

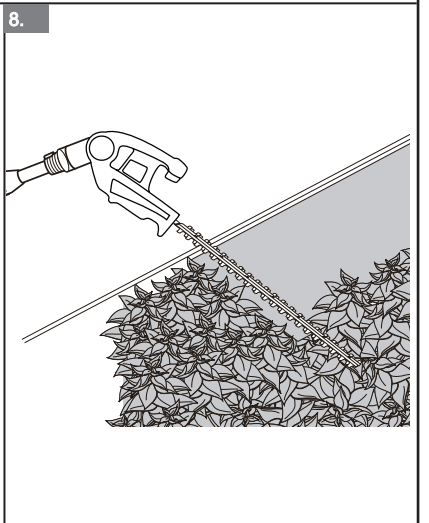
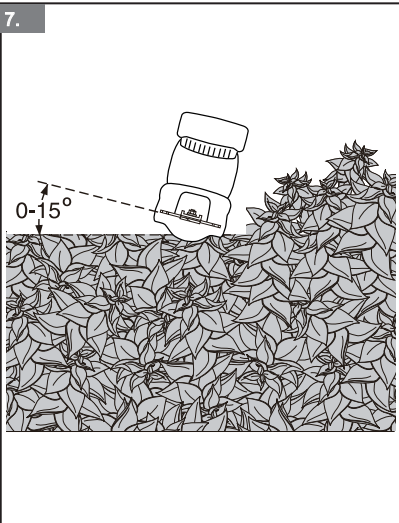
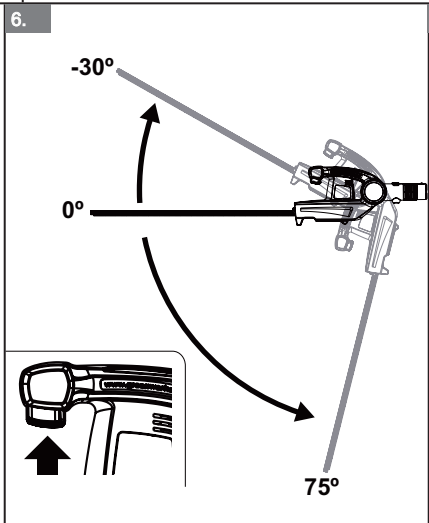
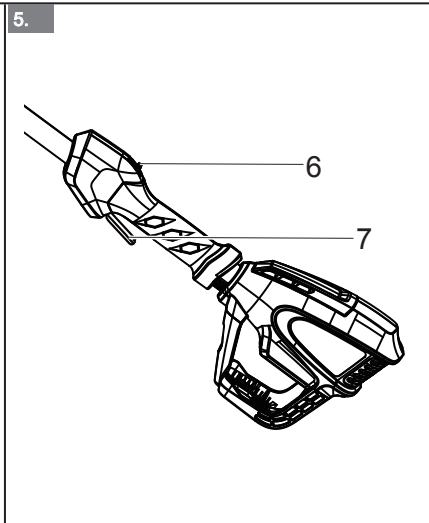
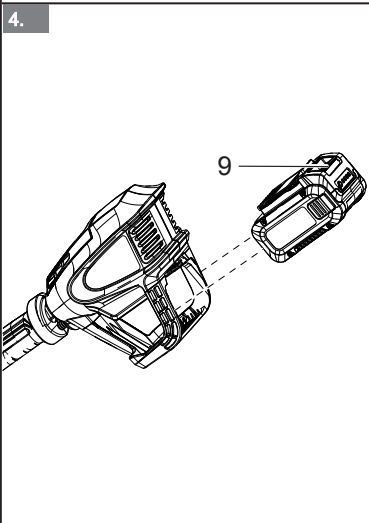
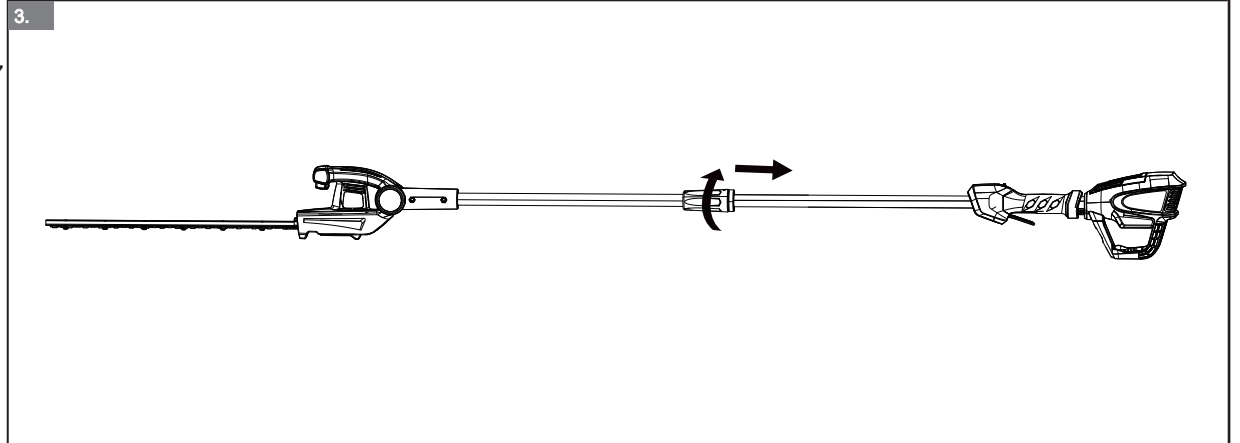
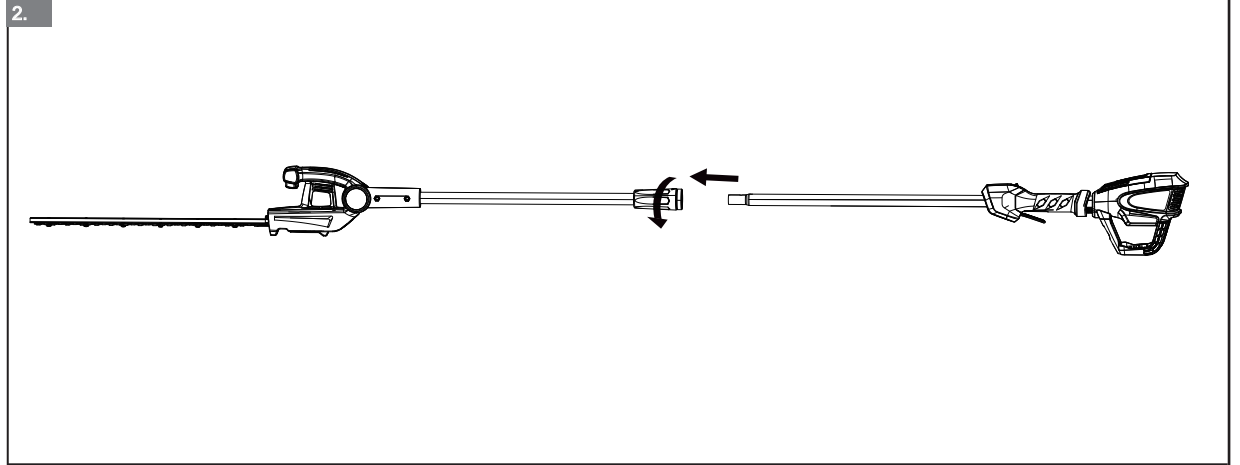
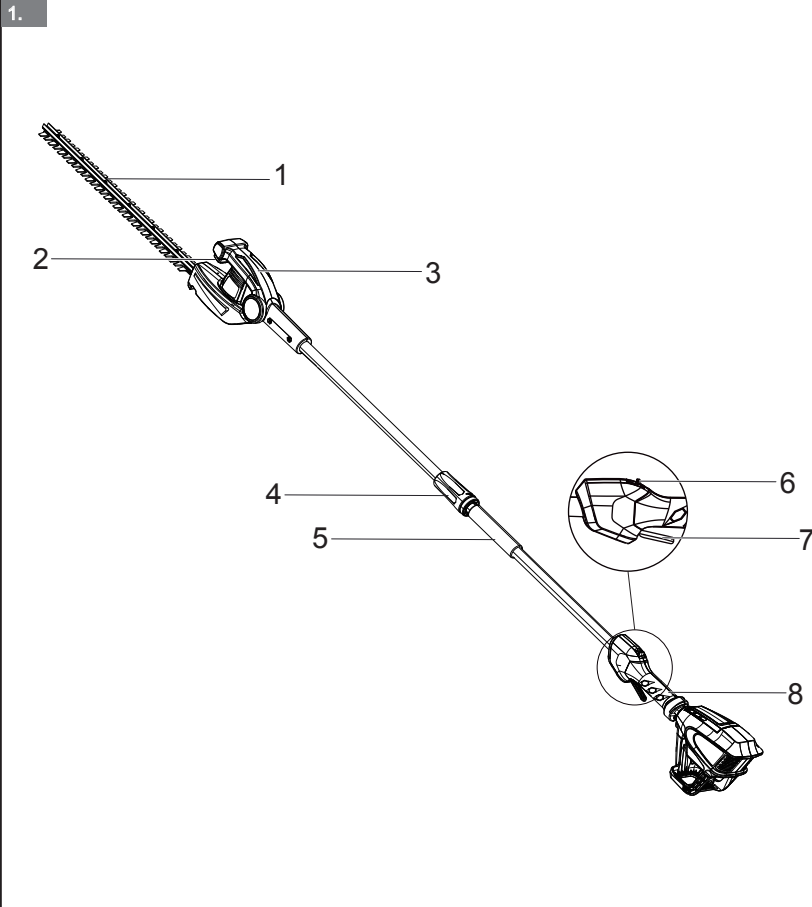


EN	POLE HEDGE TRIMMER	OPERATOR MANUAL
FR	TAILLE-HAIE SUR TIGE	MANUEL OPÉRATEUR
FI	VARRELLINEN PENSASLEIKKURI	KÄYTTÖOPAS
CS	TYČOVÉ PLOTOVÉ NŮŽKY	NÁVOD K OBSLUZE
SK	TYČOVÉ NOŽNICE NA ŽIVÝ PLOT	NÁVOD NA OBSLUHU
HR	ŠTAPNI ŠIŠAČ ZA ŽIVICU	PRIRUČNIK ZA RUKOVATELJE
HU	TELESZKÓPOS SÖVÉNYVÁGÓ	KEZELŐI KÉZIKÖNYV
ET	TELESKOOPHEKILÕIKUR	KASUTAJAUHEND
LV	DŽĪVŽOGU APGRIEŠANAS MAŠĪNA AR KĀTU	LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA
LT	PAILGINTOS GYVATVORIŲ ŽIRKLĖS	NAUDOJIMO VADOVAS
SR	TRIMER ZA ŽIVU ŽIVICU	PRIRUČNIK ZA OPERATERA
SL	OBREZOVALNIK ŽIVE MEJE NA DROGU	PRIROČNIK ZA UPRAVLJAVCA
BS	TRIMER ZA ZIVICE	KORISNIČKI PRIRUČNIK
MK	ТРИМЕР ЗА ЖИВА СТРАНИЦА	ПРИРАЧНИК ЗА РАКУВАЧИ
ES	CORTASETOS TELESCÓPICO	MANUAL DEL OPERARIO
IT	TAGLIASIEPI TELESCOPICO	MANUALE DI ISTRUZIONI
PT	CORTA-SEBES DE HASTE	MANUAL DO OPERADOR
PL	NOŻYCE DO ŻYWOPLÓTU NA WYSIĘGNIKU	INSTRUKCJA OBSŁUGI
NO	HEKKESAKS MED STANG	BRUKERHÅNDBOK
DA	STANGHÆKKEKLIPPER	BRUGERVEJLEDNING
SV	STÅNGHÄCKKLIPPARE	ANVÄNDARHANDBOK
RO	TRIMMER ELECTRIC CU TIJĂ DE TUNS GARDUL VIU	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
DE	POL-HECKENSCHERE	BEDIENUNGSHANDBUCH
EL	ΚΟΝΤΑΡΟΨΑΛΙΔΟ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΑΣ	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ
SQ	KORSES ME SHTYLE	MANUALI I PËRDORIMIT
MT	TRIMMER TAL-FAKIXA TAL-VIRGA	MANWAL GHAT-THADDIRIT
BG	ПРЪТОВА НОЖИЦА ЗА ПЛЕТ	РЪКОВ ОДСТВО ЗА УПОТРЕБА
NL	HEGGENSCHAAR MET PAAL	GEBRUIKERSHANDLEIDING
IS	STAGA HEKKJASKAPPA	NOTANDAHANDBÓK

**DHCA-310**  
**X750829-1900**







<b>1</b>	<b>Description.....</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>Recycle.....</b>	<b>7</b>
1.1	Purpose.....	4	<b>8</b>	<b>Installation.....</b>	<b>7</b>
1.2	Overview.....	4	8.1	Unpack the machine.....	7
<b>2</b>	<b>General power tool safety</b>		8.2	Fit the hedge trimmer head.....	7
	<b>warnings.....</b>	<b>4</b>	8.3	Remove the hedge trimmer head.....	7
2.1	Work area safety.....	4	8.4	Install the battery pack.....	7
2.2	Electrical safety.....	4	8.5	Remove the battery pack.....	8
2.3	Personal safety.....	4	<b>9</b>	<b>Operation.....</b>	<b>8</b>
2.4	Power tool use and care.....	5	9.1	Start the machine.....	8
2.5	Battery tool use and care.....	5	9.2	Stop the machine.....	8
2.6	Service.....	5	9.3	Adjust the trimmer head angle.....	8
2.7	Hedge trimmer safety warnings.....	5	<b>10</b>	<b>Maintenance.....</b>	<b>8</b>
2.8	Extended-reach hedge trimmer safety warnings.....	6	10.1	Clean the machine.....	8
<b>3</b>	<b>Child safety.....</b>	<b>6</b>	10.2	Lubricate the blade.....	8
<b>4</b>	<b>The recommended ambient temperature range:.....</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>Store the machine.....</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Symbols on the product.....</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>Troubleshooting.....</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Risk levels.....</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>Technical data.....</b>	<b>9</b>
			<b>14</b>	<b>EC Declaration of conformity.....</b>	<b>9</b>
			<b>15</b>	<b>UK Declaration of conformity... </b>	<b>10</b>

## 1 DESCRIPTION

### 1.1 PURPOSE

This machine is intended for cutting and trimming hedges and bushes in domestic areas.

### 1.2 OVERVIEW

Figure 1 - 8

1 Blade	7 Trigger
2 Rotating button	8 Rear handle
3 Hedge trimmer head	9 Battery release button
4 Coupler	
5 Front handle	
6 Trigger switch lockout	

## 2 GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

### ▲ WARNING

**Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.**

*Failure to follow all instructions listed below 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 mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### 2.1 WORK AREA SAFETY

- **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### 2.2 ELECTRICAL SAFETY

- **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. **Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### 2.3 PERSONAL SAFETY

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of 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.
- **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

## 2.4 POWER TOOL USE AND CARE

- **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** *The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.*
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** *Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.*
- **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** *Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.*
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** *Power tools are dangerous in the hands of untrained users.*
- **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** *Many accidents are caused by poorly maintained power tools.*
- **Keep cutting tools sharp and clean.** *Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.*
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** *Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.*
- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** *Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.*

## 2.5 BATTERY TOOL USE AND CARE

- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** *A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.*
- **Use power tools only with specifically designated battery packs.** *Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.*
- **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** *Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.*

- **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** *Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.*
- **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** *Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.*
- **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** *Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.*
- **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** *Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.*

## 2.6 SERVICE

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** *This will ensure that the safety of the power tool is maintained.*
- **Never service damaged battery packs.** *Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.*

## 2.7 HEDGE TRIMMER SAFETY WARNINGS

- **Keep all parts of the body away from the blade. Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving.** *Blades continue to move after the switch is turned off. A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.*
- **Carry the hedge trimmer by the handle with the blade stopped and taking care not to operate any power switch.** *Proper carrying of the hedge trimmer will decrease the risk of inadvertent starting and resultant personal injury from the blades.*
- **When transporting or storing the hedge trimmer, always fit the blade cover.** *Proper handling of the hedge trimmer will decrease the risk of personal injury from the blades.*
- **When clearing jammed material or servicing the unit, make sure all power switches are off and the battery pack is removed or disconnected.** *Unexpected actuation of the hedge trimmer while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.*
- **Hold the hedge trimmer by insulated gripping surfaces only, because the blade may contact hidden wiring. Blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the hedge trimmer "live" and could give the operator an electric shock.**

- **Keep all power cords and cables away from cutting area.** *Power cords or cables may be hidden in hedges or bushes and can be accidentally cut by the blade.*
- **Do not use the hedge trimmer in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** *This decreases the risk of being struck by lightning.*

## 2.8 EXTENDED-REACH HEDGE TRIMMER SAFETY WARNINGS

- **To reduce the risk of electrocution, never use the extended-reach hedge trimmer near any electrical power lines.** *Contact with or use near power lines may cause serious injury or electric shock resulting in death.*
- **Always use two hands when operating the extended-reach hedge trimmer.** *Hold the extended-reach hedge trimmer with both hands to avoid loss of control.*
- **Always use head protection when operating the extended-reach hedge trimmer overhead.** *Falling debris can result in serious personal injury.*

## 3 CHILD SAFETY

Tragic accidents can occur if the operator is not aware of the presence of children.

- Keep children out of the working area and under the watchful care of a responsible adult.
- Stay alert, and turn the machine off if a child or any other person enters the working area.
- Use extreme care when approaching blind corners, doorways, shrubs, trees, or other objects that may obscure your view of a child who may run into the path of the machine.

## 4 THE RECOMMENDED AMBIENT TEMPERATURE RANGE:

Item	Temperature
Appliance storage temperature range	0 °C ~ 45 °C
Appliance operation temperature range	0 °C ~ 45 °C
Battery charging temperature range	4 °C ~ 40 °C
Charger operation temperature range	4 °C ~ 40 °C
Battery storage temperature range	0 °C ~ 45 °C
Battery discharging temperature range	0 °C ~ 45 °C





## 5 SYMBOLS ON THE PRODUCT

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




Symbol	Explanation
	Precautions that involve your safety.
	Read and understand all instructions before operating the product, and follow all warnings and safety instructions.
	Wear eyes, ears and head protection.
	Keep all bystanders at least 15m away.
	Wear non-slip, heavy duty gloves.
	Danger – keep hands and feet away from blade.
	Do not expose the product to rain or moist conditions.
	Beware of electric shocks.
	Remove the battery pack before the maintenance operations.
	Guaranteed sound power level.

## 6 RISK LEVELS

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

SYMBOL	SIGNAL	MEANING
	DANGER	Indicates an imminently hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.
	WARNING	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.
	IMPORTANT	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
	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.
Batteries  Li-ion	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

Make sure that you correctly assemble the machine before use.

- Check that none of the nuts and bolts are loose.
- Check that the cutter blades is not damaged or excessively.

#### ▲ 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.
5. Discard the box and packing material in compliance with local regulations.

#### ▲ WARNING

For your personal safety, do not insert battery before the tool is assembled completely.

### 8.2 FIT THE HEDGE TRIMMER HEAD

Figure 2

The hedge trimmer head can be mounted directly into handle pole so as to achieve the standard length.

1. Insert the handle pole into the hedge trimmer head.
2. Slide the coupler upwards and turn it clockwise until it is completely tightened.

#### ▲ WARNING

Periodically check the connections to ensure that they are tightened securely.

### 8.3 REMOVE THE HEDGE TRIMMER HEAD

Figure 3

1. Rest the machine on the ground.
2. Loosen the coupler.
3. Take off the trimmer head / handle pole.

### 8.4 INSTALL THE BATTERY PACK

Figure 4

#### ▲ 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.



2. 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.

## 8.5 REMOVE THE BATTERY PACK

Figure 4

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

## 9 OPERATION

- Touch the blade carefully.
- Do not put your fingers into the notches or in position where they can get cut.
- Do not touch the blade unless you removed the battery pack.
- Do not use the machine if the blade is damaged or bent.
- Remove all objects such as cords, lights, wire, or string from the cutting area which can become entangled in the cutting blade and create a risk of personal injury.
- Use both hands when operating the extended-reach hedge trimmer. Using one hand could cause loss of control and result in serious personal injury.

### ▲ WARNING

If the blade jams on an electrical cord or line, **DO NOT TOUCH THE BLADE! IT CAN BE LIFE THREATENING AND DANGEROUS.** Follow the steps below:

1. Hold the insulated rear handle or put the machine down and away from you.
2. Disconnect the electrical service to the damaged line or cord before you try to free the blade.

## 9.1 START THE MACHINE

Figure 5

1. Pull the small trigger switch lockout upward.
2. Press the trigger switch lockout.
3. Press the trigger while you hold the trigger switch lockout.
4. Release the trigger switch lockout.

### ▲ WARNING

Hold the machine with two hands during operation.

## 9.2 STOP THE MACHINE

Figure 5

1. Release the trigger to stop the machine.

### ▲ WARNING

If the blade does not stop when the trigger is released, remove the battery to stop the power supply to product. Have your dealer repair product before using product again.

## 9.3 ADJUST THE TRIMMER HEAD ANGLE

Figure 6

The trimmer head pivots 135° and can be locked into 7 positions within that range.

1. Pull the rotating button and move the head forward or backward to your desired position.
2. Release the rotating button.

### ▲ WARNING

The trimmer head should lock securely in place.

## 10 MAINTENANCE

### ▲ CAUTION

Do not let brake fluids, gasoline, petroleum-based materials touch the plastic parts. Chemicals can cause damage to the plastic, and make the plastic unserviceable.

### ▲ CAUTION

Do not use strong solvents or detergents on the plastic housing or components.

### ▲ WARNING

Remove the battery pack from the machine before maintenance.

## 10.1 CLEAN THE MACHINE

### ▲ WARNING

Keep the machine and the motor free of leaves, branches or excessive oil to prevent fire risks.

- Use a moist cloth with a mild detergent to clean the machine.
- Clean all moisture with a soft dry cloth.
- Use a small brush to clean the air vents.

## 10.2 LUBRICATE THE BLADE

To increase the efficiency and life of the blades, lubricate them carefully after each work session:

- Do not oil the blade while the hedge trimmer is running.
- Put the machine on a flat and smooth surface.

- Use a soft cloth to clean the blades and a brush to remove more dirt.
- Use a light layer of oil to lubricate the blades along the top edge of the blade.

## i NOTE

We recommend to use the non-pollutant type oil.

## 11 STORE THE MACHINE

### i NOTE

Clean the machine before storage.

1. Remove the battery pack.
2. Let the motor cool.
3. Check that there are no loose or damaged components. If it is necessary, replace the damaged components, tighten screws and bolts, or speak to a person of an approved service center.
4. Store the machine in a cool and dry location.

## 12 TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Solution
The motor does not start when you pull the trigger.	The battery pack is not installed tightly.	Make sure that you tightly install the battery pack in the machine.
	The battery pack is out of power.	Charge the battery pack.
The machine smokes during operation.	The machine has damage.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Immediately stop the machine.</li> <li>2. Remove the battery pack.</li> <li>3. Speak to your dealer.</li> </ol>
The motor is on, blade do not move.	The machine has damage.	Do not use the machine and speak to your dealer.
	The blades are blocked.	Remove battery then clear blockage from the blades.
There is too much noise and/or vibration during operation.	The parts are loose.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stop the machine.</li> <li>2. Remove the battery.</li> <li>3. Inspect for damage.</li> <li>4. Check and tighten loose parts.</li> </ol>

Problem	Possible cause	Solution
	The parts have damage.	Do not use the machine and speak to your dealer.

## 13 TECHNICAL DATA

Voltage	36 V DC, 40 V max
Blade speed	3000(±10%) cuts/min
Cutting length	488 mm
Weight (without battery pack)	3.6 kg
Measured sound pressure level	85dB(A), K <sub>PA</sub> =3dB(A)
Measured sound power level	93dB(A), K <sub>WA</sub> =3dB(A)
Guaranteed sound power level	96dB(A)
Vibration	<2.5 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty	1.5 m/s <sup>2</sup>
Battery model	LBP-36-80 / LBP-36-150
Charger model	LC-3604

## 14 EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: YAMABIKO CORPORATION

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

Authorized representative: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Mr. Richard Glaser

Address: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
The Netherlands

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

Product Name: Pole Hedge Trimmer

Brand: ECHO

Sales Model: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Serial Number: E80435001001 to E80435100000

Directives Harmonized Standards/Procedure  
 2006/42/EC EN 62841-1:2015+AC:2015  
 EN 62841-4-2:2019  
 2014/30/EU EN 55014-1:2017+A11:2020  
 EN  
 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:  
 1997  
 2011/65/EU EN IEC 63000:2018  
 2000/14/EC, Annex V  
 2005/88/EC  
 Sound Power Measured:92.3 dB(A) / Guaranteed: 96  
 Level: dB(A)

Supply of Machinery EN 62841-1:2015+AC:2015  
 (Safety) Regulations EN 62841-4-2:2019  
 2008  
 Electromagnetic Com- EN 55014-1:2017+A11:2020  
 patibility Regulations EN  
 2016 55014-2:1997+A1:2001+A2:  
 2008+AC:1997  
 The Restriction of the EN IEC 63000:2018  
 Use of Certain Haz-  
 ardous Substances in  
 Electrical and Electronic  
 Equipment Regulations  
 2012  
 Noise Emission in Sound Power Level:  
 the Environment by Measured:92.3 dB(A)  
 Equipment for use Out- Guaranteed: 96 dB(A)  
 doors Regulations 2001  
 schedule 8

Tokyo, January 1st, 2023

---

Hisashi Kobayashi / General Manager  
 Quality Assurance Department  
 YAMABIKO CORPORATION

### 15 UK DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: YAMABIKO CORPORATION  
 Address: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo  
 198-8760 JAPAN

Authorized UKCA Experts Ltd.  
 representa- Mr. Richard Glaser  
 tive:  
 Address: Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft,  
 Doncaster, DN6 8DA, The United King-  
 dom

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

Product Pole Hedge Trimmer  
 Name:  
 Brand: ECHO  
 Sales Model: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trim-  
 mer)  
 Serial Num- E80435001001 to E80435100000  
 ber:

Regulations Designated standards

Tokyo, January 1st, 2023

---

Hisashi Kobayashi / General Manager  
 Quality Assurance Department  
 YAMABIKO CORPORATION

<b>1</b>	<b>Description.....</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>Niveaux de risque.....</b>	<b>15</b>
1.1	Objet.....	12	<b>7</b>	<b>Recyclage.....</b>	<b>15</b>
1.2	Aperçu.....	12	<b>8</b>	<b>Installation.....</b>	<b>15</b>
<b>2</b>	<b>Avertissements de sécurité pour outils électriques généraux.....</b>	<b>12</b>	8.1	Déballage de la machine.....	15
2.1	Sécurité de la zone de travail.....	12	8.2	Mise en place de tête de taille-haie.....	16
2.2	Sécurité électrique.....	12	8.3	Retrait de tête de taille-haie.....	16
2.3	Sécurité personnelle.....	12	8.4	Installation de la batterie.....	16
2.4	Usage et entretien d'outil électrique.....	13	8.5	Retrait de la batterie.....	16
2.5	Usage et entretien d'outil sur batterie.....	13	<b>9</b>	<b>Fonctionnement.....</b>	<b>16</b>
2.6	Entretien.....	14	9.1	Démarrage de la machine.....	16
2.7	Avertissements de sécurité de taille-haie.....	14	9.2	Arrêt de la machine.....	17
2.8	Avertissements de sécurité de taille-haie longue portée.....	14	9.3	Ajustement d'angle de tête de taille-haie..	17
<b>3</b>	<b>Sécurité des enfants.....</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>Maintenance.....</b>	<b>17</b>
<b>4</b>	<b>La plage de température ambiante recommandée :.....</b>	<b>14</b>	10.1	Nettoyez la machine.....	17
<b>5</b>	<b>Symboles sur le produit.....</b>	<b>14</b>	10.2	Lubrification de lame.....	17
			<b>11</b>	<b>Stockage de la machine.....</b>	<b>17</b>
			<b>12</b>	<b>Dépannage.....</b>	<b>18</b>
			<b>13</b>	<b>Données techniques.....</b>	<b>18</b>
			<b>14</b>	<b>Déclaration de conformité CE..</b>	<b>18</b>

## 1 DESCRIPTION

### 1.1 OBJET

Cette machine est destinée à la coupe et à la taille des haies et arbustes pour des zones domestiques.

### 1.2 APERÇU

Figure 1 - 8

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1 Lame                                    | 7 Gâchette                         |
| 2 Bouton rotatif                          | 8 Poignée arrière                  |
| 3 Tête de taille-haie                     | 9 Bouton de libération de batterie |
| 4 Coupleur                                |                                    |
| 5 Poignée avant                           |                                    |
| 6 Verrouillage d'interrupteur de gâchette |                                    |

## 2 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR OUTILS ÉLECTRIQUES GÉNÉRAUX

### ▲ AVERTISSEMENT

Lisez l'ensemble des avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications accompagnant cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions listées à la suite 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 secteur (cordon) ou sur batterie (sans fil).

### 2.1 SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- **Assurez la propreté et le bon éclairage de la zone de travail.** Les zones encombrées ou obscures sont des invitations aux accidents.
- **Ne travaillez pas avec des outils électriques dans des atmosphères explosives, ainsi en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent allumer les poussières et fumées.
- **Maintenez les enfants et les passants à distance lorsque vous utilisez un outil électrique.** Les distractions risquent de vous faire perdre le contrôle.

### 2.2 SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- **Les fiches d'outil électrique doivent correspondre à la prise. Ne modifiez jamais**

la fiche d'aucune manière. N'utilisez pas d'adaptateur de fiche avec les outils électriques mis à la terre. Les fiches sans modification avec des prises adaptées réduisent le risque de décharge électrique.

- **Évitez le contact du corps avec les surfaces mises à la terre, ainsi les tuyaux, radiateurs, chaînes et réfrigérateurs.** Le risque de décharge électrique augmente si votre corps est mis à la terre.
- **N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** L'infiltration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de décharge électrique.
- **N'abusez pas du cordon.** N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords acérés et des pièces mobiles. Les cordons enchevêtrés ou endommagés augmentent le risque de décharge électrique.
- **Pour le travail à l'extérieur avec un outil électrique, utilisez une rallonge adaptée à un usage à l'extérieur.** L'emploi d'un cordon adapté à un usage à l'extérieur réduit le risque de décharge électrique.
- **Si le travail avec un outil électrique dans un lieu humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un dispositif de courant résiduel (RCD).** L'emploi d'un RCD réduit le risque de décharge électrique.

### 2.3 SÉCURITÉ PERSONNELLE

- **Restez vigilant, observez vos actions et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique.** N'utilisez pas un outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence des drogues, de l'alcool ou de substances médicamenteuses. Un moment d'inattention pendant l'usage des outils électriques peut entraîner des blessures graves.
- **Utilisez un équipement de protection individuelle.** Portez systématiquement une protection oculaire. Les équipements de protection comme un masque antipoussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou une protection auditive employés de manière appropriée minimisent les blessures.
- **Évitez tout démarrage inopiné.** Assurez-vous que l'interrupteur est en position arrêt avant toute connexion à une source d'alimentation ou à un pack-batterie et lorsque vous prenez ou transportez l'outil. Le transport des outils électriques avec votre doigt sur l'interrupteur ou la mise sous tension des outils électriques dont l'interrupteur est sur marche est une invitation aux accidents.
- **Retirez toute clé d'ajustement avant d'allumer l'outil électrique.** Si une clé reste attachée à une

*pièce en rotation de l'outil électrique, elle crée un risque de blessure.*

- **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.*
- **Habilitez-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.*
- **Si des dispositifs sont prévus pour la connexion de système d'extraction et de collecte de la poussière, assurez-vous de leur connexion et de leur usage corrects.** *L'usage d'un système de collecte de la poussière peut réduire les risques liés à la poussière.*
- **Ne laissez pas la familiarité liée à un usage fréquent des outils vous amener à devenir complaisant et à ignorer les principes de sécurité inhérents aux outils.** *Une action irréfléchie peut entraîner des blessures graves en une fraction de seconde.*

## 2.4 USAGE ET ENTRETIEN D'OUTIL ÉLECTRIQUE

- **Ne forcez pas sur l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique correct pour votre application.** *L'outil électrique correct effectue mieux le travail et en toute sécurité au rythme pour lequel il a été conçu.*
- **N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur n'arrive pas à l'allumer et à l'éteindre.** *Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé avec l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.*
- **Déconnectez la fiche de la source d'alimentation ou retirez le pack-batterie, s'il est amovible, de l'outil électrique avant tout ajustement, tout changement d'accessoire ou son rangement.** *Ces mesures de sécurité préventives minimisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.*
- **Rangez les outils électriques à l'arrêt hors de portée des enfants et ne laissez personne peu familier avec l'outil électrique ou ces instructions utiliser l'outil électrique.** *Les outils électriques sont dangereux entre les mains des utilisateurs dépourvus de formation.*
- **Assurez la maintenance des outils électriques et des accessoires. Vérifiez le désalignement ou le grippage des pièces mobiles, les ruptures des pièces et toute autre condition susceptible d'affecter le fonctionnement de l'outil électrique.** *En cas de dommage, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont le fruit d'une maintenance inappropriée des outils électriques.*

- **Maintenez les outils de coupe propres et affûtés.** *Des outils de coupe correctement entretenus avec des bords coupants affûtés sont moins enclins au grippage et plus faciles à maîtriser.*
- **Utilisez l'outil électrique, les accessoires, les embouts, etc. conformément à ces instructions, tout en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer.** *L'usage de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues pourrait entraîner une situation dangereuse.*
- **Maintenez les poignées et surfaces de saisie sèches, propres et sans huile ni graisse.** *Les poignées et surfaces de saisie glissantes n'assurent pas une manipulation et une maîtrise en toute sécurité de l'outil en cas de situations imprévues.*

## 2.5 USAGE ET ENTRETIEN D'OUTIL SUR BATTERIE

- **Rechargez uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant.** *Un chargeur adapté à un type de pack-batterie peut créer un risque d'incendie s'il est utilisé avec un pack-batterie d'un autre type.*
- **Utilisez les outils électriques uniquement avec des pack-batteries spécifiquement conçus.** *L'usage de tout autre pack-batterie peut créer un risque d'incendie et de blessures.*
- **Si le pack-batterie n'est pas en usage, conservez-le à l'écart des autres objets métalliques comme les trombones, monnaies, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques susceptibles de créer une connexion entre deux bornes.** *Un court-circuit entre des bornes de batterie peut occasionner des brûlures ou un incendie.*
- **En cas d'abus, du liquide peut être éjecté hors de la batterie : évitez tout contact.** *En cas de contact accidentel, rincez avec de l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, faites en outre appel à un médecin. Le liquide éjecté par la batterie peut occasionner une irritation ou des brûlures.*
- **N'utilisez pas un pack-batterie ou un outil endommagé ou modifié.** *Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.*
- **N'exposez pas un pack-batterie ou un outil au feu ou à une température excessive.** *L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut causer une explosion.*
- **Respectez toutes les instructions de charge et ne chargez pas le pack-batterie ou l'outil hors de la plage de température spécifiée dans les instructions.** *Une charge incorrecte ou par des températures hors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et accroître le risque d'incendie.*

## 2.6 ENTRETIEN

- Faites assurer l'entretien de votre outil électrique par un réparateur qualifié employant uniquement des pièces de rechange identiques. Vous assurez ainsi la préservation de la sécurité de l'outil électrique.
- N'effectuez jamais l'entretien d'un pack-batterie endommagé. L'entretien d'un pack-batterie doit être réservé au fabricant ou aux prestataires de services agréés.

## 2.7 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ DE TAILLE-HAIE

- Maintenez toutes les parties du corps à l'écart de la lame. Ne retirez pas le matériau de coupe et ne tenez pas le matériau à couper si les lames sont en mouvement. Les lames poursuivent leur mouvement après la désactivation de l'interrupteur. Un moment d'inattention pendant l'usage du taille-haie peut entraîner des blessures graves.
- Portez le taille-haie par la poignée avec la lame à l'arrêt en prenant soin de n'actionner aucun interrupteur d'alimentation. Le transport correct du taille-haie réduit le risque de démarrage inopiné et les blessures par les pales en résultant.
- Pour transporter ou ranger le taille-haie, installez systématiquement le cache de lame. Une manipulation correcte du taille-haie minimise le risque de blessure avec les lames.
- En retirant du matériau bloqué ou en assurant l'entretien de l'unité, assurez-vous que tous les interrupteurs d'alimentation sont désactivés et que le pack-batterie est retiré ou déconnecté. Un actionnement inopiné du taille-haie en retirant du matériau bloqué ou en assurant l'entretien de l'unité peut entraîner des blessures graves.
- Tenez le taille-haie uniquement par les surfaces de prise isolées car la lame peut entrer en contact avec un câblage masqué. Les lames en contact avec un fil sous tension risquent d'exposer des pièces métalliques du taille-haie sous tension et occasionner une décharge électrique pour l'opérateur.
- Maintenez tous les câbles d'alimentation et autres câbles à l'écart de la zone de coupe. Des câbles d'alimentation et autres câbles peuvent être masqués dans les haies ou les arbustes et être accidentellement coupés par la lame.
- N'utilisez pas le taille-haie en cas d'intempéries, spécialement si la foudre menace. Vous réduisez ainsi le risque d'être foudroyé.

## 2.8 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ DE TAILLE-HAIE LONGUE PORTÉE

- Afin de réduire le risque d'électrocution, n'utilisez jamais un taille-haie longue portée à proximité des lignes électriques. Un contact ou un usage à proximité des lignes électriques risque de causer une décharge électrique ou des blessures graves, parfois mortelles.
- Utilisez systématiquement les deux mains pour employer le taille-haie longue portée. Tenez le taille-haie longue portée à deux mains pour éviter toute perte de contrôle.
- Portez systématiquement un casque en utilisant le taille-haie longue portée en hauteur. Les chutes de débris peuvent causer des blessures graves.

## 3 SÉCURITÉ DES ENFANTS

Des accidents tragiques sont possibles si l'opérateur n'est pas conscient de la présence des enfants.

- Maintenez les enfants hors de la zone de travail et sous la surveillance attentive d'un adulte responsable.
- Restez attentif et éteignez la machine si un enfant ou quiconque d'autre entre dans la zone de travail.
- Exercez une attention extrême à l'approche des angles morts, seuils, arbustes, arbres ou autres objets pouvant bloquer votre perception d'un enfant courant sur la voie de la machine.

## 4 LA PLAGE DE TEMPÉRATURE AMBIANTE RECOMMANDÉE :

Élément	Température
Plage de température de stockage d'appareil	0 °C ~ 45 °C
Plage de température de service d'appareil	0 °C ~ 45 °C
Plage de température de charge de batterie	4 °C ~ 40 °C
Plage de température de service de chargeur	4 °C ~ 40 °C
Plage de température de stockage de batterie	0 °C ~ 45 °C
Plage de température de décharge de batterie	0 °C ~ 45 °C

## 5 SYMBOLES SUR LE PRODUIT


Certains des symboles suivants peuvent être utilisés sur ce produit. Étudiez-les et apprenez leur signification. Une interprétation appropriée de ces symboles vous




aide à utiliser le produit de manière plus optimale et sûre.

Symbole	Explication
	Précautions impliquant votre sécurité.
	Vous devez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit et respecter l'ensemble des avertissements et instructions de sécurité.
	Portez des protections oculaires, auditives et de la tête.
	Maintenez les badauds au moins à 15 m.
	Portez des gants antidérapants et résistants.
	Danger – maintenez les mains et les pieds à l'écart de la lame.
	N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
	Attention au risque de décharges électriques.
	Retirez le pack-batterie avant les opérations de maintenance.
	Niveau de puissance acoustique garanti.




## 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
	DANGER	Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, va entraîner des blessures graves, voire mortelles.

SYM-BOLE	SIGNAL	SIGNIFICATION
	AVERTISSEMENT	Indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.
	IMPORTANT	Indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures, voire modérées.
	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

Assurez-vous d'assembler correctement la machine avant son usage.

- Assurez-vous qu'aucun écrou ou boulon n'est desserré.
- Vérifiez que les lames de coupeur ne sont pas endommagées ou excessivement usées.



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

## ▲ AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité personnelle, n'insérez pas la batterie avant que l'outil ne soit assemblé complètement.

## 8.2 MISE EN PLACE DE TÊTE DE TAILLE-HAIE

Figure 2

La tête de taille-haie peut être montée directement dans la perche de poignée pour obtenir la longueur standard.

1. Insérez la perche de poignée dans la tête de taille-haie.
2. Glissez le coupleur vers le haut et tournez-le dans le sens horaire pour le serrer à fond.

## ▲ AVERTISSEMENT

Vérifiez périodiquement les connexions pour vous assurer de leur serrage en toute sécurité.

## 8.3 RETRAIT DE TÊTE DE TAILLE-HAIE

Figure 3

1. Posez la machine au sol.
2. Desserrez le coupleur.
3. Retirez la tête de taille-haie /perche de poignée.

## 8.4 INSTALLATION DE LA BATTERIE

Figure 4

## ▲ AVERTISSEMENT

- Si la batterie ou le chargeur est endommagé, remplacez-le.
- 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.

1. Alignez les ailettes de la batterie avec les rainures dans le compartiment de batterie.
2. Poussez la batterie dans le compartiment de batterie jusqu'à la verrouiller.
3. Au clic audible, la batterie est installée correctement.

## 8.5 RETRAIT DE LA BATTERIE

Figure 4

1. Appuyez sur le bouton de libération de la batterie sans le relâcher.
2. Retirez la batterie de la machine.

## 9 FONCTIONNEMENT

- Touchez la lame prudemment.
- Ne mettez pas les doigts dans les encoches ou sur une position où ils risquent d'être coupés.
- Ne touchez pas la lame sauf si vous avez retiré le pack-batterie.
- N'utilisez pas la machine si la lame est endommagée ou tordue.
- Retirez de la zone de coupe tous les objets, ainsi les cordons, lampes, fils ou ficelles, pouvant s'enchevêtrer dans la lame de coupe et entraîner un risque de blessure.
- Utilisez les deux mains pour employer le taille-haie longue portée. L'usage d'une seule main risque d'entraîner une perte de contrôle et donc des blessures graves.

## ▲ AVERTISSEMENT

Si la lame se bloque sur un cordon ou une ligne électrique, NE TOUCHEZ PAS LA LAME ! ELLE PEUT ÊTRE MORTELLE ET DANGEREUSE. Suivez les instructions ci-dessous :

1. Tenez la poignée arrière isolée ou abaissez la machine en l'écartant de vous.
2. Déconnectez l'alimentation électrique de la ligne ou du cordon endommagé avant de tenter de libérer la lame.

## 9.1 DÉMARRAGE DE LA MACHINE

Figure 5

1. Tirez le petit verrouillage d'interrupteur de gâchette vers le haut.

- Appuyez sur le verrouillage d'interrupteur de gâchette.
- Appuyez sur la gâchette tout en maintenant le verrouillage d'interrupteur de gâchette.
- Relâchez le verrouillage d'interrupteur de gâchette.

## ▲ AVERTISSEMENT

Tenez la machine avec les mains pendant son usage.

## 9.2 ARRÊT DE LA MACHINE

Figure 5

- Relâchez la gâchette pour arrêter la machine.

## ▲ AVERTISSEMENT

Si la lame ne s'arrête pas lorsque la gâchette est relâchée, retirez la batterie pour couper l'alimentation électrique au produit. Avant de réutiliser le produit, faites-le réparer par votre revendeur.

## 9.3 AJUSTEMENT D'ANGLE DE TÊTE DE TAILLE-HAIE

Figure 6

La tête de taille-haie pivote à 135° et peut se verrouiller sur 7 positions sur cet intervalle.

- Tirez le bouton rotatif et faites avancer ou reculer la tête sur la position voulue.
- Relâchez le bouton rotatif.

## ▲ AVERTISSEMENT

La tête de taille-haie devrait se verrouiller en place en toute sécurité.

## 10 MAINTENANCE

### ▲ AVERTISSEMENT

Ne laissez pas le liquide de frein, l'essence et les substances à base de pétrole toucher les pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager le plastique et rendre son entretien impossible.

### ▲ AVERTISSEMENT

N'utilisez pas de détergents ou de solvants puissants sur les composants ou le boîtier en plastique.

### ▲ AVERTISSEMENT

Retirez la batterie de la machine avant la maintenance.

## 10.1 NETTOYEZ LA MACHINE

### ▲ AVERTISSEMENT

Débarrassez la machine et le moteur des feuilles, branches ou excès d'huile pour éviter tout risque d'incendie.

- Utilisez un chiffon humide avec un détergent doux pour nettoyer la machine.
- Essuyez tout l'humidité avec un chiffon doux et sec.
- Utilisez une petite brosse pour nettoyer les aérations.

## 10.2 LUBRIFICATION DE LAME

Pour rehausser l'efficacité et le cycle de vie des lames, lubrifiez-les soigneusement après chaque session de travail :

- Ne lubrifiez pas la lame pendant le fonctionnement du taille-haie.
- Placez la machine sur une surface plane et lisse.
- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer les lames et une brosse pour les décrasser.
- Utilisez un film d'huile pour lubrifier les lames le long de leur bord supérieur.

### i REMARQUE

Nous vous recommandons l'usage d'une huile de type non-polluante.

## 11 STOCKAGE DE LA MACHINE

### i REMARQUE

Nettoyez la machine avant son stockage.

- Retirez le pack-batterie.
- Laissez le moteur refroidir.
- Assurez-vous qu'aucun composant n'est desserré ou endommagé. Si nécessaire, remplacez les composants endommagés, serrez les vis et boulons ou contactez un centre d'entretien agréé.
- Rangez la machine dans un endroit frais et sec.

## 12 DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
Le moteur ne démarre pas lorsque vous tirez sur la gâchette.	Le pack-batterie est mal installé.	Assurez-vous que le pack-batterie est installé fermement dans la machine.
	Le pack-batterie est épuisé.	Chargez la batterie.
La machine fume en fonctionnement.	La machine est endommagée.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arrêtez immédiatement la machine.</li> <li>2. Retirez le pack-batterie.</li> <li>3. Contactez votre revendeur.</li> </ol>
Le moteur marche mais la lame est immobile.	La machine est endommagée.	N'utilisez pas la machine et parlez-en au revendeur.
	Les lames sont bloquées.	Retirez la batterie et éliminez le blocage des lames.
Bruit ou vibration excessif durant le fonctionnement.	Pièces desserrées.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arrêtez la machine.</li> <li>2. Retirez la batterie.</li> <li>3. Recherchez les dommages.</li> <li>4. Vérifiez et serrez les pièces desserrées.</li> </ol>
	Pièces endommagées.	N'utilisez pas la machine et parlez-en au revendeur.

## 13 DONNÉES TECHNIQUES

Tension	36 V DC, 40 V max
Vitesse de lame	3000(±10%) coupes/min
Longueur de coupe	488 mm
Poids (sans batterie)	3.6 kg
Niveau de pression acoustique mesuré	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$

Niveau de puissance acoustique mesuré	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Niveau de puissance acoustique garanti	96 dB(A)
Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude	1.5 m/s <sup>2</sup>
Modèle de batterie	LBP-36-80 / LBP-36-150
Modèle de chargeur	LC-3604

## 14 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Fabricant : YAMABIKO CORPORATION

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

Représentant autorisé : CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
M. 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 produit : Taille-haie sur perche

Marque : ECHO

Modèle commercial : DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Numéro de série : E80435001001 à E80435100000

Directives Normes harmonisées/Procédure

2006/42/CE EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4-2:2019

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

EN

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

2011/65/UE EN IEC 63000:2018

2000/14/CE, 2005/88/CE Annexe V

Niveau de puissance acoustique : Mesuré :92.3 dB(A) / Garanti : 96 dB(A)

Tokyo, January 1st, 2023

*Hisashi K. ☺*

---

Hisashi Kobayashi / General Manager

Service Assurance qualité

YAMABIKO CORPORATION

Importateur pour la France

Société : Etablissements P.P.K.

Adresse : Z.I. du Chemin Vert 10/16 rue de l'Angoumois BP 8002 - 95811 ARGENTEUIL CEDEX, France

<b>1</b>	<b>Kuvaus.....</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>Asennus.....</b>	<b>24</b>
1.1	Käyttötarkoitus.....	21	8.1	Pura kone pakkauksesta.....	24
1.2	Yleiskatsaus.....	21	8.2	Pensasleikkuripään kiinnittäminen.....	25
<b>2</b>	<b>Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusvaroitukset.....</b>	<b>21</b>	8.3	Pensasleikkuripään irrottaminen.....	25
2.1	Työskentelyalueen turvallisuus.....	21	8.4	Akun asentaminen.....	25
2.2	Sähköturvallisuus.....	21	8.5	Poista akku.....	25
2.3	Henkilöturvallisuus.....	21	<b>9</b>	<b>Käyttö.....</b>	<b>25</b>
2.4	Sähkötyökalun käyttö ja hoito.....	22	9.1	Käynnistä kone.....	25
2.5	Akkutyökalun käyttö ja hoito.....	22	9.2	Koneen pysäyttäminen.....	25
2.6	Huolto.....	22	9.3	Leikkuripään kulman säätäminen.....	25
2.7	Pensasleikkurin turvallisuusvaroitukset....	22	<b>10</b>	<b>Kunnossapito.....</b>	<b>26</b>
2.8	Jatkovarrellisen pensasleikkurin turvallisuusvaroitukset.....	23	10.1	Koneen puhdistaminen.....	26
<b>3</b>	<b>Lasten turvallisuus.....</b>	<b>23</b>	10.2	Terän voitelu.....	26
<b>4</b>	<b>Suosittelava ympäristön lämpötila-alue:.....</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>Koneen varastointi.....</b>	<b>26</b>
<b>5</b>	<b>Tuotteen symbolit.....</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>Vianmääritys.....</b>	<b>26</b>
<b>6</b>	<b>Riskitasot.....</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>Tekniset tiedot.....</b>	<b>27</b>
<b>7</b>	<b>Kierrätettävä.....</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>EU- vaatimustenmukaisuusvakuu tus.....</b>	<b>27</b>

## 1 KUVAAUS

### 1.1 KÄYTTÖTARKOITUS

Tämä kone on tarkoitettu pensasaitojen ja pensaiden leikkaamiseen ja viimeistelyyn asuinalueilla.

### 1.2 YLEISKATSAUS

Kuva 1 - 8

1 Terä	7 Liipaisin
2 Pyörintäpainike	8 Takakahva
3 Pensasleikkurin pää	9 Akun vapautuspainike
4 Liitoskappale	
5 Etukahva	
6 Liipaisinkytkimen lukitus	

## 2 SÄHKÖTYÖKALUJEN YLEISET TURVALLISUUSVAROITUKSET

### ▲ VAROITUS

Lue kaikki sähkötyökalun mukana tulevat turvallisuusvaroitukset, ohjeet, piirustukset ja tekniset tiedot. Alla olevien ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevien tarpeiden varalta.

Varoituksissa käytetty termi ”sähkötyökalu” tarkoittaa joko verkkovirtakäyttöistä (johdollista) sähkötyökalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) sähkötyökalua.

### 2.1 TYÖSKENTELUALUEEN TURVALLISUUS

- Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna. Sotkuiset tai hämärät alueet aiheuttavat onnettomuuksia.
- Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysriskissä ympäristössä, kuten syttyvien nesteiden, kaasujen tai pölyn läheisyydessä. Sähkötyökalut saattavat aiheuttaa kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Älä päästä lapsia tai sivullisia lähelle, kun käytät sähkötyökalua. Häiriötekijät voivat aiheuttaa hallinnan menettämisen.

### 2.2 SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähkötyökalujen pistokkeiden on vastattava pistorasiaa. Älä ikinä muokkaa pistotulppaa millään tavalla. Älä käytä sovittinpistokkeita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Muuntelemattomat pistokkeet ja niitä vastaavat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

- Vältä koskemasta vartaloillasi maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämmityspattereihin, liesiin ja jääkaappeihin. Sähköiskun vaara on suurempi, jos vartalosi on maadoitettu.
- Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle. Sähkötyökaluun pääsevä vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä käytä virtajohtoa väärin. Älä koskaan kannaa tai vedä laitetta johdosta tai irrota pistoketta pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto poissa tulen, öljyn, terävien reunojen tai liikkuvien osien läheltä Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäyttöön tarkoitettua jatkojohtoa. Ulkokäyttöön tarkoitettujen jatkojohdon käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- Jos et voi välttää sähkötyökalun käyttöä kosteissa olosuhteissa, käytä vikavirtasuojakytkimellä (vvs) suojattua virtalähdettä. Vikavirtasuojakytkimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

### 2.3 HENKILÖTURVALLISUUS

- Ole valpas, tarkkaavainen ja käytä maalaisjärkeä, kun käytät sähkötyökalua. Älä käytä sähkötyökalua, kun olet väsynyt tai kun olet huumeiden, alkoholin tai lääkityksen vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä saattaa johtaa vakavaan henkilövahinkoon.
- Käytä henkilönsuojaimia. Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteiden, kuten hengityssuojaimen, luistamattomien turvakengien, suojakypärän tai kuulonsuojaimien, oikea käyttö vähentää loukkaantumisvaaraa.
- Estä tahaton käynnistyminen. Varmista, että kytkin on pois päältä ennen yhdistämistä virtalähteeseen ja/tai akkuun, kun nostat työkalua tai kannat sitä. Sähkötyökalun kantaminen sormi virtakytkimellä tai sen liittäminen virtalähteeseen virran ollessa kytkettynä päälle muodostaa onnettomuusvaaran.
- Irrota säätö- ja ruuviavaimet ennen työkalun virran kytkemistä päälle. Työkalun pyöriivään osaan kiinni jäänyt säätöavain tai -työkalu saattaa aiheuttaa loukkaantumisen.
- 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.
- Jos laitteissa on liitännät pölynpoistolaitteille ja keräilylaitteille, varmista, että ne on liitetty ja

niitä käytetään oikein. Pölynpoistolaitteiden käyttö vähentää pölyyn liittyviä vaaroja.

- Älä anna työkalujen tuttuuden toistuvan käytön takia tehdä sinua liian itsevarmaksi, äläkä jätä työkalun turvallisuusohjeita noudattamatta. Huolimaton toiminta voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon sekunnin murto-osassa.

## 2.4 SÄHKÖTYÖKALUN KÄYTTÖ JA HOITO

- Älä pakota sähkötyökalua. Käytä omaan käyttötarkoitukseesi soveltuvaa sähkötyökalua. Oikea sähkötyökalu suoriutuu parhaiten ja turvallisimmin tehtävästä sille tarkoitettulla nopeudella.
- Älä käytä sähkötyökalua, jos sitä ei voi käynnistää ja pysäyttää kytkimellä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida hallita käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai akku, jos irrotettavissa, sähkötyökalusta ennen säätöjen tekemistä, lisävarusteiden vaihtamista tai sähkötyökalujen asettamista säilytykseen. Nämä varoimet vähentävät sähkötyökalun tahattomaan käynnistymiseen liittyvien onnettomuuksien vaaraa.
- Kun sähkötyökalua ei käytetä, säilytä se poissa lasten ja sellaisten henkilöiden ulottuvilta, jotka eivät tunne sähkötyökalua tai näitä sähkötyökalun käyttöohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien käyttäjien käsissä.
- Huolla sähkötyökaluja ja lisävarusteita. Tarkista virheellinen kohdistus ja liikkuvien osien kiinnileikkaaminen, osien ehjyys sekä kaikki muut tilat, jotka voivat vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Jos sähkötyökalu on vaurioitunut, korjautta se ennen käyttöä. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
- Pidä leikkuuterät terävinä ja puhtaina. Oikein huolletut leikkuutyökalut, joissa on terävät leikkuureunat, eivät todennäköisesti jumiuudu, ja niitä on helpompi hallita.
- Käytä sähkötyökalua, sen lisävarusteita ja teriä ym. näiden ohjeiden mukaisesti ottaen huomioon työskentelyolosuhteet ja suoritettava työ. Sähkötyökalun käyttö muihin kuin sille suunniteltuihin käyttötarkoituksiin voi aiheuttaa vaaratilanteen.
- Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina, öljyttöminä ja rasvattomina. Liukkaat kahvat ja tartuntapinnat eivät mahdollista työkalun turvallista käsittelyä ja hallintaa odottamattomissa tilanteissa.

## 2.5 AKKUTYÖKALUN KÄYTTÖ JA HOITO

- Lataa vain valmistajan määrittämällä laturilla. Laturi, joka sopii yhdentyyppiselle akulle voi

aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään toisenlaisen akun kanssa.

- Käytä sähkötyökaluissa vain erityisesti niihin tarkoitettuja akkuja. Muunlaisten akkujen käyttö saattaa aiheuttaa henkilövahingon tai tulipalon vaaran.
- Kun akku ei ole käytössä, pidä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimet, kolikot, avaimet, naulat, ruuvit ja muut pienet metalliesineet, jotka voivat yhdistää akun navat toisiinsa. Akun napojen oikosulku voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- Akusta voi valua nestettä väärästä käytöstä johtuen. Vältä kosketusta nesteeseen. Jos kuitenkin vahingossa kosket siihen, huuhtele runsaalla vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Akusta valuva neste voi aiheuttaa ärsytystä tai palovammoja.
- Älä käytä akkua tai työkalua, joka on vaurioitunut tai jota on muutettu. Vaurioituneet tai muutetut akut voivat käyttäytyä arvaamattomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai henkilövahingon vaaran.
- Älä altista akkua tai työkalua tulelle tai liian korkealle lämpötilalle. Altistaminen yli 130 °C:n lämpötilalle voi aiheuttaa räjähdyksen.
- Noudata kaikkia latausohjeita. Älä lataa akkua tai työkalua lämpötilassa, joka ei ole ohjeissa ilmoitetun lämpötila-alueen sisällä. Virheellinen lataaminen tai lataaminen ilmoitetun lämpötila-alueen ulkopuolella olevassa lämpötilassa voi vaurioittaa akkua ja lisätä palovaaraa.

## 2.6 HUOLTO

- Huollata sähkötyökalusi asiantuntevalla korjaajalla, joka käyttää vain alkuperäisvaraosia. Näin taataan sähkötyökalun turvallisuuden säilyminen.
- Älä huolla vaurioituneita akkuja. Akkujen huollon saa tehdä vain valmistaja tai sen valtuuttamat huoltoliikkeet.

## 2.7 PENSASLEIKKURIN TURVALLISUUSVAROITUKSET

- Pidä kaikki kehonosat etäällä terästä. Älä poista leikattua materiaalia tai pidä leikattavaa materiaalia kädessä, kun terät liikkuvat. Terät jatkavat liikkumista, vaikka laite on kytketty pois päältä. Hetkellinenkin huolimattomuus pensasleikkurin käytön aikana voi aiheuttaa vakavan vamman.
- Kanna pensasleikkuria kahvasta leikkurin terä pysäytettynä. Varo painamasta virtakytkintä. Oikea pensasleikkurin kantotapa vähentää tahattoman käynnistymisen vaaraa ja terien aiheuttamia henkilövahinkoja.

- Kun kuljetat pensasleikkuria tai viet sen varastoon, kiinnitä aina terän suojus paikalleen. *Pensasleikkurin asianmukainen käsittely pienentää terien aiheuttamien henkilövahinkojen vaaraa.*
- Kun puhdistat juuttunutta materiaalia tai huollat laitetta, varmista, että virtakytkin on käännetty pois päältä ja akku on poistettu tai irrotettu virrasta. *Pensasleikkurin odottamaton käynnistyminen juuttuneen materiaalin puhdistamisen tai laitteen huollon aikana voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.*
- Tartu pensasleikkuriin vain eristetystä pinnasta, koska terä voi osua piilossa olevaan sähköjohtoon. *Jännitteiseen johtoon osuvat terät voivat tehdä pensasleikkurin näkyvät metalliosat jännitteisiksi ja käyttäjä voi saada niistä sähköiskun.*
- Pidä kaikki virtajohdot ja kaapelit etäällä leikkuualueelta. *Virtajohdot tai kaapelit saattavat olla piilossa pensaikoissa, jolloin terä voi vahingossa katkaista ne.*
- Älä käytä pensasleikkuria huonoissa sääolosuhteissa, etenkin jos on salamointivaara. *Tämä lisää salamaniskun vaaraa.*

## 2.8 JATKOVARRELLISEN PENSASLEIKKURIN TURVALLISUUSVAROITUKSET

- Älä käytä jatkovarrellista pensasleikkuria sähkölinjojen lähellä tappavan sähköiskun välttämiseksi. *Kosketus sähkölinjaan tai käyttö sen lähellä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon tai kuolemaan johtavan sähköiskun.*
- Käytä aina molempia käsiä, kun työskentelet jatkovarrellisella pensasleikkurilla. *Pidä jatkovarrellista pensasleikkuria molemmiin käsiin, jotta et menetä sen hallintaa.*
- Suojaa aina pääsi, kun käytät jatkovarrellista pensasleikkuria pääsi yläpuolella. *Putoavat kappaleet saattavat aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.*

## 3 LASTEN TURVALLISUUS

Vakavia onnettomuuksia voi tapahtua, jos käyttäjä ei ole tietoinen lasten läsnäolosta.

- Pidä lapset poissa työskentelyalueelta ja toisen vastuuntuntoisen aikuisen valvonnassa.
- Pysy valppaana, sammuta ruohonleikkuri aina, jos lapsi tai joku muu henkilö tulee työskentelyalueelle.
- Ole erityisen varovainen kulmien, porttien, pensaiden, puiden ja muiden esteiden lähellä, jotka voivat estää koneen tielle ryntäävää lasta näkyvästä.

## 4 SUOSITELTAVA YMPÄRISTÖN LÄMPÖTILA-ALUE:

Tuote	Lämpötila
Laitteen säilytyslämpötila-alue	0 °C ~ 45 °C
Laitteen käyttölämpötila-alue	0 °C ~ 45 °C
Akun latauslämpötila-alue	4 °C ~ 40 °C
Laturin käyttölämpötila-alue	4 °C ~ 40 °C
Akun säilytyslämpötila-alue	0 °C ~ 45 °C
Akun purkautumislämpötila-alue	0 °C ~ 45 °C

## 5 TUOTTEEN SYMBOLIT

Tuotteessa voi olla joitakin seuraavista symboleista. Tutustu niihin ja niiden merkityksiin. Näiden symbolien tulkinta auttaa sinua käyttämään tuotetta paremmin ja turvallisemmin.



Symboli	Selitys
	Varoimet, jotka liittyvät turvallisuuteesi.
	Lue ja ymmärrä kaikki ohjeet ennen tuotteen käyttämistä ja noudata kaikkia varoituksia ja turvallisuusmääräyksiä.
	Käytä suojalaseja, kuulonsuojaimia ja kypärää.
	Pidä kaikki sivulliset vähintään 15 metrin päässä.
	Käytä luistamattomia, kestäviä suojakäsineitä.
	Vaara – pidä kädet ja jalat etäällä terästä.
	Älä altista tuotetta sateelle tai kosteille olosuhteille.
	Huomioi sähköiskuvaara.
	Irrota akku koneesta ennen kunnossapitotoimia.
	Taattu äänentehotaso

## 6 RISKITASOT

Seuraavat signaalisanat ja merkitykset on tarkoitettu tuotteeseen liittyvät riskitason selittämiseen.

SYM-BOLI	SIGNAALI	MERKITYS
	VAARA	Ilmaisee välitöntä vaarallista tilannetta, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.
	VAROITUS	Ilmaisee mahdollisesti vaarallisen tilanteen, joka saattaa johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos sitä ei vältetä.

SYM-BOLI	SIGNAALI	MERKITYS
	TÄRKEÄÄ	Ilmaisee mahdollisesti vaarallisen tilanteen, joka saattaa johtaa lievään tai kohtalaiseen loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.
	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.
	Vanhon koneiden ja pakkausten erilliskeräys mahdollistaa materiaalien kierrätyksen ja uusiokäytön. Kierrätettyjen materiaalien uusiokäyttö auttaa estämään ympäristön saastumista ja vähentää raaka-aineiden tarvetta.
	Paristojen ja akkujen käyttöänsä loppuessa, hävitä ne oikein 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

Varmista, että kokoat koneen oikein ennen käyttöä.

- Tarkista, ettei yksikään mutteri tai pultti ole löysällä.
- Tarkista, etteivät leikkurin terät ole vaurioituneet tai liian kuluneet.

#### ▲ 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.

1. Avaa pakkaus.
2. Lue laatikossa oleva dokumentaatio.
3. Poista kaikki irralliset osat laatikosta.
4. Poista kone laatikosta.

5. Hävitä laatikko ja pakkausmateriaali paikallisten määräysten mukaan.

### ▲ VAROITUS

Älä aseta akkua oman turvallisuutesi takia ennen kuin työkalu on täydellisesti koottu.

## 8.2 PENSASLEIKKURIPÄÄN KIINNITTÄMINEN

Kuva 2

Pensasleikkuripää voidaan kiinnittää suoraan kahvavarteen, jolloin saadaan vakiopituus.

1. Työnnä kahvavarsi pensasleikkuripäähän.
2. Liu'uta liitoskappale ylös ja käännä sitä myötäpäivään, kunnes se on tiukasti.

### ▲ VAROITUS

Tarkasta liitokset säännöllisesti varmistaaksesi niiden pysyvyyden.

## 8.3 PENSASLEIKKURIPÄÄN IRROTTAMINEN

Kuva 3

1. Aseta kone maahan.
2. Löysää liitoskappale.
3. Poista leikkuripää / kahvavarsi.

## 8.4 AKUN ASENTAMINEN

Kuva 4

### ▲ 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 akkulokeroon uriin.
2. Työnnä akkua akkulokeroon, kunnes akku lukittuu paikalleen.
3. Kun kuulet napsahduksen, akku on asennettu.

## 8.5 POISTA AKKU

Kuva 4

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

## 9 KÄYTTÖ

- Ole varovainen, kun kosket terään.

- Älä laita sormiasi loviin tai paikkoihin, joissa terä voi leikata ne.
- Älä koske terään, ellei akkua ole poistettu.
- Älä käytä konetta, jos terä on vaurioitunut tai taipunut.
- Poista leikkuualueelta kaikki johdot, valot, vajjerit tai narut, jotka voivat tarttua leikkuuterään ja aiheuttaa henkilövahingon vaaran.
- Käytä molempia käsiä, kun käytät jatkovarrellista pensasleikkuria. Yhdellä kädellä käyttö voi johtaa hallinnan menettämiseen ja vakavaan henkilövahinkoon.

### ▲ VAROITUS

Jos terä jää kiinni sähköjohtoon tai sähkölinjaan, ÄLÄ KOSKE TERÄÄ! SE VOI OLLA HENKEÄ UHKAAVA JA VAARALLINEN. Noudata seuraavia ohjeita:

1. Pidä kiinni eristetyistä takakahvasta tai laske kone maahan ja etäälle itsestäsi.
2. Katkaise sähkövirran syöttö vaurioituneeseen linjaan tai johtoon ennen terän vapauttamisyrityksiä.

## 9.1 KÄYNNISTÄ KONE

Kuva 5

1. Vedä pienen liipaisinkytkimen lukitus ylös.
2. Paina liipaisinkytkimen lukitusta.
3. Paina liipaisinta pitäen samanaikaisesti liipaisinkytkimen lukitusta.
4. Vapauta liipaisinkytkimen lukitus.

### ▲ VAROITUS

Pidä konetta kahdella kädellä käytön aikana.

## 9.2 KONEEN PYSÄYTTÄMINEN

Kuva 5

1. Pysäytä kone vapauttamalla liipaisin.

### ▲ VAROITUS

Jos terä ei pysähdy, kun liipaisin vapautetaan, irrota akku pysäyttääksesi virransyötön tuotteeseen. Pyydy jälleenmyyjääsi korjaamaan tuote ennen tuotteen käyttämistä uudelleen.

## 9.3 LEIKKURIPÄÄN KULMAN SÄÄTÄMINEN

Kuva 6

Leikkuripää kääntyy 135° ja se voidaan lukita 7 eri asentoon tällä alueella.

1. Vedä pyörintäpainiketta ja siirrä pää eteenpäin tai taaksepäin haluamaasi asentoon.
2. Vapauta pyörintäpainike.

## ▲ VAROITUS

Leikkuripään pitää lukittua kunnolla paikalleen.

## 10 KUNNOSSAPITO

### ▲ VARO

Älä anna jarrunesteiden, bensiinin, öljypohjaisten tuotteiden päästä kosketuksiin muoviosien kanssa. Kemikaalit voivat vaurioittaa muovia ja tehdä muovista käyttökelvottoman.

### ▲ VARO

Älä käytä voimakkaita liuottimia tai puhdistusaineita muoviseen runkoon tai muovisiin osiin.

## ▲ VAROITUS

Irrota akku koneesta ennen kunnossapitotoimia.

## 10.1 KONEEN PUHDISTAMINEN

### ▲ VAROITUS

Pidä kone ja moottori puhtaina lehdistä, oksista tai liiallisesta öljystä tulipalovaaran välttämiseksi.

- Puhdista kone mietoon puhdistusaineeseen kostutetulla liinalla.
- Kuivaa kaikki kosteus pehmeällä ja kuivalla liinalla.
- Puhdista ilma-aukot pienellä harjalla.

## 10.2 TERÄN VOITELU

Voit lisätä terien suorituskykyä ja käyttöikää voitelemalla ne huolellisesti jokaisen käyttökerran jälkeen:

- Älä öljyä terää pensasleikkurin ollessa käynnissä.
- Laita kone tasaiselle ja sileälle pinnalle.
- Käytä pehmeää liinaa terien puhdistamiseen ja harjaa vaikeamman lian puhdistamiseen.
- Voitele terät pitkin terän yläreunaa ohuella kerroksella öljyä.

## i HUOMAA

Suosittellemme käyttämään öljyä, joka ei saastuta.

## 11 KONEEN VARASTOINTI

### i HUOMAA

Puhdista kone ennen säilytykseen laittamista.

1. Irrota akku.
2. Anna moottorin jäähtyä.
3. Varmista, että mitkään osat eivät ole irrallaan tai vaurioituneet. Vaihda tarvittaessa vaurioituneet osat, kiristä ruuvit ja pultit tai ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

4. Säilytä kone viileässä ja kuivassa paikassa.

## 12 VIANMÄÄRITYS

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Moottori ei käynnisty, kun vedät liipaisinta.	Akkua ei ole asennettu kunnolla.	Varmista, että asennat akun tiukasti koneeseen.
	Akussa ei ole virtaa.	Lataa akku.
Koneesta tulee savua käytön aikana.	Kone on vaurioitunut.	1. Pysäytä kone välittömästi.
		2. Irrota akku.
Moottori käy, terä ei liiku.	Kone on vaurioitunut.	3. Ota yhteyttä jälleenmyyjään.
		Älä käytä konetta, ota yhteys jälleenmyyjään.
Käytön aikana kuuluu liikaa melua ja/tai kone tärisee.	Osat ovat löysällä.	Poista akku ja selvitä sitten tukos terästä.
		1. Pysäytä kone.
	Osat ovat vaurioituneet.	2. Poista akku.
		3. Tarkasta vauriot.
		4. Tarkasta ja kiristä löystyneet osat
		Älä käytä konetta, ota yhteys jälleenmyyjään.

## 13 TEKNISET TIEDOT

Jännite	36 V DC, 40 V max
Terän nopeus	3000(±10%) leikkaus- ta/min
Leikkauspituus	488 mm
Paino (ilman akkua)	3.6 kg
Mitattu äänenpainetaso	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Mitattu äänitehotaso	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Taattu äänitehotaso	96 dB (A)
Tärinä	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Epävarmuus	1.5 m/s <sup>2</sup>
Akun malli	LBP-36-80 / LBP-36-150
Laturin malli	LC-3604

14 EU-  
VAATIMUSTENMUKAISUUSVA  
KUUTUS

Valmistaja: YAMABIKO CORPORATION  
 Osoite: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo  
 198-8760 JAPANI

Valtuutettu  
 edustaja: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
 Mr. Richard Glaser

Osoite: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
 Alankomaat

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

Tuotteen nimi: Varrellinen pensasleikkuri

Merkki: ECHO

Myyntimalli: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Sarjanumero: E80435001001-E8043510000

Direktiivit Yhdenmukaistetut standardit/menettelyt

2006/42/EY EN 62841-1:2015+AC:2015  
 EN 62841-4-2:2019

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

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

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EY, Liite V  
 2005/88/EY

Äänitehotaso: Mitattu:92.3 dB (A) / Taattu: 96 dB (A)

Tokio January 1st, 2023

*Hisashi Kobayashi*

Hisashi Kobayashi / Toimitusjohtaja

Laadunvalvontaosasto

YAMABIKO CORPORATION

<b>1</b>	<b>Popis.....</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>Úrovně rizik.....</b>	<b>32</b>
1.1	Účel.....	29	<b>7</b>	<b>Recyklace.....</b>	<b>32</b>
1.2	Popis.....	29	<b>8</b>	<b>Instalace.....</b>	<b>32</b>
<b>2</b>	<b>Obecná bezpečnostní varování pro práci s elektrickým nářadím.....</b>	<b>29</b>	8.1	Rozbalení zařízení.....	32
2.1	Bezpečnost pracovního prostoru.....	29	8.2	Nasazení hlavy plotových nůžek.....	33
2.2	Elektrická bezpečnost.....	29	8.3	Odstranění hlavy plotových nůžek.....	33
2.3	Bezpečnost osob.....	29	8.4	Instalace akumulátoru.....	33
2.4	Použití elektrického nářadí a péče.....	30	8.5	Vyjmutí akumulátoru.....	33
2.5	Použití a péče o akumulátorové nářadí....	30	<b>9</b>	<b>Provoz.....</b>	<b>33</b>
2.6	Servis.....	30	9.1	Spuštění stroje.....	33
2.7	Bezpečnostní varování pro plotové nůžky.....	30	9.2	Zastavení stroje.....	33
2.8	Bezpečnostní upozornění týkající se plotových nůžek s prodlouženým dosahem.....	31	9.3	Nastavení úhlu hlavy plotových nůžek.....	33
<b>3</b>	<b>Bezpečnost dětí.....</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>Údržba.....</b>	<b>34</b>
<b>4</b>	<b>Doporučený rozsah okolní teploty:.....</b>	<b>31</b>	10.1	Čistění stroje.....	34
<b>5</b>	<b>Symbole na výrobku.....</b>	<b>31</b>	10.2	Mazání čepele.....	34
			<b>11</b>	<b>Skladování stroje.....</b>	<b>34</b>
			<b>12</b>	<b>Řešení problémů.....</b>	<b>34</b>
			<b>13</b>	<b>Technické údaje.....</b>	<b>35</b>
			<b>14</b>	<b>ES prohlášení o shodě.....</b>	<b>35</b>

## 1 POPIS

### 1.1 ÚČEL

Tento stroj je určen k řezání a stříhání živých plotů a keřů pro domácí použití.

### 1.2 POPIS

Obrázek 1 - 8

- |                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1 Čepel                 | 6 Blokování spouště                 |
| 2 Otočné tlačítko       | 7 Spouštěč                          |
| 3 Hlava plotových nůžek | 8 Zadní rukojeť                     |
| 4 Spojka                | 9 Tlačítko pro uvolnění akumulátoru |
| 5 Přední rukojeť        |                                     |

## 2 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO PRÁCI S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM

### ▲ VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, pokyny, ilustrace a technické údaje dodané s tímto elektrickým náradím. *Nedodržení níže uvedených 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 elektrické (s kabelem) nebo akumulátorové (bez kabelu) elektrické nářadí.

### 2.1 BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTORU

- Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- Nepracujte s elektrickým náradím ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje a přístroje produkují jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpar.
- Při práci s elektrickým náradím udržujte děti a přihlížející osoby v bezpečné vzdálenosti. Nesoustředěnost může způsobit ztrátu kontroly.

### 2.2 ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Vidlice přívodu elektrického nářadí musí konstrukcí odpovídat síťové zásuvce. Vidlici přívodu v žádném případě neupravujte. Nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry společně s náradím, které má ochranný vodič.

Neupravené vidlice a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.

- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. V případě, že je tělo uzemněno, je riziko úrazu elektrickým proudem vyšší.
- Elektrické nářadí nevystavujte dešti nebo mokrému prostředí. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte přívodní kabel k jiným účelům. Nikdy nenoste ani netahejte elektrické nářadí za přívodní kabel, ani za něj nářadí nezavazujte. Chraňte kabel před vysokými teplotami, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi nářadí. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Pokud s elektrickým nářadím pracujete venku, používejte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou určeny k použití venku.
- Pokud se nedá vyhnout použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání proudového chrániče snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

CS

### 2.3 BEZPEČNOST OSOB

- Zůstaňte pozorní, sledujte, co děláte a používejte zdravý rozum při práci s elektrickým náradím. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při používání elektrického přístroje může způsobit vážné zranění.
- Nosit osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu očí. Vhodné ochranné pomůcky, jako např. respirátor, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chrániče sluchu snižují riziko úrazu.
- Zabráňte náhodnému spuštění. Před připojením ke zdroji napětí a/nebo akumulátoru, zvednutím nebo přenášením nářadí se ujistěte, že spínač je ve vypnuté poloze. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači, nebo zapojování elektrického nářadí, které má zapnutý spínač, může snadno způsobit nehodu či úraz.
- Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte seřizovací nářadí nebo klíče. Nářadí nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může způsobit osobní zranění.
- Nepřeceňujte se. Vždy udržte pevný postoj a rovnováhu. Umožňuje to lepší ovladatelnost nářadí v neočekávaných 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 díly.

- Pokud je zařízení vybaveno adaptérem pro připojení odsávání prachu a sběrnými zařízeními, zajistěte jejich správné připojení a řádnou funkci. Použití odsávání prachu může snížit nebezpečí týkající se prachu.
- Nedovolte, aby vám znalosti získané častým používáním nářadí umožňovaly být spokojeni a ignorovat zásady bezpečnosti používání nářadí. Neopatrná akce může způsobit vážné zranění během zlomku sekundy.

## 2.4 POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A PÉČE

- **Netlačte příliš na nářadí. Používejte správný typ nářadí pro vaši aplikaci. Správný elektrický přístroj udělá práci lépe a bezpečněji v množství, k jakému byl navržen.**
- **Nepoužívejte nářadí, pokud ho spínač nezapne a nevyzne. Jakékoliv elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.**
- **Před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického nářadí odpojte zástrčku od zdroje energie a/nebo akumulátoru, je-li odnímatelný. Tato preventivní opatření snižují riziko neúmyslného spuštění elektrického nářadí.**
- **Elektrický přístroj ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které s ním nejsou obeznámeny, aby s ním pracovaly. Elektrické nářadí se v rukou nekalifikovaných osob stává nebezpečným.**
- **Provádějte pravidelnou údržbu elektrického nářadí a příslušenství. Zkontrolujte vychýlení či zaseknutí pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod nářadí. Je-li nářadí poškozeno, nechejte ho před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečnou údržbou nářadí.**
- **Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náchylné k zanášení nečistotami a lépe se ovládají.**
- **Používejte elektrické nářadí, příslušenství a pracovní nástroje atd. v souladu s těmito pokyny s přihlédnutím k pracovním podmínkám a práci, která má být provedena. Používání elektrického nářadí k činnosti, pro které není určeno, může vést k nebezpečným situacím.**
- **Udržujte rukojeti a uchopovací plochy suché, čisté, bez oleje a mastnoty. Kluzké rukojeti a uchopovací plochy neumožňují bezpečné zacházení a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.**

## 2.5 POUŽITÍ A PÉČE O AKUMULÁTOROVÉ NÁŘADÍ

- **Nabíjejte pouze v nabíječce určené výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může způsobit riziko požáru při použití s jiným akumulátorem.**
- **Elektrické Přístroje používejte jenom s příslušnými bateriemi. Použití jiných akumulátorů může způsobit riziko úrazu a požáru.**
- **Pokud akumulátor nepoužíváte, držte jej z dosahu kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, nebo další drobné kovové předměty, které mohou spojit vývody akumulátoru navzájem. Zkrat pólů akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.**
- **V nevhodných podmínkách může kapalina unikat z akumulátoru. Zabraňte kontaktu. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, opláchněte vodou. Při zasažení očí kapalinou ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina unikající z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popáleniny.**
- **Nepoužívejte akumulátor nebo nářadí, které jsou poškozené nebo upravené. Poškozené nebo upravené baterie se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit požár, explozi nebo riziko poranění.**
- **Nevystavujte akumulátor ani nářadí ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotám nad 130°C může způsobit výbuch.**
- **Postupujte podle všech pokynů pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor ani nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v pokynech. Nesprávné nabíjení, nebo teplota mimo stanovený rozsah mohou baterii poškodit a zvýšit riziko požáru.**

## 2.6 SERVIS

- **Svěřte opravu vašeho elektrického nářadí kvalifikované osobě používající pouze shodné náhradní díly. Tím zajistíte bezpečnost elektrického nářadí.**
- **Nikdy neopravujte poškozené akumulátory. Servis akumulátorů smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaní poskytovatelé služeb.**

## 2.7 BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO PLOTOVÉ NŮŽKY

- **Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od čepelí. Neodstraňujte řezaný materiál ani jej nedržte, pokud jsou čepelí v pohybu. Čepelí se pohybují i po vypnutí spínače. Jediná chvilka nepozornosti při práci s plotovými nůžkami může mít za následek vážný úraz.**
- **Plotové nůžky přenášejte držením za rukojeť se zastavenou čepelí a dejte pozor, abyste neaktivovali jakýkoli hlavní vypínač. Správně**

přenášení plotových nůžek snižuje riziko neúmyslného spuštění a následného zranění čepelí.

- Při přepravě nebo skladování plotových nůžek vždy nasadte kryt čepelí. Správná manipulace s plotovými nůžkami snižuje možné riziko úrazu čepelí.
- Při odstraňování zaseknutého materiálu nebo při údržbě přístroje se ujistěte, že jsou všechny hlavní vypínače vypnuté a akumulátor je vyjmutý nebo odpojený. Neočekávané spuštění plotových nůžek při čištění zaseknutého materiálu nebo servisu může mít za následek vážné zranění osob.
- Plotové nůžky držte pouze za izolované části rukojetí, protože se čepel může dostat do kontaktu se skrytým vedením. Čepel, které se dostanou do kontaktu s „živým“ vodičem, mohou způsobit, že se nechráněné kovové části nářadí stanou „živé“ a tak mohou způsobit obsluze úraz elektrickým proudem.
- Udržujte všechny napájecí kabely a vedení mimo oblast řezání. Napájecí šňůry nebo kabely mohou být skryté v živých plotech nebo keřích a mohou být náhodně odříznuty čepelí.
- Nepoužívejte elektrické nářadí za špatných povětrnostních podmínek, zejména pokud existuje nebezpečí blesku. Tím se sníží riziko zasažení bleskem.

## 2.8 BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE PLOTOVÝCH NŮŽEK S PRODLOUŽENÝM DOSAHEM

- Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, nikdy nepoužívejte plotové nůžky s prodlouženým dosahem v blízkosti elektrického vedení. Kontakt s elektrickým vedením nebo v jeho blízkosti může způsobit vážné zranění nebo úraz elektrickým proudem s následkem smrti.
- Při používání plotových nůžek s prodlouženým dosahem vždy používejte obě ruce. Držte plotové nůžky s prodlouženým dosahem oběma rukama, aby nedošlo ke ztrátě kontroly.
- Při práci s plotovými nůžkami s prodlouženým dosahem nad hlavou vždy používejte ochranu hlavy. Padající části mohou mít za následek vážné zranění.

## 3 BEZPEČNOST DĚTÍ

Pokud si obsluha není vědoma přítomnosti dětí, může dojít k tragickým nehodám.

- Udržujte děti mimo pracovní oblast a pod pečlivou péčí odpovědné dospělé osoby.
- Dávejte pozor a stroj vypněte, pokud do pracovní oblasti vstoupí dítě nebo jiná osoba.
- Při přístupu do slepých rohů, vstupů, keřů, stromů nebo jiných oblastí, které mohou zakrývat váš

výhled na dítě, které by mohlo vstoupit do cesty stroje, buďte velmi opatrní.

## 4 DOPORUČENÝ ROZSAH OKOLNÍ TEPLoty:

Položka	Teplota
Rozsah teplot pro skladování zařízení	0 °C ~ 45 °C
Rozsah teplot pro provoz zařízení	0 °C ~ 45 °C
Rozsah teplot pro nabíjení akumulátoru	4 °C ~ 40 °C
Rozsah teplot pro provoz nabíječky	4 °C ~ 40 °C
Rozsah teplot pro skladování akumulátoru	0 °C ~ 45 °C
Rozsah teplot pro vybití baterie	0 °C ~ 45 °C

## 5 SYMBOLY NA VÝROBKU

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



Symbol	Vysvětlení
	Bezpečnostní opatření týkající se vaší bezpečnosti.
	Před použitím výrobku si přečtěte a porozumějte všem pokynům, dodržujte všechna varování a bezpečnostní pokyny.
	Používejte ochranu očí, uší a hlavy.
	Udržujte kolem stojící osoby ve vzdálenosti aspoň 15 m.
	Používejte protiskluzové, odolné rukavice.
	Nebezpečí - Udržujte ruce a nohy mimo dosah lišty.
	Výrobek chraňte před deštěm a vlhkem.
	Pozor na úrazy elektrickým proudem.
	Před prováděním údržby vyjměte akumulátor.
	Garantovaná hladina akustického výkonu

## 6 ÚROVNĚ RIZIK

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

SYM-BOL	SIGNÁL	VÝZNAM
	NEBEZPEČÍ	Označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyhnete, bude mít za následek smrt nebo vážné zranění.
	VAROVÁNÍ	Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyhnete, by mohla vést k smrti nebo vážnému zranění.

SYM-BOL	SIGNÁL	VÝZNAM
	DŮLEŽITÉ	Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyhnete, může způsobit menší nebo středně těžké zranění.
	POZNÁMKA	Přidáno, aby poskytoval více informací.

## 7 RECYKLACE

	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 strojů a obalů umožňuje recyklaci materiálů a 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 místě, které přijímá lithium-iontové baterie.

## 8 INSTALACE

### 8.1 ROZBALENÍ ZAŘÍZENÍ

#### ▲ VAROVÁNÍ

Ujistěte se před použitím, že jste řádně sestavili stroj.

- Zkontrolujte, zda nejsou uvolněné žádné matice a šrouby.
- Zkontrolujte, zda nejsou řezací čepele poškozené nebo nadměrně poškozené.

#### ▲ 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.

1. Otevřete obal.
2. Přečtěte si dokumentaci přiloženou v krabici.
3. Vyjměte z krabice všechny nesestavené součásti.

4. Vyměňte stroj z obalu.
5. Zlikvidujte krabici a balící materiály v souladu s místními předpisy.

## ▲ VAROVÁNÍ

Pro svou osobní bezpečnost, nekládejte akumulátor, dokud není nástroj úplně smontován.

## 8.2 NASHAZENÍ HLAVY PLOTOVÝCH NŮŽEK

*Obrázek 2*

Hlava plotových nůžek může být namontována přímo na tyč rukojeti pro dosažení standardní délky.

1. Vložte tyč rukojeti do hlavy plotových nůžek.
2. Posuňte spojku směrem nahoru a otočte ji ve směru hodinových ručiček, dokud není zcela utažena.

## ▲ VAROVÁNÍ

Pravidelně kontrolujte připojení a ujistěte se, že jsou pevně utaženy.

## 8.3 ODSTRANĚNÍ HLAVY PLOTOVÝCH NŮŽEK

*Obrázek 3*

1. Položte stroj na zem.
2. Uvolněte spojku.
3. Sundejte hlavu plotových nůžek / tyč rukojeti.

## 8.4 INSTALACE AKUMULÁTORU

*Obrázek 4*

## ▲ 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.

1. Zarovnejte žebra na akumulátoru s drážkami v přihrádce pro akumulátor.
2. Zatlačte akumulátor do přihrádky pro akumulátor, dokud nezapadne na místo.
3. Když uslyšíte cvaknutí, akumulátor je nainstalován.

## 8.5 VYJMUTÍ AKUMULÁTORU

*Obrázek 4*

1. Stiskněte a podržte tlačítko pro uvolnění akumulátoru.
2. Vyměňte akumulátor ze stroje.

## 9 PROVOZ

- Sahejte na lištu opatrně.
- Nedávejte prsty do zářezů nebo do polohy, v níž by mohlo dojít k jejich pořezání.
- Nedotýkejte se lišty, dokud nevyjmete akumulátor.
- Nepoužívejte stroj, pokud je lišta poškozená nebo ohnutá.
- Odstraňte všechny předměty z oblasti řezání, jako např. kabely, světla, vodiče nebo šňůry, které se mohou zamotat do střížné lišty a způsobit riziko úrazu.
- Při používání plotových nůžek s prodlouženým dosahem používejte obě ruce. Používání jedné ruky může způsobit ztrátu kontroly a způsobit vážné zranění.

## ▲ VAROVÁNÍ

Pokud lišta uvízne na elektrickém kabelu nebo vedení, **NEDOTÝKEJTE SE LIŠTY! TO MŮŽE BÝT ŽIVOT OHROŽUJÍCÍ A NEBEZPEČNÉ.** Provedte níže uvedené kroky:

1. Držte stroj za izolovanou zadní rukojeť nebo odložte stroj mimo sebe.
2. Než se pokusíte uvolnit lištu, odpojte přívod elektriny do poškozeného vedení nebo kabelu.

## 9.1 SPUŠTĚNÍ STROJE

*Obrázek 5*

1. Vytáhněte malé blokování spouště směrem nahoru.
2. Stiskněte blokování spouště.
3. Stiskněte spoušť, zatímco držíte blokování spouště.
4. Uvolněte blokování spouště.

## ▲ VAROVÁNÍ

Během používání držte stroj oběma rukama.

## 9.2 ZASTAVENÍ STROJE

*Obrázek 5*

1. Uvolněte spínač pro zastavení stroje.

## ▲ VAROVÁNÍ

Pokud se čepel po uvolnění spouště nezastaví, vyjměte akumulátor a zastavte napájecí zdroj výrobku. Před dalším použitím výrobku požádejte prodejce o opravu výrobku.

## 9.3 NASTAVENÍ ÚHLU HLAVY PLOTOVÝCH NŮŽEK

*Obrázek 6*

Hlava plotových nůžek se otáčí o 135° a může se zablokovat do 7 pozic v rámci tohoto rozsahu.

1. Zatáhněte za otočné tlačítko a přesuňte hlavu plotových nůžek dopředu nebo dozadu do požadované polohy.
2. Povolte otočné tlačítko.

## ▲ VAROVÁNÍ

Hlava plotových nůžek by se měla bezpečně zablokovat.

## 10 ÚDRŽBA

### ▲ UPOZORNĚNÍ

Nedovolte, aby brzdové kapaliny, benzín nebo materiály na bázi ropy přišly do kontaktu s plastovými díly. Chemikálie mohou způsobit poškození plastů a znemožnit jejich použití.

### ▲ UPOZORNĚNÍ

Na plastovém pouzdru nebo součástech nepoužívejte silná rozpouštědla ani čisticí prostředky.

## ▲ VAROVÁNÍ

Před údržbou vyjměte akumulátor ze stroje.

## 10.1 ČISTĚNÍ STROJE

### ▲ VAROVÁNÍ

Udržujte stroj a motor bez listů, větvi nebo nadměrného oleje, abyste zabránili vzplanutí.

- Pro čištění stroje používejte vlhký hadřík s jemným mycím prostředkem.
- Veškerou vlhkost setřete suchým měkkým hadříkem.
- K čištění větracích otvorů použijte malý kartáč.

## 10.2 MAZÁNÍ ČEPELE

Chcete-li zvýšit účinnost a životnost čepelí, pečlivě je po každém pracovním cyklu namažte:

- Namažte čepel olejem za chodu nůžek na živý plot.
- Stroj položte na rovný a hladký povrch.
- Použijte měkký hadřík pro očištění čepelí a kartáč pro odstranění větších nečistot.
- Naneste podél horního okraje čepelí jemnou vrstvu oleje pro mazání listů.

### i POZNÁMKA

Doporučujeme použít olej šetrný k životnímu prostředí.

## 11 SKLADOVÁNÍ STROJE

### i POZNÁMKA

Před skladováním stroj vyčistěte.

1. Vyjměte akumulátor.
2. Nechte motor vychladnout.
3. Zkontrolujte součásti, abyste se ujistili, zda nejsou uvolněné nebo poškozené. Pokud je to nutné, vyměňte poškozené součásti, utáhněte šrouby a svorníky, nebo problém konzultujte s pracovníkem autorizovaného servisního střediska.
4. Skladujte stroj na chladném a suchém místě.

## 12 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Řešení
Motor se nespustí při stisknutí spínače.	Akumulátor není pevně nainstalován.	Ujistěte se, že jste akumulátor pevně nainstalovali do stroje.
	Akumulátor je vybitý.	Nabijte akumulátor.
Ze stroje během provozu vychází kouř.	Stroj je poškozen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stroj okamžitě zastavte.</li> <li>2. Vyjměte akumulátor.</li> <li>3. Obráťte se na distributora.</li> </ol>
Motor je zapnutý, lišta se nepohybuje.	Stroj je poškozen.	Nepoužívejte stroj a obraťte se na distributora.
	Lišty jsou zablokované.	Vyjměte baterii a pak odstraňte blokování z listů.
Při provozu je příliš hluk a / nebo vibrace.	Díly jsou uvolněné.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zastavte stroj.</li> <li>2. Vyjměte akumulátor.</li> <li>3. Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození.</li> <li>4. Zkontrolujte a utáhněte uvolněné díly.</li> </ol>
	Díly jsou poškozeny.	Nepoužívejte stroj a obraťte se na distributora.

### 13 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	36 V DC, 40 V max
Rychlost čepele	3000(±10%) řezů/min
Délka řezu	488 mm
Hmotnost (bez akumulátoru)	3.6 kg
Měřená hladina akustického tlaku	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Měřená hladina akustického výkonu	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Garantovaná hladina akustického výkonu	96 dB(A)
Vibrace	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Neurčitost	1.5 m/s <sup>2</sup>
Model akumulátora	LBP-36-80 / LBP-36-150
Model nabíječky	LC-3604

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/ES, Příloha V

2005/88/ES

Úroveň hluku: Naměřeno:92.3 dB(A) / Garantováno: 96 dB(A)

Tokyo, January 1st, 2023



Hisashi Kobayashi / Generální ředitel

Oddělení zajišťování kvality

YAMABIKO CORPORATION

CS

### 14 ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: YAMABIKO CORPORATION

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

Autorizovaný zástupce: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Mr. Richard Glaser

Adresa: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
Nizozemsko

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

Název výrobku: Tyč plotových nůžek

Značka: ECHO

Prodejní model: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Sériové číslo: E80435001001 do E80435100000

Směrnice Harmonizované normy/postupy

2006/42/ES EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4-2:2019

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

EN

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

<b>1</b>	<b>Popis.....</b>	<b>37</b>	<b>6</b>	<b>Úrovně rizik.....</b>	<b>40</b>
1.1	Účel.....	37	<b>7</b>	<b>Recyklujte.....</b>	<b>40</b>
1.2	Prehľad.....	37	<b>8</b>	<b>Inštalácia.....</b>	<b>40</b>
<b>2</b>	<b>Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie..</b>	<b>37</b>	8.1	Rozbalenie stroja.....	40
2.1	Bezpečnosť pracoviska.....	37	8.2	Nasadenie hlavy nožníc na živý plot.....	41
2.2	Elektrická bezpečnosť.....	37	8.3	Odstránenie hlavy nožníc na živý plot.....	41
2.3	Bezpečnosť osôb.....	37	8.4	Inštalácia akumulátora.....	41
2.4	Používanie a starostlivosť o elektrické náradie.....	38	8.5	Vybratie akumulátora.....	41
2.5	Používanie a starostlivosť o náradie na batérie.....	38	<b>9</b>	<b>Obsluha.....</b>	<b>41</b>
2.6	Servis.....	38	9.1	Spustenie stroja.....	41
2.7	Bezpečnostné pokyny pre nožnice na živý plot.....	39	9.2	Zastavenie stroja.....	41
2.8	Bezpečnostné pokyny pre nožnice na živý plot s predĺženým dosahom.....	39	9.3	Nastavenie uhla hlavy nožníc na živý plot.....	42
<b>3</b>	<b>Bezpečnosť detí.....</b>	<b>39</b>	<b>10</b>	<b>Údržba.....</b>	<b>42</b>
<b>4</b>	<b>Odporúčaný rozsah okolitej teploty:.....</b>	<b>39</b>	10.1	Čistenie stroja.....	42
<b>5</b>	<b>Symbyly na výrobku.....</b>	<b>39</b>	10.2	Namažte čepeľ.....	42
			<b>11</b>	<b>Uskladnenie prístroja.....</b>	<b>42</b>
			<b>12</b>	<b>Riešenie problémov.....</b>	<b>43</b>
			<b>13</b>	<b>Technické údaje.....</b>	<b>43</b>
			<b>14</b>	<b>Vyhlasenie ES o zhode.....</b>	<b>43</b>

## 1 POPIS

### 1.1 ÚČEL

Tento stroj je určený na strihanie a orezávanie živých plotov a kríkov na domáce použitie.

### 1.2 PREHĽAD

Obrázok 1 - 8

1 Čepel	7 Spúšťač
2 Otočné tlačidlo	8 Zadná rukoväť
3 Hlava plotových nožníc	9 Tlačidlo na uvoľnenie akumulátora
4 Spojka	
5 Predná rukoväť	
6 Blokovanie spúšťačieho spínača	

## 2 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

### ▲ VAROVANIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, ilustrácie a technické údaje dodané s týmto elektrickým náradím. *Nedodržanie týchto varovaní a pokynov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne poranenie.*

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

Výraz „elektrické náradie“ vo všetkých varovaniach odkazuje na náradie napájané zo siete (káblom) alebo náradie napájané z akumulátora (bez kábla).

### 2.1 BEZPEČNOSŤ PRACOVISKA

- Udržiavajte pracovisko čisté a dobre osvetlené. *Neporiadok a tmavé priestory vedú k úrazom.*
- **Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.** *Elektrické náradie je zdrojom iskrenia, ktoré môže zapáliť prach alebo výpary.*
- Pri používaní elektrického náradia udržiavajte deti a okolostojace osoby mimo pracoviska. *Rozptyľovanie pozornosti môže viesť ku strate kontroly.*

### 2.2 ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Vidlice prívodu elektrického náradia musia konštrukciou zodpovedať sieťovej zásuvke. Vidlicu prívodu v žiadnom prípade neupravujte. **Nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry**

spoločne s náradím, ktoré má ochranný vodič. *Neupravené vidlice a zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.*

- **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi ako napr. potrubiami, vykurovacími telesami, sporákmi a chladničkami.** *V prípade, že je telo uzemnené, je riziko úrazu elektrickým prúdom vyššie.*
- **Elektrické náradie nevystavujte dažďu alebo mokrému prostrediu.** *Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.*
- **Nepoužívajte prívodný kábel na iné účely. Nikdy nenoste ani neťahajte elektrické náradie za prívodný kábel, ani za náradie nevesajte.** *Nevytáňujte vidlicu zo zásuvky ťahaním za kábel. Chráňte kábel pred vysokými teplotami, olejom, ostrými hranami alebo pohyblivými časťami náradia. Poškodené alebo pokrútené káble zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.*
- **Ak s elektrickým náradím pracujete vonku, používajte len také predlžovacie káble, ktoré sú určené na použitie vonku.** *Použitie káblov určených na použitie vonku znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.*
- **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, používajte napájanie chránené prúdovým chráničom (RCD).** *Používanie prúdového chrániča znižuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.*

SK

### 2.3 BEZPEČNOSŤ OSÔB

- **Buďte pozorní, sledujte to, čo robíte a používajte zdvíhací rozum pri práci s elektrickým náradím.** **Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** *Jediná chvíľka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viesť k vážnemu úrazu.*
- **Nosiť osobné ochranné prostriedky.** **Vždy používajte ochranu očí.** *Vhodne použité ochranné pomôcky ako respirátor, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo ochrana sluchu znižujú riziko úrazu osôb.*
- **Zabráňte náhodnému spusteniu.** **Pred pripojením k zdroju napájania a/alebo akumulátoru, pri zdvíhaní alebo prenášaní nástroja sa uistite, že prepínač je vo vypnutej polohe.** *Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínači alebo aktivácia elektrického náradia, ktorý má zapnutý vypínač môže viesť k úrazu.*
- **Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte akékoľvek nastavovacie nástroje alebo kľúče.** *Nástroj alebo kľúč, ktorý zostane pripojený na rotujúcu časť stroja, môže spôsobiť zranenie.*

- **Neprečeňujte sa.** Vždy udržiajte stabilný postoj a rovnováhu. *Umožňuje to lepšie ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.*
- **Vhodne sa obliekajte.** Nenoste šperky alebo voľný odev. Udržiajte vlasy, oblečenie a rukavice v dostatočnej vzdialenosti od pohybujúcich sa dielov. *Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi.*
- **Pokiaľ je náradie vybavené zariadením na zachytávanie prachu a úlomkov materiálu, skontrolujte, či je k náradiu správne pripojené.** *Použitie odsávania prachu môže znížiť nebezpečenstvo, ktoré súvisí s prachom.*
- **Nedovoľte, aby vám vedomosti získané častým používaním náradia umožňovali stať sa spokojnými a ignorovať zásady bezpečnosti používania náradia.** *Neopatrné konanie môže spôsobiť vážne zranenie za zlomok sekundy.*

## 2.4 POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O ELEKTRICKÉ NÁRADIE

- **Netlačte na elektrické náradie.** Používajte správne náradie na vašu prácu. *Správne elektrické náradie urobí prácu lepšie a bezpečnejšie rýchlosťou, na ktorú bolo skonštruované.*
- **Nepoužívajte elektrické náradie v prípade, že vypínač nie je možné zapnúť a vypnúť.** *Akékoľvek elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.*
- **Pred akýmkoľvek nastavením, výmenou príslušenstva alebo pred uložením elektrického náradia odpojte zástrčku od zdroja a/alebo akumulátora, ak je odpojiteľný.** *Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia náradia.*
- **Vypnuté elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí a neumožňujte osobám, ktoré nie sú oboznámené s elektrickým náradím alebo týmito pokynmi, ako elektrické náradie používať.** *Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.*
- **Elektrické náradie a jeho príslušenstvo udržiavajte.** Skontrolujte nastavenie pohyblivých častí, poškodenie dielov a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu mať vplyv na funkciu elektrického náradia. *ak je elektrické náradie poškodené, nechajte ho pred použitím opraviť. Veľa úrazov je zapríčinených zle udržiavaným náradím.*
- **Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté.** *Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými čepeľami menej pravdepodobne uviaznu a jednoduchšie sa ovládajú.*
- **Používajte elektronáradie, príslušenstvo, násady apod. podľa týchto pokynov a rešpektujte tím pracovné podmienky a vykonávanú činnosť.** *Použitie elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.*

- **Udržiajte rukoväte a uchopovacie povrchy suché, čisté, bez oleja a maziva.** *Klzké držiadlá a uchopovacie povrchy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a kontrolu nad náradím v neočakávaných situáciách.*

## 2.5 POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O NÁRADIE NA BATÉRIE

- **Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom.** *Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora môže spôsobiť riziko požiaru pri použití s iným akumulátorom.*
- **Elektrické náradie používajte len s na to určenými batériami.** *Použitie iných akumulátorov môže spôsobiť riziko úrazu a požiaru.*
- **Pokiaľ akumulátor nepoužívate, držte ho mimo dosahu kovových predmetov, ako sú kancelárske sponky na papier, mince, kľúče, klince, skrutky alebo ďalšie drobné kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť vzájomné skratovanie vývodov.** *Skrat medzi svorkami akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.*
- **V nevhodných podmienkach môže kvapalina unikat z akumulátora.** *Zabráňte kontaktu. Pri náhodným kontakte s pokožkou opláchnite vodou. Pri zasiahnutí očí ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.*
- **Nepoužívajte akumulátor alebo náradie, ak sú poškodené alebo upravené.** *Poškodené alebo upravené akumulátory sa môžu nepredvídateľne správať, čo môže viesť k požiaru, výbuchu alebo riziku poranenia.*
- **Akumulátor ani náradie nevystavujte ohňu ani nadmernej teplote.** *Vystavenie požiaru alebo teplote vyššej ako 130 °C môže spôsobiť explóziu.*
- **Postupujte podľa všetkých pokynov na nabíjanie a nenabíjajte akumulátor ani náradie mimo teplotného rozsahu uvedeného v pokynoch.** *Nabíjanie nevhodným spôsobom alebo v teplotách mimo uvedený rozsah môže spôsobiť poškodenie batérie a zvýšiť riziko požiaru.*

## 2.6 SERVIS

- **Nechajte vaše elektrické náradie opraviť kvalifikovanou osobou s použitím iba identických náhradných dielov.** *Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.*
- **Poškodené batérie nikdy neopravujte.** *Servis akumulátorov by mal vykonávať iba výrobca alebo autorizovaní poskytovatelia služieb.*

## 2.7 BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE NOŽNICE NA ŽIVÝ PLOT

- Udržujte všetky časti tela mimo dosahu čepele. Neodstraňujte rezaný materiál, alebo ho nepridržievajte, keď sú čepele v pohybe. Čepele sa pohybujú naďalej aj po vypnutí spínača. Chvilková nepozornosť pri práci s nožnicami na živý plot môže mať za následok vážne zranenie.
- Nožnice na živý plot prenášajte za rukoväť so zastavenou čepelou a dajte pozor, aby ste nezapli žiadny hlavný vypínač. Správne prenášanie nožníc na živý plot znižuje riziko neúmyselného spustenia a následného poranenia čepelami.
- Pri preprave alebo skladovaní nožníc na živý plot vždy nasadte kryt čepele. Správna manipulácia s nožnicami na živý plot znižuje možnosť úrazu čepelami.
- Pri odstraňovaní zaseknutého materiálu alebo pri údržbe zariadenia sa uistite, že sú všetky vypínače vypnuté a akumulátor je vybraný alebo odpojený. Neočakávané spustenie nožníc na živý plot pri odstraňovaní zaseknutého materiálu alebo pri údržbe môže mať za následok vážne zranenie osôb.
- Nožnice na živý plot držte len za izolované rukoväte, pretože čepeľ môže prísť do kontaktu so skrytým vedením. Pri kontakte so „živým“ vodičom sa môžu obnažené kovové časti nožníc na živý plot stať „živými“ a môžu spôsobiť obsluhu elektrický šok.
- Všetky napájacie káble a vedenia udržiavajte mimo oblasti rezania. Napájacie káble alebo vedenia môžu byť skryté v živých plotoch alebo kríkoch a môžu byť náhodne odrezané čepelou.
- Nožnice na živý plot nepoužívajte za nepriaznivých poveternostných podmienok, najmä v prípade nebezpečenstva blesku. Tak sa zníži riziko zasiahnutia bleskom.

## 2.8 BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE NOŽNICE NA ŽIVÝ PLOT S PREDLŽENÝM DOSAHOM

- V záujme zníženia rizika elektrického šoku nikdy nepoužívajte nožnice na živý plot s predĺženým dosahom v blízkosti elektrického vedenia. Kontakt s elektrickým vedením alebo používanie nástroja v jeho blízkosti môže spôsobiť vážny úraz alebo elektrický šok s následkom smrti.
- Pri práci s nožnicami na živý plot s predĺženým dosahom vždy používajte obe ruky. Držte nožnice na živý plot oboma rukami, aby ste nestratili kontrolu.
- Pri práci s nožnicami na živý plot s predĺženým dosahom nad hlavou vždy používajte ochranu

hlavy. Padajúce predmety môžu hlavu vážne poraniť.

## 3 BEZPEČNOSŤ DETÍ

Ak obsluhujúca osoba nevie o prítomnosti detí, môže dôjsť k tragickým nehodám.

- Držte deti mimo oblasti pracovného priestoru a pod dohľadom zodpovednej dospeléj osoby.
- Zostaňte v strehu a vypnite stroj, ak do opravného priestoru vstúpi dieťa alebo iná osoba.
- Keď sa blížite k slepým rohom, vchodom, kríkom, stromom alebo iným objektom, ktoré môžu obmedziť vaše zorné pole, buďte obzvlášť opatrní. Do cesty stroja by mohlo vbehnúť dieťa.

## 4 ODPORÚČANÝ ROZSAH OKOLITEJ TEPLoty:

Položka	Teplota
Rozsah teplôt pre skladovanie zariadenia	0 °C ~ 45 °C
Rozsah teplôt na prevádzku zariadenia	0 °C ~ 45 °C
Rozsah teplôt pre nabíjanie akumulátora	4 °C ~ 40 °C
Rozsah teplôt na prevádzku nabíjačky	4 °C ~ 40 °C
Rozsah teplôt pre skladovanie akumulátora	0 °C ~ 45 °C
Rozsah teplôt pre vybijanie akumulátora	0 °C ~ 45 °C

## 5 SYMBOLY NA VÝROBKU

Na tomto výrobku sa môžu nachádzať niektoré z nasledujúcich symbolov. Preštudujte si ich a naučte sa ich význam. Správna interpretácia týchto symbolov vám umožní obsluhovať náradie lepšie a bezpečnejšie.



Symbol	Vysvetlenie
	Opatrenia, ktoré sa týkajú vašej bezpečnosti.
	Prečítajte si a porozumejte všetkým pokynom pred uvedením výrobku do prevádzky a postupujte podľa všetkých upozornení a bezpečnostných pokynov.
	Používajte ochranu očí, uší a hlavy.
	Udržiavajte okolostojace osoby vo vzdialenosti aspoň 15 m.
	Používajte protišmykové, odolné rukavice.
	Nebezpečenstvo - Ruky a nohy majte vždy mimo čepele.
	Nevystavujte produkt dažďu alebo vlhkosti.
	Pozor na zásahy elektrickým prúdom.
	Pred údržbou vyberte akumulátor.
	Garantovaná hladina akustického výkonu

## 6 ÚROVNE RIZÍK

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

SYM-BOL	SIGNÁL	VÝZNAM
	NEBEZPEČENSTVO	Označuje bezprostredne nebezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok smrť alebo závažné poranenie.
	VAROVANIE	Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok smrť alebo závažné poranenie.

SYM-BOL	SIGNÁL	VÝZNAM
	DÔLEŽITÉ	Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok menšie alebo stredné poranenie.
	POZNÁMKA	Doplnené za účelom poskytnutia ďalších informácií.

## 7 RECYKLUJTE

	Separovaný zber. Nesmiete zlikvidovať s bežným domovým odpadom. Ak je potrebné vymeniť stroj, alebo ak ho už nepotrebuje, nelikvidujte stroj spolu s odpadom z domácnosti.
	Separovaný zber použitých zariadení obalov vám umožňuje recyklovať materiály 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

Pred použitím sa uistite, že ste správne zostavili stroj.

- Skontrolujte, či nie sú uvoľnené matice a skrutky.
- Skontrolujte, či nie sú rezná čepele poškodené alebo nadmerne opotrebované.

#### ▲ 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.

5. Zlikvidujte škatulu a obalový materiál v súlade s miestnymi predpismi.

## ▲ VAROVANIE

V záujme vašej osobnej bezpečnosti akumulátor do nástroja nevkladajte skôr, ako je úplne zmontovaný.

## 8.2 NASADENIE HLAVY NOŽNÍC NA ŽIVÝ PLOT

Obrázok 2

Hlava nožníc na živý plot môže byť namontovaná priamo na tyč rukoväte pre dosiahnutie štandardnej dĺžky.

1. Vložte tyč rukoväte do hlavy nožníc na živý plot.
2. Posuňte spojku smerom hore a otočte ju v smere hodinových ručičiek, kým nebude celkom dotiahnutá.

## ▲ VAROVANIE

Pravidelne kontrolujte pripojenia a uistite sa, že sú pevne dotiahnuté.

## 8.3 ODSTRÁNENIE HLAVY NOŽNÍC NA ŽIVÝ PLOT

Obrázok 3

1. Položte stroj na zem.
2. Uvoľnite spojku.
3. Zložte hlavu nožníc na živý plot / tyč rukoväte.

## 8.4 INŠTALÁCIA AKUMULÁTORA

Obrázok 4

## ▲ 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.

1. Zarovnajte rebrá na akumulátore s drážkami v priestore na akumulátor.
2. Zatláčte akumulátor do priestoru na akumulátor, kým nezapadne na miesto.
3. Keď budete počuť kliknutie, akumulátor je nainštalovaný.

## 8.5 VYBRATIE AKUMULÁTORA

Obrázok 4

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

## 9 OBSLUHA

- Dotýkajte sa čepele opatrne.
- Nedávajte prsty do zárezov alebo do polohy, v ktorej by sa mohli poraniť.
- Nedotýkajte sa čepele, pokiaľ nevyberiete akumulátor.
- Stroj nepoužívajte, ak je čepeľ poškodená alebo ohnutá.
- Odstráňte všetky predmety z oblasti rezania, ako sú káble, svetlá, drôty alebo struny, ktoré sa môžu zamotávať do reznej čepele a prívodiť riziko zranenia.
- Pri práci s nožnicami na živý plot s predĺženým dosahom používajte obe ruky. Použitie jednou rukou by mohlo spôsobiť stratu kontroly nad zariadením a spôsobiť vážne poranenie osôb.

## ▲ VAROVANIE

Ak sa čepeľ zasekne na elektrickom kábli alebo vedení, **NEDOTÝKAJTE SA JEJ!** MÔŽE BYŤ ŽIVOT OHROZUJÚCA A NEBEZPEČNÁ. Postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Držte izolovanú zadnú rukoväť alebo položte stroj na zem a od seba.
2. Predtým, ako sa pokúsite čepeľ uvoľniť, odpojte prívod elektrickej energie od poškodeného vedenia alebo kábla.

## 9.1 SPUSTENIE STROJA

Obrázok 5

1. Vytiahnite malú poistku spúšťačieho spínača smerom nahor.
2. Stlačte blokovanie spúšťačieho spínača.
3. Stlačte spúšť spínača a zároveň podržte blokovanie spúšťačieho tlačidla.
4. Uvoľnite blokovanie spúšťačieho spínača.

## ▲ VAROVANIE

Počas používania držte stroj obomi rukami.

## 9.2 ZASTAVENIE STROJA

Obrázok 5

1. Pre zastavenie stroja uvoľnite spínač.

## ▲ VAROVANIE

Ak sa čepeľ po uvoľnení spúšťa nezastaví, na zastavenie napájania stroja vyberte akumulátor. Pred ďalším používaním výrobku požiadajte predajcu o jeho opravu.

## 9.3 NASTAVENIE UHLA HLAVY NOŽNÍC NA ŽIVÝ PLOT

Obrázok 6

Hlava nožníc na živý plot sa otáča o 135 ° a je možné ju zaistiť do 7 polôh v tomto rozsahu.

1. Potiahnite za otočné tlačidlo a presuňte dopredu alebo dozadu hlavu nožníc na živý plot do požadovanej polohy.
2. Povoľte otočné tlačidlo.

### ▲ VAROVANIE

Hlavica nožníc na živý plot musí pevne zacvaknúť do polohy.

## 10 ÚDRŽBA

### ▲ VÝSTRAHA

Nedovoľte, aby sa brzdové kvapaliny, benzín, materiály na báze ropy dotýkali plastových častí. Chemikálie môžu spôsobiť poškodenie plastu a viesť k tomu, že sa plast stane nepoužiteľným.

### ▲ VÝSTRAHA

Na plastovom puzdre alebo súčiastiach nepoužívajte silné rozpúšťadlá ani čistiace prostriedky.

### ▲ VAROVANIE

Pred údržbou vyberte akumulátor zo stroja.

## 10.1 ČISTENIE STROJA

### ▲ VAROVANIE

Stroj a motor udržiujte bez listov, konárov alebo nadmerného oleja, aby ste zabránili vzniku požiaru.

- Na čistenie stroja použite vlhkú handričku s jemným čistiacim prostriedkom.
- Vlhké miesta očistite mäkkou suchou handričkou.
- Na čistenie vetracích otvorov použite malú kefu.

## 10.2 NAMAŽTE ČEPEL'

Ak chcete zvýšiť účinnosť a životnosť čepelí, opatrne ich po každej práci namažte:

- Počas chodu nožníc na živé ploty nenanášajte olej na čepel.
- Stroj položte na rovný a hladký povrch.
- Použite jemnú tkaninu a kefku, aby ste odstránili viac nečistôt z čepelí.
- Naneste ľahkú vrstvu oleja na namazanie čepelí pozdĺž hornej hrany.

### i POZNÁMKA

Odporúčame používať olej, ktorý je šetrný k životnému prostrediu.

## 11 USKLADNENIE PRÍSTROJA

### i POZNÁMKA

Pred skladovaním vyčistite stroj.

1. Vyberte akumulátor.
2. Nechajte motor vychladnúť.
3. Skontrolujte, či nie sú žiadne voľné alebo poškodené súčiastky. Ak je to potrebné, vymeňte poškodené súčiastky, utiahnite skrutky a matice alebo to nahláste osobe v autorizovanom servisnom stredisku.
4. Skladujte stroj na chladnom a suchom mieste.

## 12 RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možná príčina	Riešenie
Motor sa nespustí pri potiahnutí spúšte.	Akumulátora nie je pevne nainštalovaný.	Uistite sa, že ste akumulátor pevne nainštalovali do stroja.
	Akumulátor je vybitý.	Nabite akumulátor.
Stroj dymí počas prevádzky.	Stroj je poškodený.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zariadenie okamžite zastavte.</li> <li>Vyberte akumulátor.</li> <li>Obráťte sa na distribútora.</li> </ol>
Motor je zapnutý, čepeľ (strižná lišta) sa nehýbe.	Stroj je poškodený.	Stroj nepoužívajte a obráťte sa na svojho predajcu.
	Čepele sú zablokované.	Odstráňte batériu a potom uvoľnite zablokované čepele.
Počas prevádzky je veľký hluk a/alebo vibrácie.	Časti sú uvoľnené.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stroj zastavte.</li> <li>Vyberte akumulátor.</li> <li>Skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu.</li> <li>Skontrolujte a utiahnite uvoľnené časti.</li> </ol>
	Časti sú poškodené.	Stroj nepoužívajte a obráťte sa na svojho predajcu.

## 13 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie	36 V DC, 40 V max
Rýchlosť čepele	3000(±10%) rezov/min
Dĺžka rezu	488 mm
Hmotnosť (bez akumulátora)	3.6 kg
Nameraná hladina akustického tlaku	85dB (A), $K_{PA}=3dB$ (A)

Meraná hladina akustického výkonu	93dB (A), $K_{WA}=3dB$ (A)
Garantovaná hladina akustického výkonu	96 dB(A)
Vibrácie	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Odchýlka	1.5 m/s <sup>2</sup>
Model akumulátora	LBP-36-80 / LBP-36-150
Model nabíjačky	LC-3604

## 14 VYHLÁSENIE ES O ZHODE

Výrobca: YAMABIKO CORPORATION

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

Autorizovaný zástupca: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Mr. Richard Glaser

Adresa: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
Holandsko

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

Názov výrobku: Tyč nožnic na živý plot

Značka: ECHO

Predajný model: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Sériové číslo: E80435001001 do E80435100000

Smernice: Harmonizované normy / postupy

2006/42/ES EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4-2:2019

2014/30/EÚ EN 55014-1:2017+A11:2020

EN

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

2011/65/EÚ EN IEC 63000:2018

2000/14/ES, Príloha V  
2005/88/ES

Úroveň hluku: Merané:92.3 dB(A) / Garantované: 96 dB(A)

Tokio, January 1st, 2023

---

Hisashi Kobayashi / Generálny riaditeľ

Oddelenie zabezpečenia kvality

YAMABIKO CORPORATION

SK

<b>1</b>	<b>Opis.....</b>	<b>46</b>	<b>7</b>	<b>Recikliranje.....</b>	<b>49</b>
1.1	Namjena.....	46	<b>8</b>	<b>Ugradnja.....</b>	<b>49</b>
1.2	Pregled.....	46	8.1	Vađenje stroja iz ambalaže.....	49
<b>2</b>	<b>Opća upozorenja o sigurnosti električnog alata.....</b>	<b>46</b>	8.2	Montirajte glavu šišača živice.....	50
2.1	Sigurnost u području za rad.....	46	8.3	Uklonite glavu šišača živice.....	50
2.2	Sigurnost od električnog udara.....	46	8.4	Umetnite bateriju.....	50
2.3	Sigurnost osoba.....	46	8.5	Uklonite baterijski modul.....	50
2.4	Upotreba i održavanje električnog alata...	47	<b>9</b>	<b>Rukovanje.....</b>	<b>50</b>
2.5	Upotreba i održavanje baterijskog alata...	47	9.1	Pokretanje uređaja.....	50
2.6	Servis.....	47	9.2	Zaustavljanje rada uređaja.....	50
2.7	Sigurnosna upozorenja u vezi šišača za živicu.....	47	9.3	Podешavanje kuta glave škara.....	50
2.8	Sigurnosna upozorenja za škare za živicu većeg dosega.....	48	<b>10</b>	<b>Održavanje.....</b>	<b>51</b>
<b>3</b>	<b>Sigurnost djece.....</b>	<b>48</b>	10.1	Očistite stroj.....	51
<b>4</b>	<b>Preporučeni raspon temperature okruženja:.....</b>	<b>48</b>	10.2	Podmazivanje noža.....	51
<b>5</b>	<b>Simboli na proizvodu.....</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>Skladištenje stroja.....</b>	<b>51</b>
<b>6</b>	<b>Razine rizika.....</b>	<b>49</b>	<b>12</b>	<b>Rješavanje problema.....</b>	<b>51</b>
			<b>13</b>	<b>Tehnički podaci.....</b>	<b>52</b>
			<b>14</b>	<b>EZ Izjava o sukladnosti.....</b>	<b>52</b>

## 1 OPIS

### 1.1 NAMJENA

Stroj je predviđen za rezanje i šišanje živice i grmlja u kućanstvima.

### 1.2 PREGLED

Slika 1 - 8

- |                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1 Nož                    | 6 Blokada sklopke okidača      |
| 2 Rotirajući gumb        | 7 Okidač                       |
| 3 Glava šišača za živicu | 8 Stražnji rukohvat            |
| 4 Spojnica               | 9 Gumb za oslobađanje baterije |
| 5 Prednji rukohvat       |                                |

## 2 OPĆA UPOZORENJA O SIGURNOSTI ELEKTRIČNOG ALATA

### ▲ UPOZORENJE

Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, sve upute, ilustracije i specifikacije isporučene s ovim električnim alatom. Zanemarivanje uputa navedenih u nastavku može rezultirati električnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.

Sva upozorenja i upute spremite za buduće potrebe.

Pojam "električni alat" u upozorenjima odnosi se na vaš električni alat na strujni pogon (s kabelom) ili električni alat na BATERIJSKI pogon (bez kabela).

### 2.1 SIGURNOST U PODRUČJU ZA RAD

- Područje za rad održavajte čistim i dobro osvijetljenim. Pretrpana ili mračna područja izazivaju nesreće.
- Nemojte koristiti alate s napajanjem u eksplozivnom okruženju, kao što je neposredna blizina zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni alat stvara iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Dok se koristite električnim alatom, djecu i promatrače udaljite od mjesta rada. Ometanje može dovesti do gubitka kontrole nad alatom.

### 2.2 SIGURNOST OD ELEKTRIČNOG UDARA

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnici. Ne izvodite nikakve preinake na utikaču. Utikače s adapterom nemojte koristiti s uzemljenim električnim alatima. Nemodificirani utikači i odgovarajuće utičnice će umanjiti rizik od električnog udara.

- Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim ili metalnim površinama kao što su slavine, radijatori, peći i hladnjaci. *Opasnost od električnog udara se povećava ako je vaše tijelo spojeno s uzemljenom površinom ili tlom.*
- Električni alat ne izlažite kiši ili mokrim uvjetima. *Prodiranje vode u električni alat povećat će rizik od strujnog udara.*
- Kabel ne koristite nepropisno. Kabel ne koristite za nošenje, povlačenje ili iskopčavanje električnog alata. Kabel držite dalje od topline, ulja, oštirih rubova ili pokretnih dijelova. *Oštećeni ili isprepleteni kabele povećavaju rizik od strujnog udara.*
- Kada električnim alatom radite na otvorenom, koristite produžni kabel prikladan za uporabu na otvorenom. *Korištenje kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.*
- Ako je korištenje električnog alata na vlažnim mjestima neizbježno, koristite izvor napajanja koji je zaštićen strujnom zaštitnom sklopkom (SZS). *Upotreba SZS će smanjiti opasnost od električnog udara.*

### 2.3 SIGURNOST OSOBA

- Budite oprezni i koncentrirajte se na posao koji obavljate i ponašajte se razumno pri korištenju električnog alata. Nemojte raditi s električnim alatom ako ste umorni ili pod utjecajem droge, alkohola ili lijekova. *Trenutak nepažnje pri radu s električnim alatom može dovesti do ozbiljne ozljede.*
- Upotrebljavajte osobnu zaštitnu opremu. Nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema kao što je maska protiv prašine, zaštitne cipele s potplatama protiv klizanja, zaštitna kaciga ili štitnici za sluh koji se koriste na prikladan način, umanjit će opasnost od ozljede.
- Spriječite nehotično uključivanje alata. Prije spajanja na izvor napajanja i/ili baterijski modul, uzimanja ili nošenja alata uvjerite se da se sklopka nalazi u položaju isključenosti. *Nošenje alata s prstom na sklopki ili priključivanje alata na napajanje s uključenom sklopkom pogoduje nezgodama.*
- Skinite s alata sve ključeve za podešavanje ili pritezanje prije uključivanja njegovog napajanja. *Zatezni ili ključ za stezanje glave koji ostane pričvršćen na rotirajući dio alata može dovesti do tjelesne ozljede.*
- Nemojte se pretjerano naginjati. Cijelo vrijeme održavajte propisno držanje i ravnotežu. *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 rotirajućih dijelova. *Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.*

- Ako uređaji posjeduju priključak za postrojenja za izvlačenje i skupljanje prašine, priključite ih i koriste na propisani način. *Uporaba uređaja za prikupljanje prašine može smanjiti opasnost od prašine.*
- Nemojte dopustiti da vas poznavanje alata stečeno čestom uporabom učini samodopadnim te da ignorirate sigurnosna načela za alat. *Nemarne radnje mogu rezultirati teškim ozljedama u djeliću sekunde.*

## 2.4 UPOTREBA I ODRŽAVANJE ELEKTRIČNOG ALATA

- Nemojte preopterećivati električni alat. Koristite prikladan alat za određenu namjenu. *S prikladnim električnim alatom ćete posao obaviti bolje i sigurnije i predviđenom brzinom.*
- Nemojte koristiti alat ako ga sklopkom ne možete uključiti ili isključiti. *Električni alat koji se ne može uključiti ili isključiti sklopkom opasan je i treba ga popraviti.*
- Prije podešavanja, zamjene dodatne opreme ili skladištenja električnih alata odspojite utikač od izvora napajanja i/ili baterijski modul, ako je odvojiv, od električnog alata. *Ova preventivna sigurnosna mjera će smanjiti opasnost od nehotičnog pokretanja električnog alata.*
- Električni alat koji ne koristite spremite izvan dohvata djece i nemojte dozvoliti da njime rade osobe koje nisu upoznate s električnim alatom ili s ovim uputama za rad s električnim alatom. *Električni alat je opasan u rukama neobučene osobe.*
- Održavajte električne alate i dodatnu opremu. Provjerite da pokretni dijelovi alata nisu nacentrirani ili zaglavljani, da nema polomljenih dijelova i drugih stanja koja mogu utjecati na rad električnog alata. *Ako ima oštećenja, svakako ih prije upotrebe otklonite. Mnoge nezgode su nastale upravo zbog slabog održavanja električnog alata.*
- Rezne alate održavajte oštroma i čistima. *Pravilno održavani rezni alati s oštrom reznim bridovima manje su skloni zaglavljivanju i njima se lakše upravlja.*
- Upotrebljavajte električni alat, dodatke i nastavke u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i vrstu rada koji će te obavljati. *Upotreba električnog alata za radove za koje on nije predviđen može dovesti do opasnih stanja.*
- Rukohvate i površinu rukohvata održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti. *Skliski rukohvati i skliske površine rukohvata onemogućuju sigurno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.*

## 2.5 UPOTREBA I ODRŽAVANJE BATERIJSKOG ALATA

- Punjenje obavljajte samo s punjačem kojeg je naveo proizvođač. *Punjač koji je prikladan za jedan tip baterijskog modula može stvoriti rizik od požara ako ga se koristi s drugim baterijskim modulom.*
- Električni alat koristite samo s izričito propisanim baterijskim modulima. *Korištenje drugih kompleta baterija može stvoriti rizik od ozljeda i požara.*
- Kada baterijski modul nije u upotrebi, držite ga što dalje od metalnih predmeta kao što su spajalice, novčići, ključevi, čavli, vijci i drugi mali metalni predmeti koji mogu kratko spojiti priključke. *Kratko spajanje baterijskih kontakata može prouzročiti opekline ili požar.*
- U slučaju pogrešne uporabe baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt. *Ako slučajno dođe do doticaja, zahvaćena mjesta isperite vodom. Ako tekućina dođe u doticaj s očima, dodatno potražite pomoć liječnika. Tekućina koju izbacila baterija može prouzročiti nadražaj kože ili opekline.*
- Ne upotrebljavajte oštećen ili preinačen komplet baterija ili alat. *Oštećene ili preinačene baterije mogu pokazati nepredvidivo ponašanje koje može rezultirati požarom, eksplozijom ili opasnošću od ozljeda.*
- Komplet baterija ili alat ne izlažite vatri ili previsokoj temperaturi. *Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 130 °C može prouzročiti eksploziju.*
- Pridržavajte se svih uputa za punjenje i komplet baterija ili alat nemojte puniti izvan okvira temperaturnog raspona navedenog u uputama. *Neproprisan punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan okvira određenog raspona može oštetiti bateriju i povećati opasnost od požara.*

## 2.6 SERVIS

- Servisiranje strojnog alata prepustite kvalificiranom osoblju za popravak koje koristi samo identične zamjenske dijelove. *Time će se osigurati održavanje sigurnosti strojnog alata.*
- Nemojte nikada servisirati oštećene baterijske module. *Servisiranje baterijskih modula smiju obavljati samo proizvođač ili ovlašteni serviseri.*

## 2.7 SIGURNOSNA UPOZORENJA U VEZI ŠIŠAČA ZA ŽIVICU

- Sve dijelove tijela držite podalje od oštrice. *Kada se oštrice kreću, nemojte uklanjati odrezani materijal i nemojte držati materijal koji je potrebno rezati. Oštrice se nastavljaju kretati izvjesno vrijeme nakon isključivanja sklopke.*



Trenutak nepažnje tijekom rada sa škarama za živicu može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.

- **Škare za živicu zaustavljene oštrice nosite za ruku i vodite računa da ne aktivirate prekidač napajanja.** Propisnim nošenjem škara za živicu smanjit će se opasnost od nehotičnog pokretanja i tjelesnih ozljeda od oštrica.
- **Kada škare za živicu transportirate ili skladištite, uvijek stavite štitičnik oštrice.** Propisnim rukovanjem škarama za živicu smanjit će se opasnost od tjelesnih ozljeda od oštrica.
- **Kada uklanjate zaglavljene materijal ili servisirate jedinicu, uvjerite se da su sve strujne sklopke isključene i da je baterijski modul izvađen ili odspojen.** Neočekivano pokretanje škara za živicu tijekom čišćenja zaglavljelog materijala ili servisiranja može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.
- **Škare za živicu držite samo za izolirane površine za držanje jer oštrica može dotaknuti skrivene kabele.** Oštrice koje dođu u kontakt sa žicom pod naponom izložene metalne dijelove škara za živicu mogu staviti pod napon i prouzročiti strujni udar.
- **Sve strujne kabele i ostale kabele držite podalje od područja rezanja.** Strujni kabeli i ostali kabeli mogu biti skriveni u živicama ili grmlju i oštricom se slučajno mogu prerezati.
- **Škare za živicu nemojte upotrebljavati u lošim vremenskim uvjetima, posebno kada postoji opasnost od grmljavine.** Time ćete smanjiti opasnost od udara munje.

## 2.8 SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ŠKARE ZA ŽIVICU VEĆEG DOSEGA

- **Radi smanjenja rizika od strujnog udara, škare za živicu većeg dosega nemojte upotrebljavati u blizini električnih strujnih vodova.** Kontakt sa strujnim vodovima ili upotreba u blizini strujnih vodova mogu uzrokovati teške ozljede ili strujni udar sa smrtnim ishodom.
- **Prilikom rada sa škarama za živicu većeg dosega koristite obje ruke.** Škare za živicu većeg dosega držite s obje ruke kako biste izbjegli gubitak kontrole.
- **Kada škarama za živicu većeg dosega rukujete iznad glave, uvijek upotrebljavajte zaštitu za glavu.** Ostaci koji padaju mogu uzrokovati teške tjelesne ozljede.

## 3 SIGURNOST DJECE

Ako rukovatelj nije svjestan prisutnosti djece, moguće su nezgode s tragičnim posljedicama.

- Zadržite djecu dalje od radnog područja i osigurajte im neprekidni nadzor odrasle osobe.
- Budite oprezni i isključite stroj ako dijete ili osoba uđu u radno područje.

- Osobito budite oprezni kad se približavate nepreglednim zavojima, ulaznim vratima, grmlju, drveću ili drugim predmetima koji vam zaklanjaju pogled na dijete koje može utrčati ispred stroja.

## 4 PREPORUČENI RASPON TEMPERATURE OKRUŽENJA:

Stavka	Temperatura
Raspon temperature za skladištenje uređaja	0 °C ~ 45 °C
Raspon temperature za rad uređaja	0 °C ~ 45 °C
Raspon temperature za punjenje baterije	4 °C ~ 40 °C
Raspon temperature za rad punjača	4 °C ~ 40 °C
Raspon temperature za skladištenje baterije	0 °C ~ 45 °C
Raspon temperature za pražnjenje baterije	0 °C ~ 45 °C

## 5 SIMBOLI NA PROIZVODU

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

Simbol	Objašnjenje
	Mjere opreza koje se odnose na vašu sigurnost.
	S razumijevanjem pročitajte sve upute prije rada s proizvodom i poštujujte sva upozorenja i sve sigurnosne upute.
	Nosite zaštitu za oči, uši i glavu.
	Držite sve promatrače na udaljenosti od najmanje 15 m.
	Nosite čvrste protuklizne rukavice.
	Opasnost – ruke i noge držite dalje od noža.
	Proizvod ne izlažite kiši ili mokrim uvjetima.
	Pazite na opasnost od strujnog udara.
	Izvadite baterijski modul prije radova na održavanju.
	Zajamčena razina snage zvuka

## 6 RAZINE RIZIKA

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

SIMBOL	SIGNALNA RIJEČ	ZNAČENJE
	OPASNOST	Označava neposrednu opasnu situaciju koja će, ako se ne izbjegne, izazvati ozbiljnu ozljedu ili smrt.
	UPOZORENJE	Označava moguću opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do smrti ili teške ozljede.
	VAŽNO	Označava moguću opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do lakše ili umjerene ozljede.

SIMBOL	SIGNALNA RIJEČ	ZNAČENJE
	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
Pobrinite se da propisno sastavite stroj prije upotrebe.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pobrinite se da nema otpuštenih matica ili vijaka.</li> <li>Provjerite jesu li noževi rezača oštećeni ili prekomjerno istrošeni.</li> </ul>

▲ UPOZORENJE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stroj nemojte upotrebljavati ako su dijelovi stroja oštećeni.</li> <li>Ako nemate sve dijelove, nemojte upotrebljavati stroj.</li> <li>Ako su dijelovi oštećeni ili ako nedostaju, obratite se ovlaštenom serviseru.</li> </ul>

- Otvorite pakiranje.
- Pročitajte dokumentaciju koju ste dobili u pakiranju.
- Izvadite sve nesastavljene dijelove iz kutije.
- Izvadite stroj iz kutije.
- Kutiju i ambalažu zbrinite u skladu s lokalnim propisima.

▲ UPOZORENJE
Radi vaše osobne sigurnosti nemojte umetati bateriju prije nego u cijelosti sastavite alat.

## 8.2 MONTIRAJTE GLAVU ŠIŠAČA ŽIVICE

Slika 2

Glava šišača živice može se montirati izravno na štap s drškom kako bi se dobila standardna duljina.

1. Utaknite štap s drškom u glavu šišača živice.
2. Potisnite spojnicu prema gore i vrtite je u smjeru kazaljke sata dok se do kraja ne zategne.

### ▲ UPOZORENJE

Povremeno provjerite spojeve kako biste provjerili da su čvrsto zategnuti.

## 8.3 UKLONITE GLAVU ŠIŠAČA ŽIVICE

Slika 3

1. Odložite stroj na tlo.
2. Otpustite spojnicu.
3. Skinite glavu šišača/štap s drškom.

## 8.4 UMETNITE BATERIJU

Slika 4

### ▲ 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.

1. Poravnajte izbočenja na baterijskom modulu sa žljebovima u odjeljku za bateriju.
2. Gurnite baterijski modul u odjeljak za bateriju tako da baterijski modul uskoči na svoje mjesto.
3. Kad začujete klik, baterijski modul je ugrađen.

## 8.5 UKLONITE BATERIJSKI MODUL

Slika 4

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

## 9 RUKOVANJE

- Pažljivo dodirnite nož.
- Ne stavljajte prste u uture ili na mjesta gdje se mogu odsjeći.
- Ne dodirujte nož dok ne uklonite baterijski modul.
- Nemojte koristiti stroj ako je nož oštećen ili savijen.
- Uklonite predmete poput kabela, svjetala, vodiča ili niti iz područja za rezanje koje bi se mogle zahvatiti nožem za rezanje i stvoriti opasnost od tjelesne ozljede.

- Prilikom rada sa škarama za živicu većeg doseg koristite obje ruke. Korištenje jedne ruke moglo bi uzrokovati gubitak kontrole i rezultirati ozbiljnim ozljedama.

### ▲ UPOZORENJE

Ako se nož zaglavi na električnom kabelu ili vodu, **NEMOJTE DIRATI NOŽ! TO MOŽE BITI OPASNO PO ŽIVOT.** Pratite korake u nastavku:

1. Držite za izoliranu stražnju dršku ili odložite stroj dalje od sebe.
2. Iskopčajte električno napajanje oštećenog voda ili kabela prije oslobađanja noža.

## 9.1 POKRETANJE UREĐAJA

Slika 5

1. Povucite malu blokadu sklopke okidača prema gore.
2. Pritisnite blokadu sklopke okidača.
3. Pritisnite okidač dok držite blokadu sklopke okidača.
4. Otpustite blokadu sklopke okidača.

### ▲ UPOZORENJE

Stroj držite s dvije ruke za vrijeme rada.

## 9.2 ZAUSTAVLJANJE RADA UREĐAJA

Slika 5

1. Otpustite okidač da zaustavite rad stroja.

### ▲ UPOZORENJE

Ako se nož ne zaustavi kad se okidač otpusti, uklonite bateriju kako biste prekinuli napajanje proizvoda. Neka prije ponovne uporabe proizvoda ovlašteni serviser popravi proizvod.

## 9.3 PODEŠAVANJE KUTA GLAVE ŠKARA

Slika 6

Glava šišača zakreće se za 135° i u tom ju je opsegu moguće blokirati u 7 položaja.

1. Povucite gumb za zakretanje i pomaknite glavu prema naprijed ili natrag u željeni položaj.
2. Otpustite gumb za zakretanje.

### ▲ UPOZORENJE

Glavu škara potrebno je dobro blokirati u tom položaju.

## 10 ODRŽAVANJE

### ▲ OPREZ

Pazite da kočiona tekućina, benzin i materijali na bazi nafte ne dođu u kontakt s plastičnim dijelovima. Kemijske tvari mogu izazvati oštećenja na plastici i dovesti ju u neupotrebljivo stanje.

### ▲ OPREZ

Nemojte upotrebljavati jaka otapala ili deterdžente na plastičnim kućištima ili dijelovima.

### ▲ UPOZORENJE

Prije održavanja iz stroja izvadite baterijski modul.

## 10.1 OČISTITE STROJ

### ▲ UPOZORENJE

Pazite da u stroj ne dospiju listovi, grane ili previše ulja zbog opasnosti o požara.

- Upotrijebite vlažnu krpicu s blagim deterdžentom za čišćenje stroja.
- Očistite svu vlagu mekom i suhom krpom.
- Malom četkom očistite otvore za zrak.

## 10.2 PODMAZIVANJE NOŽA

Da biste povećali učinkovitost i radni vijek noževa, podmažite ih pažljivo nakon svake upotrebe.

- Nemojte podmazivati nož dok škare za živicu rade.
- Stavite stroj na ravnu i glatku površinu.
- Mekom krpom očistite noževe i četku kako biste odstranili svu nečistoću.
- Noževe podmažite tankim slojem ulja duž gornjeg ruba noža.

### i NAPOMENA

Preporučujemo da upotrebljavate ulje bez zagađivača.

## 11 SKLADIŠTENJE STROJA

### i NAPOMENA

Očistite stroj prije skladištenja.

1. Uklonite baterijski modul.
2. Pustite da se motor ohladi.
3. Provjerite da nema neučvršćenih ili oštećenih dijelova. Po potrebi zamijenite oštećene dijelove, stegnite vijke i svornjake ili se savjetujte s osobom u ovlaštenom servisu.
4. Stroj skladištite na hladnom i suhom mjestu.

## 12 RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Motor se ne pokreće kada povučete okidač.	Baterijski modul nije čvrsto postavljen.	Pobrnite se da baterijski modul čvrsto ugradite u stroj.
	Baterijski modul je istrošen.	Napunite baterijski modul.
Iz stroja se dimi za vrijeme rada.	Stroj je oštećen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odmah zaustavite rad stroja.</li> <li>2. Uklonite baterijski modul.</li> <li>3. Obratite se servisnom centru.</li> </ol>
Motor je uključen, noževi se ne pomiču.	Stroj je oštećen.	Nemojte upotrebljavati stroj i obratite se servisnom centru.
	Noževi su blokirani.	Uklonite akumulator i zatim odstranite blokadu s noževa.
Tijekom rada ima previše buke i/ili vibracija.	Dijelovi su olabavljeni.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zaustavite stroj.</li> <li>2. Uklonite bateriju.</li> <li>3. Pregledajte postoje li oštećenja.</li> <li>4. Provjerite otpuštene dijelove i pritegnite ih.</li> </ol>
	Dijelovi su oštećeni.	Nemojte upotrebljavati stroj i obratite se servisnom centru.

## 13 TEHNIČKI PODACI

Napon	36 V DC, 40 V max
Brzina noža	3000(±10%) rezova/min
Duljina reza	488 mm
Masa (bez baterijskog modula)	3.6 kg
Izmjerena razina zvučnog tlaka	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Izmjerena razina zvučne snage	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Zajamčena razina zvučne snage	96dB(A)
Vibracije	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost	1.5 m/s <sup>2</sup>
Model baterije	LBP-36-80 / LBP-36-150
Model punjača	LC-3604

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

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EZ, Dodatak V  
2005/88/EZ

Razina zvučne snage: Izmjereno:92.3 dB(A) / Zajamčeno: 96 dB(A)

Tokyo, January 1st, 2023



Hisashi Kobayashi / generalni direktor

Odjela za osiguranje kvalitete

YAMABIKO CORPORATION

## 14 EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođač: YAMABIKO CORPORATION

Adresa: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokio  
198-8760 JAPAN

Ovlašteni predstavnik: STRUČNJACI ZA CERTIFIKACIJU  
B.V.

g. Richard Glaser

Adresa: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
Nizozemska

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

Naziv proizvoda: Štapni šišač za živicu

Marka: ECHO

Model prodaje: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Serijski broj: E80435001001 do E80435100000

Direktive Usklađeni standardi/postupak

2006/42/EZ EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4-2:2019

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

<b>1</b>	<b>Leírás.....</b>	<b>54</b>	<b>6</b>	<b>Kockázati szintek.....</b>	<b>57</b>
1.1	Cél.....	54	<b>7</b>	<b>Újrahasznosítás.....</b>	<b>58</b>
1.2	Áttekintés.....	54	<b>8</b>	<b>Telepítés.....</b>	<b>58</b>
<b>2</b>	<b>Az elektromos szerszámokra vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések.....</b>	<b>54</b>	8.1	A gép kicsomagolása.....	58
2.1	Munkaterület biztonság.....	54	8.2	Igazítsa be a sövényvágó fejét.....	58
2.2	Elektromos biztonság.....	54	8.3	Távolítsa el a sövényvágó fejét.....	58
2.3	Személyi biztonság.....	54	8.4	Helyezze be az akkumulátoregységet.....	58
2.4	Az elektromos szerszám üzemeltetése és gondozása.....	55	8.5	Az akkumulátoregység kivétele.....	58
2.5	Az akkumulátorral működő szerszám üzemeltetése és gondozása.....	55	<b>9</b>	<b>Üzemeltetés.....</b>	<b>59</b>
2.6	Szervizelés.....	56	9.1	A gép elindítása.....	59
2.7	A sövénynyíróra vonatkozó biztonsági figyelmeztetések.....	56	9.2	A gép leállítása.....	59
2.8	Meghosszabbított sövénynyíróra vonatkozó biztonsági figyelmeztetések....	56	9.3	A sövénynyíró fej szögének beállítása.....	59
<b>3</b>	<b>Gyermekek biztonsága .....</b>	<b>56</b>	<b>10</b>	<b>Karbantartás.....</b>	<b>59</b>
<b>4</b>	<b>A javasolt környezeti hőmérséklet-tartomány:.....</b>	<b>57</b>	10.1	A gép tisztítása.....	59
<b>5</b>	<b>A terméken lévő szimbólumok.....</b>	<b>57</b>	10.2	A penge kenése.....	59
			<b>11</b>	<b>A gép tárolása.....</b>	<b>60</b>
			<b>12</b>	<b>Hibaelhárítás.....</b>	<b>60</b>
			<b>13</b>	<b>Műszaki adatok.....</b>	<b>60</b>
			<b>14</b>	<b>EK megfelelői nyilatkozat... 60</b>	

## 1 LEÍRÁS

### 1.1 CÉL

A gép sövények és bokrok vágására készült, otthoni használatra.

### 1.2 ÁTTEKINTÉS

1 - 8. ábra

- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1 Penge                         | 7 Kioldó                 |
| 2 Forgatógomb                   | 8 Hátsó markolat         |
| 3 Sövénynyíró fej               | 9 Akkumulátor kioldógomb |
| 4 Csatlakozó hüvely             |                          |
| 5 Elülső fogantyú               |                          |
| 6 Indítókapszoló-<br>reteszelés |                          |

## 2 AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOKRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Olvassa el az elektromos kéziszerszámhoz mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, ábrát és specifikációt. Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos sérülést idézhet elő.

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

Az „elektromos kéziszerszám” megnevezés a figyelmeztetésekben egyaránt vonatkozik a hálózati feszültségről meghajtott elektromos kéziszerszámokra (hálózati vezetékkel rendelkező elektromos kéziszerszámok), valamint az AKKUMULÁTORRÓL működtetett elektromos kéziszerszámokra (hálózati vezeték nélküli elektromos kéziszerszámok).

### 2.1 MUNKATERÜLET BIZTONSÁG

- **A munkaterület legyen tiszta és jól megvilágított.** A munkahelyen uralkodó rendetlenségnek vagy a rossz megvilágításnak baleset lehet a következménye.
- **Ne használjon elektromos szerszámokat robbanási veszélynek kitett környezetben,** például olyan helyen, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok találhatóak. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat képeznek, amelyek meggyújthatják a porokat vagy gázokat.
- **Tartsa távol a gyermekeket és az illetéktelen személyeket, amikor elektromos kéziszerszámmal dolgozik.** Ha megzavarják, elveszítheti uralmát a készülék felett.

### 2.2 ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- **Az elektromos kéziszerszám hálózati csatlakozódugójának illeszkednie kell az alkalmazott elektromos aljzathoz.** Soha és semmiképpen se módosítsa a csatlakozódugót. **Ne használjon adapteres csatlakozódugókat a földelt elektromos kéziszerszámokhoz.** Az eredeti csatlakozódugó és megfelelő hálózati aljzat alkalmazásával megelőzi az áramütés veszélyét.
- **Kerülje el földelt felületek, mint pl. csövek, fűtőtestek, tűzhelyek vagy hűtőszekrények érintését.** Az áramütés kockázata nagyobb, ha a teste le van földelve.
- **Ne tegye ki az elektromos kéziszerszámot esőnek vagy nedves környezetnek.** Az elektromos kéziszerszámba bekerülő víz megnöveli az áramütés kockázatát.
- **Ne használja helytelen módon a hálózati vezetéket.** Ne használja a kábelt az elektromos szerszám hordozására, húzására vagy a dugasz kihúzására. Tartsa távol a vezetéket hőtől, olajtól, éles szegélyektől és mozgó alkatrészekről. A sérült vagy összegabalyodott hálózati kábelek megnövelik az áramütés veszélyét.
- **Ha az elektromos kéziszerszámot a szabadban használja, akkor erre a célra kialakított hosszabbító vezetéket alkalmazzon.** A szabad téren használható kábel alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
- **Ha elkerülhetetlen az elektromos kéziszerszám használata nedves helyen, használjon maradékáram söntölő modul (RCD) védelemmel ellátott tápellátást.** Az RCD használata csökkenti az áramütés veszélyét.

### 2.3 SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- **Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit csinál, és józan ésszel fogjon a munkához, ha elektromos kéziszerszámot használ.** Ne használjon elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, kábítószert, alkoholt vagy gyógyszer befolyása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám üzemeltetése közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérülést okozhat.
- **Használjon személyi védőfelszerelést.** Mindig viseljen védőszemüveget. A védőfelszerelések, mint például a porvédő maszk, a csúszásmentes lábbeli, a sisak és a hallásvédő, rendeltetészerű használata csökkenti a személyi sérülés kockázatát.
- **Akadályozza meg a véletlen indítást.** Ügyeljen arra, hogy a kapszoló kikapcsolt állásban legyen, mielőtt a szerszámot tápforrásra és/vagy akkumulátoregységre csatlakoztatja, felveszi vagy viszi. Balesetekre vezethet, ha a hálózatra csatlakoztatott szerszámot úgy viszi, hogy közben az ujjá a bekapcsoló gombon van, vagy ha a

*hálózati csatlakozódugót olyankor dugja be az aljzatba, amikor be van kapcsolva a szerszám.*

- Vegye ki a szerszámkulcsot és a beállító szerszámot, mielőtt az elektromos kéziszerszámot bekapcsolná. *Az elektromos kéziszerszám mozgó alkatrészén felejtett csavar kulcs vagy szerszám személyi sérülést okozhat.*
- 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 alkatrészekről. *A laza ruházatot, az ékszert vagy a hosszú hajat becsíphetik a mozgó alkatrészek.*
- Ha az elektromos kéziszerszámot porfelszívó vagy porfelfogó eszközzel szerelik fel, akkor győződjön meg arról, hogy ezek előírászerűen vannak-e csatlakoztatva, és használja őket a rendeltetésüknek megfelelően. *Porgyűjtő használata csökkentheti a porral járó veszélyeket.*
- Ne hagyja, hogy a rendszeres használat során megszerzett tapasztalat miatt önteltté váljon, és emiatt figyelmen kívül hagyja a biztonsági irányelveket. *Egy óvatlan cselekedet a másodperc töredéke alatt súlyos sérülést okozhat.*

## 2.4 AZ ELEKTROMOS SZERSZÁM ÜZEMELTETÉSE ÉS GONDOZÁSA

- Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához használja az arra alkalmas elektromos kéziszerszámot. *A megfelelő elektromos kéziszerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat a megadott teljesítményhatárokon belül.*
- Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha nem lehet a bekapcsoló segítségével be- vagy kikapcsolni. *Az olyan elektromos kéziszerszám, amely nem irányítható a kapcsolóval, veszélyes és javításra szorul.*
- Húzza ki a hálózati csatlakozódugót az aljzattól és/vagy vegye ki az AKKUMULÁTOREGYSÉGET (ha kivehető) az elektromos szerszámból, mielőtt beállításokat végezne, tartozékot cserélné vagy az elektromos szerszámot félretenné. *Az ilyen megelőző biztonsági óvintézkedések csökkentik az elektromos kéziszerszám véletlen beindításának kockázatát.*
- A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat gyermekektől távol tartsa, és ne engedje meg, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik azt, vagy nincsenek tisztában ezekkel a biztonsági utasításokkal. *Az elektromos*

*kéziszerszámok veszélyt jelentenek a gyakorlatlan felhasználó kezében.*

- Gondosan tartsa karban az elektromos szerszámokat és a tartozékokat. Ellenőrizze a mozgó részek beállítását és rögzítését, vizsgáljon meg minden alkatrészt, hogy nem sérült-e, és ellenőrizze, nem állnak-e fenn olyan körülmények, amelyek befolyásolhatják az elektromos kéziszerszám működését. *Használat előtt javítsa meg a sérült elektromos kéziszerszámot. A rosszul karbantartott elektromos kéziszerszámok sok balesetet okoznak.*
- A vágószerszámok legyenek mindig élesek és tiszták. *A megfelelően karbantartott és kiélezett vágószélekkel rendelkező vágószerszámok kevésbé hajlamosak az elgöbrülésre, valamint könnyebben kezelhetők.*
- Az elektromos kéziszerszámot, tartozékot, vágóféléteket stb. mindig ezen biztonsági utasításoknak megfelelően használja, mindig vegye figyelembe a munkakörülményeket, és legyen tekintettel a megmunkálandó munkadarabra. *Az elektromos kéziszerszámoknak az előírt rendeltetési céltól eltérő célra való használata veszélyes.*
- Tartsa szárazon, tisztán, olajtól és zsírtól mentesen a fogantyúkat és a tartófelületeket. *Ha csúszósak a fogantyúk és megfogható felületek, akkor váratlan helyzetben nem lehet biztonságosan kezelni a készüléket.*

## 2.5 AZ AKKUMULÁTORRAL MŰKÖDŐ SZERSZÁM ÜZEMELTETÉSE ÉS GONDOZÁSA

- Csak a gyártó által meghatározott töltőt használja. *Az olyan töltő, amely egy típusú akkumulátoregységhez alkalmas, tűzveszélyt okozhat, ha más típusú akkumulátoregységhez használja.*
- Az elektromos kéziszerszámokat csak speciálisan meghatározott akkumulátoregységekkel használja. *Bármely más akkumulátoregység használata sérülést- vagy tűzveszélyt okozhat.*
- Amikor nem használja az akkumulátoregységet, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gemkapocs, érmék, kulcsok, tűk, csavarok vagy más kis fémtárgyak, amelyek kapcsolatba léphetnek vele. *Amennyiben együtt tartja az akkumulátorokat, az égési sérülést vagy tüzet okozhat.*
- Nem megfelelő körülmények között folyadék szívárogathat az akkumulátorból; ne érjen ehhez. *Amennyiben véletlenül hozzáérne, mossa le vízzel. Ha ez a folyadék szembe kerül, azonnal forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból kiszivárgó folyadék irritációt vagy égést okozhat.*



- **Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátoregységet vagy szerszámot.** A sérült vagy megváltoztatott akkumulátor váratlanul működhet, amelynek következtében tűz, robbanás vagy sérülés veszélye áll fenn.
- **Ne tegye ki az akkumulátoregységet tűznek vagy túlzott hőmérsékletnek.** Ha tűznek, vagy 130 °C feletti hőmérsékletnek teszi ki, akkor felrobbanhat.
- **Tartsa be a töltési utasításokat, és ne töltse az akkumulátoregységet vagy a szerszámot az utasításokban meghatározott hőmérséklet-tartományon kívül.** Ha a töltést nem megfelelően vagy meghatározott hőmérséklet-tartományon kívül végzik, akkor az megrongálhatja az akkumulátort, és növeli a tűzveszélyt.

## 2.6 SZERVIZELÉS

- **Az elektromos kéziszerszámot szakképzett személyvel, eredeti cserealkatrész felhasználásával javíttassa meg.** Ezzel biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságának fenntartását.
- **Soha ne szervizeljen sérült akkumulátoregységet, az akkumulátoregységet a gyártónak vagy felhatalmazott szerviz szolgáltatóknak kell szervizelnie.**

## 2.7 A SÖVÉNYNYÍRÓRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- **Tartsa távol testének minden részét a pengétől.** Ne távolítsa el a vágott anyagot, és ne tartsa a vágandó anyagot, amíg a pengék mozgásban vannak. A pengék kikapcsolás után még mozognak egy ideig. A sövényvágó használata közben egyetlen pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- **A sövénynyíró megfelelő hordozása csökkenti a véletlen indítás, és ezáltal a pengék okozta személyi sérülés veszélyét.** A sövénynyíró megfelelő hordozása csökkenti a véletlen indítás, és ezáltal a pengék okozta személyi sérülés veszélyét.
- **A sövénynyíró szállításkor vagy tároláskor mindig helyezze fel a penge burkolatát.** A sövénynyíró megfelelő kezelése csökkenti a pengék okozta személyi sérülés veszélyét.
- **Amikor eltávolítja a beszorult anyagot, vagy szervizeli az egységet, győződjön meg arról, hogy az elektromos kapcsolók ki vannak-e kapcsolva, és az akkucsomag el van-e távolítva, vagy le van-e kapcsolva.** A sövénynyíró váratlan működésbe hozatala a beszorult anyag eltávolítása vagy a szervizelés során súlyos személyi sérüléseket okozhat.
- **A sövénynyíró csak a szigetelt tartófelületeknél fogva tartsa, mivel a penge rejtett vezetőket érinthet.** A feszültség alatti vezetővel érintkező pengék feszültség alá helyezhetik a sövénynyíró

burkolat nélküli fémrészeit, és a gépkezelő áramütést szenvedhet.

- **Az elektromos kábeleket és vezetőket tartsa távol a vágóterülettől.** Előfordulhat, hogy a hálózati kábelek vagy vezeték nem láthatók a sövényben vagy a bozótokban, és ezeket véletlenül elvághatja a penge.
- **Ne használja a sövénynyíró rossz időjárási körülmények között, különösképpen, ha fennáll a villámlás veszélye.** Ez megnöveli annak veszélyét, hogy eltalálja a villám.

## 2.8 MEGHOSSZABBÍTOTT SÖVÉNYNYÍRÓRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- **A halálos áramütés kockázatának csökkentése érdekében soha ne használja a meghosszabbított sövénynyíró elektromos vezetőket közelében.** Amennyiben elektromos vezetékhez ér, vagy azok közelében használja, akkor az sérülést vagy áramütést okozhat, ami halállal végződhet.
- **Mindig használja mindkét kezét a meghosszabbított sövénynyíró működtetésekor.** Tartsa a meghosszabbított sövénynyíró két kézzel, hogy ne veszítse el az irányítást.
- **Mindig viseljen fejjvédőt, amikor a meghosszabbított sövénynyíró fej felett használja.** A lehulló apríték súlyos személyi sérülést okozhat.

## 3 GYERMEKEK BIZTONSÁGA

Tragikus balesetek következhetnek be, ha a gépkezelő nem ügyel a gyermekek jelenlétére.







- **Tartsa távol a gyermekeket a munkaterülettől, a gyermekek legyenek egy felelős felnőtt személy felügyelete alatt.**
- **Legyen éber és kapcsolja ki a gépet, ha egy gyermek vagy más személy belép a munkaterületre.**
- **Legyen különösen figyelmes, ha vak sarkokba, ajtóknba, bozótba, fába vagy más tárgyakra ütközik, amelyek meggátolhatják, hogy észrevegyen egy gyermeket, aki beszalad a gép útjába.**




## 4 A JAVASOLT KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET-TARTOMÁNY:

Cikkszám	Hőmérséklet
Készülék tárolási hőmérséklet-tartomány	0 °C ~ 45 °C
A készülék működtetési hőmérséklet-tartománya	0 °C ~ 45 °C
Az akkumulátor töltési hőmérséklet-tartománya	4 °C ~ 40 °C
A töltő működtetési hőmérséklet-tartománya	4 °C ~ 40 °C
Az akkumulátor tárolási hőmérséklet-tartománya	0 °C ~ 45 °C
Az akkumulátor lemerítési hőmérséklet-tartománya	0 °C ~ 45 °C

## 5 A TERMÉKEN LÉVŐ SZIMBÓLUMOK

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

Szimbólum	Magyarázat
	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.
	Viseljen szem-, hallás- és fejdédőt.
	Minden nézelődő legalább 15 m távolságban legyen.
	Viseljen csúszásmentes, strapabíró kesztyűt.
	Veszély – a kezét és lábát tartsa távol a pengétől.
	Ne tegye ki a terméket esőnek vagy nedves környezetnek.




Szimbólum	Magyarázat
	Óvakodjon az áramütéstől.
	A karbantartási munkák előtt vegye ki az akkumulátoregységet.
	Garantált hangteljesítményszint

## 6 KOCKÁZATI SZINTEK

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

SZIMBÓLUM	JELZÉS	JELENTÉS
	VESZÉLY	Olyan közvetlen veszélyes helyzetet jelez, amelyet, ha nem kerülnek el, akkor halált vagy súlyos sérülést okoz.
	FIGYELMEZTETÉS	Olyan potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, amelyet, ha nem kerülnek el, akkor halált vagy súlyos sérülést okozhat.
	FONTOS	Olyan potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, amelyet, ha nem kerülnek el, akkor enyhe vagy közepes sérülést okozhat.
	MEGJEGYZÉS	További információkat jelöl.

## 7 ÚJRAHASZNOSÍTÁS

	<p>Szelektív gyűjtés. Nem szabad a szokványos háztartási hulladékok közé dojni. Szükség esetén cserélje ki a gépet, vagy ha már nem tudja használni, akkor ne dobja a háztartási hulladékok közé.</p>
	<p>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.</p>
<p>Akkumulátorok</p>  <p>Li-ion</p>	<p>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.</p>

## 8 TELEPÍTÉS

### 8.1 A GÉP KICSOMAGOLÁSA

#### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Használat előtt gondoskodjon a gép helyes összeszereléséről.

- Ellenőrizze, hogy egyik anya vagy csavar sem lazult-e meg.
- Ellenőrizze, hogy a vágópengék nem sérültek-e.

#### ▲ 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 a forgalmazóval.

1. Nyissa ki a csomagolást.
2. Olvassa el a dobozban lévő dokumentációt.
3. Vegyen ki minden nem összeszerelt alkatrészt a dobozból.
4. Vegye ki a gépet a dobozból.
5. A dobozt és a csomagolóanyagot a helyi szabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

#### ▲ FIGYELMEZTETÉS

A saját biztonsága érdekében ne helyezze be az akkumulátort addig, amíg a szerszám nincsen teljes összeszerelve.

### 8.2 IGAZÍTSA BE A SÖVÉNYVÁGÓ FEJÉT

Ábra 2

A sövényvágó fejet közvetlenül bele lehet szerelni a fogantyúródba, így el lehet vele érní a standard hosszúságot.

1. Helyezze be a fogantyúrúdat a sövényvágó fejbe.
2. Tolja a hüvelyt felfelé és forgassa el az óramutató járásának irányába mindaddig, míg teljesen meg nem szorul.

#### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Rendszeresen ellenőrizze a csatlakozásokat, hogy meggyőződhessen a biztos szorításukról.

### 8.3 TÁVOLÍTSA EL A SÖVÉNYVÁGÓ FEJÉT

Ábra 3

1. Helyezze a gépet a földre.
2. Lazítsa meg a hüvelyt.
3. Vegye le a sövényvágó fejet / fogantyúrúdat.

### 8.4 HELYEZZE BE AZ AKKUMULÁTOREGYSÉGET.

Ábra 4

#### ▲ 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.

1. Illesze az akkumulátoregységen lévő emelőbordákat akkumulátortartóban lévő hornyokba.
2. Tolja be akkumulátoregységet az akkumulátortartóba, amíg az akkumulátoregység a helyére nem rögzül.
3. Amikor kattánást hall, az akkumulátoregység be van helyezve.

### 8.5 AZ AKKUMULÁTOREGYSÉG KIVÉTELE

4 ábra

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

## 9 ÜZEMELTETÉS

- Óvatosan érjen a pengéhez.
- Ne tegye az ujjait a hornyokba, vagy olyan helyre, ahol elvághatja.
- Ne érjen a pengéhez, csak ha már kivette az akkumulátoregységet.
- Ne használja a gépet, ha a penge sérült vagy elkopott.
- Távolítson el minden tárgyat, pl. kábeleket, lámpákat, vezetékeket és zsinórokat, amelyek beakadhatnak a pengébe, és személyi sérülés kockázatát okozhatják.
- Használja mindkét kezét a meghosszabbított sövénynyíró működtetésekor. Az egyik kéz használata az ellenőrzés elvesztését okozhatja, és súlyos személyi sérülést okozhat.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Ha a penge elektromos vezetékbe akad, AKKOR NE ÉRJEN A PENGÉHEZ! ÉLETVESZÉLYES ÉS VESZÉLYES LEHET. Kövesse az alábbi lépéseket:

1. Tartsa a szigetelt hátsó fogantyút, vagy tegye le a gépet távol Öntől.
2. Válassza le az elektromos hálózatról a sérült vezetéket vagy kábelt, mielőtt megpróbálja kiszabadítani a pengét.

### 9.1 A GÉP ELINDÍTÁSA

5. ábra

1. Húzza fel a kis indítókapcsoló-reteszelt.
2. Nyomja meg az indítókapcsoló-reteszelt.
3. Nyomja meg az indítókapcsolót, miközben tartja az indítókapcsoló-reteszelt.
4. Engedje ki az indítókapcsoló-reteszelt.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Működtetés közben tartsa két kézzel a gépet.

### 9.2 A GÉP LEÁLLÍTÁSA

5. ábra

1. A gép leállításához engedje el a kioldót.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Ha a penge nem áll le az indítókapcsoló elengedésekor, akkor vegye ki az akkumulátort, hogy leállítsa a termék áramellátását. Újiból használhat előtt javíttassa meg a terméket a viszonteladóval.

### 9.3 A SÖVENYNYÍRÓ FEJ SZÖGÉNEK BEÁLLÍTÁSA

6. ábra

A sövénynyíró fej 135°-ban elfordítható, és 7 pozícióba állítható ebben a tartományban.

1. Húzza meg a forgatógombot, és mozdítsa a fejet előre vagy hátra, a kívánt pozícióba.
2. Engedje ki a forgatógombot.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

A sövénynyíró fejnek biztonságosan rögzülnie kell a helyén.

## 10 KARBANTARTÁS

### ▲ VIGYÁZAT

Ne hagyja, hogy a fékfolyadék, gázolaj, petróleum alapú anyagok a műanyag alkatrészekhez érjenek. A vegyszerek megrongálhatják a műanyagot, és javíthatatlanná teszik ezeket.

### ▲ VIGYÁZAT

Ne használjon erős oldószereket vagy tisztítószereket a műanyag burkolaton vagy a komponenseken.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Karbantartás előtt vegye ki az akkumulátoregységet a gépből.

### 10.1 A GÉP TISZTÍTÁSA

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

A gép és a motor mindig legyen mentes levelektől és ágaktól, és használjon túl sok olajat a tűzveszély megelőzése érdekében.

- A gép tisztításához használjon nedves ruhát és enyhe tisztítószert.
- Törölje le a nedvességet egy puha, száraz ruhával.
- Használjon kis kefét a szellőzőnyílások tisztításához.

### 10.2 A PENGE KENÉSE

A pengék hatékonyságának és élettartamának növelése érdekében minden munkavégzés után kenje be:

- Ne akkor végezze a sövénynyíró fej olajozását, amikor a sövénynyíró működésben van.
- A gépet sima és puha felületre helyezze.
- Egy puha ruhával tisztítsa meg a pengéket, és egy kefével távolítsa el a szennyeződést.
- Használjon vékony rétegben olajat a penge kenéséhez a penge felső szélétől kezdve.

### i MEGJEGYZÉS

Javasoljuk, hogy használjon nem-szennyező típusú olajat.

## 11 A GÉP TÁROLÁSA

### i MEGJEGYZÉS

Tárolás előtt tisztítsa meg a gépet.

1. Vegye le az akkumulátoregységet.
2. Hagyja lehűlni a motort.
3. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e laza vagy sérült alkatrészek. Szükség esetén cserélje ki a sérült alkatrészeket, húzza meg a csavarokat és anyákat, vagy forduljon a hivatalos szervizközpontban dolgozó személyhez.
4. A gépet hűvös és száraz helyen tárolja.

## 12 HIBAELEHÁRÍTÁS

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A motor nem indul el, amikor meghúzza a kapcsolót.	Az akkumulátoregység nincs szorosan csatlakoztatva.	Ügyeljen rá, hogy az akkumulátoregységet szorosan helyezze be a gépbe.
	Az akkumulátoregység lemerült.	Töltse fel az akkumulátoregységet.
A gép füstöl működés közben.	A készülék megsérült.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Azonnal állítsa le a gépet.</li> <li>2. Vegye le az akkumulátoregységet.</li> <li>3. Forduljon a forgalmazóhoz.</li> </ol>
A motor be van kapcsolva, a pengék nem mozognak.	A készülék megsérült.	Ne használja a gépet, forduljon a forgalmazóhoz.
	A pengék elakadtak.	Vegye ki az akkumulátort, majd távolítsa el az elzárófedést a pengékről.
Túl sok zaj és/vagy rezgés áll fenn a működés közben.	Az alkatrészek meglazultak.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Állítsa le a gépet.</li> <li>2. Vegye ki az akkumulátort.</li> <li>3. Ellenőrizze a sérüléseket.</li> <li>4. Ellenőrizze, és húzza meg a laza alkatrészeket.</li> </ol>

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
	Az alkatrészek megsérültek.	Ne használja a gépet, forduljon a forgalmazóhoz.

## 13 MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	36 V DC, 40 V max
Penge sebessége	3000(±10%) vágás/perc
vágási hossz	488 mm
Súly (akkumulátoregység nélkül)	3.6 kg
Mért hangnyomásszint	85dB(A), K <sub>PA</sub> =3dB(A)
Mért hangteljesítményszint	93dB(A), K <sub>WA</sub> =3dB(A)
Garantált hangteljesítményszint	96dB(A)
Rezgés	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Bizonytalanság	1.5 m/s <sup>2</sup>
Akkumulátor modell	LBP-36-80 / LBP-36-150
Töltő modell	LC-3604

## 14 EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó: YAMABIKO CORPORATION

Cím: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokió  
198-8760 JAPÁN

Meghatalmazott képviselő  
Mr. Richard Glaser

Cím: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
Hollandia

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

Termék neve Teleszkópos sövénynyíró

Márka: ECHO

Modell: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Sorozatszám: E80435001001 – E80435100000

Irányelvek	Harmonizált szabványok/eljárás
2006/42/EC	EN 62841-1:2015+AC:2015 EN 62841-4-2:2019
2014/30/EU	EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC: 1997
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018
2000/14/EC, 2005/88/EC	V. melléklet
Hangteljesít- ményszint:	Mért:92.3 dB(A) / Garantált: 96 dB(A)

Tokió, January 1st, 2023



---

Hisashi Kobayashi / Vezérigazgató

Minőségbiztosítási osztály

YAMABIKO CORPORATION

<b>1 Kirjeldus.....</b>	<b>63</b>	<b>6 Ohutasemed.....</b>	<b>66</b>
1.1 Otstarve.....	63	<b>7 Utiliseerimine.....</b>	<b>66</b>
1.2 Ülevaade.....	63	<b>8 Paigaldus.....</b>	<b>66</b>
<b>2 Elektrilise tööriista üldised ohutushoiatused.....</b>	<b>63</b>	8.1 Seadme lahtipakkimine.....	66
2.1 Tööpiirkonna ohutus.....	63	8.2 Paigaldage hekilõikuri trimmeripea.....	67
2.2 Elektriohutus.....	63	8.3 Eemaldage hekilõikuri trimmeripea.....	67
2.3 Inimeste ohutus.....	63	8.4 Paigaldage akuplokk.....	67
2.4 Elektriliste tööriistade kasutamine ja hooldamine.....	64	8.5 Akuploki eemaldamine.....	67
2.5 Juhtmeta elektritööriista kasutamine ja hooldus.....	64	<b>9 Kasutamine.....</b>	<b>67</b>
2.6 Hooldus.....	64	9.1 Seadme käivitamine.....	67
2.7 Hekilõikuri ohutusjuhised/hoiatused.....	64	9.2 Seadme seiskamine.....	67
2.8 Kaugeleulatuva hekilõikuri ohutusjuhised/hoiatused.....	65	9.3 Reguleerige trimmeripea nurka.....	67
<b>3 Laste ohutus .....</b>	<b>65</b>	<b>10 Hooldus.....</b>	<b>68</b>
<b>4 Soovituslik ümbritseva keskkonna temperatuuri vahemik:.....</b>	<b>65</b>	10.1 Puhastage seadet.....	68
<b>5 Tootel kasutatud sümbolid.....</b>	<b>65</b>	10.2 Määrige tera.....	68
		<b>11 Seadme hoiustamine.....</b>	<b>68</b>
		<b>12 Tõrkeotsing.....</b>	<b>68</b>
		<b>13 Tehnilised andmed.....</b>	<b>69</b>
		<b>14 EÜ vastavusdeklaratsioon.....</b>	<b>69</b>

## 1 KIRJELDUS

### 1.1 OTSTARVE

See seade on mõeldud hekkide ja pöösaste lõikamiseks ja piiramiseks kodumajapidamistes.

### 1.2 ÜLEVAADE

Joonis 1 - 8

1 Tera	6 Päästiküliti lukustus
2 Pööratav nupp	7 Päästik
3 Hekilõikuri trimmeripea	8 Tagumine käepide
4 Ühenduslüli	9 Akuvabastusnupp
5 Eesmine käepide	

## 2 ELEKTRILISE TÖÖRIISTA ÜLDISED OHUTUSHOIATUSED

### ▲ HOIATUS

Lugege läbi kõik elektritööriistaga kaasas olevad hoiatused, juhised, joonised ja andmed. *Alltoodud juhiste eiramine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.*

Säilitage hoiatused ja juhised hilisemaks kasutuseks.

Hoiatustes kasutatud termin "elektritööriist" viitab voolu jõul (juhtmega) töötavale elektrilisele tööriistale või aku jõul töötavale (juhtmeta) elektrilisele tööriistale.

### 2.1 TÖÖPIIRKONNA OHUTUS

- Hoidke töökoht puhas ja hästi valgustatud. Tööpiirkonnas valitsev segadus ja töökoha ebapiisav valgustus võib põhjustada õnnetusi.
- Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektriliste tööriistadega töötamisel võivad tekkida sädemed, mis omakorda võivad tolmu ja auru süüdata.
- Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised isikud tööpiirkonnast eemal. Kui Teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

### 2.2 ELEKTRIOHUTUS

- Elektrilised tööriistad tuleb ühendada sobivasse pistikupesasse. Ärge kunagi modifitseerige pistikut. Ärge kasutage maandatud elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid. Modifitseerimata pistikud ja vastavad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega (nt torud, radiaatorid, piirded, külmikud). Kui teie keha on maandatud, suureneb elektrilöögi oht.

- Ärge jätke elektrilisi tööriistu vihma kätte ega niisketesse tingimustesse. Elektriseadmesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Ärge rikkuge juhet. Ärge kasutage juhet elektritööriista kandmiseks või tõmbamiseks ja ärge tõmmake juhtmest, kui soovite pistikut pistikupesast eemaldada. Vältige juhtme kokkupuudet kuumade objektide, õli, teravate äärte või liikuvate osadega. Kahjustatud või puntras juhe suurendab elektrilöögi ohtu.
- Elektrilise tööriistaga vältitingimustes töötamiseks kasutage vältitingimustesse sobivat pikendusjuhet. Vältitingimustesse sobiva juhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui peate kindlasti tööriista märjas kohas kasutama, kasutage seadet, mille toite tagab jääkvooluseade (RCD). RCD kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

### 2.3 INIMESTE OHUTUS

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ning tegutsege elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud, või ravimite, alkoholi või narkootikumide mõju all. Vaid hetkeline tähelepanematus elektritööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille. Töötingimustele vastava kaitsevarustuse (nt tolmu maski, mittelibisevate turvajalanõude, kiivri või kuulmiskaitsevahendite) kasutamine vähendab kehavigastuste ohtu.
- Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne toiteallika ja/või akuploki ühendamist, tööriista üles tõstmist või kandmist veenduge, et lüliti on väljalülitatud asendis. Elektritööriistade kandmine sõrme lüliti hoides või aktiivses olekus lülitiga põhjustab õnnetusi.
- Enne elektritööriista sisselülitamist, eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed. Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- Ärge küünitage liiga kaugele. Hoidke õiget asendit ja säilitage alati tasakaal. Nii säilitate ootamatutes olukordades elektritööriista üle parema kontrolli.
- Riietuge asjakohaselt. Ärge kandke avaraid rõivaid ega ehteid. Vältige juuste, riiete ja kinnaste kokkupuudet liikuvate osadega. Avarad rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade vahele kinni jääda.
- Kui tootega on kaasas vahendid tolmu kogumise- ja väljavõtuseadmete ühendamiseks, veenduge, et need seadmed on korralikult ühendatud ja korrektses kasutuses. Tolmu kogumisseadmete kasutamine vähendab tolmu seotud ohtusid.
- Kui seade on teile sagedase kasutamise tulemusel harjumuspäraseks saanud, ärge



laske ennast lödvaks ega ignoreerige tööriista kasutamise ohutusreegleid. Hooletuse tõttu võite saada tõsiseid vigastusi ka sekundi murdosaja jooksul.

## 2.4 ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE KASUTAMINE JA HOOLDAMINE

- Ärge koormake seadet üle. Kasutage konkreetseks tööks sobivat elektritööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspiirides tõhusamalt ja ohutumalt.
- Ärge kasutage elektritööriista, mida ei ole võimalik lülitist sisse ja välja lülitada. Elektrilised tööriistad, mille lüliti ei tööta, on ohtlikud ja tuleb parandada.
- Eemaldage juhe vooluallikast ja/või akuplokk seadme küljest, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist või elektritööriista houstumist. See ettevaatusabinõu väldib seadme tahtmatut käivitamist.
- Tööriistu, mida te hetkel ei kasuta, hoidke lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage nendega töötada isikutel, kes pole elektritööriistade tööpõhimõtetega või käesoleva juhendiga tutvunud. Koolitamata isikute käes on elektritööriistad ohtlikud.
- Hooldage nii elektritööriistu kui tarvikuid. Kontrollige, et liikuvad komponendid on korrektselt joondatud ja ükski osa ei ole kinni kiilunud või katki ning jälgige ka muid aspekte, mis võiksid elektritööriista omadusi mõjutada. Kahjustuste leidmisel laske tööriist enne järgmist kasutust remontida. Elektriliste tööriistade ebapiisav hooldus on paljude õnnetuste põhjuseks.
- Hoidke oma tööriistad teravad ja puhtad. Korralikult hooldatud ja teravate servadega lõikevahendid ei kiilu nii kergesti kinni ja on lihtsamini kontrollitavad.
- Kasutage tööriista, selle tarvikuid, tööriistaosi jm vastavalt käesolevale juhendile, võttes arvesse töötingimusi ja teostatavat tööd. Tööriista mitte-eesmärgipärane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad ja puhtad ning vältige neile õli ja rasva sattumist. Libedad käepidemed ja haardepinnad takistavad seadme ohutut kasutamist ja käsitlemist ootamatutes olukordades.

## 2.5 JUHTMETA ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Kasutage seadme laadimiseks ainult tootja poolt heaks kiidetud laadimisseadet. Ühildumatu laadija kasutamine võib tekitada tulekahju riski.
- Kasutage elektrilisi tööriistu ainult nende jaoks ette nähtud akuplokkidega. Mistahes muude

akuplokkide kasutamine võib tekitada vigastuste ja tulekahju riski.

- Kui akut/patareid ei kasutata, hoidke seda eemal muudest metallesemetest nagu kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metallesemetest, mis võivad klemmide vahel ühenduse luua. Akuklemmide lühiühendus võib põhjustada põletushaavu ja tulekahju ohtu.
- Väärkasutuse korral võib akudest eralduda akuveelikku; vältige kokkupuudet. Kokkupuute korral loputage rohke veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge viivitamatult ka arsti poole. Akuveelik võib põhjustada ärritust või põletushaavu.
- Ärge kasutage kahjustunud või modifitseeritud akuplokki või tööriista. Kahjustunud või modifitseeritud akud võivad toimida ettearvamatult, mille tagajärjeks võivad olla tulekahju, plahvatus või vigastuste oht.
- Vältige akuploki või tööriista kokkupuudet tule või liiga kõrge temperatuuriga. Kokkupuude lahtise tule või temperatuuriga üle 130 °C võib põhjustada plahvatusi.
- Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akuplokki või tööriista vale temperatuuril juures (vt juhiseid). Valesi või valel temperatuuril laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tulekahju ohtu.

## 2.6 HOOLDUS

- Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate seadme pideva ohutu töö.
- Ärge kunagi hooldage kahjustunud akuplokke. Akuplokkide hooldust võib teostada ainult tootja või volitatud teeninduskeskus.

## 2.7 HEKILÕIKURI OHUTUSJUHISED/HOIATUSED

- Hoidke kõik kehaosad lõiketerast eemale. Ärge eemaldage lõigatud materjali ega hoidke lõigatavat objekti, kui terad liiguvad. Lõiketerad jätkavad liikumist ka pärast väljalülitamist. Isegi hetkeline tähelepanematus hekilõikuri kasutamise ajal võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Kandke hekilõikurit käepidemest hoides ja peatatud lõiketeraga ja jälgige, et te ei puutu toitelüliti. Hekilõikuri õige kandmine vähendab seadme juhusliku käivitamise ja terade liikumise tõlenuvaid isikuvigastuste ohtusid.
- Hekilõikuri transpordi või houstumise ajaks tuleb alati paigaldada lõiketera kate. Hekilõikuri korrektno käsitlemine vähendab lõiketeradest tingitud vigastuste ohtu.
- Ummistunud materjali eemaldamisel või seadme hooldamisel veenduge, et kõik toitelülitid on

välja lülitatud asendis ning akuplokk on eemaldatud või lahti ühendatud. *Hekilõikuri ootamatu käivitumine ummistunud materjali eemaldamisel või seadme hooldamisel võib põhjustada raskeid vigastusi!*

- **Hoidke hekilõikurit vaid selle isoleeritud haardepindadest, sest tera võib puutuda kokku peidetud kaablitega.** *Voolu all olevate juhtmetega kokku puutuvad lõiketerad võivad hekilõikuri metallosad voolu alla viia ning kasutaja võib saada elektrilöögi.*
- **Hoidke kõik toitejuhtmed lõikevahenditest eemal.** *Töö ajal võivad juhtmed või kaablid olla hekkide või põõsaste varjus ning te võite selle kogemata läbi lõigata.*
- **Vältige hekilõikuri kasutamist halva ilmaga, eriti äikese ohu korral.** *Niiviisi vähendate pikselöögi saamise ohtu.*

## 2.8 KAUGELEULATUVA HEKILÕIKURI OHUTUSJUHISED/HOIATUSED

- **Elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge kunagi kasutage kaugeleulatuvat hekitrimmerit mistahes elektriliinide läheduses.** *Kokkupuude elektriliinidega või nende läheduses töötamine võib põhjustada raskeid vigastusi või anda surmava elektrilöögi.*
- **Kaugeleulatava hekilõikuriga töötades kasutage alati kaht kätt.** *Seadme üle kontrolli kaotamise vältimiseks hoidke kaugeleulatuvat hekilõikurit mõlema käega.*
- **Kaugeleulatava hekilõikuriga pea kohal töötades kasutage alati kiivrit.** *Kukkuv praht võib põhjustada tõsisid kehavigastusi.*

## 3 LASTE OHUTUS

Kui seadme kasutaja pole laste läheduses ülimalt tähelepanelik, võib esineda traagilisi õnnetusi.

- Lapsed tuleks hoida tööalast eemal, täiskasvanu järelevalve all.
- Kui laps või mõni teine inimene tuleb tööpiirkonda, olge tähelepanelik ja lülitage seade välja.
- Pimedatesse nurkadesse, ukseavadesse, põõsastikesse, puude alla ja teistesse piiratud nähtavusega kohtadesse liikudes olge väga ettevaatlik ja pange tähele, kui laps peaks seadme ette jooksmas.

## 4 SOOVITUSLIK ÜMBRITSEVA KESKKONNA TEMPERAATUURI VAHEMIK:

Nimetus	Temperatuur
Seadme hoiustamise temperatuuri vahemik	0 °C ~ 45 °C

Nimetus	Temperatuur
Seadme kasutustemperatuuri vahemik	0 °C ~ 45 °C
Aku laadimise temperatuuri vahemik	4 °C ~ 40 °C
Laadija töötemperatuuri vahemik	4 °C ~ 40 °C
Aku hoiustamise temperatuuri vahemik	0 °C ~ 45 °C
Aku tühjaksaadimise temperatuuri vahemik	0 °C ~ 45 °C

## 5 TÕOTEL KASUTATUD SÜMBOLID

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

Sümbol	Selgitus
	Teie turvalisusega seotud ettevaatusabinõud.
	Lugege kõik juhised enne toote kasutamist ja tehke need endale selgeks ning järgige alati kõiki hoiatusi ja ohutusjuhiseid.
	Kandke silmade ja kõrvade kaitsevahendeid ning kaitsekiivrit.
	Hoidke kõik kõrvalised isikud vähemalt 15 m kaugusel.
	Kandke libisemiskindlaid tugevast materjalist kindaid.
	Oht! Hoidke käed ja jalad terast eemal.
	Ärge jätke toodet vihma kätte ega niiskettesse tingimustesse
	Teadvustage, et esineb elektrilöögi oht!
	Enne hooldustoiminguid eemaldage seadmelt akuplokk.
	Garanteeritud helivõimsuse tase

## 6 OHUTASEMED

Järgmised märksõnad ja tähendused selgitavad selle tootega seotud ohutaseid.

SÜMBOL	SIGNAAL	TÄHENDUS
	OHT	Tähistab eelseisvat ohtliku olukorda, mille tagajärjeks on surm või tõsised vigastused.
	HOIATUS	Tähistab võimalikku ohtliku olukorda, mille tagajärjeks võivad olla surm või tõsised vigastused.

SÜMBOL	SIGNAAL	TÄHENDUS
	OLULINE	Tähistab võimalikku ohtliku olukorda, mille tagajärjeks võivad olla kerged või keskmise raskusastmega vigastused.
	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, liitium-ioonakusid vastu võtvas asukohas.

## 8 PAIGALDUS

### 8.1 SEADME LAHTIPAKKIMINE

#### ▲ HOIATUS

Enne kasutamist veenduge, et olete seade korrektselt kokku pannud.

- Kontrollige, et kõik mutrid ja poldid on korralikult kinni.
- Kontrollige, et lõiketerad pole kahjustatud ega liigselt kulunud.

#### ▲ 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.

1. Avage pakend.
2. Lugege kastis sisalduvaid dokumente.
3. Võtke kõik osad kastist välja.
4. Võtke seade kastist välja.

5. Visake kast ja pakkematerjal ära vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## ▲ HOIATUS

Ohutuse huvides ärge paigaldage akut enne, kui tööriist on täielikult kokku pandud.

## 8.2 PAIGALDAGE HEKILÕIKURI TRIMMERIPEA

Joonis 2

Hekilõikuri trimmeripead saab paigaldada otse käepidemearve külge ning saavutada seega seadme standardpikkus.

1. Pange käepidemevarv hekilõikuri trimmeripea sisse.
2. Libistage ühenduslüli ülespoole ja keerake seda päripäeva, kuni see on täiesti kinni.

## ▲ HOIATUS

Kontrollige ühendusi regulaarselt, veendumaks, et need on korralikult kinni.

## 8.3 EEMALDAGE HEKILÕIKURI TRIMMERIPEA

Joonis 3

1. Pange seade maha.
2. Vabastage ühenduslüli.
3. Eemaldage trimmeripea / käepidemevarv.

## 8.4 PAIGALDAGE AKUPLOKK

Joonis 4

## ▲ 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.
2. Lükake akuplokk akupesasse nii kaugele, et akuplokk lukustub oma kohale.
3. Akuplokk on paigas, kui kuulete klõpsatust.

## 8.5 AKUPLOKI EEMALDAMINE

Joonis 4

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

## 9 KASUTAMINE

- Käsitsege tera ettevaatlikult.

- Ärge pange oma sõrmi sälkudesse või muudesse kohtadesse, kus need võivad vigastada saada.
- Ärge puutuge tera enne, kui akuplokk on eemaldatud.
- Ärge kasutage seadet, kui tera on kahjustunud või paindunud.
- Eemaldage lõikealast kõik esemed, nt. juhtmed, valgustid, traadid ja nõõrid, mis võivad jääda kinni lõiketerasse ning seetõttu vigastusi tekitada.
- Kaugeleulatava hekilõikuriga töötamisel kasutage mõlemat kätt. Ühe käega töötamine võib põhjustada seadme üle kontrolli kaotamise ja tekitada tõsiseid kehavigastusi.

## ▲ HOIATUS

Kui tera vahele jääb elektrijuhe või -traat, ÄRGE PUUDUTAGE TERA! SEE VÕIB ELUOHTLIK. Järgige järgmisi etappe.

1. Hoidke isoleeritud tagumisest käepidemest või pange seade maha endast eemale.
2. Enne, kui püüate tera vabastada, lülitage elekter kahjustunud juhtmest või traadist välja.

## 9.1 SEADME KÄIVITAMINE

Joonis 5

1. Tõmmake väikese päästiku lüliti lukustust ülespoole.
2. Vajutage päästiküliti lukustust.
3. Vajutage päästikut, samal ajal päästiküliti lukustust all hoides.
4. Vabastage päästiküliti lukustus.

## ▲ HOIATUS

Seadmega töötamisel hoidke seadet kahe käega.

## 9.2 SEADME SEISKAMINE

Joonis 5

1. Seadme seiskamiseks vabastage päästik.

## ▲ HOIATUS

Kui tera ei peatu päästiku vabastamisel, eemaldage aku, et peatada toote toitevarustus. Enne toote uuesti kasutamist laske seda oma edasimüüja juures remontida.

## 9.3 REGULEERIGE TRIMMERIPEA NURKA

Joonis 6

Trimmeripea pöörleb 135° ja seda saab selles ulatuses 7 asendisse lukustada.

1. Tõmmake pööratavat nuppu ja liigutage pead ette või taha, soovitud asendisse.
2. Vabastage pööratav nupp.

## ▲ HOIATUS

Trimmeripea peaks kindlalt oma kohale lukustuma.

## 10 HOOLDUS

### ▲ ETTEVAATUST

Vältige pidurivedelike, bensiini ja naftapõhiste materjalide kokkupuudet seadme plastikosadega. Kemikaalid võivad plastikut kahjustada ja selle kasutuskõlbmatuks muuta.

### ▲ ETTEVAATUST

Ärge kasutage plastmasskorpuse või -komponentide puhastamiseks tugevatoimelisi lahusteid või puhastusaineid.

## ▲ HOIATUS

Enne hooldustöötinguid eemaldage akuplokk seadme küljest.

## 10.1 PUHASTAGE SEADET

### ▲ HOIATUS

Tuleohtu vältimiseks hoidke seade ja mootor puhas lehtedest, okstest ja liigestest õlist.

- Seadme puhastamiseks kasutage leebet pesuvahendit ja niisket lappi.
- Eemaldage kogu niiskus pehme kuiva lapiga.
- Ventilatsioonivade puhastamiseks kasutage väikest harja.

## 10.2 MÄÄRIGE TERA

Terade tõhususe ja tööea suurendamiseks määrige need hoolikalt pärast iga tööepisoodi.

- Ärge määrige tera, kui hekilõikur parasjagu töötab.
- Asetage seade tasasele ja ühtlasele pinnale.
- Terade puhastamiseks kasutage pehmet lappi, raskema mustuse eemaldamiseks võib kasutada harja.
- Terade määrimiseks pange tera ülemisele servale õhuke kiht õli.

## i MÄRKUS

Soovitame kasutada saasteainevaba õli.

## 11 SEADME HOIUSTAMINE

## i MÄRKUS

Enne hoiustamist puhastage seade.

1. Eemaldage akuplokk.
2. Laskke mootoril maha jahtuda.

3. Kontrollige, et seadme osad ei oleks lahti või kahjustunud. Vajadusel vahetage kahjustunud osad välja, keerake kruvid ja poldid kinni või pöörduge volitatud teenindusse.
4. Hoiustage seadet jahedas ja kuivas kohas.

## 12 TÕRKEOTSING

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Päästiku tõmbamisel mootor ei käivitu.	Akuplokk ei ole korrektselt paigaldatud.	Veenduge, et paigaldate akuploki seadmesse korrektselt.
	Akuplokk on tühi.	Laadige akuplokki.
Seadmest tuleb töötamise ajal suitsu.	Seade on kahjustunud.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peatage seade viivitamatult.</li> <li>2. Eemaldage akuplokk.</li> <li>3. Võtke ühendust oma edasimüüjaga.</li> </ol>
Mootor töötab, aga tera ei liigu.	Seade on kahjustunud.	Ärge kasutage seadet ja võtke ühendust edasimüüjaga.
	Terad on blokeeritud.	Eemaldage aku ning seejärel eemaldage terasid blokeeriv materjal.
Seadmega töötamisel esineb liigne müra ja/või vibratsioon.	Seadme osad on lahti.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peatage seade.</li> <li>2. Eemaldage aku.</li> <li>3. Kontrollige kahjustusi.</li> <li>4. Kontrollige ja pingutage lahtised osad.</li> </ol>
	Osad on kahjustunud.	Ärge kasutage seadet ja võtke ühendust edasimüüjaga.

## 13 TEHNILISED ANDMED

Pinge	36 V DC, 40 V max
Tera kiirus	3000(±10%) löiget/minutis
Lõike pikkus	488 mm
Kaal (ilma akudeta)	3.6 kg
Mõõdetud helirõhu tase	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Mõõdetud helivõimsuse tase	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Garanteeritud helivõimsuse tase	96dB(A)
Vibratsioonitase	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Veamäär	1.5 m/s <sup>2</sup>
Aku mudel	LBP-36-80 / LBP-36-150
Laadija mudel	LC-3604

EN

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

2011/65/EL EN IEC 63000:2018

2000/14/EÜ, V lisa  
2005/88/EÜ

Helivõimsuse tase: Mõõdetud:92.3 dB(A) / garanteeritud: 96 dB(A)

Tokyo, January 1st, 2023



Hisashi Kobayashi / Üldjuht

Kvaliteediosakond

YAMABIKO CORPORATION

## 14 EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Tootja: YAMABIKO CORPORATION  
Address: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo  
198-8760 JAAPAN

Volitatud esindaja: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Mr. Richard Glaser

Address: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
Holland

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

Toote nimetus: Teleskoophekilõikur

Kaubamärk: ECHO

Müügimudel: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Seerianumber: E80435001001 kuni E80435100000

Direktiivid: Harmoneeritud standardid/kord

2006/42/EÜ EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4-2:2019

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

<b>1</b>	<b>Apraksts.....</b>	<b>71</b>	<b>7</b>	<b>Otrreizējā pārstrāde.....</b>	<b>74</b>
1.1	Paredzētais lietojums.....	71	<b>8</b>	<b>Uzstādīšana.....</b>	<b>74</b>
1.2	Pārskats.....	71	8.1	Darbmašīnas izpakošana.....	74
<b>2</b>	<b>Vispārējie elektroinstrumenta drošības brīdinājumi.....</b>	<b>71</b>	8.2	Dzīvzogu apgriešanas mašīnas galvas uzstādīšana.....	75
2.1	Drošība darba zonā.....	71	8.3	Dzīvzogu apgriešanas mašīnas galvas noņemšana.....	75
2.2	Elektrodrošība.....	71	8.4	Ievietojiet akumulatoru bloku.....	75
2.3	Personīgā drošība.....	71	8.5	Akumulatora bloka izņemšana.....	75
2.4	Elektroinstrumenta lietošana un apkope..	72	<b>9</b>	<b>Ekspluatācija.....</b>	<b>75</b>
2.5	Akumulatora lietošana un apkope.....	72	9.1	Iekārtas ieslēgšana.....	75
2.6	Tehniskā apkope.....	72	9.2	Iekārtas apturēšana.....	75
2.7	Dzīvzogu apgriešanas mašīnas drošības brīdinājumi.....	73	9.3	Apgriešanas mašīnas galvas leņķa regulēšana.....	76
2.8	Drošības brīdinājumi, strādājot ar pagarināto dzīvzoga apgriezējmašīnu.....	73	<b>10</b>	<b>Apkope.....</b>	<b>76</b>
<b>3</b>	<b>Bērnu drošība .....</b>	<b>73</b>	10.1	Mašīnas tīrīšana.....	76
<b>4</b>	<b>Ieteicamais apkārtējās vides temperatūras diapazons:.....</b>	<b>73</b>	10.2	Asmens eļļošana.....	76
<b>5</b>	<b>Apzīmējumi uz produkta etiķetes.....</b>	<b>73</b>	<b>11</b>	<b>Mašīnas uzglabāšana.....</b>	<b>76</b>
<b>6</b>	<b>Riska līmeņi.....</b>	<b>74</b>	<b>12</b>	<b>Problēmu novēršana.....</b>	<b>77</b>
			<b>13</b>	<b>Tehniskie dati.....</b>	<b>77</b>
			<b>14</b>	<b>ES atbilstības deklarācija.....</b>	<b>77</b>

## 1 APRAKSTS

### 1.1 PAREDZĒTAIS LIETOJUMS

Šī mašīna ir paredzēta dzīvzogu un krūmu griešanai un apgriešanai mājas apstākļos.

### 1.2 PĀRSKATS

Attēls 1 - 8

- |                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Asmens                             | 6. Aktivizēšanas slēdža bloķētājs |
| 2. Grozāma poga                       | 7. Ieslēgšanas slēdzis            |
| 3. Dzīvzogu apgriešanas mašīnas galva | 8. Aizmugurējais rokturis         |
| 4. Uzmava                             | 9. Akumulatora atbrīvošanas poga  |
| 5. Priekšējais rokturis               |                                   |

## 2 VISPĀRĒJIE ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus ar šo elektroinstrumentu saistītos drošības brīdinājumus, norādījumus, specifikācijas un aplūkojiet attēlus. Visu turpmāk uzskaitīto dījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas.

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

Brīdinājumos lietotais termins „elektroinstruments” attiecas uz elektriski darbināmu instrumentu, kura barošanu nodrošina elektrotīkls (ar elektrokabeļi) vai AKUMULATORS (bez elektrokabeļa).

### 2.1 DROŠĪBA DARBA ZONĀ

- Uzturiet darba zonu tīru un labi apgaismotu. Nesakārtotā un slikti apgaismotā darba zonā var notikt nelaimes gadījumi.
- Nedarbiniet elektroinstrumentu sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrums, gāzu vai putekļu klātbūtnē. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var izraisīt viegli uzliesmojošu putekļu vai izgarojumu tvaiku aizdegšanos.
- Neļaujiet bērniem un klātesošajiem atrasties elektroinstrumenta tuvumā, kamēr tas darbojas. Apjukuma brīdī Jūs varat zaudēt vadību pār instrumentu.

### 2.2 ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāsakrīt ar kontaktligzdu. Nekad un nekādā veidā nepārveidojiet kontaktdakšu. Neizmantojiet

adaptera spraudņus kopā ar iezemētiem elektroinstrumentiem. Lietojot oriģinālo kontaktdakšu, kas pievienota atbilstoši tīkla kontaktrozetei, samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

- Izvairieties no ķermeņa nonākšanas saskarē ar sazēmētām virsmām, piemēram, cauruļvadiem, radiatoriem, plītiem un ledusskapjiem. Sazemējoties jūs palielināt elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nelietojiet elektroinstrumentu lietū vai mitros apstākļos. Mitruma iekļūšana elektroinstrumentā palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nebojājiet strāvas vadu. Nekad neizmantojiet strāvas vadu elektroinstrumenta nešanai, vilkšanai vai atvienošanai no elektroīkla. Neturiet strāvas vadu karstuma, eļļas, asu malu vai kustīgo daļu tuvumā. Bojāti vai samudzināti strāvas vadi palielina risku saņemt elektriskās strāvas triecienu.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, nodrošiniet, lai arī izmantotie vadu pagarinātāji būtu piemēroti āra darbiem. Āra darbiem paredzēta vadu pagarinātāja izmantošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Ja tomēr elektroinstrumenta darbināšana mitrā vidē ir neizbēgama, izmantojiet ar paliekošās strāvas ierīci (RCD ierīci) aizsargātu barošanas avotu. RCD ierīces lietošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.

### 2.3 PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- Darbinot elektroinstrumentu, esiet modri, pievērsiet uzmanību tam, ko Jūs darāt, un rīkojieties ar to saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris, atrodaties apreibeinošo vielu vai alkohola iedarbībā vai lietojat medikamentus. Ja elektroinstrumentu darbināšanas laikā kaut uz mirkli zaudēsiet uzmanību, varat gūt nopietnus ievainojumus.
- Izmantojiet individuālos aizsarglīdzekļus. Vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Ja tiek lietots darba specifiskai atbilstošs aizsargaprīkojums, piemēram, maska ar putekļu filtru, neslidoši darba apavi, ķivere vai ausiņas, samazinās traumu gūšanas riskus.
- Novērsiet nejuaušas ieslēgšanās iespējāmību. Pirms instrumenta pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatoru blokam pārlicinieties, vai slēdzis atrodas izslēgtā stāvoklī. Pārnēsājot elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēdža vai ieslēgtā stāvoklī, var notikt nelaimes gadījums.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet visas noregulēšanas vai uzgriežņu atslēgas. Regulēšanas instruments vai atslēga, kas palikusi elektroinstrumenta rotējošās daļās, var izraisīt traumas.



- **Nepārvērtējiet savas spējas. Ieņemiet stabilu stāju un vienmēr saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi Jūs varēsiet labāk savaldīt elektroinstrumentu negaidītās situācijās.**
- **Valkājiet atbilstošu apģērbu. Nevalkājiet vaļīgu apģērbu vai rotaslietas. Mati, apģērba daļas un cimdi nedrīkst nonākt kustīgo daļu tuvumā. Vaļīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekļerties ierīces kustīgajās daļās.**
- **Ja ierīces ir paredzētas savienošanai ar putekļu nosūkšanas un savākšanas ierīcēm, nodrošiniet, ka tās tiek pareizi pievienotas un izmantotas. Putekļu savākšanas iekārtu izmantošana mazina putekļu radīto kaitējumu.**
- **Nepieļaujiet, ka instrumentu bieža lietošana varētu izraisīt nevēlīgu attieksmi darbā ar tiem, un neignorējiet ar instrumenta lietošanu saistītos drošības principus. Viens brīdis neuzmanības var izraisīt nopietnas traumas.**

## 2.4 ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANA UN APKOPE

- **Nespidiet elektroinstrumentu ar spēku. Lietojiet attiecīgajam darbam piemērotāko elektroinstrumentu. Piemērots elektroinstrumentu labāk un drošāk spēs izpildīt veicamo darbu, darbojoties tam paredzētajā ātrumā.**
- **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ar slēdzi to nav iespējams ieslēgt un izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams ieslēgt un izslēgt ar slēdzi, tas ir bīstams, tāpēc nekavējoties jāsalabo.**
- **Atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatoru bloku no elektroinstrumenta pirms jebkādu labojumu veikšanas, piederumu maiņas vai elektroinstrumenta uzglabāšanas. Šādi piesardzības pasākumi palīdzēs novērst nejašu elektroinstrumenta ieslēgšanu.**
- **Ja elektroinstrumenti kādu laiku netiek lietoti, uzglabājiet tos bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet ar elektroinstrumentu darboties personām, kas instrumentu nepārzina vai nav izlasījušas šīs instrukcijas. Nemākulīgās rokās nonākuši elektroinstrumenti ir potenciāls briesmu avots.**
- **Veiciet elektroinstrumentiem un piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai ir pareizi uzstādītas kustīgās daļas un vai tās neķeras, un vai elektroinstrumenta daļām nav bojājumu, kas var negatīvi ietekmēt tā darbību. Bojāts elektroinstrumentu ir jāsalabo pirms nākamās lietošanas reizes. Daudzu negadījumu cēlonis ir sliktā stāvoklī esošu elektroinstrumentu izmantošana.**
- **Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tīriem. Pareizi kopti griezējinstrumenti ar asām griezējmalām retāk saķeras un ir vieglāk vadāmi.**

- **Lietojiet elektroinstrumentu, tā piederumus un maināmos instrumentus, kā arī citus saistītos elementus atbilstoši šiem norādījumiem, ņemot vērā darba apstākļus un veicamo uzdevumu. Elektroinstrumenta lietošana neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamu situāciju.**
- **Rokturim un satveršanas daļām jābūt sausiem, tīriem un uz tiem nedrīkst būt eļļa vai smērviela. Ja rokturi un satveršanas daļas ir mitras, tās slidēs, un ar instrumentu vairs nebūs droši strādāt, kā arī apvaldīt neparedzētu apstākļu gadījumos.**

## 2.5 AKUMULATORA LIETOŠANA UN APKOPE

- **Uzlādējiet ierīci tikai ar ražotāja noteikto lādētāju. Lādētājs, kas paredzēts lietošanai tikai ar vienu veida akumulatora bloku, var radīt aizdegšanās draudus, ja to izmanto kopā ar citu akumulatora bloku.**
- **Lietojiet elektroinstrumentus kopā tikai ar tiem paredzētiem akumulatora blokiem. Jebkura cita akumulatora bloka lietošana var radīt traumu gūšanas un aizdegšanās risku.**
- **Kamēr akumulatora bloks netiek izmantots, glabājiet to tā, lai tas nonenāktu saskarē ar citiem metāla objektiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem maziem objektiem, kas var radīt savienojumu starp spailēm. Akumulatora spaiļu īsslēgums var izraisīt aizdegšanos vai ugunsgrēku.**
- **Nepareizas rīcības gadījumā no akumulatora var iztect šķidrums; izvairieties no saskares ar to. Ja tas nejausi noticis, nomazgājiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums iekļuvis acīs, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību. No akumulatora izkļuvušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.**
- **Nelietojiet bojātu vai pārveidotu akumulatoru bloku vai instrumentu. Bojātu vai pārveidotu akumulatoru bloku izmantošana var radīt neparedzamus apstākļus, kas rada aizdegšanās, sprādziena vai traumas gūšanas draudus.**
- **Nepakļaujiet akumulatoru bloku vai instrumentu uguns liesmu vai pārmērīgas temperatūras iedarbībai. Uguns liesmu iedarbība vai temperatūra virs 130 °C var izraisīt sprādzienu.**
- **Izpildiet visas uzlādēšanas instrukcijas un neuzlādējiet akumulatoru bloku vai instrumentu ārpus instrukcijās norādītajām temperatūras vērtībām. Ja instruments tiek uzlādēts nepareizi vai tiek pārsniegtas instrukcijās norādītās uzlādēšanas temperatūras vērtības, akumulators var sabojāties un palielināt aizdegšanās risku.**

## 2.6 TEHNISKĀ APKOPE

- **Elektroinstrumenta remontdarbus drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists, izmantojot tikai**

oriģinālās rezerves daļas. *Tādējādi tiks garantēts elektroinstrumenta lietošanas drošums.*

- **Bojāta akumulatoru bloka remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvaroti servisa darbinieki.**

## 2.7 DZĪVŽOGU APGRIEŠANAS MAŠĪNAS DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- **Neturiet ķermeņa daļas asmens tuvumā. Nogriezto materiālu nedrīkst aizvēkt vai turēt rokās, ja asmens atrodas kustībā. Asmeņi turpina griezties arī pēc slēdža izslēgšanas. Pat viens mirklis neuzmanības dzīvžogu apgriešanas mašīnas lietošanas laikā var izraisīt nopietnas traumas.**
- **Dzīvžogu apgriešanas mašīna pārnēsājot jātur aiz roktura, asmenim jābūt apturētam un jāuzmanās, lai netiktu iedarbināts kāds barošanas slēdzis. Pareiza dzīvžoga apgriešanas mašīnas pārnēsāšana samazina nejaušas iekārtas ieslēgšanas iespējamību, kā arī no asmens gūto traumu risku.**
- **Pirms dzīvžogu apgriešanas mašīnas pārvadāšanas vai novietošanas uzglabāšanā vienmēr noteikti uzlieciet asmenim pārsegu. Rīkojoties ar dzīvžogu apgriešanas mašīnu pareizi, mazinās risks gūt ievainojumus no asmeņiem.**
- **Tirot iestrēgušo materiālu vai veicot ierīci apkopi, visiem strāvas slēdžiem ir jābūt izslēgtiem un akumulatoram ir jābūt izņemtam vai atvienotam. Pēkšņa dzīvžoga apgriešanas mašīnas ieslēgšanās iestrēgušo materiālu tīrīšanas vai ierīces apkopes veikšanas laikā var izraisīt smagus miesas bojājumus..**
- **Turiet dzīvžoga apgriešanas mašīnu tikai pie izolētajām satveršanas virsmām, jo asmens var saskarties ar apslēptiem vadiem. Ar spriegumam pieslēgtu vadu saskarē nonākuši asmeņi var radīt spriegumu dzīvžoga apgriešanas mašīnas atklātajās metāla daļās un pakļaut operatoru elektriskās strāvas triecienam.**
- **Sargājiet barošanas vadus no griešanas vietas. Darba laikā strāvas vads vai kabelis var nemanāmi savīties krūmos, tādējādi to var nejauši pārgriezt ar asmeni.**
- **Neizmantojiet dzīvžoga apgriešanas mašīnu sliktos laika apstākļos, īpaši, ja pastāv pērkona negaisa iespējamība. Tas samazina zibens spēriena risku.**

## 2.8 DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI, STRĀDĀJOT AR PAGARINĀTO DZĪVŽOGA APGRIEZĒJMAŠĪNU

- **Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku, nekad nelietojiet dzīvžogu apgriešanas mašīnu ar kātu tuvu elektropārvades līnijām. Saskaņā ar elektropārvades līnijām vai darbarīka**

*izmantošana to tuvumā var radīt smagas traumas vai elektrošoku, kas var izraisīt nāvi.*

- **Izmantojiet abas rokas darbā ar pagarināto dzīvžogu apgriešanas mašīnu. Lai nezaudētu pagarinātās dzīvžoga apgriešanas mašīnas vadību, turiet to ar abām rokām.**
- **Strādājot ar pagarināto dzīvžoga apgriezējmašīnu, vienmēr valkājiet galvas aizsarglīdzekļus. Kritošas koksnas atliekas var radīt nopietnas traumas.**

## 3 BĒRNU DROŠĪBA

Ja operators nav informēts par bērnu klātbūtni darba zonā, var rasties traģiski nelaimes gadījumi.

- **Raugiet, lai bērni neatrastos darba zonā, vai arī — lai viņus uzraudzītu par viņu drošību atbildīgais pieaugušais.**
- **Saglabājiet modrību un nekavējoties izslēdziet ratus, ja bērns vai kāda cita persona ienāk darba zonā.**
- **Rīkojieties īpaši uzmanīgi, tuvojoties nepārrēdzamiem stūriem, ieejām, krūmiem, kokiem vai citiem objektiem, kas var aizklāt jūsu redzesloku, tādējādi nepamanot bērnu, kurš var nokļūt mašīnas ceļā.**

## 4 IETEICAMĀIS APKĀRTĒJĀS VIDES TEMPERATŪRAS DIAPAZONS:

Vienība	Temperatūra
Ierīces uzglabāšanas temperatūras diapazons	0 °C ~ 45 °C
Ierīces darbības temperatūras diapazons	0 °C ~ 45 °C
Akumulatora uzlādes temperatūras diapazons	4 °C ~ 40 °C
Lādētāja darbības temperatūras diapazons	4 °C ~ 40 °C
Akumulatora uzglabāšanas temperatūras diapazons	0 °C ~ 45 °C
Akumulatora izlādes temperatūras diapazons	0 °C ~ 45 °C

## 5 APZĪMĒJUMI UZ PRODUKTA ETIĶETES

Uz šī produkta etiķetes var būt izmantoti dažādi turpmāk norādītajiem apzīmējumiem. Lūdzu, izlasiet tos un noskaidrojiet, ko tie nozīmē. Pareiza apzīmējumu interpretācija nodrošinās labāku un drošāku darbu ar produktu.

Apzīmējums	Skaidrojums
	Piesardzības pasākumi jūsu drošībai.
	Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet un izprotiet visas instrukcijas un ievērojiet visus brīdinājumus un drošības instrukcijas.
	Valkājiet acu, ausu, un galvas aizsarglīdzekļus.
	Klātesošie nedrīkst atrasties tuvāk par 15 metriem no darba zonas.
	Valkājiet neslīdošus un izturīgus cimdus.
	Bīstami — neturiet rokas un kājas asmens tuvumā!
	Sargājiet produktu no lietus vai mitriem apstākļiem.
	Uzmanieties no elektriskās strāvas trieciena.
	Pirms apkopes darbiem izņemiet akumulatoru bloku.
	Garantētais skaņas jaudas līmenis

## 6 RISKĀ LĪMEŅI

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

APZĪMĒJUMS	SIGNĀLS	SKAIDROJUMS
	BĪSTAMI!	Apzīmē nenovēršami bīstamu situāciju. Ja bīstamība netiek novērsta, tiks izraisīta nāve vai smagi ievainojumi.
	BRĪDINĀJUMS	Apzīmē iespējami bīstamu situāciju. Ja tā netiek novērsta, tā var izraisīt nāvi vai smagus ievainojumus.

APZĪMĒJUMS	SIGNĀLS	SKAIDROJUMS
	SVARĪGI	Apzīmē iespējami bīstamu situāciju. Ja tā netiek novērsta, tā var izraisīt vieglus vai niecīgus ievainojumus.
	PIEŽĪME	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 DARBMAŠĪNAS IZPAKOŠANA

#### ▲ BRĪDINĀJUMS

Pirms sākat lietot iekārtu, pārliecinieties, vai tā ir pareizi salikta.

- Pārbaudiet, vai neviens no uzgriežņiem un skrūvēm nav atskrūvējies.
- Pārbaudiet, vai griezējasmehānismi nav bojāti vai nodiluši.

#### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Neizmantojiet darbmašīnu, ja tās daļas ir bojātas.
- Nedarbiniet darbmašīnu, ja trūkst kādas daļas.
- Ja trūkst kādas daļas vai tās ir bojātas, sazinieties ar savu preču izplatītāju.

1. Atveriet iepakojumu.
2. Izlasiet komplektācijas kārbā iekļauto dokumentāciju.
3. Izņemiet no komplektācijas kārbas visas nesamontētās daļas.

- Izņemiet no komplektācijas kārbas darbmašīnu.
- Atbrīvojieties no kārbas un iepakojuma materiāla atbilstoši vietējiem noteikumiem.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

Jūsu drošības labad neievietojiet akumulatoru instrumentā, kamēr tas nav pilnībā samontēts.

## 8.2 DZĪVŽOGU APGRIEŠANAS MAŠĪNAS GALVAS UZSTĀDĪŠANA

Attēls Nr. 2

Lai iegūtu standarta garumu, dzīvžogu apgriešanas mašīnas galvu var piestiprināt tieši pie roktura kāta.

- Ievietojiet roktura kātu dzīvžogu apgriešanas mašīnas galvā.
- Pārbīdīdiet uznavu uz augšu un pagrieziet to pulksteņrādītāja kustības virzienā, līdz tā ir pilnībā nostiprināta.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

Periodiski pārbaudiet, vai ir stingri pieskrūvētas savienojumvietas.

## 8.3 DZĪVŽOGU APGRIEŠANAS MAŠĪNAS GALVAS NOŅĒMŠANA

Attēls Nr. 3

- Nolieciet mašīnu zemē.
- Atskrūvējiet uznavu.
- Noņemiet apgriešanas mašīnas galvu/roktura kātu.

## 8.4 IEVIETOJIET AKUMULATORU BLOKU

Attēls Nr. 4

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja akumulatoru bloks vai lādētājs ir bojāts, tie ir jānomaina.
- Pirms akumulatoru bloka ievietošanas vai izņemšanas 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.

## 8.5 AKUMULATORA BLOKA IZŅĒMŠANA

4 attēls

- Nospiediet un pieturiet akumulatora atbrīvošanas pogu.
- Izņemiet no iekārtas akumulatora bloku.

## 9 EKSPLUATĀCIJA

- Pieskaroties asmeņiem, ievērojiet piesardzību.
- Nelieciet pirkstus iedobumos vai vietā, kur tos var sagriezt.
- Nepieskarieties asmenim pirms nav izņemts akumulatoru bloks.
- Nelietojiet mašīnu, ja ir bojāts vai izliekts asmens.
- Aizvāciet no griešanas zonas visus priekšmetus, piemēram, vadus, akmentiņus, stieples vai auklas, kas var iestrēgt griezējasmēnī un radīt miesas bojājumu risku.
- Strādājot ar pagarināto dzīvžogu apgriešanas mašīnu, izmantojiet abas rokas. Strādājot ar vienu roku, varat zaudēt vadību pār iekārtu un gūt smagas traumas.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

Ja asmens saķīlējas ar kādu elektrisko vadu vai līniju, NEPIESKARIETIES ASMENIM! TAS VAR APDRAUDĒT DZĪVĪBU UN BŪT BĪSTAMS. Veiciet tālāk norādītās darbības:

- Turiet mašīnu aiz aizmugurējā izolējošā roktura vai nolieciet to zemē, projām no sevis.
- Pirms mēģināt atbrīvot asmeni no līnijas vai vada, atvienojiet strāvas padevi bojātajai līnijai vai vadam.

## 9.1 IEKĀRTAS IESLĒGŠANA

Attēls 5

- Pavelciet uz augšu mazo aktivizēšanas slēdža bloķētāju.
- Nospiediet aktivizēšanas slēdža bloķētāju.
- Neatlaižot aktivizēšanas slēdža bloķētāju, nospiediet aktivizēšanas slēdzi.
- Atļaidiet aktivizēšanas slēdža bloķētāju.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

Darbības laikā turiet mašīnu ar abām rokām.

## 9.2 IEKĀRTAS APTURĒŠANA

Attēls 5

- Lai apturētu iekārtu, atļaidiet iedarbināšanas slēdzi.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

Ja asmens pēc aktivizēšanas slēdža atlaišanas neapstājas, izņemiet akumulatoru, lai pārtrauktu strāvas padevi uz izstrādājumu. Pirms vēlreiz lietotajam produktam nogādājiet to izplatītājam, kas tam veiks remontu.

## 9.3 APGRIEŠANAS MAŠĪNAS GALVAS LEŅĶA REGULĒŠANA

Attēls 6

Apgriešanas mašīnas galvu var pagriezt 135° leņķī un šajā diapazonā nofiksēt 7 darba pozīcijās.

1. Pagrieziet grozāmo pogu un pārvietojiet galvu uz priekšu vai atpakaļ vēlamajā pozīcijā.
2. Atlaidiet grozāmo pogu.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

Šajā pozīcijā tiks nofiksēta apgriešanas mašīnas galva.

## 10 APKOPE

### ▲ PIESARDZĪBU

Bremžu šķidrums, benzīns, naftas bāzes materiāli nedrīkst nonākt saskarē ar plastmasas daļām. Ķīmikālijas var izraisīt plastmasas bojājumus un padarīt plastmasu par lietošanai nederīgu.

### ▲ PIESARDZĪBU

Nelietojiet plastmasas korpusa vai detaļu tīrīšanai spēcīgus šķīdinātājus vai mazgāšanas līdzekļus.

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Pirms apkopes veikšanas no iekārtas ir jāizņem akumulatora bloks.

## 10.1 MAŠĪNAS TĪRĪŠANA

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Lai novērstu aizdegšanās risku, iztīriet no mašīnas un motora visas lapas, zarus vai lieko eļļas daudzumu.

- Mašīnas tīrīšanai izmantojiet mitru lupatiņu, kura samitrināta vieglā mazgāšanas līdzeklī.
- Noslaukiet mitrumu ar mīkstu un tīru lupatiņu.
- Dzesēšanas atveru iztīrīšanai izmantojiet mazu birstīti.

## 10.2 ASMENS EĻĻOŠANA

Lai palielinātu asmeņu griešanas efektivitāti un pagarinātu ekspluatācijas laiku, rūpīgi ieeļļojiet asmeņus pēc katras lietošanas reizes.

- Neieļļojiet asmeni, kamēr darbojas dzīvzogu apgriešanas mašīna.
- Nolieciet mašīnu uz līdzenas un gludas virsmas.
- Asmeņu tīrīšanai izmantojiet mīkstu lupatiņu un, ja nepieciešams atbrīvojoties no grūtāk nofirāmiem nefirāmiem un gruziem, varat izmantot arī suku.
- Lai ieeļļotu asmeņus gar asmens augšējo malu, uzklājiet nelielā kārtā eļļu.

### i PIEZĪME

Iesakām izmantot vidi nepiesārņojošu eļļu.

## 11 MAŠĪNAS UZGLABĀŠANA

### i PIEZĪME

Mašīna pirms uzglabāšanas ir jānotīra.

1. Izņemiet akumulatoru bloku.
2. Ļaujiet motoram atdzist.
3. Pārbaudiet, vai mašīnai nav atskrūvējusies vai sabojājusies kāda daļa. Nepieciešamības gadījumā nomainiet bojātās daļas, pievelciet skrūves un bultskrūves vai sazinieties ar autorizēta servisa centra pārstāvi.
4. Uzglabājiet mašīnu vēsā un sausā vietā.

## 12 PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Atvelkot slēdzi, motors neieslēdzas.	Akumulatoru bloks nav pilnībā ievietots.	Akumulatoru blokam jābūt stingri ievietotam mašīnā.
	Akumulatoru bloks ir izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru bloku.
No darbmašīnas darbināšanas laikā kūp dūmi.	Darbmašīnai ir bojājums.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nekavējoties apturiet darbmašīnu.</li> <li>2. Izņemiet akumulatoru bloku.</li> <li>3. Sazinieties ar izplatītāju.</li> </ol>
Motors ir ieslēgts, bet asmenis negriežas.	Iekārtai ir bojājums.	Pārstājjiet lietot mašīnu un sazinieties ar izplatītāju.
	Asmeņi ir nobloķējušies.	Izņemiet akumulatoru un iztīriet no asmeņiem aizsprostojumu.
Darbības laikā pārāk liels troksnis un/vai vibrācija.	Atskrūvējušās daļas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apturiet iekārtu.</li> <li>2. Izņemiet akumulatoru.</li> <li>3. Pārbaudiet, vai tam nav radušies bojājumi.</li> <li>4. Pārbaudiet un pievelciet visas atskrūvējušās detaļas.</li> </ol>
		Daļas ir bojātas.

## 13 TEHNISKIE DATI

Spriegums	36 V DC, 40 V max
Asmens griešanās ātrums	3000(±10%) griezieni/min.
Griešanas garums	488 mm
Svars (bez akumulatoru bloka)	3.6 kg

Izmērītais skaņas spiediena līmenis	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Izmērītais skaņas intensitātes līmenis	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Garantētais skaņas intensitātes līmenis	96dB(A)
Vibrācija	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Nenoteiktais	1.5 m/s <sup>2</sup>
Akumulatora modelis	LBP-36-80 / LBP-36-150
Lādētāja modelis	LC-3604

## 14 ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ražotājs: YAMABIKO CORPORATION

Adrese: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokija  
198-8760, JAPĀNA

Pilnvarotais pārstāvis: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Mr. Richard Glaser

Adrese: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
Nīderlande

Mēs, YAMABIKO Corporation, ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit norādītais izstrādājums atbilst tālāk norādītajām direktīvām.

Izstrādājuma nosaukums: Dzīvzogu apgriešanas mašīna ar kātu

Zīmols: ECHO

Pārdošanas modelis: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Sērijas numurs: E80435001001 līdz E80435100000

Direktīvas: Saskaņotie standarti/procedūra

2006/42/EK EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4-2:2019

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

EN

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

2011/65/ES EN IEC 63000:2018

2000/14/EK, 2005/88/EK V pielikums

Skaņas intensitātes līmenis: izmērītais: 92.3 dB (A) / garantētais: 96 dB (A)

Tokija, January 1st, 2023



---

Hisashi Kobayashi / Ģenerāldirektors

Kvalitātes nodrošināšanas nodaļa

YAMABIKO CORPORATION

<b>1</b>	<b>Aprašymas.....</b>	<b>80</b>	<b>6</b>	<b>Pavojaus lygiai.....</b>	<b>83</b>
1.1	Paskirtis.....	80	<b>7</b>	<b>Perdirbimas.....</b>	<b>83</b>
1.2	Apžvalga.....	80	<b>8</b>	<b>Surinkimas.....</b>	<b>83</b>
<b>2</b>	<b>Bendrieji darbo su elektriniais įrankiais saugos įspėjimai.....</b>	<b>80</b>	8.1	Įrenginio išpakavimas.....	83
2.1	Sauga darbo vietoje.....	80	8.2	Gyvatvorių žirklių galvutės tvirtinimas.....	84
2.2	Elektros sauga.....	80	8.3	Gyvatvorių žirklių galvutės nuėmimas.....	84
2.3	Asmeninė sauga.....	80	8.4	Akumuliatoriaus įstatymas.....	84
2.4	Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra..	81	8.5	Akumuliatoriaus išėmimas.....	84
2.5	Akumuliatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra.....	81	<b>9</b>	<b>Darbas.....</b>	<b>84</b>
2.6	Techninė priežiūra.....	81	9.1	Įrenginio paleidimas.....	84
2.7	Saugaus krūmapjovės naudojimo instrukcijos.....	81	9.2	Įrenginio sustabdymas.....	84
2.8	Saugos įspėjimai dėl pailgintų gyvatvorių žirklių naudojimo.....	82	9.3	Gyvatvorių žirklių galvutės pasukimo kampo reguliavimas.....	84
<b>3</b>	<b>Vaikų sauga.....</b>	<b>82</b>	<b>10</b>	<b>Techninė priežiūra.....</b>	<b>85</b>
<b>4</b>	<b>Rekomenduojama aplinkos temperatūra:.....</b>	<b>82</b>	10.1	Įrenginio valymas.....	85
<b>5</b>	<b>Simboliai ant gaminio.....</b>	<b>82</b>	10.2	Geležties tepimas.....	85
			<b>11</b>	<b>Įrenginio laikymas.....</b>	<b>85</b>
			<b>12</b>	<b>Trikčių šalinimas.....</b>	<b>85</b>
			<b>13</b>	<b>Techniniai duomenys.....</b>	<b>86</b>
			<b>14</b>	<b>EB atitikties deklaracija.....</b>	<b>86</b>



## 1 APRAŠYMAS

### 1.1 PASKIRTIS

Ši įrenginys yra skirtas kirpti ir lyginti gyvatvores bei krūmus ir yra pritaikytas naudojimui namų ūkiuose.

### 1.2 APŽVALGA

1 - 8 paveikslas

- |                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 Geležtė                   | 6 Pagrindinio jungiklio blokuotė |
| 2 Sukamasis mygtukas        | 7 Paleidimo jungiklis            |
| 3 Gyvatorių žirklių galvutė | 8 Galinė rankena                 |
| 4 Mova                      | 9 Baterijos atjungimo mygtukas   |
| 5 Priekinė rankena          |                                  |

## 2 BENDRIEJI DARBO SU ELEKTRINIAIS ĮRANKIAIS SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### ▲ ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite ir peržiūrėkite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos nurodymus, instrukcijas, iliustracijas ir specifikacijas.

*Nesilaikant visų toliau pateiktų instrukcijų, galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (ar) sunkiai susižaloti.*

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

*Įspėjimuose naudojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia prie maitinimo tinklo jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba baterijos energiją naudojančią (belaidį) elektrinį įrankį.*

### 2.1 SAUGA DARBO VIETOJE

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. *Netvarkingoje arba tamsioje vietoje didesnė tikimybė įvykti nelaimingam atsitikimui.*
- Elektrinio įrankio nenaudokite sprogiose aplinkose: šalia degių skysčių, dujų arba dulkių. *Elektriniais įrankiams veikiant susidaro kibirkštys, kurios gali uždegti dujas arba dūmus.*
- Užtikrinkite, kad darbo metu vaikai ir pašaliniai asmenys stovėtų atokiau. *Dėl dėmesio atitraukimo galite prarasti įrankio valdymą.*

### 2.2 ELEKTROS SAUGA

- Elektrinių įrankių kištukai turi atitikti elektros lizdus. Kištuko niekada ir jokiais būdais nebandykite modifikuoti. Prie įžemintų elektrinių įrankių niekada nejunkite jokių adapterių. *Naudodami originalius kištukus ir tinkamas elektros lizdus, sumažinsite elektros smūgio pavojų.*

- Nesilieskite prie įžemintų paviršių, tokių kaip vamzdžiai, radiatoriai, viryklės ar šaldytuvai. *Prisilietus prie jų padidėja elektros smūgio pavojus.*
- Elektrinius įrankius saugokite nuo lietaus ir drėgmės. *Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavojų.*
- Tinkamai elkitės su maitinimo įtampas laidu. Niekada paėmę už laido elektrinio įrankio neneškite, netraukite ir nebandykite jungti nuo elektros lizdo. Saugokite laidą nuo kaitros, alyvos, aštrių briaunų ir judamųjų dalių. *Dėl pažeistų ar susinarpiojusių laidų išauga elektros smūgio pavojus.*
- Kai elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite lauko sąlygoms tinkamą paigūnimo laidą. *Naudodami lauko sąlygoms tinkamą paigūnimo laidą, sumažinsite elektros smūgio pavojų.*
- Jeigu elektrinį įrankį būtinai turite naudoti drėgnoje vietoje, maitinimo įtampas kontūrą apsaugokite liekamosios srovės įtaisu (RCD). *Naudodami RCD sumažinsite elektros smūgio pavojų.*

### 2.3 ASMENINĖ SAUGA

- Dirbdami su įrankiu būkite budrūs, stebėkite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba vaistų. *Dirbdami su elektriniu įrankiu ir akimirksniu praradę atidumą galite sunkiai susižaloti.*
- Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. *Visada dėvėkite akių apsaugą. Tinkamai naudojamos apsauginės priemonės, pavyzdžiui, kaukė nuo dulkių, neslidūs apsauginiai batai, šalmas arba klausos apsauga sumažina traumų pavojų.*
- Apsisaugokite nuo atsitiktinio įrankio įsijungimo. Prieš įjungdami įrankį į maitinimo tinklą ir (ar) prijungdami sudėtinę bateriją bei paimdami ar nešdami įrankį įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungimo padėtyje. *Jeigu pernešdami įrankį laikote pirštą ant jungiklio arba jungiate prie maitinimo šaltinio įrankį, kurio jungiklis yra įjungimo padėtyje, galite sukelti nelaimingą atsitikimą.*
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius. *Paliktas reguliavimo raktas arba veržliarakstis, pritvirtintas prie besisukančios elektrinio įrankio dalies, gali sužaloti.*
- Dirbdami su įrankiu nesistenkite pernelyg toli pasiekti. *Visą laiką tvirtai stovėkite ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip geriau suvaldysite elektrinį įrankį 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.*

- Jeigu įrankyje sumontuota jungtis jungti prie dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginių, užtikrinkite, kad ji būtų tinkamai prijungta. *Naudodami dulkių surinkimą galite sumažinti dulkių keliamą pavojų.*
- Dažnai naudodami elektrinius įrankius nepradėkite su jais elgtis atsainiai ir nepaisyti saugos principų. *Lengvabūdiškai elgdamiesi galite akimirksniu sunkiai susižaloti.*

## 2.4 ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Pernelg nespauskite elektrinio įrankio. Konkrečiam darbui naudokite jam tinkamą elektrinį įrankį. *Tinkamai pasirinktas elektrinis įrankis atliks darbą geriau ir saugiau dirbdamas numatytu greičiu.*
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jis jungiklio neįsijungia ir neišsijungia. *Bet koks elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir turi būti sutvarkytas.*
- Prieš vykdydami bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priedų keitimo darbus ir prieš įrankį padėdami į sandėlį, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (ar) išimkite sudėtinę bateriją. *Tokie apsauginiai veiksmai sumažina elektrinio įrankio įsijungimo pavojų.*
- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams neprieinamoje vietoje ir neleiskite asmenims, nesusipažinusiems su elektriniais įrankiais arba šiomis instrukcijomis, jais naudotis. *Neapmokytų asmenų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.*
- Prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus. Tikrinkite, ar judamos dalys tinkamai išcentruotos ir nekliūna, ar nėra sulūžusių dalių ir bet kokių kitų sąlygų, galinčių pakenkti elektrinio įrankio darbui. Sugedusį elektrinį įrankį prieš naudojimą būtina suremontuoti. *Dauguma nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl prastos elektrinių įrankių techninės priežiūros.*
- Užtikrinkite, kad pjovimo įrankiai būtų aštrūs ir švarūs. *Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriais ašmenimis turi mažesnę tikimybę įstrigti ir yra lengviau valdomi.*
- Elektrinį įrankį, priedus, įrankio antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi jų instrukcijomis, bei atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą. *Elektrinio įrankio naudojimas kitiems darbams, nei jie yra skirti, gali sukelti pavojingą situaciją.*
- Įrankio rankenos ir sugriebimo paviršiai turi būti sausi, švarūs ir neištepti tepalu ar alyva. *Dėl slidžių rankenų ir sugriebimo paviršių netikėtose situacijose įrankio galite nesuvaldyti.*

## 2.5 AKUMULIATORINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Įkrovimui naudokite tik gamintojo nurodytą įkroviklį. *Įkroviklį, kuris skirtas vieno tipo sudėtinei baterijai, naudojant su kito tipo sudėtine baterija gali kilti gaisras.*
- Elektrinius įrankius naudokite tik su jiems skirtomis sudėtinėmis baterijomis. *Naudojant bet kokio kito tipo sudėtinę bateriją gali kilti sužalojimo arba gaisro pavojus.*
- Nenaudojamą sudėtinę bateriją laikykite atokiau nuo tokių smulkių metalinių daiktų, kaip sąvaržėlės, monetos, raktai, viny, varžtai ir pan., nes jie gali sujungti abu baterijos gnybtus. *Trumpuoju jungimu sujungti baterijos gnybtai gali sukelti nudegimus arba gaisrą.*
- Esant netinkamoms naudojimo sąlygoms, iš baterijos gali ištekti skystis; nelieskite jo. *Netyčia prisilietę nuplaukite vandeniu. Jeigu skystis pateko į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytojus. Iš baterijos ištekėjęs skystis gali sukelti dirginimą arba nudeginti.*
- Nenaudokite pažeistos ar modifikuotos sudėtinės baterijos ar įrankio. *Pažeistos ar modifikuotos baterijos gali netinkamai veikti ir sukelti gaisrą, sprogimą ar sužaloti.*
- Sudėtinės baterijos ar įrankio nekaitinkite ir nemeskite į ugnį. *Įkaitinę iki aukštesnės nei 130 °C temperatūros galite sukelti sprogimą.*
- Laikykites sudėtinės baterijos ar elektrinio įrankio įkrovimo instrukcijų ir neviršykite nurodytų temperatūros ribų. *Netinkamai kraudami ar viršiję nurodytas temperatūros ribas galite sugadinti bateriją arba sukelti gaisrą.*

## 2.6 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Elektrinio įrankio techninę priežiūrą gali atlikti kvalifikuotas remonto darbuotojas, naudodamas tik originalias atsargines dalis. *Tai užtikrins elektrinio įrankio, kuriam atliekama techninė priežiūra, saugą.*
- Niekada neatlikite techninės priežiūros sugadintiems akumuliatoriams. *Akumuliatorių techninę priežiūrą gali vykdyti tik gamintojas arba įgalioti techninės priežiūros atstovai.*

## 2.7 SAUGAUS KRŪMAPJOVĖS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

- Kūno dalis laikykite atokiau nuo pjovimo geležtės. Kai pjovimo geležtė juda, nebandykite šalinoti nupjautų ar laikyti pjaunamų šakų. *Variklį išjungus pjovimo geležtės ir toliau juda. Pakanka akimirks neatidumo dirbant gyvatvorių žirkliams, kad sunkiai susižalotumėte.*
- Gyvatvorių žirkles neškite paėmę už rankenos, kai pjovimo geležtė visiškai sustojo. Būkite

atsargūs, kad neįjungtumėte maitinimo jungiklio. Tinkamai nešdami gyvatvorių žirkles sumažinsite atsitiktinio paleidimo ir judančių pjovimo geležčių keliamo sužalojimo pavojaus.

- Gyvatvorių žirkles gabenkite ir laikykite tik uždėję pjovimo geležčių apsaugą. Tinkamai naudodami gyvatvorių žirkles sumažinsite galimo susižalojimo geležte pavojų.
- Kai šalinatė įstrigusias šakeles arba atliekate įrankio techninę priežiūrą, įsitikinkite, kad visi maitinimo jungikliai išjungti, o akumulatorius išimtas iš įrankio arba atjungtas. Netikėtai gyvatvorių žirklių įsijungimas šalinant įstrigusias šakas arba atliekant techninę priežiūrą, gali sunkiai sužaloti.
- Gyvatvorių žirkles laikykite tik už izoliuotų rankenų, nes pjovimo geležtė gali prisiliesti prie nepastebėtų elektros laidų. Pjovimo geležtei prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, metalinėmis įrankio dalimis taip pat pradeda tekėti srovė ir įrankio operatorius gali patirti elektros smūgį.
- Visus maitinimo laidus laikykite atokiau nuo pjovimo zonos. Darbo metu laidas gali pasislėpti krūmuose ir jį galite netyčia įpjauti pjovimo geležte.
- Nenaudokite elektrinio įrankio esant blogoms oro sąlygoms, ypač kai kyla žaibavimo pavojus. Tai sumažins žaibo pataikymo pavojų.

## 2.8 SAUGOS ĮSPĖJIMAI DĖL PAILGINTŲ GYVATVORIŲ ŽIRKLIŲ NAUDOJIMO

- Kad sumažintumėte mirtino elektros smūgio pavojų, pailgintų gyvatvorių žirklių niekada nenaudokite šalia elektros linijų laidų. Įrenginį naudojant šalia šių laidų ar jam prisilietus prie jų galite patirti sunkų ar net mirtiną elektros smūgį.
- Naudodami gyvatvorių žirkles, visada jas laikykite abiem rankomis. Pailgintas gyvatvorių žirkles visada laikykite abiem rankomis, kad galėtumėte jas suvaldyti.
- Visada užsidėkite apsauginį šalną, kai dirbate pakelę pailgintas gyvatvorių žirkles virš galvos. Krintančios šakos gali sunkiai sužaloti.

## 3 VAIKŲ SAUGA

Nepastebėjus darbo zonoje vaikų gali įvykti nelaimės su tragiškomis pasekmėmis.

- Neleiskite vaikų į darbo zoną ir pasirūpinkite, kad juos prižiūrėtų atsakingi suaugusieji.
- Būkite budrus ir išjunkite įrenginį, jeigu į darbo zoną įeina vaikas ar bet kuris koks asmuo.
- Būkite ypač atsargūs artėdami prie pastato kampų, krūmų, medžių ir kitų kliūčių, kurios gali užstoti ir galite nepamatyti įrenginio važiavimo kelią kertančio vaiko.

## 4 REKOMENDUOJAMA APLINKOS TEMPERATŪRA:

Aplinkybės	Temperatūra
Įrenginio laikymo temperatūros ribos	0 °C ~ 45 °C
Įrenginio darbo temperatūros ribos	0 °C ~ 45 °C
Baterijos įkrovimo temperatūros ribos	4 °C ~ 40 °C
Įkroviklio darbo temperatūros ribos	4 °C ~ 40 °C
Baterijos laikymo temperatūros ribos	0 °C ~ 45 °C
Baterijos iškrovimo temperatūros ribos	0 °C ~ 45 °C

## 5 SIMBOLIAI ANT GAMINIO

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

# Lietuvių k.

Simbolis	Paaškinimas
	Su jūsų saugumu susijusios atsargumo priemonės.
	Prieš naudojant gaminį perskaityti ir suprasti visas instrukcijas bei vadovautis visais įspėjimais ir saugos instrukcijomis.
	Dėvėti akių, klausos ir galvos apsaugas.
	Pašalinių asmenų neprileisti arčiau nei 15 m atstumu.
	Mūvėti neslidžias ir tvirtas pirštines.
	Pavojus – nekišti rankų ir kojų prie geležtės.
	Saugoti gaminį nuo lietaus ir drėgmės.
	Saugotis elektros smūgių.
	Prieš vykdant techninės priežiūros procedūras išimti sudėtinę bateriją.
	Užtikrinamas garso galios lygis

## 6 PAVOJAUS LYGIAI

Toliau pateikiami signaliniai žodžiai ir reikšmės yra skirti paaikinti su šiuo gaminiu susijusių pavojų lygį.

SIMBOLIS	SIGNALINIS ŽODIS	REIKŠMĖ
	PAVOJUS	Įspėja apie gresiančią pavojingą situaciją, kurios neišvengus sunkiai ar net mirtinai susižalosite.
	ĮSPĖJIMAS	Nurodo galimai pavojingą situaciją, kurios neišvengus galite sunkiai ar net mirtinai susižaloti.

SIMBOLIS	SIGNALINIS ŽODIS	REIKŠMĖ
	SVARBU	Nurodo galimai pavojingą situaciją, kurios neišvengus galite lengvai ar vidutiniškai sunkiai susižaloti.
	PASTABA	Skirta papildomai informacijai.

## 7 PERDIRBIMAS

	Atskiras surinkimas. Negalima išmesti su įprastomis 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 akumulatoriai daugiau nebėra tinkami naudoti, juos šalinkite aplinkai nekenkiančiu būdu. Akumulatoriuje yra pavojingos jums ir aplinkai medžiagos. Šias dalis turite išimti ir nuvežti į ličio jonų baterijų surinkimo vietą.

## 8 SURINKIMAS

### 8.1 ĮRENGINIO IŠPAKAVIMAS

▲ ĮSPĖJIMAS
Prieš pradėdami įrenginį naudoti, turite tinkamai jį surinkti.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar priveržti visi varžtai ir varžlės.</li> <li>Patikrinkite geležtės pjoviklius, ar jie nepažeisti ir pelyg nenudilę.</li> </ul>

▲ ĮSPĖJIMAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeigu yra pažeistų dalių, įrenginio nenaudokite.</li> <li>Jeigu dalių trūksta, įrenginio nenaudokite.</li> <li>Jeigu dalys pažeistos arba jų trūksta, kreipkitės į pardavėją.</li> </ul>

- Atidarykite pakuotę.
- Perskaitykite dėžėje esančius dokumentus.
- Iš dėžės išimkite visas nesumontuotas dalis.
- Išimkite įrenginį iš dėžės.
- Dėžę ir pakavimo medžiagas išmeskite laikydamiesi galiojančių atliekų tvarkymo reikalavimų.

## ▲ ĮSPĖJIMAS

Dėl savo saugumo bateriją prijunkite tik iki galo surinkę visą įrenginį.

## 8.2 GYVATVORIŲ ŽIRKLIŲ GALVUTĖS TVIRTINIMAS

*Paveikslas 2*

Gyvatvorių žirklių galvutę galima pritvirtinti tiesiai prie koto su rankena ir taip gauti standartinio ilgio įrankį.

1. Įstatykite kotą su rankena į gyvatvorių žirklių galvutę.
2. Patraukite movą į viršų ir priveržkite pagal laikrodžio rodyklę.

## ▲ ĮSPĖJIMAS

Jungtis reguliariai tikrinkite, kad jos neatsipalaiduotų.

## 8.3 GYVATVORIŲ ŽIRKLIŲ GALVUTĖS NUĖMIMAS

*Paveikslas 3*

1. Paguldykite įrankį ant žemės.
2. Atsukite movą.
3. Nuimkite žirklių galvutę ir kotą su rankena.

## 8.4 AKUMULATORIAUS ĮSTATYMAS

*Paveikslas 4*

## ▲ ĮSPĖJIMAS

- Jei sugadintas akumulatorius arba įkroviklis, pakeiskite akumulatorių arba įkroviklį.
- Prieš įstatydami arba išimdami akumulatorių, sustabdykite įrenginį ir palaukite, kol sustos variklis.
- Perskaitykite, supraskite ir vadovaukitės akumulatoriaus ir įkroviklio vadovo instrukcijomis.

1. Sulyginkite akumulatoriaus briauneles su akumulatoriaus skyriaus grioveliais.
2. Įstatykite akumulatorių į akumulatorių skyrių iki galo, iki jis užsifiksuos.
3. Kai išgirsite spragtelėjimą, tai reikš, kad akumulatorius įsistatė.

## 8.5 AKUMULATORIAUS IŠĖMIMAS

*4 pav.*

1. Nuspauskite ir laikykite akumulatoriaus atkabimo mygtuką.
2. Išimkite akumulatorių iš prietaiso.

## 9 DARBAS

- Geležtę lieskite atsargiai.

- Nekiškite pirštų į išpjovas arba ten, kur juos gali įpjauti.
- Nelieskite geležtės, nebent išėmę sudėtinę bateriją.
- Nenaudokite įrenginio, jei geležtė pažeista ar sulenkta.
- Iš pjovimo zonos pašalinkite visas kliūtis, pvz., laidus, vielas ar virves, kurios gali įspainioti į kirpimo geležtę ir sukelti sužalojimo pavojų.
- Naudodami paigintas gyvatvorių žirkles, laikykite jas abiem rankomis. Laikydami tik viena ranka, įrenginio galite nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti.

## ▲ ĮSPĖJIMAS

Jei geležtėje įstringa elektros laidas ar kabelis, **NELIESKITE GELEŽTĖS! TAI GALI BŪTI PAVOJINGA GYVYBEI.** Atlikite šiuos veiksmus:

1. Laikykite už izoliuotos galinės rankenos arba padėkite įrenginį atokiau nuo savęs.
2. Prieš bandydami ištraukti laidą iš geležtės, atjunkite elektros srovę į pažeistą laidą ar kabelį.

## 9.1 ĮRENGINIO PALEIDIMAS

*5 paveikslas*

1. Patraukite mažojo jungiklio blokuotę į viršų.
2. Paspauskite pagrindinio jungiklio blokuotę.
3. Laikydami nuspaustą blokuotę, paspauskite pagrindinį jungiklį.
4. Atleiskite pagrindinio jungiklio blokuotę.

## ▲ ĮSPĖJIMAS

Darbo metu įrenginį laikykite abiem rankomis.

## 9.2 ĮRENGINIO SUSTABDYMAS

*5 paveikslas*

1. Atleiskite pagrindinį jungiklį, kad įrenginys sustotų.

## ▲ ĮSPĖJIMAS

Jei atleidus pagrindinį jungiklį geležtė nesustoja, išimkite bateriją, kad atjungtumėte gaminio maitinimo įtampą. Prieš vėl naudodami gaminį, kreipkitės į pardavėją dėl jo remonto.

## 9.3 GYVATVORIŲ ŽIRKLIŲ GALVUTĖS PASUKIMO KAMPO REGULIAVIMAS

*6 paveikslas*

Gyvatvorių žirklių galvutę sukasi 135° kampu ir ją galima užfiksuoti vienoje iš 7 padėčių.

1. Patraukite sukamąjį mygtuką ir pasukite galvutę į priekį ar atgal į pageidaujimą padėtį.
2. Atleiskite sukamąjį mygtuką.

## ▲ ĮSPĖJIMAS

Patikrinkite, ar gyvatvorių žirklių galvutė tvirtai užsifiksavo.

## 10 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

### ▲ PERSPĖJIMAS

Venkite stabdžių skysčio, benzino, naftos pagrindu pagamintų medžiagų patekimo ant plastikinių dalių. Chemikalai gali pažeisti plastikinės dalis arba plastikas gali tapti netinkamu naudojimui.

### ▲ PERSPĖJIMAS

Nenaudokite aktyvių tirpiklių arba ploviklių plastikiniams korpusui arba komponentams.

## ▲ ĮSPĖJIMAS

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, išimkite akumuliatorių iš prietaiso.

## 10.1 ĮRENGINIO VALYMAS

### ▲ ĮSPĖJIMAS

Įrenginys ir jo variklis neturi būti užterštas lapais, šakelėmis ar alyva, kad nekiltų gaisro pavojus.

- Įrenginį valykite drėgna šluoste, naudodami neesdinančią valymo priemonę.
- Drėgmę pašalinkite minkšta, sausa šluoste.
- Oro ventilacijos angas išvalykite mažu šepetėliu.

## 10.2 GELEŽTĖS TEPIMAS

Norėdami padidinti geležtės efektyvumą ir pailginti naudojimo laikotarpį, kiekvieną kartą pabaigę darbą kruopščiai ją sutepkite:

- Nebandykite tepti dirbančių gyvatvorių žirklių geležtės.
- Įrenginį paguldykite ant plokščio ir lygaus paviršiaus.
- Naudokite minkštą skudurėlį geležtei valyti ir šepetį purvui pašalinti.
- Užtepkite ploną sluoksnį alyvos geležtei sutepti pagal jos viršutinį kraštą.

### i PASTABA

Rekomenduojame naudoti tepalą be teršalų.

## 11 ĮRENGINIO LAIKYMAS

### i PASTABA

Prieš sandėliavimą įrenginį nuvalykite.

1. Išimkite sudėtinę bateriją.
2. Palaukite kol variklis atvės.

3. Patikrinkite, ar nėra atsipalaidavusių ar pažeistų dalių. Jei reikia, pakeiskite pažeistas dalis, priveržkite varžtus ir veržles arba kreipkitės į galiotą techninės priežiūros centrą.
4. Įrenginį laikykite vėsioje ir sausoje vietoje.

## 12 TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Paspaudus pagrindinį jungiklį variklis neįsijungia.	Netinkamai įstatyta sudėtinė baterija.	Įrenginį tinkamai įstatykite sudėtinę bateriją.
	Išsikrovusi sudėtinė baterija.	Įkraukite sudėtinę bateriją.
Iš veikiančio įrenginio kyla dūmai.	Įrenginys sugadintas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nedelsdami sustabdykite įrenginį.</li> <li>2. Atjunkite sudėtinę bateriją.</li> <li>3. Kreipkitės į įrenginio pardavėją.</li> </ol>
	Variklis įjungtas, tačiau geležtė nejuda.	Įrenginys sugadintas.
Darbo metu sklinda per didelį triukšmas ir (ar) įrenginys vibruoja.	Geležtė užkimšta.	Išimkite bateriją ir išvalykite geležtę.
	Atsilaisvinusios dalys.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sustabdykite įrenginį.</li> <li>2. Išimkite bateriją.</li> <li>3. Patikrinkite, ar nėra pažeidimų.</li> <li>4. Patikrinkite ir priveržkite atsilaisvinusias dalis.</li> </ol>
	Pažeistos dalys.	Nenaudokite įrenginio ir kreipkitės į pardavėją.

**13 TECHNINIAI DUOMENYS**

Įtampa	36 V DC, 40 V max
Ašmenų greitis	3000(±10%) p/ūviai/min.
Pjovimo ilgis	488 mm
Svoris (be sudėtinės baterijos)	3.6 kg
Išmatuotas garso slėgio lygis	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Išmatuotas garso galios lygis	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Garantuotas garso galios lygis	96 dB(A)
Vibracija	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Neapibrėžtis	1.5 m/s <sup>2</sup>
Baterijos modelis	LBP-36-80 / LBP-36-150
Įkroviklio modelis	LC-3604

**14 EB ATITIKTIES DEKLARACIJA**

Gamintojas: YAMABIKO CORPORATION

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

Įgaliotas atstovas: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Richard Glaser

Adresas: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
Nyderlandai

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

Gaminio pavadinimas: gyvatvorių žirklys su pailginimu

Prekės ženklas: ECHO

Komercinio modelio pavadinimas: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Serijos Nr.: Nuo E80435001001 iki E80435100000

Direktyvos Darnieji standartai / procedūra

2006/42/EB EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4-2:2019

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

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

2011/65/ES EN IEC 63000:2018

2000/14/EB, V priedas  
2005/88/EB

Garso galios lygis: Išmatuotas: 92.3 dB(A) / garantuotas:  
96 dB(A)

Tokijas, January 1st, 2023



Hisashi Kobayashi / generalinis direktorius

Kokybės užtikrinimo departamentas

YAMABIKO CORPORATION

<b>1</b>	<b>Opis.....</b>	<b>88</b>	<b>7</b>	<b>Recikliranje.....</b>	<b>91</b>
1.1	Svrha.....	88	<b>8</b>	<b>Instalacija.....</b>	<b>91</b>
1.2	Pregled.....	88	8.1	Raspakivanje mašine.....	91
<b>2</b>	<b>Opšta bezbednosna upozorenja za električni alat....</b>	<b>88</b>	8.2	Nameštanje glavu trimera za živu ogradu.....	92
2.1	Bezbednost radnog okruženja.....	88	8.3	Uklanjanje glave trimera za živu ogradu..	92
2.2	Zaštita od struje.....	88	8.4	Postavljanje baterijskog pakovanja.....	92
2.3	Lična zaštita.....	88	8.5	Uklanjanje baterijskog pakovanja.....	92
2.4	Upotreba i održavanje električnog alata...	89	<b>9</b>	<b>Rad.....</b>	<b>92</b>
2.5	Upotreba i održavanje baterije.....	89	9.1	Pokretanje mašine.....	92
2.6	Usluga.....	89	9.2	Zaustavite mašinu.....	92
2.7	Bezbednosna upozorenja za trimera za živicu.....	89	9.3	Podешavanje ugla glave trimera.....	92
2.8	Bezbednosna upozorenja teleskopskog trimera za živu ogradu.....	90	<b>10</b>	<b>Održavanje.....</b>	<b>93</b>
<b>3</b>	<b>Bezbednost dece.....</b>	<b>90</b>	10.1	Čišćenje mašine.....	93
<b>4</b>	<b>Opseg preporučene temperature okruženja:.....</b>	<b>90</b>	10.2	Podmazujte nož.....	93
<b>5</b>	<b>Simboli na proizvodu.....</b>	<b>90</b>	<b>11</b>	<b>Čuvanje mašine.....</b>	<b>93</b>
<b>6</b>	<b>Nivoi rizika.....</b>	<b>91</b>	<b>12</b>	<b>Otklanjanje problema.....</b>	<b>93</b>
			<b>13</b>	<b>Tehnički podaci.....</b>	<b>94</b>
			<b>14</b>	<b>EC Deklaracija o usklađenosti.....</b>	<b>94</b>



## 1 OPIS

### 1.1 SVRHA

Ova mašina je namenjena za rezanje i skraćenje žive ograde i žbunova u prostoru domaćinstva.

### 1.2 PREGLED

Slika 1 - 8

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 Sečivo                       | 6 Blokada okidača              |
| 2 Rotaciono dugme              | 7 Prekidač                     |
| 3 Glava trimera za živu ogradu | 8 Zadnja ručka                 |
| 4 Spojnica                     | 9 Dugme za otpuštanje baterije |
| 5 Prednja ručka                |                                |

## 2 OPŠTA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNI ALAT

### ▲ UPOZORENJE

Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene sa ovim električnim alatom. Ignorisanje svih uputstava dole može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnom povredom.

Sva upozorenja i uputstva sačuvajte za kasniju upotrebu.

Izraz "električni uređaj" u upozorenjima se odnosi na uređaj koji je kablom priključen na električnu mrežu ili bežični uređaj koji radi na akumulatorske baterije.

### 2.1 BEZBEDNOST RADNOG OKRUŽENJA

- Održavajte radno područje čistim i dobro osvetljenim. Mesta koja su u neredu ili loše osvetljenim površinama se dešavaju nezgode.
- Nemojte raditi sa električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, kao što su one u kojima postoje zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina. Uređaji na struju mogu da varniče i tako mogu da zapale prašinu ili isparenja.
- Držite decu i posmatrače na udaljenosti u toku rada sa električnim alatom. Ometanje vam može odvratiti pažnju i dovesti do gubitka kontrole.

### 2.2 ZAŠTITA OD STRUJE

- Utikači električnih alata moraju biti prilagođeni utičnicama. Ni u kom slučaju nemojte prepravljati utikač. Sa uređajima na struju koji treba da su uzemljeni nemojte da koristite nikakve adaptere za utikač. Neizmenjeni priključci

i odgovarajuće utičnice će da smanje rizik od strujnog udara.

- Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim površinama, kao što su cevi, radijatori, štednjaci i rashladni uređaji. Rizik od strujnog udara je veći ukoliko vam je telo uzemljeno.
- Nemojte da izlažete električne alate na kiši ili vlažnim uslovima. Ako u električni alat uđe voda, povećava se opasnost od strujnog udara.
- Čuvajte kabl od oštećenja. Gajtan nemojte nikada upotrebljavati za nošenje, vešanje alata ili za izvlačenje utikača električnog alata iz utičnice. Neka kabl bude daleko od izvora toplote, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili zamršeni gajtani povećavaju opasnost od strujnog udara.
- Kada sa električnim alatom radite izvan kuće, koristite produžni gajtan koji je pogodan za korišćenje na otvorenom. Korišćenje kabla koji je prikladan za spoljašnju upotrebu smanjuje rizik od strujnog udara.
- Ako je rad sa električnim alatom na vlažnom mestu neizbežan, upotrebite napajanje sa uređajem diferencijalne struje (RCD). Korišćenje RCD-a smanjuje rizik od strujnog udara.

### 2.3 LIČNA ZAŠTITA

- Budite u pripravnosti, koncentrišite se na svoj posao i oslanjajte se na zdrav razum pri radu sa električnim alatom. Nemojte da koristite uređaj na struju ako ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Trenutak nepažnje pri korišćenju električnih alata može imati za posledicu tešku telesnu povredu.
- Nosite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči. Oprema za ličnu zaštitu, kao na primer maska za zaštitu od prašine, neklizajuće zaštitne cipele, zaštitna kaciga ili štitnici za uši, koja se odgovarajuće koristi, smanjuje opasnost od povreda.
- Sprečite slučajno pokretanje. Osigurajte da prekidač bude u poziciji isključeno pre priključenja na napajanje i/ili baterijsko pakovanje i prilikom podizanja ili nošenja alata. Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili stavljanje električnog alata pod napon koji ima prekidač na poziciji "uključeno" izaziva nezgodu.
- Pre uključivanja električnog alata uklonite sve ključeve i alate za podešavanje. Francuski ključ ili ključ koji je ostavljen zakačen na deo uređaja na struju koji se okreće može da dovede do povreda.
- Nemojte se nagninjati. 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.

- Ukoliko su uređaji namenjeni za povezivanje jedinica izvlačenje i sakupljanje prašine, uverite se da su povezane i korišćene na ispravan način. *Korišćenje usisavanja prašine može da smanji rizike koji su vezani za prašinu.*
- Nemojte dopustiti da zbog poznavanja alata stečenog čestim upotrebom postanete previše sigurni i ignorišete bezbednosne principe njegove upotrebe. *Nepažljiv potez može izazvati tešku povredu u deliću sekunde.*

## 2.4 UPOTREBA I ODRŽAVANJE ELEKTRIČNOG ALATA

- Ne upotrebljavajte električni alat na silu. **Koristite odgovarajući alat za datu namenu.** *Odgovarajući električni alat će posao obaviti bolje i bezbednije brzinom za koju je projektovan.*
- Nemojte upotrebljavati električni alat ako se prekidačem ne može uključiti i isključiti. *Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati pomoću prekidača je opasan i mora se popraviti.*
- Izvucite utikač iz izvora napajanja i/ili izvadite baterijsko pakovanje, ako se može izvaditi, iz električnog alata pre obavljanja bilo kakvih podešavanja, zamene dodatnog pribora, ili skladištenja električnog alata. *Ovakve preventivne bezbednosne mere smanjuju rizik da se alat na struju slučajno pokrene.*
- Odložite električni alat koji ne koristite van domašaja dece i nemojte da dozvolite osobama koje nisu upoznate sa električnim alatom ili ovim uputstvima da koriste alat. *Alat je opasan u rukama neobučениh korisnika.*
- Održavajte električne alate i pribor. Proverite da alat nije pogrešno poređan, da pokretni delovi nisu pogrešno ukopčani, da delovi nisu polomljeni kao i sve druge razloge koji mogu da utiču na rad električnog alata. *Ako se ošteti, alat na struju popravite pre korišćenja. Mnogi nesrećni slučajevi su prouzrokovani lošim održavanjem električnih alata.*
- Održavajte rezne alate oštrim i čistim. *Kod pravilno održanih reznih alata sa oštrim reznim ivicama manje je verovatno da će doći do poskakivanja i lakše ih je kontrolisati.*
- Koristite električni alat, dodatni pribor i nastavke alata itd. u skladu sa ovim uputstvima, imajući u vidu radne uslove i posao koji treba uraditi. *Upotreba električnih alata za poslove za koje oni nisu predviđeni, može dovesti do opasnih situacija.*
- Ručke i površine zahvata održavajte suvim, čistim i bez ulja i masti. *Klizave ručke i površine zahvata ne omogućavaju bezbedno rukovanje i kontrolu alata u neočekivanoj situaciji.*

## 2.5 UPOTREBA I ODRŽAVANJE BATERIJE

- Dopunu baterije vršite isključivo punjačem koji određuje proizvođač. *Punjač koji odgovara jednom baterijskom pakovanju može kreirati rizik od požara kod drugog.*
- Električni alat koristite isključivo uz izričito navedena baterijska pakovanja. *Upotreba bilo kakvih drugih baterijskih pakovanja može stvoriti rizik od povrede i požara.*
- Kada se baterijsko pakovanje ne koristi, čuvajte ga podalje od drugih metalnih delova kao što su spajalice, novčići, ključevi, ekseri, zavrtnji ili drugih sitnih metalnih delova koji mogu kreirati spoj između terminala. *Kratak spoj baterijskih terminala može izazvati opekotine ili požar.*
- U uslovima lošeg postupanja, iz baterije može izaći tečnost; izbegavajte kontakt. *Ako dođe do slučajnog kontakta, isperite vodom. Ako tečnost dođe u kontakt sa očima, dodatno potražite lekarsku pomoć. Tečnost izašla iz baterije može izazvati iritaciju ili opekotine.*
- Nemojte koristiti baterijsko pakovanje ili alat ako su oštećeni ili modifikovani. *Oštećene ili modifikovane baterije mogu pokazati nepredvidljivo ponašanje što može izazvati požar, eksploziju ili rizik od povrede.*
- Baterijsko pakovanje ili alat nemojte izložiti vatri ili prekomernoj temperaturi. *Izlaganje vatri ili temperaturi iznad 130 °C može izazvati eksploziju.*
- Poštujte sva uputstva za punjenje i nemojte ga vršiti kada su baterijsko pakovanje ili alat izvan temperaturnog opsega koji je naveden u uputstvima. *Nepravilno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan naznačenog opsega može oštetiti bateriju i povećati rizik od požara.*

## 2.6 USLUGA

- Električni alat može popravljati samo kvalifikovano servisno osoblje koje upotrebljava identične rezervne delove. *Ovo će sačuvati bezbednost električnog alata.*
- Nikada ne servisirajte oštećena baterijska pakovanja. *Servis baterijskih pakovanja mora izvršiti proizvođač ili ovlašćeni servis.*

## 2.7 BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA TRIMER ZA ŽIVICU

- Sve delove tela držite podalje od noža. *Kada se nož kreće nemojte uklanjati odsećeni materijal ili pridržavati materijal za sečenje. Noževi nastavljaju sa kretanjem i nakon isključenja prekidača. Trenutak nepažnje pri korišćenju trimera za živicu može imati za posledicu tešku telesnu povredu.*

- **Trimer za živu ogradu nosite za ručku uz zaustavljen nož i pazeći da ne uključite prekidač napajanja.** *Pravilno nošenje trimera za živu ogradu će umanjiti rizik slučajnog uključanja i izazivanja telesne povrede od strane noža.*
- **Prilikom transporta ili čuvanja trimera za živu ogradu, uvek postavite futrolu noža.** *Pravilno rukovanje trimenom za živu ogradu će umanjiti rizik telesne povrede od strane noža.*
- **Kada čistite zaglavljani materijal ili servisirate uređaj, vodite računa da svi pogonski prekidači budu isključeni a baterijsko pakovanje uklonjeno ili odvojeno.** *Neočekivano uključanje trimera za živu ogradu u toku čišćenja zaglavljelog materijala ili servisiranja može izazvati telesnu povredu.*
- **Držite trimer za živu ogradu isključivo za izolovane površine zahvata, zato što nož može uspostaviti kontakt sa skrivenim provodnicima.** *Noževi u kontaktu sa provodnikom pod naponom mogu staviti izložene metalne delove trimera pod napon i mogu kod rukovaoca izazvati strujni udar.*
- **Sve električne provodnike i kablove držite podalje od prostora sečenja.** *Električni provodnici i kablovi mogu biti sakriveni u živoj ogradi ili žbunju i mogu biti slučajno zasečeni nožem.*
- **Trimer za živu ogradu nemojte koristiti u lošim vremenskim uslovima, posebno ako postoji rizik od pojave munja.** *Ovo umanjuje rizik od toga da budete pogođeni munjom.*

## 2.8 BEZBEDNOSNA UPOZORENJA TELESKOPSKOG TRIMERA ZA ŽIVU OGRADU

- **Da biste umanjili rizik od strujnog udara, nikada nemojte koristiti teleskopski trimer za živu ogradu blizu bilo kakvih vodova električne struje.** *Kontakt ili upotreba u blizini električnih vodova može izazvati tešku povredu ili strujni udar sa smrtnim ishodom.*
- **Kada koristite teleskopski trimer za živu ogradu uvek koristite dve ruke.** *Teleskopski trimer za živu ogradu držite sa dve ruke kako biste izbegli gubitak kontrole.*
- **Kada koristite teleskopski trimer za živu ogradu iznad glave uvek koristite zaštitu za glavu.** *Padajući otpaci mogu izazvati tešku telesnu povredu.*

## 3 BEZBEDNOST DECE

Ako rukovaoc nije svestan prisustva dece može doći do tragičnih nezgoda.

- Decu držite podalje od radnog prostora i pod budnim okom odgovorne odrasle osobe.
- Zadržite pažnju i isključite mašinu ako dete ili druga osoba uđu u radni prostor.
- Izuzetno pazite kada prilazite slepim uglovima, vratima, žbunju, drveću ili drugim objektima koji vam

mogu zakloniti pogled na dete koje može utrčati u smer kretanja mašine.

## 4 OPSEG PREPORUČENE TEMPERATURE OKRUŽENJA:

Stavka	Temperatura
Opseg temperature skladištenja uređaja	0 °C ~ 45 °C
Opseg temperature za rad uređaja	0 °C ~ 45 °C
Opseg temperature punjenja baterije	4 °C ~ 40 °C
Opseg temperature za rad punjača	4 °C ~ 40 °C
Opseg temperature skladištenja baterije	0 °C ~ 45 °C
Opseg temperature rada baterije	0 °C ~ 45 °C

## 5 SIMBOLI NA PROIZVODU

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

Simbol	Objašnjenje
	Mere predostrožnosti koje uključuju vašu bezbednost.
	Pročitajte i shvatite sva uputstva pre nego što vršite rad proizvodom i pratite sva upozorenja i bezbednosna uputstva.
	Nosite zaštitu za oči, uši i glavu.
	Sve prolaznike udaljite na najmanje 15 m.
	Nosite neklizajuće, teške rukavice.
	Opasnost – šake i stopala držite podalje od noža.
	Nemojte da izlažete proizvod na kiši ili vlažnim uslovima.
	Pazite na strujne udare.
	Pre održavanja uklonite baterijsko pakovanje.
	Garantovani nivo jačine zvuka

## 6 NIVOI RIZIKA

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

SIMBOL	SIGNAL	ZNAČENJE
	OPASNOST	Ukazuje na neposrednu opasnu situaciju koja će, ako se ne izbegne, dovesti do smrti ili ozbiljne povrede.
	UPOZORENJA	Ukazuje na potencijalno opasnu situaciju koja može, ako se ne izbegne, dovesti do smrti ili ozbiljne povrede.

SIMBOL	SIGNAL	ZNAČENJE
	VAŽNO	Ukazuje na potencijalno opasnu situaciju koja može, ako se ne izbegne, dovesti do manje ili srednje teške povrede.
	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 zagađivanje 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

Pre upotrebe proverite da li ste pravilno sklopili mašinu.

- Uverite se da nijedna navrtka i zavrtanj nisu otpušteni.
- Proverite da li su noževi sekača oštećeni ili prekomerno istrošeni.

#### ▲ 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.

5. Odložite kutiju i materijal pakovanja u skladu sa lokalnim propisima.

## ▲ UPOZORENJE

Zbog lične bezbednosti, nemojte staviti bateriju pre nego što se alat potpuno ne sklopi.

## 8.2 NAMEŠTANJE GLAVU TRIMERA ZA ŽIVU OGRADU

Slika 2

Glava trimera za živu ogradu može se montirati direktno na šipku za dršku kako bi se postigla standardna dužina.

1. Umetnite šipku za dršku u glavu trimera za živu ogradu.
2. Povucite spojnicu nagore i okrenite je u smeru kazaljke na satu dok se potpuno ne stegne.

## ▲ UPOZORENJE

Povremeno proveravajte spojeve da biste bili sigurni da su dobro zategnuti.

## 8.3 UKLANJANJE GLAVE TRIMERA ZA ŽIVU OGRADU

Slika 3

1. Stavite mašinu na ravnu podlogu.
2. Otpustite spojnicu.
3. Skinite glavu trimera / šipku za dršku.

## 8.4 POSTAVLJANJE BATERIJSKOG PAKOVANJA

Slika 4

## ▲ 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 poštujujte uputstva u priručniku za bateriju i punjač.

1. Poravnajte rebra na baterijskom pakovanju sa žljebovima u odeljku baterije.
2. Gurnite baterijsko pakovanje u odeljak baterije sve dok se baterijsko pakovanje ne zabravi na mesto.
3. Kada čujete kliktanje, baterijsko pakovanje je postavljeno.

## 8.5 UKLANJANJE BATERIJSKOG PAKOVANJA

Slika 4

1. Pritisnite i držite dugme za otpuštanje baterije.

2. Uklonite baterijsko pakovanje iz mašine.

## 9 RAD

- Pažljivo dodirnite nož.
- Nemojte stavljati prste u žljebove ili na mesto gde mogu da se poseku.
- Nemojte dodirivati noževe ako baterijsko pakovanje nije izvađeno.
- Mašinu nemojte koristiti ako je nož oštećen ili savijen.
- Uklonite sve predmete iz oblasti rezanja, kao što su kablovi, svetla, provodnici ili žica koji se mogu uplesti u nož i stvoriti rizik od telesne povrede.
- Kada koristite teleskopski trimer za živu ogradu koristite dve ruke. Upotreba jedne ruke može prouzrokovati gubitak kontrole i izazvati tešku telesnu povredu.

## ▲ UPOZORENJE

Ako se nož zaglavi na električnom provodniku ili vodu, **NEMOJTE GA DODIRIVATI! MOŽE BITI OPASAN PO ŽIVOT.** Preduzmite sledeće korake:

1. Držite izolovanu zadnju ručku ili spustite mašinu podalje od vas.
2. Isključite napajanje strujom oštećenog voda ili kabla pre nego što oslobodite nož.

## 9.1 POKRETANJE MAŠINE

Slika 5

1. Povucite malu blokadu prekidača okidača prema gore.
2. Pritisnite dugme za deblokadu okidača.
3. Pritisnite prekidač dok držite dugme za deblokadu.
4. Orpustite deblokadu prekidača okidača.

## ▲ UPOZORENJE

Tokom rada držite mašinu sa obe ruke.

## 9.2 ZAUSTAVITE MAŠINU

Slika 5

1. Da biste zaustavili mašinu otpustite prekidač.

## ▲ UPOZORENJE

Ako se nož ne zaustavi kada se otpusti okidač, izvadite bateriju kako biste prekinuli napajanje proizvoda. Neka prodavac popravi proizvod pre ponovnog korišćenja mašine.

## 9.3 PODEŠAVANJE UGLA GLAVE TRIMERA

Slika 6

Glava trimera se zaokreće za 135° i može se zaključiti u 7 pozicija unutar datog opsega.

1. Povucite dugme za zaokretanje i pomerite glavu napred ili nazad na traženu poziciju.
2. Otpustite dugme za zaokretanje.

## ▲ UPOZORENJE

Glava trimera bi trebala da čvrsto legne na mesto.

## 10 ODRŽAVANJE

### ▲ OPREZ

Nemojte dozvoliti da kočiona tečnost, benzin, materije na bazi petroleja dođu u dodir sa plastičnim delovima. Hemikalije mogu izazvati oštećenje plastike i učiniti je neupotrebljivom.

### ▲ OPREZ

Nemojte koristiti snažne rastvarače ili deterdžente na plastičnom kućištu ili delovima.

## ▲ UPOZORENJE

Uklonite baterijsko pakovanje iz mašine pre održavanja.

### 10.1 ČIŠĆENJE MAŠINE

#### ▲ UPOZORENJE

Mašinu i motor oslobodite od lišća, grančica ili prekomernog ulja da biste sprečili rizik od požara.

- Za čišćenje mašine koristite vlažnu krpu sa blagim deterdžentom.
- Svu vlagu očistite mekom i suvom krpom.
- Otvore za ventilaciju čistite malom četkom.

### 10.2 PODMAZUJTE NOŽ

Da biste povećali efikasnost i radni vek noževa, pažljivo ih podmažite nakon svake radne sesije:

- Nemojte podmazivati nož dok je trimer za živu ogradu u radu.
- Stavite mašinu na ravnu i glatku površinu.
- Koristite meku krpu da biste očistili noževe i četku da biste uklonili prljavštinu.
- Tankim slojem ulja podmažite duž gornje ivice noža.

#### i NAPOMENA

Preporučujemo da koristite tip ulja koje nije zagađivač.

### 11 ČUVANJE MAŠINE

#### i NAPOMENA

Pre skladištenja očistite mašinu.

1. Uklonite baterijsko pakovanje.
2. Pustite da se motor ohladi.
3. Proverite da li postoje delovi koji su labavi ili oštećeni. Ako je potrebno, zamenite oštećene delove, zategnite zavrtnje i navrtke ili razgovarajte sa osobom iz ovlašćenog servisnog centra.
4. Čuvajte mašinu na hladnom i suvom mestu.

## 12 OTKLANJANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Mašina se ne pokreće kada povučete prekiđač.	Baterijsko pakovanje nije čvrsto postavljeno.	Vodite računa da čvrsto postavite baterijsko pakovanje u mašinu.
	Baterijsko pakovanje je bez snage.	Zamenite baterijsko pakovanje.
Mašina se dimi tokom rada.	Mašina je oštećena.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odmah isključite mašinu.</li> <li>2. Uklonite baterijsko pakovanje.</li> <li>3. Razgovarajte sa prodavcem.</li> </ol>
Motor je uključuen, nož se ne pomera.	Mašina je oštećena.	Nemojte koristiti mašinu i razgovarajte sa prodajnim predstavništvom.
	Noževi su blokirani.	Uklonite bateriju a zatim očistite blokadu sa noževa.
Postoji previše buke i/ili vibracija tokom rada.	Delovi su labavi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zaustavite mašinu.</li> <li>2. Izvadite bateriju.</li> <li>3. Ispitajte oštećenje.</li> <li>4. Proverite i dotegnite labave delove.</li> </ol>
	Delovi imaju oštećenje.	Nemojte koristiti mašinu i razgovarajte sa prodajnim predstavništvom.

## 13 TEHNIČKI PODACI

Napon	36 V DC, 40 V max
Brzina noža	3000(±10%) rezova/min
Rezna dužina	488 mm
Težina (bez baterijskog pakovanja)	3.6 kg
Izmereni nivo zvučnog pritiska	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Izmereni nivo jačine zvuka	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Garantovani nivo jačine zvuka	96 dB(A)
Vibracije	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost u radu	1.5 m/s <sup>2</sup>
Model baterije	LBP-36-80 / LBP-36-150
Model punjača	LC-3604

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

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC, Dodatak V  
2005/88/EC

Nivo jačine zvuka: Izmereno:92.3 dB(A) / Garantovano: 96 dB(A)

Tokio, January 1st, 2023



Hisashi Kobayashi / Generalni direktor

Odeljenje za kontrolu kvaliteta

YAMABIKO CORPORATION

## 14 EC DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

Proizvođač: YAMABIKO CORPORATION

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

Ovlašćeni predstavnik: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
G. 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 proizvođača: Stubni trimer za živu ogradu

Marka: ECHO

Prodajni model: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Serijski broj: E80435001001 do E80435100000

Direktive: HArmonizovani standardi/procedure

2006/42/EC EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4-2:2019

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

<b>1</b>	<b>Opis.....</b>	<b>96</b>	<b>7</b>	<b>Recikliranje.....</b>	<b>99</b>
1.1	Namen.....	96	<b>8</b>	<b>Namestitev.....</b>	<b>99</b>
1.2	Pregled.....	96	8.1	Razpakiranje naprave.....	99
<b>2</b>	<b>Splošna opozorila v zvezi z električnimi orodji.....</b>	<b>96</b>	8.2	Namestitev glave obrezovalnika žive meje.....	100
2.1	Varnost na območju dela.....	96	8.3	Odstranitev glave obrezovalnika žive meje.....	100
2.2	Električna varnost.....	96	8.4	Namestitev akumulatorja.....	100
2.3	Osebna varnost.....	96	8.5	Odstranite akumulator.....	100
2.4	Uporaba in vzdrževanje orodja.....	97	<b>9</b>	<b>Upravljanje.....</b>	<b>100</b>
2.5	Uporaba in vzdrževanje baterijskega orodja.....	97	9.1	Zagon naprave.....	100
2.6	Servisiranje.....	97	9.2	Zaustavitev naprave.....	100
2.7	Varnostna opozorila za obrezovalnik žive meje.....	97	9.3	Nastavljanje kota glave obrezovalnika...	100
2.8	Varnostna opozorila za obrezovalnik žive meje s podaljšanim dosegom.....	98	<b>10</b>	<b>Vzdrževanje.....</b>	<b>101</b>
<b>3</b>	<b>Varnost otrok.....</b>	<b>98</b>	10.1	Očistite napravo.....	101
<b>4</b>	<b>Priporočeni razpon za temperaturo okolja:.....</b>	<b>98</b>	10.2	Podmažite rezilo.....	101
<b>5</b>	<b>Simboli na napravi.....</b>	<b>98</b>	<b>11</b>	<b>Skladiščenje naprave.....</b>	<b>101</b>
<b>6</b>	<b>Stopnje tveganja.....</b>	<b>99</b>	<b>12</b>	<b>Odpravljanje težav.....</b>	<b>101</b>
			<b>13</b>	<b>Tehnični podatki.....</b>	<b>102</b>
			<b>14</b>	<b>Izjava ES o skladnosti.....</b>	<b>102</b>



## 1 OPIS

### 1.1 NAMEN

Ta naprava je namenjena rezanju in obrezovanju žive meje in grmičevja za domačo uporabo.

### 1.2 PREGLED

Slika 1 - 8

- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1 Rezilo                        | 6 Sprožilec stikala za zaklepanje  |
| 2 Gumb za obračanje             | 7 Sprožilec                        |
| 3 Glava obrezovalnika žive meje | 8 Hrbtni ročaj                     |
| 4 Spojka                        | 9 Gumb za sprostitvev akumulatorja |
| 5 Sprednji ročaj                |                                    |

## 2 SPLOŠNA OPOZORILA V ZVEZI Z ELEKTRIČNIMI ORODJI

### ▲ OPOZORILO

Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, ki so priloženi temu električnemu orodju. Zaradi neupoštevanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

Vsa navodila in opozorila shranite za morebitno prihodnjo uporabo.

Izraz »električno orodje« v opozorilih se nanaša na orodja, ki jih poganja električni tok (žična) in se napajajo iz električnega omrežja, ali na AKUMULATORSKA (brežžična) orodja.

### 2.1 VARNOST NA OBMOČJU DELA.

- Območje dela naj bo čisto in dobro osvetljeno. Nepospravljena in temna območja dela kar kličejo po nesreči.
- Orodja ne uporabljajte v eksplozivnih območjih, na primer v prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu. Orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vžgejo prah ali hlape.
- Med delom z orodjem držite otroke in opazovalce stran od območja dela. Zaradi motenja lahko izgubite nadzor nad orodjem.

### 2.2 ELEKTRIČNA VARNOST

- Vtiči električnega orodja se morajo ujemati z vtičnico. Nikoli ne spreminjajte vtiča. Ne uporabljajte nikakršnih adapterskih vtičev skupaj z ozemljenimi električnimi orodji. Originalni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšajo možnost električnega udara.

- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, električne peči in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, je nevarnost električnega udara večja.
- Orodja ne izpostavljajte dežju ali vlažnim vremenskim pogojem. Če v električno orodje zaide voda, obstaja večja možnost električnega udara.
- Ne poškodujte električnega kabla. Kabla nikoli ne uporabljajte za prenašanje, vleko ali izklop električnega orodja iz omrežja. Kabla ne približujte vročini, olju, ostrim robovom ali premikajočim se delom. Poškodovani ali zapleteni kabli povečajo nevarnost električnega udara.
- Ko uporabljate električno orodje na prostem, uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na prostem. Uporaba ustreznega kabla za uporabo na prostem zmanjša nevarnost električnega udara.
- Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizbežna, uporabite inštalacijski odklopnik (RDC). Uporaba inštalacijskega odklopnika RDC zmanjšuje nevarnost električnega udara.

### 2.3 OSEBNA VARNOST

- Med uporabo električnega orodja bodite pozorni, spremljajte potek dela in uporabljajte zdrav razum. Ne uporabljajte orodja, ko ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja lahko privede do resnih telesnih poškodb.
- Uporabljajte osebno varovalno opremo. Vedno nosite zaščitno za očmi. Če v različnih okoliščinah nosite ustrezno zaščitno opremo, kot so maska proti prahu, obutev z neдрsečim podplatom, trdno pokrivalo glave in zaščitna za sluh, zmanjšate možnost telesnih poškodb.
- Preprečite neželen zagon. Pred priklopom napajanja in/ali baterijskega sklopa, pred dvigovanjem ali nošenjem orodja se prepričajte, da je stikalo v položaju za izklop. Prenašanje električnih orodij s prstom na stikalo ali dovajanje napajanja električnim orodjem, pri katerih je stikalo v položaju za vklop, poveča tveganje nesreč.
- Pred vklopom električnega orodja odstranite morebitne prilagojevalne ključe ali izvijače. Izvijač ali ključ, ki je pritrjen na vrtljivi del električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne segajte preko dosega. Pazite, da stojite stabilno in da ohranite ravnotežje. To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- Bodite primerno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Pazite, da lasje, oblačila in rokavice ne pridejo v bližino gibljivih delov. Ohlapna oblačila, nakit ali daljši lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.

- Če imate na voljo naprave za sesanje in zbiranje prahu, preverite, ali so priključene in ali se ustrezno uporabljajo. *Uporaba naprav za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.*
- Čeprav zaradi pogoste uporabe orodje dobro poznate, ne bodite nepazljivi in ne ignorirajte varnostnih načel orodja. *Nepazljivost pri uporabi lahko povzroči hude telesne poškodbe v delcu sekunde.*

## 2.4 UPORABA IN VZDRŽEVANJE ORODJA

- Električnega orodja ne preobremenjujte. Uporabite električno orodje, ki ustreza vašemu delu. *Ustrezno električno orodje bo nalogo opravilo bolje in varneje pri zmogljivosti, za katero je bilo zasnovano.*
- Ne uporabljajte električnega orodja, če ga stikalo ne vklopi ali izklopi. *Kakršno koli električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je potrebno popraviti.*
- Vtič odklopite iz vira napajanja in/ali iz električnega orodja odstranite baterijski sklop, če je snemljiv, šele nato opravite kakršne koli prilagoditve, zamenjate dodatke ali shranite električno orodje. *električno orodje shranite. Tovrstni preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo tveganje naključnega zagona električnega orodja.*
- Električna orodja, ki niso v uporabi, shranjujte izven dosega otrok in ne dovolite, da bi električno orodje uporabljale osebe, ki niso seznanjene z električnim orodjem ali s temi navodili. *Električno orodje je v rokah neusposobljenih uporabnikov nevarno.*
- Električna orodja in dodatke redno vzdržujte. Preverite, ali so gibljivi deli morda napačno pritrjeni ali poškodovani oziroma ali obstaja kakršno koli drugo stanje, ki bi lahko vplivalo na delovanje električnega orodja. Če je električno orodje poškodovano, ga pred ponovno uporabo dajte v popravilo. *Mnogo nesreč se pripeti zaradi slabo vzdrževanih električnih orodij.*
- Rezalna orodja naj bodo vedno nabrušena in čista. *Pravilno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezili se težje zaskočijo in jih je lažje nadzirati.*
- Električno orodje, dodatke in dele orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri tem pa upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste opravljali. *Če boste električno orodje uporabljali za neustrezne namene, lahko pride do nevarnih situacij.*
- Ročaji in prijemne površine naj bodo suhe, čiste in brez madežev olja ali masti. *Drseči ročaji in prijemne površine ne omogočajo varnega ravnanja in nadzorovanja orodja v nepričakovanih situacijah.*

## 2.5 UPORABA IN VZDRŽEVANJE BATERIJSKEGA ORODJA

- Polnite le s polnilnikom, ki ga je določil proizvajalec. *Polnilnik, ki ustreza eni vrsti baterij, morda lahko povzroči požar, če z njim polnite drugo vrsto baterijskega sklopa.*
- Baterijska orodja uporabljajte samo s predpisano vrsto baterijskih sklopov. *Uporaba katerih koli drugih baterij lahko povzroči tveganje poškodb in požara.*
- Ko baterijski sklop ni v uporabi, ga hranite ločeno od kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovanci, ključiči, žebliji, vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki lahko povzročijo stik med enim in drugim terminalom. *Kratek stik med terminali baterije lahko povzroči opekline ali požar.*
- Ob zlorabi baterije lahko iz nje steče tekočina. Če se nehote dotaknete tekočine, mesto dotika sperite z vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, poiščite zdravstveno pomoč. *Tekočina, ki izteče iz baterije lahko povzroči vnetje ali opekline.*
- Baterijskega sklopa ali orodja, ki je poškodovano ali spremenjeno, ne uporabljajte. *Poškodovane ali spremenjene baterije se lahko vedejo nepredvidljivo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali tveganje telesnih poškodb.*
- Baterijskega sklopa ali orodja ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam. *Izpostavljenost ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.*
- Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in baterijskega sklopa ali orodja ne polnite izven temperaturnega razpona, navedenega v navodilih. *Nepravilno polnjenje ali temperature izven navedenega razpona lahko poškodujejo baterijo in povečajo tveganje požara.*

## 2.6 SERVISIRANJE

- Vaše električno orodje naj servisira samo usposobljeni serviser, ki naj uporablja samo identične nadomestne dele. *Tako boste zagotovili, da je vaše električno orodje še naprej varno za uporabo.*
- Baterijskega sklopa nikoli ne popravljajte. *Baterijske sklope lahko popravi le proizvajalec ali pooblaščen izvajalec storitev.*

## 2.7 VARNOSTNA OPOZORILA ZA OBREZOVALNIK ŽIVE MEJE

- Delov telesa nikoli ne izpostavljajte rezilu. Ne odstranjujte zagodenega materiala med premikanjem rezil. *Rezila se tudi po izklopu stikala še vedno premikajo. Trenutek nepazljivosti med uporabo obrezovalnika žive meje lahko povzroči hude telesne poškodbe.*

- **Obrezovalnik žive meje prenašajte za ročaj, pri čemer se rezila ne smejo premikati. Prav tako pazite, da ne pritisnete stikala za vklop/izklop. S pravilnim prenašanjem obrezovalnika žive meje boste zmanjšali možnost nenamernega zagona in morebitnih telesnih poškodb, ki so jih povzročila rezila.**
- **Pri prevažanju in shranjevanju obrezovalnika žive meje vedno namestite pokrov za rezila. Ustrezno ravnanje z obrezovalnikom žive meje zmanjša možnost telesnih poškodb, ki jih lahko povzročijo rezila.**
- **Pri odstranjevanju zagozdenega materiala ali servisiranju orodja se prepričajte, da so vsa stikala za vklop/izklop izklopljena in da je baterijski sklop odstranjen oz. izključen. Nepričakovan zagon obrezovalnika žive meje med odstranjevanjem zagozdenega materiala ali servisiranjem lahko povzroči hujše telesne poškodbe.**
- **Obrezovalnik žive meje držite le za izolirane površine, namenjene za prijemanje, saj je lahko v rezilu skrito ožičenje. Stik rezil z žicami, ki so pod napetostjo, lahko prenese to napetost na izpostavljene kovinske dele obrezovalnika žive meje, kar lahko posledično povzroči električni udar.**
- **Poskrbite, da v rezalnem območju ni napajalnih in drugih kablov. Napajalni kabli ali kabli so lahko skriti v živi meji oziroma grmičevju in jih z rezilom lahko ponesreči odrezete.**
- **Izogibajte se uporabi obrezovalnika žive meje v slabih vremenskih razmerah, zlasti če obstaja nevarnost strele. S tem boste zmanjšali možnost udara strele.**

## 2.8 VARNOSTNA OPOZORILA ZA OBREZOVALNIK ŽIVE MEJE S PODALJŠANIM DOSEGOM

- **Da preprečite tveganje za električni udar, obrezovalnika žive meje s podaljšanim dosegom nikoli ne uporabljajte v bližini električnih vodov. Stik z električnimi kabli ali uporaba naprave v njihovi bližini lahko povzroči resne poškodbe ali električni udar, kar lahko povzroči smrt.**
- **Pri upravljanju obrezovalnika žive meje s podaljšanim dosegom vedno uporabljajte dve roki. Obrezovalnik za živo mejo s podaljšanim dosegom držite z obema rokama, da ne izgubite nadzora.**
- **Pri uporabi obrezovalnika za živo mejo s podaljšanim dosegom nad glavo vedno uporabljajte zaščito glave. Padajoči ostanki lahko povzročijo hude telesne poškodbe.**

## 3 VARNOST OTROK

Tragic accidents can occur if the operator is not aware of the presence of children.

- Če upravljaavec ni pozoren na prisotnost otrok, lahko pride do tragičnih nesreč.
- Vedno bodite pozorni in izklopite napravo, kadar v delovno območje naprave vstopi otrok ali katera koli druga oseba.
- Še posebej pazite pri približevanju mrtvim kotom, vratom, grmičevju, drevsom ali drugi predmetom, ki lahko zakrijejo vaš pogled na otroka, ki lahko priteče na pot premikanja naprave.

## 4 PRIPOROČENI RAZPON ZA TEMPERATURO OKOLJA:

Element	Temperatura
Razpon temperature za shranjevanje orodja	0 °C ~ 45 °C
Razpon obratovalne temperature orodja	0 °C ~ 45 °C
Temperaturni razpon polnjenja akumulatorja	4 °C ~ 40 °C
Temperaturni razpon delovanja polnilnika	4 °C ~ 40 °C
Temperaturni razpon za shranjevanje akumulatorja	0 °C ~ 45 °C
Temperaturni razpon za praznjenje akumulatorja	0 °C ~ 45 °C

## 5 SIMBOLI NA NAPRAVI

Na tem izdelku so lahko uporabljeni nekateri od naslednjih simbolov. Preučite jih in se seznanite z njihovimi pomeni. Pravilno razumevanje teh simbolov vam bo omogočilo lažje in varnejše upravljanje izdelka.

Simbol	Pojasnilo
	Varnostni ukrepi, ki vključujejo vašo varnost.
	Pred uporabo orodja morate prebrati vsa navodila, se seznaniti z njimi, ter upoštevati vsa opozorila in varnostna navodila.
	Uporabljajte zaščito za oči, ušesa in glavo.
	Vsi opazovalci naj bodo oddaljeni najmanj 15 m.
	Uporabljajte nedrseče, trpežne rokavice.
	Nevarnost – z dlanmi in stopali se ne približujte rezilu.
	Izdelka ne izpostavljajte dežju ali vlažnim pogojem.
	Bodite pozorni na nevarnost električnega udara.
	Pred izvajanjem vzdrževalnih del odstranite baterijski sklop iz naprave.
	Zajamčena raven zvočne moči

## 6 STOPNJE TVEGANJA

Naslednje signalne besede in pomeni so namenjeni razlagi stopenj tveganja, ki je povezano s to napravo.

SIMBOL	SIGNAL	POMEN
	NEVARNOST	Označuje takojšnjo nevarno situacijo, ki bo povzročila smrt ali hudo poškodbo, če se ji ne izognete.
	OPOZORILO	Označuje potencialno nevarno situacijo, ki bi lahko povzročila smrt ali hudo poškodbo, če se ji ne izognete.

SIMBOL	SIGNAL	POMEN
	POMEMBNO	Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči manjšo ali zmerno poškodbo, če se ji ne izognete.
	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 zavržite med gospodinjske odpadke.
	Ločeno zbiranje rabljenih naprav in embalaže omogoča recikliranje materialov in njihovo ponovno uporabo. Z uporabo recikliranih materialov pomagajte 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

Pred uporabo se prepričajte, da ste napravo pravilno sestavili.

- Preverite, ali ni nobena od matic in vijakov zrahljana.
- Prepričajte se, da rezalni listi niso poškodovani ali pretirano obremenjeni.

#### ▲ OPOZORILO

- Če so deli naprave poškodovani, je ne uporabljajte.
- Če nimate vseh delov, naprave ne uporabljajte.
- Če so deli poškodovani ali manjkajo, se obrnite na trgovca.

1. Odprite embalažo.
2. Preberite dokumente, ki so priloženi v škatli.
3. Iz škatle odstranite vse nesestavljene dele.
4. Napravo odstranite iz škatle.

5. Škatlo in embalažo zavržite v skladu z lokalnimi predpisi.

## ▲ OPOZORILO

Zaradi lastne varnosti baterije ne vstavljajte, dokler naprava ni popolnoma sestavljena.

## 8.2 NAMESTITEV GLAVE OBREZOVALNIKA ŽIVE MEJE

Slika 2

Glavo obrezovalnika žive meje lahko namestite neposredno na palico z ročajem, da nastavite standardno dolžino.

1. Palico z ročajem vstavite v glavo obrezovalnika žive meje.
2. Spojnik potisnite navzgor in ga vrtite v smeri urinega kazalca, dokler ga ne privijete popolnoma.

## ▲ OPOZORILO

Redno preverjajte povezave in poskrbite, da so čvrsto pritrjene.

## 8.3 ODSTRANITEV GLAVE OBREZOVALNIKA ŽIVE MEJE

Slika 3

1. Napravo odložite na tla.
2. Odvijte spojnik.
3. Odstranite glavo kosilnice/palico z ročajem.

## 8.4 NAMESTITEV AKUMULATORJA

Slika 4

## ▲ OPOZORILO

- Če je akumulator ali polnilec poškodovan, ga zamenjajte.
- Zaustavite napravo in počakajte, da se motor povsem ustavi, preden namestite ali odstranite akumulator.
- Temeljito preberite in upoštevajte navodila glede akumulatorja in polnilnika.

1. Dvižne zavihke na akumulatorju poravnajte z utori na akumulatorju.
2. Akumulator potisnite v prostor za akumulator, dokler se ne usede na svoje mesto.
3. Ko slišite klik, je akumulator nameščen.

## 8.5 ODSTRANITE AKUMULATOR

Slika 4

1. Potisnite in držite gumb za sprostitev akumulatorja.
2. Odstranite akumulator iz naprave.

## 9 UPRAVLJANJE

- Rezila se dotikajte previdno.
- Prstov ne potiskajte v zareze ali druge odprtine, od koder jih morda ne boste mogli izvleči.
- Rezila se ne dotikajte, če niste odstranili akumulatorja.
- Če je rezilo obrabljeno ali poškodovano, naprave ne uporabljajte.
- Z območja rezanja odstranite vse predmete, kot so kabli, luči, žice ali vrvice, ki se lahko zapletejo v rezalni nož in povzročijo nevarnost telesnih poškodb.
- Pri uporabi obrezovalnika za živo mejo s podaljšanim dosegom uporabljajte obe roki. Če ga uporabljate samo z eno roko, lahko izgubite nadzor in se hudo telesno poškodujete.

## ▲ OPOZORILO

Če se rezilo zatakne ob električni kabel ali napeljavo, se REZILA NE DOTIKAJTE! S TEM TVEGATE HUDE POŠKODBE IN SMRT. Upoštevajte spodnja navodila:

1. Držite izolirani zadnji ročaj ali pa napravo položite na tla in stran od sebe.
2. Preden skušate osvoboditi rezilo, izklopite napajanje do poškodovane napeljave ali kabla.

## 9.1 ZAGON NAPRAVE

Slika 5

1. Povlecite malo blokado sprožilca stikala za zaklepanje navzgor.
2. Pritisnite sprožilec stikala za zaklepanje.
3. Pritisnite sprožilec, medtem ko držite sprožilec stikala za zaklepanje.
4. Sprostite sprožilec stikala za zaklepanje.

## ▲ OPOZORILO

Med delovanjem napravo držite z obema rokama.

## 9.2 ZAUSTAVITEV NAPRAVE

Slika 5

1. Izpustite sprožilec, da zaustavite napravo.

## ▲ OPOZORILO

Če se rezilo ne ustavi, ko spustite sprožilec, odstranite baterijo, da prekinete napajanje izdelka. Preden izdelek ponovno uporabite, ga nesite trgovcu v popravilo.

## 9.3 NASTAVLJANJE KOTA GLAVE OBREZOVALNIKA

Slika 6

Glava obrezovalnika se zavrti za 135° in jo je mogoče zakleniti v 7 položajev znotraj omenjenega obsega.

1. Povlecite vrtljivi gumb in premaknite glavo naprej ali nazaj v zeleni položaj.
2. Sprostite vrtljivi gumb.

## ▲ OPOZORILO

Glava obrezovalnika se mora varno zakleniti v položaj.

## 10 VZDRŽEVANJE

### ▲ PREVIDNO

Pazite, da plastični deli ne pridejo v stik z zavorno tekočino, bencinom ter materiali na naftni osnovi. Kemikalije lahko plastiko poškodujejo do te mere, da je ni več mogoče popraviti.

### ▲ PREVIDNO

Na plastičnem ohišju ali drugih sestavnih delih ne uporabljajte močnih topil ali čistil.

## ▲ OPOZORILO

Pred vzdrževanjem odstranite akumulator iz naprave.

### 10.1 OČISTITE NAPRAVO

#### ▲ OPOZORILO

Pazite, da v napravi in motorju ne bo listja, vejic ali ostankov olja, da preprečite nevarnost požara.

- Napravo čistite z vlažno krpo in blago milnico.
- Odvečno vlogo posušite mehko suho krpo.
- Zračne odprtine očistite z majhno krtačo.

### 10.2 PODMAŽITE REZILO

Za večjo učinkovitost in daljšo življenjsko dobo rezilo po vsaki uporabi podmažite:

- Ne nanašajte olja med delovanjem obrezovalnika za živo mejo.
- Napravo postavite na trdno in gladko površino.
- Z mehko krpo očistite rezila in s krtačo odstranite umazanijo.
- S tankim premazom olja podmažite rezila po zgornjem robu.

## i OPOMBA

Priporočamo uporabo okolju prijaznega olja.

## 11 SKLADIŠČENJE NAPRAVE

## i OPOMBA

Pred skladiščenjem napravo očistite.

1. Odstranite baterijo.
2. Pustite, da se motor ohladi.
3. Preverite, da so vsi sestavni deli pritrjeni in v dobrem stanju. Po potrebi zamenjajte poškodovane sestavne dele, privijte maticе in vijake ali se obrnite na pooblaščen servisni center.
4. Napravo hranite na hladnem in suhem mestu.

## 12 ODPRAVLJANJE TEŽAV

Težava	Morebiten vzrok	Rešitev
Motor se ne zažene, ko povlečete sprožilec.	Baterijski sklop ni pravilno nameščen.	Prepričajte se, da ste baterijski sklop primerno namestili.
	Baterijski sklop je prazen.	Napolnite baterijski sklop.
Iz naprave se med delovanjem vali dim.	Naprava je poškodovana.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nemudoma zaustavite napravo.</li> <li>2. Odstranite baterijski sklop.</li> <li>3. Posvetujte se s prodajalcem.</li> </ol>
Motor je vklopljen, a se rezilo ne premika.	Naprava je poškodovana.	Naprave ne uporabljajte in se posvetujte s prodajalcem.
	Rezili sta zaskočeni.	Odstranite baterijo, nato odstranite blokado iz rezila.
Med delovanjem nastaja preveč hrupa in/ali tresenja.	Deli so zrahljani.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zaustavite napravo.</li> <li>2. Odstranite baterijo.</li> <li>3. Preglejte, ali je poškodovana.</li> <li>4. Preverite, ali so se deli zrahljali in jih privijte.</li> </ol>
	Deli so poškodovani.	Naprave ne uporabljajte in se posvetujte s prodajalcem.

## 13 TEHNIČNI PODATKI

Napetost	36 V DC, 40 V max
Hitrost rezila	3000(±10%) rezov/min
Rezalna dolžina	488 mm
Teža (brez baterijskega sklopa)	3.6 kg
Izmerjena raven hrupa	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Izmerjena raven zvočne moči	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Zajamčena raven zvočne moči	96dB(A)
Tresljlaji	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Negotovost	1.5 m/s <sup>2</sup>
Model baterije	LBP-36-80 / LBP-36-150
Model polnilnika	LC-3604

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/ES, Priloga V  
2005/88/ESRaven Izmerjeno:92.3 dB (A)/zagotovljeno: 96  
zvočne moči: dB (A)

Tokyo, January 1st, 2023



Hisashi Kobayashi/generalni direktor

Oddelek za zagotavljanje kakovosti

YAMABIKO KORPORACIJA

## 14 IZJAVA ES O SKLADNOSTI

Proizvajalec: YAMABIKO KORPORACIJA

Naslov: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokio  
198-8760 JAPONSKAOdgovorni CERTIFICIRANI STROKOVNJAKI B.V.  
predstavnik: G. Richard GlaserNaslov: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
Nizozemska

**SL** Mi, YAMABIKO Corporation, z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je spodaj navedeni izdelek skladen z naslednjimi direktivami.

Ime izdelka: Višinski obrezovalnik žive meje

Blagovna ECHO  
znamka:Prodajni mod- DHCA-310 (DHCA: pole hedge trim-  
el: mer)Serijska šte- E80435001001 do E80435100000  
vilka:

Direktive Usklajeno s standardi/postopki

2006/42/EC EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4-2:2019

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

EN

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

<b>1</b>	<b>Opis.....</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>Recikliranje.....</b>	<b>107</b>
1.1	Namjena.....	104	<b>8</b>	<b>Ugradnja.....</b>	<b>107</b>
1.2	Pregled.....	104	8.1	Raspakivanje mašine.....	107
<b>2</b>	<b>Opća bezbjednosna upozorenja za električni alat..</b>	<b>104</b>	8.2	Namještanje glavu trimera za živicu.....	108
2.1	Bezbjednost radnog okruženja.....	104	8.3	Uklanjanje glave trimera za živicu.....	108
2.2	Zaštita od struje.....	104	8.4	Postavljanje baterijskog pakovanja.....	108
2.3	Lična zaštita.....	104	8.5	Uklanjanje baterijskog pakovanja.....	108
2.4	Upotreba i održavanje električnog alata.....	105	<b>9</b>	<b>Rad.....</b>	<b>108</b>
2.5	Upotreba i održavanje baterije.....	105	9.1	Pokretanje mašine.....	108
2.6	Servis.....	105	9.2	Zaustavljanje mašine.....	108
2.7	Bezbjednosna upozorenja za trimmer za živicu.....	105	9.3	Podешavanje ugla glave trimera.....	108
2.8	Sigurnosna upozorenja teleskopskog trimera za živicu.....	106	<b>10</b>	<b>Održavanje.....</b>	<b>109</b>
<b>3</b>	<b>Bezbjednost djece.....</b>	<b>106</b>	10.1	Očistite stroj.....	109
<b>4</b>	<b>Opseg preporučene temperature okruženja:.....</b>	<b>106</b>	10.2	Podmazujte nož.....	109
<b>5</b>	<b>Simboli na proizvodu.....</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>Čuvanje mašine.....</b>	<b>109</b>
<b>6</b>	<b>Nivoi rizika.....</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>Rješavanje problema.....</b>	<b>109</b>
			<b>13</b>	<b>Tehnički podaci.....</b>	<b>110</b>
			<b>14</b>	<b>EC Izjava o usklađenosti.....</b>	<b>110</b>



## 1 OPIS

### 1.1 NAMJENA

Ova mašina je namijenjena za rezanje i skraćivanje živice i žbunova u prostoru domaćinstva.

### 1.2 PREGLED

Slika 1 - 8

- |                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1 Sječivo                 | 6 Blokada okidača               |
| 2 Rotaciono dugme         | 7 Okidač                        |
| 3 Glava trimera za živicu | 8 Stražnji rukohvat             |
| 4 Spojnica                | 9 Dugme za oslobađanje baterije |
| 5 Prednja ručka           |                                 |

## 2 OPĆA BEZBJEDNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNI ALAT

### ▲ UPOZORENJE

Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene sa ovim električnim alatom. Ignorisanje svih uputstava dolje može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnom povredom.

Spremite sva upozorenja i uputstva radi buduće upotrebe.

Izraz "električni uređaj" u upozorenjima se odnosi na uređaj koji je kabelom priključen na električnu mrežu ili bežični uređaj koji radi na akumulatorske baterije.

### 2.1 BEZBJEDNOST RADNOG OKRUŽENJA

- Održavajte radno područje čistim i dobro osvijetljenim. Mjesta koja su u neredu ili loše osvijetljenim površinama se dešavaju nezgode.
- Nemojte raditi sa električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, kao što su one u kojima postoje zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina. Električni alati mogu da varniče i tako mogu da zapale prašinu ili isparenja.
- Držite djecu i posmatrače na udaljenosti u toku rada sa električnim alatom. Ometanje vam može odvratiti pažnju i dovesti do gubitka kontrole.

### 2.2 ZAŠTITA OD STRUJE

- Utikači električnih alata moraju biti prilagođeni utičnicama. Ni u kom slučaju nemojte prepravljati utikač. Sa električnim alatima koji trebaju biti uzemljeni nemojte koristiti nikakve adaptere za utikač. Neizmijenjeni priključci i

odgovarajuće utičnice smanjiće rizik od strujnog udara.

- Izbjegavajte telesni kontakt sa uzemljenim površinama, kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i rashladni uređaji. Rizik od strujnog udara je veći ukoliko vam je tijelo uzemljeno.
- Nemojte da izlažete električne alate na kiši ili vlažnim uslovima. Ako u električni alat uđe voda, povećava se opasnost od strujnog udara.
- Čuvajte kabel od oštećenja. Kabel nemojte nikada upotrebljavati za nošenje, vješanje alata ili za izvlačenje utikača električnog alata iz utičnice. Neka kabel bude daleko od izvora topline, ulja, oštih ivica ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zamršeni gajtani povećavaju opasnost od strujnog udara.
- Kada sa električnim alatom radite izvan kuće, koristite produžni kabel koji je pogodan za korištenje na otvorenom. Korišćenje kabela koji je prikladan za spoljašnju upotrebu smanjuje rizik od strujnog udara.
- Ako je rad sa električnim alatom na vlažnom mestu neizbežan, upotrebite napajanje sa uređajem diferencijalne struje (RCD). Korišćenje RCD-a smanjuje rizik od strujnog udara.

### 2.3 LIČNA ZAŠTITA

- Budite u pripravnosti, koncentrišite se na svoj posao i oslanjajte se na zdrav razum pri radu sa električnim alatom. Nemojte da koristite uređaj na struju ako ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje pri korištenju električnih alata može imati za posledicu tešku tjelesnu povredu.
- Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči. Oprema za ličnu zaštitu, kao na primer maska za zaštitu od prašine, neklizajuće zaštitne cipele, zaštitna kaciga ili štitnici za uši, koja se odgovarajuće koristi, smanjiće opasnost od povreda.
- Spriječite slučajno pokretanje. Osigurajte da prekidač bude u poziciji isključeno prije priključenja na napajanje i/ili baterijsko pakovanje i prilikom podizanja ili nošenja alata. Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili stavljanje električnog alata pod napon koji ima prekidač na poziciji "uključeno" izaziva nezgodu.
- Prije uključivanja električnog alata uklonite sve ključeve i alate za podešavanje. Francuski ključ ili ključ koji je ostavljen zakačen na dio uređaja na struju koji se okreće može da dovede do povreda.
- 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 dijelove.

- **Ukoliko su uređaji namenjeni za povezivanje jedinica izvlačenje i sakupljanje prašine, uvjerite se da su povezane i korištene na ispravan način. Korištenje usisavanja prašine može da smanji rizike koji su vezani za prašinu.**
- **Nemojte dopustiti da zbog poznavanja alata stečenog čestom upotrebom postanete previše sigurni i ignorirate bezbjednosne principe njegove upotrebe. Nepažljiv potez može izazvati tešku povredu u djeliću sekunde.**

## 2.4 UPOTREBA I ODRŽAVANJE ELEKTRIČNOG ALATA

- **Ne upotrebljavajte električni alat na silu. Koristite odgovarajući alat za datu namjenu. Odgovarajući električni alat će posao obaviti bolje i bezbjednije brzinom za koju je projektovan.**
- **Nemojte upotrebljavati električni alat ako se prekidačem ne može uključiti i isključiti. Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati pomoću prekidača je opasan i mora se popraviti.**
- **Izvučite utikač iz izvora napajanja i/ili uklonite bateriju, ako se može ukloniti iz električnog alata prije obavljanja bilo kakvih postavki, zamjene dodatnog pribora, ili skladištenja električnog alata. Ovakve preventivne bezbjednosne mere smanjuju rizik da se alat na struju slučajno pokrene.**
- **Odložite električni alat koji ne koristite van domašaja djece i nemojte da dozvolite osobama koje nisu upoznate s električnim alatom ili ovim uputstvima da koriste alat. Alat je opasan u rukama neobučenih korisnika.**
- **Održavajte električne alate i pribor. Provjerite da alat nije pogrešno poravnat, da pokretni dijelovi nisu pogrešno ukopčani, da dijelovi nisu polomljeni kao i sve druge razloge koji mogu da utiču na rad električnog alata. Ako se ošteti, električni alat popravite prije korištenja. Mnogi nesrećni slučajevi su prouzrokovani lošim održavanjem električnih alata.**
- **Održavajte rezne alate oštrim i čistim. Kod pravilno održanih reznih alata sa oštrim reznim ivicama manje je vjerovatno da će doći do poskakivanja i lakše ih je kontrolisati.**
- **Koristite električni alat, dodatni pribor i nastavke alata itd. u skladu sa ovim uputstvima, imajući u vidu radne uslove i posao koji treba uraditi. Upotreba električnih alata za poslove za koje oni nisu predviđeni, može dovesti do opasnih situacija.**
- **Ručke i površine zahvata održavajte suvim, čistim i bez ulja i masti. Klizave ručke i površine zahvata ne omogućavaju bezbjedno rukovanje i kontrolu alata u neočekivanoj situaciji.**

## 2.5 UPOTREBA I ODRŽAVANJE BATERIJE

- **Dopunu baterije vršite isključivo punjačem koji određuje proizvođač. Punjač koji odgovara jednom baterijskom pakovanju može kreirati rizik od požara kod drugog.**
- **Električni alat koristite isključivo uz izričito navedena baterijska pakovanja. Upotreba bilo kakvih drugih baterijskih pakovanja može stvoriti rizik od povrede i požara.**
- **Kada se baterijsko pakovanje ne koristi, čuvajte ga podalje od drugih metalnih dijelova kao što su spajalice, novčići, ključevi, ekseri, zavrtnji ili drugih sitnih metalnih dijelova koji mogu kreirati spoj između terminala. Kratak spoj baterijskih terminala može izazvati opekotine ili požar.**
- **U uslovima lošeg postupanja, iz baterije može izaći tečnost; izbjegavajte kontakt. Ako dođe do slučajnog kontakta, isperite vodom. Ako tečnost dođe u kontakt sa očima, dodatno potražite ljekarsku pomoć. Tečnost izašla iz baterije može izazvati iritaciju ili opekotine.**
- **Nemojte koristiti baterijsko pakovanje ili alat ako su oštećeni ili modifikovani. Oštećene ili modifikovane baterije mogu pokazati nepredvidljivo ponašanje što može izazvati požar, eksploziju ili rizik od povrede.**
- **Baterijsko pakovanje ili alat nemojte izložiti vatri ili prekomernoj temperaturi. Izlaganje vatri ili temperaturi iznad 130 °C može izazvati eksploziju.**
- **Poštujte sva uputstva za punjenje i nemojte ga vršiti kada su baterijsko pakovanje ili alat izvan temperaturnog opsega koji je naveden u uputstvima. Nepravilno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan naznačenog opsega može oštetiti bateriju i povećati rizik od požara.**

## 2.6 SERVIS

- **Električni alat može popravljati samo kvalifikovano servisno osoblje koje upotrebljava identične rezervne dijelove. To će osigurati da električni alat bude siguran.**
- **Nikada ne servisirajte oštećena baterijska pakovanja. Servis baterijskih pakovanja mora izvršiti proizvođač ili ovlašćeni servis.**

## 2.7 BEZBJEDNOSNA UPOZORENJA ZA TRIMER ZA ŽIVICU

- **Sve dijelove tijela držite podalje od noža. Kada se nož kreće, nemojte uklanjati odsječeni materijal ili pridržavati materijal za sječenje. Noževi nastavljaju sa kretanjem i nakon isključenja prekidača. Trenutak nepažnje pri korištenju trimera za živicu može imati za posljedicu tešku telesnu povredu.**

- **Trimer za živicu nosite za ručku uz zaustavljen nož i pazeći da ne uključite prekidač napajanja.** *Pravilno nošenje trimera za živicu će umanjiti rizik slučajnog uključjenja i izazivanja telesne povrede od strane noža.*
- **Prilikom transporta ili čuvanja trimera za živicu, uvijek postavite futrolu noža.** *Pravilno rukovanje trimenom za živicu će umanjiti rizik tjelesne povrede od strane noža.*
- **Kada čistite zaglavljani materijal ili servisirate uređaj, vodite računa da svi pogonski prekidači budu isključeni, a baterijsko pakovanje uklonjeno ili odvojeno.** *Neočekivano uključjenje trimera za živicu u toku čišćenja zaglavljelog materijala ili servisiranja može izazvati tjelesnu povredu.*
- **Držite trimer za živicu isključivo za izolovane površine zahvata, zato što nož može uspostaviti kontakt sa skrivenim provodnicima.** *Noževi u kontaktu sa provodnikom pod naponom mogu staviti izložene metalne dijelove trimera pod napon i mogu kod rukovaoca izazvati strujni udar.*
- **Sve električne provodnike i kabelove držite podalje od prostora sječenja.** *Električni provodnici i kabelovi mogu biti sakriveni u žbunju ili mogu biti slučajno zasečeni nožem.*
- **Trimer za živicu nemojte koristiti u lošim vremenskim uslovima, posebno ako postoji rizik od pojave munja.** *Ovo umanjuje rizik od toga da budete pogođeni munjom.*

## 2.8 SIGURNOSNA UPOZORENJA TELESKOPSKOG TRIMERA ZA ŽIVICU

- **Da biste smanjili rizik od strujnog udara, nikada nemojte koristiti teleskopski trimer za živicu blizu bilo kakvih vodova električne struje.** *Kontakt ili upotreba u blizini električnih vodova može izazvati tešku povredu ili strujni udar sa smrtnim ishodom.*
- **Kada koristite teleskopski trimer za živicu uvijek koristite obje ruke.** *Teleskopski trimer za živicu držite sa obje ruke kako biste izbjegli gubitak kontrole.*
- **Kada koristite teleskopski trimer za živicu iznad glave, uvijek koristite zaštitu za glavu.** *Padajući otpaci mogu izazvati tešku tjelesnu povredu.*

## 3 BEZBJEDNOST DJECE

Ako rukovaoc nije svjestan prisustva djece, može doći do tragičnih nezgoda.

- Djecu držite podalje od radnog prostora i pod budnim okom odgovorne odrasle osobe.
- Zadržite pažnju i isključite mašinu ako dijete ili druga osoba uđu u radni prostor.
- Izuzetno pazite kada prilazite slijepim uglovima, vratima, žbunju, drveću ili drugim objektima koji vam

mogu zakloniti pogled na dijete koje može utrčati u smjer kretanja mašine.

## 4 OPSEG PREPORUČENE TEMPERATURE OKRUŽENJA:

Stavka	Temperatura
Opseg temperature skladištenja uređaja	0 °C ~ 45 °C
Opseg temperature za rad uređaja	0 °C ~ 45 °C
Opseg temperature za punjenje baterije	4 °C ~ 40 °C
Opseg temperature za rad punjača	4 °C ~ 40 °C
Opseg temperature za skladištenje baterije	0 °C ~ 45 °C
Opseg temperature za rad baterije	0 °C ~ 45 °C

## 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
	Mjere opreza koje se tiču vaše bezbjednosti.
	Pročitajte i shvatite sve upute prije nego što vršite rad mašinom i pratite sva upozorenja i bezbjednosne upute.
	Nosite zaštitu za oči, uši i glavu.
	Sve prolaznike udaljite na najmanje 15 m.
	Nosite neklizajuće, teške rukavice.
	Opasnost – šake i stopala držite podalje od noža.
	Nemojte izlagati proizvod kiši ili vlažnim uslovima.
	Pazite na strujni udar.
	Prije održavanja uklonite baterijsko pakovanje.
	Zagarantovani nivo zvučne snage

## 6 NIVOI RIZIKA

Sijedeće signalne riječi i značenja su namijenjene za objašnjenje nivoa rizika u vezi sa ovim proizvodom.

SIMBOL	SIGNAL	ZNAČENJE
	OPASNOST	Označava trenutno opasnu situaciju koja će, ako se ne izbjegne, dovesti do smrti ili teške povrede.
	UPOZORENJE	Označava moguću opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do smrti ili teške povrede.
	VAŽNO	Označava moguću opasnost koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do manje ili srednje teške povrede.

SIMBOL	SIGNAL	ZNAČENJE
	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 litijum-jonske baterije.

## 8 UGRADNJA

### 8.1 RASPAKIVANJE MAŠINE

#### ▲ UPOZORENJE

Prije upotrebe provjerite da li ste pravilno sklopili mašinu.

- Uvjerite se da nijedna navrtka i zavrtanj nisu otpušteni.
- Provjerite da nož sekača nije oštećen ili pretjerano istrošen.

#### ▲ 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.
5. Odložite kutiju i materijal pakovanja u skladu sa lokalnim propisima.

## ▲ UPOZORENJE

Zbog lične bezbjednosti, nemojte staviti bateriju prije nego što se alat potpuno ne sklopi.

### 8.2 NAMJEŠTANJE GLAVU TRIMERA ZA ŽIVICU

Slika 2

Glava trimera za živicu može se montirati direktno na šipku za dršku kako bi se postigla standardna dužina.

1. Umetnite šipku za dršku u glavu trimera za živicu.
2. Povucite spojnicu prema gore i okrenite je u smeru kazaljke na satu dok se potpuno ne stegne.

## ▲ UPOZORENJE

Povremeno provjeravajte spojeve da biste bili sigurni da su dobro zategnuti.

### 8.3 UKLANJANJE GLAVE TRIMERA ZA ŽIVICU

Slika 3

1. Stavite mašinu na ravnu podlogu.
2. Otpustite spojnicu.
3. Skinite glavu trimera / šipku za dršku.

### 8.4 POSTAVLJANJE BATERIJSKOG PAKOVANJA

Slika 4

## ▲ 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 poštujujte upute u priručniku za bateriju i punjač.

1. Poravnajte rebra na baterijskom pakovanju sa utorima u odjeljku baterije.
2. Gurnite baterijsko pakovanje u odjeljak baterije sve dok se baterijsko pakovanje ne zabravi na mjesto.
3. Kada čujete kliktanje, baterijsko pakovanje je postavljeno.

### 8.5 UKLANJANJE BATERIJSKOG PAKOVANJA

Slika 4

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

## 9 RAD

- Pažljivo dodirnite nož.
- Nemojte stavljati prste u žljebove ili na mesto gde mogu da se posijeku.
- Nemojte dodirivati noževe ako baterijsko pakovanje nije izvađeno.
- Mašinu nemojte koristiti ako je nož oštećen ili savijen.
- Uklonite sve predmete iz oblasti rezanja, kao što su kabelovi, svetla, provodnici ili žica koji se mogu uplesti u nož i stvoriti rizik od tjelesne povrede.
- Kada vršite rad trimenom za živicu i istežete se, koristite obe ruke. Upotreba jedne ruke može prouzrokovati gubitak kontrole i izazvati tešku telesnu povredu.

## ▲ UPOZORENJE

Ako se nož zaglavi na električnom provodniku ili vodu, NEMOJTE GA DODIRIVATI! MOŽE BITI OPASAN PO ŽIVOT. Preduzmite sledeće korake:

1. Držite izolovanu zadnju ručku ili spustite mašinu podalje od sebe.
2. Isključite napajanje strujom oštećenog voda ili kabela prije nego što oslobodite nož.

## 9.1 POKRETANJE MAŠINE

Slika 5

1. Povucite malu blokadu prekidača okidača prema gore.
2. Pritisnite dugme za deblokadu okidača.
3. Pritisnite okidač dok držite dugme za deblokadu.
4. Otpustite blokadu okidača.

## ▲ UPOZORENJE

Tokom rada držite mašinu sa obe ruke.

## 9.2 ZAUSTAVLJANJE MAŠINE

Slika 5

1. Otpustite okidač da bise zaustavili stroj.

## ▲ UPOZORENJE

Ako se nož ne zaustavi kada se okidač otpusti, uklonite bateriju kako biste zaustavili napajanje mašine. Neka prodavac popravi proizvod prije njegove ponovne upotrebe.

## 9.3 PODEŠAVANJE UGLA GLAVE TRIMERA

Slika 6

Glava trimera se zaokreće za 135° i može se zaključati u 7 pozicija unutar datog opsega.

1. Povucite dugme za zaokretanje i pomjerite glavu napred ili nazad na traženu poziciju.
2. Otpustite dugme za zaokretanje.

## ▲ UPOZORENJE

Glava trimera bi trebala da čvrsto legne na mjesto.

## 10 ODRŽAVANJE

### ▲ OPREZ

Nemojte dozvoliti da kočiona tečnost, benzin, materije na bazi petroleja dođu u dodir sa plastičnim dijelovima. Hemikalije mogu izazvati oštećenje plastike i učiniti je neupotrebljivom.

### ▲ OPREZ

Nemojte koristiti snažne rastvarače ili deterdžente na plastičnom kućištu ili dijelovima.

## ▲ UPOZORENJE

Uklonite baterijsko pakovanje iz mašine prije održavanja.

### 10.1 OČISTITE STROJ

#### ▲ UPOZORENJE

Mašinu i motor oslobodite od lišća, grančica ili prekomjernog ulja da biste spriječili rizik od požara.

- Za čišćenje mašine koristite vlažnu krpu sa blagim deterdžentom.
- Svu vlagu očistite mekom i suvom krpom.
- Otvore za ventilaciju čistite malom četkom.

### 10.2 PODMAZUJTE NOŽ

Da biste povećali efikasnost i radni vijek noževa, pažljivo ih podmažite nakon svake radne sesije:

- Nemojte podmazivati nož dok je trimer živicu radi.
- Stavite mašinu na ravnu i glatku površinu.
- Koristite meku krpu da biste očistili noževe i četku da biste uklonili prljavštinu.
- Tankim slojem ulja podmažite duž gornje ivice noža.

#### i BILJEŠKA

Preporučujemo da koristite tip ulja koje nije zagađivač.

## 11 ČUVANJE MAŠINE

#### i BILJEŠKA

Prije skladištenja očistite mašinu.

1. Uklonite baterijsko pakovanje.
2. Pustite da se motor ohladi.

3. Provjerite da li postoje dijelovi koji su labavi ili oštećeni. Ako je potrebno, zamijenite oštećene dijelove, zategnite zavrtnje i navrtke ili razgovarajte sa osobom iz ovlaštenog servisnog centra.
4. Čuvajte mašinu na hladnom i suvom mjestu.

## 12 RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Mašina se ne pokreće kada povučete prekidač.	Baterijsko pakovanje nije čvrsto postavljeno.	Vodite računa da čvrsto postavite baterijsko pakovanje u mašinu.
	Baterijsko pakovanje je bez snage.	Napunite baterijsko pakovanje.
Mašina se dimi tokom rada.	Mašina je oštećena.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odmah isključite mašinu.</li> <li>2. Uklonite baterijsko pakovanje.</li> <li>3. Razgovarajte sa prodavcem.</li> </ol>
Motor je uključen, nož se ne pomjera.	Mašina je oštećena.	Nemojte koristiti mašinu i razgovarajte sa prodajnim predstavništvom.
	Noževi su blokirani.	Uklonite bateriju, a zatim očistite blokadu sa noževa.
Postoji previše buke i/ili vibracija tokom rada.	Dijelovi su labavi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isključite mašinu.</li> <li>2. Izvadite bateriju.</li> <li>3. Ispitajte oštećenje.</li> <li>4. Provjerite i dotegnite labave dijelove.</li> </ol>
	Dijelovi imaju oštećenje.	Nemojte koristiti mašinu i razgovarajte sa prodajnim predstavništvom.

## 13 TEHNIČKI PODACI

Napon	36 V DC, 40 V max
Brzina noža	3000(±10%) rezova/min
Rezna dužina	488 mm
Težina (bez baterijskog pakovanja)	3.6 kg
Izmjereni nivo zvučnog pritiska	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Izmjereni nivo jačine zvuka	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Zagarantovani nivo zvučne snage	96 dB(A)
Vibracije	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost u radu	1.5 m/s <sup>2</sup>
Model baterije	LBP-36-80 / LBP-36-150
Model punjača	LC-3604

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC, Dodatak V  
2005/88/EC

Nivo zvučne snage: Izmjereno:92.3 dB(A) / Zagarantovano: 96 dB(A)

Tokio, January 1st, 2023



Hisashi Kobayashi / Generalni direktor

Odjeljenje za kontrolu kvalitete

YAMABIKO CORPORATION

## 14 EC IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Proizvođač: YAMABIKO CORPORATION

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

Ovlašteni predstavnik: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
G. 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 sljedećim direktivama.

Naziv proizvoda: Stupni trimmer za živicu

Marka: ECHO

Prodajni model: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Serijski broj: E80435001001 do E80435100000

Direktive Harmonizovani standardi/procedure

2006/42/EC EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4-2:2019

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

EN

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

<b>1</b>	<b>Опис.....</b>	<b>112</b>	<b>6</b>	<b>Нивоа на ризик.....</b>	<b>115</b>
1.1	Цел.....	112	<b>7</b>	<b>Рециклирање.....</b>	<b>116</b>
1.2	Преглед.....	112	<b>8</b>	<b>Инсталирање.....</b>	<b>116</b>
<b>2</b>	<b>Општи безбедносни предупредувања за електрични алатки.....</b>	<b>112</b>	8.1	Отпакувајте ја машината.....	116
2.1	Безбедност во областа каде што се работи.....	112	8.2	Наместете ја главата на косилката за жива ограда.....	116
2.2	Електрична безбедност.....	112	8.3	Отстранете ја главата на косилката за жива ограда.....	116
2.3	Лична безбедност.....	112	8.4	Поставете ја батеријата.....	116
2.4	Користење и грижа за електричната алатка.....	113	8.5	Извадете ја батеријата.....	116
2.5	Употреба и грижа за батеријата на алатката.....	113	<b>9</b>	<b>Работење.....</b>	<b>117</b>
2.6	Сервисирање.....	114	9.1	Вклучување на машината.....	117
2.7	Безбедносни предупредувања за косилката за жива ограда.....	114	9.2	Запирање на машината.....	117
2.8	Безбедносни предупредувања за косилката за жива ограда со продолжен досег.....	114	9.3	Приспособете го аголот на главата за поткастрување.....	117
<b>3</b>	<b>Безбедност на деца.....</b>	<b>114</b>	<b>10</b>	<b>Одржување.....</b>	<b>117</b>
<b>4</b>	<b>Опсег на препорачана амбиентална температура:..</b>	<b>115</b>	10.1	Чистење на машината.....	117
<b>5</b>	<b>Симболи на производот.....</b>	<b>115</b>	10.2	Подмачкувајте го сечилото.....	117
			<b>11</b>	<b>Складирање на машината....</b>	<b>118</b>
			<b>12</b>	<b>Решавање проблеми.....</b>	<b>118</b>
			<b>13</b>	<b>Технички податоци.....</b>	<b>118</b>
			<b>14</b>	<b>Изјава за усогласеност со Европските заедници.....</b>	<b>118</b>



## 1 ОПИС

### 1.1 ЦЕЛ

Оваа машина е наменета за сечење и кастрење жива ограда и грмушки во домаќинствата.

### 1.2 ПРЕГЛЕД

Слика 1 - 8

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1 Сечило                                   | 7 Чкрапец                       |
| 2 Копче за ротирање                        | 8 Задна рачка                   |
| 3 Глава на косилката за жива ограда        | 9 Копче за вадење на батеријата |
| 4 Спојка                                   |                                 |
| 5 Предна рачка                             |                                 |
| 6 Заклучување на прекинувачот за чкрапецот |                                 |

## 2 ОПШТИ БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТКИ

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, илустрации и спецификации дадени со оваа електрична алатка. Ако не се следат сите упатства наведени подолу може да дојде до електричен удар, 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 со напојување од електричната мрежа (со жица) или на електричната алатка што работи на батерија (без жица).

### 2.1 БЕЗБЕДНОСТ ВО ОБЛАСТА КАДЕ ШТО СЕ РАБОТИ

- Одржувајте го местото каде што работите чисто и добро осветлено. Неуредните и темните места се погодни за незгоди.
- Не ракувајте со електрични алатки во места каде што атмосферата е подложна на експлозии, како на пример во присуство на запаливи течности, гасови или прав. Електричните алатки создаваат искри коишто може да ги запалат правот или пареата.
- Децата и случајните минувачи треба да бидат подалеку од вас кога ракувате со електрична

алатка. Ако некој ви го одземе вниманието, може да изгубите контрола.

### 2.2 ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗБЕДНОСТ

- Приклучоците на електричните алатки мора да одговараат на приклучниците. Никогаш не менувајте го приклучокот на кој било начин. Не користете адаптери за приклучоци со заземјени електрични алатки. Неизменетите приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- Избегнувајте телесен контакт со заземјени површини, како што се цевки, радијатори, шпорети и фрижидери. Ризикот од струен удар е поголем ако телото ви е заземјено.
- Не изложувајте ги електричните алатки на дожд или влажни услови. Ако навлезе вода во електричната алатка, ризикот од струен удар ќе се зголеми.
- Не оптоварувајте ја жицата. Никогаш не користете ја жицата за носење, влечење или исклучување на електричната алатка од напојувањето. Држете ја жицата подалеку од топлина, нафта, остри рабови или подвижни делови. Оштетените или заплеткани жици го зголемуваат ризикот од струен удар.
- Кога работите со електрична алатка на отворено, користете продолжен кабел којшто е соодветен за надворешна употреба. Користењето кабел кој е соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.
- Ако мора да работите со некоја електрична алатка на влажно место, користете напојување заштитено со уред за резидуална струја (RCD). Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.

### 2.3 ЛИЧНА БЕЗБЕДНОСТ

- Бидете внимателни, гледајте што правите и користете здрав разум кога работите со електричната алатка. Не користете ја електричната алатка кога сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови. Само еден момент на невниманце при ракување со електрична алатка може да доведе до сериозна лична повреда.
- Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита за очи. Заштитната опрема, како што се маска против прав, заштитни обувки кои не се лизгаат, тврда капа или заштита за ушите којшто се користи за соодветните услови ќе ги намали личните повреди.
- Спречете ненамерно вклучување. Погрижете се прекинувачот да биде во исклучена положба пред да ја поврзете алатката на извор на напојување и/или пакување на

батерији, да ја земете или да ја носите.

*Носењето електрични алатки со прстот на прекинувачот или напојување на електрични алатки со прекинувач во вклучена положба се причина за незгоди.*

- Отстранете ги сите клучеви за приспособување пред да ја вклучите електричната алатка. *Ако го оставите клучот прикачен на ротирачкиот дел од електричната алатка, може да дојде до лична повреда.*
- 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 ракavicите подалеку од подвижните делови. *Лабавата облека, накитот или долгата коса може да се заплеткаат во подвижните делови.*
- Доколку се обезбедени уреди за поврзување на објектите за екстракција и собирање на прашина, погрижете се дека се поврзани и правилно се користат. *Собирањето прав може да ги намали незгодите предизвикани од прав.*
- Не дозволувајте да станете индиферентни и да ги игнорирате начелата за безбедност при ракување со алатката само затоа што ја користите често. *Едно невнимателно дејство може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.*

## 2.4 КОРИСТЕЊЕ И ГРИЖА ЗА ЕЛЕКТРИЧНАТА АЛАТКА

- Не применувајте прекумерна сила на алатката. Користете ја соодветната електрична алатка за потребната примена. *Со правилната електрична алатка подобро и побезбедно ќе ја завршите работата со брзина за којашто е наменета.*
- Не користете ја електричната алатка ако прекинувачот не се вклучува и не се исклучува. *Сите електрични алатки коишто не може да се контролираат со прекинувач се опасни и мора да се поправаат.*
- Исклучете го приклучокот од изворот на напојување и/или извадете го пакувањето на батерији ако може да се одвои од електричната алатка, пред да вршите какви било приспособувања, менување на додатоци или складирање на електрични алатки. *Ваквите превентивни мерки за безбедност го намалуваат ризикот од случајно вклучување на електричната алатка.*
- Електричните алатки што не се во употреба чувајте ги подалеку од дофат на деца и не дозволувајте со електричната алатка да ракуваат лица на коишто не им се познати

алатката или овие упатства. *Електричните алатки се опасни во рацете на необучени корисници.*

- Одржувајте ги електричните алатки и додатоците за нив. Проверете дали подвижните делови се соодветно порамнети и да не случајно има некакво спојување меѓу нив, дали има скршени делови и проверете ги сите други состојби што може да влијаат врз работењето на електричната алатка. *Доколку е оштетена, поправете ја електричната алатка пред употреба. Многу незгоди се предизвикани од слабо одржувани електрични алатки.*
- Одржувајте ги алатките за сечење остри и чисти. *За соодветно одржуваните алатки за сечење со остри рабови за сечење постои помала веројатност да се сврзат и полесно се контролираат.*
- Користете ги електричната алатка, додатоците, деловите на алатката итн. во согласност со овие упатства, имајќи ги предвид условите за работа и работата што треба да ја извршите. *Со употребата на електричната алатка за различни работи од оние за коишто се наменети, може да дојде до опасна ситуација.*
- Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и без масло или масти на нив. *Лизгавите рачки и површини за држење не дозволуваат да се ракува со алатката и истата да се контролира во неочекувани ситуации.*

## 2.5 УПОТРЕБА И ГРИЖА ЗА БАТЕРИЈАТА НА АЛАТКАТА

- Полнете само со полнач наведен од производителот. *Полнач којшто е соодветен за еден тип на пакување на батерији може да создаде ризик од пожар кога се користи со друго пакување на батерији.*
- Користете електрични алатки само со специјално назначени пакувања на батерији. *Употребата на какви било други батерији може да создаде ризик од повреда и пожар.*
- Кога батеријата не се користи, чувајте ја подалеку од други метални предмети, како што се спојници, монети, клучеви, клинци, завртки или други мали метални предмети, кои можат да направат спој од еден терминал до друг. *Ако дојде до краток спој на терминалите на батеријата, тоа може да предизвика изгореници или пожар.*
- Во услови на прекумерна сила, може да истече течност од батеријата; во таков случај, избегнувајте допир. Ако случајно дојдете во допир, исплакнете се вода. Доколку течност дојде во контакт со очите, побарајте лекарска помош. *Течноста што истекува од*

батеријата може да предизвика надразување или изгореници.

- Не користете батерии и алатки што се оштетени или модифицирани. Оштетените и модифицираните батерии може да покажат знаци на непредвидливо однесување што може да доведе до пожар, експлозија или ризик од повреда.
- Не изложувајте ги батеријата и алатката на оган или на прекумерна температура. Изложувањето на оган или на температура повисока од 130°C може да предизвика експлозија.
- Следете ги сите упатства за полнење и не полнете ги батеријата и алатката надвор од опсегот на температура наведен во упатствата. Ако се полни неправилно или на температури кои се надвор од наведениот опсег, може да дојде до оштетување на батеријата и да се зголеми ризикот од пожар.

## 2.6 СЕРВИСИРАЊЕ

- Електричната алатка треба да ја сервисира лице квалификувано за поправки само со идентични заменски делови. Така ќе бидете сигурни дека електричната алатка е заштитена.
- Никогаш не сервисирајте оштетени батерии. Батериите треба да ги сервисираат само производителот или овластените сервисери.

## 2.7 БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА КОСИЛКАТА ЗА ЖИВА ОГРАДА

- Држете ги сите делови од телото подалеку од сечилото. Не отстранувајте ги исечените материјали и не држете го материјалот што треба да се исече кога сечилата се движат. Сечилата продолжуваат да се движат откако ќе го исклучите прекинувачот. Само еден момент на невнимание при ракување со косилката за жива ограда може да доведе до сериозна лична повреда.
- Пренесувајте ја косилката за жива ограда држејќи ја за рачката со сопнено сечило и внимавајќи да не вклучите некој прекинувач. Соодветното пренесување на косилката за жива ограда ќе го намали ризикот од несакано вклучување и лична повреда од сечилата.
- Кога ја превезувате или ја складирате косилката за жива ограда, секогаш поставете ја поклопката за сечила. Соодветното ракување со косилката за жива ограда ќе го намали ризикот од лична повреда од сечилата.
- Кога расчистувате насобран материјал или кога го сервисирате уредот, проверете дали сите прекинувачи за електрична енергија се исклучени и дали батеријата е извадена,

односно дека не е поврзана. Неочекуваното активирање на косилката за жива ограда при расчистување насобран материјал или при сервисирање може да доведе до сериозна лична повреда.

- Држете ја косилката за жива ограда само на изолираните површини за држење затоа што сечилата може да дојдат во контакт со скриени жици. Ако сечилата дојдат во допир со жица низ којашто протекува струја може да дојде до проток на струја во металните делови на косилката за жива ограда, а тоа може да предизвика струен удар кај ракувачот.
- Држете ги сите жици и кабли подалеку од местото за сечење. Жиците и каблите може да бидат скриени во живата ограда или грмушките и ненамерно да се пресечат со сечилото.
- Не користете ја косилката за жива ограда при лоши временски услови, особено кога има ризик од молњи. Така ќе го намалите ризикот од удар од молња.

## 2.8 БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА КОСИЛКАТА ЗА ЖИВА ОГРАДА СО ПРОДОЛЖЕН ДОСЕГ

- За да се намали ризикот од струен удар, никогаш не користете ја косилката за жива ограда со продолжен досег во близина на електрични далекуводи. Ако се користи или дојде во допир со далекуводи, може да предизвика сериозна повреда или струен удар што може да резултира со смрт.
- Секогаш користете две раце кога ракувате со косилка за жива ограда со продолжен досег. Држете ја косилката за жива ограда со продолжен досег со двете раце за да избегнете губење на контролата.
- Секогаш носете заштитна опрема за главата кога ракувате со косилка за жива ограда со продолжен досег над главата. Остатоците што паѓаат може да предизвикаат сериозна лична повреда.

## 3 БЕЗБЕДНОСТ НА ДЕЦА

Може да се случат трагични незгоди ако ракувачот не внимава на присуството на деца.

- Децата треба да бидат подалеку од областа каде што се работи и на нив да внимава одговорно возрасно лице.
- Останете внимателни и исклучете ја машината ако некое дете или друго лице влезе во местото каде што работите.
- Бидете екстремно внимателни кога се приближувате до спел агол, влез, цбун, дрво или друг предмет што може да ви го попречи



видикот кон дете што може да налета на патот на машината.



## 4 ОПСЕГ НА ПРЕПОРАЧАНА АМБИЕНТАЛНА ТЕМПЕРАТУРА:

Елемент	Температура
Опсег на температура за складирање на уредот	0 °C ~ 45 °C
Опсег на температура за работење со уредот	0 °C ~ 45 °C
Опсег на температура за полнење на батеријата	4 °C ~ 40 °C
Опсег на температура за работење со полначот	4 °C ~ 40 °C
Опсег на температура за складирање на батеријата	0 °C ~ 45 °C
Опсег на температура за празнење на батеријата	0 °C ~ 45 °C

## 5 СИМБОЛИ НА ПРОИЗВОДОТ





Може да се користат некои од следниве симболи на производот. Прочете ги и научете што значат. Соодветното толкување на симболите ќе ви овозможи да ракувате со производот на подобар и побезбеден начин.

Симбол	Објаснување
	Мерки на претпазливост што се однесуваат на вашата безбедност.
	Прочитајте ги и разберете ги сите упатства пред да ракувате со производот и следете ги сите предупредувања и упатства за безбедност.
	Носете заштитна опрема за очите, ушите и главата.
	Сите случајни минувачи нека бидат оддалечени најмалку 15 м.
	Носете нелизгачки, отпорни ракавици.

Симбол	Објаснување
	Опасност – држете ги рацете и нозете подалеку од сечилото.
	Не изложувајте го производот на дожд или влажни услови.
	Пазете се од струен удар.
	Отстранете ја батеријата пред вршење активности за одржување.
	Гарантирано ниво на јачина на звукот

## 6 НИВОА НА РИЗИК

Следните сигнални зборови и значења имаат за цел да ги објаснат нивоата на ризик поврзани со овој производ.

СИМБОЛ	СИГНАЛ	ЗНАЧЕЊЕ
	ОПАСНОСТ	Означува непосредно опасна ситуација која, ако не се избегне, ќе доведе до смрт или сериозна повреда.
	ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ	Означува потенцијално опасна ситуација која, ако не се избегне, може да доведе до смрт или сериозна повреда.
	ВАЖНО	Означува потенцијално опасна ситуација која, ако не се избегне, може да доведе до мала или умерена повреда.
	БЕЛЕШКА	Се додава за да се наведат повеќе информации.

## 7 РЕЦИКЛИРАЊЕ

	<p>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.</p>
	<p>Одделното собирање на искористените машини и пакувања овозможува рециклирање на материјалите и повторно користиње. Користињето на рециклирани материјали помага да се спречи загадувањето на околината и ги намалува потребите за необработени материјали.</p>
<p>Батерии Ли-јон</p>	<p>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.</p>

## 8 ИНСТАЛИРАЊЕ

### 8.1 ОТПАКУВАЈТЕ ЈА МАШИНАТА

#### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Погрижете се правилно да ја склопите машината пред употреба.

- Проверете ги сите навртки и завртки за да се осигурате дека не се одлабавени.
- Проверете ги сечилата на сечачите за да се осигурите дека не се оштетени или прекумерно остри.

#### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- 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.
5. Отстранете ги кутијата и материјалот од пакувањето во согласност со локалните прописи.

#### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

За ваша лична безбедност, не вметнувајте ја батеријата пред целосно да ја склопите алатката.

### 8.2 НАМЕСТЕТЕ ЈА ГЛАВАТА НА КОСИЛКАТА ЗА ЖИВА ОГРАДА

Слика 2

Главата на косилката за жива ограда може да се монтира директно на столбот на рачката за да се постигне стандардната должина.

1. Вметнете го столбот на рачката во главата на косилката за жива ограда.
2. Лизгајте ја спојката нагоре и вртете ја во правец на стрелките на часовникот додека не се стегне целосно.

#### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Одвреме-навреме проверувајте ги врските за да се осигурите дека се безбедно зацврстени.

### 8.3 ОТСТРАНЕТЕ ЈА ГЛАВАТА НА КОСИЛКАТА ЗА ЖИВА ОГРАДА

Слика 3

1. Ставете ја машината на земја.
2. Одлабавете ја спојката.
3. Извадете ја главата на косилката/столбот на рачката.

### 8.4 ПОСТАВЕТЕ ЈА БАТЕРИЈАТА

Слика 4

#### ▲ 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.

1. Порамнете ги ребренцата на левата страна на батеријата со вдлабнатините на делот за батерија.
2. Притиснете ја батеријата во делот за батерија додека батеријата не се постави цврсто на соодветното место.
3. Кога ќе чуete клик, батеријата е поставена.

### 8.5 ИЗВАДЕТЕ ЈА БАТЕРИЈАТА

Слика 4

1. Притиснете и задржете на копчето за вадење на батеријата.
2. Извадете ја батеријата од машината.

## 9 РАБОТЕЊЕ

- Внимателно допирајте го сечилото.
- Не ставајте ги прстите во засеците или во положба каде би можеле да се исечат.
- Не допирајте ги сечилата освен ако батеријата не е извадена.
- Не користете ја машината ако сечилото е оштетено или свиткано.
- Отстранете ги предметите како кабли, светилки, жици или јажиња од местото каде што ќе сечете, а коишто би можеле да се заплеткаат во сечилото и да создадат ризик од лична повреда.
- Користете ги двете раце додека работите со косилката за жива ограда со продолжен досег. Ако ракувате само со една рака, може да изгубите контрола и да дојде до сериозна лична повреда.

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Ако сечилото се заглави поради електричен или струен кабел, **НЕ ДОПИРАЈТЕ ГО СЕЧИЛОТО! ТОВА МОЖЕ ДА БИДЕ ОПАСНО ПО ЖИВОТ.** Следете ги чекорите дадени подолу:

1. Држете ја изолираната задна рамка или оставете ја машината подалеку од вас.
2. Исклучете го електричното напојување до оштетениот кабел пред да се обидете да го ослободите сечилото.

## 9.1 ВКЛУЧУВАЊЕ НА МАШИНАТА

Слика 5

1. Повлечете го нагоре малиот прекинувач за заклучување на чкрапецот.
2. Притиснете го прекинувачот за заклучување на чкрапецот.
3. Притиснете го чкрапецот додека го држите прекинувачот за заклучување на чкрапецот.
4. Отпуштете го прекинувачот за заклучување на чкрапецот.

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Држете ја машината со двете раце додека работите.

## 9.2 ЗАПИРАЊЕ НА МАШИНАТА

Слика 5

1. Отпуштете го чкрапецот за да ја запрете машината.

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Ако сечилото не застане кога ќе се отпушто чкрапецот, извадете ја батеријата за да го запрете напојувањето на производот. Продавачот треба да го поправи производот пред повторно да го користите.

## 9.3 ПРИСПОСОБЕТЕ ГО АГОЛОТ НА ГЛАВАТА ЗА ПОТКАСТРУВАЊЕ

Слика 6

Главата за поткастрување се врти 135° и може да се заклучи во 7 позиции во рамките на тој опсег.

1. Повлечете го копчето за ротирање и поместете ја главата напред или назад до саканата положба.
2. Пуштете го копчето за ротирање.

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Главата за поткастрување треба да се заклучи безбедно на својата позиција.

## 10 ОДРЖУВАЊЕ

### ▲ ВНИМАНИЕ

Не дозволувајте до пластичните делови да дојдат течности за кочници, бензин и материјали на база на нафта. Хемикалиите може да ја оштетат пластиката и истата да не може да се сервисира.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Не користете силни растворувачи или детергенти на пластичното куќиште и на деловите.

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Извадете ја батеријата од машината пред одржување.

## 10.1 ЧИСТЕЊЕ НА МАШИНАТА

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Погрижете се во машината и моторот да нема лисја, гранки или прекумерна количина на масло за да се избегне ризик од пожар.

- Користете влажна крпа со благ детергент за да ја исчистите машината.
- Исчистете ја влагата со мека сува крпа.
- Користете мала четка за да ги исчистите вентилите за воздух.

## 10.2 ПОДМАЧКУВАЈТЕ ГО СЕЧИЛОТО

За да се зголеми ефикасноста и работниот век на сечилата, подмачкувајте ги внимателно по секоја работна сесија:

- Не подмачкувајте го сечилото додека косилката за жива ограда работи.
- Ставете ја машината на рамна и мазна површина.
- Користете мека крпа за да ги исчистите сечилата и четка за да ги отстраните дополнителните нечистотии.
- Користете слаб слој масло за да ги подмакнете сечилата по горниот раб на сечилото.

## i БЕЛЕШКА

Ви препорачуваме да користите вид на масло кое не ја загадува средината.

## 11 СКЛАДИРАЊЕ НА МАШИНАТА

### i БЕЛЕШКА

Чистете ја машината пред да ја складираате.

1. Извадете ја батеријата.
2. Дозволете моторот да се излади.
3. Проверете дали има одлабавени или оштетени делови. Ако е неопходно, заменете ги оштетените компоненти, стегнете ги завртките и навртките или разговарајте со некој од одобрен сервисен центар.
4. Чувајте ја машината на ладно и суво место.

## 12 РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

Проблем	Можна причина	Решение
Моторот не се вклучува при повлекување на чкралецот.	Батеријата не е добро поставена.	Погрижете се добро да ја поставите батеријата во машината.
	Батеријата е празна.	Наполнете ја батеријата.
Машината чади во текот на работењето.	Машината е оштетена.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Веднаш запрете ја машината.</li> <li>2. Извадете ја батеријата.</li> <li>3. Разговарајте со снабдувачот.</li> </ol>
Моторот е вклучен, сечилата не мрдаат.	Машината е оштетена.	Не користете ја машината и разговарајте со снабдувачот.

Проблем	Можна причина	Решение
	Сечилата се блокирани.	Извадете ја батеријата, а потоа исчистете го она што ги блокира сечилата.
Има премногу бука и/или вибрации за време на работењето.	Има одлабавени делови.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запрете ја машината.</li> <li>2. Извадете ја батеријата.</li> <li>3. Проверете дали има некакво оштетување.</li> <li>4. Проверете дали има одлабавени делови и стегнете ги.</li> </ol>
	Некои делови се оштетени.	Не користете ја машината и разговарајте со снабдувачот.

## 13 ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Напон	36 V DC, 40 V max
Брзина на сечилото	3000(±10%) сечи/мин
Должина на сечење	488 мм
Тежина (без батерија)	3.6 kg
Измерено ниво на притисокот на звук	85dB(A), K <sub>PA</sub> =3dB(A)
Измерено ниво на моќност на звук	93dB(A), K <sub>WA</sub> =3dB(A)
Гарантирано ниво на јачина на звукот	96 dB(A)
Вибрации	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Несигурност	1.5 m/s <sup>2</sup>
Модел на батерија	LBP-36-80 / LBP-36-150
Модел на полнач	LC-3604

## 14 ИЗЈАВА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ СО ЕВРОПСКИТЕ ЗАЕДНИЦИ

Производите YAMABIKO CORPORATION  
л:

Адреса: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo  
198-8760 JAPAN

Овластен претставник: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Г-н Ричард Глејзер  
Адреса: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Брукелен,  
Холандија

Ние, Корпорацијата YAMABIKO, изјавуваме на  
наша сопствена одговорност дека туканаведениот  
производ е во согласност со следните директиви.

Име на производот: Име на производот  
Бренд: ECHO  
Модел за продажба: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trim-  
mer)  
Сериски број: E80435001001 до E80435100000

Директиви Усогласени стандарди/постапка  
2006/42/EЗ EN 62841-1:2015+AC:2015  
EN 62841-4-2:2019  
2014/30/EУ EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN  
55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:  
1997  
2011/65/EУ EN IEC 63000:2018  
2000/14/EЗ, Анекс V  
2005/88/EЗ  
Ниво на јачина на звукот: Измерено: 92.3 dB(A) / Гарантирано:  
96 dB(A)

Токио, January 1st, 2023



---

Хисаши Кобајаши, Генерален директор  
Оддел за осигурување на квалитет  
YAMABIKO CORPORATION



<b>1</b>	<b>Descripción.....</b>	<b>121</b>	<b>6</b>	<b>Niveles de riesgo.....</b>	<b>124</b>
1.1	Finalidad.....	121	<b>7</b>	<b>Reciclaje.....</b>	<b>124</b>
1.2	Perspectiva general.....	121	<b>8</b>	<b>Instalación.....</b>	<b>124</b>
<b>2</b>	<b>Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas.....</b>	<b>121</b>	8.1	Desembalaje de la máquina.....	124
2.1	Seguridad de la zona de trabajo.....	121	8.2	Instalación del cabezal de corte.....	125
2.2	Seguridad eléctrica.....	121	8.3	Retirada del cabezal del cortasetos.....	125
2.3	Seguridad personal.....	121	8.4	Instalación de la batería.....	125
2.4	Utilización y cuidado de herramientas eléctricas.....	122	8.5	Retirada de la batería.....	125
2.5	Utilización y cuidado de herramientas a batería.....	122	<b>9</b>	<b>Funcionamiento.....</b>	<b>125</b>
2.6	Servicio.....	123	9.1	Puesta en marcha de la máquina.....	125
2.7	Advertencias de seguridad para cortasetos.....	123	9.2	Detención de la máquina.....	125
2.8	Advertencias de seguridad para cortasetos telescópicos.....	123	9.3	Ajuste del ángulo del cabezal de corte...	126
<b>3</b>	<b>Seguridad infantil.....</b>	<b>123</b>	<b>10</b>	<b>Mantenimiento.....</b>	<b>126</b>
<b>4</b>	<b>El intervalo de temperatura ambiente recomendado:.....</b>	<b>123</b>	10.1	Limpieza de la máquina.....	126
<b>5</b>	<b>Símbolos en el producto.....</b>	<b>124</b>	10.2	Lubricación de la cuchilla.....	126
			<b>11</b>	<b>Almacenamiento de la máquina.....</b>	<b>126</b>
			<b>12</b>	<b>Solución de problemas.....</b>	<b>127</b>
			<b>13</b>	<b>Datos técnicos.....</b>	<b>127</b>
			<b>14</b>	<b>Declaración de conformidad CE.....</b>	<b>127</b>

## 1 DESCRIPCIÓN

### 1.1 FINALIDAD

Esta máquina se ha diseñado para cortar y podar setos y arbustos en zonas domésticas.

### 1.2 PERSPECTIVA GENERAL

Figura 1 - 8

1 Cuchilla	7 Gatillo
2 Botón de rotación	8 Asa trasera
3 Cabezal del cortasetos	9 Botón de desbloqueo de la batería
4 Acoplamiento	
5 Asa delantera	
6 Bloqueo del interruptor gatillo	

## 2 ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

### ▲ AVISO

Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones que se proporcionan con esta herramienta eléctrica. El incumplimiento de las instrucciones indicadas a continuación 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 de red (con cable) o herramienta eléctrica con funcionamiento a batería (inalámbrica).

### 2.1 SEGURIDAD DE LA ZONA DE TRABAJO

- Mantenga limpia y bien iluminada la zona de trabajo. Las zonas desordenadas u oscuras fomentan los accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en la presencia de líquidos, gases o polvo que puedan inflamarse. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo o los gases.
- Mantenga alejados a los niños y los transeúntes mientras utilice una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

### 2.2 SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Los enchufes de las herramientas eléctricas deben casar con la toma de corriente. Nunca

modifique el enchufe en modo alguno. Nunca utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas que cuenten con una puesta a tierra (conexión a tierra). *Los enchufes sin modificar que casen con su correspondiente toma de corriente reducirán el riesgo de electrocución.*

- Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra, tales como tuberías, radiadores, cocinas o frigoríficos. *Existe un mayor riesgo de sufrir una electrocución si su cuerpo hace de conductor a tierra.*
- No deje las herramientas eléctricas expuestas a la lluvia o la humedad. *La entrada de agua en la herramienta eléctrica aumentará el riesgo de electrocución.*
- No maltrate el cable de alimentación eléctrica. Nunca transporte, arrastre o desenchufe la herramienta eléctrica desde el cable. Mantenga el cable apartado de las fuentes de calor, el aceite, los cantos agudos o las piezas móviles. *Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de electrocución.*
- Cuando use una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable alargador apto para uso exterior. *La utilización de un cable apto para uso exterior reducirá el riesgo de electrocución.*
- De no poderse evitar el uso de una herramienta eléctrica en un entorno húmedo, conéctela a un suministro eléctrico con un interruptor diferencial (ID) reducirá el riesgo de descarga eléctrica.

### 2.3 SEGURIDAD PERSONAL

- Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y emplee el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica mientras esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. *Un momento de inatención durante el uso de herramientas eléctricas puede provocar lesiones personales graves.*
- Utilice equipos de protección personal. Lleve siempre protección ocular. *Si se utilizan equipos de protección como máscaras antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, cascos o protecciones auditivas en las condiciones adecuadas, se reducirán las lesiones personales.*
- Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar a la fuente de alimentación o a la batería y al coger o transportar la herramienta. *El transporte de herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o la conexión de herramientas eléctricas que tienen el interruptor activado fomenta los accidentes.*
- Retire cualquier llave de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica. *Una llave que se quede fijada a una pieza giratoria de*

la herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales.

- **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.
- **Si se utilizan dispositivos para la conexión de sistemas de extracción y recogida de polvo, asegúrese de que estén conectados y se utilicen correctamente.** La utilización de sistemas de recogida de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.
- **No permita que la familiaridad adquirida con el uso frecuente de las herramientas le permita ser confiado e ignorar los principios de seguridad de las herramientas.** Una acción descuidada puede provocar lesiones graves en una fracción de segundo.

## 2.4 UTILIZACIÓN Y CUIDADO DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.** La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y con mayor seguridad a la velocidad para la que se diseñó.
- **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y la apaga.** Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- **Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación o retire la batería, si es extraíble, de la herramienta eléctrica antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o almacenar herramientas eléctricas.** Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica se arranque accidentalmente.
- **Almacene las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o estas instrucciones puedan utilizarla.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.
- **Mantenga las herramientas eléctricas y los accesorios. Compruebe si hay desalineación o unión de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica.** Si ha sufrido daños, lleve a reparar la herramienta eléctrica antes del uso. Numerosos accidentes se deben a herramientas eléctricas mal mantenidas.
- **Mantenga limpias y afiladas las herramientas de corte.** Las herramientas de corte mantenidas

correctamente con filos cortantes tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.

- **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, las brocas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones distintas de las previstas podría dar lugar a una situación peligrosa.
- **Mantenga las asas y las superficies de agarre secas, limpias y sin restos de aceite y grasa.** Las asas y las superficies de agarre resbaladizas no permiten un manejo y control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.

## 2.5 UTILIZACIÓN Y CUIDADO DE HERRAMIENTAS A BATERÍA

- **Recargue solo con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador adecuado para un tipo de batería puede dar lugar a un riesgo de incendio cuando se usa con otra batería.
- **Utilice las herramientas eléctricas únicamente con las baterías designadas específicamente.** El uso de cualquier otra batería puede dar lugar a un riesgo de lesiones e incendio.
- **Cuando la batería no esté en uso, manténgala alejada de otros objetos metálicos, como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan hacer una conexión entre los terminales.** El cortocircuito de los terminales de la batería puede provocar quemaduras o incendios.
- **Bajo condiciones abusivas, es posible que salga líquido despedido de la batería; evite el contacto.** En caso de un contacto accidental, lavar con abundante agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, acuda también al médico. El líquido despedido de la batería puede provocar irritación o quemaduras.
- **No utilice una batería o una herramienta que haya sufrido daños o modificaciones.** Las baterías dañadas o modificadas pueden exhibir un comportamiento impredecible que puede dar lugar a un incendio, una explosión o un riesgo de lesiones.
- **No exponga una batería o una herramienta al fuego ni a temperatura excesiva.** La exposición al fuego o a una temperatura superior a 130 °C puede provocar una explosión.
- **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería o la herramienta fuera del intervalo de temperatura especificado en las instrucciones.** La carga incorrecta o a temperaturas fuera del intervalo especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

## 2.6 SERVICIO

- Solicite a un técnico de reparación cualificado 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.*
- **Nunca repare las baterías dañadas.** *La reparación de las baterías únicamente debe ser realizada por el fabricante o los proveedores de servicio técnico autorizados.*

## 2.7 ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA CORTASETOS

- **Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas de la cuchilla. No retire el material cortado ni sujete el material a cortar cuando las cuchillas se estén moviendo.** *Las cuchillas continúan moviéndose después de desactivar el interruptor. Un momento de inatención durante el uso del cortasetos puede provocar lesiones personales graves.*
- **Transporte el cortasetos por el asa con la cuchilla parada y tenga cuidado de no accionar ningún interruptor de encendido.** *El transporte adecuado del cortasetos reducirá el riesgo de que las cuchillas se pongan en marcha de forma involuntaria y se produzcan lesiones personales.*
- **Cuando transporte o almacene el cortasetos, coloque siempre la cubierta de la cuchilla.** *El manejo adecuado del cortasetos reducirá el riesgo de lesiones personales debidas a las cuchillas.*
- **Asegúrese de que todos los interruptores de alimentación estén apagados y que la batería se haya retirado o desconectado antes de quitar el material atascado o realizar reparaciones en la unidad.** *La puesta en marcha inesperada del cortasetos mientras se quita el material atascado o se realizan reparaciones puede provocar lesiones personales graves.*
- **Sujete el cortasetos únicamente por las superficies de agarre aisladas ya que la cuchilla podría entrar en contacto con cables ocultos.** *Si las cuchillas entran en contacto con un cable "con corriente", pueden hacer que las piezas metálicas expuestas del cortasetos tengan "corriente" y podrían dar una descarga eléctrica al operario.*
- **Mantenga todos los cables de alimentación y de otro tipo alejados de la zona de corte.** *Durante el funcionamiento, los cables de alimentación y de otro tipo pueden estar ocultos entre los setos o arbustos y pueden cortarse accidentalmente con la cuchilla.*
- **No utilice el cortasetos con mal tiempo, especialmente cuando exista un riesgo de rayos.** *Esto disminuye el riesgo de ser alcanzado por un rayo.*

## 2.8 ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA CORTASETOS TELESCÓPICOS

- **Para reducir el riesgo de electrocución, nunca utilice el cortasetos telescópico cerca de líneas eléctricas.** *El contacto con o el uso cerca de líneas eléctricas puede producir lesiones graves o descargas eléctricas que pueden provocar la muerte.*
- **Utilice siempre las dos manos al utilizar el cortasetos telescópico.** *Sujete el cortasetos telescópico con ambas manos para evitar perder el control.*
- **Utilice siempre protección para la cabeza cuando maneje el cortasetos telescópico en altura.** *La caída de objetos puede producir lesiones personales graves.*

## 3 SEGURIDAD INFANTIL

Pueden producirse accidentes trágicos si el operario no es consciente de la presencia de niños.

- Mantenga a los niños fuera de la zona de trabajo y bajo la vigilancia de un adulto responsable.
- Manténgase alerta y apague la máquina si un niño o cualquier otra persona entra en la zona de trabajo.
- Tenga mucho cuidado al acercarse a esquinas ciegas, portales, arbustos, árboles u otros objetos que puedan ocultar su visión de un niño que pueda correr hacia el recorrido de la máquina.

## 4 EL INTERVALO DE TEMPERATURA AMBIENTE RECOMENDADO:

Elemento	Temperatura
Intervalo de temperatura de almacenamiento del aparato	0 °C ~ 45 °C
Intervalo de temperatura de funcionamiento del aparato	0 °C ~ 45 °C
Intervalo de temperatura de carga de la batería	4 °C ~ 40 °C
Intervalo de temperatura de funcionamiento del cargador	4 °C ~ 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenamiento de la batería	0 °C ~ 45 °C
Intervalo de temperatura de descarga de la batería	0 °C ~ 45 °C





## 5 SÍMBOLOS EN EL PRODUCTO

En el producto 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 el producto mejor y de manera más segura.




Símbolo	Explicación
	Precauciones que afectan a su seguridad.
	Debe leer y entender todas las instrucciones antes de manejar el producto, así como seguir todas las advertencias e instrucciones de seguridad.
	Lleve protección ocular, auditiva y de cabeza.
	Mantenga a todos los transeúntes al menos a 15 m.
	Lleve guantes antideslizantes resistentes.
	Peligro – mantenga las manos y los pies alejados de la cuchilla.
	No exponga el producto a la lluvia o a condiciones de humedad.
	Cuidado con las descargas eléctricas.
	Retire la batería antes de las operaciones de mantenimiento.
	Nivel de potencia acústica garantizada

## 6 NIVELES DE RIESGO

Las siguientes indicaciones y significados tienen como fin explicar los niveles de riesgo asociados a este producto.

SÍMBOLO	INDICACIÓN	SIGNIFICADO
	PELIGRO	Indica una situación de peligro inminente que, de no evitarse, provocará lesiones graves o incluso la muerte.
	ADVERTENCIA	Indica una situación de peligro potencial que, de no evitarse, podría provocar lesiones graves o incluso la muerte.
	IMPORTANTE	Indica una situación de peligro potencial que, de no evitarse, puede provocar lesiones leves o moderadas.
	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

#### ▲ AVISO

Asegúrese de montar correctamente la máquina antes del uso.

- Compruebe que ninguna de las tuercas y los pernos estén flojos.
- Compruebe que las hojas de la cuchilla no estén dañadas o desgastadas en exceso.

## ▲ AVISO

- Si las piezas de la máquina presentan daños, no utilice la máquina.
- Si no tiene todas las piezas, no utilice la máquina.
- Si faltan piezas o hay piezas dañadas, contacte con su distribuidor.

1. Abra el embalaje.
2. Lea la documentación que se encuentra en la caja.
3. Retire todas las piezas sin montar de la caja.
4. Retire la máquina de la caja.
5. Deseche la caja y el material de embalaje de conformidad con los reglamentos locales.

## ▲ AVISO

Por su seguridad personal, no inserte la batería antes de haber montado la herramienta por completo.

## 8.2 INSTALACIÓN DEL CABEZAL DE CORTE

Figura 2

El cabezal del cortasetos puede montarse directamente en el tubo del asa para lograr la longitud estándar.

1. Inserte el tubo del asa en el cabezal del cortasetos.
2. Deslice el acoplamiento hacia arriba y gírelo en sentido horario hasta que quede completamente apretado.

## ▲ AVISO

Compruebe las conexiones periódicamente para asegurarse de que estén bien apretadas.

## 8.3 RETIRADA DEL CABEZAL DEL CORTASETOS

Figura 3

1. Deje la máquina en el suelo.
2. Afloje el acoplamiento.
3. Saque el cabezal de corte / el tubo del asa.

## 8.4 INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

Figura 4

## ▲ 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.

1. Alinee las nervaduras de elevación de la batería con las ranuras del compartimento de la batería.

2. Introduzca la batería en el compartimento de la batería hasta que encaje en su posición.
3. Cuando escuche un clic, la batería está instalada.

## 8.5 RETIRADA DE LA BATERÍA

Figura 4

1. Pulse y mantenga pulsado el botón de desbloqueo de la batería.
2. Retire la batería de la máquina.

## 9 FUNCIONAMIENTO

- Toque la cuchilla con cuidado.
- No meta los dedos en las muescas o en posiciones donde puedan cortarse.
- No toque la cuchilla a menos que haya retirado la batería.
- No utilice la máquina si alguna pieza ha sufrido daños o está doblada.
- Retire todos los objetos, como cordones, luces, cables o cuerdas de la zona de corte que puedan enredarse en la cuchilla de corte y generar un riesgo de lesiones personales.
- Utilice las dos manos al utilizar el cortasetos telescópico. El uso de una mano puede provocar la pérdida de control y lesiones personales graves.

## ▲ AVISO

Si la cuchilla se atasca en un cable o línea eléctrica, ¡NO TOQUE LA CUCHILLA! PUEDE RESULTAR MORTAL Y PELIGROSO. Siga estos pasos:

1. Sujete el asa posterior aislada o deje la máquina lejos de usted.
2. Desconecte el suministro eléctrico a la línea o cable dañado antes de intentar liberar la cuchilla.

## 9.1 PUESTA EN MARCHA DE LA MÁQUINA

Figura 5

1. Tire hacia arriba del bloqueo del interruptor gatillo.
2. Apriete el bloqueo del interruptor gatillo.
3. Apriete el gatillo mientras mantiene el bloqueo del interruptor gatillo.
4. Suelte el bloqueo del interruptor gatillo.

## ▲ AVISO

Sujete la máquina con las dos manos durante el funcionamiento.

## 9.2 DETENCIÓN DE LA MÁQUINA

Figura 5

1. Suelte el gatillo para detener la máquina.

**▲ AVISO**

Si la cuchilla no se detiene cuando se suelta el gatillo, retire la batería para detener el suministro de alimentación al producto. Haga que su distribuidor repare el producto antes de volver a utilizarlo.

**9.3 AJUSTE DEL ÁNGULO DEL CABEZAL DE CORTE**

Figura 6

El cabezal de corte gira 135° y puede bloquearse en 7 posiciones dentro de ese intervalo.

1. Tire del botón de rotación y mueva el cabezal hacia delante o hacia atrás hasta la posición deseada.
2. Suelte el botón de rotación.

**▲ AVISO**

El cabezal de corte debe bloquearse firmemente en su posición.

**10 MANTENIMIENTO****▲ PRECAUCIÓN**

No permita que líquidos de frenos, gasolina y otros derivados del petróleo toquen las piezas de plástico. Las sustancias químicas pueden dañar el plástico y hacer que quede inservible.

**▲ PRECAUCIÓN**

No utilice disolventes o detergentes fuertes en la carcasa o los componentes de plástico.

**▲ AVISO**

Retire la batería de la máquina antes de realizar tareas de mantenimiento.

**10.1 LIMPIEZA DE LA MÁQUINA****▲ AVISO**

Mantenga la máquina y el motor libres de hojas, ramas o exceso de aceite para evitar riesgos de incendio.

- Utilice un paño húmedo con un detergente suave para limpiar la máquina.
- Limpie toda la humedad con un paño suave y seco.
- Utilice un cepillo pequeño para limpiar los orificios de ventilación.

**10.2 LUBRICACIÓN DE LA CUCHILLA**

Para aumentar la eficiencia y la duración de las cuchillas, lubríquelas cuidadosamente tras cada sesión de trabajo:

- No engrase la cuchilla mientras el cortasetos esté funcionando.
- Coloque la máquina sobre una superficie plana y lisa.
- Utilice un paño suave para limpiar las cuchillas y un cepillo para eliminar más suciedad.
- Utilice una capa ligera de aceite para lubricar las cuchillas a lo largo del filo superior de la cuchilla.

**i NOTA**

Recomendamos utilizar aceite de tipo no contaminante.

**11 ALMACENAMIENTO DE LA MÁQUINA****i NOTA**

Limpie la máquina antes del almacenamiento.

1. Retire la batería.
2. Deje que el motor se enfríe.
3. Check that there are no loose or damaged components. If it is necessary, replace the damaged components, tighten screws and bolts, or speak to a person of an approved service center.
4. Store the machine in a cool and dry location.

## 12 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible causa	Solución
El motor no se pone en marcha cuando aprieta el gatillo.	La batería no se ha instalado bien.	Asegúrese de instalar bien la batería en la máquina.
	La batería se ha agotado.	Cargue la batería.
La máquina echa humo durante el funcionamiento.	La máquina ha sufrido daños.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Detenga la máquina inmediatamente.</li> <li>2. Retire la batería.</li> <li>3. Consulte con su distribuidor.</li> </ol>
El motor está en marcha, la cuchilla no se mueve.	La máquina ha sufrido daños.	No utilice la máquina y consulte con su distribuidor.
	Las cuchillas están bloqueadas.	Retire la batería y posteriormente elimine el bloqueo de las cuchillas.
Hay demasiado ruido o vibración durante el funcionamiento.	Las piezas están flojas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Detenga la máquina.</li> <li>2. Retire la batería.</li> <li>3. Inspeccione si hay daños.</li> <li>4. Compruebe y apriete las piezas sueltas.</li> </ol>
	Las piezas han sufrido daños.	No utilice la máquina y consulte con su distribuidor.

## 13 DATOS TÉCNICOS

Tensión	36 V DC, 40 V max
Velocidad de la cuchilla	3000(±10%) cortes/min
Longitud de corte	488 mm
Peso (sin batería)	3.6 kg
Nivel de presión acústica medida	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$

Nivel de potencia acústica medida	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Nivel de potencia acústica garantizada	96 dB(A)
Vibración	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre	1.5 m/s <sup>2</sup>
Modelo de batería	LBP-36-80 / LBP-36-150
Modelo de cargador	LC-3604

## 14 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Fabricante: YAMABIKO CORPORATION  
 Dirección: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokio  
 198-8760 JAPÓN

Representante autorizado: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
 Sr. Richard Glaser

Dirección: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
 Países 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 producto: Cortasetos telescópico  
 Marca: ECHO  
 Modelo de ventas: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)  
 Número de serie: E80435001001 a E80435100000

Directivas Normas armonizadas/Procedimiento  
 2006/42/CE EN 62841-1:2015+AC:2015  
 EN 62841-4-2:2019

2014/30/UE EN 55014-1:2017+A11:2020  
 EN  
 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:  
 1997

2011/65/UE EN IEC 63000:2018  
 2000/14/CE, Anexo V  
 2005/88/CE

Nivel de potencia acústica: Medido:92.3 dB(A)/ Garantizado: 96 dB(A)



Tokio, January 1st, 2023



---

Hisashi Kobayashi / Director general

Departamento de control de calidad

YAMABIKO CORPORATION

<b>1</b>	<b>Descrizione.....</b>	<b>130</b>	<b>7</b>	<b>Riciclaggio.....</b>	<b>133</b>
1.1	Destinazione d'uso.....	130	<b>8</b>	<b>Installazione.....</b>	<b>133</b>
1.2	Panoramica.....	130	8.1	Disimballaggio dell'apparecchio.....	133
<b>2</b>	<b>Avvertenze di sicurezza comuni a tutti gli utensili elettrici.....</b>	<b>130</b>	8.2	Installazione dell'unità tagliasiepi.....	134
2.1	Sicurezza dell'area di lavoro.....	130	8.3	Rimozione dell'unità tagliasiepi.....	134
2.2	Sicurezza elettrica.....	130	8.4	Installazione della batteria.....	134
2.3	Sicurezza personale.....	130	8.5	Rimozione del gruppo batteria.....	134
2.4	Uso e manutenzione dell'utensile elettrico.....	131	<b>9</b>	<b>Utilizzo.....</b>	<b>134</b>
2.5	Uso e manutenzione della batteria.....	131	9.1	Avvio dell'apparecchio.....	134
2.6	Riparazioni.....	131	9.2	Arresto dell'apparecchio.....	134
2.7	Avvertenze di sicurezza specifiche per tagliasiepi.....	132	9.3	Regolazione dell'angolazione della testa di taglio.....	135
2.8	Avvertenze di sicurezza specifiche per tagliasiepi telescopici.....	132	<b>10</b>	<b>Manutenzione.....</b>	<b>135</b>
<b>3</b>	<b>Sicurezza dei bambini.....</b>	<b>132</b>	10.1	Pulizia dell'apparecchio.....	135
<b>4</b>	<b>Intervallo di temperature raccomandato.....</b>	<b>132</b>	10.2	Lubrificazione della lama.....	135
<b>5</b>	<b>Simboli sul prodotto.....</b>	<b>132</b>	<b>11</b>	<b>Conservazione dell'apparecchio.....</b>	<b>135</b>
<b>6</b>	<b>Livelli di rischio.....</b>	<b>133</b>	<b>12</b>	<b>Risoluzione dei problemi.....</b>	<b>136</b>
			<b>13</b>	<b>Specifiche tecniche.....</b>	<b>136</b>
			<b>14</b>	<b>Dichiarazione di conformità CE.....</b>	<b>136</b>

## 1 DESCRIZIONE

### 1.1 DESTINAZIONE D'USO

Questo apparecchio è destinato al taglio e alla rifinitura di siepi e cespugli in aree private.

### 1.2 PANORAMICA

Figura 1 - 8

- |  |   |
|--|---|
| 1 Lama                                     | 6 Pulsante di sbloccaggio dell'interruttore |
| 2 Pulsante di regolazione dell'angolazione | 7 Interruttore a grilletto                  |
| 3 Unità tagliasiepi                        | 8 Impugnatura posteriore                    |
| 4 Attacco                                  | 9 Pulsante di rilascio della batteria       |
| 5 Impugnatura anteriore                    |   |

## 2 AVVERTENZE DI SICUREZZA COMUNI A TUTTI GLI UTENSILI ELETTRICI

### ▲ AVVERTIMENTO

Consultare tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite insieme a questo utensile elettrico. Il mancato rispetto delle istruzioni sotto riportate comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o gravi infortuni.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per futuro riferimento.

Il termine "utensile elettrico" utilizzato nelle avvertenze indica un utensile elettrico alimentato tramite rete elettrica (con cavo) o batterie (senza cavo).

### 2.1 SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- **L'area di lavoro deve essere pulita e ben illuminata.** Il disordine e la scarsa illuminazione favoriscono gli incidenti.
- **Non usare gli utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici creano scintille che possono incendiare polveri o fumi.
- **Durante l'uso dell'utensile elettrico, tenere a distanza i bambini e le persone presenti.** Le distrazioni possono far perdere il controllo dell'utensile.

### 2.2 SICUREZZA ELETTRICA

- **La spina dell'utensile elettrico deve essere adeguata alla presa in cui verrà inserita.** Non modificare la spina in alcun modo. Non usare adattatori con gli utensili elettrici dotati di messa a terra (collegati a massa). L'uso di spine originali

corrispondenti al tipo di presa riduce il rischio di scossa elettrica.

- **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra come tubi, radiatori, fornelli elettrici e frigoriferi.** Il rischio di scossa elettrica aumenta se il proprio corpo è collegato a terra.
- **Non esporre gli utensili elettrici a pioggia o umidità.** L'infiltrazione di acqua all'interno di un utensile elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica.
- **Non utilizzare il cavo in modo improprio. Non usare il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico dalla presa di corrente. Tenere il cavo al riparo da calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento.** La presenza di cavi danneggiati o aggrovigliati aumenta il rischio di scossa elettrica.
- **Durante l'uso di un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga idonea per usi esterni.** L'uso di un cavo idoneo riduce il rischio di scossa elettrica.
- **Se è necessario lavorare in un luogo umido, utilizzare un circuito elettrico dotato di interruttore differenziale (RCD).** L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scossa elettrica.

### 2.3 SICUREZZA PERSONALE

- **Durante l'uso di un utensile elettrico, prestare sempre la massima attenzione e utilizzare il buon senso.** Non usare un utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Anche un solo momento di disattenzione durante l'uso dell'utensile elettrico può provocare gravi infortuni.
- **Indossare dispositivi di protezione individuale. Indossare dispositivi di protezione per gli occhi.** I dispositivi di protezione individuale come maschere antipolvere, calzature antiscivolo, caschi e cuffie per le orecchie, se utilizzati quando le circostanze lo richiedono, riducono il rischio di infortuni.
- **Prevenire l'avvio accidentale.** Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di arresto prima di sollevare, trasportare o collegare l'utensile elettrico alla presa di corrente e/o alla batteria. Per ridurre il rischio di incidenti, non trasportare gli utensili elettrici tenendo le dita sull'interruttore e non collegarli alla fonte di alimentazione se l'interruttore è in posizione di avvio.
- **Rimuovere eventuali chiavi di regolazione o avvitaemento prima di avviare l'utensile elettrico.** Una chiave di serraggio rimasta inserita in un elemento mobile dell'utensile elettrico può provocare infortuni.
- **Non allungarsi eccessivamente.** 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 indumenti ampi o gioielli. Tenere capelli, indumenti e guanti lontani dalle parti in movimento.** Indumenti ampi, gioielli e capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- **Se sono disponibili dei dispositivi per l'estrazione e la raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente.** L'uso di tali dispositivi può ridurre i rischi derivanti dalla polvere.
- **Non lasciare che la familiarità con l'utensile (derivata da un uso frequente) abbassi il livello di attenzione.** Anche una minima distrazione può causare gravi infortuni.

## 2.4 USO E MANUTENZIONE DELL'UTENSILE ELETTRICO

- **Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile più adatto al lavoro da svolgere.** Un utensile elettrico corretto è più sicuro ed efficace al regime per cui è stato progettato.
- **Non usare l'utensile elettrico se l'interruttore non funziona correttamente.** Un utensile elettrico che non può essere controllato dall'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- **Rimuovere il gruppo batteria, se removibile, e/o scollegare l'utensile elettrico dalla rete elettrica prima di regolarlo, riporlo o sostituire gli accessori.** Tali misure preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.
- **Riporre gli utensili elettrici fuori dalla portata dei bambini e non permetterne l'uso a persone che non hanno familiarità con l'utensile o con queste istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone non competenti.
- **Mantenere gli utensili elettrici e gli accessori in buono stato.** Verificare che le parti mobili non siano disallineate o inceppate, che i componenti non siano danneggiati e che non siano presenti altri problemi che potrebbero pregiudicare il corretto funzionamento dell'utensile elettrico. Se l'utensile elettrico è danneggiato, farlo riparare prima di utilizzarlo nuovamente. Molti incidenti sono provocati da utensili elettrici in cattive condizioni.
- **Mantenere gli accessori di taglio puliti e affilati.** Un'adeguata manutenzione e affilatura degli accessori da taglio riduce il rischio di inceppamento e facilita il controllo dell'utensile elettrico.
- **Usare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte ecc. conformemente a queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni dell'area di lavoro e del tipo di lavoro da svolgere.** L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle per cui è progettato può comportare situazioni di pericolo.

- **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio o grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non garantiscono l'uso sicuro e il controllo dell'apparecchio in situazioni impreviste.

## 2.5 USO E MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

- **Ricaricare la batteria esclusivamente con il caricabatteria specificato dal costruttore.** Un caricabatteria adatto a un certo tipo di gruppo batteria comporta il rischio di incendio se utilizzato con gruppi batteria di tipo diverso.
- **Usare esclusivamente gruppi batteria progettati specificamente per questo utensile.** L'uso di altri gruppi batteria comporta il rischio di incendio e infortunio.
- **Quando il gruppo batteria non è in uso, tenerlo lontano da piccoli oggetti metallici, ad esempio graffette, monete, chiodi, viti ecc. poiché potrebbero creare un collegamento tra i due terminali.** Il cortocircuito dei terminali della batteria comporta il rischio di incendio o ustioni.
- **L'utilizzo improprio può causare fuoriuscite di liquido dalla batteria: evitare il contatto con tale liquido.** In caso di contatto accidentale, lavare con acqua. Se il liquido entra a contatto con gli occhi, consultare un medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- **Non usare gruppi batteria o utensili danneggiati o modificati.** Le batterie danneggiate o modificate possono manifestare comportamenti imprevisti, con il rischio di incendio, esplosione o infortunio.
- **Non esporre il gruppo batteria o l'utensile a fiamme o temperature eccessive.** L'esposizione a fiamme o temperature superiori a 130°C comporta il rischio di esplosione.
- **Rispettare tutte le istruzioni relative alla ricarica e non ricaricare il gruppo batteria o l'utensile a temperature diverse da quelle specificate nelle istruzioni.** Una ricarica eseguita in modo improprio o a temperature diverse da quelle specificate può danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.

## 2.6 RIPARAZIONI

- **Affidare la riparazione dell'utensile a personale qualificato e utilizzare esclusivamente parti di ricambio identiche.** Ciò garantisce la sicurezza dell'utensile elettrico.
- **Non riparare mai i gruppi batteria danneggiati.** La riparazione dei gruppi batteria deve essere effettuata esclusivamente dal costruttore o da un centro di assistenza autorizzato.

## 2.7 AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE PER TAGLIASIEPI

- **Tenere tutte le parti del corpo lontane dalla lama. Non rimuovere il materiale tagliato e non tenere il materiale da tagliare quando le lame sono in movimento.** *Le lame continuano a muoversi dopo che si spegne l'apparecchio. Un solo attimo di disattenzione durante l'uso del tagliasiepi può provocare gravi infortuni.*
- **Trasportare il tagliasiepi tramite l'impugnatura, con la lama ferma e facendo attenzione a non azionare un interruttore.** *Il corretto trasporto dell'apparecchio riduce il rischio di avvio accidentale e il conseguente rischio di infortuni dovuti alle lame.*
- **Quando si trasporta o si ripone l'apparecchio, inserire sempre il coprilama.** *La corretta manipolazione del tagliasiepi riduce il rischio di lesioni personali causate dalle lame.*
- **Quando si toglie il materiale incastrato o si ripara l'unità, assicurarsi che tutti gli interruttori siano spenti e il gruppo batteria sia smontato e scollegato.** *L'azionamento imprevisto del tagliasiepi mentre si rimuove il materiale incastrato o si ripara l'apparecchio può causare gravi infortuni.*
- **Tenere l'utensile esclusivamente tramite le superfici di presa isolate, perché la lama può entrare in contatto con cavi elettrici nascosti.** *Se la lama tocca un cavo sotto tensione può trasmettere la corrente alle parti metalliche dell'utensile, esponendo l'operatore al rischio di scossa elettrica.*
- **Tenere tutti i cavi elettrici lontani dall'area di taglio.** *Fili elettrici o cavi potrebbero essere coperti dai cespugli e venire accidentalmente tagliati dalla lama.*
- **Non utilizzare l'apparecchio in condizioni climatiche avverse, in particolare se sussiste il rischio di fulmini.** *Ciò riduce il rischio di scossa elettrica.*

## 2.8 AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE PER TAGLIASIEPI TELESCOPICI

- **Per ridurre il rischio di folgorazione, non usare il tagliasiepi telescopico in prossimità di linee elettriche.** *Il contatto o l'utilizzo in prossimità di linee elettriche comporta il rischio di lesioni gravi, scossa elettrica o morte.*
- **Impugnare il tagliasiepi telescopico con entrambe le mani durante l'uso.** *Impugnare il tagliasiepi telescopico con entrambe le mani per evitare il rischio di perdita di controllo.*
- **Indossare una protezione per la testa durante l'uso del tagliasiepi telescopico sopra il livello della propria testa.** *La caduta di detriti può comportare gravi infortuni.*

## 3 SICUREZZA DEI BAMBINI

Possono verificarsi incidenti anche mortali se l'operatore non si accorge della presenza di bambini.

- Tenere i bambini fuori dall'area di lavoro e sotto la stretta supervisione di un adulto responsabile.
- Rimanere vigili e spegnere l'apparecchio se un bambino o un'altra persona accede all'area di lavoro.
- Prestare particolare attenzione in prossimità di angoli ciechi, porte d'ingresso, cespugli, alberi o altri oggetti che possono impedire di accorgersi dell'avvicinamento di un bambino.

## 4 INTERVALLO DI TEMPERATURE RACCOMANDATO

Condizione	Temperatura
Conservazione dell'apparecchio	Da 0°C a 45°C
Utilizzo dell'apparecchio	Da 0°C a 45°C
Ricarica della batteria	Da 4°C a 40°C
Utilizzo del caricabatteria	Da 4°C a 40°C
Conservazione della batteria	Da 0°C a 45°C
Scaricamento della batteria	Da 0°C a 45°C

## 5 SIMBOLI SUL PRODOTTO

Alcuni dei seguenti simboli potrebbero essere presenti sul prodotto. Studiarli e memorizzarli. La corretta interpretazione di tali simboli permette un uso più sicuro dell'utensile.

Simbolo	Significato
	Precauzioni relative alla sicurezza dell'operatore.
	Leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di usare il prodotto; rispettare tutte le avvertenze e le precauzioni di sicurezza.
	Indossare protezioni per gli occhi, le orecchie e la testa.
	Tenere eventuali altre persone ad almeno 15 metri di distanza.
	Indossare guanti robusti e antiscivolo.
	Pericolo! Tenere mani e piedi lontani dalla lama.
	Non esporre il prodotto a pioggia o umidità.
	Prestare attenzione al rischio di scossa elettrica.
	Rimuovere il gruppo batteria prima di effettuare le operazioni di manutenzione.
	Livello di potenza sonora garantito

## 6 LIVELLI DI RISCHIO

I seguenti termini e simboli indicano i livelli di rischio associato a questo prodotto.

SIMBOLO	SEGNALE	SIGNIFICATO
	PERICOLO	Indica una situazione di pericolo imminente; rispettare questa avvertenza per evitare lesioni gravi o mortali.
	AVVERTENZA	Indica una situazione di potenziale pericolo; rispettare questa avvertenza per evitare lesioni gravi o mortali.

SIMBOLO	SEGNALE	SIGNIFICATO
	IMPORTANTE	Indica una situazione di potenziale pericolo; rispettare questa avvertenza per evitare il rischio di lesioni leggere o moderate.
	NOTA	Indica informazioni aggiuntive.

## 7 RICICLAGGIO

	Raccolta differenziata. Questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. Non gettare la macchina tra i rifiuti domestici nel caso sia necessario sostituirla o non serva più.
	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 con attenzione verso l'ambiente. La batteria contiene materiali nocivi per la salute e l'ambiente. 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

Assemblare correttamente l'apparecchio prima dell'uso.

- Verificare che i dadi e i bulloni non siano allentati.
- Verificare che le lame non siano danneggiate o eccessivamente usurate.

#### ▲ AVVERTIMENTO

- Se uno o più componenti sono danneggiati, 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.
5. Smaltire i materiali di imballaggio conformemente alle normative locali.

## ▲ AVVERTIMENTO

Per motivi di sicurezza, inserire la batteria solo dopo aver assemblato completamente l'apparecchio.

## 8.2 INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ TAGLIASIEPI

Figura 2

L'unità tagliasiepi può essere fissata direttamente sull'asta dell'impugnatura per ottenere una lunghezza operativa standard.

1. Inserire l'asta dell'impugnatura nell'unità tagliasiepi.
2. Fare scorrere l'attacco verso l'alto e ruotarlo in senso orario finché non è completamente serrato.

## ▲ AVVERTIMENTO

Controllare periodicamente i dispositivi di fissaggio per assicurarsi che siano saldi.

## 8.3 RIMOZIONE DELL'UNITÀ TAGLIASIEPI

Figura 3

1. Appoggiare l'apparecchio sul terreno.
2. Allentare l'attacco.
3. Rimuovere l'unità tagliasiepi / asta dell'impugnatura.

## 8.4 INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

Figura 4

## ▲ AVVERTIMENTO

- Se la batteria o il caricabatteria sono danneggiati, sostituirli.
- Arrestare l'attrezzo e attendere che il motore si arresti prima di installare o rimuovere la batteria.
- Leggere, comprendere e rispettare le istruzioni riportate nel manuale della batteria e del caricabatteria.

1. Allineare le sporgenze sulla 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".

## 8.5 RIMOZIONE DEL GRUPPO BATTERIA

Figura 4

1. Tenere premuto il pulsante di rilascio della batteria.
2. Rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio.

## 9 UTILIZZO

- Toccare la lama con attenzione.
- Non inserire le dita nelle tacche o in punti in cui possono subire lesioni.
- Non toccare la lama prima di aver rimosso il gruppo batteria.
- Non usare l'apparecchio se la lama è danneggiata o piegata.
- Rimuovere oggetti come corde, luci, cavi o stringhe dall'area di taglio perché possono impigliarsi nella lama e comportare il rischio di lesioni.
- Impugnare il tagliasiepi telescopico con entrambe le mani durante l'uso. Tenerlo con una sola mano può causarne la perdita di controllo con il conseguente rischio di lesioni gravi.

## ▲ AVVERTIMENTO

Se la lama si inceppa in un cavo elettrico, **NON TOCCARE LA LAMA! PUÒ ESSERE ELETTTRIFICATA E MOLTO PERICOLOSA.** Procedere come descritto di seguito.

1. Afferrare l'impugnatura posteriore isolata e appoggiare l'apparecchio lontano da sé.
2. Scollegare la fonte di alimentazione del cavo danneggiato prima di tentare di sbloccare la lama.

## 9.1 AVVIO DELL'APPARECCHIO

Figura 5

1. Tirare il piccolo pulsante di sbloccaggio dell'interruttore verso l'alto.
2. Premere il pulsante di sbloccaggio dell'interruttore.
3. Premere il grilletto tenendo premuto il pulsante di sbloccaggio.
4. Rilasciare il pulsante di sbloccaggio dell'interruttore.

## ▲ AVVERTIMENTO

Impugnare l'apparecchio con entrambe le mani durante l'uso.

## 9.2 ARRESTO DELL'APPARECCHIO

Figura 5

1. Rilasciare l'interruttore a grilletto per arrestare l'apparecchio.

## ▲ AVVERTIMENTO

Se la lama non si arresta al rilascio dell'interruttore a grilletto, rimuovere la batteria per scollegare l'apparecchio dall'alimentazione. Fare riparare il prodotto dal rivenditore prima di utilizzarlo nuovamente.

## 9.3 REGOLAZIONE DELL'ANGOLAZIONE DELLA TESTA DI TAGLIO

Figura 6

L'unità tagliasiepi può ruotare di 135° e può essere bloccata in 7 posizioni.

1. Tenere premuto il pulsante di regolazione dell'angolazione e spostare l'unità in avanti o all'indietro.
2. Rilasciare il pulsante di regolazione dell'angolazione.

### ▲ AVVERTIMENTO

L'unità tagliasiepi deve essere bloccata saldamente in posizione.

## 10 MANUTENZIONE

### ▲ AVVERTENZA

Evitare che le parti di plastica entrino a contatto con olio dei freni, benzina e materiali a base di petrolio. Gli agenti chimici possono danneggiare la plastica e renderla inservibile.

### ▲ AVVERTENZA

Non usare detersivi o solventi aggressivi sulle parti di plastica.

### ▲ AVVERTIMENTO

Rimuovere la batteria dall'attrezzo prima di sottoporlo a manutenzione.

### 10.1 PULIZIA DELL'APPARECCHIO

### ▲ AVVERTIMENTO

Mantenere l'apparecchio e il motore privi di foglie, rami o olio per evitare il rischio di incendio.

- Usare un panno umido e del detersivo delicato per pulire l'apparecchio.
- Rimuovere eventuali tracce di umidità con un panno morbido e asciutto.
- Usare una piccola spazzola per pulire le aperture di ventilazione.

### 10.2 LUBRIFICAZIONE DELLA LAMA

Per aumentare l'efficienza e la durata di vita delle lame, lubrificarle accuratamente dopo ogni utilizzo.

- Non lubrificare la lama mentre il tagliasiepi è in funzione.
- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e liscia.

- Usare un panno morbido per pulire le lame, e una spazzola per rimuovere lo sporco resistente.
- Applicare un leggero strato di olio lubrificante sul bordo superiore della lama.

### i NOTA

Si raccomanda di usare un olio non inquinante.

## 11 CONSERVAZIONE DELL'APPARECCHIO

### i NOTA

Pulire l'apparecchio prima di riporlo.

1. Rimuovere il gruppo batteria.
2. Lasciare che il motore si raffreddi.
3. Verificare che non siano presenti componenti allentati o danneggiati. Se necessario, sostituire i componenti danneggiati, serrare viti e bulloni o contattare un centro di assistenza autorizzato.
4. Riporre l'apparecchio in un luogo fresco e asciutto.



## 12 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il motore non si avvia alla pressione dell'interruttore a grilletto.	Il gruppo batteria non è installato saldamente.	Assicurarsi che il gruppo batteria sia installato saldamente nell'apparecchio.
	Il gruppo batteria è scarico.	Ricaricare il gruppo batteria.
L'apparecchio emette fumo durante l'uso.	L'apparecchio è danneggiato.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arrestare immediatamente l'apparecchio.</li> <li>2. Rimuovere il gruppo batteria.</li> <li>3. Contattare il rivenditore.</li> </ol>
Il motore è acceso ma le lame non si muovono.	L'apparecchio è danneggiato.	Non usare l'apparecchio e contattare il rivenditore.
	Le lame sono bloccate.	Rimuovere la batteria e rimuovere l'ostruzione dalle lame.
L'apparecchio emette eccessivo rumore e/o vibrazioni durante l'uso.	I componenti sono allentati.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arrestare l'apparecchio.</li> <li>2. Rimuovere la batteria.</li> <li>3. Verificare l'assenza di danni.</li> <li>4. Controllare e serrare eventuali parti allentate.</li> </ol>
	I componenti sono danneggiati.	Non usare l'apparecchio e contattare il rivenditore.

## 13 SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	36 V DC, 40 V max
Velocità della lama	3000(±10%) tagli/min
Lunghezza di taglio	488 mm
Peso (senza gruppo batteria)	3.6 kg

Livello di pressione sonora misurato	85 dB(A), $K_{PA}=3$ dB(A)
Livello di potenza sonora misurato	93 dB(A), $K_{WA}=3$ dB(A)
Livello di potenza sonora garantito	96dB(A)
Vibrazioni	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza	1.5 m/s <sup>2</sup>
Modello di batteria	LBP-36-80 / LBP-36-150
Modello di caricabatteria	LC-3604

## 14 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Costruttore: YAMABIKO CORPORATION

Indirizzo: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo  
198-8760 GIAPPONE

Rappresentante autorizzato: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
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.

Nome del prodotto: Tagliasiepi telescopico

Marchio: ECHO

Numero di modello: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Numero di serie: Da E80435001001 a E80435100000

Direttive Standard armonizzati/Procedura

2006/42/EC EN 62841-1:2015+AC:2015  
EN 62841-4-2:2019

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

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

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC, 2005/88/EC Allegato V

Livello di potenza sonora: Misurato: 92.3 dB(A) / Garantito: 96 dB(A)

Tokyo, January 1st, 2023

Handwritten signature in black ink, reading "Hisashi K" followed by a smiley face emoji "😊".

---

Hisashi Kobayashi / Direttore generale

Dipartimento Garanzia di qualità

YAMABIKO CORPORATION

<b>1</b>	<b>Descrição.....</b>	<b>139</b>	<b>7</b>	<b>Reciclar.....</b>	<b>142</b>
1.1	Intuito.....	139	<b>8</b>	<b>Instalação.....</b>	<b>142</b>
1.2	Vista pormenorizada.....	139	8.1	Retire a máquina da caixa.....	142
<b>2</b>	<b>Avisos de segurança gerais da ferramenta elétrica.....</b>	<b>139</b>	8.2	Colocar a cabeça do corta-sebes.....	143
2.1	Segurança na área de trabalho.....	139	8.3	Retirar a cabeça do corta-sebes.....	143
2.2	Segurança elétrica.....	139	8.4	Instalar a bateria.....	143
2.3	Segurança pessoal.....	139	8.5	Retirar a bateria.....	143
2.4	Utilização e cuidados da ferramenta elétrica.....	140	<b>9</b>	<b>Funcionamento.....</b>	<b>143</b>
2.5	Cuidados e utilização da bateria.....	140	9.1	Ligar a máquina.....	143
2.6	Reparação.....	140	9.2	Parar a máquina.....	143
2.7	Avisos de segurança do corta-sebes.....	141	9.3	Ajustar o ângulo da cabeça do corta-sebes.....	143
2.8	Avisos de segurança do corta-sebes extensível.....	141	<b>10</b>	<b>Manutenção.....</b>	<b>144</b>
<b>3</b>	<b>Segurança para crianças.....</b>	<b>141</b>	10.1	Limpar a máquina.....	144
<b>4</b>	<b>Raio recomendado da temperatura ambiente:.....</b>	<b>141</b>	10.2	Lubrificar a lâmina.....	144
<b>5</b>	<b>Símbolos no produto.....</b>	<b>141</b>	<b>11</b>	<b>Guardar a máquina.....</b>	<b>144</b>
<b>6</b>	<b>Níveis de risco.....</b>	<b>142</b>	<b>12</b>	<b>Resolução de problemas.....</b>	<b>145</b>
			<b>13</b>	<b>Características técnicas.....</b>	<b>145</b>
			<b>14</b>	<b>Declaração de Conformidade CE.....</b>	<b>145</b>

## 1 DESCRIÇÃO

### 1.1 INTUITO

Esta máquina foi criada para cortar e aparar sebes e arbustos em áreas domésticas.

### 1.2 VISTA PORMENORIZADA

Imagem 1 - 8

- |                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 1 Lâmina                | 6 Bloqueio do gatilho do interruptor |
| 2 Botão rotativo        | 7 Gatilho                            |
| 3 Cabeça do corta-sebes | 8 Pega traseira                      |
| 4 Acoplador             | 9 Botão de libertação da bateria     |
| 5 Pega dianteira        |                                      |

## 2 AVISOS DE SEGURANÇA GERAIS DA FERRAMENTA ELÉTRICA

### ▲ AVISO

Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta elétrica. Não seguir todas as instruções apresentadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos refere-se às suas ferramentas elétricas ligadas à corrente elétrica (com fios) ou ferramentas elétricas que funcionam com bateria (sem fios).

### 2.1 SEGURANÇA NA ÁREA DE TRABALHO

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas desarrumadas ou escuras são propícias a acidentes.
- Não ligue ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, tal como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó. As ferramentas elétricas produzem faíscas que podem dar origem à ignição de líxos e de gases.
- Mantenha as crianças e pessoas que passem afastadas enquanto trabalhar com uma ferramenta elétrica. As distrações podem fazer com que perca o controlo.

### 2.2 SEGURANÇA ELÉTRICA

- As fichas da ferramenta elétrica têm de corresponder à tomada. Nunca modifique a ficha de forma alguma. Não utilize qualquer adaptador com ferramentas elétricas com ligação à terra.

O uso de fichas não modificadas e tomadas correspondentes reduz o risco de choque elétrico.

- Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra, tais como tubos, radiadores, bases e frigoríficos. Existe um risco acrescido de choque elétrico se o seu corpo estiver ligado à terra.
- Não exponha as ferramentas elétricas à chuva ou a condições de humidade. A entrada de água na ferramenta elétrica vai aumentar o risco de choque elétrico.
- Não force o fio da alimentação. Nunca utilize o fio para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica. Mantenha o fio afastado do calor, óleo, arestas afiadas ou peças móveis. Fios danificados ou presos aumentam o risco de choque elétrico.
- Quando estiver a trabalhar com uma ferramenta elétrica ao ar livre, utilize uma extensão adequada para a utilização no exterior. A utilização de um fio adequado ao exterior reduz o risco de choque elétrico.
- Se for inevitável trabalhar com uma ferramenta elétrica num local húmido, use uma alimentação protegida por um dispositivo de corrente residual (DCR). A utilização de um DCR reduz o risco de choque elétrico.

### 2.3 SEGURANÇA PESSOAL

- Mantenha-se alerta, observe o que está a fazer e use senso comum quando estiver a trabalhar com uma ferramenta elétrica. Não use uma ferramenta elétrica enquanto estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicação. Um momento de falta de atenção enquanto trabalha com ferramentas elétricas pode resultar em ferimentos graves.
- Use equipamento pessoal de proteção. Use sempre proteção ocular. O equipamento de segurança, tal como máscara respiratória, calçado de segurança antiderrapante, capacete de segurança, ou proteção auditiva, utilizado nas condições adequadas reduzirá a hipótese de ferimentos.
- Evite ligações sem intenção. Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição de desligado antes de ligar a fonte de energia e/ou à bateria ao agarrar ou transportar a ferramenta. Transportar ferramentas elétricas com o seu dedo no interruptor ou fornecer energia a ferramentas elétricas que tenham o interruptor na posição de ligado convida a acidentes.
- Retire qualquer chave de ajuste ou chave de fendas antes de ligar a ferramenta elétrica. Uma chave de porcas ou uma chave deixada ligada a uma peça rotativa da ferramenta elétrica pode provocar ferimentos.
- Não se estique. Mantenha sempre uma posição e equilíbrio adequados. Isso proporciona um

*melhor controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.*

- **Vista-se adequadamente.** Não use roupa larga nem joias. Mantenha o seu cabelo, roupa e luvas afastadas das peças móveis. *Roupas largas, joalharia ou cabelo comprido podem ser apanhados nas peças móveis.*
- **Se forem fornecidos dispositivos para a ligação de extração de pó e facilidades de recolha, certifique-se de que estas estão ligadas e de que são devidamente utilizadas.** *A utilização de dispositivos de extração do pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.*
- **Não permita que a familiarização ganhe com a utilização de ferramentas o torne mais complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** *Uma ação descuidada pode causar graves ferimentos numa fração de segundo.*

## 2.4 UTILIZAÇÃO E CUIDADOS DA FERRAMENTA ELÉTRICA

- **Não force a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta elétrica correta para a sua aplicação.** *A ferramenta elétrica correta fará o trabalho melhor e de forma mais segura ao ritmo para o qual foi concebida.*
- **Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor não a ligar ou desligar.** *Qualquer ferramenta que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.*
- **Desligue a ficha da alimentação e/ou retire a bateria da ferramenta elétrica, se amovível, antes de fazer quaisquer ajustes, mudar de acessórios ou armazenar a ferramenta elétrica.** *Tais medidas preventivas de segurança reduzem o risco de ligar a ferramenta elétrica acidentalmente.*
- **Guarde ferramentas elétricas sem carga fora do alcance de crianças e não permita que pessoas estranhas às ferramentas elétricas ou a estas instruções trabalhem com a ferramenta elétrica.** *As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de utilizadores sem formação.*
- **Proceda à manutenção das ferramentas elétricas e acessórios. Verifique desalinhamentos ou bloqueios das peças móveis, fracionamento de peças e quaisquer outras condições que possam afetar o funcionamento das ferramentas elétricas. Caso a ferramenta apresente danos, esta deverá ser entregue para reparação antes de voltar a ser utilizada.** *Muitos acidentes são provocados pela fraca manutenção das ferramentas elétricas.*
- **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** *Ferramentas de corte devidamente mantidas e com arestas de corte afiadas têm uma menor probabilidade de prender e são mais fáceis de controlar.*

- **Use a ferramenta elétrica, acessórios e brocas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a ser efetuado.** *A utilização da ferramenta elétrica para operações diferentes daquelas para que foi criada pode dar origem a uma situação perigosa.*
- **Mantenha as pegas e superfícies de prensão secas, limpas e sem óleo ou gordura.** *Pegas e superfícies de prensão escorregadias não permitem o manuseamento seguro nem o controlo da ferramenta em situações inesperadas.*

## 2.5 CUIDADOS E UTILIZAÇÃO DA BATERIA

- **Recarregue apenas com os carregadores especificados pelo fabricante.** *Um carregador que seja adequado a um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando usado com outra bateria.*
- **Use ferramentas elétricas apenas com as baterias especificamente designadas.** *A utilização de outras baterias pode criar um risco de ferimentos e incêndio.*
- **Quando não usar a bateria, mantenha-a afastada de outros objetos de metal, como cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos de metal que possam fazer a ligação entre os dois terminais.** *Colocar os terminais da bateria em curto-circuito pode dar origem a queimaduras ou fogo.*
- **Sob condições abusivas, pode ser ejetado líquido da bateria; evite o contacto.** *Se ocorrer um contacto accidental, lave com água abundante. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure ajuda médica. O líquido ejetado da bateria pode provocar irritação ou queimaduras.*
- **Não use a bateria nem a ferramenta se estiverem danificadas ou modificadas.** *Baterias danificadas ou modificadas podem apresentar comportamentos imprevisíveis, dando origem a fogo, explosão ou risco de ferimentos.*
- **Não exponha a bateria ou a ferramenta ao fogo ou temperatura excessiva.** *A exposição ao fogo ou a temperaturas acima dos 130 °C pode causar uma explosão.*
- **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue a bateria nem a ferramenta a uma temperatura fora dos parâmetros especificados nas instruções.** *Carregar incorretamente ou a temperaturas fora dos parâmetros especificados pode danificar a bateria e aumentar o risco de fogo.*

## 2.6 REPARAÇÃO

- **A manutenção da sua ferramenta elétrica deverá ser sempre efetuada por pessoas qualificadas, utilizando apenas peças de substituição idênticas.** *Tal irá assegurar que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.*

- **Nunca repare baterias danificadas.** A reparação das baterias só deverá ser efetuada pelo fabricante ou por reparadores autorizados.

## 2.7 AVISOS DE SEGURANÇA DO CORTA-SEBES

- **Mantenha todas as partes do corpo afastadas da lâmina. Não retire o material de corte, nem segure o material a ser cortado quando as lâminas se encontrarem em movimento.** *As lâminas continuam a mover-se após desligar o aparelho. Um momento de falta de atenção enquanto trabalha com o corta-sebes pode resultar em lesões pessoais sérias.*
- **Transporte o corta-sebes pela pega com a lâmina de corte parada e tendo o cuidado de não ligar qualquer interruptor da alimentação.** *Um transporte correto do corta-sebes diminui o risco de o ligar inadvertidamente, o que poderia dar origem a lesões pessoais devido às lâminas.*
- **Quando transportar ou guardar o corta-sebes, coloque sempre a cobertura da lâmina.** *Um manuseamento adequado do corta-sebes reduz a possibilidade de lesões devido às lâminas.*
- **Quando limpar material obstruído ou reparar a unidade, certifique-se de que todos os interruptores estão desligados e que a bateria é retirada ou desligada.** *Um funcionamento inesperado do corta-sebes enquanto limpa material obstruído ou durante a reparação pode dar origem a lesões pessoais sérias.*
- **Segure o corta-sebes apenas pelas pegas, pois a lâmina pode entrar em contacto com fios escondidos.** *O contacto das lâminas com um fio “vivo” fará com que as peças de metal expostas do corta-sebes deem um choque ao operador.*
- **Mantenha fios e cabos da alimentação afastados da área de corte.** *Pode haver fios ou cabos escondidos nas sebes ou arbustos que podem ser acidentalmente cortados pela lâmina.*
- **Isto diminui o risco de ser atingido por um relâmpago.** *Isto diminui o risco de ser atingido por um relâmpago.*

## 2.8 AVISOS DE SEGURANÇA DO CORTA-SEBES EXTENSÍVEL

- **Para reduzir o risco de eletrocussão, nunca use o corta-sebes extensível perto de linhas elétricas.** *O contacto com linhas elétricas pode causar ferimentos sérios ou choque elétrico que pode dar origem a morte.*
- **Use sempre ambas as mãos quando utilizar o corta-sebes extensível.** *Segure o corta-sebes extensível com ambas as mãos para evitar a perda de controlo.*
- **Use sempre proteção para a cabeça quando utilizar o corta-sebes extensível acima do nível**

da cabeça. Os detritos que caem podem dar origem a ferimentos sérios.

## 3 SEGURANÇA PARA CRIANÇAS

Podem ocorrer acidentes trágicos se o operador não estiver atento à presença de crianças.

- Mantenha as crianças afastadas da área de trabalho e sob constante supervisão por parte de um adulto responsável.
- Esteja atento e desligue a máquina se uma criança ou outra pessoa entrar na área de trabalho.
- Tenha muito cuidado quando se aproximar de ângulos mortos, entradas, arbustos, árvores ou outros objetos que possam diminuir a sua visão de uma criança que possa correr na direção da máquina.

## 4 RAIOS RECOMENDADOS DA TEMPERATURA AMBIENTE:

Artigo	Temperatura
Raio da temperatura de armazenamento do aparelho	0 °C ~ 45 °C
Raio da temperatura de funcionamento do aparelho	0 °C ~ 45 °C
Raio da temperatura de carregamento da bateria	4 °C ~ 40 °C
Raio da temperatura de funcionamento do carregador	4 °C ~ 40 °C
Raio da temperatura de armazenamento da bateria	0 °C ~ 45 °C
Raio da temperatura de descarga da bateria	0 °C ~ 45 °C

## 5 SÍMBOLOS NO PRODUTO

Alguns dos seguintes símbolos podem aparecer neste produto. Por favor, estude-os e aprenda o seu significado. A interpretação adequada destes símbolos permite-lhe utilizar melhor o produto e de modo mais seguro.

Símbolo	Explicações
	Precauções para sua segurança.
	Leia e compreenda todas as instruções antes de utilizar o produto. Siga todos os avisos e instruções de segurança.
	Use proteções oculares, auditivas e para a cabeça.
	Mantenha terceiros a, pelo menos, 15 metros de distância.
	Use luvas resistentes anti-derrapantes.
	Perigo - Mantenha as mãos e os pés afastados da lâmina.
	Não exponha o produto à chuva ou a condições em que se possa molhar.
	Tenha cuidado com o perigo de choque elétrico.
	Retire a bateria antes de efetuar operações de manutenção.
	Nível de potência do som garantido

## 6 NÍVEIS DE RISCO

As seguintes palavras e significados servem para explicar os níveis de risco associados a este produto.

SÍMBOLO	SINAL	SIGNIFICADO
	PERIGO	Indica uma situação perigosa iminente que, se não for evitada, dará origem a morte ou a lesões sérias.
	AVISO	Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode dar origem a morte ou a lesões sérias.

SÍMBOLO	SINAL	SIGNIFICADO
	IMPORTANTE	Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode dar origem a lesões pequenas ou moderadas.
	NOTA	Adicionado para fornecer mais informação.

## 7 RECICLAR

	<p>Recolha seletiva. Não deve colocar junto do lixo doméstico normal. Se for necessário substituir a máquina, ou se já não lhe for útil, não a elimine juntamente com o lixo doméstico normal.</p> <p>A recolha seletiva de máquinas usadas e embalagens permite a reciclagem e reutilização dos materiais. A reutilização dos materiais reciclados ajuda a prevenir a poluição ambiental e reduz a procura de matérias primas.</p> <p>No final do seu tempo de vida útil, elimine as baterias tendo em conta o ambiente. As baterias contêm 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.</p>
	<p>Baterias Lão de lítio</p>

## 8 INSTALAÇÃO

### 8.1 RETIRE A MÁQUINA DA CAIXA.

#### ▲ AVISO

Certifique-se de que monta corretamente a máquina antes da utilização. Certifique-se de que nenhuma das porcas ou parafusos estão soltos. Certifique-se de que as lâminas de corte não estão danificadas nem excessivamente gastas.

#### ▲ AVISO

- Se houver peças danificadas, não use a máquina.
- Se não tiver todas as peças, não utilize a máquina.
- Se houver peças em falta ou danificadas, contacte o seu revendedor.

1. Abra a caixa.
2. Leia a documentação fornecida na caixa.
3. Retire todas as peças desmontadas da caixa.
4. Retire a máquina da caixa.

- Elimine a caixa e o material de empacotamento de acordo com as normas locais.

## ▲ AVISO

Para sua segurança pessoal, não insira a bateria antes de ter montado a ferramenta por completo.

## 8.2 COLOCAR A CABEÇA DO CORTA-SEBES

*Imagem 2*

A cabeça do corta-sebes pode ser montada diretamente na haste da pega para obter o comprimento padrão.

- Insira a haste da pega na cabeça do corta-sebes.
- Faça deslizar o acoplador para cima e rode no sentido dos ponteiros do relógio até ficar completamente apertado.

## ▲ AVISO

Verifique periodicamente as ligações para se certificar de que ficaram bem apertadas.

## 8.3 RETIRAR A CABEÇA DO CORTA-SEBES

*Imagem 3*

- Coloque a máquina no chão.
- Desaperte o acoplador.
- Retire a cabeça do corta-sebes/haste da pega.

## 8.4 INSTALAR A BATERIA

*Imagem 4*

## ▲ 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.

## 8.5 RETIRAR A BATERIA

*Imagem 4*

- Prima e mantenha premido o botão de libertação da bateria.
- Retire a bateria da máquina.

## 9 FUNCIONAMENTO

- Toque nas lâminas com cuidado.
- Não coloque os dedos nos entalhes nem de modo a que possam ser cortados.
- Não toque nas lâminas sem retirar a bateria.
- Não utilize a máquina se a lâmina estiver danificada ou dobrada.
- Retire todos os objetos da área de corte, como fios, luzes, arames ou linhas soltas, que possam ficar presos na lâmina de corte e criar um risco de choque elétrico e de ferimentos sérios.
- Use ambas as mãos quando utilizar o corta-sebes extensivo. Usar apenas uma mão pode causar uma perda de controlo e dar origem a ferimentos sérios.

## ▲ AVISO

Se a lâmina ficar presa em qualquer fio elétrico, **NÃO TOQUE NA LÂMINA! ESTA PODE CONSTITUIR UM PERIGO DE VIDA E TORNAR-SE MUITO PERIGOSA.** Siga os passos apresentados abaixo:

- Segure a pega traseira isolada ou coloque a máquina no chão, afastada de si.
- Desligue a alimentação do fio ou cabo danificado antes de tentar libertar a lâmina.

## 9.1 LIGAR A MÁQUINA

*Imagem 5*

- Puxe o bloqueio do interruptor do gatilho pequeno para cima.
- Prima o bloqueio do interruptor do gatilho.
- Prima o gatilho enquanto mantém premido o bloqueio do interruptor do gatilho.
- Liberte o bloqueio do interruptor do gatilho.

## ▲ AVISO

Segure a máquina com ambas as mãos durante o funcionamento.

## 9.2 PARAR A MÁQUINA

*Imagem 5*

- Deixe de premir o gatilho para parar a máquina.

## ▲ AVISO

Se a lâmina não parar quando o gatilho for libertado, retire a bateria para parar a alimentação do produto. O seu revendedor deverá reparar o produto antes de voltar a usar o produto.

## 9.3 AJUSTAR O ÂNGULO DA CABEÇA DO CORTA-SEBES

*Imagem 6*



A cabeça do corta-sebes oscila 135° e pode ser fixada em 7 posições dentro desse raio.

1. Prima o botão rotativo e mova a cabeça para a frente e para trás para a sua posição desejada.
2. Liberte o botão rotativo.

## ▲ AVISO

A cabeça do corta-sebes deverá ficar bem fixada no respetivo lugar.

## 10 MANUTENÇÃO

### ▲ CUIDADO

Não permita que fluido dos travões, gasolina, materiais à base de petróleo toquem nas peças de plástico. Os químicos podem causar danos no plástico e torná-lo irreparável.

### ▲ CUIDADO

Não utilize solventes fortes ou detergentes na estrutura de plástico ou componentes.

## ▲ AVISO

Retire a bateria da máquina antes de proceder à manutenção.

### 10.1 LIMPAR A MÁQUINA

## ▲ AVISO

Mantenha a máquina e o motor sem folhas, ramos ou óleo excessivo, para evitar o risco de fogo.

- Use um pano ligeiramente embebido em água e detergente neutro para limpar a máquina.
- Limpe toda a humidade com um pano suave e seco.
- Use uma escova pequena para limpar as entradas de ar.

### 10.2 LUBRIFICAR A LÂMINA

Para aumentar a eficiência e vida das lâminas, lubrifique-as cuidadosamente após cada sessão de trabalho:

- Não lubrifique a lâmina com o corta-sebes a funcionar.
- Coloque a máquina numa superfície plana e suave.
- Use um pano suave para limpar as lâminas, e uma escova para retirar mais sujidade.
- Use uma ligeira camada do óleo para lubrificar as lâminas ao longo da extremidade superior da lâmina.

## i NOTA

Recomendamos que use um óleo que não seja poluente.

## 11 GUARDAR A MÁQUINA

### i NOTA

Limpe a máquina antes de a guardar.

1. Retire a bateria.
2. Deixe o motor arrefecer.
3. Certifique-se de que não existem componentes soltos ou danificados. Se for necessário, substitua os componentes danificados, aperte os parafusos ou contacte um centro de reparação aprovado.
4. Guarde a máquina num local fresco e seco.

## 12 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Possível causa	Solução
O motor não aranca quando puxo o gatilho.	A bateria não foi instalada corretamente.	Certifique-se de que instala corretamente a bateria na máquina.
	A bateria está descarregada.	Carregue a bateria.
A máquina deita fumo durante o funcionamento.	A máquina está danificada.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pare imediatamente a máquina.</li> <li>2. Retire a bateria.</li> <li>3. Fale com o seu revendedor.</li> </ol>
O motor funciona, mas a lâmina não se move.	A máquina está danificada.	Não use a máquina e contacte o seu revendedor.
	As lâminas estão bloqueadas.	Retire a bateria e elimine o bloqueio das lâminas.
Há muito ruído e/ou vibração durante o funcionamento.	As peças estão soltas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pare a máquina.</li> <li>2. Retire a bateria.</li> <li>3. Verifique se existem danos.</li> <li>4. Verifique se existem peças desaparecidas. Se for o caso, aperte-as.</li> </ol>
	As peças estão danificadas.	Não use a máquina e contacte o seu revendedor.

## 13 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem	36 V DC, 40 V max
Velocidade da lâmina	3000(±10%) cortes/min
Comprimento de corte	488 mm
Peso (sem a bateria)	3.6 kg

Nível de pressão do som medido	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Nível de potência do som medido	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Nível de potência do som garantido	96dB(A)
Vibração	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Incerteza	1.5 m/s <sup>2</sup>
Modelo da bateria	LBP-36-80 / LBP-36-150
Modelo do carregador	LC-3604

## 14 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Fabricante: YAMABIKO CORPORATION

Morada: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tóquio  
198-8760 JAPÃO

Representante autorizado: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Sr. Richard Glaser

Morada: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
Países Baixos

Nós, YAMABIKO Corporation, declaramos sob nossa responsabilidade que o produto especificado abaixo se encontra em conformidade com as seguintes diretivas.

Nome do produto: Corta-sebes de haste

Marca: ECHO

Modelo de venda: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Número de série: E80435001001 a E80435100000

Diretivas	Normas harmonizadas / Procedimentos
2006/42/CE	EN 62841-1:2015+AC:2015 EN 62841-4-2:2019
2014/30/UE	EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC: 1997
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018
2000/14/CE, 2005/88/CE	Anexo V
Nível da Po- tência do Som:	Medido:92.3 dB(A) / Garantido: 96 dB(A)

Tóquio, January 1st, 2023



---

Hisashi Kobayashi / Diretor Geral  
Departamento de Garantia da Qualidade  
YAMABIKO CORPORATION

<b>1</b>	<b>Opis.....</b>	<b>148</b>	<b>6</b>	<b>Poziomy ryzyka.....</b>	<b>151</b>
1.1	Cel.....	148	<b>7</b>	<b>Recykling.....</b>	<b>151</b>
1.2	Informacje ogólne.....	148	<b>8</b>	<b>Instalowanie.....</b>	<b>152</b>
<b>2</b>	<b>Ogólne ostrzeżenia</b>		8.1	Rozpakuj urządzenie.....	152
	<b>dotyczące elektronarzędzi.....</b>	<b>148</b>	8.2	Zamocuj głowicę tnącą nożyc.....	152
2.1	Bezpieczeństwo w miejscu pracy.....	148	8.3	Wyjmij głowicę podkaszarki.....	152
2.2	Bezpieczeństwo elektryczne.....	148	8.4	Zainstalować akumulator.....	152
2.3	Bezpieczeństwo własne.....	148	8.5	Wyjmij akumulator.....	152
2.4	Użycie i konserwacja elektronarzędzia..	149	<b>9</b>	<b>Działanie.....</b>	<b>152</b>
2.5	Używanie i konserwowanie		9.1	Włącz urządzenie.....	152
	akumulatora.....	149	9.2	Wyłącz urządzenie.....	153
2.6	Serwis.....	150	9.3	Ustaw kąt głowicy tnącej.....	153
2.7	Ostrzeżenia dotyczące		<b>10</b>	<b>Konserwacja.....</b>	<b>153</b>
	bezpieczeństwa podkaszarki.....	150	10.1	Wyczyść urządzenie.....	153
2.8	Ostrzeżenia dotyczące		10.2	Nasmaruj ostrze.....	153
	bezpieczeństwa przedłużanej		<b>11</b>	<b>Przechowuj urządzenie.....</b>	<b>153</b>
	podkaszarki.....	150	<b>12</b>	<b>Rozwiązywanie problemów....</b>	<b>154</b>
<b>3</b>	<b>Bezpieczeństwo dzieci.....</b>	<b>150</b>	<b>13</b>	<b>Dane techniczne.....</b>	<b>154</b>
<b>4</b>	<b>Zalecany zakres temperatury</b>		<b>14</b>	<b>Deklaracja zgodności WE.....</b>	<b>154</b>
	<b>otoczenia:.....</b>	<b>150</b>			
<b>5</b>	<b>Symbole na produkcie.....</b>	<b>151</b>			

## 1 OPIS

### 1.1 CEL

Urządzenie to jest przeznaczone do cięcia i przycinania żywopłotów, krzewów w domowych warunkach.

### 1.2 INFORMACJE OGÓLNE

Rysunek 1 - 8

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1 Ostrze                      | 7 Spust                            |
| 2 Przycisk obrotowy           | 8 Uchwyt tylny                     |
| 3 Głowica podkaszarki         | 9 Przycisk zwalniający akumulatora |
| 4 Sprzęgacz                   |                                    |
| 5 Uchwyt przedni              |                                    |
| 6 Blokada przełącznika spustu |                                    |

## 2 OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZIA

### ▲ OSTRZEŻENIE

Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje oraz zapoznać się ze specyfikacją i ilustracjami dostarczonymi wraz z elektronarzędziem. Niezastosowanie się do wszystkich podanych poniżej instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia.

Załączoną instrukcję ze wskazówkami należy zachować na przyszłość.

Termin „elektronarzędzie” w ostrzeżeniach odnosi się do zasilanego siecią (przewodowo) lub BATERIĄ (beprzewodowo) elektronarzędzia.

### 2.1 BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSCU PRACY

- Miejsce pracy powinno być utrzymywane w czystości i być dobrze oświetlone. Nieporządek lub ciemność mogą doprowadzić do wypadku.
- Nie wolno używać elektronarzędzi w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, co może powodować zapalenie się oparów lub pyłu.
- Dzieci i inne osoby powinny stać z daleka podczas pracy z elektronarzędziem. Chwila nieuwagi może spowodować utratę kontroli.

### 2.2 BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazdka. Nie wolno modyfikować wtyczki w

jakikolwiek sposób. Nie wolno używać żadnych przejściówek z uziemionymi elektronarzędziami. Oryginalna wtyczka dopasowana do gniazdka zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

- Należy unikać dotykania ciałem powierzchni uziemionych, takich jak np. rury, kaloryfery, kuchenki i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, jeśli ciało użytkownika jest uziemione.
- Elektronarzędzia należy chronić przed deszczem i wilgocią. Woda dostająca się do środka elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie wolno nadużywać przewodu. Nigdy nie wolno używać go do przenoszenia, przeciągania lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Przewód należy chronić przed gorącym, ropą, olejem, ostrymi krawędziami i poruszającymi się częściami. Uszkodzone lub poplątane kable zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- W przypadku korzystania z elektronarzędzia na zewnątrz, należy użyć przedłużacza przeznaczonego do użytku na zewnątrz. Używanie przewodu nadającego się do stosowania na dworze zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli użycie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu jest nieuniknione, należy użyć wyłącznika różnicowo-prądowego (RCD). Zastosowanie takiego wyłącznika zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

### 2.3 BEZPIECZEŃSTWO WŁASNE

- Podczas pracy narzędziem należy zachować czujność, patrzeć, co się robi i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie wolno używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Brak uwagi podczas pracy z elektronarzędziem może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- Konieczne jest noszenie sprzętu ochrony osobistej. Należy zakładać okulary ochronne. Specjalne wyposażenie takie jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie robocze, twardy kask lub ochraniacze słuchu, w odpowiednich warunkach zmniejszają ryzyko wystąpienia urazu.
- Nie wolno dopuścić do przypadkowego uruchomienia. Przełącznik powinien znajdować się w pozycji wyłączonej podczas podłączania urządzenia do źródła zasilania i/lub do akumulatora, oraz także w trakcie podnoszenia lub przenoszenia. Trzymanie palca na przełączniku włączaniu w czasie noszenia elektronarzędzi lub podłączanie ich do zasilania, gdy przełącznik ustawiony jest na pozycję wyłącz, może doprowadzić do wypadku.
- Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć z niego klucz do regulacji.

klucz pozostawiony w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.

- **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.
- Jeśli urządzenie przewidziane jest do użytku z elementami odpylającymi, należy upewnić się, że te są podłączone i używane we właściwy sposób. Używanie pojemnika na pył może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.
- Nie wolno dopuścić do tego, aby poczucie znajomości narzędzia wynikające z jego częstego używania doprowadziło do lekceważenia i ignorowania zasad bezpieczeństwa. Jedno lekkomyślne działanie może w ułamku sekundy doprowadzić do ciężkich urazów.

## 2.4 UŻYCIEM I KONSERWACJA ELEKTRONARZĘDZIA

- Nie wolno przeciążać urządzenia. Należy używać narzędzia dostosowanego do wykonywanego zadania. Właściwe elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej w tempie, dla którego zostało zaprojektowane.
- Nie wolno używać urządzenia, jeśli przełącznik nie włącza się i nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie da się kontrolować, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- Przed przystąpieniem do regulacji, wymiany akcesoriów lub odłożeniem elektronarzędzia w celu przechowywania należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator. Taki zapobiegawczy środek zmniejsza ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Osobom, które nie zapoznały się z narzędziem lub jego instrukcją, nie należy pozwalać go obsługiwać. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach niedoświadczonych użytkowników.
- Utrzymuj elektronarzędzia i akcesoria w dobrym stanie. Sprawdź czy części ruchome nie są przesunięte względem swojej osi, czy ruchome części nie zacinają się, nie są zużyte lub uszkodzone w inny sposób, który mógłby wpłynąć na działanie elektronarzędzia. W przypadku uszkodzenia, elektronarzędzie powinno być oddane do naprawy przed

ponownym użyciem. Wiele wypadków wynika z niewłaściwej konserwacji elektronarzędzi.

- **Elementy tnące powinny być ostre i czyste.** Odpowiednio utrzymane narzędzia z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej narażone na zakleszczanie się i łatwiej jest je kontrolować.
- Elektronarzędzie, akcesoria, końcówki powinny być używane zgodnie z instrukcją, biorąc pod uwagę warunki otoczenia i przeznaczoną do wykonania pracę. Korzystanie z elektronarzędzia do prac niezgodnych z przeznaczeniem może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- **Pilniny, aby uchwyty i powierzchnie chwytne były suche, czyste i pozbawione śladów oleju i smarów.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczną obsługę i sterowanie narzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.

## 2.5 UŻYWANIE I KONSERWOWANIE AKUMULATORA

- Ładuj wyłącznie na ładowarce określonej przez producenta. Użycie ładowarki pochodzącej od danego akumulatora do ładowania innego akumulatora grozi pożarem.
- Używaj elektronarzędzi wyłącznie z przeznaczonymi do nich akumulatorami. Użycie jakichkolwiek innych akumulatorów grozi obrażeniami i pożarem.
- Kiedy nie używasz baterii, przechowuj je z dala od metalowych przedmiotów, takich jak zaciski, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą spowodować zwarcie końcówek. Zwarcie wyprowadzić akumulatora może doprowadzić do oparzenia lub pożaru.
- W niesprzyjających warunkach może dojść do wycieku cieczy z akumulatora. Należy wtedy unikać wszelkiego kontaktu z tą cieczą. W razie przypadkowego kontaktu ze skórą, zabrudzone miejsce należy przemyć wodą. Jeżeli płyn dostanie się do oczu, należy również zasięgnąć porady lekarza. Płyn wyciekający z akumulatora może powodować podrażnienia lub oparzenia.
- Nie należy używać akumulatora lub narzędzia, które są uszkodzone lub zostały poddane przeróbkom. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidywalny, co może doprowadzić do pożaru lub wybuchu lub stwarzać ryzyko urazów.
- Nie należy narażać akumulatora lub narzędzia na kontakt z ogniem lub zbyt wysokimi temperaturami. Wystawienie na ogień lub temperatury przekraczające 130 °C mogą doprowadzić do wybuchu.
- Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania. Nie należy ładować akumulatora lub narzędzia poza przedziałem temperatur podany w instrukcji. Ładowanie w sposób

nieprawidłowy lub w temperaturze wykraczającej poza określony zakres może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora i zwiększa ryzyko pożaru.

## 2.6 SERWIS

- Serwisowanie elektronarzędzia należy powierzyć wykwalifikowanemu technikowi, a do naprawy używać wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi. Gwarantuje to utrzymanie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa elektronarzędzia.
- Nigdy nie naprawiać uszkodzonych akumulatorów. Czynności serwisowe przy akumulatorach powinny być wykonywane wyłącznie przez producenta lub pracowników autoryzowanego serwisu.

## 2.7 OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PODKASZARKI

- Wszystkie części ciała należy trzymać z dala od ostrza tnącego. Nie usuwać przycinanego materiału ani nie przytrzymywać go w czasie, gdy ostrza się poruszają. Po wyłączeniu urządzenia ostrza nadal się poruszają. Chwila nieuwagi w czasie posługiwania się podkaszarką może spowodować poważne obrażenia.
- Nosić podkaszarkę za uchwyt z zatrzymanym ostrzem i uważając, aby nie nacisnąć żadnego wyłącznika zasilania. Prawidłowe przenoszenie podkaszarki zmniejsza ryzyko niezamierzonego uruchomienia i obrażeń ciała spowodowanych przez ostrza.
- Na czas transportu i przechowywania podkaszarki zawsze należy nałożyć osłonę na układ tnący. Właściwe posługiwanie się podkaszarką zmniejsza ryzyko obrażeń spowodowanych przez ostrza.
- Podczas usuwania zakleszczonego materiału lub serwisowania urządzenia należy upewnić się, że wszystkie wyłączniki zasilania są wyłączone, a akumulator jest wyjęty lub odłączony. Niespodziewane uruchomienie podkaszarki podczas usuwania zakleszczonego materiału lub prac serwisowych może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Trzymać elektronarzędzie tylko za izolowane uchwyty, ponieważ ostrze może dotknąć ukrytych kabli. Dotknięcie ostrzem przewodu pod napięciem może spowodować, że przez nieizolowane elementy metalowe narzędzia popłynie prąd, co grozi użytkownikowi porażeniem.
- Przewody zasilające należy trzymać z dala strefy cięcia. W czasie użytkowania przewód zasilania lub inne kable mogą być ukryte w zaroślach i zostać przypadkowo przecięte ostrzem.
- Należy unikać korzystania z elektronarzędzia w złych warunkach pogodowych, zwłaszcza

podczas wyładowań elektrycznych. Zmniejsza to ryzyko porażenia piorunem.

## 2.8 OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRZEDŁUŻANEJ PODKASZARKI

- Aby zmniejszyć ryzyko porażenia, nigdy nie używać przedłużanej podkaszarki w pobliżu przewodów elektrycznych. Kontakt lub stosowanie w pobliżu przewodów może spowodować poważne urazy lub porażenie prądem i śmierć.
- Zawsze używać dwóch rąk podczas obsługi przedłużanej podkaszarki. Trzymać podkaszarkę dwoma rękoma, by uniknąć utraty kontroli.
- Zawsze używać kasku podczas obsługi przedłużanej podkaszarki nad głową. Spadające elementy mogą spowodować poważne urazy ciała.

## 3 BEZPIECZEŃSTWO DZIECI

Tragiczne wypadki mogą się zdarzyć, jeśli użytkownik nie jest powiadomiony o obecności dzieci.

- Pilnuj, by dzieci były oddalone od strefy roboczej i znajdowały się pod uważną opieką odpowiedzialnej osoby dorosłej.
- Zachowaj ostrożność i wyłącz urządzenie, jak tylko dziecko lub inna osoba znajdzie się w strefie roboczej.
- Zachowaj szczególną ostrożność, gdy zbliżasz się ślepych rogów, przejść, krzaków lub innych przedmiotów, które mogą zasłonić widok dziecka biegnącego po trasie urządzenia.

## 4 ZALECANY ZAKRES TEMPERATURY OTOCZENIA:

Element	Temperatura
Zakres temperatury przechowywania urządzenia	0 °C ~ 45 °C
Zakres temperatury pracy urządzenia	0 °C ~ 45 °C
Zakres temperatury ładowania akumulatora	4 °C ~ 40 °C
Zakres temperatury pracy ładowarki	4 °C ~ 40 °C
Zakres temperatury przechowywania akumulatora	0 °C ~ 45 °C
Zakres temperatury rozładowania akumulatora	0 °C ~ 45 °C





## 5 SYMBOLE NA PRODUKCIE

Niektóre z następujących symboli mogą być używane na produkcie. Należy się z nimi zapoznać i znać ich znaczenie. Właściwa interpretacja tych symboli umożliwi lepszą i bezpieczniejszą obsługę produktu.




Symbol	Objaśnienie
	Zasady związane z bezpieczeństwem użytkownika.
	Przeczytać ze zrozumieniem wszystkie instrukcje przed używaniem urządzenia, przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji dotyczących bezpieczeństwa.
	Nosić środki zabezpieczające oczy, uszy i głowę
	Osoby postronne muszą stać w odległości co najmniej 15 m.
	Noś ciężkie, nie ślizgające się rękawice.
	Niebezpieczeństwo - nie zbliżaj rąk ani nóg do ostrzy.
	Urządzenie należy chronić przed deszczem i wilgocią.
	Uwaga na porażenie prądem.
	Wymnij akumulator przed czynnościami serwisowymi.
	Gwarantowany poziom mocy akustycznej

## 6 POZIOMY RYZYKA

Następujące hasła ostrzegawcze i znaczenia mają na celu wyjaśnienie poziomów ryzyka związanego z tym urządzeniem.

SYM-BOL	SYGNAŁ	ZNACZENIE
	NIEBEZPIECZENSTWO	Wskazuje bezpośrednią sytuację ryzykowną, która, jeśli nie jest uniknięta, może spowodować poważne zranienia lub śmierć.
	OSTRZEŻENIE	Wskazuje potencjalną sytuację ryzykowną, która, jeśli nie jest uniknięta, mogłaby spowodować poważne zranienia lub śmierć.
	WAŻNE	Wskazuje potencjalną sytuację ryzykowną, która, jeśli nie jest uniknięta, może spowodować niewielkie lub średnie obrażenia.
	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 na 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

Upewnij się, że urządzenie zostało poprawnie złożone przed użyciem.

- Sprawdź, czy żadne nakrętki i śruby nie są poluzowane.
- Sprawdź, czy ostrza tnące nie są uszkodzone lub nadmiernie zużyte.

#### ▲ OSTRZEŻENIE

- Jeśli części urządzenia są uszkodzone, nie używać urządzenia.
- Jeśli brakuje części, nie używać urządzenia.
- Jeśli części są uszkodzone lub brakuje części, skontaktuj się z dystrybutorem.

1. Otwórz opakowanie.
2. Przeczytaj dokumentację załączoną w pudełku.
3. Wyjmij wszystkie niezłożone części z pudełka.
4. Wyjmij urządzenie z pudełka.
5. Wyrzuć pudełko i opakowanie zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami.

#### ▲ OSTRZEŻENIE

Dla własnego bezpieczeństwa nie należy wkładać baterii przed całkowitym montażem narzędzia.

### 8.2 ZAMOCUJ GŁOWICĘ TNĄCĄ NOŻYC

Rysunek 2

Głowica podkaszarki może być zamontowana bezpośrednio na drążku uchwytu, by uzyskać standardową długość.

1. Włóż drążek uchwytu na głowicę podkaszarki.
2. Przesuń sprzągacz w górę i przekręć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż całkowicie się przykręci.

#### ▲ OSTRZEŻENIE

Okresowo kontroluj połączenia, by upewnić się, że są one mocno przykręcone.

### 8.3 WYMIJ GŁOWICĘ PODKASZARKI

Rysunek 3

1. Ustaw urządzenie na gruncie.
2. Poluznij sprzągacz.
3. Zdejmij głowicę tnącą / drążek uchwytu.

### 8.4 ZAINSTALOWAĆ AKUMULATOR.

Rysunek 4

#### ▲ OSTRZEŻENIE

- 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 podręczniku akumulatora i ładowarki.

1. Wyrównaj wzmocnione prowadnice z rowkami w schowku na baterie.
2. Włóż akumulator do schowka na baterie aż do zablokowania się w miejscu.
3. Akumulator jest zainstalowany, jeśli usłyszysz kliknięcie.

### 8.5 WYMIJ AKUMULATOR.

Rysunek 4

1. Popchnij i przytrzymaj przycisk zwolnienia akumulatora.
2. Wyjmij akumulator z urządzenia.

## 9 DZIAŁANIE

- Dotykaj ostrzy z zachowaniem ostrożności.
- Nie wkładaj palców w szczeliny lub w miejsca, gdzie mogą być skałeczone.
- Zanim dotkniesz ostrzy wyjmij akumulator.
- Nie wolno używać urządzenia jeśli ostrze jest uszkodzone lub wygięte.
- Usuń wszystkie przedmioty, takie jak przewody, oświetlenie, kable lub sznurki, które mogą zablokować się w ostrzu i stworzyć zagrożenie urazów ciała.
- Używaj obu rąk podczas obsługi przedłużanej podkaszarki. Używanie jednej ręki może spowodować utratę kontroli i poważne obrażenia ciała.

#### ▲ OSTRZEŻENIE

Jeśli ostrze zablokuje się na przewodzie lub kablu elektrycznym, NIE DOTYKAJ OSTRZA! MOŻE ON BYĆ POD NAPIĘCIEM I STWARZAĆ ZAGROŻENIE. Wykonaj następujące kroki:

1. Trzymaj izolowany tylny uchwyt lub odłóż urządzenie z dala od siebie.
2. Odłącz zasilanie uszkodzonego kabla lub przewodu przed uwolnieniem ostrza.

### 9.1 WŁĄCZ URZĄDZENIE

Rysunek 5

1. Naciśnij blokadę przełącznika spustu i przytrzymaj ją.
2. Wciśnij blokadę przełącznika spustu
3. Wcisnąć spust przytrzymując przycisk blokady przełącznika spustu.
4. Zwolnij blokadę przełącznika spustu

## ▲ OSTRZEŻENIE

Przytrzymaj urządzenie obiema rękoma podczas tej czynności.

## 9.2 WYŁĄCZ URZĄDZENIE

Rysunek 5

1. Zwolnienie spustu zatrzymuje pracę urządzenia.

## ▲ OSTRZEŻENIE

Jeśli ostrze nie zatrzymuje się po zwolnieniu spustu, wyjmij baterię, aby odciąć zasilanie produktu. Przed ponownym użyciem maszyny poproś sprzedawcę o naprawę produktu.

## 9.3 USTAW KĄT GŁOWICY TNĄCEJ.

Rysunek 6

Głowica tnąca obraca się o 135° i może być zablokowana w 7 pozycjach w ramach tego zasięgu.

1. Pociągnij przycisk obrotu i przesunij głowicę do przodu lub do tyłu do żądanej pozycji.
2. Zwolnij przycisk obrotowy.

## ▲ OSTRZEŻENIE

Głowica tnąca powinna zablokować się w miejscu.

## 10 KONSERWACJA

### ▲ PRZESTROGA

Uważaj, by płyny hamulcowe, benzyna oraz materiały, w których składa wchodzi ropa naftowa nie dotykały plastikowych części. Środki chemiczne mogą uszkodzić tworzywo sztuczne i sprawić, że będzie nieużyteczne.

### ▲ PRZESTROGA

Nie używaj silnych rozpuszczalników ani detergentów na plastikowej obudowie lub elementach.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Wyjmij akumulator z urządzenia przed konserwacją.

## 10.1 WYCZYŚĆ URZĄDZENIE.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Pilnuj, by w urządzeniu i silniku nie było liści, gałęzi lub nadmiaru oleju, by zapobiec zagrożeniom.

- Do czyszczenia urządzenia używaj wilgotnej szmatki z łagodnym detergentem.
- Wysusz miękką i suchą ściereczką.
- Do czyszczenia otworów wentylacyjnych użyj małej szczotki.

## 10.2 NASMARUJ OSTRZE.

Aby zwiększyć skuteczność i przedłużyć żywotność ostrzy, smaruj je ostrożnie po każdej sesji roboczej:

- Nie smaruj ostrza, gdy podkaszarka jest włączona.
- Połóż urządzenie na płaskiej i gładkiej powierzchni.
- Do czyszczenia ostrzy użyj miękkiej szmatki i szczotki, by usunąć więcej brudu.
- Smaruj ostrza lekką warstwą oleju wzdłuż górnej krawędzi ostrza.

### i UWAGA

Zalecamy stosowanie oleju niezanieczyszczającego.

## 11 PRZECHOWUJ URZĄDZENIE

### i UWAGA

Wyczyść urządzenie przed przechowywaniem.

1. Wyjmij akumulator.
2. Odczekać, aż silnik ostygnie
3. Sprawdź, czy żadne części nie są poluzowane lub uszkodzone. Jeśli jest to konieczne, wymień uszkodzone części, dokręć śruby i wkręty lub skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym.
4. Urządzenie przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

## 12 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Silnik nie uruchamia się, gdy pociągasz za spust.	Akumulator nie jest mocno zamocowany. Niski poziom akumulatora.	Upewnij się, że mocno zainstalowano akumulator na urządzeniu. Naładować akumulator.
Z urządzenia wydostaje się dym podczas używania.	Urządzenie jest uszkodzone.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Natychmiast wyłącz urządzenie.</li> <li>Wymij akumulator.</li> <li>Skontaktuj się z dystrybutorem.</li> </ol>
Silnik włączony, ostrze nie rusza się.	Urządzenie jest uszkodzone. Ostrza zablokowane.	Nie używaj urządzenia i skontaktuj się z dystrybutorem. Wymij akumulator i usuń zator z ostrzy.
Podczas działania jest zbyt duży hałas i/lub drgań.	Poluzowane części.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Wyłącz urządzenie.</li> <li>Wymij akumulator.</li> <li>Sprawdź, czy nie jest uszkodzone.</li> <li>Sprawdź i dokręć poluzowane części.</li> </ol>
	Uszkodzone części.	Nie używaj urządzenia i skontaktuj się z dystrybutorem.

## 13 DANE TECHNICZNE

Napięcie	36 V DC, 40 V max
Prędkość ostrza	3000(±10%) cięcia/min.
Długość cięcia	488 mm
Waga (bez akumulatora)	3.6 kg
Mierzony poziom ciśnienia akustycznego	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$

Zmierzony poziom mocy akustycznej	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	96dB(A)
Drgania	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Niepewność	1.5 m/s <sup>2</sup>
Model akumulatora	LBP-36-80 / LBP-36-150
Model ładowarki	LC-3604

## 14 DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Producent: KORPORACJA YAMABIKO

Adres: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokio  
198-8760 JAPONIA

Autoryzowany przedstawiciel: CERTYFIKACJA EKSPERTÓW BV  
Pan Richard Glaser

Adres: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
Holandia

My, firma YAMABIKO, oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że niżej wymienione produkty spełniają wymogi następujących dyrektyw.

Nazwa produktu: Nożyce do żywopłotu na wysięgniku

Marka: ECHO

Model sprzedaży: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Numer seryjny: E80435001001 do E80435100000

Dyrektywy Harmonizowane normy/Procedura

2006/42/WE EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4-2:2019

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

EN

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

2011/65/UE EN IEC 63000:2018

2000/14/WE, 2005/88/WE Aneks V

Poziom mocy akustycznej: Zmierzone: 92.3 dB(A) / Gwarantowane: 96 dB(A)

Tokyo, January 1st, 2023

*Hisashi K. ☺*

---

Hisashi Kobayashi / Dyrektor Generalny

Dział zapewnienia jakości

KORPORACJA YAMABIKO

<b>1</b>	<b>Beskrivelse.....</b>	<b>157</b>	<b>7</b>	<b>Gjenvinn.....</b>	<b>160</b>
1.1	Hensikt.....	157	<b>8</b>	<b>Installasjon.....</b>	<b>160</b>
1.2	Oversikt.....	157	8.1	Pakk ut maskinen.....	160
<b>2</b>	<b>Generelle</b>		8.2	Fest hodet til hekksaksen.....	161
	<b>sikkerhetsadvarsler for</b>		8.3	Fjern hekksaksens hode.....	161
	<b>elektroverktøy.....</b>	<b>157</b>	8.4	Installer batteripakken.....	161
2.1	Sikkerhet i arbeidsområdet.....	157	8.5	Fjerning av batteripakken.....	161
2.2	Elektrisk sikkerhet.....	157	<b>9</b>	<b>Operasjon.....</b>	<b>161</b>
2.3	Personlig sikkerhet.....	157	9.1	Start maskinen.....	161
2.4	Bruk og stell av elektroverktøy.....	158	9.2	Stopp maskinen.....	161
2.5	Bruk og vedlikehold av batteriverktøy....	158	9.3	Juster trimmerhodets vinkel.....	161
2.6	Service.....	158	<b>10</b>	<b>Vedlikehold.....</b>	<b>162</b>
2.7	Sikkerhetsvarsler for hekktrimmer .....	158	10.1	Rengjøre maskinen.....	162
2.8	Advarsler om sikring med utvidet rekkevidde.....	159	10.2	Smøre knivbladet.....	162
<b>3</b>	<b>Barnesikring.....</b>	<b>159</b>	<b>11</b>	<b>Sette bort maskinen til oppbevaring.....</b>	<b>162</b>
<b>4</b>	<b>Anbefalt område for omgivelsestemperatur:.....</b>	<b>159</b>	<b>12</b>	<b>Feilsøking.....</b>	<b>162</b>
<b>5</b>	<b>Symboler på produktet.....</b>	<b>159</b>	<b>13</b>	<b>Tekniske data.....</b>	<b>163</b>
<b>6</b>	<b>Risikonivåer.....</b>	<b>160</b>	<b>14</b>	<b>EF -samsvarserklæring.....</b>	<b>163</b>

## 1 BESKRIVELSE

### 1.1 HENSIKT

Denne maskinen er beregnet for klipping og trimming av hekker og busker i boligområder.

### 1.2 OVERSIKT

Figur 1 - 8

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| 1 Knivblad       | 6 Utløserbryter låsing |
| 2 Rotasjonsknapp | 7 Avtrekker            |
| 3 Hekksaksehode  | 8 Bakre håndtak        |
| 4 Kobling        | 9 Batteriutløserknapp  |
| 5 Fremre håndtak |                        |

## 2 GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY

### ▲ ADVARSEL

Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis du ikke følger alle instruksjonene nedenfor, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk.

Betegnelsen "elektroverktøy" i advarslene refererer til hovednett-drevne (med ledning) elektroverktøy eller BATTERI-drevne (trådløs) elektroverktøy.

### 2.1 SIKKERHET I ARBEIDSOMRÅDET

- Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst. Rotete eller mørke områder inviterer til ulykker.
- Ikke bruk elektroverktøy i eksplosive atmosfærer, som for eksempel i nærheten av antennelige væsker eller gasser eller antennelig støv. Elektroverktøy avgir gnister som kan antenne støv eller damper.
- Sørg for at barn og andre personer holder seg på avstand mens du bruker et elektroverktøy. Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

### 2.2 ELEKTRISK SIKKERHET

- Støpsler til elektroverktøy må passe til strømuttaket. Støpselet må aldri modifiseres på noen som helst måte. Støpseladaptere må ikke brukes med jordede elektroverktøy. Ikke-modifiserte støpsler og passende strømuttak reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Unngå at kroppsdeler kommer i kontakt med jordede overflater som rør, radiatorer, komfyrer

og kjøleskap. Risikoen for elektrisk støt er høyere hvis kroppen din er jordet

- Ikke utsett elektroverktøy for regn eller våte forhold. Kommer det vann inn i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- Ikke misbruk ledningen. Bruk aldri ledningen til å bære eller trekke verktøyet eller til å trekke støpselet ut av strømuttaket. Hold ledningen på avstand fra varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. Skadete eller sammenviklede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- Når du bruker et elektroverktøy utendørs, må du bruke en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk. Bruk av en ledning som er egnet for utendørs bruk, reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Hvis du er nødt til å bruke et elektroverktøy på et fuktig sted, bør du bruke et strømuttak som er beskyttet med en reststrømminnretning. Ved å bruke en reststrømminnretning reduserer du risikoen for elektrisk støt.

### 2.3 PERSONLIG SIKKERHET

- Vær årvåken, se hva du gjør, og følg sunn fornuft når du bruker et elektroverktøy. Ikke bruk et elektroverktøy hvis du er trøtt eller påvirket av narkotiske stoffer, alkohol eller legemidler. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøy kan føre til alvorlige personskader.
- Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid øyvern. Verneutstyr som støvmaske, sklisliske vernesko, hjelm eller hørselsvern som brukes for passende forhold vil redusere personskader.
- Forhindre utilsiktet start. Sørg for at bryteren er i av-posisjon før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, plukker opp eller bærer verktøyet. For å unngå økt fare for ulykker må du ikke bære elektroverktøy med fingeren på bryteren eller koble til strømtilførselen mens bryteren står i på-posisjonen.
- Skiftenøkler og annet utstyr som brukes til justering, må fjernes før elektroverktøyet slås på. Dersom slikt utstyr forblir festet til en roterende del av elektroverktøyet, kan dette resultere i personskade.
- Ikke strekk deg for langt. Hold riktig fotfeste og balanse til enhver tid. Dette gir bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.
- Kle deg riktig. Ikke bruk løstsittende klesplagg eller smykker. Hold hår, klær og hansker på avstand fra bevegelige deler. Løstsittende klesplagg, smykker eller langt hår kan vikle seg fast i bevegelige deler.
- Hvis det finnes innretninger for tilkobling av utstyr for støvavtrekk og -oppsamling, må du påse at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av støvoppsamlingsutstyr kan redusere støvrelaterte farer.

- Ikke la kjennskap til verktøyene som følge av hyppig bruk føre til at du blir uaktsom og ignorerer prinsippene for verktøyssikkerhet. *En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig personskade i løpet av en brøkdag av et sekund.*

## 2.4 BRUK OG STELL AV ELEKTROVERKTØY

- Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk et elektroverktøy som er egnet for det aktuelle anvendelsesområdet. *Et egnet elektroverktøy vil gjøre jobben på en bedre og tryggere måte i den hastigheten verktøyet er konstruert for.*
- Ikke bruk elektroverktøyet hvis bryteren ikke kan slå verktøyet av og på. *Et elektroverktøy som ikke kan styres med bryteren, er farlig og må repareres.*
- Koble støpselet fra strømkilden og/eller fjern batteripakken, hvis den kan tas av, fra elektroverktøyet før du foretar justeringer, skifter tilbehør eller oppbevarer elektroverktøy. *Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for at elektroverktøyet starter utilsiktet.*
- Elektroverktøy som ikke brukes, må oppbevares utenfor rekkevidde for barn, og personer som ikke er kjent med elektroverktøyet eller disse instruksjonene, må ikke få bruke elektroverktøyet. *Elektroverktøy er farlige i hendene til brukere uten nødvendig opplæring.*
- Vedlikehold av elektroverktøyet og tilbehør. Sjekk for feiljustering eller binding av bevegelige deler, brudd på deler og andre forhold som kan påvirke elektroverktøets funksjon. Hvis elektroverktøyet er skadet, må du få det reparert før du bruker det. *Mange ulykker forårsakes av elektroverktøy som ikke er godt vedlikeholdt.*
- Skjæreverktøy må holdes skarpe og rene. *Korrekt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe skjærekanter har mindre sannsynlighet for å blokkeres, og er lettere å kontrollere.*
- Bruk elektroverktøyet samt tilbehør, bor osv. i samsvar med disse instruksjonene, samtidig som du tar hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. *Bruk av elektroverktøyet til andre formål enn de tiltenkte kan resultere i farlige situasjoner.*
- Hold håndtakene og gripeflatene tørre, rene og fri for olje og fett. *Glatte håndtak og gripeoverflater tillater ikke sikker håndtering og kontroll av verktøyet i uventede situasjoner.*

## 2.5 BRUK OG VEDLIKEHOLD AV BATTERIVERKTØY

- Lad bare med laderen som er spesifisert av produsenten. *En lader som passer for én type batteripakke, kan skape fare for brann når den brukes med andre batteripakker.*

- Elektroverktøy må kun brukes sammen med spesifikt angitte batteripakker. *Bruk av andre batteripakker kan skape risiko for skader og brann.*
- Når batteripakken ikke er i bruk, må den holdes på avstand fra andre metallgjenstander som binders, mynter, nøkler, spikre, skruer og andre små metallgjenstander som kan skape kontakt mellom polene på batteriet. *Kortslutning av batteripolene kan føre til brannskader eller brann.*
- Under skadelige forhold kan væske sive ut fra batteriet. Unngå kontakt. Hvis kontakt forekommer ved et uhell, må det skylles med rikelige mengder såpe og vann. Hvis væsken kommer i kontakt med øynene, må det søkes medisinsk hjelp umiddelbart. *Væsken som siver ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller brannår.*
- Ikke bruk skadde eller modifiserte batteripakker eller verktøy. *Skadde eller modifiserte batterier kan oppføre uforutsigbart, hvilket kan resultere i brann, eksplosjon eller skaderisiko.*
- Ikke utsett batteripakker eller verktøy for ild eller svært høye temperaturer. *Eksponering for temperaturer over 130 °C kan forårsake eksplosjoner.*
- Følg alle ladeinstruksene og ikke lad batteripakken eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er spesifisert i instruksjonene. *Feillading eller lading ved temperaturer utenfor det spesifiserte området kan skade batteriet og øke risikoen for brann.*

## 2.6 SERVICE

- Sørg for å få utført service på elektroverktøyet hos en kvalifisert reparatør og utelukkende ved bruk av identiske reservedeler. *Dette vil sikre at sikkerheten ved elektroverktøyet opprettholdes.*
- Utfør aldri service på skadde batteripakker, service av batteripakker skal bare utføres av produsenten eller autoriserte tjenesteleverandører.

## 2.7 SIKKERHETSVARSLER FOR HEKTRIMMER

- Hold alle kroppsdeler unna bladet. Ikke fjern kuttematerialet eller hold materialet som skal kuttes når bladene beveger seg. *Bladene fortsetter å bevege seg når bryteren er avslått.*
- Bær hektrimmeren etter håndtaket med bladet stoppet og pass på å ikke betjene noen strømknapp. *Korrekt bæring av hektrimmeren vil redusere risikoen for uforvarende start og påfølgende personskade fra bladene.*
- Når du skal transportere hektrimmeren eller sette den til oppbevaring, må du alltid sette på bladbeskytteren. *Korrekt håndtering*

av hekketrimmeren vil redusere risikoen for personskade fra bladene.

- Når du fjerner stoffer som er satt fast, eller gjør service på enheten, sørg for at alle strømbrytere er av og batteripakken er fjernet eller frakoblet. Uventet aktivering av hekketrimmeren når du fjerner stoffer som er fast eller utfører service kan resultere i personskade..
- Du må bare holde i de isolerte gripeoverflatene på hekketrimmeren, ettersom bladet kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Blader som inneholder en strømførende ledning, kan gjøre eksponerte metalleder i hekketrimmeren strømførende og gi operatøren elektrisk støt.
- Hold alle strømledninger og kabler vekk fra kutteområdet. Strømledninger eller kabler kan være skjult i hekker eller busker og kan ved uhell bli kuttet av bladet.
- Unngå å bruke elektroverktøyet under dårlige værforhold, særlig hvis det er fare for lynnedslag. Dette reduserer risikoen for å bli rammet av lynet.

## 2.8 ADVARSLER OM SIKRING MED UTVIDET REKKEVIDDE

- For å redusere risikoen for elektrisk støt, bruk aldri hekksaksen med utvidet rekkevidde i nærheten av elektriske strømledninger. Kontakt med eller bruk i nærheten av kraftledninger kan forårsake alvorlige skader eller elektrisk støt som kan føre til død.
- Bruk alltid to hender når du betjener hekksaksen med utvidet rekkevidde. Hold hekksaksen med utvidet rekkevidde med begge hender for å unngå tap av kontroll.
- Bruk alltid hodebeskyttelse når du bruker den utvidede hekksaksen over hodet. Fallende rusk kan føre til alvorlig personskade.

## 3 BARNESIKRING

Tragiske ulykker kan oppstå hvis operatøren ikke er oppmerksom på barns tilstedeværelse.

- Hold barn borte fra arbeidsområdet og under nøye overvåking av en ansvarlig voksen.
- Vær på vakt, og slå av maskinen hvis et barn eller en annen person kommer inn i arbeidsområdet.
- Bruk ekstrem forsiktighet når du nærmer deg blinde hjørner, døråpninger, busker, trær eller andre gjenstander som kan skjule ditt syn på et barn som kan komme inn på maskinens sti.

## 4 ANBEFALT OMRÅDE FOR OMGIVELSESTEMPERATUR:

Punkt	Temperatur
Temperaturområde for midlertidig lagring	0 °C ~ 45 °C
Temperaturområde for midlertidig drift	0 °C ~ 45 °C
Temperaturområde for batterilading	4 °C ~ 40 °C
Temperaturområde for bruk av lader	4 °C ~ 40 °C
Temperaturområde for batterilagring	0 °C ~ 45 °C
Temperaturområde for batteriutlading	0 °C ~ 45 °C

## 5 SYMBOLER PÅ PRODUKTET



Noen av følgende symboler kan brukes på dette produktet. Studer dem og lær deg hva de betyr. Hvis du tolker disse symbolene riktig, hjelper det deg med å bruke produktet på en bedre og sikrere måte.





Symbol	Forklaring
	Forsiktighetsregler som har med sikkerheten din å gjøre.
	Les og forstå alle instruksjonene før du bruker produktet, og følg alle advarslene og sikkerhetsanvisningene.
	Bruk øyne, ører og hodebeskyttelse.
	Sørg for at andre personer befinner seg på minst 15 meters avstand.
	Bruk slitesterke arbeidshansker med gripebelegg.
	Fare – hold hender og føtter vekk fra bladet.
	Ikke utsett produktet for regn eller fuktige forhold.
	Vær oppmerksom for faren for elektrisk sjokk.
	Fjern batteripakken før vedlikeholdsoperasjonene.
	Garantert lydeffekt nivå




## 6 RISIKONIVÅER

Følgende kjennetegnord og betydninger er ment å forklare risikonivå forbundet med dette produktet.

SYM-BOL	SIGNAL	BETYDNING
	FARE	Indikerer en overhengende farlig situasjon som vil medføre dødsfall eller alvorlig personskade dersom den ikke unngås.
	ADVARSEL	Indikerer en overhengende farlig situasjon som kan medføre dødsfall eller alvorlig personskade dersom den ikke unngås.

SYM-BOL	SIGNAL	BETYDNING
	VIKTIG	Angir en potensielt farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan resultere i mindre eller moderate skader.
	MERK	Lagt til for å gi mer informasjon.

## 7 GJENVINN

	Separat avhending. Du må ikke kassere produktet med vanlig husholdningsavfall. Hvis det er nødvendig å bytte ut maskinen, eller hvis den ikke lenger er av nytte for deg, må du ikke kassere den med husholdningsavfall.
	Separat avhending av brukt maskin og emballasje lar deg gjenvinne materialer og bruke dem igjen. Bruk av resirkulerte materialer bidrar til å forhindre miljøforurensning og reduserer behovet for 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

Pass på at du monterer maskinen riktig før bruk.

- Kontroller at ingen av mutrene og boltene er løse.
- Kontroller at knivbladene ikke er skadet eller for mye.

#### ▲ ADVARSEL

- Du må ikke bruke maskinen hvis noen deler av maskinen er defekte.
- Ikke bruk maskinen hvis du ikke har alle delene.
- Kontakt forhandleren hvis deler er skadet eller mangler.

1. Åpne pakken.
2. Les dokumentasjonen i esken som medfølger.
3. Ta alle de umonterte delene ut av esken.
4. Ta maskinen ut av esken.

- Kast esken og emballasjemateriale i henhold til lokale lover og regler.

### ▲ ADVARSEL

For din personlige sikkerhet, ikke sett inn batteriet før verktøyet er satt sammen fullstendig.

## 8.2 FEST HODET TIL HEKKSAXEN

Figur 2

Hekksaksens hode kan monteres direkte på håndtaksstangen for å oppnå standard lengde.

- Sett håndtaksstangen inn i hekksaksens hode.
- Skyv koblingen oppover og dreii den mot klokken til den er strammet.

### ▲ ADVARSEL

Sjekk koblingene periodisk for å sikre at de er strammet tilstrekkelig.

## 8.3 FJERN HEKKSAXSENS HODE

Figur 3

- Legg maskinen på bakken.
- Løsne koblingen.
- Ta av trimmerhodet/håndtaksstangen.

## 8.4 INSTALLER BATTERIPAKKEN

Figur 4

### ▲ ADVARSEL

- Hvis batteripakke eller lader er skadet, må denne byttes ut.
- Stans maskinen og vent til motoren har stoppet helt før du installerer eller tar ut batteripakken.
- Les, forstå og følg instruksjonene i batteri- og laderhåndboken.

- Sørg for at rillene i batteripakken er på linje med innhakkene på batteriholderen.
- Skyv batteripakken inn i batteriholderen til batteripakken låses på plass.
- Når du hører et klikk, er batteripakken riktig installert.

## 8.5 FJERNING AV BATTERIPAKKEN

Figur 4

- Skyv og hold på utløserknappen til batteriet.
- Ta batteripakken ut av maskinen.

## 9 OPERASJON

- Vær forsiktig når du berører knivbladet.
- Ikke putt fingrene inn i hullene eller på et sted der de kan få kuttskader.

- Ikke berør bladet med mindre du har fjernet batteripakken.
- Ikke bruk maskinen hvis bladet er skadet eller bøyd.
- Fjern alle gjenstander som ledninger, lys, ledning eller snor fra skjæreområdet som kan bli viklet inn i skjærebladet og skape fare for personskaade.
- Bruk begge hendene når du betjener hekksaksen med utvidet rekkevidde. Bruk av én hånd kan føre til tap av kontroll og føre til alvorlig personskaade.

### ▲ ADVARSEL

Hvis bladet setter seg fast på en elektrisk ledning eller ledning, IKKE RØR KNIVET! DET KAN VÆRE LIVSFARLIG OG FARLIG. Følg trinnene nedenfor:

- Hold det isolerte bakre håndtaket eller sett maskinen ned og vekk fra deg.
- Koble fra den elektriske tjenesten til den skadede ledningen eller ledningen før du prøver å frigjøre bladet.

## 9.1 START MASKINEN

Figur 5

- Trekk den lille utløserbryteren oppover.
- Trykk på utløserbryterens sperre.
- Trykk på utløseren mens du holder utløserbryteren låst.
- Slipp utløserbryterens sperre.

### ▲ ADVARSEL

Hold maskinen med to hender under drift.

## 9.2 STOPP MASKINEN

Figur 5

- Slipp avtrekkeren for å stoppe maskinen.

### ▲ ADVARSEL

Hvis bladet ikke stopper når avtrekkeren slippes, fjern batteriet for å stoppe strømforsyningen til produktet. Få forhandleren til å reparere produktet før du bruker produktet igjen.

## 9.3 JUSTER TRIMMERHODETS VINKEL

Figur 5

Trimmerhodet svinger 135° og kan låses i 7 posisjoner innenfor dette området.

- Trekk i den roterende knappen og flytt hodet fremover eller bakover til ønsket posisjon.
- Slipp den roterende knappen.

### ▲ ADVARSEL

Trimmerhodet burde låses på plass.

## 10 VEDLIKEHOLD

### ▲ FORSIKTIG

Ikke la bremsevæske, bensin eller oljebaserte stoffer komme i kontakt med plastdeler. Kjemikalier kan skade plasten og gjøre den umulig å reparere.

### ▲ FORSIKTIG

Unngå å bruke sterke oppløsninger eller vaskemidler på plasthus eller deler.

### ▲ ADVARSEL

Ta ut batteripakken fra maskinen før vedlikehold.

### 10.1 RENGJØRE MASKINEN

#### ▲ ADVARSEL

Hold maskinen og motoren fri for blader, grener og overflødig olje så du unngår brannfare.

- Bruk en fuktig klut med et mildt rengjøringsmiddel for å rengjøre maskinen.
- Tørk av all fuktighet med en myk og tørr klut.
- Bruk en liten børste til å rengjøre luftventilene.

### 10.2 SMØRE KNIVBLADET

For å øke effektiviteten og levetiden til knivbladene, smør dem nøye hver gang du har brukt maskinen:

- Ikke olje bladet mens hekksaksen er i gang.
- Sett maskinen på en flat og jevn overflate.
- Bruk en myk klut for å rengjøre knivbladene og en børste til å fjerne ytterligere rusk.
- Bruk et tynt lag med olje for å smøre knivbladene langs den øverste kanten av bladet.

#### i MERK

Vi anbefaler at det benyttes en type olje som ikke forurenser.

## 11 SETTE BORT MASKINEN TIL OPPBEVARING

#### i MERK

Rengjør maskinen før den settes til oppbevaring.

1. Ta ut batteripakken.
2. La motoren avkjøles.
3. Sjekk at det ikke finnes noen løse eller skadede deler. Hvis nødvendig, bytt skadede deler, stram til skruer og bolter, eller ta kontakt med en ansatt ved et godkjent servicesenter.
4. Oppbevar maskinen på et kjølig og tørt sted.

## 12 FEILSØKING

Problem	Mulig årsak	Løsning
Motoren starter ikke når du drar i utløseren.	Batteripakken er ikke satt ordentlig inn.	Pass på at du setter batteripakken godt inn i maskinen.
	Batteripakken er utladet.	Lad opp batteripakken.
Det kommer røyk ut av maskinen under bruk.	Maskinen er skadet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stopp maskinen øyeblikkelig.</li> <li>2. Ta ut batteripakken.</li> <li>3. Snakk med forhandleren din.</li> </ol>
Motoren er på, bladet beveger seg ikke.	Maskinen er skadet.	Ikke bruk maskinen og ta kontakt med din forhandler.
	Knivbladene er blokkerte.	Ta ut batteriet og fjern det som blokkerer knivbladene.
Det kommer for mye støy og/eller vibrasjoner når maskinen er i bruk.	Delene er løse.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stopp maskinen.</li> <li>2. Ta ut batteriet.</li> <li>3. Inspiser for skader.</li> <li>4. Kontroller og stram løse deler.</li> </ol>
	Delene er skadet.	Ikke bruk maskinen og ta kontakt med din forhandler.

### 13 TEKNISKE DATA

Spenning	36 V DC, 40 V max
Hastighet til knivblad	3000(±10%) kutt/min
Kuttelengde	488 mm
Vekt (uten batteripakke)	3.6 kg
Målt lydtrykk nivå	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Målt lydeffektnivå	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Garantert lydeffektnivå	96dB(A)
Vibrasjon	<2.5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet	1.5 m/s <sup>2</sup>
Batterimodell	LBP-36-80 / LBP-36-150
Lademodell	LC-3604

Lydeffektnivå: Målt: 92.3 dB (A) / garantert: 96 dB (A)

Tokyo, January 1st, 2023



Hisashi Kobayashi / Daglig leder

Kvalitetssikringsavdeling

YAMABIKO CORPORATION

### 14 EF -SAMSVARERKLÆRING

Produsent: YAMABIKO CORPORATION

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

Autorisert CERTIFICATION EXPERTS B.V.

representant: Mr. Richard Glaser

Adresse: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
Nederland

Vi, YAMABIKO Corporation, erklærer på eget ansvar at det nedenfor angitte produktet er i samsvar med følgende direktiver.

Produktnavn: Hekkesaks med Stang

Merke: ECHO

Salgsmodell: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Serienummer: E80435001001 til E80435100000

Direktiver Harmoniserte standarder/prosedyre

2006/42/EF EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4-2:2019

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

EN

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

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC, Vedlegg V

2005/88/EC

DA

<b>1</b>	<b>Beskrivelse.....</b>	<b>165</b>	<b>6</b>	<b>Risikoniveauer.....</b>	<b>168</b>
1.1	Formål.....	165	<b>7</b>	<b>Genbrug.....</b>	<b>168</b>
1.2	Oversigt.....	165	<b>8</b>	<b>Installation.....</b>	<b>168</b>
<b>2</b>	<b>Generelle</b>		8.1	Pak maskinen ud.....	168
	<b>sikkerhedsadvarsler</b>		8.2	Sæt klippehovedet på.....	169
	<b>vedrørende elværktøjer.....</b>	<b>165</b>	8.3	Aftagning af hækkeklipperhovedet.....	169
2.1	Sikkerhed på arbejdsområdet.....	165	8.4	Sæt batteripakken i.....	169
2.2	Elektrisk sikkerhed.....	165	8.5	Fjern batteripakken.....	169
2.3	Personlig sikkerhed.....	165	<b>9</b>	<b>Betjening.....</b>	<b>169</b>
2.4	Brug og pleje af elværktøjer.....	166	9.1	Start maskinen.....	169
2.5	Brug og pleje af batterier.....	166	9.2	Stop maskinen.....	169
2.6	Servicering.....	166	9.3	Justér klippehovedets vinkel.....	169
2.7	Sikkerhedsadvarsler ved brug af hækkeklipperen.....	166	<b>10</b>	<b>Vedligeholdelse.....</b>	<b>170</b>
2.8	Sikkerhedsadvarsler ved brug af den forlængede hækkeklipper.....	167	10.1	Rengør maskinen.....	170
<b>3</b>	<b>Børnesikkerhed .....</b>	<b>167</b>	10.2	Smør klingen.....	170
<b>4</b>	<b>Det anbefalede</b>		<b>11</b>	<b>Opbevaring af maskinen.....</b>	<b>170</b>
	<b>omgivelsestemperaturområde:</b>	<b>167</b>	<b>12</b>	<b>Fejlfinding.....</b>	<b>170</b>
<b>5</b>	<b>Symbolerne på produktet.....</b>	<b>167</b>	<b>13</b>	<b>Tekniske data.....</b>	<b>171</b>
			<b>14</b>	<b>EF-</b>	
				<b>overensstemmelseserklæring</b>	<b>171</b>

# 1 BESKRIVELSE

## 1.1 FORMÅL

Denne maskine er beregnet til at klippe og trimme hække og buske i husholdningen.

## 1.2 OVERSIGT

Figur 1 - 8

- |                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| 1 Klinge            | 6 Lås til startknap              |
| 2 Drejeknap         | 7 Startknap                      |
| 3 Hækkeklipperhoved | 8 Bagerste håndtag               |
| 4 Koblingsstykke    | 9 Knap til frigørelse af batteri |
| 5 Forreste håndtag  |                                  |

## 2 GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER VEDRØRENDE ELVÆRKTØJER

### ▲ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedsadvarsler, vejledninger, billeder og specifikationer, der følger med dette elværktøj. Hvis vejledninger på listen nedenfor ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlige skader.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Udtrykket "elværktøj" i advarslerne henviser til dit strømforsynet (ledningsforbundet) elværktøj eller batteridrevet (ledningsfri) elværktøj.

## 2.1 SIKKERHED PÅ ARBEJDSOMRÅDET

- Hold arbejdsområdet rent og godt oplyst. Rodede eller mørke områder kan føre til ulykker.
- Brug ikke elværktøjer i en eksplosiv atmosfære, f.eks. i nærheden af brændbare væsker, gasser eller støv. Elværktøjer laver gnister, der kan antænde støvet eller dampene.
- Hold børn og tilskuere væk, når du bruger et elværktøj. Distractioner kan gøre, at du mister kontrollen.

## 2.2 ELEKTRISK SIKKERHED

- Stik på elværktøjer skal passe til stikkontakten. Stikket må aldrig på nogen måder ændres. Brug ikke adapterstik med jordforbundne elværktøjer. Uændrede stik og passende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader, såsom rør, radiatorer, komfurer og

køleskabe. Hvis din krop er jordforbundet, forøges risikoen for elektrisk stød.

- Udsæt ikke elværktøjer for regn eller våde forhold. Trænger der vand ind i et elværktøj, forøges risikoen for elektrisk stød.
- Undgå, at misbruge ledningen. Ledningen må aldrig bruges til at bære eller trække enheden i, eller til at hive stikket ud af stikkontakten. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller udviklede ledninger forøger risikoen for elektrisk stød.
- Når du bruger et elværktøj udendørs, skal du bruge en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug. Når du bruger en ledning, der er beregnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det er uundgåeligt at bruge et elværktøj på et fugtigt sted, skal du bruge en fejlstrømsafbryder (RCD). Brug af en fejlstrømsafbryder (RCD) reducerer risikoen for elektrisk stød.

## 2.3 PERSONLIG SIKKERHED

- Vær opmærksom, hold øje med hvad du laver og brug dine sunde fornuft, når du bruger et elværktøj. Brug ikke et elværktøj, hvis du er træt eller under påvirkning af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjebliks uopmærksomhed under brug af elværktøjet, kan føre til alvorlige personskader.
- Brug personlige værnemidler. Brug altid øjenbeskyttelse. Beskyttelsesudstyr som støvmaske, beskyttelsessko, hjelme hørevern reducerer personskader, når de anvendes korrekt i de pågældende forhold.
- Forhindring af utilsigtet start. Sørg for, at tænd/sluk-knappen er slukket, inden du tilslutter strømkilden og/eller batteripakken, og når løfter værktøjet op eller transporterer det. Hvis du bærer elværktøjer med fingeren på tænd/sluk-knappen eller strømforbinder elværktøjer, der er tændt, kan det føre til ulykker.
- Fjern alle justeringsnøgler og andre nøgler, inden du tænder for elværktøjet. En skruenøgle eller en nøgle, der er fastgjort til en roterende del på elværktøjet, kan føre til personskade.
- Undgå at række for langt frem. 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.
- Hvis der bruges udstyr, der forbindes til støvudsugnings- og opsamlingsanlæg, skal du sørge for at de forbindes og bruges ordentligt.

*Brug af støvopsamling kan reducere støvrelaterede farer.*

- **Selvom du ved, hvordan værktøjer skal bruges fra tidligere erfaring, må du ikke ignorere værktøjets sikkerhedsprincipper. En skødesløs handling kan på et splitsekund forårsage alvorlig skade.**

## 2.4 BRUG OG PLEJE AF ELVÆRKTØJER

- **Undgå, at tvinge elværktøjet. Brug det rigtige elværktøj til det pågældende arbejde. Det rigtige elværktøj gør arbejdet, som det er designet til, bedre, mere sikkert og hurtigere.**
- **Brug ikke elværktøjet, hvis tænd/sluk-knappen ikke tænder og slukker for det. Alle elværktøjer, der ikke kan styres med tænd/sluk-knappen, er farlige og skal repareres.**
- **Træk stikket ud af strømforsyningen og/eller tag batteripakken ud fra elværktøjet - hvis muligt - inden der foretages justeringer eller tilbehør udskiftes, samt inden det lægges til opbevaring. Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger mindsker risikoen for, at elværktøjet starter ved et uheld.**
- **Opbevar elværktøj, der ikke bruges, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer være uvidende vedrørende elværktøjet eller disse instruktioner, hvis de skal bruge elværktøjet. Elværktøj er farligt i hænderne på uuddannede brugere.**
- **Vedligeholdelse af elværktøj og tilbehør. Se elværktøjet efter for skævheder eller binding af bevægelige dele, brud på dele og nogen andre forhold, der kan påvirke elværktøjets drift. Hvis elværktøjet beskadiges, skal det repareres før brug. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte elværktøjer.**
- **Hold skæreværktøjer skarpe og rene. Skæreværktøjer med skarpe skærekanter, der er ordentligt opbevaret, er mindre tilbøjelige til at binde og er lettere at styre.**
- **Brug elværktøjet, dets tilbehør og værktøjsbits mv. i overensstemmelse med disse instruktioner, og tag hensyn til arbejdsvilkårene og det arbejde, der skal udføres. Brug af elværktøjet til andre ting, end hvad det er beregnet til, kan føre til farlige situationer.**
- **Hold håndtag og greb tørre, rene og fri for olie og fedt. Glatte håndtag og greb gør det farligt og svært at kontrollere værktøjet i uventede situationer.**

## 2.5 BRUG OG PLEJE AF BATTERIER

- **Genoplad kun med opladeren fra fabrikanten. Hvis en oplader, der er beregnet til én slags batteripakke, bruges med en anden batteripakke, kan det medføre brandfare.**

- **Brug kun elværktøjer med batteripakker, der er beregnet til dem. Brug af andre batteripakke kan medføre risiko for skade og brand.**
- **Når batteripakken ikke er i brug, skal du holde den væk fra andre metalgenstande, såsom papirclips, mønter, nøgler, negle, skruer eller andre små metalgenstande, der kan oprette forbindelse fra en terminal til en anden. Hvis batteriterminalerne kortsluttes, kan det forårsage forbrændinger eller ild.**
- **Under hårde forhold kan væske lække fra batteriet. Undgå kontakt med denne væske. Skyl straks med rigeligt med vand, hvis der opstår kontakt. Hvis væske kommer i kontakt med øjnene, skal du straks søge lægehjælp. Væske, der lækker fra batteriet, kan forårsage irritation eller forbrændinger.**
- **Brug ikke en batteripakke eller et værktøj, der er beskadiget eller modificeret. Beskadigede eller modificerede batterier, kan opføre sig uforudsigeligt, hvilket kan føre til brand, eksplosion eller personskader.**
- **Et batteri eller et værktøj må ikke udsættes for ild eller ekstreme temperaturer. Udsættelse for brand eller temperaturer over 130°C kan føre til eksplosion.**
- **Følg alle opladningsvejledningerne, og undgå at oplade batteriet eller værktøjet uden for temperaturområdet, der er angivet i vejledningerne. Forkert opladning eller opladning i temperaturer uden for det angivne område, kan beskadige batteriet og øge risikoen for brand.**

## 2.6 SERVICERING

- **Få dit elværktøj serviceret af en autoriseret reparatør, der kun bruger identiske reservedele. Dette sikrer, at elværktøjets sikkerhed opretholdes.**
- **Forsøg aldrig selv at reparere beskadige batterier. Batteripakker må kun repareres af producenten og autoriserede tjenesteudbydere.**

## 2.7 SIKKERHEDSADVARSLER VED BRUG AF HÆKKEKLIPPEREN

- **Hold alle dele af kroppen væk fra klingens. Fjern ikke klippede materialer eller materialer, der skal klippes, når klingens bevæger sig. Klingens fortsætter med, at bevæge sig, når apparatet slukkes. Et øjeblik uopmærksomhed, når du arbejder med hækkeklipperen, kan medføre alvorlig personskade.**
- **Bær hækkeklipperen i håndtaget, mens klingens er stoppet, og sørg for ikke at trykke på tænd/sluk-knappen. Når hækkeklipperen bæres korrekt, reduceres risikoen for utilsigtet start og deraf følgende personskader fra klingens.**
- **Ved transport eller opbevaring af hækkeklipperen, skal sværdet altid sættes på skæreklingen. Korrekt håndtering af**

*hækkeklipperen reducerer risikoen for personskader fra klingen.*

- Når fastklemte materialer fjernes eller apparatet vedligeholdes, skal du sørge for, at alle strømafbrydere er slukket, og at batteripakken er fjernet eller afbrudt. *Uventet betjening af hækkeklipperen, når fastklemte materialer fjernes eller apparatet vedligeholdes, kan føre til alvorlige personskader.*
- **Hold kun elværktøjet på de isolerede gribeblade, da skæreklingen kan komme i kontakt med skjulte ledninger.** *Hvis skæreklingen kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan det gøre de udsatte metaldele på hækkeklipperen strømførende, hvilket kan give brugeren elektrisk stød.*
- **Hold strømkabler væk fra skæreområdet.** *Ledninger og kabler kan være skjult i buske og hække, og kan ved et uheld klippes over.*
- **Undgå, at bruge hækkeklipperen i dårlige vejrforhold, især hvis der er risiko for lynnedslag.** *Dette forøger risikoen for, at blive ramt af lynet.*

## 2.8 SIKKERHEDSADVARSLER VED BRUG AF DEN FORLÆNGEDE HÆKKEKLIPPER

- **For at reducere risikoen for elektrisk stød, må du aldrig bruge den forlængede hækkeklipper i nærheden af elektriske ledninger.** *Kontakt med eller brug i nærheden af elektriske ledninger, kan forårsage alvorlig personskader eller livsfarlig elektrisk stød.*
- **Hækkeklipperen skal holdes med begge hænder, når den bruges.** *Hold hækkeklipperen med begge hænder for, at undgå tab af kontrol.*
- **Brug altid hovedbeskyttelse, når du bruger hækkeklipperen over hovedet.** *Faldende skidt kan føre til alvorlige personskader.*

## 3 BØRNESIKKERHED

Tragiske ulykker kan opstå, hvis brugeren ikke er opmærksom på tilstedeværelsen af børn.

- Hold børn ude af arbejdsområdet og under overvågning af en ansvarlig voksen.
- Vær opmærksom, og sluk for maskinen, hvis et barn eller en anden person kommer ind i arbejdsområdet.
- Vær ekstrem forsigtig, når du nærmer dig blinde hjørner, døråbninger, buske, træer og andre genstande, der kan påvirke dit syn på et barn, som eventuelt kan løbe i vejen for maskinen.

## 4 DET ANBEFALEDE OMGIVELSESTEMPERATUROMRÅDE:

Produkt	Temperatur
Temperaturområde til opbevaring af apparatet	0 °C ~ 45 °C
Temperaturområde til drift af apparatet	0 °C ~ 45 °C
Temperaturområde til batteriopladning	4 °C ~ 40 °C
Temperaturområde til drift af oplader	4 °C ~ 40 °C
Temperaturområde til batteriopbevaring	0 °C ~ 45 °C
Temperaturområde til batteriafladning	0 °C ~ 45 °C

## 5 SYMBOLERNE 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
	Forholdsregler, der omfatter din sikkerhed.
	Læs og forstå alle instruktioner inden brug af produktet, og følg alle advarsler og sikkerhedsanvisninger.
	Brug beskyttelsesudstyr til øjne, øre og hoved.
	Hold alle omkringstående mindst 15 m væk.
	Brug slidstærke og kraftige handsker.
	Fare - hold hænder og fødder væk fra skæreklingen.
	Produktet må ikke udsættes for regn eller fugtige forhold.
	Pas på elektrisk stød.
	Tag batteripakken ud inden, der udføres vedligeholdelsesarbejde.
	Garanteret lydeffektniveau

## 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
	FARE	Angiver en overhængende farlig situation, der, hvis den ikke undgås, vil medføre dødsfald eller alvorlig personskade.
	ADVARSEL	Angiver en potentielt farlig situation, der, hvis den ikke undgås, vil kunne resultere i dødsfald eller alvorlig personskade.

SYM-BOL	SIGNAL	BETYDNING
	VIGTIGT	Angiver en potentielt farlig situation, der, hvis den ikke undgås, kan medføre mindre eller middelsvært tilskadekomst.
	BEMÆRK	Tilføjet for, at give flere oplysninger.

## 7 GENBRUG

	Særskilt sortering. Dette produkt 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.
	Separat indsamling af brugte maskiner og emballage giver mulighed for at genbruge materialer, og bruge dem igen. Genbrug af materialer hjælper med at forhindre miljøforurening og reducerer kravene til råmaterialer.
	Når batterier er brugt op, skal de bortskaffes korrekt af hensyn til miljøet. Batteriet indeholder materialer, 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

Sørg for at samle maskinen rigtigt før brug.

- Sørg for, at ingen af møtrikker og bolte er løse.
- Sørg for, at knivene ikke er beskadigede eller slidt.

#### ▲ 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, der følger med 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.

## ▲ ADVARSEL

Af hensyn til din sikkerhed, må batteriet ikke sættes i, før værktøjet er samlet helt.

## 8.2 SÆT KLIPPEHOVEDET PÅ

Figur 2

Hækkeklipperhovedet kan monteres direkte på stanghåndtaget(5) for at opnå standardlængden.

- Sæt stanghåndtaget ind i hækkeklipperhovedet.
- Træk koblingsstykket opad, og drej det med uret, indtil det er spændt helt fast.

## ▲ ADVARSEL

Kontroller regelmæssigt forbindelserne, for at sikre at de er spændt ordentligt fast.

## 8.3 AFTAGNING AF HÆKKEKLIPPERHOVEDET

Figur 3

- Lad maskinen hvile mod underlaget.
- Løsn koblingsstykket.
- Tag hækkeklipperhovedet/håndtagsstangen af.

## 8.4 SÆT BATTERIPAKKEN I

Figur 4

## ▲ 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.
- Tryk batteriet ind i batterirummet, indtil batteripakken låses på plads.
- Når du hører et klik, er batteripakken sat i.

## 8.5 FJERN BATTERIPAKKEN

Figur 4

- Hold batteriudløserknappen nede.
- Tag batteripakken ud af maskinen.

## 9 BETJENING

- Vær forsigtig, når klingens berøres.
- Stik ikke fingrene ind i indsnittene eller steder, hvor man kan skære sig.

- Undgå at røre klingens, medmindre batteriet skal tages ud.
- Brug ikke maskinen, hvis klingens beskadiges eller bøjes.
- Fjern alle genstande, såsom ledninger, lys, kabler eller snore fra klippeområdet, som kan vikles ind i klingens, hvilket kan føre til personskader.
- Brug begge hænder, når hækkeklipperen bruges. Hvis den kun holdes med én hånd, kan du miste kontrollen, som kan føre til alvorlige personskader.

## ▲ ADVARSEL

Hvis klingens sidder fast i en ledning eller kabel, MÅ DU IKKE RØRE VED KLINGEN! DETTE KAN VÆRE LIVSFARLIGT OG FARLIGT. Følg nedenstående trin:

- Hold det isolerede baghåndtag eller sæt maskinen ned og væk fra dig selv.
- Afbryd strømforsyningen til den/det beskadigede ledning eller kabel, inden klingens forsøges frigjort.

## 9.1 START MASKINEN

Figur 5

- Tryk låsen til startknappen opad.
- Tryk på låsen til startknappen
- Tryk på startknappen, samtidig med du holder låseknappen nede.
- Slip låse til startknappen.

## ▲ ADVARSEL

Hold maskinen med begge hænder under brug.

## 9.2 STOP MASKINEN

Figur 5

- Slip udløseren for, at stoppe maskinen.

## ▲ ADVARSEL

Hvis klingens ikke stopper, når udløseren slippes, skal du tage batteriet ud, så strømforsyningen til produktet afbrydes. Få produktet repareret af din forhandler, før det bruges igen.

## 9.3 JUSTÉR KLIPPEHOVEDETS VINKEL

Figur 6

Klippehovedet kan drejes 135° og kan låses fast i 7 positioner inden for dette område.

- Træk i drejeknappen og flyt hovedet frem eller tilbage til den ønskede position.
- Slip drejeknappen.

## ▲ ADVARSEL

Sørg for at klippehovedet låses sikkert på plads.

## 10 VEDLIGEHOJDELSE

### ▲ FORSIGTIG

Lad ikke bremsevæske, benzin, råoliebaserede materialer røre ved plastdelene. Kemikalier kan forårsage skader på plastik, og gøre den ubrugelig.

### ▲ FORSIGTIG

Brug ikke stærke opløsningsmidler eller rengøringsmidler på plastikkabinettet eller komponenterne.

### ▲ ADVARSEL

Tag batteriet ud af maskinen inden vedligeholdelse.

### 10.1 RENGØR MASKINEN

#### ▲ ADVARSEL

Hold maskinen og motoren fri for blade, grene eller olierester, for at forhindre brandrisici.

- Rengør maskinen med et fugtig klud og mild sæbeblanding.
- Rengør al fugt med en blød, tør klud.
- Brug en lille børste til at rengøre luftåbningerne.

### 10.2 SMØR KLINGEN

For at forøge klingens effektivitet og levetid, skal den smøres omhyggeligt efter hver brug:

- Klingen må ikke smøres med olie, når hækkeklipperen kører.
- Sæt maskinen på en flad og jævn overflade.
- Brug en blød klud til at rengøre klingens, og en børste til at fjerne ekstra snavs.
- Brug et let lag olie til at smøre klingerne på overkanten.

#### i BEMÆRK

Vi anbefaler at bruge en ikke-forurenende olie.

## 11 OPBEVARING AF MASKINEN

#### i BEMÆRK

Rengør maskinen før opbevaring.

1. Fjern batteripakken.
2. Lad motoren køle ned.
3. Sørg for, at der ikke er nogen løse eller beskadigede dele. Hvis nødvendigt, skal du udskifte de beskadigede dele og stramme skruerne og boltene. Eller få maskinen servicert på et autoriseret servicecenter.
4. Opbevar maskinen på et køligt og tørt sted.

## 12 FEJLFINDING

Problem	Mulig årsag	Løsning
Motoren starter ikke, når du trykker på udløseren.	Batteripakken er ikke sat ordentligt i.	Sørg for, at du har sat batteriet ordentligt i maskinen.
	Batteriet er ude af drift.	Oplad batteriet.
Maskinen ryger under brug.	Maskinen er beskadiget.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stop øjeblikkeligt maskinen.</li> <li>2. Fjern batteripakken.</li> <li>3. Kontakt din forhandler.</li> </ol>
Motoren er tændt, men klingerne bevæger sig ikke.	Maskinen er beskadiget.	Brug ikke maskinen, og kontakt din forhandler.
	Klingerne sidder fast.	Fjern batteriet, og frigør klingerne.
Maskinen støjer og/eller vibrerer meget under brug.	Nogle af delene er løse.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stop maskinen.</li> <li>2. Fjern batteriet.</li> <li>3. Se maskinen efter for skader.</li> <li>4. Se efter løse dele, og spænd dem.</li> </ol>
	Nogle dele er blevet beskadiget.	Brug ikke maskinen, og kontakt din forhandler.

### 13 TEKNISKE DATA

Spænding	36 V DC, 40 V max
Klinge hastighed	3000(±10%) klip/min
Klippelængde	488 mm
Vægt (uden batteripakke)	3.6 kg
Målt lydtrykniveau	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Målt lyd effekt niveau	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Garanteret lyd effekt niveau	96dB(A)
Vibration	<2.5 m/s <sup>2</sup>
Usikkert	1.5 m/s <sup>2</sup>
Batterimodel	LBP-36-80 / LBP-36-150
Opladermodel	LC-3604

2000/14/EC, Bilag V  
2005/88/EC

Lydeffekt-niveau: Målt:92.3 dB (A) / garanteret: 96 dB (A)

Tokyo, January 1st, 2023



Hisashi Kobayashi / Administrerende direktør

Kvalitetssikringsafdeling

YAMABIKO CORPORATION

### 14 EF- OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Fabrikant: YAMABIKO CORPORATION

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

Autoriseret repræsentant: CERTIFICERINGSEKSPERTER B.V.  
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.

Produkt navn: Stanghækkeklipper

Mærke: ECHO

Salgsmodel: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Serienummer: E80435001001 til E80435100000

Direktiver Harmoniseret standarder/procedurer

2006/42/EC EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4-2:2019

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

EN

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

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

<b>1</b>	<b>Beskrivning.....</b>	<b>173</b>	<b>7</b>	<b>Återvinning.....</b>	<b>176</b>
1.1	Syfte.....	173	<b>8</b>	<b>Installation.....</b>	<b>176</b>
1.2	Översikt.....	173	8.1	Packa upp maskinen.....	176
<b>2</b>	<b>Allmänna säkerhetsvarningar för elverktyg.....</b>	<b>173</b>	8.2	Fäst häckklipparhuvudet.....	176
2.1	Säkerhet i arbetsområdet.....	173	8.3	Ta av häckklipparhuvudet.....	176
2.2	Säkerhet i elsystemet.....	173	8.4	Montera batteripaketet.....	176
2.3	Personlig säkerhet.....	173	8.5	Ta ut batteripaketet.....	177
2.4	Bruk och skötsel av elverktyg.....	174	<b>9</b>	<b>Användning.....</b>	<b>177</b>
2.5	Användning och skötsel av batteridrivna verktyg.....	174	9.1	Starta maskinen.....	177
2.6	Service.....	174	9.2	Stänga av maskinen.....	177
2.7	Säkerhetsvarningar för häcktrimmer.....	174	9.3	Justera trimmerhuvudets vinkel.....	177
2.8	Säkerhetsvarningar för häcktrimmer med utökad räckvidd.....	175	<b>10</b>	<b>Underhåll.....</b>	<b>177</b>
<b>3</b>	<b>Barnsäkerhet.....</b>	<b>175</b>	10.1	Rengöra maskinen.....	177
<b>4</b>	<b>Rekommenderad lufttemperatur:.....</b>	<b>175</b>	10.2	Smörj klingan.....	178
<b>5</b>	<b>Symboler på produkten.....</b>	<b>175</b>	<b>11</b>	<b>Förvara maskinen.....</b>	<b>178</b>
<b>6</b>	<b>Riskenivåer.....</b>	<b>176</b>	<b>12</b>	<b>Felsökning.....</b>	<b>178</b>
			<b>13</b>	<b>Tekniska data.....</b>	<b>178</b>
			<b>14</b>	<b>EG-försäkran om överensstämmelse.....</b>	<b>178</b>

## 1 BESKRIVNING

### 1.1 SYFTE

Denna maskin är avsedd för icke-professionellt bruk för att klippa och trimma häckar och buskar.

### 1.2 ÖVERSIKT

Figur 1 - 8

- |                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| 1 Kniv             | 6 Lockout startbrytare          |
| 2 Rotationsknapp   | 7 Avtryckare                    |
| 3 Häckklipparhuvud | 8 Bakre handtag                 |
| 4 Koppling         | 9 Knapp för att lossa batteriet |
| 5 Främre handtag   |                                 |

## 2 ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG

### ▲ VARNING

Läs alla säkerhetsvarningar, anvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Fel uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följts och kan orsaka elektriska stötter, brand och/eller allvarliga skador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida läsning.

Ordet "elverktyg" i varningarna syftar på ditt eldrivna (sladdförsedda) elverktyg eller batteridrivna (sladdlösa) elverktyg.

### 2.1 SÄKERHET I ARBETSOMRÅDET

- Håll arbetsplatsen ren och väl upplyst. Oordning på arbetsplatsen eller dåligt upplyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm. Elverktygen alstrar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd. Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

### 2.2 SÄKERHET I ELSYSTEMET

- Elverktygens kontakter måste ha samma data som uttaget. Ändra aldrig på kontakten på något sätt. Använd inga adapterkontakter med jordade elverktyg. Originalkontakter och matchande uttag minskar risken för elstötter.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor, t.ex. rör, värmeelement, köksspisar och kylskåp. Risken för elstötter är större om din kropp är jordad.

- Skydda elverktyg mot regn och väta. Om det tränger in vatten i ett elverktyg ökar risken för elstötter.
- Missbruka inte sladden. Använd aldrig kabeln för att bära, dra eller dra ur kontakten för elverktyget. Håll kabeln på avstånd från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadade eller intrasslade kablar ökar risken för elstötter.
- Vid användning av ett elverktyg utomhus ska du använda en förlängningskabel som är lämpad för utomhusbruk. Risken för elstötter minskar om man använder en kabel som är lämpad för utomhusbruk.
- Om du måste använda ett elverktyg på en fuktig plats ska du använda en strömförsörjning som är skyddad av en jordfelsbrytare. Risken för elstötter minskar om man använder en jordfelsbrytare.

### 2.3 PERSONLIG SÄKERHET

- Var uppmärksam, se på vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Vid användning av elverktyg kan även ett ögonblick av ouppmärksamhet leda till allvariga personskador.
- Använd personlig skyddsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Skyddsutrustning som dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd minskar risken för personskada om de används på rätt sätt.
- Förhindra oavsiktlig start av verktyget. Kontrollera att strömbrytaren är i avstängt läge innan verktyget ansluts till elkälla och/eller batteripaket när du tar upp eller bär verktyget. Det är mycket farligt att bära ett elverktyg med fingret på strömbrytaren eller att ansluta det till elkälla med strömbrytaren intryckt.
- Ta bort eventuella justeringsnycklar eller andra nycklar innan elverktyget startas. En nyckel som lämnas kvar i en roterande del kan orsaka personskada.
- 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.
- Om det finns tillbehör för anslutning av uppsugning och uppsamling av växtdelar, bör du se till att dessa ansluts och används på rätt sätt. Användning av dammsugare kan minska hälsofarorna med damm.
- Låt inte vana från mycket arbete med redskap göra dig försumlig och att du ignorerar

säkerhetsföreskrifter. *En oförsiktig åtgärd kan orsaka allvarliga skador på bräkdelen av en sekund.*

## 2.4 BRUK OCH SKÖTSEL AV ELVERKTYG

- **Överbelasta inte elverket.** Använd rätt elverktyg för det aktuella arbetet. *Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.*
- **Ett elverktyg med defekt strömbrytare får inte användas.** *Ett elverktyg som inte kan kopplas till eller från är farligt och måste repareras.*
- **Drag ut stickkontakten ur vägguttaget och/eller lossa batteripaketet, om det kan tas bort, från elverket innan justeringar görs, tillbehör byts ut eller elverket ställs undan.** *Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverket.*
- **Förvara elverket som inte används oåtkomliga för barn.** *Låt inte elverket användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte har läst denna anvisning. Elverktyg är farliga om de används av oerfarna personer.*
- **Utför underhåll på elverket och tillbehören.** *Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats och att inget annat föreligger som kan påverka elverktygets funktioner. Se till att skadade delar repareras innan elverket används på nytt. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.*
- **Håll klippande delar vassa och rena.** *Omsorgsfullt skötta klippverktyg med vassa eggjar fastnar inte så lätt och är lättare att kontrollera.*
- **Använd elverket, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar och med hänsyn tagen till arbetsvillkoren och det arbete som ska utföras.** *Används elverket på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.*
- **Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och smörjmedel.** *Håll handtag och greppytor omjelliggör säker hantering och kontroll över redskapet i oväntade situationer.*

## 2.5 ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV BATTERIDRIVNA VERKTYG

- **Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat.** *Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper kan detta orsaka bränder.*
- **Använd endast batterier som är avsedda för aktuellt elverktyg.** *Om andra batterier används kan det orsaka personskada och brand.*
- **Gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål ska inte finnas nära reservbatterier som inte används, eftersom**

sådana föremål kan kortslua kontaktorna. *Kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.*

- **Om batteriet används på felaktigt sätt finns risk för att det sprutar vätska ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt, spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen uppsök dessutom läkare.** *Batterivätskan kan medföra hudirritation eller frätskador.*
- **Använd inte batteripaket eller verktyg som är skadade eller modifierade.** *Skadade eller modifierade batterier kan bete sig opålitligt vilket resulterar i bränder, explosioner eller risk för personskador.*
- **Utsätt inte ett batteripack eller redskapet för brand eller mycket höga temperaturer.** *Om det utsätts för eld eller temperaturer över 130 °C kan det orsaka en explosion.*
- **Följ alla anvisningar gällande laddning och ladda inte batteripaketet eller redskapet utanför de temperaturgränser som anges i instruktionerna.** *Om batteriet laddas felaktigt eller vid temperaturer utanför de temperaturgränser som anges kan batteriet skadas och detta ökar risken för bränder.*

## 2.6 SERVICE

- **Låt endast elverket repareras av kvalificerad fackpersonal och med originalreservdelar.** *Detta garanterar att elverktygets säkerhet bibehålls.*
- **Utför aldrig reparationer på skadade batteripaket.** *Reparationer av batteripaketet ska endast utföras av tillverkaren eller behörig servicetekniker.*

## 2.7 SÄKERHETSVARNINGAR FÖR HÄCKTRIMMER

- **Håll alla kroppsdelar på avstånd från bladet.** *Ta inte bort klippt material eller håll sådant som ska klippas, medan klingan är i rörelse. Bladen fortsätter att flytta efter det att strömbrytare har stängts av. Ett ögonblicks uppmärksamhet när häcktrimmern används kan få allvariga personskador som resultat.*
- **Bär häcktrimmern med handtaget med bladet stoppat och se till att inte använda någon strömbrytare.** *Korrekt transport av häcktrimmern minskar risken för oavsiktlig start och resulterande personskada från bladen.*
- **Sätt alltid på bladskyddet vid transport av häcktrimmern.** *Korrekt hantering av häcktrimmern minskar risken för personskador från bladen.*
- **Vid rengöring av fastnat material och batteripaketet har avlägsnats eller urkopplats.** *Oföväntad aktivering av häcktrimmern vid rengöring av fastnat material eller underhåll kan leda till allvarig personskada.*

- **Håll endast häcktrimmern i den isolerade handtagsytan, därför att bladet kan komma i kontakt med dolda elledningar.** Om bladen kommer i kontakt med strömförande kablar, kan exponerade delar på häcktrimmern bli strömförande och ge användaren en elektrisk stöt.
- **Håll alla nätkablar och kablar borta från skärområdet.** Nätkablar eller kablar kan vara dolda i häckar eller buskar och kan av misstag klippa av bladet.
- **Använd inte häcktrimmern vid dåliga arbetsförhållanden, särskilt när det finns risk för blixtnedslag.** Detta minskar risken för att träffas av blixtnedslag.

## 2.8 SÄKERHETSVARNINGAR FÖR HÄCKTRIMMER MED UTÖKAD RÄCKVIDD

- **Minska risken för elektriska stötar genom att aldrig använda häcktrimmern med utökad räckvidd i närheten av elektriska ledningar.** Kontakt med eller användning i närheten av elektriska ledningar kan orsaka allvarlig personskada eller dödlig elektrisk stöt.
- **Manövrera alltid häcktrimmern med utökad räckvidd med båda händerna.** Håll i häcktrimmern med utökad räckvidd med båda händerna för att inte tappa kontrollen.
- **Använd alltid huvudskydd när du lyfter häcktrimmern med utökad räckvidd över huvudet.** Fallande spillror kan leda till allvarlig personskada.

## 3 BARNSÄKERHET

Det kan uppstå tragiska olyckor om operatören inte är uppmärksam på barn som vistas i närheten.

- Barn ska hållas utanför arbetsområdet och vara under noggrann uppsikt av en ansvarsfull vuxen.
- Var uppmärksam och stäng av maskinen om ett barn eller annan person kommer in i arbetsområdet.
- Var mycket försiktig när du kör genom dörrar eller runt hörn, skjul, träd eller andra föremål som gör att du inte ser om det kommer barn springande mot maskinen.

## 4 REKOMMENDERAD LUFTEMPERATUR:

Punkt	Temperatur
Verktygets förvaringstemperatur	0 °C-45 °C
Verktygets driftstemperatur	0 °C-45 °C
Temperaturgräns för batteriladdning	4 °C-40 °C

Punkt	Temperatur
Temperaturgräns för laddaren	4 °C-40 °C
Förvaringstemperatur batteri	0 °C-45 °C
Temperaturgräns för batterianvändning	0 °C-45 °C

SV

## 5 SYMBOLER PÅ PRODUKTEN





Vissa av följande symboler kan ha använts på denna produkt. Studera dem och lär dig vad de betyder. Att tolka dessa symboler på rätt sätt hjälper dig att använda produkten bättre och säkrare.

Symbol	Förklaring
	Försiktighetsåtgärder som rör din säkerhet.
	Läs och förstå alla anvisningar innan produkten används och följ alla varningar och säkerhetsanvisningar.
	Använd skyddsglasögon, hörsel- och huvudskydd.
	Se till att omkringstående håller ett avstånd på minst 15 m.
	Använd halkskyddade, kraftiga arbetshandskar.
	Fara – håll alltid händer och fötter undan från kniven.
	Skydda produkten mot regn och väta.
	Akta dig för elektriska stötar.
	Ta ut batteripaketet innan underhållsarbete.
	Garanterad ljudeffektivnivå






## 6 RISKNIVÅER

Följande signalord och betydelser används för att förklara de olika risknivåerna vid användning av produkten.

SYM-BOL	SIGNAL	BETYDELSE
	FARA	Anger en omedelbart farlig situation som, om den inte förebyggs, kommer att leda till dödsfall eller allvarliga personskador.
	VARNING	Anger en potentiellt farlig situation som, om den inte förebyggs, kan leda till dödsfall eller allvarliga personskador.
	VIKTIGT	Anger en potentiellt farlig situation som, om den inte förebyggs, kan leda till lindriga eller måttliga personskador.
	ANMÄRKNING	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

Kontrollera att maskinen är rätt monterad före användning.

- Kontrollera att inga skruvar och muttrar är lösa.
- Kontrollera att skärbladen inte är skadade eller mycket slitna.

#### ▲ 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.
2. Läs igenom dokumentationen som medföljer i förpackningen.
3. Ta ut alla omonterade delar från förpackningen.
4. Ta ut maskinen från förpackningen.
5. Avfallshandera lådan och förpackningsmaterialet enligt lokala regler.

#### ▲ VARNING

För din personliga säkerhet, sätt inte i batteriet innan verktyget är helt monterat.

### 8.2 FÄST HÄCKKLIPPARHUVUDET

Figur 2

Häckklipparhuvudet kan monteras direkt i handtagsstängan för att verktyget ska få standardlängd.

1. Stick in handtagsstängan i häckklipparhuvudet.
2. Skjut kopplingen uppåt och vrid den medurs tills den är ordentligt åtdragen.

#### ▲ VARNING

Kontrollera regelbundet anslutningarna för att garantera att de är ordentligt åtdragna.

### 8.3 TA AV HÄCKKLIPPARHUVUDET

Figur 3

1. Ställ ned maskinen på marken.
2. Lossa kopplingen.
3. Ta av trimmerhuvudet/handtagsstäng.

### 8.4 MONTERA BATTERIPAKETET

Figur 4

**▲ 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.

1. 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.

**8.5 TA UT BATTERIPAKETET**

Figur 4

1. Tryck in och håll in knappen för att frigöra batteriet.
2. Ta ut batteripaketet från maskinen.

**9 ANVÄNDNING**

- Vidrör klingan försiktigt.
- Stick inte in fingrarna i försänkningarna eller på platser där du kan skära dig.
- Rör inte vid kniven om du inte har tagit ur batteripaketet.
- Använd inte maskinen om kniven är skadad eller böjd.
- Ta bort föremål som sladdar, belysning, ståltråd eller snören från klippområdet som kan trassla in sig i kniven och orsaka personsador.
- Använd båda händerna när du använder häcktrimmern med utökad räckvidd. Om du använder en hand kan du förlora kontrollen och orsaka allvarliga personsador.

**▲ VARNING**

RÖR INTE KLINGAN om den fastnar i en elektrisk sladd eller ledning! DEN KAN VARA LIVSFARLIG OCH FARLIG. Följ stegen nedan:

1. Håll i det isolerade bakre handtaget eller lägg ned maskinen vänd bort från dig.
2. Bryt strömmen till den skadade sladden eller ledningen innan du försöker ta loss klingan.

**9.1 STARTA MASKINEN**

Figur 5

1. Dra den lilla startbrytarens lockout uppåt.
2. Tryck på startbrytarens lockout.
3. Tryck på startbrytarens samtidigt du håller startbrytarens lockout.
4. Släpp startbrytarens lockout.

**▲ VARNING**

Håll i maskinen med båda händerna vid användning.

**9.2 STÄNGA AV MASKINEN**

Figur 5

1. Släpp reglaget för att stanna maskinen.

**▲ VARNING**

Om bladet inte stannar när du släpper startbrytarens ska du ta ut batteriet för att bryta strömmen till produkten. Efter det ska återförsäljaren reparera produkten innan du använder den igen.

**9.3 JUSTERA TRIMMERHUVUDETS VINKEL**

Figur 6

Trimmerhuvudet kan vridas 135° och kan låsas i 7 olika lägen inom detta intervall.

1. Tryck på rotationsknappen och flytta huvudet framåt eller bakåt till önskat läge.
2. Släpp rotationsknappen.

**▲ VARNING**

Trimmer ska låsas säkert i läge.

**10 UNDERHÅLL****▲ OBSERVERA**

Se till att bromsvätska, bensin och petroleumbaserade ämnen inte kommer i kontakt med plastdelarna. Kemikalier kan skada plasten och göra den oanvändbar.

**▲ OBSERVERA**

Använd inte starka lösnings- eller rengöringsmedel på plasthöljet eller komponenter.

**▲ VARNING**

Ta ut batteripaketet ur maskinen innan underhåll utförs.

**10.1 RENGÖRA MASKINEN****▲ VARNING**

Håll maskinen och motorn fri från löv, kvistar eller rester av olja för att förebygga risken för bränder.

- Använd en fuktig trasa med ett mildt rengöringsmedel för att rengöra maskinen.
- Torka av all fukt med en mjuk, torr trasa.
- Använd en smal borste för att rengöra ventilationsöppningarna.

## 10.2 SMÖRJ KLINGAN

Smörj klingan noggrant efter varje användningstillfälle för att göra den effektivare och öka dess livslängd:

- Smörj inte klingan när häcktrimmern är igång.
- Placera maskinen på ett plant och slätt underlag.
- Använd en mjuk trasa för att rengöra klingan och en borste för att ta bort ännu mer smuts.
- Använd ett tunt lager med olja för att smörja klingan utmed dess övre kant.

### i NOTERA

Vi rekommenderar dig att använda en miljövänlig olja.

## 11 FÖRVARA MASKINEN

### i NOTERA

Rengör maskinen innan den ställs undan för förvaring.

1. Ta ut batteripaketet.
2. Låt motorn svalna.
3. Kontrollera att det inte finns några lösa eller skadade komponenter. Byt ut skadade delar om det är nödvändigt, dra åt skruvar och bultar eller anlita en person på ett godkänt servicecenter.
4. Förvara maskinen på en sval och torr plats.

## 12 FELSÖKNING

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Motorn startar inte, när du trycker in avtryckaren.	Batteripaketet är inte rätt monterat.	Se till att du skjuter in batteripaketet ordentligt i maskinen.
	Batteripaketet är urladdat.	Ladda batteripaketet.
Det ryker om maskinen när den är i drift.	Maskinen är skadad.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stäng av maskinen omedelbart.</li> <li>2. Ta ut batteripaketet.</li> <li>3. Kontakta återförsäljaren.</li> </ol>
Motorn är igång, men klingan rör sig inte.	Maskinen är skadad.	Använd inte maskinen och kontakta återförsäljaren.
	Klingan är blockerad.	Ta ut batteriet och rensa sedan bort det som sitter fast i knivarna.

Problem	Möjlig orsak	Lösning
För mycket buller och/eller vibrationer när maskinen används.	Det finns lösa delar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stäng av maskinen.</li> <li>2. Ta ut batteriet.</li> <li>3. Kontrollera om det finns några skador.</li> <li>4. Syna efter lösa delar och sätt fast dem vid behov.</li> </ol>
	Delarna är skadade.	Använd inte maskinen och kontakta återförsäljaren.

## 13 TEKNISKA DATA

Spänning	36 V DC, 40 V max
Klingans hastighet	3000(±10%) skär/min
Skärlängd	488 mm
Vikt (utan batteripaket)	3.6 kg
Uppmätt ljudtrycksnivå	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Uppmätt ljudeffektnivå	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Garanterad ljudeffektnivå	96 dB(A)
Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Osäkerhet	1.5 m/s <sup>2</sup>
Batterimodell	LBP-36-80 / LBP-36-150
Laddarmodell	LC-3604

## 14 EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMESE

Tillverkare: YAMABIKO CORPORATION

Adress: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo  
198-8760 JAPAN

Representant: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
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: Stånghäckklippare  
Märke: ECHO  
Säljmodell: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)  
Serienummer: E80435001001 till E80435100000

Direktiv Harmoniserade standarder/Procedur  
2006/42/EG EN 62841-1:2015+AC:2015  
EN 62841-4-2:2019  
2014/30/EU EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN  
55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:  
1997  
2011/65/EU EN IEC 63000:2018  
2000/14/EG, Bilaga V  
2005/88/EG  
Ljudeffektivitet: Uppmätt:92.3 dB(A) / Garanterad: 96  
dB(A)

Tokyo, January 1st, 2023



---

Hisashi Kobayashi/Administrativ chef  
Kvalitetssäkringsavdelning  
YAMABIKO CORPORATION

<b>1</b>	<b>Descriere.....</b>	<b>181</b>	<b>7</b>	<b>Reciclare.....</b>	<b>184</b>
1.1	Scopul.....	181	<b>8</b>	<b>Instalare.....</b>	<b>184</b>
1.2	Prezentare generală.....	181	8.1	Dezambalarea mașinii.....	184
<b>2</b>	<b>Avertizări generale de siguranță pentru scule electrice.....</b>	<b>181</b>	8.2	Instalarea capului trimmerului de tuns gard viu.....	185
2.1	Siguranța zonei de lucru.....	181	8.3	Detășarea capului trimmerului de tuns gard viu.....	185
2.2	Siguranța electrică.....	181	8.4	Instalarea setului de acumulatori.....	185
2.3	Siguranța personală.....	181	8.5	Scoaterea setului de acumulatori.....	185
2.4	Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice..	182	<b>9</b>	<b>Funcționarea.....</b>	<b>185</b>
2.5	Utilizarea și îngrijirea acumulatorului.....	182	9.1	Pornirea mașinii.....	185
2.6	Depanare.....	182	9.2	Oprirea mașinii.....	185
2.7	Avertizări privind siguranța foarfecelui de tăiat gard viu.....	183	9.3	Reglarea unghiului capului trimmerului..	186
2.8	Avertizări privind siguranța trimmerului telescopic de tăiat gard viu.....	183	<b>10</b>	<b>Întreținere.....</b>	<b>186</b>
<b>3</b>	<b>Siguranța copiilor.....</b>	<b>183</b>	10.1	Curățarea mașinii.....	186
<b>4</b>	<b>Interval de temperatură ambientală recomandată:.....</b>	<b>183</b>	10.2	Lubrificați lama.....	186
<b>5</b>	<b>Simboluri aflate pe produs.....</b>	<b>183</b>	<b>11</b>	<b>Depozitarea mașinii.....</b>	<b>186</b>
<b>6</b>	<b>Niveluri de risc.....</b>	<b>184</b>	<b>12</b>	<b>Depanarea.....</b>	<b>187</b>
			<b>13</b>	<b>Date tehnice.....</b>	<b>187</b>
			<b>14</b>	<b>Declarație de conformitate CE.....</b>	<b>187</b>

## 1 DESCRIERE

### 1.1 SCOPUL

Această mașină este destinată pentru tăierea și tunderea tufișurilor și gardurilor vii din spații casnice.

### 1.2 PREZENTARE GENERALĂ

Figura 1 - 8

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 Lamă                         | 6 Buton de blocare declanșator |
| 2 Buton rotativ                | 7 Declanșator                  |
| 3 Cap trimmer de tuns gard viu | 8 Mâner posterior              |
| 4 Cuplor                       | 9 Buton de detașare acumulator |
| 5 Mâner frontal                |                                |

## 2 AVERTIZĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU SCULE ELECTRICE

### ▲ AVERTISMENT

Citiți toate avertismentele privind siguranța, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această sculă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor menționate mai jos 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 dumneavoastră electrică (cu fir) sau alimentată de la ACUMULATOR (fără fir).

### 2.1 SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- **Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate și întunecoase predisun la accidente.
- **Nu puneți în funcțiune sculele electrice în atmosfere explozive,** cum ar fi în prezența lichidelor, a gazelor sau a pulberilor inflamabile. Sculele electrice creează scânteii, care pot aprinde pulberile sau gazele.
- **Nu lăsați copiii și trecătorii să se apropie în timp ce utilizați o sculă electrică.** Distragerea atenției poate provoca pierderea controlului.

### 2.2 SIGURANȚA ELECTRICĂ

- **Ștecherul sculei electrice trebuie să corespundă cu priza de rețea electrică.** Nu modificați niciodată ștecherul, sub nicio formă. Nu utilizați niciun adaptor electric cu sculele electrice cu împământare. Ștecherele nemodificate și prizele adecvate vor reduce riscul de electrocutare.

- **Evitați contactul corpului cu suprafețele legate la împământare,** cum sunt țevile, caloriferele, mașinile de gătit și frigiderule. *Există un risc crescut de șoc electric în cazul în care corpul dumneavoastră este expus la împământare.*
- **Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau la condiții de umiditate.** *Pătrunderea apei într-o sculă electrică va crește riscul de electrocutare.*
- **Nu folosiți în mod abuziv cordonul de alimentare.** Nu utilizați niciodată cordonul de alimentare pentru transportul, tragerea sau scoaterea din priză a sculei electrice. **Țineți cordonul de alimentare departe de căldură, ulei, margini tăioase sau piese în mișcare.** *Cordioanele electrice deteriorate sau încălcite cresc riscul de electrocutare.*
- **Când utilizați o sculă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor electric adecvat utilizării în aer liber.** *Folosirea unui prelungitor corespunzător utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.*
- **Dacă utilizarea unei scule electrice într-o zonă umedă e inevitabilă, utilizați o sursă de alimentare protejată cu un dispozitiv pentru curent rezidual (DCR).** *Utilizarea unui DCR reduce riscul de electrocutare.*

### 2.3 SIGURANȚA PERSONALĂ

- **Fiți vigilenți, urmăriți ceea ce faceți și apelați la bunul simț când utilizați o sculă electrică.** Nu utilizați o sculă electrică când sunteți obosit, sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicației. *Un moment de neatenție în timp ce utilizați sculele electrice se poate solda cu vătămări grave.*
- **Purtați echipament individual de protecție.** Purtați întotdeauna ochelari de protecție. *Echipamentele de protecție, cum ar fi masca de praf, încălțămîntea de protecție antiderapantă, casca sau antifoanele utilizate în condiții adecvate vor reduce accidentările.*
- **Preveniți pornirea accidentală.** Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit înainte de a conecta scula la o sursă de alimentare și/sau un set de acumulatori și înainte de a ridica sau transporta scula. *Transportul sculelor electrice cu degetul pe întrerupător sau cu alimentarea cu energie electrică pornită, predisune la accidente.*
- **Îndepărtați orice cheie reglabilă sau cheie fixă înainte de pornirea sculei electrice.** *Lăsarea unei chei fixe sau reglabile atașată de o piesă rotativă a sculei electrice se poate solda cu vătămare corporală.*
- **Nu vă întindeți prea tare.** Păstrați-vă stabilitatea și echilibrul în orice moment. *Acest lucru vă permite un control mai bun asupra sculei electrice în situații neașteptate.*

- **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Nu apropiați părul, hainele și mănușile de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcămintea largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de piesele în mișcare.**
- **Dacă sunt furnizate dispozitive pentru conectarea sistemelor de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele legate de praf.**
- **Nu permiteți ca familiaritatea dobândită în urma utilizării frecvente a sculelor să vă facă să neglijați sau să nesocotiți principiile de siguranță ale sculei. O operație neglijentă poate cauza răni grave într-o fracțiune de secundă.**

## 2.4 UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA SCULELOR ELECTRICE

- **Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corespunzătoare pentru aplicația dumneavoastră. Scula electrică corespunzătoare va efectua lucrarea mai bine și în siguranță mai mare, la viteza pentru care a fost proiectată.**
- **Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu comută pe pozițiile pornit și oprit. Orice sculă electrică care nu poate fi controlată de la întrerupător este periculoasă și trebuie reparată.**
- **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau detașați setul de acumulatori, dacă este detașabil, de la scula electrică înainte de efectuarea oricăror reglaje, schimbări de accesorii sau înainte de depozitarea sculelor electrice. Astfel de măsuri preventive reduc riscul de pornire accidentală a sculei electrice.**
- **Depozitați sculele electrice într-un loc inaccesibil copiilor și nu permiteți utilizarea sculei electrice de persoane nefamiliarizate cu aceasta sau cu aceste instrucțiuni. Sculele electrice sunt periculoase în mâna utilizatorilor neinstruiți.**
- **Întrețineți sculele electrice și accesoriile. Verificați dacă există abateri de la coaxialitate sau gripări ale pieselor în mișcare, avarii ale pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea sculelor electrice. Dacă este deteriorată, dați scula electrică la reparat înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de sculele electrice întreținute necorespunzător.**
- **Mențineți sculele așchietoare ascuțite și curate. Sculele așchietoare întreținute corespunzător, cu muchii tăietoare ascuțite, sunt mai puțin predispuse să se gripeze și sunt mai ușor de controlat.**
- **Utilizați scula electrică, accesoriile și cuțitele demontabile etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și lucrarea de efectuat. Utilizarea sculei electrice pentru alte operații decât cele pentru care a**

*fost concepută s-ar putea solda cu o situație periculoasă.*

- **Mențineți mânerul și suprafețele de apucat uscate, curate și fără ulei și vaselină. Mânerul și suprafețele de apucare alunecoase nu permit manevrarea în siguranță și controlul asupra sculei în situații neașteptate.**

## 2.5 UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA ACUMULATORULUI

- **Reîncărcați numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător care este adecvat pentru un tip de set de acumulatori poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt set de acumulatori.**
- **Utilizați sculele electrice doar cu seturile de acumulatori special menționate. Utilizarea oricărui alt set de acumulatori prezintă risc de accidente și incendiu.**
- **Când nu se utilizează setul de acumulatori, țineți-l departe de alte obiecte metalice precum clamele de hârtie, monedele, cheile, cuiele, șuruburile sau alte obiecte metalice mici care pot realiza o conexiune între borne. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate cauza arsuri sau un incendiu.**
- **În condiții abuzive, un lichidul poate fi ejectat din acumulator; evitați contactul. Dacă are loc contactul accidental, clătiți cu apă. Dacă lichidul atinge ochii, contactați medicul imediat. Lichidul scurs din acumulator poate produce iritații sau arsuri.**
- **Nu utilizați un set de acumulatori sau o sculă avariata sau modificată. Acumulatorii avariați sau modificați pot prezenta un comportament neprevizibil ceea ce poate cauza incendii, explozii sau accidente.**
- **Nu expuneți setul de acumulatori sau scula la foc sau la temperaturi excesive. Expunerea la foc sau la temperaturi de peste 130°C poate provoca explozie.**
- **Respectați instrucțiunile de încărcare și nu încărcați setul de acumulatori sau scula în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiuni. Încărcarea inadecvată sau la temperaturi situate în afara intervalului specificat pot cauza avaria acumulatorului și spori riscul de incendiu.**

## 2.6 DEPANARE

- **Pentru reparații, predați scula electrică unei persoane autorizate care utilizează numai piese de schimb autentice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței sculei electrice.**
- **Nu depanați niciodată seturile de acumulatori avariați, Operațiile de service asupra seturilor de acumulatori trebuie efectuate numai de către fabricant sau de furnizori de service autorizați.**

## 2.7 AVERTIZĂRI PRIVIND SIGURANȚA FOARFECELUI DE TĂIAT GARD VIU

- **Țineți toate părțile corpului la distanță de lamă. Nu îndepărtați materialul tăiat și nu țineți de materialul pentru tăiat când lamele sunt în mișcare. Lamele continuă să se rotească și după oprirea întrerupătorului. Un moment de neatenție în timp ce utilizați trimmerul de gard viu se poate solda cu vătămări corporale grave.**
- **Transportați trimmerul de tăiat gard viu ținându-l de mâner, cu lama oprită și având grijă să nu acționați întrerupătorul. Transportarea corectă a trimmerului de tăiat gard viu va diminua riscul de pornire accidentală și de rănire cauzată de lame.**
- **Când transportați sau depozitați trimmerul de tăiat gard viu, echipați-l întotdeauna cu teaca lamei. Manevrarea corespunzătoare a trimmerului de tăiat gard viu va reduce riscul vătămării corporale de la lamele acestuia.**
- **Când îndepărtați materialul blocat sau efectuați operații de service asupra unității, asigurați-vă că toate întrerupătoarele sunt oprite și că setul de acumulatori este îndepărtat sau deconectat. Pornirea accidentală a trimmerului de tuns gard viu în timpul îndepărtării materialului blocat sau efectuării operațiilor de service poate duce la răni grave.**
- **Țineți trimmerul de tăiat gardul viu numai de suprafețele de apucare izolate, pentru că lama poate intra în contact cu propriul cablu de alimentare. Lamele care intră în contact cu un circuit sub tensiune pot pune sub tensiune părțile metalice exterioare ale trimmerului de tuns gardul viu și pot electrocuta operatorul.**
- **Țineți prelungitoarele electrice și cablurile la distanță de zona de tăiere. Cablurile sau cablurile prelungitoare pot fi ascunse în tufișuri sau tufe și pot fi tăiate accidental.**
- **Evitați utilizarea trimmerului de tăiat gard viu în condiții meteo defavorabile în special când este risc de fulgere. Acest lucru diminuează riscul de a fi lovit de fulger.**

## 2.8 AVERTIZĂRI PRIVIND SIGURANȚA TRIMMERULUI TELESCOPIC DE TĂIAT GARD VIU

- **Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu utilizați niciodată trimmerul telescopic în apropierea unor linii electrice de tensiune. Contactul cu sau în apropierea liniilor de tensiune poate cauza accidentări sau electrocutări cauzatoare de moarte.**
- **Întotdeauna utilizați ambele mâini atunci când operați trimmerul telescopic de tuns gardul viu.**

Apucați trimmerul telescopic cu ambele mâini pentru a evita pierderea controlului.

- **Întotdeauna utilizați echipament de protecție a capului când utilizați trimmerul telescopic deasupra capului. Resturile care cad pot cauza răni grave.**

## 3 SIGURANȚA COPIILOR

Accidente tragice se pot întâmpla dacă operatorul nu este atent la prezența copiilor.

- Păstrați copiii în afara zonei de lucru și sub supravegherea atentă a unui adult responsabil.
- Fiți atent și opriti mașina dacă un copil sau altă persoană pătrunde în zona de lucru.
- Aveți foarte multă grijă când vă apropiați de unghiuri moarte, uși de intrare, arbuști, copaci sau alte obiecte care v-ar putea împiedica să vedeți un copil ce riscă să se trezească în fața mașinii.

## 4 INTERVAL DE TEMPERATURĂ AMBIENTALĂ RECOMANDATĂ:

Articol	Temperatură
Interval de temperatură de depozitare a aparatului	0 °C ~ 45 °C
Interval de temperatură de funcționare a aparatului	0 °C ~ 45 °C
Interval de temperatură de încărcare a acumulatorului	4 °C ~ 40 °C
Interval de temperatură de funcționare a încărcătorului	4 °C ~ 40 °C
Interval de temperatură de depozitare a acumulatorului	0 °C ~ 45 °C
Interval de temperatură de descărcare a acumulatorului	0 °C ~ 45 °C

## 5 SIMBOLURI AFLATE PE PRODUS

Unele dintre simbolurile următoare pot fi utilizate pe acest produs. Vă rugăm să le studiați și să le învățați semnificația. Interpretarea corectă a acestor simboluri vă va permite să exploatați produsul mai bine și în siguranță mai mare.



Simbol	Explicație
	Precauții care implică siguranța dumneavoastră.
	Citiți și înțelegeți toate instrucțiunile înainte de a utiliza produsul și respectați toate avertizările și instrucțiunile de siguranță.
	Purtați echipament de protecție oculară, auditivă și pentru cap.
	Țineți toți trecătorii la o distanță de cel puțin 15 m.
	Purtați mănuși de condiții grele, anti-derapante.
	Pericol – țineți mâinile și picioarele la distanță de lamă.
	Nu expuneți produsul la ploaie sau la condiții de umiditate.
	Atenție la șocuri electrice.
	Scoateți setul de acumulatori din mașină înainte de efectuarea operațiilor de întreținere.
	Nivel de putere acustică garantat

## 6 NIVELURI DE RISC

Următoarele cuvinte de avertizare și semnificația acestora au ca scop explicarea nivelurilor de risc asociat cu acest produs.

SIMBOL	SEMNAL	SEMNIFICAȚIE
	PERICOL	Indică o situație periculoasă iminentă, care, dacă nu este evitată, se va solda cu deces sau vătămare gravă.
	AVERTISMENT	Indică o situație periculoasă potențială, care, dacă nu este evitată, s-ar putea solda cu deces sau vătămare gravă.

SIMBOL	SEMNAL	SEMNIFICAȚIE
	IMPORTANT	Indică o situație periculoasă potențială, care, dacă nu este evitată, se poate solda cu vătămare moderată sau minoră.
	NOTĂ	Adăugat pentru informații suplimentare.

## 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 MAȘINII

#### ▲ AVERTISMENT

Asigurați-vă că ați asamblat corect mașina înainte de utilizare.

- Asigurați-vă că niciunul dintre bolțuri și piulițe nu sunt slăbite.
- Asigurați-vă că lamele de tăiere nu sunt avariate excesiv.

#### ▲ AVERTISMENT

- Dacă mașina comportă piese deteriorate, nu utilizați mașina.
- Dacă nu aveți toate piesele, nu utilizați mașina.
- Dacă piesele sunt avariate sau lipsesc, contactați-vă dealerul.

1. Deschideți ambalajul.
2. Citiți documentația furnizată în cutie.
3. Scoateți toate piesele neasamblate din cutie.

4. Scoateți mașina din cutie.
5. Eliminați cutia și materialele ambalajului în conformitate cu reglementările locale.

## ▲ AVERTISMENT

Pentru siguranța dumneavoastră, nu introduceți bateria înainte de a asambla complet scula.

## 8.2 INSTALAREA CAPULUI TRIMMERULUI DE TUNS GARD VIU

Figura 2

Capul trimmerului de gard viu poate fi montat direct pe tija mânerului pentru a obține lungimea standard.

1. Introduceți tija mânerului în capul trimmerului de gard viu.
2. Glisați cuplorul în sus și rotiți-l în sensul acelor de ceas până este strâns complet.

## ▲ AVERTISMENT

Verificați periodic conectările pentru a vă asigura că sunt bine strânse.

## 8.3 DETAȘAREA CAPULUI TRIMMERULUI DE TUNS GARD VIU

Figura 3

1. Așezați mașina pe sol.
2. Slăbiți cuplorul.
3. Scoateți capul trimmerului/ tija mânerului.

## 8.4 INSTALAREA SETULUI DE ACUMULATORI

Figura 4

## ▲ AVERTISMENT

- Dacă setul de acumulatori sau încărcătorul este deteriorat, înlocuiți setul de acumulatori sau încărcătorul.
- Opriiți 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.

1. Aliniați nervurile de ridicare ale setului de acumulatori cu canelurile din compartimentul setului de acumulatori.
2. Împingeți setul de acumulatori în compartimentul acestuia până când setul de acumulatori se blochează în poziție.

3. Când auziți un clic, setul de acumulatori este instalat.

## 8.5 SCOATEREA SETULUI DE ACUMULATORI

Figura 4

1. Apăsăți și mențineți apăsat butonul de eliberare a setului de acumulatori.
2. Scoateți setul de acumulatori din mașină.

## 9 FUNCȚIONAREA

- Atingeți cu atenție lama.
- Nu introduceți degetele în creștături sau în poziția în care pot fi tăiate.
- Nu atingeți lama decât după ce scoateți setul de acumulatori.
- Nu utilizați mașina dacă lama este deteriorată sau îndoită.
- Îndepărtați toate obiectele, precum cabluri, corpuri de iluminat, sârmă sau fire, care se pot încurca în lama tăietoare și pot crea un risc de vătămare corporală.
- Utilizați ambele mâini atunci când operați trimmerul telescopic de tuns gardul viu. Utilizarea unei mâini ar putea provoca pierderea controlului și ar putea duce la vătămări corporale grave.

## ▲ AVERTISMENT

Dacă lama se blochează pe vreun cablu electric sau cordon de alimentare, NU ATINGEȚI LAMA! ACEASTA POATE FI SUB TENSIUNE ȘI ESTE PERICULOASĂ. Uрмаți pașii de mai jos:

1. Apucați de mânerul posterior izolat sau puneți mașina jos și departe de dumneavoastră.
2. Întrerupeți alimentarea cu curent electric la linia sau cablul deteriorat înainte de a încerca să eliberați lama.

## 9.1 PORNIREA MAȘINII

Figura 5

1. Trageți butonul mic de blocare al declanșatorului în sus.
2. Apăsăți butonul de blocare al declanșatorului.
3. Apăsăți declanșatorul în timp ce țineți apăsat butonul de blocare.
4. Eliberați butonul de blocare al declanșatorului.

## ▲ AVERTISMENT

Țineți mașina cu ambele mâini în timpul funcționării.

## 9.2 OPRIREA MAȘINII

Figura 5

1. Eliberați declanșatorul pentru a opri mașina.

## ▲ AVERTISMENT

Dacă lama nu se oprește atunci când declanșatorul este eliberat, detașați bateria pentru a opri alimentarea cu energie a produsului. Solicitați dealerului dumneavoastră să repare produsul înainte de a-l utiliza din nou.

## 9.3 REGLAREA UNGHIULUI CAPULUI TRIMMERULUI

Figura 6

Capul trimmerului pivotază la 135° și poate fi blocat în 7 poziții cuprinse în acest interval.

1. Trageți butonul de pivotare și deplasați capul trimmerului înainte sau înapoi, conform poziției dorite.
2. Eliberați butonul de pivotare.

## ▲ AVERTISMENT

Capul trimmerului ar trebui să se blocheze în poziție.

## 10 ÎNTREȚINERE

### ▲ ATENȚIE

Nu lăsați componentele din plastic să intre în contact cu lichid de frână, benzină, materiale pe bază de petrol. Produsele chimice pot provoca deteriorarea materialului plastic și îl pot face neutilizabil.

### ▲ ATENȚIE

Nu utilizați solvenți sau detergenți puternici pe carcasa sau componentele din plastic.

## ▲ AVERTISMENT

Scoateți setul de acumulatori din mașină înainte de efectuarea întreținerii.

## 10.1 CURĂȚAREA MAȘINII

### ▲ AVERTISMENT

Mențineți mașina și motorul curate, fără frunze, ramuri sau uleiuri în exces, pentru a preveni riscurile de incendiu.

- Utilizați o cârpă umedă cu un detergent slab pentru a curăța mașina.
- Curățați toată umezeala cu o lavetă uscată și moale.
- Utilizați o perie mică pentru a curăța orificiile de ventilație.

## 10.2 LUBRIFIAȚI LAMA

Pentru a crește eficiența și durata de viață a lamelor, lubrifiați-le cu atenție după fiecare sesiune de lucru:

- Nu ungeți lama cu ulei în timp ce trimmerul este în funcțiune.
- Amplasați mașina pe o suprafață plană și netedă.
- Utilizați o cârpă moale pentru a curăța lamele și o perie pentru a îndepărta murdăria.
- Utilizați un strat subțire de ulei pentru a lubrifia lamele de-a lungul muchiei superioare a lamei.

## i NOTĂ

Vă recomandăm să folosiți uleiul de tip nepoluant.

## 11 DEPOZITAREA MAȘINII

## i NOTĂ

Curățați mașina înainte de depozitare.

1. Îndepărtați setul de acumulatori.
2. Lăsați motorul să se răcească.
3. Verificați dacă nu există componente desfăcute sau deteriorate. Dacă este necesar, înlocuiți componentele deteriorate, strângeți șuruburile și bolțurile sau discutați cu o persoană de la un centru de service autorizat.
4. Depozitați mașina într-un loc răcoros și uscat.

## 12 DEPANAREA

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Motorul nu pornește când trageți de declanșator.	Setul de acumulatori nu este instalat bine.	Asigurați-vă că ați instalat bine setul de acumulatori în mașină.
	Setul de acumulatori este descărcat.	Încărcați setul de acumulatori.
Mașina scoate fum în timpul funcționării.	Mașina s-a deteriorat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Oprii imediat mașina.</li> <li>Îndepărtați setul de acumulatori.</li> <li>Contactați-vă dealerul.</li> </ol>
Motorul este pornit, lama nu se mișcă.	Mașina s-a deteriorat.	Nu utilizați mașina și discutați cu dealerul.
	Lamele sunt blocate.	Scoateți acumulatorul, apoi curățați resturile blocate pe lame.
Există prea mult zgomot și/sau vibrații în timpul funcționării.	Piese sunt desfăcute.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Oprii mașina.</li> <li>Îndepărtați acumulatorul.</li> <li>Inspectați pentru depistarea deteriorărilor.</li> <li>Verificați dacă există piese desfăcute care trebuie strânse și strângeți-le.</li> </ol>
	Piese prezintă deteriorări.	Nu utilizați mașina și discutați cu dealerul.

## 13 DATE TEHNICE

Tensiune	36 V DC, 40 V max
Viteza lamelor	3000(±10%) tăieri/min
Lungime de tăiere	488 mm
Greutate (fără setul de acumulatori)	3.6 kg

Nivel de presiune acustică măsurat	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Nivel de putere acustică măsurat	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Nivel de putere acustică garantat	96dB(A)
Vibrații	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitudine	1.5 m/s <sup>2</sup>
Model de acumulator	LBP-36-80 / LBP-36-150
Model de încărcător	LC-3604

RO

## 14 DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Fabricant: YAMABIKO CORPORATION

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

Reprezentant autorizat: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
DI. Richard Glaser

Adresa: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
Olanda

Subsemnații, YAMAKIBO Corporation, declarăm pe propria răspundere că produsul specificat aici este conform cu următoarele directive.

Nume produs: Trimmer cu tijă de tuns gardul viu

Marcă: ECHO

Model de comercializare: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Număr de serie: E80435001001 la E80435100000

Directive Standarde armonizate/Procedură

2006/42/CE EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4-2:2019

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

EN

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

2011/65/UE EN IEC 63000:2018

2000/14/EC, 2005/88/EC Anexa V

Nivel de putere sonoră: Măsurată: 92.3 dB (A)/Garantată: 96 dB (A)

Tokyo, January 1st, 2023

Handwritten signature of Hisashi Kobayashi in black ink, featuring a stylized 'H' and 'K' followed by a smiley face.

---

Hisashi Kobayashi / Director General

Departament de asigurare a calității

YAMABIKO CORPORATION

RO

<b>1</b>	<b>Beschreibung.....</b>	<b>190</b>	<b>5</b>	<b>Symbole auf dem Produkt.....</b>	<b>193</b>
1.1	Verwendungszweck.....	190	<b>6</b>	<b>Risikopegel.....</b>	<b>193</b>
1.2	Übersicht.....	190	<b>7</b>	<b>Recycling.....</b>	<b>194</b>
<b>2</b>	<b>Allgemeine</b>		<b>8</b>	<b>Montage.....</b>	<b>194</b>
	<b>Sicherheitshinweise für</b>		8.1	Maschine auspacken.....	194
	<b>Elektrowerkzeuge.....</b>	<b>190</b>	8.2	Anbringen des Heckenscherenkopfs.....	194
2.1	Arbeitsplatzsicherheit.....	190	8.3	Entfernen des Heckenscherenkopfs.....	194
2.2	Elektrische Sicherheit.....	190	8.4	Akkupack einsetzen.....	194
2.3	Persönliche Sicherheit.....	190	8.5	Akkupack entfernen.....	194
2.4	Gebrauch und Pflege von		<b>9</b>	<b>Bedienung.....</b>	<b>195</b>
	Elektrowerkzeugen.....	191	9.1	Maschine starten.....	195
2.5	Gebrauch und Pflege von		9.2	Maschine anhalten.....	195
	Akkuwerkzeugen.....	191	9.3	Einstellen des Schneidkopfwinkels.....	195
2.6	Service.....	192	<b>10</b>	<b>Wartung und Instandhaltung..</b>	<b>195</b>
2.7	Sicherheitshinweise für die		10.1	Maschine reinigen.....	195
	Heckenschere.....	192	10.2	Klinge schmieren.....	196
2.8	Sicherheitshinweise für		<b>11</b>	<b>Maschine lagern.....</b>	<b>196</b>
	Heckenscheren mit verlängerter		<b>12</b>	<b>Fehlerbehebung.....</b>	<b>196</b>
	Reichweite.....	192	<b>13</b>	<b>Technische Daten.....</b>	<b>196</b>
<b>3</b>	<b>Kindersicherheit.....</b>	<b>192</b>	<b>14</b>	<b>EG-Konformitätserklärung.....</b>	<b>197</b>
<b>4</b>	<b>Empfohlener</b>				
	<b>Umgebungstemperaturbereich</b>				
	<b>h:.....</b>	<b>193</b>			

## 1 BESCHREIBUNG

### 1.1 VERWENDUNGSZWECK

Diese Maschine dient dem Schneiden und Zuschneiden von Hecken und Büschen in Privatbereichen.

### 1.2 ÜBERSICHT

Abbildung 1 - 8

- |                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1 Messer            | 6 Auslöseschaltersperre           |
| 2 Drehknopf         | 7 Auslöser                        |
| 3 Heckenscherenkopf | 8 Hinterer Griff                  |
| 4 Verbindungsstück  | 9 Akkupack-<br>Entriegelungstaste |
| 5 Frontgriff        |                                   |

## 2 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

### ▲ WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die mit diesem Elektrowerkzeug geliefert werden. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten 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 netzbetriebenes (kabelgebundenes) Elektrowerkzeug oder akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

### 2.1 ARBEITSPLATZSICHERHEIT

- **Arbeitsbereich sauber halten und gut ausleuchten.** Unübersichtliche oder dunkle Bereiche führen leicht zu Unfällen.
- **Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z.B. in Gegenwart von entflammaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Rauch entzünden können.
- **Halten Sie Kinder und umstehende Personen fern, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen.** Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

### 2.2 ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Die Stecker der Elektrowerkzeuge müssen mit der Steckdose zusammenpassen. **Verändern Sie den Stecker niemals in irgendeiner Weise.** Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. *Unveränderte*

*Stecker und passende Steckdosen reduzieren das Risiko eines Stromschlags.*

- **Vermeiden Sie den Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken.** *Es besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags, wenn der Körper geerdet ist.*
- **Setzen Sie das Elektrowerkzeug weder Regen noch Nässe aus.** *Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht das Risiko eines Stromschlags.*
- **Gebrauchen Sie das Kabel nicht unsachgemäß. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Herausziehen des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern.** *Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.*
- **Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel.** *Die Verwendung eines für den Außeneinsatz geeigneten Kabels reduziert das Risiko eines Stromschlags.*
- **Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidlich ist, verwenden Sie eine FI-Schutzeinrichtung.** *Die Verwendung eines FI-Schutzschalters reduziert das Risiko eines Stromschlags.*

### 2.3 PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- **Blieben Sie wachsam, beobachten Sie, was Sie tun, und nutzen Sie den gesunden Menschenverstand bei der Bedienung eines Elektrowerkzeugs.** *Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein kurzes Moment der Unachtsamkeit bei der Bedienung von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Personenschäden führen.*
- **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz.** *Schutzausrüstung wie eine Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz reduzieren bei Gebrauch unter bestimmungsgemäßen Bedingungen Personenschäden.*
- **Verhindern Sie unbeabsichtigtes Starten.** *Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der Aus-Stellung befindet, bevor Sie das Gerät an die Stromquelle und/oder den Akkupack anschließen und wenn Sie es aufnehmen oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen führt leicht zu Unfällen.*
- **Entfernen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs jeden Einstellschlüssel oder**

**Schraubenschlüssel.** *Ein Schraubenschlüssel oder ein Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs angebracht ist, kann zu Verletzungen führen.*

- **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.*
- **Sind Geräte für den Anschluss von Staubabsaugungs- und Auffangrüstungen vorgesehen, so sind diese anzuschließen und ordnungsgemäß zu verwenden.** *Die Verwendung von Ausrüstungen zur Staubabsaugung kann staubbedingte Gefahren reduzieren.*
- **Lassen Sie es nicht zu, dass Sie durch den häufigen Gebrauch von Werkzeugen unaufmerksam werden und die Sicherheitsprinzipien für Werkzeuge ignorieren.** *Eine fahrlässige Handlung kann innerhalb von Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.*

## 2.4 GEBRAUCH UND PFLEGE VON ELEKTROWERKZEUGEN

- **Wenden Sie niemals Gewalt an.** Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. *Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer und in der Geschwindigkeit, für die es entwickelt wurde.*
- **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Ein-/Aus-Schalter nicht funktioniert.** *Jedes Elektrowerkzeug, das nicht über den Schalter bedient werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.*
- **Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle und/oder nehmen Sie den Akkupack, falls entfernbar, aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile austauschen oder Elektrowerkzeuge aufbewahren.** *Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko, dass das Elektrowerkzeug versehentlich gestartet wird.*
- **Bewahren Sie ungenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Anleitung nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug nicht bedienen.** *Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeschulter Anwender gefährlich.*

- **Halten Sie Elektrowerkzeug und Zubehör instand.** Überprüfen Sie Ausrichtung und freie Beweglichkeit aller beweglichen Teile; prüfen Sie das Gerät auf Teilebruch und auf alle anderen Bedingungen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. **Bei Beschädigung des Elektrowerkzeug vor Gebrauch reparieren lassen.** *Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.*
- **Schneidwerkzeuge scharf und sauber halten.** *Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten klemmen weniger und sind einfacher zu bedienen.*
- **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Werkzeugbits usw. gemäß dieser Anleitung unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten.** *Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu gefährlichen Situationen führen.*
- **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber, öl- und fettfrei.** *Rutschige Griffe und Griffflächen ermöglichen keine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.*

## 2.5 GEBRAUCH UND PFLEGE VON AKKUWERKZEUGEN

- **Nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät aufladen.** *Ein Ladegerät, das für einen Akkupacktyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akkupack eine Brandgefahr darstellen.*
- **Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur mit speziell dafür vorgesehenen Akkupacks.** *Die Verwendung anderer Akkupacks kann zu Verletzungs- und Brandgefahr führen.*
- **Wenn der Akkupack nicht verwendet wird, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die eine Verbindung von einem Pol zum anderen herstellen können.** *Ein Kurzschluss der Batteriepole kann zu Verbrennungen oder Feuer führen.*
- **Unter missbräuchlichen Bedingungen kann Flüssigkeit aus dem Akkupack austreten; Kontakt vermeiden.** *Bei versehentlichem Kontakt mit viel Wasser spülen. Wenn Flüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt, außerdem einen Arzt aufsuchen.* *Aus dem Akkupack austretende Flüssigkeit kann zu Reizungen oder Verbrennungen führen.*
- **Akkupack oder Werkzeug nicht verwenden, wenn es beschädigt oder verändert wurde.** *Beschädigte oder geänderte Batterien können unvorhersehbares Verhalten auslösen, das zu*



Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.

- **Den Akkupack oder das Werkzeug nicht Feuer oder zu hohen Temperaturen aussetzen.** Kontakt mit Feuer oder Temperaturen von über 130 °C kann zu einer Explosion führen.
- **Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akkupack oder das Werkzeug nicht außerhalb des Temperaturbereichs auf, der in den Anweisungen angegeben ist.** Falsches Laden oder Laden bei Temperaturen außerhalb des vorgegebenen Bereichs kann die Batterie beschädigen und die Feuergefahr erhöhen.

## 2.6 SERVICE

- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Fachkraft mit baugleichen Ersatzteilen warten.** Dadurch wird die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.
- **Warten Sie niemals beschädigte Akkupacks.** Die Wartung von Akkupacks sollte nur vom Hersteller oder von autorisierten Serviceunternehmen durchgeführt werden.

## 2.7 SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE HECKENSCHERE

- **Halten Sie alle Körperteile von den Klingen fern.** Bereits geschnittenes Material nicht entfernen und zu schneidendes Material nicht festhalten, wenn sich die Klingen bewegen. Die Messer bewegen sich weiter, nachdem der Motor ausgeschaltet wurde. Eine kleine Unachtsamkeit während der Bedienung der Heckenschere kann zu schweren Verletzungen führen.
- **Die Heckenschere muss bei stillstehender Klinge am Griff getragen werden, wobei darauf zu achten ist, dass kein Ein/Aus-Schalter betätigt wird.** Das richtige Tragen der Heckenschere vermindert das Risiko eines unbeabsichtigten Starts und daraus resultierender Verletzungen durch die Klingen.
- **Beim Transport oder bei der Lagerung der Heckenschere immer die Abdeckung der Klinge montieren.** Die richtige Handhabung der Heckenschere reduziert das Risiko möglicher Verletzungen durch die Klingen.
- **Beim Beseitigen von eingeklemmtem Material oder bei der Wartung des Geräts ist sicherzustellen, dass alle Ein/Aus-Schalter ausgeschaltet sind und der Akkupack entfernt oder getrennt ist.** Wenn sich die Heckenschere beim Beseitigen von eingeklemmtem Material oder bei Wartungsarbeiten unerwartet betätigt, kann dies zu schweren Verletzungen führen.
- **Halten Sie die Heckenschere nur an den isolierten Griffflächen, da die Klinge mit versteckten Leitungen oder in Berührung kommen kann.** Klingen, die mit einem

"stromführenden" Draht in Berührung kommen, können freiliegende Metallteile der Heckenschere "unter Spannung" setzen und dem Bediener einen elektrischen Schlag verpassen.

- **Halten Sie alle Netzkabel und Kabel vom Schneidebereich fern.** Netzkabel und Kabel können durch Sträucher und Büsche verdeckt sein und durch die Klinge versehentlich durchtrennt werden.
- **Verwenden Sie die Heckenschere nicht unter schlechten Wetterbedingungen, insbesondere bei Blitzschlaggefahr.** Das verringert das Risiko, vom Blitz getroffen zu werden.

## 2.8 SICHERHEITSHINWEISE FÜR HECKENSCHEREN MIT VERLÄNGERTER REICHWEITE

- **Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, verwenden Sie die Heckenschere mit verlängerter Reichweite niemals in der Nähe von Stromleitungen.** Die Berührung von oder die Verwendung in der Nähe von Stromleitungen kann zu schweren Verletzungen bis hin zu tödlichen Stromschlägen führen.
- **Bedienen Sie die Heckenschere mit verlängerter Reichweite immer mit beiden Händen.** Halten Sie die Heckenschere mit verlängerter Reichweite mit beiden Händen, um einen Kontrollverlust zu vermeiden.
- **Tragen Sie immer einen Kopfschutz, wenn Sie die Heckenschere mit verlängerter Reichweite über Kopf betreiben.** Herabfallende Gegenstände können zu schweren Verletzungen führen.

## 3 KINDERSICHERHEIT

Es kann zu tragischen Unfällen kommen, wenn der Bediener nicht weit, dass Kinder anwesend sind.

- Halten Sie Kinder aus dem Arbeitsbereich fern und lassen Sie sie von einem verantwortlichen Erwachsenen beaufsichtigen.
- Bleiben Sie aufmerksam und schalten Sie die Maschine aus, wenn ein Kind oder eine andere Person den Arbeitsbereich betritt.
- Wenden Sie besondere Sorgfalt an, wenn Sie sich blinden Ecken, Türen, Büschen, Bäumen oder anderen Gegenständen nähern, die Ihnen den Blick auf ein Kind versperren kann, das möglicherweise in den Weg der Maschine rennt.

## 4 EMPFOHLENER UMGEBUNGSTEMPERATURBEREICH:

Posten	Temperatur
Gerätelagertemperaturbereich	0°C ~ 45°C
Gerätbetriebstemperaturbereich	0°C ~ 45°C
Akkuladetemperaturbereich	4°C ~ 40°C
Ladegerätebetriebstemperaturbereich	4°C ~ 40°C
Akkulagertemperaturbereich	0°C ~ 45°C
Akkuentladetemperaturbereich	0°C ~ 45°C

## 5 SYMBOLE AUF DEM PRODUKT

Einige der folgenden Symbole können auf diesem Produkt verwendet werden. Bitte lernen Sie sie und ihre Bedeutung kennen. Die richtige Interpretation dieser Symbole ermöglicht es Ihnen, das Produkt besser und sicherer zu bedienen.

Symbole	Bedeutungserklärung
	Vorsichtsmaßnahmen, die Ihre Sicherheit betreffen.
	Lesen und verstehen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, und befolgen Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise.
	Tragen Sie Augen-, Gehör- und Kopfschutz.
	Halten Sie alle umstehenden Personen mindestens 15 m entfernt.
	Tragen Sie rutschfeste, strapazierfähige Handschuhe.
	Gefahr – Bringen Sie Hände und Füße nicht in die Nähe der Klinge.
	Setzen Sie das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit aus.

Symbole	Bedeutungserklärung
	Vorsicht vor Stromschlägen.
	Nehmen Sie den Akkupack vor Wartungsarbeiten heraus.
	Garantierter Schalleistungspegel

## 6 RISIKOPEGEL

Die folgenden Signalwörter und Bedeutungen sollen das mit diesem Produkt verbundene Risiko erklären.

SYM-BOL	BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG
	GEFAHR	Kennzeichnet eine unmittelbar drohende Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
	WARNUNG	Kennzeichnet eine potenzielle Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
	WICHTIG	Kennzeichnet eine potenzielle Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.
	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 Gebrauchsmaschinen 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 Akkus am Ende ihrer Lebensdauer mit Rücksicht auf unsere Umwelt. Die Akku enthält Stoffe, die für Sie und die Umwelt gefährlich sind. Sie müssen diese Stoffe separat bei einer Einrichtung entsorgen, die Lithium-Ionen-Akkus annimmt.

## 8 MONTAGE

### 8.1 MASCHINE AUSPACKEN

#### ▲ WARNUNG

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Maschine vor dem Gebrauch richtig montiert haben.

- Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben und Muttern fest angezogen sind.
- Prüfen Sie, ob die Schneidmesser nicht beschädigt oder übermäßig belastet sind.

#### ▲ 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.
5. Entsorgen Sie den Karton und das Verpackungsmaterial gemäß den örtlichen Vorschriften.

#### ▲ WARNUNG

Zu Ihrer eigenen Sicherheit dürfen Sie den Akkupack nicht einsetzen, bevor das Werkzeug vollständig zusammengesetzt ist.

### 8.2 ANBRINGEN DES HECKENSCHERENKOPFS

Abbildung 2

Der Heckenscherenkopf kann direkt in die Griffstange montiert werden, um die Standardlänge zu erreichen.

1. Setzen Sie die Griffstange in den Heckenscherenkopf ein.
2. Schieben Sie das Verbindungsstück nach oben und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, bis sie vollständig angezogen ist.

#### ▲ WARNUNG

Prüfen Sie die Verbindungen regelmäßig um sicherzustellen, dass sie gut angezogen sind.

### 8.3 ENTFERNEN DES HECKENSCHERENKOPFS

Abbildung 3

1. Stellen Sie die Maschine auf dem Boden ab.
2. Lösen Sie das Verbindungsstück.
3. Nehmen Sie den Schneidkopf/ die Griffstange ab.

### 8.4 AKKUPACK EINSETZEN

Abbildung 4

#### ▲ 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 für Akkupack und Ladegerät.

1. Richten Sie die Hubrippen am Akkupack mit den Nuten im Akkufach aus.
2. Schieben Sie den Akkupack in das Akkufach, bis er einrastet.
3. Wenn Sie ein Klicken hören, ist der Akkupack eingesetzt.

### 8.5 AKKUPACK ENTFERNEN

Abbildung 4

1. Drücken und halten Sie die Akkupack-Entriegelungstaste.

- Nehmen Sie den Akkupack aus der Maschine.

## 9 BEDIENUNG

- Berühren Sie die Messer vorsichtig.
- Stecken Sie keine Finger in die Kerben oder an Stellen, an denen Sie geschnitten werden können.
- Die Klinge darf erst berührt werden, wenn der Akkupack entfernt wurde.
- Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn die Klinge beschädigt oder verbogen ist.
- Entfernen Sie alle Gegenstände wie Kabel, Lampen, Draht oder Fäden im Schneidebereich, die sich in der schneidenden Klinge verfangen können und eine Verletzungsgefahr darstellen können.
- Verwenden Sie beide Hände, um die Heckenschere mit verlängerter Reichweite zu bedienen. Die Benutzung des Geräts mit nur einer Hand kann zu Kontrollverlust und schweren Verletzungen führen.

### ▲ WARNUNG

Wenn die Klinge an einem Stromkabel oder einer Leitung hängenbleibt. **BERÜHREN SIE DIE KLINGE NICHT! SIE KANN TÖDLICH UND GEFÄHRLICH SEIN.** Verfahren Sie wie folgt:

- Halten Sie den isolierten hinteren Griff fest oder legen Sie die Maschine ab und von sich weg.
- Trennen Sie die Stromversorgung der beschädigten Leitung oder des Kabels, bevor Sie versuchen, die Klinge zu befreien.

### 9.1 MASCHINE STARTEN

Abbildung 5

- Ziehen Sie die kleine Auslöseschaltersperre nach oben.
- Drücken Sie die Auslöseschaltersperre.
- Drücken Sie den Auslöser, während Sie die Auslöseschaltersperre gedrückt halten.
- Lassen Sie die Auslöseschaltersperre los.

### ▲ WARNUNG

Halten Sie die Maschine im laufenden Betrieb mit beiden Händen fest.

### 9.2 MASCHINE ANHALTEN

Abbildung 5

- Lassen Sie den Auslöser los, um die Maschine anzuhalten.

### ▲ WARNUNG

Wenn das Messer nicht anhält, wenn der Auslöser losgelassen wird, entfernen Sie den Akku, um die Stromzufuhr zur Maschine zu unterbrechen. Lassen Sie das Produkt von Ihrem Händler reparieren, bevor Sie das Produkt ein weiteres Mal verwenden.

### 9.3 EINSTELLEN DES SCHNEIDKOPFWINKELS

Abbildung 6

Der Schneidkopf ist um 135° schwenkbar und kann in diesem Bereich in 7 Positionen arretiert werden.

- Ziehen Sie den Drehknopf und bewegen Sie den Kopf nach vorne oder hinten in die gewünschte Position.
- Lassen Sie den Drehknopf los.

### ▲ WARNUNG

Der Schneidkopf sollte sicher einrasten.

## 10 WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

### ▲ VORSICHT

Lassen Sie Bremsflüssigkeiten, Benzin und mineralölbasierte Materialien nicht mit den Kunststoffteilen in Berührung kommen. Chemikalien können den Kunststoff beschädigen und ihn unbrauchbar machen.

### ▲ VORSICHT

Verwenden Sie keine starken Lösungsmittel oder Reinigungsmittel auf dem Kunststoffgehäuse oder den Bauteilen.

### ▲ WARNUNG

Nehmen Sie den Akkupack vor der Wartung aus der Maschine.

### 10.1 MASCHINE REINIGEN

### ▲ WARNUNG

Halten Sie die Maschine und den Motor frei von Blättern, Zweigen oder überschüssigem Öl, um Feuergefahren zu vermeiden.

- Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um die Maschine zu reinigen.
- Entfernen Sie alle Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch.
- Verwenden Sie einen kleinen Pinsel, um die Belüftungslöcher zu reinigen.

## 10.2 KLINGE SCHMIEREN

Um die Wirksamkeit und Standzeit der Klingen zu verlängern, schmieren Sie sie nach jeder Arbeitssitzung sorgfältig:

- Ölen Sie das Messer nicht, während die Heckenscherer im Betrieb ist.
- Stellen Sie die Maschine auf eine flache und glatte Fläche.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch, um die Klingen zu reinigen, und einen Pinsel, um weitere Verunreinigungen zu entfernen.
- Verwenden Sie eine leichte Ölschicht, um die Klingen entlang der oberen Kante der Klinge zu schmieren.

### i HINWEIS

Wie empfohlen, umweltfreundliches Öl zu verwenden.

## 11 MASCHINE LAGERN

### i HINWEIS

Reinigen Sie die Maschine vor der Lagerung.

1. Entfernen Sie den Akkupack.
2. Lassen Sie den Motor abkühlen.
3. Prüfen Sie, dass keine losen oder beschädigten Bauteile vorliegen. Wenn notwendig, ersetzen Sie beschädigte Bauteile, ziehen Sie Schrauben und Bolzen an oder sprechen Sie mit einem Mitarbeiter eines zugelassenen Servicezentrums.
4. Lagern Sie die Maschine kühl und trocken.

## 12 FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Motor startet nicht, wenn Sie den Auslöser ziehen.	Der Akkupack ist leer.	Stellen Sie sicher, dass der Akkupack fest in der Maschine installiert wurde.
	Der Akkupack ist leer.	Laden Sie den Akkupack auf.
Die Maschine raucht im Betrieb.	Die Maschine ist beschädigt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stoppen Sie die Maschine sofort.</li> <li>2. Entfernen Sie den Akkupack.</li> <li>3. Wenden Sie sich an Ihren Händler.</li> </ol>

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Motor ist an, die Klinge bewegt sich nicht.	Die Maschine ist beschädigt.	Verwenden Sie die Maschine nicht mehr und wenden Sie sich an Ihren Händler.
	Die Klingen sind blockiert.	Entnehmen Sie die Batterie; dann entfernen Sie die Blockade der Klingen.
Während des Betriebs treten zu viele Geräusche und/oder Vibrationen auf.	Die Teile sind lose.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stoppen Sie die Maschine.</li> <li>2. Entfernen Sie den Akkupack.</li> <li>3. Auf Schäden untersuchen.</li> <li>4. Auf lose Teile prüfen und nachziehen.</li> </ol>
	Die Teile sind beschädigt.	Verwenden Sie die Maschine nicht mehr und wenden Sie sich an Ihren Händler.

## 13 TECHNISCHE DATEN

Spannung	36 V DC, 40 V max
Messerdrehzahl	3000(±10%) Schnitte/min
Schnittlänge	488 mm
Gewicht (ohne Akkupack)	3.6 kg
Gemessener Schalldruckpegel	85dB(A), K <sub>PA</sub> =3dB(A)
Gemessener Schallleistungspegel	93dB(A), K <sub>WA</sub> =3dB(A)
Garantierter Schallleistungspegel	96 dB(A)
Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit	1.5 m/s <sup>2</sup>
Akkupack-Modell	LBP-36-80 / LBP-36-150
Ladegerät-Modell	LC-3604

## 14 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: YAMABIKO CORPORATION  
 Adresse: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokio  
 198-8760 JAPAN

Bevollmächtigter Vertreter:  
 Herr Richard Glaser  
 Adresse: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
 Niederlande

DE

Wir, die YAMABIKO Corporation, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachstehend beschriebene Produkt den folgenden Richtlinien entspricht.

Produktname: Teleskop-Heckenschere  
 Marke: ECHO  
 Verkaufsmo- DHCA-310 (DHCA: pole hedge trim-  
 dell: mer)  
 Seriennum- E80435001001 bis E80435100000  
 mer:

Richtlinien Harmonisierte Normen/Verfahren

2006/42/EG EN 62841-1:2015+AC:2015  
 EN 62841-4-2:2019

2014/30/EU EN 55014-1:2017+A11:2020  
 EN  
 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:  
 1997

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EG, Anhang V  
 2005/88/EG

Schalleis- Gemessen: 92.3 dB(A) / Garantiert: 96  
 tungspegel: dB(A)

Tokio, January 1st, 2023




---

Hisashi Kobayashi / General Manager  
 Abteilung Qualitätssicherung  
 YAMABIKO CORPORATION

<b>1</b>	<b>Περιγραφή.....</b>	<b>199</b>	<b>7</b>	<b>Ανακύκλωση.....</b>	<b>203</b>
1.1	Σκοπός.....	199	<b>8</b>	<b>Εγκατάσταση.....</b>	<b>203</b>
1.2	Επισκόπηση.....	199	8.1	Αφαιρέστε το μηχάνημα από τη συσσκευασία.....	203
<b>2</b>	<b>Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία.....</b>	<b>199</b>	8.2	Τοποθέτηση της κεφαλής κονταροψάλιδου.....	203
2.1	Ασφάλεια στο χώρο εργασίας.....	199	8.3	Απομάκρυνση της κεφαλής κονταροψάλιδου.....	203
2.2	Ηλεκτρική ασφάλεια.....	199	8.4	Τοποθετήστε την μπαταρία.....	203
2.3	Προσωπική ασφάλεια.....	199	8.5	Αφαιρέστε την μπαταρία.....	203
2.4	Χρήση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου.....	200	<b>9</b>	<b>Λειτουργία.....</b>	<b>204</b>
2.5	Χρήση και φροντίδα της μπαταρίας.....	200	9.1	Εκκίνηση του μηχανήματος.....	204
2.6	Επισκευή.....	201	9.2	Σταμάτημα του μηχανήματος.....	204
2.7	Προειδοποιήσεις ασφαλείας για μπορντουροψάλιδα.....	201	9.3	Προσαρμογή της γωνίας κεφαλής ψαλιδιού.....	204
2.8	Προειδοποιήσεις ασφαλείας για θαμνοκοπτικά με μακρύ κοντάρι.....	201	<b>10</b>	<b>Συντήρηση.....</b>	<b>204</b>
<b>3</b>	<b>Ασφάλεια των παιδιών.....</b>	<b>202</b>	10.1	Καθαρίστε το μηχάνημα.....	204
<b>4</b>	<b>Προτεινόμενο εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος:.....</b>	<b>202</b>	10.2	Λιπάνετε τη λεπίδα.....	205
<b>5</b>	<b>Σύμβολα επάνω στο προϊόν..</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>Αποθήκευση μηχανήματος.....</b>	<b>205</b>
<b>6</b>	<b>Επίπεδα κινδύνου.....</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων.</b>	<b>205</b>
			<b>13</b>	<b>Τεχνικά δεδομένα.....</b>	<b>206</b>
			<b>14</b>	<b>Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ....</b>	<b>206</b>

## 1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### 1.1 ΣΚΟΠΟΣ

Το μηχάνημα προορίζεται για την κοπή και το κούρεμα θαμνοφρακτών και θάμνων, μόνο σε οικιακούς χώρους.

### 1.2 ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

Εικόνα 1 - 8

- |                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| 1 Λεπίδα                | 6 Ασφάλιση διακόπτη σκανδάλης    |
| 2 Περιστρεφόμενο κουμπί | 7 Σκανδάλη                       |
| 3 Κεφαλή κονταροψάλιδου | 8 Πίσω χειρολαβή                 |
| 4 Ζεύκτης               | 9 Κουμπί απελευθέρωσης μπαταρίας |
| 5 Μπροστά χειρολαβή     |                                  |

## 2 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τις προδιαγραφές που παρέχονται στο παρόν ηλεκτρικό εργαλείο.

*Εάν δεν ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, φωτιάς και/ή σοβαρού τραυματισμού.*

Φυλάσσετε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος **ηλεκτρικό εργαλείο** στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο ηλεκτρικό σας εργαλείο που λειτουργεί είτε με σύνδεση στην πρίζα (με καλώδιο) είτε με ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (χωρίς καλώδιο).

### 2.1 ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε την περιοχή εργασίας καθαρή και καλά φωτισμένη. Οι ακατάστατοι χώροι ή οι χώροι με κακό φωτισμό ενισχύουν την πιθανότητα ατυχημάτων.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία προκαλούν σπινθηρισμούς, οι οποίοι μπορούν να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- Διατηρείτε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά, όταν χρησιμοποιείτε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο. Η απόσπαση της προσοχής του χειριστή μπορεί να προκαλέσει απώλεια ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.

### 2.2 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Το φως του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Μην τροποποιήσετε ποτέ το φως, κατά οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε κανενός είδους προσαρμογείς πριζών με ηλεκτρικά εργαλεία, τα οποία διαθέτουν προστατευτικό καλώδιο (γείωση). Τα μη τροποποιημένα φως με τις αντίστοιχες με αυτά πρίζες θα μειώσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην αγγίζετε γειωμένες επιφάνειες όπως σωληνώσεις, καλοριφέρ, εστίες κουζίνας και ψυγεία. Αν γειωθεί το σώμα σας, αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή συνθήκες υγρασίας. Εάν εισχωρήσει νερό στο ηλεκτρικό εργαλείο θα αυξηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ το καλώδιο για τη μεταφορά ή για να τραβήξετε το εργαλείο, όπως και για να το αποσυνδέσετε από την παροχή ρεύματος. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδια, αιχμηρές ακμές και κινούμενα εξαρτήματα. Τα φθαρμένα ή υπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε επέκταση καλωδίου κατάλληλη για εξωτερικούς χώρους. Η χρήση μιας επέκτασης καλωδίου που είναι κατάλληλη για εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν δεν μπορείτε να αποφύγετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιοχή με υγρασία, χρησιμοποιήστε παροχή ρεύματος με διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD). Η χρήση διάταξης RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### 2.3 ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Παραμένετε πάντοτε σε εγρήγορση. Προσέχετε τι ακριβώς κάνετε και χρησιμοποιείτε κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε κανένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη διάρκεια της χρήσης ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ατομικό τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας. Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Τα μέσα ατομικής προστασίας, όπως είναι η μάσκα για τη σκόνη, τα αντλιοθητικά υποδήματα, το κράνος ή η υποπροστασία, εφόσον χρησιμοποιούνται κατάλληλα θα μειώσουν τους ατομικούς τραυματισμούς.
- Αποτρέψτε την ακούσια ενεργοποίηση. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF προτού συνδέσετε το ηλεκτρικό



εργαλείο σε παροχή ρεύματος και/ή συστοιχία συσσωρευτών, προτού το πάρετε στα χέρια σας ή το μεταφέρετε. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλο στο διακόπτη ενεργοποίησης ή η σύνδεσή τους με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος με το διακόπτη ενεργοποίησης στον ΟΗ, ενισχύουν την πιθανότητα πρόκλησης ατυχημάτων.

- **Απομακρύνετε οποιοδήποτε εργαλείο ρύθμισης ή μηχανικό κλειδί προτού να ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Τυχόν εργαλεία ρύθμισης ή μηχανικά κλειδιά σε κάποιο από τα κινούμενα μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- **Μην υπερεκτείνετε.** Πατάτε πάντα σταθερά και διατηρείτε την ισορροπία σας. Αυτό θα σας επιτρέψει να διατηρήσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- **Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα.** Διατηρείτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά ενδέχεται να εγκλωβιστούν στα κινούμενα μέρη.
- **Εφόσον τα ηλεκτρικά εργαλεία διαθέτουν σύνδεση με εξωτερική συσκευή απομάκρυνσης ή αναρρόφησης σκόνης, βεβαιωθείτε πως είναι συνδεδεμένη και χρησιμοποιείται σωστά.** Η χρήση διατάξεων συλλογής σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που οφείλονται σε αυτήν.
- **Μην επιτρέψετε η εξοικειωθείτε που κερδίζετε από τη χρήση των εργαλείων να σας κάνει να εφησυχάζετε και να αγνοείτε τις αρχές ασφάλειας για τα εργαλεία.** Μια απρόσεκτη ενέργεια μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό σε κλάσματα του δευτερολέπτου.

## 2.4 ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

- **Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για τον κάθε τύπο εργασίας. Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει τη δουλειά σας καλύτερα και ασφαλέστερα, στις ονομαστικές τιμές ρεύματος για τις οποίες έχει σχεδιαστεί.
- **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, όταν ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης δε λειτουργεί.** Εφόσον κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο δεν είναι δυνατό να ελεγχθεί από το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, τότε είναι επικίνδυνο και απαιτεί επίσκεψη.
- **Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα ή/και απομακρύνετε τη συστοιχία συσσωρευτών, εάν υπάρχει αυτή η δυνατότητα, από το ηλεκτρικό εργαλείο, προτού πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλάξετε εξαρτήματα ή το αποθηκεύσετε.** Αυτά τα προληπτικά

μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

- **Αποθηκεύετε το ηλεκτρικό εργαλείο που δε χρησιμοποιείται μακριά από σημεία όπου έχουν πρόσβαση τα παιδιά και μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή με τις παρούσες οδηγίες να το χρησιμοποιήσουν.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία αποτελούν κίνδυνο όταν χρησιμοποιούνται από μη έμπειρους χρήστες.
- **Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα αξεσουάρ.** Ελέγχετε για ενδεχόμενη κακή ευθυγράμμιση ή εμπλοκή των κινούμενων εξαρτημάτων, για τυχόν σπασμένα μέρη και για οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση φθοράς/βλάβης, φροντίστε για την επιδιόρθωση του ηλεκτρικού εργαλείου πριν από τη χρήση. Πολλά ατυχήματα προκαλούνται από πλημμελώς συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.
- **Διατηρείτε τα κοπτικά εξαρτήματα αιχμηρά και καθαρά.** Τα σωστά συντηρημένα κοπτικά εξαρτήματα, με αιχμηρές ακμές, είναι λιγότερο πιθανό να πάθουν εμπλοκή, ενώ είναι ευκολότερα στο χειρισμό.
- **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, τα τρυπάνια κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας, όπως και την προς εκτέλεση εργασία.** Η χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου για λειτουργίες διαφορετικές από εκείνες για τις οποίες προορίζεται θα μπορούσε να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- **Διατηρείτε τις χειρολαβές και τις επιφάνειες πιασίματος στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδι και γράσο.** Οι γλιστερές λαβές και οι επιφάνειες πιασίματος δεν επιτρέπουν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του εργαλείου σε απρόσμενες καταστάσεις.

## 2.5 ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- **Επαναφορτίζετε μόνο με τον φορτιστή που προβλέπεται από τον κατασκευαστή.** Ο φορτιστής που είναι κατάλληλος για κάποιο συγκεκριμένο τύπο συστοιχίας συσσωρευτών μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, εάν χρησιμοποιηθεί με κάποιον άλλο τύπο συστοιχίας συσσωρευτών.
- **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με τις συστοιχίες συσσωρευτών που προορίζονται για αυτά.** Η χρήση οποιασδήποτε άλλης συστοιχίας συσσωρευτών μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.
- **Όταν οι συστοιχίες συσσωρευτών δεν χρησιμοποιούνται, να τις φυλάσσετε μακριά από μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία ενδέχεται**

να δημιουργήσουν σύνδεση μεταξύ των ακροδεκτών. Το βραχυκύκλωμα των ακροδεκτών της συστοιχίας συσσωρευτών μεταξύ τους ενδέχεται να προκαλέσει έγκαιμα ή πυρκαγιά.

- Σε συνθήκες κατάχρησης, ενδέχεται να εκτοξευτούν υγρά από τη συστοιχία συσσωρευτών. Αποφεύγετε την επαφή με τα υγρά της συστοιχίας συσσωρευτών. Σε περίπτωση ακούσιας επαφής, ξεπλύνετε με νερό. Σε περίπτωση που το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, ζητήστε επιπλέον ιατρική βοήθεια. Τα υγρά που εκκινάσσονται από τη συστοιχία συσσωρευτών ενδέχεται να προκαλέσουν ερεθισμό ή εγκαύματα.
- Μη χρησιμοποιείτε μια συστοιχία συσσωρευτών ή ένα εργαλείο που έχει ζημιές ή έχει τροποποιηθεί. Οι φθαρμένες ή τροποποιημένες συστοιχίες συσσωρευτών μπορούν να παρουσιάσουν απρόβλεπτη συμπεριφορά με αποτέλεσμα πυρκαγιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
- Μην εκθέτετε μια συστοιχία συσσωρευτών ή ένα εργαλείο σε φωτιά ή υπερβολική θερμοκρασία. Έκθεση σε φωτιά ή θερμοκρασία πάνω από 130°C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- Τηρείτε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μη φορτίζετε τη συστοιχία συσσωρευτών ή το εργαλείο εκτός του εύρους θερμοκρασίας που ορίζεται στις οδηγίες. Ακατάλληλη φόρτιση ή σε θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στην μπαταρία και αύξηση του κινδύνου πυρκαγιάς.

## 2.6 ΕΠΙΣΚΕΥΗ

- Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να επισκευάζεται από καταρτισμένο προσωπικό επισκευών και μόνο με αυθεντικά ανταλλακτικά. Αυτό θα διασφαλίσει την ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Ποτέ μη συντηρείτε χαλασμένες συστοιχίες συσσωρευτών, η συντήρηση συστοιχιών συσσωρευτών πρέπει να διεξάγεται μόνο από τον κατασκευαστή ή εξουσιοδοτημένους παροχείς σέρβις.

## 2.7 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΟΨΑΛΙΔΑ

- Διατηρείτε όλα τα μέρη του σώματός σας μακριά από τη λεπίδα. Μην απομακρύνετε ή μην πιάνετε τα κομμένα υπολείμματα όταν οι λεπίδες του κοπτικού εξαρτήματος κινούνται. Οι λεπίδες συνεχίζουν να κινούνται αφότου ο διακόπτης τεθεί στο off. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ψαλιδιού μπορντούρας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ατομικό τραυματισμό.
- Μεταφέρετε το ψαλίδι μπορντούρας από τη λαβή με τη λεπίδα σταματημένη και φροντίστε να μην τεθεί σε λειτουργία κανέναν διακόπτη ισχύος.

Με τη σωστή μεταφορά του ψαλιδιού μπορντούρας μειώνεται ο κίνδυνος αθέλητης εκκίνησης και ενδεχόμενος επακόλουθος ατομικός τραυματισμός από τις λεπίδες.

- Όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύετε το ψαλίδι μπορντούρας να τοποθετείτε πάντα το κάλυμμα λεπίδας. Με σωστό χειρισμό του ψαλιδιού μπορντούρας μειώνεται ο κίνδυνος ατομικού τραυματισμού από τις λεπίδες.
- Όταν απομακρύνετε μπλοκαρισμένα υλικά ή συντηρείτε τη μονάδα εξασφαλίζετε ότι οι διακόπτες ισχύος είναι στη θέση off και η συστοιχία μπαταριών έχει αφαιρεθεί ή αποσυνδεθεί. Μη αναμενόμενη ενεργοποίηση του ψαλιδιού μπορντούρας κατά την απομάκρυνση μπλοκαρισμένου υλικού ή τη συντήρηση, μπορεί να επιφέρει σοβαρό ατομικό τραυματισμό.
- Κρατάτε το ψαλίδι μπορντούρας από τις μονωμένες λαβές μόνο, γιατί η λεπίδα μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφές καλωδιώσεις. Αν οι λεπίδες έρθουν σε επαφή με ηλεκτροφόρα καλώδια ενδέχεται να εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του ψαλιδιού μπορντούρας να καταστούν και αυτά ηλεκτροφόρα και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στον χειριστή.
- Κρατάτε όλα τα καλώδια ρεύματος και γενικότερα τα καλώδια μακριά από τον τομέα κοπής. Τα καλώδια ρεύματος και γενικότερα τα καλώδια μπορεί να είναι κρυμμένα μέσα σε θάμνους και να κοπούν κατά λάθος από τη λεπίδα..
- Μη χρησιμοποιείτε το ψαλίδι μπορντούρας σε άσχημες καιρικές συνθήκες, ειδικά όταν υπάρχει κίνδυνος κεραυνών. Έτσι μειώνεται ο κίνδυνος να χτυπηθείτε από κεραυνό.

## 2.8 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΙΚΑ ΜΕ ΜΑΚΡΎ ΚΟΝΤΑΡΙ

- Για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου ηλεκτροπληξίας ποτέ μη χρησιμοποιείτε το θαμνοκοπτικό με μακρύ κοντάρι κοντά σε οισοδήποτε γραμμές ηλεκτρικού ρεύματος. Η επαφή με ή η χρήση κοντά σε γραμμές ηλεκτρικού ρεύματος μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή ηλεκτροπληξία με αποτέλεσμα θάνατο.
- Χρησιμοποιήστε και τα δύο χέρια όταν χειρίζεστε το θαμνοκοπτικό με μακρύ κοντάρι. Χρησιμοποιείτε πάντα και τα δύο χέρια όταν χειρίζεστε το θαμνοκοπτικό με μακρύ κοντάρι, ώστε να αποφεύγετε απώλεια του ελέγχου.
- Χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικό για το κεφάλι όταν χειρίζεστε το θαμνοκοπτικό με μακρύ κοντάρι. Υπολείμματα που πέφτουν μπορούν να επιφέρουν ατομικό τραυματισμό.

## 3 ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ

Μπορεί να προκύψουν τραγικά ατυχήματα εάν ο χειριστής δεν έχει γνώση της παρουσίας παιδιών.




- Διατηρείτε τα παιδιά εκτός του τομέα εργασίας και υπό την φροντίδα ενός υπεύθυνου ενήλικα.
- Παραμείνετε σε εγρήγορση και απενεργοποιήστε το μηχάνημα εάν ένα παιδί ή άλλο άτομο εισέλθει στον τομέα εργασίας.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν πλησιάζετε σε τυφλές γωνίες, εισόδους, θάμνους, δέντρα ή άλλα αντικείμενα τα οποία μπορεί να εμποδίζουν την ορατότητα προς ένα παιδί το οποίο μπορεί να εισέλθει στη διαδρομή του μηχανήματος.

## 4 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΎΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Είδος	Θερμοκρασία
Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης συσκευής	0 °C ~ 45 °C
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας συσκευής	0 °C ~ 45 °C
Εύρος θερμοκρασίας φόρτισης μπαταρίας	4 °C ~ 40 °C
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας φορτιστή	4 °C ~ 40 °C
Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης μπαταρίας	0 °C ~ 45 °C
Εύρος θερμοκρασίας αποφόρτισης μπαταρίας	0 °C ~ 45 °C

## 5 ΣΥΜΒΟΛΑ ΕΠΑΝΩ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ





Πάνω στο προϊόν υπάρχουν κάποια από τα παρακάτω σύμβολα. Μελετήστε τα προσεκτικά για να μάθετε τη σημασία τους. Η σωστή ερμηνεία των συμβόλων συμβάλλει στην ορθή και ασφαλή χρήση του προϊόντος.

Σύμβολο	Επεξήγηση
	Προφυλάξεις για την ασφάλειά σας.
	Διαβάστε και κατανοήστε όλες τις οδηγίες πριν να λειτουργήσετε το προϊόν και ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες ασφαλείας.
	Φοράτε προστατευτικά για τα μάτια, τα αυτιά και το κεφάλι.




Σύμβολο	Επεξήγηση
	Διατηρείτε όλους τους παρευρισκόμενους σε απόσταση τουλάχιστον 15 μ.
	Φοράτε γάντια υψηλής αντοχής που δεν γλιστράνε.
	Κίνδυνος – διατηρείτε τα χέρια και τα πόδια μακριά από τη λεπίδα.
	Μην εκθέτετε το προϊόν σε βροχή ή συνθήκες υγρασίας.
	Προσέχετε γιατί υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
	Πριν από εργασίες συντήρησης, αφαιρείτε τη συστοιχία μπαταριών.
	Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος

## 6 ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Οι παρακάτω προειδοποιητικές λέξεις και έννοιες προορίζονται για την επεξήγηση των επιπέδων κινδύνου που σχετίζονται με αυτό το προϊόν.

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΣΗΜΑ	ΕΝΝΟΙΑ
	ΚΙΝΔΥΝΟΣ	Υποδηλώνει μια επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποφευχθεί θα επιφέρει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Υποδηλώνει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποφευχθεί μπορεί να επιφέρει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
	ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ	Υποδηλώνει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποφευχθεί μπορεί να επιφέρει μικρό ή μέτριο τραυματισμό.
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ	Προστέθηκε για την παροχή περισσότερων πληροφοριών.

## 7 ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
<p>Μπαταρίες Ιόντων Λιθίου</p> 	<p>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.</p>

## 8 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### 8.1 ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε συναρμολογήσει σωστά το μηχάνημα πριν από τη χρήση.

- Βεβαιωθείτε ότι κανένα από τα παξιμάδια και τα μπουλόνια δεν είναι χαλαρά.
- Βεβαιωθείτε ότι οι λεπίδες κόφτη δεν έχουν ζημιές ή φθορές.

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- 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 που υπάρχουν στην κούτα.
3. Αφαιρέστε όλα τα μη συναρμολογημένα μέρη από την κούτα.
4. Αφαιρέστε το μηχάνημα από την κούτα.

5. Η απόρριψη της κούτας και των υλικών συσκευασίας πρέπει να γίνεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς.

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για την προσωπική σας ασφάλεια μην εισάγετε την μπαταρία προτού συναρμολογηθεί πλήρως το εργαλείο.

### 8.2 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΟΝΤΑΡΟΨΑΛΙΔΟΥ

Εικόνα 2

Η κεφαλή κονταροψαλίδου μπορεί να τοποθετηθεί απευθείας μέσα στο κοντάρι λαβής, έτσι ώστε να επιτευχθεί το επιθυμητό μήκος.

1. Εισαγάγετε το κοντάρι λαβής μέσα στην κεφαλή κονταροψαλίδου.
2. Σύρετε τον ζεύκτη προς τα επάνω και γυρίστε τον δεξιόστροφα μέχρι να σφίξει εντελώς.

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ελέγχετε τακτικά τις συνδέσεις για να βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλώς συσφιγμένες.

### 8.3 ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΟΝΤΑΡΟΨΑΛΙΔΟΥ

Εικόνα 3

1. Αποθέστε το μηχάνημα στο δάπεδο.
2. Λασκάρτε τον ζεύκτη.
3. Αφαιρέστε την κεφαλή ψαλιδιού / το κοντάρι λαβής.

### 8.4 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Εικόνα 4

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- 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.

1. Ευθυγραμμίστε τις γραμμώσεις στο αριστερό μέρος της μπαταρίας με τις εγκοπές στο διαμέρισμα της μπαταρίας.
2. Σπρώξτε την μπαταρία μέσα στο διαμέρισμα μπαταρίας μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.
3. Όταν ακούσετε το κλικ, θα σημαίνει ότι η μπαταρία έχει τοποθετηθεί.

### 8.5 ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ.

Εικόνα 4

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί απελευθέρωσης μπαταρίας.
2. Αφαιρέστε τη μπαταρία από το μηχάνημα.

## 9 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Αγγίζετε τη λεπίδα με προσοχή.
- Μην εισαγάγετε τα δάχτυλά σας μέσα σε εγκοπές ή σε θέσεις όπου μπορεί να κοπούν.
- Μην αγγίζετε τη λεπίδα εκτός εάν έχετε απομακρύνει την συστοιχία μπαταριών.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν η λεπίδα έχει υποστεί φθορές ή έχει λυγίσει.
- Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα, όπως νήματα, φώτα, σύρματα ή κορδόνια από τον τομέα κοπής που μπορεί να μπερδευτούν με τη λεπίδα και να προκαληθεί κίνδυνος ατομικού τραυματικού.
- Χρησιμοποιείτε και τα δύο χέρια όταν χειρίζεστε το θαμνοκοπτικό με μακρύ κοντάρι. Εάν γίνεται χρήση με το ένα χέρι μπορεί να προκληθεί απώλεια ελέγχου με αποτέλεσμα σοβαρό ατομικό τραυματισμό.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η λεπίδα μπλεχτεί σε ηλεκτρικό καλώδιο, ΜΗΝ ΑΓΓΙΞΕΤΕ ΤΗ ΛΕΠΙΔΑ! ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΕΙΛΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ. Ακολουθήστε τα βήματα παρακάτω:

1. Κρατήστε τη μονωμένη πίσω χειρολαβή ή αφήστε το μηχάνημα κάτω και μακριά σας.
2. Αποσυνδέστε από την τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος το κατεστραμμένο καλώδιο πριν να προσπαθήσετε να ελευθερώσετε τη λεπίδα.

## 9.1 ΕΚΚΪΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Εικόνα 5

1. Τραβήξτε την ασφάλιση του μικρού διακόπτη-σκανδάλη προς τα επάνω.
2. Πατήστε την ασφάλιση διακόπτη σκανδάλης
3. Πατήστε τη σκανδάλη ενώ κρατάτε πατημένη την ασφάλιση του διακόπτη σκανδάλης.
4. Αποδεσμεύστε την ασφάλιση διακόπτη σκανδάλης

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κρατάτε το μηχάνημα και με τα δύο χέρια κατά τη λειτουργία.

## 9.2 ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Εικόνα 5

1. Απελευθερώστε τη σκανδάλη για να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η λεπίδα δεν σταματήσει όταν απελευθερωθεί η σκανδάλη, αφαιρέστε την μπαταρία για να σταματήσετε την παροχή ρεύματος στο προϊόν. Επιτρέψτε ο αντιπρόσωπος του σέρβις να επισκευάσει το προϊόν πριν το χρησιμοποιήσετε εκ νέου.

## 9.3 ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΨΑΛΙΔΙΟΥ

Εικόνα 6

Η κεφαλή του ψαλιδιού επιδέχεται περιστροφή κατά 135° και κλειδώμα σε 7 θέσεις σε αυτό το εύρος.

1. Τραβήξτε το περιστρεφόμενο κουμπί και μετακινήστε την κεφαλή προς τα εμπρός ή πίσω στην επιθυμητή σας θέση.
2. Αφήστε το περιστρεφόμενο κουμπί.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η κεφαλή του ψαλιδιού θα πρέπει να κλειδώσει με ασφάλεια σε αυτή τη θέση.

## 10 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ▲ ΠΡΟΣΕΞΤΕ

Μην επιτρέπετε σε υγρά φρένων, βενζίνη και υλικά με βάση το πετρέλαιο να αγγίζουν τα πλαστικά μέρη. Τα χημικά μπορεί να προκαλέσουν τέτοια ζημιά στο πλαστικό και να μην είναι δυνατή η επισκευή του.

### ▲ ΠΡΟΣΕΞΤΕ

Μη χρησιμοποιείτε ισχυρούς διαλύτες ή καθαριστικά στο πλαστικό περιβλήμα ή τα πλαστικά μέρη.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αφαιρέστε τη μπαταρία από το μηχάνημα πριν από τη συντήρηση.

## 10.1 ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κρατήστε το μηχάνημα και το μοτέρ καθαρό από φύλλα, κλαριά ή υπερβολικό λάδι για να αποτρέψετε τον κίνδυνο φωτιάς.

- Χρησιμοποιήστε ένα υγρό κομμάτι ύφασμα και ήπιο καθαριστικό για να καθαρίσετε το μηχάνημα.
- Στεγνώστε καλά τα εναπομείναντα υγρά με ένα μαλακό στεγνό κομμάτι ύφασμα.
- Χρησιμοποιήστε ένα μικρό βουρτσάκι για να καθαρίσετε τους αεραγωγούς.

## 10.2 ΛΙΠΑΝΕΤΕ ΤΗ ΛΕΠΙΔΑ

Για να αυξήσετε την αποτελεσματικότητα και τη διάρκεια ζωής των λεπίδων, να τις λιπαίνετε προσεκτικά μετά από κάθε χρήση:

- Μην λαδώνετε τη λεπίδα ενώ το θαμνοκοπτικό βρίσκεται σε λειτουργία.
- Τοποθετήστε το μηχανήμα σε επίπεδη και ομαλή επιφάνεια.
- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό κομμάτι ύφασμα για να καθαρίσετε τις λεπίδες και ένα βουρτσάκι για να απομακρύνετε περισσότερες ακαθαρσίες.
- Εφαρμόστε μια λεπτή στρώση λιπαντικού για να λιπάνετε τις λεπίδες κατά μήκος της πάνω αιχμής της λεπίδας.

### i ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Συνιστούμε τη χρήση λιπαντικού που δεν ρυπαίνει το περιβάλλον.

## 11 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

### i ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Καθαρίστε το μηχανήμα πριν από την αποθήκευση.

1. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
2. Αφήστε το μοτέρ να κρυώσει.
3. Ελέγξτε για τυχόν χαλαρωμένα ή φθαρμένα εξαρτήματα. Εάν χρειάζεται, αντικαταστήστε τα φθαρμένα εξαρτήματα, σφίξτε τις βίδες και τα παξιμάδια, ή επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.
4. Αποθηκεύετε το μηχανήμα σε μια δροσερή και στεγνή τοποθεσία.

## 12 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Το μοτέρ δεν ξεκινάει όταν τραβάτε τη σκανδάλη ενεργοποίησης.	Η μπαταρία δεν είναι σταθερά τοποθετημένη.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σταθερά την συστοιχία μπαταριών στο μηχανήμα.
	Η μπαταρία δεν είναι φορτισμένη.	Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Το μηχανήμα βγάζει καπνό κατά τη λειτουργία.	Το μηχανήμα έχει υποστεί κάποια φθορά.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία του μηχανήματος.</li> <li>2. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.</li> <li>3. Μιλήστε με τον αντιπρόσωπό σας.</li> </ol>
Το μοτέρ λειτουργεί, η λεπίδα δεν κινείται.	Το μηχανήμα έχει υποστεί κάποια φθορά.	Μη χρησιμοποιείτε το μηχανήμα και μιλήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
	Οι λεπίδες είναι μπλοκαρισμένες.	Αφαιρέστε την μπαταρία και καθαρίστε ό,τι εμποδίζει τις λεπίδες.
Δημιουργείται πάρα πολύς θόρυβος ή/και δονήσεις κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.	Τα εξαρτήματα έχουν χαλαρώσει.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Διακόψτε τη λειτουργία του μηχανήματος.</li> <li>2. Αφαιρέστε την μπαταρία.</li> <li>3. Ελέγξτε για ζημιά.</li> <li>4. Ελέγξτε και σφίξτε τυχόν χαλαρά εξαρτήματα.</li> </ol>
	Τα εξαρτήματα έχουν ζημιές.	Μη χρησιμοποιείτε το μηχανήμα και μιλήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

## 13 ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Τάση	36 V DC, 40 V max
Ταχύτητα λεπίδας	3000(±10%) κοπές/λεπτό
Μήκος κοπής	488 χιλ.
Βάρος (χωρίς τη συστοιχία μπαταριών)	3.6 kg
Μετρημένη στάθμη ηχητικής πίεσης	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Μετρημένη στάθμη ακουστικής ισχύος	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος	96 dB(A)
Δόνηση	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Αβεβαιότητα	1.5 m/s <sup>2</sup>
Μοντέλο μπαταρίας	LBP-36-80 / LBP-36-150
Μοντέλο φορτιστή	LC-3604

2014/30/EE	EN 55014-1:2017+A11:2020
	EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:1997
2011/65/EE	EN IEC 63000:2018
2000/14/EK, 2005/88/EK	Παράρτημα V
Στάθμη ηχητικής ισχύος:	Μετρημένη:92.3 dB(A) / Εγγυημένη: 96 dB(A)

Τόκιο, January 1st, 2023

*Hisashi Kobayashi*

Hisashi Kobayashi / Γενικός Διευθυντής

Τμήμα διασφάλισης ποιότητας

YAMABIKO CORPORATION

## 14 Δ'ΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Κατασκευαστής: YAMABIKO CORPORATION

Διεύθυνση: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo  
198-8760 ΙΑΠΩΝΙΑ

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Mr. Richard Glaser

Διεύθυνση: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
Ολλανδία

Εμείς η YAMABIKO Corporation, δηλώνουμε αποκλειστικά με δική μας ευθύνη ότι το κατωτέρω αναφερόμενο προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες.

Όνομασία προϊόντος: Κονταροψάλιδο μπορντούρας

Μάρκα: ECHO

Μοντέλο πώλησης: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Αριθμός σειράς: E80435001001 έως E80435100000

Οδηγίες: Εναρμονισμένα πρότυπα/Διαδικασία

2006/42/EK EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4-2:2019

<b>1</b>	<b>Përshkrim.....</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>Riciklo.....</b>	<b>211</b>
1.1	Qëllimi.....	208	<b>8</b>	<b>Instalimi.....</b>	<b>211</b>
1.2	Përmbledhje.....	208	8.1	Shpaketojeni pajisjen.....	211
<b>2</b>	<b>Општа безбедносна упозорења за електрични алат.....</b>	<b>208</b>	8.2	Vendosni kokën e krasitëses së shkurreve.....	212
2.1	Siguria e vendit të punës.....	208	8.3	Hiqni kokën e krasitëses së shkurreve...	212
2.2	Siguria elektrike.....	208	8.4	Montoni baterinë.....	212
2.3	Лична заштита.....	208	8.5	Hiqeni baterinë.....	212
2.4	Përdorimi dhe kujdesi për mjetin me energji.....	209	<b>9</b>	<b>Operimi.....</b>	<b>212</b>
2.5	Përdorimi dhe kujdesi për baterinë.....	209	9.1	Ndizeni pajisjen.....	212
2.6	Shërbimi.....	209	9.2	Ndaloheni pajisjen.....	212
2.7	Paralajmërimet e sigurisë për krasitësen e shkurreve.....	210	9.3	Rregulloni këndin e kokës së krasitësit..	213
2.8	Paralajmërimet e sigurisë për krasitësin e shkurreve me zgjatim.....	210	<b>10</b>	<b>Mirëmbajtja.....</b>	<b>213</b>
<b>3</b>	<b>Siguria për fëmijët.....</b>	<b>210</b>	10.1	Pastrojeni pajisjen.....	213
<b>4</b>	<b>Gama e rekomanduar e temperaturës së ambientit:....</b>	<b>210</b>	10.2	Lubrifikoni thikën.....	213
<b>5</b>	<b>Simbolet në produkt.....</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>Ruajeni pajisjen.....</b>	<b>213</b>
<b>6</b>	<b>Nivelet e rrezikut.....</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>Zgjidhja e problemeve.....</b>	<b>214</b>
			<b>13</b>	<b>Технички подаци.....</b>	<b>214</b>
			<b>14</b>	<b>Deklarata e konformitetit e KE.....</b>	<b>214</b>



## 1 PËRSHKRIM

### 1.1 QËLLIMI

Pajjsja është bërë për të prerë dhe krasitur gardhet dhe shkurret në ambiente familjare.

### 1.2 PËRMBLEDHJE

Figura 1 - 8

- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 Thika                          | 6 Mbyllja e çelësit të aktivizimit |
| 2 Butoni rrotullues              | 7 Çelësi                           |
| 3 Koka e krasitëses së shkurreve | 8 Doreza e pasme                   |
| 4 Bashkues                       | 9 Butoni i lëshimit të baterisë    |
| 5 Doreza përpara                 |                                    |

## 2 ОПШТА БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА ЗА ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТ

### ▲ PARALAJMËRIM

Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene sa ovim električnim alatom. Игнорисање упутстава доле може резултирати струјним ударом, пожаром и/или озбиљном повредом.

Чувајте сва упозорења и упутства за будуће потребе.

Израз "електрични уређај" у упозорењима се односи на уређај који је каблом прикључен на електричну мрежу или бежични уређај који ради на акумулаторске батерије.

### 2.1 SIGURIA E VENDIT TË PUNËS

- Mbajeni vendin e punës të pastër dhe të ndriçuar mirë. Ambientet e rrëmujshme ose të errëta janë burim aksidentesh.
- Mos i përdorni mjetet me korrent në atmosfera shpërthyesë, si për shembull në praninë e lëngjeve, gazrave ose avujve të djegshëm. Mjetet me korrent krijojnë shkëndija, të cilat mund të ndezin pluhurat ose avujt.
- Mbajeni larg fëmijët dhe kalimtarët kur e përdorni mjetin. Shpërqendrimet mund t'ju bëjnë të humbni kontrollin.

### 2.2 SIGURIA ELEKTRIKE

- Spinat e mjeteve me korrent duhet të përputhen me prizën. Asnjëherë mos e modifikoni spinën. Mos përdorni spina përshtatëse me mjetet me energji me tokëzim. Spinat e pamodifikuara dhe prizat e përshtatshme ulin rrezikun e goditjeve elektrike.

- Shmangni kontaktin me sipërfaqet e tokëzuara, si tubat, radiatorët, sobat dhe frigoriferët. Ekziston rreziku i goditjeve elektrike nëse trupi juaj është i tokëzuar.
- Mos i ekspozoni mjetet me energji ndaj shiut ose kushteve me lagështi. Uji që futet në një mjet me energji do të rritë rrezikun e goditjeve elektrike.
- Mos e keqtrajtoni kordonin. Asnjëherë mos e përdorni kordonin për të mbajtur, tërhequr ose shkëputur nga priza mjetin me korrent. Mbajeni kordonin larg nga nxehtësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët e lëvizshme. Kordonët e dëmtuar ose të ngatërruar rritin rrezikun e goditjeve elektrike.
- Kur e përdorni jashtë një mjet me energji, përdorni një kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim jashtë. Përdorimi i një kordoni të përshtatshëm për përdorim jashtë ul rrezikun e goditjeve elektrike.
- Nëse përdorimi i një mjeti me korrent në një vend të lagësht është i pashmangshëm, përdorni një automat mbrojtës (RCD). Përdorimi i një RCD ul rrezikun e goditjeve elektrike.

### 2.3 ЛИЧНА ЗАШТИТА

- Будите у приправности, концентришите се на свој посао и ослањајте се на здрав разум при раду са електричним алатом. Немојте да користите уређај на струју ако сте уморни или под утицајем дрога, алкохола или лекова. Тренутак непажње при коришћењу електричних алата може имати за последицу тешку телесну повреду.
- Носите личну заштитну опрему. Увек носите заштиту за очи. Опрема за личну заштиту, као на пример маска за заштиту од праине, неклизајуће заштитне ципеле, заштитна кацава или штитници за уши, која се користи у одговарајућим условима, смањује опасност од повреда.
- Спречите случајно покретање. Осигурајте да прекидач буде у позицији искључено пре прикључења на напајање и/или батеријско паковање и приликом подизања или ношења алата. Ношење електричног алата са прстом на прекидачу или стављање електричног алата под напон који има прекидач на позицији "укључено" изазива незгоду.
- Пре укључивања електричног алата уклоните све кључеве и алатке за подешавање. Француски кључ или кључ који је остављен закачен на део уређаја на струју који се окреће може да доведе до повреде.
- Немојте се нагињати. Проверите да ли стојите на чврстој подлози и у сваком тренутку задржите равнотежу. То Вам омогућава бољу контролу над електричним алатом у неочекиваним ситуацијама.

- **Облачите се прикладно. Немојте носити лабаву одећу или нажит.** Држите вашу косу, одећу и рукавице што даље од покретних делова. *Широка одећа или дуга коса могу да буду захваћени покретним деловима.*
- **Уколико су уређаји намењени за повезивање јединица извлачење и сакупљање прашине, уверите се да су повезани и коришћени на исправан начин.** *Коришћење усисавања прашине може да смањи ризике који су везани за прашину.*
- **Немојте допустити да због познавања алата стеченог честом употребом постанете превише сигурни и игноришете безбедносне принципе његове употребе.** *Непажљив пометз може изазвати тешку повреду у делићу секунде.*

## 2.4 PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR MJETIN ME ENERGIJË

- **Mos ushtroni forcë në mjete me energji.** Përdoreni mjetin me energji për qëllimin që ka. *Përdorimi i duhur i mjetit me energji do ta bëjë punën më mirë dhe në mënyrë më të sigurt dhe me shpejtësinë për të cilën është ndërtuar.*
- **Mos e përdorni mjetin me energji nëse çelësi nuk e ndez dhe nuk e fik.** *Çdo mjet me energji që nuk mund të kontrollohet me çelës, është i rrezikshëm dhe duhet riparuar.*
- **Shkëputeni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose hiqeni paketën e baterisë, nëse mund të hiqet, nga mjete me energji para se të bëni rregullime, para se të ndërroni aksesoret ose para se t'i lini mjetet me energji. Këto masa parandaluese sigurojnë ulin rrezikun që mjete me energji të ndizet padashur.**
- **Kur mjetet me energji janë të ndezura por jo duke punuar, mbajini larg fëmijëve dhe mos lini që personat që nuk e njohin mjetin me energji ose këto udhëzime ta përdorin mjetin. Mjetet me energji janë të rrezikshme në duart e personave të patrajnuar.**
- **Mirëmbajini mjetet me energji dhe aksesoret.** Kontrolloni nëse pjesët e lëvizshme nuk janë pozicionuar siç duhet ose janë bllokuar, nëse ka pjesë të thyera ose ndonjë problem tjetër që mund të ndikojë te punimi i mjetit. Nëse është dëmtuar, riparoheni mjetin me energji para se ta përdorni. *Shumë aksidente shkaktohen nga mjetet me energji që nuk janë mirëmbajtur siç duhet.*
- **Mbajini mjetet prerëse të mprehta dhe të pastra.** *Mjetet prerëse me anë të mprehta që janë mirëmbajtur siç duhet ka më pak të ngjarë të bllokohen dhe kontrollohen më lehtë.*
- **Përdorini mjetin me energji, aksesoret dhe puntot, etj. sipas këtyre udhëzimeve, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të bëhet.** *Përdorimi i mjeteve me energji për punë të*

*ndryshme nga ato për të cilat janë projektuar, mund të shkaktojë situata të rrezikshme.*

- **Mbajini dorezat dhe sipërfaqet e kapjes të thata, të pastra dhe pa vaj ose graso.** *Dorezat dhe sipërfaqet e prekjes që rrezikojnë nuk ju lejojnë ta kapni dhe kontrolloni në mënyrë të sigurt mjetin në situata të papritura.*

## 2.5 PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR BATERINË

- **Karikojeni vetëm me karikues të specifikuar nga prodhuesi.** *Një karikues që është i përshtatshëm për një lloj baterie mund të përbejë rrezik zjarri kur përdoret me një bateri tjetër.*
- **Përdorini mjetet me energji vetëm me bateritë e posaçme.** *Përdorimi i baterive të tjera mund të krijojë rrezik dëmtimesh fizike dhe zjarri.*
- **Kur bateria nuk përdoret, mbajini larg nga objektet e tjera metalike, si kapëset e letrave, monedhat, çelësat, gozhdët, vidat ose objektet e tjera metalike, që mund të krijojnë një lidhje nga një terminal te një tjetër.** *Bashkimi i terminavele të baterisë me njëri-tjetrin mund të shkaktojë djegie ose zjarr.*
- **Nën kujdes gërryese, nga bateria mund të dalin lëngje; shmangni kontaktin.** *Nëse ndodh padashur ndonjë aksident, shpëllajeni me ujë. Nëse lëngu bie në kontakt me sytë, kërkoni ndihmë të mëtejshme mjekësore. Lëngu që del nga bateria mund të shkaktojë iritim ose djegie.*
- **Mos e përdorni një bateri ose mjet që është dëmtuar ose modifikuar.** *Bateritë e dëmtuara ose të modifikuara mund të paraqesin rreziqe të cilat çojnë në zjarr, shpërthim ose dëmtime fizike.*
- **Mos e ekspozoni baterinë ose mjetin ndaj zjarrit ose temperaturave tepër të larta.** *Ekspozimi në zjarr ose në temperatura mbi 130°C mund të shkaktojë shpërthim.*
- **Ndiqni të gjitha udhëzimet për karikimin dhe mos e karikoni baterinë ose mjetin jashtë temperaturës së specifikuar në udhëzime.** *Karikimi i papërshtatshëm ose në temperatura jashtë rrezes së specifikuar mund ta dëmtojë baterinë dhe mund të rritë rrezikun e zjarrit.*

## 2.6 SHËRBIMI

- **Kërkujini një tekniku të kualifikuar që ta riparojë mjetin me energji vetëm duke përdorur pjesë këmbimi të njëjta.** *Kjo do të garantojë që të ruhet siguria e mjetit.*
- **Asnjëherë mos i riparoni bateritë e dëmtuara.** *Riparimi i baterive duhet të bëhet vetëm nga prodhuesi ose nga ofruesit e autorizuar të shërbimit.*

## 2.7 PARALAJMËRIME SIGURIE PËR KRASITËSEN E SHKURREVE

- **Mbajni të gjitha pjesët e trupit larg nga thika.** Mos e hiqni materialin e prerë ose mos e kapni materialin që do të pritet ndërkohë që thikat janë në lëvizje. Thikat vazhdojnë të lëvizin edhe pasi çelësi është fikur. Një moment shpërqendrimi gjatë përdorimit të krasitëses së shkurreve mund të shkaktojë dëmtime fizike të rënda.
- **Mbajeni krasitësen e shkurreve nga doreza me thikën të ndaluar dhe bëni kujdes të mos takoni çelësin e energjisë.** Mbajta e krasitëses së shkurreve në mënyrën e duhur pakëson rrezikun e ndezjes padashur dhe të dëmtimeve fizike nga thikat.
- **Kur e transportoni ose lini krasitësen e shkurreve, montoni gjithnjë kapakun e thikës.** Mbajta siç duhet e krasitëses së shkurreve pakëson rrezikun e dëmtimeve fizike nga thikat.
- **Kur e pastroni materialin e bllokuar ose kur e riparoni pajisjen, sigurohuni që të gjithë çelësat e energjisë të jenë të fikur dhe që bateria të jetë hequr ose shkëputur.** Aktivizimi i papritur i krasitëses së shkurreve ndërsa pastroni materialin e bllokuar ose gjatë riparimit mund të shkaktojë dëmtime fizike të rënda.
- **Kapeni krasitësen e shkurreve vetëm nga sipërfaqet e izoluar të kapjes, pasi thika mund të bjerë në kontakt me telat e fshehur.** Në rast se thikat bien në kontakt me një tel me korrent, kjo mund të bëjë që pjesët metalike të ekspozuara të krasitëses së shkurreve të kenë korrent dhe të godasin me elektricitet operatorin.
- **Mbajni të gjithë kordonët e energjisë dhe kabllo të larg nga zona e prerjes.** Kordonët e energjisë ose kabllo mund të jenë të fshehur në gardhe dhe shkurre, dhe mund të priten padashur nga thika.
- **Mos e përdorni krasitësen e shkurreve kur moti është i keq, sidomos kur ekziston rreziku i vetëtimave.** Kjo pakëson rrezikun e goditjeve nga rrufeja.

## 2.8 PARALAJMËRIME SIGURIE PËR KRASITËSIN E SHKURREVE ME ZGJATIM

- **Për të reduktuar rrezikun e goditjes elektrike, kurrë mos përdorni krasitësin e shkurreve me zgjatim pranë ndonjë linje elektrike.** Kontakti ose përdorimi pranë linjave të energjisë mund të shkaktojë lëndime serioze ose goditje elektrike që rezultojnë në vdekje.
- **Përdorni gjithmonë krasitësin e shkurreve me zgjatim me të dy duart.** Mbajeni krasitësin e shkurreve me zgjatim me të dyja duart për të shmangur humbjen e kontrollit.

- **Përdorni gjithmonë mbrojtje për kohën kur përdorni krasitësin e shkurreve me zgjatim në zonën sipër kokës tuaj.** Rënia e mbeturinave mund të rezultojë në lëndime të rënda personale.

## 3 SIGURIA PËR FËMIJËT

Mund të ndodhin aksidente tragjike nëse përdoruesi nuk është në dijeni të pranisë së fëmijëve.

- Mbajni fëmijët larg nga vendi i punës dhe nën mbikëqyrjen e një të rrituri të përgjegjshëm.
- Qëndroni të vëmendshëm, dhe fikeni pajisjen nëse një fëmijë ose ndonjë person tjetër futet në vendin e punës.
- Bëni shumë kujdes kur u afroheni cepave pa fushëpamje, korridoreve, shkurreve, pemëve ose objekteve të tjera që mund t'ju pengojnë të shihni një fëmijë që mund të vrapojë në rrugën e pajisjes.

## 4 GAMA E REKOMANDUAR E TEMPERATURËS SË AMBIENTIT:

Artikulli	Temperatura
Gama e temperaturës së ruajtjes së pajisjes	0 °C ~ 45 °C
Gama e temperaturës së funksionimit të pajisjes	0 °C ~ 45 °C
Gama e temperaturës së karikimit të baterisë	4 °C ~ 40 °C
Gama e temperaturës së funksionimit të karikuesit	4 °C ~ 40 °C
Gama e temperaturës së ruajtjes së baterisë	0 °C ~ 45 °C
Gama e temperaturës së shkarkimit të baterisë	0 °C ~ 45 °C

## 5 SIMBOLET NË PRODUKT

Në këtë produkt 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 produktin më mirë dhe në mënyrë më të sigurt.

Simboli	Shpjegimi
	Masat paraprake që përfshijnë sigurinë tuaj.
	Lexoni dhe kuptoni të gjitha udhëzimet para se ta përdorni produktin, dhe ndiqni të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet e sigurisë.
	Mbani syze, kufje dhe kaskë mbrojtëse.
	Mbajini të gjithë kalimtarët të paktën 15m larg.
	Vishni doreza rezistente dhe jo të rrëshqitshme.
	Rrezik – mbajini duart dhe këmbët larg nga thika.
	Mos e ekspozoni produktin në shi ose në kushte lagështie.
	Kujdes nga goditjet elektrike.
	Hiqeni baterinë para se të bëni punë mirëmbajtjeje.
	Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës

## 6 NIVELET E RREZIKUT

Fjalët sinjalizuese dhe kuptimet e mëposhtme kanë për qëllim të shpjegojnë nivelet e rrezikut që lidhen me këtë produkt.

SIMBOLI	SINJALI	KUPTIMI
	RREZIK	Tregon një situatë të rrezikshme, e cila nëse nuk shmanget, do të shkaktojë vdekje ose dëmtime të rënda.
	PARALAJMËRIM	Tregon një situatë që mund të jetë e rrezikshme, e cila nëse nuk shmanget, mund të shkaktojë vdekje ose dëmtime të rënda.

SIMBOLI	SINJALI	KUPTIMI
	E RËNDËSISHME	Tregon një situatë që mund të jetë e rrezikshme, e cila nëse nuk shmanget, mund të shkaktojë dëmtime të lehta ose mesatare.
	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 pajisjen, 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.
	Në fund të jetëgjatësisë, hidhni 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

### 8.1 SHPAKETOJENI PAJISJEN

▲ PARALAJMËRIM
Sigurohuni që ta montoni siç duhet pajisjen para se ta përdorni.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrolloni që asnjë prej dadove ose bulonave të mos jetë liruar.</li> <li>Kontrolloni që tehet e prerësit të mos jenë dëmtuar ose konsumuar.</li> </ul>

▲ PARALAJMËRIM
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nëse ndonjë pjesë e pajisjes është dëmtuar, mos e përdorni atë.</li> <li>Nëse nuk i keni të gjitha pjesët, mos e përdorni pajisjen.</li> <li>Nëse ndonjë pjesë është dëmtuar ose mungon, kontaktoni shitësin.</li> </ul>

- 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.

## ▲ PARALAJMËRIM

Për sigurinë tuaj personale, mos e futni baterinë derisa mjeti të jetë montuar komplet.

## 8.2 VENDOSNI KOKËN E KRASITËSES SË SHKURREVE

Figura 2

Koka e krasitëses së shkurreve mund të montohet drejtpërdrejt në shtyllën e dorezës në mënyrë që të arrihet gjatësia standarde.

1. Vendosni shtyllën e dorezës në kokën e prerësit të gardhit.
2. Rrëshqiteni bashkuesin lart dhe rrotullojeni në drejtim të akrepave të orës derisa të shtrëngohet plotësisht.

## ▲ PARALAJMËRIM

Kontrolloni periodikisht lidhjet për t'u siguruar që ato janë shtrënguar mirë.

## 8.3 HIQNI KOKËN E KRASITËSES SË SHKURREVE

Figura 3

1. Vendosni makinën në prehje në tokë.
2. Zgjatoni bashkuesin.
3. Hiqni kokën e prerësit / shtyllën e dorezës.

## 8.4 MONTONI BATERINË

Figura 4

## ▲ PARALAJMËRIM

- Nëse bateria ose karikuesi dëmtohen, ndërrojeni baterinë ose karikuesin.
- Ndaloheni pajisjen dhe prisni derisa motori të ndalojë para se të montoni ose të hiqni baterinë.
- Lexoni, mësoni dhe ndiqni udhëzimet në manualin e baterisë dhe të karikuesit.

1. Poziciononi veshët e ngritjes në bateri me kanalet në vendin e baterisë.
2. Shtyjeni baterinë në vendin e baterisë derisa bateria të fiksohet në vend.
3. Kur dëgjoni një zhurmë klikimi, bateria është instaluar.

## 8.5 HIQENI BATERINË

Figura 4

1. Shtypni dhe mbani shtypur butonin e lëshimit të baterisë.
2. Hiqeni baterinë nga pajisja.

## 9 OPERIMI

- Prekni tehun me kujdes.
- Mos i futni gishtat në dhëmbëza ose në pozicione ku mund t'ju priten.
- Mos e prekni thikën nëse nuk e keni hequr baterinë.
- Mos e përdorni pajisjen nëse thika është dëmtuar ose përthyer.
- Hiqini të gjitha objektet e tilla si, kordonët, dritat, telat ose spangot nga zona e prerjes, të cilat mund të ngatërrohen me thikën prerëse dhe mund të krijojnë rrezik dëmtimesh fizike.
- Përdorni të dyja duart kur punoni me krasitësin e shkurreve me zgjatim. Përdorimi i një dore mund të shkaktojë humbjen e kontrollit dhe mund të sjellë dëmtime fizike të rënda.

## ▲ PARALAJMËRIM

Nëse thika bllokohet në një kordon ose linjë elektrike, MOS E PREKNI THIKËN! MUND T'JU RREZIKOJË JETËN. Ndiqni hapat e mëposhtëm:

1. Mbajeni dorezën e izoluar të pajisjes ose uleni poshtë pajisjen dhe largojeni nga vetja.
2. Shkëputni energjinë elektrike të linja ose kordoni i dëmtuar para se të përpiqeni të lironi thikën.

## 9.1 NDIZENI PAJISJEN

Figura 5

1. Tërhiqeni bllokimin e çelësit të vogël të aktivizimit lart.
2. Shtypni bllokimin e çelësit të aktivizimit.
3. Shtypni çelësin ndërsa mbani bllokimin e çelësit të aktivizimit.
4. Çlironi bllokimin e çelësit të aktivizimit.

## ▲ PARALAJMËRIM

Mbajeni pajisjen me dy duar gjatë punimit.

## 9.2 NDALONI PAJISJEN

Figura 5

1. Lëshoni çelësin për ta ndaluar pajisjen.

## ▲ PARALAJMËRIM

Nëse tehu nuk ndalet kur lëshohet këmbëza, hiqni baterinë për të ndaluar furnizimin me energji të produktit. Riparoni produktin te shitësi juaj përpara se ta përdorni sërish atë.

### 9.3 RREGULLONI KËNDIN E KOKËS SË KRASITËSIT

Figura 6

Koka e prerësit rrotullohet 135° dhe mund të kyçet në 7 pozicione brenda atij diapazoni.

1. Tërhiqeni butonin rrotullues dhe lëvizni kokën përpara ose prapa në pozicionin tuaj të dëshiruar.
2. Lëshoni butonin rrotullues.

## ▲ PARALAJMËRIM

Koka e krasitësit duhet të fiksohet mirë në vend.

### 10 MIRËMBAJTJA

#### ▲ KUJDES

Mos lini që lëngu i frenave, benzina, materialet me bazë naftë të prekin pjesët plastike. Lëndët kimike mund të dëmtojnë pjesët plastike dhe t'i bëjnë ato të pariparueshme.

#### ▲ KUJDES

Mos përdorni hollues ose detergjente në trupin ose pjesët plastike.

## ▲ PARALAJMËRIM

Hiqeni baterinë nga pajisja para se të bëni punë mirëmbajtjeje.

### 10.1 PASTROJENI PAJISJEN

#### ▲ PARALAJMËRIM

Për të parandaluar rrezikun e zjarrit, mbajeni pajisjen dhe motorin të pastër nga gjethet, degët ose vaji i tepërt.

- Përdorni një leckë të njomur me detergjent të butë për ta pastruar pajisjen.
- Pastrojini të gjithë lagështinë me një leckë të butë e të thatë.
- Përdorni një furçë të vogël për të pastruar vrimat e ajrit.

### 10.2 LUBRIFIKONI THIKËN

Për të rritur efikasitetin dhe jetëgjatësinë e thikave, lubrifikojini me kujdes pas çdo seance pune:

- Mos e lyeni tehun me vaj ndërsa krasitësi i shkurreve është në punë.
- Vendoseni pajisjen në një sipërfaqe të sheshtë dhe të pastër.
- Përdorni një leckë të butë për t'i pastruar thikat dhe një furçë për të hequr më shumë papastërti.
- Përdorni një shtresë të hollë vaji për të lubrifikuar thikat në anën e sipërme të thikës.

## i SHËNIM

Rekomandojmë që të përdorni vaj të tipit që nuk ndot.

### 11 RUAJENI PAJISJEN

## i SHËNIM

Pastrojeni pajisjen para se ta lini.

1. Hiqeni baterinë.
2. Lëreni motorin të ftohet.
3. Kontrolloni që të mos ketë pjesë të liruara ose të dëmtuara. Nëse është e nevojshme, ndërrojini pjesët e dëmtuara, shtrëngoni vidat dhe bulonat, ose flisni me një person të një qendre shërbimi të autorizuar.
4. Mbajeni pajisjen në një vend të freskët e të thatë.

## 12 ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

Problemi	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
Motori nuk ndezet kur tërhiqni çelësin.	Bateria nuk është montuar mirë.	Sigurohuni që ta montoni mirë baterinë në pajisje.
	Bateria nuk është e karikuar.	Karikoni baterinë.
Pajisja nxjerr tym gjatë punimit.	Pajisja është dëmtuar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ndaloheni menjëherë pajisjen.</li> <li>Hiqeni baterinë.</li> <li>Flisni me shitësin.</li> </ol>
Motori është i ndezur, thikat nuk lëvizin.	Pajisja është dëmtuar.	Mos e përdorni pajisjen dhe flisni me shitësin.
	Thikat janë bllokuar.	Hiqni baterinë dhe më pas pastroini bllokimin nga tehet.
Ka tepër zhurmë dhe/ose dridhje gjatë punimit.	Pjesët janë liruara.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ndaloheni pajisjen.</li> <li>Hiqeni baterinë.</li> <li>Kontrolloni nëse ka dëmtime.</li> <li>Kontrolloni dhe shtrëngoni pjesët e liruara.</li> </ol>
	Pjesët janë dëmtuar.	Mos e përdorni pajisjen dhe flisni me shitësin.

## 13 ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Напон	36 V DC, 40 V max
Брзина ножа	3000(±10%) сечења/min
Дужина сечења	488 mm
Тежина (без батеријског паковања)	3.6 kg
Измерени ниво звучног притиска	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Измерени ниво јачине звука	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$

Гарантовани ниво јачине звука	96dB(A)
Вибрације	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Несигурност у раду	1.5 m/s <sup>2</sup>
Модел батерије	LBP-36-80 / LBP-36-150
Модел пуњача	LC-3604

## 14 DEKLARATA E KONFORMITETIT E KE

Prodhuesi: YAMABIKO CORPORATION

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

Përfaqësues i autorizuar: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Z. Richard Glaser

Adresa: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
Hollandë

Ne, YAMABIKO Corporation, deklarojmë nënë përgjegjësinë tonë të vetme se produkti i specifikuar këtu është në përputhje me direktivat e mëposhtme.

Emri i produktit: Krasitëse shkurresh me shtyllë tit:

Marka: ECHO

Modeli i shitjeve: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Numri i serisë: E80435001001 deri në E80435100000

Direktivat Standardet/Procedura e harmonizuar

2006/42/EC EN 62841-1:2015+AC:2015  
EN 62841-4-2:2019

2014/30/EU EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN  
55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:  
1997

2011/65/EU EN IEC 63000:2018

2000/14/EC, Shtojca V  
2005/88/EC

Niveli i fuqisë së zhurmës: I matur:92.3 dB(A) / I garantuar: 96 dB(A)

Tokio, January 1st, 2023

*Hisashi K*

---

Hisashi Kobayashi / Menaxher i Përgjithshëm

Departamenti i garantimit të cilësisë

YAMABIKO CORPORATION



<b>1</b>	<b>Deskrizzjoni.....</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>Irriċikla.....</b>	<b>220</b>
1.1	Skop.....	217	<b>8</b>	<b>Installazzjoni.....</b>	<b>220</b>
1.2	Gabra fil-qosor.....	217	8.1	Aqla' l-magna 'l barra mill-ippakkjar.....	220
<b>2</b>	<b>Twissijiet ġenerali ta' sikurezza għal għodda li taħdem bl-enerġija.....</b>	<b>217</b>	8.2	Qabbad ir-ras tal-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar.....	221
2.1	Sigurtà fl-erja tax-xogħol.....	217	8.3	Nehni r-ras tal-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar.....	221
2.2	Sigurtà elettrika.....	217	8.4	Installa l-pakkett tal-batterija.....	221
2.3	Sigurtà personali.....	217	8.5	Nehni l-battery pack.....	221
2.4	Użu u ħsieb tal-għodda tal-elettriku.....	218	<b>9</b>	<b>Thaddim.....</b>	<b>221</b>
2.5	Użu u kura tal-għodda li taħdem bil-batterija.....	218	9.1	Ixgħel il-magna.....	221
2.6	Servis.....	218	9.2	Waqqaf il-magna.....	221
2.7	Twissijiet dwar is-sikurezza tal-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar.....	218	9.3	Aġġusta l-angolu tar-ras tal-magna li tittrimmja.....	222
2.8	Twissijiet tas-sikurezza tal-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar b'estensjoni biex tilhaq iżjed 'il bogħod..	219	<b>10</b>	<b>Manutenzjoni.....</b>	<b>222</b>
<b>3</b>	<b>Sigurtà tat-tfal.....</b>	<b>219</b>	10.1	Naddaf il-magna.....	222
<b>4</b>	<b>Il-medda rakkomandata tat-temperatura ambjentali:.....</b>	<b>219</b>	10.2	Illubrika x-xafra.....	222
<b>5</b>	<b>Simboli fuq il-prodott.....</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>Biex taħzen il-magna.....</b>	<b>222</b>
<b>6</b>	<b>Livelli ta' riskju.....</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>Soluzzjoni tal-problemi.....</b>	<b>223</b>
			<b>13</b>	<b>Data teknika.....</b>	<b>223</b>
			<b>14</b>	<b>Dikjarazzjoni ta' konformità tal-KE.....</b>	<b>223</b>

## 1 DESKRIZZJONI

### 1.1 SKOP

Din il-magna hi maħsuba biex taqta' u tittrimmja s-sisien ta' sġajjar u arbuxelli f'żoni domestiċi.

### 1.2 ĠABRA FIL-QOSOR

Stampa 1 - 8

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1 Xafra  | 6 Imblokk tal-iswiċċ tal-grillu  |
| 2 Buttuna li ddur                                  | 7 Grillu                         |
| 3 Ras tal-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar | 8 Manku ta' wara                 |
| 4 Parti tat-tqabbid                                | 9 Tast li jirrilaxxa l-batterija |
| 5 Manku ta' quddiem                                |                                  |

## 2 TWISSIJET ĠENERALI TA' SIKUREZZA GĦAL GĦODDA LI TAĦDEM BL-ENERĠJA

### ▲ TWISSIJA

Aqra t-twissijiet tas-sigurtà, l-istruzzjonijiet, l-istampi u l-ispeċifikazzjonijiet kollha li hemm ma' din l-għodda tal-elettriku. *In-nuqqas li ssegwi dawn l-istruzzjonijiet kollha jista' jwassal għal xokk elettriku, nar u/jew korriment serju.*

Żomm it-twissijiet u l-istruzzjonijiet kollha biex tirreferi għalihom fil-futur.

*It-terminu "għodda tal-elettriku" fit-twissijiet jirreferi għall-għodda tal-elettriku tiegħek li taħdem bl-enerġija mill-mejns (bil-fili) jew għal għodda tal-elettriku li taħdem bil-batterija (mingħajr fili).*

### 2.1 SIGURTÀ FL-ERJA TAX-XOGĦOL

- Żomm l-erja tax-xogħol nadifa u mdawla sew. *Erjas ingombrati jew bid-dlam jistiednu aċċidenti.*
- Tużax għodda tal-elettriku f'atmosfera splussivi bħal fil-preżenza ta' likwidi li jaqdbu, gassijiet jew trab. *Għodda tal-elettriku toħloq xrar li jista' jqabbad it-trab jew id-duñhan.*
- Żomm it-tfal u n-nies preżenti 'l bogħod waqt li topera għodda tal-elettriku. *Id-distrazzjonijiet jistgħu jwassluk biex tiflew il-kontroll.*

### 2.2 SIGURTÀ ELETTRIKA

- Il-plaggs tal-għodda tal-elettriku jridu jaqblu mas-sokit. Qatt m'għandek timmodifika l-plagg bl-ebda mod. Tużax plaggs tal-adapter ma' għodda tal-elettriku ertjata. *Il-plaggs mhux modifikati u s-sokits li jaqblu jnaqqsu r-riskju ta' xokk elettriku.*

- Evita l-kuntatt tal-ġisem ma' wcuñ ertjati bħal pajpijiet, radjaturi, kukers kbar b'ħafna burners u friggijiet. *Hemm iktar riskju ta' xokk elettriku jekk ġismek ikun ertjat.*
- Tesponix l-għodda tal-elettriku għax-xita jew kundizzjonijiet ta' tixrib. *Jekk jidhol l-ilma go għodda tal-elettriku, dan iżid ir-riskju ta' xokk elettriku.*
- Oqgħod attent kif tuża l-wajer. Qatt tuża l-wajer biex iġġorr, tiġbed jew taqla' minn mal-plagg l-għodda tal-elettriku. *Żomm il-wajer 'il bogħod mis-sħana, żejt, trufijiet ippuntati jew partijiet li jiċċaqilqu. Il-wajers bil-ħsara jew imħabbli jzidu r-riskju ta' xokk elettriku.*
- Meta tkun qed topera għodda tal-elettriku barra, uża estensjoni tal-wajer li tkun tajba biex tintuża barra. *L-użu ta' wajer adattat biex jintuża barra jnaqqas ir-riskju ta' xokk elettriku.*
- Jekk ma tistax tagħmel mod ieħor ħlief li tuża għodda tal-elettriku f'post umdu, uża provvista protetta ta' tagħmir b'kurrent residwu (RCD). *L-użu ta' RCD inaqqs ir-riskju ta' xokk elettriku.*

### 2.3 SIGURTÀ PERSONALI

- Oqgħod b'seba' għajnejn, ara xi tkun qed tagħmel u uża s-sens komun meta topera għodda tal-elettriku. Tużax għodda tal-elettriku meta tkun għajien jew taħt l-influenza ta' drogi, alkoħol jew medikazzjoni. *Mument ta' nuqqas t'attenzjoni waqt li tkun qed topera l-għodda tal-elettriku jista' jwassal għal korriment serju personali.*
- Uża tagħmir personali protettiv. Dejjem ilbes protezzjoni għall-għajnejn. *Tagħmir protettiv bħal maskra kontra t-trab, żraben tas-sigurtà li ma jizolqux, kappell iebs jew protezzjoni għas-smiġħ użati tajjeb inaqqsu l-korrimenti personali.*
- Evita startjar mhux intenzjonat. Żgura li l-iswiċċ ikun fil-pożizzjoni li tfisser li hu mitfi qabel ma tqabbad is-sors tal-enerġija u/jew il-pakkett tal-batterija u meta terfa' jew iġġorr l-għodda. *Jekk iġġorr l-għodda tal-elettriku b'subgħajk fuq l-iswiċċ jew jekk tenerġizza għodda tal-elettriku li jkollhom l-iswiċċ mixgħul tkun qed tistiednu aċċidenti.*
- Neñhi kull għodda li taġġusta jew spaner qabel ma tixgħel l-għodda tal-elettriku. *Spaner jew għodda li taġġusta li jithallew imqabbdin ma' parti li ddur tal-għodda tal-elettriku jistgħu jikkawżaw korriment personali.*
- M'għandekx tilhaq aktar milli hemm bżonn. *Żomm appoġġ xieraq u bilanċ f'kull hin. Dan jippermetti kontroll aħjar tal-għodda tal-elettriku f'sitwazzjonijiet mhux mistennija.*
- Ilbes b'mod xieraq. M'għandekx tilbes ilbies jew gojellerija laxka. *Żomm xagħrek, l-ilbies u l-ingwanti lil hinn minn partijiet li jiċċaqilqu. Ilbies imħolli laxk, gojellerija jew xagħar twil jista' jinqabad fil-partijiet li jiċċaqilqu.*

- Jekk it-tagħmir huwa għall-konnessjoni tal-facilitatjiet tal-estrazzjoni u tal-ġbir tat-trab, kun ċert li dawn ikunu kkonnettjati u użati sew. *L-użu ta' sistemi tal-ġbir tat-trab jista' jnaqqas il-perikli marbuta mat-trab.*
- Thallix il-familjarità miksuba mill-użu frekwenti ta' għodda tagħmlek issir kompjażni u tinjora l-prinċipji tas-sigurtà tal-għodda. *Azzjoni trascurata tista' tikkawża korrimment sever f'hakka t'għajn.*

## 2.4 UŻU U HSIEB TAL-GHODDA TAL-ELETRIKU

- Tisfurzax l-għodda tal-elettriku. Uża l-għodda tal-elettriku adattata għall-applikazzjoni tiegħek. *L-għodda tal-elettriku adattata ser tagħmel il-kompitu aħjar u iktar sigur bir-rata li kienet maħsuba għaliha.*
- Tużax l-għodda tal-elettriku jekk l-iswiċċ ma jixgħelhiex u jiftihix. *Għodda tal-elettriku li ma tistax tiġi kkontrollata bl-iswiċċ hi perikoluza u trid tissewwa.*
- Skonnettja l-plagg mis-sors tal-elettriku u/jew neħhi l-pakkett tal-batterija, jekk jinqala', mill-għodda tal-elettriku qabel ma tagħmel xi aġġustament, tibdel l-aċċessorji, jew taħzen l-għodda tal-elettriku. *Miżuri preventivi tas-sigurtà bħal dawn inaqqsu r-riskju li tixgħel l-għodda tal-elettriku aċċidentalment.*
- Aħżen l-għodda tal-elettriku li ma jkunux qed jintużaw fejn ma jilghomx it-tfal u thallix persuni li ma jkunux familjari mal-għodda tal-elettriku jew ma' dawn l-istruzzjonijiet joperaw l-għodda tal-elettriku. *Għodda tal-elettriku huma perikoluza f'idejn utenti mhux imħarrġa.*
- Aghmel manutenzjoni ta' għodda tal-elettriku u aċċessorji. Iċċekkja għal nuqqas ta' allinjament jew irbit ta' partijiet li jiċċaqilqu, ksur ta' partijiet u kull kundizzjoni oħra li tista' taffettwa l-operazzjoni tal-għodda li taħdem bl-enerġija. Jekk ikun hemm ħsara, hu l-għodda tal-elettriku għat-tiswija qabel ma tużaha. *Hafna aċċidenti jiġru għax l-għodda tal-elettriku ma tkunx saritlha manutenzjoni tajba.*
- Żomm l-għodda tal-qtuġh fi stat li taqta' sew u nadifa. *Għodda tal-qtuġh li ssirilhom manutenzjoni tajba bi trufjiet ippuntati li jaqtgħu għandha inqas cans li teħel u hija iktar faċli li tikkontrollaha.*
- Uża l-għodda tal-elettriku, l-aċċessorji u l-partijiet zġhar tal-għodda, eċċ. skont dawn l-istruzzjonijiet u qis il-kundizzjonijiet ta' hidma u x-xogħol li għandu jsir. *L-użu ta' għodda tal-elettriku għal operazzjonijiet differenti minn dawk li huma maħsuba jista' jikkawża sitwazzjoni ta' periklu.*
- Żomm il-mankijiet u wċuħ li jaqbd u xotti, nodfa u hielsa minn żejt u xaħam. *Mankijiet li jiżolqu u wċuħ li jaqbd u ma jhallux li jsir immaniġġjar b'mod sigur u kontroll tal-għodda f'sitwazzjonijiet mhux mistennja.*

## 2.5 UŻU U KURA TAL-GHODDA LI TAĦDEM BIL-BATTERIJA

- Erġa' ċċarġja biss biċ-ċarġer speċifikat mill-fabbrikant. *Carġer li hu addattat għal tip wieheđ ta' pakkett tal-batterija jista' jikkawża riskju ta' nar meta jintuża ma' pakkett tal-batterija ieħor.*
- Uża l-għodda tal-elettriku biss ma' pakketti tal-batterija maħsuba speċifikament għaliha. *L-użu ta' kull pakkett tal-batterija ieħor jista' joħloq riskju ta' korrimment u nar.*
- Meta l-pakkett tal-batterija ma jkunx qed jintuża, żommu 'l bogħod minn oġġetti tal-metall oħra, bħal klippe tal-karti, muniti, ċwievet, ismiemer, viti jew oġġetti zġhar tal-metall oħrajn, li jistgħu joħloqu konnessjoni bejn terminal u ieħor. *L-ixxortjar filmkien tat-terminals tal-batterija jista' jikkawża hruq jew nar.*
- Taħt dawn il-kundizzjonijiet abbużivi, jistgħu jinbeżqu likwidi mill-batterija; għalhekk, evita l-kuntatt. Jekk aċċidentalment isir kuntatt, laħlah bl-ilma. Jekk il-likwidu jiġi f'kuntatt mal-għajnejn, għandek barra minn dan tftitx għajnu medika. *Likwidu li jinbeżaq mill-batterija jista' jikkawża irritazzjoni jew hruq.*
- Tużax pakkett tal-batterija jew għodda li tkun bil-ħsara jew immodifikata. *Il-batteriji bil-ħsara jew immodifikati jistgħu jkollhom mgieba li ma tistax tiġi mbassra u li tikkawża nar, splużjoni jew riskju ta' korrimment.*
- Tesponix il-pakkett tal-batterija jew l-għodda għan-nar jew għal temperaturi eċċessivi. *L-esponiment għan-nar jew temperaturi 'l fuq minn 130°C jista' jikkawża splużjoni.*
- Segwi l-istruzzjonijiet kollha tal-il-iċċarġjar u tiċċarġjax il-pakkett tal-batterija jew l-għodda barra mill-firxa ta' temperatura speċifikata fl-istruzzjonijiet. *Iċċarġjar mhux korrett jew f'temperaturi barra mill-firxa speċifikata jistgħu jagħmlu ħsara lill-batterija u jzidu r-riskju ta' nar.*

## 2.6 SERVIS

- Ara li l-għodda li taħdem bl-enerġija tiġi sservisjata minn persuna li ssewwi kkalifikata u li tuża biss partijiet tal-bdil identici. *Dan jiżgura li s-sikurezza tal-għodda li taħdem bl-enerġija tibqa' mantenuta.*
- Qatt tagħmel service lil pakketti tal-batterija bil-ħsara. *Service ta' pakketti tal-batterija għandu jsir biss mill-manifattur jew minn fornituri tas-servisjar awtorizzati.*

## 2.7 TWISSIJET DWAR IS-SIKUREZZA TAL-MAGNA LI TITTRIMMJA S-SISIEN TA' SGAJJAR

- Żomm il-partijiet kollha tal-ġisem 'il bogħod mix-xafra. *Tneħhix materjal mqatta' u żzommx*

materjal li ser jittqatta' meta x-xfafar ikunu qed jiċċaqilqu. *Ix-xfafar ikomplu jiċċaqilqu meta l-iswiċċ jintefa. Mument ta' nuqqas t'attenzjoni waqt li topera l-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar jista' jwassal għal korrimment serju personali.*

- **Gorr il-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar mill-manku bix-xfafra wieqfa u hu hsieb li ma topera ebdha swiċċ tal-enerġija.** *Garr tajjeb tal-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar jnaqqas r-riskju t'attivazzjoni aċċidentali li jirriżulta f'korrimment personali mix-xfafar.*
- **Meta tkun qed iġġorr jew tahžen il-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar, dejjem iffittja l-għata tax-xfafra.** *Garr tajjeb tal-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar inaqqas r-riskju ta' korrimment personali mix-xfafar.*
- **Meta tkun qed tnaddaf materjal li wehel jew tisservisja l-apparat, kun żgur li l-iswiċċijiet ikunu mitfija u li l-pakkett tal-batterija jkun tneħħa jew gie skonnetjat.** *Attwazzjoni aċċidentali tal-magna li tittrimmja s-s-sisien ta' sġajjar meta tkun qed tneħħi materjal li wehel jew waqt is-service jista' jwassal għal korrimment serju personali.*
- **Żomm il-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar minn uċuħ insulati tal-qabda biss għax ix-xfafra tista' tkun f'kuntatt ma' wajers moħbijja.** *Xfafar li jiġu f'kuntatt ma' wajer bil-kurrent għaddej jistgħu jwasslu biex partijiet esposti tal-metall tal-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar u li huma tal-metall ikollhom il-kurrent għaddej u jagħtu xokk elettriku lill-operatur.*
- **Żomm il-wajers u l-kejbils tal-elettriku 'l bogħod mill-erja tal-qtugh.** *Il-wajers jew il-kejbils tal-elettriku jistgħu jkunu moħbijja fis-sisien ta' sġajjar jew arbuxelli u jistgħu jinqatgħu aċċidentalment bix-xfafra.*
- **Tużax il-magna li tittrimmja s-sies tar-raba' f'kundizzjonijiet hżiena tat-temp, speċjalment meta jkun hemm riskju ta' sajjetti.** *Dan inaqqas ir-riskju li tintlaqat minn xi sajjetta.*

**2.8 TWISSIJET TAS-SIKUREZZA TAL-MAGNA LI TITTRIMMJA S-SISIEN TA' SĠAJJAR B'ESTENSJONI BIEX TILĤAQ IŻJED 'IL BOGĦOD**

- **Biex tnaqqas ir-riskju ta' xokk elettriku, qatt tuża l-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar b'estensjoni biex tilhaq iżjed 'il bogħod qrib xi wajer tal-elettriku.** *Il-kuntatt ma' jew l-użu qrib wajers tal-elettriku jista' jikkawża korrimment serju jew xokk elettriku li jirriżulta f'mewt.*
- **Dejjem uża żewġ idejn meta thaddem il-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar b'estensjoni biex tilhaq iżjed 'il bogħod.** *Żomm il-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar b'estensjoni biex tilhaq iżjed 'il bogħod b'żewġ idejn biex tevita li tittlef il-kontroll.*
- **Dejjem uża protezzjoni tar-ras meta thaddem il-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar**

**b'estensjoni biex tilhaq iżjed 'il bogħod.** *Il-fdalijiet li jaqgħu jistgħu jirriżultaw f'korrimment personali serju.*

**3 SIGURTÀ TAT-TFAL**

Jistgħu jiġru aċċidenti traġiċi jekk l-operatur ma jkunx konxju mill-prezenza tat-tfal.

- **Żomm it-tfal 'il bogħod mill-erja tal-ħidma u qis li jkun hemm xi adult responsabbli jissorvelja.**
- **Żomm għajnejk miftuħa u itfi l-magna jekk xi tfal jew xi persuna oħra tidhol fi-erja ta' ħidma.**
- **Oqgħod ħafna attent meta tkun qed toqrob lejn kantunieri li jduru f'daqqa, entraturi ta' bibien, arbuxelli, siġar jew oġġetti oħra li jistgħu jfikklu l-veduta tiegħek tat-tfal li jistgħu joħorġu jiġru fit-triq tal-magna.**

**4 IL-MEDDA RRAKKOMANDATA TAT-TEMPERATURA AMBJENTALI:**

Oġġett	Temperatura
Medda tat-temperatura għall-ħżin tal-apparat	0 °C ~ 45 °C
Medda tat-temperatura għat-thaddim tal-apparat	0 °C ~ 45 °C
Medda tat-temperatura għall-iċċarġjar tal-batterija	4 °C ~ 40 °C
Medda tat-temperatura għat-thaddim taċ-ċarġer	4 °C ~ 40 °C
Medda tat-temperatura għall-ħżin tal-batterija	0 °C ~ 45 °C
Medda tat-temperatura għall-iskariku tal-batterija	0 °C ~ 45 °C

MT

**5 SIMBOLI FUQ IL-PRODOTT**

Xi whud mis-simboli li gejjin jistgħu jintużaw fuq dan il-prodott. Jekk jogħġbok studjahom u tgħallim xi jfissru. Interpretazzjoni xierqa ta' dawn is-simboli ser tippermettitek thaddem il-prodott ahjar u b'mod aktar sikur.

Simbolu	Spjegazzjoni
	Prekawzjonijiet li jinvolvu s-sikurezza tiegħek.
	Aqra u ifhem l-istruzzjonijiet kollha qabel ma thaddem il-prodott, u segwi t-twissijiet u l-istruzzjonijiet ta' sikurezza kollha.
	Ilbes protezzjoni għall-għajnejn, għal widnejn u għar-ras.
	Żomm in-nies preżenti tal-inqas 15 m 'il bogħod.
	Ilbes ingwanti li jifilfu għall-istrapazz u li ma jizolqux.
	Periklu - żomm l-idejn u s-saqajn 'il bogħod mix-xafra.
	Tesponix il-prodott għax-xita jew kundizzjonijiet umdi.
	Ogħod attent minn xokkijiet elettrici.
	Neħhi l-pakkett tal-batterija qabel ma tagħmel xi xogħol ta' manutenzjoni.
	Livell t'enerġija tal-ħoss garantit

## 6 LIVELLI TA' RISKJU

Il-kliem tas-sinjali u t-tifsiriet li ġejjin huma maħsuba biex jispjegaw il-livelli ta' riskju marbut mal-prodott.

SIMBOLU	SINJAL	TIFSIRA
	PERIKLU	Jindika sitwazzjoni imminenti perikoluża, li jekk ma tkunx evitata, ser tirriżulta f'mewt jew griehi serji.
	TWISSIJA	Jindika sitwazzjoni potenzjalment perikoluża, li jekk ma tkunx evitata, ser tirriżulta f'mewt jew griehi serji.

SIMBOLU	SINJAL	TIFSIRA
	IMPORTANTI	Jindika sitwazzjoni potenzjalment perikoluża, li, jekk ma tkunx evitata, ser tirriżulta fi griehi minuri jew moderati.
	NOTA	Maghduda biex jinghata aktar taġhrif.

## 7 IRRIČIKLA

	Ġbir separat. M'għandekx tarmi mal-iskart domestiku tas-soltu. Jekk meħtieġ biex tibdel il-magna, jew jekk għad ma baqgħalekx aktar użu għaliha, m'għandekx tarmiha mal-iskart domestiku.
	Ġbir separat tal-magna użata u l-ippakkjar jippermettiek tirričikla materjali u tużhom darb' oħra. L-użu tal-materjali ričiklati jgħin jipprevjeni t-tniġġis ambjentali u jnaqqas il-ħtieġa ta' materja prima.
	Fi tmieni il-ħajja utli taġħhom, armi l-batteriji bi prekawzjoni għall-ambjent taġħna. Il-batterija fiha materjal li hu perikoluż għalik u għall-ambjent. Għandek tneħhi u tarmi dawn il-materjali separatament f'post li jačcetta batteriji tal-litju-ġon.

## 8 INSTALLAZZJONI

### 8.1 AQLA' L-MAGNA 'L BARRA MILL-IPPAKKJAR

#### ▲ TWISSIJA

Kun żgur li timmonta b'mod korrett il-magna qabel tużaha.

- Ivverifika li l-ebda skorfina u lukkett ma nħall.
- Iččekkja li x-xfafar li jaqtgħu ma jkunux bil-ħsara jew ečcessivament mikula.

#### ▲ TWISSIJA

- Jekk partijiet mill-magna jiġriħom xi ħsara, m'għandekx tuża l-magna.
- Jekk ma jkollokx il-partijiet kollha, tużax il-magna.
- Jekk partijiet ikunu bil-ħsara jew nieqsa, ikkuntattja lill-aġent tiegħek.

1. Iftah il-pakkett.
2. Aqra d-dokumentazzjoni pprovduta fil-kaxxa.
3. Neħhi l-partijiet mhux mmontati mill-kaxxa.
4. Neħhi l-magna mill-kaxxa.

5. Armi l-kaxxa u l-materjal tal-imballaġġ f'konformità mar-regolamenti lokali.

## ▲ TWISSIJA

Għas-sigurtà personali tiegħek, iddaħħalx il-batterija qabel ma timmonta l-għodda.

### 8.2 QABBAD IR-RAS TAL-MAGNA LI TITTRIMMJA S-SISIEN TA' SĠAJJAR

#### Stampa 2

Ir-ras tal-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar tista' tiġi mmuntata direttament fuq il-lastà tal-manku biex tikseb it-tul standard.

1. Daħħal il-lastà tal-manku fir-ras tal-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar.
2. Żerżaq il-parti tat-tqabbid 'il fuq u dawwarha skont l-arloġġ sakemm tkun kompletament issikkata.

## ▲ TWISSIJA

Minn żmien għal żmien iċċekkja l-konnessjonijiet biex tiżgura li huma ssikkati b'mod sigur.

### 8.3 NEĦHI R-RAS TAL-MAGNA LI TITTRIMMJA S-SISIEN TA' SĠAJJAR

#### Stampa 3

1. Serraha il-magna mal-art.
2. HOLL il-parti tat-tqabbid.
3. Neħhi r-ras tal-magna li tittrimmja / il-lastà tal-manku.

### 8.4 INSTALLA L-PAKKETT TAL-BATTERIJA

#### Stampa 4

## ▲ TWISSIJA

- Jekk il-pakkett tal-batterija jew iċ-ċarġer tiġrilhom il-ħsara, 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 tal-batterija u taċ-ċarġer.

1. Allinja l-partijiet tal-irfiġh fuq il-pakkett tal-batterija mal-iskanalaturi fil-kompartament tal-batterija.
2. Imbotta l-pakkett tal-batterija għol-kompartament tal-batterija sakemm il-pakkett tal-batterija jissikka f'postu.
3. Meta tisma' klikk, il-pakkett tal-batterija ikun ġie installat.

### 8.5 NEĦHI L-BATTERY PACK

#### Stampa 4

1. Imbotta u żomm it-tast tar-rilaxx tal-batterija.
2. Neħhi l-battery pack minn mal-magna.

## 9 THADDIM

- Miss ix-xafra bil-galbu.
- Tpoġġix is-swaba' f'taljet jew f'pożizzjoni fejn jistgħu jinqatgħu.
- Tmissx ix-xafra jekk ma tkunx neħhejt il-pakkett tal-batterija.
- M'għandekx tuża l-magna jekk ix-xafra jiġrilha l-ħsara jew titgħawweg.
- Neħhi l-oġġetti kollha bħal kordi, dwal, wajers jew spag mill-erja tat-tqattigh' għax jistgħu jiġhabblu fix-xafra tal-qtuġh u joħloqu riskju ta' korriment personali.
- Uża jdejk it-tnejn meta tħaddem il-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar b'estensjoni biex tilhaq iżjed 'il bogħod. Jekk tuża id waħda tista' tiflew il-kontroll u dan iwassal għal korriment serju personali.

MT

## ▲ TWISSIJA

Jekk ix-xafra teħel fuq xi wajer jew linja tal-elettriku, **TMISSX IX-XAFRA! DAN JISTA' JIKKAGUNA MEWT U HU PERIKOLUŻ.** Segwi l-passi t'hawn taħt:

1. Żomm il-manku ta' wara insulat jew poġġi l-magna 'l bogħod minnek.
2. Skonnettja s-servizz tal-elettriku minn mal-linja jew wajer bil-ħsara qabel ma tipprova teħles ix-xafra.

### 9.1 IXGHEL IL-MAGNA

#### Stampa 5

1. Iġbed l-imblokk tal-iswiċċ tal-grillu z-zgħir 'il fuq.
2. Aghfas l-imblokk tal-iswiċċ tal-grillu.
3. Iltaq il-grillu waqt li żżomm l-imblokk tal-iswiċċ tal-grillu.
4. Iltaq l-imblokk tal-iswiċċ tal-grillu.

## ▲ TWISSIJA

Żomm il-magna b'żewġ idejn waqt it-tħaddim.

### 9.2 WAQQAF IL-MAGNA

#### Stampa 5

1. Irrilaxxa l-grillu biex twaqqaf il-magna.

## ▲ TWISSIJA

Jekk ix-xafra ma tiqafx meta titlaq il-grillu, neħhi l-batterija biex twaqqaf il-provvista tal-elettriku lill-prodott. Għid lill-agent tiegħek isewwi l-prodott qabel ma terġa' tużah.

### 9.3 AĠĠUSTA L-ANGOLU TAR-RAS TAL-MAGNA LI TITTRIMMJA

Stampa 6

Ir-ras tal-magna li tittrimmja tista' tiddawwar sa angolu ta' 135° u tista' tinqafel f'7 pozizzjonijiet tul dik il-medda.

1. Iġbed il-buttuna tar-rotazzjoni u mexxi r-ras 'il quddiem jew lura għall-pożizzjoni mixtieqa tiegħek.
2. Ilaq il-buttuna tar-rotazzjoni.

#### ▲ TWISSIJA

Ir-ras tal-magna li tittrimmja għandha tinqafel soda f'postha.

## 10 MANUTENZJONI

#### ▲ KAWTELA

Thallix il-fluwids tal-brejkiġiet, il-petrol, u l-materjali bbażati fuq iż-żejt imissu l-partijiet tal-plastik. Sustanzi kimiċi jistgħu jikkagunaw ħsara lill-plastik u mbagħad il-plastik ma jkunx iktar tajjeb biex jintuza.

#### ▲ KAWTELA

Tużax solventi jew deterġenti qawwija fuq il-qafas jew komponenti tal-plastik.

#### ▲ TWISSIJA

Nehħi l-pakkett tal-batterija mill-magna qabel il-manutenzjoni.

### 10.1 NADDAF IL-MAGNA

#### ▲ TWISSIJA

Żomm il-magna u l-mutur ħielsa minn weraq, friegħi jew żejt eċċessiv biex tevita riskji ta' nar.

- Uża ċarruta niedja b'deterġent ħafif biex tnaddaf il-magna.
- Naddaf l-umdità kollha b'ċarruta ratba u xotta.
- Uża xkupilja żgħira biex tnaddaf il-ventijiet tal-arja.

### 10.2 ILLUBRIKA X-XAFRA

Biex iżżid l-effiċjenza u l-ħajja tax-xfaraf, illubrikahom bir-reqqa wara kull sessjoni ta' ħidma:

- Tapplikax żejt għax-xfaraf waqt li l-magna li tittrimmja s-sisien ta' sġajjar tkun qed topera.
- Poġġi l-magna fuq wiċċ ċatt u lixx.
- Uża ċarruta ratba biex tnaddaf ix-xfaraf u xkupilja biex tneħħi iktar ħmieġ.
- Uża saff ħafif ta' żejt biex tillubrika x-xfaraf tul it-tarf ta' fuq tax-xfaraf.

#### i NOTA

Nirakkomandaw li tuża tip ta' żejt li ma jħammigġx.

## 11 BIEK TAĦŻEN IL-MAGNA

#### i NOTA

Naddaf il-magna qabel ma taħżinha.

1. Nehħi l-pakkett tal-batterija.
2. Ħalli l-mutur jiffriska.
3. Ivverifika li ma jkunx hemm komponenti maħlula jew bil-ħsara. Jekk ikun hemm bżonn, biddel il-komponenti bil-ħsara, issikka l-viti u l-boltijiet jew kellem persuna taċ-ċentru approvat tas-servisjar.
4. Żomm il-magna f'post frisk u xott.

## 12 SOLUZZJONI TAL-PROBLEMI

Problema	Kawża possibbli	Soluzzjoni
Il-mutur ma jib-dieix meta tagħ-fas il-grillu.	Il-pakkett tal-batterija mhux installat tajjeb.	Kun żgur li tissikka l-pakkett tal-batterija sew fil-magna.
	Il-pakkett tal-batterija m'għandux enerġija.	Iċċarġja l-pakkett tal-batterija.
Joħroġ duħħan mill-magna waqt it-tħaddim.	Il-magna għandha l-ħsara.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Waqqaf il-magna fil-pront.</li> <li>2. Neħħi l-pakkett tal-batterija.</li> <li>3. Kellem lin-negozjant tiegħek.</li> </ol>
Il-mutur mixgħul; ix-xafra ma tiċ-ċaqlaqx.	Il-magna għandha l-ħsara.	Tużax il-magna u kellem lill-aġent tiegħek.
	Ix-xafar im-waħħla.	Neħħi l-batterija, imbagħad neħħi mix-xafar dak li qed iwaħħalhom.
Hemm wisq hsejjes u/jew vibrazzjoni matul it-tħaddim.	Il-partijiet huma laxki.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Waqqaf il-magna.</li> <li>2. Neħħi l-batterija.</li> <li>3. Spezzjona jekk hemmx ħsara.</li> <li>4. Ivverifika u ssikka l-partijiet maħlula kollha.</li> </ol>
	Il-partijiet għandhom il-ħsara.	Tużax il-magna u kellem lill-aġent tiegħek.

## 13 DATA TEKNIKA

Vultaġġ	36 V DC, 40 V max
Velocità tax-xafra	3000(±10%) qatgħa(t)/min
Tul tal-qtugħ	488 mm
Piż (mingħajr il-pakkett tal-batterija)	3.6 kg
Livell imkejjel tal-pessjoni tal-hoss	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$

Livell t'enerġija tal-hoss imkejjel	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Livell t'enerġija tal-hoss garantit	96 dB(A)
Vibrazzjoni	<2.5 m/s <sup>2</sup>
Inċertezza	1.5 m/s <sup>2</sup>
Mudell tal-batterija	LBP-36-80 / LBP-36-150
Mudell tal-inkarikatur	LC-3604

## 14 DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-KE

Manifattur: YAMABIKO CORPORATION

Indirizz: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo  
198-8760 IL-ĠAPPUN

Rappreżentant awtorizzat: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Is-Sur Richard Glaser

Indirizz: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
in-Netherlands

Aħna, YAMABIKO Corporation, niddikjaraw taħt ir-responsabilità unika tagħna li l-prodott specificat hawn isfel jikkonforma mad-direttivi li ġejjin.

Isem il-Pro-dott: Magna li Tittrimmja s-Sisien ta' Sġajjar  
Forma ta' Lasta

Ditta: ECHO

Mudell għal Bejgħ: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Numru tas-serje: E80435001001 għal E80435100000

Direttivi Standards/Proċeduri Armonizzati

2006/42/KE EN 62841-1:2015+AC:2015

EN 62841-4:2:2019

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

EN

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

2011/65/UE EN IEC 63000:2018

2000/14/KE, 2005/88/KE Anness V

Livell t'Enerġija tal-Hoss: Imkejjel:92.3 dB(A)/ Garantit: 96 dB(A)

Tokyo, January 1st, 2023



*Hisashi K. ☺*

---

Hisashi Kobayashi / Maniġer Ġenerali  
Dipartiment tal-Assikurazzjoni tal-Kwalità  
YAMABIKO CORPORATION

MT

<b>1</b>	<b>Описание.....</b>	<b>226</b>	<b>7</b>	<b>Рециклиране.....</b>	<b>230</b>
1.1	Предназначение.....	226	<b>8</b>	<b>Монтаж.....</b>	<b>230</b>
1.2	Преглед.....	226	8.1	Разопаковане на машината.....	230
<b>2</b>	<b>Общи предупреждения за безопасност за електрически инструменти..</b>	<b>226</b>	8.2	Поставяне на главата на ножицата за жив плет.....	230
2.1	Безопасност на работното зона.....	226	8.3	Отстраняване на главата на ножицата за жив плет.....	230
2.2	Електрическа безопасност.....	226	8.4	Монтиране на акумулаторната батерия.....	230
2.3	Лична безопасност.....	226	8.5	Снемете акумулаторната батерия.....	231
2.4	Употреба и грижа за електрически инструмент.....	227	<b>9</b>	<b>Работа.....</b>	<b>231</b>
2.5	Употреба и грижа за инструмент с акумулатор.....	227	9.1	Стартиране на машината.....	231
2.6	Сервиз.....	228	9.2	Спиране на машината.....	231
2.7	Предупреждения за безопасност за ножица за жив плет.....	228	9.3	Регулиране на ъгъла на главата на тримера.....	231
2.8	Предупреждения за безопасност за ножица за жив плет с удължен достъп.....	228	<b>10</b>	<b>Поддръжка.....</b>	<b>231</b>
<b>3</b>	<b>Безопасност за децата.....</b>	<b>228</b>	10.1	Почистване на машината.....	231
<b>4</b>	<b>Препоръчителен температурен диапазон:.....</b>	<b>229</b>	10.2	Смазване на ножа.....	232
<b>5</b>	<b>Символи по продукта.....</b>	<b>229</b>	<b>11</b>	<b>Съхранение на машината.....</b>	<b>232</b>
<b>6</b>	<b>Нива на риск.....</b>	<b>229</b>	<b>12</b>	<b>Отстраняване на неизправности.....</b>	<b>232</b>
			<b>13</b>	<b>Технически данни.....</b>	<b>233</b>
			<b>14</b>	<b>Декларация за съответствие на ЕО.....</b>	<b>233</b>

## 1 ОПИСАНИЕ

### 1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Тази машина е предназначена за рязане и оформяне на живи плетове и храсти в домашни зони.

### 1.2 ПРЕГЛЕД

Фигура 1 - 8

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1 Нож                           | 7 Спусък   |
| 2 Бутон за въртене              | 8 Задна ръкохватка                                 |
| 3 Глава на ножицата за жив плет | 9 Бутон за освобождаване на акумулаторната батерия |
| 4 Съединително устройство       |  |
| 5 Предна ръкохватка             |  |
| 6 Блокиране на спусъка          |  |

## 2 ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електрически инструмент. Неспазването на всички инструкции по-долу може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.

Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася до захранвани от мрежата (кабелни) електрически инструменти или захранвани чрез БАТЕРИЯ (безкабелни) електрически инструменти.

### 2.1 БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО ЗОНА

- Поддържайте работната зона чиста и добре осветена. Зоните в безпорядък или тъмните зони предизвикват инциденти.
- Не работете с електроинструменти в експлозивна среда, като при наличието на запалителни течности, газове или прах. Електроинструментите образуват искри, които могат да възпламят праха и парите.
- Дръжте децата и околните настрана, докато работите с електроинструмента. Разсейванията могат да ви накарат за изгубите контрол.

## 2.2 ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Щепселите на електроинструмента трябва да съответстват на контакта. Никога не модифицирайте щепсела по какъвто и да е начин. Не използвайте какъвто и да е адаптер със заземени електрически инструменти. Немодифицираните щепсели и съответстващите контакти ще намалят риска от удар от електрически ток.
- Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници. Съществува повишена опасност от токов удар, ако тялото Ви е заземено.
- Не излагайте електроинструментите на дъжд или влажни условия. Навлизането на вода в електроинструмента ще повиши опасността от токов удар.
- Не злоупотребявайте с кабела. Никога не използвайте кабела за пренасяне, изтегляне или изключване от контакта на електрическия инструмент. Дръжте кабела настрана от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредени или оплетени кабели увеличават риска от токов удар.
- Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте удължителен кабел подходящ за употреба на открито. Употребата на кабел подходящ за употреба на открито намалява риска от електрически удар.
- Ако работата с електрическия инструмент на влажно място е неизбежна, използвайте захранване с дефектнотокова защита (RCD). Употребата на RCD намалява риска от токов удар.

## 2.3 ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- Бъдете нащрек, следете действията си и подхождайте с разум, когато работите с електроинструмент. Не използвайте електроинструмент докато сте изморени или под въздействието на наркотици, алкохол или лекарства. Момент невнимание по време на работата с електрически инструмент, може да доведе до сериозно лично нараняване.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защита за очите. Предпазни продукти, като прахозащитна маска, нехлъзгащи се предпазни обувки, каска или антифони използвани за подходящи условия могат да понижат нараняванията.
- Прототвръщайте непреднамерени пускове. Уверете се, че превключателят е в изключено положение преди да свържете източника на електрозахранване или акумулаторната батерия, когато

опаковате или пренасяте инструмента.

*Пренасянето на електроинструменти с пръст на превключвателя или наелектризиран електроинструмент с включен превключвател създава условия за инциденти.*

- Премахнете всеки ключ за регулиране или гаечен ключ преди включване на електроинструмента. *Оставен прикрепен гаечен ключ или друг ключ към въртящ се детайл на електроинструмента може да доведе до нараняване.*
- Не се пресягайте. 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.*
- Ако устройствата са предоставени за свързване със съоръжения за извличане и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и се използват по подходящ начин. *Употребата на съоръжение за събиране на прах може понижи опасностите свързани с прах.*
- Не допускайте увереността ви, придобита от честата употреба на инструменти, да ви направи твърде небрежни и да игнорирате принципите за безопасност на инструмента. *Невнимателното боравене за части от секундата може да доведе до сериозни наранявания.*

## 2.4 УПОТРЕБА И ГРИЖА ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТ

- Не насилвайте електроинструмента. Използвайте подходящия електроинструмент за Вашето приложение. *Подходящият електроинструмент ще свърши работата по-добре и безопасно при скоростта, за която е проектиран.*
- Не използвайте електроинструмента, ако превключвателят не го включва и изключва. *Всеки електроинструмент, който не може да се управлява с превключвателя, е опасен и трябва да се ремонтира.*
- Изключете щепсела от електрозахранването и/или отстранете акумулаторната батерия, ако се сменя, от електроинструмента преди извършването на каквито и да е настройки, подмяна на аксесоари или съхранение на електроинструменти. *Подобни превративни мерки за безопасност намаляват опасността от инцидентен пуск на електроинструмента.*

- Съхранявайте неработещи електроинструменти извън досег от деца и не позволявайте на лица, които не са запознати с електроинструмента или с тези инструкции да работят с електроинструмента. *Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.*
- Поддържане на електроинструменти и аксесоари. Проверете разместването или връзките на движещите се детайли, повреда на детайли и всякакви други условия, които могат да повлияят работата на електроинструмента. При повреда, поправете електроинструмента преди употреба. *Много инциденти са предизвикани от зле поддържани електроинструменти.*
- Поддържайте режещите инструменти остри и чисти. *Подходящо поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да зацепят и са по-лесни за управление.*
- Използвайте електроинструмента, аксесоарите и накрайниците на инструмента, и т.н. в съответствие с тези инструкции, като взимате под внимание условията на работата и работата, която трябва да се извърши. *Употребата на електроинструмента за работа различна от тази, за която е предназначен може да доведе до опасна ситуация.*
- Поддържайте ръкохватките и повърхностите за захващане сухи, чисти и без масло и грес. *Хлъзгавите ръкохватки и повърхности за захващане не позволяват безопасно боравене и контрол върху инструмента при неочаквани ситуации.*

## 2.5 УПОТРЕБА И ГРИЖА ЗА ИНСТРУМЕНТ С АКУМУЛАТОР

- Презареждайте само със зарядното устройство определено от производителя. *Зарядно устройство, което е подходящо за един вид акумулаторна батерия може да създаде опасност от пожар, когато се използва с друга акумулаторна батерия.*
- Употреба на електроинструменти със специфично проектирани акумулаторни батерии. *Употребата на всякакви различни акумулаторни батерии може да създаде опасност от нараняване или пожар.*
- Когато акумулаторната батерия не се използва, дръжте я настрана от други метални предмети, като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да осъществят връзка между едната клемма и другата. *Свързването на късо между клемите*

на акумулатора може да предизвика изгаряния или пожар.

- При условия на злоупотреба, може да се отдели течност от акумулаторната батерия; предотвратете контакта. Ако инцидентно възникне контакт, изплакнете обилно с вода. Ако течността влезе в контакт с очите, в допълнение потърсете медицинска помощ. Отделената течност от акумулаторната батерия може да предизвика раздразнение или изгаряния.
- Не използвайте акумулаторна батерия или инструмент, които са повредени или модифицирани. Повредени или модифицирани акумулаторни батерии могат да имат непредвидимо поведение което да доведе до пожар, експлозия или риск от нараняване.
- Не излагайте акумулаторната батерия или инструмента на огън или прекомерно висока температура. Излагането на температура над 130°C може да причини експлозия.
- Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън температурния диапазон, посочен в инструкциите. Неправилното зареждане или при температури извън посочения диапазон може да повреди батерията и да увеличи риска от пожар.

## 2.6 СЕРВИЗ

- Уверете се, че сервизното обслужване на електрическия уред се осъществява от квалифицирано лице, и се използват само части, идентични с оригиналните. Това ще поддържа безопасността на електрическия уред.
- Никога не обслужвайте повредени батерии. Обслужването на батерии трябва да се извършва само от производителя илиоторизирани доставчици на услуги.

## 2.7 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА НОЖИЦА ЗА ЖИВ ПЛЕТ

- Дръжте всички части на вашето тяло далеч от ножа. Не премествайте отрязания материал и не дръжте материала, който ще бъде отрязан, когато ножовете се движат. Ножовете продължават да се движат, когато превключвателят е изключен. Момент невнимание по време на работата с ножицата за жив плет може да доведе до сериозно нараняване.
- Пренасяйте ножицата за жив плет държейки я за ръкохватката при спрян режещ нож, като внимавате да не пипате превключвателя за захранването. Правилното пренасяне на ножицата за жив плет ще намали риска

от неволно стартиране на машината и последващо нараняване от ножовете.

- Когато транспортирате или съхранявате ножицата за жив плет, винаги поставяйте капака на ножовете. Правилната работа с ножицата за жив плет ще намали риска от нараняване с ножовете.
- Когато отстранявате заседнал материал или провеждате обслужващи дейности, се уверете, че превключвателят е изключен и батерията е отстранена или с прекъсната връзка. Неочакването за действие на ножицата за жив плет, докато отстранявате заседнал материал или провеждате обслужващи дейности, може да доведе до сериозно нараняване.
- Дръжте ножицата за жив плет само за изолираните повърхности за захващане, тъй като режещият нож може да влезе в контакт със скрит кабел. Ножовете в контакт с кабел под напрежение могат да направят откритите метални части на ножицата за жив плет електропроводими и да причинят на оператора токов удар.
- Дръжте всички захранващи кабели далеч от режещата зона. Захранващите кабели могат да се скрият в храста по време на работа и да бъдат срязани неволно от ножа.
- Избягвайте да използвате ножицата за жив плет в лоши климатични условия, особено когато има риск от мъляни. Това намалява риска да ви удари светкавица.

## 2.8 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА НОЖИЦА ЗА ЖИВ ПЛЕТ С УДЪЛЖЕН ДОСТЪП

- За намаляване на риска от удар от електрически ток, никога не използвайте ножицата за жив плет с удължен достъп близо до никакви електрически кабели. Контакт с или употреба близо до електрически кабели може да причини сериозно нараняване или удар от електрически ток водещ до смърт.
- Винаги използвайте двете си ръце, когато работите с ножицата за жив плет с удължен достъп. Дръжте ножицата за жив плет с удължен достъп с двете си ръце, за да избегнете загубата на управление.
- Винаги използвайте защита за главата, когато работите с ножицата за жив плет с удължен достъп над главата си. Падането на отпадъци може да доведе до сериозно нараняване.

## 3 БЕЗОПАСНОСТ ЗА ДЕЦАТА

Трагични злополуки могат да настъпят, ако операторът не е сигурен за наличието на деца.




- Дръжте децата далеч от работната зона и под наблюдение от отговорно възрастно лице.
- Бъдете внимателни и изключвайте машината, ако дете или друг човек влезе в работната зона.
- Бъдете изключително внимателни при приближаване на скрити ъгли, прагове на врати, храсти, дървета или други предмети, които могат да възпрепятстват видимостта към дете, което може да пресече пътя на машината.

## 4 ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН ТЕМПЕРАТУРЕН ДИАПАЗОН:

Елемент	Температура
Температурен диапазон за съхранение на уреда	0 °C ~ 45 °C
Температурен диапазон за работа на уреда	0 °C ~ 45 °C
Температурен диапазон за зареждане на батерията	4 °C ~ 40 °C
Температурен диапазон за работа на зарядното	4 °C ~ 40 °C
Температурен диапазон за съхранение на батерията	0 °C ~ 45 °C
Температурен диапазон за разреждане на батерията	0 °C ~ 45 °C

## 5 СИМВОЛИ ПО ПРОДУКТА





Някои от следните символи, могат да бъдат използвани в този продукт. Моля изучете ги и научете тяхното значение. Правилното тълкуване на тези символи ще ви позволи да работите с продукта по-добре и по-безопасно.

Символ	Обяснение
	Предпазни мерки, които включват Вашата безопасност.
	Прочетете и осмислете всички инструкции, преди да използвате този продукт и следвайте всички предупреждения и инструкции за безопасност.
	Носете защита за очите, ушите и главата.

Символ	Обяснение
	Дръжте околните настрани поне на 15 м.
	Носете нехлъзгащи се ръкавици за тежка работа.
	Опасност – дръжте ръцете и краката си далеч от ножовете.
	Не излагайте продукта на дъжд или влажни условия.
	Пазете се от удари от електрически ток.
	Снемайте акумулаторната батерия преди извършване на поддръжка.
	Гарантирано ниво на сила на звука

## 6 НИВА НА РИСК

Следните сигнални думи и тяхното значение са предназначени да обяснят нивата на риск свързани с този продукт.

СИМВОЛ	СИГНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	ОПАСНОСТ	Показва непосредствена опасна ситуация, която ако не бъде избегната ще доведе до смърт или сериозно нараняване.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Показва потенциална опасна ситуация, която ако не бъде избегната, ще доведе до смърт или сериозно нараняване.
	ВАЖНО	Показва потенциална опасна ситуация, която ако не бъде избегната, ще доведе до леко или средно нараняване.
	БЕЛЕЖКА	Добавено за предоставяне на повече информация.

## 7 РЕЦИКЛИРАНЕ

	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>

## 8 МОНТАЖ

### 8.1 РАЗОПАКОВАНЕ НА МАШИНАТА

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уверете се, че сте слобили машината по подходящ начин преди употреба.

- Проверете дали някои от гайките или болтовете не са разхлабени.
- Проверете дали режещите ножове не са повредени или прекомерно износени.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако части от машината са повредени, не използвайте машината.
- Ако не разполагате с всички части, не работете с машината.
- Ако части са повредени или липсват, свържете се със своя търговец.

1. Отворете опаковката.
2. Прочетете документацията предоставена в кутията.
3. Извадете всички части, които не са слобени, от кутията.
4. Извадете машината от кутията.
5. Изхвърлете кутията и опаковъчния материал в съответствие с местните регулации.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За Вашата лична безопасост, не поставяйте батерията, преди инструментът да е слобен напълно.

### 8.2 ПОСТАВЯНЕ НА ГЛАВАТА НА НОЖИЦАТА ЗА ЖИВ ПЛЕТ

#### Фигура 2

Главата на ножицата за жив плет може да бъде монтирана директно в пръта с ръкохватка, така че да се достигне стандартната дължина.

1. Вмъкнете пръта с ръкохватка в главата на ножицата за жив плет.
2. Плъзнете съединителя нагоре и го завъртете по часовниковата стрелка, докато той се затегне напълно.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Периодично проверявайте връзките, за да се уверите, че те са затегнати сигурно.

### 8.3 ОТСТРАНЯВАНЕ НА ГЛАВАТА НА НОЖИЦАТА ЗА ЖИВ ПЛЕТ

#### Фигура 3

1. Поставете машината на земята.
2. Освободете съединителя.
3. Снемете главата на ножицата / пръта с ръкохватка.

### 8.4 МОНТИРАНЕ НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

#### Фигура 4

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 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.

1. Подравнете ребрата за повдигане на акумулаторната батерия с жлебовете в отделението на акумулатора.
2. Натиснете акумулаторната батерия в отделението на акумулатора, докато акумулаторната батерия не се заключи в мястото.

3. Когато чуete щракване, акумулаторната батерия е монтирана.

## 8.5 СНЕТЕТЕ АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Фигура 4

1. Натиснете и задръжте бутона за освобождаване на акумулатора.
2. Снете акумулаторната батерия от машината.

## 9 РАБОТА

- Докосвайте ножа внимателно.
- Не поставяйте пръстите си в жлебовете или не ги поставяйте там, където могат да бъдат срязани.
- Не докосвайте ножа, освен ако не сте отстранили акумулаторната батерия.
- Не използвайте машината, ако ножът е повреден или огънат.
- Премахвайте от зоната на рязане всички предмети, като кабели, лампи или въжence, които могат да се оплетат в режещите ножове и да създадат опасност от нараняване.
- Използвайте двете си ръце, когато работите с ножицата за жив плет с удължен достъп. Използването на една ръка може да доведе до загуба на управление и да доведе до сериозни наранявания.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако ножът заседне на някоя електрическа жица или кабел, **НЕ ДОКОСВАЙТЕ НОЖА! ТОЙ МОЖЕ ДА ЗАСТРАШАВА ЖИВОТА ВИ И ДА Е ОПАСЕН.** Следвайте долните стъпки:

1. Хванете изолираната задна ръкохватка или поставете машината на земята и далеч от себе си.
2. Изключете електричеството към повредения проводник или кабел, преди да се опитате да освободите ножа.

## 9.1 СТАРТИРАНЕ НА МАШИНАТА

Фигура 5

1. Издърпайте блокировката на малкия спусък превключвател нагоре.
2. Натиснете блокировката на спусъка превключвател.
3. Натиснете спусъка, докато държите блокировката на спусъка превключвател.
4. Освободете блокировката на спусъка превключвател.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дръжте машината с две ръце по време на работа.

## 9.2 СПИРАНЕ НА МАШИНАТА

Фигура 5

1. Освободете спусъка за да спрете машината.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако ножът не спре, когато спусъкът се освободи, извадете батерията, за да спрете електрозахранването на продукта. Предайте го на дилъра си да поправи продукта, преди да го използвате отново.

## 9.3 РЕГУЛИРАНЕ НА ЪГЪЛА НА ГЛАВАТА НА ТРИМЕРА

Фигура 6

Главата на тримера се върти на 135° и може да бъде фиксирана в 7 позиции в този диапазон.

1. Издърпайте бутона за завъртане и преместете главата напред или назад до желаната позиция.
2. Освободете бутона за завъртане.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Главата на тримера трябва да се фиксира сигурно на място.

## 10 ПОДДРЪЖКА

### ▲ ВНИМАНИЕ

Не позволявайте спирални течности, бензин, материали на петролна основа да докосват пластмасовите части. Химикалите могат да предизвикат повреда на пластмасата и да направят пластмасата неизползваема.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Не използвайте силни разтворители или препарати за почистване по пластмасовия корпус или компонентите.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Снете акумулаторната батерия от машината преди поддръжка.

## 10.1 ПОЧИСТВАНЕ НА МАШИНАТА.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поддържайте машината и двигателя без наличие на листа, клони или прекомерно масло, за да предотвратите рисковете от пожар.

- Използвайте влажна кърпа с мек почистващ препарат, за да почистите машината.
- Почистете всякаква влага със суха мека кърпа.



- Използвайте малка четка, за са почистите вентилационните отвори.

## 10.2 СМАЗВАНЕ НА НОЖА

За да увеличите ефективността и живота на ножовете, смазвайте ги грижливо след всяка работа.

- Не смазвайте ножа, докато ножицата за жив плет работи.
- Поставете машината на равна и гладка повърхност.
- Използвайте мека кърпа, за да почистите ножовете и четка, за да отстраните повече замърсявания.
- Нанесете тънък слой масло, за да смажете ножовете по горния им ръб.

### i БЕЛЕЖКА

Препоръчваме употребата на масло от тип не причиняващ замърсяване.

## 11 СЪХРАНЕНИЕ НА МАШИНАТА

### i БЕЛЕЖКА

Почиствайте машината преди съхранение.

1. Премахнете акумулаторната батерия.
2. Оставете двигателя да се охлади.
3. Проверете дали няма разхлабени или повредени компоненти. Ако е необходимо, заменете повредените компоненти, затегнете винтовете и болтовете или говорете с човек от одобрен сервизен център.
4. Съхранявайте машината на хладно и сухо място.

## 12 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможна причина	Решение
Двигателят не стартира, когато натиснете спусъка.	Акумулаторната батерия не е добре монтирана.	Уверете се, че добре сте монтирали акумулаторната батерия в машината.
	Акумулаторната батерия е изтощена.	Заредете акумулаторната батерия.

Проблем	Възможна причина	Решение
Машината дими по време на работа.	Машината е повредена.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Незабавно спрете машината.</li> <li>2. Премахнете акумулаторната батерия.</li> <li>3. Разговаряйте с със своя търговец.</li> </ol>
Двигателят е включен, ножът не се движи.	Машината е повредена.	Не използвайте машината и разговаряйте със своя търговец.
	Ножовете са блокирани.	Премахнете батерията, след което почистете блокирането от ножовете.
Твърде много шум и/или вибрации по време на работа.	Частите са разхлабени.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Спрете машината.</li> <li>2. Премахнете батерията.</li> <li>3. Проверете за повреда.</li> <li>4. Проверете и затегнете разхлабените части.</li> </ol>
	Частите са повредени.	Не използвайте машината и разговаряйте със своя търговец.

## 13 ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение	36 V DC, 40 V max
Скорост на ножа	3000(±10%) рязания/мин
Дължина на рязане	488 мм
Тегло (без акумулаторната батерия)	3.6 kg
Измерено ниво на звуково налягане	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Измерено ниво на сила на звука	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Гарантирано ниво на сила на звука	96dB(A)
Вибрация	< 2,5 м/сек <sup>2</sup>
Неопределеност	1.5 m/s <sup>2</sup>
Модел на батерията	LBP-36-80 / LBP-36-150
Модел на зарядното устройство	LC-3604

2006/42/EO EN 62841-1:2015+AC:2015  
EN 62841-4-2:2019

2014/30/EC EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN  
55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:  
1997

2011/65/EC EN IEC 63000:2018

2000/14/EO, Приложение V  
2005/88/EO

Ниво на сила Измерено: 92.3 dB (A) / Гарантирано:  
на звука: 96 dB (A)

Токио, January 1st, 2023



Хисаши Кобаяши / генерален мениджър  
Отдел за гарантиране на качеството  
YAMAHIKO КОРПОРАЦИЯ

## 14 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

Производител: ЯМАБИКО КОРПОРАЦИЯ  
л:

Адрес: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo  
198-8760 ЯПОНИЯ

Упълномощен представител: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Г-н Ричард Глейзър  
л:

Адрес: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,  
Нидерландия

Ние, YAMAHIKO Corporation, декларираме на наша собствена отговорност, че долупосоченият продукт отговаря на следните директиви.

Име на продукта: Прътова ножица за плет

Марка: ECHO

Продажбен модел: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Сериен номер: E80435001001 до E80435100000

Директиви: Хармонизирани стандарти/  
процедура

<p><b>1 Beschrijving.....235</b></p> <p>1.1 Beoogd gebruik..... 235</p> <p>1.2 Overzicht..... 235</p> <p><b>2 Algemene veiligheidswaarschuwingen voor handgereedschap.....235</b></p> <p>2.1 Veiligheid op de werkplek..... 235</p> <p>2.2 Elektrische veiligheid..... 235</p> <p>2.3 Persoonlijke veiligheid..... 235</p> <p>2.4 Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap.....236</p> <p>2.5 Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap met een accu..... 236</p> <p>2.6 Reparatie.....237</p> <p>2.7 Veiligheidswaarschuwingen voor heggenscharen.....237</p> <p>2.8 Veiligheidswaarschuwingen voor telescopische heggenscharen..... 237</p> <p><b>3 Kinderveiligheid ..... 237</b></p> <p><b>4 Aanbevolen temperatuurbereik:.....238</b></p> <p><b>5 Symbolen op het product..... 238</b></p>	<p><b>6 Risiconiveaus..... 238</b></p> <p><b>7 Recycling..... 239</b></p> <p><b>8 Installatie.....239</b></p> <p>8.1 Het apparaat uitpakken..... 239</p> <p>8.2 Monteer de kop van de heggenschaar...239</p> <p>8.3 Verwijder de kop van de heggenschaar. 239</p> <p>8.4 Het accupack installeren..... 239</p> <p>8.5 Het accupack verwijderen..... 239</p> <p><b>9 Bediening..... 239</b></p> <p>9.1 Start het apparaat.....240</p> <p>9.2 Stoppen van het apparaat..... 240</p> <p>9.3 De hoek van de trimmerkop aanpassen.240</p> <p><b>10 Onderhoud..... 240</b></p> <p>10.1 Reinig het gereedschap..... 240</p> <p>10.2 Smeer het mes..... 240</p> <p><b>11 Het gereedschap opbergen.... 240</b></p> <p><b>12 Probleemoplossing..... 241</b></p> <p><b>13 Technische gegevens..... 241</b></p> <p><b>14 EC Verklaring van overeenstemming.....241</b></p>
--	--

## 1 BESCHRIJVING

### 1.1 BEOOGD GEBRUIK

Dit gereedschap is bestemd voor het snoeien en trimmen van hagen en heesters in een huishoudelijke omgeving.

### 1.2 OVERZICHT

Afbeelding 1 - 8

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1 Mes                       | 7 Schakelaar              |
| 2 Draaiknop                 | 8 Achterste greep         |
| 3 Heggenschaar kop          | 9 Accu-ontgrendelingsknop |
| 4 Koppeling                 |                           |
| 5 Voorste handgreep         |                           |
| 6 Vergrendeling van trekker |                           |

## 2 ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR HANDGEREEDSCHAP

### ▲ WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die met dit elektrisch gereedschap worden geleverd. *Het niet naleven van alle onderstaande 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 het voedingsnet aangedreven (met snoer) handgereedschap of ACCU aangedreven (snoerloos) handgereedschap.

### 2.1 VEILIGHEID OP DE WERKPLEK

- **Houd uw werkplaats schoon en goed verlicht.** Rommelige of donkere ruimten kunnen ongevallen veroorzaken.
- **Gebruik geen elektrisch gereedschap in explosieve ruimten, bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Handgereedschap creëert vonken en deze kunnen stof of dampen in brand steken.
- **Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u elektrisch gereedschap bedient.** Aflleiding kan leiden tot controleverlies.

### 2.2 ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- **De stekker van het elektrisch gereedschap dient op het stopcontact te passen. Pas de stekker op geen enkele manier aan. Gebruik**

**geen adapterstekkers in combinatie met (geaard) elektrisch gereedschap. Onaangepaste stekkers en overeenkomstige stopcontacten beperken het risico op een elektrische schok.**

- **Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken, zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** *Het risico op een elektrische schok is groter als uw lichaam geaard is.*
- **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of vochtige omstandigheden.** *Water dat elektrisch gereedschap binnendringt, vergroot het risico op elektrische schokken.*
- **Gebruik de kabel niet op een verkeerde manier. Gebruik de kabel nooit om het elektrisch gereedschap mee te dragen, te trekken of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen.** *Beschadigde of verstrikte kabels vergroten het risico op een elektrische schok.*
- **Wanneer u een elektrisch gereedschap buitenshuis bedient, gebruik dan een verlengkabel dat geschikt is voor gebruik buitenshuis.** *Het gebruik van een kabel dat geschikt is voor gebruik buitenshuis, verkleint het risico op een elektrische schok.*
- **Als het gebruik van een elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdbaar is, gebruik dan een differentieelschakelaar.** *Het gebruik van een differentieelschakelaar verkleint het risico op een elektrische schok.*

### 2.3 PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- **Wees waakzaam, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand wanneer u elektrisch gereedschap gebruikt. Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe bent of onder de invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen.** *Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.*
- **Gebruik een persoonlijke beschermingsuitrusting. Draag altijd oogbescherming.** *Beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvast werkschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming afhankelijk van de aard en het gebruik verkleint het risico op persoonlijk letsel.*
- **Vermijd dat het gereedschap per ongeluk wordt gestart. Zorg dat de schakelaar op de stand Uit is ingesteld voordat u het gereedschap op een stroombron en/of accu aansluit, vastneemt of draagt.** *Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluiten kan ongevallen veroorzaken.*

- **Verwijder instelsleutels of moersleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** *Een instelsleutel of moersleutel in een draaiend deel van het elektrisch gereedschap kan leiden tot persoonlijk letsel.*
- **Reik niet te ver. Zorg dat u altijd 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 zittende 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.*
- **Wanneer de montage van stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen mogelijk is, dient u ervoor te zorgen dat deze juist aangesloten en gebruikt worden.** *Het gebruik van voorzieningen voor stofopvang kan helpen om stof-gerelateerde gevaren te beperken.*
- **Laat vertrouwdheid door frequent gebruik van gereedschap u niet zelfvoldaan worden waardoor u de veiligheidsprincipes negeert.** *Een onachtzame handeling kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.*

## 2.4 GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

- **Overbelast het elektrisch gereedschap niet. Gebruik het juiste elektrisch gereedschap voor uw toepassing.** *Met het juiste elektrisch gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.*
- **Gebruik het elektrisch gereedschap niet als de schakelaar niet kan worden in- en uitgeschakeld.** *Elektrisch gereedschap dat niet kan worden in- of uitgeschakeld is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.*
- **Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder het accupack (indien uitneembaar), voordat u het elektrisch gereedschap instelt, accessoires vervangt of het gereedschap opbergt.** *Deze preventieve voorzorgsmaatregelen beperken het risico op onbedoeld starten van het elektrisch gereedschap.*
- **Berg niet gebruikt gereedschap op buiten het bereik van kinderen en zorg ervoor dat personen die niet vertrouwd zijn met het gereedschap of die deze instructies niet hebben gelezen het gereedschap niet gebruiken.** *Elektrisch gereedschap is gevaarlijk wanneer dit door onervaren personen wordt gebruikt.*
- **Onderhoud het elektrisch gereedschap en de accessoires. Controleer of de bewegende onderdelen correct functioneren en niet vastklemen en of de onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking**

- van het elektrisch gereedschap nadelig wordt beïnvloedt. Laat beschadigde onderdelen repareren voordat u het elektrisch gereedschap gebruikt.** *Vele ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.*
- **Houd de snij-onderdelen scherp en schoon.** *Zorgvuldig onderhouden snij-gereedschap met scherpe snijranden klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te beheersen.*
- **Gebruik het elektrisch gereedschap, accessoires, inzetgereedschap, enz. in overeenstemming met deze instructies en houd hierbij met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.**
- **Houd de handvatten en greepvlakken droog, schoon en vrij van olie en smeervet. Glibberige handvatten en greepvlakken maken een veilige omgang en bediening van het gereedschap in onverwachte situaties onmogelijk.**

## 2.5 GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP MET EEN ACCU

- **Laad alleen op met de laders die door de fabrikant zijn aangegeven.** *Een lader die geschikt is voor één type van het accupack kan tot brandgevaar leiden wanneer gebruikt met een ander accupack.*
- **Gebruik elektrisch gereedschap alleen met het specifiek aangegeven accupack.** *Het gebruik van andere accupacks kan risico op letsel en brandgevaar veroorzaken.*
- **Wanneer u het accupack niet gebruikt, houd deze uit de buurt van andere metalen voorwerpen zoals paperclips, muntstukken, sleutels, nagels, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die de twee aansluitklemmen kunnen verbinden.** *Het kortsluiten van de aansluitklemmen van de accu kan brandwonden of brand veroorzaken.*
- **Bij verkeerd gebruik kan er vloeistof uit de accu komen; vermijd elk contact. Als contact met de vloeistof toch plaatsvindt, spoel de vloeistof dan af met water. Als de vloeistof in de ogen terechtkomt, raadpleeg dan onmiddellijk een arts.** *Vloeistof dat uit de accu komt, kan irritatie of brandwonden veroorzaken.*
- **Gebruik het accupack of het gereedschap niet als het is beschadigd of aangepast.** *Beschadigde of aangepaste accu's kunnen onvoorzien gedrag vertonen wat resulteert in brand, explosie of letselgevaar.*
- **Stel een accupack of het gereedschap niet bloot aan vuur of excessieve temperaturen.**

*Blootstelling aan vuur of een temperatuur boven 130°C kunnen een explosie veroorzaken.*

- **Neem alle laadinstructies in acht en laad het accupack of het gereedschap niet buiten het in de gebruiksaanwijzing gespecificeerde temperatuurbereik op.** *Het onjuist laden of bij temperaturen die buiten het gespecificeerde bereik liggen kan de accu beschadigd raken en neem het brandrisico toe.*

## 2.6 REPARATIE

- **Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een vakbekwame reparateur en alleen met identieke vervangingsonderdelen.** *Dit waarborgt de veiligheid van het elektrisch gereedschap.*
- **Voer nooit onderhoud uit aan beschadigde accupacks, onderhoud aan accupacks mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of een geautoriseerde dienstverlener.**

## 2.7 VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR HEGGENSCHAREN

- **Houd alle lichaamsdelen uit de buurt van het mes.** *Verwijder geen snoeimateriaal of houd het te snoeien materiaal niet vast wanneer de messen bewegen. De messen bewegen nog eventjes na het uitschakelen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van de heggenschaar kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.*
- **Draag de heggenschaar aan het handvat nadat het mes tot stilstand is gekomen en let erop dat u niet aan de schakelaar komt.** *Het op de juiste manier dragen van de heggenschaar vermindert het risico op ongewenst starten en het hieruit resulterende persoonlijke letsel door de messen.*
- **Tijdens het transport of de opslag van de heggenschaar dient u altijd de hoes voor het mes aan te brengen.** *Juiste omgang met de heggenschaar vermindert het risico op persoonlijk letsel door de messen.*
- **Tijdens het verwijderen van blokkerend materiaal of onderhoud van het apparaat, dient u ervoor te zorgen dat alle schakelaars zijn uitgeschakeld en dat het accupack is verwijderd of ontkoppeld.** *Het onverwacht inschakelen van de heggenschaar als u blokkerend materiaal verwijdert of onderhoud uitvoert, kan ernstig persoonlijk letsel tot gevolg hebben.*
- **Houd de heggenschaar alleen vast aan de geïsoleerde greepvlakken omdat het mes in contact kan komen met verborgen kabels.** *Messen die in aanraking komen met een onder stroom staande draad, kunnen de blootgestelde metalen onderdelen van de heggenschaar onder stroom zetten en de gebruiker een elektrische schok geven.*

- **Houd alle stroomkabel uit de buurt van het snijdbereik.** *Er kunnen stroomkabels verborgen zijn in heggen of bosjes en deze kunnen per ongeluk door het mes worden doorsneden.*
- **Gebruik de heggenschaar niet onder slechte weersomstandigheden, vooral niet als er sprake is op kans op bliksem.** *Dit vermindert het risico te worden geraakt door bliksem.*

## 2.8 VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR TELESCOPISCHE HEGGENSCHAREN

- **Om het risico op elektrische schokken te beperken, gebruik de telescopische heggenschaar nooit in de buurt van elektriciteitskabels.** *Contact met of gebruik in de buurt van elektriciteitskabels kan leiden tot ernstig letsel of elektrocutie, wat de dood tot gevolg kan hebben.*
- **Gebruik beide handen bij het bedienen van het apparaat.** *Houd de telescopische heggenschaar met beide handen vast om controleverlies te vermijden.*
- **Draag altijd hoofdbescherming tijdens het gebruiken van de telescopische heggenschaar boven uw hoofd.** *Vallend materiaal kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.*

## 3 KINDERVEILIGHEID

Er kunnen zich tragische ongelukken voordoen als de bediener niet op de hoogte is van de aanwezigheid van kinderen.

- Houd kinderen uit de buurt van het werkterrein en onder toezicht oog van een volwassene.
- Wees alert en schakel het apparaat uit als een kind of een andere persoon in het werkgebied loopt.
- Wees uiterst voorzichtig als u in de buurt van blinde hoeken, deuren, struiken, bomen of andere objecten komt dat uw zicht belemmeren, waardoor u een kind dat richting het apparaat rent niet kunt zien.

## 4 AANBEVOLEN TEMPERATUURBEREIK:

Item	Temperatuur
Opslagtemperatuurbereik van het apparaat	0 °C ~ 45 °C
Bedrijfstemperatuurbereik van het apparaat	0 °C ~ 45 °C
Temperatuurbereik bij het opladen van de accu	4 °C ~ 40 °C
Temperatuurbereik van de oplader	4 °C ~ 40 °C
Temperatuurbereik voor de opslag van de accu	0 °C ~ 45 °C
Temperatuurbereik voor het ontladen van de accu	0 °C ~ 45 °C

## 5 SYMBOLEN OP HET PRODUCT

Sommige van de volgende symbolen kunnen op dit apparaat aanwezig zijn. Bestudeer ze en leer hun betekenis. Een juiste interpretatie van deze symbolen zal u in staat stellen het gereedschap beter en veiliger te gebruiken.

Symbol	Uitleg
	Voorzorgsmaatregelen voor uw veiligheid.
	Lees en begrijp alle instructies alvorens het product te gebruiken, en volg alle waarschuwingen en veiligheidsinstructies op.
	Draag oog-, oor- en hoofdbescherming.
	Houd alle omstanders minstens 15m uit de buurt.
	Draag antisliphandschoenen voor zwaar gebruik.
	Gevaar - houd handen en voeten uit de buurt van het blad.
	Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of vochtige omstandigheden.

Symbol	Uitleg
	Pas op voor het gevaar van een elektrische schok.
	Verwijder het accupack voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert.
	Gewaarborgd geluidsvermoggenniveau

## 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
	GEVAAR	Wijst op een dreigende gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, zal leiden tot de dood of ernstig letsel.
	WAAR-SCHUWING	Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, kan leiden tot de dood of ernstig letsel.
	BELANGRIJK	Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, kan leiden tot kleine of matige verwonding.
	OPMERKING	Toegevoegd om meer informatie te geven.

## 7 RECYCLING

	<p>Gescheiden inzameling. U mag dit product niet bij het gewone huisvuil gooien. Als de machine moet worden vervangen, of als u er niets meer aan heeft, gooi het dan niet bij het huisvuil.</p>
	<p>Dankzij de gescheiden inzameling van gebruikte machines en verpakkingen kunt u materialen laten recyclen en opnieuw gebruiken. Het gebruik van gerecyclede materialen helpt milieuvervuiling te voorkomen en vermindert de behoefte aan grondstoffen.</p>
<p>Batterijen</p> <p>Li-ion</p>	<p>Gooi accu's aan het einde van hun levensduur weg met voorzorg voor ons milieu. De accu bevat materiaal dat gevaarlijk is voor u en het milieu. U moet deze materialen afzonderlijk verwijderen en weggooid op een locatie die lithiumaccu's accepteert.</p>

## 8 INSTALLATIE

### 8.1 HET APPARAAT UITPAKKEN

#### ▲ WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat u het apparaat vóór gebruik correct monteert.

- Controleer of geen van de moeren en bouten los zitten.
- Controleer of de maaimessen niet beschadigd of overmatig zijn.

#### ▲ WAARSCHUWING

- Gebruik het apparaat niet als onderdelen ervan 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 uw handelaar.

1. Open de verpakking.
2. Lees de documentatie die zich in de doos bevinden.
3. Haal de nog niet gemonteerde onderdelen uit de doos.
4. Haal het apparaat uit de doos.
5. Voer de doos en het verpakkingsmateriaal af in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

#### ▲ WAARSCHUWING

Voor uw persoonlijke veiligheid, installeer de accu pas wanneer het apparaat volledig in elkaar is gezet.

### 8.2 MONTEER DE KOP VAN DE HEGGENSCHAAR

#### Afbeelding 2

De kop van de heggenschaar kan direct worden gemonteerd op de stok met greep om zo de standaardlengte te bereiken.

1. Steek de stok met handgreep in de kop van de heggenschaar.
2. Schuif het koppelstuk naar boven en draai het met de klok mee totdat het volledig is vastgedraaid.

#### ▲ WAARSCHUWING

Controleer de verbindingen regelmatig om ervoor te zorgen dat ze goed vast zitten.

### 8.3 VERWIJDER DE KOP VAN DE HEGGENSCHAAR

#### Afbeelding 3

1. Laat het gereedschap op de grond rusten.
2. Maak de koppeling los.
3. Verwijder de kop van de trimmer/stok met greep.

### 8.4 HET ACCUPACK INSTALLEREN

#### Afbeelding 4

#### ▲ 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.

1. Breng de staafjes op het accupack in één lijn met de groeven op het accuvak-compartiment.
2. Duw het accupack in het accuvak-compartiment totdat het accupack op zijn plek vergrendelt.
3. Als u een klik hoort, is het accupack geïnstalleerd.

### 8.5 HET ACCUPACK VERWIJDEREN

#### Afbeelding 4

1. Houd de ontgrendelingsknop van het accupack ingedrukt.
2. Verwijder het accupack uit de machine.

## 9 BEDIENING

- Raak het mes voorzichtig aan.
- Stop uw vingers niet in de inkepingen of in een positie waar ze letsel kunnen oplopen.
- Raak het zaagblad alleen aan wanneer het accupack verwijderd is.



- Gebruik het gereedschap niet als het mes beschadigd of gebogen is.
- Verwijder alle voorwerpen zoals kabels, lampen, draden of koorden in het werkgebied om verstrikking in het mes of risico op persoonlijk letsel te vermijden.
- Gebruik beide handen bij het bedienen van het apparaat. Als u één hand gebruikt, kunt u de controle over het apparaat verliezen en ernstig persoonlijk letsel oplopen.

## ▲ WAARSCHUWING

Als het mes in een elektrische kabel of leiding vast komt te zitten, **RAAK HET MES NIET AAN! HET KAN ONDER STROOM STAAN EN GEVAAR OPLEVEREN.** Volg deze stappen:

1. Houd de geïsoleerde achterste handgreep vast of leg het gereedschap op de grond en weg van u gericht.
2. Ontkoppel het beschadigde snoer van de voeding voordat u de blokkade in het blad verwijderd.

## 9.1 START HET APPARAAT

*Afbeelding 5*

1. Druk op de vergrendeling van de trekker en houd deze ingedrukt.
2. Druk op de vergrendeling van de trekker.
3. Haal de trekker over terwijl u de vergrendeling van de trekker ingedrukt houdt.
4. Laat de vergrendeling van de trekker los.

## ▲ WAARSCHUWING

Houd het gereedschap tijdens het gebruik vast met beide handen.

## 9.2 STOPPEN VAN HET APPARAAT

*Afbeelding 5*

1. Laat de schakelaar los om het apparaat te stoppen.

## ▲ WAARSCHUWING

Als het blad niet stopt wanneer de schakelaar wordt losgelaten, verwijder dan de accu om de stroomtoevoer te stoppen. Breng het product naar een dealer om het te laten repareren voordat u het product weer gebruikt.

## 9.3 DE HOEK VAN DE TRIMMERKOP AANPASSEN

*Afbeelding 6*

De snijkop kan 135° draaien en in 7 posities binnen dit bereik worden vastgezet.

1. Trek aan de draaiknop en beweeg de kop naar voren of naar achteren in de gewenste positie.

2. Laat de draaiknop los.

## ▲ WAARSCHUWING

De trimmerkop moet goed vastzitten op zijn plek.

## 10 ONDERHOUD

### ▲ LET OP!

Zorg dat de kunststof onderdelen niet in contact komen met remvloeistoffen, benzine of producten op basis van aardolie. Chemicaliën kunnen het kunststof beschadigen en het kunststof onbruikbaar maken.

### ▲ LET OP!

Maak de kunststof behuizing of onderdelen niet schoon met een agressief schoonmaakmiddel.

## ▲ WAARSCHUWING

Verwijder het accupack uit de machine voordat u onderhoud uitvoert.

## 10.1 REINIG HET GEREEDSCHAP

### ▲ WAARSCHUWING

Houd het gereedschap en de motor vrij van bladeren, takken of overmatig veel olie om brandgevaar te vermijden.

- Maak het gereedschap schoon met een vochtige doek en een mild reinigingsmiddel.
- Veeg vervolgens droog met een zachte doek.
- Reinig de ventilatiegaten met een kleine borstel.

## 10.2 SMEER HET MES.

Voor betere zaagprestaties en een langere levensduur van het mes, smeer het voorzichtig na elk gebruik.

- Smeer het mes niet terwijl de heggenschaar draait.
- Plaats het apparaat op een vlak en glad oppervlak.
- Maak het mes schoon met een zachte doek en verwijder eventueel vuil met een borstel.
- Breng een dun laagje olie aan om de messen te smeren langs de bovenste rand van het mes.

### i OPMERKING

Wij raden u aan om een niet-verontreinigende olie te gebruiken.

## 11 HET GEREEDSCHAP OPBERGEN

### i OPMERKING

Reinig het gereedschap vóór het opbergen.

1. Verwijder de accu.
2. Laat de motor afkoelen.
3. Controleer of er geen losse of beschadigde onderdelen zijn. Als dit het geval is, vervang de beschadigde onderdelen, draai de schroeven en bouten vast of laat dit uitvoeren door een reparateur van een erkend servicecentrum.
4. Berg het gereedschap op op een koele en droge plek.

## 12 PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De motor start niet wanneer u op de schakelaar drukt.	Het accupack is niet correct geplaatst.	Zorg dat het accupack stevig in het apparaat is geïnstalleerd.
	Het accupack heeft geen stroom meer.	Laad het accupack op.
Het apparaat rookt tijdens het gebruik.	Het apparaat is beschadigd.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stop het apparaat onmiddellijk.</li> <li>2. Verwijder het accupack.</li> <li>3. Neem contact op met uw dealer.</li> </ol>
De motor loopt, het mes beweegt niet.	Het apparaat is beschadigd.	Gebruik het apparaat niet en neem contact op met uw dealer.
	Het mes zit vast.	Haal de accu uit en verwijder vervolgens de blokade uit het mes.
Er is te veel lawaai en/of trillingen tijdens het gebruik.	De onderdelen zijn los.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stop het apparaat.</li> <li>2. Verwijder de accu.</li> <li>3. Inspecteer op schade.</li> <li>4. Losse onderdelen controleren en vastdraaien.</li> </ol>
	De onderdelen zijn beschadigd.	Gebruik het apparaat niet en neem contact op met uw dealer.

## 13 TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning	36 V DC, 40 V max
Snelheid van het mes	3000(±10%) zaagsneden/min
Zaaglengte	488 mm
Gewicht (zonder accu)	3.6 kg
Gemeten geluidsdruk-niveau	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Gemeten geluidsniveau	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Gegarandeerde geluidsdruk	96dB(A)
Trillingen	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid	1.5 m/s <sup>2</sup>
Accumodel	LBP-36-80 / LBP-36-150
Model lader	LC-3604

## 14 EC VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Fabrikant: YAMABIKO CORPORATION

Adres: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo  
198-8760 JAPAN

Geautoriseerde vertegenwoordiger:  
CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Dhr. 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: 60-V stokheggenschaar

Merk: ECHO

Verkoopmodel: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)

Serienummer: E80435001001 tot E80435100000

Richtlijnen	Geharmoniseerde Normen/Procedure
2006/42/EC	EN 62841-1:2015+AC:2015 EN 62841-4-2:2019
2014/30/EU	EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC: 1997
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018
2000/14/EC, 2005/88/EC	Bijlage V
Geluidsver- mogensni- veau:	Gemeten: 92.3 dB(A) / Gegarandeerd: 96 dB(A)

Tokyo, January 1st, 2023



---

Hisashi Kobayashi / General Manager

Kwaliteitsafdeling

YAMABIKO CORPORATION

<b>1</b>	<b>Lýsing.....</b>	<b>244</b>	<b>7</b>	<b>Endurvinnsla.....</b>	<b>247</b>
1.1	Tilgangur.....	244	<b>8</b>	<b>Uppsetning.....</b>	<b>247</b>
1.2	Yfirlit.....	244	8.1	Takið vélina úr umbúðunum.....	247
<b>2</b>	<b>Almennar öryggisviðvaranir fyrir rafmagnsverkfæri.....</b>	<b>244</b>	8.2	Haus limgerðisklippunnar fest á.....	247
2.1	Öryggi á vinnusvæði.....	244	8.3	Fjarlægjið haus limgerðisklippunnar.....	247
2.2	Rafmagnsöryggi.....	244	8.4	Setjið rafhlöðuna í.....	247
2.3	Öryggi manna.....	244	8.5	Fjarlægjið rafhlöðuna.....	248
2.4	Notkun og umönnun rafmagnsverkfæra.....	245	<b>9</b>	<b>Notkun.....</b>	<b>248</b>
2.5	Notkun og umönnun rafhlöðunnar.....	245	9.1	Ræsið vélina.....	248
2.6	Þjónusta.....	245	9.2	Stöðvið vélina.....	248
2.7	Öryggisviðvaranir limgerðisklippa.....	245	9.3	Stillið horn sláttuorfshauss.....	248
2.8	Öryggisviðvaranir limgerðisklippa með framlengingu.....	246	<b>10</b>	<b>Viðhald.....</b>	<b>248</b>
<b>3</b>	<b>Öryggi barna.....</b>	<b>246</b>	10.1	Þrifið vélina.....	248
<b>4</b>	<b>Ráðlagt umhverfishitastig:.....</b>	<b>246</b>	10.2	Smyrjið blaðið.....	248
<b>5</b>	<b>Tákn á vörunni.....</b>	<b>246</b>	<b>11</b>	<b>Geymið vélina.....</b>	<b>249</b>
<b>6</b>	<b>Áhættustig.....</b>	<b>247</b>	<b>12</b>	<b>Bilanaleit.....</b>	<b>249</b>
			<b>13</b>	<b>Tæknilegar upplýsingar.....</b>	<b>249</b>
			<b>14</b>	<b>Samræmisyfirlýsing EC.....</b>	<b>249</b>

## 1 LÝSING

### 1.1 TILGANGUR

Þessar klippur er ætlaðar til að klippa og snyrta limgerði og runna í íbúahverfum.

### 1.2 YFIRLIT

Mynd 1 - 8

- |   |                      |   |                              |
|---|----------------------|---|------------------------------|
| 1 | Blað                 | 6 | Gikkur með læsingu           |
| 2 | Snúningsnappur       | 7 | Gikkur                       |
| 3 | Haus limgerðisklippa | 8 | Afturhandfang                |
| 4 | Tengi                | 9 | Hnappur til að losa rafhlöðu |
| 5 | Framhandfang         |   |                              |

## 2 ALMENNAR ÖRYGGISVIÐVARANIR FYRIR RAFMAGNSVERKFÆRI

### ▲ VIÐVÖRUN

Lesið allar öryggisviðvaranir, fyrirmæli, skýringarmyndir og tæknilýsingar sem fylgja með rafmagnsverkfærinu. Ef öllum fyrirmælum að neðan er ekki fylgt getur það leitt til rafstuðs, eldsvoða og/eda alvarlegs líkamstjóns.

Geymið allar viðvaranir og fyrirmæli fyrir síðari skoðun.

Hugtakið „rafmagnsverkfæri“ í viðvörununum vísar til rafmagnsknúins (með snúru) rafmagnsverkfæris eða rafhlöðuknúins (án snúru) rafmagnsverkfæris.

### 2.1 ÖRYGGI Á VINNUSVÆÐI

- Haldið vinnusvæðinu hreinu og vellýstu. Illa lýst svæði og fullt af rusli býður hættunni heim.
- Ekki nota rafmagnsverkfærin í sprengifimu lofti, þar sem er að finna eldfima vökva, gæs eða ryk. Rafmagnsverkfæri mynda neista sem geta kveikt í ryki eða lofttegundum.
- Haldið börnum og vegfarendum frá, þegar unnið er með rafmagnsverkfærið. Ónáði getur valdið því að þú missir stjóm á verkfærinu.

### 2.2 RAFMAGNSÖRYGGI

- Kló rafmagnsverkfærisins verður að passa í úttakið. Aldrei má breyta klónni á nokkurn hátt. Ekki má nota rafmagnstengi með jarötengdum rafmagnsverkfærum. Óbreytt tengi og samsvarandi úttök munu draga úr hættu á rafstuði.
- Forðast skal snertingu líkama við jarötengd yfirborð, eins og rör, ofna, eldavélar og kæliskápa. Það er aukin hættu á rafstuði ef líkami þinn er jarötengdur.

- Rafmagnsverkfærið má ekki komast í snertingu við regn eða raka. Vatn sem kemst í rafmagnsverkfærið mun auka hættuna á rafstuði.
- Ekki misbeita rafmagnssnúrunni. Aldrei má nota rafmagnssnúruna til að bera eða toga í rafmagnsverkfærið eða taka það úr sambandi. Haldið rafmagnssnúrunni frá hita, oliu, beittum brúnum og hlutum sem hreyfast. Skemmdar eða flæktar rafmagnssnúror auka hættuna á rafstuði.
- Þegar unnið er með rafmagnsverkfærið utandyra, skal nota framlengjarsnúru sem hentar fyrir notkun utandyra. Notkun á rafmagnssnúru sem hentar fyrir notkun utandyra, dregur úr hættu á rafstuði.
- Ef ekki er komist hjá því að nota verkfærið á rökum stað, skal nota vörn sem lekastraumslíðar (RCD) veita. Notkun á lekastraumslíða dregur úr rafstuði.

### 2.3 ÖRYGGI MANNA

- Verið vel á verði, hafið auga með því sem gert er og notið almenna skynsemi þegar unnið er með rafmagnsverkfærið. Ekki má nota rafmagnsverkfærið þegar notandi er þreyttur eða undir áhrifum lyfja, alkóhóls eða eiturylfja. Augnabliks skortur á athygli, meðan rafmagnsverkfærið er notað, getur valdið alvarlegu líkamstjóni.
- Notið persónuhlífar. Alltaf skal nota augnhlífar. Notkun hlífðarbúnaðar eins og rykrímu, öryggisskóa, öryggishjálma eða heymarhlífa við viðeigandi aðstæður dregur úr líkamstjóni.
- Hindra verður óviðeigandi ræsingu. Gangið úr skugga um að rofinn sé í af-stöðu áður en tengt er við afgjafa og/eda rafhlöðu, eða þegar verkfærið er fært úr stað. Það boðar hættunni heim að bera rafmagnsverkfærið með fingurinn á rofanum eða virkja rafmagnsverkfæri sem þegar er kveikt á.
- Fjarlægja verður alla stillingarlykla eða skiptilykla áður en kveikt er á rafmagnsverkfærinu. Skipti- eða stillingarlykill sem er skilinn eftir fastur við snúningshluta rafmagnsverkfærisins getur valdið líkamstjóni.
- Teygið ykkur ekki of langt. Tryggið góða fótastöðu og jafnvægi á öllum tímum. Þetta tryggir betri stjóm á rafmagnsverkfærum við óvæntar aðstæður.
- Notið viðeigandi fatnað. Ekki má klæðast viðum fötum eða nota lausa skartgrip. Haldið hári, klæðnaði og hönskum frá hreyfanlegum hlutum. Viður fatnaður, skartgripir eða langt hár getur fests í hreyfanlegum hlutum.
- Ef verkfærið er með tengingu fyrir rykskiljunnar- og ryksöfnunarbúnaði, verður að tryggja að þessi búnaður sé tengdur og notaður rétt. Ryksöfnun getur dregið úr ryktengdri hættu.

- Ekki láta þekkingu, sem aflað er með tíðri notkun verkfærisins, leyfa þér að verða andvaralaus og hunsað öryggisreglur verkfærisins. *Kæurlauslegar aðgerðir geta valdið alvarlegum meiðslum á sekúndubroti.*

## 2.4 NOTKUN OG UMÖNNUN RAFMAGNSVERKFÆRA

- Ekki þvinga rafmagnsverkfærið. Notið rétt rafmagnsverkfæri í verkið. *Rétt rafmagnsverkfæri mun skila af sér betra verki og öruggara á þeim hraða sem það var hannað fyrir.*
- Ekki nota rafmagnsverkfærið ef rofinn kveikir ekki eða slekkur á því. *Hvert það rafmagnsverkfæri sem ekki er hægt að stýra með rofanum er hættulegt og verður að gera við.*
- Fjarlægjið klóna úr innstungunni og/eða fjarlægjið rafhlöðuna úr rafmagnsverkfærinu, ef það er hægt, áður en stillingar eru gerðar, skipt er um fylgihluti eða rafmagnsverkfærið er sett í geymslu. *Slíkar forvarnaröryggisáðgerðir draga úr hættunni á að rafmagnsverkfærið ræsist af slysi.*
- Geymið rafmagnsverkfæri þar sem börn ná ekki til og ekki leyfa einstaklingum sem þekkja ekki rafmagnsverkfærið eða þessar leiðbeiningar að nota það. *Rafmagnsverkfæri eru hættuleg í höndum óþjálfaðra notenda.*
- Viðhald á rafmagnsverkfærum og fylgihlutum þess. Athugið með skekkju eða festingum hluta sem hreyfast, slit á hlutum og öðru ástandi sem getur haft áhrif á notkun rafmagnsverkfærisins. Ef það er skemmt, verður að gera við það fyrir notkun. *Mörg slys eru vegna rafmagnsverkfæra sem hafa fengið lélegt viðhald.*
- Haldið klippunum beittum og hreinum. *Klippum sem er haldið rétt við og eru með beittum skurðarbrúnum eru ekki líklegar til að festast og er auðveldara að stjórna.*
- Notið rafmagnsverkfærið, fylgihluti og tól, o.s.frv. í samræmi við þessar leiðbeiningar og takið tillit til vinnuáðstæðna og það verk sem inna skal af hendi. *Notkun á rafmagnsverkfærinu fyrir verk sem eru önnur en það er ætlað fyrir, getur leitt til hættulegra áðstæðna.*
- Haldið handföngum og gripifyriborð þurrt, hreint og laust við olíu og feiti. *Sleip handföng og gripifyriborð bjóða ekki upp á örugga meðhöndlun og stjórnum á verkfærinu við óvæntar áðstæður.*

## 2.5 NOTKUN OG UMÖNNUN RAFHLÖÐUNNAR

- Endurhlaðið aðeins með því hleðslutæki sem er tilgreint af framleiðanda. *Hleðslutæki sem er hentugt fyrir eina gerð rafhlöðu getur valdið eldhættu þegar það er notað með annari gerð rafhlöðu.*

- Notið aðeins rafmagnsverkfæri með sérstaklega hönnuðum rafhlöðum. *Notkun á öðrum rafhlöðum getur valdið hættu á meiðslum og bruna.*
- Þegar rafhláðan er ekki í notkun, skal halda því frá öðrum járnhlutum eins og pappírsklemmum, myntum, lyklum, nöglum, skrúfum eða öðrum litlum málmhlutum , sem geta valdið tengingu frá einu endatengi til annars. *Samtenging rafhlöðuskautanna getur valdið bruna eða eldsvoða.*
- Vökvi getur sprautast úr rafhlöðunni við áðstæður þar sem misnotkun á sér stað. Ef óviljandi snerting á sér stað, skal skola með vatni. Ef vökvinn kemst í snertingu við augu, skal hafa samband við lækni þegar í stað. *Vökvi sem sprautast frá rafhlöðunni getur valdið ertingu eða bruna.*
- Ekki nota rafhlöðu eða rafmagnsverkfæri sem er skemmt eða breytt. *Skemmdar eða breyttar rafhlöður geta sýnt af sér óútreiknanlega hegðun sem veldur bruna, sprengingu eða líkamstjóni.*
- Ekki hafa rafhlöðuna eða verkfærið óberskjaldað fyrir eldi eða miklum hita. *Varnarleysi gegn eldi eða hitastigi yfir 130°C getur valdið sprengingu.*
- Fylgið öllum hleðsluleiðbeiningum og ekki hlaða rafhlöðuna eða rafmagnsverkfærið utan þess hitastigssviðs sem tilgreint er í leiðbeiningunum. *Röng hleðsla eða hleðsla við hitastig sem er utan tilgreint svið, getur valdið skemmdum á rafhlöðunni og aukid eldhættu.*

## 2.6 ÞJÓNUSTA

- Látið viðurkenndan viðgerðaraðila sjá um þjónustu á rafmagnsverkfærinu og notið aðeins varahluti af sömu gerð. *Það tryggir öryggi rafmagnsverkfærisins.*
- Gerið aldrei við skemmda rafhlöðu. *Viðgerð á rafhlöðu má aðeins framleiðandi framkvæma eða viðurkenndur þjónustuaðili.*

## 2.7 ÖRYGGISVIÐVARANIR LIMGERÐISKLIPPA

- Haldið öllum líkamshlutum fjarri blaðinu. Ekki fjarlægja klippat greinar eða halda í þær sem á að klippa þegar blöðin eru á hreyfingu. *Blöðin halda áfram að hreyfast eftir að slökkt hefur verið með rofanum. Augnabliks skortur á athygli meðan limgerðisklippurnar eru notaðar, getur valdið alvarlegu líkamstjóni.*
- Berið limgerðisklippurnar með því að nota handfangið með blöðið stopp og gætið að nota ekki neinn rofa. *Réttur burður á limgerðisklippunum mun draga úr hættunni á óviljandi ræsingum sem myndi leiða til líkamstjóns vegna blaðanna.*
- Þegar limgerðisklippurnar eru fluttar eða geymdar verður alltaf að setja hlíf yfir blöðið. *Réttur burður á limgerðisklippunum mun draga úr hættunni á líkamstjóni vegna blaðanna.*

- Þegar stíflur eru losaðar eða gert er við verkfærið, verður að gæta að því að það sé slökkt á öllum rofum og að rafhláðan sé fjarlægð eða aftengd. Óvænt virkjun limgerðisklippanna, þegar stífla er losuð eða þegar gert er við klippurnar getur valdið líkamstjóni.
- Haldið limgerðisklippunum aðeins með einangraða gripifyrborðinu, vegna þess að blaðið getur komist í snertingu við falda raflögn. Blöð sem komast í snertingu við rafleiðslur með rafmagn geta leitt rafmagn til óvarða málmhluta limgerðisklippanna og það getur gefið notandann rafstuð.
- Haldið rafmagnssnúrum og -köplum frá skurðarsvæðinu. Rafmagnssnúrir og -kaplar geta leynst í limgerðum eða runnum og verið skornir í sundur með blaðinu af slysnir.
- Ekki nota limgerðisklippurnar við slæm veðurskilyrði, sérstaklega ekki þegar hættu er á eldingum. Það dregur úr hættunni að verða fyrir eldingu.

## 2.8 ÖRYGGISVIÐVARANIR LIMGERÐISKLIPPA MEÐ FRAMLENGINGU

- Til að draga úr hættunni á því að fá raflost sem leiðir til dauða má aldrei nota limgerðisklippur með framlengingu nærri rafmagnslínunum. Snerting við eða notkun nærri rafmagnslínunum getur valdið alvarlegu líkamstjóni eða rafstuði sem veldur dauða.
- Alltaf skal nota báðar hendur þegar unnið er með limgerðisklippur með framlengingu. Haldið limgerðisklippunum með framlengingunni með báðum höndum til að koma í veg fyrir að missa stjórni á þeim.
- Alltaf skal nota höfuðvörn þegar unnið er með limgerðisklippur með framlengingu. Fallandi brot geta valdið alvarlegu líkamstjóni.

## 3 ÖRYGGI BARNNA

Sorgleg slys geta átt sér stað ef stjórnandinn er ekki meðvitaður um nálægð barna.

- Haldið börnum fjarri vinnusvæðinu og undir árvöku eftirliti fullorðins ábyrgs aðila.
- Verið vel á verði og slökkið á verkfærinu ef barn eða annar einstaklingur kemur inn á vinnusvæðið.
- Hafði sérstaka gát þegar nálgast er blindhorn, dyr, runna, tré eða aðra hluti sem geta hindrað sýn þína á barn sem gæti hlaupið að klippunum.

## 4 RÁÐLAGT UMHVERFISHITASTIG:

Hlutur	Hitastig
Geymsluhitasvið tækis	0 °C ~ 45 °C

Hlutur	Hitastig
Vinnsluhitasvið tækis	0 °C ~ 45 °C
Hitasvið rafhlöðuhleðslu	4 °C ~ 40 °C
Vinnsluhitasvið hleðslutækis	4 °C ~ 40 °C
Geymsluhitasvið rafhlöðu	0 °C ~ 45 °C
Afhleðsluhitasvið rafhlöðuhleðslu	0 °C ~ 45 °C





## 5 TÁKN Á VÖRUNNI

Sum eftirfarandi tákna kunna að vera notuð á vörunni. Kynnið ykkur þau og lærið þýðingu þeirra. Viðeigandi túlkun tákna tryggir að varan sé notað með betri og öruggari hætti.




Tákn	Útskýring
	Varúðarráðstafanir sem hafa með öryggi þitt að gera.
	Lesið og skilið allar leiðbeiningar fyrir notkun vörunnar og fylgið öllum viðvörðunum og öryggisleiðbeiningum.
	Notið augnhlífar, heyrna- og höfuðhlífar.
	Vegfarendur skulu vera í að minnsta kosti 15 m fjarlægð.
	Nota skal stama sérstyrka hanska.
	Hætta – haldið höndum og fótum frá blaðinu.
	Varan má ekki komast í snertingu við regn eða raka.
	Varist raflost.
	Fjarlægjið rafhlöðuna fyrir viðhaldsvinnu.
	Tryggt hljóðafsstig

## 6 ÁHÆTTUSTIG

Eftirfarandi viðvörunarorð og þýðing þeirra eru til að útskýra áhættustig í tengslum við vöruna.

TÁKN	MERKI	ÞÝÐING
	HÆTTA	Gefur til kynna hættulegar yfirvofandi aðstæður og ef þeim verður ekki forðað munu þær leiða til dauða eða alvarlegra meiðsla.
	VIÐVÖRUN	Gefur til kynna hugsanlega hættulegar aðstæður og ef þeim er ekki forðað geta þær leitt til dauða eða alvarlegra meiðsla.
	MIKILVÆGT	Gefur til kynna hugsanlega hættulegar aðstæður og ef þeim verður ekki forðað geta þær leitt til minniháttar eða til dauða eða alvarlegra meiðsla.
	ATHUGIÐ	Notað til að veita frekari upplýsingar.

## 7 ENDURVINNSLA

Aðskilin söfnun. Ekki má fleygja með heimilissorpi. Ef skipta þarf um vélna 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 líti-um-jóna-rafhlöðum.

## 8 UPPSETNING

### 8.1 TAKIÐ VÉLINA ÚR UMBÚÐUNUM

#### ▲ VIÐVÖRUN

Gangið úr skugga um að rafmagnsverkfærið sé rétt saman sett fyrir notkun.

- Athugið hvort að einhverjar rær og boltar eru lausir.
- Athugið hvort skurðarblóðin séu ekki skemmd eða slitin.

#### ▲ VIÐVÖRUN

- Ef hlutar vélarinnar eru skemmdir skal ekki nota vélna.
- Ef einhverja hluta vantar skal ekki nota vélna.
- Ef hlutar eru skemmdir eða þá vantar skal hafa samband við söluafila.

1. Opnið umbúðirnar.
2. Lesið fylgiskjölin sem eru í kassanum.
3. Takið alla ósamsetta hluta úr kassanum.
4. Takið vélna úr kassanum.
5. Fargið kassanum og umbúðaeftirbúnaðinn í samræmi við reglur á staðnum.

#### ▲ VIÐVÖRUN

Fyrir öryggi notanda skal ekki koma rafhlöðu fyrir áður en rafmagnsverkfærið er sett saman að fullu.

## 8.2 HAUS LIMGERÐISKLIPPUNNAR FEST Á

Mynd 2

Haus limgerðisklippunnar er hægt að festa beint á í handfangsstöngina til að ná staðlaðri lengd.

1. Komið handfangsstönginni fyrir í haus limgerðisklippunnar.
2. Rennið tenginu upp og snúið réttshælis þangað til að það er að fullu hert.

#### ▲ VIÐVÖRUN

Reglulega verður að athuga tengingarnar til að tryggja að þær sér hertar tryggilega.

## 8.3 FJARLÆGIÐ HAUS LIMGERÐISKLIPPUNNAR

Mynd 3

1. Hvílið vélna á jörðinni.
2. Losið tengið.
3. Takið af sláttuorfshausinn / handfangsstöngina.

## 8.4 SETJIÐ RAFHLÖÐUNA Í

Mynd 4

#### ▲ VIÐVÖRUN

- Ef skemmdir eru á rafhlöðunni eða hleðslutækini skal skipta um rafhlöðuna eða hleðslutækið.
- Stöðvið vélna og bíðið uns mótórin stöðvast áður en rafhlaða er sett í eða tekin úr.
- Lesið, skiljið og fylgið leiðbeiningunum í handbók rafhlöðunnar og hleðslutækisins.

1. Párið faninar á rafhlöðunni við grópinar í rafhlöðuhólfina.



2. Ýtið rafhlöðunni inn í rafhlöðuhólfíð þangað til rafhlaðan festist á sínum stað.
3. Þegar smellur heyrst er rafhlaðan ísett.

## 8.5 FJARLÆGIÐ RAFHLÖÐUNA

Mynd 4

1. Ýtið á og haldið inni hnappinum til að losa rafhlöðuna.
2. Takið rafhlöðuna úr vélinni.

## 9 NOTKUN

- Snertið blaðið varlega.
- Ekki setja fingurna á þér í skorurnar eða á þeim stað þar sem þeir geta orðið fyrir skurði.
- Ekki snerta blaðið nema þú hafir fjarlægt rafhlöðuna.
- Notið ekki verkfærið ef blaðið er bilað eða úr sér gengið.
- Fjarlægið alla hluti eins og rafleiðslur, ljós, víra eða strengi frá skurðarsvæðinu sem gæti flækst í skurðarblaðið og skapað hættu á líkamstjóni.
- Notið báðar hendur þegar unnið er með limgerðisklippur með framlengingu. Ef ein hönd er notuð getur það valdið stjórnlaysi á verkfærinu og alvarlegu líkamstjóni.

### ▲ VIÐVÖRUN

Ef blaðið festist í rafsnúru eða -leiðslu, MÁ EKKI SNERTA BLAÐIÐ! ÞAÐ GETUR VERIÐ HÁSKALEGT OG LÍFSHÆTTULEGT. Fylgið liðunum hér að neðan:

1. Haldið um einangraða afturhandfangið eða setjið verkfærið niður og fjarri þér.
2. Aftengið rafmagn í skemmdu leiðsluna eða snúruna áður þú reynir að losa blaðið.

## 9.1 RÆSIÐ VÉLINA

Mynd 5

1. Togið litla gikkinn með læsingunni upp.
2. Ýtið á gikklæsinguna.
3. Ýtið á gikkinn meðan gikklæsingunni er haldið inni.
4. Losið gikk gikklæsingarinnar.

### ▲ VIÐVÖRUN

Haldið á verkfærinu með báðum höndum meðan á notkun stendur.

## 9.2 STÖÐVIÐ VÉLINA

Mynd 5

1. Sleppið gikknunni til að stöðva vélinu.

### ▲ VIÐVÖRUN

Ef blaðið stöðvast ekki þegar rofanum er sleppt skal fjarlægja rafhlöðuna til að stöðva afl til vélarinnar. Látið söluáðila þinn gera við vöruna áður en hún er notuð aftur.

## 9.3 STILLIÐ HORN SLÁTTUORFSHAUSS

Mynd 6

Sláttuorfshausinn snýst 135° og er hægt að læsa á 7 stöðum innan þess sviðs.

1. Togið snúningshnappnum og færið hausinn fram eða aftur í nauðsynlega stöðu.
2. Losið snúningshnappinn.

### ▲ VIÐVÖRUN

Sláttuorfshausinn ætti að læstur tryggilega á sínum stað.

## 10 VIÐHALD

### ▲ VARÚÐ

Ekki láta bremsuvökva, bensín eða efni unnið úr jarðolíu snerta plasthluta. Efni geta valdið skemmdum á plastinu og gert plastið ónothæft.

### ▲ VARÚÐ

Ekki nota sterkan leysi eða þvottaefni á plastumgjörðina eða íhluti.

### ▲ VIÐVÖRUN

Takið rafhlöðuna úr rafmagnsverkfærinu fyrir viðhald.

## 10.1 ÞRÍFIÐ VÉLINA

### ▲ VIÐVÖRUN

Geymið verkfærið og mótörinn þannig að þau séu laus við lauf, greinar og of mikla olíu til að koma í veg fyrir eldhættu.

- Notið rakan klút með mildu þvottaefni til að þrifa verkfærið.
- Þurrkið allan raka með mjúkum þurrum klút.
- Notið lítinn bursta til að þrifa loftop.

## 10.2 SMYRJIÐ BLAÐIÐ

Til að auka skilvirkni og endingartíma blaðanna, skal smyrja þau vandlega eftir hvert verk:

- Ekki smyrja blaðið meðan limgerðisklippurnar eru í gangi.
- Setjið verkfærið á slétt og jafnt yfirborð.

- Notið mjúkan klút til að þrifa blóðin og bursta til að fjarlægja frekari óhreinindi.
- Notið létt lag af olíu til að smyrja blóðin meðfram efstu brún blaðsins.

## ATHUGASEMD

Við mælum með því að nota olíu sem mengar ekki.

## 11 GEYMIÐ VÉLINA

### ATHUGASEMD

Þrífð rafmagnsverkfærið fyrir geymslu.

1. Fjarlægjið rafhlöðuna.
2. Látið mótorinn kólna.
3. Athugið hvort að séu einhverjir lausir eða skemmdir íhlutir. Ef það er nauðsynlegt, skal skipta um skemmda íhluti, herða skrúfur og bolta eða tala við einstakling hjá viðurkenndu þjónustuverkstæði.
4. Geymið vélina á köldum og þurrum stað.

## 12 BILANALET

Vandamál	Möguleg orsök	Lausn
Rafmagnsverkfærið fer ekki í gang þegar ýtt er á rofann.	Rafhlaðan er ekki komið rétt fyrir.	Gangið úr skugga um að rafhlöðunni sé komið rétt fyrir í rafmagnsverkfærinu.
	Rafhlaðan er straumlaus.	Hlaðið rafhlöðuna.
Reykur kemur frá verkfærinu meðan á notkun stendur.	Verkfærið hefur skemmdir.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stöðva skal verkfærið þegar í stað.</li> <li>2. Fjarlægjið rafhlöðuna.</li> <li>3. Hafið samband við söluaðila.</li> </ol>
Kveikt er á mótor, en blaðið hreyfist ekki.	Verkfærið hefur skemmdir.	Ekki nota verkfærið og hafið samband við söluaðila.
	Blóðin eru hindruð.	Fjarlægjið rafhlöðuna síðan og hreinsið hindranir frá blöðunum.

Vandamál	Möguleg orsök	Lausn
Það er of mikill hávaði og/eða titringur við notkun.	Hlutar verkfærins eru lausir.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stöðvið vélinna.</li> <li>2. Fjarlægjið rafhlöðuna.</li> <li>3. Skoðið vegna skemmda.</li> <li>4. Athugið og herðið lausa hluti.</li> </ol>
	Hlutar hafa skemmdir.	Ekki nota verkfærið og hafið samband við söluaðila.

## 13 TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR

Spenna	36 V DC, 40 V max
Hraði blaðs	3000(±10%) skurðir/mín
Skurðarlengd	488 mm
Þyngd (án rafhlöðu)	3.6 kg
Mælt hljóðþrýstingsstig	85dB(A), $K_{PA}=3dB(A)$
Mælt hljóðafisstig	93dB(A), $K_{WA}=3dB(A)$
Tryggt hljóðafisstig	96 dB(A)
Titringur	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Óvissa	1.5 m/s <sup>2</sup>
Rafhlöðugerð	LBP-36-80 / LBP-36-150
Gerð hleðslutækis	LC-3604

IS

## 14 SAMRÆMISYFIRLÝSING EC

Framleiðandi: YAMABIKO CORPORATION

Heimilisfang: 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tókýó  
198-8760 JAPAN

Viðurkenndur umboðsmaður: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Mr. Richard Glaser

Heimilisfang: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Hollandi

Við, YAMABIKO Corporation, lýsum því yfir á okkar eigin ábyrgð að varan, sem tilgreind er hér að neðan, uppfylli eftirfarandi tilskipanir.

Vöruheiti: Limgerðisklippur með stöng  
Vörumerki: ECHO  
Sölumódel: DHCA-310 (DHCA: pole hedge trimmer)  
Raðnúmer: E80435001001 til E80435100000

Tilskipanir Samræmdir staðlar/verklag  
2006/42/EB EN 62841-1:2015+AC:2015  
EN 62841-4-2:2019  
2014/30/ESB EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN  
55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:  
1997  
2011/65/  
ESB EN IEC 63000:2018  
2000/14/EB, Viðauki V  
2005/88/EB  
Hljóðstig: Mælt: 92.3 dB(A) / Tryggt: 96 dB(A)

Tókyó, January 1st, 2023



---

Hisashi Kobayashi / framkvæmdastjóri  
Gæðatryggingardeild  
YAMABIKO CORPORATION