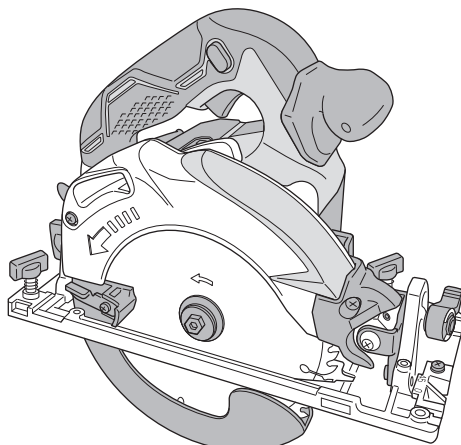


C 6MEY



- (en) Handling instructions
- (de) Bedienungsanleitung
- (fr) Mode d'emploi
- (it) Istruzioni per l'uso
- (nl) Gebruiksaanwijzing
- (es) Instrucciones de manejo
- (pt) Instruções de uso
- (sv) Bruksanvisning
- (da) Brugsanvisning
- (no) Bruksanvisning
- (fi) Käyttöohjeet
- (el) Οδηγίες χειρισμού
- (pl) Instrukcja obsługi



- (hu) Kezelési utasítás
- (cs) Návod k obsluze
- (tr) Kullanım talimatları
- (ro) Instructiuni de utilizare
- (sl) Navodila za rukovanje
- (sk) Pokyny na manipuláciu
- (bg) Инструкция за експлоатация
- (sr) Uputstvo za rukovanje
- (hr) Upute za rukovanje

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.

1) Work area safety

- a) **Keep work area clean and well lit.**

Cluttered or dark areas invite accidents.

- b) **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.

- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.**

Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- a) **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.

- b) **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.

- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.**

Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

- d) **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.

- e) **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.

- f) **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.

3) Personal safety

- a) **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.

- b) **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.

- c) **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 energising power tools that have the switch on invites accidents.

- d) **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.

- e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.**

This enables better control of the power tool in unexpected situations.

- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.**

Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

- g) **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.

- h) **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.

4) Power tool use and care

- a) **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.

- b) **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.

- c) **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.

- d) **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.

- e) **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.

- f) **Keep cutting tools sharp and clean.**

Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

- g) **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.

- h) **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.

5) Service

- a) 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.

PRECAUTION

Keep children and infirm persons away.

When not in use, tools should be stored out of reach of children and infirm persons.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL SAWS

Cutting procedures

- a) **DANGER: Keep hands away from cutting area and the blade. Keep your second hand on auxiliary handle, or motor housing.**

If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.

- b) **Do not reach underneath the workpiece.**

The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.

- c) **Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece.**

Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.

- d) **Never hold the workpiece in your hands or across your leg while cutting. Secure the workpiece to a stable platform.**

It is important to support the work properly to minimize body exposure, blade binding, or loss of control.

- e) **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord.**

Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

- f) **When ripping, always use a rip fence or straight edge guide.**

This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.

- g) **Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.**

Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.

- h) **Never use damaged or incorrect blade washers or bolt.**

The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

Kickback causes and related warnings

- kickback is a sudden reaction to a pinched, jammed or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator;
- when the blade is pinched or jammed tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator;
- if the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a) **Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade.**

Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.

- b) **When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop.**

Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur.

Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.

- c) **When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf so that the saw teeth are not engaged into the material.**

If a saw blade binds, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.

- d) **Support large panels to minimise the risk of blade pinching and kickback.**

Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.

- e) **Do not use dull or damaged blades.**

Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.

- f) **Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making the cut.**

If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.

- g) **Use extra caution when sawing into existing walls or other blind areas.**

The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

Lower guard function

- a) **Check the lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if the lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position.**

If the saw is accidentally dropped, the lower guard may be bent. Raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.

- b) **Check the operation of the lower guard spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use.**

Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.

- c) **The lower guard may be retracted manually only for special cuts such as "plunge cuts" and "compound cuts". Raise the lower guard by the retracting handle and as soon as the blade enters the material, the lower guard must be released.**

For all other sawing, the lower guard should operate automatically.

- d) **Always observe that the lower guard is covering the blade before placing the saw down on bench or floor.**

An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.

ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

1. Use only blade diameter specified on the machine.
2. Do not use any abrasive wheel.
3. Do not use saw blades which are deformed or cracked.
4. Do not use saw blades made of high speed steel.
5. Do not use saw blades which do not comply with the characteristics specified in these instructions.
6. Do not stop the saw blades by lateral pressure on the disc.
7. Always keep the saw blades sharp.
8. Ensure that the lower guard moves smoothly and freely.
9. Never use the circular saw with its lower guard fixed in the open position.
10. Ensure that the retraction mechanism of the guard system operates correctly.
11. Wear earplugs to protect your ears during operation.
12. Never operate the circular saw with the saw blade turned upward or to the side.
13. Ensure that the material is free of foreign matters such as nails.
14. The saw blades range should be from 162 mm to 165 mm.
15. Disconnect the plug from the receptacle before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.
16. Be careful of brake kickback.
This circular saw features an electric brake that functions when the switch is released. As there is some kickback when the brake functions, be sure to hold the main body securely.
17. Ensure that the power source to be utilized conforms to the power requirements specified on the product nameplate.
18. Ensure that the power switch is in the OFF position.
If the plug is connected to a receptacle while the power switch is in the ON position, the power tool will start operating immediately, which could cause a serious accident.
19. When the work area is removed from the power source, use an extension cord of sufficient thickness and rated capacity. The extension cord should be kept as short as practicable.
20. Avoid cutting in the state where the base has floated up from the material.
When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or KICKBACK may occur. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.
21. Support large panels to minimize the risk of blade pinching and KICKBACK. Large panels tend to sag under their own weight (**Fig. 3**). Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel as shown in **Fig. 2**.
To minimize the risk of blade pinching and kickback. When cutting operation requires the resting of the saw on the work piece, the saw shall be rested on the larger portion and the smaller piece cut off.
22. Use extra caution when making a "Pocket Cut" into existing walls or other blind areas. The protruding blade may cut objects that can cause KICKBACK.
NEVER place your hand or fingers behind the saw (**Fig. 4**). If kickback occurs, the saw could easily jump backwards over your hand, possibly causing severe injury.
23. **WARNING:** It is important to support the work piece properly and to hold the saw firmly to prevent loss of control which could cause personal injury. **Fig. 5** illustrates typical hand support of the saw.
24. Place the wider portion of the saw base on that part of the work piece which is solidly supported, not on the section that will fall off when the cut is made. As examples, **Fig. 6** illustrates the RIGHT way to cut off the end of board, and **Fig. 7** the WRONG way. If the work piece is short or small, clamp is down.
DON'T TRY TO HOLD SHORT PLACES BY HAND!
25. Never attempt to saw with the circular saw held upside down in a vise. This is extremely dangerous and can lead to serious accidents (**Fig. 8**).
26. Should lever remain loosened, it will create a very hazardous situation. Always thoroughly clamp it. (**Fig. 12**)
27. It is very hazardous to allow wing bolt to remain loosened. Always thoroughly clamp it. (**Fig. 23**)
28. Prior to cutting operation, make sure the material you are going to cut. If the material to be cut is expected to generate harmful / toxic dusts, make sure the dust bag or appropriate dust extraction system is connected with dust outlet tightly.
Wear the dust mask additionally, if available.
 - Before starting to saw, confirm that the saw blade has attained full-speed revolution.
 - Should the saw blade stop or make an abnormal noise while operating, promptly turn OFF the switch.
 - Always take care in preventing the power cord from coming near to the revolving saw blade.
 - Using the circular saw with the saw blade facing upwards or sideways is very hazardous. Such uncommon applications should be avoided.
 - When cutting materials, always wear protective glasses.
 - When finished with a job, pull out the plug from the receptacle.
29. After having attached the saw blade, reconfirm that the lock lever is firmly secured in the prescribed position.
30. Do not expose directly your eye to the light by looking into the light.
If your eye is continuously exposed to the light, your eye will be hurt.
31. Check that there are no nicks or scratches in the cord.
32. Check the exterior and ensure that there is no damage.
33. Use a saw blade with a displayed rotational speed equal to or higher than the rotational speed of the tool.
34. Use a saw blade that suits each different cutting material.

NAMES OF PARTS (Fig. 1 – Fig. 27)

①	Switch
②	Switch lock
③	Cutting depth lever
④	Incline wing nut
⑤	Guide fastener wing bolt
⑥	Lower guard
⑦	Bolt
⑧	Washer (B)
⑨	Saw blade
⑩	Guide piece
⑪	Base
⑫	Incline lever
⑬	Lock lever
⑭	Guide fastener wing bolt
⑮	Stopper lever
⑯	LED light
⑰	Cord holder

(18)	Handle
(19)	Mode selector switch
(20)	Silent mode indicator lamp
(21)	Lighting switch
(22)	Long guide
(23)	Guide
(24)	Fluorine plate
(25)	Dust collection adapter
(26)	Box wrench
(27)	Washer (A)

STANDARD ACCESSORIES

In addition to the main unit (1 unit), the package contains the accessories listed on page 144.

Standard accessories are subject to change without notice.

APPLICATIONS

Cutting various types of wood.

SPECIFICATIONS

Model	C6MEY		
Voltage	230 V ~		
Power Input	1050 W		
No-Load Speed		4100 min-1 (Power mode) 2500 min-1 (Silent mode)	
Capacity	Cutting depth	90° 45°	66 mm 45 mm
	Weight*		2.8 kg

* According to EPTA-Procedure 01/2014

NOTE

Due to HiKOKI's continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.

Electronic control

- Soft-start

This protection feature cuts off the power to the motor in the event of overloading of motor or a conspicuous reduction in rotational speed during operation. When the overload protection feature has been activated, the motor may stop. In this case, release the tool switch and eliminate causes of overloading. After that you can use it again.
 - Overheat protection

This protection feature cuts off the power to the motor and stops the power tool in the event of overheating of motor during operation. When the overheat protection feature has been activated, the motor may stop. In this case, release the tool switch and cool it down in a few minutes. After that you can use it again.
 - Overheat protection

(Power mode / Silent mode switch function) Each press of the Mode Selector Switch changes the operating mode. (**Fig. 15**) Silent mode reduces maximum motor RPM enabling efficient work with less noise. The Silent Mode Indicator Lamp lights in Silent mode. When the load increases during Silent mode, the tool will automatically switch to Power mode and revert back to Silent mode when the load decreases. In Power mode, no change is made to Silent mode even when the load decreases.
 - Rotation speed changeover function (Power mode / Silent mode)

(Power mode / Silent mode switch function) Each press of the Mode Selector Switch changes the operating mode. (**Fig. 15**) Silent mode reduces maximum motor RPM enabling efficient work with less noise. The Silent Mode Indicator Lamp lights in Silent mode. When the load increases during Silent mode, the tool will automatically switch to Power mode and revert back to Silent mode when the load decreases. In Power mode, no change is made to Silent mode even when the load decreases.
- NOTE**
- To enable mode changes, pull the switch once after connecting the main plug.
 - Do not give a strong shock to the switch panel or break it. It may lead to a trouble.

SYMBOLS

WARNING

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

	C6MEY: Circular Saw
	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.
	Always wear eye protection.
	Always wear hearing protection.
	Only for EU countries Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.
V	Rated voltage
n_0	No-load speed
	Switching ON
	Switching OFF
	Disconnect mains plug from electrical outlet
	Mode selector switch
	Lighting switch
	Prohibited action
	Class II tool

MOUNTING AND OPERATION

Action	Figure	Page
Fine tuning of parallelism	9	146
Fine tuning of perpendicularity	10	146
Fine tuning of guide piece position	11	146
Adjusting the cutting depth	12	147
Cutting line	13	147
Switch operation	14	147
About the mode select function (*1)	15	147
Using the LED light	16	147
Using the cord holder	17	147
Attaching the long guide (sold separately)	18	148
Attaching the guide (sold separately)	19	148
Attaching the fluorine plate (sold separately)	20	148
Attaching the dust collection adapter (sold separately)	21	148
Cutting at right angles	22	148
Inclined cutting (+45° direction)	23	149
Inclined cutting (-5° direction)	24	149
Dismounting the saw blade	25	150
Mounting the saw blade	26	150
Selecting accessories	—	152

(*1) About the mode select function
Each time the mode selector switch is pushed, the operation mode changes.
When Silent mode is selected, the Silent mode indicator lamp lights up.
Silent mode reduces maximum motor RPM enabling efficient work with less noise.
If the load increases while the motor is operating in Silent mode, it automatically changes to Power mode.
Additionally, if the load decreases again, it automatically returns to Silent mode.
In Power mode, no change is made to Silent mode even when the load decreases.

Mode	No-load speed
Power	4100 min-1
Silent	2500 min-1

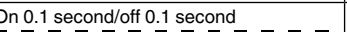
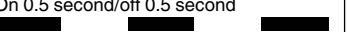
NOTE

- You cannot change the mode unless the power plug is connected to a receptacle and the switch is pulled once.
- Even if the switch is turned on and off or the power plug is disconnected and connected, this unit will maintain the mode that you set.

LED LIGHT WARNING SIGNALS (Fig. 27)

This product features functions that are designed to protect the tool itself. While the switch is pulled and 3 seconds after its release, if any of the safeguard functions are triggered during operation, the LED light will blink as described in **Table 1**. When any of the safeguard functions are triggered, immediately remove your finger from the switch and follow the instructions described under corrective action.

Table 1

Safeguard Function	LED Light Display	Corrective Action
Overburden Protection	On 0.1 second/off 0.1 second 	Remove the cause of the overburdening.
Temperature Protection	On 0.5 second/off 0.5 second 	Allow the tool to thoroughly cool.

MAINTENANCE AND INSPECTION

1. Inspecting the saw blade

Since use of a dull saw blade will degrade efficiency and cause possible motor malfunction, sharpen or replace the saw blade as soon as abrasion is noted.

2. Inspecting the mounting screws

Regularly inspect all mounting screws and ensure that they are properly tightened. Should any of the screws be loose, retighten them immediately. Failure to do so could result in serious hazard.

3. Replacing supply cord

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by the manufacturer of this agent in order to avoid a safety hazard.

4. Motor unit maintenance

The motor winding is an important part of this tool. Avoid damaging and be careful to avoid contact with cleaning oil or water.

After 50 hours of use, clean the motor by blowing into the ventilation holes of the motor housing with dry air from an air gun or other tool (**Fig. 28**).

Dust or particle accumulation in the motor can result in damage.

5. Inspecting and maintaining the lower guard

Always make sure that the lower guard moves smoothly. In the event of any malfunction, immediately repair the lower guard.

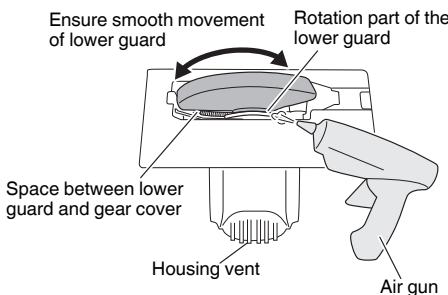
For cleaning and maintenance, use an air gun or other tool to blow clean the space between the lower guard and gear cover as well as the rotation part of the lower guard with dry air (**Fig. 28**).

Doing so is effective for the emission of chips or other particles.

Accumulation of chips or other particles around the lower guard may result in malfunction or damage.

WARNING

To prevent dust inhalation or eye irritation, wear protective safety goggles and a dust mask when using an air gun or other tool to clean the lower guard, ventilation holes or other parts of the product.

**Fig. 28****6. Cleaning on the outside**

When the power tool is stained, wipe with a soft dry cloth or a cloth moistened with soapy water. Do not use chloric solvents, gasoline or paint thinner, for they melt plastics.

7. Storage

Please avoid locations such as the following for the storage of products and accessories that are not being used, and store them in a safe and dry place.

NOTE

- Do not store them in locations where children can reach them or easily get hold of them.
- Do not store them in locations where rain can fall such as under the eaves of a house, or where there is humidity.
- Do not store them in locations where there are sudden changes in humidity or there is direct sunlight.
- Do not store them in locations where there are volatile substances which have a risk of catching fire or exploding.

CAUTION

In the operation and maintenance of power tools, the safety regulations and standards prescribed in each country must be observed.

GUARANTEE

We guarantee HiKOKI Power Tools in accordance with statutory/country specific regulation. This guarantee does not cover defects or damage due to misuse, abuse, or normal wear and tear. In case of complaint, please send the Power Tool, undismantled, with the GUARANTEE CERTIFICATE found at the end of this Handling instruction, to a HiKOKI Authorized Service Center.

IMPORTANT

Correct connection of the plug

The wires of the main lead are coloured in accordance with the following code:

Blue: — Neutral

Brown: — Live

As the colours of the wires in the main lead of this tool may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

The wire coloured blue must be connected to the terminal marked with the letter N or coloured black. The wire coloured brown must be connected to the terminal marked with the letter L or coloured red. Neither core must be connected to the earth terminal.

NOTE:

This requirement is provided according to BRITISH STANDARD 2769: 1984.

Therefore, the letter code and colour code may not be applicable to other markets except The United Kingdom.

Information concerning airborne noise and vibration

The measured values were determined according to EN62841 and declared in accordance with ISO 4871.

Measured A-weighted sound power level: 102 dB (A)

Measured A-weighted sound pressure level: 91 dB (A)

Uncertainty K: 3 dB (A).

Wear hearing protection.

Vibration total values (triax vector sum) determined according to EN62841.

Cutting chipboard:

Vibration emission value $a_h = 2.0 \text{ m/s}^2$

Uncertainty K = 1.5 m/s²

The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

It may also be used in a preliminary assessment of exposure.

WARNING

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

NOTE

Due to HiKOKI's continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROGERÄTE

⚠️ WARENUNG

Bitte beachten Sie sämtliche mit diesem Elektrogerät gelieferten Sicherheitshinweise, Anweisungen, Illustrationen und technischen Angaben.

Wenn die nachfolgenden Anweisungen nicht befolgt werden, kann es zu Stromschlag, Brand und/oder ernsthaften Verletzungen kommen.

Bitte bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich in den Warnhinweisen auf Elektrowerkzeuge mit Netz- (schnurgebunden) oder Akkubetrieb (schnurlos).

1) Sicherheit im Arbeitsbereich

a) Sorgen Sie für einen sauberen und gut ausgeleuchteten Arbeitsbereich.

Zugestellte oder dunkle Bereiche ziehen Unfälle förmlich an.

b) Verwenden Sie Elektrowerkzeuge niemals an Orten, an denen Explosionsgefahr besteht, wie zum Beispiel in der Nähe von leicht entflammbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben.

Bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen kann es zu Funkenbildung kommen, wodurch sich Stäube oder Dämpfe entzünden können.

c) Sorgen Sie bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen dafür, dass sich keine Zuschauer (insbesondere Kinder) in der Nähe befinden.

Wenn Sie abgelenkt werden, können Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

a) Elektrowerkzeuge müssen mit passender Stromversorgung betrieben werden. Nehmen Sie niemals irgendwelche Änderungen am Anschlussstecker vor. Verwenden Sie bei Elektrowerkzeugen mit Schutzkontakt (geerdet) niemals Adapterstecker.

Stecker im Originalzustand und passende Steckdosen reduzieren das Stromschlagrisiko.

b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen wie Rohrleitungen, Heizungen, Herden oder Kühlschränken.

Bei Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen besteht ein erhöhtes Stromschlagrisiko.

c) Setzen Sie Elektrowerkzeuge niemals Regen oder sonstiger Feuchtigkeit aus.

Wenn Flüssigkeiten in ein Elektrowerkzeug eindringen, erhöht sich das Stromschlagrisiko.

d) Verwenden Sie das Anschlusskabel nicht missbräuchlich. Tragen Sie das Elektrowerkzeug niemals am Stromkabel, ziehen Sie es nicht damit heran und ziehen Sie den Stecker nicht am Anschlusskabel aus der Steckdose.

Halten Sie das Anschlusskabel von Hitzequellen, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern.

Beschädigte oder verdrehte Anschlusskabel erhöhen das Stromschlagrisiko.

e) Verwenden Sie, wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien benutzen, ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel.

Ein für den Außeneinsatz geeignetes Kabel vermindert das Stromschlagrisiko.

f) Falls sich der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeiden lässt, verwenden Sie eine Stromversorgung mit Fehlerstromschutzeinrichtung (Residual Current Device, RCD).

Durch den Einsatz einer Fehlerstromschutzeinrichtung wird das Risiko eines elektrischen Schlages reduziert.

3) Persönliche Sicherheit

a) Bleiben Sie wachsam, achten Sie auf das, was Sie tun, und setzen Sie Ihren Verstand ein, wenn Sie mit Elektrowerkzeugen arbeiten.

Benutzen Sie keine Elektrowerkzeuge, wenn Sie müde sind oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.

Bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen können bereits kurze Phasen der Unaufmerksamkeit zu schweren Verletzungen führen.

b) Benutzen Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz.

Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm und Gehörschutz senken bei angemessenem Einsatz das Verletzungsrisiko.

c) Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Einschalten. Achten Sie darauf, dass sich der Schalter in der Aus- (Off-) Position befindet, ehe Sie das Gerät mit der Stromversorgung und/oder Batteriestromversorgung verbinden, es aufheben oder herumtreten.

Das Herumtragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Herstellen der Stromversorgung bei betätigtem Schalter zieht Unfälle regelrecht an.

d) Entfernen Sie sämtliche Einstellwerkzeuge (Einstellschlüssel), ehe Sie das Elektrowerkzeug einschalten.

Ein an einem beweglichen Teil des Elektrowerkzeugs angebrachter Schlüssel kann zu Verletzungen führen.

e) Überstrecken Sie sich nicht. Achten Sie jederzeit darauf, sicher zu stehen und das Gleichgewicht zu bewahren.

Dadurch haben Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser im Griff.

f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihr Haar und Ihre Kleidung von beweglichen Teilen fern.

Lose Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann von beweglichen Teilen erfasst werden.

g) Wenn Anschlüsse für Staubabsaug- und -sammelvorrichtungen vorhanden sind, sorgen Sie dafür, dass diese richtig angeschlossen und eingesetzt werden.

Durch Entfernen des Staubes können staubbezogene Gefahren vermindert werden.

h) Lassen Sie es nicht zu, dass die durch häufigen Gebrauch von Werkzeugen erworbene Vertrautheit Sie nachlässig macht und Sie die Sicherheitsrichtlinien für das Werkzeug ignoriert.

Eine unvorsichtige Handlung kann in Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

4) Einsatz und Pflege von Elektrowerkzeugen

a) Überbeanspruchen Sie Elektrowerkzeuge nicht. Benutzen Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihren Einsatzzweck.

Das richtige Elektrowerkzeug erledigt seine Arbeit bei bestimmungsgemäßem Einsatz besser und sicherer.

- b) Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es sich nicht am Schalter ein- und ausschalten lässt.**

Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter betätigt werden kann, stellt eine Gefahr dar und muss repariert werden.

- c) Ziehen Sie den Stecker der Stromversorgung ab und/oder entfernen Sie den Akkupack vom Elektrowerkzeug, falls abnehmbar, ehe Sie Einstellarbeiten vornehmen, Zubehörteile tauschen oder das Elektrowerkzeug verstauen.**

Solche präventiven Sicherheitsmaßnahmen verhindern den unbeabsichtigten Anlauf des Elektrowerkzeugs und die damit verbundenen Gefahren.

- d) Lagern Sie nicht benutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern, lassen Sie nicht zu, dass Personen das Elektrowerkzeug bedienen, die nicht mit dem Werkzeug selbst und/oder diesen Anweisungen vertraut sind.**

Elektrowerkzeuge in ungeschulten Händen sind gefährlich.

- e) Wartung von Elektrowerkzeugen und Zubehör.** Prüfen Sie sie auf Fehlausrichtungen, Leichtgängigkeit beweglicher Teile, Beschädigungen von Teilen und auf alle anderen Umstände, die sich auf den Betrieb des Elektrowerkzeugs auswirken können. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigungen reparieren, ehe Sie es benutzen.

Viele Unfälle mit Elektrowerkzeugen sind auf schlechte Wartung zurückzuführen.

- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.**

Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden bleiben weniger häufig hängen und sind einfacher zu beherrschen.

- g) Benutzen Sie Elektrowerkzeuge, Zubehör, Werkzeugspitzen und Ähnliches in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen – beachten Sie dabei die jeweiligen Arbeitsbedingungen und die Art der auszuführenden Arbeiten.**

Der Gebrauch des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

- h) Halten Sie Handgriffe und Greifflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.**

Rutschige Handgriffe und Greifflächen lassen keine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen zu.

5) Service

- a) Lassen Sie Elektrowerkzeuge durch qualifizierte Fachkräfte und nur unter Einsatz passender Originalersatzteile warten.**

Dies sorgt dafür, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs nicht beeinträchtigt wird.

VORSICHT

Von Kindern und gebrechlichen Personen fernhalten. Werkzeuge sollten bei Nichtgebrauch außerhalb der Reichweite von Kindern und gebrechlichen Personen aufbewahrt werden.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR ALLE SÄGEN

Schneidvorgänge

- a) △ GEFAHR:** Halten Sie Ihre Hände vom Arbeitsbereich und dem Blatt fern. Ihre zweite Hand befindet sich am Nebengriff oder am Motorgehäuse. Wenn Sie die Säge mit beiden Händen halten, können Sie sich nicht in die Finger schneiden.

- b) Greifen Sie nicht unter das Werkstück.**

Die Schutzabdeckung kann Sie nicht vor dem Teil des Sägeblattes schützen, der sich unter dem Werkstück befindet.

- c) Passen Sie die Schnitttiefe der Stärke des Werkstücks an.**

Unterhalb des Werkstückes sollte weniger als ein ganzer Sägezahn sichtbar sein.

- d) Halten Sie das Werkstück während des Sägens niemals mit den Händen oder über die Beine gelegt. Befestigen Sie das Werkstück auf einer stabilen Unterlage.**

Es ist wichtig, das Werkstück richtig zu stützen, damit es nicht zu Körperkontakt, Festfressen des Sägeblattes oder Kontrollverlust kommt.

- e) Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Schneidwerkzeug verborgene Leitungen oder sein eigenes Netzkabel berühren kann.**

Der Kontakt mit stromführenden Leitungen setzt auch freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Strom und könnte für den Bediener zu einem Stromschlag führen.

- f) Benutzen Sie beim Trennen (Längsschnitt) grundsätzlich einen Parallel- oder Linealanschlag.** Dies verbessert die Schnittpräzision und erschwert ein Festfressen des Sägeblattes.

- g) Benutzen Sie grundsätzlich Sägeblätter der richtigen Bohrungsgröße und -form (Rund- oder Diamantform).**

Sägeblätter, die nicht exakt zur Sägeblattaufnahme der Säge passen, laufen nicht zentriert und können außer Kontrolle geraten.

- h) Benutzen Sie niemals beschädigte oder unpassende Sägeblatt-Unterlegscheiben oder -Schrauben.**

Die Sägeblatt-Unterlegscheiben und -Schrauben wurden speziell für Ihre Säge entwickelt – für beste Leistung und höchste Betriebssicherheit.

Ursachen für Rückschlag und diesbezügliche Warnungen

- der Rückschlag ist eine plötzliche Reaktion auf ein verklemmtes, blockiertes oder falsch ausgerichtetes Sägeblatt und führt zum unkontrollierten Springen der Säge aus dem Werkstück zum Bediener hin;

- wenn sich das Blatt in der enger werdenden Schnittfuge verklemt oder blockiert, wird die Drehbewegung des Blattes verhindert und das Gerät durch die Motorkraft unplötzlich Richtung Bediener geschleudert;

- wenn sich das Blatt innerhalb der Schnittfuge verbiegt oder falsch ausrichtet, können sich die Zähne am rückwärtigen Teil des Sägeblattes in die Holzoberfläche graben und das Blatt zum Bediener hin aus der Schnittfuge springen lassen.

Ein Rückschlag ist das Ergebnis missbräuchlicher Nutzung der Säge und/oder falscher Bedienschritte oder ungeeigneter Arbeitsbedingungen – und kann durch geeignete Schutzmaßnahmen (wie nachstehend) verhindert werden.

- a) Halten Sie die Säge mit beiden Händen fest gepackt und halten Sie Ihre Arme so, dass sie einem möglichen Rückschlag entgegenwirken. Stellen Sie sich so hin, dass sich Ihr Körper seitlich hinter dem Sägeblatt befindet, nicht jedoch direkt dahinter.

Durch den Rückschlag kann die Säge nach hinten springen; die Rückschlagskräfte lassen sich vom Bediener aber in den Griff bekommen, wenn die richtigen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

- b) Wenn sich das Blatt festfressen sollte oder Sie die Schneidearbeit aus sonstigen Gründen unterbrechen sollten, schalten Sie die Säge ab und bewegen sie nicht mehr, bis das Blatt vollständig stillsteht. Versuchen Sie niemals, das Sägeblatt aus dem Werkstück zu lösen oder die Säge nach hinten zu ziehen, während sich das Sägeblatt dreht – dies kann zum Rückschlag führen.

Überprüfen Sie die Ursache des Festfressens und treffen Sie entsprechende Gegenmaßnahmen.

- c) Wenn Sie die Säge erneut starten, während sich das Blatt bereits im Werkstück befindet, zentrieren Sie das Blatt in der Schnittfuge, so dass die Sägezähne nicht im Material stecken.

Wenn das Sägeblatt festgefressen ist, kann es sich beim Anlauf der Säge nach oben arbeiten oder aus dem Werkstück springen.

- d) Unterlegen Sie große Platten, um ein Verklemmen des Blattes und Rückschlag zu vermeiden.

Große Werkstücke neigen dazu, unter ihrem Eigengewicht nachzugeben. An beiden Seiten des Werkstückes müssen Auflagen angebracht werden – nahe der Schnittlinie und an den Kanten des Werkstückes.

- e) Benutzen Sie keine stumpfen oder beschädigten Sägeblätter.

Stumpfe oder unsachgemäß eingesetzte Sägeblätter erzeugen eine enge Schnittfuge und übermäßige Reibung, führen zum Festfressen des Blattes und zum Rückschlag.

- f) Die Arretierungshebel für Schnitttiefe und Gehrung müssen straff und sicher angezogen sein, ehe Sie den Schnitt ausführen.

Falls sich die Sägeblatteinstellung während des Schnitts verschiebt, kann sich das Blatt festfressen und Rückschlag einleiten.

- g) Geben Sie beim Schneiden in Wände oder andere Blindbereiche mit besonderer Vorsicht vor.

Das vordringende Sägeblatt kann in Objekte eindringen, die einen Rückschlag verursachen.

Funktionsweise der unteren Schutzabdeckung

- a) Prüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob die untere Schutzabdeckung richtig schließt. Benutzen Sie die Säge nicht, wenn sich die untere Schutzabdeckung nicht frei bewegen lässt und sich nicht verzögerungsfrei schließt. Klemmen oder binden Sie die untere Schutzabdeckung niemals in geöffneter Position fest.

Falls die Säge aus Versehen fallen gelassen wird, kann sich die untere Schutzabdeckung verbiegen.

Ziehen Sie die untere Schutzabdeckung mit dem vorgesehenen Handgriff zurück und überzeugen Sie sich, dass sie sich frei bewegen lässt und in sämtlichen Schnittwinkeln und -tiefen nicht das Sägeblatt berührt.

- b) Überprüfen Sie die einwandfreie Funktion der unteren Schutzabdeckungsfeder. Falls Schutzabdeckung und Feder nicht einwandfrei arbeiten sollten, müssen diese vor Arbeitsbeginn instandgesetzt werden.

Die untere Schutzabdeckung kann schwergängig werden, wenn Teile beschädigt sind, sich Gummiallagerungen oder sonstige Rückstände angesammelt haben.

- c) Die untere Abdeckung lässt sich von Hand zurückziehen. Dies darf nur für spezielle Schnitte wie Einstechschnitte und Schifterschnitte geschehen. Heben Sie die untere Schutzabdeckung am zurückgehenden Handgriff an. Sobald das Sägeblatt in das Werkstück eindringt, muss die Schutzabdeckung wieder losgelassen werden.

Bei allen anderen Sägearbeiten sollte die untere Schutzabdeckung automatisch betätigkt werden.

- d) Achten Sie immer darauf, dass die untere Schutzabdeckung das Sägeblatt umgibt, ehe Sie die Säge auf der Werkbank oder dem Boden absetzen.

Ein ungeschütztes, laufendes Sägeblatt löst eine Rückwärtsbewegung der Säge aus und zerschneidet alles, was sich im Weg befindet. Beachten Sie die Zeit vom Abschalten bis zum Stillstand des Sägeblattes.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSWARNUNGEN

1. Verwenden Sie ausschließlich Sägeblätter mit dem auf dem Gerät angegebenen Durchmesser.
2. Verwenden Sie keine Schleifscheiben.
3. Verwenden Sie keine verbogenen oder gerissenen Sägeblätter.
4. Verwenden Sie keine Sägeblätter aus Schnellarbeitsstahl.
5. Verwenden Sie keine Sägeblätter, die nicht den in dieser Anweisung aufgeführten Kriterien entsprechen.
6. Stoppen Sie die Sägeblätter nicht durch seitlichen Druck auf die Scheibe.
7. Halten Sie die Sägeblätter immer scharf.
8. Stellen Sie sicher, dass sich die untere Schutzabdeckung reibunglos und frei bewegen lässt.
9. Benutzen Sie die Kreissäge niemals mit in offener Position fixierter unterer Schutzabdeckung.
10. Stellen Sie stets sicher, dass der Rückzugmechanismus des Schutzsystems ordnungsgemäß funktioniert.
11. Ohrstöpsel zum Schutz der Ohren während des Betriebes tragen.
12. Betätigen Sie die Kreissäge nie mit schrägstehendem oder seitlich stehendem Sägeblatt.
13. Achten Sie immer darauf, dass das Werkstück keine Fremdkörper wie Nägel enthält.
14. Der Sägeblattbereich sollte von 162 mm bis 165 mm sein.
15. Ziehen Sie den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose, bevor Sie Einstellungen, Pflege- oder Wartungsarbeiten durchführen.
16. Achten Sie auf Rückschlag von der Bremse. Diese Kreissäge hat eine elektrische Bremse, die bei Freigabe des Schalters tätig wird. Halten Sie die Kreissäge sicher fest, da es bei Tätigwerden der Bremse zu einem gewissen Rückschlag kommt.
17. Prüfen Sie, dass die zu verwendende Netzspannung der Aufgabe auf dem Typenschild entspricht.
18. Prüfen Sie, dass der Netzschalter auf "AUS" steht. Wenn der Stecker an das Netz angeschlossen wird, während der Schalter auf "EIN" steht, beginnt das Werkzeug sofort zu laufen, was gefährlich ist.
19. Verwenden Sie, wenn der Arbeitsbereich nicht in der Nähe des Netzanschlusses liegt, ein Verlängerungskabel ausreichenden Querschnitts und ausreichender Nennleistung. Das Verlängerungskabel sollte so kurz wie möglich gehalten werden.
20. Sägen Sie nicht, während die Basis nicht auf dem Material aufliegt. Wenn das Sägeblatt klemmt, oder wenn Sie das Sägen aus irgendeinem Grund unterbrechen müssen, so lassen Sie den Abzugschalter los und bewegen Sie die Säge nicht, bis das Sägeblatt vollständig angehoben hat. Versuchen Sie niemals, die Säge aus dem Werkstück zu ziehen oder die Säge nach hinten zu ziehen, während sich das Sägeblatt dreht, da es sonst zu Rückschlag kommen kann. Untersuchen Sie die Ursache für das Klemmen des Sägeblatts und ergreifen Sie Maßnahmen, um dies zu vermeiden.

21. Unterstützen Sie große Platten, um das Risiko von Einklemmen des Sägeblatts und Rückschlag auf ein Minimum zu verringern. Große Platten neigen dazu, sich unter ihrem eigenen Gewicht durchzubiegen (**Abb. 3**). Die Stützen müssen wie in **Abb. 2** gezeigt auf beiden Seiten in der Nähe der Schnittlinie und an den Kanten unter die Platte gestellt werden.
- Wenn die Säge beim Sägebetrieb auf dem Werkstück aufgesetzt wird, so ist die Säge auf dem größeren Teil aufzusetzen und der kleinere Teil abzusägen, um das Risiko von Einklemmen des Sägeblatts und Rückschlag auf ein Minimum zu verringern.
22. Lassen Sie besondere Vorsicht walten, wenn Sie einen Taschenschnitt in vorhandene Wände oder andere Blindbereiche machen. Das hervorstehende Sägeblatt kann Objekte sägen, die Rückschlag verursachen. Halten Sie niemals Ihre Hand oder Ihre Finger hinter die Säge (**Abb. 4**). Im Fall von Rückschlag kann sonst die Säge auf Ihre Hand springen und möglicherweise schwere Verletzungen verursachen.
23. **Warnung:** Es ist wichtig, das Werkstück angemessen zu unterstützen und die Säge fest zu halten, um nicht die Kontrolle über die Säge zu verlieren, da es sonst zu Körperverletzungen kommen kann. **Abb. 5** zeigt eine typische Handunterstützung der Säge.
24. Setzen Sie den breiteren Teil des Sägebasis auf den Teil des Werkstücks, der fest unterstützt ist, und nicht auf den Abschnitt, der nach dem Absägen herunterfällt. Als Beispiel zeigt **Abb. 6** die richtige und **Abb. 7** die falsche Methode.
- VERSUCHEN SIE NICHT, DAS KURZE STÜCK MIT DER HAND ZU HALTEN!**
25. Versuchen Sie niemals zu sägen, während die Kreissäge umgekehrt in einem Schraubstock eingespannt ist. Dies ist sehr gefährlich und kann schwere Unfälle verursachen (**Abb. 8**).
26. Sollte der Hebel gelöst bleiben, entsteht eine sehr gefährliche Situation. Klemmen Sie ihn immer fest ein. (**Abb. 12**)
27. Eine gelöste Flügelschraube stellt eine erhebliche Gefahrenquelle dar. Ziehen Sie sie immer fest an. (**Abb. 23**)
28. Machen Sie sich vor jeder Schneidtätigkeit mit dem zu schneidenden Material vertraut. Falls das zu schneidende Material voraussichtlich schädliche oder giftige Stäube freisetzt, achten Sie in jedem Fall darauf, den Staubbeutel oder ein geeignetes Staubabsaugsystem ordnungsgemäß an den Staubauslass anzuschließen. Tragen Sie am besten eine Staubschutzmaske, wenn vorhanden.
- Warten Sie, bevor Sie mit dem Sägen beginnen, bis das Sägeblatt seine volle Umdrehungsgeschwindigkeit erreicht hat.
 - Sollte das Sägeblatt während der Arbeit anhalten oder ungewöhnliche Geräusche von sich geben, schalten Sie das Gerät sofort AUS (OFF).
 - Achten Sie immer darauf, dass das Netzkabel nicht in die Nähe des rotierenden Sägeblattes gerät.
 - Der Einsatz der Kreissäge mit nach oben oder zur Seite weisendem Sägeblatt ist sehr gefährlich. Vermeiden Sie derartige ungewöhnliche Arbeiten.
 - Tragen Sie beim Schneiden von Werkstücken grundsätzlich eine Schutzbrille.
 - Wenn Sie mit der Arbeit fertig sind, ziehen Sie immer den Netzstecker.
29. Vergewissern Sie sich nach dem Anbringen des neuen Sägeblattes, dass der Sperrhebel in die vorgeschriebene Position gestellt ist.
30. Niemals direkt in die LED blicken! Wird das Auge kontinuierlich den LED-Strahlen ausgesetzt, kann es zu Augenverletzungen kommen.
31. Überprüfen Sie das Kabel auf Einkerbungen und Kratzer.
32. Überprüfen Sie das Äußere und stellen Sie sicher, dass keine Schäden vorliegen.
33. Verwenden Sie ein Sägeblatt mit einer angezeigten Drehgeschwindigkeit, die gleich oder höher als die Drehgeschwindigkeit des Werkzeugs ist.
34. Verwenden Sie ein Sägeblatt, das für das jeweilige unterschiedliche Schneidmaterial geeignet ist.

BEZEICHNUNG DER TEILE (Abb. 1 – Abb. 27)

①	Schalter
②	Schaltersperre
③	Schnitttiefe Hebel
④	Schräge Flügelmutter
⑤	Führungsbefestigung Flügelschraube
⑥	Unterer Schutz
⑦	Schraube
⑧	Unterlegscheibe (B)
⑨	Sägeblatt
⑩	Führungsstück
⑪	Basis
⑫	Schräge Hebel
⑬	Sperrehebel
⑭	Führungsbefestigung Flügelschraube
⑮	Stopper Hebel
⑯	LED-Leuchte
⑰	Kabelhalter
⑱	Griff
⑲	Moduswahlschalter
⑳	Stummmodus Anzeigelampe
㉑	Beleuchtungsschalter
㉒	Lange Führung
㉓	Führung
㉔	Fluorplatte
㉕	Staubsauger-Adapter
㉖	Ringschlüssel
㉗	Unterlegscheibe (A)

SYMBOLE

WARNUNG

Die folgenden Symbole werden für diese Maschine verwendet. Achten Sie darauf, diese vor der Verwendung zu verstehen.

	C6MEY: Kreissäge
	Der Anwender muss die Bedienungsanleitung lesen, um das Risiko einer Verletzung zu verringern.
	Tragen Sie immer einen Augenschutz.
	Tragen Sie immer einen Gehörschutz.

	Nur für EU-Länder Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.
V	Nennspannung
	Leerlaufdrehzahl
	Einschalten ON
	Ausschalten OFF
	Ziehen Sie den Hauptstecker aus der elektrischen Steckdose ab.
	Betriebsmodusauswahlschalter
	Beleuchtungsschalter
	Unzulässige Handlung
	Werkzeug der Klasse II

Wenn die Überlastungsschutzfunktion aktiviert ist, könnte der Motor anhalten.

Lassen Sie in diesem Fall den Werkzeug-Schalter los und beseitigen Sie die Ursache der Überlastung.

Anschließend können Sie ihn wieder verwenden.

○ Überhitzungsschutz

Diese Schutzfunktion unterbricht die Stromversorgung des Motors und hält das Elektrowerkzeug im Falle einer Überhitzung des Motors während des Betriebs an.

Wenn die Überhitzungsschutzfunktion aktiviert ist, könnte der Motor anhalten.

Lassen Sie in diesem Fall den Schalter des Werkzeugs los und lassen Sie ihn einige Minuten abkühlen.

Anschließend können Sie ihn wieder verwenden.

○ Drehgeschwindigkeitswechsel-Funktion (Leistungsmodus / Stummmodus)

(Leistungsmodus / Stummmodus Schaltfunktion) Jedes Drücken des Modus-Auswahlschalters ändert den Betriebsmodus. (Abb. 15)

Stummmodus reduziert die maximale Motordrehzahl, wodurch effiziente Arbeit mit weniger Lärm ermöglicht wird.

Die Anzeigelampe für den Stummmodus leuchtet im Stummmodus.

Wenn die Last im Stummmodus zunimmt, schaltet das Werkzeug automatisch in den Leistungsmodus und kehrt in den Stummmodus zurück, sobald die Last abnimmt.

Im Leistungsmodus erfolgt kein Wechsel auf den Stummmodus, selbst wenn die Last abnimmt.

HINWEIS

○ Um Modusänderungen zu ermöglichen, ziehen Sie den Schalter einmal, nachdem Sie den Hauptstecker eingesteckt haben.

○ Setzen Sie die Schalttafel nicht starken Erschütterungen aus oder beschädigen sie. Dies kann zu einer Fehlfunktion führen.

MONTAGE UND BETRIEB

Aktion	Abbildung	Seite
Feinabstimmung der Parallelität	9	146
Feinabstimmung der Rechtwinkligkeit	10	146
Feinabstimmung der Führungsstückposition	11	146
Einstellen der Schnitttiefe	12	147
Schnittlinie	13	147
Betätigen des Schalters	14	147
Über die Moduswahlfunktion (*1)	15	147
Verwendung des LED-Lichts	16	147
Verwendung des Kabelhalters	17	147
Anbringen der langen Führung (separat erhältlich)	18	148
Anbringen der Führung (separat erhältlich)	19	148
Anbringen der Fluorplatte (separat erhältlich)	20	148
Anbringen des Staubsauger-Adapters (separat erhältlich)	21	148
Schneiden im rechten Winkel	22	148
Schräges Schneiden (+45°-Richtung)	23	149
Schräges Schneiden (-5°-Richtung)	24	149

STANDARDZUBEHÖR

Zusätzlich zum Hauptgerät (1 Gerät) enthält die Packung die auf Seite 144 aufgelisteten Zubehöre.

Das Standardzubehör kann ohne vorherige Bekanntmachung jederzeit geändert werden.

VERWENDUNG

Schneiden verschiedener Holzarten.

TECHNISCHE DATEN

Modell	C6MEY	
Spannung	230 V ~	
Leistungsaufnahme	1050 W	
Leerlaufgeschwindigkeit		4100 min ⁻¹ (Leistungsmodus) 2500 min ⁻¹ (Stummmodus)
Akkuladestand	Schnitttiefe	90°
		66 mm
		45°
		45 mm
Gewicht*		2,8 kg

* Gemäß EPTA-Verfahren 01/2014

HINWEIS

Aufgrund des ständigen Forschungs- und Entwicklungsprogramms von HiKOKI sind Änderungen der hier gemachten technischen Angaben vorbehalten.

Elektronische Steuerung

○ Soft-Start

○ Überlastungsschutz

Diese Schutzfunktion unterbricht die Stromversorgung des Motors im Falle einer Überlastung des Motors oder einer auffälligen Verringerung der Drehgeschwindigkeit während des Betriebs.

Ausbauen des Sägeblatts	25	150
Einbauen des Sägeblatts	26	150
Auswahl des Zubehörs	—	152

(*) Über die Moduswahlfunktion

Jedes Mal, wenn der Moduswahlschalter gedrückt wird, ändert sich der Betriebsmodus.

Wenn der Stummmodus gewählt ist, leuchtet die Stummmodus-Anzeigelampe auf.

Der Stummmodus reduziert die maximale Motordrehzahl, wodurch effiziente Arbeit mit weniger Lärm ermöglicht wird.

Wird die Last erhöht, während der Motor im Stummmodus läuft, schaltet er automatisch in den Leistungsmodus.

Darüber hinaus schaltet er automatisch zurück in den Stummmodus, wenn die Last sich wieder verringert.

Im Leistungsmodus erfolgt kein Wechsel in den Stummmodus, selbst wenn die Last abnimmt.

Modus	Leerlaufdrehzahl
Leistung	4100 min ⁻¹
Stumm	2500 min ⁻¹

HINWEIS

- Sie können den Modus nicht ändern, es sei denn, der Netzstecker ist in eine Steckdose eingesteckt und der Schalter wird einmal gezogen.
- Selbst wenn der Schalter ein- und ausgeschaltet wird, oder der Netzstecker abgezogen und eingesteckt wird, behält dieses Gerät den Modus bei, den Sie eingestellt haben.

WARNSIGNAL DES LED-LICHTS (Abb. 27)

Dieses Produkt verfügt über Funktionen, die das Werkzeug schützen sollen. Wird, während der Schalter gedrückt wird sowie 3 Sekunden, nachdem er losgelassen wurde, irgendeine der Sicherungsfunktionen während des Betriebs ausgelöst, blinkt das LED-Licht, wie in der Tabelle 1 beschrieben. Wenn irgendeine der Sicherungsfunktionen ausgelöst wird, lassen Sie sofort den Schalter los und befolgen Sie die Anweisungen, die unter Korrekturmaßnahme beschrieben sind.

Tabelle 1

Sicherungsfunktion	Anzeige des LED-Lichts	Korrekturmaßnahme
Überlastungsschutz	Ein für 0,1 Sekunden/Aus für 0,1 Sekunden 	Beseitigen Sie den Grund für die Überlastung.
Temperaturschutz	Ein für 0,5 Sekunden/Aus für 0,5 Sekunden 	Lassen Sie das Werkzeug gründlich abkühlen.

WARTUNG UND INSPEKTION

1. Inspektion des Sägeblatts

Da die Benutzung eines stumpfen Sägeblatts die Effizienz mindern und möglicherweise zu Fehlfunktionen des Motors führen kann, muss das Sägeblatt geschärft oder ersetzt werden, sobald eine Abnutzung bemerkt wird.

2. Inspektion der Befestigungsschrauben

Inspizieren Sie regelmäßig alle Befestigungsschrauben und stellen Sie sicher, dass sie richtig festgezogen sind. Sollte eine der Schrauben locker werden, ziehen Sie sie sofort wieder fest. Falls dies nicht getan wird, könnte das zu ernsthaften Gefahren führen.

3. Auswechseln des Netzkabels

Sollte das Stromkabel ausgetauscht werden müssen, muss das durch den Hersteller dieses Werkzeugs erfolgen, um ein Sicherheitsrisiko zu vermeiden.

4. Wartung des Motors

Die Wicklung des Motors ist ein wichtiger Teil dieses Werkzeugs. Vermeiden Sie die Beschädigung und achten Sie darauf, dass sie nicht in Kontakt mit Reinigungsöl oder Wasser gerät.

Reinigen Sie nach 50 Stunden der Verwendung den Motor, indem Sie mit trockener Luft aus einer Druckluftpistole oder einem anderen Werkzeug in die Lüftungsöffnungen des Motorgehäuses blasen (Abb. 28).

Staub oder eine Partikelansammlung im Motor kann zu einer Beschädigung führen.

5. Überprüfung und Wartung der unteren Schutzabdeckung

Sorgen Sie immer dafür, dass sich die untere Schutzabdeckung ungehindert bewegen kann.

Reparieren Sie die untere Schutzabdeckung sofort, wenn eine Fehlfunktion auftritt.

Verwenden Sie für die Reinigung und Wartung eine Druckluftpistole oder ein anderes Werkzeug zum Freiblasen des Spalts zwischen der unteren Schutzabdeckung und der Getriebeabdeckung sowie des drehbaren Teils der unteren Schutzabdeckung mit trockener Luft (Abb. 28).

Damit werden Späne und andere Partikel wirksam entfernt.

Wenn sich Späne oder andere Partikel im Bereich der unteren Schutzabdeckung ansammeln, kann es zu Funktionsstörungen oder Schäden kommen.

WARNING

Um das Einatmen von Staub oder Augenreizungen zu verhindern, tragen Sie eine Schutzbrille und eine Staubmaske, wenn Sie mit einer Druckluftpistole oder einem anderen Werkzeug die untere Schutzabdeckung, die Lüftungsöffnungen oder andere Teile des Geräts reinigen.

Stellen Sie die ungehinderte Beweglichkeit der unteren Schutzabdeckung sicher

Drehbarer Teil der unteren Schutzabdeckung

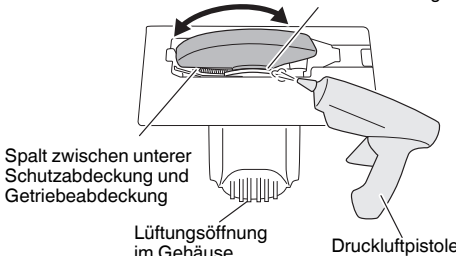


Abb. 28

6. Außenreinigung

Wenn das Werkzeug schmutzig ist, wischen Sie es mit einem weichen trockenen Tuch oder einem mit Seifenwasser befeuchteten Tuch ab. Kein Chlorlösungsmittel, Benzin oder Farbenverdünner verwenden, da diese Kunststoffe aufweichen.

7. Lagerung

Vermeiden Sie für die Lagerung von Produkten und Zubehör, das nicht verwendet wird, bitte solche Orte wie die Folgenden und lagern Sie sie an einem sicheren und trockenen Ort.

HINWEIS

- Bewahren Sie sie nicht an Orten auf, wo Kinder sie erreichen oder leicht Zugang dazu haben.
- Bewahren Sie sie nicht an Orten auf, wo Regen fallen kann, wie zum Beispiel unter Hausdachrinnen, oder an Orten mit Feuchtigkeit.
- Bewahren Sie sie nicht an Orten auf, wo plötzliche Feuchtigkeitsänderungen auftreten oder direktes Sonnenlicht vorhanden ist.
- Bewahren Sie sie nicht an Orten auf, wo flüchtige Substanzen sind, die eine Brand- oder Explosionsgefahr darstellen.

VORSICHT

Bei Betrieb und Wartung von Elektrowerkzeugen müssen die Sicherheitsvorschriften und Normen beachtet werden.

GARANTIE

Auf HiKOKI-Elektrowerkzeuge gewähren wir eine Garantie unter Zugrundelegung der jeweils geltenden gesetzlichen und landesspezifischen Bedingungen. Dieses Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die auf Missbrauch, bestimmungswidrigen Einsatz oder normalen Verschleiß zurückzuführen sind. Im Schadensfall senden Sie das nicht zerlegte Elektrowerkzeug zusammen mit dem GARANTIESCHEIN, den Sie am Ende dieser Bedienungsanleitung finden, an ein von HiKOKI autorisiertes Servicezentrum.

Information über Betriebslärme und Vibration

Die gemessenen Werte wurden entsprechend EN62841 bestimmt und in Übereinstimmung mit ISO 4871 ausgewiesen.

Gemessener A-gewichteter Schallpegel: 102 dB (A)

Gemessener A-gewichteter Schalldruck: 91 dB (A)

Messunsicherheit K: 3 dB (A).

Gehörschutz tragen.

Gesamtvibrationswerte (3-Achsen-Vektorsumme), bestimmt gemäß EN62841.

Sägen von Spanholz:

Vibrationsemissons Wert $\text{Ah} = 2,0 \text{ m/s}^2$

Messunsicherheit K = 1,5 m/s²

Der angegebene Vibrationsgesamtwert wurde nach einer Standardtestmethode gemessen und kann zum Vergleich zwischen verschiedenen Werkzeugen dienen.

Er kann auch für eine Vorbeurteilung der Aussetzung verwendet werden.

WARNUNG

- Der Vibrationsemissons Wert während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann von dem deklarierten Gesamtwert abweichen, abhängig davon, wie das Werkzeug verwendet wird.
- Legen Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners fest, die auf einer Expositionseinschätzung unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (unter Berücksichtigung aller Bereiche des Betriebszyklus, darunter neben der Triggerzeit auch die Zeiten, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder im Leerlaufbetrieb läuft).

HINWEIS

Aufgrund des ständigen Forschungs- und Entwicklungsprogramms von HiKOKI sind Änderungen der hier gemachten technischen Angaben vorbehalten.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL

AVERTISSEMENT

Lire tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications donnés avec cet outil électrique.

Le non-respect de toutes les instructions indiquées ci-dessous peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme « outil » dans les avertissements fait référence à l'outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou à l'outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

1) Sécurité de la zone de travail

a) **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.

b) **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.**

Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.

c) **Maintenir les enfants et les badauds à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.**

Les distractions peuvent faire perdre le contrôle de l'outil à l'utilisateur.

2) Sécurité électrique

a) **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle.** Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.

Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de décharge électrique.

b) **Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.**

Il existe un risque accru de décharge électrique si le corps de l'utilisateur est relié à la terre.

c) **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.**

La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de décharge électrique.

d) **Ne pas maltraiter le cordon.** Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil.

Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de décharge électrique.

e) **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, il faut utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.**

L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de décharge électrique.

f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif différentiel à courant résiduel (DDR).**

L'usage d'un DDR réduit le risque de décharge électrique.

3) Sécurité des personnes

a) **Rester vigilant, regarder ce que l'on est en train de faire et faire preuve de bon sens dans son utilisation de l'outil.**

Ne pas utiliser un outil lorsqu'on est fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.

Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves.

b) **Utiliser un équipement de sécurité.** Toujours porter des verres de protection.

L'utilisation d'un équipement de protection comme un masque antipoussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de sécurité ou des protections auditives dans des conditions appropriées réduira les risques de blessures corporelles.

c) **Éviter tout démarrage intempestif.** S'assurer que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou à la batterie, de le ramasser ou de le porter.

Porter un outil en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil dont l'interrupteur est en position de marche est source d'accidents.

d) **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.**

Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures.

e) **Ne pas se pencher trop loin.** Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.

Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.

f) **S'habiller de manière adaptée.** Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Gardez vos cheveux et vos vêtements loin des pièces mobiles.

Les pièces en mouvement peuvent happer les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs.

g) **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

h) **La familiarité acquise par une utilisation fréquente des outils ne doit pas vous rendre complaisant et vous faire ignorer les principes de sécurité des outils.**

Un geste imprudent peut causer de graves blessures en une fraction de seconde.

4) Utilisation et entretien de l'outil

a) **Ne pas forcer l'outil.** Utiliser l'outil adapté à l'application souhaitée.

Si l'on utilise l'outil électrique adéquat en respectant le régime pour lequel il a été conçu, il réalisera un travail de meilleure qualité et plus sûr.

b) **Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** Un outil électrique ne pouvant être contrôlé par l'interrupteur représente un danger et doit être réparé.

c) **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou retirer la batterie de l'outil, si elle est détachable, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.**

Ces mesures de sécurité préventives réduisent les risques de démarrage accidentel de l'outil électrique.

d) **Après utilisation, ranger l'outil électrique hors de portée des enfants et ne laisser aucune personne l'utiliser si elle n'est pas familiarisée avec les outils électriques ou ces instructions.**

Les outils électriques représentent un danger entre des mains inexpértes.

Français

- e) Entretenir les outils électriques et les accessoires. Assurez-vous que les pièces en mouvement ne sont pas désalignées ou coincées, qu'aucune pièce n'est cassée ou que l'outil électrique n'a subi aucun dommage pouvant affecter son bon fonctionnement. Si l'outil électrique est endommagé, le faire réparer avant de le réutiliser.
De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- f) Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.
Un outil bien entretenu aux bords bien affûtés risquera moins de se coincer et sera plus facile à maîtriser.
- g) Utiliser l'outil, les accessoires et les lames, etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.
L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.
- h) Garder les poignées et les surfaces de préhension propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse.
Les poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler et de contrôler l'outil de manière sûre dans des situations inattendues.

5) Maintenance et entretien

- a) Confier l'entretien de l'outil à un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.

Cela assurera le maintien de la sécurité de l'outil.

PRÉCAUTIONS

Maintenir les enfants et les personnes infirmes éloignés. Lorsque les outils ne sont pas utilisés, ils doivent être rangés hors de portée des enfants et des personnes infirmes.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR TOUTES LES SCIES

Procédures de coupe

- a) **DANGER : Éloigner les mains de la zone de coupe et de la lame.** Garder la deuxième main sur la poignée auxiliaire ou sur le boîtier du moteur.
Si les deux mains tiennent la scie, elles ne peuvent pas être coupées par la lame.
- b) **Ne pas mettre les mains sous la pièce.**
Le protecteur ne peut pas protéger l'utilisateur de la lame sous la pièce.
- c) **Ajuster la profondeur de coupe à l'épaisseur de la pièce.**
Il convient que moins de la totalité d'une dent parmi toutes les dents de la lame soit visible sous la pièce.
- d) **Ne jamais tenir la pièce dans vos mains ou sur votre jambe pendant la coupe.** Fixer la pièce sur une plate-forme stable.
Il est important que la pièce soit soutenue convenablement, afin de minimiser l'exposition du corps, le grippage de la lame ou la perte de contrôle.
- e) **Tenir l'outil électrique par des surfaces de prise isolées, lorsque vous effectuez une tâche où l'outil de coupe pourrait toucher un câblage caché ou son propre cordon d'alimentation.**
Le contact avec un câble sous tension mettra également sous tension les pièces métalliques à découvert de l'outil électrique et pourrait électrocuter l'utilisateur.
- f) **Lors du sciage en long, toujours utiliser un guide longitudinal ou un guide de chant.**
Ceci améliore la précision de la coupe et réduit les risques de grippage de la lame.
- g) **Utiliser toujours des lames dont la taille et la forme (diamètre et rond) des alésages centraux sont convenables.**
Les lames qui ne correspondent pas aux éléments de montage de la scie fonctionneront de manière décentrée, provoquant une perte de contrôle.

h) Ne jamais utiliser de rondelles ou de boulons de lame abîmés ou inadaptés.

Les rondelles et les boulons de lames ont été spécialement conçus pour cette scie, afin de garantir une performance optimale et la sécurité du fonctionnement.

Causes du rebond et mises en garde correspondantes

- Le rebond est une réaction soudaine de l'outil lorsque la lame de la scie est coincée, bloquée ou désalignée, faisant que la scie, hors de maîtrise, se soulève et est projetée vers l'utilisateur.
- Lorsque la lame se trouve coincée ou bloquée par le fond du trait de scie, elle se bloque et une réaction du moteur entraîne alors rapidement l'outil vers l'utilisateur.
- Si la lame se tord ou est mal alignée lors de la coupe, les dents sur le bord arrière de la lame peuvent creuser la face supérieure du bois, provoquant la sortie de la lame du trait de scie et sa projection sur l'utilisateur.

Le rebond est le résultat d'une mauvaise utilisation de la scie et/ou de procédures ou conditions d'utilisation incorrectes. On peut l'éviter en prenant des précautions adéquates, comme indiqué ci-dessous :

a) Tenir fermement la scie à deux mains et placer les bras de manière à pouvoir résister à la force du rebond. Se placer d'un des côtés de la lame, mais pas dans l'alignement de la lame.

Le rebond peut faire revenir la scie en arrière, mais la force du rebond peut être maîtrisée par l'utilisateur en prenant les précautions adéquates.

b) Lorsque la lame est grippée ou lorsque la coupe est interrompue pour une raison ou une autre, relâcher la gâchette et maintenir la scie immobile sur la pièce jusqu'à ce que la lame s'arrête complètement. Ne jamais essayer de retirer la scie de la pièce ou de faire reculer la scie pendant que la lame est en mouvement sous peine de provoquer un rebond.

Identifier la cause du grippage de la lame et prendre les mesures correctives pour y remédier.

c) Lorsque la scie est remise en marche dans la pièce, centrer la lame de scie dans le trait de scie de manière à ce que les dents de la scie ne soient pas rentrées dans le matériau.

Si la lame se grippe, elle risque de remonter ou de reculer brutalement au moment du redémarrage de la scie.

d) Les grands panneaux doivent être soutenus pour minimiser les risques que la lame se grippe puis recule brutalement.

Les grands panneaux ont tendance à s'affaisser sous leur propre poids. Des supports doivent être installés sous le panneau, des deux côtés, près de la ligne de coupe et près du bord du panneau.

e) Ne pas utiliser de lames émoussées ou abîmées.

Des lames non aiguisées ou mal fixées entraînent un trait de scie étroit, ce qui provoque une friction excessive, le grippage de la lame ou un rebond.

f) Les leviers de blocage permettant d'ajuster la profondeur de la lame et le biseau doivent être solidement serrés avant de procéder à la coupe.

Si l'ajustement de la lame est décalé pendant la coupe, cela peut provoquer un grippage et un rebond.

g) Redoubler de précaution lorsqu'on découpe des parois existantes ou d'autres zones sans visibilité. La lame saillante peut couper des objets qui peuvent provoquer un rebond.

Fonctionnement du protecteur inférieur

- a) Vérifier que le protecteur inférieur est bien fermé avant chaque utilisation. Ne pas mettre la scie en marche si le protecteur inférieur ne se déplace pas librement et ne se ferme pas instantanément. Ne jamais serrer ni attacher le protecteur inférieur en position ouverte.

Si la scie tombe accidentellement, le protecteur inférieur peut se tordre.

Soulever le protecteur inférieur avec la poignée rétractable et s'assurer qu'il se déplace librement et n'est pas en contact avec la lame ou toute autre partie, à tous les angles et profondeurs de coupe.

- b) Vérifier le fonctionnement du ressort du protecteur inférieur. Si le protecteur et le ressort ne fonctionnent pas correctement, ils doivent être dépannés avant utilisation.

Le protecteur inférieur peut fonctionner lentement en raison d'éléments endommagés, de dépôts collants ou de l'accumulation de débris.

- c) Le protecteur inférieur peut être rétracté manuellement uniquement pour les coupes particulières comme les « coupes plongeantes » et les « coupes composées ». Soulever le protecteur inférieur par la poignée rétractable et dès que la lame entre dans le matériau, relâcher le protecteur inférieur.

Pour toutes les autres coupes, il convient que le protecteur inférieur fonctionne automatiquement.

- d) Vérifier toujours que le protecteur inférieur recouvre la lame avant de poser la scie sur un établi ou au sol.

Une lame non protégée et continuant à fonctionner par inertie entraînera la scie en arrière coupant tout ce qui se trouve sur sa trajectoire. Tenir compte du temps nécessaire à la lame pour s'arrêter après que l'interrupteur est relâché.

17. S'assurer que la source d'alimentation utilisée est conforme aux exigences spécifiées sur la plaque signalétique du produit.

18. S'assurer que l'interrupteur d'alimentation est en position d'arrêt.

Si la fiche est branchée dans une prise alors que l'interrupteur d'alimentation est en position de marche, l'outil électrique démarra immédiatement, ce qui peut provoquer un grave accident.

19. Lorsque la zone de travail est éloignée de la source d'alimentation, utiliser un cordon prolongateur d'une épaisseur et d'une capacité nominale suffisantes. Le cordon prolongateur doit être aussi court que possible.

20. Ne pas effectuer de coupe si le socle se trouve en suspens au-dessus de la pièce.

Si la lame est voilée, ou si la coupe est interrompue pour une raison ou pour un autre, relâcher la gâchette et tenir la scie sans bouger dans le matériau jusqu'à ce que la lame arrive à un arrêt complet. Ne jamais tenter de retirer la scie du matériau ni tirer la scie vers l'arrière si la lame tourne ou qu'il risque de se produire un RETOUR DE LAME. Rechercher la cause du voilage de la lame et corriger le problème.

21. Soutenir les panneaux volumineux de façon à réduire les risques de pincement de la lame et de RETOUR DE LAME. Les panneaux volumineux ont tendance à plier sous leur propre poids (Fig. 3). Il faudra placer les supports sous le panneau, des deux côtés du panneau, près de la ligne de coupe et près du bord du panneau comme indiqué sur la Fig. 2.

Pour réduire tout risque de pincement de la lame ou de retour de lame. Lorsqu'une opération de coupe nécessite que la scie repose sur la pièce, poser la scie sur le morceau le plus grand et couper le petit morceau.

22. Faire particulièrement attention lors d'une "coupe de poche" dans un mur existant ou tout autre endroit aveugle. La lame pourrait couper des objets, ce qui risque de provoquer un RETOUR DE LAME.

NE JAMAIS passer la main ou les doigts derrière la scie (Fig. 4). S'il se produit un retour de lame, la scie pourrait facilement sauter brusquement en arrière sur la main et provoquer des blessures graves.

23. **AVERTISSEMENT:** Il est important de soutenir la pièce correctement et de tenir solidement la scie pour éviter toute perte de contrôle pouvant entraîner des blessures physiques. La Fig. 5 donne un exemple type de soutien manuel de la scie.

24. Placer la section large de l'embase de la lame sur la section de la pièce qui est fermement soutenue, et non sur la section qui va tomber après la coupe. A titre d'exemple, la Fig. 6 montre la façon CORRECTE de couper l'extrémité de la planche, et la Fig. 7 montre la façon INCORRECTE. Si la pièce est courte ou petite, la serrer.

NE PAS ESSAYER DE TENIR LES SECTIONS COURTES À LA MAIN!

25. Ne jamais tenter de scier avec la scie circulaire dirigée vers le bas dans un étai. Ceci serait extrêmement dangereux et pourrait entraîner de graves accidents (Fig. 8).

26. Si le levier reste relâché, cela va créer une situation très dangereuse. Toujours bien le serrer. (Fig. 12)

27. Il est très dangereux de laisser ce boulon à oreille desserré. Toujours bien le serrer en place. (Fig. 23)

28. Avant de procéder à la coupe, vérifier le matériau à couper. Si le matériau est susceptible de générer de la poussière dangereuse/toxique, s'assurer que le sac à sciures ou le système de collection de poussière approprié est solidement raccordé à la sortie des sciures. Porter en outre un masque anti-poussière, si disponible.

- O Avant de démarrer la scie, s'assurer que la lame de scie a atteint sa vitesse de régime.

- O Si la lame de scie s'arrête ou émet un bruit anormal, mettre rapidement l'interrupteur sur OFF.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

- Utiliser uniquement le diamètre de lame spécifié sur la machine.
 - Ne pas utiliser de meule abrasive.
 - Ne pas utiliser de lames de scie déformées ou fendues.
 - Ne pas utiliser de lames de scie en acier à coupe rapide.
 - Ne pas utiliser de lames de scie ne correspondant pas aux caractéristiques spécifiées dans ces instructions.
 - Ne pas arrêter les lames de scie par pression latérale sur le disque.
 - Conserver toujours les lames aiguiseuses.
 - Veiller à ce que le protecteur inférieur se déplace sans problème et librement.
 - Ne jamais utiliser la scie circulaire avec son protecteur inférieur fixé en position ouverte.
 - S'assurer que le mécanisme de rétraction du système de protection fonctionne correctement.
 - Utiliser des bouches-oreilles pour protéger vos oreilles pendant le fonctionnement.
 - Ne jamais utiliser la scie circulaire avec la lame tournée vers le haut ou sur le côté.
 - Vérifier que la pièce est dépourvue de corps étrangers comme des clous.
 - La plage de tailles des lames de la scie doit être comprise entre 162 mm à 165 mm.
 - Débrancher la fiche de la prise avant toute opération de réglage, réparation ou entretien.
 - Faire attention au retour de frein.
- Cette scie circulaire possède un frein électrique qui fonctionne lorsqu'on relâche l'interrupteur. Etant donné qu'il y a un certain phénomène de retour lorsque le frein fonctionne, bien tenir le corps principal fermement.

Français

- Toujours veiller à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas à proximité de la lame de scie en rotation.
 - Utiliser la scie circulaire avec la lame tournée vers le haut ou le côté est dangereux. De telles applications inhabituelles doivent être évitées.
 - Lors de la coupe de matériaux, toujours porter des lunettes de protection.
 - Une fois la tâche terminée, débrancher la fiche du cordon d'alimentation de la prise secteur.
29. Après avoir fixé en place la lame de scie, vérifier à nouveau que le levier de verrouillage est bien fixé dans la position indiquée.
30. N'exposez pas vos yeux directement à la lampe en la regardant.
Une exposition continue de vos yeux à la lampe pourrait les blesser.
31. Vérifier qu'il n'y a aucune entaille ou éraflure dans le cordon.
32. Vérifier l'extérieur et s'assurer qu'il n'y a aucun dommage.
33. Utiliser une lame de scie avec une vitesse de rotation affichée égale ou supérieure à la vitesse de rotation de l'outil.
34. Utiliser une lame de scie qui convient à chaque matériau de coupe différente.

NOMS DES PIÈCES (Fig. 1 – Fig. 27)

①	Commutateur
②	Verrouillage du commutateur
③	Levier de profondeur de coupe
④	Écrou papillon d'inclinaison
⑤	Boulon papillon de guide de fixation
⑥	Carénage inférieur
⑦	Boulon
⑧	Rondelle (B)
⑨	Lame de scie
⑩	Guide de pièce
⑪	Base
⑫	Levier d'inclinaison
⑬	Levier de verrouillage
⑭	Boulon papillon de guide de fixation
⑮	Levier de butée
⑯	Éclairage à DEL
⑰	Support de cordon
⑱	Poignée
⑲	Commutateur de sélecteur de mode
⑳	Témoin d'indicateur de mode silencieux
㉑	Commutateur d'éclairage
㉒	Guide long
㉓	Guide
㉔	Plaque de fluor
㉕	Adaptateur de collecte de poussière
㉖	Clé à douille
㉗	Rondelle (A)

SYMBOLES

AVERTISSEMENT

Les symboles suivants sont utilisés pour l'outil. Bien se familiariser avec leur signification avant d'utiliser l'outil.

	C6MEY: Scie circulaire
	Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'utilisation.
	Toujours porter des lunettes de sécurité.
	Toujours porter un dispositif de protection auditive contre le bruit.
	Pour les pays européens uniquement Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.
V	Tension nominale
n_0	Vitesse à vide
	Bouton ON
	Bouton OFF
	Débrancher la fiche principale de la prise électrique
	Commutateur de sélection de mode
	Commutateur d'éclairage
	Action interdite
	Outil de classe II

ACCESSOIRES STANDARD

Outre l'unité principale (1 unité), l'emballage contient les accessoires répertoriés à la page 144.

Les accessoires standard sont sujets à changement sans préavis.

APPLICATIONS

Coupe de différents types de bois.

SPÉCIFICATIONS

Modèle		C6MEY
Tension		230 V ~
Puissance absorbée		1050 W
Vitesse sans charge		4100 min ⁻¹ (mode puissance) 2500 min ⁻¹ (mode silencieux)
Capacité	Profondeur de coupe	90° 66 mm 45° 45 mm
Poids*		2,8 kg

* Selon la procédure EPTA 01/2014

REMARQUE

Par suite du programme permanent de recherche et de développement HIKOKI, ces spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

Contrôle électronique

- Démarrage en douceur

- Protection contre les surcharges

Cette fonction de protection coupe l'alimentation du moteur en cas de surchauffe du moteur ou d'une réduction manifeste de la vitesse de rotation pendant le fonctionnement.

Lorsque la fonction de protection contre la surcharge a été activée, le moteur peut s'arrêter.

Dans ce cas, relâcher le commutateur de l'outil et éliminer les causes de la surcharge.

Après cela, vous pouvez l'utiliser à nouveau.

- Protection contre les surchauffes

Cette fonction de protection coupe l'alimentation du moteur et arrête l'outil électrique en cas de surchauffe du moteur pendant le fonctionnement.

Lorsque la fonction de protection contre la surchauffe a été activée, le moteur peut s'arrêter.

Dans ce cas, relâcher le commutateur de l'outil et laisser refroidir pendant quelques minutes.

Après cela, vous pouvez l'utiliser à nouveau.

- Fonction de changement de la vitesse de rotation (mode puissance/mode silencieux)

(Fonctionnement du commutateur de mode puissance/mode silencieux)

Chaque pression sur le sélecteur de mode change le mode de fonctionnement. (Fig. 15)

Le mode silencieux réduit le nombre maximal de tr/min du moteur, permettant ainsi un travail efficace avec moins de bruit.

Le témoin lumineux du mode silencieux s'allume en mode silencieux.

Lorsque la charge augmente pendant le mode silencieux, l'outil passe automatiquement au mode puissance et revient au mode silencieux lorsque la charge diminue.

En mode puissance, aucun changement n'est apporté au mode silencieux même lorsque la charge diminue.

REMARQUE

- Pour activer les changements de mode, tirez le commutateur une fois après la connexion de la prise principale.

- Ne pas faire subir de choc violent au panneau de commande ni le casser. Cela risque d'entraîner un dysfonctionnement.

INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT

Action	Figure	Page
Réglage précis du parallélisme	9	146
Réglage précis de perpendicularité	10	146
Réglage précis du positionnement de guide de pièce	11	146
Réglage de la profondeur de coupe	12	147
Ligne de coupe	13	147
Fonctionnement du commutateur	14	147
À propos de la fonction de sélection de mode (*1)	15	147
À l'aide de l'éclairage à DEL	16	147
Utilisation du support de cordon	17	147
Fixation du guide long (vendu séparément)	18	148
Fixation du guide (vendu séparément)	19	148
Fixation de la plaque de fluor (vendue séparément)	20	148
Fixation de l'adaptateur de collecte de poussière (vendu séparément)	21	148
Coupe à angle droit	22	148
Coupe inclinée (direction + 45°)	23	149
Coupe inclinée (direction - 5°)	24	149
Démontage de la lame de scie	25	150
Montage de la lame de scie	26	150
Sélection des accessoires	—	152

(*1) À propos de la fonction de sélection de mode

À chaque fois que vous appuyez sur le sélecteur de mode, le mode de fonctionnement change. Lorsque le mode silencieux est sélectionné, le témoin indicateur de mode silencieux s'allume.

Le mode silencieux réduit le nombre maximal de tr/min du moteur, permettant ainsi un travail efficace avec moins de bruit.

Si la charge augmente pendant que le moteur fonctionne en mode silencieux, il passe automatiquement en mode puissance.

De plus, si la charge diminue à nouveau, il revient automatiquement en mode silencieux.

En mode puissance, aucun changement n'est apporté au mode silencieux même lorsque la charge diminue.

Mode	Vitesse à vide
Puissance	4100 min ⁻¹
Silencieux	2500 min ⁻¹

REMARQUE

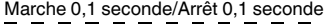
- Vous ne pouvez changer le mode que si la fiche d'alimentation est connectée à un réceptacle et que le commutateur est tiré.

- Même si le commutateur est allumé puis éteint ou si la fiche d'alimentation est déconnectée puis connectée, cette unité conserve le mode que vous avez réglé.

MESSAGES D'ALERTE PAR TÉMOIN DEL (Fig. 27)

Ce produit dispose de fonctionnalités conçues pour protéger l'outil lui-même. Pendant que le commutateur est tiré et 3 secondes après l'avoir relâché, si l'une des fonctions de sécurité est déclenchée pendant le fonctionnement, le témoin LED clignotera comme indiqué dans le **Tableau 1**. Lorsque l'une des fonctions de protection est enclenchée, enlever immédiatement votre doigt du commutateur et suivre les instructions décrites sous l'action corrective.

Tableau 1

Fonction de protection	Affichage du témoin DEL	Action corrective
Protection surcharge	Marche 0,1 seconde/Arrêt 0,1 seconde 	Enlever la cause de la surcharge.
Protection température	Marche 0,5 seconde/Arrêt 0,5 seconde 	Laisser à l'outil le temps de refroidir complètement.

ENTRETIEN ET VÉRIFICATION

1. Contrôle de la lame de scie

Etant donné que l'utilisation d'une lame de scie émoussée réduira le rendement et entraînera éventuellement un mauvais fonctionnement du moteur, aiguisez ou remplacez la lame dès qu'une abrasion apparaît.

2. Vérification des vis de fixation

Vérifier régulièrement toutes les vis de fixation et s'assurer qu'elles sont bien serrées. S'il advient qu'une vis se desserre, la resserrer immédiatement. Le fait de négliger ce point pourrait entraîner de graves dangers.

3. Remplacement du cordon d'alimentation

Si le cordon d'alimentation doit être remplacé, faire appel au fabricant du présent outil pour éviter tout risque.

4. Entretien de l'unité de moteur

L'enroulement du moteur est une partie importante de cet outil. Évitez d'endommager et faire attention à éviter tout contact avec de l'huile de nettoyage ou de l'eau.

Après 50 heures d'utilisation, nettoyer le moteur en soufflant dans les orifices de ventilation du carter du moteur avec de l'air sec d'un pistolet à air ou un autre outil (**Fig. 28**).

La poussière ou l'accumulation de particules dans le moteur peut entraîner des dommages.

5. Contrôle et entretien du carénage inférieur

Toujours s'assurer que le carénage inférieur se déplace en douceur.

En cas de dysfonctionnement, réparer immédiatement le carénage inférieur.

Pour le nettoyage et l'entretien, utiliser un pistolet à air ou un autre outil pour nettoyer l'espace entre le carénage inférieur et le couvercle d'engrenage ainsi que la partie rotative du carénage inférieur avec de l'air sec (**Fig. 28**). Cela est efficace pour l'émission de copeaux et d'autres particules.

L'accumulation de copeaux ou d'autres particules autour du carénage inférieur peut entraîner un dysfonctionnement ou des dommages.

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter l'inhalation de la poussière ou une irritation des yeux, portez des lunettes de protection et un masque à poussière lors de l'utilisation d'un pistolet à air ou d'un autre outil pour nettoyer le carénage inférieur, les orifices d'aération ou d'autres parties de l'appareil.

S'assurer du mouvement fluide du carénage inférieur
Partie rotative du carénage inférieur

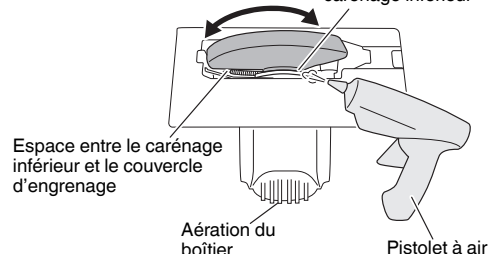


Fig. 28

6. Nettoyage de l'extérieur

Quand l'outil électrique est sale, l'essuyer avec un chiffon sec et doux ou un chiffon imbibé d'eau savonneuse. Ne pas utiliser de solvant au chlore, d'essence ou de diluant, car ils font fondre les matières plastiques.

7. Rangement

Veuillez éviter les emplacements tels que les suivants pour le stockage des produits et accessoires non utilisés et stockez-les dans un endroit sûr et sec.

REMARQUE

- Ne les stockez pas dans des endroits où les enfants peuvent facilement les atteindre.
- Ne les stockez pas dans des endroits où la pluie peut tomber, par exemple sous des corniches de maison, ou là où il y a de l'humidité.
- Ne les stockez pas dans des endroits soumis à de brusques changements d'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- Ne les stockez pas dans des endroits où des substances volatiles risquent d'exploser ou de prendre feu.

ATTENTION

Lors de l'utilisation et de l'entretien d'un outil électrique, respecter les règlements et les normes de sécurité en vigueur dans le pays en question.

GARANTIE

Nous garantissons que l'ensemble des outils électriques HiKOKI sont conformes aux réglementations spécifiques statutaires/nationales. Cette garantie ne couvre pas les défauts ni les dommages inhérents à une mauvaise utilisation, une utilisation abusive ou l'usure et les dommages normaux. En cas de réclamation, veuillez envoyer l'outil électrique, en l'état, accompagné du CERTIFICAT DE GARANTIE qui se trouve à la fin du mode d'emploi, dans un service après-vente HiKOKI agréé.

Au sujet du bruit et des vibrations

Les valeurs mesurées ont été déterminées en fonction de la norme EN62841 et déclarées conformes à ISO 4871.

Niveau de puissance sonore pondérée A : 102 dB (A)

Niveau de pression acoustique pondérée A : 91 dB (A)

Incertitude K : 3 dB (A)

Porter des protections anti-bruit.

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle triaxiale) déterminées conformément à EN62841.

Couper du carton gris :

Valeur d'émission de vibration $a_h = 2,0 \text{ m/s}^2$

Incertitude K = 1,5 m/s²

La valeur totale des vibrations a été mesurée par une méthode d'essai standard et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre.

Elle peut également être utilisée pour une évaluation préliminaire du niveau d'exposition.

AVERTISSEMENT

- La valeur d'émission de vibrations en fonctionnement de l'outil électrique peut être différente de la valeur totale déclarée, en fonction des utilisations de l'outil.
- Identifier les mesures de protection de l'utilisateur fondées sur une estimation de l'exposition en conditions d'utilisation (tenant compte de tous les aspects du cycle d'utilisation, tels que les moments où l'outil est mis hors tension ou lorsqu'il tourne à vide en plus des temps de déclenchements).

REMARQUE

Par suite du programme permanent de recherche et de développement HiKOKI, ces spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

AVVERTIMENTI GENERALI DI SICUREZZA SUGLI UTENSILI ELETTRICI

⚠ ATTENZIONE

Leggere tutti gli avvertimenti di sicurezza, le istruzioni e le specifiche in dotazione con il presente utensile elettrico.

La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può provocare scosse elettriche, incendio e/o lesioni gravi.

Salvare tutti gli avvertimenti e le istruzioni per riferimenti futuri.

Il termine "elettrotensili" riportato nelle avvertenze si riferisce agli elettrotensili azionati con alimentazione di rete (via cavi) o a batterie (senza cavi).

1) Sicurezza dell'area operativa

a) Mantenere l'area operativa pulita e ordinata.
Aree operative sporche o disordinate possono favorire gli infortuni.

b) Non utilizzare gli elettrotensili in atmosfere esplosive, ad es. in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.
Gli elettrotensili generano delle scintille che potrebbero accendere la polvere o i fumi.

c) Tenere lontani bambini e astanti durante l'utilizzo degli elettrotensili.
Qualsiasi distrazione può essere causa di perdita di controllo.

2) Sicurezza elettrica

a) Le spine degli elettrotensili devono essere idonee alle prese disponibili. Non modificare mai le prese. Con gli elettrotensili a massa (messi a terra), non utilizzare alcun adattatore. L'utilizzo di spine intatte e corrispondenti alle prese disponibili ridurrà il rischio di scosse elettriche.

b) Evitare qualsiasi contatto con le superfici a massa o a terra, quali tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi. In caso di messa a terra o massa del corpo, sussiste un maggior rischio di scosse elettriche.

c) Non esporre gli elettrotensili alla pioggia o all'umidità.

La penetrazione di acqua negli elettrotensili aumenterà il rischio di scosse elettriche.

d) Non tirare il cavo. Non utilizzarlo per il trasporto, o per tirare o scolare l'elettrotensile. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, oli, bordi appuntiti o parti in movimento.

Cavi danneggiati o attorcigliati possono aumentare il rischio di scosse elettriche.

e) Durante l'uso degli elettrotensili all'esterno, utilizzare una prolunga idonea per usi esterni.

L'utilizzo di cavi per esterno riduce il rischio di scosse elettriche.

f) Se è impossibile evitare l'impiego di un elettrotensile in un luogo umido, utilizzare l'alimentazione protetta da un dispositivo a corrente residua (RCD). L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

3) Sicurezza personale

a) Durante l'uso degli elettrotensili, state all'erta, verificate ciò che state eseguendo e adottate sempre il buon senso.

Non utilizzare gli elettrotensili qualora state stanchi, sotto l'influenza di farmaci, alcol o cure mediche.

Anche un attimo di disattenzione durante l'uso degli elettrotensili potrebbe essere causa di gravi lesioni personali.

b) Indossate l'attrezzatura di protezione personale. Indossate sempre le protezioni oculari. L'attrezzatura protettiva, quali maschera facciale, calzature di sicurezza antiscivolo, caschi o protezioni uditive, utilizzata nelle condizioni appropriate, ridurrà il rischio di lesioni personali.

c) Impedite le accensioni involontarie. Prima del collegamento a una sorgente di alimentazione e/o pacco batteria e prima di raccogliere o trasportare l'utensile, verificate che l'interruttore sia posizionato su OFF.

Il trasporto degli elettrotensili tenendo le dita sull'interruttore o l'attivazione elettrica degli utensili che hanno l'interruttore su ON, implica il rischio di incidenti.

d) Prima di attivare l'elettrotensile, rimuovete qualsiasi chiave di regolazione.

Lasciando la chiave in un componente in rotazione dell'elettrotensile, sussiste il rischio di lesioni personali.

e) Mantenersi in equilibrio. Mantenersi sempre su due piedi, in equilibrio stabile.

Ciò consente di controllare al meglio l'elettrotensile in caso di situazioni impreviste.

f) Vestirsi in modo adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli e gli abiti lontani dalle parti in movimento.

Abiti allentati, gioielli e capelli lunghi potrebbero impigliarsi nelle parti in movimento.

g) In caso di dispositivi provvisti di collegamento ad apparecchiature di rimozione e raccolta polveri, verificare che queste siano collegate e utilizzate in modo adeguato.

L'utilizzo della raccolta della polvere può ridurre i rischi connessi alle polveri.

h) Non lasciare che la familiarità acquisita con l'uso frequente di strumenti consenta di diventare troppo sicuri di sé e ignorare i principi di sicurezza dello strumento.

Un'azione disattenta può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

4) Utilizzo e manutenzione degli elettrotensili

a) Non utilizzare elettrotensili non idonei. Utilizzare l'elettrotensile idoneo alla propria applicazione.

Utilizzando l'elettrotensile corretto, si garantirà un'esecuzione migliore e più sicura del lavoro, alla velocità di progetto.

b) Non utilizzare l'elettrotensile qualora non sia possibile accenderlo/spegnerlo tramite l'interruttore.

È pericoloso utilizzare elettrotensili che non possano essere azionati dall'interruttore. Provvedere alla relativa riparazione.

c) Prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli utensili elettrici, scollegare la spina dalla presa elettrica e/o rimuovere il pacco batteria, se staccabile, dall'utensile elettrico.

Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio involontario dell'elettrotensile.

d) Depositare gli elettrotensili non utilizzati lontano dalla portata dei bambini ed evitate che persone non esperte di elettrotensili o non a conoscenza di quanto riportato sulle presenti istruzioni azionino l'elettrotensile.

È pericoloso consentire che utenti non esperti utilizzino gli elettrotensili.

- e) Manutenzione di utensili elettrici e accessori.** Verificare che non vi siano componenti in movimento disallineati o bloccati, componenti rotti o altre condizioni che potrebbero influenzare negativamente il funzionamento dell'utensile elettrico. In caso di guasti, provvedere alla riparazione dell'elettrotensile prima di riutilizzarlo.
Molti incidenti sono causati da una scarsa manutenzione.
- f) Mantenere gli strumenti di taglio affilati e puliti.** Gli strumenti di taglio in condizioni di manutenzione adeguata, con bordi affilati, sono meno soggetti al bloccaggio e sono più facilmente controllabili.
- g) Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori, le punte, ecc. in conformità a quanto riportato nelle presenti istruzioni, tenendo in debita considerazione le condizioni operative e il tipo di lavoro da eseguire.**
L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe causare una situazione pericolosa.
- h) Tenere le maniglie e le superfici di presa asciutte, pulite e libere da olio e grasso.**
Maniglie e superfici di presa scivolose non consentono una movimentazione e un controllo sicuri dell'utensile in situazioni impreviste.
- 5) Assistenza**
- a) Affidate le riparazioni dell'elettrotensile a persone qualificate che utilizzino solamente parti di ricambio identiche.**
Ciò garantisce il mantenimento della sicurezza dell'elettrotensile.

PRECAUZIONI

Tenere lontano dalla portata di bambini e invalidi. Quando non utilizzati, gli strumenti dovranno essere depositi lontano dalla portata di bambini e invalidi.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER TUTTE LE SEGHE

Procedure di taglio

- a) PERICOLO: Non avvicinare le mani all'area di taglio e alla lama. Tenere l'altra mano sulla manopola ausiliaria o sulla carcassa del motore.**
Tenendo la sega con entrambe le mani, non vi è possibilità di tagliarsi.
- b) Non mettere le mani sotto il pezzo da lavorare.**
La griglia non funge da protezione dalla lama posta sotto il pezzo da lavorare.
- c) Regolare la profondità di taglio in base allo spessore del pezzo da lavorare.**
Sotto il pezzo da lavorare, dovrebbe vedersi meno di un piede dei denti della lama.
- d) Non tenere mai il pezzo in mano o tra le gambe durante il taglio. Fissare il pezzo da lavorare su una piattaforma stabile.**
Si raccomanda di sostenere in modo adeguato il pezzo da lavorare, al fine di ridurre l'esposizione, la possibilità di inceppamento della lama o la perdita di controllo.
- e) Afferrare l'utensile elettrico solo tramite le superfici di presa isolate, quando si esegue un'operazione in cui l'utensile di taglio potrebbe entrare a contatto con i cablaggi nascosti o con il suo stesso cavo.**
Il contatto con un filo in tensione rende anche le parti metalliche esposte dell'attrezzo in tensione e può provocare scosse elettriche all'operatore.
- f) Quando si carteggia, utilizzare sempre la protezione verticale o una guida a bordo dritto.**

In tal modo è possibile ottimizzare la precisione di taglio e ridurre la possibilità d'inceppamento della lama.

- g) Utilizzare sempre lame con alesaggio di forma e dimensioni adeguate (a forma di diamante contro rotonda).**

Lame non corrispondenti alla struttura di montaggio della sega funzioneranno con un movimento eccentrico, causando perdita di controllo.

- h) Non utilizzare rondelle o bulloni danneggiati o inadeguati.**
Le rondelle e il bullone sono stati prodotti appositamente per il vostro tipo di sega, in modo tale da garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso.

Cause del rinculo e relative precauzioni

- per contraccolpo s'intende una reazione repentina della lama di una sega schiacciata, inceppata o mal allineata, con conseguente sollevamento incontrollato della sega fuori dal pezzo di lavoro, in direzione dell'operatore;
- se la lama è schiacciata o fortemente inceppata dal solco di taglio verso il basso, questa si arresta e, per reazione del motore, l'unità si sposta rapidamente all'indietro in direzione dell'operatore;
- se la lama è svergolata o mal allineata rispetto al taglio, i denti del bordo posteriore della lama potrebbero affondare nella superficie superiore del legno, con conseguente fuoriuscita della lama dal solco di taglio e rimbalzo indietro verso l'operatore.

Il contraccolpo è il risultato di un uso scorretto della sega e/o di procedure o condizioni di utilizzo non adeguate; per evitarlo, agire come segue.

- a) Afferrare la sega con entrambe le mani in modo fermo, quindi esercitare forza con le braccia per resistere al contraccolpo. Posizionarsi su uno dei due lati della lama, senza tuttavia allinearsi ad essa.**
Il contraccolpo potrebbe causare il rimbalzo all'indietro della lama; tuttavia, se l'operatore osserva le precauzioni adeguate, è possibile tenerlo sotto controllo.
- b) Se la lama è inceppata o si arresta per qualsiasi motivo, rilasciare il dispositivo di attivazione e tenere ferma la sega nel materiale finché la lama non si sia arrestata completamente.**
Per evitare il contraccolpo, evitare di rimuovere la sega dal pezzo da lavorare o di tirarla indietro quando in movimento.
Per risolvere l'inceppamento della lama, effettuare le opportune verifiche e agire di conseguenza.
- c) Al riavvio della sega sul pezzo da lavorare, posizionare la lama al centro del solco di taglio, in modo che i denti della sega non siano inseriti all'interno del materiale.**
Se la lama della sega è inceppata, riavviando la sega, essa potrebbe spostarsi verso l'alto o essere soggetta a contraccolpo dal pezzo in lavorazione.
- d) Per ridurre il rischio di ammaccatura o contraccolpo della lama, posizionare dei sostegni sotto i pannelli grandi.**
I pannelli grandi tendono ad avvallarsi sotto il loro peso. È possibile collocare i sostegni sotto il pannello su entrambi i lati, in prossimità della linea di taglio e del bordo del pannello.
- e) Evitare di utilizzare lame non taglienti o danneggiate.**
Qualora le lame non siano affilate o siano state impostate in modo inadeguato, il solco di taglio risulterà stretto, causando eccessiva frizione, ammaccatura e contraccolpo della lama.
- f) Prima di effettuare il taglio, la profondità della lama e le leve di bloccaggio della regolazione del bissello devono essere serrate a fondo e fissate.**
Se la lama oscilla durante il taglio, vi è il rischio d'inceppamento o contraccolpo.

g) Utilizzare estrema cautela durante le operazioni di segatura in pareti esistenti e altre aree cieche.

Una lama sporgente potrebbe tagliare gli oggetti e, quindi, essere soggetta a contraccolpo.

Funzione della guardia inferiore

- a) Prima di ogni utilizzo, verificare che la griglia inferiore sia adeguatamente chiusa. Se la griglia inferiore non si muove liberamente e si chiude di scatto, non attivare la sega. Non bloccare la griglia inferiore nella posizione di apertura.

Una caduta accidentale della sega potrebbe piegare la griglia inferiore.

Sollevare la griglia inferiore con la manopola di rientro, verificando che si possa spostare liberamente e che, a fronte di ogni angolo o profondità di taglio, non entrî in contatto con la lama né con alcun altro elemento.

- b) Verificare il funzionamento della molla della griglia inferiore. Se la griglia e la molla non funzionano adeguatamente, prima dell'uso, provvedere ai necessari interventi di manutenzione.

In caso di parti danneggiate, depositi gommosi o incrostazioni, la griglia inferiore potrebbe funzionare lentamente.

- c) La guardia inferiore può essere ritratta manualmente solo per tagli speciali come i "tagli a tuffo" e i "tagli composti". Sollevare la griglia inferiore ritraendo la maniglia e, non appena la lama penetra nel materiale, si deve rilasciare la griglia inferiore. Per tutte le altre seghes, la griglia inferiore funzionerà automaticamente.

- d) Prima di posizionare la sega su un banco o a pavimento, verificare sempre che la griglia inferiore copra la lama.

Se la lama non è coperta ed è libera, la sega potrebbe spostarsi all'indietro, tagliando qualsiasi oggetto sul suo percorso. Dopo aver rilasciato l'interruttore, porre attenzione al tempo necessario per l'arresto della lama.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA AGGIUNTIVE

1. Utilizzare esclusivamente il diametro della lama specificato sulla macchina.

2. Non utilizzare lame abrasive.

3. Non usare lame deformate o rotte.

4. Non usare lame di acciaio rapido.

5. Non usare lame non conformate alle caratteristiche specificate in queste istruzioni.

6. Non fermare le lame della sega mediante pressione laterale sul disco.

7. Tenere sempre affilate le lame.

8. Verificare che la griglia inferiore si muova regolarmente e liberamente.

9. Non utilizzare la sega circolare tenendo la griglia inferiore bloccata in posizione di apertura.

10. Assicurarsi che tutti i meccanismi di ritrazione del sistema di protezione funzionino correttamente.

11. Per proteggere le orecchie durante il funzionamento indossare protettori auricolari.

12. Non impiegare mai la sega circolare con la lama girata verso l'alto o lateralmente.

13. Assicurarsi che l'oggetto da lavorare sia privo di corpi estranei, come per esempio chiodi.

14. Le lame della sega devono essere comprese tra 162 mm e 165 mm.

15. Collegare la spina dalla presa prima di eseguire qualsiasi regolazione, riparazione o manutenzione.

16. Fare attenzione al contraccolpo del freno.

Questa sega circolare è dotata di un freno elettrico che agisce quando si rilascia l'interruttore. Poiché si verifica

un certo contraccolpo quando il freno entra in azione, assicurarsi di tenere saldamente il corpo principale.

17. Assicurarsi che la rete di alimentazione che si vuole usare sia compatibile con le caratteristiche relative all'alimentazione di corrente specificate nella piastrina dell'apparecchio.

18. Mettere l'interruttore in posizione SPENTO.

Se la spina è infilata in una presa mentre l'interruttore è acceso, l'utensile elettrico si mette immediatamente in moto, facilitando il verificarsi di incidenti gravi.

19. Quando l'ambiente di lavoro è lontano da una presa di corrente, usare una prolunga del cavo di sufficiente spessore e di prestazione adeguata. La prolunga deve essere più corta possibile.

20. Il rinculo è il risultato di un uso errato dell'utensile e/o di procedimenti o condizioni di impiego non corretti.

Se la lama si blocca, o quando si interrompe un taglio per qualsiasi motivo, rilasciare il grilletto e trattenere la sega immobile sul materiale fino a che la lama si è fermata completamente. Non tentare mai di rimuovere la sega dal lavoro o di tirare indietro la sega mentre la lama è in movimento altrimenti si può verificare RINCULO. Ispezionare e prendere i provvedimenti del caso per eliminare la causa del bloccaggio della lama.

21. Sostenere i pannelli grandi per ridurre il rischio di schiacciamento della lama e RINCULO. I pannelli grandi tendono a incurvarsi per il loro stesso peso (**Fig. 3**). Devono essere collocati supporti sotto il pannello su entrambi i lati, vicino alla linea di taglio e vicino al bordo del pannello come illustrato nella **Fig. 2**.

Per ridurre il rischio di schiacciamento della lama e rinculo. Quando l'operazione di taglio richiede che la sega sia appoggiata al pezzo da lavorare, appoggiare la sega sulla parte più grande e tagliare via la parte più piccola.

22. Fare particolare attenzione quando si esegue un "taglio a tasca" in pareti esistenti o altre aree cieche. La lama sporgente può tagliare oggetti che possono causare RINCULO.

Non tenere MAI la mano o le dita dietro la sega (**Fig. 4**). Se si verifica rinculo, la sega può saltare facilmente indietro verso la mano, con il rischio di serie lesioni.

23. AVVERTIMENTO: È importante sostenere correttamente il pezzo da lavorare e tenere saldamente la sega per evitare perdite di controllo che possono causare lesioni personali. La **Fig. 5** mostra un supporto mano tipico della sega.

24. Collocare la parte più larga della base sega sulla parte del pezzo da lavorare che è sostenuta saldamente, non sulla sezione che deve cadere quando si esegue il taglio. Come esempi, la **Fig. 6** mostra il modo CORRETTO quando si taglia l'estremità di un asse e la **Fig. 7** mostra il modo SBAGLIATO. Se il pezzo da lavorare è corto o piccolo, fissarlo in una morsa.
NON TENTARE DI SOSTENERE PEZZI CORTI CON LA MANO!

25. Non tentare mai di segare con la sega circolare tenuta capovolta in una morsa. Questo è estremamente pericoloso e può causare seri incidenti (**Fig. 8**).

26. Se la leva rimane allentata, si crea una situazione molto pericolosa. Fissarla sempre completamente. (**Fig. 12**)

27. È molto rischioso lasciare il bullone a alette allentato, pertanto serrarlo sempre in modo adeguato. (**Fig. 23**)

28. Prima di effettuare l'operazione di taglio, ispezionare il materiale che si deve tagliare. Se al taglio potrebbe generare polveri pericolose/tossiche, assicurarsi che alla bocchetta di uscita della polvere sia saldamente collegato un sacchetto raccoglipolvere o un sistema di estrazione polvere adeguato.

Inoltre, se presente, indossare la maschera antipolvere.

- O Prima di avviare la sega, verificare che la lama abbia compiuto un giro.

- Se durante il funzionamento la lama della sega si ferma o emette un rumore anomalo, impostare immediatamente l'interruttore su OFF.
 - Fare attenzione che il cavo dell'alimentazione non si avvicini alla lama della sega mentre è in rotazione.
 - Ai fini della sicurezza, evitare di utilizzare la sega circolare tenendo la lama rivolta verso l'alto o trasversalmente. Tali applicazioni non comuni dovrebbero essere evitate.
 - Durante il taglio, indossare sempre gli occhiali di protezione.
 - Al termine di un lavoro, estrarre la spina dalla presa.
29. Dopo aver attaccato la lama della sega, controllare di nuovo che la leva di bloccaggio sia bloccata fermamente nella posizione prescritta.
30. Non esporre gli occhi alla luce in modo diretto.
Se gli occhi vengono esposti continuamente alla luce, potrebbero verificarsi fastidi alla vista.
31. Verificare che non vi siano scheggiature o graffi nel cavo.
32. Controllare l'esterno e verificare che non vi siano danni.
33. Utilizzare una lama della sega la cui velocità di rotazione visualizzata sia uguale o superiore alla velocità di rotazione dell'utensile.
34. Utilizzare una lama della sega che sia adatta ogni diverso materiale di taglio.

SIMBOLI

AVVERTENZA

Di seguito mostriamo i simboli usati per la macchina. Assicurarsi di comprenderne il significato prima dell'uso.

	C6MEY: Segna circolare
	Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale delle istruzioni.
	Indossate sempre le protezioni oculari.
	Indossare sempre protezioni per l'udito.
	<p>Solo per Paesi UE Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici! Secondo la Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpostate in modo eco-compatibile.</p>
V	Tensione nominale
n_0	Velocità a vuoto
	Accensione
	Spegnimento
	Scollegare la spina di corrente dalla presa elettrica
	Interruttore selettore modalità
	Interruttore di illuminazione
	Azione non consentita
	Utensile di classe II

ACCESSORI STANDARD

In aggiunta all'unità principale (1 unità), la confezione contiene gli accessori elencati a pagina 144.

Gli accessori standard possono essere cambiati senza preavviso.

APPLICAZIONI

Taglio di vari tipi di legno.

①	Interruttore
②	Blocco dell'interruttore
③	Leva profondità di taglio
④	Dado ad alette inclinazione
⑤	Bullone ad alette fissaggio guida
⑥	Protezione inferiore
⑦	Bullone
⑧	Rondella (B)
⑨	Lama sega
⑩	Pezzo guida
⑪	Base
⑫	Leva di inclinazione
⑬	Leva di bloccaggio
⑭	Bullone ad alette fissaggio guida
⑮	Leva di fermo
⑯	Luce LED
⑰	Supporto del cavo
⑱	Maniglia
⑲	Interruttore di selezione modalità
⑳	Spia indicatore modalità silenziosa
㉑	Interruttore di illuminazione
㉒	Guida lunga
㉓	Guida
㉔	Piastra fluoroo
㉕	Adattatore di aspirazione
㉖	Chiave a tubo
㉗	Rondella (A)

CARATTERISTICHE

Modello		C6MEY
Voltaggio		230 V ~
Potenza assorbita		1050 W
Velocità senza carico		4100 min ⁻¹ (Modalità alimentazione) 2500 min ⁻¹ (Modalità silenziosa)
Capacità	Profondità di taglio	90° 66 mm 45° 45 mm
Peso*		2,8 kg

* Secondo la Procedura EPTA 01/2014

NOTA

A causa del continuo programma di ricerche e sviluppo della HiKOKI, le caratteristiche riportate in questo foglio sono soggette cambiamenti senza preventiva comunicazione.

Controllo elettronico

- Avvio lento

- Protezione da sovraccarico

Questa funzione di protezione interrompe l'alimentazione elettrica del motore in caso di sovraccarico dello stesso o in caso di una cospicua riduzione della velocità di rotazione durante il funzionamento.

Quando viene attivata la funzione di protezione da sovraccarico, il motore potrebbe arrestarsi.

In tal caso, rilasciare l'interruttore dell'utensile ed eliminare le cause del sovraccarico.

Dopo ciò, sarà possibile riutilizzarlo.

- Protezione da surriscaldamento

Questa funzione di protezione interrompe l'alimentazione del motore e arresta l'utensile elettrico in caso di surriscaldamento del motore durante il funzionamento.

Quando viene attivata la funzione di protezione da surriscaldamento, il motore potrebbe arrestarsi.

In tal caso, rilasciare l'interruttore dell'utensile e lasciar raffreddare per pochi minuti.

Dopo ciò, sarà possibile riutilizzarlo.

- Funzione di conversione della velocità di rotazione (modalità alimentazione/modalità silenziosa)

(Funzione interruttore modalità alimentazione/modalità silenziosa)

Ogni volta che si preme l'interruttore di selezione della modalità, si cambia la modalità di funzionamento.

(Fig. 15)

La modalità silenziosa riduce i giri/min massimi del motore, consentendo un lavoro efficiente con meno rumore.

La spia indicatore della modalità silenziosa si accende in modalità silenziosa.

Quando aumenta il carico durante la modalità silenziosa, l'utensile passa automaticamente in modalità alimentazione e torna alla modalità silenziosa quando il carico diminuisce.

In modalità alimentazione, non viene apportata alcuna modifica alla modalità silenziosa anche quando il carico diminuisce.

NOTA

- Per consentire le modifiche di modalità, tirare l'interruttore una volta dopo aver collegato la spina di alimentazione.

- Non sottoporre il quadro interruttori a forti urti né romperlo. Ciò potrebbe causare problemi.

MONTAGGIO E OPERAZIONE

Azione	Figura	Pagina
Regolazione fine del parallelismo	9	146
Regolazione fine della perpendicolarità	10	146
Regolazione fine della posizione pezzo guida	11	146
Regolazione della profondità di taglio	12	147
Linea di taglio	13	147
Funzionamento dell'interruttore	14	147
Informazioni sulla funzione di selezione della modalità (*)	15	147
Uso della lampada LED	16	147
Utilizzo del supporto del cavo	17	147
Montaggio della guida lunga (venduta separatamente)	18	148
Montaggio della guida (venduta separatamente)	19	148
Montaggio della piastra fluoro (venduta separatamente)	20	148
Montaggio dell'adattatore di aspirazione (venduto separatamente)	21	148
Taglio ad angoli retti	22	148
Taglio inclinato (direzione +45°)	23	149
Taglio inclinato (direzione -5 °)	24	149
Smontaggio della lama della sega	25	150
Montaggio della lama della sega	26	150
Selezione degli accessori	—	152

(*) Informazioni sulla funzione di selezione della modalità

Ogni volta che viene premuto l'interruttore di selezione della modalità, la modalità di funzionamento cambia.

Quando è selezionata la modalità silenziosa, la spia indicatore modalità silenziosa si accende.

La modalità silenziosa riduce i giri/min massimi del motore, consentendo un lavoro efficiente con meno rumore.

Se il carico aumenta mentre il motore è in funzione nella modalità silenziosa, questo passa automaticamente alla modalità alimentazione.

Inoltre, se il carico diminuisce di nuovo, esso ritorna automaticamente alla modalità silenziosa.

In modalità alimentazione, non viene apportata alcuna modifica alla modalità silenziosa anche quando il carico diminuisce.

Modalità	Velocità a vuoto
Alimentazione	4100 min ⁻¹
Silenzioso	2500 min ⁻¹

NOTA

- Non è possibile modificare la modalità se la spina di alimentazione non è collegata a una presa a muro e l'interruttore non viene tirato una volta.

- Anche se l'interruttore è acceso e spento o la spina di alimentazione è scollegata e collegata, questa unità manterrà la modalità impostata dall'utente.

SEGNALI DI ALLARME DELLE SPIE LED (Fig. 27)

Questo prodotto dispone di funzioni utili a proteggere l'utensile. Quando l'interruttore viene tirato e 3 secondi dopo il suo rilascio, se una delle funzioni di protezione viene attivata durante il funzionamento, la spia LED lampeggia come descritto nella **Tavella 1**. Quando una delle funzioni di protezione viene attivata, rimuovere immediatamente le dita dall'interruttore e seguire le istruzioni riportate nella sezione relativa alle azioni correttive.

Tavella 1

Funzione di protezione	Display spie LED	Azione correttiva
Protezione da sovraccarico	Attiva 0,1 secondi/disattiva 0,1 secondi █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █	Eliminare la causa del sovraccarico.
Protezione da temperatura	Attiva 0,5 secondi/disattiva 0,5 secondi ███████████████████████████████████	Far raffreddare completamente l'utensile.

MANUTENZIONE ED ISPEZIONE

1. Controllo della lama

Poiché l'uso di lame non affilate diminuisce l'efficacia e causa eventuali disfunzioni del motore, affilare o sostituire la lama non appena si nota la sua usura.

2. Ispezione delle viti di montaggio

Ispezionare regolarmente le viti di montaggio e assicurarsi che siano ben fissate. Se una di queste dovesse essere allentata, riserrarla immediatamente. Si rischia in caso contrario di provocare incidenti pericolosi.

3. Sostituzione del cavo di alimentazione

Se è necessaria la sostituzione del cavo di alimentazione, tale operazione deve essere effettuata dal produttore di questo agente onde evitare un rischio alla sicurezza.

4. Manutenzione gruppo motore

L'avvolgimento del motore è una parte importante di questo attrezzo. Evitare il danneggiamento e fare attenzione ad evitare il contatto con l'olio di pulizia o l'acqua.

Dopo 50 ore di utilizzo, pulire il motore soffiando nei fori di ventilazione del corpo del motore con aria secca da una pistola ad aria compressa o altro attrezzo (Fig. 28). Polvere o accumulo di particelle nel motore possono provocare danni.

5. Ispezione e manutenzione della protezione inferiore

Assicurarsi sempre che la protezione inferiore si muova scorrevolmente.

In caso di anomalie, riparare immediatamente la protezione inferiore.

Per la pulizia e la manutenzione, utilizzare una pistola ad aria compressa o un altro strumento per pulire con soffio d'aria lo spazio tra la protezione inferiore e il coperchio dell'ingranaggio nonché la parte rotante della protezione inferiore con aria secca (Fig. 28).

Ciò è efficace per l'emissione di trucioli o altre particelle. L'accumulo di trucioli o altre particelle intorno alla protezione inferiore potrebbe causare malfunzionamenti o danni.

ATTENZIONE

Per evitare l'inhalazione della polvere o irritazioni agli occhi, indossare occhiali protettivi di sicurezza e una maschera antipolvere quando si usa una pistola ad aria compressa o un altro strumento per pulire la protezione inferiore, i fori di ventilazione o altre parti del prodotto.

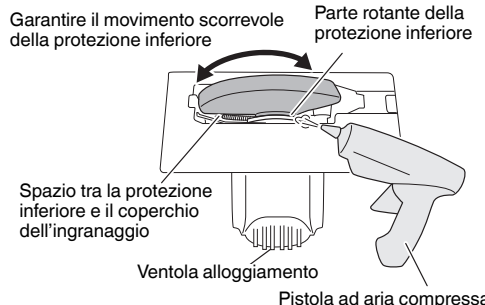


Fig. 28

6. Pulizia della carcassa dell'utensile

Se l'utensile elettrico è sporco, pulirlo con un panno morbido e asciutto o con un panno inumidito con acqua insaponata. Non usare solventi cloridrici, benzina o diluenti per benzina, in quanto potrebbero deformare la plastica.

7. Conservazione

Evitare luoghi come i seguenti per la conservazione dei prodotti e degli accessori che non sono in uso, e conservarli in un luogo sicuro e asciutto.

NOTA

- Non conservare in luoghi in cui i bambini possano raggiungerli o prenderli facilmente.
- Non conservare in luoghi in cui possa cadere della pioggia, per esempio sotto i cornicioni di una casa o in presenza di umidità.
- Non conservare in luoghi dove vi siano sbalzi improvvisi di umidità o esposti alla luce diretta del sole.
- Non conservare in luoghi in cui sono presenti sostanze volatili che hanno un rischio di incendiarsi o esplodere.

ATTENZIONE

Nell'uso e nella manutenzione degli utensili elettrici devono essere osservate le normative di sicurezza e i criteri prescritti in ciascun paese.

GARANZIA

Garantiamo gli Utensili Elettrici HiKOKI in conformità alle specifiche normative imposte dalla legge e dai paesi. Questa garanzia non copre difetti o danni dovuti a uso erroneo, abuso o normale usura. In caso di lamentele, si prega di inviare l'Utensile Elettrico, non smontato, insieme al CERTIFICATO DI GARANZIA che si trova al termine di queste Istruzioni per l'uso, ad un Centro di Assistenza Autorizzato HiKOKI.

Informazioni riguardanti i rumori trasmessi dall'aria e le vibrazioni

I valori misurati sono stati determinati in conformità a EN62841 e descritti in conformità alla normativa ISO 4871.

Livello misurato di potenza sonora pesato A: 102 dB (A)

Livello misurato di pressione sonora pesato A: 91 dB (A)

Incertezza K : 3 dB (A).

Indossare i dispositivi di protezione acustica.

Valori totali di vibrazione (somma vettori triass.) determinati secondo la norma EN62841.

Taglio di truciolare:

Valore di emissione vibrazioni **a_h** = 2,0 m/s²

Incertezza K = 1,5 m/s²

Il valore totale di emissione vibrazioni dichiarato è stato misurato in base al metodo di test standard e può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro.

Può essere inoltre utilizzato per la stima preliminare dell'esposizione.

AVVERTENZA

- Il valore di emissione vibrazioni durante l'uso effettivo dell'utensile può essere diverso dal valore totale dichiarato in base alle modalità di utilizzo dell'utensile stesso.
- Identificare le misure di sicurezza per la protezione dell'operatore basate su stima dell'esposizione nelle effettive condizioni di utilizzo (prendendo in considerazione tutte le parti del ciclo di funzionamento come i tempi in cui l'utensile resta spento e quando funziona senza essere utilizzato in aggiunta al tempo di avvio).

NOTA

A causa del continuo programma di ricerche e sviluppo della HiKOKI, le caratteristiche riportate in questo foglio sono soggette cambiamenti senza preventiva comunicazione.

ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

⚠ WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die met dit elektrisch gereedschap worden meegeleverd.

Niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan resulteren in een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en aanwijzingen voor eventuele naslag in de toekomst.

De term „elektrisch gereedschap“ heeft zowel betrekking op elektrisch gereedschap dat via de netvoeding van stroom wordt voorzien als gereedschap dat via een accu (snoerloos) van stroom wordt voorzien.

1) Veiligheid van de werkplek

a) Zorg voor een schone en goed verlichte werkplek.

Een rommelige of donkere werkplek verhoogt de kans op ongelukken.

b) Gebruik het elektrisch gereedschap niet in een omgeving met ontvlambare of explosieve vloeistoffen, gassen of stof.

Elektrisch gereedschap kan vonken afgeven. Deze vonkjes kunnen stofdeeltjes of gassen doen ontbranden.

c) Houd kinderen en andere omstanders tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap uit de buurt. Afleidingen kunnen gevaarlijk zijn.

2) Elektrische veiligheid

a) De stekker van het elektrisch gereedschap moet geschikt zijn voor aansluiting op het stopcontact. De stekker mag op geen enkele manier gemodificeerd worden. Gebruik geen verloopstekker met geaard elektrisch gereedschap.

Deugdelijke stekkers en geschikte stopcontacten verminderen het risico op een elektrische schok.

b) Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.

Wanneer uw lichaam geaard is, loopt u een groter risico op een elektrische schok.

c) Stel het elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of vochtige omstandigheden.

Het risico op een elektrische schok wordt vergroot wanneer er water in het elektrische gereedschap terechtkomt.

d) Behandel het snoer voorzichtig. Gebruik het snoer niet om het elektrisch gereedschap aan te dragen of mee te slepen en gebruik het snoer niet om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van warmtebronnen, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen. Een beschadigd of verward snoer verhoogt het risico op een elektrische schok.

e) Gebruik buitenhuis een verlengsnoer dat specifiek geschikt is voor het gebruik buiten.

Het gebruik van een snoer dat specifiek geschikt is voor gebruik buitenhuis vermindert het risico op een elektrische schok.

f) Als het elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving gebruikt moet worden, dient een voeding met aardlekschakelaar te worden gebruikt.

Gebruik van een aardlekschakelaar vermindert de kans op een elektrische schok.

3) Persoonlijke veiligheid

a) Blijf waakzaam, let voortdurend op uw werk en gebruik uw gezond verstand wanneer u elektrisch gereedschap gebruikt.

Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen.

Eén moment van onoplettendheid kan in ernstig lichamelijk letsel resulteren.

b) Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.

Draag altijd oogbescherming.

Beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, anti-slip veiligheidschoenen, een helm of gehoorbescherming, gebruikt voor gepaste omstandigheden, verminderen het risico op lichamelijk letsel.

c) Voorkom dat het gereedschap per ongeluk kan starten. Controleer of de schakelaar in de uitstand staat voordat u de voeding en/of de accu aansluit, het gereedschap oppakt of gaat dragen.

Zorg ervoor dat u tijdens het verplaatsen van het elektrisch gereedschap uw vingers uit de buurt van de schakelaar houdt en sluit de stroombron niet aan terwijl de schakelaar op aan staat om ongelukken te vermijden.

d) Verwijder sleutels en moersleutels uit het gereedschap voordat u het elektrisch gereedschap aanzet.

Een (moer)-sleutel die op een bewegend onderdeel van het elektrisch gereedschap bevestigd is kan in lichamelijk letsel resulteren.

e) Reik niet te ver. Zorg ervoor dat u te allen tijde stevig staat en uw evenwicht behoudt.

Op deze manier heeft u tijdens een onverwachte situatie meer controle over het elektrisch gereedschap.

f) Draag geschikte kleding. Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houdt uw kleding en haar uit de buurt van bewegende onderdelen.

Loszittende kleding, sieraden en lang haar kunnen in de bewegende onderdelen verstrikt raken.

g) Indien het elektrisch gereedschap van een aansluiting voor stofafzuiging is voorzien, dan dient u ervoor te zorgen dat de stofafzuiging aangesloten en op de juiste manier gebruikt wordt.

Het gebruik van stofafzuiging vermindert eventuele stofgerelateerde risico's.

h) Laat bekendheid opgedaan bij veelvuldig gebruik van gereedschap u niet zelfgenoegzaam worden waardoor u veiligheidsprincipes van het gereedschap negeert.

Een onzorgvuldige actie kan ernstig letsel veroorzaken binnen een fractie van een seconde.

4) Bediening en onderhoud van elektrisch gereedschap

a) Het elektrisch gereedschap mag niet geforceerd worden. Gebruik het juiste gereedschap voor het karwei.

U kunt de klus beter en veiliger uitvoeren wanneer u het juiste elektrische gereedschap gebruikt.

b) Gebruik het elektrisch gereedschap niet als de schakelaar niet goed werkt.

Elektrisch gereedschap dat niet via de schakelaar bediend kan worden is gevaarlijk en moet onmiddellijk gerepareerd worden.

c) Haal de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu, als deze losgemaakt kan worden, van het elektrische gereedschap voordat u afdelingen verricht, accessoires verwisselt of voordat u het elektrische gereedschap opbergt.

Nederlands

- Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het elektrisch gereedschap per ongeluk opstart.
- d) **Berg elektrisch gereedschap buiten het bereik van kinderen op en sta niet toe dat personen die niet bekend zijn met het juiste gebruik van het gereedschap of deze voorschriften dit elektrisch gereedschap gebruiken.**
Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in onbevoegde handen.
- e) **Verzorg het elektrische gereedschap en accessoires. Controleer het gereedschap op een foutieve uitlijning, vastgelopen of defecte bewegende onderdelen en andere problemen die van invloed kunnen zijn op de juiste werking van het gereedschap. Indien het gereedschap defect of beschadigd is moet het gerepareerd worden voordat u het gereedschap opnieuw gebruikt.**
Slecht onderhouden elektrisch gereedschap is verantwoordelijk voor een groot aantal doe-het-zelf ongelukken.
- f) **Houd snijwerk具gen scherp en schoon.**
Goed onderhouden snijwerk具gen met scherpe snijranden lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker in het gebruik.
- g) **Elektrisch gereedschap, toebehoren, bits enz. moeten in overeenstemming met deze instructies worden gebruikt, waarbij de werkomstandigheden en het werk dat gedaan moet worden in overweging moeten worden genomen.**
Gebruik van het elektrisch gereedschap voor andere doeleinden dan waarvoor het is bedoeld, kan resulteren in een gevaarlijke situatie.
- h) **Houd de handvat- en greepoppervlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.**
Glibberige handvat- en greepoppervlakken zorgen voor onveilig gebruik en onveilige bediening van het gereedschap in onverwachte situaties.

5) Onderhoud

- a) **Het gereedschap mag uitsluitend door bevoegd onderhoudspersoneel worden onderhouden en er mag daarbij uitsluitend gebruik gemaakt worden van identieke vervangingsonderdelen.**
Hierdoor kunt u er op rekenen dat het elektrisch gereedschap veilig blijft.

VOORZORGSMATREGELEN

Houd kinderen en kwetsbare personen op een afstand. Het gereedschap moet na gebruik buiten het bereik van kinderen en andere kwetsbare personen worden opgeborgen.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR ALLE ZAGEN

Procedures voor het zagen

- a) **△ GEVAAR: Houd uw handen uit de buurt van de zaagsnede en het zaagblad. Houd uw tweede hand op de aanvullende handgreep of op de motorbehuizing.**
Als u de zaag met beide handen vasthoudt, kunnen ze niet verwond worden door het zaagblad.
- b) **Steek geen ledematen onder het werkstuk.**
De beschermkap kan u aan de onderkant van het werkstuk niet beschermen tegen het zaagblad.
- c) **Stel de zaagdiepte in aan de hand van de dikte van het werkstuk.**
Er mag niet meer dan een volledige zaagtand van het zaagblad zichtbaar zijn onder het werkstuk.

- d) **Houd het werkstuk nooit in uw handen of op uw benen terwijl u snijdt. Zet het werkstuk stevig vast op een stabiel platform.**
Het is belangrijk om het werkstuk op de juiste manier te ondersteunen om het risico van lichamelijk letsel, vastlopen van het zaagblad of het verliezen van de controle over de machine te verkleinen.
- e) **Houd het elektrische gereedschap vast aan de geïsoleerde greepoppervlakken bij het uitvoeren van een handeling waarbij het snijdgereedschap in aanraking kan komen met verborgen bedrading of zijn eigen kabel.**
Contact met een draad waar stroom op staat kan ervoor zorgen dat blootliggende metalen onderdelen van het elektrische gereedschap ook onder stroom komen te staan en de gebruiker een elektrische schok geven.
- f) **Gebruik altijd een langsleider of rei wanneer u gaat schulpen.**
Hierdoor wordt de precisie van de zaagsnede verbeterd en het risico dat het zaagblad vastloopt verminderd.
- g) **Gebruik altijd zaagbladen van de juiste afmetingen en vorm spilgat (ruitvormig of rond).**
Zaagbladen die niet goed passen op de cirkelzaag zullen naast het midden draaien en leiden tot het verliezen van de controle over de machine.
- h) **Gebruik in geen geval beschadigde of ongeschikte tussenringen of bevestigingsbouten voor het zaagblad.**
De tussenringen en bevestigingsbouten zijn speciaal ontworpen voor uw cirkelzaag om optimale prestaties en veiligheid in het gebruik te kunnen waarborgen.

Orzaken voor terugslag en waarschuwingen die daarmee verband houden

- Een terugslag is een plotseling reactie van de machine op een afgeklemd, vastgelopen of verkeerd uitgelijnd zaagblad, waarbij de zaag oncontroleerbaar uit het werkstuk oopspringt naar de gebruiker toe;
- Wanneer het zaagblad wordt afgeklemd of vastloopt doordat de zaagsnede zich om het blad sluit, zal het zaagblad stilvallen en zal de reactie van het draaien van de motor de machine in tegenovergestelde richting, dus naar de gebruiker toe, werpen;
- Als het zaagblad vervormd raakt of niet correct wordt uitgelijnd in de zaagsnede, kunnen de zaagtanden aan de achterkant van het zaagblad de rand van het werkstuk raken en zo de machine terugwerpen in de richting van de gebruiker.

Terugslag is het resultaat van het onjuist gebruiken van de zaag en/of incorrecte gebruiksprecedures of gebruiksomstandigheden en kan worden vermeden door de juiste voorzorgsmaatregelen te treffen zoals die hieronder vermeld staan.

- a) **Houd de cirkelzaag stevig met beide handen vast en houd uw armen zo dat u een eventuele terugslag kunt oppangen. Plaats uw lichaam aan een van bij kanten van het zaagblad, maar niet in lijn met het zaagblad.**
De cirkelzaag kan in naar u toe springen als gevolg van een terugslag, maar de gebruiker kan een eventuele terugslag oppangen en controleren, als de juiste voorzorgen in acht worden genomen.
- b) **Wanneer het zaagblad vastloopt, of wanneer om wat voor reden dan ook het zagen wordt onderbroken, moet u de trekschakelaar loslaten en de cirkelzaag stil houden in het werkstuk totdat het zaagblad helemaal stil staat.**
Probeer in geen geval de cirkelzaag uit het werkstuk te halen of naar achteren te trekken wanneer het zaagblad nog draait, want hierdoor kan een terugslag optreden. Onderzoek de situatie en neem maatregelen om de oorzaak waarom het zaagblad vastloopt weg te nemen.

- c) Wanneer u de cirkelzaag opnieuw opstart in het werkstuk, moet u de zaag centreren in de zaagsnede zodat de zaagtanden geen contact maken met het materiaal.**
Als een zaagblad vast zit, kan dit oplopen of terugslaan van het werkstuk wanneer de cirkelzaag opnieuw wordt opgestart.
- d) Ondersteun grote panelen om het risico dat het zaagblad vastloopt en op terugslag te verminderen.**
Grote panelen buigen door onder hun eigen gewicht. De steunen moeten aan beide zijden van de zaagsnede onder het paneel geplaatst worden, dicht bij de zaagsnede en dichtbij de randen van het paneel.
- e) Gebruik geen botte of beschadigde zaagbladen.**
Botte of niet goed geslepen zaagbladen zullen een smaller zaagsnede geven, wat leidt tot meer wrijving, vastlopende zaagbladen en meer terugslag.
- f) De vergrendelingen voor de zaagdiepte en de zaaghoek moeten goed vast zitten voor u begint te zagen.**
Als de zaaginstellingen los raken terwijl u aan het zagen bent, kan dit leiden tot vastlopen en terugslag.
- g) Wees extra voorzichtig wanneer u in bestaande wanden of andere blinde oppervlakken moet zagen.**
Het door het werkstuk uitstekende deel van het zaagblad kan dingen raken die leiden tot terugslag.

Beschermkap onderkant

- a) Controleer elke keer voor u de cirkelzaag gaat gebruiken of de beschermkap aan de onderkant goed werkt. Gebruik de cirkelzaag niet als de beschermkap aan de onderkant niet vrij kan bewegen en niet onmiddellijk het zaagblad afsluit. Klem of bevestig de beschermkap aan de onderkant in geen geval vast in de open stand.**
Als de cirkelzaag valt, kan de beschermkap aan de onderkant verbogen raken.
Doe de beschermkap aan de onderkant omhoog met de daarvoor bestemde hendel en controleer of de kap vrij kan bewegen en het zaagblad of andere onderdelen niet raakt, onder alle hoeken en zaagdiepten.
- b) Controleer de werking van de veer van de beschermkap aan de onderkant. Als de beschermkap en de veer niet naar behoren functioneren, moeten ze voor u de cirkelzaag kunt gebruiken gerepareerd worden.**
De beschermkap aan de onderkant kan haperen of langzaam bewegen vanwege beschadigde onderdelen, harsaanslag of opgehoopt vuil.
- c) De beschermkap aan de onderkant mag alleen met de hand worden ingetrokken voor speciale zaagbewerkingen, „zoals insteken“ of „samengestelde zaagsneden“. Trek de beschermkap in met de beschermkap hendel en laat deze weer los zodra het zaagblad het materiaal van het werkstuk in gaat.**
Voor alle andere zaagbewerkingen moet u de beschermkap automatisch laten functioneren.
- d) Controleer altijd eerst of de beschermkap aan de onderkant het zaagblad volledig afdekt voor u de cirkelzaag op de werkbank of vloer zet.**
Een onbeschermde zaagblad dat nog draait zal de cirkelzaag achteruit werpen en zagen in wat er op zijn pad komt. Houd daarom rekening met de tijd die het kost voor het zaagblad helemaal tot stilstand is gekomen nadat u de schakelaar hebt losgelaten.
2. Gebruik geen schuurwielen.
3. Gebruik geen vervormde of geborsten zaagbladen.
4. Gebruik geen zaagbladen van zogenaamd "High Speed" staal.
5. Gebruik geen zaagbladen die niet voldoen aan de karakteristieken zoals opgegeven in deze instructies.
6. Stop het zaagblad niet door er zijdelingse druk op uit te oefenen.
7. Zorg ervoor dat uw zaagbladen altijd goed scherp zijn.
8. Zorg ervoor dat de beschermkap aan de onderkant soepel en vrij kan bewegen.
9. Gebruik de cirkelzaag in geen geval wanneer de beschermkap aan de onderkant vast staan in de open stand.
10. Zorg ervoor dat het intrekmechanisme van de beschermkap goed werkt.
11. Draag oordoppen tijdens werkzaamheden om uw gehoor te beschermen.
12. Gebruik de cirkelzaag in geen geval met het zaagblad naar boven of opzij.
13. Zorg ervoor dat het materiaal dat u wilt zagen vrij is van gevaarlijke voorwerpen, zoals spijkers.
14. Het zaagbladen bereik moet 162 mm t/m 165 mm zijn.
15. Haal de stekker uit het stopcontact voor u instellingen, reparaties of onderhoud uitvoert.
16. Let op terugslag bij stoppen.
Deze cirkelzaag heeft een elektrische rem die functioneert wanneer de schakelaar wordt losgelaten. Er zal wat terugslag zijn wanneer de rem functioneert. Houd de cirkelzaag daarom goed vast.
17. Zorg ervoor dat de stroombron die u wilt gebruiken voldoet aan de vereisten voor de stroomvoorziening die staan aangegeven op het typeplaatje van het product.
18. Zorg ervoor dat de stroomschakelaar uit (OFF) staat.
Als de stekker in het stopcontact wordt gedaan met de stroomschakelaar aan (ON), zal het elektrisch gereedschap onmiddellijk beginnen te werken, wat kan leiden tot ernstige ongelukken.
19. Wanneer de werkplek te ver weg is van de stroombron, moet u een verlengsnoer gebruiken van voldoende dikte en met de juiste opgegeven capaciteit. Het verlengsnoer moet zo kort mogelijk gehouden worden.
20. Zaag niet wanneer de voetplaat los is gekomen van het te zagen materiaal.
Wanneer het zaagblad vastgelopen is, of wanneer u om een andere reden halverwege stopt met zagen, dient u de trekkerschakelaar los te laten en de machine stil te houden tot het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen. Probeer in geen geval de machine van het werkstuk te halen of terug te trekken terwijl het zaagblad nog draait, want dit zal resulteren in een TERUGSLAG. Kijk waarom het zaagblad is vastgelopen en neem de belemmeringen indien nodig weg.
21. Zorg voor voldoende ondersteuning van grotere panelen om vastlopen van het zaagblad en TERUGSLAG te voorkomen. Grote panelen buigen vaak door onder hun eigen gewicht (Afb. 3). U dient het paneel aan weerszijden van de zaagsnede en aan beide uiteinden van het paneel te ondersteunen, zoals aangegeven in Afb. 2.
Om het risico van vastlopen en TERUGSLAG te verminderen, dient u de machine op het grotere gedeelte van het werkstuk te laten rusten, niet op het kleinere deel dat er van af wordt gezagaagd.
22. Wees extra voorzichtig wanneer u een blind stuk uit een bestaande wand of iets dergelijks moet zagen. Het uitstekende zaagblad kan voorwerpen raken die een TERUGSLAG veroorzaken.
Houd IN GEEN GEVAL uw hand of uw vingers achter de zaagmachine (Afb. 4). In geval van een terugslag kan de zaagmachine achteruit gedrongen worden over uw hand, hetgeen kan leiden tot ernstig letsel.

AANVULLENDE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

- Gebruik alleen de bladdiameter die staat aangegeven op de machine.

Nederlands

23. **WAARSCHUWING:** Het is belangrijk om het werkstuk goed te ondersteunen en de zaagmachine stevig vast te houden om te voorkomen dat u de controle erover verliest, wat zou kunnen leiden tot persoonlijk letsel. **Afb. 5** laat een typisch voorbeeld zien hoe u de zaagmachine moet vast te houden.
24. Plaats het brede gedeelte van de voetplaat op het deel van het werkstuk dat het best ondersteund wordt, niet op het deel dat ervan zal vallen wanneer de zaagsnede voltooid is. **Afb. 6** geeft een voorbeeld van de JUISTE manier om een plank af te koren, terwijl **Afb. 7** een voorbeeld geeft van de FOUTE manier. Als het werkstuk te kort of te klein is, dient u het vast te zetten.
HOUD IN GEEN GEVAL KORTE WERKSTUKKEN MET DE HAND VAST!
25. Zaag in geen geval met de cirkelzaag ondersteboven in een bankschroef of iets dergelijks. Dit is heel erg gevaarlijk en kan leiden tot ernstige ongelukken (**Afb. 8**).
26. Als de hendel los blijft zitten, ontstaat er een zeer gevaarlijke situatie. Klem deze altijd goed vast. (**Afb. 12**)
27. Het is zeer gevaarlijk om deze vleugelbout los te laten zitten. Zet deze hendel daarom altijd goed vast. (**Afb. 23**)
28. Controleer voor u gaat zagen wat voor materiaal u wilt gaan zagen. Als het materiaal dat u gaat zagen schadelijk / giftig stof zal afgeven, moet u de stofzak of een geschikt stofafzuigingssysteem goed bevestigen aan de aansluiting voor de stofafzuiging.
Draag indien beschikbaar als dat nodig is ook een stofmasker.
- Controleer voor u begint te zagen of het zaagblad het volle toerental heeft bereikt.
 - Als het zaagblad stopt of een abnormaal geluid maakt terwijl u bezig bent, moet u de machine onmiddellijk uit (OFF) zetten.
 - Wees altijd voorzichtig om te voorkomen dat het netsnoer te dicht bij het draaiende zaagblad komt.
 - Gebruiken van de cirkelzaag met het zaagblad naar boven of opzij is zeer gevaarlijk. Vermijd dergelijke ongewone werksituaties.
 - Draag altijd een veiligheidsbril wanneer u gaat zagen.
 - Haal de stekker uit het stopcontact zodra u klaar bent met uw werk.
29. Controleer nadat u het zaagblad hebt aangebracht opnieuw of de vergrendelingshendel goed vast zit in de voorgeschreven stand.
30. Stel uw ogen niet rechtstreeks bloot aan het licht door in het lampje te kijken.
Als uw ogen voortdurend worden blootgesteld aan het licht, kan dit oogletsel veroorzaken.
31. Controleer of er geen inkepingen of krassen in de kabel zitten.
32. Controleer de buitenkant en zorg ervoor dat er geen schade is.
33. Gebruik een zaagblad met een getoonde rotatiesnelheid die gelijk is aan of hoger is dan de rotatiesnelheid van het gereedschap.
34. Gebruik een zaagblad dat past bij elke verschillende snijmateriaal.

⑦	Bout
⑧	Tussenring (B)
⑨	Zaagblad
⑩	Geleiderstuk
⑪	Basis
⑫	Hellingshendel
⑬	Vergrendelinghendel
⑭	Vleugelmoer geleiderbevestiging
⑮	Stopperhendel
⑯	LED-lamp
⑰	Snoerhouder
⑱	Handgreep
⑲	Keuzeschakelaar stand
⑳	Indicatielampje stille stand
㉑	Lichtschakelaar
㉒	Lange geleider
㉓	Geleider
㉔	Fluorplaat
㉕	Stofopvangadapter
㉖	Ringsleutel
㉗	Tussenring (A)

SYMBOLEN

WAARSCHUWING

Hieronder staan symbolen afgebeeld die van toepassing zijn op deze machine. U moet de betekenis hiervan begrijpen voor u de machine gaat gebruiken.

	C6MEY: Cirkelzaagmachine
	Om het risico op verwondingen te verminderen, moet de gebruiker de instructiehandleiding lezen.
	Draag altijd oogbescherming.
	Draag altijd gehoorbescherming.
	Alleen voor EU-landen Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruik elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recyclebedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.
V	Opgegeven voltage
n_0	Onbelast toerental
I	ANA zetten

NAMEN VAN ONDERDELEN (Afb. 1 – Afb. 27)

①	Schakelaar
②	Schakelaarvergrendeling
③	Zaagdieptehendel
④	Helling vleugelmoer
⑤	Vleugelmoer geleiderbevestiging
⑥	Onderste afscherming

	UIT zetten
	Haal de stekker uit het stopcontact.
	Moduskeuzeschakelaar
	Lichtschakelaar
	Verboden handeling
	Klasse II gereedschap

Laat de schakelaar in dit geval onmiddellijk los en laat het apparaat een aantal minuten afkoelen.

Wanneer u het probleem verholpen heeft kunt u het apparaat opnieuw gebruiken.

- O Rotatiesnelheid wisselfunctie (aan/uit-modus/stille modus) (Aan/uit-modus / Stille modus schakelfunctie)

Bij iedere druk op de Modus-selecteerschakelaar, verandert de besturingsmodus. (**Afb. 15**) De stille modus vermindert het maximale toerental van de motor en maakt efficiënt werken met minder lawaai mogelijk.

De stille modus indicatielamp licht op in de stille stand. Wanneer de belasting toeneemt in de stille stand, zal het gereedschap automatisch omschakelen naar de aan/uit-modus en terugschakelen naar de stille modus zodra de belasting verminderd.

In de aan/uit-modus zal niet naar de stille modus gewisseld worden indien de belasting verminderd.

OPMERKING

- O Om de modus te veranderen, trek eenmaal aan de schakelaar na het aansluiten van de hoofdstekker.

- O Stel het bedieningspaneel niet bloot aan schokken en breek het niet. Dit kan leiden tot een storing.

MONTAGE EN GEBRUIK

Handeling	Afbeelding	Bladzijde
Fijnafstelling van de evenwijdigheid	9	146
Fijnafstelling van de loodrechtheid	10	146
Fijnafstelling van geleiderstukpositie	11	146
Instellen van de zaagdiepte	12	147
Zaaglijn	13	147
Bedienen van de schakelaar	14	147
Over de standselectieknop (*1)	15	147
Het gebruik van de LED-lamp	16	147
De snoerhouder gebruiken	17	147
Het bevestigen van de lange geleider (apart verkrijgbaar)	18	148
Het bevestigen van de geleider (apart verkrijbaar)	19	148
Het bevestigen van de fluorplaat (apart verkrijbaar)	20	148
De stofovergangsadapter bevestigen (apart verkrijbaar)	21	148
Zagen met juiste hoeken	22	148
Hellend zagen (+45° richting)	23	149
Hellend zagen (-5° richting)	24	149
Demonteren van het zaagblad	25	150
Monteren van het zaagblad	26	150
Selecteren van accessoires	—	152

(*1) Over de standselectieknop Iedere keer wanneer de standselectieschakelaar wordt ingedrukt, wordt de bedieningsstand gewijzigd.

Wanneer de stille modus wordt geselecteerd, gaat het indicatielampje van de stille modus branden.

De stille modus vermindert het maximale toerental van de motor en maakt efficiënt werken met minder lawaai mogelijk.

Als de belasting wordt verhoogt terwijl de motor in de stille modus werkt, schakelt deze automatisch over naar aan/uit-modus.

STANDAARD TOEBEHOREN

Naast het hoofdtoestel (1 toestel), bevindt de verpakking de accessoires die vermeld staan op bladzijde 144.

De standaard toebehoren kunnen zonder nadere aankondiging gewijzigd worden.

TOEPASSINGEN

Zagen van diverse soorten hout.

TECHNISCHE GEGEVENS

Model	C6MEY		
Voltage	230 V ~		
Stroomopname	1050 W		
Toerental onbelast	4100 min ⁻¹ (Aan/uit-modus) 2500 min ⁻¹ (Stille modus)	90°	66 mm
Capaciteit	Zaagdiepte	90°	45 mm
Gewicht*			2,8 kg

* Volgens EPTA-procedure 01/2014

OPMERKING

Op grond van het voortdurende research en ontwikkelingsprogramma van HiKOKI kunnen de hierin genoemde technische gegevens zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Elektronische bediening

- O Zachte start

- O Overbelastingsbeveiliging

Deze veiligheidsvoorziening schakelt de stroomvoorziening naar de motor uit in het geval van overbelasting van de motor of een verdachte vermindering in rotatiesnelheid tijdens het gebruik. Wanneer de beveiligingsfunctie overbelasting is geactiveerd, kan de motor tot stilstand komen.

Laat de schakelaar in dit geval onmiddellijk los en verhelp de oorzaak van de overbelasting.

Wanneer u het probleem verholpen heeft kunt u het apparaat opnieuw gebruiken.

- O Oververhittingsbeveiliging

Deze beveiligingsfunctie schakelt de stroom naar de motor uit en stopt het gereedschap in het geval van oververhitting van de motor tijdens het gebruik.

Wanneer de beveiligingsfunctie oververhitting is geactiveerd, kan de motor tot stilstand komen.

Nederlands

Bovendien, wanneer de belasting weer wordt verlaagt, keert deze automatisch terug naar de stil modus. In de aan/uit-modus zal niet naar de stil modus gewisseld worden indien de belasting verminderd.

Modus	Onbelast toerental
Aan/uit	4100 min ⁻¹
Stille modus	2500 min ⁻¹

OPMERKING

- U kunt de modus niet wijzigen tenzij de stekker in het stopcontact is gestoken en er eenmaal aan de schakelaar is getrokken.
- Zelfs als de schakelaar in- of uitgeschakeld wordt of de stekker in en uit het stopcontact wordt gehaald, zal de unit de modus behouden die u hebt ingesteld.

WAARSCHUWINGSSIGNALEN LED-LAMPJE (Afb. 27)

Dit product is voorzien van functies die ontworpen zijn om het gereedschap zelf te beschermen. Terwijl de schakelaar is uitgetrokken en 3 seconden nadat deze is losgelaten, als een van de beschermende functies geactiveerd wordt tijdens gebruik, zal het LED-lampje knipperen zoals beschreven in **Tabel 1**. Verwijder, wanneer een van de veiligheidsfuncties geactiveerd wordt, uw vinger van de schakelaar en volg de onder corrigerende maatregelen beschreven instructies.

Tabel 1

Veiligheidsfunctie	Weergave LED-lampje	Corrigerende maatregelen
Bescherming tegen overbelasting	Aan 0,1 seconde/uit 0,1 seconde █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █	Verwijder de oorzaak van de overbelasting.
Temperatuurbescherming	Aan 0,5 seconde/uit 0,5 seconde █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █	Laat het gereedschap door en door afkoelen.

ONDERHOUD EN INSPECTIE

1. Inspecteren van het zaagblad

Omdat gebruik van een bot zaagblad de prestaties verslechtert en kan leiden tot storingen aan de motor, moet u het zaagblad slijpen of vervangen zodra u merkt dat het versleten is.

2. Inspectie van bevestigingschroeven

Controleer alle bevestigingschroeven regelmatig en zorg ervoor dat ze goed aangedraaid zijn. Draai los zittende schroeven onmiddellijk vast. Doe u dit niet, dan kunnen ernstige gevaren het gevolg zijn.

3. Vervangen van het netsnoer

Als het nodig is om het netsnoer te vervangen, dan moet dit gebeuren door de fabrikant of een erkende vertegenwoordiger van de fabrikant, om veiligheidsrisico's te voorkomen.

4. Onderhoud motorenheid

De motorwikkeling is een belangrijk onderdeel van het instrument. Voorkom schade en wees voorzichtig om contact met het schoonmaakolie of water te vermijden.

Na 50 uur gebruik, reinig de motor door te blazen in de ventilatie-openingen van de motorbehuizing met droge lucht uit een luchtpistool of ander gereedschap (**Afb. 28**). Stof of opophoping van deeltjes in de motor kan resulteren in schade.

5. Inspectie en onderhoud van de onderste afscherming

Zorg er altijd voor dat de onderste afscherming soepel beweegt.

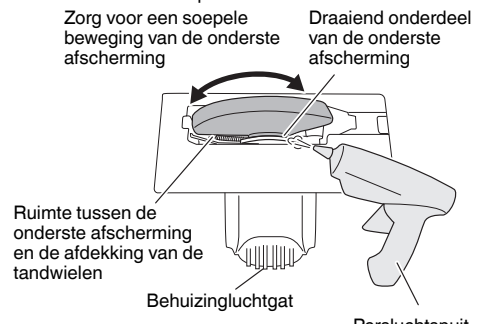
In het geval van een storing moet u de onderste afscherming onmiddellijk repareren.

Gebruik voor het reinigen en onderhouden een persluchtsput of ander gereedschap om de ruimte tussen de onderste afscherming en de afdekking van het tandwielen ook het gedeelte van rotatie van de onderste afscherming met droge lucht schoon te blazen (**Afb. 28**). Dit is van toepassing op de uitstoot van deeltjes spanen of andere deeltjes.

Het verzamelen van spaanders of andere deeltjes rondom de onderste afscherming kan leiden tot storingen of schade.

WAARSCHUWING

Om te voorkomen dat stof wordt ingeademd of dat oogirritatie ontstaat, draagt u een veiligheidsbril en een stofmasker wanneer u gebruik maakt van een persluchtsput of ander gereedschap voor het reinigen van de onderste afscherming, ventilatiegaten of andere onderdelen van het product.



6. Reinigen van de behuizing

Wanneer het elektrisch gereedschap vuil is, veegt u het af met een zachte, droge doek of een doek bevochtigd met een zeepsopje. Gebruik geen chemische middelen zoals chloor, of vloeistoffen zoals benzine of verfverdunner, want deze kunnen het plastic vervormen of zelfs smelten.

7. Opslag

Vermijd plaatsen zoals de volgende voor de opslag van producten en accessoires die niet worden gebruikt en bewaar ze op een veilige en droge plaats.

OPMERKING

- Bewaar ze niet op plaatsen die binnen het bereik van kinderen liggen of waar kinderen ze gemakkelijk kunnen pakken.

- Bewaar ze niet op plaatsen waar regen kan vallen zoals onder de dakrand van een huis of waar het vochtig is.
- Bewaar ze niet op plaatsen met plotselinge veranderingen in vochtigheid of in direct zonlicht.
- Bewaar ze niet op plaatsen met vluchtbare stoffen die brandgevaarlijk zijn of kunnen exploderen.

LET OP

Bij gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap dienen de in het land waar u zich bevindt geldende veiligheidsregelgeving en veiligheidsstandaarden stipt te worden opgevolgd.

GARANTIE

De garantie op het elektrisch gereedschap van HiKOKI is in overeenstemming met de wettelijke/landspecifieke richtlijnen. Deze garantie dekt geen defecten of schade als gevolg van foutief gebruik, misbruik of normale slijtage. In geval van klachten verzoeken wij u het elektrisch gereedschap samen met het GARANTIECERTIFICAAT dat u achterin deze handleiding aantreft naar een erkend servicecentrum van HiKOKI te sturen.

Informatie betreffende lawaai en trillingen

De gemeten waarden zijn verkregen overeenkomstig EN62841 en voldoen aan de eisen van ISO 4871.

Gemeten A-gewogen geluidsniveau: 102 dB (A)
Gemeten A-gewogen geluidsdrukniveau: 91 dB (A)
Onzekerheid K: 3 dB (A).

Draag gehoorbescherming.

Totale trillingswaarden (triax vector som) bepaald overeenkomstig EN62841.

Zagen van spaanplaat:

Trillingsemmissiwaarde $a_h = 2,0 \text{ m/s}^2$
Onzekerheid K = 1,5 m/s²

De totale bepaalde trillingswaarde is gemeten in overeenstemming met een standaard testmethode en kan worden gebruikt om meerdere gereedschappen met elkaar te vergelijken.

U kunt dit ook vooraf gebruiken als beoordeling van de blootstelling.

WAARSCHUWING

- De trillingsemmissiwaarde tijdens het feitelijke gebruik van het elektrisch gereedschap kan afwijken van de opgegeven totale waarde afhankelijk van de manieren waarop het gereedschap wordt gebruikt.
- Neem kennis van de veiligheidsmaatregelen voor de bescherming van de gebruiker die gebaseerd zijn op een schatting van de blootstelling onder feitelijke gebruiksomstandigheden (rekening houdend met alle onderdelen van de gebruikscyclus, zoals de tijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en wanneer dit onbelast draait inclusief de triggerzeit).

OPMERKING

Op grond van het voortdurende research en ontwikkelingsprogramma van HiKOKI kunnen de hierin genoemde technische gegevens zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERAL DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

⚠ ADVERTENCIA

Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones incluidas con esta herramienta.

Si no se siguen las instrucciones indicadas a continuación podría producirse una descarga eléctrica, un incendio o daños graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futura referencia.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias hace referencia a la herramienta eléctrica que funciona con la red de suministro (con cable) o a la herramienta eléctrica que funciona con pilas (sin cable).

1) Seguridad del área de trabajo

- a) Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada.

Las zonas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.

- b) No utilice las herramientas eléctricas en entornos explosivos como, por ejemplo, en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo.

Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden inflamar el polvo o los gases.

- c) Mantenga a los niños y transeúntes alejados cuando utilice una herramienta eléctrica.

Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

2) Seguridad eléctrica

- a) Los enchufes de las herramientas eléctricas tienen que ser adecuados a la toma de corriente. No modifique el enchufe. No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra.

Si no se modifican los enchufes y se utilizan tomas de corriente adecuadas se reducirá el riesgo de descarga eléctrica.

- b) Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores y frigoríficos.

Hay mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está en contacto con el suelo.

- c) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a la humedad.

La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.

- d) No utilice el cable incorrectamente. No utilice el cable para transportar, tirar de la herramienta eléctrica o desenchufarla.

Mantenga el cable alejado del calor, del aceite, de bordes afilados o piezas móviles.

Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

- e) Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable prolongador adecuado para utilizarse al aire libre.

La utilización de un cable adecuado para usarse al aire libre reduce el riesgo de descarga eléctrica.

- f) Si no se puede evitar el uso de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un suministro protegido mediante un dispositivo de corriente residual (RCD).

El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3) Seguridad personal

- a) Esté atento, preste atención a lo que hace y utilice el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica.

No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o esté bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación.

Una distracción momentánea mientras utiliza herramientas eléctricas puede dar lugar a lesiones personales graves.

- b) Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre una protección ocular.

El equipo de protección como máscara para el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco rígido o protección auditiva utilizado en las situaciones adecuadas reducirá las lesiones personales.

- c) Evite un inicio involuntario. Asegúrese de que el interruptor esté en "off" antes de conectar la herramienta a una fuente de alimentación o batería, cogerla o transportarla.

El transporte de herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o el encendido de herramientas eléctricas con el interruptor encendido puede provocar accidentes.

- d) Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica.

Si se deja una llave en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica podrían producirse lesiones personales.

- e) No se extralímite. Mantenga un equilibrio adecuado en todo momento.

Esto permite un mayor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

- f) Vístase adecuadamente. No lleve prendas sueltas o joyas. Mantenga el cabello y la ropa alejados de las partes móviles.

La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.

- g) Si se proporcionan dispositivos para la conexión de extracción de polvo e instalaciones de recogida, asegúrese de que estén conectados y se utilicen adecuadamente.

La utilización de un sistema de recogida de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

- h) No deje que la familiaridad adquirida con el uso frecuente de herramientas le permitan caer en la complacencia e ignorar los principios de seguridad de la herramienta.

Una acción descuidada puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.

4) Utilización y mantenimiento de las herramientas eléctricas

- a) No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.

La herramienta eléctrica correcta trabajará mejor y de forma más segura si se utiliza a la velocidad para la que fue diseñada.

- b) No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.

Las herramientas eléctricas que no pueden controlarse con el interruptor son peligrosas y deben repararse.

- c) Desconecte el enchufe de la fuente eléctrica y/o retire la batería, si es extraíble, de la herramienta eléctrica antes de hacer ajustes, cambiar accesorios o almacenar herramientas eléctricas.

Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica se ponga en marcha accidentalmente.

- d) **Guarde las herramientas eléctricas que no se utilicen fuera del alcance de los niños, y no permita que utilicen las herramientas eléctricas personas no familiarizadas con las mismas o con estas instrucciones.**
Las herramientas eléctricas son peligrosas si son utilizadas por usuarios sin formación.
- e) **Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas y accesorios. Compruebe si las piezas móviles están mal alineadas o unidas, si hay alguna pieza rota u otra condición que pudiera afectar al funcionamiento de las herramientas eléctricas. Si la herramienta eléctrica está dañada, llévela a reparar antes de utilizarla.**
Se producen muchos accidentes por no realizar un mantenimiento correcto de las herramientas eléctricas.
- f) **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.**
Las herramientas de corte correctamente mantenidas con los bordes de corte afilados son más fáciles de controlar, y existe menor riesgo de que se atasquen.
- g) **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que se va a realizar.**
La utilización de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes a las previstas podría dar lugar a una situación peligrosa.
- h) **Mantenga los mangos y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.**
Los mangos y las superficies de agarre resbaladizos no permiten el manejo y el control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.

5) REVISIÓN

- a) **Solicite a un experto cualificado que revise la herramienta eléctrica y que utilice solo piezas de repuesto idénticas.**
Esto garantizará el mantenimiento de la seguridad de la herramienta eléctrica.

PRECAUCIÓN

Mantenga a los niños y a las personas enfermas alejadas. Cuando no se utilicen, las herramientas deben almacenarse fuera del alcance de los niños y de las personas enfermas.

- e) **Sostenga la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas cuando realice una operación en la que el accesorio de corte pueda entrar en contacto con el cableado oculto o con su propio cable.**

El contacto con un cable con corriente hará que las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica puedan transmitir esa corriente y provocar una descarga eléctrica al operador.

- f) **Cuando realice un corte al hilo, utilice siempre un tope-guía o una guía de borde recto.**

De esta forma mejora la precisión del corte y se reducen las posibilidades de que la cuchilla se atasque.

- g) **Utilice siempre cuchillas con orificios de árbol que tengan el tamaño y la forma correctos (rombo frente a círculo).**

Las cuchillas que no coincidan con los componentes de montaje de la sierra funcionarán descentradas y provocarán la pérdida de control.

- h) **No utilice nunca arandelas o pernos de cuchilla dañados o incorrectos.**

Las arandelas y el perno están diseñados específicamente para su cuchilla, con el fin de alcanzar un rendimiento óptimo y la máxima seguridad de funcionamiento.

Causas de retroceso y advertencias relacionadas

- El retroceso es una reacción repentina de la cuchilla de la sierra cuando se engancha, se atasca o está mal alineada, lo cual provoca que la sierra sin control se eleve, se salga de la pieza de trabajo, y se dirija hacia el operador;
- cuando la cuchilla se engancha o se atasca por el cierre de la vía, la cuchilla queda bloqueada y la reacción del motor hace que la unidad retroceda rápidamente hacia el operador;
- Si la cuchilla se tuerce o pierde la alineación durante el corte, los dientes del borde trasero de la cuchilla pueden clavarse en la superficie superior de la madera, hacer que la cuchilla se salga de la vía de corte y salte en dirección al operador.

El retroceso es el resultado de un uso inadecuado de la sierra o de procedimientos o condiciones de funcionamiento incorrectos, y puede evitarse adoptando las precauciones correctas indicadas a continuación.

- a) **Sujete la sierra con firmeza con ambas manos y coloque los brazos de forma que resistan las fuerzas de retroceso. Coloque el cuerpo a uno de los lados de la cuchilla, pero no en línea con ella.**

El retroceso puede provocar que la sierra salte hacia atrás, pero el operador puede controlar las fuerzas de retroceso si se adoptan las medidas necesarias.

- b) **Cuando se atasque la cuchilla o se interrumpe el corte por cualquier motivo, libere el interruptor de activación y mantenga la sierra sin moverla en el material hasta que se detenga por completo.**

No intente extraer la sierra de la pieza de trabajo ni tire de ella hacia atrás mientras la cuchilla está en movimiento, ya que puede producirse un retroceso. Investigue y tome las medidas correctivas necesarias para eliminar la causa del atascamiento de la cuchilla.

- c) **Cuando vuelva a poner en marcha la sierra en la pieza de trabajo, centre la cuchilla de la sierra en la vía de forma que los dientes no estén enganchados en el material.**

Si la cuchilla de la sierra se atasca, puede saltar o retroceder desde la pieza de trabajo al poner la sierra en marcha de nuevo.

- d) **Apoye los paneles de gran tamaño para minimizar el riesgo de que la cuchilla se enganche y se produzca retroceso.**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TODAS LAS SIERRAS

Procedimientos de corte

- a) **⚠️ PELIGRO: Mantenga las manos alejadas de la zona de corte y de la cuchilla. Mantenga la otra mano en el mango auxiliar o la carcasa del motor.**
Si sujetas la sierra con las dos manos, evitará cortarse con la cuchilla.
- b) **No se coloque debajo de la pieza de trabajo.**
El protector no puede protegerle de la cuchilla si se sitúa debajo de la pieza de trabajo.
- c) **Ajuste la profundidad de corte al grosor de la pieza de trabajo.**
Debajo de la pieza de trabajo solo debe quedar visible menos de un diente completo de la cuchilla.
- d) **Nunca sujeté la pieza en las manos o sobre una pierna mientras corta. Fije la pieza de trabajo a una plataforma estable.**
Es importante que apoye la pieza de trabajo de forma adecuada para evitar que su cuerpo quede expuesto a la sierra, que la cuchilla se quede atascada o que se pierda el control.

Español

Los paneles grandes tienden a combarse por su propio peso. Se deben colocar apoyos bajo ambos lados del panel, cerca de la línea de corte y cerca del borde del panel.

e) No utilice cuchillas melladas o dañadas.

Las cuchillas no afiladas o mal ajustadas hacen que una vía estrecha provoque una fricción excesiva, que se atasque la cuchilla y que se produzca un retroceso.

f) La profundidad de la cuchilla y las palancas de bloqueo del ajuste del bisel deben estar bien fijadas antes de realizar el corte.

Si el ajuste de la cuchilla cambia durante el corte, se puede producir un atasco de la cuchilla o un retroceso.

g) Adopte medidas de precaución adicionales al utilizar la sierra sobre muros existentes u otros puntos ciegos.

La cuchilla que sobresale puede cortar objetos que podrían producir retrocesos.

Función de la protección inferior

a) Compruebe que la protección inferior se cierra adecuadamente antes de cada uso. No utilice la sierra si el protector inferior no se mueve con libertad y se cierra de forma instantánea. No sujeté ni fije el protector inferior en la posición de apertura.

Si la sierra se cae de forma accidental, el protector inferior se puede doblar.

Levante el protector inferior con el mango retráctil, y asegúrese de que se mueva libremente y no toque la cuchilla ni ninguna otra pieza, en todos los ángulos y profundidades de corte.

b) Compruebe el funcionamiento del resorte del protector inferior. Si el protector y el resorte no funcionan correctamente, deben repararse antes de usar la sierra.

El protector inferior puede funcionar lentamente porque hay alguna pieza dañada, hay restos de pegamento o existe una acumulación de residuos.

c) La protección inferior puede replegarse manualmente solo para cortes especiales tales como "cortes por penetración" y "cortes compuestos". Levante el protector inferior retrayendo el mango y libere el protector inferior en cuanto la cuchilla entre en contacto con el material. Para el resto de cortes, el protector debería funcionar automáticamente.

d) Compruebe siempre que el protector inferior cubre la cuchilla antes de colocar la sierra sobre un banco o sobre el suelo.

El deslizamiento de la cuchilla sin protección puede hacer que la sierra se desplace hacia atrás y corte lo que encuentre a su paso. Tenga en cuenta el tiempo que tarda la cuchilla en detenerse después de accionar el interruptor.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

- Utilice en la máquina únicamente cuchillas del diámetro especificado.
- No utilice nunca discos abrasivos.
- No utilice cuchillas de sierra que estén deformadas o agrietadas.
- No emplee cuchillas de acero de alta velocidad.
- No emplee cuchillas de sierra que no cumplan con las características especificadas en estas instrucciones.
- No detenga las cuchillas de sierra aplicando presión lateral sobre el disco.
- Mantenga las cuchillas de sierra afiladas en todo momento.

- Asegúrese de que el protector inferior se mueve suavemente y sin problemas.
- No utilice la sierra circular con el protector inferior fijado en la posición de apertura.
- Asegúrese de que el mecanismo de retracción del sistema de protección funcione adecuadamente.
- Usar protectores de oídos durante el trabajo.
- No accione nunca la sierra circular con la cuchilla de la sierra del orientada hacia arriba o hacia un lado.
- Asegúrese de que el material no presente objetos extraños, como clavos.
- La gama de cuchillas de sierra debe estar entre 162 mm a 165 mm.
- Desconecte el enchufe de la toma de corriente antes de efectuar ajustes, tareas de reparación o de mantenimiento.
- Renga cuidado con el retroceso del freno
Esta sierra circular se caracteriza por un freno eléctrico que funciona cuando se suelta el interruptor. Como hay cierto retroceso cuando funciona el freno, cerciórese de sujetar firmemente el cuerpo principal.
- Asegúrese de que la fuente de corriente que va a utilizarse sea conforme a los requisitos de alimentación especificados en la placa de características del producto.
- Asegúrese de que el interruptor principal se encuentre en la posición OFF.
Si el enchufe se conecta a una toma de corriente mientras el interruptor principal se encuentra en la posición ON, la herramienta eléctrica se pondrá en marcha inmediatamente y podría provocar un accidente grave.
- Si la zona en la que va a efectuarse el trabajo se encuentra alejada de la fuente de corriente, utilice un cable prolongador del grosor suficiente y que tenga la capacidad nominal necesaria. El cable prolongador deberá ser lo más corto posible.
- Evite cortar en el estado en que la base ha flotado desde el material.
Cuando la hoja se adhiera, o cuando interrumpa el corte por algún motivo, suelte el gatillo y mantenga la sierra sin moverla en el material, hasta que la hoja se detenga por completo. Nunca intente retirar la hoja de la pieza de trabajo ni tirar de la sierra hacia atrás mientras la hoja está en movimiento, ya que podría producirse el CONTRAGOLPE. Investigue las causas y tome medidas correctivas para eliminar el agarrotamiento de la hoja.
- Sujete los paneles grandes para reducir el riesgo de que la hoja se cale y se produzca el CONTRAGOLPE. Los paneles grandes tienden a pandearse por su propio peso (**Fig. 3**). Se deberán colocar soportes debajo del panel, en ambos lados, cerca de la línea de corte y próximo al borde del panel, tal como se observa en la **Fig. 2**.
Para reducir al mínimo el riesgo de que la hoja se cale y se produzca el contragolpe
Cuando la operación de corte requiere apoyar la sierra sobre la pieza de trabajo, apóyela sobre la parte más grande y corte la pieza más pequeña.
- Preste especial atención cuando realice "Cortes de cavidades" en paredes existentes o en otros lugares ciegos. La hoja podría cortar objetos que podrían producir el CONTRAGOLPE.
No coloque nunca su mano o dedos detrás de la sierra (**Fig. 4**). Si se produce el contragolpe, la sierra podría saltar hacia atrás sobre su mano, y producir lesiones de gravedad.
- ADVERTENCIA:** Es importante apoyar correctamente la pieza que vaya a ser cortada y sujetar firmemente la sierra para impedir perder su control y evitar lesiones graves. La **Fig. 5** muestra la sujeción típica de la sierra.

24. Coloque la parte más ancha de la base de la sierra sobre la parte de la pieza de trabajo que está firmemente soportada, y no sobre la sección que va a caer al finalizar el corte. Como ejemplos, en la Fig. 6 se observa la manera CORRECTA de cortar el extremo de una tabla, y en la Fig. 7 la manera INCORRECTA. Si la pieza de trabajo es muy corta o pequeña, fíjela.
- ¡NO INTENTE SUJETAR PARTES CORTAS CON LA MANO!**
25. No intente nunca cortar colocando la sierra circular de manera invertida sobre un banco de trabajo. Esto es sumamente peligroso y puede producir accidentes de gravedad (Fig. 8).
26. Si la palanca permanece suelta, creará una situación muy peligrosa. Sujétela siempre con cuidado. (Fig. 12)
27. Es muy peligroso mantener este perno de mariposa suelto. Fíjelo siempre con la debida precaución. (Fig. 23)
28. Antes de iniciar la operación de corte, asegúrese de conocer el material que va a cortar. Si cree que el material que va a cortar puede generar polvos peligrosos o tóxicos, asegúrese de que haya una bolsa de recogida de polvo o un sistema de extracción de polvo adecuado conectada con firmeza a la salida de polvo. Además, utilice una máscara antipolvo adecuada, si dispone de una.
- Antes de empezar a cerrar, asegúrese de que la cuchilla haya alcanzado el número máximo de revoluciones.
 - Si la cuchilla de la sierra se detiene o emite ruidos anormales durante su funcionamiento, coloque el interruptor rápidamente en la posición OFF.
 - Tenga cuidado siempre de evitar que el cable de alimentación se acerque a la cuchilla de la sierra mientras gira.
 - El uso de la cuchilla circular con la cuchilla de sierra orientada hacia arriba o hacia un lado resulta muy peligroso. Debe evitarse en todo momento utilizarla para estas aplicaciones.
 - Al cortar materiales, utilice siempre gafas de protección.
 - Cuando haya terminado un trabajo, desenchufe el enchufe de la toma de corriente.
29. Tras haber fijado la cuchilla de la sierra, asegúrese de que la palanca de bloqueo se encuentre fijada con firmeza en la posición indicada.
30. No exponga los ojos directamente a la luz; evite mirar hacia ella directamente.
- Si los ojos están expuestos de manera continua a la luz, pueden resultar lesionados.
31. Compruebe que no hay mellas o arañazos en el cable.
32. Revise el exterior y asegúrese de que no hay daños.
33. Utilice una hoja de sierra con una velocidad de rotación visualizada igual o mayor que la velocidad de rotación de la herramienta.
34. Use una hoja de sierra que sea la adecuada para cada material de corte diferente.

⑨	Cuchilla de la sierra
⑩	Pieza guía
⑪	Base
⑫	Palanca de inclinación
⑬	Palanca de bloqueo
⑭	Perno de mariposa fijador de guía
⑮	Palanca de tope
⑯	Luz LED
⑰	Soporte para cables
⑱	Asa
⑲	Interruptor de selección de modo
⑳	Lámpara indicadora de modo silencioso
㉑	Interruptor de alumbrado
㉒	Guía larga
㉓	Guía
㉔	Placa de flúor
㉕	Adaptador colector del polvo
㉖	Llave de tubo
㉗	Arandela (A)

SÍMBOLOS

ADVERTENCIA

A continuación se muestran los símbolos usados para la máquina. Asegúrese de comprender su significado antes del uso.

	C6MEY: Sierra circular
	Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario deberá leer el manual de instrucciones.
	Utilice siempre una protección ocular.
	Utilice siempre una protección auditiva.
	Solo para países de la Unión Europea No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos. De conformidad con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trastadar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.
V	Voltaje nominal
n_0	Velocidad de no carga
I	Encendido
O	Apagado
	Desconecte el enchufe de la toma de corriente

NOMBRES DE LAS PIEZAS (Fig. 1 – Fig. 27)

①	Interruptor
②	Bloqueo del interruptor
③	Palanca de profundidad de corte
④	Tuerca de mariposa de inclinación
⑤	Perno de mariposa fijador de guía
⑥	Protección inferior
⑦	Perno
⑧	Arandela (B)

	Interruptor selector de modo
	Interruptor de alumbrado
	Acción prohibida
	Herramienta de clase II

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Además de la unidad principal (1 unidad), el paquete contiene los accesorios indicados en la página 144.

Los accesorios estándar están sujetos a cambio sin previo aviso.

APLICACIÓN

Corte de diversos tipos de madera.

ESPECIFICACIONES

Modelo		C6MEY	
Voltaje		230 V ~	
Entrada de alimentación		1050 W	
Velocidad de marcha en vacío		4100 min ⁻¹ (Modo de alimentación) 2500 min ⁻¹ (Modo silencioso)	
Capacidad de corte	Profundidad de corte	90°	66 mm
		45°	45 mm
Peso*		2,8 kg	

* De acuerdo al Procedimiento EPTA 01/2014

NOTA

Debido al programa continuo de investigación y desarrollo de HiKOKI estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Control electrónico

- Inicio suave
- Protección frente a sobrecargas

Esta función de protección corta el suministro de alimentación al motor en el caso de sobrecarga del motor o de una reducción clara en la velocidad de rotación durante el funcionamiento.

Cuando la función de protección de sobrecarga se ha activado, el motor podría detenerse.

En este caso, suelte el interruptor de la herramienta y elimine las causas de la sobrecarga.

A continuación, puede volver a utilizarla.

- Protección frente a sobrecalentamiento

Esta función de protección corta el suministro de alimentación al motor y detiene la herramienta eléctrica en caso de sobrecalentamiento del motor durante el funcionamiento.

Cuando la función de protección de sobrecalentamiento se ha activado, el motor podría detenerse.

En este caso, suelte el interruptor de la herramienta y enfriela durante unos minutos.

A continuación, puede volver a utilizarla.

- Función de cambio de velocidad de rotación (Modo de alimentación / Modo silencioso)

(Función de cambio de modo de alimentación / modo silencioso)

Cada vez que pulse el interruptor selector de modo cambia el modo de funcionamiento. (Fig. 15)

El modo silencioso reduce las revoluciones por minuto máximas del motor y habilita un funcionamiento eficiente con menos ruido.

El testigo indicador de modo silencioso se enciende en el modo silencioso.

Cuando la carga aumenta durante el modo silencioso, la herramienta cambiará automáticamente al modo de alimentación y volverá al modo silencioso cuando la carga disminuya.

En el modo de alimentación, no se realiza ningún cambio al modo silencioso incluso cuando la carga disminuye.

NOTA

- Para habilitar los cambios de modo, tire del interruptor una vez después de conectar el enchufe principal.
- Tenga cuidado de no dar sacudidas fuertes al panel de interruptores o romperlo. Podría ocasionar un problema.

MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO

Acción	Figura	Página
Ajuste de precisión de paralelismo	9	146
Ajuste de precisión de la perpendicularidad	10	146
Ajuste de precisión de la posición de la pieza guía	11	146
Ajuste de la profundidad de corte	12	147
Línea de corte	13	147
Operación de conmutación	14	147
Acerca de la función de selección de modo (*1)	15	147
Uso de la luz LED	16	147
Uso del soporte para cables	17	147
Instalación de la guía larga (vendida por separado)	18	148
Instalación de la guía (vendida por separado)	19	148
Instalación de la placa de flúor (vendida por separado)	20	148
Instalación del adaptador colector del polvo (vendido por separado)	21	148
Cortar en ángulo recto	22	148
Corte inclinado (dirección +45°)	23	149
Corte inclinado (dirección -5°)	24	149
Desmontaje de la cuchilla de la sierra	25	150
Montaje de la cuchilla de la sierra	26	150
Selección de los accesorios	—	152

(*1) Acerca de la función de selección de modo

Cada vez que presione el interruptor selector de modo, el modo de funcionamiento cambiará.

Al seleccionar el modo silencioso, se encenderá la lámpara indicadora del modo silencioso.

El modo silencioso reduce las revoluciones por minuto máximas del motor y habilita un funcionamiento eficiente con menos ruido.

Si aumenta la carga con el motor funcionando en el modo silencioso, cambiará automáticamente al modo de alimentación.

Adicionalmente, si la carga vuelve a disminuir, regresará automáticamente al modo silencioso.

En el modo de alimentación, no se realiza ningún cambio al modo silencioso incluso cuando la carga disminuye.

Modo	Velocidad de no carga
Alimentación	4100 min ⁻¹
Silencioso	2500 min ⁻¹

NOTA

- No podrá cambiar de modo a menos que conecte el enchufe de alimentación a un receptáculo y tire una vez del interruptor.
- Esta unidad mantendrá el modo ajustado incluso si activa y desactiva el interruptor o si desconecta y conecta el enchufe de alimentación.

SEÑALES DE AVISO DE LUZ LED (Fig. 27)

Este producto dispone de funciones que han sido diseñadas para proteger la herramienta. Mientras se tira del interruptor y 3 segundos después de su liberación, si cualquiera de las funciones de protección se activa durante el funcionamiento, la luz LED parpadeará tal como se describe en la Tabla 1. Cuando se activa cualquiera de las funciones de protección, retire su dedo inmediatamente del interruptor y siga las instrucciones descritas bajo acción correctiva.

Tabla 1

Función de protección	Visualización de luz LED	Acción correctiva
Protección de sobrecarga	Encendido 0,1 segundos/apagado 0,1 segundos █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █	Elimine la causa de la sobrecarga.
Protección de temperatura	Encendido 0,5 segundos/apagado 0,5 segundos █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █	Deje que la herramienta se enfrie por completo.

MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN

1. Inspección de la cuchilla de la sierra

Debido a que el uso de una cuchilla de sierra rompa hace que disminuya la eficiencia y puedan producirse fallos de funcionamiento del motor, afile o cambie la cuchilla de la sierra en cuanto se perciba abrasión.

2. Inspección de los tornillos de montaje

Inspeccione con regularidad todos los tornillos de montaje y asegúrese de que estén bien apretados. Si hay algún tornillo suelto, apriételo inmediatamente. No hacerlo podría provocar riesgos graves.

3. Sustitución del cable de alimentación

Si es necesario sustituir el cable de alimentación, el cambio debe realizarlo el fabricante de este agente, para evitar riesgos para la seguridad.

4. Mantenimiento de la unidad de motor

El bobinado del motor es una parte importante de esta herramienta. Evite daños y el contacto con aceite o agua de limpieza.

Después de 50 horas de uso, limpie el motor usando una pistola de aire u otra herramienta para soplar en los orificios de ventilación de la carcasa del motor con aire seco (Fig. 28).

El polvo o la acumulación de partículas en el motor pueden causar daños.

5. Inspección y mantenimiento de la protección inferior

Asegúrese siempre de que la protección inferior se mueva suavemente.

En el caso de detectar algún fallo, repare inmediatamente la protección inferior.

Para la limpieza y el mantenimiento, utilice una pistola de aire u otra herramienta para limpiar el espacio situado entre el protector inferior y la cubierta del engranaje, así como la pieza de rotación de la protección inferior con aire seco (Fig. 28).

Hacerlo es efectivo para la emisión de las virutas u otras partículas.

La acumulación de virutas o cualquier otra partícula alrededor de la protección inferior podría provocar un mal funcionamiento o daños.

ADVERTENCIA

Para evitar la inhalación de polvo o la irritación en los ojos, utilice gafas de seguridad de protección y una máscara contra el polvo cuando utilice una pistola de aire u otra herramienta para limpiar la protección inferior, los orificios de ventilación u otras piezas del producto.

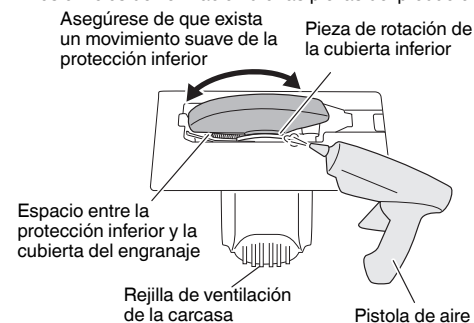


Fig. 28

6. Limpieza del exterior

Cuando la herramienta esté sucia, límpiala con un trapo seco y suave o con un paño humedecido en agua jabonosa. No utilice disolventes clóricos, gasolina o disolventes para pinturas ya que estos deforman los materiales plásticos.

7. Almacenamiento

Evite lugares similares a los indicados a continuación al almacenar productos y accesorios que no vayan a ser utilizados, y guárdelos en un lugar seguro y seco.

NOTA

- No los guarde en lugares a los cuales tengan acceso los niños.
- No los guarde en lugares expuestos al agua de lluvia, como por ejemplo debajo de los aletos de una casa o en zonas con humedad.

Español

- No los guarde en lugares con cambios repentinos de humedad o expuestos a la luz directa del sol.
- No los guarde en lugares en los que existan sustancias volátiles que corran el riesgo de prenderse o explotar.

PRECAUCIÓN

En el manejo y el mantenimiento de las herramientas eléctricas, se deberán observar las normas y reglamentos vigentes en cada país.

GARANTÍA

Las herramientas eléctricas de HiKOKI incluyen una garantía conforme al reglamento específico legal/nacional. Esta garantía no cubre los defectos o daños debidos al uso incorrecto, el uso excesivo ni tampoco los provocados por el desgaste normal. En caso de reclamación, envíe la herramienta eléctrica, sin desmontar y con el CERTIFICADO DE GARANTÍA que aparece al final de estas instrucciones de uso, al Centro de servicio autorizado de HiKOKI.

Información sobre el ruido propagado por el aire y la vibración

Los valores medidos se determinaron de acuerdo con la norma EN62841 y se declaran de conformidad con la norma ISO 4871.

Nivel de potencia acústica ponderada A: 102 dB (A)

Nivel de presión acústica ponderada A: 91 dB (A)

Incertidumbre K : 3 dB (A)

Utilice protecciones auditivas.

Valores totales de la vibración (suma de vectores triax.) determinados de acuerdo con la norma EN62841.

Corte de aglomerado:

Valor de emisión de vibración $a_h = 2,0 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre K = 1,5 m/s²

El valor total de vibración declarado se ha medido según un método de prueba estándar, y permite comparar unas herramientas con otras.

También resulta útil para llevar a cabo evaluaciones preliminares de exposición.

ADVERTENCIA

- La emisión de vibración durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede ser diferente del valor total declarado en función de las formas de utilización de la herramienta.
- Identifique las medidas de seguridad para proteger al operador basadas en una estimación de exposición en condiciones reales de uso (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo de funcionamiento, como tiempos durante los que la herramienta está apagada y durante los que funciona lentamente, además del tiempo de activación).

NOTA

Debido al programa continuo de investigación y desarrollo de HiKOKI, estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA PARA A FERRAMENTA ELÉTRICA

AVISO

Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica.

Se não seguir todas as instruções listadas abaixo, pode provocar um choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para referência futura.

O termo "ferramenta elétrica" em todos os avisos refere-se à sua ferramenta ligada à corrente (com fios) ou à ferramenta elétrica de bateria (sem fios).

1) Segurança da área de trabalho

- a) Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. As áreas escuras ou cheias de material são propícias aos acidentes.
- b) Não trabalhe com ferramentas elétricas em ambientes explosivos, tais como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó. As ferramentas elétricas criam faiscas que podem incendiar o pó dos fumos.
- c) Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas quando trabalhar com uma ferramenta elétrica. As distrações podem fazer com que perca controlo.

2) Segurança elétrica

- a) As fichas da ferramenta elétrica devem corresponder à tomada. Nunca modifique a ficha. Não utilize fichas adaptadoras com ferramentas elétricas ligadas à terra. As fichas não modificadas e tomadas correspondentes reduzirão o risco de choques elétricos.
- b) Evite contacto corporal com superfícies ligadas à terra, tais como tubos, radiadores, máquinas e frigoríficos. Existe um risco acrescido de choques elétricos se o seu corpo estiver ligado à terra.
- c) Não exponha ferramentas elétricas à chuva ou condições de humidade. A entrada de água numa ferramenta elétrica aumentará o risco de choques elétricos.
- d) Não abuse do fio. Nunca utilize o fio para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica. Mantenha o fio afastado do calor, óleo, margens afiadas ou peças em movimento. Os fios danificados ou entrelaçados podem aumentar o risco de choques elétricos.
- e) Quando trabalhar com uma ferramenta elétrica no exterior, utilize uma extensão adequada para utilização exterior. A utilização de um fio adequado para utilização no exterior reduz o risco de choques elétricos.
- f) Se não for possível evitar a utilização de uma máquina elétrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida por um dispositivo de corrente residual (RCD). A utilização de um RCD reduz o risco de choques elétricos.

3) Segurança pessoal

- a) Mantenha-se alerta, esteja atento ao que está a fazer e utilize o bom senso ao trabalhar com uma ferramenta elétrica. Não utilize uma ferramenta elétrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção enquanto trabalha com ferramentas elétricas pode resultar em ferimentos pessoais graves.

- b) Utilize equipamento de proteção pessoal. Utilize sempre proteção para os olhos.

O equipamento de proteção, tal como uma máscara de pó, sapatos de segurança anti-derrapantes, capacete ou proteção auricular utilizados para condições adequadas reduzirá os ferimentos pessoais.

- c) Evite arranques accidentais. Certifique-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de ligar a fonte de alimentação e/ou bateria, levantar ou transportar a ferramenta.

Transportar ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou ativar ferramentas que estão com o interruptor ligado é propício a acidentes.

- d) Remova qualquer chave de parafusos ou chave-inglesa de regulação antes de ligar a ferramenta. Uma chave-inglesa ou de parafusos ligada à parte rotativa da ferramenta pode provocar ferimentos pessoais.

- e) Não se estique. Mantenha sempre o controlo e equilíbrio adequados.

Isto permite obter um melhor controlo da ferramenta em situações inesperadas.

- f) Vista-se adequadamente. Não use roupas largas ou joias. Mantenha o seu cabelo e roupa longe de peças móveis.

As roupas largas, joias ou cabelo comprido podem ficar presos nas peças móveis.

- g) Se forem fornecidos dispositivos para a ligação de extratores de pó e dispositivos de recolha, certifique-se de que estes estão ligados e são utilizados adequadamente.

A utilização de uma recolha de pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.

- h) Não deixe que a familiaridade resultante de uma utilização frequente das ferramentas permita que se torne complacente e ignore os princípios de segurança das ferramentas.

Uma ação descuidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.

4) Utilização da ferramenta e manutenção

- a) Não force a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta correta para a sua aplicação. A ferramenta correta fará o trabalho melhor e com mais segurança à velocidade para a qual foi concebida.
- b) 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.
- c) Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou remova a bateria da ferramenta elétrica, se removível, antes de efetuar quaisquer regulações, mudar os acessórios ou armazenar ferramentas elétricas. Tais medidas de segurança de prevenção reduzem o risco de ligar a ferramenta elétrica accidentalmente.
- d) Armazene as ferramentas elétricas fora do alcance das crianças e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com estas instruções utilizem a ferramenta. As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de utilizadores inexperientes.
- e) Efetue a manutenção das ferramentas elétricas e acessórios. Verifique a existência de desalinamentos ou dobragens das peças móveis, quebras de peças e quaisquer outras condições que possam afetar o funcionamento da ferramenta elétrica. Se danificada, mande reparar a ferramenta antes de utilizar. Muitos acidentes são causados por ferramentas com má manutenção.

Português

f) Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.

As ferramentas de corte com uma manutenção adequada e extremidades afiadas são menos propensas a dobrar e mais fáceis de controlar.

g) Utilize a ferramenta elétrica, acessórios e brocas de ferramentas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em consideração as condições de trabalho e o trabalho a ser efetuado.

A utilização de uma ferramenta elétrica para operações diferentes das previstas pode resultar numa situação perigosa.

h) Mantenha as pegas e as superfícies de manuseamento secas, limpas e livres de óleo e graxa.

Pegas de manuseamento escorregadias não permitem a manipulação segura e controlo da ferramenta em situações inesperadas.

5) Manutenção

a) Faça a manutenção da sua ferramenta elétrica por um pessoal de reparação qualificado e utilize apenas peças de substituição idênticas. Isto garantirá que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.

AVISO

Mantenha afastadas das crianças e pessoas doentes. Quando não estiverem a ser utilizadas, as ferramentas devem ser guardadas fora do alcance das crianças e pessoas doentes.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA TODAS ÁS SERRAS

Procedimentos de corte

a) PERIGO: Mantenha as mãos afastadas da área de corte e da lâmina. Mantenha a outra mão na pega auxiliar ou caixa do motor.

Se ambas as mãos estiverem a segurar a serra, não podem ser cortadas pela lâmina.

b) Não coloque as mãos debaixo da peça de trabalho. O resguardo não pode protegê-lo da lâmina abaixo da peça de trabalho.

c) Ajuste a profundidade de corte à espessura da peça de trabalho.

Deve ser visível menos de um dente completo dos dentes da lâmina abaixo da peça de trabalho.

d) Nunca segure a peça de trabalho nas suas mãos ou ao longo da perna durante o corte. Fixe a peça de trabalho numa plataforma estável.

É importante fixar a peça corretamente para minimizar a exposição do corpo, dobragem da lâmina ou perda de controlo.

e) Segure a ferramenta elétrica pelas superfícies isoladas, ao efetuar uma operação onde a ferramenta de corte pode entrar em contacto com cablagem oculta ou o seu próprio cabo.

O contacto com um fio sob tensão pode colocar as peças metálicas expostas sob tensão e provocar choques elétricos ao operador.

f) Ao serrar ao comprido, use sempre uma proteção de serragem ao comprido ou um guia de margens direitas.

Isto melhora a precisão de corte e reduz o risco de dobragem da lâmina.

g) Use sempre lâminas com o tamanho e formato corretos (diamante versus redondo) dos orifícios de fixação.

As lâminas que não correspondem às ferramentas de montagem da serra vão funcionar excentricamente, causando perda de controlo.

h) Nunca utilize anilhas ou parafusos de lâmina danificados ou incorretos.

As anilhas e os parafusos de lâmina foram especialmente concebidos para a serra, para desempenho ideal e segurança de utilização.

Causas de recuo e avisos relacionados

- o recuo é uma reação súbita a uma lâmina de serra atraçada, presa ou desalinizada, fazendo com que uma serra descontrolada se levante da peça de trabalho, na direção do operador;

- quando a lâmina está atraçada ou bastante presa no corte, a lâmina para e a reação do motor faz com que a unidade salte na direção do operador;

- se a lâmina ficar torcida ou desalinizada no corte, os dentes da margem traseira da lâmina podem enterrarse na superfície superior da madeira, fazendo com que a lâmina saia do corte e salte na direção do operador.

O recuo é o resultado de uma utilização incorreta da serra e/ou condições ou procedimentos incorretos de utilização e pode ser evitado tomando as precauções adequadas, conforme indicado abaixo.

a) Agarre bem a serra com ambas as mãos e posicione os braços de modo a resistir às forças de recuo. Posicione o corpo em qualquer um dos lados da lâmina, mas não alinhado com a lâmina.

O recuo pode fazer com que a serra salte para trás, mas as forças de recuo podem ser controladas pelo operador, se forem tomadas as precauções adequadas.

b) Quando a lâmina está a dobrar ou ao interromper um corte, por qualquer razão, solte o gatilho e segure a serra sem se mexer até a lâmina parar por completo. Nunca tente remover a serra da peça de trabalho ou puxar a serra para trás enquanto a lâmina está em movimento, caso contrário, podem ocorrer recuos. Inspecione e tome ações corretivas para eliminar a causa de dobragem da lâmina.

c) Ao reiniciar uma serra na peça de trabalho, centre a lâmina da serra no corte de modo a que os dentes da serra não entrem em contacto com o material. Se a lâmina da serra se dobrar, pode levantar ou recuar da peça de trabalho quando a serra é reiniciada.

d) Instale painéis grandes para minimizar o risco de aperto e recuo da lâmina.

Os painéis grandes tendem a ceder sob o seu próprio peso. Os apoios têm de ser colocados sob o painel em ambos os lados, perto da linha de corte e da extremidade do painel.

e) Não utilize lâminas rombas ou danificadas.

As lâminas não afiadas ou incorretamente instaladas produzem um corte exterior causando fricção excessiva, dobragem da lâmina e recuos.

f) A profundidade da lâmina e as alavancas de bloqueio do ajuste devem estar apertadas e fixas antes de efetuar o corte.

Se o ajuste da lâmina se mover durante o corte, pode causar dobragem e recuos.

g) Tenha muito cuidado ao serrar em paredes existentes ou outras áreas ocultas.

A lâmina saliente pode cortar objetos que podem causar recuos.

Função do resguardo inferior

a) Confirme o fecho adequado do resguardo inferior antes de cada utilização. Não utilize a serra se o resguardo inferior não se mover livremente e fechar instantaneamente. Nunca bloquee o resguardo inferior na posição aberta.

Se a serra cair accidentalmente, o resguardo pode ficar dobrado.

Levante o resguardo inferior com a pega retrátil e certifique-se de que se move livremente e não toca na lâmina ou em qualquer outra parte, em todos os ângulos e profundidades de corte.

- b) Verifique o funcionamento da mola do resguardo inferior. Se o resguardo e a mola não estiverem a funcionar corretamente, têm de ser reparados antes da utilização.**

O resguardo inferior pode funcionar incorretamente devido a peças danificadas, resíduos ou uma acumulação de detritos.

- c) O resguardo inferior pode ser recolhido manualmente apenas para cortes especiais como "cortes em profundidade" e "cortes compostos". Levante o resguardo inferior recolhendo a pega e assim que a lâmina penetrar o material, o resguardo inferior tem de ser libertado.**

Para os restantes cortes, o resguardo inferior deve funcionar automaticamente.

- d) Certifique-se sempre de que o resguardo inferior cobre a lâmina antes de colocar a serra na bancada ou chão.**

Um lâmina desprotegida e em rotação vai fazer com a serra se desloque para trás, cortando o que surgiu no seu caminho. Atente no tempo que decorre até a lâmina parar após o interruptor ser solto.

AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS

- Utilize apenas um diâmetro de lâmina especificado na máquina.
 - Não utilize um disco abrasivo.
 - Não utilize lâminas de serra deformadas ou fissuradas.
 - Não utilize lâminas de serra feitas de aço de alta velocidade.
 - Não utilize lâminas de serra que não estão em conformidade com as características especificadas nestas instruções.
 - Não pare as lâminas de serra através de pressão lateral no disco.
 - Mantenha sempre as lâminas de serra afiadas.
 - Certifique-se de que o resguardo inferior se move suave e livremente.
 - Nunca utilize a serra circular com o resguardo inferior fixo na posição aberta.
 - Certifique-se de que o mecanismo de retração do sistema do resguardo funciona corretamente.
 - Use protetores de ouvido durante a operação.
 - Nunca utilize a serra circular com a lâmina da serra virada para cima ou para o lado.
 - Certifique-se de que o material está livre de substâncias estranhas como pregos.
 - O intervalo das lâminas de serra deve ser de 162 mm a 165 mm.
 - Desligue a ficha da tomada antes de efetuar qualquer ajuste, reparação ou manutenção.
 - Tenha cuidado com o coice de travagem.
- Esta serra circular possui um travão eléctrico que funciona quando o interruptor é libertado. Uma vez que existe um pouco de coice quando o travão é activado, certifique-se de que segura bem no corpo principal.
- Certifique-se de que a fonte de alimentação a utilizar está em conformidade com os requisitos de alimentação especificados na placa de características do produto.
 - Certifique-se de que o interruptor de alimentação está na posição OFF.
- Se a ficha for ligada a uma tomada com o interruptor de alimentação na posição ON, a ferramenta eléctrica irá ligar imediatamente, o que pode causar uma acidente grave
- Quando a área de trabalho é removida da fonte de alimentação, utilize uma extensão de espessura e capacidade nominal suficientes. A extensão deve ser mantida o mais curta possível.
 - Evite cortar num estado em que a base tenha flutuado para cima a partir do material.

Quando a lâmina estiver a dobrar, ou a interromper o corte por alguma razão, solte o gatilho e segure a lâmina sem mover no material até que a serra pare totalmente. Nunca tente remover a serra da peça de trabalho ou puxar a serra para trás enquanto a lâmina estiver em movimento, caso contrário ocorrerá um COICE. Investigue e tome medidas de correção para eliminar a causa da dobragem da lâmina.

- Suposte os painéis de grandes dimensões para minimizar o risco de estrangulamento da lâmina e COICE. Os painéis de grandes dimensões tendem a ceder sob o próprio peso (**Fig. 3**). Devem ser colocados suportes debaixo do painel em ambos os lados, perto da linha de corte e perto da margem do painel, tal como indicado na **Fig. 2**.

Para minimizar o risco de estrangulamento da lâmina e coice. Quando a operação de corte obrigar a descansar a lâmina na peça de trabalho, a serra deve ser apoiada na parte maior e a peça mais pequena cortada.

- Tome bastante precaução quando fizer um "Corte de Bolso" nas paredes existentes ou outras áreas cegas. A lâmina saliente poderá cortar objectos que provoquem um COICE.

NUNCA coloque a sua mão ou dedos atrás da serra (**Fig. 4**). Se ocorrer um coice, a serra poderia facilmente saltar para trás por cima da mão, podendo provocar ferimentos graves.

- AVISO:** É importante suportar correctamente a peça de trabalho e suportar firmemente a serra para evitar perdas de controlo que poderiam causar ferimentos pessoais. A **Fig. 5** apresenta um suporte típico da mão na serra.

- Coloque a parte mais larga na base da serra, na parte da peça de trabalho que está bem suportada, não na secção que irá cair quando for feito um corte. Como exemplos, a **Fig. 6** mostra a forma CORRECTA de cortar a extremidade da placa e a **Fig. 7** a forma INCORRECTA. Se a peça de trabalho for curta ou pequena, o fixador está para baixo.

NÃO TENTE SEGURAR OS LOCAIS CURTOS COM A MÃO!

- Nunca tente serrar com a serra circular virada ao contrário num torno. Isto é extremamente perigoso e pode levar a acidentes graves (**Fig. 8**).

- Se a alavanca permanecer solta, criará uma situação muito perigosa. Aperte-a sempre completamente. (**Fig. 12**)

- É muito perigoso permitir que este parafuso de orelhas permaneça solto. Fixe sempre minuciosamente. (**Fig. 23**)

- Antes da operação de corte, familiarize-se com o material que vai cortar. Se o material a cortar gerar pós nocivos/tóxicos, certifique-se de que o saco de pó ou sistema de extração de pó adequado está bem ligado à saída de pó. Use uma máscara de pó, se disponível.

O Antes de começar a serrar, certifique-se de que a lâmina da serra atingiu rotações de velocidade máxima.

O Caso a lâmina da serra pare ou faça um ruído anormal, coloque imediatamente o interruptor na posição OFF.

O Tenha sempre cuidado para evitar que o cabo de alimentação se aproxime da lâmina da serra rotativa.

O Utilizar a serra circular com a lâmina da serra virada para cima ou para o lado é muito perigoso. Essas aplicações invulgares devem ser evitadas.

O Ao cortar materiais, use sempre óculos de proteção.

O Após concluir um trabalho, retire a ficha da tomada.

- Após ter instalado a lâmina da serra, volte a certificar-se de que a alavanca de bloqueio está bem fixa na posição indicada.

- Não olhe directamente para a luz. Se os seus olhos estiverem continuamente expostos à luz, sofrerão lesões.

Português

31. Verifique se há cortes ou arranhões no cabo.
32. Verifique o exterior e garanta que não existem danos.
33. Use uma lâmina de serra com uma velocidade de rotação exibida igual ou maior do que a velocidade de rotação da ferramenta.
34. Use uma lâmina de serra que se adapte a cada material de corte diferente.

NOMES DOS COMPONENTES (Fig. 1 – Fig. 27)

①	Interruptor
②	Bloqueio do interruptor
③	Alavanca de profundidade de corte
④	Porca de orelhas de inclinação
⑤	Parafuso de orelhas de aperto do guia
⑥	Guarda inferior
⑦	Parafuso
⑧	Anilha (B)
⑨	Lâmina de serra
⑩	Peca guia
⑪	Base
⑫	Alavanca de inclinação
⑬	Alavanca de bloqueio
⑭	Parafuso de orelhas de aperto do guia
⑮	Alavanca do travão
⑯	Luz LED
⑰	Suporte do cabo
⑱	Pega
⑲	Interruptor de seleção de modo
⑳	Luz do indicador de modo silencioso
㉑	Interruptor de luz
㉒	Guia longo
㉓	Guia
㉔	Placa de flúor
㉕	Adaptador de recolha de pó
㉖	Chave de encaixe
㉗	Anilha (A)

	Utilize sempre proteção para os olhos.
	Utilize sempre proteção para os ouvidos.
	Apenas para países da UE Não deixe ferramentas elétricas no lixo doméstico! De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE sobre ferramentas elétricas e eletrônicas usadas e a implementação de acordo com a lei nacional, as ferramentas elétricas no final da vida útil devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem ecológica.
V	Tensão nominal
η_0	Velocidade sem carga
	Ligar
	Desligar
	Desligue a ficha principal da tomada elétrica
	Interruptor seletor de modo
	Interruptor de luz
	Ação proibida
	Ferramenta de classe II

ACESSÓRIOS-PADRÃO

Além da unidade principal (1 unidade), a embalagem contém os acessórios listados na página 144.

Os acessórios de série estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.

APLICAÇÕES

Cortar vários tipos de madeira.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	C6MEY		
Tensão	230 V ~		
Entrada de alimentação	1050 W		
Velocidade sem carga	4100 min ⁻¹ (Modo de alimentação) 2500 min ⁻¹ (Modo silencioso)		
Capacidade	Profundidade de corte	90°	66 mm
		45°	45 mm
Peso*			2,8 kg

* De acordo com o procedimento EPTA 01/2014

SÍMBOLOS

AVISO

De seguida, são apresentados os símbolos utilizados para a máquina. Assimile bem seus significados antes da utilização.

	C6MEY: Serra circular
	Para reduzir o risco de lesão, o utilizador deve ler o manual de instruções.

NOTA

Devido ao programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento da HiKOKI, as especificações aqui contidas estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

Controlo eletrónico

- Arranque suave
- Proteção contra sobrecarga

Esta função de proteção desliga a alimentação ao motor em caso de sobrecarga do motor ou uma redução ostensiva da velocidade rotacional durante o funcionamento.

Quando a função de proteção de sobrecarga é ativada, o motor pode parar.

Neste caso, solte o interruptor da ferramenta e elimine as causas da sobrecarga.

Depois disso pode voltar a utilizá-la.

- Proteção contra sobreaquecimento

Esta função de proteção desliga a alimentação ao motor e para a ferramenta elétrica em caso de sobreaquecimento do motor durante o funcionamento.

Quando a função de proteção de sobreaquecimento é ativada, o motor pode parar.

Neste caso, solte o interruptor da ferramenta e arrefeça-a durante alguns minutos.

Depois disso pode voltar a utilizá-la.

- Função de comutação de velocidade de rotação (Modo de alimentação / Modo silencioso)

(Função de interruptor de Modo de alimentação / Modo silencioso)

Cada vez que pressiona o Interruptor do Seletor de Modo, o modo de funcionamento é alterado. (**Fig. 15**)
O Modo silencioso reduz as RPM máximas do motor permitindo um trabalho mais eficiente com menos ruído. A Luz Indicadora do Modo Silencioso acende-se no Modo Silencioso.

Quando a carga aumenta durante o Modo silencioso, a ferramenta muda automaticamente para o Modo de alimentação e reverte para o Modo silencioso quando a carga diminuir.

No Modo de alimentação, não se realiza a mudança para o Modo silencioso mesmo quando a carga diminui.

NOTA

- Para permitir alterações de modo, puxe o interruptor uma vez após ligar a ficha principal.
- Não sujeite o painel do interruptor a choques fortes nem o parta. Pode resultar em problemas.

MONTAGEM E UTILIZAÇÃO

Ação	Figura	Página
Ajuste de precisão de paralelismo	9	146
Ajuste de precisão de perpendicularidade	10	146
Ajuste de precisão da posição da peça guia	11	146
Ajustar a profundidade de corte	12	147
Linha de corte	13	147
Funcionamento do interruptor	14	147
Acerca da função de seleção de modo (*1)	15	147
Utilizar a luz LED	16	147
Usar o suporte do cabo	17	147
Montar o guia longo (vendido separadamente)	18	148
Montar o guia (vendido separadamente)	19	148
Montar a placa de flúor (vendida separadamente)	20	148
Montar o adaptador de recolha de pó (vendido separadamente)	21	148
Cortar em ângulos retos	22	148
Corte inclinado (na direção +45°)	23	149
Corte inclinado (na direção -5°)	24	149
Desmontar a lâmina da serra	25	150
Montar a lâmina da serra	26	150
Selecionar acessórios	—	152

(*1) Acerca da função de seleção de modo

De cada vez que o interruptor de seletor de modo é premido, o modo de funcionamento é alterado.

Quando o Modo silencioso é selecionado, a luz indicadora do Modo silencioso acende.

O Modo silencioso reduz as RPM máximas do motor permitindo um trabalho mais eficiente com menos ruído.

Se a carga aumentar enquanto o motor está a funcionar no Modo silencioso, este muda automaticamente para o Modo de alimentação.

Além disso, se a carga diminuir novamente, este volta automaticamente para o Modo silencioso.

No Modo de alimentação, não se realiza a mudança para o Modo silencioso mesmo quando a carga diminui.

Modo	Velocidade sem carga
Alimentação	4100 min ⁻¹
Silencioso	2500 min ⁻¹

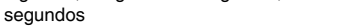
NOTA

- Não é possível alterar o modo a não ser que a ficha de alimentação esteja conectada a uma tomada e o interruptor seja puxado uma vez.
- Mesmo se o interruptor for ligado e desligado ou se a ficha de alimentação for desconectada e conectada, esta unidade manterá o modo que foi definido.

SINAIS DE AVISO DA LUZ LED (Fig. 27)

Este produto possui funções que foram concebidas para proteger a própria ferramenta. Enquanto o interruptor for pressionado e 3 segundos após ser libertado, se qualquer das funções de salvaguarda forem acionadas durante o funcionamento, a luz LED pisca como descrito na **Tabela 1**. Quando qualquer uma das funções de salvaguarda forem acionadas, remova imediatamente o seu dedo do interruptor e siga as instruções descritas sob ação corretiva.

Tabela 1

Função de Salvaguarda	Exibição de Luz LED	Ação Corretiva
Proteção de Sobreacumulo	Ligado 0,1 segundos/desligado 0,1 segundos 	Remova a causa da sobreacumulo.
Proteção de Temperatura	Ligado 0,5 segundos/desligado 0,5 segundos 	Permita que a ferramenta arrefeça completamente.

MANUTENÇÃO E INSPEÇÃO

1. Ispencionar a lâmina da serra

Uma vez que a utilização de uma lâmina de serra romba vai reduzir a eficiência e causar possíveis avarias do motor, afie ou substitua a ferramenta assim que detectar abrasão.

2. Ispencionar os parafusos de montagem

Ispencionne regularmente todos os parafusos de montagem e certifique-se de que estão bem apertados. Caso algum parafuso esteja solto, reaperte-o imediatamente. Caso contrário, pode resultar em ferimentos graves.

3. Substituir o cabo de alimentação

Se for necessária a substituição do cabo de alimentação, isto tem de ser efetuado pelo fabricante deste agente de modo a evitar um risco de segurança.

4. Manutenção da unidade do motor

A bobinagem do motor é uma parte importante desta ferramenta. Evite danos e tenha cuidado para evitar o contacto com óleo de limpeza ou água.

Depois de 50 horas de uso, limpe o motor soprando nos orifícios de ventilação do compartimento do motor com ar seco de uma pistola de ar ou outra ferramenta (Fig. 28).

Pó ou acumulação de partículas no motor pode resultar em danos.

5. Ispecção e manutenção da guarda inferior

Certifique-se sempre de que a guarda da lâmina inferior se movimenta facilmente.

Em caso de mau funcionamento, repare imediatamente a guarda inferior.

Para a limpeza e manutenção, use uma pistola de ar ou outra ferramenta de sopro para limpar o espaço entre a guarda inferior e a tampa da engrenagem, bem como a peça de rotação da guarda inferior com ar seco (Fig. 28). Fazê-lo é eficaz para a emissão de aparas ou outras partículas.

A acumulação de aparas e outras partículas em torno da guarda inferior pode resultar em avaria ou danos.

AVISO

Para evitar inalação de pó ou irritação ocular, use óculos de proteção e uma máscara contra o pó ao utilizar uma pistola de ar ou outra ferramenta para limpar a guarda inferior, orifícios de ventilação ou outras peças do produto.

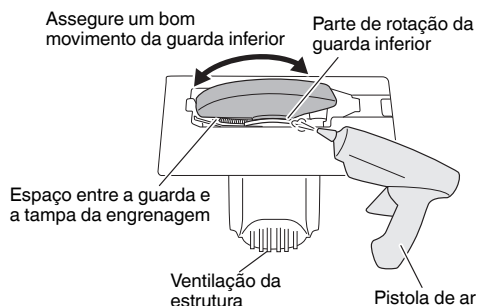


Fig. 28

6. Limpar o exterior

Quando a ferramenta elétrica estiver manchada, limpe com um pano suave e seco ou um pano humedecido em água com sabão. Não utilize solventes clorídricos, gasolina ou diluentes, uma vez que derretem plásticos.

7. Armazenamento

Por favor, evite locais tais como os seguintes para o armazenamento de produtos e acessórios que não estejam em utilização, e armazene-os num local seguro e seco.

NOTA

- Não os armazene em locais onde as crianças os possam alcançar ou pegar neles facilmente.
- Não os armazene em locais onde cai chuva, tal como sob o beiral de uma casa ou onde exista humidade.
- Não os armazene em locais onde existam alterações repentinas nos níveis de humidade ou onde exista luz solar direta.
- Não os armazene em locais onde existam substâncias voláteis que possam ter um risco de se incendiar ou explodir.

PRECAUÇÃO

Na operação e na manutenção das ferramentas elétricas, devem-se observar as normas de segurança e os padrões prescritos por cada país.

GARANTIA

Garantimos que a HIKOKI Power Tools obedece às normas legislativas de cada país. Esta garantia não cobre avarias ou danos derivados de má utilização, abuso ou desgaste normal. Em caso de queixa, envie a Ferramenta elétrica, não desmontada, juntamente com o CERTIFICADO DE GARANTIA que se encontra no fundo destas instruções de utilização, para um centro de assistência autorizado da HIKOKI.

Informação a respeito de ruídos e vibração do ar

Os valores medidos foram determinados de acordo com a EN62841 e declarados em conformidade com a ISO 4871.

Nível de potência sonora ponderado A medido: 102 dB (A)

Nível de pressão sonora ponderado A medido: 91 dB (A)

Incerteza K: 3 dB (A)

Use proteção auditiva.

Os valores totais da vibração (soma do vector triax) são determinados de acordo com a norma EN62841.

Cortar aglomerado:

Valor de emissão de vibrações $a_h = 2,0 \text{ m/s}^2$

Incerteza K = 1,5 m/s²

O valor total de vibração declarado foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar ferramentas.

Pode também ser utilizado numa avaliação preliminar de exposição.

AVISO

- O valor de emissão de vibrações durante a utilização da ferramenta elétrica pode ser diferente do valor total declarado, consoante as formas de utilização da ferramenta.
- Identificar as medidas de segurança para proteger o operador, que são baseadas numa estimativa de exposição nas atuais condições de utilização (tendo em conta todas as partes do ciclo de funcionamento, tais como os tempos em que a ferramenta é desligada e quando está a funcionar ao ralenti, além do tempo de açãoamento do gatilho).

NOTA

Devido ao programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento da HIKOKI, as especificações aqui contidas estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG

VARNING

Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, bilder och specifikationer som medföljer detta elektriska verktyg. Om inte alla instruktioner nedan följs kan detta leda till tekniskt stöt, brand och/eller allvarlig skada.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Uttrycket "elektriskt verktyg" i varningar hänvisar till ditt eldrivna (med sladd) eller batteridrivna (sladdlös) elektriska verktyg.

1) Säkerhet på arbetsplats

- a) Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.
Rörliga eller mörka arbetsplatser inbjuder till olyckor.
- b) Använd inte elektriska verktyg i explosiva omgivningar, som t ex i närvär av antändliga vätskor, gaser eller damm.
Elektriska verktyg bildar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
- c) Håll barn och kringstående på avstånd när du arbetar med ett elektriskt verktyg.
Distraktioner kan få dig att tappa kontrollen.

2) Elektrisk säkerhet

- a) Det elektriska verktygets stickprop måste matcha uttaget. Modifiera aldrig stickproppen. Använd inte adapterstickproppar till jordade elektriska verktyg.
Omodifierade stickproppar och matchande uttag minskar risken för elstötar.
- b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t ex rör, värmeelement, spisar och kylskåp.
Det finns ökad risk för elstötar om din kropp är jordad.
- c) Utsätt inte elektriska verktyg för regn eller väta. Om vatten kommer in i ett elektriskt verktyg ökar risken för elstötar.
- d) Misshandla inte sladden. Använd aldrig sladden för att bära, dra eller dra ur sladden till det elektriska verktyget.
Håll sladden borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar.
Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstötar.
- e) Använd en förlängningssladd som är lämplig för utomhus bruk när du arbetar med det elektriska verktyget utomhus.
Användning av en sladd som är lämplig för utomhus bruk minskar risken för elstötar.
- f) Om du inte kan undvika att använda ett elektriskt verktyg på en fuktig plats, använd ett uttag med jordfelsbrytare.
Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elektrisk stöt.

3) Personlig säkerhet

- a) Var vaksam, se upp med vad du gör och använd sunt förfnönt när du arbetar med ett elektriskt verktyg.
Använd inte elektriska verktyg när du är trött, drog- eller alkoholpåverkad eller har tagit mediciner.
Ett ögonblicks uppmärksamhet under arbetet kan resultera i allvarliga personskador.
- b) Använd personskyddsutrustning. Ha alltid ögonskydd.
Skyddsutrustning som till exempel en ansiktsmask, glidfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd för tillämpliga förhållanden minskar personskadorna.

- c) Förebygg oavsiktlig start. Se till att omkopplaren står i läge av innan du ansluter det elektriska verktyget till strömkällan och/eller batteriet, tar upp eller bär verktyget.

Att bär det elektriska verktyget med fingret på omkopplaren eller kraftansluta det elektriska verktyget då omkopplaren är på inbjuder till olyckor.

- d) Avlägsna eventuell justeringsnyckel eller skruvnyckel innan du startar det elektriska verktyget.

En skruvnyckel eller nyckel som lämnats kvar på en roterande del av det elektriska verktyget kan resultera i personskador.

- e) Sträck dig inte för långt. Stå alltid stadigt på fötterna och håll balansen.

På så sätt får du bättre kontroll över det elektriska verktyget i oväntade situationer.

- f) Klä dig korrekt. Ha inte på dig vida, lösa kläder eller smycken. Håll ditt hår och dina kläder borta från rörliga delar.

Vida kläder, smycken eller långt hår kan fastna i de rörliga delarna.

- g) Omtillbehörföranslutning av dammuppsugnings- och damminsamlingsanordningar ingår, se då till att dessa anordningar ansluts och används på korrekt sätt.

Användning av damminsamling kan minska dammrelaterade faror.

- h) Låt inte vanan av regelbunden användning av verktyg tillåta dig att bli för självsäker och ignorera verktygssäkerhetsprinciper.

En oförsiktig åtgärd kan orsaka allvarlig skada inom en bräckdel av en sekund.

4) Användning och skötsel av elektriska verktyg

- a) Tvinga inte det elektriska verktyget. Använd korrekt verktyg för det du ska göra.
Korrekt verktyg gör arbetet bättre och säkrare med den hastighet som det är avsett för.
- b) Använd inte det elektriska verktyget om omkopplaren inte kan vridas Från eller Till.
Elektriska verktyg som inte kan kontrolleras med omkopplaren är farliga och måste repareras.
- c) Dra ut sladden ur uttaget och/eller ta ur batteriet om det är avtagbart från det elektriska verktyget innan du gör justeringar, byter tillbehör eller förvarar det elektriska verktyget.
Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att det elektriska verktyget startar oavsiktligt.
- d) Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn och låt inte personer som är obekanta med verktyget eller dess instruktioner använda verktyget.
Elektriska verktyg är farliga i händerna på otränade användare.
- e) Underhåll elektriska verktyg och accessoarer. Kontrollera med avseende på felaktig inriktning eller om rörliga delar kärvar, om delar har spruckit samt alla andra tillstånd som kan påverka verktygets drift. Om verktyget är skadat se till att det repareras innan du använder det.
Många olyckor förorsakas av dåligt underhållna verktyg.
- f) Håll skärverktygen skarpa och rena.
Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa skäreggar kärvar inte och är lättare att kontrollera.
- g) Använd det elektriska verktyget, tillbehör och hårdmetallskär etc. i enlighet med dessa instruktioner, samtidigt som du tar arbetsförhållanden och det arbete som ska utföras med i beräkningen.
Att använda det elektriska verktyget för andra ändamål än det är avsett för kan resultera i farliga situationer.

- h) Håll handtag och griptor torra, rena och fria från olja och fett.**
Hala handtag och greppytor tillåter inte säker hantering och kontroll av verktyget i oväntade situationer.
- 5) Service**
- Låt en kvalificerad reparatör utföra service på ditt elektriska verktyg och använd bara identiska reservdelar.
Detta garanterar att det elektriska verktyget alltid är säkert och fungerar som det ska.

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRD

Håll barn och bräckliga personer på avstånd.
När verktygen inte används ska de förvaras utom räckhåll för barn och bräckliga personer.

SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ALLA SÅGAR**Kapning**

- VARNING!**: Håll händerna borta från skärytan och sågklingen. Håll din fria hand på verktygets handtag eller på motorkåpan.
- Många händerna håller i sågen kan de inte skadas av sågklingen.
- Stick inte händerna under arbetsstycket.**
Klingskyddet kan inte skydda dig mot sågklingen under arbetsstycket.
- Ställ in skärdjupet i förhållande till arbetsstyckets tjocklek.**
Minder än en hel tand av sågklingans tänder får vara synlig under arbetsstycket.
- Håll aldrig arbetsstycket i dina händer eller över benet medan du skär. Fäst arbetsstycket i ett stabilt underlag.**
Det är viktigt att arbeta omsorgsfullt för att minimera risken att råka ut för personskador, att sågklingen fastnar och att tappa kontrollen.
- Håll det elektriska verktyget vid isolerade greppytor när du utför ett arbete där skärverktyget kan komma i kontakt med gömda kablar eller dess egen sladd.**
Kontakt med en "ledande" ledning kommer också göra utsatta metalldelar på det elektriska verktyget "ledande" och ge operatören en stöt.
- Använd alltid klyvstöd eller en rak stylinjal vid klyvning.**
Detta förbättrar exaktheten vid klyvning och minskar risken för att sågklingen ska fastna.
- Använd alltid sågklingor med rätt storlek och form (diamantformad kontra rund) med bågformade hål.**
Klingor som inte passar till sågen roterar excentriskt och gör arbetet svårkontrollerat.
- Använd aldrig skadade eller felaktiga brickor eller bultar.**
Brickorna och bultarna är specialdesignade för din såg för att ge bästa prestanda och säkerhet under arbetet

Orsaker för kast och tillhörande varningar

- bakslag är en plötslig reaktion på en fastkländ eller skev sågklinga, vilket leder till att en okontrollerad såg lämnar arbetsstycket och kastas mot användaren;
- när sågklingen kläms fast på grund av att virket nyper stannas sågklingen och motorns kraft försökar att verktyget kastas bakåt mot användaren;
- om sågklingen blir sned eller skev under användning, så kan tänderna vid sågklingans bakre del arbeta sig in i arbetsstyckets yta, vilket leder till att sågklingen lyfts upp ur sågskäran och kastas bakåt mot användaren.

Kast är resultatet när sågen används felaktigt och/eller felaktiga användningssätt eller villkor och kan undvikas genom att vidta vederbörliga försiktighestsåtgärder som visas nedan.

- Ta ett fast grepp med båda händerna om sågen och håll armarna så att de kan ta emot kraften vid ett kast. Stå med kroppen på endera sidan om sågklingen, aldrig i linje med den.**
Ett kast kan leda till att sågen hoppar bakåt, men kraften kan kontrolleras av användaren om särskild försiktighet iakttas.
 - Släpp startknappen och håll sågen kvar i arbetsstycket tills att sågklingen har stannat helt, om sågklingen har fastnat eller om du av någon anledning vill avbryta ett skär.**
Försök aldrig att ta bort sågen från arbetsstycket eller att dra sågen bakåt medan sågklingen roterar då detta kan orsaka kast.
Undersök och vidta korrigerande åtgärder för att minska risken för bändning av sågklingen.
 - Inför omstart av sågen i ett arbetsstykke, centrera sågklingen i sågspåret så att sågens tänder inte sitter fast i materialet.**
Om sågklingen sitter fast kan den arbeta sig uppåt i arbetsstycket eller försöka ett bakslag när sågen startas igen.
 - Stötta upp stora skivor för att minska risken för kast och för att sågklingen klämms fast.**
Stora skivor har en benägenhet att bågna under sin egen vikt. Stöd måste därför placeras under skivan på båda sidor nära skärlinjen och nära skivans kant.
 - Använd inte slöa eller skadade sågklingor.**
Slöa eller felaktiga sågklingor åstadkommer smala spår, vilka kan orsaka stark friktion, att sågklingen fastnar och att ett kast sker.
 - Låsspärerna för sågdjup och fasjustering måste vara ordentligt åtdragna innan sågningen påbörjas.**
Om sågklingans inställning ändras under sågning kan det leda till tvåra stopp eller kast.
 - Var extra försiktig när du sågar i existerande väggar eller andra blinda utrymmen.**
Den utskjutande sågklingen kan stöta på föremål som i sin tur försökar ett kast.
- Klingskyddets funktion**
- Kontrollera före varje användning att klingskyddet fungerar som det ska. Använd inte sågen om klingskyddet inte rör sig fritt eller stängs omedelbart. Kläm aldrig fast klingskyddet i öppet läge.**
Om sågen har tappats av misstag kan skyddet ha blivit deformerat.
Ta i greppet och dra tillbaka klingskyddet samt kontrollera i alla vinklar och skärdjup att skyddet rör sig fritt och inte rör vid varken sågklingen eller någon annan del.
 - Kontrollera klingskyddets fjädring. Om skyddet och fjädrar inte fungerar tillfredsställande, måste service utföras innan sågen används.**
Klingskyddet kan gå trött på grund av skadade delar, klibbiga avlägringar eller fiberdamm.
 - Klingskyddet får endast dras tillbaka manuellt vid speciella arbetsmoment som inför "instick" och "girsågning". Dra tillbaka klingskyddet med handaget och släpp sedan klingskyddet direkt när sågklingen kommer i kontakt med arbetsstycket.**
Vid all annan sågning ska klingskyddet fungera automatiskt.
 - Se alltid till att klingskyddet täcker sågklingen innan sågen sätts ner på arbetsbänken eller golvet.**
En oskyddad, avstannande sågklinga leder till att sågen förflyttar sig bakåt och skär i alt som kommer i dess väg. Tänk på att det tar tid för sågklingen att stanna efter det att startknappen har släppts.

YTTERLIGARE SÄKERHETSVARNINGAR

1. Använd endast bladdiameter angivet på maskinen.
2. Använd inga sliphjul.
3. Använd inte sågblad som är deformerade eller spruckna.
4. Använd inte blad av snabbstål.
5. Använd inte blad som inte motsvarar den karakteristik som specificeras i dessa instruktioner.
6. Stoppa inte sågbladen genom att anbringa tryck från sidan på skivan.
7. Se alltid till att sågbladen är vassa.
8. Se till att det nedre klingskyddet rör sig smidigt och fritt.
9. Använd aldrig cirkelsågen med klingskyddet fixerat i öppet läge.
10. Se till att skyddssystemets returnmekanism fungerar på rätt sätt.
11. Använd öronskydd för att skydda din hörsel under arbetet.
12. Säga aldrig med cirkelsågen när sågbladet är vänt uppåt eller åt sidan.
13. Se till att det inte finns främmande föremål såsom spikar och dylikt i arbetsstycket.
14. Sågbladet bör vara från 162 mm till 165 mm.
15. Dra ur kontakten ur nättuttaget innan du utför några inställningar, service eller underhåll.
16. Aktiva dig för bakslag vid bromsnings.
Denna cirkelsåg har en elektrisk broms som kopplas in när startomkopplaren släpps fri. Håll ett stadigt tag i sågen vid bromsnings på grund av att sågen kan slå bakåt när bromsnings tar.
17. Se till att strömkällan som används överensstämmer med effektkraven angivna på namnplåten på produkten.
18. Se till att strömbrytaren står i läge OFF (av).
Om kontakten är ansluten till ett uttag medan strömbrytaren står i läge ON (på), kommer det elektriska verktyget att starta omedelbart vilket kan orsaka en allvarlig olycka.
19. När arbetsplatsen befinner sig långt från strömkällan använd en förlängningssladd som är tillräckligt tjock och klarar angiven effekt. Använd kortast möjliga förlängningssladd.
20. Undvik att säga i ett tillstånd där bottenplattan har lyft från arbetsstycket.
Om sågbladet fastnar eller kärvar eller om sågningen av någon annan anledning måste avbrytas, så släpp avtryckkaren och håll cirkelsågen still i arbetsstycket tills sågbladet stannat helt. Försök aldrig att avlägsna sågen från arbetsstycket eller dra tillbaka den medan sågbladet roterar, eftersom det kan orsaka bakslag. Undersök vid behov orsaken till det problem som uppstått och vidta lämpliga åtgärder för att undvika att det upprepas.
21. Stöd stora paneler ordentligt, för att minimera risken för att sågbladet klämms fast och bakslag uppstår. Större paneler har en tendens att ge efter för sin egen vikt (**Bild 3**). Se till att stödja panelen underifrån på båda sidor om skärvan, både i närbeten av skärvan och i närbeten av panelens ändar, enligt **Bild 2**. För att ytterligare minimera risken för fastklämning eller bakslag bör sågen vila mot den större delen och den mindre bit som ska ságas av, då sågningen kräver att cirkelsågen vilar mot arbetsstycket.
22. Var extra försiktig vid sågning i väggar eller andra blinda områden. Det utskjutande sågbladet kan stöta mot föremål som orsakar bakslag.
Placer aldrig en hand eller fingrar bakom cirkelsågen (**Bild 4**). Om bakslag uppstår kan sågen lätt kastas bakåt och över handen eller fingrarna, vilket med stor sannolikhet leder till olycksfall.

23. **VARNING!** Det är yttert viktigt att stödja arbetsstycket och hålla i cirkelsågen ordentligt, för att inte förlora kontrollen över sågen och försöka ulyckssfall. **Bild 5** illustrerar ett typiskt handstöd av cirkelsågen.
24. Placer den bredare delen av basplattan på den del av arbetsstycket som har fast stöd, och inte på den del som kommer att falla ner när sågningen är klar. Som exempel illustrerar **Bild 6** hur en brådande sågas av på korrekt sätt, medan **Bild 7** illustrerar ett felaktigt sätt. Spänna fast arbetsstycket, om det är kort eller litet.
FÖRSÖK ALDRIG HÄLLA FAST KORTA DELAR FÖR HAND!
25. Försök aldrig använda cirkelsågen upp och ner i ett skruvståd. Detta sätt att såga är ytterst farligt och kan leda till allvarliga ulyckssfall. (**Bild 8**)
26. Om spaken förblirlös kan det skapa en mycket farlig situation. Den måste alltid spännas fast ordentligt. (**Bild 12**)
27. Det är mycket farligt att inte dra åt denna vingbult. Dra alltid fast den ordentligt. (**Bild 23**)
28. Kontrollera materialet du ska såga, före sågningen. Om materialet som ska kapas kan utveckla skadligt eller giftigt damm, måste dammpåsen eller korrekt dammuttagningssystem vara tätt anslutet till dammuttloppet.
Om det finns en dammask bör du också använda denna.
- Innan du börjar såga ska klingen ha uppnått fullt varvtal.
- Om klingen skulle stoppa eller avge onormalt ljud under sågningen – stäng omedelbart AV sågen med strömbrytaren.
- Skydda alltid nätsladden så att den inte kommer i närbeten av den roterande sågklingen.
- Att använda cirkelsågen med klingen riktad uppåt eller åt sidan är mycket farligt. Undvik sådan hantering.
- Använd alltid skyddsglasögon när du sågar.
- Dra ur nätsladden ur nättuttaget när du är klar med ditt arbete.
29. Kontrollera efter sågbladets montering att låsspanken har dragits åt ordentligt och i föreskriven position.
30. Lys inte med ljuset direkt i ögonen.
Ögonen kan ta skada om de utsätts av för mycket ljus.
31. Kontrollera att det inte finns några hack eller repor i sladden.
32. Kontrollera utsidan och se till att det inte finns någon skada.
33. Använd en sågklinga med ett indikerat varvtal som är lika med eller högre än verktygets varvtal.
34. Använd en sågklinga som passar materialet du tänker såga i.

DELARNAS NAMN (Bild 1 – Bild 27)

①	Omkopplare
②	Omkopplarlås
③	Skärdjupsspak
④	Lutande vingmutter
⑤	Vingbult för styrfäste
⑥	Undre skydd
⑦	Bult
⑧	Bricka (B)
⑨	Sågblad
⑩	Styrdel
⑪	Bas

⑫	Lutningsspak
⑬	Låsspak
⑭	Vingbult för styrfäste
⑮	Stoppspak
⑯	LED-lampa
⑰	Kabelhållare
⑱	Handtag
⑲	Lägesvälvjare
⑳	Indikatorlampa för tyxt läge
㉑	Ljuskontakt
㉒	Lång styrdel
㉓	Styrning
㉔	Fluorplatta
㉕	Adapter till stoftinsamling
㉖	Hylsnyckel
㉗	Bricka (A)

	Förbjuden åtgärd
	Klass II verktyg

STANDARDTILLBEHÖR

Förutom huvudenheten (1 enhet) innehåller paketet tillbehören listade på sidan 144.

Standardtillbehören kan ändras utan föregående meddelande.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Sågning av olika sorters trä.

TEKNISKA DATA

Modell	C6MEY		
Spänning	230 V ~		
In effekt	1050 W		
Tomgångsvarvtal	4100 min ⁻¹ (Kraftläge) 2500 min ⁻¹ (Tyxt läge)		
Kapacitet	Skärdjup	90°	66 mm
		45°	45 mm
Vikt*	2,8 kg		

* Enligt EPTA-procedur 01/2014

ANMÄRKNING

Beroende på HiKOKIs kontinuerliga forsknings- och utvecklingsarbete, förbehåller HiKOKI rätten till ändringar av tekniska data utan föregående meddelande.

Elektrisk kontroll

- Mjukstart
- Överbelastningsskydd

Denna skyddsfunktion kapar strömmen till motorn i händelse av att motorn överbelastas eller en misstänks minsning i rotationshastigheten under användning. När överbelastningsskyddsfunktionen har aktiverats kan motorn stanna.
Om detta händer, släpp upp verktygets brytare och avlägsna orsaken för överbelastningen.
Efter det kan du använda den igen.
- Överhettningsskydd

Denna skyddsfunktion kapar strömmen till motorn och stannar det elektriska verktyget i händelse av överhettning av motorn under drift.
När överhettningsskyddsfunktionen har aktiverats kan motorn stanna.
Om detta händer, släpp upp verktygets brytare och låt den svalna några minuter.
Efter det kan du använda den igen.
- Funktion för att ställa om rotationshastigheten (Kraftläge / Tyxt läge)

(Funktion för Kraftläge / Tyxt läge brytare)
Med varje tryck på lägesvälvjarbrytaren ändras driftläget. **(Fig. 15)**
Tyxt läge minskar maximalt motorvarvtal vilket möjliggör effektivt arbete tyxtare.
Indikatorlampa för Tyxt läge tänds i Tyxt läge.
När belastningen ökar under Tyxt läge kommer verktyget automatiskt att växla över till Kraftläge och återgå till Tyxt läge när belastningen minskar.

SYMBOLER

VARNING

Nedan visas de symboler som används för maskinen. Se till att du förstår vad de betyder innan verktyget används.

	C6MEY: Cirkelsåg
	Användaren måste läsa bruksanvisningen för att minska risken för personskador.
	Ha alltid ögonskydd.
	Bär alltid hörselskydd.
	Gäller endast EU-länder Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna! Enligt direktivet 2012/19/EU som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska utjämna elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.
	Märkspänning
	Hastighet utan belastning
	Slå PÅ
	Slå AV
	Koppla bort strömkabelkontakten från eluttaget
	Lägesvalsomkopplare
	Ljuskontakt

Svenska

I kraftläge görs ingen ändring till Tyst läge även om belastningen minskar.

ANMÄRKNING

- För att kunna ändra läge, dra i omkopplaren en gång efter att ha anslutit strömkontakten.
- Utsätt inte indikeringspanelen för hårdा stötar och skada det ej. Det kan leda till problem.

MONTERING OCH ANVÄNDNING

Åtgärd	Bild	Sida
Finjustering av parallellitet	9	146
Finjustering av vinkelräthet	10	146
Finjustering av styrdelens position	11	146
Justera skärdjupet	12	147
Kaplinje	13	147
Startomkopplarens manövrering	14	147
Om lägesvälvjarfunktionen (*1)	15	147
Använda LED-lampan	16	147
Använda kabelhållaren	17	147
Montera den långa styrdelen (säljs separat)	18	148
Montera styrdelen (säljs separat)	19	148
Montera fluorplattan (säljs separat)	20	148
Montera adapttern till stoftinsamling (säljs separat)	21	148
Kapa vinkelrätt	22	148
Lutande skärning (riktning +45°)	23	149
Lutande skärning (riktning -5°)	24	149
Demontera sågbladet	25	150
Montera sågbladet	26	150
Välja tillbehör	—	152

- (*1) Om lägesvälvjarfunktionen Driftläget ändras varje gång lägesvälvjaren trycks in. När tyst läge är valt tänds indikatorn för tyst läge. Tyst läge minskar det maximala motorvarvtalet, vilket möjliggör effektivt arbete med mindre buller. Om belastningen ökar när motorn körs i tyst läge aktiveras kraftläget automatiskt. Dessutom aktiveras tyst läge igen om belastningen minskar igen. I kraftläge aktiveras inte tyst läge, även om belastningen minskar.

Läge	Varvtal utan belastning
Kraft	4100 min-1
Tyst	2500 min-1

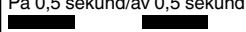
ANMÄRKNING

- Läget kan endast ändras om strömkontakten är ansluten till ett eluttag och du drar i omkopplaren en gång.
- Även om omkopplaren slås på och av eller strömkontakten kopplas bort och sätts tillbaka stannar enheten i det läge som du ställt in.

LED-LAMPANS WARNINGSSIGNALER (Bild 27)

Denna produkt har funktioner som utformats för att skydda själva verktyget. Om någon av säkerhetsfunktionerna aktiveras under användning när omkopplaren är dragen samt inom 3 sekunder efter att den släppts, blinkar LED-lampan enligt beskrivningen i **Tabell 1**. Ta omedelbart bort fingret från omkopplaren och följ de anvisningar som finns beskrivna under avhjälpende åtgärd när någon av säkerhetsfunktionerna aktiveras.

Tabell 1

Säkerhetsfunktion	LED-lampdisplay	Avhjälpande åtgärd
Överbelastningsskydd	På 0,1 sekund/av 0,1 sekund 	Ta bort orsaken till överbelastningen.
Temperaturskydd	På 0,5 sekund/av 0,5 sekund 	Låt verktyget svalna ordentligt.

UNDERHÅLL OCH INSPEKTION

1. Kontroll av sågblad

Byt ut eller slipa sågbladet så snart det är slött eller slitet, eftersom användning av ett slött sågblad sänker arbetseffektiviteten och kan också resultera i motorns funktionsavbrott.

2. Knotroll av skruvförband

Kontrollera alla monteringsskruvar med jämna mellanrum och kontrollera att de är ordentligt fastdragna. Om någon av skruvarna skulle lossa, dra omedelbart åt dem. Om du inte gör det kan det kan det leda till allvarlig fara.

3. Byte av nätsladd

Om byte av nätsladd är nödvändigt måste det göras av tillverkaren för att undvika säkerhetsrisker.

4. Underhåll av motorenhet

Motorlindningen är en viktig del av detta verktyg. Undvik skada och var noga med att undvika kontakt med rengöringsolja eller vatten.

Efter 50 timmars användning, rengör motorn genom att blåsa in i ventilationshålen i motorhuset med torr luft från en luftpistol eller annat verktyg (**Bild 28**).

Damm eller partikelansamling i motorn kan resultera i skador.

5. Kontroll och underhåll av klingskyddet

Se alltid till att klingskyddet rör sig smidigt.

Klingskyddet ska omedelbart repareras i händelse av felfunktion.

För rengöring och underhåll, använd en tryckluftspistol eller annat verktyg för att blåsa rent området mellan klingskyddet och drevkåpan samt den roterande delen med torr luft (**Bild 28**).

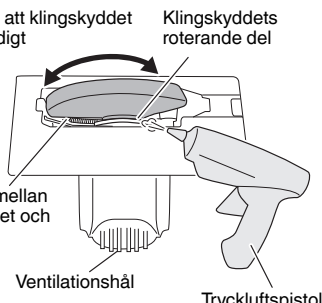
På detta sätt kan man enkelt avlägsna spän och annan smuts.

Ansamling av spän eller annan smuts runt klingskyddet kan resultera i felfunktion eller skada.

VARNING

För att undvika inandning av damm och ögonirritationer, ska du använda skyddsglasögon och ansiktsmask när du använder en tryckluftspistol eller ett annat verktyg för att rengöra klingskyddet, ventilationshålen eller andra delar av produkten.

Kontrollera att klingskyddet rör sig smidigt



Klingskyddets
roterande del

Bild 28

6. Rengöring av utsidan

När elverktyget blir smutsigt, torka av det med en torr mjuk trasa eller en trasa fuktad i tvålsvatten. Använd aldrig klörlösningar, bensin eller thinner då de smälter plast.

7. Förvaring

Undvik platser såsom de följande för att förvara produkter och tillbehör som inte används, och förvara dem på en säker och torr plats.

ANMÄRKNING

- Förvara inte på platser där barn kan nå eller enkelt få tillgång till dem.
- Förvara inte på platser som är utsatta för regn, såsom under taksprånget i ett hus, eller på fuktiga platser.
- Förvara inte på platser där luftfuktigheten förändras snabbt, eller i direkt solljus.
- Förvara inte på platser där det finns risk för att flyktiga ämnen börjar brinna eller exploderar.

FÖRSIKTIGT

Vid användning och underhåll av elverktyg måste de säkerhetsbestämmelser och standarder som gäller i respektive land iakttas.

GARANTI

Vi garanterar HiKOKI Elektriska verktyg i enlighet med lagstadgade/landsspecifika bestämmelser. Denna garanti täcker inte defekter eller skada på grund av felaktig användning, missbruk eller normal försiktning. Vid reklamation, var god att skicka det elektriska verktyget, ej isärtaget, med GARANTIEBEVIS som hittas i slutet på denna instruktion, till en auktoriserad HiKOKI serviceverkstad.

Information angående buller och vibrationer

Uppmätta värden har bestämts enligt EN62841 och fastställts i enlighet med ISO 4871.

A-vägd ljudeffektnivå: 102 dB (A)

A-vägd ljudtrycksnivå: 91 dB (A)

Osäkerhet K: 3 dB (A)

Använd hörselskydd.

Vibration totalvärdet (triax vektorsumma) har bestämts enligt EN62841.

Vid kapning av spånskiva:

Vibrationsavgivning värde $a_h = 2,0 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet K = 1,5 m/s²

Det angivna totalvärdet för vibrationer har mäts enligt en standardtestmetod och kan användas vid jämförelse av verktyg.

Det kan också användas vid preliminäruppskattning av exponering.

VARNING

- Vibrationsavgivning under verkligt användande av elverktyget kan skilja sig från det angivna totalvärdet beroende på det sätt som verktyget är använt på.
- Identifiera säkerhetsåtgärder som kan utföras för att skydda operatören som baseras på en uppskattning av utsättning i verkligheten (tar med i beräkningen alla delar av användandet så som när verktyget är avstängt och när det körs på tomgång utöver ut då startomkopplaren används).

ANMÄRKNING

Beroende på HiKOKIs kontinuerliga forsknings- och utvecklingsarbete, förbehåller HiKOKI rätten till ändringar av tekniska data utan föregående meddelande.

GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER FOR ELEKTRISK VÆRKTØJ

⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedsforskrifter, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med dette elektriske værktøj.

Det kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade, hvis alle instruktionerne nedenfor ikke overholdes.

Gem alle advarsler og instruktioner, så du har dem til senere brug.

Terminen "elektrisk værktøj" i advarslerne henviser til værktøj, der tilsluttes lysnettet (med ledning), eller batteridrevet, (ledningsfrit) elektrisk værktøj.

1) Sikkerhed for arbejdsområde

a) Hold arbejdsområdet rent og tilstrækkeligt oplyst. Rødede eller mørke områder øger risikoen for ulykker.

b) Anvend ikke elektrisk værktøj, hvis der er eksplosionsfare, f.eks. i nærheden af brændbare væsker, gasser eller stov.

Elektrisk værktøj frembringer gnister, som kan antænde stov eller damp.

c) Hold børn og tilskuere væk, mens det elektriske værktøj anvendes.

Distraktioner kan medføre, at du mister kontrollen over værktøjet.

2) Elektrisk sikkerhed

a) Det elektriske værktøjs stik skal passe til stikkontakten. Foretag aldrig nogen form for ændringer af stikket. Brug ikke adapterstik til jordet (jordforbundet) elektrisk værktøj. Stik, der ikke er ændret, og egnede stikkontakter ned sætter risikoen for elektrisk stød.

b) Undgå berøring af jordede eller jordforbundne overflader, f.eks. rør, radiatorer, komfurter og koleskabe.

Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis kroppen er jordet eller jordforbundet.

c) Udsæt ikke det elektriske værktøj for regn eller våde omgivelser.

Hvis der trænger vand ind i det elektriske værktøj, øges risikoen for elektrisk stød.

d) Misbrug ikke ledningen. Brug aldrig ledningen til at bære, trække eller afbryde det elektriske værktøj. Undgå, at ledningen kommer i kontakt med varmekilder, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele.

Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.

e) Når et elektrisk værktøj anvendes udendørs, skal der anvendes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.

Ved brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reduceres risikoen for elektrisk stød.

f) Hvis du er nødsaget til at anvende det elektriske værktøj på et fugtigt sted, skal du anvende en strømforsyning, der er beskyttet med en fejlstroømsafbryder (RDC).

Brug af RDC reducerer risikoen for elektrisk stød.

3) Personlig sikkerhed

a) Vær ørvarigen, hold opmærksomheden rettet mod arbejdet, og brug fornuft'en, når du anvender et elektrisk værktøj.

Anvend ikke et elektrisk værktøj, hvis du er træt eller påvirket af narkotika, alkohol eller medicin.

Et øjeblikks uopmærksomhed, mens det elektriske værktøj anvendes, kan medføre alvorlig personskade.

b) Brug personligt sikkerhedsudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.

Ved brug af sikkerhedsudstyr som støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller høreøværn, når disse er påkrævet, reduceres antallet af personskader.

c) Undgå utilsigtet start af værktøjet. Kontrollér, at kontakten er slæt fra, før værktøjet sluttet til lysnettet og/eller batteripakke, eller før du samler værktøjet op eller bærer på det.

Hvis du har fingeren på kontakten, når du bærer værktøjet, eller kontakten er slæt til, når det elektriske værktøj tilføres strøm, øges risikoen for ulykker.

d) Afmonter alle justeringsnøgler eller skruenøgler, før det elektriske værktøj startes.

En skruenøgle eller en anden type nøgle, der sidder fast på en af det elektriske værktøjs roterende dele, kan medføre personskade.

e) Pas på ikke at få overbalance. Sørg hele tiden for at have et forsvarligt fodfæste og holde balancen. Derved kan du bedre styre det elektriske værktøj i uventede situationer.

f) Bær egnet påklædning. Vær ikke iført løst tøj eller løse smykker. Hold dit hår og tøj væk fra bevægelige dele.

Løst tøj, løse smykker eller langt hår kan komme i klemme i de bevægelige dele.

g) Hvis der medfølger anordninger til udsugning og opsamling af stov, skal du kontrollere, at disse tilsluttes og anvendes på korrekt vis. Brug af støvopsamling kan reducere støvrelaterede risici.

h) Lad ikke kendskab erhvervet gennem hyppig brug af værktøjer være en sovepude for dig, der får dig til at ignorere sikkerhedsprincipper for værktøj.

En skødesløs handling kan forårsage alvorlig tilskadekomst i en brokdel af et sekund.

4) Brug og vedligeholdelse af elektrisk værktøj

a) Pres ikke det elektriske værktøj. Brug det rigtige elektriske værktøj til den pågældende opgave.

Arbejdet udføres bedre og mere sikkert ved brug af det rigtige værktøj ved den tilslagte hastighed.

b) Anvend ikke det elektriske værktøj, hvis kontakten ikke tænder og slukker værktøjet.

Alt elektrisk værktøj, der ikke kan styres ved hjælp af kontakten, er farligt og skal repareres.

c) Tag stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern batteripakken, hvis den er aftagelig, fra det elektriske værktøj, før du foretager justeringer, skifter tilbehør eller lægger det elektriske værktøj til opbevaring.

Sådanne præventive sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at starte det elektriske værktøj utilsigtet.

d) Opbevar elektrisk værktøj, der ikke er i brug, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, der ikke er vant til elektrisk værktøj, eller som ikke har læst denne vejledning, anvende det elektriske værktøj.

Elektrisk værktøj er farligt i hænderne på uerfarne brugere.

e) Vedligehold elektrisk værktøj og tilbehør. Kontrollér for bevægelige dele, der er monteret forkert eller sidder fast, defekte dele eller andre forhold, der kan påvirke det elektriske værktøjs drift. Hvis det elektriske værktøj er beskadiget, skal det repareres for brug.

Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elektrisk værktøj.

- f) Sørg for, at skære værktøj er skarpt og rent.**
Der er mindre risiko for, at korrekt vedligeholdt skære værktøj med skarpe kanter sætter sig fast, og det er nemmere at styre.
- g) Brug det elektriske værktøj, tilbehør og bits osv. i overensstemmelse med denne vejledning under hensyntagen til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.**
Der kan opstå farlige situationer, hvis det elektriske værktøj bruges til andre formål end de tilsigtede.
- h) Hold håndtag og gribeflader tørre, rene og fri for olie og fedt.**
Glatte håndtag og gribeflader gør sikker håndtering og kontrol over værktøjet i uventede situationer umulig.
- 5) Service**
- a) Få foretaget serviceeftersyn af dit elektriske værktøj hos en kvalificeret reparationstekniker, der kun bruger originale reservedele.**
Derved sikres det, at sikkerheden ved det elektriske værktøj opretholdes.

FORHOLDSREGEL**Hold børn og fysisk svagelige personer på afstand.**

Når værktøjet ikke er i brug, skal det opbevares utilgængeligt for børn og fysisk svagelige personer.

**SIKKERHEDSANVISNINGER FOR
ALLE SAVEN****Skæreprocedurer**

- a) △ DANGER: Hold hænderne væk fra skæreområdet og klingen. Hold den anden hånd på hjælpehåndtaget eller motorhuset.**
Hvis begge hænder bruges til at holde saven, kan du ikke skære dem på klingen.
- b) Ræk ikke ned på undersiden af arbejdsemnet.**
Afskærmeningen kan ikke beskytte dig mod klingen under arbejdsemnet.
- c) Justér skæredybden til arbejdsemnets tykkelse.**
Der skal være under en hel tand af klingen synlig under arbejdsemnet.
- d) Hold aldrig arbejdsemnet i dine hænder, og læg det ikke hen over dine ben, mens der skæres. Fastgør arbejdsemnet på et stabilt underlag.**
Det er vigtigt at understøtte emnet ordentligt for at mindske risikoen for, at kroppen er i vejen, klingen går i hak, eller at du mister kontrollen.
- e) Hold fast i det elektriske værktøj på de isolerede gribeflader ved udførelse af en handling, hvor skære værktøjet kan komme i kontakt med skjult ledningsføring eller dets egen ledning.**
Kontakt med en "strømførende" ledning kan også gøre synlige metaldele på det elektriske værktøj "strømførende" og kan give operatoren elektrisk stød.
- f) Ved ripning skal du altid anvende et parallelanslag eller et ligekantstyr.**
Dette forbedrer skærenøjagtigheden og mindsker risikoen for, at klingen går i hak.
- g) Anvend altid klinger med akselhuller i den korrekte størrelse og form (diamant i forhold til rund).**
Klinger, der ikke passer til monteringshardwaren for saven, følger ikke savens bane og gør, at du mister kontrollen over saven.
- h) Anvend aldrig beskadigede eller forkerte klingeskiver eller bolte.**
Klingeskiverne og bolten blev designet specielt til din sav for optimal yddeenevne og driftssikkerhed.

Årsager til tilbageslag og relaterede advarsler

- Tilbageslag er en pludselig reaktion på en klemmt, fastsiddende eller skev savklinge, der får en ukontrolleret sav til at løfte sig op og ud af arbejdsemnet og hen mod operatøren;
- Når klingen kommer i klemme eller sidder fast, fordi savsnittet bliver for smalt, stopper klingen, og motorreaktionen driver værktøjet hurtigt tilbage mod operatøren;
- Hvis klingen bliver snoet eller skev i skæret, kan tænderne på bagkanten af klingen grave ind i øverste overflade af træet og få klingen til at falde ud af kærvnen og springe tilbage mod operatøren.

Tilbageslag er et resultat af misbrug af saven og/eller forkert driftshåndtering eller -betingelser og kan undgås ved at tage passende forholdsregler som angivet nedenfor.

- a) Fasthold et stramt greb med begge hænder på saven, og placér dine arme, så du kan modstå tilbageslagets kraft. Placér din krop på hver side af klingen, men ikke i lige linje med den.**

Tilbageslag kan få saven til sat springe bagud, men tilbageslagets kraft kan kontrolleres af operatøren, hvis der tages passende forholdsregler.

- b) Når klingen binder, eller når en savning af en eller anden grund afbrydes af den, skal du løsne udloseren og holde saven stille i materialet, indtil klingen stopper helt.**

Forsøg aldrig at fjerne saven fra emnet eller trække saven baglæns, mens klingen er i bevægelse, eller der kan forekomme tilbageslag.

Foretag eftersyn og korrigende handlinger for at fjerne årsagen til, at klingen binder.

- c) Når du genstarter saven i arbejdsemnet, skal du placere savklingen midt i kærvnen, så savtakkerne ikke sidder fast i materialet.**

Hvis en savklinge binder, kan den svinge opad og slå tilbage fra arbejdsemnet, idet du genstarter saven.

- d) Understøt store brædder for at mindske risikoen for, at klingen kommer i klemme og slår tilbage.**

Store brædder har en tendens til at hænge under deres egen vægt. Støttende elementer skal anbringes under brættet på begge sider, tæt på skærelinjen og tæt på brættets kant.

- e) Brug ikke sløve eller beskadigede klinger.**

Uslebne eller forkert indstillede klinger giver en smal kærv, der medfører høj friktion, en klinge, der binder og tilbageslag.

- f) Lås håndtagene til klingedybde og hældningsvinkel skal være stramt og sikkert spændte, før du saver.**

Hvis klingejusteringen skifter under savning, kan det medføre, at klingen binder og slår tilbage.

- g) Vær ekstra forsiktig, når du saver i eksisterende vægge eller andre blinde områder.**

Den fremstående klinge skærer genstande, der kan medføre tilbageslag.

Funktion for nedre afskærming

- a) Kontrollér, at den nedre afskærming er ordentligt lukket før hver anvendelse. Anvend ikke saven, hvis den nedre afskærming ikke bevæger sig frit og lukker øjeblikkeligt. Spænd aldrig den nedre afskærming op, og bind den ikke i den åbne position. Hvis du kommer til at tage saven, kan den nedre afskærming blive bojet.**

Hævdennede afskærming med tilbagetrækningshåndtaget, og sør for, at den bevæger sig frit og ikke rører ved klingen eller andre dele, i alle skærevinbler og -dybder.

- b) Kontrollér funktionen af den nedre afskærmmings fjeder. Hvis afskærmingen og fjederen ikke fungerer ordentligt, skal der udføres serviceeftersyn af dem før brug.**

Den nedre afskærmning kan fungere sløvt som følge af beskadigede dele, klæbrige aflejringer eller ophobning af snavs.

- c) Den nedre afskærmning må kun trækkes tilbage manuelt ved særlige skæringer såsom "indstiksskæringer" og "sammensatte skæringer". Hæv den nedre afskærmning med tilbagetrækningshåndtaget, og så snart klingen rammer materialet, skal du slippe den nedre afskærmning.

Ved al anden savning skal den nedre afskærmning aktiveres automatisk.

- d) Hold altid øje med, at den nedre afskærmning dækker klingen, før du lægger saven på bænken eller gulvet.

En ubeskyttet, efterløben klinge får saven til at gå baglæns og save i alt, den har i nærheden. Vær opmærksom på den tid, det tager for klingen at stoppe, efter at kontakten er sluppet.

EKSTRA SIKKERHEDSADVARSLER

- Brug kun klinge-diameter, som specifieret på maskinen.
- Brug ikke nogen form for silbeskive.
- Anvend ikke savklinter, der er deformé eller revnede.
- Anvend ikke savklinter af høj hastighedsstål.
- Anvend ikke savklinter, der ikke overholder de egenskaber, der er angivet i disse instruktioner.
- Stop ikke savklinter ved tryk fra siden på skiven.
- Hold altid savklinterne skarpe.
- Sørg for, at den nedre afskærmning bevæger sig jævnligt og frit.
- Anvend adrig rundsaven med dens nedre afskærmning fastsat i den åbne position.
- Sørg for, at tilbagetrækningssystemet fungerer korrekt.
- Brug høreværn for at beskytte øerne under arbejdet.
- Anvend aldrig rundsaven, hvor savklingen vender opad eller til siden.
- Sørg for, at materialet er fri for fremmedlegeremer såsom sør.
- Savklinterækkevidden skal være fra 162 mm til 165 mm.
- Frakobl stikket fra stikkontakten, før du foretager justeringer, serviceeftersyn eller vedligeholdelse.
- Vær opmærksom på tilbageslag.
Denne rundsav er udstyret med en elektrisk bremse, som træder i kraft når omskifteren udloses. Sørg for at holde godt fast i saven, eftersom der vil forekomme en smule tilbageslag, når bremsenen træder i kraft.
- Sørg for, at strømkilden til anvendelse overholder strømkravene angivet på produkts typeskilt.
- Sørg for, at afbryderen er i positionen FRA.
Hvis stikket er tilsluttet til en stikkontakt, mens afbryderen er i positionen TIL, går det elektriske værktoj i gang med det samme, hvilket kan medføre alvorlige ulykker.
- Når arbejdsmrådet fjernes fra strømkilden, skal du anvende en tilstrækkeligt tyk forlængerledning og med tilstrækkelig nominel kapacitet. Forlængerledningen bør holdes så kort som det praktisk er muligt.
- Undgå at skære i tilfælde, hvor basen er kommet op fra materialet.
Hvis savbladet sidder fast, eller hvis af en eller anden årsag skæringen afbrydes, skal triggeren slippes og saven holdes ubevægelig i materialet, indtil savbladet er helt standset. Forsøg aldrig at fjerne savbladet fra arbejdsmrådet eller trække saven bagud, mens savbladet er i bevægelse, da dette kan føre til TILBAGESLAG. Undersøg situationen og foretag det nødvendige for at eliminere årsagen til, at savbladet sidder fast.

- Understøt store paneler for at gøre risikoen for fastklemning af savbladet og TILBAGESLAG mindre. Store paneler har tendens til at synke ned grundet deres ørge vægt (Fig. 3). Understøttelse skal placeres under panelet på begge sider i nærheden af snitstregen og i nærheden af panelet som vist i Fig. 2.

Hvordan risiko for fastklemning af savbladet og tilbageslag mindskes

Hvis skæringen kræver, at saven hvile på arbejdsmrådet, skal saven hvile på den store del og den lille del af afskåret.

- Vær specielt forsigtig, når der laves et "lommesnit" i eksisterende vægge eller andre i blinde områder. Det fremspringende savblad kan ramme objekter, som kan bevirke TILBAGESLAG.

Anbring ALDRIG hånden eller fingrene bag saven (Fig. 4). Hvis der opstår tilbageslag, kan saven nemt slynges bagud over din hånd med risiko for en alvorlig skade.

- ADVARSEL:** Det er vigtigt at understøtte arbejdsmrådet ordentligt og at holde saven fast for at forhindre, at man mister kontrollen over den med personskade til følge. I Fig. 5 vises en typisk håndunderstøttelse af saven.

- Anbring den brede del af savbasen på den del af arbejdsmrådet, som er ordentligt understøttet, ikke på den del, som vil falde af, når skæringen er færdig. Som eksempler vises i Fig. 6 den KORREKTE måde til afskæring af enden af pladen, og i Fig. 7 den FORKERTE måde. Hvis arbejdsmrådet er kort eller lille, skal det spændes fast.

LAD VÆRE MED AT HOLDE KORTE STEDER MED HÅNDEN!

- Forsøg aldrig at save med randsaven i omvendt stilling i skruestikken. Dette er yderst farligt og kan føre til alvorlige ulykker. (Fig. 8)

- Hvis håndtaget forbliver løst, skaber det en meget farlig situation. Spænd det altid grundigt. (Fig. 12)

- Det er meget farligt at lade denne fløjrmøtrik være løs. Spænd det altid grundigt. (Fig. 23)

- Forud for skæringer skal du kontrollere materialet, du skal save i. Hvis materialet forventes at udseende skadelig/giftig støv, skal du sørge for, at støvposen eller et egnet udsugningssystem til støv tilsluttes ordentligt til støvudledningen.

Bærdesuden støvmaskine, hvis den er forhåndenværende.

- Før du begynder at save, skal du bekrafte, at savklingen har opnået omdrejning ved fuld hastighed.
- Hvis savklingen stopper elsker udsender unormal støj under drift, skal du omgående slå kontakten FRA.
- Pas altid på, at netledningen ikke kommer i nærheden af savklingen i bevægelse.
- Anvendelse af en rundsav, hvor savklingen vender opad eller til siden er meget farligt. Sådanne ualmindelige anvendelser bør undgås.
- Ved skæringer af materialer skal du altid bære beskyttelsesbriller.
- Når du har fuldført en opgave, skal du trække stikket ud af stikkontakten.

- Når du har monteret savklingen, skal du igen bekrafte, at låsehåndtaget er spændt sikert i den foreskrevne position.

- Udsæt ikke dine øjne for direkte lys ved at se ind i lyset. Hvis dine øjne vedvarende udsættes for lyset, kan der opstå øjenskader.

- Kontroller, at der ikke er hakker eller ridser i ledningen.
- Kontroller værktøjet udvendigt og sorg for, at der ikke er skader.

- Anvend en savklinge med en vist rotationshastighed, der er lig med eller højere end rotationshastigheden for værktøjet.

- Anvend en savklinge, der passer til hver type skæremateriale.

BETEGNELSER FOR DELE (Fig. 1 – Fig. 27)

①	Kontakt
②	Kontaktlås
③	Håndtag til skæredybde
④	Hældning i vingemøtrik
⑤	Fløjmøtrik på skinnebeslag
⑥	Nedre afskærming
⑦	Bolt
⑧	Skive (B)
⑨	Savklinge
⑩	Skinnestykke
⑪	Base
⑫	Håndtag til hældning
⑬	Låsehåndtag
⑭	Fløjmøtrik på skinnebeslag
⑮	Stopperhåndtag
⑯	LED-lys
⑰	Ledningsholder
⑱	Håndtag
⑲	Kontakt til valg af indstilling
⑳	Indikatorlampe for stille-tilstand
㉑	Belysningskontakt
㉒	Lang skinne
㉓	Skinne
㉔	Fluorplade
㉕	Adapter til støvopsamling
㉖	Topnøgle
㉗	Skive (A)

	Kun for EU-lande Elektrisk værkøj må ikke bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald! I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr og gældende national lovgivning skal brugt elværktøj indsamasles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt.
V	Nominel spænding
η_0	Hastighed uden belastning
	Slå boremaskine TIL
	Slå boremaskine FRA
	Kobl det primære stik fra stikkontakten
	Kontakt til valg af indstilling
	Belysningskontakt
	Forbudt handling
	Klasse II værkøj

STANDARDTILBEHØR

Udover hovedenheden (1 enhed) indeholder pakken det tilbehør, der er opstillet på side 144.

Der forbeholderes ret til ændringer i standardtilbehør uden varsel.

ANVENDELSE

Skæring af forskellige typer træ.

SPECIFIKATIONER

Model	C6MEY		
Spænding	230 V ~		
Strømefekt	1050 W		
Omdrejningshastighed (ubelastet)	4100 min ⁻¹ (Kraft-tilstand) 2500 min ⁻¹ (Stille-tilstand)		
Kapacitet	Skæredybde	90°	66 mm
		45°	45 mm
Vægt*	2,8 kg		

* I henhold til EPTA-procedure 01/2014

BEMÆRK

Grundet HiKOKI's løbende forskning og udvikling kan specifikationerne heri ændres uden forudgående varsel.

Elektronisk kontrol

- Rolig start
- Overbelastningsbeskyttelse
Denne beskyttelsesfunktion afbryder strømmen til motoren, hvis motoren skulle overbelastes, eller der

SYMBOLER

ADVARSEL

Det følgende viser symboler, som anvendes for maskinen. Vær sikker på, at du forstår deres betydning, inden du begynder at bruge maskinen.

	C6MEY: Rundsav
	Brugeren skal læse betjeningsvejledningen for at mindske risikoen for skader.
	Brug altid beskyttelsesbriller.
	Brug altid høreværn.

Dansk

opstår en tydelig reduktion i omdrejningshastigheden under brug.

Når beskyttelsesfunktionen mod overbelastning er blevet aktiveret, kan det være, at motoren stopper.

Hvis dette skulle ske, skal du slippe værktøjets kontakt og fjerne årsagerne til overbelastningen.

Efter du har gjort det, kan du anvende værktøjet igen.

○ Overophedningsbeskyttelse

Denne beskyttelsesfunktion afbryder strømmen til motoren og stopper el-værktøjet i tilfælde af overophedning af motoren under brug.

Når beskyttelsesfunktionen mod overophedning er blevet aktiveret, kan det være, at motoren stopper.

Hvis dette skulle ske, skal du slippe værktøjets kontakt og lade det køle af i nogle få minutter.

Efter du har gjort det, kan du anvende værktøjet igen.

○ Funktion til omskiftning af omdrejningshastighed (kraft-tilstand / stille-tilstand)

(Funktion til skift mellem kraft-tilstand / stille-tilstand)

Hvert tryk på tilstandsvælgerkontakten ændrer driftstilstanden. (Fig. 15)

Stille-tilstand reducerer de maksimale motoromdrejninger pr. minut for effektivt arbejde med mindre støj.

Indikatoren for stille-tilstand lyser i stille-tilstand.

Når belastningen øges under stille-tilstand, skifter værktøjet automatisk til kraft-tilstand, og skifter tilbage til stille-tilstand igen når belastningen reduceres.

I kraft-tilstand skiftes der ikke til stille-tilstand, selv når belastningen reduceres.

BEMÆRK

○ For at aktivere ændringer af indstilling skal du trække kontakten én gang, når du har tilsłuttet netstikket.

○ Undgå at udsætte kontakpanelet for stød eller brud. Det kan føre til problemer.

Montering af skinne (sælges separat)	19	148
Montering af fluorplade (sælges separat)	20	148
Montering af adapter til støvopsamling (sælges separat)	21	148
Retvinklet skæring	22	148
Skrå skæring (+45 ° retning)	23	149
Skrå skæring (-5 ° retning)	24	149
Afmontering af savklinge	25	150
Montering af savklinge	26	150
Valg af tilbehør	—	152

(*1) Om funktionen til valg af indstilling

Hver gang der trykkes på kontakten til valg af indstilling, ændres driftsindstillingen.

Når der er valgt stille-tilstand, begynder indikatorlampen for stille-tilstand at lyse.

Stille-tilstand reducerer motorens omdrejningstal, hvilket muliggør effektivt arbejde med mindre støj.

Hvis belastningen øges, mens motoren kører i stille-tilstand, skifter den automatisk til kraft-tilstand.

Desuden vender den automatisk tilbage til stille-tilstand, hvis belastningen igen mindske.

I kraft-tilstand sker der ingen ændring med stille-tilstand, selv når belastningen mindske.

Tilstand	Hastighed uden belastning
Kraft	4100 min-1
Stille	2500 min-1

BEMÆRK

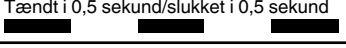
○ Du kan ikke ændre indstilling, medmindre strømstikket er tilsłuttet til en stikkontakt, og kontakten er trukket én gang.

○ Selv hvis kontakten slås til og fra, eller strømstikket kobles fra og tilsłutes, opreholder denne enhed den indstilling, du valgte.

ADVARSELSSIGNALER FOR LED-LAMPE (Fig. 27)

Dette produkt har funktioner, der er designet til at beskytte selve værktøjet. Mens kontakten er trukket og 3 sekunder efter, at knappen slippes, hvis nogle af beskyttelsesfunktionerne udløses under drift, blinker LED-lampen som beskrevet i Tabel 1. Når nogle af beskyttelsesfunktionerne udløses, skal du straks fjerne fingeren fra kontakten og følge de instruktioner, der er beskrevet under korrigende handling.

Tabel 1

Beskyttelsesfunktion	Display for LED-lamper	Korrigerende handling
Beskyttelse mod overbelastning	Tændt i 0,1 sekund/slukket i 0,1 sekund 	Fjern årsagen til overbelastningen.
Beskyttelse af temperatur	Tændt i 0,5 sekund/slukket i 0,5 sekund 	Lad værktøjet køle grundigt af.

VEDLIGEHOLDELSE OG EFTERSYN

1. Eftersyn af savklingen

Idet anvendelse af sløve savklinger forringer effektiviteten og medfører mulig funktionsfejl i motoren, skal du slibe eller udskifte savklingen, så snart du opdager slid.

2. Eftersyn af monteringsskruerne

Efterse regelmæssigt alle monteringsskruer, og sorg for, at de er spændt ordentligt. Hvis nogle af skruerne er løse, skal du omgående spænde dem igen. Hvis du ikke gør det, kan det medføre alvorlig fare.

3. Udskiftning af netledning

Hvis det er nødvendigt at udskifte netledningen, skal det gøres af producenten af denne af sikkerhedsmæssige årsager.

4. Vedligeholdelse af motoren

Motorviklingen er en vigtig del af dette værktøj. Undgå beskadigelse, og vær omhyggelig med at undgå kontakt med renseolie eller vand.

Efter 50 timers brug rengøres motoren ved at blæse ind i ventilationshullerne i motorens kabinet med tør luft fra en luftpistol eller et andet værktøj (Fig. 28).

Støv eller partikelophobning i motoren kan medføre skader.

5. Eftersyn og vedligeholdelse af nedre afskærming

Sørg altid for at den nedre afskærming bevæger sig jævnrt.

I ethvert tilfælde af funktionsfejl, skal du straks reparere den nedre afskærming.

Ved eftersyn og vedligeholdelse, skal du bruge luftpistol eller andet værktøj til at blæse med tør luft, for at rengøre mellemrummet mellem den nedre afskærming og tandhjulsafskærmingen, såvel som de bevægelige dele af den nedre afskærming (Fig. 28).

Dette er effektivt til fjernelse af spåner eller andre partikler.

Ophobning af spåner eller andre partikler omkring den nedre afskærming, kan resultere i funktionsfejl eller beskadigelse.

ADVARSEL

For at undgå indånding af støv eller øjenirritation, skal du bruge beskyttelsesbriller og støvmasker, når der bruges luftpistol eller andet værktøj til at rengøre den nedre afskærming, ventilationshuller eller andre dele af produktet.

Sørg for jævn bevægelighed af den nedre afskærming

Roterende del af nedre afskærming

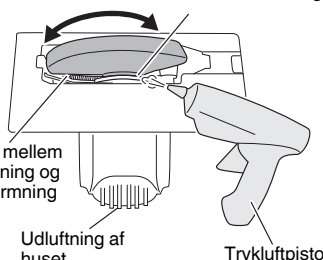


Fig. 28

6. Udvendig rengøring

Når det elektriske værktøj er snavset, kan du tørre det af med en blød, tør klud eller en klud fugtet med sæbevand. Brug ikke kloroplosning, benzin eller fortynder, da disse væsker opløser plastik.

7. Opbevaring

Undgå steder som de følgende, når det drejer sig om opbevaring af produkter og tilbehør, der ikke benyttes, og opbevar dem på et sikkert og tørt sted.

BEMÆRK

- De må ikke opbevares, hvor børn kan nå dem eller let kan få fat i dem.
- De må ikke opbevares på steder, hvor der kan falde ned, såsom under tagudhænget på et hus eller på steder med fugtighed.
- De må ikke opbevares på steder, hvor der er pludselige ændringer i luftfugtigheden, eller hvor der er direkte sollys.
- De må ikke opbevares på steder, hvor der er flygtige stoffer, der kan bryde i brand eller eksplodere.

FORSIGTIG

Ved anvendelse og vedligeholdelse af el-værktøj skal de sikkerhedsregler og standarder, som gælder i hvert enkelt land, nøje overholdes.

GARANTI

Vi yder garanti på elektriske værktøjer fra HiKOKI i henhold til lovmæssige/nationale særbestemmelser alt efter land. Denne garanti dækker ikke defekter eller beskadigelser som følge af mishandling, misbrug eller normal slitage. I tilfælde af klager bedes du indsende det elektriske værktøj, samlet med det GARANTIEBEVIS, der forefindes i slutningen af denne håndlingsvejledning, til et HiKOKI-autoriseret servicecenter.

Information om luftbårene støj og vibration

De målte værdier blev fastsat i overensstemmelse med EN62841 og erklæret i overensstemmelse med ISO 4871.

Det afmalte A-vægtede lydniveau: 102 dB (A)

Det afmalte A-vægtede lydtryksniveau: 91 dB (A)
Usikkerhed K: 3 dB (A).

Brug høreværn.

De samlede vibrationsværdier (treaksiel vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841.

Skæring af spånplader:

Vibrationsudsendelsesværdi $a_h = 2,0 \text{ m/s}^2$

Usikkerhed K = 1,5 m/s²

Den angivne totale vibrationsværdi er blevet målt i henhold til en standardiseret testmetode og kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet.

Den kan også anvendes ved en indledningsvis vurdering af eksponeringen.

ADVARSEL

- Vibrationsudsendelsen under faktisk brug af det elektriske værktøj kan afvige fra den erklærede totalværdi alt efter, hvordan værktøjet anvendes.
- For at identificere sikkerhedsforanstaltningerne til beskyttelse af brugeren, er der foretaget en vurdering af eksponeringen ved brug under virkelige forhold (hvor der er taget højde for alle dele af betjeningscyklen, som fx når værktøjet er slukket, og når det kører i tomgang, udover tiden hvor der trykkes på aftækken).

BEMÆRK

Grundet HiKOKI's løbende forskning og udvikling kan specifikationerne heri ændres uden forudgående varsel.

GENERELLE SIKKERHETSFORHOLDSREGLER FOR ELEKTROVERKTØY

⚠ ADVARSEL

Les alle sikkerhetsadvarslene, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som medfølger.

Følges ikke alle instruksjonene under, kan det medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Ta vare på alle varsler og instruksjoner for fremtidig bruk.

Betegnelsen "elektroverktøy" i advarslene henviser både til elektrisk elektroverktøy (med ledning) og batteridrevet elektroverktøy.

1) Sikring på arbeidsområdet

a) Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.

Uryddige eller mørke områder kan føre til ulykker.

b) Bruk aldri elektroverktøy på steder med fare for eksplosjon, slik som i nærheten av brennbare væsker, gass eller støv.

Støv eller gasser kan antennes av gnister fra elektroverktøyet.

c) La aldri barn eller andre personer stå i nærheten når du bruker et elektroverktøy.

Du kan bli forstyrret og miste kontroll over verktøyet.

2) Elektrisk sikkerhet

a) Støpslet på elektroverktøyet må passe med vegguttaket. Du må aldri endre støpslet på noen måte. Bruk aldri en adapter sammen med et jordet elektroverktøy.

Uendrede stopsler og passende uttak vil redusere faren for elektrisk støt.

b) Unngå å komme i kontakt med jordede overflater slik som rør, radiatorer, komfyrer eller kjøleskap. Fare for elektrisk støt vil være større dersom du er jordet.

c) La aldri elektroverktøyet utsettes for regn eller fuktighet.

Dersom det kommer vann inn i elektroverktøyet, kan det øke faren for elektrisk støt.

d) Ikke skad ledningen. Bruk aldri ledningen til å bære, trekke eller kople fra elektroverktøyet. Hold strømledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.

Skadde eller sammenfiltrede ledninger øker faren for elektriske støt.

e) Når du bruker elektroverktøy utendørs, bruk en skjøtedeling som er egnet for utendørs bruk.

Bruk av en skjøtedeling som er beregnet for utendørs bruk, vil redusere faren for elektrisk støt.

f) Hvis bruk av elektroverktøyet i et fuktig område ikke kan unngås, bruk et strømmuttak med jordfeilbryter. Bruk av jordfeilbryter reduserer faren for elektriske støt.

3) Personlig sikkerhet

a) Vær påpasselig, se hva du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker et elektroverktøy.

Du må aldri bruke et elektroverktøy når du er sliten eller trett, eller dersom du er påvirket av narkotiske stoffer, alkohol eller medisiner.

Når du bruker et elektroverktøy, vil kun et par sekunder sitt oppmerksomhet kunne føre til alvorlige personskader.

b) Bruk personlig verneutstyr. Ha alltid på deg vernebriller.

Bruk av verneutstyr som en støvmaske, sklisikre vernesko, vernehjelm eller hørselsvern i passende forhold vil redusere personskader.

- c) Forhindre utilsiktet start av elektroverktøyet. Pass på at bryteren på elektroverktøyet er slått av før verktøyet koples til veggkontakten og/eller batteriet, eller før verktøyet løftes eller bæres. *Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller dersom bryteren er slått på når det er koblet til en strømkilde kan det oppstå ulykker.*
 - d) Fjern eventuelle justeringsnøkler eller skrunnøkler før du slår på elektroverktøyet. *Dersom en justeringsnøkkel eller skrunnøkkel er festet til en roterende del på elektroverktøyet når det startes, kan det føre til personskade.*
 - e) Ikke strekk eller len deg for langt. Pass på at du står stødig og har god balanse til enhver tid. *Dette vil gi deg bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.*
 - f) Kle deg ordentlig. Ikke gå med løstsittende klær eller smykker. Hold hår og klær unna bevegelige deler. *Løse klær, smykker eller langt hår kan vikle seg inn i de bevegelige delene.*
 - g) Hvis verktøyet leveres med en støvsamler eller annet oppsamlingsutstyr, må du passe på at disse monteres og brukes på riktig måte. *Bruk av støvoppsamler kan redusere støvrelaterte farer.*
 - h) Ikke ta lett på eller overse sikkerhetsprinsippene for verktøyet selv om du har blitt godt kjent med det som følge av hyppig bruk. *En uforsiktig handling kan på brokdelene av et sekund forårsake alvorlige personskader.*
- 4) Bruk og vedlikehold av elektroverktøy
 - a) Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk riktig elektroverktøy til arbeidet som skal utføres. *Riktig elektroverktøy vil gjøre arbeidet lettere og tryggere i den brukshastigheten det er beregnet til.*
 - b) Ikke bruk elektroverktøyet dersom av/på-knappen ikke virker. *Det er farlig å bruke elektroverktøy som ikke kan kontrolleres ved bruk av av/på-knappen. Verktøyet må da repareres.*
 - c) Kople stopslet fra strømkilden og/eller ta batteripakken ut av elektroverktøyet, hvis dette er mulig, før du foretar justeringer, skifter tilbehør eller legger vekk elektroverktøy. *Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for å starte elektroverktøyet ved et uhell.*
 - d) Lagre elektroverktøyet som ikke er i bruk ut tilgjengelig for barn, og la aldri personer som ikke er kjent med elektroverktøyet eller denne brukerveiledningen, bruke elektroverktøyet. *Elektroverktøy er farlige hvis det brukes av uerfarne personer.*
 - e) Vedlikehold elektroverktøy og tilbehør. Kontroller at ingen bevegelige deler har låst seg, er feiljustert, knekt, eller har andre skader som kan påvirke bruken av elektroverktøyet. *Hvis elektroverktøyet er skadet, må det repareres før det brukes.*
 - f) Mange ulykker oppstår på grunn av dårlig vedlikehold av elektroverktøy.
 - g) Hold skjøtere verktøy skarpe og rene. *Riktig vedlikehold av skjøtere verktøy med skarpe skjærekanter vil redusere faren for at de løser seg, samtidig som de vil være lettere å kontrollere.*
 - h) Bruk elektroverktøyet, ekstraustyr, bør osv. i samsvar med disse instruksjonene, og ta alltid arbeidsoppgavene og arbeidsforholdene med i betraktning. *Hvis elektroverktøyet brukes til andre operasjoner enn det er beregnet for, kan det oppstå farlige situasjoner.*

- h) Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og fri for olje og fett.**
Glatte håndtak og gripeflater hindrer trygg håndtering og kontroll av verktoyet i uventede situasjoner.

5) Service

- a) La kvalifisert servicepersonell som kun bruker originale reservedeler utføre service på elektroverktøyet.**
Dette vil sikre at sikkerheten på elektroverktøyet opprettholdes.

FORHOLDSREGLER

Hold avstand til barn og svakeleige personer.
Når det ikke er i bruk, skal elektroverktøy oppbevares utilgjengelig for barn og svakeleige personer.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR ALLE SAGER

Fremgangsmåte for skjæring

- a) △ FARE: Hold hender unna skjæreområdet og -bladet. Hold den andre hånden på hjelpehåndtaket, eller motorhuset.**
Hvis du holder begge hendene på sagen, kan de ikke skjære seg på bladet.
- b) Ikke grip mot undersiden av arbeidsstykket.**
Vernet kan ikke beskytte deg fra bladet under arbeidsstykket.
- c) Juster skjæredybde til tykkelsen på arbeidsstykket.**
Mindre enn en full tann fra sagbladet skal synes under arbeidsstykket.
- d) Du må aldri holde arbeidsstykket i hendene eller legge det over beinet når du skjærer. Fest arbeidsstykket til en stabil plattform.**
Det er viktig å støtte arbeidet skikkelig for å minimere eksponering av kroppen, sammenbinding av blader eller tap av kontroll.
- e) Hold elektroverktøyet på isolerte gripeoverflater når du utfører en operasjon, hvor skjæreverktøyet kan komme i kontakt med skjulte kabler eller egen kabel.**
Berøring med en strømførende ledning vil gjøre at det også går strøm gjennom eksponerte metalldeler i elektroverktøyet og kan gi brukeren elektrisk støt.
- f) Ved kløyving må du alltid bruke et kløyvegjerde eller rettkantet styreskinne.**
Dette øker nøyaktigheten til skjæringen og reduserer risikoen for sammenbinding av blader.
- g) Bruk alltid blader med riktig størrelse og form (diamant vs. rund) på akselhullet.**
Blader som ikke passer med monteringsutstyret til sagen vil gå skjævt, som forårsaker tap av kontroll.
- h) Bruk aldri skadet eller gale bladskyllere eller bolter.**
Bladskyllerne og bolten er spesielt laget til din sag, for å sikre optimal ytelse og brukssikkerhet.

Tilbakeslag årsaker og beslektede advarsler

- tilbakeslag er en plutselig reaksjon til et sagblad som er kommet i klemme, satt seg fast eller forskjovet. Dette gjør at en ukontrollert sag løftes opp, ut av arbeidsstykket og mot brukeren;
- når bladet sitter i klemme eller har satt seg fast idet sagsnittet lukkes ned, stopper bladet og motorreaksjonen dyster enheten raskt bakover mot brukeren;
- hvis bladet blir vridd eller feiljustert i kuttet, kan tennene på den bakre kanten av bladet grave seg inn i toppflaten på treverket slik at bladet klatrer ut av sagsnittet og hopper tilbake mot brukeren.

Tilbakeslag inntreffer som følge av feil bruk av sagen og/eller uriktig fremgangsmåte og dårlige betingelser for betjening. Det kan unngås ved å ta de nødvendige forholdsregler, slik de er beskrevet nedenfor.

- a) Hold sagen godt med begge hender og legg armene slik at de kan motstå krefte fra tilbakeslaget. Plasser kroppen på hver side av bladet, men ikke i en rett linje fra bladet.**

Tilbakeslag kan gjøre at sagen hopper bakover, men krefte fra tilbakeslaget kan kontrolleres av brukeren dersom man tar nødvendige forholdsregler.

- b) Når bladet løses, eller hvis du skulle avbryte skjæringen, slipper du avtrekkeren og holder sagen i ro i materialet inntil bladet har stanset helt opp. Prøv aldri å fjerne sagen fra treverket eller å trekke sagen bakover mens bladet er i bevegelse. Dette kan føre til tilbakeslag.**

Undersøk årsaken til at bladene løser seg og gjør nødvendige tiltak for å korrigere forholdene.

- c) Når du skal begynne å sage i arbeidsstykket igjen, plasser sagbladet i sentrum av sagsnittet slik at sagtangen ikke sitter i treverket.**

Dersom et sagblad løser seg, kan det vandre oppover eller slå tilbake fra arbeidsstykket idet du starter opp sagen.

- d) Sikre store plater for å minimer risikoen for at bladet kommer i klemme og slår tilbake.**

Store plater har lett for å sige under sin egen vekt. Du må plassere støter under platene på begge sider, nær skjærelinjen og platekanten.

- e) Ikke bruk sløve eller skadde blader.**

Bruk av usløpte blader eller blader som er satt inn feil, vil gi et smalt sagsnitt, som vil føre til overdreven friksjon, løsing av bladet og tilbakeslag.

- f) Spakene som brukes til å låse bladdybden og justeringen av skråkanten, må være stramt sikret for du begynner å skjære.**

Hvis bladets justering endres mens du skjærer, kan det føre til at bladet løser seg eller tilbakeslag.

- g) Vær ekstra forsiktig når du sager i eksisterende vegg eller andre blindrområder.**

Det utstikkende bladet kan skjære i gjenstander, noe som kan forårsake tilbakeslag.

Nedre vernet

- a) Kontroller at det nedre vernet er forsvarlig lukket før hvert bruk. Ikke bruk sagen dersom det nedre vernet ikke beveger seg fritt og lukkes øyeblikkelig. Du må aldri klemme det nedre vernet åpent eller binde det fast.**

Dersom du skulle miste sagen i bakkken, kan det nedre vernet bli boydt.

Loft det nedre vernet med inntrekksposen og pass på at det beveger seg fritt og ikke berører bladet eller andre deler i alle vinkler og skjæredybder.

- b) Kontroller funksjonen til fjæren i det nedre vernet.**
Dersom vernet og fjæren ikke fungerer skikkelig, må de til service før bruk.

Det nedre vernet kan bevege seg tregt på grunn av skader på deler, gummiavleiringer eller opphopning av skrot.

- c) Det nedre vernet kan kun trekkes inn manuelt ved spesielle kutt, som "dypskjæring" og "sammensatte kutt". Hev det nedre vernet med inntrekksposen. Så snart bladet begynner å skjære inn i treverket, må du slippe det nedre vernet.**
Ved andre typer skjæring skal det nedre vernet fungere automatisk.

- d) Kontroller alltid at det nedre vernet dekker bladet før du legger sagen ned på benken eller gulvet.**

Dersom bladet er ubeskyttet mens det går på tomgang, vil sagen vandre bakover og skjære gjennom alt som ligger i veien. Vær oppmerksom på tiden det tar for bladet å stanse etter at du har sluppet bryteren.

FLERE SIKKERHETSADVARSLER

1. Bruk kun bladdiameteren som er angitt på maskinen.
2. Ikke bruk et grovt hjul.
3. Ikke bruk deformerte eller sprukne sagblader.
4. Ikke bruk sagblader laget av hurtigstål.
5. Ikke bruk sagblader som ikke følger kjennetegnene beskrevet i disse instruksene.
6. Ikke stans sagbladene ved å klemme skiven fra siden.
7. Hold alltid sagbladene skarpe.
8. Sørg for at det nedre vernet beveger seg jevnt og fritt.
9. Bruk aldri sirkelsagen med det nedre vernet festet i åpen posisjon.
10. Sørg for at inntrekksmekanismen til vernesystemet fungerer som det skal.
11. Bruk øreplagger for å beskytte ørene ved bruk.
12. Bruk aldri sirkelsagen med sagbladet vendt oppover eller til siden.
13. Sørg for at treverket er fritt for fremmedlegemer, slik som spikre.
14. Rekkevidden til sagbladene bør være mellom 162 mm og 165 mm.
15. Trekk stopset ut av stikkontakten før du foretar justeringer, service eller vedlikehold.
16. Se opp for tilbakeslag ved bremsing
Denne sirkelsagen er utstyrt med en elektrisk bremse som aktiveres når startbryteren slippes. Du vil merke at visst tilbakeslag når bremsen kopler seg inn og det er derfor viktig å holde godt fast i selsje verktoyet.
17. Sørg for at strømkilden som skal brukes er i overensstemmelse med strømkravene som er angitt på produktets navneplate.
18. Sørg for at strømbryteren står på AV.
Dersom stopset er koblet til en stikkontakt mens strømbryteren står på PÅ, vil elektroverktoyet umiddelbart begynne å kjøre, noe som kan forårsake alvorlige ulykker.
19. Når arbeidsområdet er fjernet fra strømkilden, må du bruke en skjøteleddning med tilstrekkelig tykkelse og kapasitet. Skjøteleddningen bør være så kort som det lar seg gjøre.
20. Skjæring må ikke utføres med mindre maskinfoten er i kontakt med materialet.
Når bladet binder seg eller driften av en eller annen årsak avbrytes, slipp startbryteren og hold sagen helt i ro i materialet til sagbladet stanser helt opp. Gjør aldri forsøk på å ferne sagen fra arbeidet eller å dra sagen bakover mens bladet stadig går siden dette kan forårsake KICKBACK (tilbakeslag). Finn årsaken til at bladet binder seg og ordne problemet snarest mulig.
21. Større paneler må understøttes for å forhindre KICKBACK (tilbakeslag) eller at bladet setter seg fast. Større paneler har en tendens til å henge ned på grunn av vekten (Fig. 3). Støtter må derfor plasseres under panelet på begge sider, nær skjærelinjen og nær kanten av panelet som vist i Fig. 2. Reduser risikoen for at bladet setter seg fast eller at det oppstår tilbakeslag. Når arbeidet krever at sagen hviler på arbeidsstykket, må den hvile på den største delen og den minste delen skjæres av.
22. Vær ekstra forsiktig ved skjæring av lommer i veggger eller andre blindområder. Bladet kan komme til å skjære over gjenstander og resultere i KICKBACK (tilbakeslag). Plasser ALDRIG hånden eller fingrene bak sagen (Fig. 4). Hvis det oppstår tilbakeslag kan sagen lett sprete tilbake over hånden og forårsake en alvorlig ulykke.
23. **ADVARSEL:** Det er viktig å understøtte arbeidsstykket skikkelig og å holde godt fast i sagen for å unngå og miste kontrollen over verktoyet siden dette kan medføre personskader. Fig. 5 viser et typisk eksempel på god håndstøtte av sagen.
24. Plasser den brede delen av sagfoten på den delen av arbeidsstykket som er forsvarlig understøttet, ikke den delen som vil falle av når sageoperasjonen er utført. Som eksempler viser Fig. 6 RIKTIIG måte å skjære over endestykket, og Fig. 7 FEIL måte. Hvis arbeidsstykket er kort eller smalt må det settes fast med klemmer. **GJØR IKKE FORSØK PA Å HOLDE SMÅ EMNER FAST MED HÅNDEN!**
25. Gjør aldri forsøk på å utføre sagarbeider med sirkelsagen spent fast oppned i en skrustikke. Dette er meget farlig og kan føre til en alvorlig ulykke. (Fig. 8)
26. Dersom spaken er løs kan det skape en svært farlig situasjon. Du må alltid klemme den skikkelig. (Fig. 12)
27. Det er svært farlig å la denne vingebolten være løs. Pass alltid på å trykke den helt ned. (Fig. 23)
28. Kontroller materialet du skal skjære før du begynner. Hvis du forventer at skjærermaterialet vil gi fra seg skadelig / giftig støv, må du passe på at støvsekken eller andre egnede støvfjerningssystemer er koblet til støvuttaget skikkelig.
Bruk også støvmasken, dersom denne er tilgjengelig.
 - Kontroller at sagbladet roterer med full hastighet før du begynner å skjære.
 - Dersom sagbladet stanser eller gir fra seg unormalle lyder under bruk, må du straks skru AV bryteren.
 - Pass alltid på at stromkabelen ikke kommer i nærheten av det roterende sagbladet.
 - Det er svært farlig å bruke sirkelsagen med sagbladet vendt oppover eller til siden. Unngå å bruke sagen på denne ualminnelige måten.
 - Bruk alltid vernebryterer når du skjærer.
 - Trekk stopsete ut av stikkontakten når du er ferdig med en skjæreeoppgave.
29. Kontroller at låsespaken er forsvarlig flyttet til foreskrevet posisjon etter at du har festet sagbladet.
30. Ikke se direkte inn i lyset.
Hvisøyene dine blir konstant utsatt for lyset kan de bli skadet.
31. Kontroller at det ikke er hakk eller riper i kabelen.
32. Undersøk utsiden og kontroller at den ikke er skadet.
33. Bruk et sagblad med en angitt rotasjonshastighet lik eller høyere enn rotasjonshastigheten til verktoyet.
34. Bruk et sagblad som egner seg til alle de forskjellige skjærermaterialene.

NAVN PÅ DELER (Fig. 1 – Fig. 27)

①	Bryter
②	Bryterlås
③	Skjæredybdespakk
④	Hellingsvinkel-vingemutter
⑤	Skinnefeste vingebolt
⑥	Nedre vern
⑦	Bolt
⑧	Skive (B)
⑨	Sagblad
⑩	Styrestykke
⑪	Base
⑫	Hellingsvinkelspakk
⑬	Låsespakk
⑭	Skinnefeste vingebolt
⑮	Stoppspakk
⑯	LED-lys

17	Ledningsholder
18	Håndtak
19	Modusvelger
20	Indikatorlampe for stille modus
21	Lysbryter
22	Lang styring
23	Styring
24	Fluorplate
25	Støvoppsamplingsadapter
26	Ringnøkkel
27	Skive (A)

SYMBOLER

ADVARSEL

Følgende symboler brukes for maskinen. Sørg for å forstå betydningen av disse symbolene før maskinen tas i bruk.

	C6MEY: Sirkelsag
	For å minse faren for skade må brukeren lese instruksjonsboken.
	Ha alltid på deg vernebriller.
	Bruk alltid hørselsvern.
	Kun for EU-land Kasser aldri elektroverktøy sammen med husholdningsavfallet! I overholdelse av EU-direktiv 2012/19/EU om kassering av elektrisk og elektronisk utstyr og dets implementeringsrekkefølge i samsvar med nasjonale lover, må elektroverktøy som har nådd slutten av sin levetid samles inn separat og returneres til et miljøvennlig kompatibelt gjenvinningsanlegg.
V	Merkespenning
n_0	Ubelastet hastighet
I	Slå PÅ
O	Slå AV
	Koble hovedstøpslet fra det elektriske uttaket
	Funksjonsvalgbryter
	Lysbryter
	Utilrådelig betjeningsmåte
	Klasse II verktøy

STANDARD TILBEHØR

I tillegg til hovedenheten (1 enhet) inneholder pakken tilbehør som er listet opp på side 144.

Standard tilbehør kan endres uten varsel.

ANVENDELSE

Skjæring av forskjellige tretyper.

SPESIFIKASJONER

Modell	C6MEY		
Spenning	230 V ~		
Strømbehov	1050 W		
Tomgangshastighet	4100 min ⁻¹ (Effektmodus) 2500 min ⁻¹ (Stille modus)		
Kapasitet	Skjæredybde	90°	66 mm
		45°	45 mm
Vekt*			2,8 kg

* i henhold til EPTA-prosedyren 01/2014

MERK

På grunn av HiKOKIs kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene i dette dokumentet endres uten varsel.

Elektronisk kontroll

- Myk start
- Overbelastningsvern
Denne beskyttelsesfunksjonen kutter strømmen til motoren i tilfelle overbelastning av motoren eller en påfallende reduksjon av rotasjons hastigheten under drift. Når funksjonen overbelastningsvern har blitt aktivert, kan motoren stoppe.
I dette tilfellet skal du frigjøre verktøyets bryter og fjerne årsaken til overbelastning.
Deretter kan du bruke verktøyet igjen.
- Overoppheatingsvern
Denne beskyttelsesfunksjonen kutter strømmen til motoren og stopper elektroverktøyet i tilfelle overoppheating av motoren under drift.
Når funksjonen overoppheatingsvern har blitt aktivert, kan motoren stoppe.
I dette tilfellet skal du frigjøre verktøyets bryter og la det kjøle seg ned i noen minutter.
Deretter kan du bruke verktøyet igjen.
- Omstillingfunksjon for rotasjons hastighet (Effektmodus/Stille modus)
(Bryterfunksjon for effektmodus / stille modus)
Hvert trykk på modusvelgerknappen endrer driftsmodusen. (Fig. 15)
Stille modus reduserer maksimalt motorturtall slik at man kan jobbe effektivt med mindre støy.
Indikatorlampen for stille modus lyser når maskinen er i stille modus.
Når belastningen øker i stille modus, vil verktøyet automatisk skifte til effektmodus for så å gå tilbake til stille modus når belastningen reduseres.
I effektmodus skjer det ikke noe skifte til stille modus selv om belastningen reduseres.

MERK

- For å utføre modusendringer trekker du i bryteren én gang etter at du har koblet til hovedstøpslet.
- Ikke ødelegg bryterpanelet eller utsett det for et kraftig støt. Dette kan medføre problemer.

MONTERING OG BRUK

Handling	Figur	Side
Finjustering av parallellitet	9	146
Finjustering av vinkelrett posisjon	10	146
Finjustering av styrestykrets posisjon	11	146
Justere skjæredybden	12	147
Skjærerlinje	13	147
Bryterbruk	14	147
Om modusvalgfunksjonen (*1)	15	147
Bruke LED-lyset	16	147
Bruke ledningsholderen	17	147
Feste den lange styringen (selges separat)	18	148
Feste styringen (selges separat)	19	148
Feste fluorplaten (selges separat)	20	148
Feste støvoppsamlingsadapteren (selges separat)	21	148
Skjære i rett vinkel	22	148
Skjære skråttstilt (+45° retning)	23	149
Skjære skråttstilt (-5° retning)	24	149
Ta av sagbladet	25	150
Montering av sagbladet	26	150
Valg av tilbehør	—	152

- (*) Om modusvalgfunksjonen
Bruksmodusen endres hver gang du trykker på modusvelgeren.
Indikatorlampen for stille modus tennes når du velger stille modus.
Stille modus reduserer maksimalt motorturtall og lar deg arbeide effektivt med mindre støy.
Hvis belastningen øker når motoren kjører i stille modus, vil den automatisk bytte til effektmodus.
Dersom belastningen reduseres igjen, går den tilbake til stille modus.
I effektmodus bytter motoren ikke til stille modus selv om belastningen reduseres.

Modus	Ubelastet hastighet
Effekt	4100 min ⁻¹
Stille	2500 min ⁻¹

MERK

- Du kan ikke endre modusen hvis ikke stoppslet er koblet til en stikkontakt og bryteren trekkes i én gang.
- Selv om bryteren slås på og av, eller stoppslet kobles fra og til stikkontakten, vil denne enheten opprettholde modusen du stiller inn.

LED-LYSETS VARSELSIGNALER (Fig. 27)

Dette produktet har funksjoner som er designet for å beskytte verktøyet. Hvis noen av beskyttelsesfunksjonene utløses under bruk mens du trykker inn bryteren og 3 sekunder etter at den er frigjort, vil LED-lyset blinke som beskrevet i **Tabell 1**. Når en av beskyttelsesfunksjonene utløses, fjern fingeren fra bryteren umiddelbart og følg instruksjonene som er beskrevet under korrigende tiltak.

Tabell 1

Beskyttelsesfunksjon	LED-lyskjerm	Korrigende tiltak
Overbelastningsbeskyttelse	På 0,1 sekund/av 0,1 sekund 	Fjern årsaken til overbelastningen.
Temperaturbeskyttelse	På 0,5 sekund/av 0,5 sekund 	La verktøyet kjøre seg ordentlig ned.

VEDLIKEHOLD OG INSPEKSJON

1. Inspisere sagbladet

Da bruk av sløve verktøy vil forringe effektiviteten og føre til mulig feilfungerende motor, bør sagbladet slipes eller byttes ut så snart slitasjen blir merkbar.

2. Inspisere monteringsskruene

Gjennomfør regelmessig kontroll av alle monteringsskruer og at de er skikkelig strammet. Hvis noen av skruene er løse, stram dem umiddelbart. Unnlate av å gjøre dette kan føre til alvorlig fare.

3. Bytte nettkabel

Hvis det er nødvendig å skifte ut nettkablene, må dette gjøres av produsenten for å unngå sikkerhetsfarer.

4. Vedlikehold av motorenheten

Motorrotasjonen er en viktig del av dette verktøyet. Unngå å skade den og sorg for å unngå kontakt med oljeren eller vann.

Efter 50 timers bruk, rengjør motoren ved å blåse inn i ventilasjonshullene til motorhuset med tørr luft fra en trykkluftpistol eller et annet verktøy (**Fig. 28**).

Opphopning av støv eller partikler i motoren kan føre til skader.

5. Inspisere og vedlikeholde nedre vern

Kontroller alltid at det nedre vernet beveger seg jevnt. I tilfelle funksjonsfeil må det nedre vernet repareres umiddelbart.

For rengjøring og vedlikehold, bruk en trykkluftpistol eller annet verktøy til å rengjøre mellomrommet mellom girdekslet og roterende del av det nedre vernet med tørr luft (**Fig. 28**).

Dette er effektivt for utslip av spon og andre partikler. Avskallinger eller andre partikler som samles opp rundt det nedre vernet kan føre til funksjonsfeil eller skade.

ADVARSEL

For å forhindre inhalering av støv eller øyeirritasjoner, bruk vernebriller og en støvmaske når du bruker en trykkluftpistol eller annet verktøy til å rengjøre det nedre vernet, ventilasjonshull eller andre deler av produktet.

Forsikre deg om at det nedre vernet beveger seg jevnt

Roterende del av det nedre vernet

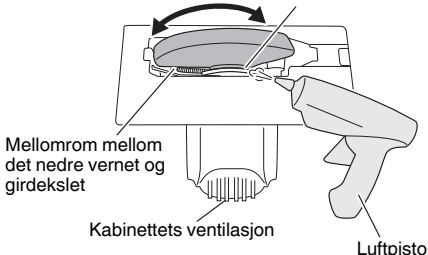


Fig. 28

6. Rengjøring på utsiden

Hvis det kommer flekker på elektroverktøyet, tørker du av det med en myk, tørr klut eller en klut fuktet med såpevann. Bruk ikke kloroppløsninger, bensin eller malingstynnere da disse kan løse opp plasten.

7. Oppbevaring

Unngå steder som det følgende for oppbevaring av produkter og tilbehør som ikke brukes, og oppbevar dem på et trygt og tørt sted.

MERK

- Ikke lagre dem på steder der barn kan nå dem eller enkelt få tak i dem.
- Ikke lagre dem på steder som er utsatte for regn, som under takskjeget på et hus, eller hvor det er fuktighet.
- Ikke lagre dem på steder der det er plutselige endringer i luftfuktigheten, eller det er direkte sollys.
- Ikke lagre dem på steder der det er flyktige stoffer som har en risiko for å fyre eller eksplodere.

FORSIKTIG

Sikkerhetsregler og normer som gjelder for det enkelte land, må overholdes ved drift og vedlikehold av elektroverktøy.

GARANTI

Vi garanterer HiKOKI elektroverktøy i samsvar med lovfestet/landsspesifikke forskrifter. Denne garantien dekker ikke feil eller skader på grunn av misbruk, vanstell, eller normal slitasje. I tilfelle av klage, vennligst send elektroverktøyet, ikke demontert, med GARANTISERTIFIKATET som finnes på slutten av denne brukerveiledningen, til et autorisert HiKOKI-verksted.

Informasjon om luftbårne lyder eller vibrasjoner

De målte verdiene ble fastsatt i samsvar med EN62841 og ISO 4871.

Målt A-veid lydefektnivå: 102 dB (A)

Målt A-veid lydtrykknivå: 91 dB (A)

Usikkerhet K: 3 dB (A).

Bruk hørselvern.

Total vibrasjonsverdi (triax vektor sum) beregnet ifølge EN62841.

Skjære kartong:

Vibrasjonsutslippsverdi $a_h = 2,0 \text{ m/s}^2$

Usikkerhet K = 1,5 m/s²

Den totale vibrasjonsverdien som er opplyst, er målt i henhold til en standard testmetode og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet.

Den kan også brukes som en foreløpig estimering av eksponsering.

ADVARSEL

- Vibrasjonsensemisenheten under bruk av elektroverktøy kan variere fra den opplyste totalverdien avhengig av hvordan maskinen brukes.
- Identifiser sikkerhetsstiltak basert på hvor utsatt brukeren vil være under de gjeldende bruksforholdene, for å beskytte brukeren (vurdert i forhold til bruken, som hvor mange ganger maskinen er slått på eller av og tomgangskjøring i tillegg til aktiv bruk).

MERK

På grunn av HiKOKIs kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene i dette dokumentet endres uten varsel.

YLEiset SÄHKÖTYÖKALUA KOSKEVAT TURVALLisuusvaroitukset

⚠ VAROITUS

Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut turvallisuusvaroitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla olevien ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöö varten.

Varoituksissa mainittu "sähkötyökalu"-sana merkitsee verkkovirtakäyttöistä (johdollaista) sähkötyökalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) sähkötyökalua.

1) Työskentelyalueen turvallisuus

- a) Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna. Onnettomuuksia sattuu herkemmin epäsiistiissä tai pimeässä ympäristössä.
- b) Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysvaarallisissa paikoissa, kuten paikoissa, joissa on herkästi sytytystä nesteiä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökalusta lähtevät kipinät voivat sytyttää pölyn tai höyrystä.
- c) Pidä lapset ja sivulliset pois lähettyviltä, kun käytät sähkötyökalua. Hänöntekijät voivat aiheuttaa laitteen hallinnan menetyksen.

2) Sähköturvallisuus

- a) Sähkötyökalun pistoke on yhdistettävä oikeanlaiseen pistorasiaan. Älä koskaan muunna pistoketta mitenkään. Älä käytä sovitinpistokkeita yhdessä maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Muuntelemattomien pistokkeiden ja oikeanlaisten pistorasioiden käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- b) Vältä koskettamasta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jääkaapeihin. Sähköiskun vaara on suurempi, jos kehosi on maadoitettu.
- c) Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle. Sähköiskun vaara lisääntyy, jos sähkötyökalun pääsee vettä.
- d) Älä käytä johtoa väärin. Älä kannata tai vedä sähkötyökalua johdon varassa tai irrota pistoketta vetämällä johdosta. Pidä johto erillään kuumudesta, öljystä, terävistä kulmista tai liikkuvista osista. Sähköjohdon vahingoittuminen tai sotkeutuminen lisää sähköiskun vaaraa.
- e) Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäytöön sopivaa jatkojohtoa. Ulkokäytöön sopivan sähköjohdon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa paikassa on välttämätöntä, käytä vikavirtalaitteella (RCD) suojauttava virtalähettä. RCD:n käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) Henkilökohtainen turvallisuus

- a) Keskity työhön, ole huolellinen ja käytä sähkötyökalua harkiten. Älä käytä sähkötyökalua väsyneenä tai alkoholin, lääkkeiden tai huumeiden vaikutukseen alaisena. Keskeytyminen herpaantuminen pieneksikin hetkeksi voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

- b) Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.

Suojarusteiden, kuten hengityssuojaimeen, liukumattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosojaimeen, käyttö tarkoitukseensa mukaisissa olosuhteissa vähentää henkilövahinkoja.

- c) Estää koneen tahaton käynnistymisen. Varmista, että virtakytkin on pois päältä ennen virtalähteeseen ja/tai akkuun yhdistämistä sekä ennen työkalun nostamista tai kantamista.

Sähkötyökalujen kantaminen, kun sormi on virtakytkimellä, tai virran kytkemisen sähkötyökaluihin, joiden virtakytkin on pääillä, lisää onnettomuusriskeiä.

- d) Poista säätoön tarvitut avaimet tai väärintimet sähkötyökalusta ennen sen käynnistämistä. Sähkötyökalun pyörivään osaan jätetty väänin tai avain voi aiheuttaa henkilövahingon.

- e) Älä kurkottele. Seiso aina vakaasti tasapainossa. Tällöin sähkötyökalua on helpompi hallita odottamattomissa tilanteissa.

- f) Käytä sopivia vaatteita. Älä käytä liian löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.

- g) Jos laitteeseen voi yhdistää pölynsuodatus- ja keräyslisälaitteen, varmista, että ne yhdistetään ja että niitä käytetään oikein. Pölykeräyksen käyttö voi vähentää pölyyn liittyviä vaaratilanteita.

- h) Vaikka olisit tottunut työkalujen käyttäjää, älä sivuta työkalun turvallisuusperiaatteita. Huolimaton toiminta voi aiheuttaa vakavia vammoja sekunnin murto-osassa.

4) Sähkötyökalujen käyttäminen ja niiden hoitaminen

- a) Älä pakota sähkötyökalua. Käytä tarkoitukseen soveltuvala sähkötyökalua. Oikea sähkötyökalun selviyty selviytyvä paremmin ja turvallisemmin toimiessaan oikealla teholla.

- b) Älä käytä sähkötyökalua, jos se ei käynnisty tai sammu virtakykimestä.

Sähkötyökalut, joita ei voi hallita virtakytkimen avulla, ovat vaarallisia, ja ne on korjattava.

- c) Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai poista mahdollisesti irrotettavissa oleva akku sähkötyökalusta ennen säätöjen tekemistä, varusteiden vaihtamista tai sähkötyökalujen varastoimista.

Nämä ennakoivat turvatoimet vähentää sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen vaaraa.

- d) Säilytä käytävästä sähkötyökalut lasten ulottumattomissa äläkä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökaluja, jotka eivät ole perheenteen näihin tai nähiliin ohjeisiin. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien henkilöiden käsiässä.

- e) Huolla sähkötyökalut ja varusteet. Tarkista liikkuvien osien kiinnitykset ja kohdistukset, osien eheys ja muut sähkötyökalujen toimintaan vaikuttavat tekijät. Jos sähkötyökalu on vahingoittunut, korjauta se ennen käyttämistä. Puutteliisesti huolletut sähkötyökalut aiheuttavat paljon onnettomuuksia.

- f) Pidä leikkuruutykalut terävinä ja puhtaina. Oikein huolletut leikkuruutykalut, joissa on terävät leikkupinnat, tarttuvat harvemmin kiinni, ja niiden hallinta on helpompaa.

- g) Käytä sähkötyökalua, varusteita ja työkalun teriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja ota huomioon työskentelyolosuhteet ja tehtävä työ. Jos sähkötyökalua käytetään toimintoihin, joihin sitä ei ole tarkoitettu, voi syntyä vaaratilanteita.

- h) Pidä kahvat ja tarttumapinnat kuivina ja puhtaina öljystää ja rasvasta.**
Liukkaat kahvat ja tarttumispinnat eivät mahdollista työkalun turvallista käsitelystä ja hallintaa odottamattomissa tilanteissa.
- 5) Huolto**
- Anna sähkötyökalu huollettavaksi valtuutetulle teknikolle, joka käyttää alkuperäisiä osia vastaavia varaosia.
Nämä sähkötyökalu pysyy turvallisena.

TURVATOIMET

Pidä lapset ja mielentilaltaan epävakaat henkilöt poissa laitteen lähettyviltä.
Kun työkalua ei käytetä, se on säilytettävä poissa lasten ja mielentilaltaan epävakaiden henkilöiden ulottuvilta.

TURVALLISUUSOHJEET KAIKILLE SAHOILLE

Leikkaustoimenpiteet

- a) ▲ VAARA: Pidä kädet poissa sahausalueelta ja terästä. Pidä toinen käsi etukahvalla tai moottorin rungolla.**
Jos pidät saasta molemmilla käsiilläsi, terä ei pääse leikkaamaan niitä.
- b) Älä kurota työkappaleen alapuolelle.**
Suojuus ei pysty suojaamaan sinua terältä työkappaleen alapuolella.
- c) Säädä leikkauksyyvyys sahattavan materiaalin paksuuden mukaiseksi.**
Työkappaleen alapuolesta tulisi näkyä enimmillään hampaan verran sahanterää.
- d) Älä koskaan pidä työkappaletta kässissäsi tai jalanan päällä leikkauksen aikana. Kiinnitä työkappale vakaalle alustalle.**
Työkalu on tärkeää tukea asianmukaisesti keholle aiheutuvien vaarojen, terän kiinnitartumisen tai hallinnan menettämisen minimoimiseksi.
- e) Pidä kiinni sähkötyökalun eristetyistä tarttumapinnoista, kun teet työtä, jossa leikkaustyökalu voi osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai työkalun omaan johtoon.**
Kontakti jännitteisen johtoon saa myös työkalun paljastetut metalliosat jännitteisiksi ja tämä voi aiheuttaa sähköiskun käyttäjälle.

- f) Puun syitä pitkin sahattaessa käytä aina sahausohjainta tai suorareunaista ohjainta.**

Tämä parantaa sahauksen tarkkuutta ja vähentää terän kiinnitartumisen riskiä.

- g) Käytä terä aina oikeankokoisilla ja -muotoisilla jyräntuurnan rei'illä (vinoneliö/pyörä).**

Terät, jotka eivät vastaa sahan kiinnityslaitteita eivät toimi keskiasennossa, mikä aiheuttaa kontrollin menetyksen.

- h) Älä koskaan käytä varrioituneita tai väärää terän alaslaattoja tai pulmia.**

Terän alaslaatut ja pulittu on suunniteltu erityisesti sahaasi varten optimaalisen suoritustason ja turvallisen toiminnan varmistamiseksi.

Takapotkun syitä ja siihen liittyviä varoitukset

- Takapotku on puristukseen jääneen, juuttuneen tai väärin kohdistetun sahanterän aiheuttama äkillinen reaktio, joka saa sahan nousemaan hallitsemattomasti ylös ja ulos työkappaaleesta kohti käyttäjää;
- Kun terä jää puristukseen tai juuttuu leikkauskohdan sulkeutuessa, terä pysähtyy ja moottorin reaktio ajaa laineen nopeasti taaksepäin käyttäjää kohti;
- Jos terä vääräntyy tai on kohdistettu väärin leikkauskohdassa, terän takareunassa olevat hampaat voivat pureutua puun yläpintaan saaden aikaan terän nousun halkaisusta ja hypähdyksensä taaksepäin kohti käyttäjää.

Takapotku johtuu työkalun väärinkäytöstä ja/tai väärästä käyttötoimenpiteistä- tai olosuhteista, ja se voidaan välttää asianmukaisilla varotoimenpiteillä, jotka on kuvattu alla.

- a) Pidä molemmen käsin tiukasti kiinni sahasta ja pidä käsvirtesi sellaisessa asennossa, että voit vastustaa takapotkua. Pidä vartalo terän jommallakummallia puolella, mutta ei samassa linjassa terän kanssa.**
Takapotku voi saada terän pomppamaan taaksepäin, mutta voit vastustaa takapotkua, jos pidät huolta asianmukaisista varotoimista.
- b) Jos terä jää kiinni tai sahaaminen jostain syystä keskeytetään, vapauta laukaisin ja pidä terä liikkumattomana materiaalissa, kunnes se pysähtyy kokonaan.**
Älä koskaan yritys irrottaa sahaa työkappaleesta tai vetää sahaa taaksepäin terän liikuessa tai seurauksena voi olla takapotku.
Jos terä juuttuu kiinni, selvitä syy ja tee tarvittavat korjaustoimenpiteet.
- c) Kun käynnistät sahan uudelleen työkappaleessa, aseta terä keskelle halkaisua siten, etteivät terän hampaat ole kiinni materiaalissa.**
Jos terä juuttuu kiinni, se voi ponnoata ylös tai aiheuttaa takapotkun, kun saha käynnistetään uudelleen.
- d) Tue suuret paneelit terän kiinnijäämis- ja takapotkuriskin minimoimiseksi.**
Suuret paneelit painuvat helposti oman painonsa voimasta. Paneelin kummalakin puolelle, lähelle leikkaukslinja ja lähelle paneelin reunaa, pitää laittaa tuet.
- e) Älä käytä tylsiä tai vaarioituneita teriä.**
Teroittamattomat tai väärin asetetut terät aiheuttavat kapean halkaisun, mikä aiheuttaa liiallista kitkaa, terän tarttumisen ja takapotkun.
- f) Terän syvyyden ja vinouuden säädon lukitusvipujen on oltava tiukalla ja kunnolla kiinni ennen sahaamista.**
Jos terän säätö muuttuu sahaamisen aikana, se voi aiheuttaa terän kiinnijäämisen ja takapotkun.
- g) Ole erityisen varovainen, kun sahaat vanhoja seiniä tai muita umpinisia kohteita.**
Sisääntyöntyvä terä voi osua kohteisiin, jotka aiheuttavat takapotkun.

Alasuojuksen toiminta

- a) Tarkista aina ennen käyttöä, että alasuojuksen sulkeutuu oikein. Älä käytä sahaa, jos alasuojuksia ei liiku vapaasti ja sulkeudu välittömästi. Älä koskaan sido tai kiinnitä alasuojusta auki-asentoon.**
Jos saha vahingossa putoaa, alasuojuksia voi taipua. Nosta alasuojuksia kokonovedettäväällä kahvaa käyttämällä ja varmista, että se liikkuu vapaasti eikä kosketa terää eikä muita osia missään leikkaukskulmassa tai -syvyydessä.
- b) Tarkista alasuojuksen jousen toiminta. Jos alasuojuksia ja jousi eivät toimi oikein, ne on huollettava ennen käyttöä.**
Varioituneet osat, pilkkakerrostumat tai kerääntynyt lika voivat hidastaa alasuojuksen toimintaa.
- c) Alasuojuksia voidaan vetää taakse käsin vain erityissahauskien, kuten "upotussahauskseen" tai "sekasahauskseen", yhteydessä. Nosta alasuojuksia sisään vedettäväällä kahvaa käyttämällä ja vapauta alasuojuksia heti kun terä uppoaa materiaaliin.**
Kaikessa muussa sahauksessa alasuojuksen pitää antaa toimia automaatisesti.
- d) Varmista aina, että alasuojuks peittää terän, ennen kuin asetat sahan höyläpenkille tai lattialle.**
Suojaamatona, liukuva terä saa sahan kulkemaan taaksepäin ja sahaamaan kaiken sen tielle tulevan materiaalin. Muista, että terän pysähtyminen vie jonkin verran aikaa kytkimen vapauttamisen jälkeen.

LISÄÄ TURVALLISUUTTA KOSKEVIA VAROITUKSIA

1. Käytää vain terää, jonka halkaisija on laitteelle määritetyn kokoinen.
 2. Älä käytä hiomalaikkaa.
 3. Älä käytä teriä, jotka ovat epämuidostuneita tai murtuneita.
 4. Älä käytä teriä, jotka on valmistettu pikateräksestä.
 5. Älä käytä sahanteriä, jotka eivät ole yhdenmukaisia näissä ohjeissa esitettyjen ominaisuuksien kanssa.
 6. Älä pysäytä sahanterää painamalla sitä sivulle.
 7. Pidä terät aina terävinä.
 8. Varmista, että alasuojuksilta liikkuvia helposti ja vapaasti.
 9. Älä koskaan käytä pyörösahaa niin, että sen alasuojuksilta kiinnitettiin auki-asentoon.
 10. Varmista, että alasuojuksen sisäänvetomekanismi toimii oikein.
 11. Käytä korvatulppia työkalua käyttäessäsi.
 12. Älä koskaan käytä pyörösahaa, jonka terä osoittaa ylöspäin tai sivulle.
 13. Varmista, ettei sahattavassa materiaalissa ole vieraita aineita, kuten nauloja.
 14. Sahanterien halkaisijan tulee olla 162 mm – 165 mm.
 15. Irrota pistoke pistorasiasta ennen kuin muutat säätöjä tai teet huoltotoimenpiteitä.
 16. Varo jarrun takaisinpotkuja
Tässä sirkkelisahassa on sähköinen jarru, joka toimii, kun kytkin on vapautettu. Koska takaisinpotkuja esiintyy jarrun toimiessa, pidä rungosta tukevasti kiinni.
 17. Varmista, että syöttöjänne on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännette.
 18. Varmista, että virtakytkin on pois päältä.
Jos pistoke liitetään pistorasiaan, kun virtakytkin on päällä, työkalu alkaa välittömästi toimia, mikä voi aiheuttaa vakavan onnettomuuden.
 19. Jos työskentelyalue sijaitsee kaukana virtalähteestä, käytä tarpeeksi paksa jatkojohtoa, jossa on riittävä nimelliskapasiteetti. Käytä mahdollisimman lyhyttä jatkojohtoa.
 20. Vältä sahausta sellaisessa tilassa, jolloin jalusta on koholla materiaalista.
Kun terä on leikkautunut kiinni tai kun sahaaminen jostakin syystä lopetetaan, vapauta laukaisin ja pidä saha liikkumattoman materiaalissa, kunnes terä pysähtyy kokonaan. Älä koskaan yritys ottaa sahaa pois työstömateriaalista tai vetää sahaa taaksepäin terän liikuessa, muuten saatataa esiintyä TAKAISINPOTKUJA. Varmista, että terä ei pääse leikkautumaan kiinni.
 21. Tue suuret paneelit, joita saadaan estettyä terän kiinnileikkautumisen vaara ja TAKAISINPOTKUT. Suurilla paneeliteilla on taipumus painua hieman alas omasta painostaan (**Kuva 3**). Tuet on asetettava paneelin alle kummallekin puolelle, leikkauksivian lähelle ja paneelin reunan lähelle kuvassa 1 näytetyllä tavalla. (**Kuva 2**) Terän kiinnileikkautumisen ja takaisinpotkujen vaaran vähentämiseksi minimiini
Kun sahaaminen vaati sahan asettamista työstömateriaaliin päälle, saha täytyy asettaa levyn suuremmalle osalle ja pienempi sahatason ihti.
 22. Ole erityisen varovainen tehessäsi "taskuleikkauksia" jo valmiisiin seisiniin tai muihin alueisiin, joiden alla saatataa olla johtoja. Terä saatataa osua seisinnässä oleviin esineisiin., jolloin aiheutuu TAKAISINPOTKUJA.
ÄLÄ KOSKAAN pane käsiasi tai sormiasi sahan taakse. (**Kuva 4**) Jos takaisinpotkuja esiintyy, saha saatataa helposti hypätä taakse ja aiheuttaa vakavan vamman.
 23. **VAROITUS:** On erittäin tärkeää tukea työstökappale lujasti ja pitää sahasta kiinni tukevasti, jotta saadaan estetty ohjausmenetelmäni, mistä saatataa olla seurauskena vakava loukkautuminen. **Kuva 5** on typillinen esimerkki siitä miten sahaa pidetään.
24. Aseta sahan jalustan leveämpi puoli sille työstökappaleen puolelle, joka on tuettu lujasti, ei sille osalle, joka putoaa pois sahatessa. Esimerkin vuoksi **Kuva 6** on kuvattu OIKEA tapa sahata pois levyn pää ja **Kuva 7** VÄÄRÄ tapa. Jos työstökappale on pieni tai lyhyt, kiinnitä se. ÄLÄ YRITÄ PITÄÄ PIENIÄ KAPPALLEITA KIINNITÄÄ KÄDELLÄSI!
25. Älä koskaan yritys sahata niin, että sirkkelisaha on ylösalaisin ruuvipuristimessa. Tämä on erittäin vaarallista ja saattaa aiheuttaa vakavia onnettomuuksia. (**Kuva 8**)
26. Vivun jääminen löysälle on erittäin vaarallista. Kiinnitä se aina huolellisesti. (**Kuva 12**)
27. On erittäin vaarallista antaa tämän siipipultin olla löysällä. Kiinnitä se aina huolellisesti. (**Kuva 23**)
28. Varmista sahattava materiaali ennen kuin aloitat sahaamisen. Jos sahattava materiaalista irtoo haitallista/myrkyllistä pölyä, varmista, että pölypussi tai asianmukainen pölynsuodatusjärjestelmä on tiukasti liitetty pölynpistoaukkoon.
Käytä lisäksi hengityssuojaa, jos sellainen on.
- Ennen kuin alat sahata, varmista, että terä on saavuttanut täyden kierrosnopeuden.
 - Jos terä pysähtyy tai pitää ooutoa ääntä käytön aikana, kytke virta heti pois päältä.
 - Pidä aina huoli siitä, ettei virtajohdot pääse lähelle pyörivää terää.
 - On erittäin vaarallista käyttää pyörösahaa, jonka terä osoittaa ylöspäin tai sivulle. Sahaa ei pitäisi koskaan käyttää tällä tavalla.
 - Kun sahaat, käytä aina suojalaseja.
 - Kun lopetat työskentelyn, irrota pistoke pistorasiasta.
29. Kun olet kiinnittänyt terän, varmista uudelleen, että lukitusvipu on kunnolla paikoillaan edellä kuvatussa asennossa.
30. Suojaa silmiäsi välttämällä katsomasta suoraan valoon. Jos silmäsi altistuvat valolle jatkuvasti, ne voivat vahingoittua.
31. Tarkista, ettei johdossa ole viiltoja tai naarmuja.
32. Tarkista ulkopuoli ja varmista, ettei siinä ole vaurioita.
33. Käytä sahanterää, jonka näytetty pyörimisnopeus on yhtä suuri tai isompi kuin työvälineen pyörimisnopeus.
34. Käytä sahanterää, joka sopii kuloisellekin eri leikkausmateriaalille.

OSIEN NIMET (Kuva 1 – Kuva 27)

①	Kytkin
②	Kytkinlukko
③	Leikkausvyöiden vipu
④	Kaltevuuden siipimutteri
⑤	Ohjaimen kiinnittimen siipipultti
⑥	Alasuojuks
⑦	Pultti
⑧	Aluslevy (B)
⑨	Sahanterä
⑩	Ohjainkappale
⑪	Jalusta
⑫	Kallistusvipu
⑬	Lukitusvipu
⑭	Ohjaimen kiinnittimen siipipultti
⑮	Pysäytysvipu
⑯	LED-valo

⑯	Johdon pidike
⑰	Kahva
⑲	Tilanvalintakytkin
⑳	Hiljaisen tilan ilmaisinvalo
㉑	Valokytkin
㉒	Pitkä ohjain
㉓	Ohjain
㉔	Fluorilevy
㉕	Pölyneräyksen sovitin
㉖	Hylsyvain
㉗	Aluslevy (A)

SYMBOLIT

VAROITUS

Seuraavassa esitellään koneessa käytetyt symbolit. Varmista, että ymmärrät niiden merkityksen, ennen kuin aloitat koneen käytön.

	C6MEY: Pyörösaha
	Loukkaantumisriskin vähentämiseksi käyttäjän on luettava käyttöopas.
	Käytä aina suojalaseja.
	Käytä aina kuulosuojaamia.
	Koskee vain EU-maita Älä hävitä sähkötyökaluja tavallisen kotitalousjätteen mukana! Sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan EU-direktiivin 2012/19/EU ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetystä sähkötyökalut on kerättävä erikseen ja vietävä ympäristöystävälliseen kierrätyslaitokseen.
	Nimellisjännite
	Kuormittamon nopeus
	Kytkeminen PÄÄLLE
	Kytkeminen POIS PÄÄLTÄ
	Irrota pistoke pistorasiasta
	Tilanvalintakytkin
	Valokytkin
	Kiellettyä toimintaa
	Luokan II työkalu

PERUSVARUSTEET

Päälaiteen (1 laite) lisäksi pakaus sisältää sivulla 144 luetellut varusteet.

Perusvarusteet voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

SOVELLUKSET

Puun leikkaaminen.

TEKNISET TIEDOT

Malli	C6MEY		
Jännite	230 V ~		
Virtatulo	1050 W		
Kuormittamaton nopeus	4100 min ⁻¹ (Tehotila) 2500 min ⁻¹ (Hiljainen tila)		
Kapasiteetti	Leikkaussyyys	90°	66 mm
		45°	45 mm
Paino*			2,8 kg

* EPTA-menettelyn 01/2014 mukaisesti

HUOMAA

Koska HiKOKI kehittää tuotteitaan jatkuvasti, tässä ilmoitetut tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

Elektroninen ohjausjärjestelmä

- Pehmeä käynnistys
- Ylikuormitusluoja

Tämä suojaominaisuus katkaisee virran moottoriin, kun moottori ylikuormittuu tai kun pyörimisnopeus laskee huomattavasti toiminnan aikana.
Kun ylikuormitusluoja on aktivoitu, moottori saattaa pysähtyä.
Tässä tapauksessa vapauta työkalun kytkin ja poista ylikuormituksesta syyt.
Sen jälkeen voit käyttää sitä uudelleen.
- Ylikuumenemissuoja

Tämä suojaominaisuus katkaisee virran moottoriin ja pysäyttää sähkötyökalun, kun moottori ylikuumenee toiminnan aikana.
Kun ylikuumenemissuoja on aktivoitu, moottori saattaa pysähtyä.
Tässä tapauksessa vapauta työkalun kytkin ja jäähdytä sitä muutaman minuutin ajan.
Sen jälkeen voit käyttää sitä uudelleen.
- Pyörimisnopeuden vaihtoiminto (Tehotila / Hiljainen tila)

(Tehotila / Hiljainen tila-kytkintoiominto)
Jokainen tilanvalitsinkytimen painallus muuttaa toimintatilaan. (**Kuva 15**)
Hiljainen tila vähentää moottorin maksimikerrosnopeutta mahdollistaen tehokkaan työskentelyn vähemällä melulllla.
Hiljaisen tilan merkkivalo palaa hiljaisessa tilassa.
Kun kuormitus kasvaa hiljaisen tilan aikana, työkalu vaihtaa automaattisesti tehotilaan ja palautuu takaisin hiljaiseen tilaan, kun kuormitus laskee.
Tehotilassa muutosta hiljaiseen tilaan ei tehdä, vaikka kuormitus laskee.

HUOMAA

- Kun haluat vaihtaa tilaa, vedä kytkimestä kerran, kun olet yhdistänyt verkkopistokkeen.
- Varo, ettei kytkipaneeli saa kovia iskuja eikä rikkoudu. Siitä voi seurata ongelmia.

KIINNITTÄMINEN JA KÄYTTÖ

Toimenpide	Kuva	Sivu
Yhdensuuntaisuuden hienosäättö	9	146
Kohtisuoruden hienosäättö	10	146
Ohjainkappaleen asennon hienosäättö	11	146
Leikkauksyytyiden säättäminen	12	147
Leikkauslinja	13	147
Kytkimen käyttö	14	147
Tietoa tilanvalintatoiminnosta (*)	15	147
LED-valon käyttö	16	147
Johdon pidikkeen käyttäminen	17	147
Pitkän ohjaimen kiinnittäminen (myydään erikseen)	18	148
Ohjaimen kiinnittäminen (myydään erikseen)	19	148
Fluorilevyn kiinnittäminen (myydään erikseen)	20	148
Pölynkeräyksen sovittimen kiinnittäminen (myydään erikseen)	21	148
Leikkaus suorassa kulmassa	22	148
Kalteva leikkaus (+45°:n suunta)	23	149
Kalteva leikkaus (-5°:n suunta)	24	149
Sahanterän irrottaminen	25	150
Sahanterän kiinnittäminen	26	150
Varusteiden valitseminen	—	152

(*) Tietoa tilanvalintatoiminnosta
Käyttötila vaihtuu joka kerta, kun tilanvalintakytkintä painetaan.

Kun hiljainen tila valitaan, hiljaisen tilan ilmaisinvalo syttyy.

Hiljaisessa tilassa moottorin suurin kierrosluku on pienempi, mikä mahdollistaa tehokkaan työskentelyn vähemmällä melulla.

Jos kuormitus lisääntyy, kun moottoria käytetään hiljaisessa tilassa, tehotila otetaan automaattisesti käyttöön.

Lisäksi, jos kuormitus taas vähenee, hiljainen tila palautetaan automaattisesti käyttöön.

Tehotilassa vaihtoa hiljaiseen tilaan ei tehdä silloinkaan, kun kuormitus vähenee.

Tila	Kuormittamaton nopeus
Teho	4100 min-1
Hiljainen	2500 min-1

HUOMAA

- Tilaa ei voi muuttaa, ellei virtapistoketta liitetä pistorasiaan ja kytkimestä vedetä kerran.
- Vaikka kytkin kytketään päälle ja pois päältä tai virtapistoke irrotetaan ja liitetään takaisin, laite pysyy valitussa tilassa.

LED-VALON VAROITUSMERKIT (kuva 27)

Tuotteessa on toimintoja, joiden tarkoitus on suojella itse työkalua. Jos jokin suojaustoimisto aktivoituu kytkiintä vedettäessä ja 3 sekuntia sen vapauttamisen jälkeen, LED-valo vilkkuu, kuten on kuvattu **Taulukossa 1**. Jos mikä tahansa suojaustoimisto aktivoituu, poista sormesi heti kytkiimeltä ja noudata korjaavan toimenpiteen kohdalla annettuja ohjeita.

Taulukko 1

Suojaustoiminto	LED-valon näyttö	Korjaava toimenpide
Ylikuormitumisen suojaustoiminto	Päällä 0,1 sekuntia / pois päältä 0,1 sekuntia 	Poista ylikuormituksen syy.
Lämpötilan suojaustoiminto	Päällä 0,5 sekuntia / pois päältä 0,5 sekuntia 	Anna työkalun jäähytä kokonaan.

HUOLTO JA TARKASTUS

1. Sahanterän tarkistaminen

Koska tylsä sahanterä ei toimi tehokkaasti ja saattaa vahingoittaa moottoria, teroita tai vaihda terä heti kun havaitset sen kuluneen.

2. Kiinnitysruuvien tarkistaminen

Tarkista kaikki kiinnitysruuvit säännöllisesti ja varmista, että ne on kunnolla kiristetty. Jos ruuvit ovat löysällä, kiristä ne välittömästi. Tämän tekemättä jättäminen voi aiheuttaa vakavan vaaran.

3. Sähköjohdon vahittaminen

Jos sähköjohdo tättyy vaihtaa, turvallisuusvaaran väittämiseksi sen voi tehdä vain johdon valmistaja.

4. Moottoriyksikön huolto

Moottorin käamiä on tämän työkalun tärkeä osa. Varo, ettei vahingoita käämiä, ja vältä kosketusta puhdistusöljyn tai veteen.

Puhdista moottori 50 käytötunnin jälkeen puhaltaamalla kuivaa ilmaa moottorin kotelon tuuletusaukkoihin paineilmalla tai muun työkalun avulla (**Kuva 28**).

Pölyn tai hiukkasten kertyminen moottoriin voi aiheuttaa vaurioita.

5. Alasuojuksen tarkastaminen ja huoltaminen

Varmista aina, että alasuojuksia liikkuu helposti.

Korjaat alasuojuksen heti, jos sen toimintaan tulee jokin häiriö.

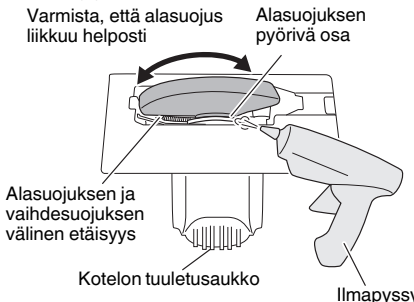
Käytä puhdistukseen ja huoltoon paineilmalla. Puhdista alasuojuksen ja vaihdesuojuksen välinen tila sekä alasuojuksen pyörivä osa puhaltaamalla kuivaa ilmaa (**Kuva 28**).

Tällä tavalla saat poistettua tehokkaasti lastut ja muitut roskat.

Jos alasuojuksen ympärille kerääntyy lastuja tai muita roskia, se voi aiheuttaa toimintahäiriön tai vaurioita.

VAROITUS

Kun puhdistat paineilmalla alasuojusta, tuuletusaukkoja tai muita tuotteen osia, käytä suojalaseja ja hengityssuojaista estääksesi pölyn hengittämisen tai silmä-ärsytyksen.



Kuva 28

6. Ulkopinnan puhdistus

Jos sähkötyökalussa on likaa, pyhi se kuivalta, pehmeällä kankaalla tai saippuavedellä kostutetulla kankaalla. Älä käytä klorittisia nesteitä, bensiiniä tai tinneriä, sillä ne sulattavat muovia.

7. Säilytys

Kun laitteita ja lisävarusteita ei käytetä, säilytä ne turvallisessa ja kuivassa paikassa ja vältä seuraavia paikkoja.

HUOMAA

- Älä säilytä laitteita paikoissa, joissa lapset ulottuvat niihin tai pääsevät niihin helposti käsiksi.
- Älä säilytä laitteita paikoissa, jotka ovat alttiina sateelle, kuten talon räystään alla, tai kosteissa paikoissa.

○ Älä säilytä laitteita paikoissa, joiden kosteus vaihtelee nopeasti tai jotka ovat suorassa auringonvalossa.

○ Älä säilytä laitteita paikoissa, joissa on haihtuvia aineita, jotka voivat sytyttää tuleen tai räjähtää.

HUOMAUTUS

Sähkötyökalujen käytössä ja huollossa on aina noudatettava kussakin maassa voimassa olevia turvaohjeita ja normeja.

TAKUU

Myönnämme HiKOKI-sähkötyökaluille takuu lakisääteisten/kansallisten erityissääntelyiden mukaisesti. Tämä takuu ei kata vikoja tai vaurioita, jotka johtuvat vääränlaisesta tai kiellostystä käytöstä tai normalista kulumisesta. Reklamaatiotapauksessa lähetetään purkamaton sähkötyökaluja tämän käytöoppaan lopussa oleva TAKUUSERTIFIKAATTI valtuuttettuun HiKOKI-huoltokeskukseen.

Tietoja ilmanvälitteisestä meluista ja tärinästä

Mittausarvot on määritetty EN62841-standardin mukaisesti ja ilmoitettu ISO 4871 -standardin mukaisesti.

Mitattu A-painotteinen ääniteho: 102 dB (A)

Mitattu A-painotteinen äänipaineearvo: 91 dB (A)

Toleranssi K: 3 dB (A).

Käytä kuulonsuojaamia.

Tärinän kokonaisarvot (kolmiakselivektorisumma) EN62841-standardin mukaisesti määritetyinä.

Lastulevyn leikkaaminen:

Väärähtelyemissioarvo $\Delta h = 2,0 \text{ m/s}^2$

Toleranssi K = 1,5 m/s²

Ilmoitettu väärähtelyn kokonaisarvo on mitattu standarditestausmenetelmien mukaisesti, ja sitä voidaan käyttää työkalujen vertaamiseen keskenään.

Sitä voidaan myös käyttää altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS

○ Väärähtelyemissioarvo voi poiketa annetusta kokonaisarvosta sähkötyökalun varsinaisen käytön aikana työkalun käytötavasta riippuen.

○ Määrität käytäjää suojaavat varotoimet, jotka perustuvat arvioituna altistumiseen varsinaisessa käytötilanteessa (ottoen huomioon käytöjakson kaikki vaiheet, kuten hetket, jolloin työkalu on kytketty pois päältä ja jolloin se on tyhjäkäynissä, varsinaisen käytäjän lisäksi).

HUOMAA

Koska HiKOKI kehittää tuotteitaan jatkuvasti, tässä ilmoitetut tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τις προδιαγραφές που παρέχονται με το ηλεκτρικό εργαλείο.

Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο (με καλώδιο) που λειτουργεί μέσω δικτύου ή στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

1) Ασφαλεία χώρου εργασίας

a) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.

Σε ακατάστατες ή σκοτεινές περιοχές μπορεί να προκληθούν αποχύματα.

b) Μην χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον, στο οποίο μπορεί να προκληθεί έκρηξη, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.

Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή του καπνού.

c) Κρατήστε τα παπαδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

Αν κάτι σας αποστάσει την προσοχή σας, υπάρχει κίνδυνος να χάσετε τον έλεγχο.

2) Διακόπτης ασφαλείας

a) Τα φίς των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να είναι κατάλληλα για τις πρίζες. Μην τροποποιήστε ποτέ το φίς με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε φίς προσαρμογής με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.

Τα μη τροποποιημένα φίς και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

b) Αποφύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες ή πάως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία.

Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.

c) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε συνθήκες υγρασίας.

Το νερό που εισέρχεται σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

d) Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήγετε ή να βγάλετε από την πρίζα το ηλεκτρικό εργαλείο.

Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, κοφτερές γωνίες και κινούμενα μέρη.

Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

e) Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε καλώδιο προέκτασης που προορίζεται για χρήση σε εξωτερικό χώρο.

Η χρήση ενός καλώδιου κατάλληλου για εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

f) Αν είναι αναπόφευκτη η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε χώρο με υγρασία, χρησιμοποιείτε διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD).

Η χρήση της RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) Προσωπική ασφάλεια

a) Να είστε σε ετοιμότητα, να έχετε την προσοχή σας στην εργασία που πραγματοποιείτε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων.

Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

b) Χρησιμοποιείτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Φοράτε πάντα εξοπλισμό για την προστασία των ματιών.

Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα σκόνης, αντιπλούσθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή προστατευτικά της ακοής, που χρησιμοποιείται για ανάλογες συνθήκες, μειώνει τους τραυματισμούς.

c) Αποφεύγετε την ακούσια έναρξη. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι σε θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε τη συσκευή με πηγή ρεύματος και/ή τη θήκη της μπαταρίας, σηκωθείτε ή μεταφέρετε το εργαλείο.

Η μεταφορά ηλεκτρικού εργαλείου με δαχτυλά σας στο διακόπτη ή η ηλεκτροδότηση ηλεκτρικού εργαλείου με ενεργοποιημένο το διακόπτη μπορεί να προκαλέσουν αποχύματα.

d) Να αφαιρείτε τυχόν κλειδιά ρυθμιζόμενου ανοιγμάτος ή τα απλά κλειδιά πριν θέσετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.

Ένα απλό κλειδί ή ένα κλειδί ρυθμιζόμενου ανοιγμάτος που είναι προσαρμογένο σε περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

e) Μην τεντώνεστε. Να πατάτε σταθερά και να διατηρείτε την ισορροπία σας.

Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.

f) Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά σας και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα μέρη.

Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.

g) Αν παρέχονται εξαρτήματα για τη σύνδεση συσκευών εξαγωγής και συλλογής σκόνης, να βεβαιώνεστε ότι είναι συνδεδεμένα και χρησιμοποιούνται με το σωστό τρόπο.

Η χρήση συλλέκτη σκόνης μειώνει τους κινδύνους που προκαλούνται λόγω σκόνης.

h) Μην αφήσετε την εξοικειώση που έχετε αποκτήσει από τη συνήχη χρήση των εργαλείων να σας εφεύρουσει και να αγνοήσετε τις αρχές ασφαλείας του εργαλείου.

Μια απρόσεκτη ενέργεια μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό μέσα σε ένα κλάσμα του δευτερολέπτου.

4) Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικών εργαλείων

a) Μην ασκείτε δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο που είναι κατάλληλο για το είδος της εργασίας που εκτελείτε.

Το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο θα εκτελέσει την εργασία καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφαλεία με τον τρόπο που σχεδιάστηκε.

- b) Μη χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης λειτουργίας δεν ανοίγει και δεν κλείνει.**
Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν ελέγχεται από το διακόπτη λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) Αποσύνδεστε το βύσμα από την πηγή ισχύος και/ή αφαιρέστε τη θήκη μπαταρίας, εάν είναι αποσπώμενη, από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν προβείτε σε ρυθμίσεις, αλλαγή εξαρτημάτων ή αποθήκευση του ηλεκτρικού εργαλείου.**
Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο λανθασμένης εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) Αποθήκευτε τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά και μην αφήνετε τα άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή με αυτές τις οδηγίες να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό εργαλείο.**
Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια μη εκπαιδευμένων ατόμων.
- e) Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξαρτήματα. Να ελέγχετε για τυχόν λάθος ευθυγράμμισή ή μπλοκάρισμα των κινούμενων μερών, τυχόν θράυση των εξαρτημάτων και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που ενδέχεται να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση βλάβης, το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να επισκευαστεί πριν χρησιμοποιηθεί.**
Πολλά ατυχήματα προκαλούνται από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί σωστά.
- f) Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά.**
Τα κατάλληλα συντηρημένα εργαλεία κοπής με κοφτερές άκρες μπλοκάρουν πιο δύσκολα και ελέγχονται πιο εύκολα.
- g) Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα και τα μέρη κ.τ.λ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που θα εκτελέσετε.**
Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες πέρα από εκείνες για τις οποίες προορίζεται, ενδέχεται να δημιουργήσει κινδύνους.
- h) Κρατήστε τις λαβές και τις επιφάνειες λαβής στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσα.**
Οι οιλισθητές λαβές και οι επιφάνειες λαβής δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του εργαλείου σε απρόσπτες καταστάσεις.
- 5) Σέρβις**
- a) Να δίνετε το ηλεκτρικό εργαλείο για σέρβις σε κατάλληλα εκπαιδευμένα άτομα και να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.**
Με αυτόν τον τρόπο είστε σίγουροι για την ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Μακριά από τα παιδιά και τους αναπήρους.
Όταν δεν χρησιμοποιούνται, τα εργαλεία πρέπει να φυλάζονται μακριά από τα παιδιά και τους αναπήρους.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΙΟΝΙΑ

Διαδικασίες κοπής

a) ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Κρατάτε τα χέρια σας μακριά από την περιοχή κοπής και από την λεπίδα. Φροντίζετε να έχετε το άλλο σας χέρι στην βοηθητική λαβή ή το προστατευτικό κάλυμμα του κινητήρα.

Αν κρατάτε το πριόνι και με τα δύο χέρια δεν κινδυνεύετε να κοπείτε από τη λεπίδα.

- b) Μην σκύβετε κάτω από το τεμάχιο εργασίας.**
Το προστατευτικό κάλυμμα δεν μπορεί να σας προστατεύει από τη λεπίδα κάτω από το τεμάχιο εργασίας.
- c) Ρυθμίζετε το βάθος κοπής με βάση το πάχος του τεμαχίου εργασίας.**
Κάτω από το τεμάχιο εργασίας πρέπει να είναι ορατό λιγότερο από δύο της λεπίδας.
- d) Μην κρατάτε ποτέ με τα χέρια σας ή ανάμεσα στα πόδια σας το τεμάχιο εργασίας που κόβετε. Ασφαλίστε το τεμάχιο εργασίας σε μια σταθερή βάση.**
Είναι σημαντικό να στηρίζετε σωστά το κομμάτι με το οποίο εργάζεστε για να ελαχιστοποιείτε την έκθεση του σώματος, το μπλοκάρισμα της λεπίδας ή την απώλεια ελέγχου.

- e) Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονυμένες λαβές, όταν πραγματοποιείτε μια εργασία κατά την οποία το εργαλείο κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με ένα μη εμφανές σύρμα ή με το καλώδιο του.**
Η επαφή με ένα ηλεκτροφόρο καλώδιο θα καταστήσει επίσης τα εκτεθέμενα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου ηλεκτροφόρα και μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία στην χειριστή.

- f) Όταν πριονίζετε να χρησιμοποιείτε πάντοτε προστατευτικό κάλυμμα κοπής ή οδηγό.**
Με αυτόν τον τρόπο βελτιώνεται η ακρίβεια της κοπής και μειώνεται ο κίνδυνος να μπλοκάρει η λεπίδα.

- g) Να χρησιμοποιείτε πάντοτε λεπίδες με αξονικές οπές κατάλληλου μεγέθους και σχήματος (ρόμβος ή κύκλος).**
Οι λεπίδες που δεν ταιριάζουν στα σημεία προσαρμογής του πριονιού κινούνται έκκεντρα, προκαλώντας απώλεια ελέγχου.
- h) Μη χρησιμοποιείτε ποτέ κατεστραμμένες ή ακατάλληλες ροδέλες ή μπουλόνια.**
Οι ροδέλες και τα μπουλόνια της λεπίδας έχουν σχεδιαστεί ειδικά για το πριόνι σας ώστε να επιτυγχάνεται η καλύτερη δυνατή απόδοση με τη μεγαλύτερη δυνατή ασφάλεια.

Αιτίες ανάκρουσης και σχετικές προειδοποιήσεις

- Η ανάκρουση είναι μια ξαφνική αντιδράση που προκαλείται από μάγκωμα, μπλοκάρισμα ή λάθος ευθυγραμμισμένη λεπίδα, προκαλώντας το αναστήκωμα του πριονιού και την απομάκρυνση του από το τεμάχιο εργασίας προς την πλευρά του χειριστή.
- Όταν η λεπίδα είναι πιασμένη ή μπλοκαρισμένη σφιχτά στο κλείσιμο της εγκοπής ακινητοποιείται και εξαίτιας της αντιδράσης του κινητήρα το εργαλείο κινείται απότομα προς την πίσω, προς την πλευρά του χειριστή,
- εάν η λεπίδα παραμοφοθεί ή χάσει την ευθυγράμμισή της μέσα στην εγκοπή, τα δόντια στο πίσω μέρος της λεπίδας μπορεί να σκάμουν την επάνω πλευρά του ξύλου και να προκαλέσουν έχοδο της λεπίδας από την εγκοπή και αναπτήση προς τον χειριστή.

Η ανάκρουση είναι αποτέλεσμα κακής χρήσης του εργαλείου ή και λανθασμένων διαδικασιών ή συνθηκών χρήσης και μπορεί να αποφευχθεί με την εφαρμογή των παρακάτω προφυλάξεων.

- a) Κρατάτε σφιχτά και με τα δύο χέρια το πριόνι και τοποθετήστε τους βραχίονες σας με τέτοιον τρόπο ώστε να αντιστέκετε στις δυνάμεις ανάκρουσης. Τοποθετήστε το σώμα σας σε μια πάτη το δύο πλευρές της λεπίδας όχι όμως στην ίδια ευθεία με τη λεπίδα.**
Η ανάκρουση μπορεί να κάνει το πριόνι να αναπτήδη, αλλά οι δυνάμεις ανάκρουσης μπορούν να ελέγχονται από τον χειριστή αν έχουν ληφθεί οι απαραίτητες προφυλάξεις.

Ελληνικά

- b) Όταν η λεπίδα κολλήσει ή όταν διακόψετε τη κοπή για οποιονδήποτε λόγο αφήστε τη σκανδάλη και κρατήστε το πριόνι ακίντη μέσα στο υλικό μέσα μέχρι να σταματήσει εντελώς η λεπίδα.
- Μην προσπαθήστε ποτέ να απομακρύνετε το πριόνι από το σημείο της εργασίας ή να το τραβήξετε προς τα πίσω ενώ η λεπίδα κινείται ακόμη καθώς μπορεί να προκληθεί ανάκρουση. Ελέγχετε και εκτελέστε τις απαραίτητες ενέργειες για να διορθώσετε το πρόβλημα που προκαλεί το μπλοκάρισμα της λεπίδας.
- c) Όταν θέσετε και πάλι σε λειτουργία το πριόνι με το τεμάχιο εργασίας, φροντίστε να κεντράρετε τη λεπίδα μέσα στην εγκοπή έτσι ώστε δύντια της λεπίδας να μην είναι μπλοκαρισμένα μέσα στο υλικό.
- Εάν η λεπίδα κολλήσει, ενδέχεται να σηκωθεί ή να προκληθεί ανάκρουση του τεμάχιου εργασίας μόλις το πριόνι τεθεί εκ νέου σε λειτουργία.
- d) Να στηρίζετε τα μεγάλα κομμάτια ξύλου για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο να πιαστεί η λεπίδα και να προκληθεί ανάκρουση.
- Τα μεγάλα κομμάτια λυγίζουν κάτω από το βάρος τους. Τα στηρίγματα θα πρέπει να τοποθετούνται και στις δύο πλευρές του ξύλου κοντά στην γραμμή κοπής και κοντά στην άκρη του.
- e) Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένες ή κατεστραμμένες λεπίδες.
- Οι μη ακονισμένες ή ακατάλληλα τοποθετημένες λεπίδες δημιουργούν στενή εγκοπή προκαλώντας υπερβολικές τριβές, μάγκωμα της λεπίδας και ανάκρουση.
- f) Οι μοχλοί κλειδώματος Βάθους και κλίσης κοπής πρέπει να είναι σφιγμένοι και ασφαλισμένοι πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το πριόνι.
- Εάν οι ρυθμίσεις της λεπίδας αλλάζουν κατά την κοπή, μπορεί να προκληθεί μάγκωμα της λεπίδας και ανάκρουση.
- g) Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν πριονίζετε σε υπάρχοντες τοίχους ή σε άλλες κρυμμένες περιοχές.
- Η προεξέχουσα λεπίδα μπορεί να κόψει αντικείμενα που ενδέχεται να προκαλέσουν ανάκρουση.
- Λειτουργία του κάτω προστατευτικού καλύμματος**
- a) Ελέγχετε εάν ο κάτω προφυλακτήρας είναι καλά κλειδωμένος πριν από κάθε χρήση. Μην χρησιμοποιείτε το πριόνι αν το κάτω προστατευτικό καλύμμα δεν κινείται ελεύθερα και δεν κλείνει αμέσως. Ποτέ μην στερεώνετε ή δένετε το κάτω προστατευτικό καλύμμα στην ανοικτή θέση.
- Εάν το πριόνι πέσει κατά λάθος, το κάτω προστατευτικό καλύμμα ενδέχεται να στραβώσει.
- Αναστρώστε το προστατευτικό καλύμμα με τη λαβή ανύψωσης και βεβαιωθείτε ότι κινείται ελεύθερα και δεν έρχεται σε επαφή με τη λεπίδα ή κάποιο άλλο σημείο σε όλες τις γωνίες και σε όλα τα βάθη κοπής.
- b) Ελέγχετε τη λειτουργία του ελαττηρίου του κάτω προστατευτικού καλύμματος. Εάν το καλύμμα και το ελαττήριο δεν λειτουργούν κανονικά θα πρέπει να επιδιορθωθούν πριν χρησιμοποιήσετε το πριόνι.
- Το κάτω προστατευτικό καλύμμα μπορεί να κινείται αργά λόγω κάποιου κατεστραμμένου τμήματος.
- c) Το κάτω προστατευτικό καλύμμα θα πρέπει να τραβήγχει με το χέρι μόνο σε περιπτώσεις ειδικών κοπών όπως «βαθιές κοπές» και «σύνθετες κοπές». Αναστρώστε το κάτω προστατευτικό καλύμμα χρησιμοποιώντας τη λαβή σύμπτυξης και μόλις η λεπίδα εισχωρήσει στο υλικό, το κάτω προστατευτικό καλύμμα πρέπει να απελευθερωθεί.
- Σε όλες τις άλλες εργασίες το κάτω προστατευτικό καλύμμα θα πρέπει να λειτουργεί αυτόματα.
- d) Πριν οικουμπήσετε το πριόνι σε πάγκο ή στο δάπεδο πάντα να φροντίζετε το κάτω προστατευτικό καλύμμα να καλύπτει τη λεπίδα. Μια μη καλυμμένη λεπίδα θα προκαλέσει κίνηση του πριονιού προς τα πίσω και θα κόβει ότι βρίσκεται στο δρόμο της. Να έχετε υπόψη σας το χρόνο που απαιτείται για να σταματήσει η λεπίδα αφού ελευθερώσετε το διακόπτη.
- ## ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- Χρησιμοποιείτε μόνο την διάμετρο λεπίδας που αναφέρεται στο μηχάνημα.
 - Μην χρησιμοποιείτε τροχό ακονίσματος.
 - Μην χρησιμοποιείτε παραμορφωμένες ή ραγισμένες πριονωτές λεπίδες.
 - Μην χρησιμοποιείτε πριονωτές λεπίδες από ατσάλι ταχείας κοπής.
 - Μην χρησιμοποιείτε πριονωτές λεπίδες που δεν συμμορφώνονται με τα χαρακτηριστικά που καθορίζονται σε αυτές τις οδηγίες.
 - Μην σταματάτε τις πριονωτές λεπίδες εφαρμόζοντας πλευρική πίεση στο δίσκο.
 - Πάντοτε να διατηρείτε τις πριονωτές λεπίδες κοφτερές.
 - Βεβαιωθείτε ότι το κάτω προστατευτικό καλύμμα κινείται ομαλά και ελεύθερα.
 - Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το δισκοπτρίο με το κάτω προστατευτικό καλύμμα ανοιχτό.
 - Βεβαιωθείτε ότι ο μηχανισμός ανάκλησης του συστήματος του προφυλακτήρα λειτουργεί σωστά.
 - Να φοράτε ωτοσπίδες κατά τη λειτουργία για την προστασία των αυτιών σας.
 - Ποτέ μη λειτουργείτε το δισκοπτρίο με τη πριονωτή λεπίδα προς τα επάνω ή στο πλάι.
 - Βεβαιωθείτε ότι το υλικό δεν περιέχει ξένα αντικείμενα όπως καρφιά.
 - Το εύρος των λεπιδών του πριονιού πρέπει να κυμαίνεται από 162 mm έως 165 mm.
 - Αποσύνθετο το βύσμα από την υποδοχή πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε ρύθμιση, σέρβις ή συντήρηση.
 - Να είστε προσεκτικοί με την ανάκρουση του φένου. Το δισκοπτρίο διαθέτει ένα ηλεκτρικό φέρνο που λειτουργεί όταν ελευθερώνεται ο διακόπτης. Επειδή υπάρχει ανάκρουση όταν λειτουργεί το φέρνο, φροντίστε να κρατάτε καλά το κύριο σώμα του εργαλείου.
 - Βεβαιωθείτε ότι η πηγή ισχύος που θα χρησιμοποιηθεί συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις ισχύος που προβλέπονται στην ετικέτα του πριούντος.
 - Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ρεύματος βρίσκεται στην θέση OFF.
 - Εάν το βύσμα έχει συνδεθεί με κάποια υποδοχή όσο ο διακόπτης ρεύματος βρίσκεται σε θέση ON, το ηλεκτρικό εργαλείο θα έκινησε να λειτουργεί άμεσα, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει σοβαρό απύχημα.
 - Οταν ο χώρος εργασίας δεν διαθέτει κάποια πηγή ισχύος χρησιμοποιήστε κάποιο καλώδιο επέκτασης επαρκούς πάχους και ονομαστικής ισχύος. Το καλώδιο επέκτασης που πρέπει να διαθέτει το κατάλληλο μήκος προκειμένου να εξυπηρετεί το σκοπό σας.
 - Αποφεύγετε να κόβετε όταν η βάση έχει πεταχτεί προς τα πάνω.
- Όταν η λεπίδα «κολλήσει» ή όταν διακόψετε την κοπή για οποιονδήποτε λόγο, αφήστε την σκανδάλη και κρατήστε το πριόνι ακίντη μέσα στο υλικό μέχρι να σταματήσει εντελώς η λεπίδα. Μην προσπαθήσετε ποτέ

- να απομακρύνετε το πριόνι από το σημείο της εργασίας ή να τραβήξετε το πριόνι προς τα πίσω όταν η λεπίδα κινείται ακόμα. Μπορεί να προκληθεί ΑΝΑΚΡΟΥΣΗ. Ελέγχετε και εκτελέστε τις αποράιτης ενέργειες για να απαλύψετε την αιτία του μπλοκαρίσματος της λεπίδας.
21. Να υποστηρίζετε τα μεγάλα κομμάτια ξύλου για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο να μαγκώσει η λεπίδα και να προκληθεί ΑΝΑΚΡΟΥΣΗ. Τα μεγάλα κομμάτια λυγίζουν κάτω από το βάρος τους (Εικ. 3). Θα πρέπει να τοποθετείτε στηρίγματα και στις δύο πλευρές του ξύλου, κοντά στη γραμμή κοπής και κοντά στην άκρη του, όπως φαίνεται στην Εικ. 2. Για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο να μαγκώσει η λεπίδα ή να υπάρξει ανάκρουση. Όταν η διαδικασία κοπής απαιτεί να παραμείνει το πριόνι στο κομμάτι εργασίας, το πριόνι πρέπει να ακουμπά στο μεγαλύτερο τμήμα και θα πρέπει να αποκοπεί το μικρότερο.
22. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί σαν κάνετε “βαθιές κοπές” σε τούχους ή άλλες τυφλές περιοχές. Η προεξόντα λεπίδα μπορεί να κόψει αντικείμενα που ενδέχεται να προκαλέσουν ΑΝΑΚΡΟΥΣΗ. ΠΟΤΕ μη βάλετε το χέρι ή τα δάχτυλά σας πίσω από το πριόνι (Εικ. 4). Αν υπάρξει ανάκρουση, το πριόνι μπορεί εύκολα να αναπτήσει πάνω από το χέρι σας και να σας προκαλέσει ενδέχομένες σοβαρό τραυματισμό.
23. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Είναι σημαντικό να στηρίζετε το κομμάτι εργασίας κατάλληλα και να κρατάτε το πριόνι σταθερά ώστε να αποφύγεται η απώλεια ελέγχου που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Στην Εικ. 5 απεικονίζεται η τυπική στήριξη του πριονιού με το χέρι.
24. Τοποθετήστε το πιο πλατύ τμήμα της βάσης του πριονιού στο τμήμα του κομματιού που στηρίζεται καλά. όχι στο τμήμα που θα πέσει σταν ολοκληρωθεί η κοπή. Π.χ. στην Εικ. 6 απεικονίζεται ο ΣΩΣΤΟΣ τρόπος κοπής της άκρης του ξύλου και στην Εικ. 7 απεικονίζεται ο ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΟΣ τρόπος. Αν το τεμάχιο εργασίας έχει μικρό μήκος ή είναι μικρό, φροντίστε να είναι σφιγμένο. ΜΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕΤΕ ΝΑ ΚΡΑΤΗΣΕΤΕ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΤΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΟ ΜΗΚΟ!
25. Μην προσπαθήστε ποτέ να κόψετε με το δισκοπρίονο στερεωμένο ανάποδα σε μία μέγκενη. Κάτι τέτοιο είναι εξαιρετικά επικίνδυνο και μπορεί να προκαλέσει σοβαρά αποχύματα (Εικ. 8).
26. Αν ο μοχλός παραμείνει χαλαρός, θα δημιουργηθεί μία πολύ επικίνδυνη κατάσταση. Σφίγγετε τον πάντα σχολαστικά. (Εικ. 12)
27. Είναι πολύ επικίνδυνο εάν η χειρόβιδα παραμείνει χαλαρή. Πάντα να το στερεώνετε με προσοχή. (Εικ. 23)
28. Πριν ξεκινήσετε την εργασία κοπής σταθεροποιήστε το υλικό που πρόκειται να κόψετε. Εάν το υλικό που πρόκειται να κοπεί αναμένεται να δημιουργήσει επικίνδυνες/τοξικές σκόνες, βεβαιωθείτε ότι η σακούλα σκόνης ή το σύστημα εξαγωγής σκόνης συνδέεται καλά με την έξοδο σκόνης. Φοράτε επίσης την μάσκα σκόνης, εάν είναι διαθέσιμη. Ο Πριν την έναρξη του πριονισμάτος βεβαιωθείτε ότι η πριονωτή λεπίδα βρίσκεται σε ταχύτητα πλήρους ταχύτητας.
- Ο Σε περίπτωση η πριονωτή λεπίδα σταματήσει ή ακουστεί κάποιος ασυνήθιστος θόρυβος κατά τη λειτουργία γυρίστε άμεσα το διακόπτη στην θέση OFF.
- Ο Πάντα να φροντίζετε το καλώδιο ρεύματος να μένει μακριά από την περιστρέφομενη πριονωτή λεπίδα.
- Ο Η χρήση δισκοπρίου με τη πριονωτή λεπίδα στραμμένη προς τα πάνω ή στο πλάι είναι επικίνδυνη. Τέτοιες μη συνηθισμένες εφαρμογές θα πρέπει να αποφεύγονται.
- Ο Κατά την κοπή υλικών να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.
- Ο Όταν τελειώνετε την εργασία σας να βγάζετε το φίς από την υποδοχή.
29. Αφού τοποθετήσετε την πριονωτή λεπίδα βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός ασφάλισης έχει τοποθετηθεί σταθερά στην καθορισμένη θέση.
30. Μην αφήνετε τα μάτια σας εκτεθειμένα άμεσα στο φως κοιτάζοντας το απευθείας. Αν τα μάτια σας είναι συνεχώς εκτεθειμένα στο φως, μπορεί να προκληθεί κάκωση.
31. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εγκοπές ή γρατσουνιές στο καλώδιο.
32. Ελέγχετε το εξωτερικό μέρος και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει βλάβη.
33. Χρησιμοποιήστε μια λεπίδα πριονιού με εμφανιζόμενη ταχύτητα περιστροφής του εργαλείου.
34. Χρησιμοποιήστε μια λεπίδα πριονιού που να ταιριάζει σε κάθε διαφορετικό υλικό κοπής.

ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Εικ.1 – Εικ. 27)

①	Διακόπτης
②	Ασφάλιση διακόπτη
③	Μοχλός βάθους κοπής
④	Πεταλούδα κλίσης
⑤	Πεταλούδα συνδετήρα οδηγού
⑥	Κάτω προφύλακτήρας
⑦	Μπουλόνι
⑧	Ροδέλα (Β)
⑨	Οδοντωτή λεπίδα
⑩	Τμήμα οδηγού
⑪	Βάση
⑫	Μοχλός κλίσης
⑬	Μοχλός ασφάλισης
⑭	Πεταλούδα συνδετήρα οδηγού
⑯	Μοχλός αναστολέα
⑯	Λυχνία LED
⑰	Εξάρτημα συγκράτησης καλωδίου
⑱	Λαβή
⑲	Διακόπτης επιλογέα λειτουργίας
⑳	Λυχνία ένδειξης αθόρυβης λειτουργίας
㉑	Διακόπτης φωτισμού
㉒	Μακρύς οδηγός
㉓	Οδηγός
㉔	Πλάκα φθορίου
㉕	Προσαρμογέας συλλογής σκόνης
㉖	Πολύγωνο κλειδί
㉗	Ροδέλα (Α)

Ελληνικά

ΣΥΜΒΟΛΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα παρακάτω δείχνουν τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο μηχάνημα. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν τη χρήση.

	C6MEY: Δισκοπρίονο
	Για τον περιορισμό του κινδύνου τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης.
	Φοράτε πάντα εξοπλισμό για την προστασία των ματιών.
	Πάντα φοράτε προστατευτικά ακοής.
	Μόνο για τις χώρες της ΕΕ Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων! Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την εφαρμογή της στην εθνική νομοθεσία, τα ηλεκτρικά εργαλεία που έχουν φτάσει στο τέλος της ζωής τους πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά καί να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.
V	Ονομαστική τάση
No	Ταχύτητα χωρίς φορτίο
I	Ενεργοποίηση
O	Απενεργοποίηση
	Αποσυνδέστε το βασικό φίς από την ηλεκτρική έξοδο
	Διακόπτης επιλογής λειτουργίας
	Διακόπτης φωτισμού
	Απαγορευμένη ενέργεια
	Εργαλείο Κλάσης II

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	C6MEY		
Τάση	230 V ~		
Ισχύς εισόδου	1050 W		
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	4100 min ⁻¹ (Ισχυρή λειτουργία) 2500 min ⁻¹ (Αθόρυβη λειτουργία)	90°	66 mm
Προδιαγραφές	Βάθος κοπής	45°	45 mm
Βάρος*	2,8 κιλά		

* Σύμφωνα με τη Διαδικασία EPTA 01/2014

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εξαιτίας του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης της ΗΕΚΟΚΙ, τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται εδώ μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΈΛΕγχος

- Ομαλή εκκίνηση

- Προστασία υπερφόρτωσης

Αυτό το χαρακτηριστικό προστασίας αποκόπτει την ηλεκτρική τροφοδοσία στο μοτέρ σε περίπτωση υπερφόρτωσης του μοτέρ ή σημαντικής μείωσης της ταχύτητας περιστροφής κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Όταν το χαρακτηριστικό προστασίας υπερφόρτωσης έχει ενεργοποιηθεί, το μοτέρ ενδέχεται να σταματήσει. Στην περίπτωση αυτή απελευθερώστε τον διακόπτη του εργαλείου και περιορίστε τις αιτίες της υπερφόρτωσης.

Έπειτα από αυτό μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε πάλι.

- Προστασία υπερθέρμανσης

Αυτό το χαρακτηριστικό προστασίας αποκόπτει την ηλεκτρική τροφοδοσία στο μοτέρ και σταματά το ηλεκτρικό εργαλείο σε περίπτωση υπερθέρμανσης του μοτέρ κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Όταν το χαρακτηριστικό προστασίας υπερθέρμανσης έχει ενεργοποιηθεί, το μοτέρ ενδέχεται να σταματήσει. Στην περίπτωση αυτή απελευθερώστε τον διακόπτη του εργαλείου και αφήστε το να κρύωσε για λίγα λεπτά.

Έπειτα από αυτό μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε πάλι.

- Λειτουργία εναλλαγής ταχύτητας περιστροφής (Ισχυρή λειτουργία / Αθόρυβη λειτουργία) (Ισχυρή λειτουργία / Λειτουργία διακόπτη αθόρυβης λειτουργίας)

Κάθε φορά που πιέζετε τον Διακόπτη Επιλογής Λειτουργίας αλλάζει ο τρόπος λειτουργίας. (**Εικ. 15**) Η αθόρυβη λειτουργία μειώνει τις μέγιστες Στροφές Ανά Λεπτό του μοτέρ καθιστώντας δυνατή την αποδοτική εργασία με λιγότερο θόρυβο.

Η Λυχνία Ένδειξης της Αθόρυβης Λειτουργίας ανάβει στην Αθόρυβη λειτουργία.

Όταν αυξήθει το φορτίο κατά την Αθόρυβη λειτουργία, το εργαλείο θα μεταβεί αυτόματα σε Ισχυρή λειτουργία και θα επιστρέψει στην Αθόρυβη λειτουργία όταν μειωθεί το φορτίο.

Στην Ισχυρή λειτουργία, δεν γίνεται καμία αλλαγή στην Αθόρυβη λειτουργία ακόμη και όταν μειώνεται το φορτίο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για να καταστήσετε δυνατές τις αλλαγές λειτουργίας, τραβήξτε τον διακόπτη μία φορά μετά τη σύνδεση του κυρίου φίο.

ΒΑΣΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Εκτός από την κύρια μονάδα (1 μονάδα), η συσκευασία περιέχει τα εξαρτήματα που αναφέρονται στην σελίδα 144.

Τα βασικά εξαρτήματα υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κοπή διαφόρων τύπων ξύλου.

- Ο Μην ασκήσετε ισχυρούς κραδασμούς στον πίνακα διακοπών ή τον σπάσετε. Ενδέχεται να οδηγήσει σε πρόβλημα.

ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ενέργεια	Εικόνα	Σελίδα
Βελτιστοποίηση της παράλληλης θέσης	9	146
Βελτιστοποίηση της κάθετης θέσης	10	146
Βελτιστοποίηση της θέσης του τμήματος οδηγού	11	146
Ρύθμιση του βάθους κοπής	12	147
Γραμμή κοπής	13	147
Λειτουργία διακόπτη	14	147
Σχετικά με τη μέθοδο επιλογής λειτουργίας (*1)	15	147
Χρήση της λυχνίας LED	16	147
Στερέωση του εξαρτήματος συγκράτησης	17	147
Προσάρτηση του μακριού οδηγού (πωλείται ξεχωριστά)	18	148
Προσάρτηση του οδηγού (πωλείται ξεχωριστά)	19	148
Προσάρτηση της πλάκας φθορίου (πωλείται ξεχωριστά)	20	148
Προσάρτηση του προσαρμογέα σύλλογής σκόνης (πωλείται ξεχωριστά)	21	148
Κοπή σε ορθή γωνία	22	148
Κεκλιμένη κοπή (κατεύθυνση +45 °)	23	149
Κεκλιμένη κοπή (κατεύθυνση -5 °)	24	149
Αφάρεση της οδοντωτής λεπίδας	25	150
Τοποθέτηση της οδοντωτής λεπίδας	26	150
Επιλογή εξαρτημάτων	—	152

(*) Σχετικά με τη μέθοδο επιλογής λειτουργίας
Κάθε φορά που πατιέται ο διακόπτης επιλογής λειτουργίας, αλλάζει η μέθοδος λειτουργίας.
Όταν έχει επιλεγεί η Αθόρυβη λειτουργία, ανάβει η λυχνία ένδειξης της Αθόρυβης λειτουργίας.
Η αθόρυβη λειτουργία μειώνει τις μέγιστες στροφές ανά λεπτό (RPM) του μοτέρα καθιστώντας δυνατή την αποδοτική εργασία με λιγότερο θόρυβο.

Αν το φορτίο αυξηθεί ενώ το μοτέρα λειτουργεί στην Αθόρυβη λειτουργία, μεταβαίνει αυτόματα σε Ισχυρή λειτουργία.

Επιπλέον, αν το φορτίο μειωθεί ξανά, επανέρχεται αυτόματα στην Αθόρυβη λειτουργία.

Στην Ισχυρή λειτουργία, δεν γίνεται καμία αλλαγή στην Αθόρυβη λειτουργία ακόμη και όταν μειώνεται το φορτίο.

Λειτουργία	Ταχύτητα χωρίς φορτί
Ισχυρή	4100 min ⁻¹
Αθόρυβη	2500 min ⁻¹

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο Δεν μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία εκτός αν το φις είναι συνδεδεμένο σε μια υποδοχή και ο διακόπτης τραβηγτεί μία φορά.

Ο Ακόμη και αν ο διακόπτης ανοίγει και κλείνει ή το φις αποσυνδεθεί και συνδεθεί, η μονάδα αυτή θα διατηρήσει τη λειτουργία που έχετε ορίσει.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΛΥΧΝΙΑΣ LED (Εικ. 27)

Αυτό το προϊόν διαθέτει λειτουργίες που έχουν σχεδιαστεί για την προστασία του εργαλείου. Όταν ο διακόπτης τραβηγτεί και 3 δευτερόλεπτα μετά την απελευθέρωσή του, αν οι λειτουργίες προστασίας ενεργοποιηθούν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, η λυχνία LED θα αρχίσει να αναβοσθήνει όπως περιγράφεται στον Πίνακα 1. Όταν ενεργοποιηθεί οποιαδήποτε από τη λειτουργία προστασίας, απομακρύνετε αμέσως το δάχτυλό σας από τον διακόπτη και ακολουθήστε τις οδηγίες που περιγράφονται στη διορθωτική ενέργεια.

Πίνακας 1

Λειτουργία Προστασίας	Ένδειξη Λυχνίας LED	Διορθωτική Ενέργεια
Προστασία από Υπερφόρτωση	Αναμμένη 0,1 δευτερόλεπτο/σβηστή 0,1 δευτερόλεπτο 	Εξουδετερώστε την αιτία της υπερφόρτωσης.
Προστασία Θερμοκρασίας	Αναμμένη 0,5 δευτερόλεπτο/σβηστή 0,5 δευτερόλεπτο 	Αφήστε το εργαλείο να κρυώσει καλά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

1. Έλεγχος της πριονωτής λεπίδας

Επειδή με τη χρήση το εργαλείο θα γίνεται λιγότερο κοφτερό, γεγονός που θα μειώσει την αποτελεσματικότητα του και θα προκαλέσει ενδεχόμενη κακή λειτουργία του κινητήρα, ακονίστε ή αντικαταστήστε τη πριονωτή λεπίδα όταν παρατηρήσετε φθορά.

2. Έλεγχος των βιδών στερέωσης

Να ελέγχετε τακτικά όλες τις βιδές στερέωσης και να βεβαιωθείτε ότι έχουν σφίξει καλά. Σε περίπτωση που κάποια βίδα είναι χαλαρή, σφίξτε την άμεσα. Διαφορετικά μπορεί να προκύψει σοβαρός κίνδυνος.

3. Αντικατάσταση του καλωδίου ρεύματος

Εάν είναι απαραίτητη η αντικατάσταση του καλωδίου ρεύματος, αυτή θα πρέπει να πραγματοποιηθεί από τον κατασκευαστή του αντιπρόσωπου προκειμένου να αποφευχθεί κάποιος κίνδυνος.

Ελληνικά

4. Συντήρηση της μονάδας κινητήρα

Η περιελέξη του κινητήρα είναι ένα σημαντικό μέρος αυτού του εργαλείου. Αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς και να είστε προσεκτικοί για να αποφύγετε την επαφή με λάδι ή νερό.

Μετά από 50 ώρες χρήσης, καθαρίστε τον κινητήρα φυσώντας μέσα στις σημεία στις οποίες εξαερισμού του περιβλήματος του κινητήρα με ξηρό αέρα από ένα πιστόλι αέρος ή άλλο εργαλείο (Εικ. 28).

Σκόνη ή συσσώρευση σωματιδίων στον κινητήρα μπορεί να προκαλέσει ζημιά.

5. Επιθεώρηση και συντήρηση του κάτω προφυλακτήρα

Πάντα να επιθεβαινώντε ότι ο κάτω προφυλακτήρας κινείται ομαλά.

Στην περίπτωση που υπάρχει οποιαδήποτε δυσλειτουργία, επισκευάστε αμέσως τον κάτω προφυλακτήρα.

Για τον καθαρισμό και τη συντήρηση, χρησιμοποιήστε έναν εκτοξευτήρα αέρα ή άλλο εργαλείο για καθαρισμό με αέρα του χώρου ανάμεσα στον κάτω προφυλακτήρα και το κάλυμμα ταχυτήτων, καθώς και του τμήματος περιστροφής του κάτω προφυλακτήρα με στεγνό αέρα (Εικ. 28).

Αυτό είναι αποτελεσματικό για την εκτόξευση ρινισμάτων ή άλλων σωματιδίων.

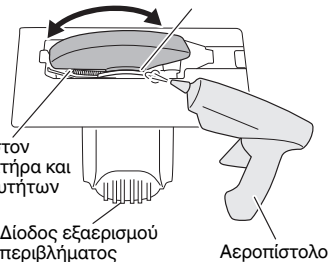
Η συσσώρευση ρινισμάτων ή άλλων σωματιδίων γύρω από τον κάτω προφυλακτήρα ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία ή βλάβη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αποφύγετε την εισπνοή σκόνης ή ερεθισμό των ματών, φορέστε προστατευτικά γυαλιά και μάσκα κατά της σκόνης κατά τη χρήση αεροπίστολου ή άλλου εργαλείου όταν καθαρίζετε τον κάτω προφυλακτήρα, τις σημεία εξαερισμού ή άλλα μέρη του προϊόντος.

Διασφαλίστε την ομαλή κίνηση του κάτω προφυλακτήρα

Τμήμα περιστροφής του κάτω προφυλακτήρα



Εικ. 28

6. Καθαρισμός του εξωτερικού

Όταν το ηλεκτρικό εργαλείο είναι λερωμένο, να το σκουπίζετε με ένα μαλάκο στεγνό πανί ή με ένα πανί μουσκεμένο σε σαπουνόνερο. Μη χρησιμοποιείτε διαλύματα χλωρίνης, βενζίνης ή διαλυτικό χρώματος, για να μην καταστραφούν τα πλαστικά μέρη.

7. Αποθήκευση

Παρακαλούμε αποφύγετε χώρους όπως οι παρακάτω για την αποθήκευση των προϊόντων και των εξαρτημάτων που δεν χρησιμοποιούνται, και φυλάξτε τα σε ένα ασφαλές και στεγνό χώρο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μην τα αποθηκεύετε σε χώρους όπου τα παιδιά μπορούν να τα φτάσουν ή να τα πάσουν εύκολα.
- Μην τα αποθηκεύετε σε χώρους όπου μπορεί να πέσει βροχή ή ωάρη σε άκρες της στέγης σπιτιού, ή όπου υπάρχει υγρασία.
- Μην τα αποθηκεύετε σε χώρους όπου υπάρχουν απότομες ή αλλαγές υγρασίας ή υπάρχει άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

- Μην τα αποθηκεύετε σε χώρους όπου υπάρχουν πιπήτικες ουσίες που διατρέχουν κίνδυνο πρόκλησης πυρκαγιάς ή έκρηξης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τον έλεγχο και τη συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων, οι κανόνες ασφαλείας και οι κανονισμοί που υπάρχουν σε κάθε χώρα πρέπει να ακολουθούνται.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Εγγυώμαστε για τα εργαλεία HiKOKI Power Tools σύμφωνα με τον θεσμικό κανονισμό/ειδικό κανονισμό της χώρας. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει τα επιτώτα παραπόνηματα ή ζημιές λόγω κακής χρήσης, κακομεταχείρισης ή φυσιολογικής φθοράς. Σε περίπτωση παραπόνων παρακαλούμε αποστείλετε το Power Tool χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε μαζί με το ΠΙΣΤΩΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ το οποίο βρίσκεται στο τέλος των εν λόγω οδηγιών χειρισμού, σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της HiKOKI.

Πληροφορίες που αφορούν τον εκπεμπόμενο θόρυβο και τη δόνηση

Οι τιμές μετρήθηκαν σύμφωνα με το EN62841 και βρέθηκαν σύμφωνες με το ISO 4871.

Μετρηθείσα στάθμη ηχητικής ισχύος A: 102 dB (A)

Μετρηθείσα στάθμη ηχητικής πίεσης A: 91 dB (A)
Αβεβαιότητα K: 3 dB (A).

Φοράτε προστατευτικά αυτιών.

Συνολικές τιμές δόνησης (διανυσματικό άθροισμα τριαξονικού καλωδίου) που καθορίζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN62841.

Κοπή μοριοσανίδας:

Τιμή εκπομπής δόνησης **a_h** = 2,0 m/s²

Αβεβαιότητα K = 1,5 m/s²

Η εγκεκριμένη συνολική τιμή των δονήσεων έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια σταθερή μέθοδο ελέγχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε μια προκαταρκτική εκτίμηση έκθεσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο Η εκπομπή δονήσεων κατά την πραγματική χρήση του εργαλείου μπορεί να διάφερε από την εγκεκριμένη συνολική τιμή και να εξαρτάται από τους τρόπους με τους οποίους χρησιμοποιείται το εργαλείο.

Ο Καθορίστε μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή που βασίζονται σε μία εκτίμηση της έκθεσης στις πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας όπως τον χρόνο που το εργαλείο είναι κλειστό και το διάστημα όπου είναι σε ανενεργό εκτός από τον χρόνο της σκανδάλης).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εξαιτίας του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης της HiKOKI, τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται εδώ μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

OGÓLNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZI

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi tego elektronarzędzia.

Nieprzestrzeganie wszystkich wymienionych poniżej instrukcji może być przyczyną porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Ostrzeżenia i wskazówki bezpieczeństwa należy zachować do wglądu.

Wykorzystywane w treści wskazówek bezpieczeństwa określenie „elektronarzędzie” odnosi się do narzędzi zasilanych z sieci elektrycznej (przewodowych) lub z akumulatora (bezprzewodowych).

1) Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

a) Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i odpowiednio oświetlać.

Nieporządek lub nieodpowiednie oświetlenie stanowiska pracy może być przyczyną wypadków.

b) Elektronarzędzi nie należy użytkować w miejscach zagrożonych wybuchem, na przykład w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Pracując elektronarzędzie wytwarza iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub parórów.

c) Dzieci oraz osoby postronne powinny pozostawać z dala od pracującego elektronarzędzia.

Dekoncentracja może być przyczyną utraty kontroli nad elektronarzędziem.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

a) Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda sieciowego. Wtyczki nie wolno w jakikolwiek sposób modyfikować. Elektronarzędzia posiadające uziemienie nie powinny być użytkowane z wtyczkami przejściowymi.

Użycie niemodyfikowanych wtyczek oraz korzystanie z odpowiednich gniazd sieciowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

b) Należy unikać kontaktu z powierzchniami jakichkolwiek uziemionych elementów, takich jak rury, grzejniki, kuchenki lub chłodziarki. Ryzyko porażenia prądem wzrasta, gdy ciało jest uziemione.

c) Elektronarzędzi nie wolno narażać na działanie deszczu lub wilgoci. Obecność wody wewnętrz elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

d) Przewodu zasilającego nie wolno używać w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Przewodu zasilającego nie wolno używać do przenoszenia bądź ciągnięcia elektronarzędzia, ani do odłączania go od zasilania.

Przewód zasilający należy chronić przed kontaktem ze źródłami ciepła, olejem, ostrymi krawędziami lub poruszającymi się częściami. Uszkodzony lub zapętlony przewód zasilający zwiększa ryzyko porażenia prądem.

e) W przypadku użytkowania elektronarzędzia na wolnym powietrzu należy korzystać z przedłużaczy do tego celu przeznaczonych.

Używanie przedłużaczy przeznaczonych do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

f) Jeżeli praca elektronarzędziem musi być wykonywana w miejscu o dużej wilgotności, należy zawsze korzystać ze zródła zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowoprądowym.

Korzystanie z wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

3) Bezpieczeństwo osobiste

a) Podczas użytkowania elektronarzędzia należy zachować ostrożność, koncentrując się na wykonywanej pracy i postępując zgodnie z zasadami zdrowego rozsądku.

Elektronarzędzia nie powinny być użytkowane przez osoby zmęczone lub znajdujące się pod wpływem substancji odurzających, alkoholu bądź lekarstw.

Chwilą nieuwagi podczas użytkowania elektronarzędzia może być przyczyną poważnych obrażeń.

b) Należy używać wyposażenia ochronnego. Należy zawsze nosić okulary ochronne.

Słosowane – odpowiednio do panujących warunków – wyposażenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub słuchawki ochronne, zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń.

c) Należy uniemożliwić przypadkowe uruchomienie. Przed podłączeniem elektronarzędzia do gniazda zasilania i/lub zestawu akumulatorowego, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem go, należy upewnić się, że wyłącznik znajduje się w położeniu wyłączenia.

Ze względów bezpieczeństwa nie należy przenosić elektronarzędzi, trzymając palec na wyłączniku, ani podłączając do zasilania elektronarzędzi, których wyłącznik znajduje się w położeniu włączenia.

d) Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć wszystkie klucze regulacyjne.

Pozostawienie klucza regulacyjnego połączonego z częścią obrotową elektronarzędzia może być przyczyną obrażeń.

e) Nie sięgać elektronarzędziem zbyt daleko. Należy zawsze pamiętać o stabilnej postawie i zachowaniu równowagi.

Zapewnia to lepsze panowanie nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

f) Należy nosić odpowiednią odzież. Nie nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Chronić włosy i odzież przed kontaktem z ruchomymi częściami urządzenia.

Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone i wciągnięte przez ruchome części narzędzia.

g) Jeżeli elektronarzędzie wyposażone jest w złącze dla urządzenia do odprowadzania i gromadzenia pyłów, należy pamiętać o właściwym podłączeniu i poprawnym użytkowaniu takiego urządzenia.

Korzystanie z urządzeń do odprowadzania i gromadzenia pyłu zmniejsza zagrożenia związane z obecnością pyłu.

h) Nie pozwól, aby wprawa osiągnięta w wyniku częstego korzystania z narzędzi pozwalała na bezetroskę i ignorowanie zasad bezpieczeństwa narzędzi.

Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ciągu ułamka sekundy.

4) Obsługa i konserwacja elektronarzędzia

- a) Nie używać elektronarzędzia ze zbyt dużą siłą. Należy wykorzystywać elektronarzędzie odpowiednie dla wykonywanej pracy.

Elektronarzędzie przeznaczone do wykonania określonej pracy wypełni swoje zadanie lepiej i w sposób bardziej bezpieczny, jeżeli praca będzie wykonywana z zalecaną prędkością.

- b) Nie należy użytkować elektronarzędzia, którego wyłącznik jest uszkodzony.

Każde elektronarzędzie, które nie może być właściwie włączane ani wyłączane, stanowi zagrożenie i musi zostać naprawione.

- c) Przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji bądź wymiany akcesoriów oraz kiedy elektronarzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć wtyczkę elektronarzędzia od źródła zasilania i/lub odłączyć od elektronarzędzia zestaw akumulatorowy (jeśli jest to możliwe).

Powysze środki bezpieczeństwa mają na celu wyeliminowanie ryzyka przypadkowego uruchomienia urządzenia.

- d) Nieużywane elektronarzędzia powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci; osobom, które nie znają zasad obsługi elektronarzędzi lub niniejszych zaleceń nie wolno udzielać pozwolenia na użytkowanie elektronarzędzia.

Użytkowanie elektronarzędzi przez osoby, które nie zostały właściwie poinstruowane, może stanowić zagrożenie.

- e) Elektronarzędzia i akcesoria należy konserwować. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy ruchome części są poprawnie umieszczone, czy nie są zakleszczone lub uszkodzone i czy nie występują jakiekolwiek inne okoliczności, które mogłyby uniemożliwić bezpieczną pracę elektronarzędzia. W razie uszkodzenia przed kolejnym użyciem elektronarzędzia musi zostać naprawione. Wiele wypadków następuje z powodu nieprawidłowej konserwacji elektronarzędzi.

- f) Narzędzia tnące powinny być zawsze ostre i czyste.

Narzędzia tnące powinny być utrzymywane we właściwym stanie, z odpowiednio ostrymi krawędziami tnącymi – zmniejsza to ryzyko zakleszczenia narzędzia i ułatwia kontrolę nad nim.

- g) Elektronarzędzia, akcesoria, wiertła, narzędzia tnące itp. należy zawsze obsługiwać w sposób zgodny z zaleceniami niniejszej instrukcji, biorąc pod uwagę warunki robocze oraz rodzaj wykonywanej pracy.

Używanie elektronarzędzia w celach niezgodnych z jego przeznaczeniem może stanowić zagrożenie.

- h) Utrzymywać uchwyty i powierzchnie chwytania suche, czyste i wolne od oleju i smaru.

Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytania uniemożliwiają bezpieczną obsługę i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

5) Serwis

- a) Elektronarzędzia mogą być serwisowane wyłącznie przez wykwalifikowanych techników serwisowych, z zastosowaniem oryginalnych części zamiennych.

Jest to gwarancja utrzymania bezpieczeństwa obsługi elektronarzędzia.

UWAGA

Dzieci oraz osoby niepełnosprawne powinny pozostawać z dala od pracującego elektronarzędzia. Nieużywane elektronarzędzia powinny być przechowywane w miejscu niedostępny dla dzieci i osób niepełnosprawnych.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE WSZYSTKICH PIŁ

Procedury cięcia

- a) **△ NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Nie zbliżać rąk do obszaru cięcia i do tarczy. Drugą rękę należy trzymać na rekości pomocniczej lub obudowaniu silnika. Jeżeli piła jest trzymana obiema rękami, żadna z nich nie może zostać odcięta przez tarczę.

- b) **Nie sięgać pod obrabiany przedmiot.**

Osłona nie chroni przed tarczą poniżej obrabianego przedmiotu.

- c) **Wyregulować głębokość cięcia na grubość obrabianego przedmiotu.**

Tylko niewielka część zęba z uzębienia tarczy powinna być widoczna poniżej obrabianego przedmiotu.

- d) **Obrabianego przedmiotu nie wolno trzymać w ręku ani na nodze. Zabezpieczyć obrabiany przedmiot na stabilnej platformie.**

Odpowiednie zabezpieczenie podczas pracy jest ważne w celu zminimalizowania niebezpieczeństw narżenia na obrażenia, zablokowania tarczy lub utraty kontroli.

- e) **Przy pracy, podczas której narzędziem tnącym może wejść w kontakt z ukrytym okablowaniem lub przewodem zasilającym, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści.**

Kontakt z przewodem pod napięciem spowoduje, że metalowe części elektronarzędzia także znajdują się pod napięciem, co może być przyczyną porażenia operatora prądem.

- f) **Podczas cięcia wzdużnego należy zawsze używać prowadnicy wzdużnej lub prowadnicy liniowej.**

Poprawia to dokładność cięcia i redukuje ryzyko zablokowania tarczy.

- g) **Należy korzystać z tarcz o odpowiednim rozmiarze i kształcie otworów (romb lub okrąg).**

Tarcze, które nie pasują do osprzętu montażowego piły będą pracowały mimośrodowo, co spowoduje utratę kontroli.

- h) **Nigdy nie korzystać z uszkodzonych lub niewłaściwych podkładek lub śrub do montażu tarczy.**

Aby zagwarantować optymalną wydajność i bezpieczeństwo pracy, podkładki i śruby do montażu tarczy zostały zaprojektowane z myślą o użytkowaniu z tą piłą.

Przyczyny odbicia i powiązanie z nimi ostrzeżenia

- Odbicie to nagła reakcja na zakleszoną, zablokowaną lub niewłaściwie wyrównaną tarczą tnącą, co powoduje utratę kontroli nad piłą i podbiecie jej z obrabianego przedmiotu w stronę operatora.

- Kiedy tarcza jest zakleszczona lub zablokowana w zamkającym się razie, zatrzymuje się, a w wyniku reakcji silnika elektronarzędzie zostaje nagle wypchnięte w stronę operatora.

- Jeżeli tarcza zostanie skrywiona lub niewłaściwie wyrównana w razie, ząb na tylnej krawędzi tarczy może wciąć się w górną powierzchnię obrabianego przedmiotu, co spowoduje wyjście tarczy z razu i odrzucenie jej w stronę operatora.

Odbicie jest wynikiem niewłaściwego użytkowania i/lub niewłaściwych procedur lub warunków roboczych; można go uniknąć, podejmując poniższe środki ostrożności.

- a) Pię należy trzymać oburącz, pewnym chwytym, a ramiona ustawić tak, aby amortyzować siły odbicia. Ustawić się po jednej ze stron tarczy; nigdy nie ustawiać się w linii z tarczą.
Odbicie piły może być skierowane w tył, jednakże siły odbicia mogą być kontrolowane przez operatora, jeżeli stosowane są odpowiednie środki ostrożności.
- b) Gdy dojdzie do zakleszczenia tarczy lub przerwania – z jakiegokolwiek powodu – procesu cięcia, należy zwolnić wyłącznik i trzymać pię nieruchomo w obrabianym materiale, do momentu całkowitego zatrzymania tarczy.
Nigdy nie podejmować prób wyjęcia piły z obrabianego przedmiotu lub ciągnięcia piły do tyłu, kiedy tarcza się porusza, gdyż spowoduje to odbicie. Przeprowadzić kontrolę i podjąć działania w celu wyeliminowania przyczyny zakleszczenia tarczy.
- c) Przypustując ponownie do cięcia obrabianego przedmiotu pię należy umieścić centralnie w razie, tak aby zebry tarczy nie wrzynały się w obrabiany materiał.
Zablokowanie tarczy tnącej może spowodować wybicie lub odbicie z obrabianego materiału przy ponownym uruchomieniu piły.
- d) Duże panele należy podeprzeć, aby zminimalizować ryzyko zakleszczenia tarczy i odbicia.
Duże panele zwykle uginają się pod własnym ciężarem. Podpory powinny być umieszczone pod panelem po obu stronach, w pobliżu linii cięcia i w pobliżu krawędzi panelu.
- e) Nie używać tępich ani uszkodzonych tarcz.
Tępe lub nieprawidłowo zamontowane tarcze sprawią, że raz jest wąski, co zwiększa wibracje, grozi zablokowaniem tarczy i odbiciem.
- f) Dźwignie głębokości tarczy i blokady regulacji cięcia ukosnego muszą zostać ustawione i zablokowane przed rozpoczęciem cięcia.
Jeżeli regulacja tarczy podczas cięcia ulegnie zmianie, może być to przyczyną zablokowania i odbicia.
- g) Zachować szczególną ostrożność podczas cięcia w ścianach i innych podobnych powierzchniach.
Wystająca tarcza może przeciąć obiekty, które mogą spowodować odbicie.

- d) Przed odłożeniem piły na stole roboczym lub podłożu należy zwrócić uwagę, czy dolna osłona okrywa tarczę.
Nieosłonięta, stałe obracająca się tarcza może spowodować ruch piły w tył, która będzie przecinała wszystko, co znajduje się na jej drodze. Należy pamiętać, że od naciśnięcia wyłącznika do zatrzymania się tarczy mija trochę czasu.

DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Używać wyłącznie tarcz o średnicach określonych dla maszyny.
2. Nie używać tarcz ściernych.
3. Nie używać zdeformowanych lub pękniętych tarcz tnących.
4. Nie używać tarcz tnących wykonanych ze stali szybkoträcej.
5. Nie używać tarcz tnących, których charakterystyka nie odpowiada informacjom podanym w niniejszej instrukcji.
6. Nie zatrzymywać tarcz tnących poprzez wywieranie na nie nacisku bocznego.
7. Tarcze tnące powinny być ostre.
8. Upewnić się, że dolna osłona porusza się gładko i swobodnie.
9. Nie używać piły tarczowej z dolną osłoną zablokowaną w położeniu otwartym.
10. Upewnić się, że mechanizm cofania osłony działa prawidłowo.
11. Podczas obsługi urządzenia należy korzystać z zatyczek do uszu.
12. Nie używać piły tarczowej z tarczą tnącą skierowaną w górę lub w bok.
13. Upewnić się, że w obrabianym materiale nie znajdują się przedmioty, takie jak gwoździe.
14. Tarcze tnące powinny mieć średnicę od 162 mm do 165 mm.
15. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji, kontroli lub konserwacji należy odłączyć wtyczkę od gniazda sieciowego.
16. Należy uważać na odbicie hamulca.
Ta pilarka tarczowa posiada hamulec elektryczny, który działa, kiedy przełącznik zostaje zwolniony. Jeśli wystąpi odbicie, kiedy hamulec jest włączony, należy trzymać mocno trzymać główny korpus.
17. Upewnić się, że charakterystyka wykorzystywanego źródła zasilania jest zgodna z informacjami dotyczącymi zasilania, podanymi na tabliczce znamionowej.
18. Upewnić się, że wyłącznik jest w położeniu wyłączenia. Jeżeli wtyczka zostanie podłączona do gniazdka, gdy wyłącznik znajduje się w położeniu włączenia, elektronarzędzia uruchomi się natychmiast, co może być przyczyną poważnego wypadku.
19. Jeżeli stanowisko robocze jest oddalone od źródła zasilania, należy korzystać z przedłużaczami o odpowiednim przekroju i mocą znamionowej. Przedłużacz powinien być tak krótki, jak to tylko możliwe; jego długość powinna jednak gwarantować praktyczną pracę.
20. Należy unikać cięcia, gdy podstawa uniosła się nad powierzchnią obrabianego materiału.
Gdy dojdzie do zakleszczenia tarczy lub przerwania – z jakiegokolwiek powodu – procesu cięcia, należy zwolnić wyłącznik i trzymać pię nieruchomo w obrabianym materiale, do momentu całkowitego zatrzymania tarczy. Nigdy nie podejmować prób wyjęcia piły z obrabianego przedmiotu lub ciągnięcia piły do tyłu, kiedy tarcza się porusza, gdyż spowoduje to ODBICIE. Przeprowadzić kontrolę i podjąć działania w celu wyeliminowania przyczyny zakleszczenia tarczy.

Funkcja dolnej osłony

- a) Przed każdym użyciem dolną osłonę należy skontrolować pod kątem poprawnego zamknięcia. Nie użytkować piły, jeżeli dolna osłona nie porusza się swobodnie i nie zamknie natychmiastowo. Dolnej osłony nie wolno zaciskać ani przywiązywać w położeniu otwartym.
Przypadkowe upuszczenie piły może spowodować zgięcie dolnej osłony.
Podnieść dolną osłonę dźwignią cofania i upewnić się, że porusza się ona swobodnie oraz nie dotyka tarczy ani żadnej innej części – bez względu na kąt i głębokość cięcia.
- b) Skontrolować działanie sprężyny dolnej osłony. Jeżeli osłona i sprężyna działają niepoprawnie, przed użyciem należy przeprowadzić ich inspekcję i wykonać naprawę.
Z powodu uszkodzonych części bądź nagromadzenia bogatych w żywicę drobin lub trocin dolna osłona może pracować powoli.
- c) Dolną osłonę można cofnąć ręcznie tylko na okoliczność wykonywania specjalnych cięć, takich jak „rzazy wewnętrzne” i „rzazy warstwowe”. Unieść dolną osłonę rękęcią cofania i tuż po tym, jak tarcza natnie obrabiany materiał, zwolnić dolną osłonę.
W przypadku innych cięć dolna osłona powinna pracować automatycznie.

Polski

21. Duże panele należy podeprzeć, aby zminimalizować ryzyko zakleszczenia tarczy i ODBICIA. Duże panele zwykle uginają się pod własnym ciężarem (**Rys. 3**). Podpory powinny być umieszczone pod panelem po obu stronach, w pobliżu linii cięcia i w pobliżu krawędzi panelu, jak przedstawiono na **Rys. 2**.
Aby zminimalizować ryzyko zakleszczenia tarczy i odbicia. Gdy podczas cięcia piły wymaga oparcia na obrabianym przedmiocie, należy oprzeć piłę o większy fragment materiału i odciąć mniejszy.
22. Należy zachować szczególną ostrożność podczas cięcia w ścianach i innych podobnych powierzchniach. Wystająca tarcza może przeciąć obiekty, które mogą spowodować ODBICIE.
NIGDY nie umieszczaj dloni ani palców za piłą (**Rys. 4**). Jeśli wystąpi odbicie, piła może łatwo przeskoczyć do tyłu nad Twoją dlonią i spowodować poważne obrażenia.
23. **OSTRZEŻENIE:** Ważne jest, aby podeprzeć obrabiany przedmiot i mocno trzymać piłę, aby nie stracić nad nią kontroli, ponieważ mogłoby to spowodować obrażenia ciała. **Rys. 5** przedstawia typowe podparcie piły dlonią.
24. Szerzącą część podstawy piły należy umieścić na fragmencie obrabianego przedmiotu, który jest solidnie podparty, a nie na fragmencie, który odpadnie po wykonaniu cięcia. Na przykład **Rys. 6** przedstawia, jak PRAWIDŁOWO odciąć koniec płyty, a **Rys. 7**, jak NIE NALEŻY tego robić. Jeśli obrabiany przedmiot jest krótki lub mały, zacisk jest poniżej.
NIE PRÓBUJ TRZYMAĆ RĘKĄ KRÓTKICH ELEMENTÓW!
25. Niemal nie należy próbować ciąć za pomocą pilarki tarczowej umieszczonej w imadle do góry nogami. Jest to niezwykłe niebezpieczne i może prowadzić do poważnych wypadków (**Rys. 8**).
26. Jeśli dźwignia pozostanie poluzowana, stworzy to bardzo niebezpieczną sytuację. Należy zawsze dokładnie ją zaciśkać. (**Rys. 12**)
27. Jeżeli ta śrubka skrzydełkowa będzie poluzowana, będzie przyczyną bardzo niebezpiecznej sytuacji. Należy ją zawsze dokładnie zaciśnąć. (**Rys. 23**)
28. Przed przystąpieniem do cięcia należy skontrolować obrabiany materiał. Jeżeli istnieje ryzyko, iż materiał, który będzie cięty, będzie zródłem szkodliwych / toksycznych pyłów, należy się upewnić, że do otworu do odprowadzania pyłu w odpowiedni sposób podłączony jest worek pyłowy lub system odprowadzania pyłu. Dodatkowo zaleca się korzystanie z maski przeciwpyłowej.
- Przed rozpoczęciem cięcia należy się upewnić, że tarcza tnąca osiągnęła pełną prędkość obrotową.
 - Jeżeli w czasie pracy tarcza tnąca się zatrzyma lub zacznie generować podejrzane odgłosy wyłącznik należy natychmiast przestawić do położenia wyłączenia.
 - Należy zawsze pamiętać, aby chronić przewód zasilający przed kontaktem z obracającą się tarczą tnącą.
 - Używanie piły tarczowej z tarczą tnącą skierowaną w góre lub na boki stanowi wielkie niebezpieczeństwo. Należy unikać takiego nieprzewidzianego użytkowania.
 - Tnac obrabiany materiał, należy zawsze nosić okulary ochronne.
 - Po zakończeniu pracy wtyczkę należy odłączyć od gniazda sieciowego.
29. Po zamontowaniu tarczy tnącej należy się upewnić, że dźwignia blokady jest zabezpieczona w zalecanym położeniu.
30. Nie należy spoglądać bezpośrednio w światło, aby nie narażać oczu na jego działanie.
Wystawienie oczu na stałe działanie światła grozi uszkodzeniem wzroku.
31. Sprawdzić, czy nie ma żadnych pęknięć lub zadrapań w przewodzie.
32. Sprawdzić z zewnątrz i upewnić się, że nie ma żadnych uszkodzeń.
33. Użyć tarczy tnącej z wyświetlana prędkością obrotową równą lub większą od prędkości obrotowej narzędzia.
34. Użyć tarczy tnącej, która jest odpowiednia do cięcia danego materiału.

NAZwy CZĘŚCI (Rys. 1 – Rys. 27)

①	Wyłącznik
②	Blokada wyłącznika
③	Dźwignia głębokości cięcia
④	Nakrętka motylkowa nacyjlenia
⑤	Śruba motylkowa mocowania prowadnicy
⑥	Dolna osłona
⑦	Śruba
⑧	Podkładka (B)
⑨	Tarcza tnąca
⑩	Element prowadzący
⑪	Podstawa
⑫	Dźwignia nacyjlenia
⑬	Dźwignia blokady
⑭	Śruba motylkowa mocowania prowadnicy
⑮	Dźwignia hamulca
⑯	Dioda LED
⑰	Uchwyt przewodu
⑱	Uchwyt
⑲	Przelącznik wyboru trybu
⑳	Kontrolka trybu cichego
㉑	Przelącznik oświetlenia
㉒	Długa prowadnica
㉓	Prowadnica
㉔	Płyta fluorowa
㉕	Złącze odprowadzania pyłu
㉖	Klucz nasadowy
㉗	Podkładka (A)

SYMOBLE

OSTRZEŻENIE

Następujące oznaczenia są symbolami używanymi w instrukcji elektronarzędzia. Przed rozpoczęciem użytkowania należy się upewnić, że ich znaczenie jest zrozumiałe.

	C6MEY: Pilarka tarczowa
	Aby zmniejszyć ryzyko odniesienia obrażeń, użytkownik powinien przeczytać instrukcję obsługi.
	Należy zawsze nosić okulary ochronne.

	Należy zawsze nosić słuchawki ochronne.
	Dotyczy tylko państw UE Elektronarzędzi nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wprowadzeniem jej zgodnie z prawem krajowym, zużyté elektronarzędzia należy posegregować i oddać do recyklingu w sposób przyjazny dla środowiska w wyspecjalizowanym zakładzie utylizacji.
V	Napięcie znamionowe
	Prędkość na biegu jałowym
	Włączanie
	Wyłączanie
	Odłączyć wtyczkę od gniazda sieciowego
	Przełącznik wyboru trybu
	Przełącznik oświetlenia
	Działanie niedozwolone
	Elektronarzędzie klasy II

WSKAZÓWKA

W związku z prowadzonym przez firmę HiKOKI programem badań i rozwoju, niniejsze specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

Sterowanie elektroniczne

- Miekk-start
- Ochrona przed przeciążeniem
Ta funkcja ochronna odciąża zasilanie silnika w przypadku przeciążenia silnika lub znacznej redukcji prędkości obrotowej podczas pracy.
Po włączeniu funkcji ochrony przed przeciążeniem, silnik może się zatrzymać.
W takim wypadku należy zwolnić wyłącznik narzędzia i wyeliminować przyczynę przeciążenia.
Po wyeliminowaniu przeciążenia, narzędzie może być ponownie użytkowane.
- Ochrona przed przegrzaniem
Ta funkcja ochronna odciąża zasilanie silnika i zatrzymuje elektronarzędzie w przypadku przegrzania silnika w czasie pracy.
Po włączeniu funkcji ochrony przed przegrzaniem, silnik może się zatrzymać.
W takim wypadku należy zwolnić wyłącznik elektronarzędzia i ostudzić przez kilka minut.
Po wyeliminowaniu przeciążenia, narzędzie może być ponownie użytkowane.
- Funkcja zmiany prędkości obrotowej (Tryb mocy / Tryb cichy)
(Funkcja przełącznika trybu mocy / trybu cichego)
Każe naciśnięcie Przełącznika Wyboru Trybu zmienia tryb pracy. (Rys. 15)
Tryb cichy zmniejsza maksymalne obr./min. silnika pozwalając na wydajną pracę przy niewielkim hałasie.
Kontrolka Wskaźnika Trybu Cichego w trybie Cichym.
Jeśli obciążenie wzrośnie podczas trybu cichego, narzędzie automatycznie przełączy się na tryb mocy i powróci do trybu Cichego, kiedy obciążenie spadnie.
W trybie mocy tryb nie jest zmieniany na Cichy, nawet jeśli obciążenie spadnie.

WSKAZÓWKA

- Aby umożliwić zmiany trybu, należy pociągnąć raz przełącznik po podłączeniu wtyczki głównego zasilania.
- Nie należy narażać panelu kontrolnego na silne uderzenie lub go niszczyć. Może to prowadzić do usterek.

MONTAŻ I PRACA

Działanie	Rysunek	Strona
Dokładna regulacja równoległości	9	146
Dokładna regulacja prostopadłości	10	146
Dokładna regulacja położenia elementu prowadzącego	11	146
Regulacja głębokości cięcia	12	147
Linia cięcia	13	147
Obsługa wyłącznika	14	147
Informacje o funkcji wyboru trybu (*1)	15	147
Korzystanie z lampy LED	16	147
Używanie uchwytu przewodu	17	147
Mocowanie długiej prowadnicy (sprzedawana oddzielnie)	18	148
Mocowanie prowadnicy (sprzedawana oddzielnie)	19	148

AKCESORIA STANDARDOWE

Po elektronarzędziem (1 narzędzie) w opakowaniu znajdują się akcesoria wymienione na stronie 144.

Akcesoria standardowe mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

ZASTOSOWANIA

Cięcie różnych rodzajów drewna.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Model	C6MEY		
Napięcie	230 V ~		
Napięcie wejściowe	1050 W		
Prędkość obrotowa bez obciążenia	4100 min ⁻¹ (Tryb mocy)		
	2500 min ⁻¹ (Tryb cichy)		
Wydajność	Głębokość cięcia	90°	66 mm
		45°	45 mm
Waga*		2,8 kg	

* Zgodnie z procedurą EPTA 01/2014

Mocowanie płyty fluorowej (sprzedawana oddzielnie)	20	148
Mocowanie złącza odprowadzania pyłu (sprzedawane oddzielnie)	21	148
Cięcie pod kątem prostym	22	148
Cięcie z nachyleniem (kierunek +45°)	23	149
Cięcie z nachyleniem (kierunek -5°)	24	149
Demontaż tarczy tnącej	25	150
Montaż tarczy tnącej	26	150
Wybór akcesoriów	—	152

(*) Informacje o funkcji wyboru trybu

Każde naciśnięcie przełącznika wyboru trybu powoduje zmianę trybu pracy.

Gdy wybrany jest tryb cichy, kontrolka trybu cichego świeci.

Tryb cichy zmniejsza maksymalne obr./min silnika, pozwalając na wydajną pracę z mniejszym hałasem. Jeśli obciążenie wzrośnie podczas pracy silnika w trybie cichym, silnik automatycznie przełączy się na tryb mocy. Poza tym, jeśli obciążenie ponownie spadnie, silnik automatycznie powróci do trybu cichego.

W trybie mocy, tryb nie jest zmieniany na cichy, nawet jeśli obciążenie spadnie.

Tryb	Obroty bez obciążenia
Moc	4100 min ⁻¹
Cichy	2500 min ⁻¹

WSKAZÓWKA

- Zmiana trybu wymaga pociągnięcia raz za przełącznik, gdy wtyczka zasilania jest włożona do gniazdkła.
- To urządzenie zachowuje ustawiony tryb, nawet w przypadku przestawienia wyłącznika w położenie włączenia zasilania, a następnie wyłączenia zasilania, lub odłączenia i podłączenia wtyczki zasilania.

SYGNAŁY OSTRZEGAWCZE LAMPKI LED (Rys. 27)

Produkt ten posiada funkcje, które zostały opracowane w celu ochrony narzędzi. Gdy przełącznik zostanie wcisnięty i trzy sekundy po jego zwolnieniu, jeśli którykolwiek z funkcji ochronnych zostanie uruchomiona, podczas pracy, lampka LED będzie migać w sposób opisany w Tabeli 1. Jeśli którykolwiek z funkcji ochronnych zostanie uruchomiona, należy natychmiast zdjąć palec z przełącznika i postępować zgodnie z instrukcjami opisanymi w działaniu naprawczym.

Tabela 1

Funkcja zabezpieczająca	Wskazania lampki LED	Działanie naprawcze
Ochrona przed przeciążeniem	Włączona 0,1 sekundy/wyłączona 0,1 sekundy 	Należy usunąć przyczynę przeciążenia.
Zabezpieczenie termiczne	Włączona 0,5 sekundy/wyłączona 0,5 sekundy 	Pozostawić narzędzie do całkowitego ostygnięcia.

KONSERWACJA I KONTROLA

1. Kontrola tarczy tnącej

Ponieważ użytkowanie tejże tarczy tnącej obniża jej wydajność i może spowodować awarię silnika, tarczę tnącą należy naosztoryczyć lub wymienić niezwłocznie po zaobserwowaniu oznak zużycia.

2. Kontrola śrub mocujących

Śruby mocujące należy regularnie kontrolować pod kątem ich poprawnego dokręcenia. Jeżeli którykolwiek ze śrub jest poluzowana, należy ją natychmiast dokręcić. Niezastosowanie się do tego zalecenia może stwarzać zagrożenie.

3. Wymiana przewodu zasilającego

Jeżeli konieczna jest wymiana przewodu zasilającego – aby uniknąć zagrożenia dla bezpieczeństwa – powinna ona być przeprowadzona przez producenta.

4. Konserwacja silnika

Uzwojenie silnika jest ważną częścią tego narzędzia. Unikać uszkodzenia i uważać, aby unikać kontaktu z olejem do czyszczenia lub wodą.

Po 50 godzinach użytkowania należy wyczyścić silnik, dmuchając w otwory wentylacyjne obudowy silnika suchym powietrzem z pistoletu powietrznego lub innego narzędzia (Rys. 28).

Nagromadzenie kurzu i cząsteczek w silniku może spowodować uszkodzenie.

5. Kontrola i konserwacja dolnej osłony

Należy się upewnić, że dolna osłona porusza się płynnie. W przypadku usterki należy niezwłocznie naprawić dolną osłonę.

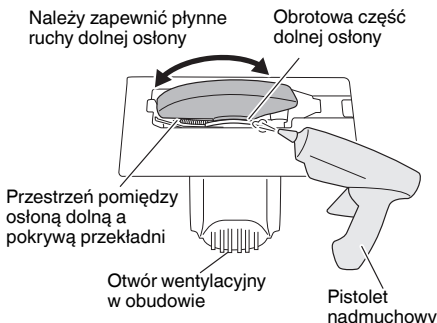
Do czyszczenia i konserwacji skorzystaj z pistoletu nadmuchowego lub innego narzędzia do czyszczenia nadmuchowego, aby zo pomocą suchego powietrza oczyścić przestrzeń pomiędzy dolną osłoną i pokrywą przekładni, a także obrotową część dolnej osłony (Rys. 28).

Jest to skuteczne w przypadku emisji wiórów lub innych cząstek.

Zbieranie się wiórów lub innych cząstek wokół dolnej osłony może spowodować nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie.

OSTRZEZENIE

Aby uniknąć wdychania pyłu lub podrażnienia oczu, należy nosić okulary ochronne i maskę przeciwpyłową podczas czyszczenia dolnej osłony, otworów wentylacyjnych lub innych części urządzenia przy użyciu pistoletu nadmuchowego lub innego narzędzia.



Rys. 28

6. Czyszczenie obudowy

W przypadku zabrudzenia elektronarzędzia, należy je przetrzeć miękką, suchąściereczką lub ściereczką zwilżoną wodą z mydlem. Nie wolno używać rozpuszczalników na bazie chloru, benzyny ani rozcieraczalnika do farb, gdyż topią one tworzywa sztuczne.

7. Przechowywanie

Przechowywać nieużywane produkty i akcesoria w bezpiecznym oraz suchym miejscu i unikać ich przechowywania w miejscach opisanych poniżej.

WSKAZÓWKA

- Nie przechowywać ich w miejscach, gdzie mogą je dosiegnąć dzieci lub gdzie dzieci mogą je łatwo chwycić.
- Nie przechowywać ich w miejscach narażonych na opady deszczu, np. pod okapem dachowym domu ani w miejscach wilgotnych.
- Nie przechowywać ich w miejscach narażonych na nagłe zmiany wilgotności lub bezpośrednie nasłonecznienie.
- Nie przechowywać ich w miejscach, gdzie znajdują się substancje lotne, które mogą się zapalić lub wybuchnąć.

UWAGA

Podczas użytkowania i konserwacji narzędzi elektrycznych muszą być przestrzegane przepisy i standardy bezpieczeństwa.

GWARANCJA

Gwarancja na elektronarzędzia firmy HiKOKI jest udzielana z uwzględnieniem praw statutowych/przepisów krajowych. Gwarancja nie obejmuje wad i uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania, bądź wynikających z normalnego zużycia. W wypadku reklamacji należy dostarczyć kompletne elektronarzędzie do centrum serwisowego autoryzowanego przez firmę HiKOKI wraz z KARTĄ GWARANCYJNĄ znajdująca się na końcu instrukcji obsługi.

Informacje dotyczące poziomu hałasu i wibracji

Zmierzone wartości zostały określone zgodnie z EN62841 i zadeklarowane zgodnie z ISO 4871.

Zmierzony poziom dźwięku A: 102 dB (A)

Zmierzony poziom ciśnienia akustycznego A: 91 dB (A)

Niepewność K: 3 dB (A).

Należy nosić słuchawki ochronne.

Wartość całkowita wibracji (trójosiowa suma wektorowa) określona zgodnie z EN62841.

Cięcie płyty wirowej:

Wartość emisji wibracji A_{Hv} = 2,0 m/s²

Niepewność K = 1,5 m/s²

Zadeklarowana wartość całkowita wibracji została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i może być wykorzystana do porównywania elektronarzędzi. Może być także wykorzystywana do wstępnej oceny ekspozycji.

OSTRZEZENIE

- W zależności od sposobu wykorzystywania elektronarzędzia emisja wibracji podczas rzeczywistej pracy elektronarzędzia może różnić się od zadeklarowanej wartości całkowitej.
- Należy określić środki bezpieczeństwa dla ochrony operatora zgodnie z szacowaną wartością ekspozycji w zależności od rzeczywistych warunków użytkowania (uwzględniając wszystkie etapy cyklu roboczego, takie jak przerwy w pracy urządzenia oraz praca na biegu jawnym w stanie gotowości).

WSKAZÓWKA

W związku z prowadzonym przez firmę HiKOKI programem badań i rozwoju, niniejsze specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

A SZERSZÁMGÉPPEL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést, útmutatást, illusztrációt és műszaki adatot, amelyeket a szerszámgéphez kapott.

Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

A figyelmeztetéseket és utasításokat tartalmazó útmutatótől örizze meg, hogy a jövőben is a rendelkezésére álljon.

A figyelmeztetésekben használt „szerszámgép” kifejezés a hálózatról működő (vezetékes) vagy akkumulátorról működő (vezeték nélküli) szerszámgépre vonatkozik.

1) Munkaterület biztonsága

- A munkaterület minden legyen tiszta és jól megvilágított.
A zsúfolt vagy sötét területek vonzzák a baleseteket.
- Ne használja a szerszámépeket robbanásveszélyes légiörben, például gyulékon folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.
A szerszámépek szíkrákat keltenek, amelyek meggyújtathatják a port vagy gózöket.
- Ne engedje közel a gyerekekkel és kívülállókat a szerszáméphez annak használata közben.
Elveszítheti az irányítását a gép felett, ha valaki eltereli a figyelmét.

2) Érintésvédelem

- A szerszámép dugaszainak az aljzatnak megfelelőnek kell lenniük. Soha, semmilyen módon ne alakítsa át a dugaszt. Ne használjon átalakító dugaszt földelt szerszámépekre.
Az eredeti dugaszok és a megfelelő aljzatok használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- Kerülje a test érintkezését a földelt felületekkel, mint például csövekkel, radiátorokkal, tűzhegyekkel és hűtőszekrényekkel.
Az áramütés kockázata nagyobb, ha a teste földelve van.
- Ne tegye ki a szerszámépeket esőnek vagy nedves körülményeknek.
A szerszámépbe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
- Ne rongálja meg a vezetéket. Soha ne használja a vezetéket a szerszámép szállításához, húzásához vagy az aljzatból való kihúzásához.
Tartsa távol a vezetéket hőtől, olajtól, éles szegélyektől vagy mozgó alkatrészektől.
A sértőt vagy összuszakálódott vezetéket növelik az áramütés kockázatát.
- A szerszámép szabadban történő üzemeltetése esetén használjon szabadtéri használatra alkalmas hosszabbító kábelt.
A szabadtéri használatra alkalmas kábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- Ha elkerülhetetlen a szerszámép nyirkos helyen történő használata, használjon FI relével (érintésvédelmi relével) védett táplálást.
A FI relé használata csökkenti az áramütés kockázatát.

3) Személyi biztonság

- A szerszámép használata közben maradjon minden figyelmes, arra figyeljen, amit csinál, és használja a józanézs elvét.
Ne használja a szerszámépet fáradtan, kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt.

A szerszámépek üzemeltetése közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérülést eredményezhet.

b) Használjon személyi védőeszközöket. Mindig viseljen védőszemüveget.

A munkavédelmi eszközök, mint a porvédő maszk, csúszászátló biztonsági cipő, védő sisak vagy fülvédő használata a fennálló körülmenyek esetén csökkenti a személyi sérülés veszélyét.

c) Ne hagyja, hogy a gép véletlenül elinduljon. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló a kikapcsolt állásban van, mielőtt a szerszámépet csatlakoztatja az áramforráshoz és/vagy be helyezi az akkumulátort, illetve amikor felveszi vagy szállítja a szerszámot.

A szerszámépek szállítása úgy, hogy az ujjai a kapcsolón van, valamint a bekapsolt szerszámépek áram alá helyezése vonzza a baleseteket.

d) Távolítsa el minden áltókulcsot vagy csavarkulcsot, mielőtt bekapsolja a szerszámépet.

A szerszámép forgó részéhez csatlakoztatva hagyott csavarkulcs vagy kulcs személyi sérülést eredményezhet.

e) A gép használatakor ne nyújtózzon túl messzire. Mindig álljon stabilan, és őrizze meg egyneműsílyt.

Ez lehetővé teszi, hogy a szerszámépet váratlan helyzetekben is jobban irányítsa.

f) Öltözzen megfelelőn. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszerét. Tartsa távol haját és ruházatát a mozgó alkatrészektől.

A laza ruházat, ékszer vagy hosszú haj beakadhat a mozgó részekbe.

g) Ha a porelszívó és gyűjtő berendezések csatlakoztatásához külön eszközöket kapott, gondoskodjon ezek megfelelő csatlakoztatásáról és használatáról.

A porgyűjtő használata csökkentheti a porhoz kapcsolódó veszélyeket.

h) Ne hagyja, hogy a gépek gyakori használatából eredő megszokás önelégütté tegye, és ez a gép biztonsági alapelveinek figyelmen kívül hagyására késztesse.

Egy gondtaná cselekedet a másodperc töredéke alatt súlyos sérülést okozhat.

4) A szerszámép használata és ápolása

a) Ne eröltesse a szerszámépet. Használjon az alkalmazásához megfelelő szerszámépet.

A megfelelő szerszámép jobban és biztonságosabban végzi el a feladatot azon a sebességen, amelyre azt terveztek.

b) Ne használja a szerszámépet, ha a kapcsoló nem kapcsolja azt be és ki.

Az a szerszámép, amely a kapcsolával nem vezérelhető, veszélyes, és meg kell javítani.

c) Húzza ki a dugaszt az áramforrásból és/vagy, ha eltávolítható, vegye ki az akkumulátort a szerszámépből, mielőtt bármilyen beállítást végez, tartozékokat cserél vagy tárolja a szerszámépeket.

Ezen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a szerszámép véletlen beindulásának kockázatát.

d) A használaton kívüli szerszámépeket tárolja úgy, hogy gyerekek ne férhessenek hozzá, és ne engedje meg, hogy a szerszámépet a gépet vagy ezeket az utasításokat nem ismerő személyek használják.

Képzetten felhasználók kezében a szerszámépek veszélyesek.

- e) A szerszámépek és tartozékaik karbantartása. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek a szerszámégen nincsenek-e elállítóvá, vagy beszorulva, nincsenek-e törtött alkatrészek, vagy van-e más körülmény, ami befolyásolhatja a szerszámép működését. Ha a szerszámép sérült, használálat előtt javítsa meg. Sok balesetet a rosszul karbantartott szerszámépek okoznak.
- f) **A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán.**
Az éles vágóelekkel rendelkező, megfelelően karbantartott vágószerszámok elakadásának lehetősége kevésbé valószínű, és azok könnyebben kezelhetők.
- g) **A szerszámép tartozékait és betétkéseit stb. használja a jelen útmutatónak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és a végzendő munkát.**
A szerszámép nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzetet eredményezhet.
- h) **Tartsa a fogantyukat és a markolatok felületeit szárazon, valamint olaj- és zsírmentesen.**
A csúszós fogantyúk és markolati felületek nem teszik lehetővé a szerszám biztonságos kezelését és varatlan helyzetekben történő irányítását.

5) Szerviz

- a) A szerszámépet képesítéssel rendelkező szerelővel javítsa meg, csak azonos cerealkatrészek használatával.
Ez biztosítja, hogy a szerszámép biztonságos maradjon.

VIGYÁZAT

A gyermeket és beteg személyeket tartsa távol. Ahasználaton kívül lévő szerszámokat olyan módon tárolja, hogy gyermekek és beteg személyek ne férhessenek hozzá.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK MINDEN FÜRÉSZHEZ

Vágási eljárások

- a) **▲ VESZÉLY:** Tartsa a kezét távol a vágási területtől és a pengétől. Tartsa a másik kezét a kiegészítő fogantyún, illetve a motorházon.
Ha mindenkor kezével a fűrész fogja, nem tudja megvágni azokat a pengivel.
- b) **Ne nyúljon a munkadarab alá.**
Az védőpajzs nem védi meg a pengétől a munkadarab alatt.
- c) **Állítsa be a vágási mélységet a munkadarab vastagságára.**
A munkadarab felett a pengefogak közül egy teljes fognál kevesebbnek kell látszania.
- d) **Vágás közben soha ne tartsa a munkadarabot a kezében vagy a lábára fektetve. Rögzítse a munkadarabot egy stabil platformhoz.**
Fontos, hogy megfelelően alátámasztja a munkát, hogy csökkentse a testi épségének veszélyeztetését, a pengeszorulást, illetve az uralom elvesztését.
- e) **A szerszámépet a szigetelt markolati felületnél tartsa, amikor olyan munkát végez, amelynek során a vágószerszám rejtejtő kábeleket vagy saját zsinórját érintheti.**
Kapcsolat egy „elő” vezetékkel a gépszerszám fedetlen fémrészéit is áram alá helyezi és a kezelő áramütését okozhatja.
- f) **Amikor rippel, mindig használjon rip ütközöt vagy egy egynemes szélvezetőt.**
Ez javítja a vágás pontosságát és csökkenti a pengeszorulás esélyét.
- g) **A pengéket mindenkor megfelelő méretű és alakú (gyémánt vagy kerek) felfogló furattal használja.**
A fűrész szerelő hardverének nem megfelelő pengék a középponton kívülre fognak futni, ami az irányítás elvesztését okozza.
- Soha ne használjon megrongálódott vagy hibás fűrészlapot alátétet vagy csavart.**
A pengé alátétekét és csavarokat kifejezetten a fűrészhöz terveztek, az optimális teljesítmény és az üzemeltetés biztonsága érdekében.

Visszarúgás okai és a kapcsolódó figyelmeztetések

- a visszarúgás a beszorult, elakadt vagy rosszul illesztett fűrészlap hirtelen reakciója, ami a kontrollálatlan fűrész fel- és kiemelkedését okozza a munkadarabból a kezelő felé;
- amikor a pengé beszorul vagy elakad a bevágás bezáródása miatt, a pengé megakad, és a motor reakciója a készüléket gyorsan a kezelő felé hajtja;
- ha a vágásban a pengé megsaavarodik vagy elcsúsztak a vágásban, a fogak, a pengé hátsó szélén lévő fogak a beágyazódhatnak a fa felső felületébe azt eredményezve, hogy a pengé kiugrik a bevágásból és a kezelő rándul.

A visszarúgás a fűrész helytelen használatából és/vagy a helytelen munkamódszerek és feltételek alkalmazásából adódhat, és az alábbi megfelelő óvintézkedések betartásával elkerülhető.

- a) **Tartsa a fűrészt erősen, két kézzel a és helyezze úgy a karját, hogy ellenálljon visszarúgási erőknek.**
Helyezze a testét a pengé bármelyik oldalára, de ne egy vonalban a pengével.

Visszarúgás esetén a fűrész hátrafelé ugorhat, de a visszarúgási erőket a kezelő megfelelő óvintézkedésekkel kontrollálhatja.

- b) **Amikor a pengé beszorul, vagy bármilyen okból megszakítja a vágást, engedje el a ravastr, és tartsa a fűrészt mozdulatlanul az anyagban, amíg a pengé teljesen leáll.**

Soha ne próbálja eltávolítani a fűrészt munkadarabból vagy visszafelé húzni, amíg a pengé mozgásban van, mert visszarúgás léphet fel. Figyele meg a pengé-elakadás okát és tegyen korrekciós lépéseket annak megelőzésére.

- c) **Amikor újraindítja a fűrészt a munkadarabban, helyezze a pengét a bevágás közepéhez úgy, hogy a fogak ne érjenek bele az anyagba.**
Ha a pengé elakad, újraindításkor felemelkedhet vagy visszarúghat a munkadarabtól.

- d) **Nagyobb paneleket támasszon meg a pengé becsípődési és visszarúgási kockázatának minimalizálása érdekében.**
A nagyobb panelek hajlamosak elhajlani a saját súlyuknál fogva. A támásztékokat a panel alatt, mindenkor oldalon kell elhelyezni, a vágási vonalhoz és a panel szélehez közel.

- e) **Ne használjon életlen vagy sérült fűrészlapot.**
Életlen vagy hibásan beállított pengé keskeny bevágást hoz létre, ami túlzott súrlódáshoz, a pengé elakadásához és visszarúgásához vezet.

- f) **A pengé mélysége és vágási szög lezárókarjai legyenek feszesek és biztosítottak a vágás megkezdetére előtt.**
Ha a pengé beállítás a vágás során elcsúszik, az elakadást és visszarúgást okozhat.

- g) **Különös óvatossággal kell eljárni ha a fűrészt meglévő falon, vagy más be nem látható területen használja.**
A kiálló pengé belevághat tárgyakra ami visszarúgást okozhat.

Alsó védőburkolat funkció

- a) minden használat előtt ellenőrizze az alsó védőburkolatot, hogy tökéletesen zár-e. Ne használja a fűrészt, ha az alsó védőburkolat nem mozog szabadon és nem zár azonnal. Soha ne rögzítse vagy kötözze ki az alsó védőburkolatot nyitott helyzetben.
- Ha a fűrészt véletlenül leejti, az alsó védőburkolat elhalhat.
- Emelje fel az alsó védőburkolatot a visszahúzó karral, és győződjön meg arról, hogy szabadon mozog, és nem érinti a pengét vagy bármely más részt, a vágás bármely szögében és mélységében.
- b) Ellenőrizze az alsó védőburkolat rugójának működését. Amennyiben a védőburkolat, és a rugó nem működik megfelelően, akkor azokat használat előtt meg kell javítani.
- Az alsó védőburkolat sérült alkatrészek, gyantás lerakódás vagy felhalmozódott törmelék miatt nehézkesen működhets.
- c) Az alsó védőburkolat kézzel csak olyan különleges vágások esetén húzható vissza, mint a „leszúró vágás” és az „összetett vágás”. Emelje fel az alsó védőburkolatot a visszahúzó karral, és amint a penge behatól az anyagba, az alsó védőburkolat ki kell engedni.
- Minden más fűrészelsnél az alsó védőburkolatnak automatikusan kell működnie.
- d) Mindig ellenőrizze, hogy az alsó védőburkolat fedi-e a pengét, mielőtt a fűrészt a munkaasztalra vagy a padlóra helyezi.
- Egy védetlen, szabadon csúszkáló penge a fűrész hátrafelé mozdlását okozhatja, mindenbe belevágva, ami az útjába kerül. Vegye figyelembe, hogy időbe telik, míg a penge megáll kapcsoló elengedése után.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. Csak a gépen feltüntetett pengediamétert használja.
 2. Ne használjon súrlódó kereket.
 3. Ne használjon deformált vagy repedt fűrészlapot.
 4. Ne használjon gyorsacélból készült fűrészlapot.
 5. Ne használjon olyan fűrészlapot, amely nem felelnek meg az ebben a használati utasításban meghatározott jellezőknek.
 6. Ne állítsa meg a fűrészlapot a lemez oldalirányú nyomásával.
 7. A pengét mindig tartsa élesen.
 8. Győződjön meg arról, hogy az alsó védőburkolat simán és szabadon mozog.
 9. Soha ne használja a körfürész nyitott helyzetben rögzített alsó védőburkolattal.
 10. Ügyeljen arra, hogy a védő rendszer visszahúzó mechanizmusa megfelelően működjön.
 11. Üzemelés közben viseljen füldugót a hallásvédelemhez.
 12. Soha ne használja a körfürész felfelé vagy oldalra fordított fűréspengével.
 13. Győződjön meg arról, hogy az anyag, idegen anyagtól, mint peldául a szegektől, mentes.
 14. A fűréspengére merítse legyen a 162 mm - 165 mm közötti terjedelemben.
 15. Húzza ki a dugót az aljzatból mielőtt bármilyen beállítási, javítási vagy karbantartási munkákba kezd.
 16. Ügyeljen a fék visszarúgására.
 - Ez a körfürész elektromos fémekkel rendelkezik, ami akkor lép működésbe, amikor a kapcsolót felengedi. Mivel a fék működésékor a gép visszarág, győződjön meg róla, hogy biztos kézzel fogja a készülék törzsét.
 17. Ellenőrizze, hogy az áramforrás megfelel a termék adattábláján szereplő elektromos követelményeknek.
 18. Győződjön meg arról, hogy a hálózati kapcsoló ki állásban van.
- Ha a dugó csatlakoztatva van a hálózathoz még a hálózati kapcsoló BE állásban van, a kéziszerszám azonnal működésbe lép, ami súlyos balesetet idézhet el.
19. Ha a munkaterület távol esik a áramforrástól használjon megfelelő vastagságú és kapacitású hosszabítót. A hosszabítót a megoldható legrövidebb hosszúságon kell tartani.
20. Kerülje az olyan állapotban történő vágást, amikor az alap nem érintkezik az anyaggal.
- Amikor a penge beszorul, vagy bármilyen okból megszakítja a vágást, engedje el a ravaст, és tartsa a fűrészt mozdulatlanul az anyagban, amíg a penge teljesen leáll. Soha ne próbálja eltávolítani a fűrészt munkadarabról vagy visszafelé húzni, amíg a penge mozgásban van, mert VISSZARÚGÁS léphet fel. Figyelje meg a penge-elakadás okát és tegyen korrekciós lépéseket annak megelőzésére.
21. Nagyobb paneleket támasszon meg a penge becsípődési és VISSZARÚGÁSI kockázatának minimalizálása érdekében. A nagyobb panelek könnyen elhajthatnak a saját súlyuknál fogva (3. ábra). A támasszékötők a panel alatt, annak mindenkor oldalán kell elhelyezni, a vágási vonalhoz és a panel széléhez közel, amint az az 2. ábrán látható.
- A penge becsípődési és visszarúgási kockázatának minimalizálása érdekében. Ha a vágási művelet miatt a fűrészt a munkadarabban kell várakoztatni, akkor a fűrészt a nagyobbról darabban kell várakoztatni és a kisebb darab levágásra kerül.
22. Meglévő falak vagy egyéb nem látható területek vágásakor különös figyelemmel járon el. A kiálló penge belevághat tárgyakra ami VISSZARÚGÁST okozhat. SOHA ne rakja a kezét vagy az ujjait a fűrész mögött (4. ábra). Ha visszarúgás következett be, a fűrész könnyen hártaugorhat a keze felett, ami súlyos sérülést okozhat.
23. FIGYELMETETÉS: Fontos, hogy megfelelően támassza alá a munkadarabot, és a fűrészt szilárdan fogja nehogys elvészítse az irányítást, mert az személyi sérülést okozhat. A 5. ábrán látható a fűrészt tartásának tipikus módja.
24. Helyezze a fűrészt alapjának szélesebb részét a munkadarabnak arra a részére, amelyik szilárdan van rögzítve, és ne arra a részre, amelyik leeshet a vágás után. Például az 6. ábra bemutatja a tábla végének HELYES módon történő vágását, míg a 7. ábrán a HELYTELEN módban látható. Ha a munkadarab rövid vagy kicsi, rögzítse le.
- NE PROBALJA A RÖVID DARABOKAT KÉZZEL TARTANI!
25. Soha ne próbálja meg a körfürész fejjel lefelé satuba fogatva használni. Ez rendkívül veszélyes és súlyos balesethez vezethet (8. ábra).
26. Amennyiben a kar lazán marad, az nagyon veszélyes helyzetet eredményez. Mindig rögzítse alaposan. (12. ábra)
27. A nagyon veszélyes, ha a szárynas csavar laza marad. Mindig alaposan bilincselje le. (23. ábra)
28. Vágási munka előtt határozza meg, milyen anyagot fog vágni. Ha a vágásra szánt anyag előre láthatóan veszélyes / mérgező por fog keletkezését okozza, ellenőrizze, hogy a porzsák vagy egyéb porelszívó rendszer szorosan csatlakoztatva van a por-kimenehez. Továbbá viseljen porvédelemmel maszkot, ha rendelkezésre áll.
- O A fűréspengére megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a penge elérte teljes sebességű fordulatszámot.
- O Ha a fűréspengére megáll vagy rendellenes zajt hallat, azonnal kapcsolja ki a kapcsolót.
- O Mindig gondosan akadályozza meg, hogy a tápkábel a forgó penge közelébe kerüljön.
- O A körfürész használata a penge felfelé vagy oldalra fordított állapotában nagyon veszélyes. Az ilyen szokványostól eltérő alkalmazás elkerülelendő.
- O Anyagok vágása közben mindenkor viseljen védőszemüveget.

- Amikor befejezte a munkát, húzza ki a dugót az aljzatból.
- 29. A penge csatlakoztatása után, ismétlten ellenőrizze, hogy a rögzítő kar szilárdan rögzítve van az előírt helyzetben.
- 30. Ne nézzen közvetlenül a fényforrásba.
Ha folyamatosan a fényforrásba néz, a szeme megsérülhet.
- 31. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e bevágások vagy karcolások a kábelben.
- 32. Ellenőrizze a külső részeket, hogy nincsenek-e sérülések.
- 33. Olyan fűrészpengét használjon, amelynek a kijelzett forgási sebessége egyenlő vagy nagyobb, mint a szerszám forgási sebessége.
- 34. Olyan fűrészlapot használjon, amely alkalmazható az összes vágási anyaghoz.

AZ EGYES RÉSZEK ELNEVEZÉSE (1.- 27. ábra)

①	Kapcsoló
②	Kapcsoló rögzítő
③	Vágási mélység kar
④	Lejtő szárnya anyacsavar
⑤	Vezető rögzítő szárnya anyacsavar
⑥	Alsó védőelem
⑦	Csavar
⑧	Alátét (B)
⑨	Fűrészpenge
⑩	Vezető rész
⑪	Alap
⑫	Lejtő kar
⑬	Zárkar
⑭	Vezető rögzítő szárnya anyacsavar
⑮	Ütköző kar
⑯	LED-lámpa
⑰	Kábeltartó
⑱	Fogantyú
⑲	Módválasztó kapcsoló
⑳	Csendes üzemmód jelzőlámpa
㉑	Világításkapcsoló
㉒	Hosszú vezető
㉓	Vezető
㉔	Fluor lemez
㉕	Porgyűjtő adapter
㉖	Dugókulcs
㉗	Alátét (A)

SZIMBÓLUMOK

FIGYELMEZTETÉS

Az alábbiakban a géphez alkalmazott jelöléseket soroltuk fel. A gép használata előtt feltétlenül ismerkedjen meg ezekkel a jelölésekkel.

	C6MEY: Körfűrész
	A sérülések kockázatának csökkentése érdekében, a használónak el kell olvasnia a használati útmutatót.
	Mindig viseljen védőszemüveget.
	Mindig viseljen hallásvédőt.
	Csak EU-országok számára Az elektromos szerszámokat ne dobja a háztartási szemetbe! Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelv és annak a nemzeti jogba való áltültetése szerint az elhasznált elektromos szerszámokat külön kell gyűjteni, és egy környezetbarát újrafeldolgozó létesítménybe kell visszavinni.
V	Névleges feszültség
η_0	Terhelés nélküli sebesség
	Bekapcsolás
	Kikapcsolás
	Húzza ki az elektromos csatlakozót a dugaljból
	Módválasztó kapcsoló
	Világításkapcsoló
	Tiltott művelet
	II. osztályú szerszám

SZABVÁNYOS KIEGÉSZÍTŐK

Az alapkészülék (1 készülék) mellett a csomag a 144. oldalon felsorolt kiegészítőket is tartalmazza.

A szabványos kiegészítők köre figyelmeztetés nélkül módosulhat.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Különböző típusú fák vágása.

MŰSZAKI ADATOK

Modell		C6MEY	
Feszültség		230 V ~	
Felvett teljesítmény		1050 W	
Uresjárati fordulatszám		4100 min ⁻¹ (Teljesítmény üzemmód) 2500 min ⁻¹ (Csendes üzemmód)	
Kapacitás	Vágási mélység	90° 45°	66 mm 45 mm
Súly*		2,8 kg	

* A 01/2014 EPTA-eljárás szerint

MEGJEGYZÉS

A HIKOKI folyamatos kutatási és fejlesztési programja következetben az itt szereplő műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

Elektronikus vezérlés

- Lágyindítás

Túlterhelés-védelem

Ez a védelmi funkció a motor túlterhelése vagy fordulatszámának működés közbeni jelentős csökkenése esetén kikapcsolja annak áramellátását. Ha aktiválva van a túlterhelés-védelmi funkció, a motor leállhat.

Ez esetben engedje el a szerszám kapcsolóját, és hárítja el a túlterhelés okát.

Ezt követően a gépet ismét használhatja.

Túlmelegedés-védelem

Ez a védelmi funkció a motor működés közbeni túlmelegedésekor megszünteti annak áramellátását, és leállítja a szerszámgépet.

Ha aktiválva van a túlmelegedés-védelmi funkció, a motor leállhat.

Ez esetben engedje el a szerszám kapcsolóját, és néhány percig hagyja lehülni a szerszámot.

Ezt követően a gépet ismét használhatja.

Forgásisabesség-átváltási funkció (teljesítmény üzemmód/csendes üzemmód)

(Teljesítmény üzemmód/csöndes üzemmód váltási funkció)

A Módválasztó kapcsoló minden egyes megnyomása megváltoztatja a működési módot. (15. ábra)

A csendes üzemmód csökkenti a motor maximális percenkénti fordulatszámát, lehetővé téve a kevesebb zajjal járó, hatékony munkát.

Csendes üzemmódban a csendes üzemmódot jelző lámpa világít.

Ha csendes üzemmódban a terhelés növekszik, a szerszám automatikusan átvált teljesítmény üzemmódra, majd a terhelés csökkenésekor visszavált csendes üzemmódra.

Teljesítmény üzemmódban a szerszám nem vált csendes üzemmódra még a terhelés csökkenésekor sem.

MEGJEGYZÉS

- Az üzemmódok váltásának engedélyezéséhez a főcsatlakozó csatlakoztatása után húzza meg egyszer a kapcsolót.

- Ne tegye ki erős ütésnek a kapcsolópanelt, és ne törje el. Ez gondot okozhat.

ÖSSZESZERELÉS ÉS HASZNÁLAT

Művelet	Ábra	Oldal
A párhuzamosság finomhangolása	9	146
A függőleges irány finomhangolása	10	146
Vezető helyzetének finomhangolása	11	146
A vágási mélység beállítása	12	147
Vágási vonal	13	147
A kapcsoló használata	14	147
A módválasztás funkció (*1)	15	147
A LED lámpa használata	16	147
A kábeltartó használata	17	147
A hosszú vezető csatlakoztatása (külön megvásárolható)	18	148
A vezető csatlakoztatása (külön megvásárolható)	19	148
A fluor lemez csatlakoztatása (külön megvásárolható)	20	148
A porgyűjtő adapter csatlakoztatása (külön megvásárolható)	21	148
Helyes szögben való vágás	22	148
Lejtős vágás (+45° irányban)	23	149
Ferde vágás (-5° irányban)	24	149
A penge leszerelése	25	150
A penge felszerelése	26	150
A tartozékok kiválasztása	—	152

(*1) A módválasztás funkció

A módválasztó kapcsoló minden egyes megnyomásakor az üzemmód megváltozik.

Ha Csendes üzemmódot választott, a Csendes üzemmód jelző lámpa világítani kezd.

A csendes üzemmód csökkenti a motor maximális percenkénti fordulatszámát, lehetővé téve a kevesebb zajjal járó, hatékony munkát.

Amennyiben a terhelés megnő a motor Csendes üzemmódban való működtetése közben, automatikusan átvált Teljesítmény üzemmódra.

Továbbá, ha a teher újra visszacsökken, automatikusan visszavált Csendes üzemmódra.

Teljesítmény üzemmódban a szerszám nem vált Csendes üzemmódra még a terhelés csökkenésekor sem.

Üzemmód	Terhelés nélküli sebesség
Teljesítmény	4100 min ⁻¹
Csendes	2500 min ⁻¹

MEGJEGYZÉS

- Az üzemmód nem módosítható csak abban az esetben, ha a tápkábel csatlakozója csatlakoztatva van a foglalathoz és a kapcsoló behúzássára kerül egyszer.

- A készülék akkor is a megadott módon marad, ha kapcsolót be- és kikapcsolja, vagy a hálózati csatlakozót lecsatlakoztatja ill. visszacsatlakoztatja.

LED LÁMPA FIGYELMEZTETŐ

JELZÉSEK (27. ábra)

Ez a termék olyan funkciókkal rendelkezik, amelyeket azért terveztek, hogy megóvják magát a szerszámot. Amikor meghúzza a kapcsolót, valamint a kioldását követő 3 másodpercig, és ha bármely védelmező funkció működésbe lép üzemetlítés közben, a LED lámpa villogni fog az 1. táblázatban leírtak szerint. Ha bármelyik védelmező funkció működésbe lép, azonnal vegye el az ujját a kapcsolóról és kövesse az alábbi utasításokat a javító intézkedések szerint.

1. táblázat

Védelmező funkció	LED lámpa kijelző	Javító művelet
Túlterhelésvédelem	0,1 másodpercig BE/0,1 másodpercig KI ██	Távolítsa el a túlterhelés okát.
Hőmérséklet elleni védelem	0,5 másodpercig BE/0,5 másodpercig KI ██	Hagyja a szerszámost alaposan lehűlni.

KARBANTARTÁS ÉS ELLENŐRZÉS

1. A penge ellenőrzése

Mivel a tömör előtű fűrész használata csökkenti a hatékonyságot és a motor meghibásodását is okozhatja, ellenze meg vagy cserélje ki a szerszámot, amint kopást észlel.

2. A rögzítőcsavarok ellenőrzése

Rendszeresen ellenőrizze a rögzítőcsavarokat, és győződjön meg róla, hogy megfelelően feszesek-e. Ha bármelyik csavar laza, azonnal húzza meg. Ennek elmulasztása komoly veszélyt jelenthet.

3. A tápkábel cseréje

Ha a tápkábel cseréje szükséges, azt a biztonsági kockázat elkerülése érdekében gyártójának kell végeznie.

4. Motor egység karbantartása

A motor tekerceslés fontos része ennek az eszköznek. Óvja a károsodástól és ügyeljen arra, hogy ne érintkezzen a tisztító olajjal vagy vízzel.

50 óra használat után tisztításra meg a motort száraz levegőt fújva a motor burkolatának nyílásain át egy levegőfűróval vagy más eszközzel (28. ábra).

Por vagy részecske felhalmozódása a motor károsodásához vezethet.

5. Az alsó védőelem ellenőrzése és karbantartása

Mindig győződjön meg róla, hogy az alsó védőelem egyenletesen halad.

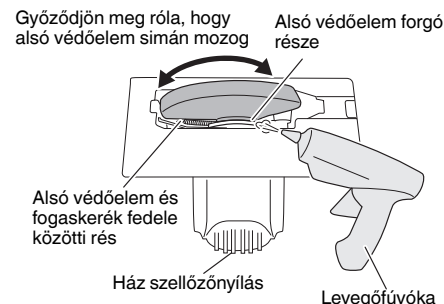
Hibás működés esetén azonnal javitsa az alsó védőlemet.

A tisztításhoz és karbantartáshoz légfúró pisztollyal fújja tisztára vagy más eszközzel tisztítsa meg az alsó védőelem és fogaskerék fedele közötti részt, valamint az alsó védőelem forgó részét, száraz levegővel (28. ábra).

Ez hatásos a forgács és egyéb részecskék eltávolításához. A forgácsok vagy más részecskék felgyűlése az alsó védőlemben a készülék meghibásodásához vagy sérüléshez vezethet.

FIGYELMEZTETÉS

A por belégzésének vagy a szem irritációjának elkerülése érdekében viseljen védőszemüveget és porvédő maszkot, amikor légpisztollyal vagy más eszközzel tisztítja a szerszám alsó védőlelemét, szellőzőnyílásait vagy más részeit.



28. ábra

6. A készülék külső tisztítása

Ha a szerszámgép szennyeződött, törölje le puha, száraz ronggyal vagy benedvesített, szapannós ronggyal. Ne használjon klóros oldószeret, benzint vagy festékhígítót, mivel ezek szétmarhatják a műanyagot.

7. Tárolás

Kérjük, kerülje a nem használt termék és a kiegészítők alábbi helyeken való tárolását, és tárolja azokat biztonságos és száraz helyen.

MEGJEGYZÉS

- Ne tárolja olyan helyen, ahol gyermek is elérheti vagy könnyen hozzáérhet.
- Ne tárolja esőnél kitett helyen, mint például a ház ereszé alatt, vagy magas páratartalmú környezetben.
- Ne tárolja olyan helyen, ahol hirtelen páratartalom-válto zás következhet be, vagy közvetlen napsugárzásnak kitéve.
- Ne tárolja illékony vegyszerek közelében, mert fennáll a tüz keletkezésének vagy robbanás veszélye.

FIGYELEM

A kéziszerszámok üzemeltetése és karbantartása során be kell tartani az adott országban érvényes biztonsági előírásokat és szabványokat.

GARANCIA

A HIKOKI Power Tools szerszámokra a törvény által előírt országos előirásoknak megfelelő garanciát vállalunk. A garancia nem vonatkozik a helytelen vagy nem rendeltekesszerű használatból, továbbá a normál mértékűnek számító elhasználódásból, kopásból származó meghibásodásokra, károkra. Reklamáció esetén kérjük, küldje el a – nem szétszerelt – szerszámot a kezelési útmutató végén található GARANCIA BIZONYLATTAL együtt a hivatalos HIKOKI szervizközpontba.

A környezeti zajra és vibrációra vonatkozó információk

A mért értékek az EN62841 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra és az ISO 4871 alapján kerülnek közzétételre.

Mért A-hangteljesítményszint: 102 dB (A)

Mért A-hangnyomásszint: 91 dB (A)

Bizonytalanság K: 3 dB (A).

Viseljen hallásvédő eszközt.

EN62841 szerint meghatározott rezgési összértékek (háromtengelyű vektorösszeg).

Forgácslap vágás:

Rezgéskibocsátás értéke: $a_h = 2,0 \text{ m/s}^2$

Bizonytalanság: K = 1,5 m/s²

A megállapított rezgési összérték mérése egy szabványos teszteljárásnak megfelelően történt, és az érték két szerszám összehasonlítására is használható.

Ez az érték az exponíciós határértékek előzetes felmérésére is használható.

FIGYELEMZETÉS

- A szerszám használatától függően a kibocsátott rezgés a szerszámgép tényleges használata során eltérhet a megadott összértéktől.
- Léptessen előtte a szerszámgép kezelőjét védő intézkedéseket a használat tényleges körülményei között bocsült exponíció alapján (a használati ciklus minden elemét figyelembe véve, a bekapcsolt állapot mellett például azt az időt is, amikor a szerszám kikapcsolt állapotban van, vagy amikor üresjáratban működik).

MEGJEGYZÉS

A HIKOKI folyamatos kutatási és fejlesztési programja következtében az itt szereplő műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechna varování, pokyny, nákresy a specifikace dodané k tomuto náradí.

Nedodržení kteréhokoli z následujících varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru anebo vážnému zranění.

Všechna varování a pokyny uschovějte pro budoucí použití.

Výrazem „elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených varování je myšleno jak elektrické nářadí napájené ze sítě (se šňůrou), tak i nářadí napájené z akumulátoru (bez šňůry).

1) Bezpečnost na pracovišti

a) Udržujte vaše pracoviště v čistotě a dobře osvětleném.

Neporádeč a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou nehod.

b) Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytuje hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.

V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparky.

c) Při používání elektrického nářadí zamezte přístupu dětí a dalších osob.

Budete-li vyrůšování, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

2) Elektrická bezpečnost

a) Zástrčka pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvece. Nikdy se nepokoušejte zástrčku jakkoli upravovat. S uzemněným elektrickým nářadím nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Zástrčky, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky sniží nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

b) Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou trubky, radiátory, sporáky a lednice. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo uzemněno.

c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhkmu nebo mokru.

Voda, která vnikne do elektrického nářadí, zvýší nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

d) Zacházejte správně s napájecí šňúrou. Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za šňúru ani nevytrhávejte zástrčku ze zásuvky tahem za šňúru.

Chraňte napájecí šňúru před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi.

Poškozené nebo zamotané šňůry zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

e) Je-li elektrické nářadí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití.

Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

f) Pokud je použití elektrického nářadí na vlnkém místě nevyhnutelné, použijte napájení s ochranným zařízením na zbytkový proud.

Použití zařízení na zbytkový proud snižuje riziko elektrického šoku.

3) Osobní bezpečnost

a) Při používání elektrického nářadí buděte pozorní, venujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředte se a střízlivě uvažujte.

Elektrické nářadí nepoužívejte, jste-li unavení

nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.

Chvílková nepozornost při používání elektrického nářadí může způsobit vážné zranění.

b) Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu očí.

Osobní ochranné prostředky, jako je respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, používané v příslušných podmínkách snižují možnost zranění.

c) Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení anebo akumulátorovému zdroji či před zvedáním nebo přenášením elektrického nářadí se ujistěte, že je spinací poloze „vypnuto“.

Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo zapojování zástrčky se zapnutým spínačem může být příčinou úrazu.

d) Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče.

Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněný k rotující části elektrického nářadí, může způsobit zranění.

e) Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete.

Vždy si udržujte stabilní postoj a rovnáváhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.

f) Oblékajte se vhodným způsobem. Nenoste volně oděvy ani šperky. Vlasy a oděv udržujte v dostačující vzdálenosti od pohybujících se částí.

Volně oděvy, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být vtaženy do pohybujících se částí.

g) Pokud jste k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby byla připojena a správně používána.

Použití zařízení ke sběru prachu lze omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.

h) Nedovolte, aby díky častému používání nástroje Vaši činnost ovládla rutina, abyste neusnuli na vnitřních a nezáčali ignorovat zásady bezpečnosti pro tento přístroj.

Neopatrný postup může způsobit vážné zranění ve zlomku vteřiny.

4) Používání elektrického nářadí a péče o něj

a) Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte vždy správné elektrické nářadí, které je určeno pro prováděnou práci.

Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.

b) Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem.

Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.

c) Před jakýmkoli seřizováním, před výměnou příslušenství nebo uskladněním elektrických nástrojů vždy nejdříve odpojte zástrčku ze zdroje napájení anebo vyměňte baterie, pokud jsou využitelné.

Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují nebezpečí neúmyslného spuštění elektrického nářadí.

d) Nepoužívané elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s nářadím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly.

Elektrické nářadí je v rukou nevyškolených uživatelů nebezpečné.

Čeština

- e) Udržujte v pořádku elektrické nástroje a příslušenství. Kontrolujte správný vzájemný zákryt a připojení pohybujících se částí, soustředěte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoli další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nástroje. Je-li náradí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu.
Mnoho nehod vzniká v důsledku nedostatečné udržovaným elektrickým náradím.
- f) Udržujte rezaci nástroje ostrá a čisté. Správně udržované a naostenré rezaci nástroje se s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroluje.
- g) Elektrické náradí, příslušenství, vsazené části atd. používejte v souladu s témito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické náradí, a to s ohledem na dané pracovní podmínky a druh prováděné práce. Používání elektrického náradí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.
- h) Udržujte rukojeti a povrchy pro uchopení suché, čisté a bez oleje a vazelin. Kluzké rukojeti a uchopovací povrchy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání náradí v neocíkávaných situacích.
- 5) Servis
- a) Opravy vašeho elektrického náradí svěřte kvalifikované osobě, která bude používat identická náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná rovněž bezpečnosti elektrického náradí jako před opravou.
- PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ**
Nedovolte přístup dětem a nemohoucím osobám. Pokud náradí nepoužíváte, měli byste je skladovat mimo dosah dětí a nemohoucích osob.
- ## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VŠECHNY PILY
- Postupy při rezání
- a) **NEBEZPEČÍ:** Dodržujte bezpečnou vzdálenost rukou od místa rezání a pilového listu. Druhou rukou uchopte pomocné držadlo nebo plášt motoru. Pokud obě ruce drží pilu, nemůže dojít k jejich pořezání pilovým listem.
- b) **Nesahejte pod zpracovávaný materiál.** Ochranný kryt vás nemůže ochránit před pilovým listem pod zpracovávaným materiálem.
- c) **Nastavte hloubku rezání podle tloušťky zpracovávaného materiálu.** Pod zpracovávaným materiálem by neměl být viditelný celý zub pilového listu.
- d) **Během rezání nikdy nedržte obráběný kus ve svých rukou nebo na noze.** Zajistěte zpracovávaný materiál na stabilní podklad. Práci je nezbytné provádět náležitým způsobem, aby se minimalizovalo ohrožení osoby, ohýbání pilového listu nebo aby nedošlo ke ztrátě kontroly nad náradím.
- e) **Při práci, při které se rezané náradí může dostat do styku se skrytým vedením nebo s vlastní šňůrou, držte elektrické náradí pouze za izolované uchopovací plochy.** Kontakt s vedením pod proudem může mít taktéž vliv na kovové části elektrického náradí pod proudem a způsobit úraz elektrickým proudem.
- f) **Při podélném rezání vždy používejte pravítko pro podélné rezání nebo vedení příměrného pravítka.**
- Zvýší se tím přesnost rezání a sníží se tím pravděpodobnost ohnuti pilového listu.
- g) **Vždy používejte pilové listy se správnou velikostí a tvarem (kosočtvercový nebo kruhový) upínacích otvorů.** Pilové kotouče, které velikosti neodpovídají upínacímu mechanismu pily, budou mít výstředný chod a mohou způsobit ztrátu vlády nad nástrojem.
- h) **Nikdy nepoužívejte poškozené nebo nesprávné podložky a šroub pilového listu.** Podložky a šroub pilového listu byly speciálně konstruovány pro váš typ pily pro dosažení optimální výkonnosti a bezpečnosti práce.
- Příčiny zpětného rázu a příslušná varování**
- zpětný ráz je náhlá reakce na sevření, zaseknutí nebo vybočení pilového listu, která způsobí nekontrolované zvednutí pily ze zpracovávaného materiálu směrem k obsluze;
- když je pilový list pevně sevřený nebo zaseknutý zavřením řezu, list uvázne a reakce motoru vrhne náradí zpět směrem k obsluze;
- pokud se pilový list v řezu zkroutí nebo vybočí, zuby hřbetu pilového listu se mohou zaříznout do horní plochy dřeva, což má za následek vysunutí pilového listu z řezu a jeho odskočení zpět směrem k obsluze.
- Zpětný ráz je důsledek chyběného použití anebo nesprávných pracovních postupů nebo podmínek a lze se ho vyvarovat vhodnými níže uvedenými preventivními opatřeními.
- a) **Pilu vždy pevně držte oběma rukama a umístěte své paže tak, aby zachytily sily zpětného rázu.** Poloha vašeho těla musí být na jedné, nebo na druhé straně pilového listu, nikoli podél pilového listu. Zpětný ráz může způsobit, že pila odskočí zpět, ale obsluha může kontrolovat sily zpětného rázu, pokud jsou učiněna náležitá preventivní patření.
- b) **Když se pilový list ohýbá nebo když dojde z jakéhokoli důvodu k přerušení rezání, uvolněte vypínač a přidřízte pilu bez pohybu v materiálu, dokud se pilový list zcela neuvede do klidu.** Když je pilový list v pohybu, nikdy se nepokoušejte vytáhnout pilu ze současti nebo zatáhnout pilu dozadu, protože může dojít ke zpětnému rázu. Zjistěte příčinu ohýbání pilového listu a proveděte nápravné opatření, aby se odstranila.
- c) **Když pilu znovu spouštíte ve zpracovávaném materiálu, vystředte pilový list v řezu tak, aby zuby pily nebyly zaříznuté v materiálu.** Pokud se pilový list zablokuje, může se vysunout ze zpracovávaného materiálu nebo může dojít ke zpětnému rázu listu, jakmile se pila znova uvede do chodu.
- d) **Rozměrné desky podložte, aby se zmenšilo na nejnižší míru riziko sevření pilového listu a jeho zpětného rázu.** Rozměrné desky mají tendenci se vlastní hmotností prohýbat. Podpěry je třeba umístit pod deskou na obou stranách v blízkosti rezání a v blízkosti hrany desky.
- e) **Nepoužívejte otupené nebo poškozené pilové listy.** V důsledku tupých nebo nesprávných způsobem nastavených pilových listů vzniká úzký řez, což je příčinou nadměrného tření, ohýbání pilového listu a zpětného rázu.
- f) **Zajišťovací páky hloubky a zešikmení pilového listu musí být před zahájením rezání utažené a zajištěné.** Pokud se nastaví pilového listu při rezání posune, může to způsobit ohnuty nebo zpětný ráz.
- g) **Zvýšená opatrnost je potřebná při řezu do stěn nebo jiných nepřehledných míst.** Vyučívající pilový list se může zaříznout do předmětu a způsobit zpětný ráz.

Funkce spodního ochranného krytu

- a) Před každým použitím zkонтrolujte, zda je náležitě uzavřený spodní ochranný kryt.** Neuvádějte pilu do provozu, jestliže se spodní ochranné kryty volně nepohybují a okamžitě neuzavírají. Nikdy nezajišťujte nebo nepřipojujte spodní ochranný kryt v otevřené poloze.

Jestliže pilu nechcete upustit, může se spodní ochranný kryt ohnot.

Zvedněte spodní ochranný kryt pomocí zatahovací páčky a zajistěte, aby se kryt volně pohyboval a nedotýkal se pilového listu nebo jakémoli jiné části ve všech úhlech a hloubkách rezání.

- b) Zkontrolujte funkčnost pružiny spodního ochranného krytu.** Pokud ochranný kryt a pružina nepracují správně, je třeba je před použitím opravit. Spodní ochranný kryt může mít zpomalenou funkci v důsledku poškozených částí, lepkavých nečistot nebo vytvořených třísek.

- c) Spodní ochranný kryt je třeba zatáhnout ručně pouze pro speciální druhy rezání, jako například u „zapichovacích“ a „složitých rezů“.** Zvedněte spodní ochranný kryt pomocí zatahovací páčky, a jakmile pilový list vnikne do materiálu, spodní ochranný kryt uvolněte.

Pro všechna ostatní rezání musí spodní ochranný kryt pracovat automaticky.

- d) Vždy sledujte, zda spodní ochranný kryt zakrývá pilový list před umístěním pily na pracovní stůl nebo podlahu.**

Nechráněný pilový list dobíhající setrvačnosti způsobí, že pila se posunuje dozadu a řeže vše, co jí stojí v cestě. Zajistěte, aby se pilový list po uvolnění vypínače zastavil.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

- Používejte výhradně průměr břitu specifikovaný na stroji.
- Nepoužívejte brusný disk.

- Nepoužívejte pilové kotouče, které jsou deformované nebo prasklé.

- Nepoužívejte pilové kotouče vyrobené z rychlořezné oceli.
- Nepoužívejte pilové kotouče, které nesplňují parametry uvedené v této pokyněch.

- Nezastavujte pilové kotouče bočním tlakem na kotouč.
- Pilové kotouče udržujte vždy naostřené.

- Zajistěte, aby se spodní ochranný kryt pohyboval plynule a volně.

- Nikdy nepoužívejte kotoučovou pilu, pokud je spodní ochranný kryt upevněn v otevřené poloze.

- Ujistěte se, že zatahovací mechanismus ochranného systému rádně pracuje.

- Během používání nástroje nosete ochranné ucpávky uší.

- Nikdy nepracujte s kotoučovou pilou, pokud je pilový kotouč otočen nahoru nebo do boku.

- Zajistěte, aby se v materiálu nenacházely žádné další předměty, například hřebíky.

- Pilové kotouče by měly být v rozsahu 162 mm až 165 mm.

- Před jakýmkoli nastavováním, opravou nebo údržbou odpojte zástrčku ze zásuvky.

- Dávejte pozor na zpětný ráz brzdy.

Tato kotoučová pila je vybavena elektrickou brzdou, která se spustí, když uvolníte spínač. Jelikož dochází ke zpětnému rázu, když brzda funguje, ujistěte se, že držíte hlavní část bezpečně.

- Zkontrolujte, zda používaný zdroj napětí splňuje požadavky uvedené na štítku výrobku.

- Ujistěte se, že je spínač v poloze OFF - vypnuto.

Pokud je zástrčka zapojena do zásuvky a spínač je v poloze ON – zapnuto, elektrické náradí se okamžitě spustí, což může způsobit vážný úraz.

- Pokud je pracoviště vzdáleno od zdroje napájení, použijte prodlužovací kabel o správné tloušťce a kapacitě. Je třeba, aby prodlužovací kabel byl co nejkratší.

- Vyhýbejte se rezání za situace, kdy se základna zdvihla od materiálu.

Když se pilový list zachytává v materiálu nebo když z nějakého důvodu přerušíte rezání, uvolněte vypínač a přidržte pilu bez pohybu v materiálu, dokud se pilový list zcela nezastaví. Když je pilový list v pohybu, nikdy se nepokoušejte vytáhnout pilu z materiálu nebo ji přitáhnout dozadu, protože může dojít ke ZPĚTNÉMU RÁZU. Zjistěte příčinu ohýbání pilového listu a provedte nápravné opatření, aby se odstranila.

- Rozmněré desky podložte, aby se zmenšilo na nejnižší míru riziko skřípnutí pilového listu a jeho ZPĚTNÉHO RÁZU. Rozmněré desky mají sklon vlastní hmotnosti prohýbat (obr. 3). Podpěry je třeba umístit pod desku na obou stranách v blízkosti linie řezu a v blízkosti hrany desky, jak je znázorněno na obr. 2.

Aby se na nejnižší míru zmenšilo riziko skřípnutí pilového listu a jeho zpětného rázu. Pokud se při rezání nelze vyhnout spočinutí pily plnou vahou na obrobku, je třeba, aby pila spočívala na větším kusu a odříznut byl menší kus.

- Buděte vžalař opatrní při „prorezávání“ do již postavených stěn nebo jiných míst, kam nevidíte. Vyčnívající pilový list se může zaříznout do předmětů a způsobit ZPĚTNÝ RÁZ.

NIKDY nestrkejte ruce či prsty za pilu (obr. 4). Pokud by došlo ke zpětnému rázu, pila by vám mohla snadno skočit přes ruku zpět a případně způsobit závažné poranění.

- VAROVÁNÍ:** Je důležité obrobek správně podepřít a držet pilu pevně, aby nedošlo ke ztrátěvlády nad nástrojem a následnému případnému zranění. Obr. 5 znázorňuje obvyklou oporu ruky na pilu.

- Umístejte širší část těla pily na pevně podepřenou část obrobku, a nikoli na část, která po dokončení řezu odpadne. Příklad na obr. 6 znázorňuje SPRÁVNÝ způsob odřízánví okraje desky a na obr. 7 NESPRÁVNÝ způsob. Pokud je obrobek krátký nebo malý, upněte jej svorkami.

NESNAŽTE SE DRŽET KRÁTKÉ KUSY RUKOU!

- Nikdy se nepokoušejte řezat s kotoučovou pilou, když ji ve svéráku držíte vzhůru nohama. To je velmi nebezpečné a může to vést k vážným nehodám (Obr. 8).

- Pokud by páčka zůstala nezajistěná, vznikla by tím velmi nebezpečná situace. Vždy ji pečlivě upněte. (Obr. 12)

- Je velmi nebezpečné nechat tento křidlový šroub povolený. Vždy ji důkladně zajistěte. (Obr. 23)

- Před rezáním zkontrolujte materiál, který budete řezat. Pokud očekáváte, že materiál bude vytvářet škodlivý/toxický prach, přesvědčte se, že saček na prach nebo vhodný systém na odsvávání prachu je pevně připojen k vývodu prachu.

Pokud máte k dispozici protiprachovou masku, použijte i ji.

- Před uvedením pily do chodu se přesvědčte, že pilový kotouč dosáhl maximálních otáček.

- Pokud se při chodu pilový kotouč zastaví nebo se ozve neobvyklý zvuk, okamžitě vypněte vypínač (poloha OFF).

- Vždy dbejte na to, aby se přívodní kabel nedostal do blízkosti otáčejícího se pilového listu.

- Práce s kotoučovou pilou, jejíž pilový kotouč je otočen nahoru nebo do boku, je velmi nebezpečná. Vyvarujte se tohoto neobvyklého způsobu použití.

- Při rezání materiálu vždy používejte ochranné brýle.

- Po dokončení práce vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

- Po upevnění pilového kotouče se znova ujistěte, že pojistná páčka je pevně zajistěná ve stanovené poloze.

Čeština

30. Nedívejte se přímo do světla.
- Pokud budou vaše oči soustavně vystaveno světlu, mohly by vás bolet.
31. Zkontrolujte, zda nejsou na kabelu zárezy nebo praskliny.
32. Zkontrolujte vnějšek a ujistěte se, že nedošlo k žádnému poškození.
33. Používejte pilový list, jehož zobrazená řezná rychlosť se rovná nebo je vyšší než řezná rychlosť nástroje.
34. Používejte pilový list, který vyhovuje všem různým druhům řezného materiálu.

NÁZVY SOUČÁSTÍ (obr. 1 – obr. 27)

①	Spínač
②	Zajištění spínače
③	Nastavovací páka hloubky řezání
④	Křídlová maticce sklonu
⑤	Křídlová maticce spony vodicího prvku
⑥	Spodní ochranný kryt
⑦	Šroub
⑧	Podložka (B)
⑨	Ostří pily
⑩	Vodicí prvek
⑪	Základna
⑫	Páka sklonu
⑬	Zajišťovací páka
⑭	Křídlová maticce spony vodicího prvku
⑮	Brzdicí páčka
⑯	LED kontrolka
⑰	Držák kabelu
⑱	Držadlo
⑲	Volič režimu
⑳	Kontrolka tichého režimu
㉑	Spínač světla
㉒	Dlouhá vodicí lišta
㉓	Vodicí prvek
㉔	Fluorovaná deska
㉕	Nástavec na lapač prachu
㉖	Trubkový klíč
㉗	Podložka (A)

	Vždy používejte ochranu očí.
	Vždy používejte ochranu sluchu.
	Jen pro státy EU Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2012/19/EU o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobít ekologicky šetrnému recyklování.
V	Jmenovité napětí
n_0	Počet otáček při běhu naprázdno
	ZAPNUTÍ
	VYPNUTÍ
	Odpojte síťovou zástrčku z elektrické zásuvky
	Volič režimu
	Spínač světla
	Zakázaná akce
	Nářadí II. třídy

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obsah balení přístroje (1 přístroj) navíc obsahuje příslušenství uvedené na straně 144.

Standardní příslušenství podléhají změnám bez předchozího upozornění.

POUŽITÍ

Řezání různých typů dřeva.

SPECIFIKACE

Model	C6MEY		
Napětí	230 V ~		
Příkon	1050 W		
Rychlosť bez zatížení	4100 min ⁻¹ (Výkonný režim) 2500 min ⁻¹ (Tichý režim)		
Kapacita	Hloubka řezání	90°	66 mm
		45°	45 mm
Váha*			2,8 kg

* Podle metody EPTA 01/2014

SYMBOLY

VAROVÁNÍ

Následující text obsahuje symboly, které jsou použity na zařízení. Než začnete nářadí používat, ujistěte se, že rozumíte jejich významu.

	C6MEY: Kotoučová pila
	Aby se snížilo riziko zranění, uživatel si musí přečíst návod k obsluze.

POZNÁMKA

Vlivem stále pokračujícího výzkumného a vývojového programu společnosti HiKOKI mohou zde uvedené parametry podléhat změnám bez předchozího upozornění.

Elektronické ovládání

- Měkký start
- Ochrana proti přetížení

Tato ochranná funkce odpojí napájení motoru v případě jeho přetížení či nápadného snížení rychlosti otáčení během provozu.

Pokud dojde ke spuštění funkce ochrany proti přetížení, motor se může zastavit.

V takovém případě uvolněte spínač náradí a odstraňte příčinu přetížení.

Potom můžete náradí znovu používat.

- Ochrana proti přehřátí

Tato ochranná funkce odpojí napájení motoru a zastaví elektrické náradí v případě přehřátí motoru během provozu.

Pokud dojde ke spuštění funkce ochrany proti přehřátí, motor se může zastavit.

V takovém případě uvolněte spínač náradí a nechte jej několik minut ochladit.

Potom můžete náradí znovu používat.

- Funkce změny rychlosti otáčení (výkonný režim / tichý režim)

(Funkce spínače výkonného režimu / tichého režimu) Každým stisknutím prepínače režimu se změní provozní režim. (Obr. 15)

Tichý režim snižuje nejvyšší otáčky motoru a umožňuje účinnou práci za nižšího hluku.

Kontrolka tichého režimu během jeho trvání svítí.

Pokud dojde během tichého režimu k nárustu zátěže, nástroj se automaticky přepne do výkonného režimu a zpět do tichého se vrátí, až zátěž klesne.

Ve výkonnému režimu nedojde k žádnému přepnutí do tichého režimu, ani když zátěž klesne.

POZNÁMKA

- Pro aktivaci změny režimu, zatáhněte jednou za prepínač po připojení hlavní zásuvky.
- Neudeřte do panelu prepínače, ani jej nerozbíjte. Mohlo by dojít k potížím.

MONTÁŽ A PROVOZ

Cinnost	Obrázek	Strana
Jemné ladění rovnoběžnosti	9	146
Jemné ladění kolmosti	10	146
Jemné ladění polohy vodicího prvku	11	146
Úprava hloubky řezu	12	147
Řezací linka	13	147
Činnost spínače	14	147
Podrobnosti o funkci volby režimu (*1)	15	147
Použití LED světla	16	147

Použití držáku kabelu	17	147
Nasazení dlouhé vodicí lišty (prodává se samostatně)	18	148
Nasazení vodicí lišty (prodává se samostatně)	19	148
Nasazení fluorované desky (prodává se samostatně)	20	148
Nasazení nástavce lapače prachu (prodává se samostatně)	21	148
Řezání v pravém úhlu	22	148
Řezání se sklonem (orientace +45°)	23	149
Řezání se sklonem (orientace -5°)	24	149
Demontáž pilového ostří	25	150
Montáž pilového ostří	26	150
Výběr příslušenství	—	152

(*1) Podrobnosti o funkci volby režimu

Při každém stisknutí voliče režimu se změní provozní režim.

Při volbě tichého režimu se rozsvítí jeho kontrolka. Tichý režim snižuje nejvyšší otáčky motoru a umožňuje účinnou práci za nižšího hluku.

Pokud se za chodu motoru v tichém režimu zátěž zvýší, automaticky přejde do výkonného režimu.

A pokud zátěž opět poklesne, automaticky se do tichého režimu vrátí.

Ve výkonnému režimu nedojde k žádnému přepnutí do tichého režimu, ani když zátěž klesne.

Režim	Počet otáček při běhu naprázdno
Výkonný	4100 min-1
Tichý	2500 min-1

POZNÁMKA

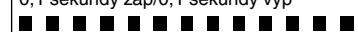
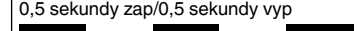
- Režim nelze změnit, dokud není zástrčka napájení zapojena do zásuvky a spínač jednou sepnut.

- I pokud spínač zapnete a vypnete nebo zástrčku vytáhnete a zase zasunete, jednotka si podrží režim, který jste nastavili.

VAROVNÉ SIGNÁLY LED KONTROLKY (obr. 27)

Tento výrobek je vybaven funkcemi navrženými k tomu, aby chránily samotný nástroj. Pokud se během provozu spustí kterákoli bezpečnostní funkce, bude LED kontrolka v případě povytaženého spínače a rovněž 3 sekundy po jeho uvolnění blikat dle popisu v Tabulce 1. Když jsou spuštěné nějaké bezpečnostní funkce, okamžitě sejměte prst ze spínače a pokračujte podle instrukcí popsaných v části opravných akcí.

Tabulka 1

Bezpečnostní funkce	Podsvícený LED displej	Opravná akce
Ochrana před přetížením	0,1 sekundy zap/0,1 sekundy vyp 	Odstraňte příčinu přetížení.
Tepelná ochrana	0,5 sekundy zap/0,5 sekundy vyp 	Nechte nástroj důkladně vychladnout.

ÚDRŽBA A KONTROLA

1. Kontrola pilového kotouče

Protože tupý pilový kotouč snižuje efektivitu a může způsobit poruchy motoru, naostřte nebo vyměňte pilový kotouč, jakmile zjistíte, že je opotřebený.

2. Kontrola montážních šroubů

Pravidelně kontrolujte všechny montážní šrouby a zajistěte, aby byly rádně utaženy. Pokud jsou jakékoli šrouby uvolněné, okamžitě je dotáhněte. Pokud tak neučiníte, vystavujete se vážnému nebezpečí.

3. Výměna napájecího přívodu

Pokud je nezbytné vyměnit napájecí přívod, měl by výměnu provést výrobce, aby se předešlo bezpečnostním rizikům.

4. Údržba motoru

Vinutí motoru je důležitou součástí tohoto nástroje. Chraňte jej před poškozením a dávajte pozor, aby nepřišlo do styku s čisticím olejem nebo s vodou.

Po 50 hodinách používání motor vycistěte foukáním suchého vzduchu ze vzduchové pistole nebo jiného nástroje do větracích otvorů v krytu motoru (obr. 28).

Nahromadění prachu nebo jiných částeček v motoru může vést k jeho poškození.

5. Kontrola a údržba spodního ochranného krytu

Vždy se přesvědčte, že se spodní ochranný kryt pohybuje hladce.

V případě jakékoli poruchy spodní ochranný kryt okamžitě opravte.

Při čištění a údržbě pomocí vzduchové pistole nebo jiného nástroje vycistěte prostor mezi spodním ochranným krytem a krytem pohonu a rovněž otočnou část spodního ochranného krytu proudem suchého vzduchu (obr. 28).

Jedná se o účinný postup proti vyletování třísek či jiných částeček.

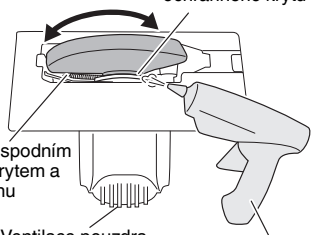
Nahromadění třísek a jiných částic kolem spodního ochranného krytu může způsobit poruchu nebo poškození.

VAROVÁNÍ

Abyste zabránili vdechování prachu nebo podráždění očí, nosete ochranné brýle a protiprachovou masku při používání vzduchové pistole nebo jiného nástroje k čištění dolního chrániče, ventilačních otvorů nebo jiných součástí přístroje.

Zajistěte hladký pohyb dolního chrániče

Otočná část spodního ochranného krytu



obr. 28

6. Údržba povrchu

Pokud je přístroj znečištěný, otřete jej měkkým suchým hadříkem nebo hadříkem navlhčeným v mydlové vodě. Nepoužívejte rozpouštědla s obsahem chloru, benzin ani ředitel, jelikož tyto látky rozpouštějí umělé hmoty.

7. Skladování

Při skladování nepoužívaných výrobků a příslušenství se prosím vyhněte niže uvedeným podmínkám a uložte je na bezpečném a suchém místě.

POZNÁMKA

- Neskladujte je na místech, kam na ně děti dosáhnou nebo se jich snadno zmocní.
- Neskladujte je na místech, kde na ně může přeset, jako například pod okapy domu, nebo na místech s vysokou vlhkostí.
- Neskladujte je na místech, kde dochází k náhlým výkyvům vlhkosti, nebo na přímém slunečním světle.
- Neskladujte je na místech, kde jsou uskladněny těkavé látky, u nichž hrozí nebezpečí požáru či výbuchu.

UPOZORNĚNÍ

Při obsluze a údržbě elektrických zařízení musí být dodržovány bezpečnostní předpisy a normy platné v každé zemi, kde je výrobek používán.

ZÁRUKA

Ručíme za to, že elektrické nářadí HiKOKI splňuje zákonné místně platné předpisy. Tato záruka nezahrnuje závady nebo poškození vzniklé v důsledku nesprávného použití, hrubého zacházení nebo normálního opotřebení. V případě reklamace zašlete prosím elektrické nářadí v nerozebraném stavu společně se ZARUČNÍM LISTEM připojeným na konci tétoho pokynu pro obsluhu do autorizovaného servisního střediska společnosti HiKOKI.

Informace o hluku a vibracích

Měřené hodnoty byly určeny podle EN62841 a deklarovány ve shodě s ISO 4871.

Změřená vážená hladina akustického výkonu A: 102 dB (A)

Změřená vážená hladina akustického tlaku A: 91 dB (A)
Nejistota K: 3 dB (A).

Používejte ochranu sluchu.

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet triax) stanovené dle normy EN62841.

Řezání dřevotřísky:

Hodnota vibracních emisí **a_h** = 2,0 m/s²

Nejistota K = 1,5 m/s²

Deklarovaná hodnota vibrací byla změřena v souladu se standardní metodou testování a může být použita pro porovnání jednoho nářadí s druhým.

Tuto deklarovanou hodnotu vibrací lze rovněž použít v předběžném hodnocení vystavení.

VAROVÁNÍ

- Vibracní emise během vlastního používání elektrického nářadí se může od deklarované celkové hodnoty lišit v závislosti na způsobu jeho použití.
- Stanovte bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy založená na odhadu vystavení lítivům v daných podmínkách použití (v úvahu je třeba vzít všechny části pracovního cyklu, například doby, kdy je nářadí vypnuté i kdy běží naprázdno před spuštěním).

POZNÁMKA

Lítivem stálé pokračujícího výzkumného a vývojového programu společnosti HiKOKI mohou zde uvedené parametry podléhat změnám bez předchozího upozornění.

GENEL ELEKTRİKLİ ALET GÜVENLİK UYARILARI

⚠️ UYARI

Bu elektrikli aletle birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, şekilli açıklamaları ve teknik özlükleri okuyun.

Aşağıda listelenen tüm talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.

Bu kılavuzu gelecekte başvurmak üzere saklayın.

Uyarılarda kullanılan "elektrikli alet" terimi, şebeke elektriğiyle çalışan (kablolu) veya pille çalışan (kablosuz) elektrikli aletinizi belirtir.

1) Çalışma alanının güvenliği

- Çalışma alanını iyi aydınlatılmış ve temiz tutun. Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli aletleri yanıcı sıvı, gaz veya toz gibi patlayıcı maddelerin bulunduğu ortamlarda çalıştmayın. Elektrikli aletlerin çıkardığı kivilcimler toz veya gaz halindeki bu maddeleri ateşleyebilir.
- Bir elektrikli aletle çalışırken çocukların izleyicileri uzaklaştırın. Dikkatinizin dağılması kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

2) Elektrik güvenliği

- Elektrikli aletin fişi elektrik prizine uygun olmalıdır. Fiş üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın. Topraklanmış elektrikli aletlerle herhangi bir adaptör kullanmayın. Fislerde değişiklik yapılmaması ve uygun prizlerde kullanılması elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- Borular, radyatörler, firınlar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle gövde temasından kaçının. Vücutundunuzun toprakla temasına geçmesi halinde elektrik çarpması riski artar.
- Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak ortamlara maruz bırakmayın. Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- Elektrik kablosuna zarar vermeyin. Kesinlikle elektrikli aleti taşımak, çekmek veya fişini prizden çıkarmak için kabloyu kullanmayın. Kabloyu isıtın, yaşdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar görmüş veya doluşmuş kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli aleti açık alanda kullanırken, açık alanda kullanımına uygun bir uzatma kablosu kullanın. Açık alanda kullanımına uygun bir kablo kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Eğer bir elektrikli aletin ıslak bir yerde kullanılması kaçınılmaz ise, artık akım cihazıyla (RCD) korunan bir güç kaynağı kullanın. RCD kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

3) Kişisel emniyet

- Bir elektrikli alet kullanırken daima tetikte olun; yaptığıınız işi izleyin ve sağduyuyla davranışın. Aleti yorgunken, alkol veya ilaç etkisi altındayken kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken göstereceğiniz bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmaya sonuclanabilir.
- Kişisel koruyucu donanım kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.

Uygun koşullar için kullanılan bir toz maskesi, kaymaz emniyet ayakkabıları, kask veya kulak koruyucu gibi koruyucu ekipmanları yaralanmaları azaltacaktır.

- Aletin istenmeden çalışmasını engelleinyin. Aleti güç kaynağına ve/veya akü ünitesine bağlamadan, kaldırmadan veya taşımadan önce, güç düğmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun.

Elektrikli aletlerin parmağınız güç düşmesinin üzerinde olarak taşmanız veya güç düşmesi açılmış durumda fişini takmanız kazalara davetiye çıkarır.

- Elektrikli aletin gücünü açmadan önce alet üzerindeki ayar veya somun anahtarlarını çıkarın.

Aletin dönen parçalarından birine bağlı kalan bir somun anahtarı veya ayar anahtarı yaralanmaya yol açabilir.

- Çok uzanmayın. Uygun bir adım mesafesi bırakın ve sürekli olarak dengenizi koruyun.

Böylece, beklenmedik durumlarda aleti daha iyi kontrol etmeniz mümkün olur.

- Uygun şekilde giyinin. Bol elbiseler giymeyin veya taki takmayın. Saçlarınızı ve elbisenizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol elbiseler, takilar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.

- Eğer toz çekme ve toplama bağlantıları için gerekli aygıtlar sağlanmışsa, bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.

Toz toplama kullanımını, tozla ilişkili tehlikeleri azaltabilir.

- Aletlerin sık kullanılmasıyla elde edilen aşınılığın rahat davranışımıza ve aletin güvenli prensiplerini ihmal etmenize sebep olmasına izin vermeyin.

Dikkatsiz bir hareket, bir anda ciddi yaralanmalara neden olabilir.

4) Elektrikli aletin kullanımı ve bakımı

- Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru alet kullanın. Doğru alet, işinizi daha iyi ve tasarılmış olduğu hız degerinde daha güvenli şekilde yapacaktır.
- Elektrikli alet güç düşmesinden açılıp kapanmıyorsa, aleti kullanmayın. Güç düşmesiyle kontrol edilemeyen bir alet tehlikelidir ve tamir edilmeden kullanılmamalıdır.
- Herhangi bir ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya aleti saklamadan önce fiş güç kaynağından söküün veya sökülebilirse pil takımını elektrikli aletten çıkartın. Bu koruyucu güvenlik önlemleri, elektrikli aletin kazaya çalışma riskini azaltır.
- Atıl durumda elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve elektrikli alet ve bu kullanım talimatları hakkında bilgi sahibi olmayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli aletler eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- Aletlerin ve aksesuarların bakımını yapın. Hareketli parçalarda yanlış hizalama veya sıkışma olup olmadığını, kırık parça olup olmadığını ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek diğer koşulları kontrol edin. Eğer hasar varsa, kullanmadan önce aleti tamir ettirin. Kazaların çoğu elektrikli aletlere kötü bakım işlemleri uygulanmasından kaynaklanmaktadır.
- Aletleri keskin ve temiz tutun. Uygun şekilde bakımı yapılan, keskin kenarları sahip aletlerin sıkışma ihtiyatlı daha azdır ve kontrol edilmesi daha kolaydır.

- g) Elektrikli aleti, aksesuarları, uçları, v.b., bu talimatlara uygun şekilde, çalışma koşullarını ve yapılacak işi göz önünde bulundurarak kullanın. Elektrikli aletin amaçlanan kullanımlardan farklı işlemler için kullanılması tehlaklı bir duruma yol açabilir.
- h) Tutamakları ve kavrama yüzeylerini kuru, temiz, yağısız ve gressiz tutun.
Kıyan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde idare ve kontrol edilmesine izin vermez.
- 5) Servis
- Elektrikli aletinizin servisini sadece orijinal yedek parçalar kullanmak suretiyle uzman bir tamirci yapın.
Böylece, elektrikli aletin güvenli kullanımı sağlanacaktır.

ÖNLEM

Cocukları ve aklı dengesi yerinde olmayan kişileri uzak tutun. Alet, kullanılmadığı zamanlarda çocukların ve aklı dengesi yerinde olmayan kişilerin ulaşamayacağı bir yerde saklanmalıdır.

TÜM TESTERELER İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI

Kesme işlemleri

- a) **△ TEHLİKE:** Ellerinizi kesme alanından ve bıçaktan uzak tutun. Diğer elinizi yardımcı kol veya motor gövdesi üzerinde tutun.
Testereyi her iki elinizle tutarsanız, bıçak ellerinizi kesemez.
- b) **İş parçasının altına uzanmayın.**
Muhabaza, iş parçasının altında sizi bıçaktan koruyamaz.
- c) **Kesme derinliğini iş parçasının kalınlığına göre ayarlayın.**
İş parçasının altından, bıçak dişlerinin bir tam dişten az kismi görülmeliydi.
- d) **Kesim yaparken iş parçasını kesinlikle ellerinizle veya bacağınızın üzerinde tutmayın. İş parçasını dengeli bir platforma sabitleyin.**
Vücutunuzun tehlikeye maruz kalması, bıçak sıkışması veya kontrol kaybı riskini aşagıya düşürmek için işi uygun şekilde desteklemeniz önemlidir.
- e) **Kesici aletin gizli kablolara veya kendi kablosuya temas edebileceği bir işlem yaparken, elektrikli aleti yalıtılmış kavrama yüzeylerinden tutun.**
"Aktif" bir telle temas, elektrikli aletin çiplak metal parçalarını "aktif" hale getirebilir ve kullanicı bir elektrik şoku verebilir.
- f) **Yarma işlemi yaparken daima bir yarma perdesi veya düz kenar kılavuzu kullanın.**
Bu, kesme doğruluğunu artırır ve bıçak sıkışması olasılığını azaltır.
- g) **Daima çark delikleri doğru boyut ve şekilde olan (yuvarlağa karşılık elmas) bıçaklar kullanın.**
Testerenin montaj donanımına uygun olmayan bıçaklar, merkezden sapmış bir şekilde çalışarak kontrol kaybına neden olacaktır.
- h) **Kesinlikle hasar görmüş veya yanlış bıçak röndeları veya civata kullanmayın.**
Bıçak röndeları ve civata, ideal çalışma performansı ve güvenliği için testerenize özel şekilde tasarlanmıştır.

Geri tepme nedenleri ve ilgili uyarılar

- geri tepme, sıkışan, tutulan veya yanlış hizalanın bir testere bıçağına karşı ani bir tepki olup, kontrol edilemeyen testerenin yukarı doğru kalkmasına ve iş parçasından çakarak operatöre yönelmesine neden olur;
- bıçak sıkışlığında veya kapanan kertik tarafından sıkica tutulduğunda, bıçak hareketi gecikir ve motor tepkisi üniteyi hızlıca geriye, operatöre doğru hareket ettirir;

- eğer bıçak kesik içinde bükülür veya hizasını kaybederse, bıçağın arkası kenarındaki dişler ağacın üst yüzeyine dalarak bıçağın kertiğin dişine çökmesine ve geriye, operatöre doğru sıçramasına neden olabilir.
- Geri tepme, testerenin yanlış kullanımlarının ve/veya yanlış çalışma işlemlerinin veya koşullarının sonucu olusur ve aşağıda belirtildiği gibi uygun önlemler alınarak engellenebilir.

- Testereyi her iki elinizle sıkıca kavrayın ve kollarınızı geri tepme kuvvetlerine direnceşin şekilde tutun.**
Vücutunuz bıçağın bir kenarında, fakat bıçakla aynı doğrultuda tutun.
Geri tepme testerenin geriye doğru sıçramasına neden olabilir; fakat eğer uygun önlemler alırsanız geri tepme kuvvetleri operatör tarafından kontrol edilebilir.
- Bıçak sıkışlığında veya herhangi bir nedenle bir kesme işlemine ara verdiğinde, tetiği serbest bırakın ve bıçak tamamen duruncaya kadar testereyi malzeme içinde hareketsiz tutun.**
Bıçak hareket halindeyken kesinlikle testereyi malzemeden çıkarmaya çalışmayan veya geriye doğru çekmeyin; aksi halde geri tepme oluşabilir.
Bıçağın sıkışma nedenini araştırın ve gidermek için gerekli işlemi yapın.
- Testereyi iş parçası üzerinde tekrar çalıştırmaya başlarken, testere dişleri malzeme içinde kavramayacak şekilde testere bıçağını kertik içinde ortalayın.**
Eğer testere bıçağı sıkışsa, testere yeniden çalıştırıldığında yukarı doğru hareket edebilir veya iş parçasından geri tepebilir.
- Bıçak sıkışması ve geri tepme riskini asgariye düşürmek için büyük levhaları destekleyin.**
Büyük levhalar kendi ağırlıkları altında bükülme eğilimi gösterirler. Destekler, her iki tarafta levhanın altına, kesme çizgisinin ve levha kenarının yakınına yerleştirilmelidir.
- Körelmiş veya hasar görmüş bıçakları kullanmayın.**
Bilenmemiş veya uygun şekilde ayarlanmamış bıçaklar dar kesikler üretecek aspire sürtünmeye, bıçak sıkışmasına ve geri tepmeye neden olurlar.
- Kesim yapmadan önce, bıçak derinliği ve eğim ayarı kilitleme levyleleri sıkı ve emniyetli olmalıdır.**
Kesim sırasında bıçak ayarının kayması, sıkışmaya ve geri tepmeye neden olabilir.
- Mevcut duvarlarda veya başka kör alanlarda kesim yaparken çok dikkatli olun.**
Çıktı yapan bıçak, geri tepmeye neden olabilecek nesneleri kesebilir.

Alt muhafazanın işlevi

- Her kullanımdan önce alt muhafazanın doğru şekilde kapanıp kapanmadığını kontrol edin. Alt muhafaza serbestçe hareket etmiyor ve hemen kapanmıyorsa testereyi çalıştırılmayın. Kesinlikle alt muhafazayı açık konuma ayarlamayın.**
Testere kazaya düşürülürse, alt muhafaza bükülebilir. Alt muhafazayı geri çekme koluya kaldırın ve serbestçe hareket ettiginden ve herhangi bir kesim açısından veya derinliğinde bıçağa veya başka herhangi bir parçaya dokunmadığından emin olun.
- Alt muhafaza yayının çalışmasını kontrol edin. Muhafaza ve yay uygun şekilde çalışmıyorsa, kullanımdan önce tamir edilmelidir.**
Hasar gören parçalar, yapışkan birikintiler veya döküntüler nedeniyle alt muhafaza ağır çalışabilir.
- Alt muhafaza sadece "dalarak kesim" ve "bileşik kesim" gibi özel kesimler için manuel olarak geri çekilebilir. Tutamağı geri çekerek alt muhafazayı kaldırın ve bıçak malzemeye girer girmez alt muhafaza serbest bırakılmalıdır.**

Diğer tüm kesme işlemleri için, alt muhafaza otomatik olarak çalışmalıdır.

d) Testereyi tezgaha veya yere koymadan önce daima alt muhafazanın bıçağı kapladığından emin olun.

Korunmayan, hareketli bir bıçak, testerenin geriye doğru hareket ederek yolundaki her şeyi kesmesine neden olacaktır. Düğme serbest bırakıldiktan sonra bıçağın durması için geçen zamana dikkat edin.

İLAVE GÜVENLİK UYARILARI

1. Sadece makine üzerinde belirtilen bıçak çapını kullanın.
 2. Başka herhangi bir taşlama çarkı kullanmayın.
 3. Deforme olmuş veya çatlamış testere bıçaklarını kullanmayın.
 4. Yüksek hız çeliğinden yapılmış testere bıçaklarını kullanmayın.
 5. Bu talimatlarda belirtilen özelliklere uymayan testere bıçaklarını kullanmayın.
 6. Testere bıçaklarını disk üzerinde yanal baskı uygulayarak durdurmayın.
 7. Testere bıçaklarını daima keskin tutun.
 8. Alt muhafazanın düzgün ve serbestçe hareket ettiğinden emin olun.
 9. Yuvarlak testereyi hiçbir şekilde alt koruyucu açık pozisyondayken kullanmayın.
 10. Muhafaza sisteminin geri çekme mekanizmasının doğru şekilde çalıştığından emin olun.
 11. İşlem sırasında kulak koruyucu kullanın.
 12. Yuvarlak testereyi hiçbir şekilde testere bıçağı yukarıya veya yana dönükten kullanmayın.
 13. Malzemede çivi gibi yabancı maddeler bulunmadığından emin olun.
 14. Testere bıçakları aralığı 162 mm ile 165 mm arasında olmalıdır.
 15. Herhangi bir ayar, tamir veya bakım işlemi yapmadan önce elektrik fişini prizden çıkarın.
 16. Fren geri tepmesine dikkat edin.
Bu dairesel testere, düğme serbest bırakıldığında çalısan bir elektrikli fren barındırır. Fren çalışırken biraz geri tepme olduğu için, ana gövdeyi güvenli bir şekilde tuttuğunuzdan emin olun.
 17. Kullanılacak güç kaynağının, ürün isim plakası üzerinde belirtilen güç gerekliliklerine uygun olduğundan emin olun.
 18. Güç düşmesinin OFF (KAPALI) konumunda olduğundan emin olun.
Eğer güç düşmesi ON (AÇIK) konumda iken fiş prize takılırsa, elektrikli alet hemen çalışmaya başlayarak ciddi bir kazaya enden olabilir.
 19. Çalışma alanı güç kaynağından uzaksa, yeterli kalınlığa ve anma kapasitesine sahip bir uzatma kablosu kullanın. Uzatma kablosu mümkün olduğu kadar kisa tutulmalıdır.
 20. Altılık ile malzeme arasında boşluk olması durumunda kesme işleminden kaçının.
Bıçak bağlanıyorsa veya herhangi bir nedenle bir kesme işlemine ara verdiğinizde, tetiği serbest bırakın ve bıçak tamamen duruncaya kadar testereyi malzeme içinde hareket ettirin. Bıçak hareket halindeyken kesinlikle testereyi malzemeden çıkarmaya çalışmayın veya geriye doğru çekmeyein, GERİ TEPME olusabilir. Bıçağın sıkışma nedenini araştırın ve gidermek için gereken işlemi yapın.
 21. Bıçak sıkışması ve GERİ TEPME riskini asgariye düşürmek için büyük levhaları destekleyin. Büyük levhalalar kendi ağırlıkları altında büüküme eğilimi gösterirler (**Şek. 3**). Destekler, her iki tarafta levhanın altına, kesme çizgisinin ve levha kenarının yakınına **Şek. 2**’de gösterildiği şekilde yerleştirilmelidir.
Bıçak sıkışması ve geri tepme riskini asgariye düşürmek için. Kesme işlemi, testerenin iş parçası üzerinde dayandırılmasını gerektirdiğinde, testere büyük kısım üzerinde dayandırılmalıdır ve küçük parça kesilir.
 22. Mevcut duvarlarda veya diğer çıkmaz bölgelerde bir “Cep Kesimi” yaparken son derece dikkatli olun. Çıkıntı yapan bıçak, GERİ TEPMEYE neden olabilecek nesneleri kesebilir.
Elinizi veya parmaklarınızı testerenin arkasına ASLA koymayın (**Şek. 4**). Geri tepme olursa, testere kolayca elinizin üzerine geri doğru sıçrayabilir ve muhtemelen yaralanmaya sebep olabilir.
 23. **UYARI:** İş parçasını düzgün bir şekilde desteklemek ve kişisel yaralanmaya sebep olabilecek kontrol kaybını önlemek için testereyi sıkı bir şekilde tutmak önemlidir. **Şek. 5** testerenin genel olarak nasıl desteklendiğini göstermektedir.
 24. Testere ahlığının geniş kısmını, iş parçasının sağlamca desteklenen kısmı üzerinde yerleştirin, kesim işlemi yapıldığında düşेढek kısmına yerleştirmeyin. Şekillerde gösterildiği gibi **Şek. 6** tahtanın ucunun DOĞRU kesilme şeklini ve **Şek. 7** YANLIŞ kesilme şeklini göstermektedir. İş parçası küçük veya kısaya, sıkıştırın.
- KISA YERLERİ ELLE TUTMAYA ÇALIŞMAYIN!**
25. Dairesel testere bir mengenede baş aşağı konumda tutulurken asla kesmeye çalışmayın. Bu durum oldukça tehlikelidir ve ciddi kazalara yol açabilir (**Şek. 8**).
 26. Kol gevşek kalırsa, çok tehlikeli bir durum oluşturacaktır. Onu daima iyice sıkıştırın. (**Şek. 12**)
 27. Bu kelebek civatanın gevşenerek bırakılması çok tehlikelidir. Daima iyice sıkın. (**Şek. 23**)
 28. Kesme işleminden önce, keseceğiniz malzemeden emin olun. Eğer kesilecek malzeme zararlı/toksik tozlar üretebilecektir, toz torbasının veya uygun toz çekme sisteminin toz çıkışına sıkıca bağlılığından emin olun. Ayrıca, mevcutça toz maskesi kullanın.
 - Kesmeye başlamadan önce, testere bıçağının tam devir hızını kazandığını onaylayın.
 - Çalışma sırasında testere bıçağının durması veya anormal ses çıkarması halinde, derhal düğmeyi KAPATIN.
 - Elektrik kablosunun dönen testere bıçağına yaklaşmasını engellemeye dikkat edin.
 - Yuvarlak testerenin yukarı veya yana doğru bakan bıçaklı kullanılması çok tehlikelidir. Bu tür olağan dışı uygulamalardan kaçınılmalıdır.
 - Malzemeleri keserken daima emniyet gözlüğü takın.
 - Bir işi bitirdiğinizde elektrik fişini prizden çekin.
 29. Testere bıçağını taktiktan sonra, kilit kolunun belirtilen konuma emniyetli şekilde sabitlendirmeyi onaylayın.
 30. İşçiye bakarak gözünüzű işiğa direkt olarak maruz bırakmayın.
Gözünüz işiğa sürekli maruz kalırsa, gözünüz zarar görecek.
 31. Kabloda çentik veya çizik olmadığını kontrol edin.
 32. Dişini kontrol edin ve herhangi bir hasar olmadıktan emin olun.
 33. Aletin dönüş hızına eşit veya daha yüksek bir gösterilen dönüş hızına sahip bir testere bıçağı kullanın.
 34. Her bir kesilen malzemeye uygun bir testere bıçağı kullanın.

PARÇA ADLARI (**Şek. 1 – Şek. 27**)

①	Düğme
②	Düğme kilidi
③	Kesme derinliği kolu
④	Eğimli kelebek somunu
⑤	Kılavuz sıkma kelebek civatası
⑥	Alt koruyucu
⑦	Civata
⑧	Pul (B)

⑨	Testere bıçağı
⑩	Kılavuz parçası
⑪	Altılık
⑫	Eğimli kol
⑬	Kilit kolu
⑭	Kılavuz sıkma kelebek civatası
⑮	Durdurucu kol
⑯	LED lamba
⑰	Kablo tutucu
⑱	Tutacak
⑲	Mod seçme düğmesi
⑳	Sessiz mod göstergesi lambası
㉑	Aydınlatma düğmesi
㉒	Uzun kılavuz
㉓	Kılavuz
㉔	Flor levha
㉕	Toz toplayıcı adaptörü
㉖	Lokma anahtar
㉗	Pul (A)

	Mod seçme düğmesi
	Aydınlatma düğmesi
	Yasaklanmış eylem
	Sınıf II alet

STANDART AKSESUARLAR

Ana üniteye (1 ünite) ilave olarak, ambalajda sayfa 144'te listelenen aksesuarlar yer alır

Standart aksesuarlar haber vermeden değiştirilebilir.

UYGULAMALAR

Çeşitli ağaç türlerinin kesilmesi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	C6MEY		
Voltaj	230 V ~		
Güç Girişi	1050 W		
Yüksüz hız	4100 dk ⁻¹ (Güç modu) 2500 dk ⁻¹ (Sessiz mod)		
Kapasite	Kesme derinliği	90°	66 mm
		45°	45 mm
Ağırlık*			2,8 kg

* EPTA-Prosedürü 01/2014'e göre

NOT

HiKOKI'nın sürekli araştırma ve geliştirme çalışmaları nedeniyle, burada belirtilen teknik özelliklerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabılır.

Elektronik kontrol

- Yumuşak çalışma
- Aşırı yüklenme koruması

Bu koruma özelliği, çalışma sırasında motorun aşırı yüklenmesi veya dönüş hızında belirgin bir düşüş olması durumunda motora giden gücü keser.
Aşırı yüklenme koruma özelliği etkinleştirildiğinde motor durabilir.
Boyle bir durumda aletin düğmesini serbest bırakın ve aşırı yüklenmenin sebeplerini ortadan kaldırın.
Daha sonra aleti tekrar kullanabilirsiniz.
- Aşırı ısınma koruması

Bu koruma özelliği, çalışma sırasında motorun aşırı ısınması durumunda motora giden gücü keser ve elektrikli aleti durdurur.
Aşırı ısınma koruma özelliği etkinleştirildiğinde motor durabilir.
Boyle bir durumda aletin düğmesini serbest bırakın ve birkaç dakika soğumasına müsaade edin.
Daha sonra aleti tekrar kullanabilirsiniz.
- Dönüş hızı değiştirme işlevi (Güç modu / Sessiz mod) (Güç modu / Sessiz mod düğmesi işlevi)

Mod Seçici Düğmeye her bir basısta, çalışma modu değişir. (**Şek. 15**)
Sessiz mod, maksimum motor DEVRİNİ düşürerek, daha az gürültüyle etkin çalışmaya imkan tanır.

SEMBOLLER

UYARI

Aşağıda, bu makine için kullanılan simgeler gösterilmiştir. Makineyi kullanmadan önce bu simgelerin ne anlama geldiğini bildiğinizden emin olun.

	C6MEY: Daire testere
	Kullanıcı yaralanma riskini azaltmak için kullanım kılavuzunu okumalıdır.
	Daima koruyucu gözlük takın.
	Daima koruyucu kulaklı takın.
	Sadece AB ülkeleri için Elektrikli aletleri evdeki çöp kutusuna atmayın! Kullanım ömrünü dolduran elektrikli aletler, atık elektrikli ve elektronik cihazlarla ilgili 2012/19/AB Avrupa Direktifine ve bu Direktifin ulusal kanunlar çerçevesinde uygulanma şekline göre ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir geri dönüşüm tesisine gönderilmelidir.
V	Anma gerilimi
n_0	Yüksüz hız
I	AÇMA
O	KAPAMA
	Elektrik fişini prizden çıkarın

Sessiz Mod Gösterge Lambası, Sessiz modda yanar. Sessiz mod sırasında yük arttığında, alet otomatik olarak Güç moduna geçecektir ve yük düşüğünde Sessiz mod'a geri dönecektir. Güç modunda, yük azalsa bile Sessiz modda hiçbir değişiklik yapılmaz.

NOT

- Mod değişiklerini etkinleştirmek için ana fişi bağladıktan sonra düşmeye bir kez çekin.
- Düğme paneline güçlü bir darbede bulunmayın veya paneli kırmayın. Soruna yol açabilir.

MONTAJ VE ÇALIŞTIRMA

İşlem	Şekil	Sayfa
Paralelligin ince ayarı	9	146
Dikliğinin ince ayarı	10	146
Kılavuz parça konumunun ince ayarı	11	146
Kesme derinliğinin ayarlanması	12	147
Kesme çizgisi	13	147
Düğmeye çalışma	14	147
Mod seçme işlevi hakkında (*1)	15	147
LED lambanın kullanımı	16	147
Kablo tutucuya kullanma	17	147
Uzun kılavuzun takılması (haricen satılır)	18	148
Kılavuzun takılması (haricen satılır)	19	148
Flor levhanın takılması (haricen satılır)	20	148
Toz toplayıcı adaptörün takılması (haricen satılır)	21	148
Dik açılarda kesme	22	148
Eğimli kesme (+45° yönünde)	23	149
Eğimli kesme (-5° yönünde)	24	149
Testere bıçağıının sökülmesi	25	150
Testere bıçağıının takılması	26	150
Aksesuarların seçimi	—	152

- (*1) Mod seçme işlevi hakkında
Mod seçme düğmesine her basıldığından, işlem modu değişir.
Sessiz mod seçildiğinde, Sessiz mod gösterge lambası yanar.
Sessiz mod, maksimum motor DEVRİNİ düşürerek, daha az gürültüyle etkin çalışmaya olanak sağlar.
Eğer motor Sessiz modda çalışırken yük artarsa, mod otomatik olarak Güç moduna değişir.
Ayrıca, eğer yük tekrar azalrsa, otomatik olarak Sessiz mod'a geri döner.
Güç modunda, yük azalsa bile Sessiz modda hiçbir değişiklik yapılmaz.

Mod	Yüksüz hız
Güç	4100 dk ⁻¹
Sessiz	2500 dk ⁻¹

NOT

- Elektrik fişi bir prize bağlı olmadığı ve düğme bir kez çekilmemiş sürece modu değiştiremezsiniz.
- Düğme açılıp kapatılsa veya elektrik fişi çekiliplik tekrar bağlansa bile, bu ünite ayarladığınız modu koruyacaktır.

**LED LAMBA UYARI SİNYALLERİ
(Şek. 27)**

Bu ürün aletin kendisini korumak için tasarlanmış işlevlere sahiptir. Anahtar çekildiğinde ve anahtar serbest bırakılduktan 3 saniye sonra, çalışma sırasında koruma işlevlerinden herhangi biri harekete geçirilirse LED lampa **Tablo 1**'de tarif edildiği gibi yanıp sönecektir. Koruma işlevlerinden herhangi biri harekete geçirildiğinde, parmağınızı anahtarından derhal çekin ve düzeltici eylem altında tarif edilen talimatları takip edin.

Tablo 1

Koruma İşlevi	LED Lamba Göstergesi	Düzeltici Eylem
Aşırı Yüklenme Koruması	0,1 saniye açık/0,1 saniye kapalı 	Aşırı yüklenmenin sebebi ortadan kaldırın.
Sıcaklık Koruması	0,5 saniye açık/0,5 saniye kapalı 	Aletin iyice soğumasına izin verin.

BAKIM VE MUAYENE**1. Testere bıçağıının muayene edilmesi**

Körelmiş bir testere bıçağı kullanılması verimi azaltacağından ve olası motor arızasına neden olacağından, aşınma fark eder etmez testere bıçağını bileşin veya değiştirin.

2. Montaj vidalarının muayene edilmesi

Tüm montaj vidalarını düzenli olarak kontrol edin ve uygun şekilde sıkılmış olduklarından emin olun. Gevşeyen vida varsa derhal sıkın. Aksi halde, ciddi tehlikeye yol açabilir.

3. Elektrik kablosunun değiştirilmesi

Eğer elektrik kablosunun değiştirilmesi gerekiyorsa, tehlaklı bir duruma meydana getirmek için bu işlem sadece üretici tarafından yapılmalıdır.

4. Motor birimi bakımı

Motor sargası bu aletin önemli bir parçasıdır. Hasar vermekte ve temizleme yağı veya suyu ile temastan kaçının.

50 saatlik kullanımdan sonra, motor gövdesinin havalandırma deliklerine bir hava tabancası veya diğer bir araç ile kuru hava üfleyerek moturu temizleyin (**Şekil 28**). Motorda toz veya parçacık birikmesi hasara neden olacaktır.

Türkçe

5. Alt muhafazanın kontrolü ve bakımı

Alt muhafazanın her zaman kolayca hareket ettiğinden emin olun.

Herhangi bir arıza durumunda, alt muhafazayı derhal tamir edin.

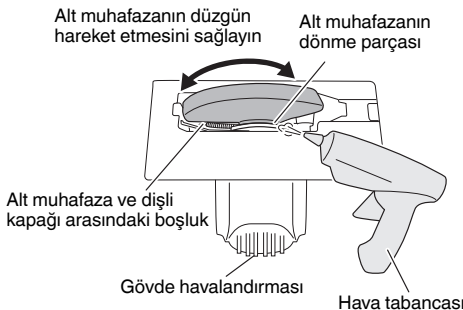
Temizleme ve bakım için, alt muhafaza ile dişli kapağı arasındaki boşluğu ve alt muhafazanın dönme parçasını hava ile temizlemek için bir hava tabancası veya diğer bir alet kullanın. (**Şekil 28**).

Bunu yapmak talaş ve diğer partiküllerin yayılmasını önlemeye yardımcı olur.

Talaş veya diğer partiküllerin alt muhafaza civarında birkmesi arıza veya hasara neden olabilir.

UYARI

Tozun solunmasını veya göz iritasyonunu önlemek için alt muhafazayı, havalandırma deliklerini veya ürünün diğer parçalarını temizlemek için bir hava tabancası ya da başka bir alet kullanırken koruyucu güvenlik gözlükleri ve toz maskesi takın.



Şekil 28

6. Dış yüzeyin temizlenmesi

Elektrikli alet kirlendiğinde, yumuşak kuru veya sabunlu suyla hafifçe ıslatılmış bir bezle silin. Plastik kısımları eritebileceğinden, klorlu çözücüler, benzin veya boyalı içeletici (tiner) kullanmayın.

7. Saklama

Lütfen kullanılmayan ürün ve aksesuarların depolanması için aşağıdaki gibi yerleri kullanmaktan kaçının ve onları güvenli ve kuru bir yerde saklayın.

NOT

- Onları çocukların ulaşabileceği veya kolayca bulabilecegi yerlerde saklamayın.
- Onları evlerin saçaklılarının altı gibi üzerlerine ya da yağabilecek yerlerde veya nemli yerlerde saklamayın.
- Nem oranında ani değişiklikler olan veya doğrudan güneş ışığı alan yerlerde saklamayın.
- Onları alev alma veya patlama tehditesi olan uçucu maddeler olan yerlerde saklamayın.

İKAZ

Aşırılaş aletlerinin kullanımı ve bakımı konusunda her ülkede yürürlüğe olan güvenlik düzenlemelerine ve standartlarına uygun davranışılmalıdır.

GARANTİ

HiKOKI Elektrikli El Aletlerine yasalar / ülkelere özgü mevzuatlar çerçevesinde garanti veriyoruz. Bu garanti, yanlış veya kötü kullanımından veya normal aşınma ve yıpranmadan kaynaklanan arıza ve hasarları kapsamamaktadır. Şikayet durumunda, lütfen Elektrikli El Aletini, sökülmemiş şekilde, bu Kullanım Kılavuzu'nun sonunda bulunan GARANTİ BELGESİYLE birlikte bir HiKOKI Yetkili Servis Merkezi'ne gönderin.

Havadan yayılan gürültü ve titreşimle ilgili bilgiler

Ölçülen değerler EN62841'e göre belirlenmiş ve ISO 4871'e göre beyan edilmiştir.

Ölçülmüş A-ağırlıklı ses gücü seviyesi: 102 dB (A)

Ölçülmüş A-ağırlıklı ses basinci seviyesi: 91 dB (A)

Belirsizlik K: 3 dB (A)

Kulak koruyucu takın.

EN62841'e göre belirlenen toplam vibrasyon değerleri (üç eksenli vektör toplamı).

Sunta kesme:

Vibrasyon emisyon değeri $a_h = 2,0 \text{ m/s}^2$

Belirsizlik K = 1,5 m/s²

Beyan edilen toplam vibrasyon değeri standart bir test yöntemine göre ölçülümsür ve bir aleti diğeryle karşılaştırmak için kullanılabilir.

Aynı zamanda, bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir

UYARI

- Elektrikli aletin kullanımı sırasında vibrasyon emisyonu, aletin kullanma şekline bağlı olarak belirtilen değerden farklılık gösterebilir.
- Gerçek kullanım koşullarındaki maruz kalma değerlendirmesini esas alarak kullanıcıyı koruyacak güvenlik önlemlerini belirleyin (kullanım süresine ilave olarak aletin kapatıldığı ve röllantide çalıştığı zamanlarda çalışma çevriminde yer alan tüm parçaları dikkate alınarak).

NOT

HiKOKI'nın sürekli araştırma ve geliştirme çalışmaları nedeniyle, burada belirtilen teknik özelliklerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabılır.

AVERTISMENTE GENERALE PRIVIND SIGURANȚA SCULELOR ELECTRICE

⚠ AVERTISMENT

Cititi toate avertismentele de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această sculă electrică.

Nerespectarea tuturor instrucțiunilor de mai jos poate avea ca efect producerea de șocuri electrice, incendii și/sau vătămări grave.

Păstrați toate avertismentele și toate instrucțiunile, pentru a le putea consulta pe viitor.

Termenul „sculă electrică“ prezent în toate avertismentele de mai jos se referă la scula dumneavoastră electrică alimentată la priză (cu cablu de alimentare) sau la scula electrică alimentată cu acumulatori (fără cablu de alimentare).

1) Siguranța în zona de lucru

- a) Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele de lucru dezordonate și întunecate predispusă la accidente.
- b) Nu utilizați sculele electrice în atmosferă explozivă, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau a prafulor inflamabile. Sculele electrice produc scânteie care pot aprinde praful sau aburi.
- c) Tineți copiii sau privitorii la distanță în timp ce utilizați scula electrică. Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul asupra sculei.

2) Siguranța electrică

- a) Ștecarele sculelor electrice trebuie să corespundă prizelor în care sunt introduse. Nu modificați niciodată ștecarul în niciun fel. Nu folosiți niciun fel de adaptare pentru ștecar la sculele electrice cu împământare (legate la pământ). Ștecarele nemodificate și prizele corespunzătoare reduc riscul de șoc electric.
- b) Evitați contactul corporului cu suprafețele împământate, cum ar fi conductele, radiatoarele, cuptoarele și frigiderele. În cazul în care corpul dvs. este împămânat există un risc crescut de electrocutare.
- c) Nu expuneți sculele electrice la ploaie și nu le lăsați în atmosferă umedă. Intrarea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- d) Nu forțați cablul de alimentare. Nu folosiți niciodată cablul de alimentare pentru a transporta, a trage sau a scoate scula electrică din priză. Tineți cablul de alimentare departe de căldură, ulei, muchia ascuțite și de piese în mișcare. Cablurile de alimentare deteriorate sau încolăcite măresc riscul de șoc electric.
- e) Atunci când folosiți o sculă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor adecvat pentru utilizarea în exterior. Folosirea unui prelungitor adecvat pentru exterior reduce riscul de șoc electric.
- f) Dacă utilizarea într-o zonă umedă nu poate fi evitată, folosiți o surșă de alimentare cu înterupător de protecție la curent rezidual (RCD). Folosirea dispozitivelor RCD reduce riscul producării șocurilor electrice.

3) Siguranța personală

- a) Atunci când folosiți o sculă electrică fiți vigilenti, fiți atenți la ceea ce faceți și acționați conform bunului simț. Nu folosiți scule electrice atunci când sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.

Un moment de neatenție în timpul utilizării unei scule electrice poate provoca vătămări personale grave.

b) Folosiți echipament de protecție personală. Părtăți întotdeauna protecție pentru ochi.

Echipamentele de protecție, cum ar fi măștile pentru praf, încălțămintea anti-alunecare, căștile sau protecțiile auditive, folosite în situațiile corespunzătoare vor reduce vătămările personale.

c) Preveniți pornirea neintenționată. Înainte de a conecta scula la priză și / sau la setul de acumulatori și înainte de a ridică sau transporta scula, asigurați-vă că înterupătorul este pe poziția opriții.

Transportarea sculelor electrice cu degetul pe înterupător sau introducerea în priză a sculelor electrice care au înterupător pe poziția pornit sunt situații ce predispun la accidente.

d) Înainte de a pune scula electrică în funcțiune, îndepărtați toate cheile de reglare și orice alte chei.

O cheie sau o cheie de reglare rămase atașate de piesa rotativă a sculei electrice poate provoca vătămări personale.

e) Evitați dezechilibrarea. Mențineți permanent un contact corect al piciorului și un bun echilibru. Acest lucru permite un mai bun control al sculei electrice în situații neașteptate.

f) Părtăți haine corespunzătoare. Nu părtăți haine largi și nici bijuterii. Tineți-vă părul și hainele la distanță de piesele în mișcare.

Hainele largi, bijuterile și părul lung pot fi prinse în piesele în mișcare.

g) Dacă sunt prevăzute dispozitive de conectare la sisteme de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și sunt folosite corespunzător.

Utilizarea acestor dispozitive poate reduce pericolele legate de praf.

h) Nu lăsați obișnuința dobândită din utilizarea frecventă a sculelor să vă facă să deveniți superficiali și să ignorați principiile de siguranță în folosirea sculei.

O acțiune neglijentă poate provoca vătămări grave într-o fracțiune de secundă.

4) Utilizarea și îngrijirea sculei electrice

a) Nu forțați scula electrică. Folosiți scula adevarată pentru aplicația dvs.

Scula potrivită va face treabă mai bună și mai sigură, la parametrii la care a fost proiectată.

b) Nu folosiți scula electrică în cazul în care întreupătorul nu își îndeplinește funcția de pornire și oprire.

Sculele electrice care nu pot fi comandate prin intermediul întreupătorului sunt periculoase și trebuie reparate.

c) Înainte de a face orice fel de reglaje, de a schimba accesorioare și de a depozita sculele electrice, scoateți ștecarul din priză și/sau scoateți setul de acumulatori din sculă, dacă este dețasabil.

Aceste măsuri preventive de siguranță reduc riscul dezastruos de siguranță a sculei electrice.

d) Depozitați sculele electrice neutilitate departe de zona de acțiune a copiilor și nu lăsați persoanele care nu sunt familiarizate cu scula electrică sau cu prezentele instrucțiuni să folosească scula electrică.

Sculele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

- e) Întrețineți sculele electrice și accesorile. Verificați alinierarea și prinderea pieselor mobile, ruperea pieselor precum și orice alte aspecte care ar putea să influențeze funcționarea sculelor electrice. Dacă scula electrică este deteriorată, înainte de a o utilize, duceți-o la reparat.

Multe accidente sunt provocate de scule electrice întreținute necorespunzător.

- f) Păstrați elementele de tăiere curate și ascuțite. Elementele de tăiere bine întreținute și cu muchiile de tăiere bine ascuțite sunt mai ușor de controlat și este mai puțin probabil să se agațe.
- g) Folosiți scula electrică, accesorile și vârfurile etc. în conformitate cu prezentele instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operațiunile ce urmează fi efectuate.

Folosirea sculei electrice pentru alte operațiuni decât cele prevăzute poate avea ca efect apariția unor situații periculoase.

- h) Mențineți mânerele și suprafetele de prindere uscate, curate și ferite de ulei și unsuare. Mânerele și suprafetele de prindere alunecoase nu permit manipularea și controlul sculei în condiții de siguranță în situații neașteptate.

5) Service

- a) Scula electrică trebuie reparată de o persoană calificată, folosind numai piese de schimb identice. Astfel se asigură menținerea siguranței sculei electrice.

PRECAUȚIE

Tineți copiii și persoanele infirme la distanță. Atunci când nu este folosită, scula electrică trebuie depozitată departe de zona de acțiune a copiilor și a persoanelor infirme.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ APLICABILE TUTUROR FERĂSTRAIELOR

Proceduri de tăiere

- a) **△ PERICOL:** Tineți mâinile departe de zona de tăiere și de lamă. Tineți cealaltă mână pe mânerul auxiliar sau pe carcasa motorului.
Dacă ambele mâini țin ferăstrăul, acestea nu pot fi tăiate de lamă.
- b) Nu puneti mâna sub elementul de prelucrat.
Apărătoarea nu vă poate proteja împotriva lamei sub elementul de prelucrat.
- c) Modificați adâncimea tăieturii în funcție de grosimea elementului.
Ar trebui să fie vizibil sub element mai puțin de un dinte complet al lamei.
- d) Nu țineți elementul de prelucrat în mâna sau pe picior în timp ce îl tăiați. Fixați elementul de prelucrat pe o platformă stabilă.
Fixarea elementului este importantă pentru minimizarea expunerii corporale, întepenirii lamei, sau a pierderii controlului.
- e) Tineți scula electrică de suprafetele de prindere izolate, atunci când se execută o operațiune de tăiere în care scula ar putea atinge cabluri ascunse sau propriul cablu.
Atingerea cablului sub tensiune va pune de asemenea sub tensiune părțile metalice expuse, putând electrocuba operatorul.
- f) Când efectuați spintecări, utilizați întotdeauna un scut de protecție sau un ghidaj cu margine dreaptă. Acest lucru îmbunătățește acuratețea tăieturii și reduce probabilitatea ca lama să se întepenească.
- g) Folosiți întotdeauna lame de mărimea și forma corectă (romb sau rotund) pentru orificiile axului.

Lamele care nu se potrivesc cu elementele de montură ale ferăstrăului se vor descentra, ducând la pierderea controlului.

- h) Nu folosiți niciodată șaibe sau suruburi defecte sau greșite.

Șaibele și suruburile lamei au fost special proiectate pentru ferăstrăul dumneavoastră, pentru execuție optimă și siguranță a exploatarii.

Cauze ale reculului și avertismente conexe

- recul este o reacție bruscă a unei lame ciupite, blocate sau aliniate incorct, cauzând un ferăstrău necontrolat să se ridice și să iasă din elementul prelucrat înspre operator;
- atunci când lama este ciupită sau blocată strâns de lăcașul care se îngustează, lama se oprește și reacția motorului propulsează unitatea înspre operator;
- dacă lama se răsușește sau își pierde alinierarea în tăietură, dintii din marginea posterioară a lamei se pot întepeni în suprafața superioară a lemnului cauzând lama să iasă din lăcaș și să sară spre operator.

Reculul este rezultat folosirii greșite a ferăstrăului și/sau a folosirii de proceduri sau condiții de utilizare incorRECTE și poate fi evitat luând precauțiile necesare, după cum este prezentat mai jos.

- a) Mențineți o priză fermă cu amândouă mâinile pe ferăstrău și poziționați brațele pentru a opune rezistență forțelor de recul. Poziționați-vă corpul pe oricare din partile lamei, dar nu pe linie cu aceasta. Reculul ar putea arunca ferăstrăul înapoi, dar forțele de recul pot fi controlate de către operator, dacă sunt luate măsurile de precauție corecte.
- b) Când lama este blocată, sau când tăierea este întreruptă din orice motiv, eliberați trăgaciu și țineți ferăstrăul nemîscat în material până când lama se oprește complet. Nu încercați niciodată să scoateți ferăstrăul din elementul prelucrat sau să trageți ferăstrăul înapoi, în timp ce lama este în mișcare, pentru că poate apărea forță de recul. Investigați și luați măsuri rectificatoare pentru a elimina cauza blocării lamei.
- c) Când se repornește ferăstrăul în elementul prelucrat, centrați lama ferăstrăului în locaș astfel încât dintii să nu atingă materialul.
Dacă lama ferăstrăului se blochează, aceasta ar putea să răsucrea din elementul prelucrat, la repornirea ferăstrăului.
- d) Sustineți panourile mari pentru a minimiza riscul ca lama să ciupească sau să reculeze.
Panourile mari tind să se încovoieze datorită greutății lor. Suportul trebuie să fie poziționat sub panou în ambele părți, lângă linia de tăiere și aproape de marginea panoului.
- e) Nu folosiți lame tocite sau deteriorate.
Lamele neascuțite sau incorrect fixate produc locașuri înguste care duc la fricțiune excesivă, blocarea lameelor și recul.
- f) Manetele de blocare a ajustării înclinației și a adâncimii lamei trebuie strânse și fixate înainte de realizarea tăierii.
Dacă ajustarea lamei se modifică în timpul tăierii, aceasta poate duce la blocare și recul.
- g) Folosiți atenție sporită atunci când tăiați în pereți deja construși sau alte locuri fără vizibilitate.
Lama ieșătă în afară poate tăia obiecte care pot cauza recul.

Funcțiile apărătorii inferioare

- a) Verificați ca apărătoarea inferioară să fie închisă corect înainte de fiecare utilizare. Nu utilizați ferăstrăul dacă apărătoarea inferioară nu se poate mișca liber și nu poate fi închisă instantaneu. Nu încercați niciodată să fixați sau să prindeți apărătoarea inferioară în poziția deschisă.
Dacă ferăstrăul este scăpat accidental, apărătoarea inferioară se poate îndoia.

Ridicați apărătoarea inferioară cu ajutorul mânerului de rapel și verificați dacă se mișcă liber și dacă nu atinge lama sau orice altă componentă, din niciun unghi sau la nicio adâncime de tăiere.

- b) **Verificați modul de operare al arcului apărătorii inferioare. Dacă apărătoarea și arcul nu funcționează corespunzător, trebuie făcută revizia acestora înainte de utilizare.**

Apărătoarea inferioară poate funcționa greu din cauza componentelor defecte, depunerilor cleioase, sau a reziduurilor adunate.

- c) **Apărătoarea inferioară poate fi retrasă manual doar pentru tăieturi speciale cum ar fi „tăieturile înclinate” și „tăieturile compuse”. Ridicați apărătoarea inferioară de mânerul de rapel și de îndată ce lama pătrunde în material, trebuie să eliberați apărătoarea. Pentru orice alt fel de tăiere, apărătoarea inferioară trebuie să funcționeze automat.**

- d) **Fiți întotdeauna atenți ca apărătoarea inferioară să acopere lama, înainte de a pune ferăstrăul pe banc sau pe podea.**

O lămă neprotejată și în derivă va duce la deplasarea inversă a ferăstrăului, tăind orice se află în calea sa. Tineti cont de durata necesară pentru oprirea lamei, după comutarea întrerupătorului.

nemișcat în material până când lama se oprește complet. Nu încercați niciodată să scoateți ferăstrăul din elementul prelucrat sau să trageți ferăstrăul înapoi în timp ce lama este în mișcare, pentru că poate apărea forță de RECUL. Investigați și luați măsuri rectificatoare pentru a elimina cauza blocării lamei.

21. Sustineți panourile mari pentru a minimiza riscul ca lama să ciupească sau să RECULEZE. Panourile mari tind să se încovoeze datorită greutății lor (Fig. 3). Suporturile trebuie să fie poziționate sub panou în ambele părți, lângă linia de tăiere și aproape de marginea panoului, aşa cum se arată în Fig. 2.

Pentru a minimiza riscul ca lama să ciupească sau să reculeze. Când operația de tăiere necesită așezarea ferăstrăului pe piesa de lucru, ferăstrăul trebuie așezat pe partea mai mare și partea mai mică va fi tăiată.

22. Fiți foarte atenți atunci când faceți o „tăietură buzunar” în perete existent sau în altă zonă fără vizibilitate. Lama ieșită în afara poate tăia obiecte care pot cauza RECUL. Nu puneți NICIODATA mâna sau degetele în spatele ferăstrăului (Fig. 4). Dacă se produce recul, ferăstrăul poate sări cu ușurință înapoi peste mâna dumneavoastră, putând provoca râni grave.

23. **AVERTISMENT:** Este important să susțineți bine piesa de lucru și să țineți ferăstrăul ferm pentru a preveni pierderea controlului care ar putea provoca râuirea dumneavoastră. Fig. 5 ilustrează poziția tipică de ținere a ferăstrăului în mâna.

24. Așezați poziționeaua mai largă a bazei ferăstrăului pe acea parte a piesei de lucru care este susținută ferm, nu pe secțiunea care va cădea atunci când se va face tăierea. Ca exemplu, Fig. 6 ilustrează metoda CORECTĂ de a tăia capătul unei scânduri, iar Fig. 7, metoda GREȘITĂ. Dacă piesa de lucru este scurtă sau mică, fixați-o cu o clemă.

NU ÎNCERCĂȚI SĂ ȚINETI PIESE SCURTE CU MÂNA!

25. Nu încercați niciodată să tăiați cu ferăstrăul circular ținut cu susul în jos pe o menghină. Acest lucru este foarte periculos și poate duce la accidente grave. (Fig. 8).

26. În cazul în care levierul rămâne slabit, se creează o situație foarte periculoasă. Strângeți-l întotdeauna foarte bine. (Fig. 12)

27. Este foarte periculos să permiteți ca acest bulon cu ureche să rămână slabit. Fixați-o întotdeauna temeinic. (Fig. 23)

28. Înainte de operațiunea de tăiere, asigurați-vă că materialul pe care îl veți tăia. Dacă considerați că materialul ce urmează a fi tăiat va genera prafuri dăunătoare / toxice, asigurați-vă că sacul de praf sau sistemul adecvat de extragere a prafului este conectat ferm la gura de aspirație. Purtați, de asemenea, masca de praf, dacă este disponibilă.

O Înainte de a începe să tăiați, asigurați-vă că lama a ajuns la viteza maximă de rotație.

O Dacă lama se oprește sau face zgromote neobișnuite în timpul operațiunii, comutați imediat întrerupătorul pe poziția ÎNCHIS.

O Asigurați-vă întotdeauna că cablul de alimentare nu se apropie de lama în mișcare a ferăstrăului.

O Folosiște ferăstrăului circular cu lama îndreptată în sus sau lateral este foarte periculoasă. Asemenea utilizări neobișnuite trebuie evitate.

O Purtați întotdeauna ochelari de protecție când tăiați materiale.

O Când terminați o lucrare, scoateți stecărul din priză.

29. După ce ati atașat lama, asigurați-vă că maneta de blocare este strânsă fixată în poziția stabilită.

30. Nu permiteți contactul direct al luminii cu ochii prin privirea în direcția luminii.

Dacă vă expuneți ochii în mod repetat la lumină, aceștia vor avea de suferit.

31. Verificați să nu existe creștături sau zgârieturi pe cablu.

32. Verificați exteriorul și asigurați-vă că nu există deteriorări.

AVERTISMENTE SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANȚA

1. Utilizați pe scută doar lama cu diametrul specificat.
2. Nu utilizați discuri abrazive.
3. Nu folosiți lame deformate sau crăpate.
4. Nu folosiți lame din otel rapid.
5. Nu folosiți lame care nu corespund caracteristicilor specificate în instrucțiuni.
6. Nu opriți lamele aplicând presiune laterală pe disc.
7. Păstrați întotdeauna lamele ferăstrăului ascuțite.
8. Asigurați-vă că apărătoarea inferioară se mișcă liber și fără piedici.
9. Nu folosiți niciodată ferăstrăul circular cu apărătoarea inferioară fixată în poziția deschisă.
10. Asigurați-vă că mecanismul de retragere al apărătorii inferioare funcționează corect.
11. Pentru protejarea auzului pe durata folosirii, purtați protecție auditivă.
12. Nu utilizați niciodată ferăstrăul circular cu lama poziționată în sus sau lateral.
13. Asigurați-vă că materialul nu conține materii străine cum ar fi ciumele.
14. Raza lamelor ferăstrăului trebuie să fie între 162 mm și 165 mm.
15. Deconectați stecările de la priză, înainte de a efectua orice reglare, revizie sau întreținere.
16. Tineti cont de reculul frânei.
- Acest ferăstrău circular dispune de o frână electrică care funcționează când comutatorul este eliberat. Deoarece există un recul atunci când frâna funcționează, asigurați-vă că țineți bine corpul principal.
17. Asigurați-vă că sursa de curent ce urmează a fi utilizată este conformă cerințelor specificate pe plăcuța produsului.
18. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția de ÎNCHIS. Dacă stecărul este conectat la priză în timp ce întrerupătorul este în poziția de DESCHIS, scula electrică va intra în funcțiune imediat, ceea ce ar putea produce un accident grav.
19. Atunci când zona de lucru este departe de sursa de curent, folosiți un prelungitor de secțiune și capacitate nominală suficiente. Prelungitorul trebuie să fie cât mai scurt posibil.
20. Evitați tăierea în starea în care baza să-a desprins de pe material.
- Când lama este blocată sau când tăierea este întreruptă din orice motiv, eliberați trăgaciul și țineți ferăstrăul

Română

33. Utilizați o lamă de ferăstrău a cărei viteză de rotație indicată este egală sau mai mare decât viteza de rotație a sculei.
 34. Utilizați o lamă de ferăstrău potrivită pentru fiecare material de tăiere diferit.

NUMELE PĂRȚILOR (Fig. 1 – Fig. 27)

①	Comutator
②	Blocaj comutator
③	Nivelul adâncimii de tăiere
④	Piuliță-fluture înclinată
⑤	Șurub-fluture de prindere a ghidajului
⑥	Protectie inferioară
⑦	Șurub
⑧	Şaibă (B)
⑨	Lamă fierăstrău
⑩	Piesă ghidaj
⑪	Bază
⑫	Manetă de înclinare
⑬	Manetă de blocare
⑭	Șurub-fluture de prindere a ghidajului
⑮	Maneta opritorului
⑯	Lumină LED
⑰	Suport pentru cablu
⑱	Mâner
⑲	Comutator selectare mod
⑳	Indicator luminos mod silentios
㉑	Întrerupător de iluminare
㉒	Ghidaj lung
㉓	Ghidaj
㉔	Placă fluor
㉕	Adaptor colectare praf
㉖	Chei tubulară
㉗	Şaibă (A)

	Purtați întotdeauna protecție auditivă.
	Numai pentru țările membre UE Nu aruncați această sculă electrică împreună cu deșeurile menajere! În conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/UE referitoare la deșeurile reprezentând echipamentele electrice și electronice și la implementarea acesteia în conformitate cu legislațiile naționale, sculele electrice care au ajuns la finalul duratei de folosință trebuie colectate separat și duse la o unitate de reciclare compatibilă cu mediul înconjurător.
V	Tensiune nominală
n_0	Viteză la mers în gol
	Pornire
	Oprire
	Deconectați ștecarul de la priză
	Comutator selectare mod
	Întrerupător de iluminare
	Aceiune interzisă
	Sculă clasa II

ACCESORII STANDARD

Pe lângă unitatea principală (1 unitate), pachetul conține și accesorioarele enumerate la pagina 144.

Accesorioarele standard sunt supuse modificărilor fără notificare prealabilă.

APLICAȚII

Tăierea a numeroase feluri de lemn.

SIMBOLURI

AVERTISMENT

În cele ce urmează sunt prezentate simbolurile folosite pentru mașină. Înainte de utilizare, asigurați-vă că înțelegeți semnificația acestora.

	C6MEY: Fierastrau circular
	Pentru a reduce riscul de accidente, utilizatorul trebuie să citească manualul de utilizare.
	Purtați întotdeauna protecție pentru ochi.

SPECIFICAȚII

Model	C6MEY		
Tensiune de alimentare	230 V ~		
Alimentare cu electricitate	1050 W		
Viteză fără sarcină	4100 min ⁻¹ (Mod alimentare) 2500 min ⁻¹ (Mod silentios)		
Capacitate	Adâncimea de tăiere	90°	66 mm
		45°	45 mm
*Greutate			2,8 kg

* Conform Procedura EPTA 01/2014

ÎNTREȚINERE ȘI VERIFICARE

1. Inspectarea lamei

Întrucât folosirea unei lame tocite va afecta eficiența și va cauza posibile defecțiuni la motor, ascuții sau schimbări lama de îndată ce abraziunea este vizibilă.

2. Inspectarea șuruburilor de asamblare

Inspectați cu regularitate toate șuruburile de asamblare și asigurați-vă că sunt fixate corespunzător. Dacă există șuruburi care nu sunt fixe, fixați-le imediat. Nerespectarea avertismențului poate duce la riscuri serioase.

3. Înlăturarea cablului de alimentare

Dacă este necesară înlocuirea cablului de alimentare, acest lucru trebuie făcut de fabricant, pentru a evita pericolele pentru siguranță.

4. Întreținere unitate motor

Bobina motorului este o piesă importantă a acestei scule. Evitați deteriorarea și aveți grijă să evitați contactul cu uleiul de curățare sau cu apă.

După 50 de ore de utilizare, curățați motorul suflând în orificiile de ventilație ale carcasei motorului aer uscat cu un pistol cu aer sau cu altă sculă (Fig. 28).

Acumularea de praf sau de particule în motor poate duce la deteriorare.

5. Revizia și întreținerea protecției inferioare

Asigurați-vă întotdeauna că protecția inferioară se depulsează cu ușurință.

În cazul apariției oricărei defecțiuni, reparați imediat protecția inferioară.

Pentru curățare și întreținere, utilizați un pistol cu aer sau altă sculă pentru a curăța prin suflare cu aer uscat spațiul dintre protecția inferioară și carcasa cutiei de viteze, precum și piesa rotativă a protecției inferioare (Fig. 28). Acest lucru este valabil pentru emisia de șpan sau de alte particule.

Acumularea de șpan sau de alte particule în jurul protecției inferioare poate duce la defecțiuni sau deteriorări.

AVERTISMENT

Pentru a evita inhalarea prafului sau iritarea ochilor, purtați ochelari de protecție și mască de protecție împotriva prafului atunci când utilizați un pistol cu aer sau altă sculă pentru a curăța protecția inferioară, orificiile de ventilație sau alte piese ale produsului.

Asigurați deplasarea cu ușurință a protecției inferioare Piesă rotativă a protecției inferioare

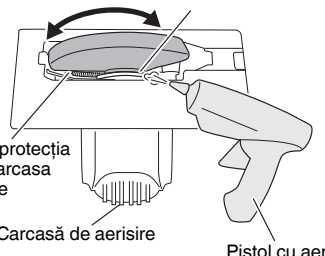


Fig. 28

6. Curătarea exteriorului

Când scula electrică este murdară, ștergeți-o cu o cărpă moale uscată sau cu o cărpă înmărită în soluție de apă cu săpun. Nu folosiți solventi pe bază de clor, benzină și nici diluant, deoarece aceștia topesc masele plastice.

7. Depozitare

Vă rugăm să evitați locurile precum următoarele pentru depozitarea produselor și a accesoriilor ce nu sunt utilizate și depozitați-le într-un loc uscat și sigur.

NOTĂ

- Nu le depozitați în locuri unde pot ajunge copiii la ele sau de unde le pot lua cu ușurință.
- Nu le depozitați în locuri unde poate ajunge ploaia, cum ar fi sub streașina casei, sau unde există umiditate.
- Nu le depozitați în locuri unde există schimbări bruscă de umiditate sau în lumina directă a soarelui.
- Nu le depozitați în locuri unde există substanțe volatile cu risc de incendiu sau explozie.

PRECAUȚIE

Pe durata folosirii și a operațiunilor de întreținere a mașinii trebuie respectate reglementările și standardele naționale privind securitatea.

GARANȚIE

Garantăm sculele electrice HiKOKI în conformitate cu reglementările statutare/specifice țării. Această garanție nu acoperă defectele sau daunele provocate de utilizarea necorespunzătoare, abuz sau de uzura și deteriorarea normală. În cazul în care aveți reclamă, vă rugăm să trimiteți scula electrică nedemontată, împreună cu CERTIFICATUL DE GARANȚIE care se găsește la finalul prezentelor Instrucțiuni de utilizare, la o unitate service autorizată de HiKOKI.

Informatii privind nivelul de zgomot transmis prin aer și nivelul de vibrații

Valorile măsurate au fost determinate în conformitate cu EN62841 și sunt declarate conforme cu ISO 4871.

Nivelul tipic al puterii sonore ponderate A: 102 dB (A)

Nivelul tipic al presiunii sonore ponderate A: 91 dB (A)

Incertitudine K : 3 dB (A).

Purtați protecție auditivă.

Valorile totale ale vibrațiilor (suma vectorială pe cele trei axe) au fost stabilite în conformitate cu EN62841.

Tăierea placajului:

Valoarea emisiei de vibrații $a_h = 2,0 \text{ m/s}^2$

Incertitudine K = 1,5 m/s²

Valoarea totală declarată a vibrației a fost măsurată în conformitate cu o metodă de testare standard și poate fi utilizată pentru compararea unei scule cu altele.

Mai poate fi utilizată pentru o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTISMENT

O Emisia de vibrații în timpul folosirii efective a sculei electrice poate difera de valorile declarate, în funcție de modul de utilizare a sculei.

O Identificați măsuri de siguranță ce trebuie luate pentru protejarea operatorului și care sunt bazate pe estimarea expunerii, în condiții reale de utilizare (tinând seama de toate componentele ciclului de utilizare, cum ar fi timpul necesar opririi sculei și timpul de funcționare suplimentar la pornirea sculei).

NOTĂ

Ca urmare a programului continuu de cercetare și dezvoltare derulat de HiKOKI, prezentele specificații pot fi modificate fără notificare prealabilă.

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA ZA ELEKTRIČNA ORODJA

⚠️ OPOZORILO

Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slikovne prikaze in specifikacije, ki so priložena orodju.

Neupoštevanje vseh spodaj navedenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali resne telesne poškodbe.

Vsa opozorila in navodila shranite, ker jih boste v prihodnjih dneh potrebovali.

Izraz »električno orodje« v opozorilih se nanaša na električno orodje, ki se napaja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorsko električno orodje (brez električnega kabla).

1) Varnost na delovnem mestu

a) Delovno mesto mora biti čisto in dobro osvetljeno.

Nered in neosvetljena področja lahko povzročijo nezgodo.

b) Električnega orodja ne uporabljajte v eksplozivnih okoljih, na primer v bližini vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.

Električno orodje pri delu proizvaja iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlapo.

c) Med delom z električnim orodjem ne dovolite, da bi se vam otroci ali druge osebe približale.

Z motenjem vaše pozornosti lahko izgubite nadzor nad orodjem.

2) Električna varnost

a) Priklučni vtikač električnega orodja mora ustrezati vtičnici. Vtikača ni dovoljeno kakor kolikor spremiščati. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtikačev z adapterji.

Nespremenjeni vtikači in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.

b) Preprečite stik z ozemljenimi površinami, kot so cevi, grelci, štedilniki in hladilniki.

Ko je vaše telo ozemljeno, je nevarnost električnega udara večja.

c) Električnega orodja ne izpostavljajte dežju ali vlagi.

Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.

d) Ne zlorabljajte kabla. Kabla ne uporabljajte za prenašanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtikač izvleči iz vtičnice.

Kabla ne izpostavljajte vročini, olju, ostrim robovom in premikajočim se delom.

Poškodovanii in zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

e) Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte kabelski podaljšek, ki je primeren za delo na prostem.

Z uporabo kabelskega podaljška, ki je izdelan za delo na prostem, je tveganje električnega udara manjše.

f) Če je delo z električnim orodjem v vlažnem okolju neizogibno, uporabite stikalno za zaščito pred diferencičnim tokom.

Zaščitno stikalo zmanjšuje tveganje električnega udara.

3) Osebna varnost

a) Bodite pozorni, pazite kaj delete ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom.

Električnega orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.

Trenutek nepozornosti med delom z električnim orodjem je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.

b) Uporabite osebno zaščitno opremo. Vedno nosite zaščitna očala.

Nošenje zaščitne opreme, kot so maska za prah, protizdrsni zaščitni čevlji, varnostna čelada ali zaščitni glušniki, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.

c) Izogibajte se nemameremu zagonu. Preden orodje priključite na električno omrežje in/ali na akumulator, preden ga dvignite ali nosite, se prepričajte da je orodje izklopjeno.

Prenašanje električnega orodja s prstom na stikalu ali priključitev vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.

d) Preden električno orodje vklopite, odstranite nastavljivno orodja in izvijače.

Orodje ali ključ, ki se nahaja na vrtečem delu električnega orodja lahko povzroči telesne poškodbe.

e) Izogibajte se nenormalni drži. Poskrbite za trdno stojisko in za stalno ravnotežje.

Na ta način lahko v nepričakovanih situacijah bolje nadzorujete električno orodje.

f) Nosite primerna oblačila. Med delom ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom.

Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo med premikajoče se dele.

g) Če je na napravo možno montirati priprave za odsesavanje ali prestrezanje prahu, se prepričajte, da so te ustrezno priključene in pravilno uporabljene.

Zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti povezane s prahom.

h) Ne dovolite, da vas znanje, pridobljeno s pogostim rokovanjem z orodjem, zavede, da zamemrite varnostna navodila za ravnanje z orodjem.

Neprevidnost lahko že v delčku sekunde povzroči hude telesne poškodbe.

4) Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

a) Električnega orodja ne preobremenjujte. Za izbrano delo uporabite ustrezno električno orodje. Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varneje.

b) Električnega orodja ne uporabljajte, če stikalo za vkl/piklop orodja ne deluje.

Električno orodje, ki ga ni več možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.

c) Pred nastavljanjem orodja, zamenjavo priključkov ali shranjevanjem orodja izvlecite vtikač električnega orodja iz vira napajanja in/ali odstranite akumulator.

S takšnimi preventivnimi varnostnimi ukrepi prepričujete nemameren zagon orodja.

d) Električno orodje shranite izven dosega otrok in ne dovolite upravljati orodja osebam, ki orodja ne poznavajo in niso prebrali teh navodil.

Električno orodje je nevarno v rokah neizkušenih uporabnikov.

e) Vzdržujte električno orodje in priključke. Preverite pravilno delovanje premičnih delov orodja, poškodbe delov in druga stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja. V primeru poškodbe je potrebno električno orodje pred uporabo popraviti.

Slabo vzdrževano električno orodje je vzrok mnogih nesreč.

f) Rezalno orodje naj bo ostro in čisto.

Pravilno vzdrževano rezalno orodje z ostrimi robovi se manj pogosto zatika in je lažje vodljivo.

- g) Električno orodje, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili, pri čemer upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.
Uporabo električnega orodja v druge namene lahko privede do nevarne situacije.

- h) Ročaji in prijemanje površine naj bodo suhe, čiste in brez olja in masti.

Spolzki ročaji in prijemanje površine ne omogočajo varnega ravnanja in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

5) Servisiranje

- a) Električno orodje lahko servisira le usposobljena oseba, ki mora uporabljati originalne nadomestne dele.

Na ta način se ohrani varnost električnega orodja.

VARNOSTNI UKREP

Preprečite dostop otrokom in neusposobljenim osebam. Kadar orodja ne uporabljate ga shranite izven dosega otrok in neusposobljenih oseb.

VARNOSTNA NAVODILA ZA VSE ŽAGE

Postopek žaganja

- a) **NEVARNOST:** Rok ne približujte mestu žaganja in žaginemu listu. Drugo roko imejte na dodatnem ročaju ali na ohišju motorja.

Če boste žago držali z obema rokama, ju žagin list ne bo mogel poškodovati.

b) **Ne segajte pod obdelovanec.**

Zaščitni pokrov vas ne bo mogel zaščiti pred žaginem listom pod obdelovancem.

c) **Globino rezanja nastavite glede na debelino obdelovanca.**

Pod obdelovancem se lahko vidi manj kot ena širina zoba žaginega lista.

d) **Obdelovanca med žaganjem nikoli ne držite v rokah ali nad nogo. Obdelovanec pritrjdite na stabilno podlogo.**

Pomembno je, da je obdelovanec dobro pritrjen in se tako zmanjša tveganje telesnega stika, zatikanje žaginega lista ali izgube nadzora.

e) **Med delom, kjer bi lahko rezalno orodje zadelo skrite električne vodnike ali lastni omrežni kabel, držite orodje le za izolirane ročaje.**

Stik z vodnikom pod napetostjo lahko napetost prenese na izpostavljene kovinske dele električnega orodja in povzroči električni udar.

f) **Pri vzdolžnih rezih vedno uporabite naslon ali raven vodilni rob.**

S tem bo rez natančnejši in možnost, da se žagin list zatackne manjša.

g) **Vedno uporabljajte žagine liste ustreznih velikosti, ki se prilega obliku vpenjalne prirobnice (oblike romba ali kroga).**

Žagini listi, ki ne ustrezojajo montažnim delom žage, se vrtilo neenakomerno in povzročijo izgubo nadzora.

h) **Nikoli ne uporabljajte poškodovanih ali neustreznih podložk ali vijakov žaginega lista.**

Podložke in vijaki žaginega lista so izdelani posebej za vašo žago in zagotavljajo optimalno zmogljivost in varno delovanje.

Vzroki povratnega udarca in ustrezna opozorila

- povratni udarec je nenadna reakcija stisnjenega, zataknjenega ali nepravilno naravnanega žaginega lista, posledica česar je lahko nekontroliran sunek žage iz obdelovanca v smeri uporabnika;

- ko se žagin list stisne ali zatakne v ozkem rezu, žagin list zablokira in sila motorja hitro potisne žago nazaj proti uporabniku;
- če se žagin list v rezu zvije ali narobe poravna, se lahko zobje zadnjega dela žaginega lista zataknejo na površini obdelovanca, zaradi česar se žagin list premakne iz rezu nazaj proti uporabniku.

Povratni udarec je rezultat nepravilne rabe žage in/ali nepravilnih postopkov ali pogojev uporabe, katerim se lahko izognete s spodaj navedenimi ustreznimi varnostnimi ukrepi.

- a) **Žago trdno držite z obema rokama in premaknite roki v položaj, v katerem boste lahko vzdržali silo povratnega udarca.** S telesom se postavite na katero koli stran žaginega lista, tako da ta ni nikoli v liniji z vašim telesom. V primeru povratnega udarca lahko žaga skoči nazaj, vendar pa lahko uporabnik z upoštevanjem ustreznih varnostnih ukrepov, silo povratnega udarca vseeno obvlada.

- b) **Če se žagin list zatackne ali se žaganje prekine zaradi katerega drugega vzroka, izpustite stikalo za vklop/izklop in držite žago negibno v obdelovancu dokler se žagin list popolnoma ne ustavi.**

Žage nikoli ne poskušajte odstraniti iz obdelovanca ali jo povleči nazaj, medtem ko se list še giblje, saj lahko pride do povratnega udarca.

Odkrijte vzrok zatikanja žaginega lista in ga odstranite.

- c) **Ko ponovno zaženete žago, ki tiči v obdelovancu, centrirajte žagin list v reži in preverite, da se zobje niso zataknili v material.**

Zataknjen žagin list se lahko ob ponovnem zagonu žage premakne iz obdelovanca ali povzroči povratni udarec.

- d) **Večje plošče podprtite, da zmanjšate tveganje zatikanja žaginega lista ali povratnega udarca.**

Večje plošče se lahko ukrijejo pod lastno težo. Ploščo je potrebno podpreti na obeh straneh, v bližini reže kot tudi ob robu.

- e) **Ne uporabljajte topih ali poškodovanih žaginih listov.** Neostri ali neustrezeno nameščeni žagini listi delajo ozke reze in ustvarjajo povečano trenje, zatikanje lista in povratni udarec.

- f) **Pred žaganjem pritegnite blokirne ročice za prilagajanje globine in kota reza.**

Če se nastavite med žaganjem spremenijo, se lahko žagin list zatackne in povzroči povratni udarec.

- g) **Pri žaganju v obstoječe stene ali območja, ki jih ne vidite, bodite izredno previdni.**

Prodriajoč list se lahko pri žaganju v skrite predmete zatackne, kar lahko povzroči povratni udarec.

Delovanje spodnjega zaščitnega pokrova

- a) **Pred vsako uporabo preverite, ali se spodnji zaščitni pokrov brezhibno zapira.** Žage ne uporabljajte, če spodnji zaščitni pokrov ni prosto gibljiv in se ne zapre takoj. Spodnjega zaščitnega pokrova ne spenjajte ali pritrjdite v odprtrem položaju.

Ce vam žaga nehote pada na tla, se lahko spodnji zaščitni pokrov ukrije.

Dvignite zaščitni pokrov s pomočjo ročice in se prepričajte, da se prosto premika ter da se v vseh kotih in globinah reza ne dotika žaginega lista ali katerega koli drugega dela.

- b) **Preverite delovanje vzmeti zaščitnega pokrova.** Če zaščitni pokrov in vzet ne deluje pravilno, ju je potrebno pred uporabo popraviti.

Zaradi poškodovanih delov, lepljivih oblog ali nakopičenih ostružkov lahko zaščitni pokrov deluje počasi.

- c) **Spodnji zaščitni pokrov lahko odstranite ročno le pri posebnih rezih kot so »potopni rez« in »kotni rez«.** Odprite spodnji zaščitni pokrov z ročico in jo takoj izpustite, ko žagin list zažaga v obdelovanec. Pri vseh ostalih načinjih žaganja mora zaščitni pokrov delovati samodejno.

d) Preden žago odložite na delovno mizo ali tla, se prepričajte, da je žagin list pokrit s spodnjim zaščitnim pokrovom.

Nezaščiten žagin list, ki se zaustavlja, premakne žago v nasprotni smeri žaganja in prezaga vse kar mu je na poti. Ko izpustite stikalo za vklop, upoštevajte čas zaustavljanja žaginega lista.

DODATNA VARNOSTNA NAVODILA

- Uporabite le premer rezila, ki je označen na orodju.
- Ne uporabljajte obrabljenega kolesa.
- Ne uporabljajte deformiranih ali počlenih žaginov listov.
- Ne uporabljate žaginov listov narejenih iz hitroreznega jekla.
- Ne uporabljajte žaginov listov, ki ne ustrezajo karakteristikam navedenih v teh navodilih.
- Žaginega lista ne ustavljajte s stranskim pritiskom na ploščo.
- Žagini listi morajo biti vedno ostri.
- Prepričajte se, da se zaščitni pokrov premika gladko in prosto.
- Žage nikoli ne uporabljajte, če je zaščitni pokrov pritrjen v odprttem položaju.
- Prepričajte se, da mehanizem zaščitnega sistema deluje pravilno.
- Nosite ušešne zamaške, da si zaščitite ušesa med delovanjem.
- Krožne žage nikoli ne uporabljajte z žaginim listom obrnjenim navzgor ali na stran.
- Prepričajte se, da obdelovanec ne vsebuje tuhij snovi kot so žeblji.
- Premer žaginega lista naj bo med 162 mm in 165 mm.
- Pred nastavljanjem, servisiranjem ali vzdrževanjem izvlecite vtikač iz vtičnice.
- Bodite pozorni na povratni udarec zavore.
Ta krožna žaga vsebuje električno zavoro, ki se vklopi, ko sprostite stikalo. Ker med delovanjem zavore pride do povratnega udarca, poskrbite, da glavno ohišje držite trdno.
- Prepričajte se da napetost, ki jo boste uporabili ustreza zahtevam navedenim na imenski plošči izdelka.
- Prepričajte se, da je stikalo za vklop in izklop na položaju OFF.
Če se vtikač nahaja v vtičnici, ko je stikalo na položaju ON, bo električno orodje začelo delovati, kar lahko povzroči resne poškodbe.
- Če je delovno mesto oddaljeno od vira napetosti uporabite podaljšek s primočrno debelino in zmožnostjo. Podaljšek mora biti dovolj kratki.
- Izogibajte se rezanja v primeru, ko se je spodnji del podnožja dvignil z materiala.
Če se žagin list zataknite ali se žaganje prekine zaradi katerega drugega vzroka, izpustite stikalo za vklop/izklop in držite žago negibno v obdelovancu, dokler se žagin list popolnoma ne ustavi. Žage nikoli ne poskušajte odstraniti iz obdelovanca ali je povleči nazaj, medtem ko se list še giblje, saj lahko pride do POVRATNEGA UDARCA. Odkrijte vzrok zatakanja žaginega lista in ga odstranite.
- Večje plošče podprite, da zmanjšate tveganje zatakanja žaginega lista in POVRATNEGA UDARCA. Večje plošče se lahko ukrivijo pod lastno težo (SI. 3). Ploščo je potrebno podpreti na obeh straneh, v bližini reže kot tudi ob robu, kot je prikazano na SI. 2.
Za zmanjšanje tveganja zatakanja žaginega lista in povratnega udarca. Ko mora med rezanjem žaga počivati na obdelovancu, mora žaga počivati na večjem delu in manjši del mora biti odrezan.
- Pri »rezanju žepov« v obstoječe stene ali druga skrita področja bodite zelo previdni. Prodričajoč list se lahko pri žaganju v skrite predmete zatakne, kar lahko povzroči POVRATNI UDAREC.

Dlani ali prstov nikoli ne postavite za žago (SI. 4). Če pride do povratnega udarca, se lahko zgodi, da žaga skoči nazaj proti vaši roki in povzroči resne poškodbe.

OPOZORILO: Pomembno je, da obdelovanec primočrno podprete in držite žago trdno v roki, da ne izgubite nadzora, kar bi lahko pivedlo do telesne poškodbe. SI. 5 prikazuje tipično podporo žage z roko.

24. Širši del podnožja žage položite na del obdelovanca, ki je dobro podprt in ne na del, ki ob odpadel, ko bo rez opravljen. Na primer SI. 6 prikazuje PRAVILEN način, kako odrezati konec deske in SI. 7 prikazuje NAPACEN način. Če je obdelovanec krake ali majhen, ga pritrpite s sponami.

KRATKI DELOV NE DRŽITE Z ROKO!

25. Nikoli ne poskušajte žagati s krožno žago, obrnjeno na glavo. To je izredno nevarno in lahko vodi do hudih nesreč (SI. 8).

26. Če ročica ni tesno pritrljena, lahko pride do nevarne situacije. Vedno jo dobro pritrpite. (SI. 12)

27. Če ta krilni vijaki ni pritrjen je lahko zelo nevarno. Vedno ga dobro pritrpite. (SI. 23)

28. Pred žaganjem se prepričajte o obdelovancu, ki ga boste žagali. Če menite, da bo žagan obdelovanec ustvarjal škodljiv/strupen prah, se prepričajte da je vrečka za prah ali ustrezni sistem za odsesavanje prahu tesno pritrjen na odprtino za prah.

Dodatno uporabite še masko za zaščito pred prahom, če je na voljo.

○ Preden pričnete žagati preverite, da se žagin list vrtil s polno hitrostjo.

○ Če bi se žagin list med uporabo ustavil ali proizvajal nenavadni hrup, takoj izklopite stikalo za vklop.

○ Zmeraj poskrbite, da delujoč žagin list ne pride v bližino električnega kabla.

○ Uporaba krožne žage, pri čemer je žagin list obrnjen navzgor ali na stran je zelo nevarno. Takšni nenavadni uporabi se izogibajte.

○ Pri žaganju obdelovancev vedno nosite zaščitna očala.

○ Ko zaključite z delom, povlecite vtikač iz vtičnice.

29. Po pritritvi žaginega lista preverite, da je varovalni klin trdno pritrjen v predpisanim položaju.

30. Ne glejte neposredno v izvor svetlobe, saj je to velika obremenitev za vaše oči.

Če so oči dalj časa izpostavljene neposredni svetlobi, se poškodujejo.

31. Preverite, da ni v kablu nobenih zarez ali prask.

32. Preverite zunanjost in se prepričajte, da ni nobene škode.

33. Uporabite žagin list, katerega vrtilna hitrost je enaka ali višja od vrtilne hitrosti orodja.

34. Za vsako različno vrsto rezanega materiala uporabite temu ustrezeni žagin list.

IMENA DELOV (SI. 1 – SI. 27)

①	Stikalo
②	Zaklop stikala
③	Ročica za nastavitev globine rezanja
④	Krilna matica
⑤	Krilni vijak za pritrjevanje vodila
⑥	Spodnja zaščita
⑦	Vijak
⑧	Podložka (B)
⑨	Krožna žaga
⑩	Vodilo

(1)	Podlaga
(2)	Vzvod za nastavitev naklona
(3)	Zaklop vzdova
(4)	Krilni vijak za pritrjevanje vodila
(5)	Ustavitevni vzvod
(6)	Lučka LED
(7)	Držalo za kabel
(8)	Ročaj
(9)	Stikalo za izbiro načina
(10)	Indikacijska lučka za tihi način
(11)	Stikalo za osvetlitev
(12)	Dolgo vodilo
(13)	Vodilo
(14)	Fluorova plošča
(15)	Adapter za zbiranje prahu
(16)	Obročni ključ
(17)	Podložka (A)

	Prepovedan postopek
	Orodje razreda II

STANDARDNA OPREMA

Zraven glavnega oroda (1 orodje) vsebuje paket pribor napisan na strani 144.

Standardni pribor se lahko spremeni brez obvestila.

UPORABA

Žaganje različnih vrst lesa

SPECIFIKACIJE

Model	C6MEY		
Napetost	230 V ~		
Vhodna moč	1050 W		
Hitrost v prostem teku	4100 min ⁻¹ (način polne moči) 2500 min ⁻¹ (tihi način)		
Kapaciteta	Globina žaganja	90°	66 mm
		45°	45 mm
Teža*	2,8 kg		

* Glede na postopek EPTA 01/2014

OPOMBA

Zaradi HiKOKIVEGA programa nenehnega raziskovanja in razvoja se specifikacije lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Elektronski nadzor

- Mehak zagon
- Zaščita pred preobremenitvijo

Ta zaščita prekine električni tok do motorja v primeru preobremenitve ali nenavadnega zmanjšanja hitrosti vrtanja med delovanjem.
Ko je aktivirana zaščita pred preobremenitvijo, je mogoče, da se motor ustavi.
V tem primeru sprostite stikalo oroda in odstranite vzroke za preobremenitev.
Nato lahko orodje znova uporabite.
- Zaščita pred pregrevanjem

Ta zaščita prekine električni tok do motorja in ustavi električno orodje v primeru pregrevanja motorja med delovanjem.
Ko je aktivirana zaščita pred pregrevanjem, je mogoče, da se motor ustavi.
V tem primeru sprostite stikalo oroda in ga nekaj minut pustite, da se ohladi.
Nato lahko orodje znova uporabite.
- Funkcija preklopa rotacijske hitrosti (način polne moči/tihim načinom)

(Funkcija preklopa med načinom polne moči/tihim načinom)
Vsak pritisk na stikalo za izbiro načina spremeni način delovanja. (**Sl. 15**)
Tiki način zmanjša najvišje število obratov motorja in omogoča učinkovito delo z manj hrupom.
V tihem načinu se priže indikator tihega načina.
Če se med tihim načinom zviša obremenitev, se bo orodje samodejno preklopilo v način polne moči in nazaj v tiki način, ko se obremenitev zmanjša.

SIMBOLI

OPOZORILO
V nadaljevanju so prikazani simboli, uporabljeni pri stroju. Pred uporabo se prepričajte, da jih razumete.

	C6MEY: Krožna žaga
	Da ne bi prišlo do poškodb, mora uporabnik prebrati navodila.
	Vedno nosite zaščitna očala.
	Vedno uporabljajte glušnike.
	Samo za države EU Električnih orodij ne odlagajte med hišne odpadke! V skladu z evropsko direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi in njeni urednictvi v skladu z nacionalnim pravom se morajo električna orodja, ki so dosegla življenjsko dobo ločeno zbirati in okolju prijazno reciklirati.
V	Ocenjena napetost
n_0	Vrtlina frekvanca brez obremenitve
	Stikalo za vklop
	Stikalo za izklop
	Izvlecite vtikač iz vtičnice
	Stikalo za izbiro načina
	Stikalo za osvetlitev

V načinu polne moči se način ne spremeni v tih način, četudi se obremenitev zmanjša.

OPOMBA

- Da omogočite spremembo načina, enkrat povlecite stikalo, ko ste priključiti glavni vtič.
- Stikalne plošče ne izpostavljajte močnim udarcem in bodite pozorni, da je ne zlomite. Saj lahko zaradi tega pride do težav.

(*1) O funkciji izbire načina

Vedno, ko pritisnete na stikalo za izbiro načina, se spremeni način delovanja.

Ko je izbran tiki način, se priže indikatorska lučka za tiki način.

Tiki način zmanjša najvišje število obratov motorja, kar vam omogoča učinkovito delo z manj hrupa.

Če se med delom v tihem načinu zviša obremenitev, se naprava samodejno preklopí v način polne moči.

Hkrati pa, ko se obremenitev ponovno zniža, se naprava samodejno vrne v tiki način.

V načinu polne moči se naprava pri znižanju obremenitve ne preklopí v tiki način.

Način delovanja	Vrtilna frekvanca brez obremenitve
Polne moči	4100 min ⁻¹
Tiki način	2500 min ⁻¹

OPOMBA

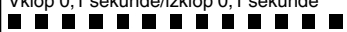
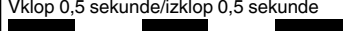
- Če želite spremeniti način, morate vtič priključiti v vtičnico in enkrat povleči stikalo.
- Tudi če stikalo vklopite in izklopite ali če vtič izključite in priključite, bo naprava delovala v načinu, ki ste ga nastavili.

OPOZORILNI ZNAKI LUČKE LED (SI. 27)

Ta proizvod vključuje funkcije, ki so zasnovane, da zaščitijo orodje. Ko je pritisnjeno stikalo in tri sekunde po sprostivitvi, če se med delovanjem sproži katera varnostna funkcija, bo lučka LED utripala, kot je prikazano v **Tabeli 1**. Ko se sproži varnostna funkcija, takoj odstranite prst s stikala in upoštevajte navodila, navedena v izboljševalnih ukrepih.

Delo	Slika	Stran
Podrobno prilagajanje vzporednih elementov	9	146
Podrobno prilagajanje pravokotnih elementov	10	146
Podrobno prilagajanje položaja vodil	11	146
Nastavitev globine rezanja	12	147
Linija žaganja	13	147
Delovanje stikala	14	147
O funkciji izbire načina (*1)	15	147
Uporaba lučke LED	16	147
Uporaba držala kabla	17	147
Namestitev dolgega vodila (na voljo posebej)	18	148
Namestitev vodila (na voljo posebej)	19	148
Namestitev fluorove plošče (na voljo posebej)	20	148
Namestitev adapterja za zbiranje prahu (na voljo posebej)	21	148
Rezanje pod pravimi koti	22	148
Rezanje z naklonom (v smeri +45°)	23	149
Rezanje z naklonom (v smeri -5°)	24	149
Odstranjevanje žaginega lista	25	150
Nameščanje žaginega lista	26	150
Izbira pribora	—	152

Tabela 1

Varnostna funkcija	Zaslon lučke LED	Izboljševalni ukrep
Zaščita pred preobremenitvijo	Vklop 0,1 sekunde/izklop 0,1 sekunde 	Odstranite razlog preobremenitve.
Temperaturna zaščita	Vklop 0,5 sekunde/izklop 0,5 sekunde 	Poskrbite, da se orodje povsem ohladi.

VZDRŽEVANJE IN PREGLEDOVANJE

1. Pregled žaginega lista

Ker uporaba topih žaginov listov zmanjša učinkovitost in lahko povzroči okvaro motorja, nabrusite ali zamenjajte žagine liste takoj, ko opazite obrabo.

2. Pregled montažnih vijakov

Redno pregledujte vse montažne vijke in zagotovite, da so tesno pritrjeni. V kolikor bi kateri vijak bil zrah�jan ga takoj privijte. Če tega ne storite lahko pride do resne nevarnosti.

3. Zamenjava napajalnega kabla

Če je potrebna menjava napajalnega kabla, lahko to storiti le pooblaščen servis, da ne pride do nevarnosti poškodb.

4. Vzdrževanje motorja

Navitev motorja je pomemben del tega orodja. Pazite, da se ne poškodujete in da ne pride v stik s čistilnim oljem in vodo.

Po 50 urah uporabe očistite motor s pihanjem v prezačevalne luknje ohišje motorja s suhim zrakom iz zračne pištole ali drugega orodja (**SI. 28**).

Prah ali kopiranje delcev v motorju lahko privede do okvare motorja.

Slovenščina

5. Pregled in vzdrževanje spodnje zaščite

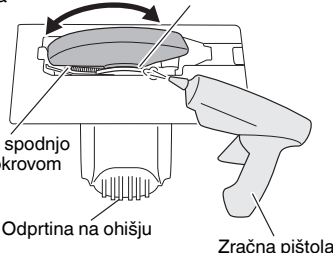
Vedno preverite, ali se spodnja zaščita gladko premika. Če pride do okvare, takoj popravite spodnjo zaščito. Pri čiščenju in vzdrževanju uporabite zračno pištolo ali drugo pihalno orodje, s suhim zrakom očistite prostor med spodnjo zaščito in pokrovom menjalnika ter vrtečim se delom spodnje zaščite (**Sl. 28**).

To je učinkovito za izločanje odkruškov in drugih delcev. Zbiranje odkruškov ali drugih delcev na spodnji zaščiti lahko povzroči okvaro ali škodo.

OPOZORILO

Če želite preprečiti vdihavanje prahu ali draženje oči, nosite zaščitna očala in zaščitno masko proti prahu, ko uporabljate zračno pištolo ali drugo orodje za čiščenje spodnje zaščite, prezračevalnih odprtin in drugih delov orodja.

Poskrbite, da se bo lahko spodnja zaščita gladko premikala



Sl. 28

6. Čiščenje zunanjosti

Umazano električno orodje obrišite z mehko suho krpo ali s kropo, navlaženo z milinicami. Ne uporabljajte klorovih raztopin, bencina ali razredčevalcev barve, saj ti stopijo plastiko.

7. Skladiščenje

Izogibajte se spodaj naštetih mest za shranjevanje izdelkov in dodatne opreme, ki jih ne uporabljate, in jih shranite na varnem in suhem mestu.

OPOMBA

- Ne shranujte na mestih, kjer jih lahko otroci zlahka dosežejo.
- Ne shranujte na mestih, kjer lahko pridejo v stik z dežjem, denimo pod nadstreškom hiše, ali kjer je vlazno.
- Ne shranujte na mestih, kjer prihaja do naglih sprememb vlažnosti ali na neposredni sončni svetlobi.
- Ne shranujte na mestih, kjer se nahajajo hlapne snovi, pri katerih obstaja nevarnost požara ali eksplozije.

POZOR

Pri uporabi in vzdrževanju električnih orodij je treba upoštevati varnostne uredbe in standarde, ki so določene za vsako državo.

GARANCIJA

Garantiramo za HiKOKI električna orodja v skladu z ustavnimi/državnimi veljavnimi uredbami. Garancija ne zajema napak ali poškodb, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe, zlorabe ali normalne obrabe. V primeru pritožbe pošljite sestavljeni električno orodje skupaj z GARANCIJSKIM CERTIFIKATOM, ki ga najdete na koncu teh navodil za uporabo, na pooblaščeni servis HiKOKI.

Informacije o hrupu in vibracijah

Izmerjene vrednosti so bile določene glede na EN62841 in navedene v skladu z ISO 4871.

A tipično vrednoten nivo jakosti hrupa: 102 dB (A)

A tipično vrednoten nivo zvočnega tlaka: 91 dB (A)

Nezanesljivost K: 3 dB (A).

Obvezna uporaba glušnikov.

Skupna vrednost vibracij (vsota vektorja triax) je v skladu s standardom EN62841.

Žaganje iverne plošče:

Vrednost emisije vibracij $a_h = 2,0 \text{ m/s}^2$

Nezanesljivost K = 1,5 m/s²

Skupna vrednost vibracij je bila merjena v skladu s standardno testno metodo in se lahko uporablja za primerjavo enega orodja z drugim.

Uporabila se lahko tudi kot prvotna ocenitev izpostavljenosti.

OPOZORILO

- Emisija vibracij med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedene vrednosti, glede na način uporabe orodja.
- Prepoznejte varnostne ukrepe za zaščito uporabnika, ki temeljijo na oceni izpostavljanja v dejanskih pogojih uporabe (z upoštevanjem vseh delov obratovalnega ciklusa, kot so obdobja, ko je orodje izključeno, in ko orodje teče v prostem teku dodatno k času zagona).

OPOMBA

Zaradi HIKOKIJEVEGA programa nenehnega raziskovanja in razvoja se specifikacije lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

⚠ VÝSTRAHA

Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, ilustrácie a technické parametre, ktoré boli dodané s týmto elektrickým náradím.

Nedodržanie výstrah a pokynov môže viesť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo väžnému poraneniu.

Všetky výstrahy a pokyny uschovajte pre možnú potrebu v budúcnosti.

Výraz „elektrické náradie“, ktorý je uvedený na výstrahách, označuje vaše elektrické náradie napájané zo siete (so sieťovým káblom) alebo náradie napájané akumulátorm (bez sieťového kabla).

1) Bezpečnosť na pracovisku

a) Svoje pracovisko udržiavajte čisté a dobre osvetlené.

Neponiadajte sa na tmavé plochy zvyšujúce pravdepodobnosť úrazov.

b) Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušnom prostredí, ako napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.

Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparu.

c) Počas práce s elektrickým náradím by sa mali okolo stojaci a deti zdržiavať mimo elektrického náradia.

Odvedenie pozornosti môže spôsobiť neschopnosť ovládania náradia.

2) Elektrická bezpečnosť

a) Zaštávka elektrického náradia musí vyhovovať sieťovej zásuvke. Zaštávku nikdy a žiadnym spôsobom neupravujte. V spojení s uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne rozbočovacie zásuvky.

Neupravované zaštávky a správne vyhovujúce zásuvky znížia riziko zasiahnutia elektrickým prúdom. Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, akými sú trubky, radiátory, sporáky a chladničky.

Existuje zvýšené riziko zasiahnutia elektrickým prúdom v prípade, ak je vaše telo uzemnené.

c) Elektrické náradie nevystavujte účinkom dažďa alebo mokrého prostredia.

Pri vniknutí vody do elektrického náradia sa zvyšuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

d) Kábel nepoužívajte nesprávnym spôsobom. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ľahanie a náradie neodpájajte od prívodu energie ľaháním za kábel. Kábel chráňte pred teplom, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami.

Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

e) Pri používaní elektrického náradia vonku používajte predĺžovací kábel vhodný na použitie vonku.

Používanie kábla vhodného na používanie vonku znížuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

f) V prípade, ak je nevyhnutné používať elektrické náradie vo vlnkom prostredí, používajte prívod elektrického prúdu chránený zariadením pre zvyškový prúd (RCD).

Používanie RCD znížuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

3) Osobná bezpečnosť

a) Pri používaní elektrického náradia zostaňte pozorný, sústredte sa na vykonávanú prácu a používajte všetky zmysly.

Elektrické náradie nepoužívajte ak ste unavený, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti počas práce s elektrickým náradím môže spôsobiť väžné osobné poranenie.

b) Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Vždy si nasadte ochranu na oči.

Ochranné prostriedky, akými sú protiprachová maska, protismykové bezpečnostné topánky, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, ktoré sa používajú pre patričné podmienky, znížia vznik osobných poranení.

c) Zabráňte neúmyselnému spusteniu. Pred pripojením k sieťovému zdroju a/alebo akumulátoru, uchopením alebo prenášaním náradia sa uistite, že vypínač je vo vypnutej polohe.

Prenášanie náradia s prstom na vypínač alebo aktivovanie náradia elektrickým prúdom, keď je spínač v zapnutej polohe, priváľava úrazu.

d) Pred zapnutím z elektrického náradia odstraňte všetky nastavovacie kľúče alebo skrutkovače.

Skrutkovač alebo kľúč, ktorý zostal pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia môže spôsobiť osobné poranenie.

e) Nepredkláňajte sa. Vždy si zachovajte správnu rovnováhu a zabezpečte správny postoj.

Toto umožní lepšie ovládanie elektrického náradia v neocakávaných situáciach.

f) Vhodne sa oblečte. Pri práci nenoste volný odev alebo šperky. Udržiavajte svoje vlasy a oblečenie v dostatočnej vzdialenosťi od pohybujúcich sa častí.

Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachoďti do pohyblivých častí.

g) Ak je zariadenie vybavené na pripojenie vysávača alebo vrecka na zachytávanie prachu, pripojte ich k náradiu a pri práci ich správne používajte. Používanie zariadení na zachytávanie prachu môže znížiť riziká spôsobené prachom.

h) Nedovolte, aby ste sa vďaka skúsenostiam získaným časťom používaním náradí stali príliš sebaistými a ignorovali zásady bezpečnosti. Neopatrné zaobchádzanie môže spôsobiť väžné zranenie v zlomku sekundy.

4) Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

a) Elektrické náradie neprefraňujte. Na prácu používajte vždy náradie, ktoré je na ňu určené. Správne elektrické náradie vykoná prácu, na ktorú je určené lepšie a bezpečnejšie.

b) Náradie s poškodeným vypínačom, ktorý sa nedá zapnúť alebo vypnúť, nepoužívajte. Akékoľvek náradie, ktoré nemôže byť ovládané vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.

c) Predtým, ako vykonáte akékoľvek úpravy, výmenu príslušenstva alebo skôr, než elektrické náradie odložíte, odpojte ho od zdroja napájania a/alebo odpojte akumulátor, pokiaľ je odnímateľný.

Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.

d) Neciné elektrické náradie skladujte mimo dosahu detí a nedovolte, aby toto elektrické náradie obsluhovali osoby, ktoré nie sú oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmto návodom.

V rukách neškolených osôb je elektrické náradie nebezpečné.

Slovenčina

- e) Vykonalávajte údržbu elektrického náradia a príslušenstva. Skontrolujte nesprávne centrovanie alebo zablokovanie pohyblivých časťí, poškodenie časti, alebo akékoľvek iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť činnosť elektrického náradia. V prípade poškodenia musíte dať elektrické náradie pred ďalším použitím opraviť.

Mnohé nehody sú spôsobené práve nesprávne udržiaványm elektrickým náradím.

- f) **Rezny nástroj udržiavajte ostry a čistý.**

Správne udržiavaný rezny nástroj s ostrymi britmi je menej náhľyný na zablokovanie a je ľahšie ovládateľný.

- g) **Elektrické náradie, príslušenstvo, brity náradia atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a berte do úvahy pracovné podmienky a charakter vykonávanej práce.**

Používanie elektrického náradia na iné, než určené činnosti môže viesť k vzniku nebezpečných situácií.

- h) **Rukováte a uchopovacie povrhy uchovávajte v suchu, čistote a neznečistené olejmi a mazivom.**
Klzké rukováte a uchopovacie povrhy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neocakávaných situáciách.

5) Servis

- a) **Servis na svojom elektrickom náradí nechajte vykonávať len kvalifikovaným personálom a pri použití jedine originálnych náhradných dielov.**
Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Zabráňte prístupu detí a nezáinteresovaných osôb. Ked' náradie nepoužívate, malí by ste ho uložiť mimo dosahu detí a nezáinteresovaných osôb.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE VŠETKY PÍLY

Proces rezania

- a) **NEBEZPEČENSTVO: Ruky udržujte mimo reznej oblasti a čepele. Druhú ruku majte na pomocnej rukováti alebo kryte motora.**
Ak pílu držíte obidvomi rukami, nemôžu sa poreať o čepeľ.

- b) **Nesiahajte pod obrobok.**
Kryt vás nedokáže chrániť pred čepelou na mieste pod obrobkom.

- c) **Rezny hľbku nastavte na hrúbku obrobku.**
Pod obrobkom by ste mali vidieť menej, ako celý zub zo zubov na čepeli.

- d) **Obrobok pri rezaní nikdy nedržte rukami alebo nad nohou. Obrobok priprievnite k pevnej ploche.**
Je dôležité, aby ste obrobok správne podopreli, aby ste minimalizovali vystavenie tela, uviaznutie čepele alebo stratu kontroly.

- e) **Elektrický nástroj držte za izolované povrhy na uchopenie, ak vykonávate činnosť, kedy sa môže dostať rezny nástroj do kontaktu so skrytou kabelážou alebo vlastným káblom.**
Pri kontakte so „živým“ vodičom môžu byť kovové časti elektrického nástroja vystavené prúdu a mohli by operátorovi spôsobiť poranenie elektrickým prúdom.

- f) **Pri rezaní vždy používajte chránič pri rezaní alebo vodítko rovného okraja.**
Týmto sa vylepší presnosť rezu a znížuje šanca na uviaznutie čepele.

- g) **Vždy používajte čepele správnej veľkosti a tvaru (diamantové verzus okrúhle).**

Cepele, ktoré nezodpovedajú montážnemu technickému vybaveniu pily, nebúdú pri otáčani vycentrované, čo spôsobí stratu kontroly.

- h) **Nikdy nepoužívajte poškodené alebo nesprávne podložky a skrutky čepele.**
Podložky a skrutky čepele boli špeciálne skonštruované pre vašu pílu kvôli optimálnemu výkonu a bezpečnosti pri prevádzke.

Príčiny spätného nárazu a príslušné varovania

- spätný náraz je náhla reakcia na zovretú, zaseknutú alebo nevyrovnanú čepeľ pily, ktorá spôsobi nekontrolované zodvihnutie pily od obrobku smerom k operátorovi,
- keď je čepeľ pritlačená alebo pevne zaseknutá uzavorením rezu, zastaví sa a reakcia motora pohána jednotku rýchlo späť k operátorovi,
- ak sa čepeľ prekrúti alebo je nevyrovnaná v reze, zuby na zadnej strane čepele sa môžu zabodnúť do horného povrchu dreva, čo spôsobí vylezenie čepele z rezu a odskočenie smerom k operátorovi.

Výsledkom spätného nárazu pily je nesprávne použitie a/alebo nesprávny prevádzkový postup alebo podmienky a môžete sa mu vyhnúť, ak budete dodržiavať nižšie uvedené bezpečnostné opatrenia.

- a) **Udržujte pevné uchopenie obidvomi rukami na píle a ruky majte tak, aby odolali silám spätného nárazu.**
Svoje telo držte na ktorejkolvek strane kotúča, ale nie v priamej línií s kotúčom.

Spätný náraz môže spôsobiť odskočenie pily. Ak vykonáte správne opatrenia, môžete ovládať sily spätného nárazu.

- b) **Ak sa kotúč zachytáva alebo z nejakého dôvodu preruší rez, uvoľnite spúšťač a podržte píku bez pohybu v materiáli, až kým sa kotúč úplne nezastaví.**
Nikdy sa nepokusajte odstrániť pílu z obrobku ani pílu neťahajte dozadu, kým je kotúč v pohybe, pretože by sa mohol vyskytnúť spätný náraz.

Výsvetrite a vykonajte nápravné činnosti na eliminovanie príčiny zachytávania kotúča.

- c) **Pri reštartovaní pily v obrobku vycentrujte kotúč píly v reze tak, aby neboli v materiáli zasunuté zuby.**
Ak sa kotúč zachytí, môže sa po reštartovaní pily vysunúť alebo spôsobiť spätný náraz z obrobku.

- d) **Podoprite veľkymi panelmi, aby ste minimalizovali nebezpečenstvo zaklinenia a spätného nárazu.**
Veľké paneli majú tendenciu prehnutia sa pod vlastnou vähou. Podpory musia byť umiestnené pod panelom na obidvoch stranach, vedľa línie rezu a blízko okraja panela.

- e) **Nepoužívajte tupé alebo poškodené kotúče.**
Nenaostrené alebo nesprávne nastavené kotúče môžu produkovať tesný rez, čo môže spôsobiť nadmerné trenie, zachytenie kotúča a spätný náraz.

- f) **Poistné páky hľbky kotúča a nastavenia sklonu musia byť pred vykonaním rezu pevne zaistené a zabezpečené.**
Ak sa nastavenie kotúča počas rezania posunie, môže spôsobiť zachytenie a spätný náraz.

- g) **Pri rezaní do existujúcich stien alebo iných zakrytých miest budťe mimoriadne opatrní.**
Výčievajúci kotúč môže prezerpať predmety, ktoré môžu spôsobiť spätný náraz.

Funkcia spodného krytu

- a) **Pred každým použitím skontrolujte správne uzavorenie spodného krytu. Pílu nepoužívajte, ak sa dolný kryt nepohybuje voľne a ak sa nezavorí okamžite. Dolný kryt nikdy nesvorkujte ani neprivážujte v otvorenej polohe.**

Pri náhodnom spadnutí pily sa môže dolný kryt ohnúť. Zodvihnite spolný kryt so zatahovacou rukoväťou a uistite sa, že sa voľne otáča a nedotýka sa kotúča alebo inej časti a to vo všetkých uhlcoch a hĺbkach rezu.

- b) **Skontrolujte činnosť pružiny dolného krytu. Ak kryt a pružina nefungujú správne, musíte ich pred použitím nastaviť.**

Dolný kryt môže fungovať „pomalý z dôvodu poškodených dielov, lepkavých usadenín alebo nazbieraných nečistôt.“

- c) **Dolný kryt môžete vziať manuálne len na špeciálne rezania, ako sú napríklad „ponorné rezy“ a „zložené rezy“. Dolný kryt zodvihnite vziahtnutím rukoväte a hned, ako kotúč vojde do materiálu, musíte dolný kryt uvoľniť.**

Pre všetky ostatné pilenia by mal dolný kryt fungovať automaticky.

- d) **Pred položením pily na pracovný stôl alebo podlahu vždy skontrolujte, či je kotúč prikrytý dolným krytom.**

Nechránený, volný kotúč spôsobí pohyb pily dozadu a rozrezaním všetkého po ceste. Vezmite do úvahy, če po uvoľnení spínača kotúča nejaký čas trvá, kým sa zastaví.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

1. Používajte iba priemer britu, ktoré je uvedené na stroji.
 2. Nepoužívajte žiadny abrazívny kotúč.
 3. Nepoužívajte pilové kotúče, ktoré sú zdeformované alebo prasknuté.
 4. Nepoužívajte pilové kotúče, ktoré sú vyrobené z vysokorýchlosnej ocele.
 5. Nepoužívajte pilové kotúče, ktoré nevyhovujú technickým parametrom, ktoré sú popísané v týchto poknoch.
 6. Pilové kotúče nezastavujte vyvijaním bočného tlaku na disk.
 7. Pilový kotúč vždy uderžujte ostrý.
 8. Skontrolujte, či sa dolný kryt pohybuje plynule a voľne.
 9. Nikdy nepoužívajte kotúčovú pilu s upevneným dolným krytom v otvorené polohe.
 10. Skontrolujte, či zaťažovací mechanizmus systému krytu funguje správne.
 11. Počas prevádzky si chráňte uši slúchadlami.
 12. Nikdy neprevádzkujte kotúčovú pilu s pilovým kotúčom otočeným smerom hore alebo na stranu.
 13. Skontrolujte, či je materiál bez cudzích látok, ako sú napríklad klince.
 14. Priemer pilových kotúčov by mal byť od 162 mm do 165 mm.
 15. Pred vykonávaním akýchkoľvek úprav, servisných prác alebo údržby odpojte zástrčku zo zásuvky.
 16. Dávajte pozor na spätný náraz brzd.
- Táto kotúčová pila používa elektrickú brzdu, ktorá sa pri uvoľnení spínača zapne. Pretože dochádza k spätnému nárazu pri uvedení brzdy do činnosti, uistite sa, že hlavnú časť náradia držíte bezpečne.
17. Skontrolujte, či použitý zdroj napájania vyhovuje požiadavkám na napájanie, ktoré sú uvedené na typovom štítku výrobku.
 18. Skontrolujte, či je vypínač v polohe OFF (VYP). Ak pripojíte zástrčku do zásuvky, keď je vypínač v polohe ON (ZAP), elektrické náradie začne okamžite fungovať, čo môže viesť k vážnym nehodám.
 19. Ak je pracovná oblasť mimo zdroja napájania, použite predĺžovací kábel s dostatočnou hrubosťou a menovitou výkonom. Predĺžovací kábel by ste mali udržiavať čo najkratši.
 20. Vyhýbajte sa rezaniu v takých prípadoch, kedy základňa nie je pripoveňaná k materiálu.

Ak sa kotúč zachytáva alebo z nejakého dôvodu preruší rez, uvoľnite spúštač a podržte pilu bez pohybu v materiáli, až kým sa kotúč úplne nezastaví. Nikdy sa nepokúšajte odstrániť pilu z obrobku ani ju nefahajte dozadu, kým je kotúč v pohybe, pretože by sa mohol vyskytnúť SPÄTNÝ NÁRAZ. Vyšetríte a vykonajte nápravné činnosti na eliminovanie príčiny zachytávania kotúča.

21. Veľké panely podoprite, aby ste minimalizovali nebezpečenstvo zaklinenia a SPÄTNÉHO NÁRAZU. Veľké panely majú tendenciu prehnúť sa pod vlastnou vähou (Obr. 3). Podopry musia byť umiestnené pod panelom na obidvoch stranách, vedľa línie rezu a blízko okraja panela, ako je to zobrazené na Obr. 2.

Pre minimalizovanie nebezpečenstva zaklinenia a spätného nárazu. Ak výkon rezania vyžaduje pozastavenie pily na obrobku, pila by mala spociťnúť na väčšej časti obrobku a menšiu časť treba odrezat.

22. Pri rezaní otvorov „Do vrecka“ do existujúcich stien alebo iných zakrytých miest budte mimoriadne opatrní. Výčnievajúci kotúč môže pretezať predmety, ktoré môžu spôsobiť SPÄTNÝ NÁRAZ.

NIKDY nedávajte ruku alebo prsty za pilu (Obr. 4). Ak nastane spätný náraz, pila môže ľahko skočiť smerom dozadu cez vašu ruku a spôsobiť tak vážne zranenie.

23. **VÝSTRAHA:** Dôležité je správne pridržanie obrobku a pevné držanie pily, aby ste predišli strate kontroly nad ňou, čo by mohlo spôsobiť zranenie osôb. Obr. 5 zobrazuje typické podoprenie pily rukou.

24. Umiestnite širšiu časť základne pily na tú časť obrobku, ktorá je pevne podopretá, nie na časť, ktorá po vykonaní rezu odpadne. Ako napríklad Obr. 6 zobrazuje SPRÁVNE odrezanie konca dosky a Obr. 7 NESPRÁVNE. Ak je obrobok krátky či malý, svorka je dolu.

NESKÚSAJTE DRŽAŤ KRÁTKE ČASTI RUKOU!

25. Nikdy sa nepokúšajte piliť kotúčovou pilou vo zveráku v obrátennej polohe. Je to veľmi nebezpečné a môže to viesť k vážnym nehodám (Obr. 8).

26. Ak páka ostane uvoľnená, môže dôjsť k veľmi nebezpečnej situácii. Vždy ju dôkladne zasvorkujte. (Obr. 12)

27. Je veľmi nebezpečné nechať túto krídlovú skrutku uvoľnenú. Vždy ju riadne zasvorkujte. (Obr. 23)

28. Pred rezaním zabezpečte materiál, ktorý idete rezat. Ak sa očakáva, že rezaný materiál bude generovať škodlivý/ toxický prach skontrolujte, či je k výstupu prachu pevne pripojené prachové vrecko alebo príslušný systém na extrahovanie prachu.

Ak je k dispozícii, nasadte si aj protiprachovú masku.

- Pred sputením pily sa uistite, že pilový kotúč dosiahol plné otáčky.
- Ak sa pilový kotúč zastaví alebo vydáva nenormálny zvuk počas prevádzky, okamžite vypnite vypínač.
- Vždy dávajte potor, aby sa napájaci kábel nedostal do blízkosti otáčajúceho pilového kotúča.
- Používanie kotúčovej pily s pilovým kotúčom smerujúcim smerom hore alebo do boku je veľmi nebezpečné. Takýmto nezvyčajným aplikáciám sa musíte vyhnúť.
- Pri rezaní materiálov si vždy nasadte ochranné okuliare.
- Po dokončení práce vziať rezanú zástrčku zo zásuvky.

29. Po pripojení pilového kotúča sa znova uistite, že je poistná páčka pevne zabezpečená v predpisanej polohe.

30. Svoje oči nevystavujte účinkom svetla pozeraním do svetla.

Ak svoje oči budete neustále vystavovať účinkom svetla, dôjde k poškodeniu vášho zraku.

31. Skontrolujte, či nie sú na kábli zárezy alebo škrabance.

32. Skontrolujte zovňajšok a zabezpečte, aby nebol poškodený.

33. Použite pilový kotúč so zobrazenou rýchlosťou otáčania, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako rýchlosť otáčania nástroja.

34. Používajte pilový kotúč, ktorý zodpovedá danému reznému materiálu.

NÁZVY DIELOV (Obr. 1 – Obr. 27)

①	Spínač
②	Zámok spínača
③	Páka hĺbky rezu
④	Krídlová matica sklonu
⑤	Krídlová skrutka svorky vodiacej lišty
⑥	Dolný kryt
⑦	Skrutka
⑧	Podložka (B)
⑨	Pílový list
⑩	Vodiaci prvok
⑪	Základňa
⑫	Páka sklonu
⑬	Poistná páka
⑭	Krídlová skrutka svorky vodiacej lišty
⑮	Páka zarážky
⑯	LED kontrolka
⑰	Držiak kábla
⑱	Rukoväť
⑲	Spínač voliča režimu
⑳	Kontrolka tichého režimu
㉑	Spínač osvetlenia
㉒	Dlhé vodítka
㉓	Vodítko
㉔	Fluórová doska
㉕	Adaptér na zbieranie prachu
㉖	Nástrčný klúč
㉗	Podložka (A)

SYMBOLY

VÝSTRAHA

Nižšie sú zobrazené symboly, ktoré sa v prípade strojného zariadenia používajú. Pred použitím náradia sa oboznámte s významom týchto symbolov.

	C6MEY: Kotúčová pila
	Aby sa znížilo riziko zranenia, musí si užívateľ prečítať návod na obsluhu.
	Vždy si nasadte ochranu na oči.
	Vždy si nasadte chrániče sluchu.

	Iba pre krajinu EÚ Elektrické náradie nelikvidujte spolu s domácim odpadom! Aby ste dodržali ustanovenia európskej smernice 2012/19/EÚ o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach a jej implementáciu v zmysle národnej legislatívy, je potrebné elektrické náradie po uplynutí jeho doby životnosti separovať a doručiť na environmentálne priateľné miesto recyklowania.
V	Menovité napätie
	Vol'nobežné otáčky
	Zapnutie
	Vypnutie
	Odpojte zástrčku od elektrickej zásuvky
	Prepínač voľby režimu
	Spínač osvetlenia
	Zakázaná činnosť
	Náradie triedy II

ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Okrem hlavnej jednotky (1 jednotka) obsahuje balenie príslušenstvo, ktoré je uvedené na strane 144.

Štandardné príslušenstvo podlieha zmenám bez predchádzajúceho oznámenia.

POUŽITIE

Rezanie rôznych typov dreva.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Model	C6MEY		
Napätie	230 V ~		
Príkon	1050 W		
Otáčky naprázdno	4100 min ⁻¹ (Režim výkonu) 2500 min ⁻¹ (Tichý režim)		
Kapacita	Rezná hlbka	90°	66 mm
		45°	45 mm
Hmotnosť*			2,8 kg

* v súlade s postupom EPTA 01/2014

POZNÁMKA

Vzhľadom na pokračujúci program výskumu a vývoja v spoločnosti HiKOKI si vyhľadujeme právo zmien tu uvedených technických parametrov bez predchádzajúceho upozornenia.

Elektronické ovládanie

- Pozvolný rozbeh

- Ochrana proti preťaženiu

Táto ochranná funkcia vypne napájanie motora v prípade preťaženia motora alebo pri nápadnom spomalení rýchlosť otáčok počas prevádzky.

Ak bola funkcia proti preťaženiu aktivovaná, motor sa môže zastaviť.

V takomto prípade uvoľnite vypínač na náradí a odstráňte príčinu preťaženia.

Následne ho budete môcť opäť použiť.

- Ochrana proti prehriatiu

Táto ochranná funkcia vypne napájanie motora a zastaví prevádzku náradia v prípade prehriatia motora počas prevádzky.

Ak bola funkcia proti prehriatiu aktivovaná, motor sa môže zastaviť.

V takomto prípade uvoľnite vypínač náradia a nechajte ho chladnúť niekoľko minút.

Následne ho budete môcť opäť použiť.

- Funkcia prepínania rýchlosť otáčok (Režim výkonu/Tichý režim)

(Prepína funkcie Režimu výkonu/Tichého režimu)

Po každom stlačení prepínača volby režimu sa zmení prevádzkový režim. (**Obr. 15**)

Tichý režim znížuje maximálny počet otáčok motora za minútu, čo umožňuje efektívne pracovať pri menšom hluku.

Pri tichom režime sa rozsvieti indikátor tichého režimu.

Ak sa pri tichom režime zvýši zaťaženie, náradie sa automaticky prepne na režim výkonu a ak sa zaťaženie zníži, vráti sa späť do tichého režimu.

V režime výkonu sa ani napriek zníženiu záťaže režim nezmení na tichý režim.

POZNÁMKA

- Ak chcete umožniť zmeny režimu, jedenkrát potiahnite spínač po pripojení zástrčky.

- Dbajte na to, aby nedošlo k silným otrasmom na prepínačom paneli, môže sa poškodiť. Môže to viesť k ľažkostiam.

MONTÁŽ A OBSLUHA

Činnosť	Obrázok	Strana
Jemné doladenie súbežnosti	9	146
Jemné doladenie pravouhlosti	10	146
Jemné ladenie polohy vodiaceho prvku	11	146
Nastavenie reznej hĺbky	12	147
Línia rezu	13	147
Prevádzková spínač	14	147
O funkciu výberu režimu (*1)	15	147
Používanie LED kontrolky	16	147
Používanie držiaka kábla	17	147

Pripevnenie dlhého vodička (predáva sa samostatne)	18	148
Pripevnenie vodička (predáva sa samostatne)	19	148
Pripevnenie fluórovej dosky (predáva sa samostatne)	20	148
Pripevnenie adaptéra na zbieranie prachu (predáva sa samostatne)	21	148
Rezanie v pravých uhloch	22	148
Šikmé rezanie (+45° smer)	23	149
Šikmé rezanie (-5° smer)	24	149
Demontáž pilového listu	25	150
Montáž pilového listu	26	150
Výber príslušenstva	—	152

(*1) O funkciu výberu režimu

Prevádzkový režim sa zmení po každom stlačení spínača voliča režimu.

Ked' je vybraný tichý režim, rozsvieti sa kontrolka tichého režimu.

Tichý režim znížuje maximálny počet otáčok motora za minútu, čo umožňuje efektívne pracovať pri menšom hluku.

Ak sa počas prevádzky v tichom režime zvýší záťaženie, tento sa automaticky zmení na režim výkonu.

Navýše, ak záťaženie zlesne, zariadenie sa automaticky vráti do tichého režimu.

V režime výkonu sa ani napriek zníženiu záťaže režim nezmení na tichý režim.

Režim	Vol'nobežné otáčky
Výkon	4100 min ⁻¹
Tichý	2500 min ⁻¹

POZNÁMKA

○ Režim nemôžete meniť, kým nepripojíte zástrčku k zásuvke a jedenkrát nepotiahnete spínač.

○ Táto jednotka zachová režim, ktorý sa nastavila dokonca aj vtedy, keď zapnete a vypnete spínač alebo odpojíte a pripojíte zástrčku.

**VAROVNÉ SIGNÁLY LED SVETLA
(Obr. 27)**

Tento produkt obsahuje funkcie, ktoré sú určené na ochranu samotného nástroja. Ak sa niektorá z bezpečnostných funkcií spustí počas prevádzky po aktivácii spínača a 3 sekundy po jeho uvoľnení, LED svetlo bude blikať tak, ako je to uvedené v tabuľke č.1. Ak sa spustí ktorakolvek z bezpečnostných funkcií, okamžite uvoľnite prst zo spínača a postupujte podľa pokynov uvedených pod nápravnými opatreniami.

Tabuľka 1

Funkcia bezpečnostných opatrení	Zobrazenie LED svetla	Nápravné opatrenie
Ochrana pred preťažením	Zap. 0,1 sek./vyp. 0,1 sek. ██	Odstráňte príčinu preťaženia.
Ochrana pred prehriatím	Zap. 0,5 sek./vyp. 0,5 sek. ██	Nechajte nástroj dôkladne vychladnúť.

ÚDRŽBA A KONTROLA

1. Kontrola pílového kotúča

Ked'ze otupenie nástroja zniží výkonnosť a spôsobuje poruchu motora, pílové kotúče naostrite alebo vymenite hned', ako si všimnete opotrebovanie.

2. Kontrola montážnych skrutiek

Všetky montážne skrutky pravidelne kontrolujte a uistite sa, že sú riadne dotiahnuté. Ak je ktorakolvek skrutka uvoľnená, okamžite ju dotiahnite. Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k vážnemu nebezpečenstvu.

3. Výmena napájacieho kábla

Ak je potrebné vymeniť napájaci kábel, musí to urobiť výrobca alebo jeho zástupca, aby sa predišlo bezpečnostnému riziku.

4. Údržba motorovej jednotky

Vinutie motora je dôležitou súčasťou tohto nástroja. Chráňte pred poškodením a dávajte pozor, aby nedošlo ku kontaktu s čistiacim olejom alebo vodom.

Po 50 hodinach používania vycistite motor fúknutím suchého vzduchu vzduchovou pištoľou do vetracích otvorov v kryte motoru alebo iným nástrojom (Obr. 28). Prach alebo hromadenie častic v motore môže viesť k poškodeniu.

5. Kontrola a údržba dolného krytu

Vždy skontrolujte, či sa dolný kryt pohybuje hladko. V prípade poruchy okamžite opravte dolný kryt.

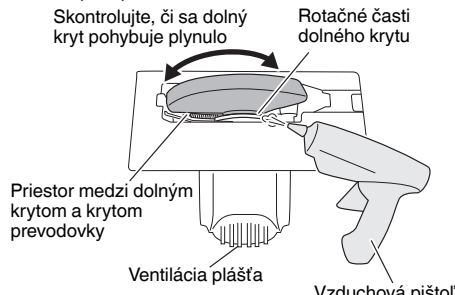
Na čistenie a údržbu používajte vzduchovú pištoľ alebo iné náradie na čistenie fúkaním a pomocou suchého vzduchu vycistite priestor medzi dolným krytom a krytom prevodovky, rovnako ako aj rotačnú časť dolného krytu (Obr. 28).

Je to účinné na odstránenie hoblín alebo iných čiastočiek.

Hromadenie hoblín alebo iných čiastočiek okolo dolného krytu môže viesť k poruche alebo poškodeniu.

VAROVANIE

Aby ste zabránili vdychovaniu prachu alebo podráždeniu očí, používajte pri používaní vzduchovej pištole alebo iného nástroja na čistenie dolného krytu, ventilačných otvorov alebo iných častí výrobku ochranné okuliare a masku proti prachu.



Obr. 28

6. Čistenie vonkajšku

Ak sa elektrické náradie znečistí, utrite ho mäkkou, suchou tkaninou alebo tkaninou navlhčenou v mydlovej vode. Nepoužívajte chlórové rozpúšťadlá, benzín ani riedidlá na farby, pretože rozpúšťajú plasty.

7. Skladovanie

Pri skladovaní produktov a príslušenstva, ktoré nepoužívate sa vyhnite nasledovným miestam a skladujte ich na bezpečnom a suchom mieste.

POZNÁMKA

○ Neskladujte ich na miestach, kde na ne ľahko dosiahnu deti alebo kde sa ich môžu ľahko zmocniť.

- Neskladujte ich na miestach, kde môže padať dážď, ako napríklad pod odkvapmi domu ani na vlhkých miestach.
- Neskladujte ich na miestach, kde sa vyskytujú náhle zmeny vlhkosti ani na miestach s priamym slnečným žiareniom.
- Neskladujte ich na miestach, kde sa nachádzajú prchavé látky, pri ktorých hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo explózie.

UPOZORNENIE

V rámci prevádzkovania alebo údržby elektrického náradia je nutné dodržiavať bezpečnostné nariadenia a normy platné v patrnej krajine.

ZÁRUKA

Garantujeme, že elektrické náradie značky HiKOKI vyhovuje zákonným/národným nariadeniam. Táto záruka sa nevzťahuje na poruchy alebo poškodenia, ktoré sú spôsobené nesprávnym používaním, zlým zaobchádzaním alebo standardným opotrebovaním a odrením. V prípade reklamácie doručte elektrické náradie v nerozoberatom stave spolu so ZÁRUCNÝM LISTOM, ktorý nájdete na konci tohto návodu na obsluhu, do autorizovaného servisného strediska spoločnosti HiKOKI.

Informácie ohľadne vzduchom prenášaného hluku a vibrácií

Namerané hodnoty boli stanovené podľa normy EN62841 a deklarované podľa ISO 4871.

Nameraná vážená úroveň hladiny akustického výkonu A: 102 dB (A)

Nameraná vážená úroveň hladiny akustického tlaku A: 91 dB (A)

Odhýlka K: 3 dB (A).

Používajte chrániče sluchu.

Výsledné celkové hodnoty pre vibrácie (suma pre trojosový vektor) stanovené podľa EN62841.

Rezaná drevotriesková doska:

Hodnota vibráčnych emisií $a_h = 2,0 \text{ m/s}^2$

Odhýlka K = 1,5 m/s²

Deklarovaná hodnota vibrácií bola nameraná v súlade so štandardnou skúšobnou metódou a môže sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým.

Môže sa takisto použiť na predbežné posúdenie expozície.

VÝSTRAHA

○ Hodnota emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môže odlišovať od deklarovanej celkovej hodnoty, a to na základe spôsobu, akým sa náradie používa.

○ Vyznačte bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, ktoré sa zakladajú na odhadre expozície v rámci skutočných podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby vypnutia náradia a doby voľnobehu náradia, ktoré sú doplnkom doby spustenia náradia).

POZNÁMKA

Vzhľadom na pokračujúci program výskumu a vývoja v spoločnosti HiKOKI si vyhradzujeme právo zmieniť tu uvedených technických parametrov bez predchádzajúceho upozornenia.

ОБЩИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електрически инструмент. Неспазването на всички инструкции може да доведе до електрически удар, пожар и/или сериозни наранявания.

Запазете и съхранявайте инструкциите за последващи справки и приложение.

Терминът „електрически инструменти“, използван в предупрежденията за безопасност, се отнася до електрически инструменти, захранвани (с кабел) от мрежата, или такива с батерии (безжични).

1) Безопасност на работното място

a) Поддържайте работното място подредено и добре осветено.

Неподредени или не добре осветени работни места са предпоставка за инциденти.

b) Не използвайте електрически инструмент във взривоопасна среда, при наличие на запалими течности, газ или прах.

Електрическите инструменти произвеждат искри, които могат да доведат до възпламеняване.

c) Не позволяйте достъп на странични лица и деца при работа с електрически инструменти.

Невнимание по време на работа може да доведе до загуба на контрол върху процеса.

2) Електрическа безопасност

a) Щепсилите на електрическите инструменти трябва да отговарят на типа на контактите. Никога не правете каквито и да било промени по щепселите. Не използвайте преходни щепсели за включване на заземени електрически инструменти.

Щепсили, по които не са правени модификации и съответстват на контактите намаляват риска от електрически удар.

b) При работа с електрически инструменти избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности като тръби, радиатори и хладилници.

Съществува повишен рисък от електрически удар, ако тялото Ви стане част от заземителния контур.

c) Не излагайте електрическите инструменти на влиянието на влага или дъжд.

Попадането на влага в електрическите инструменти повишава риска от електрически удар.

d) Не нарушавайте целостта на кабелите. Никога не изключвате електрическите уреди, като издърпвате от кабела.

Пазете кабелите от източници на топлина, от смазочни материали, остри ръбове и подвижни компоненти.

Наранени или преплетени кабели повишават риска от електрически удар.

e) Когато използвате електрически уред на открито, използвайте удължител, подходящ за външни условия на работа.

Използвайте кабел, подходящ за външни условия, който намалява риска от електрически удар.

f) Ако е наложително използването на електрически инструмент във влажни условия, използвайте уреди с диференциална защита (RCD) срещу утечка. Използването на диференциална защита намалява риска от електрически удар.

3) Лична безопасност

a) Бъдете бдителни, внимавайте в действията си и използвайте разумно електрическите инструменти.

Не използвайте електрически инструмент, когато сте изморени, или под влиянието на лекарствени средства, алкохол или опиати. Всяко невнимание при работа с електрически инструменти може да доведе до сериозни наранявания.

b) Използвайте лични предпазни средства.

Винаги носете защитни очила или маска. Защитните средства, като прахозащитна маска, защитни обувки с устойчива на пълзгане подметка, каска, или антифони, използвани според условията на работа, ще намалят опасността от нараняване.

c) Предотвратяване на случаино включване.

Уверете се, че бутона за старт на уреда е в изключено положение, преди да свържете електрическия инструмент към източник на захранване и/или батерия, както и преди да го вземете или пренасяте.

Пренасянето на инструменти с пръст на старт бутона, или на превключвателя на захранването, носи опасност от инциденти.

d) Отстранете всички работни приставки, преди да включите уреда към захранването.

Гаечен ключ или инструмент, забравен в ротационни компоненти на електрическия инструмент, може да доведе до нараняване.

e) Не се пресягайте. През цялото време трябва да имате стабилна опора и да поддържате баланс на тялото.

Това осигурява по-добър контрол върху електрическите инструменти при неочеквани ситуации.

f) Носете подходящо облекло. Не носете прекалено широки дрехи или бинкута. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещите се части.

Широките дрехи, бинкута и дълга коса могат да бъдат захванати от подвижните компоненти.

g) Ако са осигурени устройства за присъединяване към прахоуловителни инсталации, уверете се, че са правилно присъединени.

Използването на прахоуловители и циклони може да намали свързаните със замърсяването рискове.

h) Не позволявате опитността ви, придобита от честото използване на инструменти, да ви създаде самочувствие, заради което да игнорирате принципите на безопасност при работа с инструменти.

Невнимателно действие може да доведе до тежки наранявания в рамките на части от секундата.

4) Експлоатация и поддръжка на електрически инструменти

a) Не насиливайте електрическите инструменти. Използвайте подходящ електрически инструмент за съответните цели.

Български

Подходящият електрически инструмент осигурява безопасното и по-добро извършване на работните дейности при предвидените номинални параметри.

- b) Не използвайте електрическия инструмент, ако не може да бъде включен или изключен от съответния старт бутон или превключвател. Всеки електрически инструмент, който не може да се контролира от превключвателя, е опасен и подлежи на ремонт.
- c) Изключете щепсела на инструмента от източника на захранване и/или извадете батерийния пакет от инструмента, ако той позволява сваляне, преди да извършвате настройки, при смяна на приставки или при съхранение.
Тези предпазни мерки намаляват риска от случайно и нежелано включване на електрическия инструмент.
- d) Съхранявайте неизползваните електрически инструменти далеч от достъп на деца и не позволяйте на лица, незапознати с начина на работа с инструментите и тези инструкции, да работят с тях.
Електрическите инструменти представляват опасност в ръцете на неопитни лица.
- e) Поддържайте електроинструментите и аксесоарите. Проверявайте центровата и закрепването на подвижните части, проверявайте за повредени части, които могат да се отразят на работата на електрическите инструменти. Ако установите повреди, отстранете ги преди да използвате електрическите инструменти.
Много злополуки се дължат на лоша поддръжка на електрическите инструменти.
- f) Поддържайте режещите инструменти заточени и чисти.
Правилно поддържаните режещи инструменти, снаточени режещи елементи, се управляват и контролират по-лесно.

- g) Използвайте електрически инструменти, приставки и аксесоари, и т.н., съгласно тези инструкции, като вземете предвид работните условия и вида на работа, които ще се извършват.

Използване на електрическите инструменти за работи, различни от тези, за които са предвидени, може да доведе до повишен риск и опасни ситуации.

- h) Пазете ръкохватките и повърхностите за захващане сухи, чисти, без масло и грес.
Хъзгавите ръкохватки и повърхности за захващане не позволяват безопасната работа и управление на инструмента в неочаквани ситуации.

5) Обслуживание

- a) Обслуживането на електрическите инструменти трябва да се извърши само от квалифицирани сервизни работници, при използване на оригинални резервни части.
Това ще гарантира безопасността при работа с електрическите инструменти.

ВНИМАНИЕ

Не допускайте в зоната на работа деца и възрастни хора. Когато не използвате електрическите инструменти, съхранявайте ги далеч от достъп на деца и възрастни хора.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ВСИЧКИ ЦИРКУЛЯРИ

Процедури за рязане

- a) **△ ОПАСНОСТ:** Пазете ръцете си от зоната на рязане и острите. Дръжте другата си ръка върху помощната ръкохватка, или конкуха на мотора. Ако държите циркуляра с две ръце ще избегнете порязване.
- b) **Не се пресягайте под детайла, предмет на рязане с циркуляра.**
Предпазителят на циркуляра не може да Ви защити от острите под детайла.
- c) **Регулирайте дълбоначината на рязане до тази на работния детайл.**
Под детайла трябва да се подава и вижда не повече от половин режещ зъб на циркуляра.
- d) **Никога не дръжте детайла в ръцете си или срещу крака си, докато режете. Укрепете детайла върху устойчива платформа.**
Укрепването на детайла е особено важно за минимизиране на наранявания по открити части от тялото, работния диск и предотвратяване на загуба на контрол.
- e) **Дръжте електрическия уред само за изолираната ръкохватка, когато извършвате операция, при която има опасност режещият инструмент да влезе в допир със скрити проводници или да засегне самия кабел на електрическия уред.**
Контакт с проводник под напрежение ще доведе до провеждане на напрежението и върху металните части на електрическия инструмент и до електрически удар за оператора.
- f) **При надължни разрези, използвайте водач или правъгъл.**
Това подобрява точността и намалява вероятността от деформиране на диска.
- g) **Винаги използвайте дискове с подходящ размер и форма (ромбовиден или кръгъл) на отвора за работния шпиндел.**
Дискове, които не отговарят на монтажните отвори на циркуляра, ще работят ексцентрично, което води до загуба на управление.
- h) **Никога не използвайте повредени или неподходящи дискове, шайби или болтове.**
Шайбите и болтовете на диска са специално проектирани за Вашия циркуляр, за максимална ефективност и безопасност при работа.

Предупредения и причини за „биене“ и откат.

- Откатът е внезапна реакция на присипан, заклещен или неподравнен диск, което води до неконтролирано излизане на диска от работния детайл по посока на оператора;
- Когато острите е заклещено или заседнало в срезния канал на дървото, то спира да се върти, а реакцията на мотора е да завърти уреда бързо назад към оператора;
- Ако дисът се окриви или разцентрова по време на рязане, задният зъб може да се забие в дървесината и да накара диска да излезе от срезния канал, или да отскочи към оператора.

Откатът е резултат от неправилно използване на циркуляра и/или неправилна процедура на рязане и може да се избегне при спазване на инструкциите, предоставени по-долу.

a) Упражнявайте здрав захват върху двете дръжки на циркуляра, като ръцете Ви трябва да бъдат в позиция, в която могат да противодействат на откат или „бинене“. Позиционирайте тялото си така, че да бъде от която и да е страна на диска, но не и в права линия с диска.

Откатът може да накара циркуляра да отскочи назад, но тези сили могат да се управляват от оператора, ако бъдат взети предпазни мерки.

b) Когато дискаст спре заклинани, или при прекъсване на рязането по наквант и да било причина, освободете спусъка и дръжте циркуляра неподвижно в детайла, който режете, докато дискаст спре напълно.

Никога не опитвайте да отстраните циркуляра от работния детайл, или да го издърпите назад докато дискаст се върти, тъй като може да се получи откат.

Проверете причината и вземете мерки за да елиминирате причината за заклинаване на диска.

c) Когато възобновите отново работа с циркуляра върху работния детайл, центрирайте диска в срезния канал така, че зъбът да не запира в материала.

Ако остието на циркуляра се заклещи, то може да излезе или да даде откат от детайла при възобновяване на работа.

d) Придържайте плоскостите с големи размери за да избегнете риска от заклинаване на диска и получуването на откат.

Големите плоскости обикновено провисват в краищата под собствената си тежест. Трябва да се поставят опори под плоскостите от двете страни, в близост до линията на срязване на плоскостта.

e) Не използвайте тъпи или повредени дискове. Незаточените или неправилно поставени дискове могат да направят тесен прорез, като повишават триенето, а дискаст ще заклинва и дава откат.

f) Регулиращите и блокиращи лостове за дълбоchina и ъгъл на рязане на диска трябва да бъдат стегнати и застопорени преди започване на рязане.

Ако настройките се променят по време на рязане, това може да доведе до заклинаване и откат на диска.

g) Бъдете особено внимателни при рязане в съществуващи стени или други зони. Видимият ръб на диска може да прореже обекти, които да причинят откат.

Функция на долния предпазител

a) Преди употреба, проверете дали долният предпазител е затворен изцяло. Не използвайте циркуляра, ако долният предпазител не се движи свободно и не се затваря веднага. Никога не застпорявайте и не привързвайте долния предпазител в отворено положение.

Ако циркулярът бъде случайно изпуснат, долният предпазител може да се огъне.

Повдигнете долния предпазител със съвсемата дръжка и се уверете, че се движи свободно и не опира о диска или друга част, под всички ъгли и дълбоции на рязане.

b) Проверете работата на пружината на долния предпазител. Ако предпазителят и пружината не работят добре, трябва да бъдат ремонтирани преди употреба на циркуляра.

Долният предпазител може да работи по-трудно поради повредени части, натрупване на фини отлагания или стружки.

c) Долният предпазител може да бъде ръчно прибран само за специални видове рязане, като „врязване“ и „сложено изрязване“. Повдигнете долния предпазител, като свийте ръкохватката, а щом дискаст навлезе в материала, долният предпазител трябва да бъде пуснат.

За всички други видове рязане, долният предпазител трябва да работи автоматично.

d) Винаги се уверявайте, че долният предпазител покрива остието на диска преди да поставите циркуляра на работната маса или на земята. Незашленето остието на диска може да стане причина за придвижване на циркуляра назад, като прореже всички предмети по пътя си. Винаги имайте предвид необходимото допълнително време за пълното спиране на диска след натискане на бутона за изключване.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Използвайте само режещ диск с диаметър, указан на машината.
 - Не използвайте каквито и да било абразивни дискове.
 - Не използвайте деформирани или напукани дискове.
 - Не използвайте дискове, изработени от инструментална стомана.
 - Не използвайте дискове, които не отговарят на спецификациите, дадени в тези инструкции.
 - Не спирайте дисковете чрез упражняване на страничен натиск върху тях.
 - Винаги поддържайте дисковете заточени.
 - Уверете се, че долният предпазител се движи безпрепятствено и свободно.
 - Никога не използвайте циркуляра с фиксиран в отворено положение долнен предпазител.
 - Уверете се, че прибиращият механизъм на системата на предпазителя работи добре.
 - Носете тапи за уши, за да предпазите ушите си по време на работа.
 - Никога не използвайте циркуляра при насочено остире на диска нагоре или настрани.
 - Уверете се, че материалът, който ще режете, не съдържа чужди тела, като гвоздеи.
 - Диаметърът на режещите дискове трябва да бъде от 162 mm до 165 mm.
 - Изключете щепсела от контакта преди да извършвате настройки, обслужване или дейности по поддръжка.
 - Внимавайте за откат при спиране.
- Този циркулярен трион има електрическа спирачка, която се задейства при отпускане на превключвателя. При задействането на спирачката се получава лек откат, затова дръжте уреда здраво.
- Уверете се, че източникът на напрежение, който използвате, отговаря на изискванията по спецификация, посочени върху инвентарната табелка.
 - Уверете се, че бутоњът за включване и изключване е в позиция ИНЗЛ.
- Ако бъде включен щепсела към контакта, уредът ще започне да работи веднага, при бутон в позиция ВКЛ, което може да доведе до сериозни инциденти.
- Когато работната площ да е далече от източник на захранване, използвайте удължител с достатъчна дебелина и номинален капацитет. Удължителният кабел трябва да бъде възможно най-къс.
 - Избягвайте да режете в положение, при което основата е над обработвания материал.

Български

- Когато диска създава залепвания, или при прекъсване на рязането по каквато и да било причина, освободете спуска и дръжте циркуляра неподвижно в детайла, докато диска спре напълно. Никога не опитвайте да отстраните циркуляра от работния детайл или да го дръпнете назад, докато диска се върти, тъй като може да се получи ОТКАТ. Проверете причината и вземете мерки за да елиминирате причината за залепвания на диска.
21. Осигурете големите плохости, за да сведете до минимум риска от залепвания на диска и ОТКАТ. Големите плохости обикновено пропадват под собствената си тежест (**Фиг. 3**). Трябва да се поставят опори от двете страни на плохостта - в близост до линията на срезване и в близост до края на плохостта, както е показано на **Фиг. 2**. За да сведете до минимум риска от залепвания на диска и откат. Когато рязането налага циркулярът да лежи върху работния детайл, той трябва да легне върху голямата част и да се отреже малката.
22. Бъдете изключително внимателни, когато правите правоъгълни отвори в стени или други „слепи“ участъци. Режещата част на диска може да среже обекти, които да причинят ОТКАТ. НИКОГА не слагайте ръката или пръстите си зад циркуляра (**Фиг. 4**). Ако се получи откат, циркулярът може да отскочи назад над ръката ви и да причини тежка травма.
23. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Важно е да осигурите надеждно материала и да държите здраво циркуляра, за да не изгубите контрол и да се нараниТЕ. **Фиг. 5** показва обичайния начин на придръжане на циркуляра.
24. По-широката си част основата на циркуляра трябва да бъде върху добре осигурената част на материала, а не върху частта, която ще падне при отрязването. Например: **Фиг. 6** показва ПРАВИЛНИЯ начин да се отреже краят на плохостта, а **Фиг. 7** показва ГРЕШНИЯ начин. Застопорете обработвания детайл със стеги, ако е къс или малък.
НЕ СЕ ОПИТВАЙТЕ ДА ДЪРЖИТЕ КЪСИ ДЕТАЙЛИ С РЪКА!
25. Никога не се опитвайте да режете с циркулярния трион сложен на обратно в менгеме. Това е изключително опасно и може да доведе до сериозни инциденти (**Фиг. 8**).
26. Оставянето на лоста разхлабен, ще създаде много опасна ситуация. Винаги го затягайте добре. (**Фиг. 12**)
27. Особено опасно е този крилчат болт да остава разхлабен. Винаги го застопорявайте стабилно. (**Фиг. 23**)
28. Преди операции по рязане, уверете се, къмъв е материалът, който ще обработвате. Ако материалът, който ще обработвате, се очаква да генерира вреден / токсичен прах, уверете се, че торбичката на съответната очистваща система е свързана здраво към изхода за прахови частици.
- Освен това, носете маска, ако е налична.
- Преди да започнете да режете, уверете се, че диска е постигнал пълната си скорост на ротация.
 - Ако диска спре, или започне да издава нетипичен шум при работа, веднага натиснете бутона ИЗКЛ.
 - Винаги обръщайте внимание кабелът на уреда да не бъде в близост до зоната на рязане на диска.
 - Използвайте на циркуляра с диск насочен нагоре или настрани е особено опасно. Да се избягват такива нетипични начини на използване.
 - При рязане на каквито и да било материали, винаги носете предпазни очила.
- Когато приключите рязането, изключете уреда от захранването.
29. След като поставите режещия диск, уверете се, че блокиращият лост е здраво затегнат и в указаната позиция.
30. Не излагайте директно окото Ви на светлина, като гледате в нея. Около ще Ви заболи, ако непрекъснато е изложено на светлина.
31. Проверете дали няма прорези или дръскотини по кабела.
32. Проверете външните части, за да се уверите, че няма щети.
33. Използвайте режещ диск с равна или по-висока показвана скорост на въртене от скоростта на въртене на инструмента.
34. Използвайте режещ диск, който подхожда на всеки различен материал за рязане.

ИМЕ НА ЧАСТИТЕ (Фиг. 1 – Фиг. 27)

①	Превключвател
②	Заключване на превключвателя
③	Лост за дълбочината на рязане
④	Наклон на крилчата гайка
⑤	Закопчалка за крилчат болт
⑥	Долен капак
⑦	Болт
⑧	Подложна шайба (B)
⑨	Режещ диск
⑩	Водещ елемент
⑪	Основна плоча
⑫	Лост за накланяне
⑬	Лост за застопоряване
⑭	Закопчалка за крилчат болт
⑮	Ограничителен лост
⑯	Светодиодно осветление
⑰	Държач за кабела
⑱	Ръкохватка
⑲	Режимен превключвател
⑳	Индикаторна лампа за тих режим
㉑	Ключ за осветление
㉒	Дълъг лост
㉓	Лост
㉔	Флуорна пластина
㉕	Адаптер за прахоулавяне
㉖	Затворен гаечен ключ
㉗	Подложна шайба (A)

СИМВОЛИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използвани са следните символи. Уверете се, че разбираете значението им, преди използване на уреда.

	C6MEY: Циркуляр
	За да намали риска от наранявания, потребителят трябва да прочете ръководството за работа.
	Винаги носете защитни очила или маска.
	Винаги носете антифони.
	Само за страни от ЕС Не изхвърляйте електрически уреди заедно с битовите отпадъци! Във връзка с разпоредбите на Европейска Директива 2012/19/EU за електрическите и електронни уреди и нейното приложение съгласно националните законодателства, електрически уреди, които излизат от употреба трябва да се събират отделно и предават в специализирани пунктове за рециклиране.
V	Номинално напрежение
n_0	Скорост на празен ход
	Включване
	Изключване
	Разкачете главния щепсел от електрическия контакт
	Режимен превключвател
	Ключ за осветление
	Забранено действие
	Уред I клас II

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел	C6MEY		
Напрежение	230 V ~		
Мощност	1050 W		
Обороти на празен ход	4100 мин ⁻¹ (Силов режим) 2500 мин ⁻¹ (Тих режим)		
Капацитет	Дълбочина на рязане	90°	66 mm
		45°	45 mm
Тегло*			2,8 kg

* Съгласно ЕРТА-процедура 01/2014

ЗАБЕЛЕЖКА

Поради непрекъснатото развитие на научно-развойната програма на HiKOKI, дадените тук спецификации са предмет на промяна без уведомление.

Електронен контрол

- Мек старт
- Защита от претоварване

Тази защитна функция изключва захранването на двигател, ако той се претовари или ако скоростта на въртене намалее необично по време на работа. При активиране на функцията за защита от претоварване двигателят може да спре. В този случай освободете спусъка на инструмента и отстранете причините за претоварването. След това може да използвате инструмента отново.
- Защита от прегряване

Тази защитна функция изключва захранването на двигателя и спира инструмента, ако двигателят прегрее по време на работа. При активиране на функцията за защита от прегряване двигателят може да спре. В този случай освободете спусъка на инструмента и изчакайте няколко минути да се охлади. След това може да използвате инструмента отново.
- Функция за промяна на скоростта на въртене (силов/тих режим)

(Функция за превключване между силов/тих режим) С всяко натискане на режимния превключвател се сменя работният режим. (Фиг. 15) Тихият режим намалява максималните обороти на двигателя, позволявайки ефективна работа при по-малко шум. В тих режим свети светоиндикаторът за тих режим. Когато натоварването се увеличи по време на работа в тих режим, инструментът автоматично преминава в силов режим и се връща към тих режим, когато натоварването намалее. Ако започнете работа в силов режим, няма да има преминаване към тих режим дори ако натоварването намалее.
- За да разрешите смяна на режимите, натиснете ключа веднъж след свързване с щепсела.
- Пазете контролния панел от удар или счупване. Това би създадо проблеми.

ЗАБЕЛЕЖКА

- За да разрешите смяна на режимите, натиснете ключа веднъж след свързване с щепсела.
- Пазете контролния панел от удар или счупване. Това би създадо проблеми.

СТАНДАРТНИ АКСЕСОАРИ

В допълнение към основния комплект (1 комплект) са предоставени и аксесоарите и приставките, изброени на стр. 144.

Стандартните приставки и аксесоари са предмет на промяна без предупреждение.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Рязане на различни видове дърво.

МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Действие	Фигура	Страница
Фина настройка на съответствието	9	146
Фина настройка на перпендикулярността	10	146
Фина настройка на позицията на водещия елемент	11	146
Регулиране на дълбочината на рязане	12	147
Линия на рязане	13	147
Работа на превключвателя	14	147
Относно функцията за избор на режим (*1)	15	147
Използване на светодиодно осветление	16	147
Използване на държача на кабела	17	147
Поставяне на дъгтия лост (продава се отделно)	18	148
Поставяне на лоста (продава се отделно)	19	148
Поставяне на флуорната пластина (продава се отделно)	20	148
Поставяне на адаптера за прахоулавяне (продава се отделно)	21	148
Рязане под прав ъгъл	22	148
Наклонено рязане (посока +45°)	23	149
Наклонено рязане (посока -5°)	24	149
Демонтаж на режещия диск	25	150
Монтаж на режещия диск	26	150
Избор на аксесоари	—	152

(*1) Относно функцията за избор на режим
При всяко натискане на превключвателя за избор на режим, режимът на работа се променя.
При избрахи Тих режим, индикаторната лампа за тих режими свети.
Тихият режим намалява максималните обороти на двигателя, позволявайки ефективна работа при по-малко шум.
Ако натоварването се увеличава, докато двигателят работи в Тих режим, режимът автоматично се променя в силов режим.
Освен това, ако натоварването намалее отново, режимът автоматично се връща на Тих.
Ако започнете работа в силов режим, няма да има преминаване към тих режим дори ако натоварването намалее.

Режим	Скорост на празен ход
Силов	4100 мин ⁻¹
Тих	2500 мин ⁻¹

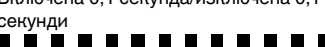
ЗАБЕЛЕЖКА

- Не можете да променяте режима, докато не включите щепсела към буската и не завъртите еднократно ключа.
- Дори ако ключът е включен и изключен или щепселят е поставен и изведен, уредът ще поддържа режима, който сте избрали.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ СИГНАЛИ НА LED СВЕТЛИНАТА (Фиг. 27)

Този продукт включва функции, които са замислены да предпазят самия уред. Докато превключвателят е издърпан, както и 3 секунди след освобождаването му, ако някога от защитните функции се задейства при работа, LED светлината ще премигва, както е обяснено в Таблица 1. Когато се задейства която и да било от предпазните функции, веднага махнете пръста си от превключвателя и следвайте инструкциите, описани в действия за отстраняване на проблем.

Таблица 1

Задължителна функция	Дисплей на LED светлината	Ответни мерки
Задължителна функция	Включена 0,1 секунда/изключена 0,1 секунди 	Отстранете причината за претоварването.
Температурна защита	Включена 0,5 секунда/изключена 0,5 секунди 	Оставете уреда да се охлади изцяло.

ПОДДРЪЖКА И ИНСПЕКЦИЯ

1. Инспекция на диска

Тъй като използването на изтърен диск намалява ефективността и затрудняват работата на мотора, заточете или подменете режещите дискове, веднага щом забележите следи от износване.

2. Инспекция на фиксиращи винтове

Редовно инспектирайте всички фиксиращи винтове и се уверете, че са добре затегнати. Ако установите разхлабен винт, незабавно го затегнете. Неспазването на горното крие рискове от злополуки и нараняване.

3. Смяна на захранващ кабел

Ако се налага смяна на захранващия кабел, това може да се извърши от производителя или негов представител, за да се гарантира безопасността.

4. Поддръжка на мотора

Намотката на мотора е важна част от този инструмент. Избягвайте повреждане и внимавайте, за да избегнете контакт с почистващото масло или вода.

След 50 часа на употреба, почистете мотора чрез продухване във вентилационните отвори на корпуса на мотора с пистолет за сух въздух или друг инструмент (Фиг. 28).

Прахи или натрупване на частици в мотора може да доведе до повреда.

5. Проверка и поддръжка на долния предпазител

Винаги проверявайте дали долният предпазител се двики безпрепятствено. В случаи на неизправност, незабавно поправете долния предпазител.

За почистване и поддръжка използвайте пистолет за въздух или друг инструмент за почистване чрез продухване на пространството между долния предпазител и капака на колелото, както и въртящата се част на долния предпазител със сух въздух (Фиг. 28).

Това е ефективно за емисии от стружки или други частици.

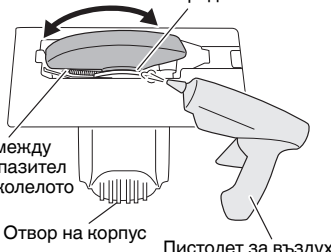
Натрупването на стружки или други частици около долния предпазител може да доведе до неправилна работа или повреда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да предотвратите вдишване на прах или раздразнение на очите, носете предпазни очила и маска за прах, когато използвате пистолета за въздух или друг инструмент за почистване на долния предпазител, вентилационните отвори или други части на продукта.

Осигурете гладко движение на долния предпазител

Въртяща се част на долния предпазител



Фиг. 28

6. Външно почистване

При замърсяване избръшете инструмента с мека, суха кърпа или кърпа, навлажнена със сапуна на вода. Не използвайте разтворители на алкохолна, бензинова основа, или разредители за бои, тъй като те ще разделят пластмасовите повърхности.

7. Съхранение

Моля, избягвайте места, подобни на следните, за съхранение на продукти и аксесоари, които не се използват, и ги съхранявайте на безопасно и сухо място.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Не ги съхранявайте на достъпни за деца места.
- Не ги съхранявайте на места, където може да бъдат навалени от дъжд като стрехи на къща или на влажни места.
- Не ги съхранявайте на места с резки промени във влажността или под пряка слънчева светлина.
- Не ги съхранявайте на места с летливи субстанции, криещи риск от пожар или експлозия.

ВНИМАНИЕ

По време на работа и поддръжка на електрически уреди трябва да се спазват разпоредбите и стандартите за безопасност за всяка страна.

ГАРАНЦИЯ

Представяме гаранция за Електрически Инструменти HiKOKI съгласно специфичните местни законодателства на съответните държави. Настоящата гаранция не покрива дефекти или повреди, причинени от неправилно или небрежно използване, както и дължащи се на обично износване на компонентите. В случаи на рекламация, моля, изпратете Електрическия Инструмент, в неразглобен вид, с ГАРАНЦИОННАТА КАРТА, продоволствена в края на инструкциите, на оторизиран сервизен център на HiKOKI.

Информация за шумово замърсяване и вибрации

Измерените стойности отговарят на изискванията на EN62841 и съответстват на ISO 4871.

Измерено А-претеглено шумово ниво: 102 dB (A)

Измерено А-претеглена сила на звука: 91 dB (A)

Неточност K : 3 dB (A).

Носете антифони.

Общи стойности на вибрации (векторна сума) определени съгласно EN62841.

Рязане на ПДЧ:

Стойност на вибрации $a_h = 2,0 \text{ м/сек}^2$

Неточност K = 1,5 м/сек²

Декларираните общи стойности на вибрации са измерени съгласно стандартните методи на изпитване и могат да бъдат използвани за сравнение между различните инструменти.

Освен това стойностите могат да се използват за предварителна оценка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

○ Вибрациите по време на действителна употреба на инструмента могат да се различават от декларираните общи стойности, в зависимост от начина на използване на инструмента.

○ Идентифициране на мерките за безопасност за оператора, въз основа оценка на въздействието при действителни условия на използване (като се вземат предвид всички елементи от работния цикъл, като периоди на включван и изключване, както и работа на празни обороти непосредствено преди и след момента на използване).

ЗАБЕЛЕЖКА

Поради непрекъснатото развитие на научно-развойната програма на HiKOKI, дадените тук спецификации са предмет на промяна без уведомление.

OPŠTA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNI ALAT

⚠️ UPOZORENJE

Pročitajte sva bezbednosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije koje ste dobili uz ovaj električni alat.

Propust da se slede sva dole navedena uputstva može da izazove strujni udar, požar i/ili teške povrede.

Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Izraz „električni alat“ u ovim upozorenjima odnosi se na električni alat napajan iz mreže (pomoću kabla) ili na alat napajan iz baterije (bez kabla).

1) Bezbednost radnog područja

- a) Radno područje održavajte čistim i dobro osvetljenim.
Zbog zakrčenog ili mračnog prostora mogu se dogoditi nesreće.
- b) Električnim alatom nemojte da rukujete u eksplozivnoj atmosferi, na primer u prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine.
Električni alati stvaraju varnice koje mogu da zapale prašinu ili isparjenja.
- c) Decu i posmatrače držite podalje dok rukujete električnim alatom.
Zbog ometanja možete da izgubite kontrolu nad njim.

2) Električna bezbednost

- a) Utikači električnog alata moraju da odgovaraju utičnicama. Nikada ni na koji način nemojte da prepravljate utikač. Nemojte da koristite nikakve adaptatore za utikače dok rukujete uzemljenim električnim alatom.
Utikači koji nisu prepravljeni i odgovarajuće utičnice smanjuje opasnost od strujnog udara.
- b) Izbegavajte kontakt sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti ili frižideri.
Opasnost od strujnog udara se povećava ako vam je telo uzemljeno.
- c) Električni alat nemojte da ostavljate na kiši ili izloženog vlazi.
Voda koja prodire u električni alat povećaće opasnost od strujnog udara.
- d) Nemojte da zloupotrebljavate kabl. Kabl nikada nemojte da koristite da biste nosili, vukli ili isključivali iz struje električni alat.
Kabl držite podalje od toplove, ulja, oštredih ivica ili pokretnih delova.
Oštēćeni ili upetljani kablovi povećavaju opasnost od strujnog udara.
- e) Kada električni alat koristite napolju, koristite produžni kabl koji je predviđen za spoljnu upotrebu.
Korišćenjem kabla koji je predviđen za spoljnu upotrebu smanjuje se opasnost od strujnog udara.
- f) Ako nije moguće izbeći upotrebu električnog alata na vlažnom mestu, koristite napajanje zaštićeno zaštitom strujnom sklopkom (RCD).
Korišćenjem RCD-a smanjuje se opasnost od strujnog udara.

3) Lična bezbednost

- a) Kada rukujete električnim alatom budite na oprezu, pazite šta radite i koristite zdrav razum. Nemojte da koristite električni alat kada ste umorni ili ako ste pod uticajem droge, alkohola ili lekova.
Trenutak nepažnje tokom upotrebe električnog alata može dovesti do teške povrede.

- b) Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči.

Zaštitna oprema kao što je maska za prašinu, neklizajuća radna obuća, šлем i zaštita za sluš, koja se koristi u odgovarajućim uslovima, smanjuje opasnost od povredjivanja.

- c) Onemogućite slučajno uključivanje. Pre priključivanja na izvor napajanja i/ili baterije, uzimanja ili prenošenja alata, proverite da li se prekidač nalazi u položaju isključeno.

Prenošenje električnog alata sa prstom na prekidač ili uključivanje napajanja alata dok je prekidač u položaju uključeno može dovesti do nesreće.

- d) Pre uključivanja električnog alata uklonite ključ za podešavanje.

Ključ koji je ostao pričvršćen na rotacionom delu električnog alata može da nanese povrede.

- e) Nemojte se istezati. Sve vreme održavajte dobar oslonac i ravnotežu.

Zahvaljujući tome imatecete bolju kontrolu nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.

- f) Nosite odgovarajuću odeću. Nemojte da nosite široku odeću ili nakit. Kosu i odeću držite podalje od pokretnih delova.

Pokretni delovi mogu da zahvate široku odeću, nakit ili dugu kosu.

- g) Ako uređaj ima priključak za posudu za izvlačenje i prikupljanje prašine, postarajte se da ona bude ispravno priključena i korišćena.
Upotreboom posude za prikupljanje prašine mogu da se smanje opasnost povezane s prašinom.

- h) Ne dopustite da poznavanje stečeno usled česte upotrebe alata utiče na to da postanete puni pouzdanja i da ignorišete principe bezbednosti alata.

Neoprezno rukovanje može da izazove ozbiljnu povodu u deliju sekunde.

4) Upotreba i održavanje električnog alata

- a) Nemojte koristiti električni alat na silu. Koristite električni alat koji odgovara poslu koji želite obaviti.

Odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti bolje i bezbednije pri brzini za koju je predviđen.

- b) Nemojte da koristite električni alat ako ne možete da ga uključite i isključite prekidačem.
SVAKI električni alat kojim ne može da se upravlja prekidačem predstavlja opasnost i mora biti popravljen.

- c) Izvucite utikač iz izvora napajanja i/ili uklonite bateriju, ako može da se izvadi, iz električnog alata pre vršenja bilo kakvih podešavanja, menjanja pribora ili odlaganja električnog alata.
Ove preventivne mere bezbednosti smanjuju opasnost od slučajnog uključivanja električnog alata.

- d) Nekorišćeni električni alat odložite van domaćaja dece i nemojte dozvoliti da ga koriste osobe koje nisu upoznate s njim ili ovim uputstvima.
Električni alat je opasan u rukama osoba koje ne znaju kako se on koristi.

- e) Održavajte električni alat i dodatke. Proverite da li su pokretni delovi dobro namešteni i pričvršćeni, da li ima delova koji su polomljeni ili postoji neko stanje koje može uticati na rad električnog alata. Ako je oštēćen, električni alat treba popraviti pre upotrebe.

Mnoge nezgode su izazvane električnim alatom koji nije dobro održavan.

- f) Alate za sečenje održavajte oštrem i čistim.

Manja je verovatnoća da će se zaglaviti ispravno održavani alat za sečenje sa naoštrenim ostricama i takav alat je lakše kontrolisati.

- g) Električni alat, pribor, rezne pločice itd. koristite u skladu sa ovim uputstvima, uzimajući u obzir uslove rada i posao koji treba obaviti.**
Korišćenje električnog alata za namene za koje nije predviđen može prouzrokovati opasne situacije.
- h) Održavajte ručke i površine koje se hvataju suvimi, čistim i bez ulja i masti.**
Klizave ručke i površine za hvatanje ne dopuštaju bezbedno rukovanje i kontrolu alata u neočekivanim situacijama.

5) Servisiranje

- a) Servisiranje vašeg električnog alata prepustite stručnom serviseru koji će koristiti isključivo identične rezervne delove.**

Time će se očuvati bezbednost električnog alata.

MERE PREDOSTROŽNOSTI

Decu i nemoćne osobe držite podalje.

Kada se ne koristi, alat treba držati van domaćaja dece i nemoćnih osoba.

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA ZA SVE TESTERE

Postupci sečenja

- a) △ OPASNOST:** Ruke držite podalje od područja sečenja i sečiva. Drugu ruku držite na pomoćnoj ručki ili na kućištu motora.

Ako sa obe ruke držite testeru, sečivo neće moći da ih poseče.

- b) Nemojte posezati rukama ispod dela koji obrađujete.**
Štitnik ne može da vas zaštići od onog dela sečiva koji se nalazi ispod dela koji obrađujete.

- c) Podesite dubinu sečenja na debljinu dela koji obrađujete.**

Ispod dela koji obrađujete treba da se vidi manje od polovine zuba testere.

- d) Nikada nemojte da držite predmet obrade rukama ili preko nogu dok ga sečete.** Učvrstite deo koji obrađujete na stabilnoj platformi.

Važno je da ispravno poduprete deo koji obrađujete da biste smanjili izloženost tela, zaglavljivanje sečiva ili gubitak kontrole.

- e) Držite električni alat za izolovane ručke kada postoji mogućnost da sečivo tokom rada dođe u kontakt sa skrivenim zicama ili sopstvenim kablom.**

Kontakt sa zicom pod naponom može da prenese napon do nepokrivenih metalnih delova električnog alata zbog čega rukovalac može da doživi strujni udar.

- f) Prilikom testerisanja uvek koristite štitnik ili vođicu.**
Time se povećava preciznost sečenja i smanjuju šanse za zaglavljivanje sečiva.

- g) Uvek koristite sečiva odgovarajuće veličine i ispravnog oblika (trapezoidne u odnosu na okrugle).**

Sečiva koja ne odgovaraju načinu montaže na testeri okrećaće se van centra, izazivajući gubitak kontrole.

- h) Nikada nemojte da koristite oštećene ili neispravne podloške ili vijak za sečivo.**

Podloške za sečivo i vijak posebno su dizajnirani za vašu testeru radi postizanja optimalnog učinka i sigurnosti rada.

Uzroci povratnog udara i povezana upozorenja

- povrtni udar je izenadna reakcija na priklješteno, zaglavljeno ili neporavnato sečivo testere koje izaziva nekontrolisano podizanje testere iz dela koji se obrađuje prema korisniku;
- kada se sečivo priklješti ili zaglavi u delu koji se obrađuje, sečivo će se zaustaviti, a motor će naglo odbaciti uređaj prema korisniku;

- ako se sečivo deformiše ili izade iz reza, zubi na zadnjem delu sečiva mogu da zagrebu gornju površinu drveta, što može da izazove iskakanje sečiva i odbacivanje prema korisniku.

Povrtni udar je posledica pogrešnog korišćenja testere i/ili neodgovarajućih radnih postupaka ili uslova i može da se izbegne preduzimanjem odgovarajućih mera navedenih u nastavku.

- a) Čvrsto držite testeru obema rukama i postavite ih tako da možete da se oduprete silama povratnog udara.** Postavite telo s bilo koje strane sečiva, ali nikako ne u ravnini sa sečivom.

Povrtni udar može da izazove odskakivanje testere unazad, ali korisnik može da kontroliše sile povratnog udara ako preduzme odgovarajuće mere predozrožnosti.

- b) Kada sečivo krene ukrivo u rezu ili kada iz nekog razloga prekida se sečenjem, pustite prekidač i držite testeru nepomično u materijalu sve dok se sečivo potpuno ne zaustavi.**

Nikada nemojte da pokušavate da izvadite testeru iz dela koji obradujete ili da povucete testeru unazad dok se sečivo kreće jer to može da izazove povratni udar. Istražite i otklonite uzroke zbog kojih je sečivo krenulo ukrivo.

- c) Prilikom ponovnog pokretanja testere u delu koji obradujete, centrirajte sečivo testere u rez tako da zubi testere ne budu u materijalu.**

Ako testera dodiruje materijal, prilikom ponovnog pokretanja može da se podigne ili odskoči iz dela koji obradujete.

- d) Poduprite velike ploče da bi se smanjila opasnost od zaglavljivanja i izbacivanja sečiva.**

Velike ploče imaju sklonost da se obese pod vlastitom težinom. Oslonце treba postaviti ispod ploče na obe strane, blizu linije rez a i blizu ivice ploče.

- e) Nemojte da koristite tupa ili oštećena sečiva.**

Tupa ili neispravno postavljena sečiva prave uzan rez što izazava povećano trenje, zaglavljivanje testere i povratni udar.

- f) Poluga za podešavanje dubine sečiva i kosine mora biti čvrsto stegnuta pre sečenja.**

Ako se podešenost sečiva promeni tokom sečenja, to može da izazove zaglavljivanje i povratni udar.

- g) Budite posebno oprezni prilikom sečenja zidova ili drugih sličnih područja.**

Sečivo bi moglo da dođe u doticaj s predmetima koji mogu izazovu povratni udar.

Funkcija donjeg štitnika

- a) Pre svake upotrebe proverite da li se donji štitnik ispravno zatvara. Nemojte da koristite testeru ako se donji štitnik ne pomera slobodno i ako se odmah ne zatvara. Nikada nemojte da steğnete ili da vežete donji štitnik u otvorenom položaju.**

Ako testera slučajno padne, donji štitnik može da se savije.

Podignite donji štitnik pomoću ručke i proverite da li se slobodno kreće pri čemu je važno da ne dodiruje sečivo ili bilo koji drugi deo pri svim uglovima i dubinama sečenja.

- b) Proverite rad opruge donjeg štitnika. Ako štitnik i opruga ne izgledaju ispravno, treba ih servisirati pre upotrebe.**

Donji štitnik može funkcionišati sporo zbog oštećenih delova, nasлага smole ili krhotina.

- c) Donji štitnik može da se povuče ručno samo za specijalne rezove kao što su „uranjujući rezovi“ i „kompozitni rezovi“. Podignite donji štitnik povlačеći ručku i čim sečivo testere zareže materijal, odmah pustite štitnik.**

Kod svih ostalih sečenja donji štitnik treba da radi automatski.

d) Obavezno proverite da li štitnik pokriva sečivo pre nego što testeru stavite na sto ili pod.

Nezaštićeno rotaciono sečivo guraće testeru unazad i preseći sve što mu stoji na putu. Zadržite na umu vreme koje je potrebno da se sečivo zaustavi nakon puštanja prekidača.

DODATNA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

- Koristite samo prečnik sečiva koji je naveden na mašini.
- Nemojte da koristite abrazivne ploče za brušenje.
- Nemojte da koristite sečiva koja su deformisana i napukla.
- Nemojte da koristite sečiva izrađena od brzoreznog čelika.
- Nemojte da koristite sečiva koja ne odgovaraju karakteristikama navedenima u ovom uputstvu.
- Nemojte da zaustavljate sečivo bočnim pritiskom na reznu ploču.
- Oštice uvek održavajte oštroma.
- Proverite da li se donji štitnik kreće glatko i slobodno.
- Nikada nemojte da koristite kružnu testeru s donjim štitnikom fiksiranim u otvorenom položaju.
- Proverite da li mehanizam za zatvaranje štitnika ispravno funkcioniše.
- Nosite čepove za uši da biste zaštitili uši tokom rada.
- Nikada nemojte da koristite kružnu testeru sa sečivom okrenutim nagore ili u stranu.
- Proverite da li u materijalu ima stranih predmeta kao što su ekseri.
- Raspon sečiva testere treba da bude od 162 mm do 165 mm.
- Izvucite utikač iz utičnice pre bilo kakvog podešavanja, servisiranja i održavanja.
- Pažljivo sa zaustavljanjem povratnog udarca. Ova kružna testera sadrži električnu kočnicu koja funkcioniše kada se prekidač otpusti. Pošto postoji povratni udarac dok kočnica radi, bezbedno držite telo testere.
- Proverite da li izvor energije koji će biti korišćen ispunjava zahteve koji su navedeni na natpisnoj pločici proizvoda.
- Proverite da li se prekidač nalazi u položaju OFF. Ako se utikač stavi u utičnicu dok je prekidač za uključivanje u položaju ON, električni alat će odmah započeti s radom što može da izazove ozbiljni nesreću.
- Ako je područje rada udaljeno od izvora napajanja, koristite produžni kabl odgovarajuće debljine i kapaciteta. Produžni kabl treba da bude što kraći.
- Izbegavajte sečenje u položaju u kome je osnova podignuta od materijala. Kada se sečivo zaglavi ili kada iz nekog razloga prekide sa sečenjem, pustite prekidač i držite tester nepomično u materijalu sve dok se sečivo potpuno ne zaustavi. Nikada nemojte da pokušavate da izvadite testera iz dela koji obrađujete ili da povucete testeru unazad dok se sečivo kreće jer to može da izazove POVRATNI UDAR. Istražite i otklonite uzroke zbog kojih je sečivo krenulo ukrivo.
- Poduprite velike ploče da bi se smanjila opasnost od zaglavljivanja sečiva i POVRATNOG UDARA. Velike ploče imaju sklonost da se obese pod vlastitom težinom (SI.3). Oslonce treba postaviti ispod ploče na obe strane, blizu linije reza i blizu ivice ploče kao što je prikazano na SI.2. Da biste smanjili opasnost od zaglavljivanja sečiva i povratnog udara. Kada operacija sečenja zahteva polaganje sečiva na radnom delu, sečivo će biti položeno na veći deo a manji deo će biti odsečen.
- Budite posebno oprezni prilikom „sitnog sečenja“ kroz postojeće zidove ili druga nevidljiva područja. Istureno sečivo može da seče objekte koji mogu da izazovu POVRATNI UDAR.

NIKADA ne stavljajte ruku ili prste iza sečiva (SI. 4). Ako se povratni udar pojavi, sečivo može lako da skoci unazad preko vaše ruke, što može da izazove ozbiljnu povredu.

- UPOZORENJE:** Važno je podržati radni deo na pravi način i čvrsto držati sečivo kako bi se izbegao gubitak kontrole koji može da izazove ličnu ozledu. SI. 5 ilustruje tipičnu podršku sečiva rukom.
- Stavite širi deo osnove sečiva na onaj deo radnog dela koji se čvrsto pridržava, ne na deo koji će pasti kada se načini zasecanje. Kao primeri, SI. 6 ilustruje PRAVI način da se odseče kraj ploče i SI. 7 POGREŠAN način. Ako je radni deo kratak ili mali, stega je dole.
NE POKUSAVAJTE DA RUKOM DRŽITE KRATKE DELOVE!
- Nikada ne pokušavajte da sečete kružnom testerom dok je u naopakom položaju. Ovo je izuzetno opasno i može dovesti do ozbiljnih povreda (SI. 8).
- Ako bi poluga ostala olabavljena, to će stvoriti veoma opasnu situaciju. Uvek je potpuno stegnite. (SI. 12)
- Veoma je opasno dozvoliti da ovaj krilni vijak ostane labav. Uvek je čvrsto stegnite. (SI. 23)
- Pre sečenja proverite materijal koji ćeće seći. Ako očekujete da materijal koji ćeće seći proizvodi štetnu/otrovnu prašinu, na izlaz za prašinu na uredaju stavite kesu za prašinu ili odgovarajući sistem za izvlačenje prašine. Nosite i masku za prašinu, ako je imate.
 - Pre početka sečenja uverite se da sečivo testere dostiglo maksimalnu brzinu okretanja.
 - Ukoliko se sečivo zaustavi ili tokom rada počne da proizvodi neobične zvukove, odmah stavite prekidač u položaj OFF.
 - Pazite da kabl za napajanje nikada ne dođe u blizinu sečiva koja se okreće.
 - Veoma je opasno koristiti kružnu testeru sa sečivom okrenutim nagore ili sa strane. Treba izbegavati takve neuobičajene načine rada.
 - Prilikom sečenja materijala, uvek nosite zaštitne naočare.
 - Kada završite s poslom, izvucite utikač iz utičnice.
- Nakon stavljanja sečiva, proverite da li je poluga za zaključavanje dobro pričvršćena u propisanom položaju.
- Ne izlažite vaše oko direktno svetlosti gledajući u svetlost. Ako je vaše oko neprekidno izloženo svetlosti, vaše oko će biti oštećeno.
- Proverite da li postoje oštećenja ili ogrebotine na kablu.
- Proverite spoljašnjost i postaraјte se da nema oštećenja.
- Korisite list testere sa prikazanom brzinom okretanja koja je jednaka ili veća od brzine okretanja alata.
- Korisite posebni list pile koji odgovara svakom različitom materijalu koji se seče.

NAZIVI DELOVA (SI. 1 – SI. 27)

①	Prekidač
②	Prekidač za zaključavanje
③	Poluga za dubinu sečenja
④	Nagnut krilni navrtanj
⑤	Krilni vijak za učvršćivanje vodiča
⑥	Niži vodič
⑦	Zavrtanj
⑧	Perač (B)
⑨	Sečivo testere
⑩	Vodič dela

(1)	Osnova
(2)	Poluga za nagnuće
(3)	Poluga za zaključavanje
(4)	Krilni vijak za učvršćivanje vodiča
(5)	Poluga za zastavljanje
(6)	LED svetlo
(7)	Držač za kabl
(8)	Ručka
(9)	Prekidač režima izbora
(10)	Lampica pokazivača nečujnog režima
(11)	Prekidač za svetlo
(12)	Dugi vodič
(13)	Vodič
(14)	Fluor ploča
(15)	Adapter za prikupljanje prašine
(16)	Ključ za kutiju
(17)	Perač (A)

	Prekidač za svetlo
	Zabranjena radnja
	Alat klase II

STANDARDNI PRIBOR

Osim glavnog uređaja (1 uređaj), u pakovanju se nalazi i pribor koji je naveden na strani 144.

Standardni pribor je podložan izmenama bez prethodnog obaveštenja.

PRIMENE

Sečenje raznih vrsta drveta.

SPECIFIKACIJE

Model	C6MEY		
Napon	230 V ~		
Ulagana snaga	1050 W		
Brzina bez opterećenja	4100 min ⁻¹ (Režim rada punom snagom) 2500 min ⁻¹ (Nečujni režim)		
Kapacitet	Dubina sečenja	90° 45°	66 mm 45 mm
			2,8 kg

* U skladu sa EPTA-procedurom 01/2014

NAPOMENA

Zbog neprekidnog programa istraživanja i razvoja kompanije HiKOKI, ovde navedene specifikacije su podložne izmenama bez prethodnog obaveštenja.

Elektronska kontrola

- Postepeni početak
- Zaštita od preopterećenja

Ovom zaštitnom funkcijom se isključuje napajanje motora strujom u slučaju preopterećenja motora ili upadljivo smanjenje brzine obrtanja tokom rada. Kada se aktivira funkcija zaštite od preopterećenja motor se može zaustaviti. U tom slučaju otpustite prekidač na alatu i uklonite uroke preopterećenja. Nakon toga možete ponovo da ga koristite.
- Zaštita od pregrevanja

Ovom zaštitnom funkcijom se prekida dovod električne energije do motora i zaustavlja električni alat u slučaju pregrevanja motora tokom rada. Kada se aktivira funkcija zaštite od pregrevanja, motor se može zaustaviti. U tom slučaju otpustite prekidač na alatu i ohladite ga nekoliko minuta. Nakon toga možete ponovo da ga koristite.
- Funkcija naizmenične promene brzine obrtanja (režim rada punom snagom/nečujni režim) (Prekidač za funkcije režim rada punom snagom/nečujni režim)

Svaki pritisak na birač režima menja režim rada. (**Sl. 15**) U nečujnom režimu se smanjuje maksimalni broj obrtaja motora koji omogućava efikasan rad sa manje buke. Lampica nečujnog režima svetli u nečujnom režimu.

OZNAKE

UPOZORENJE

Odaberite sečenje u skladu sa opisom u ovom poglavljaju. Ne postavljajte sečilicu na nepravilan režim.

	C6MEY: Kružna testera
	Da bi se smanjio rizik od povreda, korisnik mora da pročita korisničko uputstvo.
	Uvek nosite zaštitu za oči.
	Uvek nosite zaštitu za sluh.
	Samo za zemlje EU Nemojte odlagati električni alat zajedno sa smećem iz domaćinstva! Na osnovu Evropske direktive 2012/19/EU o dotrajaloj električnoj i elektronskoj opremi, kao i njene primene u skladu s državnim propisima, električni alat koji je došao do kraja svog radnog veka mora se prikupiti zasebno i odneti u postrojenje za reciklažu koje ispunjava ekološke zahteve.
V	Nominalni napon
n ₀	Brzina bez opterećenja
I	Uključiti
O	Isključiti
	Izvucite utikač iz električne utičnice
	Prekidač za izbor režima

Srpski

Prilikom povećanja opterećenja tokom nečujnog režima, alat će se automatski prebaciti na režim rada punom snagom i vratiti na nečujni režim kada se opterećenje smanji.

U režimu rada punom snagom nema promene u nečujni režim, čak i ako se opterećenje smanji.

NAPOMENA

- Da bi se omogućile promene režima, povucite prekidač jednom nakon povezivanja glavnog utikača.
- Nemojte jako udarati komandnu ploču ili je lomiti. To može prouzrokovati probleme.

MONTAŽA I UPOTREBA

Postupak	Broj	Strana
Fino podešavanje paralelizma	9	146
Fino podešavanje perpendikularnosti	10	146
Fino podešavanje položaja vodiča	11	146
Podešavanje dubine sečenja	12	147
Linija sečenja	13	147
Funkcija prekidača	14	147
U vezi sa funkcijom izbora režima (*1)	15	147
Korišćenje LED svetla	16	147
Korišćenje držača za kabl	17	147
Pričvršćivanje dugog vodiča (prodaje se odvojeno)	18	148
Pričvršćivanje vodiča (prodaje se odvojeno)	19	148
Pričvršćivanje fluor ploče (prodaje se odvojeno)	20	148
Pričvršćivanje adaptera za prikupljanje prašine (prodaje se odvojeno)	21	148
Sečenje pod pravim uglovima	22	148
Nagnuto sečenje (smer +45 °)	23	149
Nagnuto sečenje (smer -5 °)	24	149
Skidanje sečiva testere	25	150
Montiranje sečiva testere	26	150
Odabir pribora	—	152

- (*) U vezi sa funkcijom izbora režima
Svaki put kada se prekidač birača režima pritisne, režim rukovanja se menja.
Kada se Nečujni režim izabere, lampica indikatora Nečujnog režima se uključi.
U Nečujnom režimu se smanjuje maksimalni broj obrtaja motora koji omogućava efikasan rad sa manje buke.

Ako se utovar poveća dok motor radi u Nečujnom režimu, on se automatski menja u režim rada punom snagom.

Pored toga, ako se utovar ponovo smanji, on se automatski vraća na Nečujni režim.

U režimu rada punom snagom nema promene u Nečujni režim čak i ako se opterećenje smanji.

Režim	Brzina bez opterećenja
Napajanje	4100 min-1
Nečujno	2500 min-1

NAPOMENA

- Ne možete da promenite režim osim ako je utikač povezan na kutiju a prekidač povučen jedanput.
- Čak i ako se prekidač uključuje i isključuje ili se utikač izvuče pa poveže, ova jedinica će zadržati režim koji ste podesili.

SIGNALI UPOZORENJA LED SVETLA (Sl. 27)

Ovaj proizvod sadrži funkcije koje su dizajnirane da zaštite sam alat. Dok je prekidač povučen i 3 sekunde nakon njegovog otpuštanja, ako se tokom rada aktivira bilo koja zaštitna funkcija, LED lampica će treperiti kao što je opisano u Tabeli 1. Kada se bilo koja od zaštitnih funkcija okine, smesta otpustite prst sa prekidača i pratite instrukcije opisane pod korektivnim radnjama.

Tabela 1

Zaštitna funkcija	Prikaz LED svetla	Korektivna radnja
Zaštita od preopterećenja	Uključeno 0,1 sekundi/isključeno 0,1 sekundi 	Uklonite uzrok preopterećenja.
Temperaturna zaštita	Uključeno 0,5 sekundi/isključeno 0,5 sekundi 	Dozvolite alatu da se potpuno ohladi.

ODRŽAVANJE I PROVERA

1. Provera sečiva

Budući da će zbog upotrebe tupog sečiva efikasnost biti smanjena i da može biti prouzrokovani kvar motora, naštrite ili zamenite sečivo čim primite abraziju.

2. Provera montažnih zavrtinja

Redovno proveravajte sve montažne zavrtjeve i postarajte se da budu dobro zategnuti. Ako bilo koji od ovih zavrtjeva popusti, odmah ga pritegnite. Propust da to uradite može da izazove ozbiljnu opasnost.

3. Zameni naponskog kabla

Ako treba zameniti naponski kabl, to treba da izvrši proizvođač ili njegov zastupnik kako bi se izbegle opasnosti.

4. Održavanje motorne jedinice

Namotaj motor je važan deo ovog alata. Izbegavajte oštećenja i pazite da ne dođe do kontakta sa uljem za čišćenje ili vodom.

Posebno 50 sati korišćenja, očistite motor koristeći vazdušni pištolj ili drugi alat tako što ćete usmeriti vazduh u rupe na ventilaciju kućišta motora (sl. 28).

Prašina ili nagomilavanje čestica u motoru mogu da dovedu do štete.

5. Provera i održavanje donjeg štita

Uvek obezbedite da se donji štit kreće glatkno.

U slučaju bilo kakve greške, odmah popravite donji štit. Za čišćenje i održavanje, koristite vazdušni pištolj ili drugi alat da biste očistili razmak između donjeg štita i poklopca zupčanika kao i rotacionog dela donjeg štita sa svim vazduhom (sl. 28).

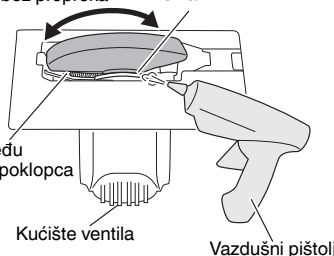
To je efikasno za emisiju strugotina ili drugih čestica.

Nagomilavanje strugotina ili drugih čestica oko nižeg štita može da dovede do greške ili štete.

UPOZORENJE

Da biste sprečili udisanje prašine ili iritaciju očiju, nosite zaštitne naočare ili masku za prašinu kada koristite vazdušni pištolj ili drugi alat za čišćenje donjeg štita, ventilacionih otvora ili drugih delova uređaja.

Postarajte se da se niži Rotacioni deo nižeg štita
štiti kreće bez prepreka



Sl. 28

6. Čišćenje spoljašnjosti

Kada se električni alat isprlja, obrišite ga mekom, suvom krpom ili krpom navlaženom u vodi s deterdžentom. Nemojte da koristite rastvarače na bazi hlor, benzin ili razređivače za farbe jer oni topi plastiku.

7. Čuvanje

Molimo vas da izbegavate lokacije, kao što su sledeće, za čuvanje proizvoda i pribora koji se ne koriste i čuvajte ih na sigurnom i suvom mestu.

NAPOMENA

- Ne čuvajte ih na lokacijama gde deca mogu da dođu u kontakt sa njima.
- Ne čuvajte ih na lokacijama gde može da padne kiša, kao što su strehe od kuća ili gde postoji vlažnost.

- Ne čuvajte ih na lokacijama gde postoji nagla promena u vlažnosti ili gde je direktna sunčeva svetlost.
- Ne čuvajte ih na lokacijama gde postoje nestabilne supstance koje sadrže rizik od zapaljivosti ili eksplozije.

OPREZ

Što se tiče rukovanja i održavanja električnih alata, bezbednosni propisi i standardi propisani za svaku zemlju moraju da se poštuju.

GARANCIJA

Garantujemo da HiKOKI električni alati ispunjavaju zakonske/državne propise. Ova garancija se ne odnosi na kvarove ili oštećenja prouzrokovana pogrešnom upotrebom, zloupotrebo ili normalnim trošenjem i habanjem. U slučaju žalbe, molimo vas da nerastavljeni električni alat sa GARANTNIIM SERTIFIKATOM, koji se nalazi na kraju uputstva za upotrebu, pošaljete ovlašćenom servisu kompanije HiKOKI.

Informacije o buci i vibracijama u vazduhu

Izmjerene vrednosti su utvrđene na osnovu EN62841 i objavljene u skladu sa ISO 4871.

Izmjereni A-ponderisani nivo jačine zvuka: 102 dB (A)

Izmjereni A-ponderisani nivo zvučnog pritiska: 91 dB (A)
Odstupanje K: 3 dB (A).

Nosite zaštitu za sluš.

Ukupne vrednosti vibracija (troosni vektorski zbir) utvrđene na osnovu EN62841.

Sećenje i verificacija:

Vrednost emisije vibracija $a_h = 2,0 \text{ m/s}^2$

Odstupanje K = 1,5 m/s²

Deklarisana ukupna vrednost vibracija izmerena je na osnovu standardne metode testiranja i može se koristiti za upoređivanje jednog alata s drugim.

Takođe se može koristiti u preliminarnoj proceni izloženosti.

UPOZORENJE

- Emisija vibracija tokom upotrebe električnog alata može da se razlikuje od deklarisane ukupne vrednosti u zavisnosti od načina na koji se alat koristi.
- Odredite mere bezbednosti za zaštitu rukovaoca i to na osnovu procene izloženosti stvarnim uslovima korišćenja (uzimajući u obzir sve faze radnog ciklusa) kao što su vreme kada će alat biti isključen, vreme rada u praznom hodu i vreme uključivanja).

NAPOMENA

Zbog neprekidnog programa istraživanja i razvoja kompanije HiKOKI, ovde navedene specifikacije su podložne izmenama bez prethodnog obaveštenja.

OPĆENITA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNE ALATE

⚠️ UPOZORENJE

Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije isporučene s ovim električnim alatom. Nepoštivanje upozorenja i uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sva upozorenja i upute za ubuduće.

Izraz „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električni alat priključen na mrežu (žični) ili na električni alat koji radi na baterije (bežični).

1) Sigurnost radnog mjesta

- a) Radno mjesto održavajte čistim i dobro osvjetljenim.

Nered ili neosvjetljeno radno mjesto uzrokuju nesreće.

- b) Električni alat ne koristite u eksplozivnim okruženjima kao što su prisutnost zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.

Električni alati proizvodi iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

- c) Djeci i ostale osobe držite podalje tijekom korištenja električnog alata.

Nepažnja može uzrokovati gubitak kontrole.

2) Električna sigurnost

- a) Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama na koje se priključuju. Ni na koji način nemotno mijenjati električni utikač. Ne koristite adapterske utikače s uzemljenim električnim alatom.

Neizmijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od strujnog udara.

- b) Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori i hladnjaci.

Postoji povećana opasnost od strujnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.

- c) Električni alat ne izlažite kiši i vlaži.

Ulazak vode u električni alat povećava rizik od strujnog udara.

- d) Ne zlorabite kabel. Nikada ne koristite kabel za nošenje, povlačenje ili izvlačenje utikača iz utičnice.

Držite kabel podalje od izvora topline, ulja, oštřih rubova ili pomicnih dijelova.

Oštećen ili zapetljani kabel povećava opasnost od strujnog udara.

- e) Kada električni alat koristite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.

Uporaba kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.

- f) Ako je neizbjegljivo korištenje električnog alata na vlažnom mjestu, koristite zaštitne strujne sklopke (FID sklopke).

Uporaba FID sklopke smanjuje rizik od strujnog udara.

3) Osobna sigurnost

- a) Budite na oprezu, paziti što radite i koristiti zdrav razum prilikom korištenja električnog alata.

Električni alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.

Trenutak nepažnje prilikom uporabe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.

- b) Koristiti osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitne naočale.

Zaštitna oprema, kao što su maske za prašinu, zaštitne cipele otporne na klizanje, kacige ili zaštita sluha, ako se koriste u odgovarajućim uvjetima smanjuju opasnost od nezgoda.

- c) Spriječite nehotično pokretanje. Provjerite je li prekidač u isključenom položaju prije spajanja na izvor napajanja i/ili baterije, prije nego uhvivate alat ili prije nošenja alata.

Nošenje električnih alata s prstom na prekidaču ili priključenih električnih alata čiji prekidač je uključen uzrokuje nesreće.

- d) Uklonite sav alat za podešavanje ili ključeve prije nego što uređaj uključite.

Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu alata može uzrokovati ozljede.

- e) Ne istežite se kako biste dosegnuli radno mjesto. Održavajte odgovarajuće uporište i ravnotežu u svim vremenima.

To omogućuje bolju kontrolu električnog alata u neочекivanim situacijama.

- f) Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Držite kosu i odjeću podalje od pokretnih dijelova.

Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.

- g) Ako postoje uređaji za priključenje usisivača prašine i uređaji za sakupljanje, provjerite jesu li priključeni i koriste li se na ispravan način.

Korištenje uređaja za sakupljanje prašine može smanjiti opasnosti povezane s prašinom.

- h) Nemojte dopustiti da zbog znanja stечenoga čestom uporabom alata postanete previše sigurni i zanemarite sigurnosna načela alata. Neoprezna radnja može dovesti do ozbiljne ozljede u djeliču sekunde.

4) Uporaba i njega električnog alata

- a) Ne silite električni alat. Koristite odgovarajući električni alat za radnju koju treba obaviti.

Ispravan električni alat posao će obaviti bolje i sigurnije, pod uvjetima za koje je dizajniran.

- b) Ne koristite električni alat ako se ne može uključiti i isključiti prekidačem.

Bilo koji električni alat koji se ne može kontrolirati pomoću prekidača je opasan i treba ga popraviti.

- c) Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili uklonite bateriju (ako je uklonjiva) iz električnog alata prije podešavanja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.

Ovim mjerama opreza smanjiti ćete rizik od slučajnog pokretanja uređaja.

- d) Električni alat koji se ne koristi čuvajte izvan dohvata djece i ne dopustite da alat koriste osobe koje nisu upoznate s načinom rada ili ovim uputama.

Električni alat je opasan ako ga koriste neiskusne osobe.

- e) Odrižavanje električnih alata i dodataka. Provjerite neusklađene ili povezane pokretne dijelove, eventualno polomljene dijelove i sve druge čimbenike koji mogu utjecati na rad električnog alata. Ako je oštećen, alat dajte popraviti prije uporabe.

Mnoge nesreće uzrokovane su lošim održavanjem električnim alatima.

- f) Alat za rezanje održavajte oštrim i čistim.

Ispravno održavani alat za rezanje s oštrim oštricama neće se zaglaviti i lakše će se kontrolirati.

- g) Koristite električni alat, pribor i nastavke, itd. u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i radove koji se izvode.

Uporaba električnog alata za namjene za koje alat nije predviđen može uzrokovati opasne situacije.

h) Održavajte ručke i držeće površine suhima, čistima i bez ulja i masti.

Sklikse ručke i držeće površine ne omogućuju sigurno rukovanje i kontrolu alata u neočekivanim situacijama.

5) Servisiranje

a) Servisiranje električnog alata prepustite isključivo kvalificiranom osobljiju uz korištenje identičnih rezervnih dijelova.

Na taj će se način osigurati sigurnost električnog alata.

OPREZ

Djecu i nemoćne osobe držite podalje od uređaja.

Kad se ne koristi, alat treba držati izvan dohvata djece i nemoćnih osoba.

SIGURNOSNE UPUTE ZA SVE PILE

Postupci rezanja

a) △ OPASNOST: Držite ruke podalje od područja rezanja i oštice. Drugu ruku držite na pomoćnoj ručki ili na kućištu motora.

Ako s obje ruke držite pilu, oštrica ih ne može porezati.

b) Ne stavljajte ruke ispod izratka.

Štitnik vas ne može zaštiti od oštice ispod izratka.

c) Podesite dubinu rezanja debljinu izratka.

Ispod izratka treba biti vidljivo manje od pola visine zuba pile.

d) Nikada ne držite izradak rukama ili preko nogu dok ga rezete. Izradak osigurajte na stabilnoj platformi.

Važno je pravilno poduprijeti rad kako bi se smanjila izloženost tijela, uklječenje lista pile, ili gubitak kontrole.

e) Električni alat držite za izolirane površine kada izvodeće operacije pri kojima rezni alat može doći u kontakt sa skrivenim vodovima ili vlastitim kabelom.

Kontakt sa žicama pod naponom može pod napon staviti izložene metalne dijelove uređaja, te tako uzrokovati strujni udar.

f) Prilikom piljenja uvijek koristiti štitnik ili vodilicu.

Time se poboljšava preciznost reza i smanjuje mogućnost savijanja lista pile.

g) Uvijek koristite oštice ispravne veličine i oblika (trapezoidne u odnosu na okrugle).

Oštice koje ne odgovaraju načinu montaže pile okretati će se van središta i uzrokovati gubitak kontrole.

h) Nikad ne koristite oštećene ili neispravne podloške ili vijak za oštricu.

Podložak i vijak posebno su dizajnirani za vašu pilu, za postizanje optimalnog učinka i sigurnosti rada.

Uzroci povratnog udara i povezana upozorenja

- povratni udar je iznenadna reakcija na priklješten, zaglavljen ili nepovrnat list pile koja uzrokuje nekontrolirano podizanje pile iz izratka prema korisniku;
- kada se oštrica priklješti ili zagravi u izratku, oštrica će zastati, a reakcija motora će jedinicu naglo odbaciti prema korisniku;
- ako se oštrica deformira ili izđe iz ravnine reza, zubi na stražnjem rubu oštice mogu zahvatiti u površinu drveta uzrokujući iskakanje oštice i odbacivanje prema korisniku.

Povratni udar je posljedica pogrešne uporabe pile i/ili neprikladnih radnih postupaka ili stanja i može se izbjegi poduzimanjem odgovarajućih dolje navedenih mjer.

a) Pilu čvrsto držite s obje ruke na pilu i ruke postavite tako da se možete oduprijeti silama povratnog udara. Postavite tijelo s bilo koje strane oštice, ali ne u ravnini oštice.

Povratni udar može uzrokovati odskakivanje pile unazad, ali korisnik može kontrolirati sile povratnog udara ako se poduzmu odgovarajuće mjere.

b) Kada oštrica zastrani u bilo koju stranu reza, ili kada zbog bilo kojeg razloga prekide rezanje, otpustite okidač i držite pilu nepomično u materijalu sve dok se oštrica do kraja ne zaustavi.

Nikada ne pokušavajte izvaditi list pile iz izratka ili povlačiti pilu unazad dok se oštrica okreće jer to može uzrokovati povratni udar.

Istražite i otklonite uzroke zastranjivanja oštice.

c) Kada ponovno pokrećete pilu u izratku, centrirajte list pile u zasjek tako da se zubi pile ne nalaze u materijalu.

Ako je pila priklještena, može se podići ili odbaciti iz izratka prilikom ponovnog pokretanja.

d) Velike ploče poduprite kako bi se smanjila opasnost od zaglavljivanja i izbacivanja oštice.

Velike ploče će se često objesiti pod vlastitom težinom. Oslonce treba postaviti ispod ploče na obje strane, blizu linije reza i blizu ruba ploče.

e) Ne koristite type ili oštećene oštice.

Tipi ili neispravno postavljeni rezni listovi proizvode uzak zasjek uzrokujući povećano trenje, zaglavljivanje pile i povratni udar.

f) Dubina oštice i stezne poluge za podešavanje moraju biti čvrsto stegnute prije rezanja.

Ako se podešenje lista pile pomakne tijekom rezanja, to može uzrokovati zaglavljivanje i povratni udar.

g) Posebno pazite prilikom piljenja u postojećim zidovima ili drugim sličnim područjima.

Pila bi mogla zarezati objekte koje mogu uzrokovati povratni udar.

Funkcija donjeg štitnika

a) Prije svake uporabe provjerite zatvara li se donji štitnik pravilno. Ne koristite pilu ako se donji štitnik ne pomiče slobodno i odmah ne zatvara. Nikada ne stežite i ne podvezujte donji štitnik u otvorenom položaju.

Ako pilu slučajno padne, donji štitnik se može svinuti. Podignite donji štitnik pomoću ručke i uvjerite se da se slobodno kreće i da ne dodiruje oštricu ili bilo koji drugi dio pri svim kutovima i dubinama rezanja.

b) Provjerite ispravnost opruge donjeg štitnika. Ako štitnik u oprugu ne djeluju ispravno, treba ih servisirati prije uporabe.

Donji štitnik može djelovati tromu zbog oštećenih dijelova, nasлага smole ili nakupina krhotina.

c) Donji štitnik smije se povući ručno samo za specijalne rezove kao što su "uranjujući rezovi" i "kompozitni rezovi". Podignite donji štitnik povlačeći ručku i čim list pile zareže u materijal odmah pustite štitnik.

Za sve ostale operacije rezanja donji štitnik treba djelovati automatski.

d) Uvijek pazite da štitnik pokriva oštricu prije odlaganja pile na stol ili pod.

Nezasićena rotirajuća oštrica gurat će pilu unazad i prezrati sve što joj stoji na putu. Imajte na umu vrijeme koje je potrebno da se oštrica zaustavi nakon otpuštanja prekidača.

DODATNA SIGURNOSNA UPZOORENJA

1. Koristite samo promjer oštice naveden na stroju.
2. Ne koristite abrazivne ploče za brušenje.
3. Ne koristite pile koje su deformirane i napukle.
4. Ne koristite pile izrađene od brzorezognog čelika.
5. Ne koristite pile koje ne odgovaraju karakteristikama navedenima u ovim uputama.

Hrvatski

6. Ne zaustavljajte pile bočnim pritiskom na reznu ploču.
7. Oštice uvijek održavajte oštroma.
8. Uverjite se da se donji štitnik kreće glatko i slobodno.
9. Nikada ne koristite kružnu pilu s donjim štitnikom fiksiranim u otvorenom položaju.
10. Uverjite se da mehanizam za zatvaranje štitnika radi ispravno.
11. Nositte čepice za uši kako biste zaštitili svoje uši tijekom rada.
12. Nikad ne koristite pilu s listom pile okrenutim prema gore ili u stranu.
13. Uverjite se da u materijalu nema stranih tijela kao što su čavli.
14. Raspon reznih ploča treba biti od 162 mm do 165 mm.
15. Izvucite utikač iz utičnice prije bilo kakvog podešavanja, servisiranja i održavanja.
16. Budite oprezni zbog trzaja kočnice.
Ova cirkularna pila ima električnu kočnicu koja funkcioniра kada se prekidač otpusti. Kako postoje trzaji kada kočnica funkcioniра, budite sigurni da čvrsto držite glavno tijelo.
17. Uverjite se da izvor energije koji će se koristiti odgovara zahtjevima navedenima na tipskoj pločici proizvoda.
18. Uverjite se da je prekidač u položaju OFF (Isključeno). Ako se utikač spoji u utičnicu dok je prekidač za uključivanje u položaju ON (Uključeno), električni alat će odmah započeti s radom što može uzrokovati ozbiljne nesreće.
19. Ako je područje rada udaljeno od izvora napajanja, koristite produžni kabel dovoljne debljine i kapaciteta. Producni kabel treba biti što kraći.
20. Izbjegavajte rezanje u situacijama u kojima se dno osnove odiglo od površine materijala koji se reže.
Kada oštrica zastrani u bilo koju stranu reza, ili kada zbog bilo kojeg razloga prekide rezanje, otpustite okidač i držite pilu nepomično u materijalu sve dok se oštrica u cijelosti ne zaustavi. Nikada ne pokušavajte izvaditi list pile iz izratka ili povlačiti pilu unazad dok se oštrica okreće jer to može uzrokovati POVRATNI UDAR. Istražite i otklonite uzroke zastranjanja oštrice.
21. Poduprite velike ploče kako bi se smanjila opasnost od zaglavljivanja i POVRATNOG UDARA oštice. Velike ploče imaju tendenciju objesiti se pod vlastitim težinom (**Slika 3**). Oslone treba postaviti ispod ploče na obje strane, blizu linije reza i blizu ruba ploče, kao što je prikazano na **Slika 2**. Za smanjivanje opasnosti od zaglavljivanja i povratnog udara oštice. Kada rezanje zahtijeva oslanjanje pile na izratku, pilu treba osloniti na veći dio izratka, dok će manji komad biti odrezan.
22. Posebno pazite prilikom vršenja "Džepnih rezova" u postojećim zidovima ili drugim sličnim područjima. Oštrica pile bi mogla zarezati predmete koji mogu uzrokovati POVRATNI UDAR.
NIKADA ne stavlјajte ruke ili prste iza pile (**Slika 4**). Ako dođe do povratnog udara, pila lako može skočiti unatrag preko Vaše ruke i može biti uzrok teških ozljeda.
23. **UPOZORENJE:** Da ne bi došlo do gubitka kontrole, što bi moglo uzrokovati tjelesne ozljede, važno je ispravno poduprijeti izradak i čvrsto držati pilu. **Slika 5** ilustrira tipičnu ručnu potporu pile.
24. Stavite širi dio osnovice pile na onaj dio izratka koji je čvrsto poduprt, a ne na dio koji će pasti kada je rezanje završeno. Kao primjer, **Sl. 6** prikazuje ISPRAVNI način rezanja kraja ploče, a **Sl. 7** prikazuje POGREŠAN način. Ako je izradak kratak ili mali, pričvrstite ga sa stezalkama. NE POKUŠAVAJTE DRŽATI KRATKE KOMADE S RUKOM!
25. Nikada ne pokušavajte piliti s kružnom pilom koju držite naopako u škrupu. To je vrlo opasno i može dovesti do ozbiljnih nezgoda (**Slika 8**).
26. Ako poluga ostane olabavljena, stvorit će se veoma opasna situacija. Uvijek je sigurno stegnite. (**Slika 12**)
27. Vrlo je opasno dopustiti da ovaj krilasti vijak ostane rasklidan. Uvijek je čvrsto stegnite. (**Slika 23**)
28. Prije rezanja, provjerite materijal koji ćete rezati. Ako se očekuje da materijal koji će se rezati proizvodi štetnu/otrovnu prašinu, osigurajte sigurno priključivanje vrećice za prašinu ili odgovarajućeg sustava za usisavanje prašine na priključnicu.
Dodatno nosite masku za prašinu ako je dostupna.
- Prije početka rezanja, uverjite se da je list pile postigao punu brzinu vrtnjе.
- Ukoliko se list pile zaustavi ili prilikom rada počne proizvoditi neobične zvukove odmah ISKLJUCITE prekidač.
- Uvijek pazite kako naponski kabel nikada ne bi došao u blizinu oštice koja se okreće.
- Korištenje kružne pile s oštricom okrenutom prema gore ili bočno vrlo je opasno. Takve neuobičajene načine rada treba izbjegavati.
- Prilikom rezanja materijala, uvijek nositi zaštitne naočale.
- Kada završite s poslom, izvucite utikač iz utičnice.
29. Nakon priključivanja reznog lista pile provjerite da je poluga čvrsto osigurana u propisanom položaju.
30. Nemojte gledati izravno u svjetlost i izlagati oči direktnoj svjetlosti.
Ako stalno izlažete oči svjetlosti, može doći do njihove povrijeđe.
31. Provjerite kako nema oštećenja i ogrebotina na kabelu za napajanje.
32. Provjerite vanjski dio i uverjite se kako nema oštećenja.
33. Upotrijebite oštricu pile s prikazanom brzinom rotacije jednakom ili većom od brzine rotacije alata.
34. Upotrijebite oštricu pile koja odgovara svakom drugačijem materijalu koji se reže.

NAZIVI DIJELOVA (SI. 1 – SI. 27)

①	Prekidač
②	Blokada prekidača
③	Ručica dubine rezanja
④	Matica nagiba krila
⑤	Vijak za pričvršćivanje vodiča krila
⑥	Donja zaštita
⑦	Vijak
⑧	Podloška (B)
⑨	List pile
⑩	Vodilica komad
⑪	Baza
⑫	Poluga nagiba
⑬	Poluga za zaključavanje
⑭	Vijak za pričvršćivanje vodiča krila
⑮	Poluga graničnika
⑯	LED svjetlo
⑰	Držać kabela
⑱	Ručica
⑲	Prekidač odabira načina rada
⑳	Lampica indikatora tihog načina rada

㉑	Prekidač za osvjetljivanje
㉒	Duga vodilica
㉓	Vodilica
㉔	Fluor ploča
㉕	Adapter za skupljanje prašine
㉖	Okasti ključ
㉗	Podloška (A)

STANDARDNA OPREMA

Osim glavne jedinice (1 jedinica), paket sadrži opremu navedenu na stranici 144.

Standardna oprema može se promijeniti bez prethodne najave.

VRSTE PRIMJENE

Rezanje raznih vrsta drveta.

SPECIFIKACIJE

Model		C6MEY	
Napon		230 V ~	
Ulazna snaga		1050 W	
Brzina bez opterećenja		90°	4100 min ⁻¹ (Snažan način rada) 2500 min ⁻¹ (Tih način rada)
Kapacitet	Dubina rezanja	45°	66 mm 45 mm
Težina*		2,8 kg	

* Prema EPTA postupku 01/2014

NAPOMENA

Zbog kontinuiranog programa istraživanja i razvoja tvrtke HIKOKI, ovdje navedene specifikacije mogu se promjeniti bez prethodne najave.

Elektroničko upravljanje

- Mekani start
- Zaštita od preopterećenja
Ova mogućnost zaštite isključuje napajanje motora u slučaju preopterećenja motora ili dovodi do vidljivog smanjenja brzine vrtnje tijekom rada.
Kada se aktivira zaštita od preopterećenja, motor se može zastaviti.
U tom slučaju, pustite prekidač alata i otklonite uzroke preopterećenja.
Nakon toga, alat možete ponovno koristiti.
- Zaštita od pregrijavanja
Ova mogućnost zaštite isključuje napajanje motora u slučaju pregrijavanja motora tijekom rada i dovodi do zastavljanja alata.
Kada se aktivira zaštita od pregrijavanja, motor se može zastaviti.
U tom slučaju, pustite prekidač alata i ostavite ga da se ohladi nekoliko minuta.
Nakon toga, alat možete ponovno koristiti.
- Funkcija prebacivanja brzine vrtnje (Snažan / Tih način rada)
(Prekidač funkcije Snažan / Tih način rada)
Svakim pritiskom prekidača za odabir načina rada, mijenja se način rada. (**Slika 15**)
Tih način rada smanjuje maksimalni broj okretaja motora i tako omogućuje efikasniji rad uz manje buke.
Kada se uključi Tih način rada osvjetliti će lampica za označavanje Tihog načina rada.
Kada se za vrijeme Tihog načina rada poveća opterećenje, alat automatski prelazi u Snažan način rada i vraća se u Tih način rada čim se smanji radno opterećenje smanji.
U Snažnom načinu rada, ne vrši se promjena u Tih način rada, čak i kada dođe do smanjenja radnog opterećenja.

NAPOMENA

- Da biste omogućili promjenu načina rada, povucite prekidač jednom nakon spajanja glavnog utikača.
- Nemojte snažno udariti ili slomiti upravljačku ploču. To može dovesti do problema.

SIMBOLI

UPOZORENJE

Za uređaj se koriste sljedeći simboli. Uvjerite se da prije uporabe razumijete njihovo značenje.

	C6MEY: Kružna pila
	Kako bi smanjio opasnost od ozljede, korisnik mora pročitati priručnik za uporabu.
	Uvijek nosite zaštitne naočale.
	Uvijek nosite zaštitu sluha.
	Samo za zemlje EU Električni alat ne bacajte zajedno s ostalim kućnim otpadom! Sukladno europskim direktivama 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi, te provedbi u skladu s nacionalnim zakonima i propisima, električni alat i baterije koji su dostigli kraj korisnog radnog vijeka potrebno je prikupljati odvojeno i predati u ustanove za recikliranje.
	Nazivni napon
	Brzina bez opterećenja
	Uključivanje
	Isključivanje
	Iskopčajte mrežni utikač iz električne utičnice
	Prekidač odabira načina
	Prekidač načina osvjetljenja
	Zabranjena radnja
	Alat II razreda

MONTAŽA I RAD

Aktivnost	Slika	Stranica
Precizno namještanje usporednosti	9	146
Precizno namještanje okomitosti	10	146
Precizno namještanje položaja vodilice	11	146
Podešavanje dubine rezanja	12	147
Linija reza	13	147
Rad s prekidačima	14	147
O funkciji odabira načina rada (*1)	15	147
Uporaba LED svjetla	16	147
Korištenje držača kabela	17	147
Postavljanje dugе vodilice (prodaje se zasebno)	18	148
Postavljanje vodilice (prodaje se zasebno)	19	148
Postavljanje fluor ploče (prodaje se zasebno)	20	148
Postavljanje adaptera za sakupljanje prašine (prodaje se zasebno)	21	148
Rezanje pod pravim kutom	22	148
Rezanje pod kutom (+45° smjer)	23	149
Rezanje pod kutom (-5° smjer)	24	149
Demontiranje lista pile	25	150
Montiranje lista pile	26	150
Odabir pribora	—	152

(*1) O funkciji odabira načina rada

Svaki put kada se pritisne tipka za izbor načina rada dolazi do promjene načina rada.

Kada se izabere Tihi način rada, uključuje se indikatorska lampača.

Tihi način rada smanjuje maksimalni broj okretaja motora i tako omogućuje efikasniji rad uz manje buke.

Ako se poveća opterećenje dok motor radi u Tihom načinu rada, način rada se automatski mijenja na Snažan način rada.

Osim toga, ako dođe do smanjenja opterećenja, način rada se automatski vraća na Tihi način rada.

U Snažnom načinu rada, ne vrši se promjena u Tihi način rada, čak i kada dođe do smanjenja radnog opterećenja.

Način rada	Brzina bez opterećenja
Snažan način rada	4100 min ⁻¹
Tihi način rada	2500 min ⁻¹

NAPOMENA

- Ne možete promijeniti način rada osim ako utikač nije spojen u utičnicu i prekidač povučen jednom.
- Čak i ako je prekidač uključen i isključen ili je utikač nepovezan i povezan, ovaj uredaj će zadržati način rada koji ste postavili.

ZNAKOVI UPOZORENJA LED SVJETLOM (Slika 27)

Ovaj proizvod opremljen je funkcijama koje su konstruirane kako bi zaštitele sami alat. Kada je prekidač pritisnut i otpušten nakon 3 sekunde, ako se pokrene bilo koja od zaštitnih funkcija tijekom rada, LED svjetlo će treptati kako je opisano u Tablici 1. Kada je pokrenuta bilo koja od zaštitnih funkcija, odmah uklonite svoj prst s prekidača i slijedite upute opisane pod korektivnim postupcima.

Tablica 1

Zaštitne funkcije	Zaslon LED svjetla	Korektivni postupci
Zaštita od preopterećenja	Uključeno 0,1 sekundu/isključeno 0,1 sekundi 	Uklonite uzrok preopterećenja.
Temperaturna zaštita	Uključeno 0,5 sekunde/isključeno 0,5 sekunde 	Dopustite da se alat potpuno ohladi.

ODRŽAVANJE I INSPEKCIJA

1. Provjera lista pile

Budući da korištenje tuge oštice degradira učinkovitost i izaziva moguće kvarove motora, naoštrite ili zamjenite oštricu čim uočite abraziju.

2. Provjera vijaka

Redovito pregledavajte sve vijke i osigurajte da su pravilno zategnuti. Ukoliko se bilo koji vijak otpusti, odmah ga zategnite. Nepridržavanje ovih naputaka može uzrokovati ozbiljne opasnosti.

3. Zamjena naponskog kabела

Ako je potrebno zamjeniti naponski kabel, to treba obaviti proizvođač ili njegov zastupnik kako bi se izbjegle opasnosti.

4. Održavanje motora uređaja

Namotaji motora su važan dio ovog alata. Izbjegnite njihovo oštećenje i budite oprezni kako bi izbjegli kontakt s uljem ili vodom za čišćenje.

Nakon 50 sati rada, motor očistite puhanjem suhog zraka iz zračnog pištolja ili drugog alata u ventilacijske otvore na kućištu motora (Slika 28).

Nakupljanje prašine ili čestica u motoru može dovesti do oštećenja.

5. Provjera i održavanje donjeg štitnika

Uvijek budite sigurni se da se donji štitnik kreće glatko. U slučaju bilo kakvog kvara, odmah popravite donji štitnik.

Za čišćenje i održavanje, uporabite zračni pištolj ili drugi alat za čišćenje prostora između donjeg štitnika i poklopca prijenosnika, kao i okrećućeg dijela donjeg štitnika, sa suhim zrakom (Slika 28).

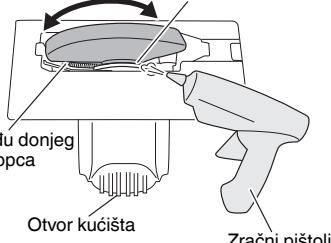
Na taj način se efikasno uklanjuju komadići i ostale čestice.

Nakupljanje komadića ili drugih čestica oko donjeg štitnika može dovesti do kvara ili oštećenja.

UPOZORENJE

Da biste sprječili udisanje prašine ili iritaciju očiju, nosite zaštitne naočale i masku za prašinu kada koristite zračni pištolj ili drugi alat za čišćenje donjeg štitnika, ventilacijskih otvora ili drugih dijelova alata.

Osigurajte glatko kretanje donjeg štitnika
Okretni dio donjeg štitnika

**Slika 28****6. Vanjsko čišćenje**

Kad je električni alat prljav, obrišite mekom suhom krpom ili krpom navlaženom sapunicom. Ne koristite otapala na bazi klorja, benzina ili razrjeđivača, jer otapaju plastiku.

7. Skladištenje

Molimo izbjegavajte mesta kao što su sljedeća za skladištenje proizvoda i opreme koji se ne koriste i čuvajte ih na sigurnom i suhom mjestu.

NAPOMENA

- Nemojte ih čuvati na mjestima gdje su u dohvatu djece ili gdje jednostavno mogu doći do njih.
- Nemojte ih čuvati na mjestima gdje mogu pokisnuti, kao što je ispod streha kuće, ili tamo gdje je vlaga.
- Nemojte ih čuvati na mjestima gdje postoje nagle promjene u vlažnosti ili gdje postoji izravna sunčeva svjetlost.
- Nemojte ih čuvati na mjestima gdje postoje hlapljive tvari koje imaju rizik od zapaljenja ili eksplozije.

POZOR

Tijekom rada i održavanja električnih alata, potrebno je pridržavati se sigurnosnih propisa i standarda propisanih u svakoj zemlji.

JAMSTVO

Jamčimo da HiKOKI električni alat uđovoljava zakonskim propisima. Ovo jamstvo ne pokriva oštećenja nastala pogrešnom uporabom, zlouporabom, ili normalnim trošenjem. U slučaju prigovora, nerastavljen električni alat zajedno s POTVRDOM O JAMSTVU na kraju ovih uputa pošaljite ovlaštenom HiKOKI servisu.

Informacije o buci i vibracijama

Izmjerene vrijednosti određene su sukladno EN62841 i u skladu s normom ISO 4871.

Izmjerena razina zvučne snage A: 102 dB (A)

Izmjerena razina zvučnog tlaka A: 91 dB (A)

Nesigurnost K: 3 dB (A).

Nosite zaštitu sluha.

Ukupne vrijednosti vibracija (zbroj triju vektora) određene prema EN62841.

Rezanje iverice:

Vrijednost emisije vibracija $\text{Ah} = 2,0 \text{ m/s}^2$

Nesigurnost K = 1,5 m/s²

Naznacena ukupna vrijednost vibracija izmjerena je u skladu sa standardnim metodama ispitivanja, a može se koristiti za međusobne usporedbе alata.

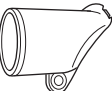
Također se može koristiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

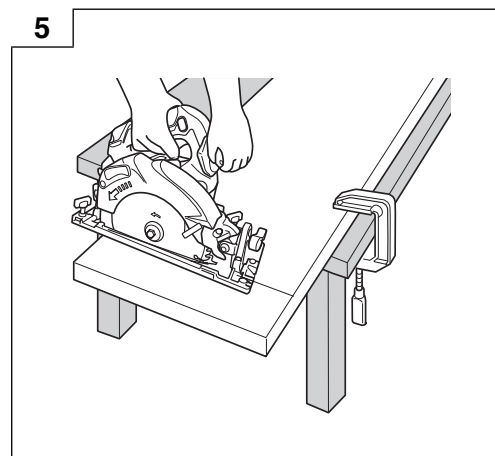
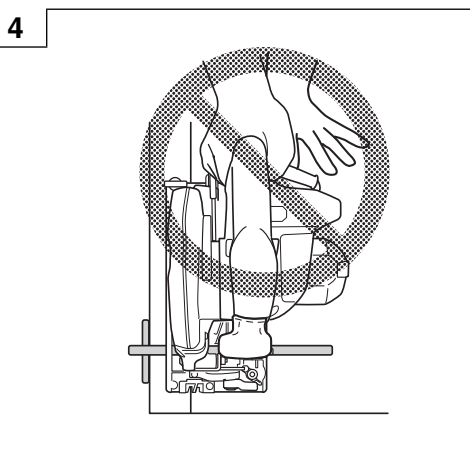
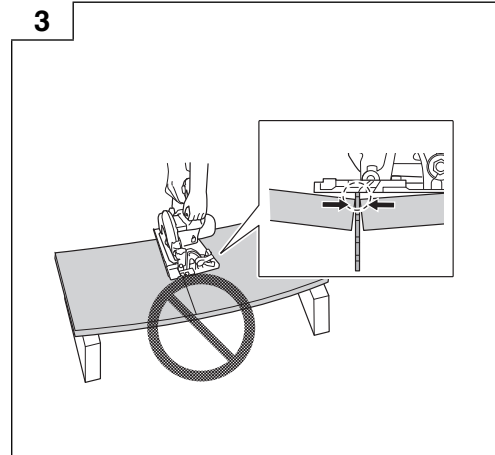
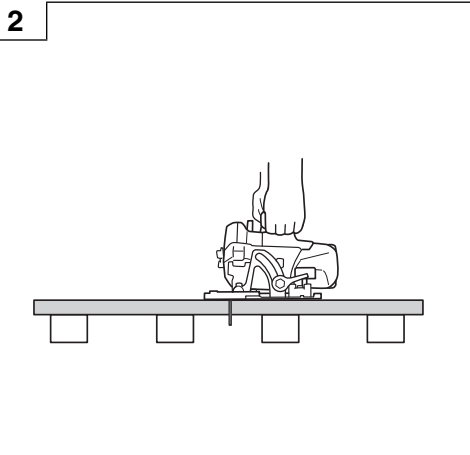
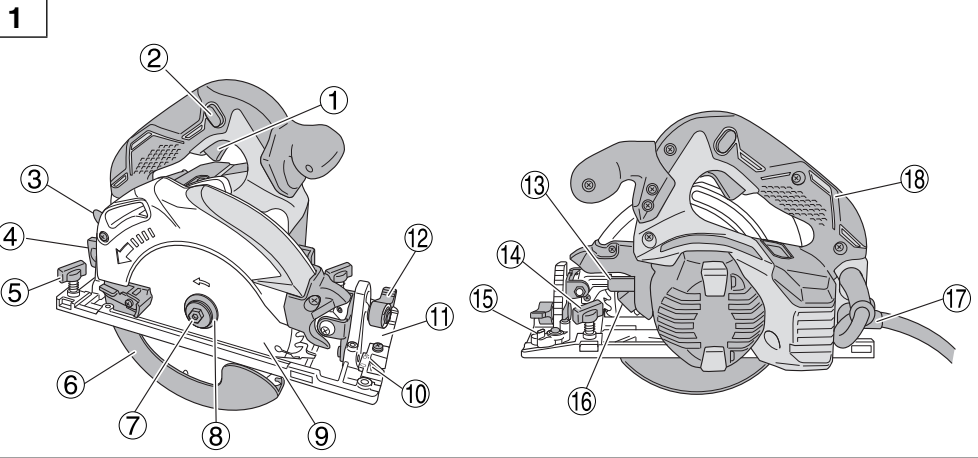
UPOZORENJE

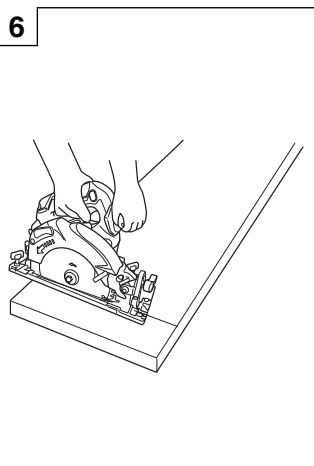
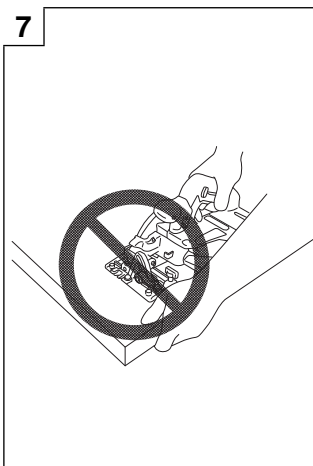
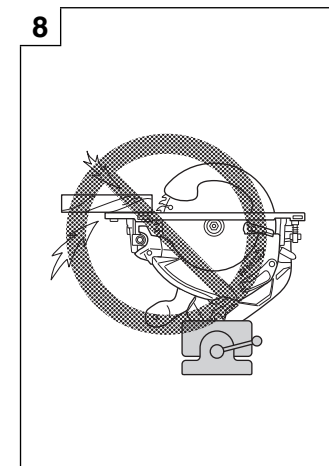
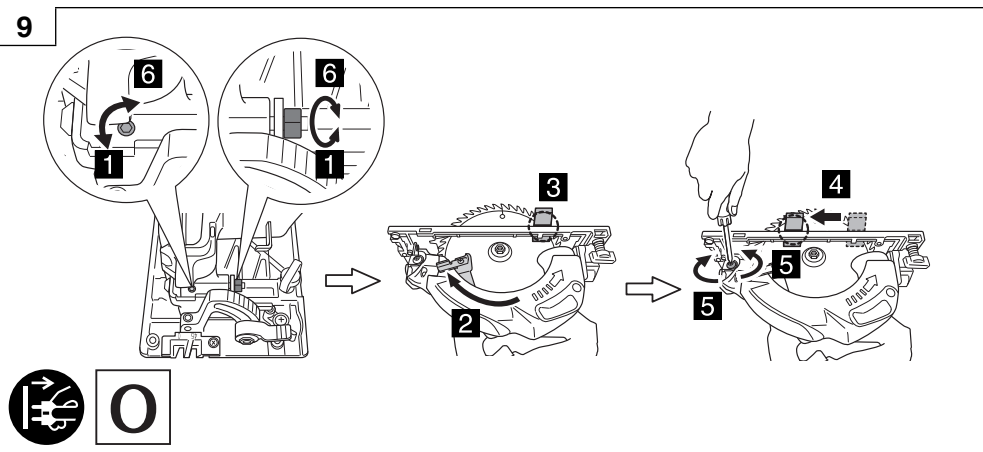
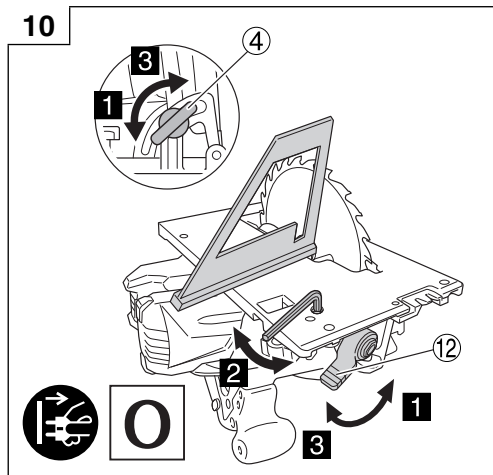
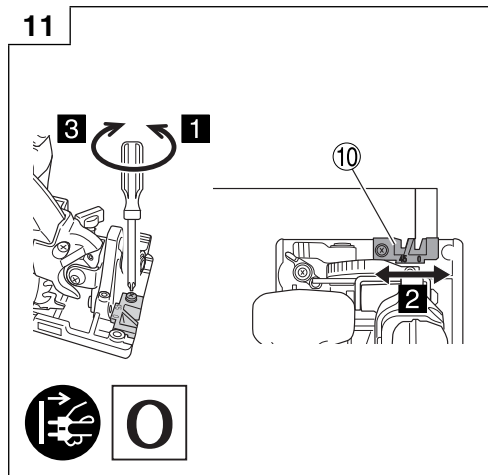
- Emisija vibracija prilikom stvarnog korištenja električnog alata može se razlikovati od izjavljenih ukupnih vrijednosti ovisno u načinu na koji se alat koristi.
- Osigurajte sigurnosne mjere zaštite za osobe koje koriste alat, a koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima uporabe (uzimajući u obzir sve dijelove operativnog ciklusa, kao što su vremena kada je uređaj isključen, i kada radi u praznom hodu, zajedno s vremenom aktivnog korištenja).

NAPOMENA

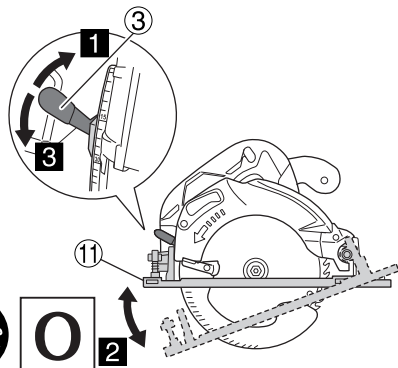
Zbog kontinuiranog programa istraživanja i razvoja tvrtke HiKOKI, ovdje navedene specifikacije mogu se promjeniti bez prethodne najave.

			2,5 mm	
C6MEY	1	1	1	1

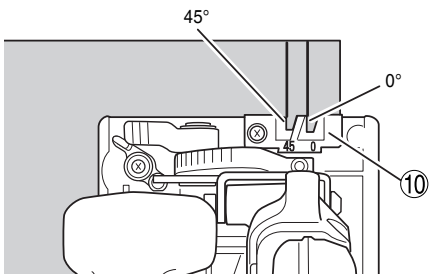


6**7****8****9****10****11**

12

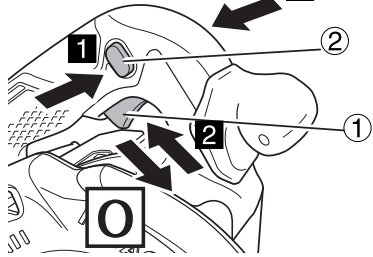


13

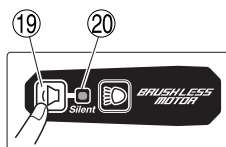


14

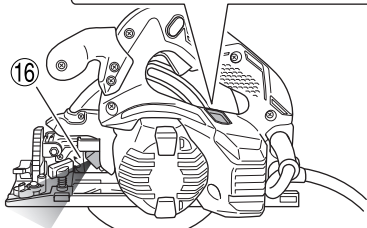
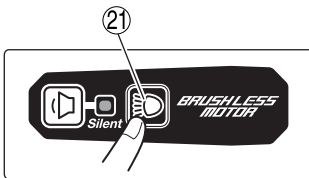
$$1 + 2 = I$$



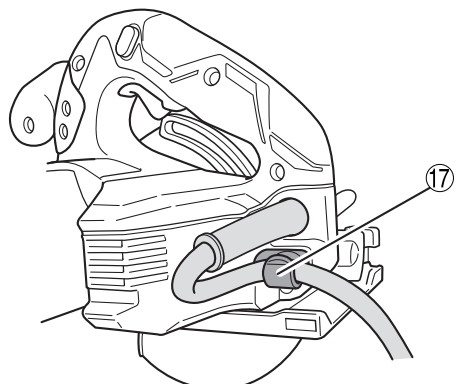
15



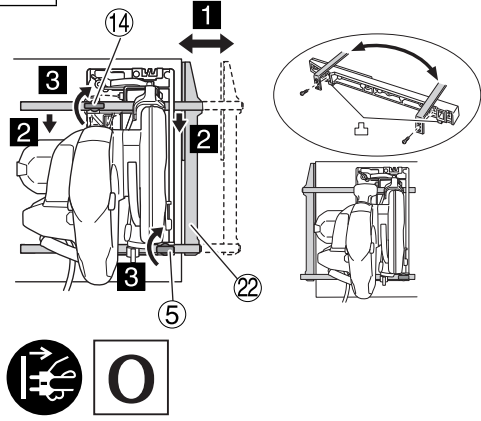
16



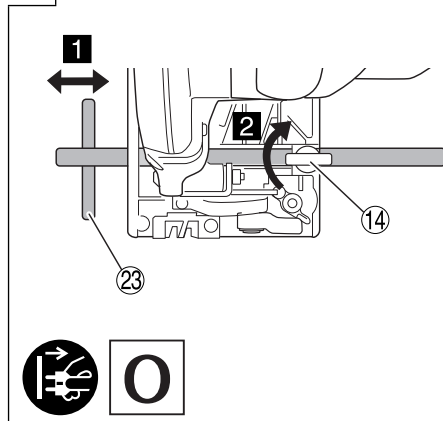
17



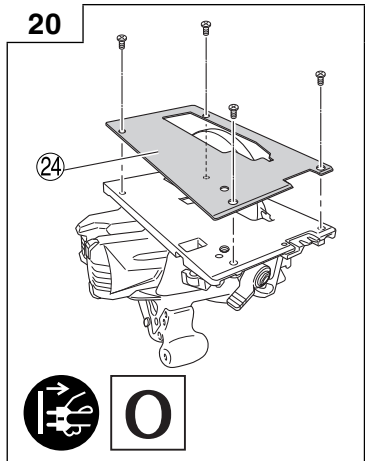
18



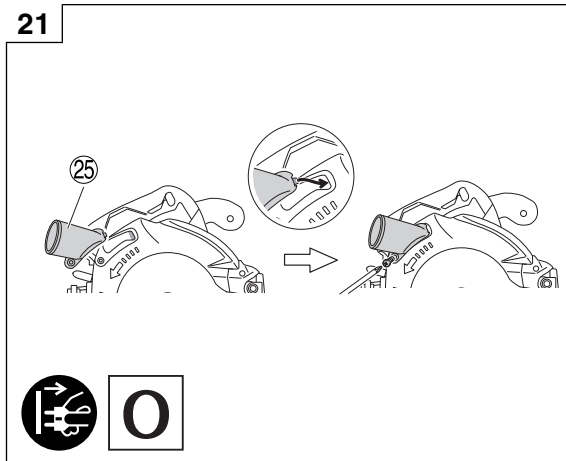
19



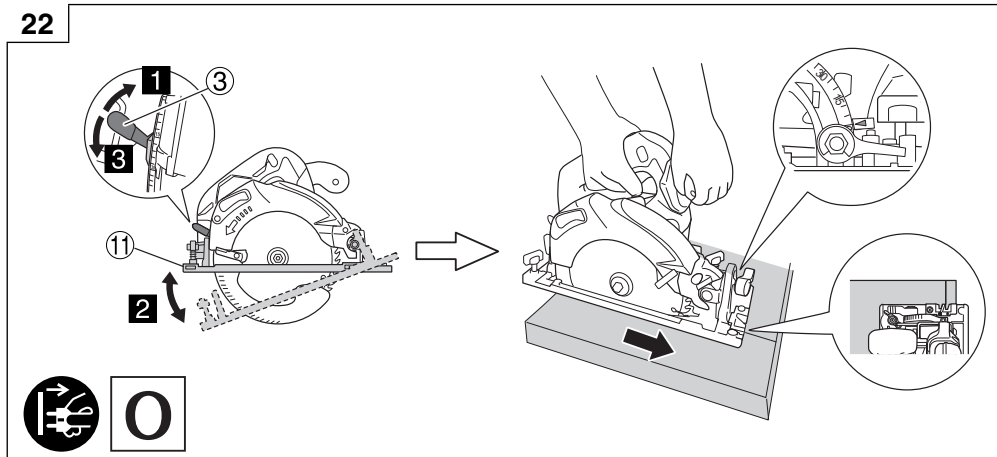
20



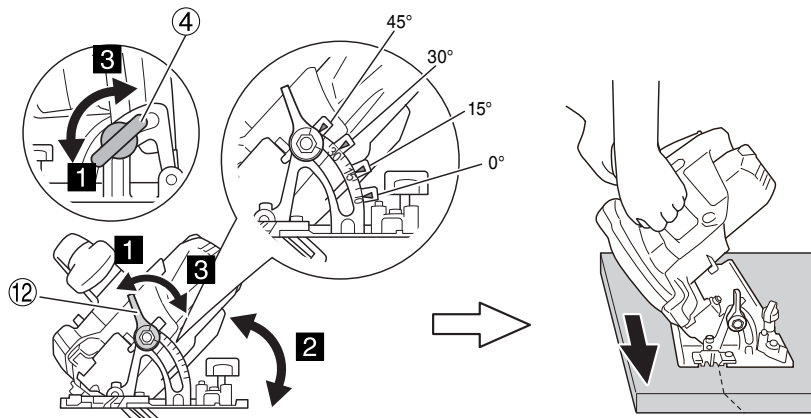
21



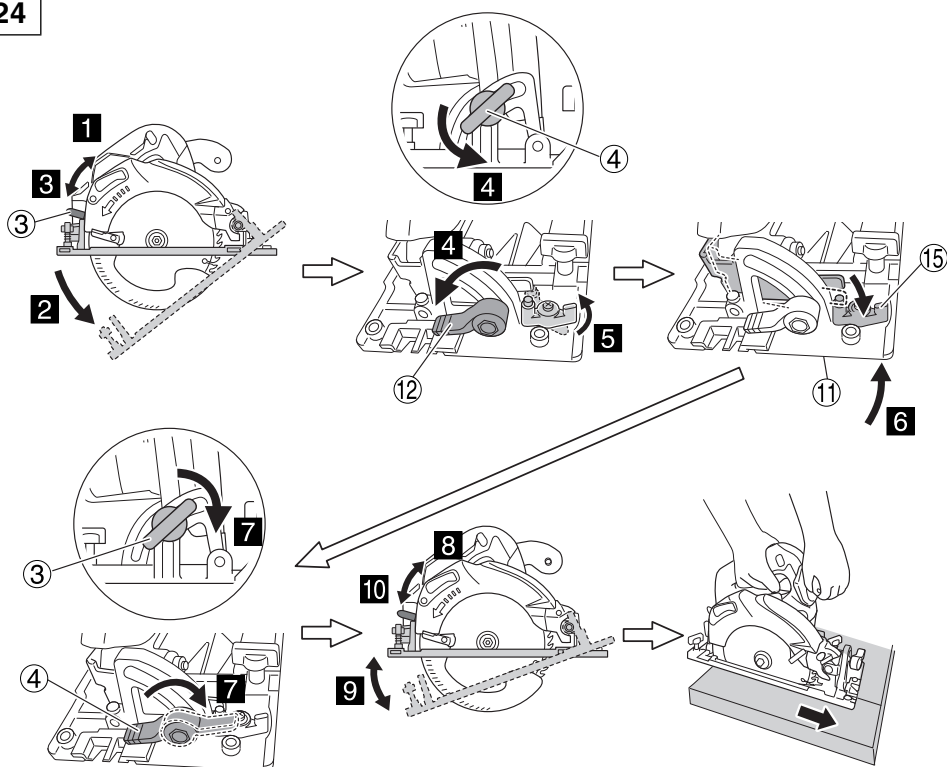
22



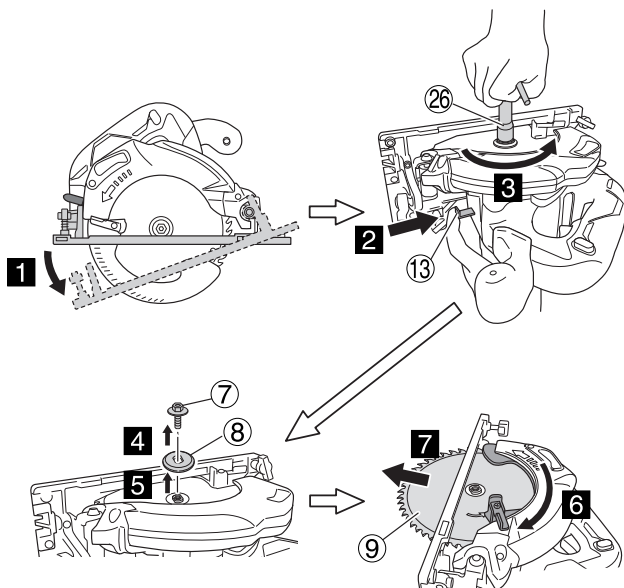
23



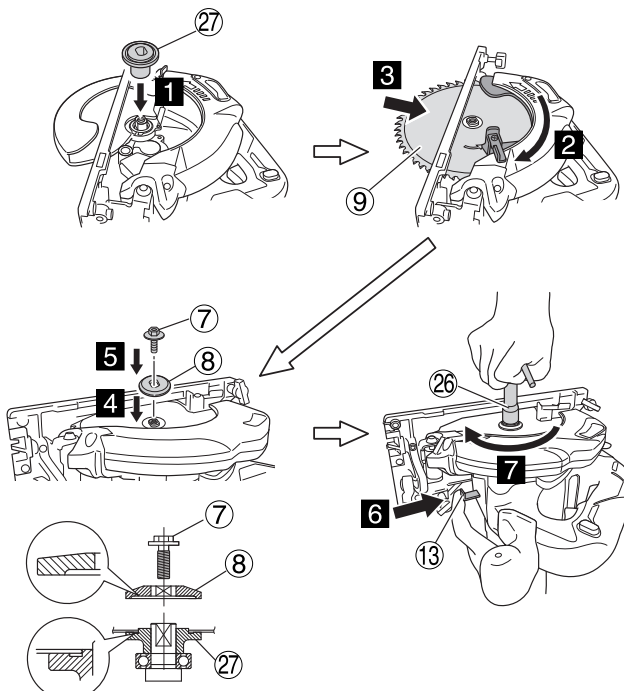
24

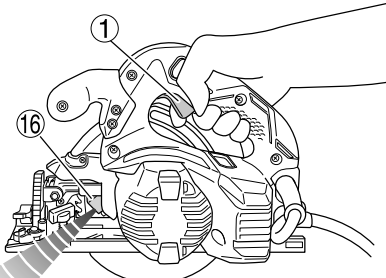


25



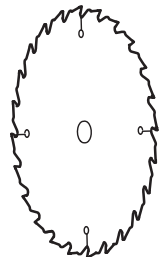
26







338915



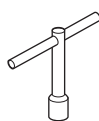
338916



338917



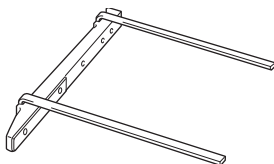
990666



940543



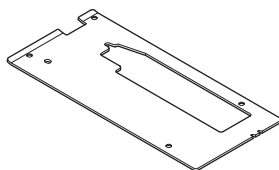
302756



316161



339383



339188

English	Dansk	Română
GUARANTEE CERTIFICATE	GARANTIBEVIS	CERTIFICAT DE GARANTIE
① Model No. ② Serial No. ③ Date of Purchase ④ Customer Name and Address ⑤ Dealer Name and Address (Please stamp dealer name and address)	① Modelnummer ② Serienummer ③ Købsdato ④ Kundes navn og adresse ⑤ Forhandlers navn og adresse (Indsæt stempel med forhandlers navn og adresse)	① Model nr. ② Nr. de serie ③ Data cumpărării ④ Numele și adresa clientului ⑤ Numele și adresa distribuitorului (Vă rugăm să plătiți cu numele și adresa distribuitorului)
Deutsch	Norsk	Slovenščina
GARANTIESCHEIN	GARANTISERTIFIKAT	GARANCIJSKO POTRDILO
① Modell-Nr. ② Serien-Nr. ③ Kaufdatum ④ Name und Anschrift des Kunden ⑤ Name und Anschrift des Händlers (Bitte mit Namen und Anschrift des Handlers abstempeln)	① Modelinr. ② Serienr. ③ Kjøpsdato ④ Kundens navn og adresse ⑤ Forhandlerens navn og adresse (Vennligst stempele forhandlerens navn og adresse)	① Št. modela ② Serijska št. ③ Datum nakupa ④ Ime in naslov kupca ⑤ Ime in naslov prodajalca (Prosimo vtipnite žig z imenom in naslovom prodajalca)
Français	Suomi	Slovenčina
CERTIFICAT DE GARANTIE	TAKUUTODISTUS	ZÁRUČNÝ LISTA
① No. de modèle ② No de série ③ Date d'achat ④ Nom et adresse du client ⑤ Nom et adresse du revendeur (Cachet portant le nom et l'adresse du revendeur)	① Malli nro ② Sarja nro ③ Ostopäivämäärä ④ Asiallaan nimi ja osoite ⑤ Myyjän nimi ja osoite (Leimaa myyjän nimi ja osoite)	① Č. modelu ② Sériové č. ③ Dátum zakúpenia ④ meno a adresu zákazníka ⑤ Názov a adresu predajcu (Pečiatka s názvom a adresou predajcu)
Italiano	Ελληνικά	Български
CERTIFICATO DI GARANZIA	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	ГАРАНЦИОНЕН СЕРТИФИКАТ
① Modello ② N° di serie ③ Data di acquisto ④ Nome e indirizzo dell'acquirente ⑤ Nome e indirizzo del rivenditore (Si prega di apporre il timbro con questi dati)	① Ap. Μοντέλου ② Αριθμός Αρ. ③ Ημερομηνία αγοράς ④ Όνομα και διεύθυνση πελάτη ⑤ Όνομα και διεύθυνση μεταπωλητή (Παρακαλούμε να χρησιμοποιηθεί σφραγίδα)	① Модел № ② Сериен № ③ Дата за закупуване ④ Име и адрес на клиентка ⑤ Име и адрес на търговеца (Моля, отпечатайте името и адрес на дилъра)
Nederlands	Polski	Srpski
GARANTIEBEWIJS	GWARANCJA	GARANTNI SERTIFIKAT
① Modelnummer ② Serienummer ③ Datum van aankoop ④ Naam en adres van de gebruiker ⑤ Naam en adres van de handelaar (Stempel a.u.b. naam en adres vande handelaar)	① Model ② Numer serjyny ③ Data zakupu ④ Nazwa klienta i adres ⑤ Nazwa dealerla i adres (Pieczęć punktu sprzedawy)	① Br. modela. ② Serijski br. ③ Datum kupovine ④ Ime i adresu kupca ⑤ Ime i adresu prodavca (Molimo da stavite pečat na ime i adresu trgovca)
Español	Magyar	Hrvatski
CERTIFICADO DE GARANTÍA	GARANCIA BIZONYLAT	JAMSTVENI CERTIFIKAT
① Número de modelo ② Número de serie ③ Fecha de adquisición ④ Nombre y dirección del cliente ⑤ Nombre y dirección del distribuidor (Se ruega poner el sello del distribuidor con su nombre y dirección)	① Tipuszárm ② Sorozatszám ③ A vásárlás dátuma ④ A Vásárló neve és címe ⑤ A Kereskedő neve és címe (Kérjük ide elhelyezni a Kereskedő nevének és címének pecsétjét)	① Br modela. ② Serijski br. ③ Datum kupnje ④ Ime i adresu kupca ⑤ Ime i adresu trgovca (Molimo stavite pečat na ime i adresu trgovca)
Português	Čeština	
CERTIFICADO DE GARANTIA	ZÁRUČNÍ LIST	
① Número do modelo ② Número de serie ③ Data de compra ④ Nome e morada do cliente ⑤ Nome e morada do distribuidor (Por favor, carimbe o nome e morada do distribuidor)	① Model č. ② Série č. ③ Datum nákupu ④ Jméno a adresa zákazníka ⑤ Jméno a adresa prodejce (Prosíme o razítko se jménem a adresou prodejce)	
Svenska	Türkçe	
GARANTICERTIFIKAT	GARANTİ SERTİFİKASI	
① Modelinr ② Serierr ③ Inköpsdatum ④ Kundens namn och adress ⑤ Försäljarens namn och adress (Stämpla försäljarens namn och adress)	① Model No. ② Seri No. ③ Satın Alma Tarihi ④ Müşteri Adı ve Adresi ⑤ Bayi Adı ve Adresi (Lütfen bayi adını ve adresini kaşe olarak basın)	

HiKOKI

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	



Hikoki Power Tools Deutschland GmbH

Siemensring 34, 47877 willich, Germany
Tel: +49 2154 49930
Fax: +49 2154 499350
URL: <http://www.hikoki-powertools.de>

Hikoki Power Tools Norway AS

Kjeller Vest 7, N-2007 Kjeller, Norway
Tel: (+47) 6692 6600
Fax: (+47) 6692 6650
URL: <http://www.hikoki-powertools.no>

Hikoki Power Tools Netherlands B.V.

Brabanthaven 11, 3433 PJ Nieuwegein, The Netherlands
Tel: +31 30 6084040
Fax: +31 30 6067266
URL: <http://www.hikoki-powertools.nl>

Hikoki Power Tools Sweden AB

Rotebergsvagen 2B SE-192 78 Sollentuna, Sweden
Tel: (+46) 8 598 999 00
Fax: (+46) 8 598 999 40
URL: <http://www.hikoki-powertools.se>

Hikoki Power Tools (U.K.) Ltd.

Precedent Drive, Rooksley, Milton Keynes, MK 13, 8PJ, United Kingdom
Tel: +44 1908 660663
Fax: +44 1908 606642
URL: <http://www.hikoki-powertools.uk>

Hikoki Power Tools Denmark A/S

Lillebaeltsvej 90, 6715 Esbjerg N, Denmark
Tel: (+45) 75 14 32 00
Fax: (+45) 75 14 36 66
URL: <http://www.hikoki-powertools.dk>

Hikoki Power Tools France S.A.S.

Parc de l'Eglantier 22, rue des Cerisiers, Lisses-C.E. 1541, 91015 EVRY CEDEX, France
Tel: +33 1 69474949
Fax: +33 1 60861416
URL: <http://www.hikoki-powertools.fr>

Hikoki Power Tools Finland Oy

Tupalaankatu 9, 15680 Lahti, Finland
Tel: (+358) 20 7431 530
Fax: (+358) 20 7431 531
URL: <http://www.hikoki-powertools.fi>

Hikoki Power Tools Belgium N.V./S.A.

Koningin Astridlaan 51, B-1780 Wemmel, Belgium
Tel: +32 2 460 1720
Fax: +32 2 460 2542
URL: <http://www.hikoki-powertools.be>

Hikoki Power Tools Hungary Kft.

1106 Bogáncsvirág u.5-7, Budapest, Hungary
Tel: +36 1 2643433
Fax: +36 1 2643429
URL: <http://www.hikoki-powertools.hu>

Hikoki Power Tools Italia S.p.A

Via Piave 35, 36077, Altavilla Vicentina (VI), Italy
Tel: +39 0444 548111
Fax: +39 0444 548110
URL: <http://www.hikoki-powertools.it>

Hikoki Power Tools Polska Sp. z o. o.

ul. Gierdziejewskiego 1
02-495 Warszawa, Poland
Tel: +48 22 863 33 78
Fax: +48 22 863 33 82
URL: <http://www.hikoki-narzedzia.pl>

Hikoki Power Tools Ibérica, S.A.

C/ Puigbarral, 26-28, Pol. Ind. Can Petit, 08227 Terrassa (Barcelona), Spain
Tel: +34 93 735 6722
Fax: +34 93 735 7442
URL: <http://www.hikoki-powertools.es>

Hikoki Power Tools Czech s.r.o.

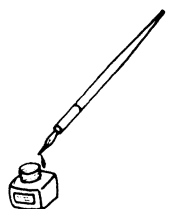
Modřická 205, 664 48 Moravany, Czech Republic
Tel: +420 547 422 660
Fax: +420 547 213 588
URL: <http://www.hikoki-powertools.cz>

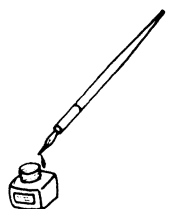
Hikoki Power Tools Österreich GmbH

IndustrieZentrum NÖ –Süd, Straße 7, Obj. 58/A6 2355
Wiener Neudorf, Austria
Tel: +43 2236 64673/5
Fax: +43 2236 63373
URL: <http://www.hikoki-powertools.at>

Hikoki Power Tools Romania S.R.L.

Ring Road, No. 66, Mustang Traco Warehouses, Warehouse No.1, Pantelimon City, 077145, Ilfov County, Romania
Tel: +40 371 135 109
Fax: +40 372 899 765
URL: <http://www.hikoki-powertools.ro>





<p>English</p> <p>EC DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>We declare under our sole responsibility that Circular Saw, identified by type and specific identification code *1), is in conformity with all relevant requirements of the directives *2) and standards *3). Technical file at *4) – See below.</p> <p>The European Standard Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file.</p> <p>The declaration is applicable to the product affixed CE marking.</p>	<p>Nederlands</p> <p>EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT</p> <p>Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Cirkelzaagmachine, geïdentificeerd door het type en de specifieke identificatiecode*1), voldoet aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen*2) en normen*3). Technische documentatie bij*4) – zie onder.</p> <p>De Europese Normen Manager bij de vertegenwoordiging in Europa is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen.</p> <p>Déze verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markeringen.</p>
<p>Deutsch</p> <p>EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</p> <p>Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode *1) identifizierte Kreissäge allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien *2) und Normen *3) entspricht. Technische Unterlagen unter *4) – Siehe unten.</p> <p>Die Leitung der repräsentativen Behörde für europäische Normen und Richtlinien ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.</p> <p>Die Erklärung gilt für die an dem Produkt angebrachte CE-Kennzeichnung.</p>	<p>Español</p> <p>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE</p> <p>Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que la Sierra circular, identificada por tipo y por código de identificación específico *1), está en conformidad con todas las disposiciones correspondientes de las directivas *2) y de las normas *3). Documentación técnica en *4) – Ver a continuación.</p> <p>El Director de Normas Europeas en la oficina de representación en Europa está autorizado para elaborar el expediente técnico.</p> <p>La declaración se aplica al producto con marcas de la CE.</p>
<p>Français</p> <p>DECLARATION DE CONFORMITE CE</p> <p>Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la scie circulaire, identifiée par le type et le code d'identification spécifique *1) est en conformité avec toutes les exigences applicables des directives *2) et des normes *3). Dossier technique en *4) – Voir ci-dessous.</p> <p>Le Gestionnaire des normes européennes du bureau de représentation en Europe est autorisé à constituer le dossier technique.</p> <p>Cette déclaration s'applique aux produits désignés CE.</p>	<p>Português</p> <p>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE</p> <p>Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que Serra Circular, identificada por tipo e código de identificação específico *1), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretivas *2) e normas *3). Ficheiro técnico em *4) – Consulte abaixo.</p> <p>O Gestor de Normas Europeias no escritório de representação na Europa está autorizado a compilar o ficheiro técnico.</p> <p>A declaração aplica-se aos produtos com marca CE.</p>
<p>Italiano</p> <p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE</p> <p>Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che la sega circolare, dal tipo e dal codice identificativo specifico *1), è conforme a tutti i requisiti delle direttive *2) e degli standard *3). Documentazione tecnica presso *4) – Vedere sotto.</p> <p>Il gestore delle norme europee presso l'ufficio di rappresentanza in Europa è autorizzato a compilare il fascicolo tecnico.</p> <p>La dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi CE.</p>	<p>Svenska</p> <p>EG-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET</p> <p>Vi förklarar på eget ansvar att denna cirkelsåg, identifierad enligt typ och särskild identifikationskod *1), överensstämmer med alla relevanta krav i direktiven *2) och standarden *3). Teknisk fil enligt *4) – Se nedan.</p> <p>Den europeiska standardansvariga på representationskontoret i Europa är autoriseras att sammanställa den tekniska filen.</p> <p>Denna försäkrar gäller för produkten med tillhörande CE-märkning.</p>
<p>*1) C6MEY C346193R</p> <p>*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU</p> <p>*3) EN62841-1:2015 EN62841-2-5:2014 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013</p>	<p>28. 6. 2019 Naoto Yamashiro European Standard Manager</p> <p>28. 6. 2019  A. Nakagawa Corporate Officer</p>
<p>*4) Representative office in Europe Hikoki Power Tools Deutschland GmbH Siemensring 34, 47877 Willich, Germany</p> <p>Head office in Japan Koki Holdings Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan</p>	<p>CE</p>

Dansk	Polski
EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING	
Vi erklærer os fuldstændige ansvarlige for, at Rundsaven, identificeret ved type og specifik identifikationskode *)1), er i overensstemmelse med alle relevante krav i direktiverne *)2) og standarderne *)3). Teknisk fil i *)4) – Se nedenfor. Lederen af europæiske standarder på repræsentationskontoret i Europa er bemyndiget til at kompilere den tekniske fil. Erklæringen gælder produktet, der er mærket med CE.	
Norsk	Magyar
EF'S ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE	
Vi erklærer på eget ansvar at sirkelsag, identifisert etter type og spesifikk identifikasjonskode *)1), er i samsvar med alle relevante krav i direktiver *)2) og standarder *)3). Teknisk fil under *)4) – Se nedenfor. Styrenen for europeiske standarder ved representationskontoret i Europa er autorisert til å kompilere den tekniske filen. Erklæringen gjelder for CE-merket på produktet.	
Suomi	Čeština
EY-ILMOITUS YHDENMUKAISUDESTA	
Vakuutamme yksinomaissä vastuuilamme, että pyörösaha, joka identifioidaan tyyppinä ja erityisen tunnistuskoodin *)1 perusteella, on kaikkein direktiivien *)2 ja standardien *)3 asiaankuuluvien vaatimusten mukainen. Tekninen tiedosto kohdassa *)4 – katos alta. Eurooppalaisen standardien hallintaelin Euroopan edustustossa on valltuettu kokoamaan tekniisen tiedoston. Ilmoitus on sovellettavissa tuotteesseen kiinnitettyn CE-merkintään.	
Ελληνικά	Türkçe
ΕΚ ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΟΥ	
Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύη ότι το Δισκοπρίονο, το οποίο προσδιορίζεται από τον τύπο και ειδικό αναγνωριστικό κωδικό *)1, είναι σύμφωνο με όλες τις σχετικές απαιτήσεις των Οδηγών *)2 και στα σχετικά πρότυπα *)3. Τεχνικό Αρχείο στο *)4 – Δείτε παρακάτω. Ο Διαχειριστής Ευρωπαϊκών Προτύπων στο γραφείο εκπροσώπησης στην Εύρωπη είναι εξουσιοδοτημένος για τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου. Η δήλωση ισχύει μόνο για το προϊόν που είναι τοποθετημένη στημανστ CE.	
*1) C6MEY C346193R	
*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU	
*3) EN62841-1:2015 EN62841-2-5:2014 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013	
*4) Representative office in Europe Hikoki Power Tools Deutschland GmbH Siemensring 34, 47877 Willich, Germany	
Head office in Japan Koki Holdings Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan	
DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z WE	
Oświadczamy na własną wyłączną odpowiedzialność, że pilarka tarcową podanego typu i oznaczone unikalnym kodem identyfikacyjnym *)1 jest zgodna z wszystkimi właściwym wymogami dyrektyw *)2 i norm *)3. Dokumentacja techniczna w *)4) – Patrz poniżej. Menedżer Norm Europejskich przedstawicielstwa firmy w Europie jest upoważniony do sporządzania dokumentacji technicznej. Niniejsza deklaracja ma zastosowanie do produktu opatrzonego znakiem CE.	
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	
A kizárolagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a Körfürész, amely típus és egyedi azonosító kód *)1 alapján azonosított, megfelel az irányelvnek vonatkozó követelményeinek *)2 és szabványainak *)3. Műszaki fájl a *)4) - Lásd alább. Az EU képviselői iroda európai szabványügyi menedzsere jogosult a műszaki dokumentáció összeállítására. Jelen nyilatkozat a terméken feltüntetett CE jelzésre vonatkozik.	
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S ES	
Prohlašujeme na svou výhradní zodpovědnost, že kotoučová pila, identifikovaná podle typu a specifického identifikačního kódu *)1, je v souladu se všemi příslušnými požadavky směrnice *)2 a norem *)3. Technický soubor *)4) – viz níže. K sestavení technické dokumentace je oprávněn manažer pro evropské standardy v evropském obchodním zastoupení. Toto prohlášení platí pro výrobek označený značkou CE.	
AT UYGUNLUK BEYANI	
Tip ve özel tanım koduya *)1 tanımlı Dairesel Testerenin direktiflerin *)2 ve standartların *)3 tüm ilgili gerekliliklerine uygun olduğunu tamamen kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz. Teknik dosya *)4'dedir – Aşağıya bakın. Avrupa'daki temsilcilik ofisindeki Avrupa Standartları Yöneticisi, teknik dosyayı derlemek için yetkilendirilmiştir. Beyan, üzerinde CE işaretini bulunan ürünler için geçerlidir.	
28. 6. 2019 Naoto Yamashiro European Standard Manager	
28. 6. 2019  A. Nakagawa Corporate Officer	

Română	Български
<p>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE</p> <p>Declaram pe propria răspundere că Ferăstrăul circular, identificat după tipul și codul de identificare specific (*1), este în conformitate cu toate cerințele relevante ale directivelor (*2) și ale standardelor (*3). Fișier tehnic la *) - Vezi mai jos.</p> <p>Managerul standardelor europene de la biroul reprezentanței din Europa este autorizat să întocmească dosarul tehnic.</p> <p>Declarația se referă la produsul pe care este aplicat semnul CE.</p>	<p>ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ</p> <p>Декларираме на своя собствена отговорност, че Цирколярът, идентифициран по тип и специален идентификационен код (*1), е в съответствие с всички съответни изисквания на директивите (*2) и стандартите (*3). Техническо досие в *) - Вижте по-долу.</p> <p>Мениджърът по европейските стандарти в представителния офис в Европа е упълномощен да съставя техническото досие.</p> <p>Декларацията е приложима за продукта, който има поставена CE маркировка.</p>
Slovenščina	Srpski
<p>ES IZJAVA O SKLADNOSTI</p> <p>Na lastno odgovornost izjavljamo, da je Krožna žaga, označena z vrsto in posebno identifikacijsko kodo (*1), v skladu z vsemi ustreznimi zahtevami direktiv *2) in standardov *3). Tehnična dokumentacija pod *) - glejte spodaj.</p> <p>Upravitelj evropskih standardov na predstavništvu v Evropi je pooblaščen za pripravo tehnične dokumentacije.</p> <p>Deklaracija je označena na izdelku s pritrjeno oznako CE.</p>	<p>EZ DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI</p> <p>Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je Krožna testera, identificovana prema tipu i specifičnom identifikacionom kodu (*1), u skladu sa svim relevantnim zahtevima direktive *2) i standardima *3).</p> <p>Tehnička datoteka pod *) - Pogledajte dole.</p> <p>Direktor za evropske standarde u kancelariji predstavništva u Evropi je odgovoran za sastavljanje tehničke dokumentacije.</p> <p>Deklaracija je primenjiva na proizvod na koji je stavljena CE oznaka.</p>
Slovenčina	Hrvatski
<p>ES VYHLÁSENIE O ZHODE</p> <p>Týmto vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobok Kotúčová pila identifikovaný podľa typu a špecifického identifikačného kódu (*1) je v zhone so všetkými príslušnými požiadavkami smernic (*2) a noriem (*3). Technický súbor v *) – Pozrite nižšie.</p> <p>Manažér európskych noriem na zastupujúcom úrade v Európe má oprávnenie na zostavovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Toto vyhlásenie sa vzťahuje na výrobok označený značkou CE.</p>	<p>EZ IZJAVA O SUKLAJNOSTI</p> <p>Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je kružna pilja, identificirana prema vrsti i posebnom identifikacijskom kodu (*1), u skladu sa svim relevantnim zahtevima direktive *2) i standarda *3).</p> <p>Tehnička dokumentacija na *) - Vidi dolje.</p> <p>Menadžer za evropske standarde u evropskom predstavništvu tvrtke ovlašten je za sastavljanje tehničke dokumentacije.</p> <p>Izjava se primjenjuje na proizvod na kojem je stavljena CE oznaka.</p>
<p>*1) C6MEY C346193R</p> <p>*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU</p> <p>*3) EN62841-1:2015 EN62841-2-5:2014 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013</p>	
<p>*4) Representative office in Europe Hikoki Power Tools Deutschland GmbH Siemensring 34, 47877 Willich, Germany</p> <p>Head office in Japan Koki Holdings Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan</p>	<p>28. 6. 2019 Naoto Yamashiro European Standard Manager</p> <p>28. 6. 2019 A. Nakagawa Corporate Officer</p>

Koki Holdings Co., Ltd.