werkstatt reparieren.
- Bewahren Sie das
 Elektrowerkzeug bei
 Nichtgebrauch außerhalb der
 Reichweite von Kindern auf.

3.5 SERVICE

Lassen Sie Ihr
 Elektrowerkzeug von Ihrem
 Händler mit baugleichen
 Ersatzteilen warten. Dadurch
 wird die Sicherheit des
 Elektrowerkzeugs
 gewährleistet.

4 SICHERHEITS-HINWEISE FÜR DEN FADEN-RASENTRIMMER

- Kinder dürfen nicht mit dem Elektrowerkzeug spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Der Akku muss aus dem Elektrowerkzeug entfernt

- werden, bevor er verschrottet wird.
- Beim Entfernen des Akkus muss das Elektrowerkzeug vom Stromnetz getrennt werden.
- Der Akku ist sicher zu entsorgen.
- Nicht zu weit vorstrecken.
 Achten Sie stets auf einen guten Stand und die richtige Körperbalance. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- Ziehen Sie entsprechende Kleidung an. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen. Tragen Sie beim Betrieb der Maschine immer festes Schuhwerk und lange Hosen.
- Dieses Elektrowerkzeug ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) vorgesehen, deren

- physische, sensorische oder geistige Fähigkeiten eingeschränkt sind, denen die Erfahrung und das Wissen fehlen, sofern sie nicht bei der Verwendung des Elektrowerkzeugs durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person überwacht werden oder eingewiesen wurden.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Elektrowerkzeug spielen.
- Berühren Sie keine beweglichen gefährlichen Teile, bis die Maschine vom Netz getrennt wurde und die beweglichen gefährlichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind. Nichtmetallische Schneidmittel niemals durch metallische Schneidmittel ersetzen.
- Bedienen Sie die Maschine niemals, wenn sich Personen, insbesondere Kinder oder Haustiere in der Nähe aufhalten.

Deutsch

- Sorgen Sie an Gefällen stets für einen sicheren Stand.
- Achten Sie bei der Verwendung auf eine angemessene Geschwindigkeit.

DE

5 SYMBOLE AUF DEM PRODUKT

Einige der folgenden Symbole können auf diesem Werkzeug verwendet werden. Bitte lernen Sie sie und ihre Bedeutung kennen. Die richtige Interpretation dieser Symbole ermöglicht es Ihnen, das Werkzeug besser und sicherer zu bedienen.

Symbol	Bedeutungserklärung
\triangle	Vorsichtsmaßnahmen, die Ihre Si- cherheit betreffen.
	Lesen und verstehen Sie alle Anweisungen, bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen, und befolgen Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise.
Li-Jon	Die Maschine ist mit Lithium-Ionen- Akkus ausgestattet.
	Tragen Sie Augenschutz und Gehörschutz.
	Tragen Sie Schutzhandschuhe und Sicherheitsschuhe.
	Nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
DX.	Nehmen Sie den Akkupack vor Wartungsarbeiten heraus.
	Vorsicht vor geschleuderten oder flie- genden Gegenständen. Geworfene Gegenstände können abprallen und zu Verletzung oder Sachschaden füh- ren.
IÅ	Halten Sie alle umstehenden Person- en, insbesondere Kinder und Haus- tiere, in einem Sicherheitsabstand von mindestens 15 m vom Arbeits- bereich fern.

Symbol	Bedeutungserklärung
96 B	Der garantierte Lautstärkepegel beträgt 96 dB.

6 RISIKOPEGEL

Die folgenden Signalwörter und Bedeutungen sollen das mit diesem Produkt verbundene Risiko erklären.

SYM- BOL	BEZEICH- NUNG	BEDEUTUNG
\triangle	GEFAHR	Kennzeichnet eine unmittel- bar drohende Gefahrensitua- tion, die, wenn sie nicht ver- mieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
\triangle	WARNUNG	Kennzeichnet eine potenzielle Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verlet- zungen führen kann.
i	WICHTIG	Kennzeichnet eine potenzielle Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.
i	HINWEIS	Wurde hinzugefügt, um weitere Informationen zu geben.

7 RECYCLING



Gesonderte Entsorgung. Darf nicht mit dem üblichen Hausmüll entsorgt werden. Wenn es notwendig ist, die Maschine auszutauschen, oder wenn sie für Sie nicht mehr nützlich ist, entsorgen Sie sie nicht mit dem Hausmüll



Die gesonderte Entsorgung von Gebrauchtmaschinen und Verpackungen ermöglicht es, Materialien zu recyceln und wiederzuverwenden. Die Verwendung der recycelten Materialien trägt dazu bei, Umweltbelastungen zu vermeiden und den Bedarf an Rohstoffen zu senken.



Entsorgen Sie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer mit Rücksicht auf unsere Umwelt. Die Batterie enthält Stoffe, die für Sie und die Umwelt gefährlich sind. Sie müssen diese Stoffe separat bei einer Einrichtung entsorgen, die Lithium-Ionen-Batterien annimmt.

8 MONTAGE

8.1 MASCHINE AUSPACKEN

▲ WARNUNG

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt korrekt zusammenbauen. Die Verwendung eines falsch zusammengebautes Produkts kann zu einem Unfall oder schweren Verletzungen führen.

▲ WARNUNG

- Bei beschädigten Maschinenteilen dürfen Sie die Maschine nicht verwenden.
- Wenn Sie nicht alle Teile haben, dürfen Sie die Maschine nicht in Betrieb nehmen.
- Wenn Teile beschädigt sind oder fehlen, wenden Sie sich an Ihren Händler
- 1. Öffnen Sie die Verpackung.
- 2. Lesen Sie die beiliegende Dokumentation.
- 3. Entnehmen Sie alle unmontierten Teile aus dem Karton.
- 4. Nehmen Sie die Maschine aus dem Karton.
- Entsorgen Sie den Karton und das Verpackungsmaterial gemäß den örtlichen Vorschriften.

8.2 BEFESTIGEN DER KANTENFÜHRUNG

Abbildung 2.

i HINWEIS

Die Kantenführung kann den Schneidbereich der Maschine begrenzen und das Risiko einer Beschädigung durch den rotierenden Schneidfaden verringern.

- Schieben Sie die Kantenführung auf den Schneidkopf, bis er in die Schlitze einrastet.
- Die Kantenführung kann zur Lagerung hochgeklappt werden.

8.3 SCHUTZABDECKUNG BEFESTIGEN

Abbildung 3.

▲ WARNUNG

Berühren Sie nicht das Fadenmesser.

- Entfernen Sie die Schrauben von der Schutzabdeckung mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.
- Bringen Sie die Schutzabdeckung auf dem Schneidkopf an
- Richten Sie die Schraubenlöcher an der Schutzabdeckung mit den Schraubenlöchern am Schneidkopf aus.
- 4 Ziehen Sie die Schrauben an.

8.4 BEFESTIGEN DES FRONTGRIFFS

Abbildung 4.

- Entfernen Sie die Schrauben vom Griff mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.
- Passen Sie die konkave Seite des Griffs und der unteren Klemme an die konvexe Seite des Schafts an.
- 3. Stellen Sie den Zusatzgriff in eine bequeme Position.
- 4 Ziehen Sie die Schrauben an

8.5 AKKUPACK EINSETZEN

Abbildung 5.

▲ WARNUNG

- Wenn der Akkupack oder das Ladegerät beschädigt ist, ersetzen Sie den Akkupack oder das Ladegerät.
- Stoppen Sie die Maschine und warten Sie, bis der Motor stoppt, bevor Sie den Akkupack einsetzen oder entnehmen.
- Lesen, verstehen und befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch f
 ür Akkupack und Ladeger
 ät.
- Richten Sie die Hubrippen am Akkupack mit den Nuten im Akkufach aus.
- Schieben Sie den Akkupack in das Akkufach, bis er einrastet.
- 3. Wenn Sie ein Klicken hören, ist der Akkupack eingesetzt.

8.6 AKKUPACK ENTFERNEN

Abbildung 5.

- 1. Drücken und halten Sie die Akkupack-Entriegelungstaste.
- 2. Nehmen Sie den Akkupack aus der Maschine.

9 REDIENUNG

▲ GEFAHR

Alle elektrischen Überkopfleitungen und Kommunikationsdrähte können unter Hochspannung stehen. Dieses Gerät ist nicht gegen elektrischen Strom isoliert. Berühren Sie niemals die Leitungen, weder direkt noch indirekt, andernfalls können schwere Verletzungen bis hin zum Tod die Folge sein.

i WICHTIG

Bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen, lesen und verstehen Sie die Sicherheitsvorschriften und die Bedienungsanleitung.

▲ WARNUNG

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Maschine bedienen.

Deutsch

9.1 MASCHINE STARTEN

Abbildung 6.

 Drücken Sie die Sperrhebel und betätigen Sie den Auslöser

9.2 MASCHINE ANHALTEN

Abbildung 6.

 Lassen Sie den Auslöser los, um die Maschine anzuhalten.

9.3 TIPPS ZUR BEDIENUNG

Abbildung 7.

DE

▲ WARNUNG

Halten Sie Abstand zwischen Körper und Maschine.

▲ WARNUNG

Betreiben Sie die Maschine nicht ohne Schutzabdeckung.

Halten Sie sich an die folgenden Tipps, wenn Sie die Maschine verwenden:

- Halten Sie die Maschine mit den beiden Händen gut fest, während Sie die Maschine bedienen.
- Schneiden Sie hohes Gras von oben nach unten.

Wenn sich Gras um den Schneidkopf windet:

- Entfernen Sie den Akkupack.
- Entfernen Sie das Gras.

9.4 SCHNEIDETIPPS

Abbildung 8.

- Neigen Sie die Maschine in Richtung des zu schneidenden Bereichs. Verwenden Sie die Spitze des Schneidfadens, um Gras zu schneiden.
- Bewegen Sie die Maschine von rechts nach links, um zu verhindern, dass Fremdkörper in Richtung Bediener geschleudert werden.
- · Nicht in gefährlichen Bereichen schneiden.
- Den Schneidkopf nicht in ungeschnittenes Gras drücken.
- Draht- und Lattenzaun verursachen Verschleiß und Bruch des Schneidfadens. Stein- und Ziegelwände, Bordsteine und Holz können den Schneidfaden schnell abnutzen.

9.5 LÄNGE DES SCHNEIDFADENS EINSTELLEN

Abbildung 9.

Während Sie die Maschine bedienen, wird der Schneidfaden abgenutzt und kürzer. Sie können die Länge des Schneidfadens einstellen.

 Schlagen Sie den Schneidkopf gegen den Boden, während Sie die Maschine bedienen. Der Faden wird automatisch freigegeben und das Fadenmesser schneidet die Überlänge ab.

9.6 SCHNITTDURCHMESSER EINSTELLEN

Abbildung 10.

i HINWEIS

Die Maschine ist auf einen 305 mm Schnittdurchmesser eingestellt. Sie können auf einen 254 mm Schnittdurchmesser einstellen

Stellen Sie den Schnittdurchmesser auf 254 mm für eine größere Laufzeit und 305 mm für einen größeren Schnittbereich ein.

- Entfernen Sie den Akkupack.
- Entfernen Sie die Messerschrauben vom Fadenmesser.
- Drehen Sie das Fadenmesser um 180°.
- 4. Ziehen Sie die Messerschrauben an.

9.7 FADENMESSER

Abbildung 10.

Dieser Trimmer ist mit einem Fadenmesser an der Schutzabdeckung ausgestattet. Das Fadenmesser schneidet den Faden kontinuierlich ab, um einen gleichmäßigen und effizienten Schnittdurchmesser zu gewährleisten. Den Faden vorschieben, sobald akustisch vernehmbar ist, dass der Motor schneller als normal läuft, oder wenn der Trimmwirkungsgrad sinkt. So erhalten Sie die beste Leistung und der Faden ist dabei lang genug, um angemessen vorwärts zu kommen.

10 WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

i WICHTIG

Lesen und verstehen Sie die Sicherheitsvorschriften und die Wartungsanweisungen, bevor Sie die Maschine reinigen, reparieren oder die Wartungsarbeiten durchführen.

i WICHTIG

Achten Sie darauf, dass alle Muttern, Schrauben und Bolzen fest angezogen sind. Überprüfen Sie regelmäßig, ob Sie die Griffe fest montiert haben.

i WICHTIG

Verwenden Sie nur die Ersatz- und Zubehörteile des Herstellers.

246

Deutsch

10.1 ALLGEMEINE INFORMATIONEN

i WICHTIG

Nur Ihr Händler kann Wartungen durchführen, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind.

Vor den Wartungsarbeiten:

- Stoppen Sie die Maschine.
- Entfernen Sie den Akkupack.
- Lassen Sie den Motor abkühlen.
- Lagern Sie die Maschine kühl und trocken.
- Korrekte Kleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

10.2 MASCHINE REINIGEN

- Reinigen Sie die Maschine nach Gebrauch mit einem feuchten Tuch, das mit neutralem Reinigungsmittel befeuchtet ist.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungs- oder Lösungsmittel zur Reinigung der Kunststoffteile oder Griffe, da sie diese korrodieren und beschädigen können.
- Halten Sie den Schneidkopf frei von Gras, Laub oder übermäßigem Fett.
- Halten Sie die Belüftungsöffnungen sauber und frei von Schmutz, um Überhitzung und Schäden am Motor oder an der Batterie zu vermeiden.
- Sprühen Sie kein Wasser auf den Motor und die elektrischen Komponenten.

10.3 SPULE ERSETZEN

Abbildung 11 - 16.

- Drücken Sie die Laschen an den Seiten des Schneidkopfes gleichzeitig.
- 2. Entfernen Sie die Spulenabdeckung und die Spule.
- 3. Entfernen Sie den Spulenschutz von der Spule.
- 4. Entfernen Sie noch vorhandenen Faden.
- Legen Sie den Schneidfaden ein oder ersetzen Sie ihn durch eine neue Fadenspule.
- 6. Montieren Sie den Spulenschutz an der Spule.

i HINWEIS

Achten Sie darauf, die Linie auf der oberen Ebene durch das ovale Loch und die Linie auf der unteren Ebene durch das runde Loch zu fädeln.

- Verlängern Sie den Schneidfaden ca. 15 cm von den Schlitzen des Spulenschutzes.
- 8. Legen Sie die Feder in das Spulengehäuse.
- 9. Legen Sie die Spule in das Spulengehäuse.
- Stecken Sie die Enden des Schneidfadens durch die Löcher

- Montieren Sie die Spulenabdeckung auf den Schneidkopf.
- 12. Drücken Sie die Spulenabdeckung, bis sie einrastet.

10.4 SCHNEIDFADEN ERSETZEN

Abbildung 17 - 19.

i HINWEIS

Entfernen Sie den verbliebenen Schneidfaden von der Spule.

i HINWEIS

Nur mit dem Nylonschneidfaden mit einem Durchmesser von 1.65 mm verwenden.

- Schneiden Sie zwei Stücke des Schneidfadens, die jeweils ca. 3 m lang sind.
- 2. Biegen Sie ein Ende des Fadens 6,35 mm.
- 3. Legen Sie die Fäden in die Befestigungslöcher der Spule.
- 4. Wickeln Sie die Schneidfäden fest in der angegebenen Richtung um die Spule.
- 5. Legen Sie die Schneidfäden in die Führungsschlitze.
- Wickeln Sie die Schneidf\u00e4den nicht \u00fcber den Rand der Spule hinaus.

11 TRANSPORT UND LAGERUNG

11.1 BEWEGEN DER MASCHINE

Wenn Sie die Maschine bewegen, müssen Sie Folgendes tun:

- · Tragen Sie Handschuhe.
- Stoppen Sie die Maschine.
- · Entfernen Sie den Akkupack und laden Sie ihn auf.
- Montieren Sie den Messerschutz.

11.2 MASCHINE LAGERN

- · Nehmen Sie den Akkupack aus der Maschine.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht in die N\u00e4he der Maschine kommen k\u00f6nnen
- Halten Sie die Maschine von aggressiven Mitteln wie Gartenchemikalien und Auftausalzen fern.
- Sichern Sie die Maschine während des Transports, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden. Reinigen und prüfen Sie die Maschine auf Beschädigungen.

12 FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Urs- ache	Lösung	
Die Ma- schine star- tet nicht, wenn Sie den Auslös- er drücken.	Kein elektrischer Kontakt zwischen der Maschine und dem Akkupack.	Entfernen Sie den Akkupack. Überprüfen Sie den Kontakt und setzen Sie den Akkupack wieder ein.	
	Der Akkupack ist leer.	Laden Sie den Akkupack auf.	
	Der Sperrhebel und der Auslöser werden nicht gleichzeitig ge- drückt.	Ziehen Sie den Sperrhebel und halten Sie ihn gedrückt. Ziehen Sie den Auslöser, um die Maschine zu starten.	

Problem	Mögliche Urs- ache	Lösung	
Die Ma- schine stoppt, wenn Sie schneiden.	Die Schutzabdeck- ung ist nicht an der Maschine be- festigt.	Entfernen Sie den Akku- pack und befestigen Sie die Schutzabdeckung an der Maschine.	
	Es wird ein schwerer Schneid- faden verwendet.	Nur mit dem Nylonsch- neidfaden mit einem Durchmesser von 1.65 mm verwenden.	
	Das Gras wickelt sich um die Mo-	Stoppen Sie die Maschine.	
	torwelle oder den Schneidkopf.	2. Entfernen Sie den Akkupack.	
		3. Entfernen Sie das Gras von der Motorwelle und dem Schneidkopf.	
	Der Motor ist überlastet.	Befreien Sie den Schneidkopf vom Gras.	
		2. Der Motor wird sich wieder in Betrieb setzen, sobald die Last entfernt wird.	
		3. Wenn Sie schneiden, bewegen Sie den Schneidkopf in das und aus dem zu mähenden Gras und entfernen Sie nicht mehr als 20 cm (8") beim Durchgang.	
	Der Akkupack oder die Maschine ist zu heiß.	Lassen Sie den Akku- pack abkühlen, bis seine Funktion wieder normal ist.	
		2. Lassen Sie die Maschine ca. 10 Minuten lang abkühlen.	
	Der Akkupack ist vom Werkzeug ge- trennt.	Setzen Sie den Akkupack wieder ein.	
	Der Akkupack ist leer.	Laden Sie den Akkupack auf.	

Deutsch

Problem	Mögliche Urs- ache	Lösung	
Der Faden wird nicht vorgescho-	Die Fäden sind mit sich selbst versch- weißt.	Mit Silikonspray schmieren.	
ben.	Nicht genügend Faden auf der Spule.	Installieren Sie mehr Faden.	
	Die Fäden vers- chleißen zu kurz.	Ziehen Sie Schneidfaden heraus.	
	Die Fäden sind auf der Spule verhed-	1. Entfernen Sie die Fä- den von der Spule.	
	dert.	2. Wickeln Sie die Fäden auf.	
Der Faden bricht im- mer wieder ab.	Die Maschine ist unsachgemäß be- nutzt worden.	Schneiden Sie mit der Spitze des Fadens, ver- meiden Sie Steine, Mauern und andere harte Gegenstände.	
		2. Ziehen Sie den Schneidfaden regelmäßig heraus, um die volle Schnittbreite zu erhalten.	
Das Gras wickelt sich um den	Mähen Sie hohes Gras auf Boden- höhe.	1. Schneiden Sie hohes Gras von oben nach unten.	
Schneid- kopf und das Motor- gehäuse.		2. Entfernen Sie nicht mehr als 20 cm (8") bei jedem Durchgang, um ein Umwickeln zu vermei- den.	
Der Faden schneidet nicht gut.	Das Fadenmesser wird stumpf.	Schärfen Sie das Faden- messer mit einer Feile oder ersetzen Sie es.	
Die Vibrationen nehmen deutlich zu.	Der Faden ist auf einer Seite abge- nutzt und wurde nicht rechtzeitig vorgeschoben.	Achten Sie darauf, dass der Faden an beiden Seit- en normal ist. Bewege die den Faden.	

13	Т	TC	HIN	JIC	CHE	D	ATEN
13					C H E		

Spannung	36 V DC, 40 V max.
Leerlaufdrehzahl	7500 U/min
Schneidkopf	Stoßzuführung
Durchmesser des Schneidfadens	1.65 mm

Schneidbahndurch- messer	254/305 mm
Gewicht (ohne Ak- kupack)	2.6 kg
Gemessener Schalldruckpegel	L_{PA} = 84 dB(A), K_{PA} = 3 dB(A)
Garantierter Schallleistungspe- gel	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Vibration	Frontgriff: 5 m/s ²
	Hinterer Griff: 6.5 m/s ²
	Messunsicherheit: 1.5 m/s ²
Akku-Modell	LBP-36-80/ LBP-36-150
Ladegerät-Modell	LC-3604



Lärmwert.

14 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: YAMABIKO CORPORATION

Adresse: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokio 198-8760

JAPAN

Bevollmäch- CERTIFICATION EXPERTS B.V.

tigter Vertreter: Mr. Richard Glaser

Adresse: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Niederlande

Wir, die YAMABIKO Corporation, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachstehend beschriebene Produkt den folgenden Richtlinien entspricht.

Produktname: Grastrimmer

Marke: ECHO

Verkaufsmo- DSRM-310 (DSRM: Grastrimmer)

dell:

Seriennummer: U60435001001 bis U60435100000

Richtlinien Harmonisierte Normen/Verfahren 2006/42/EG EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

Deutsch

EN 61000-3-2:2006 und EN

61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EG.

Anhang VI

2005/88/EG

Schallleistung- Gemessen: 92.97 dB(A) / Garantiert: 96

spegel:

DE

dB(A)

Tokio, 1. Oktober 2021

Husanh K.11)

Hisashi Kobayashi / General Manager

Abteilung Qualitätssicherung

YAMABIKO CORPORATION

15 UK-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: YAMABIKO CORPORATION

Adresse: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokio 198-8760

JAPAN

Bevollmäch-UKCA Experts Ltd. tigter Vertreter:

Adresse:

Mr. Richard Glaser

Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Vereinigtes Königreich

Wir, die YAMABIKO Corporation, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachstehend beschriebene Produkt

den folgenden Vorschriften entspricht.

Produktname: Grastrimmer Marke: **ECHO**

Verkaufsmo-

DSRM-310 (DSRM: Grastrimmer)

dell:

Seriennummer: U60435001001 bis U60435100000

Vorschriften Bezeichnete Normen

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (äg. Maschinenrichtlinie

EN 50636-2-91:2014

2006/42/EG)

Electromagnetic Compati- EN 55014-1:2017 +A11:2020 bility Regulations 2016 (äg. Richtlinie über elek-

EN 60335-1:2012+A2:2019

tromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU)

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008 +AC:1997

The Restriction of the Use EN IEC 63000:2018

of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (äq. Die Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten von 2011/65/EU)

Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 Schedule 9 (äg. Garantiert: 96 dB(A) Outdoor-Richtlinie 2000/14/EG, Anhang 9)

Schallleistungspegel: Gemessen: 92.97 dB(A)

Tokio, 1. Oktober 2021

Huash K.11)

Hisashi Kobayashi / General Manager

Abteilung Qualitätssicherung YAMABIKO CORPORATION

EL

Ελληνικά

1	Περιγραφή252	8.4	Προσάρτηση της μπροστινής χειρολαβής	257
1.1	Σκοπός	8.5	Τοποθετήστε την μπαταρία	257
1.2	Επισκόπηση	8.6	Αφαιρέστε την μπαταρία	257
2	Εισαγωγή252	9	Λειτουργία	258
2.1	Προβλεπόμενη χρήση252	9.1	Έναρξη λειτουργίας του μηχανήματος	258
3	Γενικές προειδοποιήσεις	9.2	Διακοπή λειτουργίας του μηχανήματος	258
		9.3	Συμβουλές λειτουργίας	258
	ασφαλείας για ηλεκτρικά	9.4	Συμβουλές για την κοπή	258
	εργαλεία252	9.5	Ρύθμιση του μήκους νήματος κοπής	258
3.1	Εκπαίδευση	9.6	Ρύθμιση της διαμέτρου κοπής	258
3.2	Προετοιμασία	9.7	Λεπίδα κοπής νήματος	258
3.3	Λειτουργία	10	Συντήρηση	. 259
3.4	Συντήρηση	10.1	Γενικές πληροφορίες	
3.5	Επισκευή	10.2	Καθαρίστε το μηχάνημα	259
4	Προειδοποιήσεις ασφαλείας για	10.3	Αντικατάσταση του κυλίνδρου	259
	το χλοοκοπτικό μεσινέζας254	10.4	Αντικατάσταση του νήματος κοπής	259
5	Σύμβολα επάνω στο προϊόν 256	11	Μεταφορά και αποθήκευση	259
6	Επίπεδα κινδύνου256	11.1	Μετακίνηση του μηχανήματος	259
_		11.2	Αποθήκευση μηχανήματος	260
7	Ανακύκλωση256	12	Αντιμετώπιση προβλημάτων	260
8	Εγκατάσταση257	13	Τεχνικά δεδομένα	
8.1	Αφαιρέστε το μηχάνημα από τη	_	**	
	συσκευασία257	14	Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ	261
8.2	Προσάρτηση του οδηγού ακμής257	15	Δήλωση συμμόρφωσης του	
8.3	Προσάρτηση του προστατευτικού257		Ηνωμένου Βασιλείου	262

1.1 ΣΚΟΠΌΣ

Το μηχάνημα αυτό χρησιμοποιείται για την κοπή γρασιδιού, ελαφριών αγριόχορτων και παρόμοιας βλάστησης στο έδαφος ή γύρω από αυτό. Η λεπίδα κοπής πρέπει να είναι σχεδόν παράλληλη με την επιφάνεια του εδάφους. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για κοπή ή τεμαχισμό φρακτών από θάμνους, θάμνων, λουλουδιών και κομπόστ.

1.2 ΕΠΙΣΚΌΠΗΣΗ

Εικόνα 1 - 18.

- Πίσω χειρολαβή
- 2 Σκανδάλη
- 3 Μοχλός ασφάλισης
- 4 Μπροστά χειρολαβή
- 5 Οδηγός ακμής
- 6 Κεφαλή κοπής
- 7 Προστατευτικό
- 8 Οπή βίδας
- 9 Κάτω σύσφιξη
- 10 Κουμπί απελευθέρωσης μπαταρίας
- 11 Λεπίδα κοπής
- 12 Κάλυμμα καρουλιού
- 13 Γλωττίδα
- 14 Προστασία πηνίου
- 15 Καρούλι
- 16 Περίβλημα καρουλιού
- 17 Υποδοχή
- 18 Οπή
- 19 Οπή αγκύρωσης
- 20 Υποδοχή οδηγού
- 21 Μηχανικό κλειδί
- 22 Καρούλι
- Α Κατεύθυνση περιστροφής
- Β Καλύτερος τομέας κοπής
- C Επικίνδυνος τομέας κοπής

2 ΕΙΣΑΓΩΓΉ

Το προϊόν σας έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με υψηλά πρότυπα αναφορικά με την αξιοπιστία, την ευκολία χρήσης και την ασφάλεια των χειριστών. Με την κατάλληλη φροντίδα θα σας παρέχει πολλά χρόνια σκληρής, αποδοτικής λειτουργίας χωρίς προβλήματα.

2.1 ΠΡΟΒΛΕΠΌΜΕΝΗ ΧΡΉΣΗ

Το παρόν προϊόν προορίζεται μόνο για χρήση σε εξωτερικό χώρο.

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί για την κοπή γρασιδιού, ελαφριών αγριόχορτων και παρόμοιας βλάστησης στο έδαφος ή γύρω από αυτό. Η λεπίδα κοπής πρέπει να είναι σχεδόν παράλληλη με την επιφάνεια του εδάφους.

Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για την κοπή ή το κλάδεμα φραχτών από θάμνους, θάμνων ή άλλης βλάστησης όπου η λεπίδα κοπής δεν είναι παράλληλη με την επιφάνεια του εδάφους.

3 ΓΕΝΙΚΈΣ ΠΡΟΕΙΛΟΠΟΙΉΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΊΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΆ ΕΡΓΑΛΕΊΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΊΗΣΗ

Διαβάστε πλήρως τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε πρόκληση ηλεκτροπληζίας, πυρκαγιάς ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάσσετε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο τροφοδοτούμενο με μπαταρία ηλεκτρικό εργαλείο που έχετε στην κατοχή σας.

3.1 ΕΚΠΑΊΛΕΥΣΗ

- Διαβάστε με προσοχή όλες τις οδηγίες. Εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια και την ορθή χρήση του μηχανήματος.
- Ποτέ μην επιτρέπετε σε παιδιά, άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές δυνατότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων ή σε άτομα μη εξοικειωμένα με αυτές τις οδηγίες, να χρησιμοποιούν το μηχάνημα. Οι τοπικοί κανονισμοί μπορεί να επιβάλλουν περιορισμό στην ηλικία του χειριστή.

EL

 Έχετε υπόψη σας ότι ο χειριστής ή ο χρήστης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για ατυχήματα ή κινδύνους που προκύψουν προς άλλα άτομα ή την περιουσία τους.

3.2 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΊΑ

- Πριν από τη χρήση, ελέγξτε την μπαταρία για ενδείξεις φθοράς ή παλαίωσης. Αν η μπαταρία υποστεί φθορές κατά τη διάρκεια της χρήσης, απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και αφαιρέστε αμέσως την μπαταρία. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν η λεπίδα έχει υποστεί φθορές ή έχει λυγίσει.
- Πριν από τη χρήση, να επιθεωρείτε εξωτερικά το ηλεκτρικό εργαλείο για να δείτε αν τα προστατευτικά και οι θωρακίσεις έχουν υποστεί φθορές, αν βρίσκονται στη θέση τους ή αν έχουν τοποθετηθεί λάθος.

3.3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΊΑ

 Κρατήστε τα καλώδια ρεύματος μακριά από τα εξαρτήματα κοπής.

- Να φοράτε πάντα προστατευτικά ματιών και χοντρά παπούτσια όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε κακές καιρικές συνθήκες, και ειδικά όταν υπάρχει κίνδυνος κεραυνών.
- Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με το φως της ημέρας ή με καλό τεχνητό φως.
- Ποτέ να μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο με κατεστραμμένα προστατευτικά ή θωρακίσεις ή χωρίς διατάξεις προστασίας.
- Να ενεργοποιείτε το μοτέρ μόνο αφού βεβαιωθείτε ότι τα χέρια και τα πόδια σας είναι μακριά από τα εξαρτήματα κοπής.
- Πάντα να αποσυνδέετε το ηλεκτρικό εργαλείο από την παροχή ρεύματος (δηλαδή, να βγάζετε το εργαλείο από την πρίζα, να αφαιρείτε τη συσκευή απενεργοποίησης ή την αποσπώμενη μπαταρία)

- κάθε φορά που το ηλεκτρικό εργαλείο αφήνεται χωρίς επίβλεψη.
- πριν να καθαρίσετε ένα μπλοκάρισμα,
- πριν να κάνετε έλεγχο, καθαρισμό ή άλλη εργασία στο ηλεκτρικό μηχάνημα,
- αν χτυπήσετε κάποιο ξένο αντικείμενο,
- αν το εργαλείο αρχίσει να δονείται με μη φυσιολογικό τρόπο.
- Να δείχνετε προσοχή, ώστε να αποτρέψετε τον τραυματισμό στα πόδια και τα χέρια, από τα εξαρτήματα κοπής.
- Πάντα να βεβαιώνεστε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα στα ανοίγματα εξαερισμού.

3.4 ΣΥΝΤΉΡΗΣΗ

Αποσυνδέστε το ηλεκτρικό εργαλείο από την παροχή ρεύματος (δηλαδή, βγάλτε το εργαλείο από την πρίζα, αφαιρέστε τη συσκευή απενεργοποίησης ή την αποσπώμενη μπαταρία) πριν να πραγματοποιήσετε εργασίες συντήρησης ή καθαρισμού.

- Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα και μέρη αντικατάστασης που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Να επιθεωρείτε και να συντηρείτε τακτικά το ηλεκτρικό εργαλείο. Οι επισκευές στο ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένο φορέα επισκευής.
- Όταν δεν χρησιμοποιείται, αποθηκεύστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε μέρος όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά.

3.5 ΕΠΙΣΚΕΥΉ

- Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να επισκευάζεται από τον αντιπρόσωπο μόνο με αυθεντικά ανταλλακτικά. Αυτό θα διασφαλίσει την ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.
- 4 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΉΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΊΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΌ ΜΕΣΙΝΈΖΑΣ
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με το ηλεκτρικό εργαλείο.

- Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει από παιδιά, χωρίς επίβλεψη.
- Η μπαταρία πρέπει να αφαιρείται από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν από την απόρριψή του.
- Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να αποσυνδέεται από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, κατά την αφαίρεση της μπαταρίας.
- Η απόρριψη της μπαταρία πρέπει να γίνεται με ασφαλές τρόπο.
- Μην υπερεκτείνεστε.
 Διατηρείτε σωστή στάση σώματος και σταθερή ισορροπία. Αυτό θα σας επιτρέψει να διατηρήσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά και χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα.
 Διατηρείτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά και χαλαρά ρούχα, τα κοσμήματα

- ή τα μακριά μαλλιά ενδέχεται να εγκλωβιστούν σε κινούμενα μέρη. Όταν χρησιμοποιείτε τη μηχανή, να φοράτε πάντοτε γερά παπούτσια και μακρύ παντελόνι.
- Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (μεταξύ των οποίων και παιδιά) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν υπάρχει επίβλεψη ή τους έχουν δοθεί οδηγίες αναφορικά με τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου από άτομα τα οποία είναι υπεύθυνα για την ασφάλεια τους.
- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν θα παίξουν με το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Μην αγγίζετε κινούμενα επικίνδυνα εξαρτήματα προτού το μηχάνημα αποσυνδεθεί από το ρεύμα και τα κινούμενα επικίνδυνα εξαρτήματα έχουν σταματήσει εντελώς. Ποτέ δεν πρέπει να αντικαθιστάτε τα μη

μεταλλικά μέσα κοπής με μεταλλικά μέσα κοπής.

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή όταν βρίσκονται κοντά άτομα, ιδίως παιδιά ή κατοικίδια.
- Να φροντίζετε πάντα να πατάτε σταθερά, σε σημεία με κλίση πλαγιάς.
- Περπατάτε, μην τρέχετε ποτέ.

5 ΣΎΜΒΟΛΑ ΕΠΆΝΩ ΣΤΟ ΠΡΟΙΌΝ

Πάνω στο εργαλείο υπάρχουν κάποια από τα παραπάνω σύμβολα. Μελετήστε τα προσεκτικά για να μάθετε τη σημασία τους. Η σωστή ερμηνεία των συμβόλων συμβάλλει στην ορθή και ασφαλή χρήση του εργαλείου.

Σύμβολο	Επεξήγηση
\triangle	Προφυλάξεις για την ασφάλειά σας.
	Διαβάστε και κατανοήστε όλες τις οδηγίες πριν να λειτουργήσετε το προϊόν και ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες ασφάλειας.
Li-lon	Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με μπαταρίες ιόντων-λιθίου.
	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και ωτοπροστασία.
	Φοράτε προστατευτικά γάντια και υποδήματα ασφαλείας.
	Μην εκθέτετε το προϊόν σε βροχή ή συνθήκες υγρασίας.
	Πριν από εργασίες συντήρησης, αφαιρείτε την μπαταρία.

Σύμβολο	Επεξήγηση
	Να προσέχετε αντικείμενα που μπορεί να πετάγονται ή να ίπτανται. Αντικείμενα που πετιούνται μπορεί να εξοστρακιστούν και να προκύψει ατομικός τραυματισμός ή ζημιά στην ιδιοκτησία.
I	Αλλα άτομα πρέπει να παραμένουν σε απόσταση ασφαλείας τουλάχιστον 15 μέτρων μακριά από την περιοχή λειτουργίας, ειδικά τα παιδιά και τα κατοικίδια.
96 B	Η εγγυημένη στάθμη έντασης θορύβου είναι 96 dB.

6 ΕΠΊΠΕΛΑ ΚΙΝΛΎΝΟΥ

Οι παρακάτω προειδοποιητικές λέξεις και έννοιες προορίζονται για την επεξήγηση των επιπέδων κινδύνου που σχετίζονται με αυτό το προϊόν.

ΣΥΜΒΟ ΛΟ	ΣΗΜΑ	ENNOIA
\triangle	ΚΙΝΔΥΝΟΣ	Υποδηλώνει μια επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποφευχθεί θα επιφέρει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
\triangle	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙ ΗΣΗ	Υποδηλώνει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποφευχθεί μπορεί να επιφέρει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
i	ΣΗΜΑΝΤΙΚΌ	Υποδηλώνει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποφευχθεί μπορεί να επιφέρει μικρό ή μέτριο τραυματισμό.
i	ΣΗΜΕΙΩΣΗ	Προστέθηκε για την παροχή περισσότερων πληροφοριών.

7 ΑΝΑΚΎΚΛΩΣΗ



Ξεχωριστή συλλογή. Δεν πρέπει να απορρίπτετε το προϊόν μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να αντικαταστήσετε το μηχάνημα ή εάν δεν υπάρχει πλέον δυνατότητα χρήσης του, δεν πρέπει να το αντικαταστήσετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Ελληνικά



Μέσω της ξεχωριστής συλλογής των χρησιμοποιημένων μηχανημάτων και της συσκευασίας, είναι δυνατή η ανακύκλωση υλικών και μια νέα χρήση τους. Η χρήση των ανακυκλωμένων υλικών βοηθάει στην παρεμπόδιση περιβαλλοντικής μόλυνσης και μειώνει τις απαιτήσεις για πρώτες ύλες.



Στο τέλος της διάρκειας ζωής των προϊόντων, απορρίπτετε τις μπαταρίες με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Η μπαταρία περιέχει υλικά τα οποία είναι επικίνδυνα για εσάς και το περιβάλλον. Πρέπει να απομακρύνετε και απορρίπτετε αυτά τα υλικά ξεχωριστά σε σημεία ειδικά για μπαταρίες λιθίου - ιόντων.

8 ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ

8.1 ΑΦΑΙΡΈΣΤΕ ΤΟ ΜΗΧΆΝΗΜΑ ΑΠΌ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΊΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΊΗΣΗ

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χειριστή ώστε να εξασφαλίσετε ότι το προϊόν θα συναρμολογηθεί σωστά. Η χρήση ενός προϊόντος που έχει συναρμολογηθεί εσφαλμένα μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα ή σε σοβαρό τραυματισμό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΊΗΣΗ

- Εάν τμήματα του μηχανήματος έχουν φθορές, μη χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.
- Εάν δεν έχετε όλα τα μέρη, μη θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα.
- Εάν τμήματα έχουν φθορές ή λείπουν, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
- 1. Ανοίξτε τη συσκευασία.
- 2. Διαβάστε τα έγγραφα της κούτας.
- Αφαιρέστε όλα τα μη συναρμολογημένα μέρη από την κούτα.
- 4. Αφαιρέστε το μηχάνημα από την κούτα.
- Η απόρριψη της κούτας και της συσκευασίας πρέπει να γίνεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς.

8.2 ΠΡΟΣΆΡΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΎ ΑΚΜΉΣ

Εικόνα 2.

i ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο οδηγός ακμής μπορεί να περιορίζει το εύρος κοπής του μηχανήματος και να μειώνει τον κίνδυνο ζημιάς που προκαλείται από το περιστρεφόμενο νήμα κοπής.

 Ωθήστε τον οδηγό ακμής επάνω στην κεφαλή κοπής μέχρι να εμπλακεί στις υποδοχές. Ο οδηγός ακμής μπορεί να διπλώσει για λόγους αποθήκευσης.

8.3 ΠΡΟΣΆΡΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΎ

Εικόνα 3.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΊΗΣΗ

Μην αγγίζετε τη λεπίδα κοπής.

- Αφαιρέστε τις βίδες από τον προφυλακτήρα με ένα κατσαβίδι Phillips.
- Τοποθετήστε το προστατευτικό επάνω στην κεφαλή κοπής.
- Ευθυγραμμίστε τις οπές βίδας στο προστατευτικό με τις οπές βίδας στην κεφαλή κοπής.
- 4. Σφίξτε τις βίδες.

8.4 ΠΡΟΣΆΡΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΠΡΟΣΤΙΝΉΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΉΣ

Εικόνα 4.

- 1. Απομακρύνετε τις βίδες από τη λαβή με ένα κατσαβίδι Φίλιπς .
- Ταιριάξτε το κοίλο τμήμα της λαβής και τον κάτω σφιγκτήρα με το κυρτό τμήμα του άξονα.
- 3. Ρυθμίστε την βοηθητική χειρολαβή σε μια άνετη θέση.
- 4. Σφίξτε τις βίδες.

8.5 ΤΟΠΟΘΕΤΉΣΤΕ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΊΑ

Εικόνα 5.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΊΗΣΗ

- Εάν η μπαταρία ή ο φορτιστής έχουν φθορές, αντικαταστήστε την μπαταρία ή τον φορτιστή.
- Διακόψτε τη λειτουργία του μηχανήματος και περιμένετε να σταματήσει το μοτέρ για να εγκαταστήσετε ή να αφαιρέσετε την μπαταρία.
- Διαβάστε, μάθετε και ακολουθήστε τις οδηγίες στο εγχειρίδιο της μπαταρίας και του φορτιστή.
- Ευθυγραμμίστε τις γραμμώσεις στο αριστερό μέρος της μπαταρίας με τις εγκοπές στο διαμέρισμα της μπαταρίας.
- Σπρώζτε την μπαταρία μέσα στο διαμέρισμα μπαταρίας μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.
- Όταν ακούσετε το κλικ, θα σημαίνει ότι η μπαταρία έχει τοποθετηθεί.

8.6 ΑΦΑΙΡΈΣΤΕ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΊΑ.

Εικόνα 5.

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί απελευθέρωσης μπαταρίας.
- 2. Αφαιρέστε τη μπαταρία από το μηχάνημα.

9 ΛΕΙΤΟΥΡΓΊΑ

Α ΚΊΝΛΥΝΟΣ

Σε όλους τους υπερκείμενους ηλεκτρικούς αγωγούς και στα καλώδια επικοινωνίας ενδέχεται να υπάρχει ροή ηλεκτρικού ρεύματος με υψηλές τάσεις. Η παρούσα μονάδα δεν είναι μονωμένη έναντι ηλεκτρικού ρεύματος. Ποτέ μην αγγίζετε τα καλώδια άμεσα ή έμμεσα, αλλιώς μπορεί να προκύψει σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος.

i ΣΗΜΑΝΤΙΚΌ

Προτού θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα διαβάστε και κατανοήστε τις διατάξεις ασφάλειας και τις οδηγίες λειτουργίας.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΊΗΣΗ

Προσέχετε κατά τη λειτουργία του μηχανήματος.

9.1 ΈΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΊΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΉΜΑΤΟΣ

Εικόνα. 6.

1. Πιέστε το μοχλό ασφάλισης και τραβήξτε τη σκανδάλη.

9.2 ΔΙΑΚΟΠΉ ΛΕΙΤΟΥΡΓΊΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΉΜΑΤΟΣ

Εικόνα 6.

 Απελευθερώστε τη σκανδάλη για να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα.

9.3 ΣΥΜΒΟΥΛΈΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΊΑΣ

Εικόνα 7.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΊΗΣΗ

Διατηρείτε μια απόσταση ανάμεσα στο σώμα και στο μηγάνημα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΊΗΣΗ

Μη θέτετε σε λειτουργία το μηχάνημα εάν το προστατευτικό δεν είναι στη θέση του.

Ακολουθήστε αυτές τις υποδείζεις κατά τη χρήση του μηχανήματος:

- Κρατάτε σφιχτά με τα δύο χέρια το μηχάνημα ενώ χειρίζεστς το μηχάνημα.
- Κόβετε ψηλό γρασίδι από επάνω προς τα κάτω.

Εάν τυλίγεται γρασίδι γύρω από την κεφαλή κοπής:

- Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
- Αφαιρέστε το χόρτο.

9.4 ΣΥΜΒΟΥΛΈΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΉ

Εικόνα 8.

- Γείρετε το μηχάνημα προς την περιοχή που θέλετε να κουρέψετε. Χρησιμοποιήστε την ακμή του νήματος κοπής για να κόψετε γρασίδι.
- Μετακινήστε το μηχάνημα από δεξιά προς αριστερά ώστε να εμποδίσετε υπολείμματα να πεταχτούν προς το χειριστή.
- Μην κόβετε στον τομέα κινδύνων.
- Μην ζορίζετε την κεφαλή κοπής μέσα σε άκοπο γρασίδι.
- Οι συρμάτινοι φράχτες και οι φράχτες με πασσάλους προκαλούν φθορά ή κοπή του νήματος κοπής. Οι πέτρινοι τοίχοι και οι τοίχοι από τούβλα, τα κράσπεδα και το ζύλο μπορούν να φθείρουν γρήγορα το νήμα κοπής.

9.5 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΉΚΟΥΣ ΝΉΜΑΤΟΣ ΚΟΙΓΉΣ

Εικόνα 9

Ενώ χειρίζεστε το μηχάνημα το νήμα κοπής φθείρεται και κονταίνει. Μπορείτε να ρυθμίσετε το μήκος νήματος κοπής.

- Αφήστε την κεφαλή κοπής να χτυπήσει το έδαφος ενώ γειρίζεστε το μηγάνημα.
- Απελευθερώνεται αυτόματα νήμα και η λεπίδα κοπής κόβει το υπερβάλλον μήκος.

9.6 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΜΈΤΡΟΥ ΚΟΙΤΉΣ

Εικόνα 10.

i ΣΗΜΕΊΩΣΗ

Στο μηχάνημα έχει ρυθμιστεί μια 305 mm διάμετρος κοπής. Μπορείτε να ρυθμίσετε μια 254 mm διάμετρο κοπής.

Ρυθμίστε τη διάμετρο κοπής σε 254 mm για μεγαλύτερο χρόνο λειτουργίας και 305 mmμεγαλύτερη περιοχή κοπής.

- 1. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
- 2. Αφαιρέστε τις βίδες λεπίδας από την λεπίδα κοπής.
- 3. Γυρίστε την λεπίδα κοπής 180°.
- 4. Σφίξτε τις βίδες λεπίδας.

9.7 ΛΕΠΊΛΑ ΚΟΠΉΣ ΝΉΜΑΤΟΣ

Εικόνα 10.

Αυτό το χλοοκοπτικό είναι εξοπλισμένο με μια λεπίδα κοπής νήματος στο προστατευτικό. Η λεπίδα κοπής νήματος κόβει συνεχώς το νήμα ώστε να εξασφαλίζεται μια σταθερή και αποδοτική διάμετρος κοπής. Προχωρήστε το νήμα όποτε ακούσετε τον κινητήρα να λειτουργεί πιο γρήγορα από το φυσιολογικό ή εάν μειωθεί η απόδοση κοπής. Έτσι θα διατηρηθεί η καλύτερη απόδοση και το νήμα θα παραμείνει επαρκώς μακρύ ώστε να προχοράει σωστά.

Ελληνικά

10 ΣΥΝΤΉΡΗΣΗ

i ΣΗΜΑΝΤΙΚΌ

Διαβάστε και κατανοήστε τους κανονισμούς ασφάλειας και τις οδηγίες συντήρησης προτού καθαρίσετε, επισκευάσετε ή κάνετε εργασίες συντήρησης στο μηχάνημα.

i ΣΗΜΑΝΤΙΚΌ

Εξασφαλίστε ότι όλα τα παζιμάδια, τα μπουλόνια και οι βίδες είναι σφιχτά. Βεβαιώνεστε τακτικά ότι οι λαβές έχουν τοποθετηθεί σφιχτά.

i ΣΗΜΑΝΤΙΚΌ

Χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικά και εξαρτήματα του αρχικού κατασκευαστή.

10.1 ΓΕΝΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

i ΣΗΜΑΝΤΙΚΌ

Μόνο ο αντιπρόσωπός σας μπορεί να διεξάγει τη συντήρηση που δεν αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο.

Πριν τις εργασίες συντήρησης:

- Διακόψτε τη λειτουργία του μηχανήματος.
- Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
- Αφήστε το μοτέρ να κρυώσει.
- Αποθηκεύετε το μηχάνημα σε μια δροσερή και στεγνή τοποθεσία.
- Χρησιμοποιείτε τα σωστά ρούχα, προστατευτικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά.

10.2 ΚΑΘΑΡΊΣΤΕ ΤΟ ΜΗΧΆΝΗΜΑ

- Καθαρίζετε το μηχάνημα μετά τη χρήση με ένα νωπό πανί που έχετε βρέξει με ουδέτερο απορρυπαντικό.
- Μη χρησιμοποιείτε επιθετικά απορρυπαντικά ή διαλυτικά για να καθαρίζετε τα πλαστικά τμήματα ή τις λαβές.
 Μπορούν να διαβρωθούν και να προκληθούν ζημιές.
- Διατηρείτε την κεφαλή κοπής ελεύθερη από γρασίδι, φύλλα ή υπερβολικό γράσο.
- Διατηρείτε τα ανοίγματα αερισμού καθαρά και ελεύθερα από υπολείμματα προς αποφυγή υπερθέρμανσης και ζημιάς στον κινητήρα ή την μπαταρία.
- Μην ψεκάζετε νερό επάνω στον κινητήρα και τα ηλεκτρικά στοιχεία.

10.3 ΑΝΤΙΚΑΤΆΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΥΛΊΝΑΡΟΥ

Εικόνα 11 - 16.

- Ωθήστε τις γλωττίδες στα πλάγια της κεφαλής κοπής ταυτόχρονα.
- 2. Απομακρύνετε το κάλυμμα καρουλιού και το καρούλι.
- 3. Αφαιρέστε την προστασία κυλίνδρου από το καρούλι.

- 4. Απομακρύνετε νήμα που έχει απομείνει.
- Εγκαταστήστε το νήμα κοπής ή αντικαταστήστε με ένα νέο καρούλι.
- 6. Εγκαταστήστε την προστασία κυλίνδρου στο καρούλι.

i ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι περνάτε το νήμα στην επάνω στρώση διαμέσου της οβάλ οπής και το νήμα της άνω στρώσης διαμέσου της στρογγυλής οπής.

- Εκτείνετε το νήμα κοπής περίπου 15 cm από τις υποδοχές της προστασίας κυλίνδρου.
- 8. Τοποθετήστε το ελατήριο στο περίβλημα καρουλιού.
- 9. Τοποθετήστε το καρούλι στο περίβλημα καρουλιού.
- Τοποθετήστε τα άκρα των νημάτων κοπής μέσα από τις οπές.
- Εγκαταστήστε το κάλυμμα καρουλιού επάνω στην κεφαλή κοπής.
- Ωθήστε το κάλυμμα καρουλιού μέχρι να κουμπώσει στη σωστή θέση.

10.4 ΑΝΤΙΚΑΤΆΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΝΉΜΑΤΟΣ ΚΟΙΓΉΣ

Εικόνα 17 - 19.

i ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Απομακρύνετε το υπόλοιπο νήμα κοπής στο καρούλι

i ΣΗΜΕΊΩΣΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο με νήμα κοπής νάϊλον με 1.65 mm διάμετρο.

- Κόψτε δύο τμήματα του νήματος κοπής περίπου μήκους 3 μ. έκαστο.
- 2. Λυγίστε το ένα άκρο του νήματος κατά 6,35 mm.
- Τοποθετήστε τα νήματα μέσα στις οπές αγκύρωσης του καρουλιού.
- Τυλίζτε τα νήματα κοπής γύρω από το καρούλι σφιχτά στην καθορισμένη κατεύθυνση.
- 5. Τοποθετήστε τα νήματα κοπής στην εσοχές οδηγού.
- Μην τυλίζετε το νήμα κοπής πέραν του άκρου καρουλιού.

11 ΜΕΤΑΦΟΡΆ ΚΑΙ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ

11.1 ΜΕΤΑΚΊΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΉΜΑΤΟΣ

Όταν μετακινείτε το μηγάνημα πρέπει να:

- Φοράτε γάντια.
- Διακόψετε τη λειτουργία του μηχανήματος.
- Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών και φορτίστε την.

11.2 ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ ΜΗΧΑΝΉΜΑΤΟΣ

- Αφαιρέστε τη μπαταρία από το μηγάνημα.
- Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν μπορούν να πλησιάσουν το μηχάνημα.
- Κρατάτε το μηχάνημα μακριά από διαβρωτικά προϊόντα, όπως γημικά και αποπαγωτικά άλατα κήπου.
- Ασφαλίστε το μηχάνημα κατά τη μεταφορά, ώστε να μην υπάρξει ζημιά ή τραυματισμός. Καθαρίστε και εξετάστε το μηχάνημα για ζημιές.

12 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΆΤΩΝ

Πρόβλημα Πιθανή αιτία Αντιμετώπιση To Δεν υπάρχει 1. Αφαιρέστε τη μηγάνημα ηλεκτρική επαφή συστοιχία μπαταριών. δεν μεταξύ του 2. Ελέγξτε την επαφή και ξεκινάει μηχανήματος και επανεγκαταστήστε τη όταν ωθείτε της συστοιχίας συστοιχία μπαταριών. μπαταριών. σκανδάλη. Η συστοιχία Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών έχει μπαταριών. εξαντληθεί. Ο μογλός 1. Τραβήξτε το μογλό ασφάλισης και η ασφάλισης και κρατήστε σκανδάλη δεν τον. ωθούνται την ίδια 2. Τραβήξτε τη σκανδάλη στιγμή. για να ενεργοποιήσετε το μηχάνημα.

II - 400	П-0	A
Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Το μηχάνημα σταματάει όταν κόβετε.	Το προστατευτικό δεν έχει προσαρτηθεί στο μηχάνημα.	Απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών και προσαρτήστε το προστατευτικό στο μηχάνημα.
	Χρησιμοποιείται βαριά γραμμή κοπής.	Χρησιμοποιείτε μόνο με νήμα κοπής νάϊλον με 1.65 mm διάμετρο.
	Το γρασίδι τυλίγεται γύρω από τον άξονα κινητήρα ή την κεφαλή κοπής.	
	responsitioning.	συστοιχία μπαταριών.
		3. Απομακρύνετε το γρασίδι από τον άξονα κινητήρα και την κεφαλή κοπής.
	Το μοτέρ έχει υπερφορτωθεί.	1. Απομακρύνετε την κεφαλή χλοοκοπτικού από το γρασίδι.
		2. Το μοτέρ θα συνεχίσει να λειτουργεί μόλις αφαιρεθεί το φορτίο.
		3. Κατά την κοπή μετακινείτε την κεφαλή χλοοκοπτικού μέσα και έξω από το γρασίδι που θα κοπεί και μην απομακρύνετε σε μήκος περισσότερο από 20,32 εκ. (8") με ένα πέρασμα.
	Η συστοιχία μπαταριών ή το μηχάνημα είναι πολύ καυτά.	1. Επιτρέψτε η συστοιχία μπαταριών να κρυώσει μέχρι η λειτουργία της να επιστρέψει στα κανονικά επίπεδα.
		2. Επιτρέψτε το μηχάνημα να κρυώσει περίπου για 10 λεπτά.
	Η συστοιχία μπαταριών έχει αποσυνδεθεί από το εργαλείο.	Επανγκαταστήστε τη συστοιχία μπαταριών.
	Η συστοιχία μπαταριών έχει εξαντληθεί.	Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών.

EL

Ελληνικά

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Το νήμα δεν προχωράει.	Τα νήματα έχουν συγκολληθεί μεταξύ τους.	Λιπαίνετε με σπρέι σιλικόνης.
	Δεν υπάρχει επαρκές νήμα στο καρούλι.	Εγκαταστήστε περισσότερο νήμα.
	Τα νήματα είναι φθαρμένα και πολύ κοντά.	Προχωρήστε το νήμα κοπής.
	Τα νήματα έχουν μπλοκάρει στο	1. Αφαιρέστε τα νήματα από το καρούλι.
	καρούλι.	2. Τυλίξτε τα νήματα.
Το νήμα σπάει συνεχώς.	Το μηχάνημα χρησιμοποιείται με λάθος τρόπο.	1. Κόβετε με την ακμή νήματος, αποφεύγετε πέτρες, τοίχους και άλλα σκληρά αντικείμενα.
		2. Προωθείτε τακτικά το νήμα κοπής ώστε να διατηρείτε το πλήρες πλάτος κοπής.
Το γρασίδι τυλίγεται	Κόψτε το ψηλό γρασίδι στο	1. Κόβετε ψηλό γρασίδι από επάνω προς τα κάτω.
γύρω από την κεφαλή χλοοκοπτικ ού και από το περίβλημα μοτέρ.	επίπεδο εδάφους.	2. Μην απομακρύνετε περισσότερα από 20,32 εκ. (8") σε κάθε πέρασμα ώστε να εμποδίσετε περιτύλιζη.
Το νήμα δεν κόβει καλά.	Η λεπίδα κοπής έχει στομώσει.	Τροχίστε τη λεπίδα κοπής με μια λίμα ή αντικαταστήστε την.
Οι δονήσεις αυξάνονται αισθητά.	Το νήμα έχει φθαρεί στη μια πλευρά και δεν προχωράει έγκαιρα.	Εξασφαλίστε ότι το νήμα στις δύο πλευρές είναι κανονικό. Προχωρήστε το νήμα.

13 ΤΕΧΝΙΚΆ ΛΕΛΟΜΈ

Τάση	36 V DC, 40 V Μέγ.
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	7500 RPM
Κεφαλή κοπής	Μηχανισμός τροφοδοσίας
Διάμετρος νήματος κοπής	1.65 mm
Διάμετρος διαδρομής κοπής	254/305 mm

Βάρος (χωρίς την μπαταρία)	2.6 kg
Μέτρηση στάθμης ακουστικής πίεσης	L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος	$L_{WA.d}$ = 96 dB(A)
Δόνηση	Μπροστά χειρολαβή: 5 m/s ²
	Πίσω χειρολαβή: 6.5 m/s ²
	Αβεβαιότητα: 1.5 m/s ²
Μοντέλο μπαταρίας	LBP-36-80/ LBP-36-150
Μοντέλο φορτιστή	LC-3604



Τιμή θορύβου.

14 ΛΉΛΩΣΗ ΣΥΜΜΌΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Κατασκευαστή YAMABIKO CORPORATION

۵.

Διεύθυνση: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

ΙΑΠΩΝΙΑ

Εξουσιοδοτημέ CERTIFICATION EXPERTS B.V.

νος αντιπρόσωπος: Mr. Richard Glaser

Διεύθυνση:

αντιπροσωπος.

Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Ολλανδία

Εμείς η ΥΑΜΑΒΙΚΟ Corporation, δηλώνουμε αποκλειστικά με δική μας ευθύνη ότι το κατωτέρω αναφερόμενο προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες.

Ονομασία Χλοοκοπτικό προϊόντος:

Μάρκα: ΕСΗΟ

Μοντέλο DSRM-310 (DSRM: Χλοοκοπτικό)

πώλησης:

Αριθμός U60435001001 έως U60435100000

σειράς:

Οδηγίες Εναρμονισμένα πρότυπα/Διαδικασία

2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

Ελληνικά

EN 61000-3-2:2006,και EN

61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC.

Παράρτημα VI

2005/88/EC

Στάθμη

ηχητικής

Μετρημένη: 92.97 dB(A) / Εγγυημένη: 96

dB(A)

ισχύος:

Τόκυο, 1η Οκτωβρίου 2021

Huash K.11)

Hisashi Kobayashi/ Γενικός διευθυντής

Τιήμα διασφάλισης ποιότητας

YAMABIKO CORPORATION

15 ΛΉΛΩΣΗ ΣΥΜΜΌΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΗΝΩΜΈΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΊΟΥ

Κατασκευαστή YAMABIKO CORPORATION

Διεύθυνση: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

ΙΑΠΩΝΙΑ

Εξουσιοδοτημέ UKCA Experts Ltd.

νος

Mr. Richard Glaser

αντιπρόσωπος: Διεύθυνση:

Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Ηνωμένο Βασίλειο

Εμείς η YAMABIKO Corporation, δηλώνουμε αποκλειστικά με δική μας ευθύνη ότι το κατωτέρω αναφερόμενο προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες διατάξεις.

Ονομασία

Χλοοκοπτικό

προϊόντος:

ECHO Μάρκα:

Μοντέλο

DSRM-310 (DSRM: Χλοοκοπτικό)

πώλησης:

Αριθμός

U60435001001 έως U60435100000

σειράς:

Διατάξεις Καθορισμένα πρότυπα

Διατάξεις για την EN 60335-1:2012+A2:2019

προμήθεια μηχανημάτων

(ασφάλεια) 2008

EN 50636-2-91:2014

Διατάξεις για την EN 55014-1:2017 +A11:2020 ηλεκτρομαγνητική EN 55014-2:1997 +A1:2001 συμβατότητα 2016 +A2:2008 +AC:1997

EN IEC 63000:2018

Διατάξεις για τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικούς και ηλεκτρονικούς εξοπλισμούς 2012

Διατάξεις για την εκπομπή Στάθμη ηχητικής ισχύος: θορύβου στο περιβάλλον Μετρημένη: 92.97 dB(A) από εξοπλισμούς για Εγγυημένη: 96 dB(A) χρήση σε εξωτερικούς χώρους 2001, Παράρτημα

Τόκυο, 1η Οκτωβρίου 2021

Huash K.11)

Hisashi Kobayashi / Γενικός διευθυντής

Τμήμα διασφάλισης ποιότητας

YAMABIKO CORPORATION

EL

SC

Shqip

1	Përshkrim264	8.5	Montoni baterinë	268
1.1	Qëllimi	8.6	Hiqeni baterinë	268
1.2	Përmbledhje	9	Operimi	268
2	Hyrje264	9.1	Ndizeni pajisjen	269
2.1	Përdorimi i synuar	9.2	Ndalojeni pajisjen	269
3	Paralajmërime të përgjithshme	9.3	Këshilla për përdorimin	269
	1 00	9.4	Këshilla për prerjen	269
	sigurie për mjetin me korrent 264	9.5	Rregulloni gjatësinë e fillit prerës	269
3.1	Trajnimi	9.6	Rregulloni diametrin e prerjes	269
3.2	Përgatitja	9.7	Thika e prerjes së fillit	269
3.3	Operimi	10	Mirëmbajtja	269
3.4	Mirëmbajtja	10.1		
3.5	Shërbimi 266	10.2		
4	Paralajmërime për sigurinë e	10.3		
	prerjes me fill266	10.4	Ndërroni fillin prerës	
5	Simbolet në produkt267	11	Transporti dhe ruajtja	270
6	Nivelet e rrezikut267	11.1	Lëvizeni pajisjen	270
7	Riciklo267	11.2	Ruajeni pajisjen	270
		12	Zgjidhja e problemeve	270
8	Instalimi	13	Të dhëna teknike	
8.1	Shpaketojeni pajisjen			
8.2	Vendosni kufizuesin anësor	14	Deklarata e konformitetit e K	E272
8.3	Vendosni mbrojtësen	15	Deklarata e konformitetit e M	IB272
8.4	Vendosni dorezën përpara268			

1.1 QËLLIMI

Kjo pajisje është bërë për të prerë barin, barërat e këqija të lehta dhe bimësi të tjera të ngjashme në nivelin e tokës. Plani i prerjes duhet të jetë thuajse paralel me sipërfaqen e tokës. Nuk mund ta përdorni pajisjen për të prerë ose copëtuar gardhe, shkurre, lule dhe pleh.

1.2 PËRMBLEDHJE

Figura 1 - 18.

- Doreza e pasme
- 2 Çelësi
- 3 Leva e kyçjes
- 4 Doreza përpara
- 5 Kufizuesi anësor
- 6 Koka prerëse
- 6 Koka piere
- 7 Mbrojtëse
- 8 Vrimë vide9 Kllapa e poshtme
- 10 Butoni i lëshimit të baterisë
- 11 Thika prerëse
- 12 Kapaku i bobinës
- 13 Vesl
- 14 Mbrojtja e bobinës
- 15 Bobinë
- 16 Trupi i bobinës
- 17 Fole
- 18 Vrimë
- 19 Vrimë kapjeje
- 20 Fole orientimi
- 21 Çelës
- 22 Bobinë
- A Drejtimi i rrotullimit
- R Zona më e mirë e prerjes
- C Zonë e rrezikshme prerjeje

2 HYRJE

Produkti juaj është krijuar dhe është prodhuar sipas standardeve më të larta të besueshmërisë, lehtësisë së përdorimit dhe sigurisë së operatorit. Kur tregohet kujdesi i duhur, ajo do t'ju japë për shumë vjet performancë të fuqishme dhe pa probleme.

2.1 PËRDORIMI I SYNUAR

Ky produkt është bërë për t'u përdorur vetëm brenda.

Produkti është bërë për të prerë barin, barërat e lehta dhe bimësi të tjera të ngjashme në nivelin e tokës ose pranë tokës. Plani i prerjes duhet të jetë thuajse paralel me sipërfaqen e

Produkti nuk duhet të përdoret për të prerë gardhe, shkurre ose bimësi të tjera ku plani i prerjes nuk është paralel me sipërfaqen e tokës.

3 PARALAJMËRIME TË PËRGJITHSHME SIGURIE PËR MJETIN ME KORRENT

▲ PARALAJMËRIM

Lexoni të gjitha paralajmërimet e sigurisë dhe udhëzimet. Mosndjekja e paralajmërimeve dhe udhëzimeve mund të shkaktojë goditje elektrike, zjarr dhe/ose dëmtime fizike të rënda.

Ruajini të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për t'iu referuar në të ardhmen.

Shprehja "mjet me korrent" në paralajmërime i referohen mjetit tuaj që punon me bateri (pa kabllo).

3.1 TRAJNIMI

- Lexoni udhëzimet me kujdes.
 Njihuni me kontrollet dhe me përdorimin e duhur të pajisjes.
- Mos i lini asnjëherë fëmijët, personat me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore ose me mungesë përvoje dhe njohurie ose personat që nuk i njohin këto udhëzime që ta përdorin pajisjen. Rregullat vendëse mund të përmbajnë kufizime për moshën e operatorit.
- Mbani parasysh se operatori ose përdoruesi është përgjegjës për aksidentet ose rreziqet që u ndodhin njerëzve të tjerë dhe pronës së tyre.

SQ

3.2 PËRGATITJA

- Para përdorimit, kontrolloni baterinë nëse ka shenja dëmtimi ose vjetërsimi. Nëse bateria dëmtohet gjatë përdorimit, fikeni mjetin dhe hiqeni menjëherë baterinë. Mos e përdorni mjetin nëse bateria është dëmtuar ose konsumuar.
- Para përdorimit, kontrolloni gjithnjë me sy mjetin nëse mbrojtëset janë dëmtuar, mungojnë ose nuk janë vendosur mirë.

3.3 OPERIMI

- Mbajini kordonët e energjisë larg nga materiali i prerjes.
- Mbani gjithnjë syze mbrojtëse dhe këpucë të forta kur përdorni mjetin.
- Mos e përdorni mjetin kur moti është i keq, sidomos kur ekziston rreziku i rrufeve.
- Përdoreni mjetin vetëm në dritën e diellit ose në dritë të mirë artificiale.
- Asnjëherë mos e përdorni mjetin nëse mbrojtëse janë të dëmtuar ose pa mbrojtëse.

- Ndizeni motorin vetëm kur t'i keni duart larg nga materiali i prerjes.
- Shkëputeni gjithnjë mjetin nga energjia (p.sh. hiqeni spinën nga priza, hiqni pajisjen e çaktivizimit ose baterinë)
 - çdo herë që mjeti lihet pa mbikëqyrje;
 - para se të pastroni një bllokim;
 - para se të kontrolloni, pastroni mjetin ose të punoni me të;
 - pasi keni goditur një objekt të huaj;
 - çdo herë që mjeti fillon të dridhet në mënyrë jonormale.
- Bëni kujdes që të mos dëmtoni këmbët dhe duart nga materiali i prerjes.
- Sigurohuni gjithnjë që hapësirat e ventilimit të mos bllokohen nga mbetjet.

3.4 MIRËMBAJTJA

 Shkëputeni mjetin nga energjia (p.sh. hiqni spinën nga priza, hiqni pajisjen çaktivizuese ose

- baterinë) para se të bëni punë mirëmbajtjeje ose pastrimi.
- Përdorni vetëm pjesë dhe aksesorë të rekomanduar nga prodhuesi.
- Kontrollojeni dhe mirëmbajeni rregullisht mjetin. Vetëm një teknik i autorizuar lejohet që ta riparojë mjetin.
- Kur nuk e përdorni, mbajeni mjetin larg fëmijëve.

3.5 SHËRBIMI

 Çojeni mjetin te shitësi për t'i bërë shërbime vetëm duke përdorur pjesë këmbimi të njëjta. Kjo do të garantojë që të ruhet siguria e mjetit.

4 PARALAJMËRIME PËR SIGURINË E PRERJES ME FILL

- Fëmijët nuk duhet të luajnë me mjetin.
- Pastrimi dhe mirëmbajtja nuk duhet të bëhet nga fëmijët pa mbikëqyrje.
- Bateria duhet të hiqet nga mjeti para se të hidhet.
- Mjeti duhet të shkëputet nga energjia kur hiqet bateria.

- Bateria duhet të hidhet në mënyrë të sigurt.
- Mos u zgjatni tepër. Vendosini mirë këmbët dhe ruani ekuilibrin gjatë gjithë kohës. Kjo ju jep mundësi që ta keni më mirë në kontroll mjetin në situata të papritura.
- Vishuni siç duhet. Mos vishni rroba të lirshme ose bizhuteri. Mbajini flokët, rrobat dhe dorezat larg nga pjesët e lëvizshme. Rrobat e lirshme, bizhuteritë ose flokët e gjata mund të bllokohen te pjesët e lëvizshme. Kur e përdorni pajisjen, vishni gjithnjë këpucë të forta dhe pantallona të gjata.
- Ky mjet nuk është bërë për t'u përdorur nga persona (duke përfshirë fëmijët) me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore, ose me mungesë përvoje dhe njohurie, përveç nëse janë mbikëqyrur ose udhëzuar në lidhje me përdorimin e mjetit nga një person që është përgjegjës për sigurinë e tyre.
- Fëmijët duhet të mbikëqyren për t'u siguruar që të mos luajnë me mjetin.

- Mos i prekni pjesët e
 rrezikshme që lëvizin nëse
 pajisja nuk është shkëputur
 nga energjia, dhe prisni derisa
 pjesët e rrezikshme që lëvizin
 të kenë ndaluar plotësisht. Mos
 i ndërroni asnjëherë mjetet e
 prerjes jometalike me mjete
 prerjeje metalike.
- Asnjëherë mos e përdorni pajisjen kur pranë ka njerëz, sidomos fëmijë, ose kafshë.
- Sigurohuni gjithnjë që t'i poziciononi këmbët mirë në vende të pjerrëta.
- Asnjëherë mos vraponi, por ecni.

5 SIMBOLET NË PRODUKT

Në këtë mjet mund të përdoren disa nga simbolet e mëposhtme. Ju lutem t'i studioni dhe të mësoni kuptimin e tyre. Interpretimi i duhur i këtyre simboleve do t'ju japë mundësi ta përdorni mjetin më mirë dhe në mënyrë më të sigurt.

Simboli	Shpjegimi
\triangle	Masat paraprake që përfshijnë sigurinë tuaj.
	Lexoni dhe kuptoni të gjitha udhëzi- met para se ta përdorni pajisjen, dhe ndiqni të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet e sigurisë.
Li-lon	Pajisja ka bateri Li-ion.
	Vendosni syze mbrojtëse dhe mbrojtëse për veshët.
	Vendosni syze mbrojtëse dhe këpucë sigurie.

Simboli	Shpjegimi
	Mos e ekspozoni ndaj shiut ose la- gështisë.
D X	Hiqeni baterinë para se të bëni punë mirëmbajtjeje.
	Bëni kujdes nga objektet që kërcejnë ose fluturojnë. Objektet që kërcojnë mund të bëjnë rikoshet dhe të shkak- tojnë dëmtime fizike ose dëmtime të pronës.
I	Mbajini personat e tjerë, sidomos fë- mijët dhe kafshët, në distancë të si- gurt të paktën 15 m larg nga vendi i punës.
96 B	Niveli i garantuar i volumit të zhurmës është 96 dB.

6 NIVELET E RREZIKUT

Fjalët sinjalizuese dhe kuptimet e mëposhtme kanë për qëllim të shpjegojnë nivelet e rrezikut që lidhen me këtë produkt.

SIMBO- LI	SINJALI	KUPTIMI
\triangle	RREZIK	Tregon një situatë të rre- zikshme, e cila nëse nuk shmanget, do të shkaktojë vdekje ose dëmtime të rënda.
\triangle	PARALAJ- MËRIM	Tregon një situatë që mund të jetë e rrezikshme, e cila nëse nuk shmanget, mund të shkaktojë vdekje ose dëmtime të rënda.
i	E RËNDË- SISHME	Tregon një situatë që mund të jetë e rrezikshme, e cila nëse nuk shmanget, mund të shkaktojë dëmtime të lehta ose mesatare.
i	SHËNIM	Shtohet për të dhënë më shumë informacion.

7 RICIKLO



Grumbullim më vete. Nuk duhet ta hidhni së bashku me mbetjet e zakonshme shtëpiake. Nëse është e nevojshme që ta ndërroni pajis-jen, ose nëse nuk ju duhet më, mos e hidhni bashkë me mbetjet e zakonshme shtëpiake.



Grumbullimi më vete i pajisjes së përdorur dhe i materialeve të paketimit ju jep mundësi që t'i ricikloni materialet dhe t'i përdorni përsëri. Përdorimi i materialeve të ricikluara ndihmon në parandalimin e ndotjes mjedisore dhe ul kërkesën për lëndën e parë.



SO

Në fund të jetëgjatësisë, hidhini bateritë duke treguar konsideratë për mjedisin. Bateria përmban material që është i rrezikshëm për ju dhe mjedisin. Duhet t'i hiqni dhe t'i hidhni këto materiale më vete në një vend që pranon bateritë me jone litiumi.

8 INSTALIMI

SHPAKETOJENI PAJISJEN 8.1

▲ PARALAJMËRIM

Lexoni me kujdes manualin e përdorimit për t'u siguruar që ta montoni produktin siç duhet. Përdorimi i një produkti që nuk është montuar siç duhet mund të shkaktojë aksident ose dëmtime të rënda.

▲ PARALAJMËRIM

- Nëse ndonjë pjesë e pajisjes është dëmtuar, mos e përdorni atë.
- Nëse nuk i keni të gjitha pjesët, mos e përdorni pajisjen.
- Nëse ndonjë pjesë është dëmtuar ose mungon, kontaktoni shitësin.
- 1. Hapeni paketimin.
- 2. Lexoni dokumentacionin e përfshirë në kuti.
- 3. Hiqini të gjitha pjesët e çmontuara nga kutia.
- 4. Hiqeni pajisjen nga kutia.
- 5. Hidheni kutinë dhe materialin e paketimit në përputhje me rregullat vendëse.

VENDOSNI KUFIZUESIN ANËSOR 8.2

Figura 2.

i SHËNIM

Kufizuesi anësor mund të kufizoië distancën e preries së pajisjes dhe të ulë rrezikun e dëmtimeve të shkaktuara nga filli i prerjes.

- 1. Shtyjeni kufizuesin anësor te koka e prerëses derisa të kapet në fole.
- 2. Kufizuesi anësor mund të ngrihet lart kur nuk përdoret.

VENDOSNI MBROJTËSEN 8.3

Figura 3.

▲ PARALAJMËRIM

Mos e prekni thikën prerëse.

- Higni vidat nga mbrojtësja me një kacavidë Philips.
- Vendoseni mbrojtësen te koka prerëse.
- Poziciononi vrimat e vidave në mbroitëse me vrimat e vidave në kokën prerëse.
- 4. Shtrëngoni vidat.

VENDOSNI DOREZËN PËRPARA 8.4

Figura 4.

- 1. Hiqni vidat nga doreza me një kaçavidë Philips.
- Puthiteni pjesën konkave të dorezës dhe kllapën e poshtme me pjesën konveks të boshtit.
- 3. Vendoseni dorezën ndihmëse në pozicion të rehatshëm.
- 4. Shtrëngoni vidat.

MONTONI BATERINË 8.5

Figura 5.

▲ PARALAJMËRIM

- Nëse bateria ose karikuesi dëmtohen, ndërrojeni baterinë ose karikuesin.
- Ndalojeni pajisjen dhe prisni derisa motori të ndalojë para se të montoni ose të hiqni baterinë.
- Lexoni, mësoni dhe ndigni udhëzimet në manualin e baterisë dhe të karikuesit.
- 1. Poziciononi veshët e ngritjes në bateri me kanalet në vendin e baterisë.
- 2. Shtvieni baterinë në vendin e baterisë derisa bateria të fiksohet në vend.
- 3. Kur dëgjoni një zhurmë klikimi, bateria është instaluar.

HIQENI BATERINË 8.6

Figura 5.

- 1. Shtypni dhe mbani shtypur butonin e lëshimit të baterisë.
- Hiqeni baterinë nga pajisja.

9 **OPERIMI**

▲ RREZIK

Të gjithë përçuesit elektrikë dhe telat e komunikimit mund të kenë kalim elektriciteti me tension të lartë. Zakonisht kio pajisje nuk është e izoluar nga rryma elektrike. Mos i prekni asnjëherë telat direkt ose indirekt, përndryshe mund të shkaktohen dëmtime të rënda ose vdekje.

i E RËNDËSISHME

Para se ta përdorni pajisjen, lexoni dhe kuptoni rregullat e sigurisë dhe udhëzimet e përdorimit.

268

▲ PARALAJMËRIM

Bëni kujdes kur e përdorni pajisjen.

9.1 NDIZENI PAJISJEN

Figura 6.

1. Shtyjeni levën e kyçjes dhe tërhiqeni këmbëzën.

9.2 NDALOJENI PAJISJEN

Figura 6.

1. Lëshoni çelësin për ta ndaluar pajisjen.

9.3 KËSHILLA PËR PËRDORIMIN

Figura 7.

▲ PARALAJMËRIM

Ruani distancën mes trupit dhe pajisjes.

▲ PARALAJMËRIM

Mos e përdorni pajisjen nëse nuk është vendosur mbrojtësja.

Ndiqni këto këshilla kur e përdorni pajisjen:

- Mbajeni pajisjen fort me të dyja duart kur e përdorni.
- Priteni barin e gjatë nga lart poshtë.

Nëse bari bllokohet te koka prerëse:

- · Hiqeni baterinë.
- Higeni barin.

9.4 KËSHILLA PËR PRERJEN

Figura 8.

- Anojeni pajisjen drejt zonës që do të prisni. Përdorni majën e fillit prerës për të prerë barin.
- Lëvizeni pajisjen nga djathtas majtas për të parandaluar hedhjen e mbeturinave drejt operatorit.
- · Mos prisni në zona të rrezikshme.
- Mos e futni me forcë kokën prerëse te bari i paprerë.
- Gardhet me tela dhe hunj mund ta konsumojnë fillin prerës dhe ta prishin. Muret me gur dhe tulla, buzët e trotuareve dhe druri mund ta konsumojnë shpejt fillin prerës.

9.5 RREGULLONI GJATËSINË E FILLIT PRERËS

Figura 9.

Kur e përdorni pajisjen, filli prerës konsumohet dhe shkurtohet. Mund ta ndryshoni gjatësinë e fillit prerës.

 Goditeni kokën prerëse në tokë ndërkohë që e përdorni pajisjen. Filli lirohet automatikisht dhe thika prerëse pret gjatësinë e tepërt.

9.6 RREGULLONI DIAMETRIN E PRERJES

Figura 10.

i SHËNIM

Pajisja vendoset në një diametër prerjeje 305 mm. Mund ta çoni në një diametër prerjeje 254 mm.

Vendoseni diametrin e prerjes në 254 mm për punim më të mirë dhe 305 mmpër të prerë sipërfaqe më të mëdha.

- 1. Higeni baterinë.
- 2. Hiqini vidat e thikës nga thika prerëse.
- 3. Rrotulloni thikën prerëse 180°.
- 4. Shtrëngoni vidat e thikës.

9.7 THIKA E PRERJES SË FILLIT

Figura 10.

Kjo kositëse është e pajisur me një thikë për prerjen e fillit në mbrojtëse. Thika e prerjes së fillit e pret vazhdimisht fillin për të siguruar një diametër prerjeje të njëjtë dhe të efektshëm. Avancojeni fillin sa herë që dëgjoni se motori punon më shepejt se normalisht, ose kur efikasiteti i prerjes dobësohet. Kjo do të ruajë performancën më të mirë dhe do ta mbajë fillin të gjatë ag sa duhet për të avancuar sic duhet.

10 MIRËMBAJTJA

i e rëndësishme

Lexoni dhe kuptoni të gjitha rregullat për sigurinë dhe udhëzimet e mirëmbajtjes para se ta pastroni, riparoni pajisjen ose të bëni punë mirëmbajtjeje në të.

i e rëndësishme

Sigurohuni që të gjitha dadot, bulonat dhe vidat të jenë të shtrënguara. Kontrolloni rregullisht që i keni montuar dorezat siç duhet.

i e rëndësishme

Përdorni vetëm pjesë këmbimi dhe aksesorë nga prodhuesi origjinal.

10.1 INFORMACIONE TË PËRGJITHSHME

i e rëndësishme

Vetëm shitësi mund të bëjë punë mirëmbajtjeje që nuk tregohen në këtë manual.

Para se të bëni punë mirëmbajtjeje:

- Ndalojeni pajisjen.
- · Higeni baterinë
- · Lëreni motorin të ftohet.
- Mbajeni pajisjen në një vend të freskët e të thatë.
- Vishni rroba të përshtatshme, vendosni doreza mbrojtëse dhe syze sigurie.

10.2 PASTROJENI PAJISJEN

- Pastrojeni pajisjen pas përdorimit me një leckë të njomë të zhytur në detergjent neutral.
- Mos përdorni detergjente gërryese ose hollues për të pastruar pjesët plastike ose dorezat, pasi mund të gërryen dhe të dëmtohen.
- Mbajeni kokën prerës të pastër nga bari, gjethet ose grasoja e tepërt.
- Mbajini hapësirat e ajrimit të lira dhe të pastra për të mos lejuar që motori ose bateria të nxehet tepër ose të dëmtohet.
- Mos spërkatni ujë mbi motor ose mbi komponentët elektrikë.

10.3 NDËRROJENI BOBINËN

Figura 11 - 16.

- 1. Shtypni njëkohësisht veshët anash kokës prerëse.
- 2. Higeni kapakun e bobinës dhe bobinën.
- Hiqni mbrojtësen e bobinës nga bobina.
- Higni fillin e mbetur.
- 5. Montoni fillin prerës ose ndërrojeni me një bobinë të re.
- 6. Montoni mbrojtësen e bobinës në bobinë.

i SHËNIM

Sigurohuni që të filetoni linjën në shtresën e sipërme përmes vrimës ovale dhe linjën në shtresën e poshtme përmes vrimës së rrumbullakët.

- Zgjateni fillin prerës rreth 15 cm nga foletë e mbrojtëses së bobinës.
- 8. Vendosni sustën në trupin e bobinës.
- 9. Vendosni bobinën në trupin e bobinës.
- 10. Futni anët e fijeve prerëse në vrima.
- 11. Montoni kapakun e bobinës te koka prerëse.
- 12. Shtyjeni kapakun e bobinës derisa të fiksohet në vend.

10.4 NDËRRONI FILLIN PRERËS

Figura 17 - 19.

i SHËNIM

Higeni fillin prerës të mbetur në bobinë

i SHËNIM

Përdoreni vetëm me fill prerës najloni me diametër 1.65 mm .

- 1. Prisni dy pjesë filli prerës me gjatësi rreth 3m secila.
- 2. Përkuleni njërën anë të fillit 6.35mm.
- 3. Vendosini fijet në vrimat e kapjes të bobinës.
- Mbështillini fort fijet prerëse te bobina në drejtimin që tregohet.
- Vendosini fijet prerëse në foletë e orientimit.
- 6. Mos e mbështillni fillin prerës përtej buzës në bobinë.

11 TRANSPORTI DHE RUAJTJA

11.1 LËVIZENI PAJISJEN

Kur e lëvizni pajisjen:

- Mbani doreza.
- · Ndalojeni pajisjen.
- · Hiqeni baterinë dhe karikojeni.
- · Montoni mbrojtësen e thikës.

11.2 RUAJENI PAJISJEN

- · Hiqeni baterinë nga pajisja.
- Sigurohuni që fëmijët të mos afrohen te pajisja.
- Mbajeni pajisjen larg nga agjentët gërryes, si lëndët kimike të kopshteve dhe kripërat për shkrirjen e akullit.
- Sigurojeni pajisjen gjatë transportit për të parandaluar dëmtimet. Pastrojeni dhe kontrollojeni pajisjen për të parë nëse ka dëmtime.

12 ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

Problemi	Shkaku i mund- shëm	Zgjidhja
Pajisja nuk ndizet kur shtypni çel- ësin.	Nuk ka kontakt elektrik mes pa- jisjes dhe baterisë.	Hiqeni baterinë. Kontrolloni kontaktin dhe montoni baterinë përsëri.
	Bateria është shkarkuar.	Karikoni baterinë.
	Leva e kyçjes dhe çelësi nuk janë shtypur njëkohë- sisht.	Tërhiqni levën e kyçjes dhe mbajeni. Tërhiqni çelësin për ta ndezur pajisjen.

Problemi	Shkaku i mund- shëm	Zgjidhja
Pajisja nda- lon kur prisni.	Nuk është montuar mbrojtësja në pa- jisje.	Hiqeni baterinë dhe ven- dosni mbrojtësen në pa- jisje.
	Është përdorur fill prerjeje i rëndë.	Përdoreni vetëm me fill prerës najloni me diame- tër 1.65 mm .
	Bari mbështillet te	Ndalojeni pajisjen.
	boshtin e motorit ose te koka prer- ëse.	2. Hiqeni baterinë.
		3. Hiqeni barin nga boshti i motorit dhe nga koka prerëse.
	Motori është ngar- kuar tepër.	Pastrojeni kokën prerëse nga bari.
		2. Motori do të rikupero- het menjëherë sapo të hi- qet ngarkesa.
		3. Kur prisni, futeni dhe nxirreni kokën prerëse nga bari që do të pritet dhe hiqni jo më shumë se 8" për çdo kalim.
	Bateria ose pajisja është nxehur shumë.	Lëreni baterinë të fto- het derisa funksioni të kthehet në normalitet.
		2. Lëreni pajisjen të ftohet për rreth 10 minuta.
	Bateria është shkë- putur nga mjeti.	Montoni baterinë përsëri.
	Bateria është shkarkuar.	Karikoni baterinë.
Filli nuk avancon.	Fijet janë ngjitur me veten.	Lubrifikoni me spërkatës silikoni.
	Nuk ka fill të mjaftueshëm në bobinë.	Vendosni më shumë fill.
	Fijet janë mbësht- jellë shumë shkurt.	Avanconi fillin prerës.
	Fijet janë ngatër-	Hiqni fijet nga bobina.
	ruar në bobinë.	2. Mbështillni fijet.

Problemi	Shkaku i mund- shëm	Zgjidhja
Filli vazh- don të kë- putet.	Pajisja nuk është përdorur siç duhet.	1. Priteni me majën e fil- lit, duke shmangur gurët, muret dhe objektet e tjera të forta.
		2. Avanconi rregullisht fillin prerës për të ruajtur gjatësinë e plotë të pre- rjes.
Bari ngatër- rohet te ko- ka prerëse dhe trupi i motorit.	Priteni barin e gjatë në nivelin e tokës.	Priteni barin e gjatë nga lart poshtë. Hiqni jo më shumë se 8" në çdo kalim për të parandaluar ngatërrimin.
Filli nuk pret mirë.	Thika prerëse bë- het e pamprehtë.	Mprehni thikën prerëse me limë ose ndërrojeni.
Dridhja rri- tet shumë.	Filli është konsu- muar në njërën anë dhe nuk është avancuar në kohë.	Sigurohuni që filli në të dyja anët të jetë normal. Avanconi fillin.

13 TË DHËNA TEKNIKE

Tensioni	36 V DC, 40 V maks
Pa shpejtësi ngark- ese	7500 RPM
Koka prerës	Bobina furnizuese
Diametri i fillit prerës	1.65 mm
Diametri i rrugës së prerjes	254/305 mm
Pesha (pa bateri)	2.6 kg
Niveli i matur i presionit të zhurmës	L_{PA} = 84 dB(A), K_{PA} = 3 dB(A)
Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës	$L_{WA.d}$ = 96 dB(A)
Dridhja	Doreza përpara: 5 m/s ²
	Doreza e pasme: 6.5 m/s ²
	Toleranca: 1.5 m/s ²
Modeli i baterisë	LBP-36-80/ LBP-36-150
Modeli i karikuesit	LC-3604



Vlera e zhurmës.

DEKLARATA E 14 KONFORMITETIT E KE

Prodhuesi: YAMABIKO CORPORATION

Adresa: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPONIA

Përfaqësues i CERTIFICATION EXPERTS B V

autorizuar: Mr. Richard Glaser

Adresa: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Holanda

Ne, YAMABIKO Corporation, deklarojmë nënë përgjegjësinë tonë të vetme se produkti i specifikuar këtu është në përputhje me direktivat e mëposhtme.

Emri i produk- Kosë bari

tit:

SO

Marka: ЕСНО

Modeli i shit-DSRM-310 (DSRM: Kosë bari)

ieve:

Numri i serisë: U60435001001 deri në U60435100000

Direktivat Standardet/Procedura e harmonizuar

2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006 dhe EN

61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC,

Shtoica VI

2005/88/EC

Niveli i fuqisë I matur:92.97 dB(A) / I garantuar: 96

së zhurmës: dB(A)

Tokio, 1 tetor 2021

Hungh K. 11)

Hisashi Kobayashi / Menaxher i përgjithshëm

Departamenti i garantimit të cilësisë

YAMABIKO CORPORATION

15 DEKLARATA E KONFORMITETIT E MB

Prodhuesi: YAMABIKO CORPORATION

Adresa: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPONIA

Përfaqësues i UKCA Experts Ltd. autorizuar: Mr. Richard Glaser

Adresa: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Mbretëria e Bashkuar

Ne, YAMABIKO Corporation, deklarojmë nënë përgjegjësinë tonë të vetme se produkti i specifikuar këtu është në përputhje me rregullat e mëposhtme.

Emri i produk- Kosë bari

Marka: **ECHO**

Modeli i shit-DSRM-310 (DSRM: Kosë bari)

ieve:

Numri i serisë: U60435001001 deri në U60435100000

Rregullat Standardet e përcaktuara

Rregullat (Siguria) për pa- EN 60335-1:2012+A2:2019

jisjet 2008

EN 50636-2-91:2014

Rregullat për pajtueshmër- EN 55014-1:2017 +A11:2020

inë elektromagnetike 2016

EN 55014-2:1997 +A1:2001

+A2:2008 +AC:1997 EN IEC 63000:2018

Rregullat për kufizimin e përdorimit të disa substancave të rrezikshme të caktuara në pajisjet elektrike dhe elektronike 2012

Rregullat për emetimin në mjedis nga pajisjet për përdorim jashtë 2001 Pro-

Niveli i fuqisë së zhurmës:

I matur:92.97 dB(A)

I garantuar: 96 dB(A)

Tokio, 1 tetor 2021

grami 9

Husash K!

Hisashi Kobayashi / Menaxher i përgjithshëm

Departamenti i garantimit të cilësisë YAMABIKO CORPORATION

MI

Malti

1	Deskrizzjoni	274	8.6	Neħħi l-battery pack	279
1.1	Skop	274	9	Thaddim	279
1.2	Ġabra fil-qosor	274	9.1	Ixgħel il-magna	279
2	Daħla	274	9.2	Waqqaf il-magna	279
2.1	Użu maħsub	274	9.3	Suġġerimenti għal tħaddim aħjar	279
3	Twissijiet ģenerali ta' sikurezza		9.4	Suġġerimenti biex tqatta'	279
	•		9.5	Aġġusta t-tul tal-linja tal-qtugħ	279
	ghal ghodda li tahdem bl-		9.6	Aġġusta d-dijametru tal-qtugħ	280
	enerģija	274	9.7	Allinja x-xafra li taqta''l barra	280
3.1	Taħriġ	274	10	Manutenzjoni	280
3.2	Thejjija	275	10.1	Informazzjoni ġenerali	280
3.3	Thaddim	275	10.2	Naddaf il-magna	280
3.4	Manutenzjoni	276	10.3	Ibdel l-ispul	280
3.5	Servis	276	10.4	Ibdel il-linja tal-qtugħ	280
4	Twissijiet dwar is-sikurezza tal-		11	Trasport u hażna	281
	korda tat-trimmer	276	11.1	Čaqlaq il-magna	
5	Simboli fuq il-prodott	277	11.2	Biex tahżen il-magna	281
6	Livelli ta' riskju		12	Biex insolvu l-pronlemi	281
7	Irriċikla		13	Data teknika	282
8	Installazzjoni	278	14	Dikjarazzjoni ta' konformita	
8.1	Aqla' l-magna 'l barra mill-ippakkjar			tal-Unjoni Ewropea	282
8.2	Waħħal il-gwida tat-tarf	278	15	Dikjarazzjoni ta' konformita	
8.3	Waħħal il-gwardja	278		tar-Renju Unit	283
8.4	Waħħal il-manku ta' quddiem	279		tai-ixiju Unit	205
8.5	Installa l-pakkett tal-batterija	279			

1 DESKRIZZJONI

1.1 SKOP

Din il-magna tintuža biex tqatta' l-haxix, il-haxix selvaģģ hafff, u veģetazzjoni simili li tkun tinsab fi u qrīb il-livell talart. Il-pjan tal-qtugh ghandu jkun madwar parallel mal-wiċc tal-art. Ma tistax tuža l-magna biex tqatta' ċnut tal-ghesieleģ, arbuxelli, buxis, fjuri u kompost.

1.2 ĠABRA FIL-QOSOR

Stampa 1 - 18.

- 1 Manku ta' wara
- 2 Grillu
- 3 Lieva biex tagħlaq barra
- 4 Manku ta' quddiem
- 5 Gwida tat-tarf
- 6 Ras tat-trimmer
- 7 Tarka
- 8 Toqba għall-vit
- 9 Morsa ta' taht
- 10 Tast li jirrilaxxa l-batterija
- 11 Xafra li taqta' 'l barra
- 12 Għatu tal-ispul
- 13 Lingwetta
- 14 Protezzjoni għall-kojl
- 15 Spul
- 16 Loġġ tal-ispul
- 17 Slott
- 18 Toqba
- 19 Toqba tal-ankra
- 20 Slott gwida
- 21 Wrench
- 22 Spul
- A Direzzjoni tat-tidwir
- R L-ahjar żona ghall-qtugh
- C Żona ta' qtugh perikoluż

2 DAHLA

Il-prodott tieghek ģie mahdum u manifatturat ghal standards gholjin ghal dipendibilità, faċilità fit-thaddim u sikurezza ghall-operatur. Meta mizmum sew, ser jaghtik snin ta' prestazzjoni harxa, minghajr tfixkil.

2.1 UŻU MAHSUB

Dan il-prodott hu maħsub biex jintuża fuq barra biss.

Din il-magna hija dizinjata biex tqatta' l-haxix, il-haxix selvaĝġ ĥafif, u veĝetazzjoni simili li tkun tinsab fi u madwar il-livell tal-art. Il-pjan tal-qtugħ għandu jkun, bejn wieĥed u ieĥor, parallel mal-wiċċ tal-art.

Il-prodott m'ghandiux jintuża biex jaqta' jew jittrimja ċnut tal-ghesieleġ, buxis jew veġetazzjoni ohra fejn il-pjan tal-qtugh mhux parallel mal-wiċċ tal-art.

3 TWISSIJIET ĠENERALI TA' SIKUREZZA GHAL GHODDA LI TAHDEM BL-ENERĠLIA

A TWISSIJA

Aqra t-twissijiet ta' sikurezza u l-istruzzjonijiet kollha. Fin-nuqqas li ssegwi dawn l-istruzzjonijiet jistgħu jwasslu għal xokk elettriku, nar u/jew grieħi serji.

Issejvja t-twissijiet u l-istruzzjonijiet ghal riferiment filfutur.

It-terminu "ghodda li tahdem bl-enerģija" fit-twissijiet tirreferi ghall-ghodda tieghek li tahdem bl-eneģija talbatterija (minghair fili).

3.1 TAĦRIĠ

- Aqra l-istruzzjonijiet bir-reqqa.
 Kun familjari mal-kontrolli u l-użu korrett tal-magna.
- Qatt thalli tfal, persuni b'kapaċitajiet fiżiċi, sensorjali jew mentali mnaqqsa jew minghajr esperjenza u gharfien jew persuni mhux familjari ma' dawn l-istruzzjonijiet jużaw din il-magna.
 Regolamenti lokali jistghu jirrestringu l-età tal-operatur.
- Wiehed ghandu jżomm
 f'mohhu li l-operatur jew lutent huwa responsabbli ghallincidenti jew perikli li jsehhu
 fuq persuni ohra jew ilproprjetà taghhom.

MT

3.2 THEJJIJA

- Qabel l-użu, iċċekkja l-battery pack għal sinjali ta' ħsara jew tmermir. Jekk il-batterija jiġrilha l-ħsara waqt l-użu, itfi l-għodda li taħdem bl-enerġija u neħhi l-batterija minnufih. M'għandekx tuża l-għodda li taħdem bl-enerġija jekk ilbatterija jiġrilha l-ħsara jew titmermer.
- Qabel ma tużaha, dejjem ghandek tispezzjona l-ghodda li tahdem bl-energija ghal gwardji jew tarki li jkun gralhom il-hsara, ikunu nieqsa jew ma jkunux f'posthom.

3.3 THADDIM

- Żomm il-wajers tad-dawl lil hinn mill-mezzi ta' qtugħ.
- Ilbes protezzjoni għallgħajnejn u żraben heavy-duty fi kwalunkwe ħin waqt li qed tħaddem l-għodda li taħdem bl-enerġija.
- Evita li tuża l-ghodda li tahdem bl-energija f'kundizzjonijiet ta' maltemp specjalment meta jkun hemm riskju ta' raghad.

- Uża l-ghodda li tahdem blenergija fid-dawl tax-xemx jew dawl artificjali tajjeb.
- Qatt m'għandek tħaddem lgħodda li taħdem bl-enerġija bi gwardji u tarki bil-ħsara jew mingħajr it-tarki jew il-gwardji f'posthom.
- Ixgħel il-mutur meta l-idejn u s-saqajn ikunu lil hinn millmezzi ta' qtugħ.
- Dejjem skonnettja l-ghodda li tahdem bl-energija minn malprovvista tad-dawl (jigifieri, aqla' l-plakka minn malmejns, nehhi t-taghmir li jikkonnettja jew il-batterja li tinqala')
 - kull meta it-tagħmir li jaħdem bl-enerġija jitħalla waħdu;
 - qabel tnaddaf xi sadd;
 - qabel tiċċekkja, tnaddaf jew taħdem fuq l-għodda li taħdem bl-enerġija;
 - wara li tolqot oġġett barrani;
 - kull darba li l-għodda li taħdem bl-enerġija tibda tivvibra b'mod mhux normali.

- Oqghod attent minn griehi ghas-saqajn u l-idejn millmezzi li jaqghu.
- Dejjen accerta li l-ftuħ talventilazzjoni jinżammu nodfa mid-debri.

3.4 MANUTENZJONI

- Skonnettja l-għodda li taħdem bl-enerġija minn mal-provvista tad-dawl (jiġifieri aqla' l-plakka minn mal-mejns, neħhi t-tagħmir li jikkonnettja jew il-batterja li tinqala') qabel tagħmel xi xogħol ta' manutenzjoni jew xogħol ta' tindif.
- Uża biss partijiet għal tibdil u aċċessorji rakkomandati millmanifattur.
- Spezzjona u agħmel manutenzjoni ta' spiss fuq lgħodda li taħdem bl-enerġija. Ara li l-għodda li taħdem blenerġija tissewwa biss minn sewwej awtorizzat.
- Meta ma tkunx qed tuża, ahżen l-ghodda li tahdem bl-energija lil hinn minn fejn tista' tintlahaq mit-tfal.

3.5 SERVIS

Ara li l-għodda li taħdem blenerġija tiġi servisjata millaġent tiegħek billi juża biss partijiet sostitwibli identiċi.
 Dan jiżgura li s-sikurezza talgħodda li taħdem bl-enerġija tibqa' mantenuta.

4 TWISSIJIET DWAR IS-SIKUREZZA TAL-KORDA TAT-TRIMMER

- It-tfal m'għandhomx jilagħbu bl-għodda li taħdem blenerġija.
- It-tindif u l-manutenzjoni millutent m'għandhomx isiru minn tfal mingħajr supervizjoni.
- Il-batterija għandha titneħħa minn mal-għodda li taħdem blenerġija qabel ma tintrema.
- L-ghodda li tahdem bl-energija ghandha tigi skonnettjata minn mal-provvista tad-dawl meta tnehhi l-batterija.
- Il-batterija għandha tintrema b'mod sikur.
- M'ghandekx tilhaq aktar milli hemm bżonn. Żomm appoġġ xieraq u bilanċ f'kull ħin. Dan jippermetti kontroll ahjar talghodda li tahdem bl-enerġija

- f'sitwazzjonijiet mhux mistennija.
- Ilbes b'mod xieraq.

 M'għandekx tilbes ilbies jew ġojellerija laxka. Żomm xagħrek, l-ilbies u l-ingwanti lil hinn minn partijiet li jiċċaqilqu. Ilbies imħolli laxk, ġojellerija jew xagħar twil jista' jinqabad fil-partijiet li jiċċaqilqu. Waqt it-thaddim talmagna dejjem ilbes żarbun heavy-duty u qalziet twil.
- Din l-għodda li taħem blenerġija mhix maħsuba għal persuni (inkluż tfal)
 b'kapaċitajiet fiżiċi, sensorjali jew mentali mnaqqsa, jew b'nuqqas ta' esperjenza u tagħrif, ħlief meta jkunu taħt superviżjoni jew istruzzjoni minn persuna responsabbli għas-sikurezza tagħhom rigward l-użu tal-għodda li taħdem bl-enerġija.
- It-tfal għandhom ikunu taħt superviżjoni biex jiġi aċċertat li ma jilagħbux bl-għodda li taħdem bl-enerġija.
- M'ghandekx tmiss partijiet perikolużi li jiċċaqilqu qabel mal-magna tkun skonnettjata

- minn mal-mejns u l-partijiet perikolużi li jiċċaqilqu jieqfu għal kollox. Qatta m'għandek tibdel mezzi li jaqtgħu mhux metalliċi ma' mezzi li jaqtgħu metalliċi.
- Qatt m'ghandek thaddem ilmagna meta persuni, specjalment tfal, jew pets ikunu fil-qrib.
- Accerta ruhek dwar l-appogg sod tieghek fuq inklinazzjonijiet.
- Imxi, qatt tiġri.

5 SIMBOLI FUQ IL-PRODOTT

Xi whud mis-simboli li ģejjin jistghu jintużaw fuq din lghodda. Jekk joghģbok studjahom u tghallem xi jfissru. Interpretazzjoni xierqa ta' dawn is-simboli ser jippermettilek thaddem l-ghodda ahjar u b'mod aktar sikur.

Simbolu	Spjegazzjoni
\triangle	Prekawzjonijiet li jinvolvu s-sikurez- za tiegħek.
	Aqra u ifhem l-istruzzjonijiet kollha qabel ma thaddem il-magna, u segwi t-twissijiet u l-istruzzjonijiet ta' sikur- ezza kollha.
Li-lon	Il-magna hija mgħammra b'batteriji ta' Li-ion.
	Ilbes protezzjoni ghall-ghajnejn u protezzjoni ghall-widnejn.
	Ilbes ingwanti protettivi u żarbun heavy-duty.
	M'ghandekx tesponi għax-xita jew kundizzjonijiet umdużi.

Simbolu	Spjegazzjoni
D X	Nehhi l-battery pack qabel taghmel xi xoghol ta' manutenzjoni.
	Attent minn oģģetti mitfugha jew itiru. Oģģetti mitfugha jistghu jirrim- balzaw u jirriżultaw fi ģriehi persona- li jew hsara lill-proprjetà.
I	Żomm lil dawk fil-qrib, specjalment tfal u pets, f'distanza sikura ta' mill- inqas 15 m boghod miż-żona li tkun qed tinhadem.
96 dB	II-livell garantit tal-volum tal-hoss hu 96 dB.

6 LIVELLI TA' RISKJU

Il-kliem tas-sinjali u t-tifsiriet li ģejjin huma maħsuba biex jispjegaw il-livelli ta' riskju marbut mal-prodott.

SIMBO- LU	SINJAL	TIFSIRA
\triangle	PERIKLU	Jindika sitwazzjoni imminenti perikoluża, li jekk ma tkunx evitata, ser tirriżulta f'mewt jew griehi serji.
\triangle	TWISSIJA	Jindika sitwazzjoni potenzjal- ment perikoluża, li jekk ma tkunx evitata, ser tirriżulta f'mewt jew griehi serji.
i	IMPORTANTI	Jindika sitwazzjoni potenzjal- ment perikoluża, li, jekk ma tkunx evitata, ser tirriżulta fi griehi minuri jew moderati.
i	NOTA	Magħduda biex jingħata aktar tagħrif.

7 IRRIĊIKLA



Gbir separat. M'ghandekx tarmi mal-iskart domestiku tas-soltu. Jekk mehtieg biex tibdel il-magna, jew jekk ghad ma baqghalekx aktar użu ghaliha, m'ghandekx tarmiha maliskart domestiku.



Gbir separat tal-magna użata u l-ippakkjar jippermettilek tirričikla materjali u tuzhom darb' ohra. L-użu tal-materjali ričiklati jghin jipprevjeni t-tniggis ambjentali u jnaqqas ilhtiega ta' materja prima.



Fi tmiem il-hajja utli taghhom, armi l-batteriji bi prekawzjoni ghall-ambjent taghna. Il-batterija fiha materjal li hu perikoluz ghalik u ghall-ambjent. Ghandek tnehhi u tarmi dawn il-materjali separatament f'post li jaċċċetta batteriji tal-litju-jon.

8 INSTALLAZZJONI

8.1 AQLA' L-MAGNA 'L BARRA MILL-IPPAKKJAR

▲ TWISSIJA

Aqra l-manwal tal-operatur bir-reqqa biex taċċerta li timmonta l-prodott korrettament. L-użu ta' prodott li jkun ģie mmuntat inkorrettament jista' jwassal għal inċident jew ģriehi serji.

▲ TWISSIJA

- Jekk partijiet mill-magna jigrilhom xi hsara, m'ghandekx tuża l-magna.
- Jekk ma jkollokx il-partijiet kollha, il-magna thaddimhiex.
- Jekk partijiet ikunu bil-ħsara jew nieqsa, ikkuntattja lillagent tiegħek.
- Iftaħ il-pakkett.
- Aqra d-dokumentazzjoni pprovduta fil-kaxxa.
- 3. Neħhi l-partijiet mhux mmontati mill-kaxxa.
- 4. Neħħi l-magna mill-kaxxa.
- Armi l-kaxxa u l-materjal tal-imballağğ f'konformità mar-regolamenti lokali.

8.2 WAHHAL IL-GWIDA TAT-TARF

Stampa 2.

i NOTA

Il-gwida tat-tarf jista' jirrestringi l-firxa tal-qtugh tal-magna u jnaqqas ir-riskju tal-ħsara kkaġunata mil-linja tal-qtugh li jdur.

- Imbotta l-gwida tat-tarf ġir-ras tat-trimmer sakemm taqbad fl-islotts.
- 2. Il-gwida tat-tarf tista' tiģi flippjata għall-ħażna.

8.3 WAHHAL IL-GWARDJA

Stampa 3.

▲ TWISSIJA

Tmissx ix-xafra tal-qtugh.

- Neħħi l-viti minn mal-gwardja bir-ras ta' turnavit Phillips.
- 2. Qieghed il-gwardja gor-ras tat-trimmer.

- Allinja t-toqob tal-viti fuq il-gwardja mat-toqob tal-viti fuq ir-ras tat-trimmer.
- 4. Issikka l-viti.

8.4 WAHHAL IL-MANKU TA' QUDDIEM

Stampa 4.

- 1. Neħħi l-viti minn mal-manku b'turnavit Phillips.
- Qabbel il-konkavi tal-manku u kklampja minn taħt malkonvessi tax-xaft.
- 3. Qieghed il-manku awżiljarju fil-pożizzjoni komda.
- 4. Issikka l-viti.

8.5 INSTALLA L-PAKKETT TAL-BATTERIJA

Stampa 5.

▲ TWISSIJA

- Jekk il-pakkett tal-batterija jew iċ-ċarġer tiġrilhom ilhsara, ibdel il-pakkett tal-batterija jew iċ-ċarġer.
- Waqqaf il-magna u stenna sakemm il-mutur jieqaf qabel ma tinstalla jew tneħhi l-pakkett tal-batterija.
- Aqra, kun af, u segwi l-istruzzjonijiet fil-manwal talbatterija u tać-ćarger.
- Allinja l-partijiet tal-irfigħ fuq il-pakkett tal-batterija maliskanalaturi fil-kompartament tal-batterija.
- Imbotta l-pakkett tal-batterija gol-kompartament talbatterija sakemm il-pakkett tal-batterija jissikka f'postu.
- Meta tisma' klikk, il-pakkett tal-batterija ikun ģie installat

8.6 NEHHI L-BATTERY PACK

Stampa 5.

- 1. Imbotta u żomm it-tast tar-rilaxx tal-batterija.
- 2. Neħħi l-battery pack minn mal-magna.

9 THADDIM

▲ PERIKLU

Il-kondutturi elettrići u wajers tal-komunikazzjonijiet kollha jista' jkollhom fluss ta' elettriku b'vultaģģi gholjin. Dan ittaghmir mhux iżolat ghall-kurrenti tad-dawl. Qatt m'ghandek tmiss wajers direttament jew indirettament, inkella mewt jew ġriehi serji jistghu jirriżultaw.

i IMPORTANTI

Qabel ma thaddem il-magna, aqra u ifhem ir-regolamenti ta' sikurezza u l-istruzzjonijiet dwar it-thadddim.

▲ TWISSIJA

Ogghod attent meta thaddem il-magna.

9.1 IXGHEL IL-MAGNA

Stampa 6.

1. Imbotta l-lieva li timblokka u igbed il-grillu.

9.2 WAQQAF IL-MAGNA

Stampa 6.

1. Irrilaxxa l-grillu biex twaqqaf il-magna.

9.3 SUĞĞERIMENTI GHAL THADDIM AHJAR

Stampa 7.

▲ TWISSIJA

Żomm spazju bejn il-gisem u l-magna

▲ TWISSIJA

M'ghandekx thaddem il-magna minghair tarki f'posthom.

Imxi fuq dawn is-suģģerimenti meta tuża l-magna:

- Žomm sew b'idejk it-tnejn fuq il-magna meta thaddem ilmagna.
- · Aqta' l-haxix twil minn fuq 'l isfel.

Jekk il-ħaxix jintewa madwar ras it-trimmer:

- Neħħi l-battery pack.
- Neħħi l-ħaxix.

9.4 SUĠĠERIMENTI BIEX TQATTA'

Stampa 8.

- Inklina l-magna lejn iż-żona li jehtieg li tigi maqtugha.
 Uża t-tarf tal-kinja tal-qtugh biex taqta' l-haxix.
- Čaqlaq il-magna minn mal-lemin għax-xellug biex tevita debri mitfugħ lejn l-operatur.
- M'għandekx taqta' f'żoni perikolużi.
- M'ghandekx tuża forza fuq ir-ras tat-trimmer f'haxix mhux maqtugh.
- Fensis bil-wajer u tal-pikit jikkağunaw tmermir u ksur fillinja tal-qtugħ. Hitan tal-gebel u tal-brikks, kurduni u linjam jistgħu jikkağunaw tmermir fil-linja tal-qtugħ malair.

9.5 AĞĞUSTA T-TUL TAL-LINJA TAL-QTUGH

Stampa 9.

Waqt li tkun qed thaddem il-magna, il-linja tal-qtugh titmermer u ssir iqsar. Inti tista' taggusta t-tul tal-linja tal-qtugh.

- Olqot ras it-trimmer mal-art waqt li tkun qed thaddem ilmagna.
- II-linja hija awtomatikament rilaxxata u x-xafra taqta' ttul żejjed.

9.6 AĠĠUSTA D-DIJAMETRU TAL-OTUGĦ

Stampa 10.

i NOTA

Il-magna hija ssettjata ghal dijametru ta' qtugh ta' 305 mm. Tista' taggusta ghal dijametru ta' qtugh ta' 254 mm.

Issettja d-dijametru tal-qtugħ għal 254 mm għal aktar awtonomija u 305 mm għal żona ta' qtugħ akbar.

- 1. Neħħi l-battery pack.
- 2. Neħħi l-viti tax-xafra minn max-xafra tal-qtugħ.
- 3. Dawwar ix-xafra tal-qtugh ghal 180°.
- 4. Issikka l-viti tax-xafra.

9.7 ALLINJA X-XAFRA LI TAQTA' 'L BARRA

Stampa 10.

Dan it-trimmer hu mghammar b'xafra tal-qtugh mal-linja fuq it-tarka. Ix-xafra tal-qtugh mal-linja kontinwament tittrimmja l-linja biex jigi žgurat dijametru tal-qtugh li hu konsistenti u efficjenti. Avvanza l-linja meta tisma' l-magna qed tahdem aktar ta' malajr min-normal, jew meta l-efficjenza tal-ittrimmjar ibatti. Dan ser izomm l-aqwa prestazzjoni u jżomm il-linja twila biżżejjed biex javvanza kif suppost.

10 MANUTENZJONI

i IMPORTANTI

Aqra u ifhem ir-regolamenti ta' sikurezza u l-istruzzjonijiet ta' manutenzjoni qabel ma tnaddaf, issewwi jew taghmel xoghol ta' manutenzjoni fuq il-magna.

i IMPORTANTI

Accerta li kull skorfina, bolt u vit ikun issikkat sew. Regolarment ezamina li l-manki jkunu ssikkati.

i IMPORTANTI

Uża biss partijiet sostitwibbli u aćcessorji tal-manifattur inizjali.

10.1 INFORMAZZJONI ĠENERALI

i IMPORTANTI

L-agent tieghek biss jista' jaghmel il-manutenzjoni li mhux moghti fil-manwal.

Qabel ma ssir il-manutenzjoni:

- Waqqaf il-magna.
- Neħħi l-battery pack.
- Ħalli l-magna tiksaħ.
- · Żomm il-magna f'post frisk u xott.
- Uża ilbies korrett, ingwanti protettivi u nuċċali tassikurezza.

10.2 NADDAF IL-MAGNA

- Naddaf il-magna wara l-użu b'bićća niedja mgħaddsa f'detergent newtrali.
- M'ghandekx tuża detergenti aggressivi jew solventi biex tnaddaf il-partijiet tal-plastik jew il-manki, inkella jistghu jikkorrodjaw u tigrilhom il-hsara.
- Zomm ras it-trimmer ħielsa mill-ħaxix, weraq jew gris żejjed.
- Żomm il-ventijiet tal-arja nodfa u ħielsa minn debri biex tevita t-tishin żejjed u ħsara lill-mutur jew il-batterija.
- M'għandekx tisprejja l-ilma fuq il-mutur u l-komponenti elettrici

10.3 IBDEL L-ISPUL

Stampa 11 - 16.

- Imbotta l-lingwetti fuq il-gnub ta' ras it-trimmer fl-istess hin
- 2. Neħhi l-għatu tal-ispul u l-ispul.
- 3. Neħħi l-protezzjoni tal-kojl minn mal-ispul.
- Neħħi kwalunkwe linja li tibqa'.
- 5. Installa l-linja tal-qtugħ jew ibdel bi spul ġdid.
- 6. Installa l-protezzioni tal-kojl fug l-ispul.

i NOTA

Kun żgur li ddaħħal il-linja fuq is-saff ta' fuq mit-toqba ovali u l-linja fis-saff t'isfel mit-toqba tonda.

- Estendi l-linja tal-qtugħ b'madwar 15 cm minn malislotts tal-protezzjoni tal-kojl.
- 8. Poģģi l-molla fil-loģģ tal-ispul.
- 9. Poģģi l-ispul fil-loģģ tal-ispul.
- 10. Qiegħed it-truf tal-linji tal-qtugħ minn ġot-toqob.
- 11. Qieghed il-gwardja tal-ispul ġor-ras tat-trimmer.
- 12. Imbotta l-għatu tal-ispul sakemm tikklikkja fil-pożizzjoni.

10.4 IBDEL IL-LINJA TAL-QTUGH

Stampa 17 - 19.

i NOTA

Neħħi l-linja tal-qtugħ li baqa' fuq l-ispul.

i NOTA
Uża biss bil-linja tal-qtugħ tan-nylon b'dijametru ta' 1.65
mm .

- Aqta' żewġ biċċiet ta' linja tal-qtugħ ta' madwar 3 m kull wieħed.
- 2. Ilwi tarf wiehed tal-linja 6.35 mm.
- 3. Poģģi l-linji ģot-toqob tal-ankra tal-ispul.
- Kebbeb u ssikka l-linji tal-qtugh madwar l-ispul fiddirezzjoni indikata.
- 5. Poģģi l-linji tal-qtugħ fl-islotts ta' gwida.
- 6. Tkebbibx il-linja tal-qtugh lil hinn mit-tarf tal-ispul.

11 TRASPORT U ĦAŻNA

11.1 ĊAQLAQ IL-MAGNA

Meta ċċaqlaq il-magna, inti għandek:

- Tilbes ingwanti.
- Waqqaf il-magna.
- Tneħħi l-battery pack u tikkargah.
- Timmonta t-tarka tax-xafra.

11.2 BIEX TAHŻEN IL-MAGNA

- Neħħi l-battery pack minn mal-magna.
- Kun żgur li t-tfal ma jistgħux jersqu qrib il-magna.
- Żomm il-magna lil hinn minn ağenti korrużivi bħal kimići tal-gnien u mluħa li jxolju s-silg.
- Orbot sew il-magna waqt il-garr biex tevita l-hsara jew ferriment. Naddaf u eżamina l-magna ghal kull hsara.

12 BIEX INSOLVU L-PRONLEMI

Problema	Kawża Possibbli	Soluzzjoni
Il-magna ma tibdix meta tagh- fas il-grillu.	L-ebda kuntatt elettriku bejn il- magna u l-battery pack.	Nehhi l-battery pack. Iéčekkja l-kuntatt u installa l-battery pack millgdid.
	Il-battery pack żvojtat.	Ikkarga l-battery pack.
	Il-lieva li taghlaq barra u l-grillu ma jiġux maghfusin fl-istess hin.	Igbed il-lieva li taghlaq barra u żommha. Igbed il-grillu biex tib- da l-magna.

Problema	Kawża Possibbli	Soluzzjoni
Il-magna tieqaf meta taqta'.	It-tarka mhix im- waħħla mal-ma- gna.	Neħħi l-battery pack u waħħal it-tarka mal-ma- gna.
	Qed tintuża linja ta' qtugħ tqila.	Uża biss bil-linja tal- qtugħ tan-nylon b'dija- metru ta' 1.65 mm .
	Il-ħaxix idur mad- war ix-xaft tal-mu- tur jew ir-ras tat- trimmer.	Waqqaf il-magna. Nehhi l-battery pack. Nehhi l-haxix minn
		max-xaft tal-mutur u r-ras tat-trimmer.
	II-mutur huwa mgħobbi żżejjed.	Neħħi ras it-trimmer minn mal-ħaxix.
		2. Il-mutur ser jirkupra biex jahdem hekk kif it- taghbija titnehha.
		3. Meta taqta', ċaqlaq ras it-trimmer 'il ġewwa u 'l barra mill-haxix li jrid jinqata u nehhi mhux ak- tar minn 20 ċm (8") fil- pass.
	Il-battery pack jew il-magna hija shu- na wisq.	Kessaħ il-battery pack sakemm il-funzjoni tagħ- ha tiġi għan-normal.
		2. Kessah il-magna ghal madwar 10 minuti.
	Il-battery pack hija skonnettjata minn mal-għodda.	Erģa' nstalla l-battery pack għaldarb' oħra.
	Il-battery pack żvojtat.	Ikkarga l-battery pack.
Il-linja ma tavvanzax.	II-linji huma sal- dati ma' xulxin.	IIllubrika bl-isprej tas-sil-ikon.
	M'hemmx biżżejj- ed linja fl-ispul.	Installa aktar linja.
	Il-linji tmermru u saru qsar wisq.	Avvanza l-linja tal-qtugħ.
	Il-linji huma mħabbli fl-ispul.	1. Neħħi l-linji minn malispul.
		2. Kebbeb il-linji.

Problema	Kawża Possibbli	Soluzzjoni
Il-linja tib- qa' tinqata'.	Il-magna tintuża inkorrettament.	Aqta bit-tarf tal-linja, evita ģebel, ħitan u oģģet- ti ibsin oħrajn.
		2. Avvanza l-linja tal- qtugh.regolarment biex iżżomm il-wesgha shiha tal-qtugh.
Il-ħaxix idur mad- war ir-ras	Aqta' l-ħaxix twil fil-livell tal-art.	1. Aqta' l-ħaxix twil minn fuq 'l isfel.
tat-trimmer u l-loġġ tal- mutur.		2. Neħħi mhux aktar minn 20 ċm (8") b'kull pass biex tevita t-tgeżwir.
Il-linja ma taqtax taj- jeb.	Ix-xafra tal-qtugh issir matta.	Sonn ix-xafra li taqta; b'lima jew ibdilha.
Il-vibrazz- joni tiżdid ovvjament.	Il-linja tmermret fuq naha wahda u ma tavvanzax fil- hin.	Aċċerta li l-linja fuq iż- żewġ naħat tkun normali. Avvanza l-linja.

13 DATA TEKNIKA

MT

Vultaġġ	36 V DC, 40 V max		
Ebda veloċità għat- tagħbija	7500 RPM		
Ras li taqta'	Bump feed		
Dijametru tal-linja tal-qtugħ	1.65 mm		
Dijametru tal-pas- saġġ tal-qtugħ	254/305 mm		
Piż (mingħajr il- battery pack)	2.6 kg		
Livell ta' pressjoni tal-ħoss imkejjel	L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)		
Livell t'enerģija tal-ħoss garantit	L _{WA.d} = 96 dB(A)		
Vibrazzjoni	Manku ta' quddiem: 5 m/s ²		
	Manku ta' wara: 6.5 m/s ²		
	Incertezza: 1.5 m/s ²		
Mudell tal-batterija	LBP-36-80/ LBP-36-150		
Mudell tal-inkari- katur	LC-3604		



Valur tal-hoss.

14 DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITA TAL-UNJONI EWROPEA

Manifattur: YAMABIKO CORPORATION

Indirizz: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

IL-GAPPUN

Rapprezentant CERTIFICATION EXPERTS B.V.

awtorizzat: Mr. Richard Glaser

Indirizz: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, In-

Netherland

Ahna, YAMABIKO Corporation, niddikjaraw taht irresponsabilita unika taghna li l-prodott specifikat hawn isfel jikkonforma mad-direttivi li ģejjin.

Isem il-Pro- Trimmer tal-Haxix

dott:

Ditta: ECHO

Mudell ghal DSRM-310 (DSRM: Trimmer tal-Haxix)

Bejgh:

Kodići Serjali: U60435001001 ghal U60435100000

Direttivi Standards Armonizzati/Procedura

2006/42/KE EN 60335-1:2012 +A2:2019

EN 50636-2:91:2014

2014/30/KE EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006 u EN 61000-3-3:2008

2011/65/KE EN IEC 63000:2018

2000/14/KE, Anness VI

2005/88/KE

Livell t'Enerģi- Imkejjel:92.97 dB(A)/ Garantit: 96 dB(A)

ja tal-Hoss:

Tokjo, L-1 ta' Ottubru 2021

Huash. K. U

Hisashi Kobayashi / Maniger Ğenerali Dipartiment tal-Assikurazzjoni tal-Kwalità

15 DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITA TAR-RENJU UNIT

Manifattur: YAMABIKO CORPORATION

Indirizz: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

IL-GAPPUN

UKCA Experts Ltd. Rappreżentant

awtorizzat: Mr. Richard Glaser

Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-Indirizz:

caster, DN6 8DA, Ir-Renju Unit

Ahna, YAMABIKO Corporation, niddikjaraw taht irresponsabilita unika taghna li l-prodott specifikat hawn isfel jikkonforma mar-regolamenti li ģejjin.

Isem il-Pro-

Trimmer tal-Haxix

dott:

Ditta: **ECHO**

Mudell ghal

DSRM-310 (DSRM: Trimmer tal-Haxix)

Beigh:

Kodići Serjali: U60435001001 għal U60435100000

Regolamenti Standards assenjati

Regolamenti tal-2008 EN 60335-1:2012 +A2:2019

dwar il-Forniment ta' EN 50636-2:91:2014

Makkinarju (Sikurezza)

Ir-Regolamenti tal-2016 EN 55014-1:2017 +A11:2020

dwar Kompatibilità Elettromanjetika

EN 55014-2: 2:1997 +A1:

2001 +A2: 2008+:1997

Ir-regolamenti tal-2012

EN IEC 63000:2018 dwar Ir-Restrizzjoni tal-

Użu ta' Certu Sustanzi Dannużi f'Taghmir Elettriku u Elettroniku

Ir-Regolamneti tal-2001 skeda 9 dwar Emissioni

Livell t'Energija tal-Hoss:

ta' Hoss fl-Ambjent minn

Imkejjel:92.97 dB(A)

Taghmir ghall-użu fuq

Garantita: 96 dB(A)

barra

Tokjo, L-1 ta' Ottubru 2021

Hussell K.11)

Hisashi Kobayashi / Maniger Generali

Dipartiment tal-Assikurazzjoni tal-Kwalità

български

1	Описание285	9	Работа	290
1.1	Цел	9.1	Стартирайте машината	291
1.2	Преглед	9.2	Спиране на машината	291
2	Въведение285	9.3	Съвети за работа	291
2.1	Предназначение на употребата285	9.4	Съвети за рязане	291
3	Общи предупреждения за	9.5	Настройване на дължината на режеща	
	безопасност за електрически		корда	
	•	9.6	Настройка на диаметъра на рязане	
	инструменти285	9.7	Нож за отрязване на кордата	
3.1	Обучение	10	Поддръжка	291
3.2	Подготовка	10.1	Обща информация	292
3.3	Работа	10.2	Почистване на машината	292
3.4	Поддръжка	10.3	Подмяна на макарата	292
3.5	Сервиз		Подмяна на режещата корда	
4	Предупреждения за	11	Транспорт и съхранение	292
	безопасност за моторна коса287	11.1	• •	
5	Символи на продукта289	11.2	Съхранение на машината	292
6	Нива на риск289	12	Отстраняване на	
7	Рециклиране289		неизправности	293
8	Монтаж290	13	Технически данни	294
8.1	Разопаковане на машината	14	Декларация за съответствие	
8.2	Закрепете водача за ръбове290		на ЕО	294
8.3	Монтаж на предпазителя	15		
8.4	r .,		Декларация за съответствие	
8.5	1 1 1		на Великобритания	295
8.6	Снемете акумулаторната батерия290			

ъ

<u>бъ</u>лгарски

1 ОПИСАНИЕ

1.1 ЦЕЛ

Тази машина се използва за рязане на трева, малки плевели и друга подобна растителност при или около земното ниво. Режещата равнина трябва да бъдат приблизително успоредна на земята. Не може да използвате машината за рязане или сеч на плет, шубраци, храсти, цветя и компост.

1.2 ПРЕГЛЕД

Фигура 1 - 18.

- 1 Задна ръкохватка
- 2 Спусък
- 3 Лост за отключване
- 4 Предна ръкохватка
- 5 Водач за ръбове
- 6 Глава на тримера
- 7 Предпазител
- 8 Отвор за винт
- 9 Долна скоба
- 10 Бутон за освобождаване на акумулатора
- 11 Краен нож
- 12 Капак на макарата
- 13 Ухо
- 14 Предпазител на навиването
- 15 Макара
- 16 Корпус на макарата
- **17** Слот
- **18** Отвор
- 19 Отвор за закрепване
- 20 Направляващ слот
- 21 Гаечен ключ
- 22 Макара
- А Посока на въртене
- В Най-добра зона за рязане
- С Опасна зона за рязане

2 ВЪВЕДЕНИЕ

Вашият продукт е разработен и произведен в съответствие с високи стандарти за надеждност, лесно използване и безопасност на оператора. При подходящи грижи, той ще ви осигури години надеждна, безпроблемна работа.

2.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА УПОТРЕБАТА

Този продукт е предназначен само за употреба на открито.

Този продукт се използва за косене на трева, малки плевели и друга подобна растителност при или около земното ниво. Равнината на рязане трябва да бъдат приблизително успоредна на земната повърхност.

Продуктът не трябва да се използва за рязане или подрязване на плетове, храсти или друга растителност, при което равнината на рязане не е успоредна на земната повърхност.

3 ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички предупреждения за безопасност и всички инструкции. Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозни наранявания.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.

Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията означава се отнася до Вашия електрически инструмент на батерия (безжичен).

3.1 ОБУЧЕНИЕ

- Прочете внимателно инструкциите. Запознайте се с управлението и правилната употреба на машината.
- Никога не позволявайте на деца, лица с намалени физически, сетивни или умствени способности, или с липса на опит и познание, или на хора, които не са запознати с тези инструкции да използват машината. Местните разпоредби могат да ограничат възрастта на оператора.

• Имайте предвид, че операторът или потребителят е отговорен за инциденти или опасности, причинени на други хора или тяхната собственост.

3.2 ПОДГОТОВКА

- Преди употреба проверете батерията за признаци на повреда или остаряване. Ако батерията се повреди по време на употреба, незабавно изключете електрическия инструмент и извадете батерията. Не използвайте електрическия инструмент, ако батерията е повредена или амортизирана.
- Преди употреба винаги внимателно оглеждайте електрическия инструмент за повредени, липсващи или отстранени предпазители или защити.

3.3 РАБОТА

- Дръжте захранващите кабел далеч от остри предмети.
- Носете защита за очите и здрави обувки по всяко

- време, когато работите с електрическия инструмент.
- Избягвайте да използвате електрическия инструмент в лоши климатични условия, особено когато има риск от мълнии.
- Използвайте електрическия инструмент само на дневна светлина или при добро изкуствено осветление.
- Никога не използвайте електрическия инструмент с повредени предпазители или защити или без поставени предпазители или защити.
- Включвайте мотора, само когато ръцете и краката са далеч от режещите части.
- Винаги откачайте електрическия инструмент от източника на захранване (тоест, вадете щепсела от контакта и вадете деактивиращото устройство или вадещата се батерия)
 - когато електрическия инструмент се оставя без надзор;
 - преди отстраняване на запушване;

- преди проверка, почистване или работа по електрическия инструмент;
- след удар на външен предмет;
- когато електрическият инструмент започне да вибрира извън нормалното;
- Пазете се от нараняване на краката и ръцете от режещите части.
- Винаги се грижете вентилационните отвори да бъдат свободни от предмети и остатъци.

3.4 ПОДДРЪЖКА

- Откачете електрическия инструмент от източника на захранване (тоест, вадете щепсела от контакта и вадете деактивиращото устройство или вадещата се батерия), преди да извършвате работа по поддръжка или почистване.
- Използвайте само препоръчваните от производителя части и аксесоари.

- Редовно инспектирайте и извършвайте поддръжка на електрическия инструмент. Давайте електрическия инструмент за поправка само в оторизирани сервизи.
- Когато не се ползва, съхранявайте електрическия инструмент извън обсега на деца.

3.5 СЕРВИЗ

• Осигурете сервизно обслужване на електрическия инструмент с използване само на части, идентични с оригиналните. Това ще поддържа безопасността на електрическия уред.

4 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА МОТОРНА КОСА

- Децата не трябва да си играят с електрическия инструмент.
- Почистването и потребителската поддръжка не бива да се извършват от деца без наблюдение от възрастен.

- Батерията трябва да се извади от електрическия инструмент, преди той да бъде изхвърлен.
- Електрическият инструмент трябва да се откача от контакта, когато батерията се вади.
- Батерията трябва да се изхвърли по безопасен начин.
- Не се пресягайте твърде много. Винаги бъдете стабилно стъпили и поддържайте добро равновесие. Това позволява по-добър контрол над електрическия уред в неочаквани ситуации.
- Облечете се подходящо. Не носете широки дрехи или висящи бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си далеч от движещи се части. Широките дрехи, висящите бижута и дългата коса могат да бъдат хванати между движещите се части. Докато работите с машината винаги носете масивни обувки и дълги панталони.

- Този електрически инструмент не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с понижени физически, сетивни или умствени способности, или без опит и познания, освен ако не им е осигурено наблюдение или инструктаж относно употребата на електрическия инструмент от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да бъдат надзиравани, за да се гарантира, че не си играят с електрическия инструмент.
- Не докосвайте движещи се опасни части преди машината да е разкачена от електрическата мрежа и движещите се части да са спрели напълно. Никога не заменяйте неметални режещи средства с метални режещи средства.
- Никога не работете с машината, докато в близост има хора, особено деца или домашни любимци.

- Винаги бъдете сигурни за стабилността на краката върху склонове.
- Вървете, никога не бягайте.

5 СИМВОЛИ НА ПРОДУКТА

На този инструмент може да са използвани някои от следните символи. Моля, проучете ги и запомнете значението им. Правилното тълкуване на тези символи ще ви позволи да работите с инструмента по-добре и побезопасно.

Символ	Обяснение
\triangle	Предпазни мерки, които включват Вашата безопасност.
	Прочетете и осмислете всички инструкции, преди да използвате този продукт, следвайте всички предупреждения и инструкции за безопасност.
Li-lon	Машината е оборудвана с литиево- йонни батерии.
	Носете предпазни средства за очите и ушите.
	Носете защитни ръкавици и защитни обувки.
	Не излагайте продукта на дъжд или влага.
	Снемайте акумулаторната батерия преди извършване на поддръжка.
<u>À</u>	Пазете се от изхвърлени или излетели предмети. Изхвърлените предмети могат да рикошират и да причинят нараняване или имуществени щети.
I ⊷∱	Дръжте всички други лица, особено децата и домашните животни, на безопасно разстояние от най-малко 15 м от работната област.
96 dB	Гарантираното ниво на шума е 96 dB.

6 НИВА НА РИСК

български

Следните сигнални думи и тяхното значение са предназначени да обяснят нивата на риск свързани с този продукт.

СИМВО Л	СИГНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ	
\triangle	ОПАСНОСТ	Показва непосредствена опасна ситуация, която ако не бъде избегната ще доведе до смърт или сериозно нараняване.	
\triangle	ПРЕДУПРЕЖ ДЕНИЕ	Показва потенциална опасна ситуация, която ако не бъде избегната, ще доведе до смърт или сериозно нараняване.	
i	ВАЖНО	Показва потенциална опасна ситуация, която ако не бъде избегната, ще доведе до леко или средно нараняване.	
i	БЕЛЕЖКА	Добавено за предоставяне на повече информация.	

7 РЕЦИКЛИРАНЕ



Разделно събиране. Не трябва да изхвърляте с обичайните отпадъци от домакинството. Ако е необходимо да подмените машината или вече не я употребявате, не я изхвърляйте с отпадъците от домакинството.



Разделното събиране на използвани машини и опаковки ви позволява да рециклирате материалите и да ги използвате отново. Употребата на рециклирани материали помага за предотвратяване на замърсяването на околната среда и намалява необходимостта от суровини.



В края на техния експлоатационен живот, изхвърлете батериите като предпазвате околната среда Батериите съдържат материали, които са опасни за вас и за околната среда. Трябва да извадите и отделно да изхвърлите тези материали в пункт, който приема литиево-йонни батерии.

8 МОНТАЖ

8.1 РАЗОПАКОВАНЕ НА МАШИНАТА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете ръководството на оператора внимателно, за да сте сигурни, че ще сглобите продукта правилно. Употребата на продукт, който е неправилно сглобен, може да доведе до злополука или сериозно нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако части от машината са повредени, не използвайте машината.
- Ако не разполагате с всички части, не работете с машината.
- Ако частите са повредени или липсват, свържете се със своя търговец.
- 1. Отворете опаковката.
- 2. Прочетете документацията в кутията.
- Извадете всички части, които не са сглобени, от кутията.
- 4. Извадете машината от кутията.
- Изхвърлете кутията и опаковката в съответствие с местните регулации.

8.2 ЗАКРЕПЕТЕ ВОДАЧА ЗА РЪБОВЕ

Фигура 2.

і БЕЛЕЖКА

Водачът за ръбове може да ограничи обхвата на рязане на машината и да намали риска от повреда причинена от въртящата се режеща корда.

- Притиснете водача за ръбове върху главата на тримера, докато се зацепи в прорезите.
- Водачът на ръбове може да бъде завъртян нагоре за съхранение.

8.3 МОНТАЖ НА ПРЕДПАЗИТЕЛЯ

Фигура 3.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не докосвайте крайния нож

- Отстранете винтовете от предпазителя с кръстата отвертка.
- 2. Поставете предпазителя в главата на тримера.
- Подравнете отворите за винтовете на предпазителя с отворите на главата на тримера.
- 4. Затегнете винтовете.

8.4 ЗАКРЕПЕТЕ ПРЕДНАТА РЪКОХВАТКА

Фигура 4.

- Извадете винтовете от ръкохватката с кръстата отвертка.
- Съединете вдлъбнатата част на ръкохватката и долната скоба с изпъкналата част на вала.
- Настройте спомагателната ръкохватка в удобна позиция.
- 4. Затегнете винтовете.

8.5 МОНТИРАНЕ НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Фигура 5.

▲ ПРЕДУПРЕЖЛЕНИЕ

- Ако акумулаторната батерия или зарядното устройство са повредени, подменете акумулаторната батерия или зарядното устройство.
- Спрете машината и изчакайте, докато двигателят не спре преди монтиране или снемане на акумулаторната батерия.
- Прочетете, запознайте се и спазвайте инструкциите в ръководството и на акумулатора и зарядното устройство.
- Подравнете ребрата за повдигане на акумулаторната батерия с жлебовете в отделението на акумулатора.
- Натиснете акумулаторната батерия в отделението на акумулатора, докато акумулаторната батерия не се заключи в мястото.
- Когато чуете щракване, акумулаторната батерия е монтирана.

8.6 СНЕМЕТЕ АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Фигура 5.

- Натиснете и задръжте бутона за освобождаване на акумулатора.
- 2. Снемете акумулаторната батерия от машината.

9 РАБОТА

▲ OΠΑCHOCT

Всички електрически кабели и комуникации над главата може да провеждат електрически ток с високо напрежение. Това устройство не е изолирано срещу електрически ток. Не докосвайте никога проводници, пряко или непряко, в противен случай може да последва сериозно нараняване или смърт.

BG

і ВАЖНО

Преди да работите с машината прочетете и разберете наредбите за безопасност и инструкциите за работа.

▲ ПРЕЛУПРЕЖЛЕНИЕ

Внимавайте, когато работите с машината

9.1 СТАРТИРАЙТЕ МАШИНАТА

Фигура 6.

1. Натиснете лоста за отключване и дръпнете спусъка.

9.2 СПИРАНЕ НА МАШИНАТА

Фигура 6.

1. Освободете спусъка за да спрете машината.

9.3 СЪВЕТИ ЗА РАБОТА

Фигура 7.

▲ ПРЕЛУПРЕЖЛЕНИЕ

Спазвайте разстояние между тялото и машината.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не работете с машината без поставен предпазител на място.

Изпълнявайте тези съвети, когато използвате машината:

- Поддържайте здрав захват с две ръце на машината, когато работите с нея.
- Режете високата трева от горе на долу.

Ако тревата се увие около главата на тримера:

- Премахнете акумулаторната батерияк.
- Премахнете тревата.

9.4 СЪВЕТИ ЗА РЯЗАНЕ.

Фигура 8.

- Наклонете машината към зоната, която ще се реже.
 Използвайте върха на кордата за рязане, за да режете трева.
- Движете машината от дясно на ляво, за да предотвратите изхвърляне на отпадъци към оператора.
- Не режете в опасна зона.
- Не използвайте сила върху главата на тримера към неизрязаната трева.
- Телени и дървени огради причиняват износване и повреда на кордата. Камъни, тухлени стени, бордюри и дърво. могат бързо да износят режещата корда.

9.5 НАСТРОЙВАНЕ НА ДЪЛЖИНАТА НА РЕЖЕЩАТА КОРДА

Фигура 9.

Докато работите с машината, режещата корда се износва и става по-къса. Може да настроите дължината на режещата корда.

- Ударете главата на тримера в земята, докато работите с машината.
- Кордата се освобождава автоматично и крайният нож отрязва излишната дължина.

9.6 НАСТРОЙКА НА ДИАМЕТЪРА НА РЯЗАНЕ.

Фигура 10.

і БЕЛЕЖКА

Машината е настроена на 305 mm диаметър за рязане. Може да настроите до 254 mm диаметър за рязане.

Настройте диаметъра за рязане до 254 mm за по-голям живот и 305 mmпо-голяма зона на рязане.

- 1. Премахнете акумулаторната батерия.
- 2. Извадете винтовете на ножа на крайния нож..
- 3. Завъртете крайния нож на 180°.
- 4. Затегнете винтовете на ножа.

9.7 НОЖ ЗА ОТРЯЗВАНЕ НА КОРЛАТА

Фигура 10.

Тримерът е оборудван с нож за отрязване на кордата на предпазителя. Ножът за отрязване на кордата непрекъснато подрязва кордата, за да осутири постоянен и ефективен режещ диаметър. Изваждайте кордата когаточуете двигателят да работи по-бързо от нормално или когато ефективността на рязане намалее. Това ще поддържа най-добра производителност и ще запази кордата достатъчно дълга за правилно изваждане.

10 ПОДДРЪЖКА

і ВАЖНО

Прочетете и разберете разпоредбите за безопасност и инструкциите за поддръжка, преди да почистите, ремонтирате или да извършите дейности по поддръжка по машината.

і ВАЖНО

Уверете се, че всички гайки, болтове и винтове са затегнати. Редовно проверявайте дали сте монтирали здраво ръкохватките.

10.1 ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

і ВАЖНО

Only your dealer can do the maintenance that is not given in this manual.

Преди дейности по поддръжка:

- Спрете машината.
- Премахнете акумулаторната батерия.
- Охладете двигателя.
- Съхранете машината на хладно и сухо място.
- Използвайте подходящи дрехи, защитни ръкавици и очила за безопасност.

10.2 ПОЧИСТВАНЕ НА МАШИНАТА.

- След употреба почистете машината с влажна кърпа потопена в неутрален почистващ препарат.
- Не използвайте агресивни почистващи препарати или разтворители за почистване на пластмасовите части или ръкохватките, защото те могат да корозират и да се повредят.
- Поддържайте главата на тримера чиста от трева, листа или прекомерна смазка.
- Поддържайте въздушните отвори чисти и свободни от отпадъци, за да избегнете прегряване и повреда на мотора или акумулатора.
- Не пръскайте вода в мотора или електрическите компоненти

10.3 ПОДМЯНА НА МАКАРАТА

Фигура 11 - 16.

- Натиснете едновременно щифтовете от страни на главата на тримера.
- 2. Извадете капака на макарата и макарата.
- 3. Отстранете предпазителя на развиването от макарата.
- 4. Отстранете останалата корда.
- Инсталирайте режещата корда или заменете с нова макара.
- Инсталирайте предпазителя на развиването върху макарата.

і БЕЛЕЖКА

Не забравяйте да прокарате кордата на горния слой през овалния отвор, а кордата на долния слой през кръглия отвор.

 Изкарайте режещата корда на около 15 см от прорезите на предпазителя на развиването.

- 8. Поставете пружината в корпуса на макарата.
- 9. Поставете макарата в корпуса на макарата.
- Прекарайте краищата на режещата корда през отворите.
- 11. Монтирайте капака на макарата в главата на тримера.
- Натиснете капака на макарата, докато щракне в позиция

10.4 ПОДМЯНА НА РЕЖЕЩАТА КОРДА.

Фигура 17 - 19.

і БЕЛЕЖКА

Премахнете оставащата корда за рязане от макарата.

і БЕЛЕЖКА

Използвайте единствено найлонова режеща корда с 1.65 mm диаметър.

- Отрежете две парчета от режещата корда приблизително 3 м дълго всяко.
- 2. Огънете единия край на кордата на 6,35 mm.
- Поставете кордите в отворите за закрепване на макарата.
- Навийте режещите корди около макарата плътно в указаната посока.
- 5. Поставете режещите корди в направляващите слотове.
- 6. Не навивайте режеща корда извън ръба на макарата

11 ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ

11.1 ПРЕМЕСТЕТЕ МАШИНАТА

Когато премествате машината трябва да:

- Носите ръкавици.
- Спрете машината.
- Извадете акумулатора и го заредете.
- Монтирайте предпазителя за ножа.

11.2 СЪХРАНЕНИЕ НА МАШИНАТА

- Снемете акумулаторната батерия от машината.
- Уверете се, че деца не могат да доближат до машината.
- Пазете машината далеч от корозивни препарати, като градински химикали и сол за обезледяване.
- Обезопасете машината по време на транспорт, за да предотвратите повреда или нараняване. Почистете и проверете машината за повреди.

BG

12 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможна причина	Решение
Машината не стартира, когато натиснете спусъка.	Няма електрически контакт между машината и акумулатора.	Премахнете акумулаторната батерия Проверете контакта и монтирайте отново акумулаторната батерия.
	Акумулаторната батерия е изтощена	Заредете акумулаторната батерия.
	Лостът за отключване и спусъкът не са натиснати едновременно.	Издърпайте лоста за отключване и го задръжте. Дръпнете спусъка за да стартирате машината.

Проблем	Възможна причина	Решение
Машината спира, когато режете.	Предпазителят не е прикрепен към машината.	Извадете акумулаторната батерия и монтирайте предпазителя към машината.
	Използвана е тежка корда за рязане.	Използвайте единствено найлонова режеща корда с 1.65 mm диаметър.
	Тревата се навива около вала на мотора или главата на тримера.	Спрете машината. Премахнете акумулаторната батерия. Премахнете тревата около вала на мотора и главата на тримера.
	Моторът е претоварен.	Извадете тримерната глава от тревата. Моторът ще се възстанови за работа веднага след като товарът бъде отстранен.
		3. Когато режете изваждайте и вкарвайте тримерната глава в тревата, която трябва да бъде отрязана и отстранявайте не повече от 8 инча на единично рязане.
	Акумулаторната батерия или машината са твърде горещи.	Охладете акумулаторната батерия, докато функциите му се върнат към нормалното. Охладете машината приблизително за 10 минути.
	Акумулаторната батерия е разединена от инструмента.	Монтирайте отново акумулаторната батерия.
	Акумулаторната батерия е изтощена.	Заредете акумулаторната батерия.

Проблем	Възможна причина	Решение
Кордата не напредва.	Кордите са залепени една за друга.	Смажете със силиконов спрей.
	Няма достатъчно корда на макарата.	Монтирайте повече корда.
	Кордите са износени твърде късо.	Напредване на режещата корда.
	Кордите са заплетена в макарата.	 Извадете кордите от макарата. Wind the lines.
Кордите продължав ат да се чупят.	Машината се използва неправилно.	Режете с върха на кордата, избятвайте камъни, стени и други твърди обекти. Изтегляйте кордата редовно за да запазите пълната ширина на рязане.
Тревата се навива около главата на тримера и корпуса на мотора.	Режете висока трева при нивото на земята.	Режете високата трева от горе на долу. Премахвайте не повече от 8 инча на единично рязане, за да предотвратите увиване.
Кордата не реже добре.	Крайният нож е затъпен.	Заточете крайния нож с пила или го подменете.
Очевидно увеличаван е на вибрациит е.	Кордата е износена от една страна и не е изтеглена на време.	Уверете се, че кордата от двете страни е нормална. Изтеглете режещата корда.

13	ТЕХНИЧЕСКИ	ЛАННИ

Напрежение	36 V Постоянен ток, 40 V макс.
Скорост без натоварване	7500 об/мин
Режеща глава	Ударна глава
Диаметър на режещата корда	1.65 mm
Диаметър на режещата пътека	254/305 mm

Тегло (без акумулаторната батерия)	2.6 кг
Измерено ниво на звуково налягане	L_{PA} = 84 dB(A), K_{PA} = 3 dB(A)
Гарантирано ниво на сила на звука	$L_{WA.d}$ = 96 dB(A)
Вибрации	Предна ръкохватка: 5 м/c ²
	Задна ръкохватка: 6.5 м/с ²
	Неопределеност: 1.5 м/с ²
Модел на акумулаторната батерия	LBP-36-80/ LBP-36-150
Модел на зарядно устройство	LC-3604



Стойност на шум.

14 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

Производител YAMABIKO CORPORATION

:

Адрес: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

RNHOПR

Упълномощен CERTIFICATION EXPERTS B.V.

представител: Mr. Richard Glaser

Адрес: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Нидерландия

Ние, YAMABIKO Corporation, декларираме на наша собствена отговорност, че долупосоченият продукт отговаря на следните директиви.

Име на Тример за трева

продукта:

Марка: ЕСНО

Продажбен DSRM-310 (DSRM: Тример за трева)

модел:

Сериен U60435001001 до U60435100000

номер:

Директиви Хармонизирани стандарти/процедура

2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006, и EN 61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018 2000/14/EC. Приложение VI

2005/88/EC

Ниво на сила Измерено: 92.97 dB(A) / Гарантирано: 96

на звука:

Токио, 1-ви октомври 2021 г.

Huash K.11)

Hisashi Kobayashi/ Генерален мениджър

Отдел за гарантиране на качеството

YAMABIKO CORPORATION

15 **ЛЕКЛАРАШИЯ ЗА** СЪОТВЕТСТВИЕ НА ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Производител YAMABIKO CORPORATION

Адрес:

1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

япония

Упълномошен UKCA Experts Ltd. представител: Mr. Richard Glaser

Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-Адрес:

caster, DN6 8DA, Великобритания

Ние, YAMABIKO Corporation, декларираме на наша собствена отговорност, че долупосоченият продукт отговаря на следните регулации.

Име на

Тример за трева

продукта:

ECHO

Марка:

Продажбен DSRM-310 (DSRM: Тример за трева)

модел:

Сериен

номер:

U60435001001 до U60435100000

Регулации Указани стандарти

Регулации за доставка на EN 60335-1:2012+A2:2019 машината (безопасност)

2008

EN 50636-2-91:2014

Регулации за EN 55014-1:2017 +A11:2020 електромагнитна EN 55014-2:1997 +A1:2001 съвместимост 2016 +A2:2008 +AC:1997

Регулации за ограничаване на употребата на някои опасни вещества в електрическо и електронно оборудване

2012

Регулации за емисии на шум в околната среда от оборудване за употреба на открито 2001 график Ниво на сила на звука: Измерено:92.97 dB(A)

EN IEC 63000:2018

Гарантирано: 96 dB(A)

9

Токио, 1-ви октомври 2021 г.

Huash K.11)

Hisashi Kobayashi / Генерален мениджър Отдел за гарантиране на качеството

YAMABIKO CORPORATION

1	Beschrijving297	8.4	Het voorste handvat bevestigen	302
1.1	Doel	8.5	Het accupack installeren	302
1.2	Overzicht	8.6	Het accupack verwijderen	302
2	Inleiding297	9	Bediening	302
2.1	Beoogd gebruik	9.1	De machine starten	302
3	Algemene	9.2	Stop het gereedschap	302
	<u> </u>	9.3	Gebruikstips	302
	veiligheidswaarschuwingen voor	9.4	Snijtips	302
	handgereedschap297	9.5	Pas de lengte van de snijdraad aan	303
3.1	Training297	9.6	Pas de snijddiameter aan	303
3.2	Voorbereiding	9.7	Draad afsnijd-mes	303
3.3	Bediening	10	Onderhoud	303
3.4	Onderhoud	10.1	Algemene informatie	
3.5	Reparatie299		Reinig het gereedschap	
4	Veiligheidswaarschuwingen voor		De spoel vervangen	
	de grastrimmer299		Vervang de snijdraad	
5	Symbolen op het product300	11	Vervoer en opslag	304
6	Risiconiveaus	11.1	De machine bewegen	304
_		11.2	Het gereedschap opbergen	304
7	Recycling301	12	Probleemoplossing	304
8	Installatie301	13	Technische gegevens	
8.1	Het gereedschap uitpakken301	_		
8.2	Bevestig de randgeleiding301	14	EG conformiteitsverklaring	306
8.3	Bevestig de bescherming301	15	VK-conformiteitsverklaring	306

NL

1 BESCHRLIVING

1.1 DOEL

Dit gereedschap wordt gebruikt voor het maaien van gras, licht onkruid en andere soortgelijke vegetatie op of net boven het maaivlak. Het maaivlak moet ongeveer evenwijdig aan de grond zijn. U kunt het gereedschap niet gebruiken voor het snijden of hakken van heggen, struiken, bosjes, bloemen en compost.

1.2 OVERZICHT

Afbeelding 1 - 18.

- Achterste handgreep
- 2 Schakelaar
- 3 Ontgrendelingshendel
- 4 Voorste handgreep
- 5 Randgeleiding
- 6 Trimmerkop
- 7 Bescherming
- 8 Schroefgat
- 10 Accuvrijgaveknop

Onderste klem

- 11 Afsnijd-mes
- 12 Spoelafdekking
- 13 Tab
- 14 Spoelbescherming
- 15 Spoel
- 16 Spoelbehuizing
- 17 Sleuf
- 18 Gat
- 19 Ankergat
- 20 Geleidingssleuf
- 21 Sleutel
- 22 Spoel
- A Rotatierichting
- Beste snijgebied
- C Gevaarlijk snijgebied

2 INLEIDING

Uw product is ontwikkeld en geproduceerd volgens de hoge standaarden voor betrouwbaarheid, eenvoudig gebruik en gebruiksveiligheid. Als u het op de juiste manier onderhoudt, kunt u het jarenlang robuust en probleemloos gebruiken.

2.1 BEOOGD GEBRUIK

Dit product is alleen bestemd voor gebruik buitenshuis.

Dit product is ontworpen voor het maaien van gras, licht onkruid en andere soortgelijke vegetatie op of net boven de grond. Het maaivlak moet ongeveer evenwijdig aan de grond zijn.

Het product mag niet worden gebruikt voor het trimmen van heggen, bosjes of andere vegetatie waarbij het maaivlak niet evenwijdig aan de grond is.

3 ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWIN GEN VOOR HANDGEREEDSCHAP

▲ WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidswaarschuwingen en instructies zorgvuldig door. Het negeren van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere raadpleging.

De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen verwijst naar uw op accu-aangedreven (snoerloos) handgereedschap.

3.1 TRAINING

- Lees de instructies aandachtig door. Maak u vertrouwd met de bedieningsknoppen en het correcte gebruik van het elektrisch gereedschap.
- Sta kinderen, personen met een gereduceerde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis of mensen die niet op de hoogte zijn van deze instructies, het gebruik van dit elektrisch gereedschap nooit toe. De lokale wetgeving kan de leeftijd van de bediener begrenzen.

 Onthoud dat de bediener of gebruiker verantwoordelijk is voor ongevallen of gevaren die zich bij ander personen of hun eigendommen voordoen.

3.2 VOORBEREIDING

- Controleer voor gebruik de accu op tekenen van schade of slijtage. Als de accu tijdens gebruik wordt beschadigd, schakel het elektrisch gereedschap uit en verwijder onmiddellijk de accu. Gebruik het elektrisch gereedschap niet als de accu beschadigd of versleten is.
- Controleer voor het gebruik het elektrisch gereedschap op beschadigde, ontbrekende of verkeerd geplaatste schermen of kappen.

3.3 BEDIENING

- Houd de stroomkabel uit de buurt van de messen.
- Draag altijd oogbescherming en stevige schoenen wanneer u het elektrisch gereedschap gebruikt.
- Gebruik het elektrisch gereedschap niet onder slechte

- weersomstandigheden, vooral niet als er sprake is op kans op bliksem
- Gebruik het elektrisch gereedschap alleen bij daglicht of voldoende kunstmatig licht.
- Gebruik het elektrisch gereedschap nooit met beschadigde schermen of kappen of zonder dat de schermen gemonteerd zijn.
- Schakel de motor alleen in wanneer uw handen en voeten zich uit de buurt van het snijelement bevinden.
- Ontkoppel altijd het elektrisch gereedschap van de voeding (d.w.z. haal de stekker uit het stopcontact of verwijder het ontkoppelingsmechanisme of verwijder de accu)
 - wanneer het elektrisch gereedschap onbeheerd wordt achtergelaten;
 - voor het verwijderen van een verstopping;
 - voor het controleren, reinigen of onderhouden van het elektrisch gereedschap;
 - na het raken van een vreemd voorwerp;

- telkens als het elektrisch gereedschap overmatig begint te trillen.
- Zorg dat u geen letsel oploopt aan uw voeten en handen en voeten door het snijelement.
- Zorg dat de ventilatieopeningen altijd vrij van vuil zijn.

3.4 ONDERHOUD

- Ontkoppel het elektrisch gereedschap van de voeding (d.w.z. haal de stekker uit het stopcontact of verwijder het ontkoppelingsmechanisme of de verwijderbare accu) alvorens onderhoud of reinigingswerkzaamheden uit te voeren.
- Gebruik alleen reserveonderdelen of accessoires die door de fabrikant zijn aanbevolen.
- Controleer en onderhoud het elektrisch gereedschap regelmatig. Laat het elektrisch gereedschap alleen door een erkende monteur repareren.
- Wanneer niet in gebruik, dient u het elektrisch gereedschap

buiten het bereik van kinderen op te bergen.

3.5 REPARATIE

• Laat uw elektrisch gereedschap repareren door uw handelaar en alleen met identieke reserveonderdelen. Dit waarborgt de veiligheid van het elektrisch gereedschap.

4 VEILIGHEIDSWAARSC HUWINGEN VOOR DE GRASTRIMMER

- Kinderen mogen niet met het elektrisch gereedschap spelen.
- Kinderen mogen geen onderhoud en reiniging uitvoeren zonder toezicht.
- Haal de accu uit het elektrisch gereedschap voordat u het afdankt.
- Het elektrisch gereedschap moet worden ontkoppeld van de netvoeding als de accu wordt verwijderd.
- Gooi de afgedankte accu op een juiste manier weg.
- Reik niet te ver. Zorg er altijd voor dat u stevig en stabiel staat. Dit zorgt ervoor dat u het elektrisch gereedschap in

- onverwachte situaties beter onder controle kunt houden.
- Draag passende kleding. Draag geen los hangende kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen. Los hangende kleding, sieraden en lang haar kunnen in bewegende onderdelen verstrikt raken.
- Dit elektrisch gereedschap is niet bedoeld voor gebruikers (waaronder kinderen) met beperkte fysische, sensorische of mentale mogelijkheden, of die een gebrek hebben aan ervaring en kennis, tenzij ze supervisie of instructies hebben gekregen omtrent het gebruik van het elektrisch gereedschap door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Tijdens het gebruik van de machine dient u altijd gepast schoeisel en een lange broek te dragen.
- Houd toezicht op kinderen zodat ze niet met het elektrisch gereedschap spelen.
- Raak geen bewegende gevaarlijke onderdelen aan

- voordat het gereedschap is losgekoppeld van de stroom en de bewegende gevaarlijke onderdelen tot stilstand zijn gekomen. Vervang de nietmetalen snij-inrichting nooit door een metalen snijinrichting.
- Gebruik het elektrisch gereedschap nooit als er zich mensen, in het bijzonder kinderen of huisdieren, in de buurt bevinden.
- Let op uw houding als u op hellingen werkt.
- Altijd lopen, nooit rennen.

5 SYMBOLEN OP HET PRODUCT

Sommige van de volgende symbolen kunnen worden gebruikt op dit gereedschap. Bekijk ze en leer hun betekenis kennen. Een juiste interpretatie van deze symbolen stelt u in staat om het gereedschap beter en veiliger te gebruiken.

Symbool	Uitleg
\triangle	Voorzorgsmaatregelen voor uw veiligheid.
	Lees en begrijp alle instructies voor- dat u het product gebruikt en volg alle waarschuwingen en veiligheid- sinstructies op.
Li-lon	De machine is voorzien van li-ionac- cu's.
	Draag oog- en oorbescherming.
	Draag veiligheidshandschoenen en - schoenen.

Symbool	Uitleg
	Stel het product niet bloot aan regen of natte omstandigheden.
	Verwijder de accu voordat u onder- houdswerkzaamheden uitvoert.
	Pas op voor rondslingerende of vlie- gende voorwerpen. Rondvliegende voorwerpen kunnen terugkaatsen wat tot persoonlijk letsel en materiële schade kan leiden.
I/K	Houd alle omstanders, vooral kinder- en en huisdieren, op een veilige af- stand van ten minste 15 meter van het operatiegebied.
96 dB	Het gewaarborgde geluidsvolumeniveau is 96 dB.

6 RISICONIVEAUS

De volgende signaalwoorden en -betekenissen zijn bedoeld om de risiconiveaus uit te leggen die aan dit product zijn verbonden.

SYM- BOOL	SIGNAAL	BETEKENIS
\triangle	GEVAAR	Wijst op een dreigende ge- vaarlijke situatie die, indien niet vermeden, zal leiden tot de dood of ernstig letsel.
\triangle	WAAR- SCHUWING	Wijst op een mogelijk gevaar- lijke situatie die, indien niet vermeden, kan leiden tot de dood of ernstig letsel.
i	BELANGRIJK	Wijst op een mogelijk gevaar- lijke situatie die, indien niet vermeden, kan leiden tot kleine of matige verwonding.
i	OPMERKING	Toegevoegd om meer informatie te geven.

7 RECYCLING



Aparte afvoer. U mag dit niet met het huishoudelijk afval afvoeren. Als het nodig is om de machine te vervangen, of als het u hem niet meer nodig heeft, mag u hem niet afvoeren via het huishoudelijk afval.



Door afzonderlijke afvoer van gebruikte machines en verpakkingen kunt u materialen recyclen en opnieuw gebruiken. Gebruik van de gerecyclede materialen helpt milieu-vervuiling te voorkomen en verlaagt de behoefte aan grondstoffen.



Verwijder batterijen aan het einde van hun nuttige levensduur met de nodige voorzorgsmaatregelen voor ons milieu. De batterij bevat materiaal dat gevaarlijk is voor u en het milieu. U moet deze materialen afzonderlijk verwijderen en inleveren bij een punt die lithium-ion batterijen inzamelt.

8 INSTALLATIE

8.1 HET GEREEDSCHAP UITPAKKEN

▲ WAARSCHUWING

Read the operator's manual carefully to ensure that you assemble the product correctly. Using a product that has been incorrectly assembled could lead to an accident or serious injury.

▲ WAARSCHUWING

- Gebruik de machine niet als er onderdelen beschadigd zijn.
- Als u niet over alle onderdelen beschikt, mag u het gereedschap niet gebruiken.
- Als er onderdelen beschadigd zijn of ontbreken, neem dan contact op met het servicecentrum.
- 1. Open de verpakking.
- 2. Lees de documentatie in de doos.
- 3. Haal de nog niet gemonteerde onderdelen uit de doos.
- 4. Haal het gereedschap uit de doos.
- Voer de doos en verpakking af in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

8.2 BEVESTIG DE RANDGELEIDING

Afbeelding 2.

i OPMERKING

De randgeleiding kan het snijbereik van het gereedschap beperken en het risico op schade veroorzaakt door de draaiende snijdraad verkleinen.

- Duw de randgeleiding op de trimmerkop totdat deze in de sleuven grijpt.
- 2. De randgeleiding kan worden omgedraaid voor opslag.

8.3 BEVESTIG DE BESCHERMING

Afbeelding 3.

▲ WAARSCHUWING

Raak het afsnijd-mes niet aan.

- Verwijder de schroeven van de beschermkap met een kruiskopschroevendraaier.
- 2. Plaats de bescherming op de trimmerkop.
- Lijn de schroefgaten op de bescherming uit met de schroefgaten op de trimmerkop.
- 4. Draai de schroeven vast.

8.4 HET VOORSTE HANDVAT BEVESTIGEN

Afbeelding 4.

- Verwijder de schroeven van de greep met behulp van een kruiskopschroevendraaier.
- 2. Breng de gaten in het handvat en de onderste klem op één lijn met de gaten in de schacht.
- 3. Zet de extra handgreep in de comfortabele positie.
- Draai de schroeven vast.

8.5 HET ACCUPACK INSTALLEREN

Afbeelding 5.

▲ WAARSCHUWING

- Als het accupack of de lader is beschadigd, dient u het accupack of de lader te vervangen.
- Stop het gereedschap en wacht tot de motor stopt voordat u het accupack installeert of verwijdert.
- Lees, ken en volg de instructies in de handleiding van de accu en de lader op.
- Breng de staafjes op het accupack in één lijn met de groeven op het accuvak-compartiment.
- Duw het accupack in het accuvak-compartiment totdat het accupack op zijn plek vergrendelt.
- 3. Als u een klik hoort, is het accupack geïnstalleerd.

8.6 HET ACCUPACK VERWIJDEREN

Afbeelding 5.

- Houd de ontgrendelingsknop van het accupack ingedrukt.
- 2. Verwijder het accupack uit de machine.

9 BEDIENING

A GEVAAR!

Alle bovengrondse elektrische geleiders en communicatiekabels kunnen onder hoogspanning staan. Dit gereedschap is niet tegen elektrische stroom geïsoleerd. Raak deze leidingen nooit direct of indirect aan om het risico op ernstig letsel of de dood te vermijden.

i BELANGRIJK

Voordat u het gereedschap bedient, dient u eerst de veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzingen te lezen en begrijpen.

▲ WAARSCHUWING

Wees voorzichtig tijdens het gebruik van het gereedschap.

9.1 DE MACHINE STARTEN

Afbeelding 6.

 Druk op de ontgrendelingshendel en trek aan de schakelaar.

9.2 STOP HET GEREEDSCHAP

Afbeelding 6.

1. Laat de schakelaar los op het gereedschap te stoppen.

9.3 GEBRUIKSTIPS

Afbeelding 7.

▲ WAARSCHUWING

Houd speling tussen het lichaam en het gereedschap.

▲ WAARSCHUWING

Gebruik het gereedschap niet zonder gemonteerde bescherming.

Voer deze tips uit wanneer u het gereedschap gebruikt:

- Zorg voor een stevige grip met twee handen aan het gereedschap terwijl u het gereedschap gebruikt.
- · Snijd hoog gras van boven naar beneden.

Als zich gras rond de trimmerkop draait:

- · Verwijder het accupack.
- · Verwijder het gras.

9.4 SNIJTIPS

Afbeelding 8.

- Kantel het gereedschap in de richting van het te snijden bereik. Gebruik het uiteinde van de snijdraad om gras te maaien.
- Beweeg het gereedschap van rechts naar links om te voorkomen dat wegslingerend vuil naar de bediener wordt geslingerd.
- · Snijd niet in gevaarlijke omgevingen.
- · Forceer de trimmerkop niet in ongemaaid gras.
- Draad- en paalafsluitingen veroorzaken slijtage van de snijdraad en defecten. Stenen en bakstenen muren, stoepranden en hout kunnen voor een snelle slijtage van de snijdraad zorgen.

NL

9.5 PAS DE LENGTE VAN DE SNIJDRAAD AAN

Afbeelding 9.

Terwijl u het gereedschap bedient, raakt de snijdraad versleten en korter. U kunt de lengte van de snijdraad aanpassen.

- 1. Tik de trimmerkop tegen de grond terwijl u het gereedschap bedient.
- De draad wordt automatisch vrijgegeven en het afsnijdmes snijdt de overtollige lengte af.

9.6 PAS DE SNIJDDIAMETER AAN

Afbeelding 10.

i OPMERKING

Het gereedschap is ingesteld op een 305 mm snijddiameter. U kunt dit aanpassen op een 254 mm snijddiameter.

Stel de snijddiameter in op 254 mm voor een langere looptijd en 305 mmvoor een groter snijgebied.

- 1. Verwiider het accupack.
- 2. Verwijder de schroeven van het afsnijd-mes.
- 3. Draai het afsnijd-mes 180°.
- 4. Draai de schroeven van het mes vast.

9.7 DRAAD AFSNIJD-MES

Afbeelding 10.

Deze trimmer is voorzien van een draad afsnijd-mes op de beschermkap. Het draad afsnijd-mes snijd de draad voortdurend om te een consistente en efficiënte snijddiameter te waarborgen. Verleng de draad telkens als u de motor sneller dan normaal hoort draaien of als de efficiëntie van het trimmen afneemt. Hierdoor worden de beste prestaties gegarandeerd en houd de draad lang genoeg om goed te kunnen verlengen.

10 ONDERHOUD

i BELANGRIJK

Lees en begrijp de veiligheidsvoorschriften en de onderhoudsinstructies voordat u het gereedschap reinigt, repareert of onderhoudswerkzaamheden uitvoert.

i BELANGRIJK

Zorg ervoor dat alle moeren, bouten en schroeven goed vastzitten. Controleer regelmatig of u de handgrepen stevig heeft bevestigd.

i BELANGRIJK

Gebruik alleen reserveonderdelen en accessoires van de oorspronkelijke fabrikant.

10.1 ALGEMENE INFORMATIE

i BELANGRIJK

Alleen uw handelaar kan onderhoud uitvoeren dat niet in deze handleiding staat vermeld.

Voor de onderhoudswerkzaamheden:

- · Schakel het gereedschap uit.
- Verwiider het accupack.
- Laat de motor afkoelen.
- Berg het gereedschap op in een koele en droge ruimte.
- Gebruik geschikte kleding, beschermende handschoenen en een veiligheidsbril.

10.2 REINIG HET GEREEDSCHAP

- Reinig het gereedschap na gebruik met een vochtige doek gedrenkt in een neutraal reinigingsmiddel.
- Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen voor het schoonmaken van de kunststof onderdelen of handgrepen om roestvorming en beschadiging te vermijden.
- Houd de trimmerkop vrij van gras, bladeren of overtollig vet.
- Houd de ventilatie-openingen schoon en vrij van vuil om oververhitting en schade aan de motor of de accu te voorkomen.
- Spuit geen water op de motor en elektrische componenten.

10.3 DE SPOEL VERVANGEN

Afbeelding 11 - 16.

- Druk de lipjes aan de zijkanten van de trimmerkop tegelijkertijd in.
- 2. Verwijder de spoelafdekking en de spoel.
- 3. Verwijder de spoelbescherming van de spoel.
- 4. Verwijder de resterende draad.
- Plaats de nieuwe snijdraad of vervang het geheel door een nieuwe spoel.
- 6. Plaats de spoelbescherming op de spoel.

i OPMERKING

Zorg ervoor dat de draad op de bovenste laag door het ovale gat en de draad op de onderste laag door het ronde gat gaat.

- Verleng de snijdraad op ongeveer 15 cm van de sleuven van de spoelbescherming.
- 8. Plaats de veer in de spoelbehuizing.
- 9. Plaats de spoel in de spoelbehuizing.
- 10. Steek de uiteinden van de snijdraden door de gaten.
- 11. Plaats de spoelafdekking op de trimmerkop.
- 12. Druk de spoelafdekking totdat deze op zijn plaats klikt.

10.4 VERVANG DE SNIJDRAAD

Afbeelding 17 - 19.

i OPMERKING

Verwijder de resterende snijdraad op de spoel.

i OPMERKING

Alleen gebruiken met een nylon snijdraad met een diameter van 1.65 mm.

- 1. Snij twee stukken snijdraad van elk ongeveer 3 m lang af.
- 2. Buig één uiteinde van de draad 6,35 mm.
- 3. Leg de draden in de ankergaten van de spoel.
- Draai de snijdraden strak om de spoel in de aangegeven richting.
- 5. Plaats de snijdraden in de geleidingssleuven.
- Draai de snijdraad niet verder op dan de rand van de spoel.

11 VERVOER EN OPSLAG

11.1 DE MACHINE BEWEGEN

Wanneer u de machine verplaatst, moet u het volgende doen:

- Draag handschoenen.
- · Schakel het gereedschap uit.
- Verwijder het accupack en laad hem op.
- Monteer de bladbescherming.

11.2 HET GEREEDSCHAP OPBERGEN

- · Verwijder het accupack uit de machine.
- Zorg ervoor dat kinderen niet in de buurt van de machine kunnen komen.
- Houd het gereedschap uit de buurt van corrosieve middelen, zoals tuinchemicaliën en strooizout.
- Beveilig het gereedschap tijdens het transport om schade of letsel te voorkomen. Reinig en onderzoek het gereedschap op eventuele beschadigingen.

12 PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Mogelijke oor- zaak	Oplossing
Het gereed- schap start niet wan- neer u op de schake- laar drukt.	Er bestaat geen elektrisch contact tussen het gereed- schap en het accu- pack.	Verwijder het accupack. Controleer de contacten en plaats het accupack opnieuw.
	Het accupack is leeg.	Laad het accupack op.
	De ontgrendeling- shendel en schake- laar worden niet gelijktijdig inge- drukt.	Trek aan de ontgrende- lingshendel en houd deze vast. Druk op de schakelaar om de machine te starten.



Probleem	Mogelijke oor- zaak	Oplossing
Het gereed- schap stopt tijdens het	De bescherming is niet bevestigd aan het gereedschap.	Verwijder het accupack en monteer de bescherm- ing op het gereedschap.
snijden.	Er wordt zware snijdraad gebruikt.	Alleen gebruiken met een nylon snijdraad met een diameter van 1.65 mm.
	Het gras draait zich rond de mo-	Schakel het gereed- schap uit.
	torschacht of de trimmerkop.	2. Verwijder het accupack.
		3. Verwijder het gras van de motorschacht en de trimmerkop.
	De motor is overbelast.	Ontdoe de trimmerkop van gras.
		2. De motor start weer zodra de belasting is verdwenen.
		3. Wanneer u snijdt, moet u de trimmerkop in en uit het te snijden gras bewe- gen en niet meer dan 8"in de pas verwijderen.
	Het accupack of het gereedschap is te warm.	Koel het accupack af totdat hij weer normaal functioneert.
		2. Laat het gereedschap ongeveer 10 minuten af- koelen.
	Het accupack is niet met het ger- eedschap verbon- den.	Plaats het accupack opnieuw.
	Het accupack is leeg.	Laad het accupack op.

Probleem	Mogelijke oor- zaak	Oplossing
De draad beweegt	Draden zijn aan zichzelf gelast.	Smeer met siliconen- spray.
niet naar voren.	Er bevindt zich niet meer genoeg draad op de spoel.	Installeer meer draad.
	De draden zijn versleten of te kort.	Verleng de snijdraad.
	De draden zitten in de war op de	Verwijder de draden van de spoel.
	spoel.	2. Draai de draden op.
De draad blijft brek- en.	Het gereedschap wordt niet correct gebruikt.	1. Snijd met de punt van de draad, vermijd stenen, muren en andere harde voorwerpen.
		2. Verleng de snijddraad regelmatig om de volle- dige snijbreedte te behou- den.
Het gras draait zich	Snijd hoog gras net boven de	Snijd hoog gras van boven naar beneden.
rond de trimmerkop en de mo- torbehuiz- ing.	grond.	2. Verwijder niet meer dan 8"in elke doorgang om te voorkomen dat gras zich opdraait.
De draad snijdt niet goed.	Het afsnijd-mes wordt bot.	Slijp het afsnijd-mes met een vijl of vervang het.
Trillingen nemen dui- delijk toe.	De draad is com- pleet versleten aan een kant en werd niet op tijd ver- lengd.	Zorg ervoor dat de draad aan beide zijden normaal is. Verleng de draad.

13 TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning	36 V DC, 40 V max
Snelheid zonder belasting	7500 TPM
Snijkop	Aantikaanvoer
Diameter van de snijdraad	1.65 mm
Snijdpad diameter	254/305 mm
Gewicht (zonder accupack)	2.6 kg

Gemeten geluids- drukniveau	L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Gewaarborgd ge- luidsvermogensni- veau	L _{WA.d} = 96 dB(A)
Trilling	Voorste handgreep: 5 m/s ²
	Achterste handgreep: 6.5 m/s ²
	Onzekerheid: 1.5 m/s ²
Accumodel	LBP-36-80/ LBP-36-150
Opladermodel	LC-3604



Geluidswaarde.

14 EG CONFORMITEITSVERKLARIN G

Fabrikant: YAMABIKO CORPORATION

Adres: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

CERTIFICATION EXPERTS B.V. Gemachtigde:

Mr. Richard Glaser

Adres: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,

Nederland

Wij, van YAMABIKO Corporation, verklaren hierbij op onze eigen verantwoordelijkheid dat het hieronder vermeld product met de volgende richtlijnen in overeenstemming is.

Productnaam: Grastrimmer **ECHO** Merk:

Verkoopmodel: DSRM-310 (DSRM: Grastrimmer) Serienummer: U60435001001 tot U60435100000

Richtlijnen Geharmoniseerde Normen/Procedure

2006/42/EC EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 50636-2-91:2014

2014/30/EU EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006, en EN

61000-3-3:2008

2011/65/EU EN IEC 63000:2018 2000/14/EC,

gensniveau:

2005/88/EC

dB(A)

Bijlage VI

Geluidsvermo-Gemeten: 92.97 dB(A) / Gegarandeerd: 96

Tokio, 1 oktober 2021

Hussell K.11)

Hisashi Kobayashi/ Algemeen Directeur

Kwaliteitsafdeling

YAMABIKO CORPORATION

15 VK-CONFORMITEITSVERKLARIN

Fabrikant: YAMABIKO CORPORATION

Adres: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760

JAPAN

Gemachtigde: UKCA Experts Ltd.

Mr. Richard Glaser

Adres: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Het Verenigd Koninkrijk

Wij, van YAMABIKO Corporation, verklaren hierbij op onze eigen verantwoordelijkheid dat het hieronder vermeld product met de volgende voorschriften in overeenstemming is:

Productnaam: Grastrimmer

Merk: **ECHO**

Verkoopmodel: DSRM-310 (DSRM: Grastrimmer) Serienummer: U60435001001 tot U60435100000

Voorschriften Aangewezen normen

(Veiligheids)voorschriften EN 60335-1:2012+A2:2019 inzake het gebruiken van

machines 2008

EN 50636-2-91:2014

Voorschriften inzake elek-EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:1997 +A1:2001 liteit 2016

+A2:2008 +AC:1997

EN IEC 63000:2018

Voorschriften inzake de beperking op het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

tromagnetische compatibi-

2012

306

NL

NIT

Nederlands

Voorschriften inzake geluidsemissie in het milieu door apparatuur voor buitengebruik 2001 Lijst 9

Geluidsvermogensniveau:

Gemeten: 92.97 dB(A) Gegarandeerd: 96 dB(A)

Tokio, 1 oktober 2021

Huskn.KU

Hisashi Kobayashi / Algemeen Directeur

Kwaliteitsafdeling

YAMABIKO CORPORATION

IS

Íslenska

1	Lýsing309	8.6	Fjarlægið rafhlöðuna	
1.1	Tilgangur309	9	Notkun	313
1.2	Yfirlit309	9.1	Ræsið vélina	314
2	Inngangur309	9.2	Stöðvið vélina	314
2.1	Ætluð notkun	9.3	Ráð við notkun	314
3	Almennar öryggisviðvaranir	9.4	Ráð við slátt	314
	• 00	9.5	Stillið lengd sláttuþráðarins	314
	fyrir rafmagnsverkfæri309	9.6	Stillið sláttuþvermálið	314
3.1	Þjálfun309	9.7	Afskurðarhnífur þráðar	314
3.2	Undirbúningur	10	Viðhald	314
3.3	Notkun	10.1	Almennar upplýsingar	
3.4	Viðhald310			
3.5	Þjónusta311	10.2		
4	Öryggisviðvaranir sláttuorfs 311	10.3	- r	
-		10.4	- r r	
5	Tákn á vörunni312	11	Flutningur og geymsla	315
6	Áhættustig312	11.1	Færið vélina	315
7	Endurvinnsla312	11.2	Geymið vélina	315
8	Uppsetning313	12	Bilanaleit	315
8.1	Takið vélina úr umbúðunum	13	Tæknilegar upplýsingar	316
8.2	Festið kantstýringuna á	14	Samræmisyfirlýsing EC	
8.3	Festið hlífina á			
8.4		15	Samræmisyfirlýsing UK	317
	Festið framhandfangið á			
8.5	Setjið rafhlöðuna í			

1 LÝSING

1.1 TILGANGUR

Vélin er notuð til að slá gas, þunnvaxið illgresi og álíkan gróður við eða rétt við jörðu. Sláttuflöturinn verður að vera svo til samhliða jarðaryfirborðinu. Ekki má nota vélina til að slá eða klippa limgerði, runna, kjarr, blóm og rotmassa.

1.2 YFIRLIT

Mynd 1 - 18.

- 1 Afturhandfang
- 2 Gikkur
- 3 Verkbannsstöng
- 4 Framhandfang
- 5 Kantstýring
- 6 Sláttuorfshaus
- 7 Hlíf
- 8 Skrúfgat
- 9 Neðri klemma
- 10 Hnappur til að losa rafhlöðu
- 11 Afskurðarhnífur
- 12 Spólulok
- 13 Flipi
- 14 Keflishlíf
- 15 Spóla
- 16 Spóluhús
- 17 Rauf
- 18 Gat
- 19 Festigat
- 20 Beinirauf
- 21 Lykill
- 22 Spóla
- A Snúningsátt
- B Besta sláttusvæðið
- C Hættulegt sláttusvæði

2 INNGANGUR

Þessi vara hefur verið hönnuð og framleidd fyrir mikinn áreiðanleika, auðvelda notkun og öryggi notanda í huga. Ef þú hugsar vel um hana mun hún endast um ókomin ár.

2.1 ÆTLUÐ NOTKUN

Þessi vara er aðeins ætluð til notkunar utandyra.

Þessi vara er hönnuð til að slá gras, þunnvaxið illgresi og annan álíka gróður við jörðu. Sláttuflöturinn ætti að vera svo til samhliða jarðaryfirborðinu.

Ekki ætti að nota vöruna til að slá eða snyrta limgerði, runna eða annan gróður þar sem sláttuflöturinn er ekki samhliða jarðaryfirborðinu.

3 ALMENNAR ÖRYGGISVIÐVARANIR FYRIR RAFMAGNSVERKFÆRI

▲ VIĐVÖRUN

Lesið allar öryggisviðvaranirnar og öll fyrirmælin. Ef viðvörunum og fyrirmælum er ekki fylgt getur það leitt til rafstuðs, eldsvoða og/eða alvarlegs líkamstjóns.

Geymið allar viðvaranir og fyrirmæli fyrir síðari skoðun.

Hugtakið "rafmagnsverkfæri" í viðvörununum vísar til rafhlöðuknúins rafmagnsverkfæris (án snúru).

3.1 ÞJÁLFUN

- Lesið leiðbeiningarnar vandlega. Lærið á stjórnbúnað og rétta notkun vélarinnar.
- Leyfið aldrei börnum, einstaklingum með skerta líkamlega eða andlega getu eða skort á reynslu og þekkingu eða einstaklingum, sem hafa ekki þekkingu á þessum leiðbeiningum, að nota vélina. Staðbundnar reglur kunna að kveða á um aldurstakmarkanir notenda.
- Hafið í huga að stjórnandinn eða notandinn ber ábyrgð á slysum á eða hættu fyrir annað fólk eða munatjóni.

3.2 UNDIRBÚNINGUR

 Fyrir notkun skal athuga ummerki um skemmdir á rafhlöðunni eða hvort hún sé úr sér gengin. Ef rafhlaðan

- skemmist við notkun skal slökkva á rafmagnsverkfærinu og fjarlægja rafhlöðuna án tafar. Notið ekki rafmagnsverkfærið ef það er bilað eða úr sér gengið.
- Fyrir notkun skal alltaf framkvæma sjónskoðun á rafmagnsverkfærinu til að athuga hvort hlífar eða varnir sé skemmdar, vanti eða á röngum stað.

3.3 NOTKUN

- Haldið rafmagnssnúrum alltaf frá öllum skurðbúnaði.
- Notið alltaf augnhlífar og þykka skó við notkun rafmagnsverkfærisins.
- Forðist að nota rafmagnsverkfærið í slæmu veðri einkum þegar hætta er á eldingum.
- Notið rafmagnsverkfærið aðeins í dagsljósi eða við góða lýsingu.
- Notið ekki rafmagnsverkfærið ef hlífar eða varnir eru skemmdar eða ef hlífar og varnir vantar.

- Kveikið aðeins á mótornum þegar hendur og fætur eru fjarri skurðbúnaði.
- Takið rafmagnsverkfærið alltaf úr sambandi (þ.e. takið kló úr innstungu, virkið útsláttarbúnað eða fjarlægið rafhlöðu)
 - þegar rafmagnsverkfærið er skilið eftir án eftirlits;
 - áður en stífla er hreinsuð;
 - áður en rafmagnsverkfærið er skoðað, þrifið eða vinna er framkvæmd á því;
 - þegar sláttuorfið hefur lent á aðskotahlut;
 - þegar rafmagnsverkfærið byrjar að titra óeðlilega.
- Gætið þess að skurðbúnaðurinn valdi ekki meiðslum á höndum og fótum.
- Gætið þess að halda loftopum alltaf hreinum

3.4 VIÐHALD

 Takið rafmagnsverkfærið úr sambandi (þ.e. takið kló úr innstungu, virkið útsláttarbúnað eða fjarlægið rafhlöðu) áður en viðhald eða þrif á því eru framkvæmd.

- Notið aðeins vara- og fylgihluti sem framleiðandi hefur mælt með.
- Skoðið og viðhaldið rafmagnsverkfærinu reglulega. Látið aðeins viðurkennda viðgerðaraðila gera við rafmagnsverkfærið.
- Þegar rafmagnsverkfærið er ekki í notkun skal geyma það þar sem börn ná ekki til.

3.5 ÞJÓNUSTA

 Látið söluaðila sjá um þjónustu á rafmagnsverkfærinu og notið aðeins varahluti af sömu gerð. Það tryggir öryggi rafmagnsverkfærisins.

4 ÖRYGGISVIÐVARANIR SLÁTTUORFS

- Börn mega ekki leika sér með rafmagnsverkfærið.
- Börn mega ekki sjá um þrif og viðhald nema undir eftirliti.
- Það verður að taka rafhlöðuna úr rafmagnsverkfærinu áður en því er fargað.
- Það verður að taka rafmagnsverkfærið úr

- sambandi við rafmagn þegar rafhlaðan er fjarlægð.
- Fargið rafhlöðunni með öruggum hætti.
- Teygið ykkur ekki of langt.
 Tryggið góða fótastöðu og
 jafnvægi á öllum tímum. Það
 tryggir betri stjórn á
 rafmagnsverkfærinu í
 óvæntum aðstæðum.
- Notið viðeigandi fatnað. Ekki má klæðast víðum fötum eða nota lausa skartgripi. Haldið hári, klæðnaði og hönskum frá hreyfanlegum hlutum. Víður fatnaður, skartgripir eða langt hár getur fests í hreyfanlegum hlutum. Þegar vélin er notuð skal ávallt nota góðan fótabúnað og langar buxur.
- Þetta rafmagnsverkfæri er ekki ætlað til notkunar af einstaklingum (þar á meðal börnum) með skerta líkamlega, skyn- eða andlega getu eða skort á reynslu og þekkingu nema viðkomandi einstaklingur hafi hlotið tilsögn eða leiðbeiningar um notkun rafmagnsverkfærisins hjá einstaklingi sem ber ábyrgð á öryggi hans.

- Snertið ekki hreyfanlega og hættulega hluta áður en vélin er tekin úr sambandi við rafmagn og hreyfanlegir, hættulegir hlutar hafa stöðvast að fullu. Skiptið aldrei skurðbúnaði, sem ekki er úr málmi, út fyrir skurðbúnað úr málmi.
- Notið aldrei vélina í návist fólks, einkum barna og gæludýra.
- Tryggið trausta fótastöðu í brekkum.
- Gangið, hlaupið ekki.

5 TÁKN Á VÖRUNNI

Sum eftirfarandi tákna kunna að vera notuð á verkfærinu. Kynnið ykkur þau og lærið þýðingu þeirra. Viðeigandi túlkun táknanna tryggir að verkfærið sé notað með betri og öruggari hætti.

Tákn	Útskýring
\triangle	Varúðarráðstafanir sem hafa með ör- yggi þitt að gera.
	Lesið og skiljið allar leiðbeiningar fyrir notkun vélarinnar og fylgið öl- lum viðvörunum og öryggisleiðbei- ningum.
Li-lon	Vélin er með li-jón-rafhlöðum.
	Notið augnhlífar og heyrnahlífar.

Tákn	Útskýring
	Notið hlífðarhanska og öryggisskó.
	Verjið gegn regni og raka.
	Fjarlægið rafhlöðuna fyrir viðhald.
	Gætið að hlutum sem hafa kastast til eða eru á lofti. Hlutir, sem kastast til, geta kastast til baka og valdið líkams- eða munatjóni.
I/K	Haldið öllum viðstöddum, einkum börnum og gæludýrum, í öruggri fjar- lægð sem er að minnsta kosti 15 m frá sláttusvæðinu.
96 dB	Tryggður hljóðstyrkur r 96 dB.

6 ÁHÆTTUSTIG

Eftirfarandi viðvörunarorð og þýðing þeirra eru til að útskýra áhættustig í tengslum við vöruna.

TÁKN	MERKI	ÞÝÐING
\triangle	HÆTTA	Gefur til kynna hættulegar yfirvofandi aðstæður og ef þeim verður ekki forðað mu- nu þær leiða til dauða eða al- varlegra meiðsla.
\triangle	VIÐVÖRUN	Gefur til kynna hugsanlega hættulegar aðstæður og ef þeim er ekki forðað geta þær leitt til dauða eða alvarlegra meiðsla.
i	MIKILVÆGT	Gefur til kynna hugsanlega hættulegar aðstæður og ef þeim verður ekki forðað geta þær leitt til minniháttar eða til dauða eða alvarlegra meiðsla.
i	ATHUGIĐ	Notað til að veita frekari up- plýsingar.

7 ENDURVINNSLA



Aðskilin söfnun. Ekki má fleygja með heimilissorpi. Ef skipta þarf um vélina eða ef hún gagnast þér ekki lengur má ekki fleygja henni með heimilissorpi.



Aðskilin söfnun notaðra véla og umbúða býður upp á endurvinnslu og endurnýtingu efna. Notkun á endurunnu efni kemur í veg fyrir umhverfismengun og dregur úr eftirspurn eftir hrávörum.



Í lok endingartíma skal farga rafhlöðum með umhverfisvænum hætti. Rafhlaðan inniheldur efni sem eru hættuleg þér og umhverfinu. Þú verður að fjarlægja og farga þessum efnum með aðskildum hætti á söfnunarstöðum sem taka við litíum-jóna-rafhlöðum.

8 UPPSETNING

8.1 TAKIÐ VÉLINA ÚR UMBÚÐUNUM

▲ VIĐVÖRUN

Lesið notandahandbókina vandlega til að tryggja að vélin sé rétt sett saman. Notkun á vöru, sem hefur verið rangt sett saman, getur leitt til slysa eða alvarlegs líkamstjóns.

▲ VIÐVÖRUN

- Ef hlutar vélarinnar eru skemmdir skal ekki nota vélina.
- Ef einhverja hluta vantar skal ekki nota vélina.
- Ef hlutar eru skemmdir eða þá vantar skal hafa samband við söluaðila.
- 1. Opnið umbúðirnar.
- 2. Lesið fylgiskjölin sem eru í kassanum.
- 3. Takið alla ósamsetta hluta úr kassanum.
- 4. Takið vélina úr kassanum.
- Fargið kassanum og umbúðaefninu í samræmi við reglur á staðnum

8.2 FESTIÐ KANTSTÝRINGUNA Á

Mynd 2.

i ATHUGASEMD

Kantstýringin getur takmarkað sláttusvið vélarinnar og dregið úr hættu á skemmdum af völdum sláttuþráðarins sem snýst.

- Ýtið kantstýringunni á sláttuorfshausinn þangað til hún festist í raufunum.
- 2. Hægt er að brjóta kantstýringuna upp fyrir geymslu.

8.3 FESTIÐ HLÍFINA Á

Mynd 3.

▲ VIĐVÖRUN

Snertið ekki afskurðarhnífinn.

 Takið allar skrúfur úr hlífinni með Phillipshausskrúfjárni.

- 2. Setjið hlífina á sláttuorfshausinn.
- Parið skrúfgötin á hlífinni við skrúfgötin á sláttuorfshausnum
- 4. Herðið skrúfurnar.

8.4 FESTIÐ FRAMHANDFANGIÐ Á

Mvnd 4.

- Takið allar skrúfur úr handfanginu með Phillipsskrúfjárni.
- Parið hvelfda hluta handfangsins og neðri klemmuna við kúpta hluta skaftsins.
- 3. Setjið stoðhandfangið í þægilega stöðu.
- 4 Herðið skrúfurnar.

8.5 SETJIÐ RAFHLÖÐUNA Í

Mynd 5.

▲ VIĐVÖRUN

- Ef skemmdir eru á rafhlöðunni eða hleðslutækinu skal skipta um rafhlöðuna eða hleðslutækið.
- Stöðvið vélina og bíðið uns mótorinn stöðvast áður en rafhlaða er sett í eða tekin úr.
- Lesið, skiljið og fylgið leiðbeiningunum í handbók rafhlöðunnar og hleðslutækisins.
- Parið fanirnar á rafhlöðunni við grópirnar í rafhlöðuhólfinu.
- Ýtið rafhlöðunni inn í rafhlöðuhólfið þangað til rafhlaðan festist á sínum stað.
- 3. Þegar smellur heyrist er rafhlaðan ísett.

8.6 FJARLÆGIÐ RAFHLÖÐUNA

Mynd 5.

- Ýtið á og haldið inni hnappinum til að losa rafhlöðuna.
- 2. Takið rafhlöðuna úr vélinni.

9 NOTKUN

▲ HÆTTÆ

Allir rafmagnsstrengir og fjarskiptakaplar fyrir ofan höfuð eru undir háspennu. Vélin er ekki einöngruð gegn rafstraumi. Snertið aldrei víra með beinum eða óbeinum hætti því það getur leitt til alvarlegs líkamstjóns eða bana.

i MIKILVÆGT

Áður en vélin er notuð skal lesa og skilja öryggisreglur hennar og notkunarleiðbeiningar.

▲ VIĐVÖRUN

Gætið varúðar þegar vélin er starfrækt.

Mynd 6

Ýtið á verkbannsstöngina og togið í gikkinn.

STÖÐVIÐ VÉLINA 9.2

Mynd 6

1. Sleppið gikknum til að stöðva vélina.

RÁÐ VIÐ NOTKUN 9.3

Mynd 7.

VIĐVÖRUN

Haldið fjarlægð á milli líkama og vélarinnar.

▲ VIĐVÖRUN

Notið vélina ekki ef hlífar hafa verið teknar af.

Framkvæmið eftirfarandi þegar vélin er notuð:

- Haldið vel í handföngin tvö á vélinni við notkun hennar.
- Sláið hávaxið gras ofan frá og niður.

Ef gas þyrlast upp í kring um haus sláttuorfsins:

- Fjarlægið rafhlöðuna.
- Fjarlægið grasið.

RÁÐ VIÐ SLÁTT 94

Mynd 8.

IS

- Hallið vélinni í átt að svæðinu sem á að slá. Notið endann á sláttuþræðinum til að slá gras.
- Hreyfið vélina frá hægri til vinstri til að koma í veg fyrir að aðskotahlutir skjótist í átt að notandanum.
- Sláið ekki gras á hættusvæðum.
- Þvingið sláttuorfshausnum ekki inn í óslegið gras.
- Vír- og rimlagirðingar valda sliti og skemmdum á sláttubræðinum. Stevpu- og múrsteinsveggir, gangstéttarbrúnir og viður geta valdið hröðu sliti á sláttubræðinum.

STILLIÐ LENGD 9.5 SLÁTTUÞRÁÐARINS

Mynd 9.

Við notkun vélarinnar slitnar sláttuþráðurinn og styttist. Hægt er að stilla lengd sláttuþráðarins.

- 1. Sláið haus sláttuorfsins í jörðu við notkun vélarinnar.
- Þræði er spólað út sjálfkrafa og afskurðarhnífurinn sker í burtu umframlengd.

STILLIÐ SLÁTTUÞVERMÁLIÐ 9.6

Mynd 10.

i ATHUGASEMD

Vélin er stillt á 305 mm sláttuþvermál. Hægt er að stilla hana á 254 mm sláttubvermál.

Stillið sláttuþvermálið í 254 mm fyrir lengri notkun og 305 mmfyrir stærra sláttusvæði.

- Fjarlægið rafhlöðuna.
- Fiarlægið skrúfur hnífsins af afskurðarhnífnum.
- Snúið afskurðarhnífnum um 180°.
- Herðið skrúfur hnífsins.

AFSKURÐARHNÍFUR ÞRÁÐAR 9.7

Mynd 10.

Sláttuorfið er með afskurðarhníf á hlífinni. Afskurðarhnífur þráðarins sker umframlengd af þræðinum með stöðugum hætti til að tryggja að lengd hans sé stöðugt sú sama svo sláttuþvermálið haldist eins. Spólið út þræði í hvert sinn sem heyrist að vélin gangi hraðar en venjulega eða þegar sláttuskilvirkni minnkar. Það viðheldur bestum árangri og heldur þræðinum nægilega löngum til að hægt sé að spóla honum út.

VIÐHALD 10

i MIKILVÆGT

Lesið og skiljið örvggisreglurnar og viðhaldsleiðbeiningarnar fyrir þrif, viðgerðir eða viðhald á vélinni

i MIKILVÆGT

Gangið úr skugga um að allar rær, boltar og skrúfur séu hertar. Athugið reglulega hvort handföng séu vel föst.

i MIKILVÆGT

Notið aðeins varahluti og fylgihluti frá framleiðandanum.

ALMENNAR UPPLÝSINGAR 10.1

i MIKILVÆGT

Aðeins söluaðili getur framkvæmt viðhald sem ekki er fjallað um í handbókinni.

Fyrir viðhald:

- Stöðvið vélina.
- Fjarlægið rafhlöðuna.
- Látið mótorinn kólna.
- Geymið vélina á köldum og burrum stað.
- Notið viðeigandi fatnað, hlífðarhanska og öryggisgleraugu.

10.2 ÞRÍFIÐ VÉLINA

- Þrífið vélina eftir notkun með rökum klút sem bleyttur hefur verið í hlutlausu hreinsiefni.
- Notið ekki ágeng hreinsiefni eða leysiefni til að þrífa plasthluti eða handföng því það getur valdið tæringu og skemmdum.
- Passið að haus sláttuorfsins sé laus við gras, lauf eða umframfeiti.
- Haldið loftopum hreinum og lausum við óhreinindi til að koma í veg fyrir ofhitnun og skemmdir á mótornum eða rafhlöðunni.
- Úðið vatnið ekki á mótorinn og rafbúnað.

10.3 SKIPTIÐ UM SPÓLUNA

Mynd 11 - 16.

- 1. Ýtið á flipana á hliðum sláttuorfshaussins á sama tíma.
- 2. Fjarlægið spólulokið og spóluna
- Fjarlægið keflishlífina af spólunni.
- 4. Fjarlægið allan eftirstandandi þráð.
- Setjið skurðþráð á eða skiptið um og setjið nýja spólu.
- Setjið keflishlífina á spóluna.

i ATHUGASEMD

Gangið úr skugga um að þræða þráðinn á efra laginu í gegnum egglaga gatið og á neðra laginu í gegnum kringlótta gatið.

- Dragið skurðþráðinn um 15 cm út frá raufum keflishlífarinnar.
- 8. Setjið gorminn í spóluhúsið.
- 9. Setjið spóluna í spóluhúsið.
- Setjið enda skurðþráðarins í gegnum götin.
- 11. Setjið spólulokið á sláttuorfshausinn.
- 12. Ýtið spólulokinu á þangað til það smellur á sinn stað.

10.4 SKIPTIÐ UM SKURÐÞRÁÐ

Mynd 17 - 19.

i ATHUGASEMD

Fjarlægið eftirstandandi skurðþráð af spólunni.

i ATHUGASEMD

Notið aðeins nælonskurðþráð með 1.65 mm þvermál.

- Skerið tvö stykki af um 3m löngum skurðþræði.
- 2. Beygið einn enda þráðarins 6,35 mm.
- 3. Setjið þræðina í festigötin á spólunni.
- Vefjið skurðþráðunum þétt á spóluna í uppgefna átt.
- 5. Setjið skurðþræðina í beiniraufarnar.
- 6. Vefjið skurðþræðinum ekki á umfram brún spólunnar.

11 FLUTNINGUR OG GEYMSLA

11.1 FÆRIÐ VÉLINA

Þegar vélin er færð:

- Notið hanska.
- Stöðvið vélina
- · Takið rafhlöðuna úr og hlaðið.
- · Setjið hnífshlífina á.

11.2 GEYMIÐ VÉLINA

- Takið rafhlöðuna úr vélinni.
- · Gangið úr skugga um að börn komist ekki að vélinni.
- Haldið vélinni frá tærandi efnum eins og íðefnum fyrir garðinn og afísunarsalti.
- Festið vélina við flutninga til að koma í veg fyrir skemmdir eða meiðsli. Þrífið og skoðið skemmdir á vélinni

12 BILANALEIT

Vandamál	Möguleg orsök	Lausn
Vélin fer ekki í gang þegar ýtt er á gikkinn.	Engin rafmagn- stenging er á milli vélarinnar og rafh- löðunnar.	Fjarlægið rafhlöðuna. Athugið tengingu og setjið rafhlöðuna aftur í.
	Rafhlaðan er tóm.	Hlaðið rafhlöðuna.
	Ekki er ýtt á verk- bannsstöngina og gikkinn á sama tí- ma.	Togið í verkbannsstöngina og haldið henni. Togið í gikkinn til að ræsa vélina.

Vandamál	Möguleg orsök	Lausn
Vélin stöðvast við slátt.	Hlífin er ekki föst á vélina.	Fjarlægið rafhlöðuna og festið hlífina á vélina.
	Þungur skurðþráður er no- taður.	Notið aðeins nælon- skurðþráð með 1.65 mm þvermál.
	Gras vefst um mó- torskaftið eða slát- tuorfshausinn.	Stöðvið vélina. Fjarlægið rafhlöðuna.
		3. Fjarlægið gras af mó- torskaftinu og sláttuorf- shausnum.
	Of mikið álag er á mótorinn.	Takið sláttuorfshausinn úr grasinu.
		2. Mótorinn nær sér aftur á strik um leið og álagið á hann minnkar.
		3. Við slátt skal færa slát- tuorfshausinn inn og út úr grasþykkninu, sem á að slá, og slá ekki meira en 20 cm (8") í hvert sinn.
	Rafhlaðan eða vé- lin er of heit.	Kælið rafhlöðuna þan- gað til hún fer að virka venjulega á ný.
		2. Kælið vélina í um 10 mínútur.
	Rafhlaðan er ekki tengd við verk- færið.	Setjið rafhlöðuna aftur í.
	Rafhlaðan er tóm.	Hlaðið rafhlöðuna.
Þráðurinn fer ekki út.	Þræðir hafa soðist saman.	Smyrjið með sílikonúða.
	Ekki nóg af þræði á spólunni.	Bætið við þræði.
	Þræðirnir hafa slit- nað og eru of stut- tir.	Setjið út skurðþráð.
	Þræðirnir hafa flækst á spólunni.	Fjarlægið þræðina af spólunni.
		2. Vefjið þráðunum á.

Vandamál	Möguleg orsök	Lausn
Þráður slit- nar sífellt.	Vélin er ekki no- tuð rétt.	Skerið með enda þráðarins, forðist steina, veggi og aðra harða hluti. Setjið reglulega út skurðþráð til að halda fullri sláttubreidd.
Gras vefst um slát- tuorfshau- sinn og hús mótorsins.	Sláið hátt gras við jörðu.	Sláið hávaxið gras ofan frá og niður. Sláið ekki meira en 20 cm (8") í hvert sinn til að koma í veg fyrir vafninga.
Þráðurinn slær ekki vel.	Afskurðarhnífur- inn verður sljór.	Brýnið afskurðarhnífinn með þjöl eða skiptið um hann.
Titringur eykst grei- nilega.	Þráðurinn er sli- tinn á einni hlið og ekki lengt í honum á réttum tíma.	Gangið úr skugga um að þráður á báðum hliðum sé í lagi. Setjið út þráð.

13 TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR

36 V DC, 40 V max		
7500 RPM		
Höggmötun		
1.65 mm		
254/305 mm		
2.6 kg		
L _{PA} = 84 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)		
L _{WA.d} = 96 dB(A)		
Framhandfang: 5 m/s ²		
Afturhandfang: 6.5 m/s ²		
Óvissa: 1.5 m/s ²		
LBP-36-80/ LBP-36-150		
LC-3604		



Hávaðagildi.

SAMRÆMISYFIRLÝSING EC 14

Framleiðandi: YAMABIKO CORPORATION

Heimilisfang: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tókýó 198-8760

JAPAN

CERTIFICATION EXPERTS B V Viðurkenndur

umboðsmaður:

Mr. Richard Glaser

Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Heimilisfang:

Hollandi

Við, YAMABIKO Corporation, lýsum því yfir á okkar eigin ábyrgð að varan, sem tilgreind er hér að neðan, uppfylli eftirfarandi tilskipanir.

Vöruheiti: Sláttuorf Vörumerki: **ECHO**

Sölumódel: DSRM-310 (DSRM: Sláttuorf)

Raðnúmer: U60435001001 til U60435100000

Tilskipanir Samræmdir staðlar/verklag EN 60335-1:2012+A2:2019 2006/42/EB EN 50636-2-91:2014

EN 55014-1:2017 +A11:2020 2014/30/ESB

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

+AC:1997

EN 61000-3-2:2006 og EN

61000-3-3:2008

2011/65/ESB EN IEC 63000:2018

2000/14/EB. Viðauki VI

2005/88/EB

Mælt:92.97 dB(A) / Tryggt: 96 dB(A) Hljóðstig:

Tókýó, 1. október 2021

Hugael K.11)

Hisashi Kobayashi / Framkvæmdastjóri

Gæðatryggingardeild

YAMABIKO CORPORATION

SAMRÆMISYFIRLÝSING UK 15

Framleiðandi: YAMABIKO CORPORATION

Heimilisfang: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tókýó 198-8760

JAPAN

Viðurkenndur UKCA Experts Ltd. umboðsmaður: Mr. Richard Glaser

Heimilisfang: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, Don-

caster, DN6 8DA, Bretlandi

Við, YAMABIKO Corporation, lýsum því yfir á okkar eigin ábyrgð að varan, sem tilgreind er hér að neðan, uppfylli

eftirfarandi reglugerðir.

Vöruheiti: Sláttuorf Vörumerki: **ECHO**

Sölumódel: DSRM-310 (DSRM: Sláttuorf) Raðnúmer: U60435001001 til U60435100000

Reglugerðir Notaðir staðlar

EN 60335-1:2012+A2:2019 Reglugerð (öryggi) um sölu á vélum 2008

EN 50636-2-91:2014

Reglugerð um rafseguls-EN 55014-1:2017 +A11:2020 viðssamhæfi 2016

EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008 +AC:1997

Reglugerð um takmörkun EN IEC 63000:2018

á notkun tiltekinna hættuefna í raf- og rafeindabúnaði 2012

Reglugerð um hávaðalo-Hljóðstig:

sun í umhverfi eftir búnaði Mælt:92.97 dB(A) til notkunar utandyra 2001 kafli 9

Tryggt: 96 dB(A)

Tókýó, 1. október 2021

Huash K.11)

Hisashi Kobayashi / Framkyæmdastióri

Gæðatryggingardeild

YAMABIKO CORPORATION