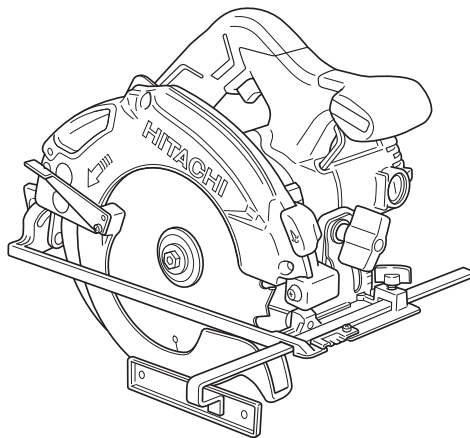


C 6U3 • C 6BU3 • C 6UM • C 6BUM C 7U3 • C 7BU3 • C 7UM • C 7BUM



C6BU3



- 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 rokovanje
- sk Pokyny na manipuláciu
- bg Инструкция за експлоатация
- sr Упутство за рукуване
- hr Upute za rukovanje
- uk Інструкції щодо поводження з пристроєм
- ru Инструкция по эксплуатации

en
de
fr
it
nl
es
pt
sv
da
no
fi
el
pl
hu
cs
tr
ro
sl
sk
bg
sr
hr
uk
ru

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.

English

Riving knife function

a) Use the appropriate saw blade for the riving knife.

For the riving knife to function, the body of the blade must be thinner than the riving knife and the cutting width of the blade must be wider than the thickness of the riving knife.

b) Adjust the riving knife as described in this instruction manual.

Incorrect spacing, positioning and alignment can make the riving knife ineffective in preventing kickback.

c) Always use the riving knife except when plunge cutting.

The riving knife must be replaced after plunge cutting. The riving knife causes interference during plunge cutting and can create kickback.

d) For the riving knife to work, it must be engaged in the workpiece.

The riving knife is ineffective in preventing kickback during short cuts.

e) Do not operate the saw if the riving knife is bent.

Even a light interference can slow the closing rate of a guard.

21. 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.

22. Since the saw blade will extend beyond the lower surface of the lumber, place the lumber on a workbench when cutting. If a square block is utilized as a workbench, select level ground to ensure it is properly stabilized. An unstable workbench will result in hazardous operation. (Fig. 3)

To avoid possible accident, always ensure that the portion of lumber remaining after cutting is securely anchored or held in position.

23. Should knob remain loosened, it will create a very hazardous situation. Always thoroughly clamp it. (Fig. 4)

24. It is very hazardous to allow wing bolt to remain loosened. Always thoroughly clamp it. (Fig. 5)

25. 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.

26. After having attached the saw blade, reconfirm that the lock lever is firmly secured in the prescribed position.

27. Models C6U3, C6BU3, C7U3 and C7BU3 are equipped with a blower function. However, do not use the tool for the blower function only. (Fig. 8)

28. Check that there are no nicks or scratches in the cord.

29. Check the exterior and ensure that there is no damage.

30. Use a chip saw that is for cutting wood.

31. Use a chip saw with a displayed speed that is equal to or higher than the rotation speed displayed on the tool.

32. Do not leave the saw placed on top of the guide rail.

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. The saw blades body must be thinner than the riving knife and the width of cut, or kerf (with teeth set) must be greater than the thickness of the riving knife.

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 riving knife should always be used except when plunging in the middle of the workpiece.

15. Disconnect the plug from the receptacle before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.

16. For models C6BU3, C6BUM, C7BU3 and C7BUM, be careful of brake kickback.

C6BU3, C6BUM, C7BU3 and C7BUM models feature 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. Sparks can sometimes appear caused by braking operation when the switch is turned off since C6BU3, C6BUM, C7BU3 and C7BUM models employ electric brakes. Be informed, however, that this phenomenon is not a machine trouble.

18. For models C6BU3, C6BUM, C7BU3 and C7BUM, when the brake becomes ineffective, replace the carbon brushes with new ones.

19. Ensure that the power source to be utilized conforms to the power requirements specified on the product nameplate.

20. Before the tool is plugged in to the receptacle, 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.

NAME OF PARTS (Fig. 1 – Fig. 23)

(1)	Switch trigger	(14)	Incline wing-nut	(27)	M4 screw	(40)	Machine screw M5x12
(2)	Saw cover	(15)	Brush cap	(28)	Premarked line	(41)	Guide rail adapter
(3)	Lower guard lever	(16)	Handle	(29)	Front scale at 45° incline	(42)	Rail bar
(4)	Riving knife	(17)	Lock-off button	(30)	Front scale when not inclined	(43)	Bar (A)
(5)	M8 bolt	(18)	Lock lever	(31)	Lock spring	(44)	Bar (B)
(6)	Washer (B)	(19)	Nameplate	(32)	Dust collector	(45)	Wing-bolt
(7)	Saw blade	(20)	Knob	(33)	Lever (short type)	(46)	Base square socket
(8)	Lower guard	(21)	Cord holder	(34)	M4 Screw	(47)	Mounting screw
(9)	Guide	(22)	Incline wing-bolt	(35)	M5 Screw	(48)	Wood chip
(10)	Guide piece	(23)	Inclined lever	(36)	6 mm Hex. bar wrench	(49)	Parallelism adjustment screw
(11)	Base	(24)	Lumber	(37)	Washer (A)	(50)	Square
(12)	Inclined gauge	(25)	Workbench	(38)	Guide rail	(51)	Hex. socket set screw
(13)	Guide fastener wing-bolt	(26)	M8 bolt	(39)	Rubber lip	(52)	3 mm Hex. bar wrench

SYMBOLS

WARNING

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

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : 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 2002/96/EC 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.
	Rated voltage
	Cutting depth
	Power Input
	No-Load speed
	Weight (without cord)
	Switching ON

	Switching OFF
	Disconnect mains plug from electrical outlet
	Blower
	Prohibited action
	Class II tool

STANDARD ACCESSORIES

In addition to the main unit (1 unit), the package contains the accessories listed in the below.

- Saw Blade (mounted on tool) 1
(Dia. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Dia. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Hex. Bar wrench 1
- Guide 1
- Wing-bolt 1
- Lock Spring 1
- Lever (short type) 1
- Dust collector 1

Standard accessories are subject to change without notice.

APPLICATIONS

Cutting various types of wood.

SPECIFICATIONS

The specifications of this machine are listed in the Table on page 157.

NOTE

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

MOUNTING AND OPERATION

Action	Figure	Page
Adjusting the cutting depth	4	158
Adjusting the angle of inclination	5	158
Adjusting the riving knife (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Adjusting the riving knife (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Do not use the tool with only the blower function. (C6U3, C6BU3, C7U3 and C7BU3 only)	8	159
Adjusting the guide piece (C6U3, C6BU3, C7U3 and C7BU3 only)	9	159
Cutting line	10	159
Regulating the guide	11	159
Using the cord holder	12	159
Mounting the dust collector set	13	159
Switch operation*	14	159
Cutting at right angles	15	160
Inclined cutting (+45° direction)	16	160
Dismounting the saw blade	17	160
Mounting the Saw Blade*	18	161
Using the guide rail** (C6UM, C6BUM, C7UM and C7BUM only) (optional accessories)	19	161
Using the guide rail adapter* (C6U3, C6BU3, C7U3 and C7BU3 only) (optional accessories)	20	162
Adjusting the base and saw blade to maintain parallelism (C6UM, C6BUM, C7UM and C7BUM only)	21	162
Adjusting the base and saw blade to maintain perpendicularity (C6U3, C6BU3, C7U3 and C7BU3 only)	22	162
Adjusting the base and saw blade to maintain perpendicularity (C6UM, C6BUM, C7UM and C7BUM only)	23	162
Selecting accessories	—	164

*1 Before beginning work, check to ensure that operating the switch correctly turns the tool ON and OFF. While the tool is plugged in to the receptacle, ensure that the sawblade stops when the switch is turned OFF. In some regions, it is not necessary to perform step 1.

*2 Usable sawblade diameter:

C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 to 162 mm

C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 to 185 mm

Body thickness: up to 1.5 mm, tip width: at least 1.9 mm

Riving knife thickness: 1.8 mm

*3 Use the guide rail when cutting in long, straight lines. The rubber lip of the guide rail works to prevent splintering on the cut surface. When using the guide rail

for the first time, cut the rubber lip as follows: Set the tool's cutting depth to the maximum and the saw blade angle to perpendicular (0°), pull the switch completely, and cut at a slow, constant speed.

After the rubber lip is cut, it can also be used for 45° angle cutting.

- *4 Use with C6U3, C6BU3, C7U3 and C7BU3 when using the guide rail.

NOTE

When performing cutting operation using the guide rail, remember that the cutting depth decreases as the thickness of the guide rail increases.

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. Inspecting the carbon brushes (Fig. 24)

The motor employs carbon brushes which are consumable parts. Since an excessively worn carbon brush can result in motor trouble, replace the carbon brushes with new ones having the same carbon brush No. ① shown in the figure when it becomes worn to or near the "wear limit" ②. In addition, always keep carbon brushes clean and ensure that they slide freely within the brush holders.

CAUTION

- When replacing the new carbon brushes, always use genuine Hitachi carbon brushes with the number specified in the drawing.
 - For models C6BU3, C6BUM, C7BU3 and C7BUM, the brake may not work if other than the specified carbon brushes are used.
- When the brake becomes ineffective, replace the carbon brushes with new ones.

4. Replacing carbon brushes

Disassemble the brush caps with a slotted-head screwdriver. The carbon brushes can then be easily removed.

5. 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.

6. 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. 25).

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

7. 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.

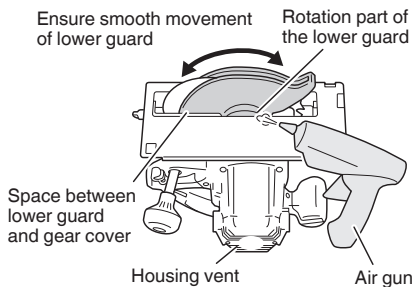
For cleaning and maintenance, use an air gun or other tool to blow clean the space between the lower guard and gear cover as well as the rotation part of the lower guard with dry air (Fig. 25).

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. 25****CAUTION**

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

GUARANTEE

We guarantee Hitachi 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 Hitachi 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 EN60745 and declared in accordance with ISO 4871.

Measured A-weighted sound power level: 97 dB (A)

Measured A-weighted sound pressure level: 86 dB (A)

Uncertainty K: 3 dB (A).

Wear hearing protection.

Vibration total values (triax vector sum) determined according to EN60745.

Cutting chipboard:

Vibration emission value $a_h = 2.5 \text{ m/s}^2$

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 HITACHI'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 Kühlchränken.

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 herumtragen.

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 verhindert 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 Schutzbdeckung 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 Sagens 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.

Deutsch

- 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 Anlaufen 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 betätigten. 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.

Spaltkeifunktion

- a) Benutzen Sie das richtige Sägeblatt für den Spaltkeil. Damit der Spaltkeil funktionieren kann, muss das Sägeblatt dünner als der Spaltkeil sein und die Schnittbreite des Sägeblatts muss breiter als die Stärke des Spaltkeils sein.

- b) Stellen Sie den Spaltkeil wie in der Anleitung beschrieben ein.

Falsche Abstände und Ausrichtungen können die Rückschlagverhinderung durch den Spaltkeil außer Kraft setzen.

- c) Verwenden Sie den Spaltkeil grundsätzlich; außer bei Eintauchschnitten.

Der Spaltkeil muss nach einem Tauchschnitt ersetzt werden. Der Spaltkeil stört beim Tauchschnitt und kann Rückschlag erzeugen.

- d) Damit der Spaltkeil funktioniert, muss er am Werkstück anliegen.

Bei Kurzschnitten kann der Spaltkeil Rückschläge nicht verhindern.

- e) Nehmen Sie die Säge nicht in Betrieb, wenn der Spaltkeil verbogen ist.

Selbst geringe Abweichungen können das ordnungsgemäße und ausreichend schnelle Schließen von Schutzeinrichtungen verhindern.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE

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 Schutzesystems ordnungsgemäß funktioniert.
11. Die Sägeblätter müssen dünner sein als der Spaltkeil und die Breite des Schnittes, der Kerbschnitt (mit eingesetzten Zähnen) muß größer sein als die Stärke des Spaltkeils.
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 Spaltkeil soll immer verwendet werden, ausgenommen wenn in die Mitte des Werkstücks gesenkt wird.
15. Ziehen Sie den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose, bevor Sie Einstellungen, Pflege- oder Wartungsarbeiten durchführen.
16. Beachten Sie bei den Modellen C6BU3, C6BUM, C7BU3 und C7BUM den Bremsrückstoß. Die Modelle C6BU3, C6BUM, C7BU3 und C7BUM verfügen über eine elektrische Bremse, die betätigt wird, wenn der Schalter losgelassen wird. Da beim Auslösen der Bremse ein Rückschlag entsteht, achten Sie darauf, das Gehäuse gut festzuhalten.
17. Manchmal können Funken durch den Bremsbetrieb erscheinen, wenn der Schalter ausgeschaltet wird, da die Modelle C6BU3, C6BUM, C7BU3 und C7BUM Elektrobremsen einsetzen. Dies ist jedoch keine Fehlfunktion des Gerätes.
18. Ersetzen Sie bei den Modellen C6BU3, C6BUM, C7BU3 und C7BUM die Kohlebürsten durch neue, wenn die Bremse unwirksam wird.
19. Prüfen Sie, dass die zu verwendende Netzspannung der Angabe auf dem Typenschild entspricht.
20. Bevor das Werkzeug mit der Steckdose verbunden wird, überzeugen Sie sich davon, dass der Netzschalter sich in der Stellung AUS befindet. Wenn der Stecker an das Netz angeschlossen wird, während der Schalter auf "EIN" steht, beginnt das Werkzeug sofort zu laufen, was gefährlich ist.
21. 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.
22. Da das Sägeblatt über die Unterkante des Schnittholzes hinausragt, wird das Schnittholz beim Schneiden auf eine Werkbank gelegt. Wenn ein Holzklotz als Untergestell verwendet wird, ist ein ebener Untergrund zu wählen, damit dieser fest liegt. Ein nicht stabiles Untergestell ist gefährlich. (**Abb. 3**) Um mögliche Unfälle zu vermeiden, ist immer darauf zu achten, dass der nach dem Schneiden verbleibende Teil des geschnittenen Holzes gut verankert ist oder in Position gehalten wird.
23. Es besteht große Gefahr, wenn dieser Griff nicht wieder fest angezogen wird. Ziehen Sie ihn immer fest an. (**Abb. 4**)
24. Eine gelöste Flügelschraube stellt eine erhebliche Gefahrenquelle dar. Ziehen Sie sie immer fest an. (**Abb. 5**)
25. 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.
26. Vergewissern Sie sich nach dem Anbringen des neuen Sägeblattes, dass der Sperrhebel in die vorgeschriebene Position gestellt ist.
27. Die Modelle C6U3, C6BU3, C7U3 und C7BU3 sind mit einer Gebläsefunktion ausgestattet. Benutzen Sie das Gerät jedoch nicht nur für die Gebläsefunktion. (**Abb. 8**)
28. Überprüfen Sie das Kabel auf Einkerbungen und Kratzer.
29. Überprüfen Sie das Äußere und stellen Sie sicher, dass keine Schäden vorliegen.
30. Verwenden Sie eine Kreissäge, die zum Schneiden von Holz geeignet ist.
31. Verwenden Sie eine Kreissäge mit einer angezeigten Geschwindigkeit, die gleich der oder höher als die auf dem Werkzeug angezeigte Drehzahl ist.
32. Lassen Sie die Säge nicht auf der Oberseite der Führungsschiene liegen.

BEZEICHNUNG DER TEILE (Abb. 1 – Abb. 23)

①	Schaltauslöser	⑯	Schräge Flügelmutter	㉗	M4-Schraube	㉚	Maschinenschraube M5x12
②	Sägenabdeckung	⑯	Bürstenkappe	㉘	Vormarkierte Linie	㉛	Führungsschienen-Adapter
③	Unterer Schutzhebel	⑯	Griff	㉙	Frontskala bei 45°-Neigung	㉜	Schienenstange
④	Spaltkeil	⑯	Entriegelungstaste	㉚	Frontskala, wenn nicht geneigt	㉝	Stange (A)
⑤	M8-Bolzen	⑯	Sperrhebel	㉗	Verschlussfeder	㉞	Stange (B)
⑥	Unterlegscheibe (B)	⑯	Typenschild	㉘	Staubsauger	㉟	Flügelschraube
⑦	Sägeblatt	㉖	Knopf	㉙	Hebel (kurz)	㉛	Basisvierkant
⑧	Unterer Schutz	㉖	Kabelhalter	㉗	M4-Schraube	㉜	Befestigungsschraube
⑨	Parallelanschlag	㉖	Schräge Flügelschraube	㉘	M5-Schraube	㉟	Holzschnitzel
⑩	Führungsstück	㉖	Geneigter Hebel	㉙	6-mm-Sechskantschlüssel	㉛	Einstellschraube Parallelität
⑪	Grundplatte	㉖	Holz	㉘	Unterlegscheibe (A)	㉜	Vierkant
⑫	Neigungsanzeige	㉖	Werkbank	㉙	Führungsschiene	㉛	Innensechskant-Feststellschraube
⑬	Führungsbefestigung Flügelschraube	㉖	M8-Bolzen	㉘	Gummilippe	㉜	3-mm-Sechskantschlüssel

SYMBOLE

WARNUNG

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

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : 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 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.
	Nennspannung
	Schnitttiefe
	Leistungsaufnahme
	Leerlaufdrehzahl
	Gewicht (ohne Kabel)
	Einschalten ON

	Ausschalten OFF
	Ziehen Sie den Hauptstecker aus der elektrischen Steckdose ab.
	Gebläse
	Unzulässige Handlung
	Werkzeug der Klasse II

STANDARDZUBEHÖR

Zusätzlich zum Hauptgerät (1 Gerät) enthält die Packung das nachfolgend aufgelistete Zubehör.

- Sägeblatt (am Werkzeug befestigt) 1
(Durchmesser. 165 mm ...C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Durchmesser. 190 mm ...C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Sechskantschlüssel 1
- Parallelanschlag 1
- Flügelschraube 1
- Verschlussfeder 1
- Hebel (kurz) 1
- Staubsauger 1

Das Standardzubehör kann ohne vorherige Bekanntmachung jederzeit geändert werden.

ANWENDUNG

Schneiden verschiedener Holzarten.

TECHNISCHE DATEN

Die technischen Daten dieses Geräts sind in der Tabelle auf Seite 157 aufgelistet.

HINWEIS

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

MONTAGE UND BETRIEB

Aktion	Abbildung	Seite
Einstellen der Schnitttiefe	4	158
Einstellen des Schrägwinkels	5	158
Einstellen des Spaltkeils (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Einstellen des Spaltkeils (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Verwenden Sie das Werkzeug nicht nur als Gebläse. (nur C6U3, C6BU3, C7U3 und C7BU3)	8	159
Einstellen des Führungsstücks (nur C6U3, C6BU3, C7U3 und C7BU3)	9	159
Schnittlinie	10	159
Einstellen des Parallelanschlags	11	159
Verwendung des Kabelhalters	12	159
Anbringen des Staubfangsatzes	13	159
Betätigen des Schalters*1	14	159
Schneiden im rechten Winkel	15	160
Schräges Schneiden (+45°-Richtung)	16	160
Ausbauen des Sägeblatts	17	160
Einbauen des Sägeblatts*2	18	161
Verwendung der Führungsschiene*3 (nur C6UM, C6BUM, C7UM und C7BUM) (optionales Zubehör)	19	161
Verwendung des Führungsschienen-Adapters*4 (nur C6U3, C6BU3, C7U3 und C7BU3) (optionales Zubehör)	20	162
Einstellung der Basis und des Sägeblatts, um die Parallelität beizubehalten (nur C6UM, C6BUM, C7UM und C7BUM)	21	162
Einstellen der Rechtwinkligkeit zwischen Auflage und Sägeblatt (nur C6U3, C6BU3, C7U3 und C7BU3)	22	162
Einstellen der Rechtwinkligkeit zwischen Auflage und Sägeblatt (nur C6UM, C6BUM, C7UM und C7BUM)	23	162
Auswahl von Zubehör	—	164

*1 Überzeugen Sie sich vor Beginn der Arbeiten davon, dass der Schalter das Werkzeug richtig EIN- und AUS-schaltet.

Überzeugen Sie sich davon, dass das Sägeblatt stoppt, wenn der Schalter auf AUS gestellt wird. Dabei muss das Werkzeug mit der Steckdose verbunden sein.
In einigen Regionen ist es nicht erforderlich, Schritt 1 auszuführen.

- *2 Nutzbarer Sägeblattdurchmesser:
C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 bis 162 mm
C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 bis 185 mm
Gehäusestärke: bis zu 1,5 mm, Spitzenbreite: mindestens 1,9 mm
Spaltkeildicke: 1,8 mm

- *3 Verwenden Sie die Führungsschiene, wenn Sie lange, gerade Linien schneiden.

Die Gummilippe der Führungsschiene verhindert Absplitterungen an der Schnittfläche. Wenn Sie die Führungsschiene zum ersten Mal verwenden, schneiden Sie die Gummilippe wie folgt: Stellen Sie die Schnitttiefe des Werkzeugs auf das Maximum und den Sägeblattwinkel auf senkrecht (0°), ziehen Sie den Schalter vollständig und schneiden Sie mit einer langsamen, konstanten Geschwindigkeit.

Nachdem die Gummilippe geschnitten wurde, kann sie auch für das 45°-Winkelschneiden verwendet werden.

- *4 Mit C6U3, C6BU3, C7U3 und C7BU3 verwenden, wenn Sie die Führungsschiene benutzen.

HINWEIS

Achten Sie beim Schneiden mit der Führungsschiene darauf, dass die Schnitttiefe mit der Zunahme der Dicke der Führungsschiene abnimmt.

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 sich eine der Schrauben lockern, ziehen Sie sie sofort wieder fest an. Falls dies nicht getan wird, könnte das zu ernsthaften Gefahren führen.

3. Inspektion der Kohlebürsten: (Abb. 24)

Im Motor sind Kohlebürsten verwendet, die Verbrauchsteile sind. Da übermäßig abgenutzte Kohlebürsten Motorstörungen verursachen können, ersetzen Sie die Kohlebürsten durch neue mit der in der Abbildung aufgeführten Nummer ④, wenn sie bis zur „Verschleißgrenze“ ⑤ oder in deren Nähe abgenutzt worden sind. Darüber hinaus müssen die Kohlebürsten immer sauber gehalten werden und sich in der Halterung frei bewegen können.

VORSICHT

- Beim Auswechseln der Kohlebürsten immer neue Hitachi-Kohlebürsten mit der in der Zeichnung festgelegten Nummer verwenden.
- Für die Modelle C6BU3, C6BUM, C7BU3 und C7BUM kann die Bremse eventuell nicht funktionieren, wenn andere als die angegebenen Kohlebürsten verwendet werden. Falls die Bremswirkung nachlässt, tauschen Sie die Kohlebürsten gegen neuwertige aus.

4. Austausch einer Kohlebürste

Der Bürstendeckel wird mit einem Steckschlüssel abmontiert. Dann kann die Kohlebürste leicht entfernt werden.

5. Auswechseln des Netzkabels

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

6. 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. 25**).

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

7. 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. 25**).

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.

WARNUNG

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.

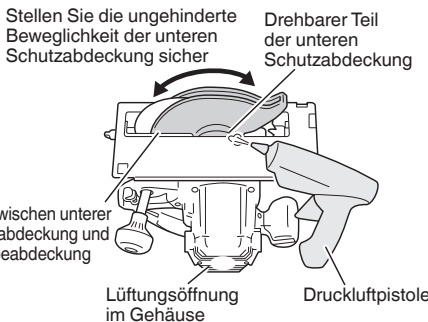


Abb. 25

VORSICHT

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

GARANTIE

Auf Hitachi-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 Hitachi autorisiertes Servicezentrum.

Information über Betriebslärm und Vibration

Die gemessenen Werte wurden entsprechend EN60745 bestimmt und in Übereinstimmung mit ISO 4871 ausgewiesen.

Gemessener A-gewichteter Schallpegel: 97 dB (A)

Gemessener A-gewichteter Schalldruck: 86 dB (A)

Messunsicherheit K: 3 dB (A).

Gehörschutz tragen.

Gesamt振动swerte (3-Achsen-Vektorsumme), bestimmt gemäß EN60745.

Sägen von Spanholz

Vibrationsemissons Wert $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$

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 HITACHI 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 réduiront 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 abimés 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.

Fonctionnement du couteau diviseur

- a) Utilisez la lame de scie appropriée au couteau diviseur.**

Pour que le couteau diviseur fonctionne, le corps de la lame doit être plus fin que le couteau diviseur et la largeur de coupe de la lame doit être plus épaisse que le couteau diviseur.

- b) Ajustez le couteau diviseur en suivant les informations décrites dans ce manuel d'instructions.** Un espacement, un positionnement et un alignement incorrects peuvent faire en sorte que le couteau diviseur ne puisse plus empêcher le recul.

- c) Utilisez toujours le couteau diviseur sauf lors d'une coupe plongeante.**

Le couteau diviseur doit être remplacé après la coupe en plongée. Le couteau diviseur provoque des interférences lors de la coupe en plongée et peut créer un rebond.

- d) Pour que le couteau diviseur puisse fonctionner, il doit être rentré dans la pièce à travailler.**

Le couteau diviseur n'empêche pas le recul pendant les coupes brèves.

- e) Ne pas utiliser la scie si le couteau diviseur est plié.**

Même une légère interférence peut ralentir le rythme de fermeture d'un protecteur.

5. Ne pas utiliser de lames de scie ne correspondant pas aux caractéristiques spécifiées dans ces instructions.
6. Ne pas arrêter les lames de scie par pression latérale sur le disque.
7. Conserver toujours les lames aiguissées.
8. Veiller à ce que le protecteur inférieur se déplace sans problème et librement.
9. Ne jamais utiliser la scie circulaire avec son protecteur inférieur fixé en position ouverte.
10. S'assurer que le mécanisme de rétraction du système de protection fonctionne correctement.
11. Les lames de la scie doivent être plus minces que la lame fendue et la largeur de la coupe, ou de l'entaille (avec un jeu de dents) doit être plus importante que l'épaisseur de la lame fendue.
12. Ne jamais utiliser la scie circulaire avec la lame tournée vers le haut ou sur le côté.
13. Vérifier que la pièce est dépourvue de corps étrangers comme des clous.
14. La lame fendue doit toujours être utilisée sauf quand la scie attaque le milieu de la pièce de travail.
15. Débrancher la fiche de la prise avant toute opération de réglage, réparation ou entretien.
16. Pour les modèles C6BU3, C6BUM, C7BU3 et C7BUM, faites attention au recul de freinage.
Les modèles C6BU3, C6BUM, C7BU3 et C7BUM disposent d'un frein électrique qui fonctionne lorsque l'interrupteur est relâché. Etant donné qu'il y a un certain phénomène de retour lorsque le frein fonctionne, bien tenir le corps principal fermement.
17. Des étincelles, causées par un freinage alors que l'interrupteur est éteint, peuvent se produire car les modèles C6BU3, C6BUM, C7BU3 et C7BUM disposent de freins électriques. Néanmoins, ce phénomène est normal et il ne signale pas une défaillance de l'outil.
18. Pour les modèles C6BU3, C6BUM, C7BU3 et C7BUM, lorsque le frein devient inefficace, remplacer les balais de carbone par de nouveaux.
19. S'assurer que la source d'alimentation utilisée est conforme aux exigences spécifiées sur la plaque signalétique du produit.
20. Avant que l'outil ne soit branché sur la prise, s'assurer que le commutateur d'alimentation est en position ARRÊT.
Si la fiche est branchée dans une prise alors que l'interrupteur d'alimentation est en position de marche, l'outil électrique démarrera immédiatement, ce qui peut provoquer un grave accident.
21. 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.
22. Étant donné que la lame de la scie fera saillie au-delà de la surface inférieure du morceau de bois, placer le morceau de bois sur un établi pour la coupe. Si un bloc carré sert d'établi, choisir un sol plat pour être sûr qu'il repose de manière stable. Un établi instable peut entraîner un fonctionnement dangereux. (**Fig. 3**)
Afin d'éviter un possible accident, s'assurer toujours que la portion de bois restant après la coupe est bien ancrée ou maintenue en place.
23. Si le bouton reste desserré, cela engendrera une situation très dangereuse. Toujours bien le serrer en place. (**Fig. 4**)
24. Il est très dangereux de laisser ce boulon à oreille desserré. Toujours bien le serrer en place. (**Fig. 5**)
25. 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 collecteur de poussière approprié est solidement raccordé à la sortie des sciures. Porter en outre un masque anti-poussière, si disponible.
 Avant de démarrer la scie, s'assurer que la lame de scie a atteint sa vitesse de régime.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

1. Utiliser uniquement le diamètre de lame spécifié sur la machine.
2. Ne pas utiliser de meule abrasive.
3. Ne pas utiliser de lames de scie déformées ou fendues.
4. Ne pas utiliser de lames de scie en acier à coupe rapide.

Français

- Si la lame de scie s'arrête ou émet un bruit abnormal, mettre rapidement l'interrupteur sur OFF.
 - 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.
26. Après avoir fixé en place la lame de scie, vérifier à nouveau que le levier de verrouillage est bien fixé dans la position indiquée.
27. Les modèles C6U3, C6BU3, et C7U3 C7BU3 sont équipés d'une fonction d'aspiration. Cependant, ne pas utiliser l'outil uniquement pour la fonction d'aspiration. **(Fig. 8)**
28. Vérifier qu'il n'y a aucune entaille ou éraflure dans le cordon.
29. Vérifier l'extérieur et s'assurer qu'il n'y a aucun dommage.
30. Utiliser une scie à copeaux conçue pour couper le bois.
31. Utiliser une scie à copeaux avec une vitesse affichée égale ou supérieure à la vitesse de rotation affichée sur l'outil.
32. Ne laissez pas la scie placée sur le rail de guidage.

NOMS DES PIÈCES (Fig. 1 – Fig. 23)

①	Gâchette	⑯	Écrou papillon incliné	㉗	Vis M4	㉚	Vis d'assemblage M5x12
②	Couvercle de scie	⑯	Capuchon de balais	㉘	Ligne pré découpées	㉛	Guide adaptateur de rail
③	Levier de sécurité inférieur	⑯	Poignée	㉙	Echelle frontale à 45° d'inclinaison	㉜	Rail de guide
④	Couteau diviseur	㉖	Bouton de blocage	㉚	Echelle frontale sans inclinaison	㉖	Guide (A)
⑤	Boulon M8	㉗	Levier de verrouillage	㉗	Ressort de verrouillage	㉗	Guide (B)
⑥	Rondelle (B)	㉘	Plaque signalétique	㉘	Collecteur à poussière	㉘	Boulon-papillon
⑦	Lame de scie	㉙	Bouton	㉙	Levier (type court)	㉙	Embout carré
⑧	Guide inférieur	㉚	Support de câble	㉚	Vis M4	㉚	Vis de fixation
⑨	Pièce de guidage	㉚	Vis papillon inclinée	㉚	Vis M5	㉚	Copeaux de bois
⑩	Guide de pièce	㉚	Levier incliné	㉚	Clé hexagonale 6 mm	㉚	Vis de réglage du parallélisme
⑪	Socle	㉚	Bois	㉚	Rondelle (A)	㉚	Carré
⑫	Jauge inclinée	㉚	Établi	㉚	Rail de guidage	㉚	Vis sans tête à six pans creux
⑬	Guide de fixation du boulon papillon	㉚	Boulon M8	㉚	Lèvre en caoutchouc	㉚	Clé hexagonale 3 mm

SYMBOLES

AVERTISSEMENT

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

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM: 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.
	Uniquement pour les pays européens Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2002/96/CE 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.
	Tension nominale
	Profondeur de coupe
	Puissance absorbée
	Vitesse à vide
	Poids (sans le cordon)
	Bouton ON
	Bouton OFF
	Débrancher la fiche principale de la prise électrique
	Souffleuse
	Action interdite
	Outil de classe II

Les accessoires standard sont sujets à changement sans préavis.

APPLICATIONS

Coupe de différents types de bois.

CARACTÉRISTIQUES

Les caractéristiques de cet outil sont énumérées dans le tableau de la page 157.

REMARQUE

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

INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT

Action	Figure	Page
Montage de la poignée latérale	4	158
Réglage de l'angle d'inclinaison	5	158
Réglage du couteau (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Réglage du couteau (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Ne pas utiliser l'outil en fonction de souffleuse uniquement (uniquement pour les modèles C6U3, C6BU3, C7U3 et C7BU3)	8	159
Réglage de la pièce de guidage (uniquement pour les modèles C6U3, C6BU3, C7U3 et C7BU3)	9	159
Ligne de coupe	10	159
Réglage du guide	11	159
Utilisation du support de cordon	12	159
Fixation de l'ensemble du collecteur de poussière	13	159
Fonctionnement du commutateur*1	14	159
Coupe à angle droit	15	160
Coupe inclinée (direction + 45°)	16	160
Démontage de la lame de scie	17	160
Montage de la lame de scie*2	18	161
Utilisation du rail de guidage*3 (uniquement pour les modèles C6UM, C6BUM, C7UM et C7BUM) (accessoires en option)	19	161
Utilisation de l'adaptateur de rail de guidage*4 (uniquement pour les modèles C6U3, C6BU3, C7U3 et C7BU3) (accessoires en option)	20	162
Réglage de la base et de la lame de scie pour maintenir le parallélisme (uniquement pour les modèles C6UM, C6BUM, C7UM et C7BUM)	21	162

ACCESOIRES STANDARD

Outre l'unité principale (1 unité), l'emballage contient les accessoires répertoriés ci-dessous.

- Lame de scie (montée sur l'outil) 1
(Dia. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Dia. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Clé hexagonale 1
- Pièce de guidage 1
- Boulon-papillon 1
- Ressort de verrouillage 1
- Levier (type court) 1
- Collecteur à poussière 1

Réglage de la base et de la lame de scie pour maintenir la perpendicularité (uniquement pour les modèles C6U3, C6BU3, C7U3 et C7BU3)	22	162
Réglage de la base et de la lame de scie pour maintenir la perpendicularité (uniquement pour les modèles C6UM, C6BUM, C7UM et C7BUM)	23	162
Selection des accessoires	—	164

*1 Avant de commencer le travail, vérifier et s'assurer qu'en actionnant l'interrupteur, l'outil se met correctement en MARCHE et ARRÊT.

Pendant que l'outil est branché à la prise, s'assurer que la lame s'arrête quand l'interrupteur est mis sur ARRÊT. Dans certaines régions, il n'est pas nécessaire d'effectuer l'étape 1.

*2 Diamètre utilisable de lame de scie :

C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 à 162 mm

C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 à 185 mm

Épaisseur du corps : jusqu'à 1,5 mm, largeur de pointe : au minimum 1,9 mm

Épaisseur du couteau diviseur : 1,8 mm

*3 Utiliser le rail de guidage lors de la coupe de lignes longues et droites.

La lèvre en caoutchouc du rail de guidage fonctionne pour empêcher l'éclatement de la surface de coupe. Lors de la première utilisation du rail de guidage, couper la lèvre en caoutchouc de la manière suivante : Réglér la profondeur de coupe de l'outil au maximum et l'angle de la lame de scie à la perpendiculaire (0°), tirer entièrement l'interrupteur, et couper à une vitesse lente et constante. Après que la lèvre en caoutchouc soit coupée, elle peut également être utilisée pour la découpe d'angles à 45°.

*4 Utiliser avec les modèles C6U3, C6BU3, C7U3 et C7BU3 lors de l'utilisation du rail de guidage.

REMARQUE

Lorsque vous effectuez l'opération de coupe à l'aide du rail de guidage, rappelez-vous que la profondeur de coupe diminue à mesure que l'épaisseur du rail de guidage augmente.

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, aiguiser ou remplacer 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. Contrôle des balais en carbone: (Fig. 24)

Le moteur utilise des balais en carbone qui sont des pièces qui s'usent. Comme un balai en carbone trop usé peut détériorer le moteur, remplacer les balais en carbone par des neufs ayant les mêmes numéros (④) que ceux illustrés sur la figure lorsqu'ils sont usés ou près de la « limite d'usure » ⑤. En outre, toujours maintenir les balais en carbone propres et veiller à ce qu'ils coulissent librement dans les supports.

ATTENTION

- Lors du remplacement des balais en carbone nerfs, toujours utiliser des balais en carbone HITACHI d'origine ayant le numéro spécifié sur le schéma.
- Pour les modèles C6BU3, C6BUM, C7BU3 et C7BUM, le frein peut ne pas fonctionner si des balais autre que les balais de carbone spécifiés sont utilisés. Lorsque le frein n'est plus efficace, remplacer les balais en carbone par des neufs.

4. Remplacement d'un balai en carbone

Démonter le capuchon du balai avec un tournevis à petite tête. Le balai en carbone peut se retirer facilement.

5. Remplacement du cordon d'alimentation

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

6. Entretien de l'unité du moteur

L'enroulement du moteur est une partie importante de cet outil. Éviter 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. 25).

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

7. Contrôle et entretien du carénage inférieur

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

AVERTISSEMENT

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. 25).

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.

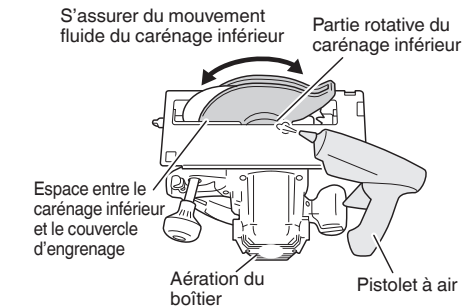


Fig. 25

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 Hitachi 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 Hitachi agréé.

Au sujet du bruit et des vibrations

Les valeurs mesurées ont été déterminées en fonction de la norme EN60745 et déclarées conformes à ISO 4871.

Niveau de puissance sonore pondérée A : 97 dB (A)

Niveau de pression acoustique pondérée A : 86 dB (A)

Incertitude K : 3 dB (A)

Porter des protections anti-bruit.

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle triaxiale) déterminées conformément à EN60745.

Couper du carton gris :

Valeur d'émission de vibration $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$

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 HITACHI, ces spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

AVVERTIMENTI GENERALI DI SICUREZZA SUGLI UTENSILI ELETTRICI

AVVERTENZA

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 accendersi 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 gli elettrotensili.
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 evitare 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 garantirà 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 metalli che 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 bisello 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 segh, 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.

Funzione coltello di fenditura

- a) Utilizzare la lama di segatura appropriata per il coletto di fenditura.

Perché il coltello di fenditura funzioni, il corpo della lama deve essere più sottile del coltello di fenditura e la larghezza di taglio della lama deve essere maggiore dello spessore del coltello di fenditura.

- b) Regolare il coltello separatore come descritto nel presente manuale d'istruzioni.

Un posizionamento e allineamento scorretti possono annullare l'efficacia del coltello separatore nel prevenire i contraccolpi.

- c) Utilizzare sempre il coltello separatore ad eccezione di quando si sta effettuando un taglio in profondità.

Il coltello divisore deve essere sostituito dopo il taglio a tuffo. Il coltello divisore causa interferenze durante il taglio a tuffo e può creare contraccolpi.

- d) Affinché il coltello separatore funzioni, esso deve essere fissato nel pezzo da lavorare.

Il coltello separatore non è efficace nel prevenire contraccolpi durante i tagli corti.

- e) Non utilizzare la sega se il coltello divisore è piegato.

Persino una leggera interferenza potrebbe rallentare la velocità di chiusura di un dispositivo di protezione.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA AGGIUNTIVE

- Utilizzare esclusivamente il diametro della lama specificato sulla macchina.
- Non utilizzare mole abrasive.
- Non usare lame deformate o rotte.
- Non usare lame di acciaio rapido.
- Non usare lame non conformate alle caratteristiche specificate in queste istruzioni.

- Non fermare le lame della sega mediante pressione laterale sul disco.
- Tenere sempre affilate le lame.
- Verificare che la griglia inferiore si muova regolarmente e liberamente.
- Non utilizzare la sega circolare tenendo la griglia inferiore bloccata in posizione di apertura.
- Assicurarsi che tutti i meccanismi di ritrazione del sistema di protezione funzionino correttamente.
- Le lame della sega devono essere più fini del coltello e la larghezza del taglio, o dell'incisione (con il set dentellato), deve essere maggiore dello spessore del coltello.
- Non impiegare mai la sega circolare con la lama girata verso l'alto o lateralmente.
- Assicurarsi che l'oggetto da lavorare sia privo di corpi estranei, come per esempio chiodi.
- Il coltello dovrebbe essere sempre usato eccetto quando si preme nel mezzo del pezzo di lavoro.
- Scollare la spina dalla presa prima di eseguire qualsiasi regolazione, riparazione o manutenzione.
- Per i modelli C6BU3, C6BUM, C7BU3 e C7BUM, fare attenzione al contraccolpo del freno.
I modelli C6BU3, C6BUM, C7BU3 e C7BUM dispongono di un freno elettrico che funziona quando l'interruttore viene rilasciato. Siccome si può verificare un contraccolpo quando il freno entra in funzione, assicurarsi di tenere saldamente il corpo principale.
- Talvolta possono apparire delle scintille causate dalle operazioni di frenata quando l'interruttore è spento poiché i modelli C6BU3, C6BUM, C7BU3 e C7BUM impiegano freni elettrici.
Tenere comunque presente che questo fenomeno non è indice di guasti.
- Per i modelli C6BU3, C6BUM, C7BU3 e C7BUM, quando il freno diventa inefficace, sostituire le spazzole di carbone con altre nuove.
- 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.
- Prima che l'utensile sia collegato alla presa di corrente, assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia nella posizione OFF.
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.
- 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.
- Poiché la lama oltrepassa la superficie inferiore del legno da tagliare, mettere il legno su un banco di lavoro quando si effettua il taglio. Se si usa un blocco quadrato come banco di lavoro, scegliere un suolo livellato al fine di assicurare la sua necessaria stabilità. Un piano di lavoro instabile comporta un funzionamento pericoloso. (**Fig. 3**)
Al fine di evitare eventuali incidenti, fare sempre in modo che la parte di legno che resta dopo il taglio sia ben ancorata o tenuta in posizione.
- Nel caso in cui la manopola rimanga allentata, si creerà una situazione molto pericolosa. Pertanto serrarla sempre in modo adeguato. (**Fig.4**)
- È molto rischioso lasciare il bullone a alette allentato, pertanto serrarlo sempre in modo adeguato. (**Fig.5**)
- 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.

- 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.
- Dopo aver attaccato la lama della sega, controllare di nuovo che la leva di bloccaggio sia bloccata fermamente nella posizione prescritta.
- I modelli C6U3, C6BU3, C7U3 e C7BU3 sono dotati di una funzione di soffiatore. Tuttavia, non utilizzare lo strumento solo per la funzione di soffiatore. (**Fig. 8**)
- Verificare che non vi siano scheggiature o graffi nel cavo.
- Controllare l'esterno e verificare che non vi siano danni.
- Utilizzare una sega adatta per il taglio del legno.
- Utilizzare una sega con una velocità visualizzata uguale o maggiore alla velocità di rotazione visualizzata sullo strumento.
- Non lasciare la sega posizionata sulla parte superiore del binario guida.

NOMI DEI COMPONENTI (Fig. 1 – Fig. 23)

①	Interruttore a grilletto	⑯	Dado ad alette inclinato	㉗	Vite M4	㉚	Vite per macchina M5x12
②	Coperchio della sega	⑯	Tappo della spazzola	㉘	Linea premarcata	㉛	Adattatore per binario guida
③	Leva protezione inferiore	⑯	Manico	㉙	Scala frontale a 45 ° di inclinazione	㉚	Barra binario
④	Coltello separatore	⑯	Pulsante di sblocco	㉚	Scala anteriore quando non inclinato	㉛	Barra (A)
⑤	Bullone M8	⑯	Leva di bloccaggio	㉛	Molla di bloccaggio	㉛	Barra (B)
⑥	Rondella (B)	⑯	Targhetta	㉛	Raccoglipolvere	㉛	Bullone a farfalla
⑦	Lama	㉛	Pomello	㉛	Leva (tipo corto)	㉛	Presa base quadrata
⑧	Protezione inferiore	㉛	Supporto del cavo	㉛	Vite M4	㉛	Vite di montaggio
⑨	Guida	㉛	Bullone ad alette inclinato	㉛	Vite M5	㉛	Trucioli di legno
⑩	Pezzo guida	㉛	Leva inclinata	㉛	Chiave a barra esagonale da 6 mm	㉛	Vite di regolazione del parallelismo
⑪	Base	㉛	Legname	㉛	Rondella (A)	㉛	Quadrato
⑫	Indicatore inclinato	㉛	Banco di lavoro	㉛	Binario guida	㉛	Vite a tubo esagonale
⑬	Bullone ad alette per fissaggio guida	㉛	Bullone M8	㉛	Labbro in gomma	㉛	Chiave a barra esagonale da 3 mm

SIMBOLI**AVVERTENZA**

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

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : Sega 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.
	Solo per Paesi UE Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici! Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo eco-compatibile.
V	Tensione nominale
	Profondità di taglio
P	Potenza assorbita
n₀	Velocità senza carico
	Peso (senza il cavo)
I	Accensione
O	Spegnimento
	Scollegare la spina di corrente dalla presa elettrica
	Soffiatore
	Azione non consentita
	Utensile di classe II

Gli accessori standard possono essere cambiati senza preavviso.

APPLICAZIONI

Taglio di vari tipi di legno.

CARATTERISTICHE

Le specifiche di questa macchina sono elencate nella Tabella a pagina 157.

NOTA

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

MONTAGGIO E OPERAZIONE

Azione	Figura	Pagina
Regolazione della profondità di taglio	4	158
Regolazione dell'angolazione d'inclinazione	5	158
Regolazione del coltello separatore (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Regolazione del coltello separatore (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Non utilizzare l'utensile con la sola funzione di ventilazione. (solo C6U3, C6BU3, C7U3 e C7BU3)	8	159
Regolazione della parte di guida (solo C6U3, C6BU3, C7U3 e C7BU3)	9	159
Linea di taglio	10	159
Regolazione della guida	11	159
Utilizzo del supporto del cavo	12	159
Montaggio del set per la raccolta della polvere	13	159
Funzionamento dell'interruttore*	14	159
Taglio ad angoli retti	15	160
Taglio inclinato (direzione +45 °)	16	160
Rimozione della lama	17	160
Montaggio della lama*	18	161
Utilizzo del binario guida* ³ (solo C6UM, C6BUM, C7UM e C7BUM) (accessori opzionali)	19	161
Utilizzo dell'adattatore per binario guida* ⁴ (solo C6U3, C6BU3, C7U3 e C7BU3) (accessori opzionali)	20	162
Regolazione della base e della lama per sega per mantenere il parallelismo (solo C6UM, C6BUM, C7UM e C7BUM)	21	162
Regolazione della base e della lama per mantenere la perpendicolarità (solo C6U3, C6BU3, C7U3 e C7BU3)	22	162

ACCESSORI STANDARD

In aggiunta all'unità principale (1 unità), la confezione contiene gli accessori elencati di seguito.

- Lama (montata sull'utensile) 1
(Dia. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Dia. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Chiave esagonale 1
- Guida 1
- Bullone a farfalla 1
- Molla di bloccaggio 1
- Leva (tipo corto) 1
- Raccoglipolvere 1

Regolazione della base e della lama per mantenere la perpendicolarità (solo C6UM, C6BUM, C7UM e C7BUM)	23	162
Selezione degli accessori	—	164

*1 Prima di iniziare il lavoro, accertarsi che l'attivazione dell'interruttore commuti correttamente l'utensile su ON e OFF.

Mentre l'utensile è collegato alla presa, assicurarsi che la lama della sega si arresti quando l'interruttore viene posto su OFF.

In alcune regioni, non è necessario eseguire il passaggio 1.

*2 Diametro utilizzabile della lama della sega: C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM ... da 165 a 162 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM ... da 190 a 185 mm

Spessore del corpo: fino a 1,5 mm, larghezza punta: almeno 1,9 mm

Spessore coltello divisore: 1,8 mm

*3 Utilizzare il binario guida durante il taglio in lunghe lineerette.

Il labbro di gomma del binario guida serve a prevenire scheggiature sulla superficie di taglio. Quando si utilizza il binario guida per la prima volta, tagliare il labbro di gomma come segue: impostare la profondità di taglio dell'utensile al massimo e l'angolo della lama della sega sulla perpendicolare (0 °), estrarre completamente l'interruttore, quindi tagliare a una velocità costante e molto moderata.

Dopo che il labbro di gomma è tagliato, può essere utilizzato anche per il taglio a 45 °.

*4 Utilizzare con C6U3, C6BU3, C7U3 e C7BU3 quando si utilizza il binario guida.

NOTA

Quando si esegue l'operazione di taglio con il binario guida, ricordare che la profondità di taglio diminuisce all'aumentare dello spessore del binario guida.

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. Controllo delle spazzole di carbone (Fig. 24)

Il motore impiega spazzole di carbone che sono materiali di consumo. Poiché una spazzola di carbone troppo larga può creare fastidi al motore, sostituire la spazzola con una dello stesso numero ④ indicato nella figura quando essa è logora fino al limite ⑤ del regolamento o quasi. Tenere inoltre sempre pulite le spazzole di carbone e fare in modo che esse scorrono liberamente nell'interno del portaspazzola.

ATTENZIONE

- Quando si sostituiscono nuove spazzole di carbone, usare sempre spazzole di carbone Hitachi autentiche con il numero specificato nel diagramma.

- Per i modelli C6BU3, C6BUM, C7BU3 e C7BUM, il freno potrebbe non funzionare se vengono utilizzate spazzole di carbone diverse da quelle specificate.

Quando il freno perde efficacia, sostituire le spazzole di carbone con altre nuove.

4. Sostituzione di una spazzola di carbone

Togliere la capsula della spazzola con un cacciavite a taglio. La spazzola può così essere agevolmente rimossa.

5. 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.

6. 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. 25). Polvere o accumulo di particelle nel motore possono provocare danni.

7. 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. 25).

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'inalazione 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.

Garantire il movimento scorrevole della protezione inferiore

Parte rotante della protezione inferiore

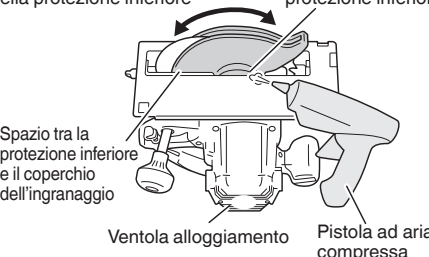


Fig. 25

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 Hitachi 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 lamenti, 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 Hitachi.

Informazioni riguardanti i rumori trasmessi dall'aria e le vibrazioni

I valori misurati sono stati determinati in conformità a EN60745 e descritti in conformità alla normativa ISO 4871.

Livello misurato di potenza sonora pesato A: 97 dB (A)

Livello misurato di pressione sonora pesato A: 86 dB (A)

Incetezza K: 3 dB (A).

Indossare i dispositivi di protezione acustica.

Valori totali di vibrazione (somma vettori triass.) determinati secondo la norma EN60745.

Taglio di truciolare:

Valore di emissione vibrazioni $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$

Incetezza 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 HITACHI, 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 veiligheidsschoenen, 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 afstellingen 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.

Splijtwigfunctie

- a) **Zorg dat u het juiste zaagblad voor de splijtwig gebruikt.**

Voor een correcte werking van de splijtwig moet het zaagblad dunner zijn dan de splijtwig en de zaagbreedte van het zaagblad moet breder zijn dan de dikte van de splijtwig.

- b) **Stel de splijtwig in zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing.**
Door de splijtwig verkeerd te positioneren en uit te lijnen kan eventuele terugslag onvoldoende worden voorkomen.
- c) **Gebruik altijd de splijtwig, behalve bij neergaand zagen.**
Het spouwmes moet worden vervangen na duksnijden. Het spouwmes stoot tijdens duksnijden en kan terugslag creëren.
- d) **De splijtwig dient aan het werkstuk te worden vastgemakkt om goed te kunnen werken.**
De splijtwig kan terugslag moeilijk voorkomen tijdens het zagen van korte stukken.
- e) **Gebruik de zaag niet als het spouwmes is verbogen.**
Zelfs een kleine afwijking kan ervoor zorgen dat beschermkap langzamer sluit.

AANVULLENDE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

1. Gebruik alleen de bladdiameter die staat aangegeven op de machine.
2. Gebruik geen schuurwielen.
3. Gebruik geen vervormde of gebarsten 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 er voor 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. Het zaagblad zelf moet dunner zijn dan de splijtwig; maar de breedte van de insnijding, d.w.z. de opening gemaakt door de zaagtanden, moet groter zijn dan de dikte van de splijtwig.
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. Gewoonlijk dient altijd de splijtwig gebruikt te worden, behalve wanneer u begint te zagen in het midden van het werkstuk.
15. Haal de stekker uit het stopcontact voor u instellingen, reparaties of onderhoud uitvoert.
16. Voor modellen C6BU3, C6BUM, C7BU3 en C7BUM, wees voorzichtig met de remterugslag.
C6BU3, C6BUM, C7BU3 en C7BUM modellen zijn voorzien van een elektrische rem die functioneert wanneer de schakelaar wordt losgelaten. Er zal wat terugslag zijn wanneer de rem in werking is; houd de cirkelzaag daarom goed vast.
17. Vonken kunnen soms verschijnen, veroorzaakt door het remmen als de schakelaar is uitgeschakeld omdat C6BU3, C6BUM, C7BU3 en C7BUM modellen gebruik maken van elektrische remmen. Houd echter in gedachten dat dit niet wijst op een storing aan de machine.
18. Vervang de koolstofborstels door nieuwe als de rem ineffectief wordt voor de C6BU3, C6BUM, C7BU3 en C7BUM modellen.
19. 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.

Nederlands

20. Voordat het gereedschap op het stopcontact wordt aangesloten, moet u ervoor zorgen dat de stroomschakelaar op UIT 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.
21. 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.
22. Omdat het zaagblad iets onder de onderkant van het werkstuk uitsteekt, moet u het werkstuk op een geschikt werkoppervlak plaatsen wanneer u het gaat zagen. Als er een vierkant blok gebruikt wordt als werkoppervlak, moet u een vlakke ondergrond kiezen om er zeker van te kunnen zijn dat dit goed blijft staan. Een instabiel werkoppervlak zal leiden tot gevaarlijke situaties in het gebruik. (**Afb. 3**)
Om mogelijke ongelukken te voorkomen, moet u er altijd voor zorgen dat het deel van het werkstuk dat overblijft na het zagen goed is bevestigd of op zijn plaats wordt gehouden.
23. Als de knop losgedraaid blijft, zal dit een zeer gevaarlijke situatie veroorzaken. Zet deze hendel daarom altijd goed vast. (**Afb. 4**)
24. Het is zeer gevaarlijk om deze vleugelbout los te laten zitten. Zet deze hendel daarom altijd goed vast. (**Afb. 5**)
25. Controleer voor u gaat zagen wat voor materiaal u zult 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.
26. Controleer nadat u het zaagblad hebt aangebracht opnieuw of de vergrendelingshendel goed vast zit in de voorgeschreven stand.
27. Modellen C6U3, C6BU3, C7U3 en C7BU3 zijn uitgerust met een blaasfunctie. Gebruik dit gereedschap echter niet alleen voor de blaasfunctie. (**Afb. 8**)
28. Controleer of er geen inkepingen of krassen in de kabel zitten.
29. Controleer de buitenkant en zorg ervoor dat er geen schade is.
30. Gebruik een spaanderzaag die voor het zagen van hout is bedoeld.
31. Gebruik een spaanderzaag met een weergegeven snelheid die gelijk is aan of hoger is dan de rotatiesnelheid weergegeven op het gereedschap.
32. Laat de zaag niet bovenop de geleiderail liggen.

NAMEN VAN ONDERDELEN (Afb. 1 – Afb. 23)

①	Aan/uit-schakelaar	⑯	Helling vleugelmoer	㉗	M4-schroef	㉚	Machineschroef M5x12
②	Zaagdeksel	⑯	Borstelkap	㉘	Voorgemarkeerde lijn	㉛	Geleiderailadapter
③	Onderste beschermingshendel	⑯	Greep	㉙	Voorschala bij 45° helling	㉜	Spoorstaaf
④	Spouwmes	⑯	Vergrendeling uitknop	㉚	Voorschala wanneer niet op een helling	㉖	Staaf (A)
⑤	M8-bout	⑯	Vergrendelinghendel	㉗	Vergrendelingsveer	㉖	Staaf (B)
⑥	Sluitring (B)	⑯	Specificatieplaatje	㉘	Stofverzamelaar	㉖	Vleugelmoer
⑦	Zaagblad	⑯	Knop	㉙	Hefboom (korte type)	㉖	Basisvierkantgat
⑧	Onderste afscherming	㉖	Snoerhouder	㉖	M4-schroef	㉖	Bevestigingsschroef
⑨	Parallelgeleider	㉖	Helling vleugelbout	㉖	M5-schroef	㉖	Spaander
⑩	Geleiderstuk	㉖	Hellende hefboom	㉖	6 mm Hex. moersleutel	㉖	Parallelisme stelschroef
⑪	Basis	㉖	Hout	㉖	Sluitring (A)	㉖	Vierkant
⑫	Hellende meter	㉖	Werkbank	㉖	Geleiderail	㉖	Zeskantige schroefdraaianaal
⑬	Geleidersluiting vleugelbout	㉖	M8-bout	㉖	Rubber lip	㉖	3 mm Hex. moersleutel

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.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : 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 2002/96/EG 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
	Zaagdiepte
P	Stroomopname
n ₀	Onbelast toerental
	Gewicht (zonder snoer)
	AAN zetten
	UIT zetten
	Haal de stekker uit het stopcontact.
	Blazer
	Verboden handeling
	Klasse II gereedschap

- Hefboom (korte type) 1
- Stofverzamelaar 1

De standaard toebehoren kunnen zonder nadere aankondiging gewijzigd worden.

TOEPASSINGEN

Zagen van diverse soorten hout.

TECHNISCHE GEGEVENS

De technische gegevens van deze machine staan vermeld in de tabel op bladzijde 157.

OPMERKING

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

MONTAGE EN GEBRUIK

Handeling	Afbeelding	Bladzijde
Instellen van de zaagdiepte	4	158
Instellen van de zaaghoek	5	158
Het instellen van de splijtwig (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Het instellen van de splijtwig (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Gebruik het gereedschap niet alleen met de blaasfunctie (Alleen C6U3, C6BU3, C7U3 en C7BU3)	8	159
Instellen van de geleider (Alleen C6U3, C6BU3, C7U3 en C7BU3)	9	159
Zaaglijn	10	159
De geleider afstellen	11	159
De snoerhouder gebruiken	12	159
Monteren van de stofafzuigingsset	13	159
Bedienen van de schakelaar*1	14	159
Zagen met juiste hoeken	15	160
Hellend zagen (+45° richting)	16	160
Demonteren van het zaagblad	17	160
Monteren van het zaagblad*2	18	161
Met behulp van de geleiderail*3 (Alleen C6UM, C6BUM, C7UM en C7BUM) (optionele accessoires)	19	161
Met behulp van de geleiderailadapter*4 (Alleen C6U3, C6BU3, C7U3 en C7BU3) (optionele accessoires)	20	162
Het aanpassen van de basis en zaagblad om parallelisme te handhaven (Alleen C6UM, C6BUM, C7UM en C7BUM)	21	162
Instellen van de voetplaat en het zaagblad zodat deze haaks op elkaar blijven staan (Alleen C6U3, C6BU3, C7U3 en C7BU3)	22	162

STANDAARD TOEBEHOREN

Naast het hoofdtoestel (1 toestel), bevat de verpakking de accessoires die hieronder vermeld staan.

- Zaagblad (Bevestigd op het gereedschap) 1
(Dia. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Dia. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Zeskantige inbussluitel 1
- Parallelgeleider 1
- Vleugelmoer 1
- Vergrendelingsveer 1

Nederlands

Instellen van de voetplaat en het zaagblad zodat deze haaks op elkaar blijven staan (Alleen C6UM, C6BUM, C7UM en C7BUM)	23	162
Selecteren van accessoires	—	164

*1 Voor het beginnen met werken, zorgt u ervoor dat het bedienen van de schakelaar het gereedschap correct AAN en UIT zet.

Tijdens het gereedschap is aangesloten op het stopcontact, zorgt u ervoor dat het zaagblad stopt als de schakelaar UIT staat.

In sommige gebieden is het niet noodzakelijk stap 1 uit te voeren.

*2 Bruikbaar zaagbladdiameter:

C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 tot 162 mm

C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 tot 185 mm

Behuizingdikte: tot 1,5 mm, topbreedte: minstens 1,9 mm

Spouwmesdikte: 1,8 mm

*3 Gebruik de geleiderail bij het snijden in lange, rechte lijnen.

De rubberen lip van de geleiderail werkt om versplintering op het snijvlak te voorkomen. Bij het gebruik van de geleiderail voor de eerste keer, snij de rubber lip als volgt: Stel de snijdiepte van het gereedschap in op het maximum en de zaagbladhoek op loodrecht (0°), trek de schakelaar volledig uit, en snij op een trage, constante snelheid.

Nadat de rubberen lip is gesneden, kan deze ook worden gebruikt voor 45° hoek snijden.

*4 Gebruik met C6U3, C6BU3, C7U3 en C7BU3 bij gebruik van de geleiderail.

OPMERKING

Bij het uitvoeren van het snijden met behulp van de geleiderail, bedenk dan dat de snijdiepte afneemt naarmate de dikte van de geleiderail toeneemt.

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 bevestigingsschroeven

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

3. Inspectie van de koolborstsels (Afb. 24)

In de motor worden koolborstsels gebruikt, die onderhevig zijn aan slijtage. Omdat een te ver versleten koolborstsel kan leiden tot problemen met de motor, dient u de koolborstsel te vervangen door een nieuwe met hetzelfde koolborstselnummer ④, zoals aangegeven op de afbeelding, wanneer deze tot aan of tot bij de „slijtagelimit“ ⑤ versleten is. Bovendien moeten de koolborstsels altijd schoon gehouden worden en moet u ervoor zorgen dat ze zich vrij in de borstelhouders kunnen bewegen.

LET OP

○ Voor het vervangen van de koolborstsels moet u altijd originele Hitachi koolborstsels nummer zoals in de afbeelding aangegeven gebruiken.

○ Voor modellen C6BU3, C6BUM, C7BU3 en C7BUM, kan de rem mogelijk niet werken als anders dan de gespecificeerde koolstofborstsels worden gebruikt.

Vervang de koolstofborstsels door nieuwe indien de rem niet meer effectief werkt.

4. Het wisselen van de koolborstsel

Men demonteert de borsteldeksel met een steeksleutel. Men kan de koolborstsel dan gemakkelijk verwijderen.

5. 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.

6. Onderhoud motoreenheid

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. 25). Stof of ophoping van deeltjes in de motor kan resulteren in schade.

7. 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 tandwiel en ook het gedeelte van rotatie van de onderste afscherming met droge lucht schoon te blazen (Afb. 25). Dit is van toepassing op de uitstoot van deeltjes spanen of andere deeltjes.

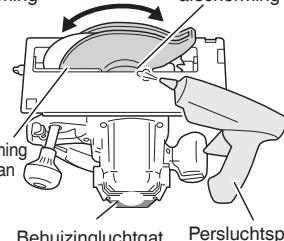
Het verzamelen van spaanders of andere deeltjes rondom de onderste afscherming kan leiden tot storingen of schade.

WAARSCHUWING

Om te voorkomen dat stof wordt ingeademd of dat oogirritatie ontstaat, draagt u een veiligheidsbril en 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.

Zorg voor een soepele beweging van de onderste afscherming

Draaiend onderdeel van de onderste afscherming



Afb. 25

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 Hitachi 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 Hitachi te sturen.

Informatie betreffende lawaai en trillingen

De gemeten waarden zijn verkregen overeenkomstig EN60745 en voldoen aan de eisen van ISO 4871.

Gemeten A-gewogen geluidsniveau: 97 dB (A).
 Gemeten A-gewogen geluidsdrukniveau: 86 dB (A).
 Onzekerheid K: 3 dB (A).

Draag gehoorbescherming.

Totale trillingswaarden (triax vector som) bepaald overeenkomstig EN60745.

Zagen van spaanplaat:

Trillingsemmissiwaarde **a_h** = 2,5 m/s²
 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 triggertijd).

OPMERKING

Op grond van het voortdurende research en ontwikkelingsprogramma van HITACHI 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 extralimite. 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 retroceso.

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.

Función de la cuchilla

a) Utilice la hoja de sierra apropiada para la cuchilla.

Para que la cuchilla funcione, el cuerpo de la hoja deberá ser más delgada que la cuchilla y la anchura del corte de la hoja deberá ser más ancha que el espesor de la cuchilla.

b) Ajuste la cuchilla hendidora como se describe en este manual de instrucciones.

La colocación y la alineación con un espaciado incorrecto puede hacer que la cuchilla hendidora no evite bien el retroceso.

c) Utilice siempre la cuchilla hendidora salvo cuando corte en forma inclinada.

La cuchilla separadora debe ser reemplazada después del corte de inmersión. La cuchilla separadora provoca interferencias durante el corte de paso y puede crear un contragolpe.

d) Para que funcione la cuchilla hendidora, debe ajustarse a la pieza de trabajo.

La cuchilla hendidora es inefectiva en la prevención de retroceso durante cortes cortos.

e) No haga funcionar la sierra si la cuchilla separadora está doblada.

Incluso una ligera interferencia puede ralentizar la rapidez de cierre de la protección.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

1. Utilice en la máquina únicamente cuchillas del diámetro especificado.

2. No utilice nunca discos abrasivos.

3. No utilice cuchillas de sierra que estén deformadas o agrietadas.

4. No emplee cuchillas de acero de alta velocidad.

5. No emplee cuchillas de sierra que no cumplan con las características especificadas en estas instrucciones.

6. No detenga las cuchillas de sierra aplicando presión lateral sobre el disco.

7. Mantenga las cuchillas de sierra afiladas en todo momento.

8. Asegúrese de que el protector inferior se mueve suavemente y sin problemas.

9. No utilice la sierra circular con el protector inferior fijado en la posición de apertura.

10. Asegúrese de que el mecanismo de retracción del sistema de protección funcione adecuadamente.

11. Las cuchillas de sierra deberán ser más finas que la cuchilla hendidora y la anchura de corte (con el juego de dientes) deberá ser superior al grosor de la cuchilla hendidora.

12. No accione nunca la sierra circular con la cuchilla de la sierra del orientada hacia arriba o hacia un lado.

13. Asegúrese de que el material no presente objetos extraños, como clavos.

14. La cuchilla hendidora deberá emplearse siempre excepto para realizar un corte en medio de la pieza de trabajo.

15. Desconecte el enchufe de la toma de corriente antes de efectuar ajustes, tareas de reparación o de mantenimiento.

16. Para los modelos C6BU3, C6BUM, C7BU3 y C7BUM, tenga cuidado con el retroceso del freno.

Los modelos C6BU3, C6BUM, C7BU3 y C7BUM cuentan con un freno eléctrico que funciona cuando se suelta el interruptor. Como se produce un retroceso cuando se ejecuta el freno, asegúrese de mantener firmemente el cuerpo principal.

17. A veces pueden aparecer chispas causadas por la operación de frenado cuando el interruptor está apagado ya que los modelos C6BU3, C6BUM, C7BU3 y C7BUM emplean frenos eléctricos. Sin embargo, tenga en cuenta que este fenómeno no significa mal funcionamiento de la máquina.

18. Para los modelos C6BU3, C6BUM, C7BU3 y C7BUM, cuando el freno se vuelve ineficaz, sustituya las escobillas de carbón por otras nuevas.

19. 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.

20. Antes de que la herramienta esté enchufada a una toma de corriente, asegúrese de que el interruptor principal se encuentra 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.

21. 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.
22. Como la cuchilla de la sierra se extenderá más allá de la superficie inferior de la pieza de madera, coloque la pieza de madera sobre un banco de trabajo al realizar el corte. Si se utiliza como banco de trabajo un bloque cuadrado, seleccione una base nivelada para asegurarse de que se encuentra correctamente estabilizado. Si el banco de trabajo es inestable, se producirán situaciones de peligro (**Fig. 3**). Para evitar posibles accidentes, asegúrese de que el trozo de madera restante después de efectuarse el corte se encuentre anclado o sujetado de forma segura.
23. Si la perilla permanece suelta, creará una situación altamente peligrosa. Fíjela siempre con la debida precaución. (**Fig. 4**)
24. Es muy peligroso mantener este perno de mariposa suelto. Fíjelo siempre con la debida precaución. (**Fig. 5**)
25. 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 serrar, 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.
26. Tras haber fijado la cuchilla de la sierra, asegúrese de que la palanca de bloqueo se encuentre fijada con firmeza en la posición indicada.
27. Los modelos C6U3, C6BU3, C7U3 y C7BU3 están equipados con una función de ventilador. Sin embargo, no use la herramienta sólo para la función del ventilador. (**Fig. 8**)
28. Compruebe que no hay mellas o arraízanos en el cable.
29. Revise el exterior y asegúrese de que no hay daños.
30. Use una sierra de astillas que es para cortar madera.
31. Use una sierra de astillas con una velocidad visualizada que es igual o mayor que la velocidad de rotación que aparece en la herramienta.
32. No deje la sierra colocada en la parte superior del raíl guía.

NOMBRES DE LAS PIEZAS (Fig. 1 – Fig. 23)

①	Interruptor de activación	⑯	Tuerca de mariposa de inclinación	㉗	Tornillo M4	㉚	Tornillo de máquina M5x12
②	Cubierta de la sierra	⑯	Protección de cepillo	㉘	Línea previamente marcada	㉛	Adaptador del carril de guía
③	Palanca de la protección inferior	⑯	Empuñadura	㉙	Escala frontal a 45 ° de inclinación	㉛	Barra de raíl
④	Cuña de separación	⑯	Botón de desactivación del bloqueo	㉚	Escala frontal cuando no está inclinado	㉛	Barra (A)
⑤	Perno M8	⑯	Palanca de bloqueo	㉛	Bloqueo del Muelle	㉛	Barra (B)
⑥	Arandela (B)	⑯	Placa de identificación	㉛	Colector de polvo	㉛	Perno de mariposa
⑦	Cuchilla de la sierra	㉛	Perilla	㉛	Palanca (tipo corto)	㉛	Zócalo de base cuadrada
⑧	Protector inferior	㉛	Soporte para cables	㉛	Tornillo M4	㉛	Tornillo de montaje
⑨	Guía	㉛	Perno de mariposa de inclinación	㉛	Tornillo M5	㉛	Viruta de madera
⑩	Pieza guía	㉛	Palanca inclinada	㉛	Llave de barra hexagonal de 6 mm	㉛	Tornillo de ajuste de paralelismo
⑪	Base	㉛	Maderas	㉛	Arandela (A)	㉛	Cuadrado
⑫	Indicador inclinado	㉛	Banco de trabajo	㉛	Rail guía	㉛	Tornillo de fijación con cabeza hexagonal
⑬	Perno de mariposa fijador de guía	㉛	Perno M8	㉛	Lengüeta de goma	㉛	Llave de barra hexagonal de 3 mm

SÍMBOLOS

ADVERTENCIA

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

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : 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 2002/96/CE 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 trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.
	Voltaje nominal
	Profundidad de corte
	Entrada de alimentación
	Velocidad sin carga
	Peso (sin cable)
	Encendido
	Apagado
	Desconecte el enchufe de la toma de corriente
	Soplador
	Acción prohibida
	Herramienta de clase II

- Palanca (tipo corto) 1
- Colector de polvo 1

Los accesorios estándar están sujetos a cambio sin previo aviso.

APLICACIÓN

Corte de diversos tipos de madera.

ESPECIFICACIONES

Las especificaciones de esta máquina aparecen indicadas en la tabla de la página 157.

NOTA

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

MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO

Acción	Figura	Página
Ajuste de la profundidad de corte	4	158
Ajuste del ángulo de inclinación	5	158
Ajustar la cuchilla partidora (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Ajustar la cuchilla partidora (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
No utilice la herramienta con sólo la función del soplador (C6U3, C6BU3, C7U3 y C7BU3 solamente)	8	159
Ajuste de la pieza guía (C6U3, C6BU3, C7U3 y C7BU3 solamente)	9	159
Línea de corte	10	159
Regulación de la guía	11	159
Uso del soporte para cables	12	159
Montaje del juego colector de polvo	13	159
Funcionamiento del interruptor*1	14	159
Cortar en ángulo recto	15	160
Corte inclinado (dirección +45°)	16	160
Desmontaje de la cuchilla de la sierra	17	160
Montaje de la cuchilla de la sierra*2	18	161
Uso del rail guía*3 (C6UM, C6BUM, C7UM y C7BUM solamente) (accesorios opcionales)	19	161
Uso del adaptador del rail guía*4 (C6U3, C6BU3, C7U3 y C7BUM solamente) (accesorios opcionales)	20	162
Ajuste de la base y la hoja de la sierra para mantener el paralelismo (C6UM, C6BUM, C7UM y C7BUM solamente)	21	162
Ajuste de la base y de la cuchilla de sierra para mantener la posición perpendicular (C6U3, C6BU3, C7U3 y C7BU3 solamente)	22	162

ACCESSORIOS ESTÁNDAR

Además de la unidad principal (1 unidad), el paquete contiene los accesorios indicados a continuación.

- Cuchilla de la sierra (montada en la herramienta) 1
(Día. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Día. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Llave de barra hexagonal 1
- Guía 1
- Perno de mariposa 1
- Bloqueo del Muelle 1

Ajuste de la base y de la cuchilla de sierra para mantener la posición perpendicular (C6UM, C6BUM, C7UM y C7BUM solamente)	23	162
Selección de los accesorios	—	164

*1 Antes de comenzar el trabajo, compruebe que el accionar el interruptor correctamente enciende y apaga la herramienta.

Mientras que la herramienta esté enchufada a la toma, asegúrese de que la hoja de sierra se detiene cuando el interruptor está apagado (OFF).

En algunos países, no es necesario llevar a cabo el paso ①.

*2 Diámetro de la hoja de sierra utilizable:

C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 a 162 mm

C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 a 185 mm

Espesor del cuerpo: hasta 1,5 mm, ancho de la punta: al menos 1,9 mm

Espesor de la cuchilla separadora: 1,8 mm

*3 Utilice el riel de guía al cortar en líneas largas y rectas.

La lengüeta de goma del riel de guía funciona para evitar el astillado en la superficie de corte. Al utilizar el riel de guía por primera vez, corte la lengüeta de goma de la siguiente manera: Ajuste de profundidad de corte de la herramienta al máximo y el ángulo de la hoja de sierra a la perpendicular (0 °), tire del interruptor completamente, y corte a una velocidad lenta y constante.

Después de cortar la lengüeta de goma, también se puede utilizar para el corte en un ángulo de 45 °.

*4 Use con C6U3, C6BU3, C7U3 y C7BU3 al utilizar el riel de guía.

NOTA

Al realizar la operación de corte usando el riel de guía, recuerde que la profundidad de corte disminuye a medida que el espesor del riel de guía aumenta.

MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN

1. Inspección de la cuchilla de la sierra

Debido a que el uso de una cuchilla de sierra romo 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. Inspección de escobillas de carbón: (Fig. 24)

El motor emplea escobillas de carbón que son piezas consumibles. Dado que una escobilla excesivamente desgastada puede generar problemas de motor, cambie las escobillas de carbón por otras nuevas que presenten el mismo número ④ de escobilla de carbón que se muestra en la figura cuando se hayan desgastado o estén cerca del "límite de desgaste" ⑤. Además, mantenga siempre limpias las escobillas de carbón y compruebe si se mueven libremente dentro de sus portaescobillas.

PRECAUCIÓN

- Para reemplazar las escobillas, utilice siempre otras genvinas de Hitachi con el número (56) especificado en el dibujo.

- Para los modelos C6BU3, C6BUM, C7BU3 y C7BUM, el freno puede no funcionar si son utilizadas escobillas de carbón distintas de las especificadas.

Cuando el freno no funcione, reemplace las escobillas por otras nuevas.

4. Reemplazar el carbón de contacto

Quitar la cápsula de carbón con un destornillador con cabeza pequeña. El carbón de contacto se deja luego se quita fácilmente.

5. 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.

6. 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. 25).

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

7. 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. 25).

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.

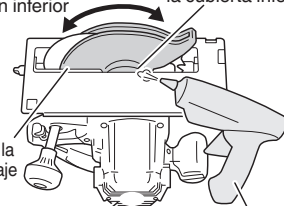
ADVERTENCIA

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.

Asegúrese de que exista
un movimiento suave de la
protección inferior.

Pieza de rotación de
la cubierta inferior

Espacio entre la
protección inferior y la
cubierta del engranaje



Rejilla de ventilación
de la carcasa
Pistola de aire

Fig. 25

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 Hitachi 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 Hitachi.

Información sobre el ruido propagado por el aire y la vibración

Los valores medidos se determinaron de acuerdo con la norma EN60745 y se declaran de conformidad con la norma ISO 4871.

Nivel de potencia acústica ponderada A: 97 dB (A)

Nivel de presión acústica ponderada A: 86 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 EN60745.

Corte de aglomerado:

Valor de emisión de vibración $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$

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 HITACHI, 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 AS 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 atracada, presa ou desalinizada, fazendo com que uma serra descontrolada se levante da peça de trabalho, na direção do operador;

- quando a lâmina está atracada 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. Inspire-se 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.

Função de lâmina fendida

- a) Utilize a serra adequada para a lâmina fendida.**

Para a função de lâmina fendida, o corpo da lâmina deve ser mais fino do que a lâmina fendida e a largura de corte da lâmina deve ser mais larga do que a espessura da lâmina fendida.

- b) Ajuste a lâmina fendida, tal como descrito no manual de instruções.**

O espaçamento e alinhamento incorrectos poderão tornar a lâmina fendida ineficaz para evitar os coices.

- c) Utilize sempre a lâmina fendida, excepto quando cortar em inclinação.**

A lâmina fendida deve ser substituída após um corte profundo. A lâmina fendida provoca interferências durante o corte profundo e pode criar recuo.

- d) Para que a lâmina fendida funcione, deve estar engatada na peça de trabalho.**

A lâmina fendida é ineficaz em evitar coices durante os cortes curtos.

- e) Não utilize a serra caso a lâmina fendida esteja dobrada.**

Mesmo uma pequena interferência pode abrandar a velocidade de fecho da proteção.

13. Certifique-se de que o material está livre de substâncias estranhas como pregos.

14. A lâmina fendida deve ser usada sempre ao cravar no meio da peça a ser trabalhada.

15. Desligue a ficha da tomada antes de efetuar qualquer ajuste, reparação ou manutenção.

16. Para os modelos C6BU3, C6BUM, C7BU3 e C7BUM, tenha cuidado com o coice do travão.

Os modelos C6BU3, C6BUM, C7BU3 e C7BUM têm um travão elétrico 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.

17. Podem, por vezes, ocorrer faiscas devido à operação de travagem quando o interruptor estiver desligado dado que os modelos C6BU3, C6BUM, C7BU3 e C7BUM utilizam travões elétricos. Saiba, no entanto, que este fenômeno não é um problema da máquina.

18. Para os modelos C6BU3, C6BUM, C7BU3 e C7BUM, quando o travão se tornar ineficaz, substitua as escovas de carvão por umas novas.

19. 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.

20. Antes de a ferramenta ser conectada à tomada, certifique-se de que o interruptor de alimentação está na posição OFF (Desligado).

Se a ficha for ligada a uma tomada com o interruptor de alimentação na posição ON, a ferramenta elétrica irá ligar imediatamente, o que pode causar um acidente grave.

21. 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.

22. Uma vez que a lâmina da serra vai estender-se além da superfície inferior da madeira, coloque a madeira numa bancada ao cortar. Se um bloco quadrado for utilizado como uma bancada, escolha uma superfície nivelada para garantir que está bem estabilizado. Uma bancada instável vai resultar numa utilização perigosa. (**Fig. 3**)
Para evitar possíveis acidentes, certifique-se sempre de que a parte de madeira restante após cortar está bem fixa na posição.

23. Se esta alavanca permanecer solta, vai criar uma situação muito perigosa. Fixe sempre minuciosamente. (**Fig. 4**)

24. É muito perigoso permitir que este parafuso de orelhas permaneça solto. Fixe sempre minuciosamente. (**Fig. 5**)

25. 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.

- Antes de começar a serrar, certifique-se de que a lâmina da serra atingiu rotações de velocidade máxima.

- Caso a lâmina da serra pare ou faça um ruído anormal, coloque imediatamente o interruptor na posição OFF.

- Tenha sempre cuidado para evitar que o cabo de alimentação se aproxime da lâmina de serra rotativa.

- 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.

- Ao cortar materiais, use sempre óculos de proteção.

- Após concluir um trabalho, retire a ficha da tomada.

26. Após ter instalado a lâmina da serra, volte a certificar-se de que a alavanca de bloqueio está bem fixa na posição indicada.

27. Os modelos C6U3, C6BU3, C7U3 e C7BU3 estão equipados com uma função de soprador. No entanto, não use a ferramenta apenas para a função de soprador. (**Fig. 8**)

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.
- O corpo das lâminas de serra devem ser mais finos que a lâmina fendida e que a espessura para cortar, ou corte (com o conjunto de dentes) deve ser maior que a da lâmina fendida.
- Nunca utilize a serra circular com a lâmina da serra virada para cima ou para o lado.

Português

28. Verifique se há cortes ou arranhões no cabo.
29. Verifique o exterior e garanta que não existem danos.
30. Use uma serra de aparas que sirva para cortar madeira.
31. Use uma serra de aparas com uma velocidade indicada que seja igual ou superior à velocidade de rotação apresentada na ferramenta.
32. Não pousar a serra em cima do carril-guia.

NOMES DOS COMPONENTES (Fig. 1 – Fig. 23)

(1)	Gatilho	(14)	Porca de orelhas de inclinação	(27)	Parafuso M4	(40)	Parafuso para máquina M5x12
(2)	Tampa da serra	(15)	Tampa da escova	(28)	Linha pré-marcada	(41)	Adaptador do carril de guia
(3)	Alavanca da guarda inferior	(16)	Empunhadreira	(29)	Escala frontal a uma inclinação de 45°	(42)	Barra do carril
(4)	Lâmina para rachar	(17)	Botão de desbloqueio	(30)	Escala frontal quando não inclinado	(43)	Barra (A)
(5)	Parafuso M8	(18)	Alavanca de bloqueio	(31)	Mola de Bloqueio	(44)	Barra (B)
(6)	Arruela (B)	(19)	Placa de identificação	(32)	Colector de pó	(45)	Parafuso-borboleta
(7)	Lâmina da serra	(20)	Alavanca	(33)	Alavanca (curta)	(46)	Encaixe quadrado de base
(8)	Guarda da lâmina inferior	(21)	Suporte do cabo	(34)	Parafuso M4	(47)	Parafuso de montagem
(9)	Guarda	(22)	Parafuso de orelhas de inclinação	(35)	Parafuso M5	(48)	Lascas de madeira
(10)	Peca guia	(23)	Alavanca inclinada	(36)	Chave de barra hexagonal de 6 mm	(49)	Parafuso de ajuste de paralelismo
(11)	Base	(24)	Madeira	(37)	Arruela (A)	(50)	Quadrado
(12)	Medidor inclinado	(25)	Bancada de trabalho	(38)	Carril de guia	(51)	Parafuso Allen
(13)	Parafusos de orelhas para apertar a guia	(26)	Parafuso M8	(39)	Lábio de borracha	(52)	Chave de barra hexagonal de 3 mm

SÍMBOLOS

AVISO

De seguida, são apresentados os símbolos utilizados para a máquina. Assimile bem seus significados antes da utilização.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : Serra circular
	Para reduzir o risco de lesão, o utilizador deve ler o manual de instruções.
	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 2002/96/CE sobre ferramentas elétricas e eletrónicas 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.
	Tensão nominal
	Profundidade de corte

	Entrada de alimentação
	Velocidade sem carga
	Peso (sem cabo)
	Ligar
	Desligar
	Desligue a ficha principal da tomada elétrica
	Soprador
	Ação proibida
	Ferramenta de classe II

ACESSÓRIOS-PADRÃO

Além da unidade principal (1 unidade), a embalagem contém os acessórios listados abaixo.

○ Lâmina da serra (instalada na ferramenta).....	1
(Dia. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM Dia. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	
○ Chave sextavada.....	1
○ Guarda.....	1
○ Parafuso-borboleta	1
○ Mola de Bloqueio	1
○ Alavanca (curta).....	1
○ Coletor de pó	1

Os acessórios de série estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.

APLICAÇÕES

Cortar vários tipos de madeira.

ESPECIFICAÇÕES

As especificações desta máquina estão listadas na tabela na página 157.

NOTA

Devido ao programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento da HITACHI, as especificações aqui contidas estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

MONTAGEM E UTILIZAÇÃO

Ação	Figura	Página
Ajustar a profundidade de corte	4	158
Ajustar o ângulo de inclinação	5	158
Ajuste da lâmina fendida (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Ajuste da lâmina fendida (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Não utilize a ferramenta apenas com a função do soprador (apenas C6U3, C6BU3, C7U3 e C7BU3)	8	159
Ajuste da guarda (apenas C6U3, C6BU3, C7U3 e C7BU3)	9	159
Linha de corte	10	159
Regular o guia	11	159
Usar o suporte do cabo	12	159
Montar o conjunto de recolha de pó	13	159
Funcionamento do interruptor*1	14	159
Cortar em ângulos retos	15	160
Corte inclinado (na direção +45°)	16	160
Desmontar a lâmina da serra	17	160
Montar a lâmina da serra*2	18	161
Usar o carril de guia*3 (apenas C6UM, C6BUM, C7UM e C7BUM) (acessórios opcionais)	19	161
Usar o adaptador do carril de guia*4 (apenas C6U3, C6BU3, C7U3 e C7BU3) (acessórios opcionais)	20	162

Ajustar a base e a lâmina de serra para manter o paralelismo (apenas C6UM, C6BUM, C7UM e C7BUM)	21	162
Ajustar a base e a lâmina da serra para manter na perpendicular (apenas C6U3, C6BU3, C7U3 e C7BU3)	22	162
Ajustar a base e a lâmina da serra para manter na perpendicular (apenas C6UM, C6BUM, C7UM e C7BUM)	23	162
Selecionar acessórios	—	164

*1 Antes de iniciar o trabalho, verifique se o interruptor liga (ON) e desliga (OFF) corretamente a ferramenta.

Enquanto a ferramenta está conectado à tomada, certifique-se de que a serra para quando o interruptor é OFF (Desligado).

Em algumas regiões, não é necessário executar a etapa 1.

*2 Diâmetro de serra utilizável:
C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 a 162 mm
C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 a 185 mm
Espessura do corpo: até 1,5 mm, largura da ponta: pelo menos 1,9 mm

Espessura da lâmina fendida: 1,8 mm

*3 Use o carril de guia ao cortar em linhas retas longas. O lábio de borracha do carril de guia funciona para impedir uma fragmentação na superfície de corte. Ao usar o carril de guia pela primeira vez, corte o lábio de borracha da seguinte forma: Defina a profundidade de corte da ferramenta para o máximo e o ângulo da lâmina de serra para perpendicular (0°), puxe o interruptor completamente e corte a uma velocidade lenta e constante.

Após o lábio de borracha ser cortado, também pode ser usado para o corte com ângulo de 45°.

*4 Utilize com o C6U3, C6BU3, C7U3 e C7BU3 quando utilizar o carril de guia.

NOTA

Ao executar a operação de corte usando o carril de guia, lembre-se que a profundidade de corte diminui à medida que a espessura do carril de guia aumenta.

MANUTENÇÃO E INSPEÇÃO

1. Inspecionar 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. Inspecionar os parafusos de montagem

Inspecione 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. Inspecção das escovas de carvão (Fig. 24)

O motor utiliza escovas de carvão que são peças consumíveis. Uma vez que uma escova de carvão excessivamente gasta pode resultar em problemas do motor, substitua as escovas de carvão por umas novas com o mesmo n.º ④ de escova de carvão mostrado na imagem quando fica gasta ou quando se aproxima do "limite de desgaste" ⑤. Além disso, mantenha sempre as escovas de carvão limpas e certifique-se de que elas deslizam livremente nos suportes de escova.

PRECAUÇÃO

○ Ao substituir escovas de carvão por novas, use sempre peças genuínas Hitachi com o número (56) especificado no desenho.

Português

- Para os modelos C6BU3, C6BUM, C7BU3 e C7BUM, o trânsito pode não funcionar se forem utilizadas escovas de carvão diferentes das especificadas.

Quando o freio se tornar ineficaz, substitua as escovas de carvão por novas.

4. Troca de escovas de carvão

Desmonte a proteção da escova com uma chave de fenda. As escovas de carvão podem, então, ser facilmente removidas.

5. Substituir o cabo de alimentação

Se for necessária a substituição do cabo de alimentação, isto tem de ser efectuado pelo fabricante deste agente de modo a evitar um risco de segurança.

6. 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. 25**).

Pó ou acumulação de partículas no motor pode resultar em danos.

7. Inspeção 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. 25**). 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.

Assegure um bom movimento da guarda inferior

Parte de rotação da guarda inferior

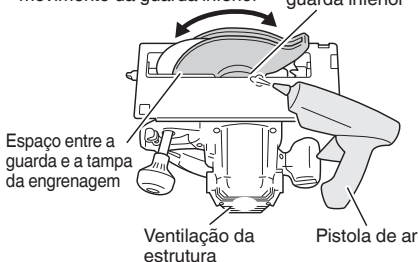


Fig. 25

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 Hitachi 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 Hitachi.

Informação a respeito de ruídos e vibração do ar

Os valores medidos foram determinados de acordo com a EN60745 e declarados em conformidade com a ISO 4871.

Nível de potência sonora ponderado A medido: 97 dB (A)

Nível de pressão sonora ponderado A medido: 86 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 EN60745.

Cortar aglomerado:

Valor de emissão de vibrações **A_h** = 2,5 m/s²

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 acionamento do gatilho).

NOTA

Devido ao programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento da HITACHI, 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 elektriskt 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 närvära 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) Omtillbehör föranslutning 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 bråckdel 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 försakas 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.

Svenska

- 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

- a) 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

- a) ⚠️ VARNING!: Håll händerna borta från skärytan och sågklingen. Håll din fria hand på verktygets handtag eller på motorkåpan.**

Om båda händerna håller i sågen kan de inte skadas av sågklingen.

- b) Stick inte händerna under arbetsstycket.**

Klingskyddet kan inte skydda dig mot sågklingen under arbetsstycket.

- c) Ställ in skärdjupet i förhållande till arbetsstyckets tjocklek.**

Minder än en hel tand av sågklingans tänder får vara synlig under arbetsstycket.

- d) 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.

- e) 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.

- f) Använd alltid klyvstöd eller en rak stylinjal vid klyvning.**

Detta förbättrar exaktheten vid klyvning och minskar risken för att sågklingen ska fastna.

- g) 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.

- h) 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 fastklämd 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 sågskåran 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.

- a) 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.

- b) Släpp startknappen och håll sågen kvar i arbetsstycket tills att sågklingen har stannat helt, om sågklingen har fastnat eller om du av någon anledningen 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.

- c) 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.

- d) 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.

- e) 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.

- f) Låsspärkarna 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.

- g) 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

- a) 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.

- b) Kontrollera klingskyddets fjädring. Om skyddet och fjädern inte fungerar tillfredsställande, måste service utföras innan sågen används.**

Klingskyddet kan gå trött på grund av skadade delar, klibbiga avlagringar eller fiberdamm.

- c) Klingskyddet får endast dras tillbaka manuellt vid speciella arbetsmoment som inför "instick" och "girsågning". Dra tillbaka klingskyddet med handtaget och släpp sedan klingskyddet direkt när sågklingen kommer i kontakt med arbetsstycket.**

Vid all annan sågning ska klingskyddet fungera automatiskt.

- d) 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 allt som kommer i dess väg. Tänk på att det tar tid för sågklingen att stanna efter det att startknappen har släppts.

Spaltknivens funktion

a) Använd lämpliga sågblad för spaltkniven.

För att spaltkniven ska fungera måste sågbladet vara tunnare än spaltkniven och kapbredder på bladet måste vara bredare än spaltknivens tjocklek.

b) Justera spaltkniven enligt beskrivningen i denna manual.

Felaktig placering och inpassning kan göra spaltkniven ineffektiv vid att förhindra bakslag.

c) Använd alltid spaltkniven, utom vid urgröpningssågning.

Klyvkniven måste bytas efter instickssågning. Klyvkniven orsakar störningar under instickssågning och kan skapa bakslag.

d) För att spaltkniven skall fungera måste den vara i arbetsstycket.

Spaltkniven förebygger inte bakslag vid korta sågningar.

e) Använd inte sågen om klyvkniven är böjd.

En lätt störning kan göra skyddets stängning långsammare.

YTTERLIGARE SÄKERHETSVARNINGAR

- Använd endast bladdiameter angivet på maskinen.
- Använd inga sliphjul.
- Använd inte sågblad som är deformerade eller spruckna.
- Använd inte blad av snabbstål.
- Använd inte blad som inte motsvarar den karakteristik som specificeras i dessa instruktioner.
- Stoppa inte sågbladen genom att anbringa tryck från sidan på skivan.
- Se alltid till att sågbladen är vassa.
- Se till att det nedre klingskyddet rör sig smidigt och fritt.
- Använd aldrig cirkelsågen med klingskyddet fixerat i öppet läge.
- Se till att skyddssystemets returnmekanism fungerar på rätt sätt.
- Sågbladet måste vara tunnare än spaltkniven och urskärningens bredd, eller så måste sågspåret (med sågtänderna) vara större än spaltknivens tjocklek.
- Såga aldrig med cirkelsågen när sågbladet är vänt uppåt eller åt sidan.
- Se till att det inte finns främmande föremål såsom spikar och dylikt i arbetsstycket.
- Spaltkniven skall alltid användas, med undantag för när ett hål öppnas mitt i det bearbetade materialet.
- Dra ur kontakten ur nättuttaget innan du utför några inställningar, service eller underhåll.
- För modell C6BU3, C6BUM, C7BU3 och C7BUM var försiktig vid kast när bladet bromsas.
 Modell C6BU3, C6BUM, C7BU3 och C7BUM har en elektrisk broms som aktiveras när brytaren släpps. Håll ett stadigt tag i sågen vid bromsning på grund av att sågen kan slå bakåt när bromsen tar.
- Gnistor kan ibland uppstå som resultat av bromsning när brytaren slås av, eftersom modell C6BU3, C6BUM, C7BU3 och C7BUM använder en elektrisk broms.
 Var dock medveten om att detta inte är ett maskinfel.
- Om bromsen för modell C6BU3, C6BUM, C7BU3 och C7BUM börjar bli ineffektiv skall kolborstarna bytas ut mot nya.
- Se till att strömkällan som används överensstämmer med effektkraven angivna på namnplåten på produkten.

- Innan verktyget ansluts till fästet, se till att strömbrytaren är i läget OFF.
- 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.
- När arbetsplatsen befinner sig långt från strömkällan använd en förlängningssladd som är tillräckligt tjock och klarar angiven effekt. Använd kortast möjliga förlängningssladd.
- Lägg timret på arbetsbänken för sågning beroende på att bladet sågar igenom timret. Om du använder en fyrtantig kubb som arbetsbänk, skall du se till att underlaget under kubben är jämnt så att den står stadigt. En ostabil arbetsbänk kanvara orsak till olycksfall. (**Bild 3**)
 För att undvika möjliga olyckor, se alltid till att den del som är kvar efter sågning är ordentligt fastsatt och hålls kvar på arbetsbänken.
- Om knappen inte dras åt kan en mycket farlig situation uppstå. Dra alltid fast den ordentligt. (**Bild 4**)
- Det är mycket farligt att inte dra åt denna vingbul. Dra alltid fast den ordentligt. (**Bild 5**)
- Kontrollera materialet du ska såga, före sågning. Om materialet som ska kapas kan utveckla skadligt eller giftigt damm, måste dämpäpåsen eller korrekt dammutsugningsystem vara tätt anslutet till dammflöpet.
 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 närbheten av den roterande sågklingen.
- Att använda cirkelsågen med klingen riktad uppå 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.
- Kontrollera efter sågbladets montering att lässpaken har drags åt ordentligt och i föreskriven position.
- Modell C6U3, C6BU3, C7U3 och C7BU3 är utrustad med en fläktfunktion. Använda dock inte verktyget endast i syfte att använda fläktfunktionen. (**Bild 8**)
- Kontrollera att det inte finns några hack eller repor i sladden.
- Kontrollera utsidan och se till att det inte finns någon skada.
- Använd en sågklinga avsedd för sågning i trå.
- Använd en sågklinga för trå med ett indikerat varvtal som är lika med eller högre än det varvtal som finns märkt på verktyget.
- Lämna inte sågen placerad ovanpå styrskenan.

DELARNAS NAMN (Bild 1 – Bild 23)

①	Avtryckare	⑯	Vingmutter till vinkeljustering	㉗	M4-skruv	㉙	Maskinskruv M5x12
②	Sågkåpa	⑯	Borsthätta	㉘	Fördragen linje	㉚	Styrskenans adapter
③	Spak för klingskydd	⑯	Handtag	㉙	Främre skala vid 45° lutning	㉚	Skena
④	Spaltkniv	⑯	Upplåsningsknapp	㉜	Främre skala vid vinkelräts inställning	㉛	Skena (A)
⑤	M8-bult	⑯	Låsspac	㉖	Låsfjäder	㉗	Skena (B)
⑥	Bricka (B)	⑯	Namnskylt	㉘	Sågspånsamlare	㉙	Vingbult
⑦	Sågblad	㉗	Knapp	㉜	Spak (kort typ)	㉚	Instickshål i bottenplattan
⑧	Undre skydd	㉗	Kabelhållare	㉖	M4-skruv	㉗	Fästskskrub
⑨	Anslag (styrning)	㉗	Vingbult till vinkeljustering	㉘	M5-skruv	㉘	Träflisa
⑩	Styrdel	㉗	Lutningsspac	㉜	6 mm insexnyckel	㉙	Paralleljusterskskrub
⑪	Basplatta	㉗	Timmer	㉖	Bricka (A)	㉘	Fyrkant
⑫	Lutande mätare	㉗	Arbetsbänk	㉘	Styrskena	㉙	Insexskrub
⑬	Vingbult med styrfäste	㉗	M8-bult	㉜	Gummiläpp	㉘	3 mm insexnyckel

SYMBOLER

WARNING

Nedan visas de symboler som används för maskinen. Se till att du förstår vad de betyder innan verktyget används.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : 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 hushållssopororna! Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.
	Märkspänning
	Skärdjup
	In effekt
n_0	Tomgångsvarvtal
	Vikt (exkl. nätkabel)
	Slå PÅ

	Slå AV
	Koppla bort strömkabelkontakten från eluttaget
	Blåsare
	Förbjuden åtgärd
	Klass II verktyg

STANDARDTILLBEHÖR

Förutom huvudenheten (1 enhet) innehåller paketet tillbehören listade nedan.

- Sågblad (monterad på verktyg) 1
(Diameter 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Diameter 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Sex kantrnyckel 1
- Anslag (styrning) 1
- Vingbult 1
- Låsfjäder 1
- Spak (kort typ) 1
- Sågspånsamlare 1

Rätt till ändringar av standard tillbehör förbehålls.

ANVÄNDNINGSMÖRÅDEN

Sågning av olika sorters trä.

TEKNISKA DATA

Tekniska data för maskinen återfinns i tabellen på sidan 157.

ANMÄRKNING

Beroende på HITACHI:s kontinuerliga forsknings- och utvecklingsarbete, förbehåller HITACHI rätten till ändringar av tekniska data utan föregående meddelande.

MONTERING OCH ANVÄNDNING

Åtgärd	Bild	Sida
Justerering av skärdjup	4	158
Justerering av lutningsvinkel	5	158
Justerering av spaltkniv (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Justerering av spaltkniv (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Använd inte verktyget med endast fläktfunktionen (endast C6U3, C6BU3, C7U3 och C7BU3)	8	159
Fininställning av bladstyrning (endast C6U3, C6BU3, C7U3 och C7BU3)	9	159
Kaplinje	10	159
Justera stödet	11	159
Använda kabelhållaren	12	159
Montering av dammupsamlaren	13	159
Startomkopplarens manövrering*1	14	159
Kapa vinkelrätt	15	160
Lutande skärning (riktning +45°)	16	160
Demontering av sågblad	17	160
Montering av sågblad*2	18	161
Använda styrskenan*3 (endast C6UM, C6BUM, C7UM och C7BUM) (tillval)	19	161
Använda styrskenans adapter*4 (endast C6U3, C6BU3, C7U3 och C7BU3) (tillval)	20	162
Justerering av bottenplattan och sågbladet för att bibehålla parallellism (endast C6UM, C6BUM, C7UM och C7BUM)	21	162
Justerering av bottenplattans och sågbladets vinkelräthet (endast C6U3, C6BU3, C7U3 och C7BU3)	22	162
Justerering av bottenplattans och sågbladets vinkelräthet (endast C6UM, C6BUM, C7UM och C7BUM)	23	162
Val av tillbehör	—	164

*1 Innan arbetet påbörjas, kontrollera att brytaren korrekt slår verktyget PÅ och AV.

Medan verktyget är anslutet till fästet, se till att sågbladet stannar när strömbrytaren stängs AV.

I vissa regioner är det inte nödvändigt att utföra steg 1.

*2 Användbara sågbladsdiameter:

C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 till 162 mm
C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 till 185 mm

Kroppstjocklek: upp till 1,5 mm, spetsbredd: minst 1,9 mm

Klyvknivens tjocklek: 1,8 mm

- *3 Använd styrskenan vid sågning i långa, raka linjer. Styrskenans gummiläpp förebygger att sågytan flisar sig. Första gången du använder styrskenan ska du skära till gummiläppen på följande sätt: Ställ in verktygets skärdjup på maximum och ställ sågbladet vinkelrät (0°), tryck brytaren i botten och såga långsamt med konstant hastighet.

Efter att gummiläppen har skurits till, kan den även användas för sågning i 45° vinkel.

- *4 Använd med C6U3, C6BU3, C7U3 och C7BU3 när styrskenan används.

OBSERVERA

Tänk på att skärdjupet minskar när du använder styrskenan vid sågning, eftersom skenans tjocklek reducerar djupet.

UNDERHÅLL OCH INSPEKTION

1. Kontroll av sågblad

Byt ut eller slipa sågbladet så snart det är slott eller slitet, eftersom användning av ett slott sågblad sänker arbetseffektiviteten och kan också resultera i motorns funktionsavbrott.

2. Kontroll av monteringsskruvar

Kontrollera alla monteringsskruvar med jämnar 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 leda till allvarlig fara.

3. Kontroll av kolborstar (Bild 24)

Kolborstarna i motorn är förbruktsartiklar och utsätts för slitage. Byt alltid ut kolborsten mot en ny som har samma nummer @ som visas på bilden så snart den är sliten eller nära avnötningsgränsen ④, eftersom en sliten kolborste kan vara orsak till motorfel. Se också till att kolborstarna är renar och rör sig fritt i kolhållarna.

FÖRSIKTIGT

- Använd endast Hitachis kolborstar (detaljnrs. på ritningen) som utbyteskolborstar.

- För modell C6BU3, C6BUM, C7BU3 och C7BUM kan det hända att bromsen inte fungerar om andra kolborstar än de specificerade används.

Byt ut kolborstarna mot nya så fort bromsfunktionen blir bristfällig.

4. Byte av kol

Skruta bort "kolhatten" med en skruvmejsel och byt ut kolen.

5. Byte av nätsladd

Om byte av nätsladd är nödvändigt måste det göras av tillverkaren för att undvika säkerhetsrisker.

6. Underhåll av motorenhet

Motorlindningen är en viktig del av detta verktyg. Undvik skada och var nog med att undvika kontakt med rengöringsolja eller vatten.

Efter 50 timmars användning, rengör motorn genom att blåsa i ventilationshålén i motorhuset med torr luft från en luftpistol eller annat verktyg (Bild 25).

Damm eller partikelansamling i motorn kan resultera i skador.

7. Kontroll och underhåll av klingskyddet

Se alltid till att klingskyddet rör sig smidigt.

Klingskyddet skall 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 25).

På detta sätt kan man enkelt avlägsna spän och annan smuts.

Svenska

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.

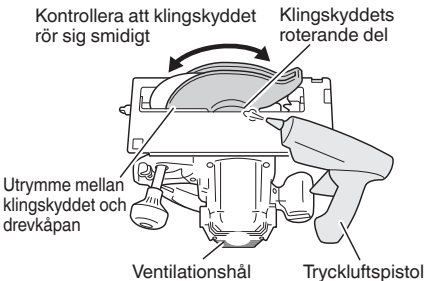


Bild 25

FÖRSIKTIGT

Vid användning och underhåll av elverktyg måste de säkerhetsbestämmelser och standarder som gäller i respektive land iakttas.

GARANTI

Vi garanterar Hitachi Elektriska verktyg i enlighet med lagstadgade/landsspecifika bestämmelser. Denna garanti täcker inte defekter eller skada på grund av felaktig användning, missbruk eller normal försiktlig. Vid reklamation, var god att skicka det elektriska verktyget, ej isärtaget, med GARANTIEBEVIS som hittas i slutet på denna instruktion, till en auktoriserad Hitachi serviceverkstad.

Information angående buller och vibrationer

Uppmätta värden har bestämts enligt EN60745 och fastställts i enlighet med ISO 4871.

A-vägd ljudeffektnivå: 97 dB (A)

A-vägd ljudtrycksnivå: 86 dB (A)

Osäkerhet K: 3 dB (A)

Använd hörselskydd.

Vibration totalvärdens (triax vektorsumma) har bestämts enligt EN60745.

Vid kapning av spånskiva:

Vibrationsavgivning värde $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$

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 dä startomkopplaren används).

ANMÄRKNING

Beroende på HITACHI:s kontinuerliga forsknings- och utvecklingsarbete, förbehåller HITACHI 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.

Termen "elektrisk værktøj" i advarslerne henviser til værktøj, der tilslettes lysnettet (med ledning), eller batteridrevet, (ledningsfrit) elektrisk værktøj.

1) Sikkerhed for arbejdsområde

a) Hold arbejdsområdet rent og tilstrækkeligt oplyst. Rodede 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 køleskabe.

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 fejlstrømsafbryder (RDC).

Brug af RDC reducerer risikoen for elektrisk stød.

3) Personlig sikkerhed

a) Vær ørvargen, hold opmærksomheden rettet mod arbejdet, og brug fornuften, 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 høreøren, 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 udsgning og opsamling af stov, skal du kontrollere, at disse tilslettes og anvendes på korrekt vis.**
Brug af støvopsamling kan reducere stovrelaterede 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 skødeslös 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.**
Arbejd udføres bedre og mere sikrert ved brug af det rigtige værktøj ved den tilsigtede 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) **Opbevær 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 før brug.

Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elektrisk værktøj.

- f) **Sørg for, at skære værktøj er skarp 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) **Række ikke ned på undersiden af arbejdsemnet.**
Afskærmeningen kan ikke beskytte dig mod klingen under arbejdsemnet.
 - c) **Justér skærevidden 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 ydeevne 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. Stottende 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) **Læs 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 afskærmingens 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.

Funktion af spaltekniv

- a) Brug det passende savblad til spaltekniven.

For at spaltekniven skal kunne fungere, skal bladet være tyndere end spaltekniven, og bladets skærebredder skal være bredere end tykkelsen på spaltekniven.

- b) Justering af spaltekniven, som beskrevet i denne manual.

En ukorrekt position af mellemrummene og af opstillingen kan medføre at spaltekniven ikke er i stand til at forekomme bagslagene

- c) Brug altid spaltekniven undtagen under indstikning. Spaltekniven skal udskiftes efter dybskæring. Spaltekniven forårsager interferens under dybskæring og kan skabe tilbageslag.

- d) For at spaltekniven skal kunne virke, bør den være i indgreb med arbejdsstycket.

Spaltekniven er ikke i stand til at forekomme bagslagene under korte udskæringer.

- e) Brug ikke saven, hvis spaltekniven er böjet.

Selv en lille interferens kan forsinke lukningsevenen af en sikkerhedsskærm.

Modellerne C6BU3, C6BUM, C7BU3 og C7BUM har en elektrisk bremse, der fungerer, når kontakten slippes. Sørg for at holde godt fast i saven, eftersom der vil forekomme en smule tilbageslag, når bremsen aktiveres.

17. Gnister kan underiden synes forårsaget af bremsehning, når kontakten er slukket, idet modellerne C6BU3, C6BUM, C7BU3 og C7BUM anvender elektriske bremser.

Vær opmærksom på, at det ikke drejer sig om en maskinfejl.

18. For modellerne C6BU3, C6BUM, C7BU3 og C7BUM skal du udskifte kubbørsterne med nogle nye, når bremsen bliver ineffektiv.

19. Sørg for, at strømkilden til anvendelse overholder strømkravene angivet på produktets typeskilt.

20. Før du tilsætter værktøjet til stikkontakten, skal du sørge for, at afbryderen er i positionen OFF (FRA). Hvis stikket er tilsætter til en stikkontakt, mens afbryderen er i positionen TIL, går det elektriske værktøj i gang med det samme, hvilket kan medføre alvorlige ulykker.

21. 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.

22. Idet savklingen udvider sig op over tømmeret nedre overflade, skal du placere tømmeret på en arbejdsbænk ved skæring. Hvis der anvendes en firkantet blok som arbejdsbænk, skal du vælge et plant underlag for at sikre, at den stabiliseres ordentligt. En ustabil arbejdsbænk medfører farlig drift. (Fig. 3)

For at forebygge ulykker skal du altid sørge for, at den resterende del af tømmeret efter skæring er sikkert forankret eller holdt i position.

23. Hvis knappen forbliver løsnet, vil det skabe en meget farlig situation. Spænd det altid grundigt. (Fig. 4)

24. Det er meget farligt at lade denne fløjtmøtrik være løs. Spænd det altid grundigt. (Fig. 5)

25. Forud for skæring skal du kontrollere materialet, du skal save i. Hvis materialet forventes at udseude skadelig/giftig stov, skal du sørge for, at støvposen eller et egnet udsgungssystem til støv tilsluttes ordentligt til støvdæmningen.

Bærdesuden støvmasker, hvis den erforhåndenværende.

- Før du begynder at save, skal du bekræfte, at savklingen har opnået omdrejning ved fuld hastighed.
- Hvis savklingen stopper eller udsender unormal støv 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 skæring af materialer skal du altid bære beskyttelsesbriller.
- Når du har fuldført en opgave, skal du trække stikket ud af stikkontakten.

26. Når du har monteret savklingen, skal du igen bekræfte, at låsgehåndtaget er spændt sikert i den foreskrevne position.

27. Modellerne C6U3, C6BUM, C7U3 og C7BUM er udstyret med blæserfunktion. Dog skal du ikke anvende værktøj kun for blæserfunktionens skyld. (Fig. 8)

28. Kontroller, at der ikke er hakker eller ridser i ledningen.

29. Kontroller værktøjet udvendigt og sørge for, at der ikke er skader.

30. Brug en chipsav, der er til at skære træ.

31. Anvend en chipsav med en vist hastighed, der er lig med eller højere end rotationshastigheden, der vises på værktøjet.

32. Efterlad ikke saven oven på styreskinnen.

EKSTRA SIKKERHEDSAADVARSLER

- Brug kun klinge-diameter, som specificeret på maskinen.
- Brug ikke nogen form for slibeskive.
- Anvend ikke savklänger, der er deformé eller revnede.
- Anvend ikke savklänger af højhastighedsstål.
- Anvend ikke savklänger, der ikke overholder de egenskaber, der er angivet i disse instruktioner.
- Stop ikke savklänger ved tryk fra siden på skiven.
- Hold altid savklängerne skarpe.
- Sørg for, at den nedre afskærmning bevæger sig jævnt og frit.
- Anvend adrig randsaven med dens nedre afskærmning fastsat i den åbne position.
- Sørg for, at tilbagetrækningssmekanismen på afskærmningssystemet fungerer korrekt.
- Savbladene skal være tyndere end spaltekniven og skærebredden, eller savsnittet (med tandsættet) skal være større end spalteknivens tykkelse.
- Anvend aldrig randsaven, hvor savklingen vender opad eller til siden.
- Sørg for, at materialet er fri for fremmedlegemer såsom sørn.
- Spaltekniven bør altid bruges, undtagen når man arbejder midt i arbejdsstycket.
- Frakobl stikket fra stikkontakten, før du foretager justeringer, serviceeftersyn eller vedligeholdelse.
- Før modellerne C6BU3, C6BUM, C7BU3 og C7BUM skal du være opmærksom på tilbageslag i bremsen.

BETEGNELSER FOR DELE (Fig. 1 – Fig. 23)

①	Afbryder	⑯	Hældning i vingemøtrik	㉗	M4-skruer	㉙	Maskinskrue M5x12
②	Savdæksel	⑯	Børstehætte	㉘	Markeringslinje	㉚	Styreskinneadapter
③	Håndtag til nedre afskærming	⑯	Håndtag	㉙	Frontskala ved 45 ° hældning	㉚	Skinnestang
④	Spaltekniv	⑯	Knappen Lås fra	㉜	Frontskala ved ingen hældning	㉛	Stang (A)
⑤	M8-bolt	⑯	Låsehåndtag	㉖	Lås fjeder	㉗	Stang (B)
⑥	Spændeskive (B)	⑯	Navneplade	㉘	Støvsuger	㉙	Vingebolt
⑦	Savklinge	㉚	Greb	㉜	Udløser (kort type)	㉚	Firkantet sokkel på fundament
⑧	Nedre skærmpblade	㉖	Ledningsholder	㉖	M4-skruer	㉗	Monteringsskrue
⑨	Anslag	㉖	Hældning i vingebolt	㉖	M5-skruer	㉘	Træspåner
⑩	Skinnestykke	㉖	Håndtag til hældning	㉖	6 mm sekskantnøgle	㉙	Justeringsskrue for parallelitet
⑪	Grundplade	㉖	Tømmer	㉖	Spændeskive (A)	㉚	Firkant
⑫	Vinkelmåler	㉖	Arbejdsbænk	㉖	Styreskinne	㉚	Sætskrue til sekskantet fatning
⑬	Vingebolt til fastgøring af skinne	㉖	M8-bolt	㉖	Gummilæbe	㉚	3 mm sekskantnøgle

SYMBOLER**ADVARSEL**

Det følgende viser symboler, som anvendes for maskinen. Vær sikker på, at du forstår deres betydning, inden du begynder at bruge maskinen.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : Rundsav
	Brugeren skal læse betjeningsvejledningen for at mindske risikoen for skader.
	Brug altid beskyttelsesbriller.
	Brug altid høreværn.
	Kun for EU-lande Elektrisk værkøj må ikke bortsaffes som almindelig husholdningsaffald! I henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EU om bortsaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr og gældende national lovgivning skal brugt elværkøj indsamles separat og bortsaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt.
	Nominel spænding
	Skæredybde
	Strømefekt
	Hastighed uden belastning
	Vægt (uden ledning)

	Slå rundsav TIL
	Slå rundsav FRA
	Kobl det primære stik fra stikkontakten
	Blæser
	Forbudt handling
	Klasse II værkøj

STANDARDTILBEHØR

Udover hovedenheden (1 enhed) indeholder pakken det tilbehør, der er opstillet i nedenstående.

- Savklinge (monteret på værkøj) 1
(Dia. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Dia. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Sekskantet Skruenøgle 1
- Anslag 1
- Vingebolt 1
- Lås fjeder 1
- Udløser (kort type) 1
- Støvsuger 1

Der forbeholderes ret til ændringer i standardtilbehør uden varsel.

ANVENDELSE

Skæring af forskellige typer træ.

SPECIFIKATIONER

Denne maskines specifikationer er opstillet i tabellen på side 157.

BEMÆRK

Grundet HITACHI's løbende forskning og udvikling kan specifikationerne heri ændres uden forudgående varsel.

MONTERING OG ANVENDELSE

Handling	Figur	Side
Justerering af skæredybden	4	158
Justerering af hældningsvinklen	5	158
Justerering af spaltekniven (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Justerering af spaltekniven (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Brug ikke værktøjet med kun blæserfunktion. (kun C6U3, C6BU3, C7U3 og C7BU3)	8	159
Justerering af styrestykket (kun C6U3, C6BU3, C7U3 og C7BU3)	9	159
Skærelinje	10	159
Regulering af styr	11	159
Anvendelse af ledningsholderen	12	159
Montering af støvsamlersæt	13	159
Betjening af kontakt ^{*1}	14	159
Retvinkel skæring	15	160
Skrå skæring (+45 ° retning)	16	160
Afmontering af savklinge	17	160
Montering af savklingen ^{*2}	18	161
Anvendelse af styreskinne ^{*3} (kun C6UM, C6BUM, C7UM og C7BUM) (ekstraudstyr)	19	161
Anvendelse af styreskinneadapter ^{*4} (kun C6U3, C6BU3, C7U3 og C7BU3) (ekstraudstyr)	20	162
Justerering af basen og savklingen for at opretholde parallelitet (kun C6UM, C6BUM, C7UM og C7BUM)	21	162
Justerering af basen og savklingen for at opretholde vinkelretethed (kun C6U3, C6BU3, C7U3 og C7BU3)	22	162
Justerering af basen og savklingen for at opretholde vinkelretethed (kun C6UM, C6BUM, C7UM og C7BUM)	23	162
Valg af tilbehør	—	164

^{*1} Før påbegyndelse af arbejdet skal du sørge for, at afbryderen slår værktøjet TIL og FRA på korrekt måde. Mens værktøjet er sat i stikkontakten, skal du sikre dig, at savklingen stopper, når kontakten slås FRA.

I nogle regioner er det ikke nødvendigt at udføre trin **1**.

^{*2} Brugbar savklinglediameter:

C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 til 162 mm

C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 til 185 mm

Klingetykkelse: Op til 1,5 mm, bredde på spids: mindst 1,9 mm

Tykkelse på spaltekniv: 1,8 mm

- *3 Anvend styreskinnen, når der skæres i lange, lige linjer. Gummilæben på styreskinnen har det formål at forhindre, at skærefladen splinter. Ved anvendelse af styreskinnen for første gang skal du skære gummilæben som følger: Indstil værktøjetets skæredybe til det maksimale og savklingens vinkel til vinkelret (0 °), træk kontakten helt, og skær ved en langsom, konstant hastighed. Når gummilæben skæres, kan den også anvendes til 45 ° vinkelsskæring.

- *4 Anvendes med C6U3, C6BU3, C7U3 og C7BU3 ved brug af styreskinnen.

BEMÆRK

Når du udfører skæringsfunktionen ved hjælp af styreskinnen, skal du huske, at skæredybden aftager, efterhånden som tykkelsen på styreskinnen øges.

VEDLIGEHOLDELSE OG EFTERSYN

1. Eftersyn af savklingen

Idet anvendelse af slave savklinger forringar 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 sørge 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. Eftersyn af kulgørlørsterne (Fig. 24)

Maskinen anvender kulstofborster, som er sliddele. Da en udslidt kulstofborste kan forårsage maskinskade, skal du udskifte kulstofborsterne med nye, der har samme kulbørstenumr. ① som vist på figuren, når de er slidt ned til eller er tæt på "slidgrænsen" ②. Hold desuden altid kulstofborsterne rene og sørge for, at de glider fri i børsteholderne.

FORSIGTIG

- Når kulbørsterne skiftes ud med nye, skal der altid anvendes originale Hitachi kulborser med det nummer, som er specificeret i tegningen.

- For modellerne C6BU3, C6BUM, C7BU3 og C7BUM fungerer bremsen muligvis ikke, hvis der anvendes andre end de angivne kulbørster.

Hvis bremserne er blevet ineffektive, skal kulbørsterne skiftes ud med nye.

4. Udskiftning af kulbørster

Afmonter børstehætten med en kærvskruetrækker. Kulborsten kan herefter nemt fjernes.

5. Udskiftning af netledning

Hvis det er nødvendigt at udskifte netledningen, skal det gøres af producenten af denne til sikkerhedsmæssige årsager.

6. 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. 25).

Stov eller partikelophobning i motoren kan medføre skader.

7. Eftersyn og vedligeholdelse af nedre afskærming

Sørg altid for at den nedre afskærming bevæger sig jævnligt.

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. 25).

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 støvmaske, 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

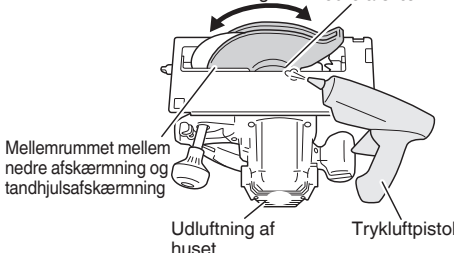


Fig. 25

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 Hitachi i henhold til lovmaessige/nationale særbestemmelser, alt efter land. Denne garanti dækker ikke defekter eller beskadigelse som følge af mishandling, misbrug eller normal slitage. I tilfælde af klager bedes du indsende det elektriske værktøj, samlet med det GARANTIEBVIS, der forefindes i slutningen af denne håndteringsvejledning, til et Hitachi-autoriseret servicecenter.

Information om luftbåren støj og vibration

De målte værdier blev fastsat i overensstemmelse med EN60745 og erklæret i overensstemmelse med ISO 4871.

Det afmålte A-vægtede lydniveau: 97 dB (A)

Det afmålte A-vægtede lydtryksniveau: 86 dB (A)

Usikkerhed K= 3 dB (A).

Brug høreværn.

De samlede vibrationsværdier (treaksiel vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745.

Skæring af spånplader:

Vibrationsudsendelsesværdi a_h = 2,5 m/s²

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, uddover tiden hvor der trykkes på aftækkeren).

BEMÆRK

Grundet HITACHI'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. Faren 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 sekunders oppmerksomhet kunne fore til alvorlige personskader.

- b) Bruk personlig verneutstyr. Ha alltid på deg vernebriller.

Bruk av verneutstyr som en støvmaskin, 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 skjæreværktøy skarpe og rene. *Riktig vedlikehold av skjæreværktøy med skarpe skjærkanter 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 verktøyet 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.

Beroring 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 forskjøvet. 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 kreftene 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 kreftene 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 uslakte 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 løse 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 vern

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 bakken, 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". Hvis 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.

Spalteknivfunksjon

a) Bruk riktig type sagblad for spaltekniven.

For at spaltekniven skal fungere må stammen på sagbladet være tynnere enn spaltekniven, og sagbladets kuttebredder må være større enn tykkelsen på spaltebladet.

b) Juster spaltekniven som beskrevet i denne bruksanvisningen.

Feil justering av klaring og feil innretting kan føre til at spaltekniven ikke forhindrer tilbakeslag.

c) Bruk alltid spaltekniven, unntatt ved sawing av spor.

Kløyvekniven må byttes ut etter dyspkjæring. Kløyvekniven forårsaker forstyrrelser under dyspsaging og kan forårsake tilbakeslag.

d) For at spaltekniven skal fungere, må den være i innrep med arbeidsstykket.

Spaltekniven vil ikke forhindre tilbakeslag ved sawing av korte kutt.

e) Ikke bruk sagen hvis kløyvekniven er bøyd.

Selv den letteste berøring kan forsinke lukkingen av et sikkerhetsdeksel.

FLERE SIKKERHETSADVARSLER

1. Bruk kun bladdiametern 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. Selve sagladet må være tynnere enn spaltekniven og skjærebredden, eller snittet (med tennonno innstilt) må være større enn tykkelsen på spaltekniven.

12. Bruk aldri sirkelsagen med sagbladet vendt oppover eller til siden.

13. Sørg for at treverket er fritt for fremmedlegemer, slik som spikre.

14. Spaltekniven skal alltid brukes med mindre det dreier seg om innstikkskjæring i midten av arbeidsstykket.

15. Trekk stopslet ut av stikkontakten før du foretar justeringer, service eller vedlikehold.

16. På modellene C6BU3, C6BUM, C7BU3 og C7BUM, må du være oppmerksom på bremsetilbakeslag.

C6BU3, C6BUM, C7BU3 og C7BUM modellene har en elektrisk bremse som aktiveres når startbryteren frigjøres.

Fordi det vil være noe tilbakeslag når bremsen aktiveres, må du passe på å holde sagen godt.

17. Bremseoperasjonen kan noen ganger avgjøre gnister når startbryteren frigjøres, fordi modellene C6BU3, C6BUM, C7BU3 og C7BUM har elektriske bremsar.

Men vi gjør oppmerksom på at dette ikke må anses som en feil ved sagen.

18. Når bremseene på modellene C6BU3, C6BUM, C7BU3 og C7BUM mister effekten, må du skifte ut kullbørstene med nye.

19. Sørg for at strømkilden som skal brukes er i overensstemmelse med strømkravene som er angitt på produktets navneplate.

20. Pass på at strømbryteren er i OFF-posisjonen før du kopler verktoyet til stikkontakten.

Dersom stopslet er koblet til en stikkontakt mens strømbryteren står på PÅ, vil elektroverktøyet umiddelbart begynne å kjøre, noe som kan forårsake alvorlige ulykker.

21. 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. Siden sagbladet skjærer forbi den nedre kanten på tommeret, må du plassere tommeret på en arbeidsbenk når du skjærer. Dersom du bruker en firkantet blokk som arbeidsbenk, velger du flatt terregn for å sikre at den er stabil. En ustabil arbeidsbenk gjør det farlig å jobbe med verktoyet. (Fig. 3)

For å unngå mulige uhell må du alltid passe på at delen av tommeret som blir igjen etter skjæring holdes på plass eller er forsvarlig forankret.

23. Dersom denne denne reisetimen er løs, vil det skape en svært farlig situasjon. Pass alltid på å trykke den helt ned. (Fig. 4)

24. Det er svært farlig å la denne vingebolten være løs. Pass alltid på å trykke den helt ned. (Fig. 5)

25. Kontroller materialet du skal skjære før du begynner. Hvis du forventer at skjærermaterialet vil gi fra seg skadelig / giftig stov, må du passe på at støvsekken eller andre egnede støvfjerningssystemer er koblet til støvutaket 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 strømkabelen 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 vernebriller når du skjærer.

Trekk stopslet ut av stikkontakten når du er ferdig med en skjæreeoppgave.

26. Kontroller at låsespaken er forsvarlig flyttet til foreskrevet posisjon etter at du har festet sagbladet.

27. Modellene C6U3, C6BU3, C7U3 og C7BU3 er utstyrt med en vitfunktionsjon. Ikke bruk verktoyet med bare vitfunktionsjoner. (Fig. 8)

28. Kontroller at det ikke er hakk eller riper i kabelen.

29. Undersøk utsiden og kontroller at den ikke er skadet.

30. Bruk en sirkelsag som er for sawing i tre.

31. Bruk en sirkelsag med en angitt rotasjonshastighet lik eller høyere enn rotasjonshastigheten til verktyget.

32. Ikke la sagen ligge på toppen av styreskinnen.

NAVNPÅDELER (Fig. 1 – Fig. 23)

①	Strømbryter	⑯	Hellingsvinkelvingemutter	㉗	M4-skruer	㉙	Maskinskrue M5x12
②	Sagdeksel	⑯	Børstelokk	㉘	Forhåndsmerket linje	㉚	Styreskinneadapter
③	Nedre vernespak	⑯	Håndtak	㉙	Fremre skala ved 45° helling	㉚	Skinnegrind
④	Spaltekniv	⑯	Låseopp knapp	㉜	Fremre skala uten helling	㉛	Grind (A)
⑤	M8-bolt	⑯	Låsespak	㉖	Låsfjær	㉖	Grind (B)
⑥	Underlagsskive (B)	⑯	Typeskilt	㉗	Støvsamler	㉗	Vingebolt
⑦	Sagbladet	⑯	Knapp	㉘	Spak (kort type)	㉘	Firkantet kontaktbunn
⑧	Nedre vern	⑯	Ledningsholder	㉙	M4-skruer	㉙	Monteringsskrue
⑨	Fører	⑯	Hellingsvinkelvingebolt	㉜	M5-skruer	㉜	Flis
⑩	Styrestykke	⑯	Hellende spak	㉖	6 mm sekskantnøkkel	㉖	Justeringsskrue for parallelitet
⑪	Fot	⑯	Tømmer	㉗	Underlagsskive (A)	㉗	Firkant
⑫	Skrå måler	⑯	Arbeidsbenk	㉘	Styreskinne	㉘	Sekskantede skruer for stikkontakt
⑬	Skinnefeste vingebolt	⑯	M8-bolt	㉙	Gummibelegg	㉙	3 mm sekskantnøkkel

SYMBOLER

ADVARSEL

Følgende symboler brukes for maskinen. Sørg for å forstå betydningen av disse symbolene før maskinen tas i bruk.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : Sirkelsag
	For å minskе 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 2002/96/EF 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.
	Merkespenning
	Skjæredybde
	Strømbehov
	Tomgangshastighet
	Vekt (uten kabel)
	Slå PÅ

	Slå AV
	Koble hovedstøpslet fra det elektriske uttaket
	Vifte
	Utilrådelig betjeningsmåte
	Klasse II verktøy

STANDARD TILBEHØR

I tillegg til hovedenheten (1 enhet) inneholder pakken tilbehør som er listet opp nedenfor.

- Sagbladet (montert på verktøyet)..... 1
(Dia. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Dia. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Hex. Skiftenøkkel
- Fører
- Vingebolt..... 1
- Låsfjær..... 1
- Spak (kort type)..... 1
- Støvsamler..... 1

Standard tilbehør kan endres uten varsel.

ANVENDELSE

Skjæring av forskjellige tretyper.

SPESIFIKASJONER

Spesifikasjonen til denne maskinen er i listet opp i tabellen på side 157.

MERK

På grunn av HITACHIIs kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene i dette dokumentet endres uten forvarsel.

MONTERING OG BRUK

Handling	Figur	Side
Justere skjæredybden	4	158
Justere hellingsvinkelen	5	158
Justering av spaltekniven (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Justering av spaltekniven (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Ikke bruk verktøyet med bare viftefunksjonen (kun C6U3, C6BU3, C7U3 og C7BU3)	8	159
Justere styrestykket (kun C6U3, C6BU3, C7U3 og C7BU3)	9	159
Skjærelinje	10	159
Regulere føreskinnen	11	159
Bruke ledningsholderen	12	159
Montere støvsamlersettet	13	159
Bryterbruk*1	14	159
Skjære i rett vinkel	15	160
Skjære skråttstilt (+45° retning)	16	160
Ta av sagbladet	17	160
Montering av sagbladet*2	18	161
Bruk av styreskinnen*3 (kun C6UM, C6BU3, C7UM og C7BUM) (tilleggsutstyr)	19	161
Bruk av adapteren til styreskinnen*4 (kun C6U3, C6BU3, C7U3 og C7BU3) (tilleggsutstyr)	20	162
Justere basen og sagbladet for å opprettholde parallelitet (kun C6UM, C6BUM, C7UM og C7BUM)	21	162
Justere basen og sagbladet slik at de står vinkelrett (kun C6U3, C6BU3, C7U3 og C7BU3)	22	162
Justere basen og sagbladet slik at de står vinkelrett (kun C6UM, C6BUM, C7UM og C7BUM)	23	162
Valg av tilbehør	—	164

*1 Før du begynner arbeidet, sjekker du at riktig bruk av bryteren slår verktøyet PÅ og AV.

Når du har koplet verktøyet til stikkontakten, må du kontrollere at sagbladet stanser når du slår AV bryteren. I noen regioner, er det ikke nødvendig å utføre trinn 1.

*2 Diameter til området av sagbladet som kan brukes:

C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 til 162 mm

C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 til 185 mm

Sagens tykkelse: opptil 1,5 mm, tuppens bredde: minst 1,9 mm

Kløyveknivens tykkelse: 1,8 mm

*3 Bruk styreskinnen når du skjærer i lange, rette linjer. Gummibeleget på skinnen er der for å forhindre at snittflaten fliser seg. Når du bruker styreskinnen for første gang, kutt gummibeleget på følgende måte: Still verktøyets skjæredybde til det maksimale og vinkelen til sagbladet vinkelrett (0°), trekk bryteren helt opp, og skjær med en langsom og jevn hastighet.

Etter at gummibeleget er kuttet, kan det også brukes til 45° vinkelskjæring.

*4 Bruk med C6U3, C6BU3, C7U3 og C7BU3 når du bruker styreskinnen.

MERK

Når du skjærer ved bruk av styreskinnen, husk at skjæredybden avtar når tykkelsen på styreskinnen øker.

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 sliatsjen blir merkbart.

2. Inspisere monteringsskruene

Gjennomfør regelmessig kontroll av alle monteringsskruer og at de er skikkelig strammet. Hvis noen av skruene er løse, stram dem umiddelbart. Hvis du unnlater å gjøre dette, kan det oppstå alvorlig fare.

3. Inspeksjon av kullbørstene (Fig. 24)

Motoren har karbonbørster, dette er forbrudsdelar. Da en utslitte kullbørste kan resultere i motorproblemer, må en kullbørste skiftes ut med en kullbørste med samme kullbørstenummer ①, som visst på figuren, når den blir helt nedslitt eller begynner å nærmee seg "slitegrensen" ②. I tillegg må du alltid holde karbonbørstene rene og passe på at de gir fritt innenfor børsteholderne.

FORSIKTIG

○ Når kullbørstene skiftes ut med nye, må det bare benyttes originale kullbørster fra Hitachi med nummer som spesifisert på tegningen.

○ På modellene C6BU3, C6BUM, C7BU3 og C7BUM kan det hende at bremsen ikke fungerer hvis man bruker andre typer enn de spesifiserte kullbørstene. Når bremsen ikke virker effektivt lenger, må kullbørstene skiftes ut med nye.

4. Skifting av kullbørster

Demonter børstedekslet. Deretter kan kullbørstene tas enkelt ut.

5. Bytte nettkabel

Hvis det er nødvendig å skifte ut nettkabelen, må dette gjøres av produsenten for å unngå sikkerhetsfarer.

6. Vedlikehold av motorenheten

Motorrotasjonen er en viktig del av dette verktøyet. Unngå å skade den og sørge for å unngå kontakt med oljerens eller vann.

Etter 50 timers bruk, rengjør motoren ved å blåse inn i ventilasjonshullene til motorhuset med tørr luft fra en trykkluftpistol eller et annet verktøy (Fig. 25).

Opphopning av støv eller partikler i motoren kan føre til skader.

7. 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. 25).

Dette er effektivt for utsliip av spon og andre partikler. Avskallinger eller andre partikler som samles opp rundt det nedre vernet kan føre til funksjonsfeil eller skade.

ADVARSEL

Før 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.

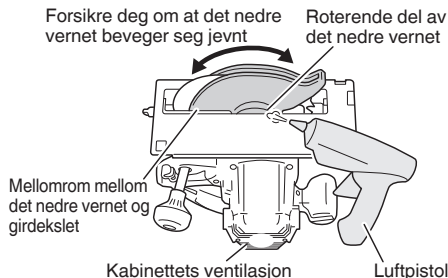


Fig. 17

FORSIKTIG

Sikkerhetsregler og normer som gjelder for det enkelte land, må overholdes ved drift og vedlikehold av elektroverktøy.

GARANTI

Vi garanterer Hitachi 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 brukerveilederen, til et autorisert Hitachi-verksted.

Informasjon om luftbårne lyder eller vibrasjoner

De målte verdiene ble fastsatt i samsvar med EN60745 og ISO 4871.

Målt A-veid lydeffektnivå: 97 dB (A)

Målt A-veid lydtrykknivå: 86 dB (A)

Usikkerhet K = 3 dB (A)

Bruk hørselvern.

Total vibrasjonsverdi (triax vektor sum) beregnet ifølge EN60745.

Skjære kartong:

Vibrasjon emisjonsverdi $\text{Ah} = 2,5 \text{ m/s}^2$

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 eksponering.

ADVARSEL

- Vibrasjonsemisjonen under bruk av elektroverktøyet kan variere fra den opplyste totalverdien avhengig av hvordan maskinen brukes.
- Identifiser sikkerhetstiltak 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 HITACHIs 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 nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökaluista lähtevät kipinät voivat sytyttää pölyn tai höyrystä.
 - c) Pidä lapset ja sivulliset pois lähettyviltä, kun käytät sähkötyökalua. Hämörtekijät 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 viikavirtalaitteella (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. Keskeytyksen herpaantuminen pieneksikin hetkeksi voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

- b) Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteiden, kuten hengityssuojaimeen, liukumattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosojaimeen, käyttö tarkoituksenmukaisissa olosuhteissa vähentää henkilövahinkoja.
- c) Estä koneen tahaton käynnistyminen. 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 kytkeminen sähkötyökaluihin, joiden virtakytkin on päällä, lisää onnettomuusriskeiä.
- d) Poista säätoon 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 pölyn 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 sähkötyökalu selviyytää tehtävästä paremmin ja turvallisemmin toimiessaan oikealla teholla.
 - b) Älä käytä sähkötyökalua, jos se ei käynnyt 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 säätojen 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 käissä.
 - e) Huola 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. Puutteellisesti huolletut sähkötyökalut aiheuttavat paljon onnettomuuksia.
 - f) Pidä leikkuruutyökalut terävinä ja puhtaina. Oikein huolletut leikkuruutyökalut, 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 työskentelyoloosuheet 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

- a) Anna sähkötyökalu huollettavaksi valtuutetulle teknikolle, joka käyttää alkuperäisiä osia vastaavia varaosia.**
Nämä sähkötyökalu pysyy turvallisena.

TURVALLISUUSOHJEET KAIKILLE SAHOILLE

Leikkaustoimenpiteet

- a) ▲ VAARA: Pidä kädet poissa sahausalueelta ja terästä. Pidä toinen käsi etukahvalla tai moottorin rungolla.**
Jos pidät sahaa molemmilla käsiilläsi, terä ei pääse leikkamaan niitä.
- b) Älä kurota työkappaleen alapuolelle.**
Suojuus ei pysty suojaamaan sinua terältä työkappaleen alapuolella.
- c) Säädä leikkaussyyvyys sahattavan materiaalin paksuuden mukaiseksi.**
Työkappaleen alapuolelta tulisi näkyä enimmillään hampaan verran sahanterää.
- d) Älä koskaan pidä työkappaletta käsissäsi 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 piilossaan olevaan sähköjohoon tai työkalun omaan johtoon.**
Kontakti jännitteiseen 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 aluslaattoja tai pulmia.**
Terän aluslaatata ja pultti 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 laitteesta taaksepäin käyttäjää kohti;
- Jos terä vääräntyy tai on kohdistettu väärin leikkauskohdassa, terän takareunassa olevat hampaat voivat pureuttaa 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 jommallakummalla 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 ponnahtaa ylös tai aiheuttaa takapotkun, kun saha käynnistetään uudelleen.

- d) Tue suuret paneelit terän kiinnijäämis- ja takapotkuriskin minimoimiseksi.**

Suuret paneelit painuvat helposti oman painonsa voimasta. Paneelein kummalakin puolelle, lähelle leikkauslinja 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 viounoiden säädön 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 alasuojuksulkeutuu oikein. Älä käytä sahaa, jos alasuojuksesi ei liiku vapasti ja sulkeudu välittömästi. Älä koskaan sido tai kiinnitä alasuojusta auki-asentoon.**

Jos saha vahingossa putoaa, alasuojuks voi taipua. Nosta alasuojuks kokonvedettäväksi kahvaan käyttämällä ja varmista, että se liikkuu vapasti eikä kosketa terää eikä muita osia missään leikkauskulmassa tai -syvyydessä.

- b) Tarkista alasuojuksen jousen toiminta. Jos alasuojuks ja jousi eivät toimi oikein, ne on huollettava ennen käyttöä.**

Varioituneet osat, pilkkakerrostumat tai kerääntynyt lika voivat hidastaa alasuojuksen toimintaa.

- c) Alasuojuks voidaan vetää taakse käsin vain erityissahauksien, kuten "upotussahauksen" tai "sekasahauksen", yhteydessä. Nosta alasuojuks sisään vedettäväksi kahvaa käyttämällä ja vapauta alasuojuks 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.

Suojakiilatoiminto**a) Käytä sahanterän sopivaa suojakiila.**

Jotta suojakiila toimisi, terän rungon tulee olla ohuempi kuin suojakiila, ja terän leikkausleveyden tulee olla leveämpi kuin suojakiiliakin paksuus.

b) Säädä suojakiila tässä käyttöoppaassa kuvatulla tavalla.

Jos suojakiila on asetettu tai kohdistettu väärin, se ei ehkä estä takapotkuja.

c) Käytä suojakiila aina paitsi pistosorvauksessa.

Suojakiila on vaihdettava pistosorvauksen jälkeen. Suojakiila aiheuttaa häiriötä pistosorvauksen aikana ja voi aiheuttaa takapotku.

d) Jotta suojakiila toimisi oikein, sen on oltava kiinni työstökappaleessa.

Suojakiila ei estää takapotkuja pikaleikkauksen aikana.

e) Älä käytä sahaa, jos suojakiila on taipunut.

Pieniin häiriöihin saattaa hidastaa suojuksen sulkeutumisnopeutta.

22. Koska terä ulottuu sahattavan puutavaran alapinnan ulkopuolelle, sijoita puutavara työpenkille, kun sahaat. Jos käytät työpenkinä kuution mallista kappaletta, sijoita se tasaiselle alustalle pitääksesi sen vakaana. Epävakaan työpenkin käyttämisen on varallista. (**Kuva 3**)

Onnettomuuksien väältämiseksi varmista aina, että sahaamisen jälkeen jäljelle jäävä puutavaran osa on kiinnitetty kunnolla paikoilleen.

23. On erittäin varallista, jos nuppi jää kiristämättä. Kiinnitä se aina huolellisesti. (**Kuva 4**)

24. On erittäin varallista antaa tämän siipipulttin olla löysällä. Kiinnitä se aina huolellisesti. (**Kuva 5**)

25. Varmista sahattava materiaali ennen kuin aloitat sahaamisen. Jos sahattava materiaalista irtoaa haitallista/myrkyllistä pölyä, varmista, että pölypussi tai asianmukainen pölynsuodatusjärjestelmä on tiukasti liitetty pölynpoistoaukkoon.

Käytä lisäksi hengityssuojaa, jos sellainen on.

- Ennen kuin alat sahatä, varmista, että terä on saavuttanut täyden kierrosnopeuden.
- Jos terä pysähtyy tai pitää outoa ääntä käytön aikana, kytke virta heti pois päältä.
- Pidä aina huoli sitä, ettei virtajohdo pääse lähelle pyörivää terää.
- On erittäin varallista käyttää pyörösahaa, jonka terä osoittaa ylöspäin tai sivulle. Sahaa ei pitäisi koskaan käyttää tällä tavalla.
- Kun sahaat, käytä aina suojalaseja.
- Kun lopetaat työskentelyn, irrota pistoke pistorasiasta.

26. Kun olet kiinnittänyt terän, varmista uudelleen, että lukitusvipu on kunnolla paikoillaan edellä kuvattussa asennossa.

27. Mallit C6U3, C6BU3, C7U3 ja C7BU3 on varustettu puhallintoiminnolla. Älä kuitenkaan käytä työkalua vain puhallintoiminnolla. (**Kuva 8**)

28. Tarkista, ettei johdossa ole viiltoja tai naarmuja.

29. Tarkista ulkopuoli ja varmista, ettei siinä ole vaurioita.

30. Käytä lastusahaa, joka on tarkoitettu puun leikkaamiseen.

31. Käytä lastusahaa, jonka näytetty nopeus on yhtä suuri tai isompi kuin työkalussa näytetty pyörimisnopeus.

32. Älä jätä sahaa ohjainkiskon päälle.

LISÄÄ TURVALLISUUTTA KOSKEVIA VAROITUKSIA

1. Käytä vain terää, jonka halkaisija on laitteelle määritetyt kokoinen.
2. Älä käytä hiomalaikkaa.
3. Älä käytä teriä, jotka ovat epämuodostuneita tai murtuneita.
4. Älä käytä teriä, jotka on valmistettu pikateräksestä.
5. Älä käytä sahanteriä, jotka eivät ole yhdenmukaisia näissä ohjeissa esitetyissä ominaisuuksien kanssa.
6. Älä päästää sahanterää painamalla sitä sivulle.
7. Pidä terät aina terävinä.
8. Varmista, että alasuojuksen liikkuu helposti ja vapaaasti.
9. Älä koskaan käytä pyörösahaa niin, että sen alasuojuus on kiinnitetty auki-asentoon.
10. Varmista, että alasuojuksen sisäänvetomekanismi toimii oikein.
11. Sahanterän tulee olla suojakiila ohuempi ja uuroksen (terän hampailla tehdyn) leveämpi kuin suojakiila.
12. Älä koskaan käytä pyörösahaa, jonka terä osoittaa ylöspäin tai sivulle.
13. Varmista, ettei sahattavassa materiaalissa ole vieraita ainetta, kuten nauloja.
14. Suojakiila tulee käyttää aina paitsi upotettaessa työstökappaleen keskelle.
15. Irrota pistoke pistorasiasta ennen kuin muutat säätöitä tai teet huoltotoimenpiteitä.
16. Varo jarrun takapotku malleissa C6BU3, C6BUM, C7BU3 ja C7BUM.
Malleissa C6BU3, C6BUM, C7BU3 ja C7BUM on sähköjarru, joka toimii, kun kytkin vapautetaan.
Koska takapotkuu esiintyy jarrun toimissa, pidä rungosta tiukasti kiinni.
17. Jarrutuksen aikana voi jokseenkin syntyä kipinöitä, kun kytkin on kytketty pois päältä, sillä malleissa C6BU3, C6BUM, C7BU3 ja C7BUM käytetään sähköjarruja.
Huomaa kuitenkin, että tämä ilmiö ei ole laitevika.
18. Vaihda malleen C6BU3, C6BUM, C7BU3 ja C7BUM hiihjarjet jarrun muuttuttua tehottomaksi.
19. Varmista, että syöttöjänne on sama kuin työkalun nimilaatana osoittama jänne.
20. Varmista ennen työkalun kytkemistä pistorasiaan, että virtakytkin on OFF-asennossa.
Jos pistoke liitetään pistorasiaan, kun virtakytkin on päälä, työkalu alkaa välittömästi toimia, mikä voi aiheuttaa vakavan onnettomuuden.
21. Jos työskentelyalue sijaitsee kaukana virtalähteestä, käytä tarpeeksi paksua jatkojohtoa, jossa on riittävä nimelliskapasiteetti. Käytä mahdollisimman lyhyttä jatkojohtoa.

OSIEN NIMET (Kuva 1 – Kuva 23)

①	Kytkimen laukaisin	⑯	Kaltevuuden siipimutterti	㉗	M4-ruuvi	㉙	Koneruuvi M5×12
②	Terän suojuus	⑯	Tulppa	㉘	Ennalta merkitty viiva	㉚	Ohjainkiskon sovitin
③	Alasuojuksen vipu	⑯	Kahva	㉛	Etuasteikko 45° kallistuksessa	㉜	Kiskotanko
④	Suojakiila	⑯	Lukituksen vapautuspainike	㉖	Etuasteikko, kun kallistusta ei ole	㉗	Kisko (A)
⑤	M8-pultti	⑯	Lukitusvipu	㉘	Lukkojousi	㉙	Kisko (B)
⑥	Välinevy (B)	⑯	Nimilevy	㉛	Pölynkerääjää	㉚	Siipipultti
⑦	Sahanterä	⑯	Nuppi	㉖	Vipu (lyhyt)	㉗	Pohjan neliökolokanta
⑧	Alempi suojuus	⑯	Johdon pidike	㉘	M4-ruuvi	㉙	Kiinnitysruuvi
⑨	Ohjain	⑯	Kaltevuuden siipipultti	㉖	M5-ruuvi	㉚	Puulastu
⑩	Ohjainkappale	⑯	Kallistusvipu	㉛	6 mm kuusioavain	㉗	Yhdensuuntaisuuden säätoruuvi
⑪	Runko	⑯	Puutavara	㉘	Välinevy (A)	㉚	Neliö
⑫	Kallistusmitta	⑯	Työstöpöytä	㉖	Ohjainkisko	㉗	Kuusiohylsystarjan ruuvi
⑬	Ohjaimen kiinnittimen siipipultti	⑯	M8-pultti	㉘	Kumireuna	㉚	3 mm kuusioavain

SYMBOLIT**VAROITUS**

Seuraavassa esitellään koneessa käytetyt symbolit. Varmista, että ymmärrät niiden merkityksen, ennen kuin aloitat koneen käytön.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : Pyörösaha
	Loukkaantumisriskin vähentämiseksi käyttäjän on luettava käyttöopas.
	Käytä aina suojalaseja.
	Käytä aina kuulosuojaimia.
	Koskee vain EU-maita Älä hävitä sähkötyökaluja tavallisen kotitalousjätteen mukana! Sähkö- ja elektroniikkakomponenttien kerättäminen ja sen maakohtaisista sovelluksista mukaisesti käytetystä sähkötyökalut on kerättävä erikseen ja vietävä ympäristöstäävälliseen kierrätyslaitokseen.
	Nimellisjännite
	Leikkaussyyvys
	Virtatulo
	Tyhjäkäyntinopeus
	Paino (ilman johtoa)
	Kytkeminen PÄÄLLE

	Kytkeminen POIS PÄÄLTÄ
	Irrota pistoke pistorasiasta
	Puhallin
	Kiellettyä toimintaa
	Luokan II työkalu

PERUSVARUSTEET

Päälaiteen (1 laite) lisäksi pakkaus sisältää alla luetellut varusteet.

- Sahanterä (kiinnitetty työkaluun) 1
(Halk. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Halk. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Kuusio avain 1
- Ohjain 1
- Siipipultti 1
- Lukkojousi 1
- Vipu (lyhyt) 1
- Pölynkerääjää 1

Perusvarusteet voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

SOVELLUKSET

Puun leikkaaminen.

TEKNISET TIEDOT

Koneen tekniset tiedot luetellaan sivulla 157 olevassa taulukossa.

HUOM

Koska HITACHI kehittää tuotteitaan jatkuvasti, tässä ilmoitettut tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakkilainoista.

KIINNITTÄMINEN JA KÄYTTÖ

Toimenpide	Kuva	Sivu
Leikkaussyyvyyden säättäminen	4	158
Kallistuskulman säättäminen	5	158
Halkaisuterän asennus (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Halkaisuterän asennus (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Älä käytä työkalua vain puhalintoiminnolla (vain mallit C6U3, C6BU3, C7U3 ja C7BU3)	8	159
Opaskappaleen säätö (vain mallit C6U3, C6BU3, C7U3 ja C7BU3)	9	159
Leikkauslinja	10	159
Ohjaimen säättäminen	11	159
Johdon pidikkeen käyttäminen	12	159
Pölykerääjän asentaminen	13	159
Kytikimen käyttö*1	14	159
Leikkaus suorassa kulmassa	15	160
Kalteva leikkaus (+45°:n suunta)	16	160
Sahanterän irrottaminen	17	160
Sahanterän kiinnittäminen*2	18	161
Ohjainkiskon* käyttäminen ³ (vain mallit C6UM, C6BUM, C7UM ja C7BUM) (lisävaruste)	19	161
Ohjainkiskon sovittimen käyttäminen*4 (vain mallit C6U3, C6BU3, C7U3 ja C7BU3) (lisävaruste)	20	162
Pohjan ja sahanterän säättäminen yhdensuuntaisuuden ylläpitämiseksi (vain mallit C6UM, C6BUM, C7UM ja C7BUM)	21	162
Jalustan ja terän säättäminen vaakasuoran linjaan (vain mallit C6U3, C6BU3, C7U3 ja C7BU3)	22	162
Jalustan ja terän säättäminen vaakasuoran linjaan (vain mallit C6UM, C6BUM, C7UM ja C7BUM)	23	162
Varusteiden valitseminen	—	164

*1 Tarkista ennen työn aloittamista, että kytikin oikein käytettyyn kytkee työkalun päälle ja pois päältä.

Kun työkalu on kytetty pistoräsiään, varmista, että sahanterä pysähtyy kytikimen ollessa pois päältä.

Joilakin alueilla ei ole tarpeen suorittaa kohtaa **1**.

*2 Käytettävä sahanterän halkaisija:

C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165–162 mm

C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190–185 mm

Rungon paksuus: enintään 1,5 mm, kärjen leveys: vähintään 1,9 mm

Suojakilaan paksuus: 1,8 mm

*3 Käytä ohjainkiskoa, kun leikkaat pitkiä, suuria linjoja. Ohjainkiskon kumireunan tarkoitus on estää leikkauspinnan pirstaloitumisen. Kun ohjainkiskoa käytetään ensimmäistä kertaa, leikkää kumireuna seuraavasti: Aseta työkalun leikkaussyyvys mahdollisimman suureksi ja sahanterän kulma kohtisuoraan (0°), vedä kytikin kokonaan ja leikkää hitaasti, tasaisella nopeudella.

Kun kumireuna on leikkattu, sitä voidaan käyttää myös 45°:een kulmaleikkaukseen.

*4 Käytä mallein C6U3, C6BU3, C7U3 ja C7BU3 kanssa, kun ohjainkisko on käytössä.

HUOMAA

Kun käytät ohjainkiskoa leikkaamisessa, muista, että leikkaussyyvys pienenee ohjauksiskon paksuuden kasvaessa.

HUOLTO JA TARKASTUS**1. Sahanterän tarkistaminen**

Koska työsä 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, ettei ne on kunnolla kiristetty. Jos ruuvit ovat löysällä, kiristä ne välittömästi. Tämän tekemättä jättäminen voi aiheuttaa vakavan vaaran.

3. Hiiliharjojen tarkistus (Kuva 24)

Moottorisä käytettävät hiiliharjat ovat kuluvia osia. Koska liian kulunut hiiliharja voi aiheuttaa moottorihäiriötä, vaihda hiiliharjat uusin harjoihin, joilla on kuvassa näkyvä hiiliharjanumerot, kun hiiliharja on kulunut kuluminisraajaan asti tai sen lähielle. Huolehdi lisäksi hiiliharjojen puhtaudesta ja varmista, että ne liikkuvat vapaasti harjapitimissä.

HUOMAUTUS

○ Kun vaihdat hiiliharjat uusiin, käytä aina aitoja Hitachi-hiiliharjoja, joissa on numero osoittetu piirroksessa.

○ Malleissa C6BU3, C6BUM, C7BU3 ja C7BUM jarru ei ehkä toimi, jos työkalussa käytetään muita kuin siihin varta vasten tarkoitettuja hiiliharjoja.

Kun jarru ei toimi tehokkaasti, vaihda hiiliharjat uusiin.

4. Hiiliharjan vaihto

Iroita hiiliharja ruuvitaltaa. Hiiliharja on sitten helposti irrotettavissa.

5. Sähköjohdon vaihtaminen

Jos sähköjohdo tättyy vaihtaa, turvallisuuvaaran välittämiseksi sen voi tehdä vain johdon valmistaja.

6. Moottoriyksikön huolto

Moottorin käämi on tämän työkalun tärkeä osa. Varo, ettet vahingoita käämää, ja vältä kosketusta puhdistusöljyyn tai veteen.

Puhdista moottori 50 käytötunnin jälkeen puhaltamalla kuivaa ilmaa moottorin kotelon tuuletusaukkoihin paineilmantai muun työkalun avulla (**Kuva 25**).

Pölyn tai hiukkasten kertyminen moottoriin voi aiheuttaa vaurioita.

7. Alasuojuksen tarkastaminen ja huoltaminen

Varmista aina, että alasuojuksia liikkuu helposti.

Korjaa alasuojuksit heti, jos sen toimintaan tulee jokin häiriö.

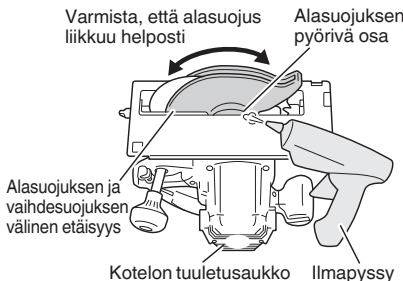
Käytä puhdistukseen ja huoltoon paineilmamaa. Puhdista alasuojuksen ja vaihdesuojuksen välinen tila sekä alasuojuksen pyörivä osa puhaltamalla kuivaa ilmaa (**Kuva 25**).

Tällä tavalla saat poistettua tehokkaasti lastut ja muut roskat.

Jos alasuojuksen ympärille kerääntyy lastuja tai muita roskia, se voi aiheuttaa toimintahäiriön tai vaurioita.

VAROITUS

Kun puhdistat paineilmalla alasuojusta, tuuletusaukko tai muita tuotteen osia, käytä suojalaseja ja hengityssuojaista estääksesi pölyn hengittämisen tai silmää-ärsyksen.



Kuva 25

HUOM

Koska HITACHI kehittää tuotteitaan jatkuvasti, tässä ilmoitettut tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakkoiilmoitusta.

HUOMAUTUS

Sähkötyökalujen käytössä ja huollossa on aina noudatettava kussakin maassa voimassa olevia turvahjeita ja normeja.

TAKUU

Myönnämme Hitachi-sähkötyökaluille takuuun lakisääteisten/kansallisten erityissäätelyiden mukaisesti. Tämä takuu ei kata vikoja tai vaurioita, jotka johtuvat vääränlaisesta tai kielletystä käytöstä tai normaalista kulumisesta. Reklamaatiotapauksessa lähetetään purkamaton sähkötyökalu ja tähän käyttöoppaan lopussa oleva TAKUUSERTIFIKAAATTI valtuutettuun Hitachi-huoltokeskukseen.

Tietoja ilmavälitteisestä melusta ja tärinästä

Mittausarvot on määritetty EN60745-standardin mukaisesti ja ilmoitettu ISO 4871 -standardin mukaisesti.

Mitattu A-painotetinen ääniteho: 97 dB (A)

Mitattu A-painotetinen äänipaineearvo: 86 dB (A)

Epävarmuus K: 3 dB (A).

Käytä kuulosuojaaimia.

Tärinän kokonaisarvot (kolmiakselivektorisumma) EN60745-standardin mukaisesti määritetyinä.

Lastulevyn leikkaaminen:

Väärähtelyemissioarvo $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$

Epävarmuus K = 1,5 m/s^2

Ilmoitettu väärähtelyn kokonaisarvo on mitattu standarditestausmenetelmien mukaisesti, ja sitä voidaan käyttää työkalujen vertaamiseen keskenään.

Sitä voidaan myös käyttää altistumisen alustavaan arvointiin.

VAROITUS

- Väärähtelyemissioarvo voi poiketa annetusta kokonaisarvosta sähkötyökalun varsinaisen käytön aikana työkalun käyttötavasta riippuen.
- Määritä käyttäjää suojaavat varotoimet, jotka perustuvat arvioituun altistumiseen varsinaisessa käyttötilanteessa (ottaaesi huomioon käyttöjakson kaikki vaiheet, kuten hetket, jolloin työkalu on kytetty pois päältä ja jolloin se on tyhjäkäynnissä, varsinaisen käyttäjän lisäksi).

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

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 αποχήματα.

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 καινού.

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 όπως 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 τα δάχτυλά σας στο διακόπτη ή η ελεκτροδρόση ηλεκτρικού εργαλείου με ενεργοποιημένο το διακόπτη μπορεί να προκαλέσουν αποχήματα.

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 παστούν 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 εξοικείωση 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 εκτάλειτε.

Το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο θα εκτελέσει την εργασία καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια με τον τρόπο που σχεδιάστηκε.

Ελληνικά

- 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 επηρέασει 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 γράστα.

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 μονωμένες 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 εκτελέσματα 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 τη 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 ξανθική αντιδράση που προκαλείται από μάγκωμα, μπλοκάρισμα ή λάθος ευθυγράμμισμένη λεπίδα, προκαλώντας το αναστήκωμα του πριονιού και την αιτομάκρυνση του από το τεμάχιο εργασίας προς την πλευρά του χειριστή.

- όταν η λεπίδα είναι πιασμένη ή μπλοκαρισμένη σφιχτά στο κλείσιμο της εγκοπής ακινητοποιείται και εξατίας της αντιδράσης του κινητήρα, το εργαλείο κινείται απότομα προς τα πίσω, προς την πλευρά του χειριστή,

- εάν η λεπίδα παραμορφωθεί ή χάσει την ευθυγράμμισή της μέσα στην εγκοπή, τα δόντια στο πίσω μέρος της λεπίδας μπορεί να σκάψουν την επάνω πλευρά του ξύλου και να προκαλέσουν έχοδο της λεπίδας από την εγκοπή και αναπήδηση προς τον χειριστή.

Η ανάκρουση είναι αιτοπλεσματική 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 σας χέρια το πριόνι και τοποθετήστε τους βραχίονες σας με τέτοιον τρόπο ώστε να αντιστέκεστε στις δυνάμεις ανάκρουσης.** Τοποθετήστε το σώμα σας σε μια πόστη το δύο πλευρές της λεπίδας όχι όμως στην ίδια ευθεία με τη λεπίδα. Η ανάκρουση μπορεί να κάνει το πριόνι να αναπήδη, αλλά οι δυνάμεις ανάκρουσης μπορούν να ελέγχονται από τον χειριστή αν έχουν ληφθεί οι απαραίτητες προφυλάξεις.

b) Όταν η λεπίδα κολλήσει ή όταν διακόψετε τη κοπή για οποιονδήποτε λόγο αφήστε τη σκανδάλη και κρατήστε το πριόνι ακίνητο 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 θέστε τα πάλι σε λειτουργία το πριόνι με το τεμάχιο εργασίας, φροντίστε να κεντράρετε τη λεπίδα μέσα στην εγκοπή έτσι ώστε δόντια της λεπίδας να μην είναι μπλοκαρισμένα μέσα στο υλικό.

Εάν η λεπίδα κολλήσει, ενδέχεται να σηκωθεί ή να προκληθεί ανάκρουση του τεμαχίου 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 ακονίσμένες ή ακατάλληλα τοποθετημένες λεπίδες δημιουργούν στενή εγκοπή προκαλώντας υπερβολικές τριβές, μάγκωμα της λεπίδας και ανάκρουση.

f) Οι μοχλοί κλειδώματος βάθους και κίλος 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 προεξήσουσα λεπίδα μπορεί να κόψει αντικείμενα που ενδέχεται να προκαλέσουν ανάκρουση.

Λειτουργία του κάτω προστατευτικού καλύμματος

a) Ελέγχετε εάν ο κάτω προφυλακτήρας είναι καλά κλεισμένος 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 σμέριο 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 ο ακουμπήσετε το πριόνι σε πάγκο ή στο δάπεδο πάντα να φροντίζετε το κάτω προστατευτικό καλύμμα να καλύπτει τη λεπίδα. Μία 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.

Λειτουργία του διαχωριστικού μαχαίριου

a) Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη πριονωτή λεπίδα για το διαχωριστικό μαχαίρι.

Για να λειτουργήσει το διαχωριστικό μαχαίρι, το σώμα της λεπίδας πρέπει να είναι λεπτότερο από το διαχωριστικό μαχαίρι και το εύρος κοπής της λεπίδας πρέπει να είναι ευρύτερο από το πάχος του διαχωριστικού μαχαίριου.

b) Ρυθμίστε το διαχωριστικό μαχαίρι όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χειρισμού.

Λαθεμένη διάταξη και ευθυγράμμιση μπορούν να κάνουν το διαχωριστικό μαχαίρι αναποτελεσματικό στο να αποφεύγεται κλώτσημα.

c) Χρησιμοποιήστε πάντα το διαχωριστικό μαχαίρι όπως από την τόρνευση εγκοπών.

Το διαχωριστικό μαχαίρι πρέπει να αντικατασταθεί μετά από την τόρνευση εγκοπών. Το διαχωριστικό μαχαίρι δημιουργεί παρεμβολή κατά τη διάρκεια της τόρνευσης εγκοπών και μπορεί να προκαλέσει ανάκρουση.

d) Για να λειτουργήσει το διαχωριστικό μαχαίρι, πρέπει να εμπλακεί στο αντικείμενο εργασίας.

Το διαχωριστικό μαχαίρι είναι αναποτελεσματικό στο να αποφεύγεται κλώτσημα σε κοψίματα μικρής διάρκειας.

e) Μη λειτουργήσετε το πριόνι εάν το διαχωριστικό μαχαίρι είναι λαγυσμένο.

Ακόμα και μια μικρή παρεμβολή μπορεί να καθυστερήσει το ρυθμό κλεισμάτος του προφυλακτήρα.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Χρησιμοποιείτε μόνο την διάμετρο λεπίδας που αναφέρεται στο μηχάνημα.
2. Μην χρησιμοποιείτε τροχό ακονίσματος.
3. Μην χρησιμοποιείτε παραμορφωμένες ή ραγισμένες πριονωτές λεπίδες.
4. Μην χρησιμοποιείτε πριονωτές λεπίδες από ατσάλι ταχείας κοπής.
5. Μην χρησιμοποιείτε πριονωτές λεπίδες που δεν συμμορφώνονται με τα χαρακτηριστικά που καθορίζονται σε αυτές τις οδηγίες.
6. Μην σταματάτε τις πριονωτές λεπίδες εφαρμόζοντας πλευρική πίεση στο δίσκο.
7. Πάντοτε να διατηρείτε τις πριονωτές λεπίδες κοφτερές.
8. Βεβαιωθείτε ότι το κάτω προστατευτικό καλύμμα κινείται ομαλά και ελεύθερα.
9. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το δισκοπρίονο με το κάτω προστατευτικό καλύμμα ανοιχτό.
10. Βεβαιωθείτε ότι ο μηχανισμός ανάκλησης του συστήματος του προφυλακτήρα λειτουργεί σωστά.
11. Το πάχος των πριονωτών λεπίδων πρέπει να είναι μικρότερο από το πάχος του διαχωριστικού μαχαίριου και του πλάτους της κοπής, ή η εγκοπή (με το σετ των δοντών) θα πρέπει να είναι παχύτερη από το διαχωριστικό μαχαίρι.
12. Ποτέ μη λειτουργήσετε το δισκοπρίονο με τη πριονωτή λεπίδα προς τα επάνω ή στο πλάι.
13. Βεβαιωθείτε ότι το υλικό δεν περιέχει ξένα αντικείμενα όπως καρφιά.

Ελληνικά

14. Το διαχωριστικό μαχαιρί πρέπει πάντοτε να χρησιμοποιείται εκτός όταν μπαίνει στο μέσον του κομματιού εργασίας.
15. Αποσυνδέστε το βύσμα από την υποδοχή πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε ρύθμιση, σέρβις ή συντήρηση.
16. Για τα μοντέλα C6BU3, C6BUM, C7BU3 και C7BUM, να είστε προσεκτικοί από το κλώτσημα του φρένου.
Τα μοντέλα C6BU3, C6BUM, C7BU3 και C7BUM διαθέτουν ένα ηλεκτρικό φρένο που λειτουργεί όταν ελευθερώνεται ο διακόπτης. Επειδή υπάρχει κάποιο κλώτσημα όταν λειτουργεί το φρένο, σιγουρευτείτε ότι κρατάτε το κυρίως σώμα σταθερό.
17. Μερικές φορές μπορούν να εμφανιστούν σπινθήρες, που προκαλούνται από τη λειτουργία του φρεναρίσματος όταν ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος καθώς τα μοντέλα C6BU3, C6BUM, C7BU3 και C7BUM χρησιμοποιούν ηλεκτρικά φρένα. Να γνωρίζετε, όμως, ότι αυτό το φαινόμενο δεν αποτελεί πρόβλημα της μηχανής.
18. Για τα μοντέλα C6BU3, C6BUM, C7BU3 και C7BUM, όταν το φρένο γίνεται αναποτελεσματικό, αντικαταστήστε τα καρβουνάκια με καινούργια.
19. Βεβαιωθείτε ότι η πηγή ισχύος που θα χρησιμοποιηθεί συμμόρφωνται με τις απαιτήσεις ισχύος που προβλέπονται στην ετικέτα του προϊόντος.
20. Πριν το εργαλείο είναι συνδεδεμένο στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ρεύματος βρίσκεται στη θέση OFF.
Εάν το βύσμα έχει συνδεθεί με κάποια υποδοχή όσο ο διακόπτης ρεύματος βρίσκεται σε θέση ON, το ηλεκτρικό εργαλείο θα ξεκινήσει να λειτουργεί άμεσα, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ατύχημα.
21. Όταν ο χώρος εργασίας δεν διαθέτει κάποια πηγή ισχύος χρησιμοποιείστε κάποιο καλώδιο επέκτασης επαρκούς πάχους και ονομαστικής ισχύος. Το καλώδιο επέκτασης θα πρέπει να διαθέτει το κατάλληλο μήκος προκειμένου να εξυπηρετεί το σκοπό σας.
22. Όταν η πριονωτή λεπίδα περνάει από την κατώτερη επιφάνεια του ξύλου, τοποθετείτε το ξύλο σε ένα πάγκο κοπής κατά την εργασία σας. Εάν ως πάγκος κοπής χρησιμοποιείται κάποιο τετράγυνο κομμάτι, τοποθετήστε το στο έδαφος για να βεβαιωθείτε ότι έχει στερεωθεί με ασφάλεια. Ένα ασταθής πάγκος κοπής θα δημιουργήσει κινδύνους για την εργασία σας. (Εικ. 3)
Για να αποφύγετε κάποιο πιθανό ατύχημα πάντα να φροντίζετε το κομμάτι του ξύλου που απομένει μετά την κοπή να στερεώνεται ή να παραμένει στη θέση του.
23. Εάν η λαβή παραμείνει χαλαρή, θα προκληθεί μια πολύ επικίνδυνη κατάσταση. Πάντα να το στερεώνετε με προσοχή. (Εικ. 4)
24. Είναι πολύ επικίνδυνο εάν η χειρόβιδα παραμείνει χαλαρή. Πάντα να το στερεώνετε με προσοχή. (Εικ. 5)
25. Πριν ξεκινήσετε την εργασία κοπής σταθεροποιήστε το υλικό που πρόκεται να κόψετε. Εάν το υλικό που πρόκεται 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.
○ Πριν την έναρξη του πριονίσματος βεβαιωθείτε ότι η πριονωτή λεπίδα βρίσκεται σε ταχύτητα πλήρους ταχύτητας.
○ Σε περίπτωση η πριονωτή λεπίδα σταματήσει ή ακουστεί κάποιος ασυνήθιστος θόρυβος κατά τη λειτουργία γυρίστε άμεσα το διακόπτη στην θέση OFF.
○ Πάντα να φροντίζετε το καλώδιο ρεύματος να μένει μακριά από την περιστρεφόμενη πριονωτή λεπίδα.
○ Η χρήση δισκοπρίουν με τη πριονωτή λεπίδα στραμμένη προς τα πάνω ή στο πλάι είναι επικίνδυνη. Τέτοιες μη συνηθισμένες εφαρμογές θα πρέπει να αποφεύγονται.

- Κατά την κοπή υλικών να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.
○ Όταν τελειώνετε την εργασία σας να βγάζετε το φίλι από την υποδοχή.
26. Αφού τοποθετήστε την πριονωτή λεπίδα βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός ασφάλισης έχει τοποθετηθεί σταθερά στην καθρισμένη θέση.
27. Τα μοντέλα C6BU3, C6BUM, C7U3 και C7BU3 είναι εξόπλισμένα με λειτουργία φυστήτρα. Ωστόσο, μην χρησιμοποιήσετε το εργαλείο μόνο για τη λειτουργία του φυστήτρα. (Εικ. 8)
28. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εγκοπές ή γρατσουνιές στο καλώδιο.
29. Ελέγχετε το εξωτερικό μέρος και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει βλάβη.
30. Χρησιμοποιήστε μια πριονοκορδέλα που είναι για την κοπή ξύλου.
31. Χρησιμοποιήστε μια πριονοκορδέλα με εμφανίζομενη ταχύτητα η οποία είναι ίση ή μεγαλύτερη από την ταχύτητα περιστροφής που εμφανίζεται στο εργαλείο.
32. Μην αφήνετε το πριόνι τοποθετημένο στο επάνω μέρος της ράγας οδηγού.

ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Εικ. 1 – Εικ. 23)

①	Σκανδάλη	⑯	Κλίση παξιμαδιού πεταλούδας	㉗	Βίδα M4	㉙	Μηχάνημα βίδας M5x12
②	Κάλυμμα λεπίδας	⑯	Κάλυμμα καρβουνακίου	㉙	Προστιμειωμένη γραμμή	㉛	Προσαρμογέας ράγας οδηγού
③	Μοχλός κάτω προφυλακτήρα	⑯	Χερούλι	㉚	Μπροστινή κλίμακα σε κλίση 45°	㉛	Ράβδος ράγας
④	Διαχωριστικό μαχαίρι	⑯	Κουμπί εκκλειδώματος	㉚	Μπροστινή κλίμακα, όταν δεν είναι κεκλιμένη	㉛	Ράβδος (Α)
⑤	Μπουλόνι M8	⑯	Μοχλός ασφάλισης	㉛	Κλειδώμα Ελατηρίου	㉛	Ράβδος (Β)
⑥	Ροδέλα (Β)	⑯	Πινακίδα	㉛	Συλλογέα σκόνης	㉛	Φτερωτό μπουλόνι
⑦	Πριονωτή Λεπίδα	⑯	Λαβή	㉛	Μοχλός (κοντός)	㉛	Τετράγωνη υποδοχή βάσης
⑧	Κάτω προφυλακτήρας	㉛	Εξάρτημα συγκράτησης καλωδίου	㉛	Βίδα M4	㉛	Βίδα στερέωσης
⑨	Οδηγός	㉛	Κλίση χειροβίδας	㉛	Βίδα M5	㉛	Ρινίσματα ξύλου
⑩	Τμήμα οδηγού	㉛	Κεκλιμένος μοχλός	㉛	Εξάγ. κλειδί 6 mm	㉛	Βίδα ρύθμισης παραλληλισμού
⑪	Βάση	㉛	Ξυλεία	㉛	Ροδέλα (Α)	㉛	Τετράγωνο
⑫	Κεκλιμένο μανόμετρο	㉛	Πάγκος εργασίας	㉛	Ράγα οδηγός	㉛	Εξάγ. βίδα υποδοχής
⑬	Οδηγός συνδετήρα χειροβίδας	㉛	Μπουλόνι M8	㉛	Ελαστικό χείλος	㉛	Εξάγ. κλειδί 3 mm

ΣΥΜΒΟΛΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Τα παρακάτω δείχνουν τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο μηχάνημα. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν τη χρήση.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : Δισκοπρίστο
	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 2002/96/EK 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 και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.
V	Ονομαστική τάση
	Βάθος κοπής
P	Ισχύς εισόδου

Π₀	Ταχύτητα Ρελαντί
	Βάρος (χωρίς καλώδιο)
	Ενεργοποίηση
	Απενεργοποίηση
	Αποσυνδέστε το βασικό φίς από την ηλεκτρική έξοδο
	Φυσητήρας
	Απαγορευμένη ενέργεια
	Εργαλείο Κλάσης II

ΒΑΣΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Εκτός από την κύρια μονάδα (1 μονάδα), η συσκευασία περιέχει τα εξαρτήματα που αναφέρονται κατωτέρω.
- Πρίονωτή Λεπίδα (τοποθετημένη στο εργαλείο) 1
 - Διαμ. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM
 - Διαμ. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM
 - Εξάγ. Κλειδί 1
 - Οδηγός 1
 - Φτερωτό μπουλόνι 1
 - Κλειδώμα Ελατηρίου 1
 - Μοχλός (κοντός) 1
 - Συλλογέα σκόνης 1

Ελληνικά

Τα βασικά εξαρτήματα υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κοπή διαφόρων τύπων ξύλου.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του μηχανήματος εμφανίζονται στον Πίνακα στην σελίδα 157.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εξαιτίας του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης της HITACHI, τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται εδώ μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ενέργεια	Εικόνα	Σελίδα
Ρύθμιση του βάθους κοπής	4	158
Ρύθμιση της γωνίας κλίσης	5	158
Ρύθμιση του διαχωριστικού μαχαιριού (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Ρύθμιση του διαχωριστικού μαχαιριού (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο με τη λειτουργία του φυστήρα (μόνο C6U3, C6BU3, C7U3 και C7BU3)	8	159
Προσαρμογή του οδηγητικού κομματιού (μόνο C6U3, C6BU3, C7U3 και C7BU3)	9	159
Γραμμή κοπής	10	159
Ρύθμιση του οδηγού	11	159
Χρήση του εξαρτήματος συγκράτησης	12	159
Τοποθέτηση του σετ συλλογής σκόνης	13	159
Λειτουργία διακόπτη ¹	14	159
Κοπή σε ορθή γωνία	15	160
Κεκλιμένη κοπή (κατεύθυνση +45 °)	16	160
Αφάρεση της πριονωτής λεπίδας	17	160
Τοποθέτηση της Πριονωτής Λεπίδας ²	18	161
Χρησιμοποιώντας τη ράγα οδηγό ³ (μόνο C6UM, C6BUM, C7UM και C7BUM) (προαιρετικά αξεσουάρ)	19	161
Χρησιμοποιώντας τον προσαρμογέα της ράγας οδηγού ⁴ (μόνο C6U3, C6BU3, C7U3 και C7BU3) (προαιρετικά αξεσουάρ)	20	162
Ρύθμιση της βάσης και της λεπίδας πριονιού για να διατηρηθεί ο παραλληλισμός (μόνο C6UM, C6BUM, C7UM και C7BUM)	21	162

Ρύθμιση της βάσης και της πριονωτής λεπίδας για την διατήρηση της καθετότητας. (μόνο C6U3, C6BU3, C7U3 και C7BUM)	22	162
Ρύθμιση της βάσης και της πριονωτής λεπίδας για την διατήρηση της καθετότητας. (μόνο C6UM, C6BUM, C7UM και C7BUM)	23	162
Επιλογή εξαρτημάτων	—	164

*1 Πριν ξεκινήσετε την εργασία, ελέγχετε για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά ο διακόπτης, ενεργοποιεί και απενεργοποιεί το εργαλείο.

Ενώ το εργαλείο είναι συνδεδεμένο στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα του πριονιού σταματά όταν ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος.

Σε ορισμένες περιοχές, δεν είναι απαραίτητο να εκτελέσετε τη βήμα **1**.

*2 Οφέλιμη διάμετρος πριονολεπίδας:

C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165-162 mm
C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190-185 mm
Πάχος του σώματος: έως 1,5 mm, πλάτος της άκρης: τουλάχιστον 1,9 mm
Πάχος του διαχωριστικού μαχαιριού: 1,8 mm

*3 Χρησιμοποιήστε τη ράγα οδηγό κατά την κοπή σε μακριές, ευθείες γραμμές.

Το ελαστικό χείλος της ράγας οδηγού εργάζεται για να αποτρέψει τη διάσπαση στην επιφάνεια κοπής. Κατά τη χρήση της ράγας οδηγού για πρώτη φορά, κούψε το ελαστικό χείλος ως εξής: Ρυθμίστε το βάθος κοπής του εργαλείου στο μέγιστο και τη γωνία της λεπίδας πριονιού σε κάθετο (0 °), τραβήξτε το διακόπτη εντελείς, και κόψτε σε αργή, σταθερή ταχύτητα.

Αφού το ελαστικό χείλος είναι κομμένο, μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την κοπή σε γωνία 45 °.

*4 Χρησιμοποιήστε με C6U3, C6BU3, C7U3 και C7BU3 κατά τη χρήση της ράγας οδηγού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά την εκτέλεση της λειτουργίας κοπής χρησιμοποιώντας τη ράγα οδηγό, να θυμάστε ότι το βάθος κοπής μειώνεται καθώς το πάχος της ράγας οδηγού αυξάνεται.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

1. Έλεγχος της πριονωτής λεπίδας

Επειδή με τη χρήση το εργαλείο θα γίνεται λιγότερο κοφτέρο, γεγονός που θα μειώσει την αποτελεσματικότητα του και θα προκαλέσει ενδεχόμενη κακή λειτουργία του κινητήρα, ακονίστε ή αντικαταστήστε τη πριονωτή λεπίδα όταν παραπρήσετε φθορά.

2. Έλεγχος των βίδων στερέωσης

Να ελέγχετε τακτικά όλες τις βίδες 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. Έλεγχος στα καρβουνάκια (Εικ. 24).

Ο κινητήρας χρησιμοποιεί ανθρακικές ψήκτρες που είναι αναλώσιμα μέρη. Εφόσον μια υπερβολικά φθαρμένη ανθρακική ψήκτρα μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του κινητήρα, αντικαταστήστε την με μια νέα που διαθέτει τον ίδιο αριθμό ^③ με αυτόν που αναφέρεται στην εικόνα όταν φθαρεί ή πλησιάζει το «όριο φθοράς» ^④. Επιτρέποντας πάντοτε να κρατάτε τις ανθρακικές ψήκτρες καθαρές και φροντίζετε να ολισθαίνουν ελεύθερα μέσα στους συγκρατητήρες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο Κατά την επιανατοποθέτηση των καινούργιων καρβουνακίων, πάντοτε να χρησιμοποιείτε αυθεντικά καρβουνάκια Hitachi με σειριακό αριθμό που προσδιορίζεται στο διάγραμμα.

- Για τα μοντέλα C6BU3, C6BUM, C7BU3 και C7BUM, το φρένο ενδέχεται να μη λειτουργήσει εκτός αν χρησιμοποιούνται τα καθορισμένα καρβουνάκια.
- Όταν το φρένο γίνεται μη αποτελεσματικό, αντικαταστήστε τα καρβουνάκια με καινούργια.

4. Αντικατάσταση των καρβουνακιών

Αποσυνδέστε τα καλώματα των καρβουνακιών με ένα κατασβίδιο γεγκοπώμενής κεφαλής. Τα καρβουνάκια μπορούν μετά να αφαιρεθούν εύκολα.

5. 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.

6. Συντήρηση της μονάδας κινητήρα

Η περιελέγχη 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 οπές εξαερισμού του περιβλήματος του κινητήρα με ξηρό αέρα από ένα πιστόλι αέρος ή άλλο εργαλείο (Εικ. 25).

Σκόνη ή συσσώρευση σωματιδίων στον κινητήρα μπορεί να προκαλέσει ζημιά.

7. Επιθεώρηση και συντήρηση του κάτω προφυλακτήρα

Πάντα να επιθεβαιώνετε ότι ο κάτω προφυλακτήρας κινείται ομαλά.

Στην περίπτωση που υπάρχει οποιαδήποτε δυσλειτουργία, επισκευάστε αμεδων τον κάτω προφυλακτήρα.

Για τον καθαρισμό και τη συντήρηση, χρησιμοποιήστε έναν εκτεευτήρα 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. 25).

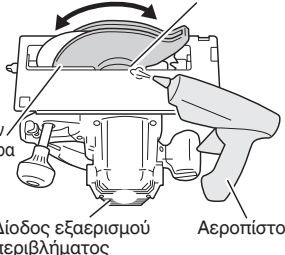
Αυτό είναι αποτελεσματικό για την εκτόξευση ρινισμάτων ή άλλων σωματιδίων.

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 οπές εξαερισμού ή άλλα μέρη του προϊόντος.

Διασφαλίστε την ομαλή κίνηση του κάτω προφυλακτήρα



Εικ. 25

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 Hitachi Power Tools σύμφωνα με τον θεσμικό κανονισμό/ειδικό κανονισμό της χώρας. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει ελαττώματα ή ζημιές λόγω κακής χρήσης, κακομεταχείρισης ή φυσιολογικής φθοράς. Σε περίπτωση παραπόνων παρακαλούμε αποστείλετε το Power Tool χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε μαζί με το ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ το οποίο βρίσκεται στο τέλος των εν λόγω οδηγών χειρισμού, σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της Hitachi.

Πληροφορίες που αφορούν τον εκπεμπόμενο θόρυβο και τη δύνηση

Οι τιμές μετρήθηκαν σύμφωνα με το EN60745 και βρέθηκαν σύμφωνες με το ISO 4871.

Μετρηθείσα στάθμη ηχητικής ισχύος A: 97 dB (A)

Μετρηθείσα στάθμη ηχητικής πίεσης A: 86 dB (A)
Αβεβαιότητα K: 3 dB (A).

Φοράτε προστατευτικά αυτιάν.

Συνολικές τιμές δύνησης (διανυσματικό άθροισμα τριαντικού καλωδίου) που καθορίζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN60745

Κοπή μοριοσανίδας:

Τιμή εκπομπής δύνησης $A_h = 2,5 \text{ m/s}^2$
Αβεβαιότητα K = 1,5 m/s²

Η εγκεκριμένη συνολική τιμή των δονήσεων έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια σταθερή μεθόδο ελέγχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε μια προκαταρκτική εκτίμηση έκθεσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο Η εκπομπή δονήσεων κατά την πραγματική χρήση του εργαλείου μπορεί να διαφέρει 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 HITACHI, 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 łatopalnych 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.

Użycie 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.

Stosowane – odpowiednio do panujących warunków – wyposażenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub słuchawki ochronne, zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń.

b) Należy używać wyposażenia ochronnego. Należy zawsze nosić okulary ochronne.

Stosowane – 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 podłączać do zasilania elektronarzędzi, których wyłącznik znajduje się w położeniu wyłączenia.

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. Chować włosy i odzież przed kontaktem z ruchomymi częściami urządzenia.

Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone i wciągnięte przez ruchome części urządzenia.

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 beztroskę i ignorowanie zasad bezpieczeństwa narzędzi.

Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ciągu ułamka sekundy.

4) Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

- 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 elektronarzędzie 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 niebezpieczeństwa 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.

Polski

- a) Pięt należy trzymać oburącz, pewnym chwytym, a ramiona ustawić tak, aby amortyzować siły odbicia. Ustawić się po jednej ze stron tarczy; nigdy nie ustawać 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 pięt 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 – podjąć działania w celu wyeliminowania przyczyny zakleszczenia tarczy.
- c) Przystępując ponownie do cięcia obrabianego przedmiotu pięt należy umieścić centralnie w razie, tak aby żeby 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.
Tępce 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.
- 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 zamknięta 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 wgłębowe” i „rzazy warstwowe”. Unieść dolną osłonę rękojeścią cofania i tuż po tym, jak tarcza natnie obrabiany materiał, zwolnić dolną osłonę.
W przypadku innych cięć dolna osłona powinna pracować automatycznie.
- 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.
- Funkcja klinu rozszczepiającego**
- a) Należy używać ostrza odpowiedniego dla rodzaju używanego klinu rozszczepiającego.
Aby klin rozszczepiający pracował prawidłowo, korpus ostrza musi być cieńszy od klinu rozszczepiającego a szerokość cięcia ostrza musi być szersza od grubości klinu rozszczepiającego.
- b) Należy ustawić klin rozszczepiający w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
Nieodpowiednie ustawienie odstępu i niewłaściwe wyrównanie może spowodować, że klin rozszczepiający nie będzie funkcjonował prawidłowo i nie będzie zabezpieczał przed odrzutem.
- c) Należy zawsze używać klinu rozszczepiającego za wyjątkiem piłowania wgłębnego.
Po zakończeniu piłowania wgłębnego należy ponownie założyć klin rozszczepiający. Klin rozszczepiający utrudnia pracę podczas piłowania wgłębnego i może powodować odrzut.
- d) Aby klin rozszczepiający działał prawidłowo, musi zostać właściwie wprowadzony w piłowany przedmiot.
Klin rozszczepiający nie zabezpiecza przed odrzutem podczas wykonywania nacięć o malej długości.
- e) Nie należy korzystać z urządzenia, jeżeli klin rozszczepiający jest wygięty.
Nawet niewielkie nieprawidłowości mogą spowodować opóźnienia zamknięcia osłony.

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 szybkożerącej.
5. Nie używać tarcz tnących, których charakterystyka nie odpowiada informacjom podanym w niniejszej instrukcji.
6. Nie zatrzymywać tarcz tnących poprzez wywieranie na nie nacięcia bocznego.
7. Tarcze tnące powinny być ostre.
8. Upewnić się, że dolna osłona porusza się gładko i swobodnie.
9. Nie używać piły tarcowej z dolną osłoną zablokowaną w położeniu otwartym.
10. Upewnić się, że mechanizm cofania osłony działa prawidłowo.
11. Korpus ostrza pilarki musi być węższy niż klin rozszczepiający, a szerokość cięcia lub szczebeliny (przy użyciu zestawu zębów) musi być większa niż grubość klinu rozszczepiającego.
12. Nie używać piły tarcowej z tarczą tnącą skierowaną w góre lub w bok.
13. Upewnić się, że w obrabianym materiale nie znajdują się przedmioty, takie jak gwoździe.
14. Klin rozszczepiający powinien być używany zawsze oprócz piłowania wgłębnego w środku przedmiotu.

15. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji, kontroli lub konserwacji należy odłączyć wtyczkę od gniazda sieciowego.
16. Dla modeli C6BU3, C6BUM, C7BU3 i C7BUM, uważać na odbicie hamulca.
Modele C6BU3, C6BUM, C7BU3 i C7BUM wyposażone są w hamulec elektryczny, który funkcjonuje, gdy przełącznik jest zwolniony. Zadziałanie hamulca powoduje odrzut - należy zawsze mocno trzymać korpus urządzenia.
17. W wyniku hamowania mogą czasami pojawiać się iskry, gdy przełącznik jest wyłączony, ponieważ modele C6BU3, C6BUM, C7BU3 i C7BUM wykorzystują hamulce elektryczne. Nie oznacza to uszkodzenia urządzenia.
18. W przypadku modeli C6BU3, C6BUM, C7BU3 i C7BUM, gdy hamulec staje się nieskuteczny, należy wymienić szczotki węglowe na nowe.
19. Upewnić się, że charakterystka wykorzystywanego źródła zasilania jest zgodna z informacjami dotyczącymi zasilania, podanymi na tabliczce znamionowej.
20. Przed podłączeniem narzędzia do gniazda upewnić się, że wyłącznik jest w położeniu wyłączenia (OFF). Jeżeli wtyczka zostanie podłączona do gniazdku, gdy wyłącznik znajduje się w położeniu włączenia, elektronarzędzie uruchomi się natychmiast, co może być przyczyną poważnego wypadku.
21. Jeżeli stanowisko robocze jest oddalone od źródła zasilania, należy korzystać z przedłużaczki o odpowiednim przekroju i mocy znamionowej. Przedłużacz powinien być tak krótki, jak to tylko możliwe; jego długość powinna jednak gwarantować praktyczną pracę.
22. Ponieważ tarcza tnąca będzie wystawała poniżej dolnej powierzchni obrabianego przedmiotu, obrabiany przedmiot należy na czas cięcia umieścić na stole roboczym. Jeżeli jako stół roboczy służył będzie kwadratowy bloczek, należy ustawić go na równym podłożu, aby zagwarantować jego odpowiednią stabilność. Niestabilny stół roboczy może być przyczyną niebezpieczeństw podczas pracy. (**Rys. 3**)
Aby uniknąć ryzyka wypadków, należy się zawsze upewnić, że porcja obrabianego materiału, która pozostanie po cięciu, będzie zabezpieczona w miejscu odcięcia.
23. Poluzowane pokrętło stwarza bardzo niebezpieczną sytuację. Należy ją zawsze dokładnie zaciśnąć. (**Rys. 4**)
24. Jeżeli ta śruba skrzydełkowa będzie poluzowana, będzie przyczyną bardzo niebezpiecznej sytuacji. Należy ją zawsze dokładnie zaciśnąć. (**Rys. 5**)
25. Przed przystąpieniem do cięcia należy skontrolować obrabiany materiał. Jeżeli istnieje ryzyko, iż materiał, który będzie cięty, będzie źródłem 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 górę lub na boki stanowi wielkie niebezpieczeństwo. Należy unikać takiego nieprzewidzianego użytkowania.
 - Tnąc obrabiany materiał, należy zawsze nosić okulary ochronne.
- Po zakończeniu pracy wtyczkę należy odłączyć od gniazda sieciowego.
26. Po zamontowaniu tarczy tnącej należy się upewnić, że dźwignia blokady jest zabezpieczona w zalecanym położeniu.
27. Modele C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3 są wyposażone w funkcję dmuchawy. Nie należy jednak używać narzędzi jedynie w celu korzystania z funkcji dmuchawy. (**Rys. 8**)
28. Sprawdzić, czy nie ma żadnych pęknięć lub zadrapań w przewodzie.
29. Sprawdzić z zewnątrz i upewnić się, że nie ma żadnych uszkodzeń.
30. Użyć piły tarczowej do cięcia drewna.
31. Użyć piły tarczowej z wyświetlana prędkością, która jest równa lub wyższa od prędkości obrotowej widocznej na narzędziu.
32. Nie pozostawiać piły umieszczonej na prowadnicy.

NAZwy CZĘŚCI (Rys. 1 – Rys. 23)

①	Przełącznik zapadki	⑯	Nakrętka motylkowa nachylenia	㉗	Wkręt M4	㉚	Śruba do metalu M5x12
②	Pokrywa piły	⑯	Wkręt szczotki	㉘	Wstępnie zaznaczona linia	㉛	Adapter prowadnicy
③	Dźwignia dolnej osłony	⑯	Rączka	㉙	Skala przednia przy nachyleniu 45°	㉜	Pręt szyny
④	Klin rozszczepiający	⑯	Przycisk odblokowujący	㉚	Skala przednia, gdy nie jest pochylona	㉝	Pręt (A)
⑤	Śruba M8	⑯	Dźwignia blokady	㉛	Blokada sprężynowa	㉞	Pręt (B)
⑥	Podkładka (B)	⑯	Tabliczka znamionowa	㉜	Pojemnik na pył	㉟	Śruba skrzydełkowa
⑦	Tarcza tnąca	㉖	Pokrętło	㉙	Dźwignia (krótką)	㉜	Kwadratowe gniazdo podstawy
⑧	Osłona dolna	㉖	Uchwyt przewodu	㉗	Wkręt M4	㉚	Śruba mocująca
⑨	Prowadnica	㉖	Śruba motylkowa nachylenia	㉘	Wkręt M5	㉛	Wióry drzewne
⑩	Element prowadzący	㉖	Dźwignia nachylenia	㉙	Klucz imbusowy 6 mm	㉞	Śruba regulacji równoległości
⑪	Podstawa	㉖	Drewno	㉜	Podkładka (A)	㉟	Kwadrat
⑫	Pochylony wskaźnik	㉖	Stół warsztatowy	㉙	Prowadnica	㉜	Śruba imbusowa
⑬	Śruba motylkowa mocowania prowadnicy	㉖	Śruba M8	㉙	Gumowa listwa	㉞	Klucz imbusowy 3 mm

SYMBOLE**OSTRZEŻENIE**

Następujące oznaczenia są symbolami używanymi w instrukcji elektronarzędzia. Przed rozpoczęciem użytkowania należy się upewnić, że ich znaczenie jest zrozumiałe.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : 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 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wprowadzeniem jej zgodnie z prawem krajowym, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i oddać do recyklingu w sposób przyjazny dla środowiska w wyspecjalizowanym zakładzie utylizacji.
	Napięcie znamionowe
	Głębokość cięcia
	Napięcie wejściowe
	Prędkość bez obciążenia

	Masa (bez przewodu zasilającego)
	Włączanie
	Wyłączenie
	Odłączyć wtyczkę od gniazda sieciowego
	Dmuchawa
	Działanie niedozwolone
	Elektronarzędzie klasy II

AKCESORIA STANDARDOWE

Poza elektronarzędziem (1 narzędzie) w opakowaniu znajdują się akcesoria wymienione poniżej.

- Tarcza tnąca (zamontowana na elektronarzędziu) 1
(śred. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(śred. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Klucz imbusowy 1
- Prowadnica 1
- Śruba skrzydełkowa 1
- Blokada sprężynowa 1
- Dźwignia (krótką) 1
- Pojemnik na pył 1

Akcesoria standardowe mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

ZASTOSOWANIA

Cięcie różnych rodzajów drewna.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Specyfikacje techniczne niniejszego elektronarzędzia są podane w tabeli na stronie 157.

WSKAZÓWKI

W związku z prowadzonym przez firmę HITACHI programem badań i rozwoju, niniejsze specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

MONTAŻ I PRACA

Działanie	Rysunek	Strona
Regulacja głębokości cięcia	4	158
Regulacja kąta pochylenia	5	158
Regulacja klina rozszczepiającego (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Regulacja klina rozszczepiającego (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Nie używać narzędzia tylko z funkcją dmuchawy (tylko C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3)	8	159
Regulacja elementu prowadzącego (tylko C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3)	9	159
Linia cięcia	10	159
Regulacja prowadnicy	11	159
Używanie uchwytu przewodu	12	159
Montaż zestawu do odprowadzania pyłu	13	159
Obsługa wyłącznika*1	14	159
Cięcie pod kątem prostym	15	160
Cięcie z nachyleniem (kierunek +45°)	16	160
Demontaż tarczy tnącej	17	160
Montaż tarczy tnącej*2	18	161
Korzystanie z prowadnicy*3 (tylko C6UM, C6BUM, C7UM i C7BUM) (akcesoria opcjonalne)	19	161
Korzystanie z adaptera prowadnicy*4 (tylko C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3) (akcesoria opcjonalne)	20	162
Regulacja podstawy i brzeszczotu w celu utrzymania równoległości (tylko C6UM, C6BUM, C7UM i C7BUM)	21	162
Regulacja korpusu i tarczy tnącej w celu utrzymania prostopadłości (tylko C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3)	22	162
Regulacja korpusu i tarczy tnącej w celu utrzymania prostopadłości (tylko C6UM, C6BUM, C7UM i C7BUM)	23	162
Wybór akcesoriów	—	164

*1 Przed rozpoczęciem pracy należy się upewnić, że przełącznik prawidłowołączy i wyłącza narzędzie. Gdy narzędzie jest podłączone do gniazda, upewnić się, że ostrze zatrzymuje się, gdy przełącznik zostaje wyłączony.
W niektórych regionach nie jest konieczne przeprowadzenie kroku 1.

*2 Użytkownia średnica tarczy tnącej:
C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 do 162 mm
C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 do 185 mm
Grubość korpusu: do 1,5 mm, szerokość końcówki: co najmniej 1,9 mm
Grubość klina rozszczepiającego: 1,8 mm

*3 Przy cięciu długich, prostych linii, należy użyć prowadnicy.

Gumowa listwa prowadnicy zapobiega odpryskom na powierzchni cięcia. W przypadku korzystania z prowadnicy po raz pierwszy, przeciągnąć gumową listwę w następujący sposób: Ustawić głębokość cięcia narzędzia na maksimum, a kąt tarczy tnącej na prostopadły (0°). Następnie pociągnąć przełącznik całkowicie i ciąć powoli ze stałą prędkością. Po przecięciu gumowa listwa może być również używana do cięcia pod kątem 45°.

*4 Używać z C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3 podczas korzystania z prowadnicy.

WSKAZÓWKI

Podczas wykonywania operacji cięcia z wykorzystaniem prowadnicy należy pamiętać, że głębokość cięcia zmniejsza się wraz ze zwiększeniem się grubości prowadnicy.

KONSERWACJA I KONTROLA

1. Kontrola tarczy tnącej

Ponieważ użytkowanie tarczy tnącej obniża jej wydajność i może spowodować awarię silnika, tarczę tnąć należy naostrzyć lub wymienić niezwłocznie po zaobserwowaniu oznak zużycia.

2. Kontrola śrub mocujących

Śruby mocujące należy regularnie kontrolować pod kątem ich poprawnego dokręcenia. Jeżeli ktorakolwiek ze śrub jest poluzowana, należy ją natychmiast dokręcić. Niezastosowanie się do tego zalecenia może stwarzać zagrożenie.

3. Sprawdzanie szczotek węglowych (Rys. 24)

Silnik wyposażony jest w zużywające się szczotki węglowe. Nadmierne zużycie szczotek węglowych może spowodować nieprawidłową pracę silnika; dlatego też szczotki węglowe należy wymieniać na nowe, kiedy tylko są one zużyte lub zbliżają się do „granicy zużycia” ⑤; szczotki węglowe mogą być wymieniane jedynie na nowe, które opatrzone są takim samym numerem ⑥ szczotki węglowej. Ponadto, szczotki węglowe powinny być systematycznie czyszczone; należy kontrolować, czy mogą one swobodnie ślizgać się w uchwytnach szczotek węglowych.

UWAGA

- Szczotki węglowe powinny być wymieniane jedynie na oryginalne szczotki węglowe firmy Hitachi, których numer podany został na rysunku.
- W przypadku modeli C6BU3, C6BUM, C7BU3 i C7BUM hamulec może nie działać, jeśli użyte zostały inne szczotki węglowe niż wyszczególnione. Jeżeli hamulec przestał działać, należy wymienić szczotki węglowe na nowe.

4. Wymiana szczotek węglowych

Rozłożyć nakrywki szczotek używając rowkowego śrubokręta. Szczotki węglowe mogą być wtedy bezpiecznie wyjęte.

5. Wymiana przewodu zasilającego

Jeżeli konieczna jest wymiana przewodu zasilającego – aby uniknąć zagrożenia dla bezpieczeństwa – powinna ona być przeprowadzona przez producenta.

6. 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. 25**).

Nagromadzenie kurzu i cząsteczek w silniku może spowodować uszkodzenie.

7. Kontrola i konserwacja dolnej osłony

Należy się upewnić, że dolna osłona porusza się płynnie. W przypadku usterki należy niezwłocznie naprawić dolną osłonę.

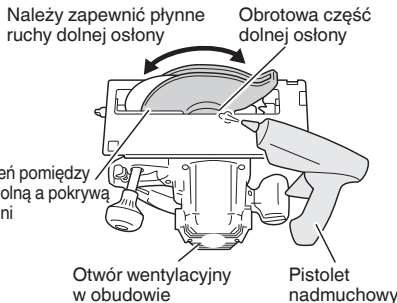
Do czyszczenia i konserwacji skorzystaj z pistoletu nadmuchowego lub innego narzędzia do czyszczenia nadmuchowego, aby za pomocą suchego powietrza oczyścić przestrzeń pomiędzy dolną osłoną i pokrywą przekładni, a także obrotową część dolnej osłony (**Rys. 25**).

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.

OSTRZEŻENIE

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. 25

UWAGA

Podczas użytkowania i konserwacji narzędzi elektrycznych muszą być przestrzegane przepisy i standardy bezpieczeństwa.

GWARANCJA

Gwarancja na elektronarzędzia firmy Hitachi 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 Hitachi wraz z KARTĄ GWARANCYJNĄ znajdująca się na końcu instrukcji obsługi.

Informacje dotyczące poziomu hałasu i wibracji

Zmierzone wartości zostały określone zgodnie z EN60745 i zadeklarowane zgodnie z ISO 4871.

Zmierzony poziom dźwięku A: 97 dB (A)

Zmierzony poziom ciśnienia akustycznego A: 86 dB (A)

Niepewność K: 3 dB (A).

Należy nosić słuchawki ochronne.

Wartość całkowita wibracji (trójosiowa suma wektorowa) określona zgodnie z EN60745.

Ciącie płyty wiórowej:

Wartość emisji wibracji $\mathbf{a_H} = 2,5 \text{ m/s}^2$

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.

OSTRZEŻENIE

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 jajowym w stanie gotowości).

WSKAZÓWKA

W związku z prowadzonym przez firmę HITACHI programem badań i rozwoju, niniejsze specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

A SZERSZÁMGÉPPEL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

⚠ FIGYELEM

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) A munkaterület minden legyen tiszta és jól megvilágított.
A zsúfolt vagy sötét területek vonzzák a baleseteket.
- b) Ne használja a szerszámgépeket robbanásveszélyes légrétegen, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.
A szerszámépek szíkrákat keltenek, amelyek meggyújtathatják a port vagy gózokat.
- c) Ne engedje közel a gyerekeket és kívülállókat a szerszáméphez annak használata közben.
Elveszítheti az irányítását a gép felett, ha valaki eltereli a figyelmét.

2) Érintésvédelem

- a) 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.
- b) Kerülje a test érintkezését a földelt felületekkel, mint például csövekkel, radiátorokkal, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel.
Az áramütés kockázata nagyobb, ha a teste földelve van.
- c) Ne tegye ki a szerszámépeket esőnek vagy nedves körülményeknek.
A szerszámépbe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
- d) 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 sérült vagy összefeszített vezetékek növelik az áramütés kockázatát.
- e) A szerszámép szabadban történő üzemeltetése esetén használjon szabadtéri használatra alkalmas hosszabbító kábelt.
A szabadtéri használatra alkalmas kábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- f) 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) 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 védféjeszközöt. Mindig viseljen védőszemüveget.

A munkavédelmi eszközök, mint a porvédő maszk, csúszáságtól biztonsági cipő, véző sisak vagy fulvédő 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 szerszámat.

A szerszámépek szállítása úgy, hogy az ujja 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 állandóan stabilan, és órizze meg egyneműsílyt.

Ez lehetővé teszi, hogy a szerszámépet váratlan helyzetekben is jobban irányítsa.

f) Öltözzen megfelelően. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszerét. Tartsa távol haját és ruházatát a mozgó alkatrészektől.

A laza ruházat, ékszer vagy hosszú haj beakadhat a mozgó részekre.

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 gondtanács 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.

Képzetlen 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 rendeltetettszerű használata veszélyes helyzetet eredményezhet.
- h) **Tartsa a fogantyúkat és a markolatok felületeit szárazon, valamint olaj- és zsírmentesen.** A csúszós fogantyú 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 fűrészt fogja, nem tudja megvágni azokat a pengével.
- b) **Ne nyúljon munkadarab alá.**
Az védőpázs 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 testi épségének veszélyeztetését, a pengesorulást, 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 pengesorulás 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 fűrészhez 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 elcsúszt 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 adódnak, 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 széléhez 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 működhet.
- c) **Az alsó védőburkolat kézzel csak olyan különleges vágások esetén húzható vissza, mint a „leszürű vágás” és az „összetett vágás”.** Emelje fel az alsó védőburkolatot a visszahúzó karral, és amint a pengé 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 pengé a fűrész hátrafelé mozdlását okozhatja, mindenbe belevágva, ami az útjába kerül. Vegye figyelembe, hogy időbe telik, míg a pengé megáll kapcsoló elengedése után.

Hasítók funkció

- a) **Használja a megfelelő fűrészlapot a hasítókéshez.**
Ahhoz, hogy a hasítókés működjön, vastagabbnak kell lennie, mint a fűrészlap teste, de vékonyabbnak, mint a fűrészlap vágószélessége.
- b) **A hasítókést a jelen használati utasításban leírtak szerint állítsa be.**
A helytelen távolságú pozicionálás és elrendezés eredménytelenné teheti, hogy a hasítókés megakadályozza a visszarángást.
- c) **A beszűró vágás kivételével mindig használja a hasítókést.**
A hasítókést beszűró vágás után cserélni kell. A hasítókész beszűró vágás során interferenciát okoz, ez pedig visszarángást eredményezhet.
- d) **Ahhoz, hogy a hasítókés működjön, be kell illeszteni a munkadarabba.**
A hasítókés rövid vágások során nem hatásos a visszarángás megakadályozásában.
- e) **Ne működtesse a fűrészt, ha a hasítókés elgörbült.**
Még az enyhe zavaró hatás is lelassítja a védőfél zárási sebességét.

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 jellemzőknek.
6. Ne állítsa meg a fűrészlapot a lemez oldalirányú nyomásával.
7. A pengét mindenkor tartsa élesen.

8. Győződjön meg arról, hogy az alsó védőburkolat simán és szabadon mozog.
9. Soha ne használja a körfürészst nyitott helyzetben rögzített alsó védőburkolattal.
10. Ügyeljen arra, hogy a védő rendszer visszahúzó mechanizmusa megfelelően működjön.
11. A fűrészlapot testének vékonyabbnak kell lennie a hasítókésnél és a vágás, bevágás szélességek nagyobbnak kell lennie a hasítókés vastagságánál.
12. Soha ne használja a körfürészst felfelé vagy oldalra fordított fűrészpengével.
13. Győződjön meg arról, hogy az anyag, idegen anyagtól, minél például a szegéktől, mentes.
14. A hasítókést mindenkor használni kell a munkadarab közepebe történő beszúrás kivételével.
15. Húzza ki a dugót az aljzatból mielőtt bármilyen beállítási, javítási vagy karbantartási munkába kezd.
16. A C6BU3, C6BUM, C7BU3 és C7BUM modellek esetén legyen óvatós a fék visszarángása miatt.
C6BU3, C6BUM, C7BU3 és C7BUM modellek elektromos fékkal vannak felszerelve, ami akkor lép működésbe, amikor elengedi a kapcsolót.
Mivel a fékkel működésük van némi visszarángás, bizonyosodjon meg róluk, hogy biztosan tartja a géptestet.
17. A fékezési művelet miatt akkor is keletkezhetnek szíkrák, ha a kapcsoló ki van kapcsolva, mivel a C6BU3, C6BUM, C7BU3 és C7BUM modellek elektromos fékkel működnak.
Ugyanakkor legyen tudatában, hogy ez a jelenség nem géphiba.
18. A C6BU3, C6BUM, C7BU3 és C7BUM modellek esetén, ha a fék hatástartalanná válik, cserélje ki a szénkéfeket újakra.
19. Ellenőrizze, hogy az áramforrás megfelel a termék adattabláján szereplő elektromos követelményeknek.
20. Mielőtt a szerszámot bedugja a csatlakozóaljzatba, 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 elő.
21. Ha a munkaterület távol esik a áramforrástól használjon megfelelő vastagságú és kapacitású hosszabítót. A hosszabítót a megoldható legrövidebb hosszságban kell tartani.
22. Mivel a fűrészpenge túl fog érni a fa alsó felületén, helyezze a fát vágás közben munkapadra. Ha munkapadként kocka alakú blokkot használ, helyezze egyenes felületre annak érdekében, hogy megfelelően stabilizálja. Instabil munkapad veszélyes üzemelést eredményez. (3. ábra)
Az esetleges balesetek elkerülése érdekében, mindenkor győződjön meg róluk, hogy a fa vágás után megmaradt része szorosan vagy tartott helyzetben marad.
23. Ha a csavar lazítva marad, az nagyon veszélyes helyzetet hoz létre. Mindig alaposan bilincselje le. (4. ábra)
24. A nagyon veszélyes, ha a száryna csavar laza marad. Mindig alaposan bilincselje le. (5. ábra)
25. Vágási munka előtt határozza meg, milyen anyagot fog vágni. Ha a vágásra szánt anyag előre láthatóan veszélyes / mérgező port fog keletkezését okozza, ellenőrizze, hogy a port orszási vagy egyéb porelszívó rendszer szorosan csatlakoztatva van a port-kimenehez. Továbbá viseljen porvédelem maszkot, ha rendelkezésre áll.
 A fűrészelség megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a pengé elérte teljes sebességű fordulatszámot.
 Ha a fűrészlap megáll vagy rendellenes zajt hallat, azonnal kapcsolja ki a kapcsolót.
 Mindig gondosan akadályozza meg, hogy a tápkábel a forgó pengé közelébe kerüljön.
 A körfürész használata a pengé felfelé vagy oldalra fordított állapotában nagyon veszélyes. Az ilyen szokványostól eltérő alkalmazás elkerülendő.

Magyar

- Anyagok vágása közben minden viseljen védőszemüveget.
 - Amikor befejezte a munkát, húzza ki a dugót az aljzatból.
26. A penge csatlakoztatása után, ismételten ellenőrizze, hogy a rögzítő kar szilárdan rögzítve van az előírt helyzetben.
27. A C6U3, C6BU3, C7U3 és C7BU3 modellek fűvő funkcióval rendelkeznek. Azonban ne használja csak a szerszám fűvő funkcióját. (8. ábr.)
28. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e bevágások vagy karcolások a kábelen.
29. Ellenőrizze a külső részeket, hogy nincsenek-e sérülések.
30. A fa vágásához használjon fűrészt.
31. A fűrészt akkor kijelzett sebességgel használja, amely egyenlő vagy nagyobb a szerszámon megjelenő forgási sebességgel/nél.
32. Ne hagyja a fűrészt a vezetősín tetején.

AZ EGYES RÉSZEK ELNEVEZÉSE (1. – 23. ábra)

①	Indító kapcsoló	⑯	Lejtős szárnysanyha	㉗	M4 csavar	㉚	Gépcsavar M5x12
②	Penge fedél	⑯	Perselysapka	㉘	Bejelölt vonal	㉚	Vezetősín adapter
③	Alsó védőelem kar	⑯	Markolat	㉙	Első skála 45° lejtés	㉚	Vezetőrúd
④	Hasítókés	⑯	Lock-off gomb	㉚	Első skála, ha nem ferde	㉚	Rúd (A)
⑤	M8 csapszeg	⑯	Zárkar	㉛	Zárrugó	㉚	Rúd (B)
⑥	Alátét (B)	⑯	Névtábla	㉕	Porgyűjtő	㉚	Szárnysas csavar
⑦	Penge	㉖	Gomb	㉖	Kar (rövid típusú)	㉚	Négyzet alapú aljzat
⑧	Alsó védőburkolat	㉗	Kábeltartó	㉗	M4 csavar	㉚	Rögzítő csavar
⑨	Vezetőelem	㉘	Lejtős szárnysas csavar	㉘	M5 csavar	㉚	Faforgács
⑩	Vezető rész	㉙	Ferde kar	㉙	6 mm-es hatlapfejű csavarkulcs	㉚	Párhuzamosság állító csavar
㉚	Alap	㉚	Faanyag	㉚	Alátét (A)	㉚	Négyzet
㉚	Ferde nyomtáv	㉚	Munkapad	㉚	Vezetősín	㉚	Hatszögletű aljzat beállító csavarja
㉚	Vezetőt rögzítő szárnysas csavar	㉚	M8 csapszeg	㉚	Gumi perem	㉚	3 mm-es hatlapfejű csavarkulcs

SZIMBÓLUMOK

FIGYELEM

Az alábbiakban a géphez alkalmazott jelöléseket soroltuk fel. A gép használata előtt feltétlenül ismerkedjen meg ezekkel a jelölésekkel.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : 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 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általitottsére szerint az elhasznált elektromos szerszámokat külön kell gyűjteni, és egy környezetbarát újrafeldolgozó létesítménybe kell visszavinni.
	Névleges feszültség
	Vágási mélység

	Felvett teljesítmény
	Terhelés nélküli sebesség
	Súly (kábel nélkül)
	Bekapcsolás
	Kikapcsolás
	Húzza ki az elektromos csatlakozót a dugaljból
	Lombfűjő
	Tiltott művelet
	II. osztályú szerszám

SZABVÁNYOS KIEGÉSZÍTŐK

Az alapkészülék (1 készülék) mellett a csomag az alább felsorolt kiegészítőket is tartalmazza.

<input type="radio"/> Penge (az eszközre felszerelve).....	1
(Átmérő 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM Átmérő 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	
<input type="radio"/> Hatszögletű Csökkulcs	1
<input type="radio"/> Vezetőelem	1
<input type="radio"/> Szárynas csavar	1
<input type="radio"/> Zárrugó	1
<input type="radio"/> Kar (rövid típusú)	1
<input type="radio"/> Porgyűjtő	1

A szabványos kiegészítők köre figyelmeztetés nélkül módosulhat.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Különböző típusú fák vágása.

MŰSZAKI ADATOK

A gép műszaki adatait a(z) 157. oldalon lévő táblázatban találja.

MEGJEGYZÉS

A HITACHI folyamatos kutatási és fejlesztési programja következtében az itt szereplő műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

ÖSSZESZERELÉS ÉS HASZNÁLAT

Művelet	Ábra	Oldal
A vágási mélység beállítása	4	158
A dőlésszög beállítása	5	158
A hasítókés beállítása (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
A hasítókés beállítása (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Ne használja a gépet csak a fűjő funkcióval. (C6U3, C6BU3, C7U3 és C7BU3 csak)	8	159
A vezető darab beállítása (csak C6U3, C6BU3, C7U3 és C7BU3)	9	159
Vágási vonal	10	159
A vezető szabályozása	11	159
A kábeltartó használata	12	159
A porgyűjtő szett felszerelése	13	159
A kapcsoló használata*1	14	159
Derékszögen való vágás	15	160
Ferde vágás (+45° irányban)	16	160
A penge leszerelése	17	160
A penge felszerelése*2	18	161
A vezetősin használata*3 (C6UM, C6BUM, C7UM és C7BUM csak) (opcionális tartozékok)	19	161
A vezetősin-adapter használata*4 (C6U3, C6BU3, C7U3 és C7BU3 csak) (opcionális tartozékok)	20	162

Az alap és fűrészlap beállítása a párhuzamosság megtartásához (C6UM, C6BUM, C7UM és C7BUM csak)	21	162
Az alap és a penge beállítása a merőlegesség megtartásával (C6U3, C6BU3, C7U3 és C7BU3 csak)	22	162
Az alap és a penge beállítása a merőlegességet megtartásával (C6UM, C6BUM, C7UM és C7BUM csak)	23	162
A tartozékok kiválasztása	—	164

* 1 A munka megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a kapcsoló működtetése megfelelően kapcsolja BE és KI a szerszámot.

Amíg a szerszám be van dugva a csatlakozójalzatba, győződjön meg arról, hogy a fűrészlap leáll a kapcsoló KI állásba történő kapcsolásakor.

Egyes régiókban, nem szükséges az 1 lépés végrehajtása.

* 2 Használható fűrészlap átmérő:

C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165-162 mm

C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190-185 mm

Szerszámtest vastagsága: legfeljebb 1,5 mm, hegyének szélessége: legalább 1,9 mm

Hasítókés vastagsága: 1,8 mm

* 3 Hosszú, egyenes vonalak vágásakor használja a vezetőint.

A vezetősn gumipereme megakadályozza a vágási felület hasadását. A vezetősn első használatakor vágja a gumi ajkat az alábbiak szerint: Állítsa maximumra a szerszám vágási mélységét és a fűrészlap szöget merőlegesen (0 °), húzza ki teljesen a kapcsolót, és lassan, egyenletes sebességgel vágjon.

A gumi perem levágását követően, 45 °-os szög vágására is használható.

* 4 Használja a C6U3, C6BU3, C7U3 és C7BU3 modellekkel, vezetősn használata esetén.

MEGJEGYZÉS

Amikor vezetősnél végez vágási műveletet, ne feleje, hogy a vágási mélység a vezetősn vastagságának növekedésével csökken.

KARBANTARTÁS ÉS ELLENŐRZÉS

1. A penge ellenőrzése

Mivel a tömpa elű fűrész használata csökkenti a hatékonyságot és a motor meghibásodását is okozhatja, élezze meg vagy cserélje ki a szerszámot, amint kopást észlel.

2. A rögzítőcsavarok ellenőrzése

Rendszeresen ellenőrizze a rögzítőcsavarokat, és győződjön meg róla, hogy megfelelően fesztesek-e. Ha bármelyik csavar laza, azonnal húzza meg. Ennek elmulasztása komoly veszélyt jelenthet.

3. A szénkefék ellenőrzése (24. ábra)

A motor belsejében fogyóeszköznek számító szénkefék találhatók. Mivel a túlságosan elkopott szénkefe a motor meghibásodását okozhatja, ezért cserélje ki a szénkefeket az ábrán látható számmal megegyező ④ számú új szénkefekre, ha azok elérik vagy megközelítik a kopás határát ⑤. Ezenkívül a szénkefeket minden tartás tisztán, és ügyeljen rá, hogy azok szabadon csúszhassanak a kefetartóban.

Magyar

VIGYÁZAT

- Amikor cseréli az új szénkeféket, mindenkor a rajzon megadott számú eredeti Hitachi szénkefeket használjon.
- A C6BU3, C6BUM, C7BU3 és C7BUM modellek esetén, a fél működését befolyásolhatja, ha a megadotttól eltérő szénkefeket használ.

Amikor a fél hatástarlanná válik, cserélje ki újakra a szénkefeket.

4. A szénkefék cseréje

Lapos csavarhúzó segítségével szerelje szét a szénkefetartó házakat. A szénkefék ekkor egyszerűen eltávolíthatók.

5. A tápkábel cseréje

Ha a tápkábel cseréje szükséges, azt a biztonsági kockázat elkerülése érdekében gyártójának kell végeznie.

6. Motor egység karbantartása

A motor tekerceselés fontos része ennek az eszköznek. Övja 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 nyilásain át egy levegőfűvőkával vagy más eszközzel (**25. ábra**).

Por vagy részecske felhalmozódása a motor károsodásához vezethet.

7. Az alsó védőelem ellenőrzése és karbantartása

Mindig győződjön meg róla, hogy az alsó védőelem egyenletesen halad.

Hibás működés esetén azonnal javítsa az alsó védőelemet.

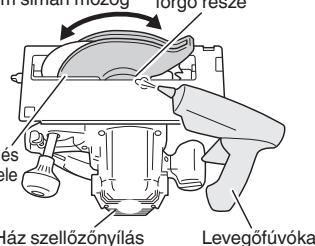
A tisztításhoz és karbantartáshoz légfűvő pisztollyal fújja tisztára vagy más eszközzel tisztítsa meg az alsó védőelem és fogaskerék fedele közötti részt, valamint az alsó védőelem forgó részét, száraz levegővel (**25. ábra**).

Ez hatásos a forgács és egyéb részecskek eltávolításához. A forgácsok vagy más részecskek felgyűlése az alsó védőelemben 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 védőelemét, szellőzőnyílásait vagy más részeit.

Győződjön meg róla, hogy alsó védőelem simán mozog



25. ábra

VIGYÁZAT

A kéziszerszámok üzemeltetése és karbantartása során be kell tartani az adott országban érvényes biztonsági előírásokat és szabványokat.

GARANCIA

A Hitachi Power Tools szerszámosra, a törvény által előírt országos előírásoknak megfelelő garanciát vállalunk. A garancia nem vonatkozik a helytelen vagy nem rendeltekessére használattól, 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 BIZONYLATTEL együtt a hivatalos Hitachi szervizközpontba.

A környezeti zajra és vibrációra vonatkozó információk

A mért értékek az EN60745 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra és az ISO 4871 alapján kerülnek közzétételre.

Mért A-hangteljesítményszint: 97 dB (A)

Mért A-hangnyomásszint: 86 dB (A)

Bizonytalanság K: 3 dB (A).

Viseljen hallásvédő eszközöt.

EN60745 szerint meghatározott rezgési összértékek (háromtengelyű vektorösszeg).

Forgáclap vágás:

Rezgéskibocsátás értéke: $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$

Bizonytalanság: $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

A megállapított rezgési összérték mérése egy szabványos teszteljárásnak megfelelően történt, és az érték két szerszám összehasonlítására is használható.

Ez az érték az expozíciós határértékek előzetes felmérésére is használható.

FIGYELEM

○ A szerszám használatától függően a kibocsátott rezgés a szerszámép tényleges használata során eltérhet a megadott összértéktől.

○ Határozza meg a használat tényleges körléményei alapján felmért veszélynek való kiteottság mértékének megfelelő biztonsági intézkedéseket a szerszámép kezelőjének védelme érdekében (figyelembe véve a használati ciklus minden elemét, például a beindításhoz szükséges idő mellett a szerszámép kikapcsolt állapotban és működésben töltött idejét is).

MEGJEGYZÉS

A HITACHI folyamatos kutatási és fejlesztési programja következetében az itt szereplő műszaki adatok előzetes bejelentés nélküli változhatnak.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Přečtěte si všechna varování, pokyny, nákresy a specifikace dodané k tomuto nářadí.

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 přičinou 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 výparý.

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 zásuvce. 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 stížlivě 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 spinaci nebo zapojování zástrčky se zapnutým spináčem může být přičinou 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 rovnáváte. 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 spináčem.

Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spináčem, 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 snižuje 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 řezací nástroje ostrá a čisté.

Správně udržované a naostené řezací 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.

Kluké rukojeti a uchopovací povrchy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání náradí v neocenkovávaných situacích.

5) Servis

a) Opravy vašeho elektrického náradí svěřte kvalifikované osobě, která bude používat identické náhradní díly.

Tímto způsobem bude zajištěna stejná rovněž bezpečnost elektrického náradí jako před opravou.

PŘEVENITIVNÍ 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 řezání

a) **NEBEZPEČÍ:** Dodržujte bezpečnou vzdálenost rukou od místa řezání 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 řezání podle tloušťky zpracovávaného materiálu.**

Pod zpracovávaným materiálem by neměl být viditelný celý zub pilového listu.

d) **Během řezání 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 řezání 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 řezání vždy používejte pravítko pro podélné řezání nebo vedení příměrného pravítka.**

Zvýší se tím přesnost řezání a sníží se tím pravděpodobnost ohnutí 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 šrouby pilového listu.**

Podložky a šrouby pilového listu byly speciálně konstruovány pro vaš 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 chybného 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 řezání, uvolněte vypínač a přidržte 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 zatahnut pilu do zadu, protože může dojít ke zpětnému rázu.

Zjistěte příčinu ohýbání pilového listu a provedte 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 změnilo na nejnižší míru rizika 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 řezání 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 řezání utažené a zajištěné.** Pokud se nastaví pilového listu při řezání posune, může to způsobit ohnutí 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 nezajistujte 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 jakékoli jiné části ve všech úhlech a hloubkách řezání.
- 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 řezání, jako například u „zapichovacích“ a „složitých řezů“.** Zvedněte spodní ochranný kryt pomocí zatahovací páčky, a jakmile pilový list vnikne do materiálu, spodní ochranný kryt uvolněte.
Pro všechna ostatní řezání musí spodní ochranný kryt pracovat automaticky.
- d) **Vždy sledujte, zda spodní ochranný kryt zakrývá pilový list před umístěním pily na pracovní stůl nebo podlahu.**
Nechránený pilový list dobíhající setrváčnosti způsobí, že pila se posuneje dozadu a řeže vše, co jí stojí v cestě. Zajistěte, aby se pilový list po uvolnění vypínače zastavil.

Funkce štípacího nože

- a) **Používejte správný pilový kotouč pro štípací nůž.**
Pro správnou funkci štípacího nože musí být pilový kotouč tenčí než štípací nůž a ozubení kotouče musí být širší než tloušťka štípacího nože.
- b) **Nastavte štípací nůž tak, jak je popsáno v tomto návodu.**
Nesprávné umístění a vyrovnání vzdálenosti může způsobit, že štípací nůž není funkční, aby se zabránilo zpětnému rázu pily.
- c) **Vždy používejte štípací nůž kromě případu, kdy provádíte zapichovací řezní.**
Štípací nůž musí být po zapichovacím řezání vyměněn. Štípací nůž překáží během zapichovacího řezání a může vyluat zpětný ráz.
- d) **Aby byl štípací nůž funkční, musí být zasunutý do řezaného materiálu.**
Aby se zabránilo zpětnému rázu pily během provádění krátkých řezů, výřadí se štípací nůž z funkce.
- e) **Pila nepoužívejte, pokud je štípací nůž ohnutý.**
Dokonce i mírně bránění ve funkci může zpomalit rychlosť zavírání ochranného krytu.

10. Ujistěte se, že zatahovací mechanismus ochranného systému rádně pracuje.

11. Těleso pilových kotoučů musí být vždy užší než štípací nůž a šířka řezu nebo řezná spára (pomoci zubů) musí být větší než tloušťka štípacího nože.
12. Nikdy nepracujte s kotoučovou pilou, pokud je pilový kotouč otocen nahoru nebo do boku.
13. Zajistěte, aby se v materiálu nenacházely žádné další předměty, například hřebíky.
14. Štípací nůž je třeba používat vždy vyjma případu, kdy se provádí zapichování uprostřed řezaného materiálu.
15. Před jakýmkoli nastavováním, opravou nebo údržbou odpojte zástrčku ze zásuvky.
16. U modelů C6BU3, C6BUM, C7BU3 a C7BUM dejte pozor na zpětný ráz brzdy. Modely C6BU3, C6BUM, C7BU3 a C7BUM jsou vybaveny elektrickou brzdou, která se uvede v činnost po uvolnění spínače. Protože dochází ke zpětnému rázu při uvedení brzdy do činnosti, držte hlavní tělo náradí pevně.

17. S vypnutým vypínačem může někdy dojít ke vzniku jisker způsobených brzděním, neboť modely C6BU3, C6BUM, C7BU3 a C7BUM používají elektrické brzdy. Tento jev však nepředstavuje závadu náradí.
18. Když brzda u modelů C6BU3, C6BUM, C7BU3 a C7BUM ztratí účinnost, vyměňte uhlíkové kartáčky za nové.
19. Zkontrolujte, zda používaný zdroj napětí splňuje požadavky uvedené na štítku výrobku.
20. Před připojením nástroje do zásuvky se ujistěte, že je síťový spínač v poloze VYPNUTO.

Pokud je zástrčka zapojena do zásuvky a spínač je v poloze ON – zapnuto, elektrické náradí se okamžitě spustí, což může způsobit vážný úraz.

21. Pokud je pracoviště vzdáleno od zdroje napájení, použijte prodlužovací kabel o správné tloušťce a kapacitě. Je třeba, aby prodlužovací kabel byl co nejkratší.
22. Protože se pilový kotouč vysune na druhou stranu spodní plochy dřevěného prkna, při řezání umísteťte dřevěné prkno na pracovní stůl. Pokud se používá jako pracovní deska čtvercový blok, zajistěte, aby podklad byl pro dosazení náležité stabilita rovný. Pracovat na nestabilní pracovní desce je nebezpečné. (Obr. 3)
Aby se zabránilo možnému vzniku nehody, vždy zajistěte, aby část dřevěného prkna zbylá po řezání byla bezpečným způsobem podepřena nebo přidržena v poloze.

23. Pokud by knoflík zůstal uvolněný, může dojít k velmi nebezpečným situacím. Vždy ji důkladně zajistěte. (Obr. 4)
24. Je velmi nebezpečné nechat tento křídlový šroub povolený. Vždy ji důkladně zajistěte. (Obr. 5)
25. Před řezáním zkontrolujte materiál, který budete řezať. Pokud očekáváte, že materiál bude vytvářet škodlivý/toxický prach, přesvědčte se, že sáček na prach nebo vhodný systém na odsváření prachu je pevně připojen k vývodu prachu.

- Pokud máte k dispozici protipráškovou 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 neobyčejný 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 otocen nahoru nebo do boku, je velmi nebezpečná. Vyuvarujte se toho neobyčejného způsobu použití.
 - Při řezání materiálu vždy používejte ochranné brýle.
 - Po dokončení práce vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
26. Po upevnění pilového kotouče se znova ujistěte, že pojistná páčka je pevně zajistěná ve stanovené poloze.
27. Modely C6U3, C6BUM, C7U3 a C7BUM jsou vybaveny funkcí rozfukovače. Nepoužívejte nicméně nástroj pouze kvůli této funkci rozfukovače. (Obr. 8)

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

1. Používejte výhradně průměr břitu specifikovaný na stroji.
2. Nepoužívejte brusný disk.
3. Nepoužívejte pilové kotouče, které jsou deformované nebo prasklé.
4. Nepoužívejte pilové kotouče vyrobené z rychlofezné oceli.
5. Nepoužívejte pilové kotouče, které nesplňují parametry uvedené v této pokynce.
6. Nezastavujte pilové kotouče bočním tlakem na kotouč.
7. Pilové kotouče udržujte vždy naostřené.
8. Zajistěte, aby se spodní ochranný kryt pohyboval plynule a volně.
9. Nikdy nepoužívejte kotoučovou pilu, pokud je spodní ochranný kryt upevněn v otevřené poloze.

Čeština

28. Zkontrolujte, zda nejsou na kabelu zářezy nebo praskliny.
 29. Zkontrolujte vnějšek a ujistěte se, že nedošlo k žádnému poškození.
 30. Použijte pokosovou pilu, která je určena pro řezání dřeva.
31. Použijte pokosovou pilu se zobrazenou rychlosťí stejnou nebo vyšší než je řezná rychlosť zobrazená na tomto nástroji.
 32. Nenechávejte pilu umístěnou na horní straně vodicí lišty.

NÁZVY SOUČÁSTÍ (obr. 1 – obr. 23)

(1)	Spínač	(14)	Křídlová matice sklonu	(27)	Šroub M4	(40)	Šroub do železa M5x12
(2)	Kryt pily	(15)	Víčko kartáče	(28)	Předem označená linka	(41)	Adaptér vodicí lišty
(3)	Páka spodního ochranného krytu	(16)	Rukojeť	(29)	Přední stupnice při 45° sklonu	(42)	Přepážka
(4)	Štípací nůž	(17)	Tlačítko zablokování	(30)	Přední stupnice bez sklonu	(43)	Přepážka (A)
(5)	Šroub M8	(18)	Zajišťovací páka	(31)	Pružina aretace	(44)	Přepážka (B)
(6)	Podložka (B)	(19)	Typový štítek	(32)	Sběrač prachu	(45)	Křídlový šroub
(7)	Pilový kotouč	(20)	Knoflík	(33)	Páka (krátký typ)	(46)	Čtvercová zdířka základové desky
(8)	Spodní ochranný kryt	(21)	Držák kabelu	(34)	Šroub M4	(47)	Montážní šroub
(9)	Vedení	(22)	Křídlový šroub sklonu	(35)	Šroub M5	(48)	Dřevěný odštěpek
(10)	Vodicí prvek	(23)	Páka sklonu	(36)	6mm imbusový klíč	(49)	Šroub pro seřízení souběžnosti
(11)	Základová deska	(24)	Řezivo	(37)	Podložka (A)	(50)	Čtvercový
(12)	Měřidlo náklonu	(25)	Pracovní stůl	(38)	Vodicí lišta	(51)	Šroub s vnitřním šestíhranem
(13)	Křídlový šroub spony vodicího prvku	(26)	Šroub M8	(39)	Gumový okraj	(52)	3mm imbusový klíč

SYMBOLY

UPOZORNĚNÍ

Následující text obsahuje symboly, které jsou použity na zařízení. Než začnete nářadí používat, ujistěte se, že rozumíte jejich významu.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : Kotoučová pila
	Aby se snížilo riziko zranění, uživatel si musí přečíst návod k obsluze.
	Vždy používejte ochranu očí.
	Vždy používejte ochranu sluchu.
	Jen pro státy EU Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/ES o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a podle odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování.
	Jmenovité napětí

	Hloubka řezání
	Příkon
	Otáčky bez zatížení
	Hmotnost (bez šňůry)
	ZAPNUTÍ
	VYPNUTÍ
	Odpojte síťovou zástrčku z elektrické zásuvky
	Rozfukovač
	Zakázaná akce
	Nářadí II. třídy

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obsah balení přístroje (1 přístroj) navíc obsahuje příslušenství uvedené níže.

○ Pilový kotouč (namontovaný na náradí).....	1
(prům. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM prům. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	
○ Klíč na vnitřní šestihraný	1
○ Vedení	1
○ Křídlový šroub	1
○ Pružina aretace	1
○ Pára (krátký typ)	1
○ Sběrač prachu.....	1

Standardní příslušenství podléhají změnám bez předchozího upozornění.

POUŽITÍ

Řezání různých typů dřeva.

SPECIFIKACE

Specifikace k tomuto přístroji jsou uvedeny v tabulce na straně 157.

POZNÁMKA

Vlivem stále pokračujícího výzkumného a vývojového programu společnosti HITACHI mohou zde uvedené parametry podléhat změnám bez předchozího upozornění.

MONTÁŽ A PROVOZ

Činnost	Obrázek	Strana
Úprava hloubky řezu	4	158
Úprava úhlu sklonu	5	158
Seřízení štípacího nože (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Seřízení štípacího nože (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Nepoužívejte přístroj pouze s funkcí rozfukovací. (pouze C6U3, C6BU3, C7U3 a C7BU3)	8	159
Seřízení vodicího segmentu (pouze C6U3, C6BU3, C7U3 a C7BU3)	9	159
Řezací linka	10	159
Seřízení vedení	11	159
Použití držáku kabelu	12	159
Montážní sada lapače prachu	13	159
Činnost spínače*1	14	159
Řezání v pravém úhlu	15	160
Řezání se sklonem (sklon +45°)	16	160
Demontáž pilového kotouče	17	160
Montáž pilového kotouče*2	18	161
Použití vodicí lišty*3 (pouze C6UM, C6BUM, C7UM a C7BUM) (volitelné příslušenství)	19	161
Použití adaptéra vodicí lišty*4 (pouze C6U3, C6BU3, C7U3 a C7BU3) (volitelné příslušenství)	20	162

Seřízení základové desky a pilového kotouče pro zachování souběžnosti (pouze u C6UM, C6BUM, C7UM a C7BUM)	21	162
Úprava základové desky a pilového kotouče pro zachování kolmosti (pouze C6U3, C6BU3, C7U3 a C7BU3)	22	162
Úprava základové desky a pilového kotouče pro zachování kolmosti (pouze C6UM, C6BUM, C7UM a C7BUM)	23	162
Výběr příslušenství	—	164

*1 Před zahájením práce ověřte a ujistěte se, že provozní spínač správně zapne funkce zapnutí a vypnutí.

Při zapojení přístroje do zásuvky se ujistěte, že při přepnutí spínače do polohy VYPNUTO pilový kotouč zastaví. V některých oblastech není třeba provádět krok 1.

*2 Použitelný průměr kotouče:
C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 až 162 mm
C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 až 185 mm
Tloušťka tělesa: do 1,5 mm, šířka hrotu: nejméně 1,9 mm
Tloušťka štípacího nože: 1,8 mm

*3 Při řezání v dlouhých, rovných řezech použijte vodicí lištu.

Gumový okraj vodicí lišty zabraňuje třepení na řezaném povrchu. Při prvním použití vodicí lišty ořízněte její gumový okraj následujícím způsobem: Na nástroji nastavte hloubku řezu na maximum a úhel pilového listu tak, aby byl kolmý (0°), plně ztmáčkněte spínač a provedte řez pomalou a stálou rychlosťí.

Po zkrácení gumového okraje ho můžete použít také pro řezání pod úhlem 45°.

*4 Při používání vodicí lišty použijte s C6U3, C6BU3, C7U3 a C7BU3.

POZNÁMKA

Při řezání za použití vodicí lišty mějte na paměti, že hloubka řezu se snižuje spolu se zvětšováním tloušťky vodicí lišty.

ÚDRŽBA A KONTROLA

1. Kontrola pilového kotouče

Protože tupý pilový kotouč snižuje efektivitu a může pravidelně poškodit povrchy motoru, naopak 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 uvolněny, okamžitě je dotáhněte. Pokud tak neučiníte, vystavujete se vážnému nebezpečí.

3. Kontrola uhlíkových kartáček (Obr. 24)

V motoru jsou použity uhlíkové kartáče, které podléhají opotřebení. Vzhledem k tomu, že opotřebené kartáče mohou vést k problémům s motorem, vyměňte kartáče za nové se stejným číslem @ (viz obrázek), jakmile se opotřebí nebo se blíží k mezi opotřebení @. Navíc vždy pohybujte uhlíkové kartáče čisté a zajistěte, aby se hladce pohybovaly v držácích kartáčů.

POZOR

○ Při výměně uhlíkových kartáčů vždy použijte originální uhlíkové kartáčky firmy Hitachi s číslem uvedeným na výkres.

○ Pokud se použijí jiné uhlíkové kartáčky, než jsou ty určené pro modely C6BU3, C6BUM, C7BU3 a C7BUM, nemusí být brzda funkční.

Když brzda ztratí účinnost, vyměňte uhlíkové kartáčky za nové.

Čeština

4. Výměna uhlíkových kartáčků

Sroubovákem sejměte kryt kartáčků. Poté lze kartáčky lehce vyjmout.

5. Výměna napájecího přívodu

Pokud je nezbytné vyměnit napájecí přívod, měl by výměnu provést výrobce, aby se předešlo bezpečnostním rizikům.

6. Údržba motoru

Vinutí motoru je důležitou součástí tohoto nástroje. Chraňte jej před poškozením a dávejte pozor, aby nepřišlo do styku s cisticím 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. 25).

Nahromadění prachu nebo jiných částeček v motoru může vést k jeho poškození.

7. 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.

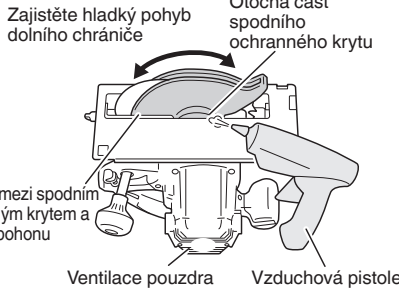
Při čištění a údržbě pomocí vzduchové pistole nebo jiného nástroje vycistěte prostor mezi spodním ochranným krytem a krytem pohonu a rovněž otočnou část spodního ochranného krytu proudem suchého vzduchu (obr. 25).

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.



obr. 25

POZOR

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 náradí Hitachi splňuje zákonné/místní platné předpisy. Tato záruka nezahrnuje závady nebo poškození vzniklé v důsledku nesprávného použití, hrubého zacházení nebo běžného opotřebení. V případě reklamace zašlete prosím elektrické náradí v nerozebraném stavu společně se ZÁRUČNÍM LISTEM připojeným na konci técto pokynů pro obsluhu do autorizovaného servisního střediska společnosti Hitachi.

Informace o hluku a vibracích

Měřené hodnoty byly určeny podle EN60745 a deklarovány ve shodě s ISO 4871.

Změřená vážená hladina akustického výkonu A: 97 dB (A)

Změřená vážená hladina akustického tlaku A: 86 dB (A)

Nejistota K: 3 dB (A).

Používejte ochranu sluchu.

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet triax) stanovené dle normy EN60745.

Řezání dřevotřísky:

Hodnota vibračních emisí a_h = 2,5 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 deklarovou hodnotu vibrací lze rovněž použít v předběžném hodnocení vystavení.

UPOZORNĚNÍ

- Vibrační emise během vlastního používání elektrického nářadí se může od deklarovane celkové hodnoty lišit v závislosti na způsobu jeho použití.
- Stanovte bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy založená na odhadu vystavení vlivem v daných podmínkách použití (v úvahu je třeba vzít všechny části pracovního cyklu, například doby, kdy je nářadí vypnuto i kdy běží naprázdno před spuštěním).

POZNÁMKA

Vlivem stálé pokračujícího výzkumného a vývojového programu společnosti HITACHI mohou zde uvedené parametry podléhat změnám bez předchozího upozornění.

GENEL ELEKTRİKLİ ALET GÜVENLİK UYARILARI

△ DİKKAT

Bu elektrikli aletle birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, şekilli açıklamaları ve teknik özellikleri okuyun.

Aşağıda listelenen tüm talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ciddi yaranmaya 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

- a) Çalışma alanını iyi aydınlatılmış ve temiz tutun. Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- b) Elektrikli aletleri yanıcı sıvı, gaz veya toz gibi patlayıcı maddelerin bulunduğu ortamlarda çalıştırmayın. Elektrikli aletlerin çıkardığı kivilcimler toz veya gaz halindeki bu maddeleri ateşleyebilir.
- c) Bir elektrikli aletle çalışırken çocukların ve izleyicileri uzaklaştırın. Dikkatinizin dağılması kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

2) Elektrik güvenliği

- a) 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.
- b) Borular, radyatörler, firınlar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle gövde temasından kaçının. Vücutunduzun topraka temasla geçmesi halinde elektrik çarpması riski artar.
- c) Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak ortamlara maruz bırakmayın. Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- d) Elektrikli 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.
- e) Elektrikli aleti açık alanda kullanırken, açık alanda kullanımına uygun bir uzatma kablosu kullanın. Açık alanda kullanımına uygun bir kablo kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- f) 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

- a) Bir elektrikli alet kullanırken daima tetikte olun; yaptığıınız işi izleyin ve sağduyulu davranışın. Aleti yorgunken, alkol veya ilaç etkisi altındayken kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken göstereceğiniz bir anlık dikkatsizlik ciddi yaranmaya sonuclanabilir.

- b) 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 yarananlar azaltacaktır.

- c) Aletin istenmeden çalışmasını engelleinyin. Aleti güç kaynağına ve/veya akü ünitesine bağlamadan, kaldırımdan veya taşımadan önce, güç düğmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun.

Elektrikli aletleri parmağınız güç düşmesinin üzerinde olarak taşımanız veya güç düşmesi açılmış durumda fisini takmanız kazalara davetiye çıkarır.

- d) Elektrikli aletin gücünü açmadan önce alet üzerindeki ayar veya somun anahtarlarını çıkarın.

Aletin dönen parçalarından birine bağlı kalan bir somun anahtarı veya ayar anahtarı yaranmaya yol açabilir.

- e) Çok uzanmayın. Uygun bir adım mesafesi bırakın ve sürekli olarak dengenizi koruyun.

Böylesce, beklenmedik durumlarda aleti daha iyi kontrol etmeniz mümkün olur.

- f) Uygun şekilde giyin. Bol elbiseler giymeyin veya takı takmayın. Saçlarınızı ve elbisenizi hareketli parçalardan uzak tutun.

Bol elbiseler, takilar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.

- g) Eğer toz çekme ve toplama bağlantıları için gerekli aygıtlar sağlanmışsa, bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.

Toz toplama kullanımı, tozla ilişkili tehlikeleri azaltabilir.

- h) Aletlerin sık kullanılmasıyla elde edilen aşınlığın rahat davranışmanıza ve aletin güvenilir prensiplerini ihmal etmenize sebep olmasına izin vermeyin.

Dikkatsiz bir hareket, bir anda ciddi yaranmaları neden olabilir.

4) Elektrikli aletin kullanımı ve bakımı

- a) Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru alet kullanın.

Doğru alet, işinizi daha iyi ve tasarılmış olduğu hizde de içinde daha güvenli şekilde yapacaktır.

- b) Elektrikli alet güç düşmesinden açılıp kapanmıyorsa, aleti kullanmayın.

Güç düşmesiyle kontrol edilemeyen bir alet tehlikelidir ve tamir edilmeden kullanılmamalıdır.

- c) Herhangi bir ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya aleti saklamadan önce fişi güç kaynağından sökünen ve/veya sökülebilirse pil takımı elektrikli aletten çıkartın.

Bu koruyucu güvenlik önlemleri, elektrikli aletin kazaya çalışma riskini azaltır.

- d) 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 eğitsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.

- e) Aletlerin ve aksesuarlarının bakımını yapın. Hareketli parçalarda yanlış hizalama veya sıkışma olup olmadığı, kırık parça olup olmadığı 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.

f) Aletleri keskin ve temiz tutun.

Uygun şekilde bakımı yapılan, keskin kenarlara sahip aletlerin sıkışma ihtiyatı 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 amagaların kullanımlarından farklı işlemler için kullanılması tehlikeli bir duruma yol açabilir.

h) Tutamakları ve kavrama yüzeylerini kuru, temiz, yaşıksız ve gressiz tutun.

Kaygan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde idare ve kontrol edilmesine izin vermez.

5) Servis

a) Elektrikli aletinizin servisini sadece orijinal yedek parçalar kullanmak suretiyle uzman bir tamirciye yaptırın.

Böylece, elektrikli aletin güvenli kullanımı sağlanacaktır.

ÖNLEM

Çocukları 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.

Muhafaza, iş parçasının altında sizi bıçaktan koruyamaz.

c) Kesme derinliğini iş parçasının kalınlığına göre ayarlayın.

İş parçasının altından, bıçak dişlerinin bir tam dişten az kisma gürünmeli.

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 aşgari düşürmek için işi uygun şekilde desteklemeniz önemlidir.

e) Kesici aletin gizli kablolara veya kendi kablosuya temas edebileceği bir işlem yaparken, elektrikli aleti yalıtlılmış kavrama yüzeylerinden tutun.

"Aktif" bir telle temas, elektrikli aletin çiplak metal parçalarını "aktif" hale getirebilir ve kullanıcısı 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 röndeleri veya civata kullanmayın.

Bıçak röndeleri 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 gizlerek operatöre yöneltmesine neden olur;
- bıçak sıkışlığında veya kapanan kertik tarafından sıkıcı tutulduğunda, bıçak hareketi gecikir ve motor tepkisi ünitesi hızla geriye, operatöre doğru hareket ettirir;
- eğer bıçak kesik içinde bükülü veya hizasını kaybederse, bıçağın arkası kenarındaki dişler ağacın üst yüzeyine dalarak bıçağın kertigin dışına çıkmamasına ve geriye, operatöre doğru sıçramasına neden olabilir.

Geri tepme, testerenin yanlış kullanılmasının ve/veya yanlış çalışma işlemlerinin veya koşullarının sonucu oluşur ve aşağıda belirtildiği gibi uygun önlemler alınarak engellenir.

a) Testereyi her iki elinizle sıkıcı kavrayın ve kollarınızı geri tepme kuvvetlerine direnecek şekilde tutun. Vücutunuzu bıçağın bir kenarında, fakat bıçaklı aynı doğrultuda tutun.

Geri tepme testerenin geriye doğru sıçramasına neden olabilir; fakat eğer uygun önlemler alınırsa geri tepme kuvvetleri operatör tarafından kontrol edilebilir.

b) Bıçak sıkışlığında veya herhangi bir nedenle bir kesme işlemine ara verdiğinizde, tetiği serbest bırakın ve bıçak tamamen duruncaya kadar testereyi malzeme içinde hareketsiz tutun.

Bıçak hareket halindeyken kesinlikle testereyi malzemeden çıkarmaya çalışmayın veya geriye doğru çekmeyin; aksi halde geri tepme oluşabilir. Bıçağın sıkışma nedenini araştırın ve gidermek için gerekli işlemi yapın.

c) Testereyi iş parçası üzerinde tekrar çalıştırma 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.

d) Bıçak sıkışması ve geri tepme riskini asgariye düşürmek için büyük levhaları destekleyin.

Büyük levhalar kendi ağırlıklarını altında büklüm eğilimi gösterirler. Destekler, her iki tarafta levhanın alıtına, kesme çizgisinin ve levha kenarının yakınına yerleştirilmelidir.

e) Körelmiş veya hasar görmüş bıçakları kullanmayın. Bilenmemiş veya uygun şekilde uyarlanmamış bıçaklar dar kesikler üretrecte asırı sürtünmeye, bıçak sıkışmasına ve geri tepmeye neden olurlar.

f) Kesim yapmadan önce, bıçak derinliği ve eğim ayarı kilitleme levyeleri sıkı ve emniyetli olmalıdır.

Kesim sırasında bıçak ayarının kayması, sıkışmaya ve geri tepmeye neden olabilir.

g) Mevcut duvarlarda veya başka kör alanlarda kesim yaparken çok dikkatli olun.

Çıkıntı yapan bıçak, geri tepmeye neden olabilecek nesneleri kesebilir.

Alt muhafazanın işlevi

a) Her kullanıldığından önce alt muhafazanın doğru şekilde kapanıp kapanmadığını kontrol edin. Alt muhafaza serbestçe hareket etmiyor ve hemen kapanmıyorsa testereyi çalıştırın. Kesinlikle alt muhafazayı açık konuma ayarlamayın.

Testere kazaya düşürülürse, alt muhafaza bütülebilir.

Alt muhafazayı geri çekme kolıyla kaldırın ve serbestçe hareket ettikinden ve herhangi bir kesim açısından veya derinliğinde bıçağa veya başka herhangi bir parça dokunmadığından emin olun.

- b) Alt muhafaza yayının çalışmasını kontrol edin. Muhafaza ve yay uygun şekilde çalışmıyorsa, kullanımdan önce tamir edilmelidir. Hasar gören parçalar, yapışkan birikintiler veya döküntüler nedeniley alt muhafaza ağır çalışabilir.
- c) 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, hareteli bir bıçak, testerenin geriye doğru hareket ederek yolundaki her şeyi kesmesine neden olacaktır. Düğme serbest bırakıldıkten sonra bıçağın durması için geçen zamana dikkat edin.

Yarma bıçak işlevi

a) Yarma bıçak için uygun testere ağızı kullanın.

Yarma bıçağıñ iş görmesi için, bıçak gövdesinin yarma bıçaktan daha önce olması ve testere ağızının yarma bıçağıñ kalınlığından daha geniş olması lazımdır.

b) Bu kullanım kılavuzunda belirtildiği gibi yarma bıçağıñ ayarlanması.

Yanlış aralık, pozisyon ve hizalama, yarma bıçağıñ geri tepe önceminde etkisiz kalmasına neden olur.

c) Dalarak kesme dışında her zaman yarma bıçağı kullanın.

Yarma bıçağı, dalarak kesimden sonra değiştirilmelidir. Yarma bıçağı, dalarak kesim sırasında sorun yaratır ve geri tepmeye neden olabilir.

d) Yarma bıçağıñ düzgün çalışması için işlenen parçaya direkt uygulanması gereklidir.

Kısa kesimler arasında yarma bıçağı geri tepmeye karşı etkili değildir.

e) Yarma bıçağı büükümüşse testereyi çalıştırılmayın.

Sadece çok az bir eğiklik bile koruyucunun kapatma hızını yavaşlatabilir.

16. C6BU3, C6BUM, C7BU3 ve C7BUM modelleri için fren geri tepmesine dikkat edin.

C6BU3, C6BUM, C7BU3 ve C7BUM modelleri anahtar serbest bırakıldığında çalışan elektrikli bir fren sahiptir. Fren mekanizması çalıştığından bazı geri tepmeler olacağından aletin ana gövdesini sıkı tutunuzdan emin olun.

17. C6BU3, C6BUM, C7BU3 ve C7BUM modelleri elektrikli frenler çalıştırıldığı için anahtar kapalı olduğunda bazen frenleme işleminin sebep olduğu kivilcimlar ortaya çıkabilir. Fakat bu durum, alette bir sorun olduğu anlamına gelmez.

18. C6BU3, C6BUM, C7BU3 ve C7BUM modelleri için fren etkisiz hale geldiğinde karbon fırçaları yenileyile değiştirin.

19. Kullanılacak güç kaynağının, ürün isim plakası üzerinde belirtilen güç gerekliliklerine uygun olduğundan emin olun.

20. Aleti prize takmadan önce güç düşmesinin KAPALI konumda olduğundan emin olun.

Eğer güç düşmesi ON (AÇIK) konumda iken fiş prize takılırsa, elektrikli alet hemen çalışmaya başlayarak ciddi bir kazaya enden olabilir.

21. Çalışma alanı güç kaynağından uzaksa, yeterli kalınlığa ve anma kapasitesine sahip bir uzatma kablosu kullanın. Uzatma kablosu mümkün olduğu kadar kısa tutulmalıdır.

22. Testere bıçağı kereste alt yüzeyinin dışına gitmeyecek şekilde yerleştirin. Eğer tezgah olarak kare şekilli bir blok kullanılıyorsa, uygun şekilde dengelemek için düzgün bir zemin seçin. Dengeşim bir tezgah, tehlikeli çalışmaya neden olacaktır. (**Sekil 3**)

Olası bir kazaya meydan vermemek için, daima kesme işleminden sonra kalan kereste parçasının emniyetli şekilde sabitlenmesini veya yerinde tutulmasını sağlayın.

23. Topuz gevşek kalırsa çok tehlikeli bir durum yaratacaktır. Daima iyice sıkın. (**Sekil 4**)

24. Bu kelebek civatının gevşek bırakılması çok tehlikelidir. Daima iyice sıkın. (**Sekil 5**)

25. Kesme işleminden önce, keseceğiniz malzemeden emin olun. Eğer kesilecek malzeme zararlı/toksik tozlar üretectekse, toz torbasının veya uygun toz çekme sisteminin toz çıkışına sıkıca bağlılığından emin olun. Ayrıca, mevcutça toz maskesi kullanın.

Kesmeye başlamadan önce, testere bıçağıñ tam devir hızını kazandığını onaylayın.

Çalışma sırasında testere bıçağıñ durması veya anomal ses çıkışması halinde, derhal düşmeye 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 uygulamalarдан kaçınmalıdır.

Malzemeleri keserken daima emniyet gözlüğü takın.

Bir işi bitirdiğinizde elektrik fışını prizden çekin.

26. Testere bıçağını taktiktan sonra, kilit kolunun belirtilen konuma emniyetli şekilde sabitlendirmenin onaylayın.

27. C6U3, C6BU3, C7U3 ve C7BU3 modelleri, bir üfleyici işleviyle donatılmıştır. Yine de aleti sadece üfleyici işlevi için kullanmayın. (**Sekil 8**)

28. Kabloda çentik veya çizik olmadığını kontrol edin.

29. Dişini kontrol edin ve herhangi bir hasar olmadıgından emin olun.

30. Ahşap kesmek için bir testere bıçağı kullanın.

31. Aletin üzerinde görüntülenen dönüş hızına eşit veya daha yüksek bir görüntülenen dönüş hızına sahip bir testere bıçağı kullanın.

32. Testereyi kılavuz rayın üstünde bırakmayın.

İLAVE GÜVENLİK UYARILARI

1. Sadece makine üzerinde belirtilen bıçak çapını kullanın.
2. Başka herhangi bir taşlama çarkı kullanmayın.
3. Deforme olmuş veya çatlamlı 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. Testere bıçağıñ gövdesi yarma bıçağı ve kesimin genişliğinden ince veya kesim (diş takımı) yarma bıçağıñ kalınlığından daha büyük olmalıdır.
12. Yuvarlak testereyi hiçbir şekilde testere bıçağı yukarıya veya yanaya dönükken kullanmayın.
13. Malzemedede civi gibi yabancı maddeler bulunmadığından emin olun.
14. Çalışılacak parçanın üzerine ortadan dalma işlemi dışında, yarma bıçağı her zaman için kullanılmalıdır.
15. Herhangi bir ayar, tamir veya bakım işlemi yapmadan önce elektrik fışını prizden çıkarın.

PARÇA ADLARI (Şek. 1 – Şek. 23)

①	Düğme tetiği	⑯	Eğim kelebek somunu	㉗	M4 vida	㉚	Makine vidası M5x12
②	Testere kapağı	⑯	Fırça kapağı	㉘	Önceden işaretlenmiş çizgi	㉛	Kılavuz ray adaptörü
③	Alt muhafaza kolu	⑯	Sap	㉙	45 ° eğimli ön ölçek	㉛	Ray çubuğu
④	Yarma bıçağı	⑯	Kilit açma düğmesi	㉚	Eğimi olmadığından ön ölçek	㉛	Çubuk (A)
⑤	M8 civata	⑯	Kilit kolu	㉛	Kilit Yayı	㉛	Çubuk (B)
⑥	Rondela (B)	⑯	Marka Tabelası	㉛	Toz toplayıcı	㉛	Kelebek civata
⑦	Testere Bıçağı	⑯	Topuz	㉛	Kol (kısa tip)	㉛	Altlık kare ucu soketi
⑧	Alt Koruyucu	⑯	Kablo tutucu	㉛	M4 Vida	㉛	Montaj vidası
⑨	Kılavuz	⑯	Eğim kelebek civatası	㉛	M5 Vida	㉛	Ahşap talaşı
⑩	Kılavuz parçası	⑯	Eğimli kol	㉛	6 mm Alyan anahtarları	㉛	Paralellik ayar vidası
⑪	Taban/Alt kısım	⑯	Kereste	㉛	Rondela (A)	㉛	Kare
⑫	Meyilli ölçek	⑯	İş tezgahı	㉛	Kılavuz ray	㉛	Allen civata ayar vidası
⑬	Kılavuz bağlantı elemanı kelebek civatası	⑯	M8 civata	㉛	Lastik dudak	㉛	3 mm Alyan anahtarları

SEMBOLLER**DİKKAT**

Aşağıda, bu makine için kullanılan semboller gösterilmiştir. Makineyi kullanmadan önce bu sembollerin ne anlama geldiğini öğrendiğinizden emin olun.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : 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 2002/96/EC Avrupa Direktifine ve bu Direktifin ulusal kanunlar çerçevesinde uygulanma şekline göre ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir geri dönüşüm tesisine gönderilmelidir.
	Anma gerilimi
	Kesme derinliği
	Güç Girişi
	Yüksüz hız
	Ağırlık (kablosuz)
	AÇMA

	KAPAMA
	Elektrik fişini prizden çıkarın
	Üfleyici
	Yasaklanmış eylem
	Sınıf II alet

STANDART AKSESUARLAR

Ana üniteye (1 ünite) ilave olarak, ambalajda aşağıda listelenen aksesuarlar yer alır.

- Testere Bıçağı (alete takılmış olarak) 1
(Çap: 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Çap: 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Altigen Çubuk anahtarları 1
- Kılavuz 1
- Kelebek civata 1
- Kilit Yayı 1
- Kol (kısa tip) 1
- Toz toplayıcı 1

Standart aksesuarlar haber vermeden değiştirilebilir.

UYGULAMALAR

Çeşitli ağaç türlerinin kesilmesi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Bu makinenin teknik özellikleri, sayfa 157'deki Tabloda listelenmiştir.

NOT

HITACHI'nın sürekli araştırma ve geliştirme programı nedeniyle, burada belirtilen teknik özellikler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

MONTAJ VE ÇALIŞTIRMA

İşlem	Sekil	Sayfa
Kesme derinliğinin ayarlanması	4	158
Eğim açısının ayarlanması	5	158
Yarma bıçağının ayarı (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Yarma bıçağının ayarı (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Aleti yalnızca üfleyici isleviyle kullanmayın. (sadece C6U3, C6BU3, C7U3 ve C7BU3)	8	159
Kılavuz parçasının ayarı (sadece C6U3, C6BU3, C7U3 ve C7BU3)	9	159
Kesme çizgisi	10	159
Kılavuzun ayarlanması	11	159
Kablo tutucuyu kullanma	12	159
Toz toplayıcı setinin takılması	13	159
Düğmeyele kumanda*1	14	159
Dik açılarda kesme	15	160
Eğimli kesme (+45° yönünde)	16	160
Testere bıçağının sökülmesi	17	160
Testere Bıçağının Takılması*2	18	161
Kılavuz rayın kullanımı*3 (sadece C6UM, C6BUM, C7UM ve C7BUM) (isteğe bağlı aksesuarlar)	19	161
Kılavuz ray adaptörünün kullanımı*4 (sadece C6U3, C6BU3, C7U3 ve C7BU3) (isteğe bağlı aksesuarlar)	20	162
Paralelliği sağlamak için altılığın ve testere bıçağının ayarlanması (sadece C6UM, C6BUM, C7UM ve C7BUM)	21	162
Dikeyliği korumak için tabanın ve testere bıçağının ayarlanması. (sadece C6U3, C6BU3, C7U3 ve C7BU3)	22	162
Dikeyliği korumak için tabanın ve testere bıçağının ayarlanması. (sadece C6UM, C6BUM, C7UM ve C7BUM)	23	162
Aksesuarların segilmesi	—	164

*1 Çalışmaya başlamadan önce düğmenin doğru şekilde çalıştırılmasıyla aletin AÇILIP KAPANDIĞINDAN emin olun.

Alet prize takılı iken, düğme KAPATILDİĞINDA testere bıçağının durduğundan emin olun.

Bazı bölgelerde 1. aşamayı gerçekleştirmek gerekmek.

*2 Kullanılabilir testere bıçağı çapı:
C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 ila 162 mm
C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 ila 185 mm
Gövde kalınlığı: 1,5 mm'ye kadar, uç genişliği: en az 1,9 mm
Yarma bıçağı kalınlığı: 1,8 mm

*3 Uzun, düz çizgiler keserken kılavuz rayı kullanın.
Kılavuz rayının lastik dudağı, kesilen yüzey üzerinde parçalara ayrılmayı öner. Kılavuz rayını ilk kez kullanırken, lastik dudağı aşağıdaki gibi kesin: Aletin kesme derinliğini maksimum olarak ve testere bıçağı açınızı dik olarak (0°) ayarlayın, anahtar tamamen çekin ve yavaş, sabit bir hızda kesin.

Lastik dedük kesildikten sonra, 45° açıyla kesim için de kullanılabilir.

*4 Kılavuz rayı kullanırken C6U3, C6BU3, C7U3 ve C7BUM ile kullanın.

NOT

Kılavuz rayını kullanarak kesim işlemi yaparken, kılavuz rayının kalınlığı arttıkça kesim derinliğinin azalacağını unutmayın.

BAKIM VE MUAYENE

1. Testere bıçağının muayene edilmesi

Köreli bir testere bıçağı kullanılması verimi azaltacağından ve olası motor arızasına neden olacağından, aşınma fark eder etmez testere bıçağını bileyin veya değiştirin.

2. Montaj vidalarının muayene edilmesi

Tüm montaj vidalarını düzenli olarak muayene edin ve uygun şekilde sıkılmış olduklarından emin olun. Geçleşen vida varsa derhal sıkın. Aksi halde, ciddi tehlikeye yol açabilir.

3. Kömürlerin Kontrol Edilmesi (Şekil 24)

Motorda, sarf malzemesi olan karbon fırçalar kullanılır. Fazla aşınan bir karbon fırça motor arızasına neden olabileceğiinden, karbon fırçalar aşındırıldığında veya "aşınma limiti" ④ ne yaklaştığında, şekilde görülen karbon fırça No ④ ile aynı numaraya sahip yenileriley değiştirin. Ayrıca, karbon fırçaları daima temiz tutun ve fırça tutucular içinde serbestçe kayabildiklerinden emin olun.

UYARI

○ Kömür fırçalarını yenileriley değiştirdiğinizde her zaman çizimde belirtilen numaralı orijinal Hitachi kömür fırçalarını kullanın.

○ C6BU3, C6BUM, C7BU3 ve C7BUM modelleri için belirtileenin dışında karbon fırçaları kullanıldığından fren çalışmazabilir.

Frenleme etkisiz duruma geldiğinde karbon kömürlerini yenileriley değiştirin.

4. Kömürün Değiştirilmesi

Kömür kapaklarını düz ucu bir tornavidayla çıkardıktan sonra kömürü kolaylıkla değiştirebilirsiniz.

5. Elektrik kablosunun değiştirilmesi

Eğer elektrik kablosunun değiştirilmesi gerekiyorsa, tehlili bir duruma meydana getirmek için bu işlem sadece üretici tarafından yapılmalıdır.

6. 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 motoru temizleyin (Şekil 25). Motorda toz veya parçacık birikmesi hasara neden olacaktır.

7. Alt muhafazanın kontrolü ve bakımı

Alt muhafazanın her zaman kolayca hareket ettiğinden emin olun.

Herhangi bir ariza durumunda, alt muhafazayı derhal tamir edin.

Türkçe

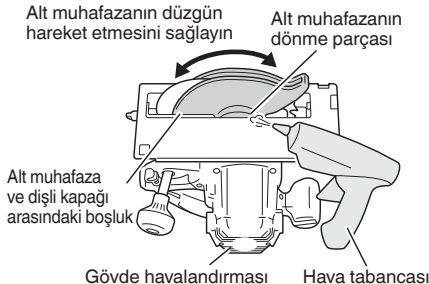
Temizleme ve bakım için, alt muhafaza ile dişli kapağı arasındaki boşluğu ve alt muhafazanın döngle parçasını hava ile temizlemek için bir hava tabancası veya diğer bir alet kullanın. (**Şekil 25**).

Bunu yapmak talaş ve diğer partiküllerin yayılmasını önlemeye yardımcı olur.

Talaş veya diğer partiküllerin alt muhafaza civarında birikmesi ariza 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 25

UYARI

Ağırlaş aletlerinin kullanımı ve bakımı konusunda her ülkede yürürlükte olan güvenlik düzenlemelerine ve standartlarına uygun davranılmalıdır.

GARANTİ

Hitachi Elektrikli Aletlerine yasalar / ülkelere özgü mevzuatlar çerçevesinde garanti veriyoruz. Bu garanti, yanlış veya kötü kullanımdan veya normal aşınma ve yıpranmadan kaynaklanan ariza ve hasarları kapsamamaktadır. Şikayet durumunda, lütfen Elektrikli Aleti, sökülmemiş şekilde, bu Kullanım Kılavuzu'nun sonunda bulunan GARANTI BELGESİYLE birlikte bir Hitachi Yetkili Servis Merkezi'ne gönderin.

Havadan yayılan gürültü ve titreşimle ilgili bilgiler

Ölçülmüş değerler EN60745'e göre belirlenmiş ve ISO 4871'e göre beyan edilmiştir.

Ölçülmüş A-ağırlıklı ses gücü seviyesi: 97 dB (A)

Ölçülmüş A-ağırlıklı ses basıncı seviyesi: 86 dB (A)

Belirsizlik K: 3 dB (A)

Kulak koruyucu takın.

EN60745'e göre belirlenen toplam vibrasyon değerleri (üç eksenli vektör toplamı).

Sunta kesme:

Vibrasyon emisyon değeri $a_h = 2,5 \text{ m/sn}^2$

Belirsizlik K = 1,5 m/sn²

Beyan edilen toplam vibrasyon değeri standart bir test yöntemine göre ölçülmüştür ve bir aleti diğeriyle karşılaştırılmak için kullanılabilir.

Aynı zamanda, bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir

DIKKAT

○ Elektrikli aletin kullanımı sırasında vibrasyon emisyonu, aletin kullanma şekline bağlı olarak beyan edilen 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 alarak).

NOT

HITACHI'nın sürekli araştırma ve geliştirme programı nedeniyle, burada belirtilen teknik özellikler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

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) Stăcările sculelor electrice trebuie să corespundă prizelor în care sunt introduse. Nu modificați niciodată stăcărul în niciun fel. Nu folosiți niciun fel de adaptoare pentru stăcăr la sculele electrice cu împământare (legate la pământ). Stăcările nemodificate și prizele corespunzătoare reduc riscul de soc 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 soc 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 soc electric.
- f) Dacă utilizarea într-o zonă umedă nu poate fi evitată, folosiți o surșă de alimentare cu întrerupător de protecție la curent rezidual (RCD). Folosirea dispozitivelor RCD reduce riscul producerii 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 influență drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.

Un moment de neatenție în timpul utilizării unei scule electrice poate provoca vătămări personale grave.

- b) Folosiți echipamente de protecție personală. Portați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentele de protecție, cum ar fi măștile pentru praf, încăltămintea anti-alunecare, căstile sau protecțiile auditive, folosite în situațiile corespunzătoare vor reduce vătămările personale.
- c) Preveniți pornirea neintentionată. Înainte de a conecta scula la priză și / sau la setul de acumulatori și înainte de a ridică sau transporta scula, asigurați-vă că întrerupătorul este pe poziția opriț.

Transportarea sculelor electrice cu degetul pe întrerupător sau introducerea în priză a sculelor electrice care au întrerupătorul 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 piesă 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) Portați haine corespunzătoare. Nu portați 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 întrerupătorul nu își înndeplinește funcția de pornire și oprire.

Sculele electrice care nu pot fi comandate prin intermediu întrerupătorului sunt periculoase și trebuie reparate.

- c) Înainte de a face orice fel de reglaje, de a schimba accesoriole și de a depozita sculele electrice, scoateți stăcărul din priză și/sau scoateți setul de acumulatori din sculă, dacă este dețasabil.

Aceste măsuri preventive de siguranță reduc riscul porririi accidentale a sculei electrice.

- d) Depozitați sculele electrice neutilizate 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 să 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 unsolare.** 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 lama. Tineți cealaltă mână pe mânerul auxiliar sau pe carcasa motorului.

Dacă ambele mâini țin ferăstrăul, acestea nu pot fi tăiate de lama.

- 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, întărirea 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.**

Şaibele și suruburile lamei au fost special proiectate pentru ferăstrăul dumneavoastră, pentru execuție optimă și siguranță a exploatarii.

Cauze ale reculului și avertismente conexe

- reculul 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 răsucolește 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 rezultatul folosirii greșite a ferăstrăului și/sau a folosirii de proceduri sau condiții de utilizare incorRECTE și poate fi evitat luând precauții 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 trăgaciul și țineți ferăstrăul nemîscat îni 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 sări sau recula din elementul prelucrat, la repornirea ferăstrăului.

- d) **Susțineți 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 încorrect fixate produc locașuri înguste care duc la fricțiune excesivă, blocarea lamelor 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 pereti deja construiți sau alte locuri fără vizibilitate.**

Lama ieșită 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 tăieturile 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) Fiti întotdeauna atenți că 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. Tineți cont de durată necesară pentru oprirea lamei, după comutarea întrerupătorului.
- Funcția pânză pentru despicate**
- a) Utilizați discul de ferăstrău corespunzător pentru pânză pentru despicate.**
Pentru ca pânza pentru despicate să funcționeze, corpul discului trebuie să fie mai subțire decât pânza pentru despicate și lățimea de tăiere a discului trebuie să fie mai mare decât grosimea pânzei pentru despicare
- b) Reglați pânza pentru despicate după cum este descris în acest manual de instrucțiuni.**
Spatierea, poziționarea și alinierea în mod incorrect pot face ca pânza pentru despicate să fie neficace în împiedicarea unei descărcări inverse.
- c) Utilizați mereu pânza pentru despicate cu excepția cazurilor de tăiere înclinată.**
Pânza pentru despicate trebuie înlocuită după tăierea înclinată. Pânza pentru despicate cauzează interferențe în timpul tăierii inclinate și poate da naștere reculului.
- d) Pentru ca pânza pentru despicate să funcționeze, trebuie să fie cuplată la piesa de lucru.**
Pânza pentru despicate este neficace în împiedicarea descărcării inverse în timpul tăierilor scurte.
- e) Nu utilizați ferăstrăul dacă pânza pentru despicate este îndoită.**
Chiște și o ușoară interferență poate încetini durata de închidere a protecției.

AVERTISMENTE SUPLEMENTARE PRIVIND SIGURANȚA

- Utilizați pe sculă doar lama cu diametrul specificat.
- Nu utilizați discuri abrazive.
- Nu folosiți lame deformate sau crăpate.
- Nu folosiți lame din otel rapid.
- Nu folosiți lame care nu corespund caracteristicilor specificate în instrucțiuni.
- Nu opriți lamele aplicând presiune laterală pe disc.
- Păstrați întotdeauna lamele ferăstrăului ascuite.
- Asigurați-vă că apărătoarea inferioară se mișcă liber și fără piedici.
- Nu folosiți niciodată ferăstrăul circular cu apărătoarea inferioară fixată în poziția deschisă.
- Asigurați-vă că mecanismul de retragere al apărătorii inferioare funcționează corect.
- Corpul discurilor ferăstrăului trebuie să fie mai subțire decât pânza pentru despicate iar lățimea de tăiere, sau secțiunea (cu dintii fixați) trebuie să fie mai mare decât grosimea pânzei pentru despicate.
- Nu utilizați niciodată ferăstrăul circular cu lama poziționată în sus sau lateral.
- Asigurați-vă că materialul nu conține materii străine cum ar fi ciulei.
- Pânza pentru despicate trebuie să fie utilizată întotdeauna, cu excepția cazului în care se tăie înclinat în mijlocul piesei de lucru.
- Deconectați stecările de la priză, înainte de a efectua orice reglare, revizie sau întreținere.
- Pentru modelele C6BU3, C6BUM, C7BU3 și C7BUM, aveți grijă la recul frânei.
Modelele C6BU3, C6BUM, C7BU3 și C7BUM prezintă o frână electrică ce funcționează când este eliberat comutatorul. Deoarece la funcționarea frânei apare un oarecare recul, treină strâns corpul principal.
- Uneori pot apărea scânteie cauzate de operația de frânare când comutatorul este oprit de vreme ce modelele C6BU3, C6BUM, C7BU3 și C7BUM utilizează frâne electrice. Vă rugăm să rețineți că acest fenomen nu reprezintă o defecțiune a mașinii.
- Pentru modelele C6BU3, C6BUM, C7BU3 și C7BUM, când frâna devine neficace, înlocuiți periile de cărbune cu unele noi.
- Asigurați-vă că sursa de curent ce urmează a fi utilizată este conformă cerințelor specificate pe plăcuța producătorului.
- Înainte de a introduce scula în priză, asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare este în poziția OFF (OPRIT). Dacă stecărul este conectat la priză în timp ce întrerupătorul este în poziția de DESCHIS, scula electrică va intra în funcționare imediat, ceea ce ar putea produce un accident grav.
- 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.
- Deoarece lama va penetra suprafața inferioară a lemnului, poziționați lemnul pe o masă de lucru atunci când se execută tăierea. Dacă utilizați un suport pătrat pe post de masă de lucru, alegeți o podea dreaptă, pentru a vă asigura că acesta este stabil. O masă de lucru instabilă va duce la o funcționare periculoasă. (Fig. 3)
Pentru a evita posibile accidente, asigurați-vă întotdeauna că poziția de lemn care rămâne după tăiere este ancorată în siguranță sau ținută în poziție.
- Dacă butonul va rămâne slabit, va crea o situație foarte periculoasă. Fixați-o întotdeauna temeinic. (Fig. 4)
- Este foarte periculos să permiteți ca acest bulon cu ureche să rămână slabit. Fixați-o întotdeauna temeinic. (Fig. 5)
- 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.
- Înainte de a începe să tăiați, asigurați-vă că lama a ajuns la viteza maximă de rotație.
- Dacă lama se oprește sau face zgromote neobișnuite în timpul operațiunii, comutați imediat întrerupătorul pe poziția ÎNCHIS.
- Asigurați-vă întotdeauna că cablul de alimentare nu se apropijează de lama în mișcare a ferăstrăului.
- Folosierea ferăstrăului circular cu lama îndreptată în sus sau lateral este foarte periculoasă. Asemenea utilizări neobișnuite trebuie evitate.
- Purtăți întotdeauna ochelari de protecție când tăiați materiale.
- Când terminați o lucrare, scoateți stecărul din priză.
- După ce ati atașat lama, asigurați-vă că maneta de blocare este strânsă fixată în poziția stabilită.
- Modelele C6U3, C6BU3, C7U3 și C7BU3 sunt echipate cu o funcție de suflantă. Cu toate acestea, nu utilizați scula numai pentru funcția de suflantă. (Fig. 8)

Română

28. Verificați să nu existe crestături sau zgârieturi pe cablu.
29. Verificați exteriorul și asigurați-vă că nu există deteriorări.
30. Utilizați un ferăstrâu cu roată dințată conică pentru tăierea lemnului.

31. Utilizați un ferăstrâu cu roată dințată conică cu o viteză afișată, care este egală cu sau mai mare decât viteza de rotație afișată pe sculă.
32. Nu lăsați ferăstrâul poziționat pe partea superioară a řinei de ghidaj.

NUMELE PĂRȚILOR (Fig. 1 – Fig. 23)

①	Comutator declanșator	⑯	Piuliță-fluture de înclinare	㉗	Șurub M4	㉚	Șurub mecanic M5x12
②	Capac ferăstrâu	⑯	Capacul periei	㉘	Linie delimitată	㉛	Adaptor řină ghidaj
③	Manetă protecție inferioară	⑯	Mâner	㉙	Scala din față la înclinare de 45 °	㉜	Bară řină
④	Pânză pentru despicate	㉖	Buton blocare-oprită	㉚	Scala din față atunci când nu este înclinat	㉝	Bară (A)
⑤	Șurub M8	㉖	Manetă de blocare	㉗	Arc de blocare	㉞	Bară (B)
⑥	Šaibă (B)	㉖	Plăcuță indicatoare	㉘	Colector de praf	㉟	Șurub lateral
⑦	Lamă	㉖	Mâner	㉙	Manetă (tip scurt)	㉟	Bază de soclu pătrat
⑧	Apărătoare inferioară	㉖	Suport pentru cablu	㉗	Șurub M4	㉞	Șurub de fixare
⑨	Ghid	㉖	Șurub-fluture de înclinare	㉘	Șurub M5	㉝	Așchie de lemn
⑩	Piesă ghidaj	㉖	Manetă înclinată	㉗	Chei imbus 6 mm	㉟	Șurub de reglare a paralelismului
⑪	Placă de așezare	㉖	Cherestea	㉘	Šaibă (A)	㉜	Pătrat
⑫	Jojă înclinată	㉖	Masă de lucru	㉙	Šină de ghidaj	㉝	Șurub de fixare cu locaș hex.
⑬	Surub-fluture de prindere a ghidajului	㉖	Șurub M8	㉘	Buză de cauciuc	㉞	Chei imbus 3 mm

SIMBOLURI

AVERTISMENT

În cele ce urmează sunt prezentate simbolurile folosite pentru mașină. Înainte de utilizare, asigurați-vă că înțelegeți semnificația acestora.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : Fierastrau circular
	Pentru a reduce riscul de accidente, utilizatorul trebuie să citească manualul de utilizare.
	Purtați întotdeauna protecție pentru ochi.
	Purtați întotdeauna protecție auditivă.
	Nu aruncați această sculă electrică împreună cu deșeurile menajere! În conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/CE referitoare la deșeurile reprezentând echipamentele electrice și electronice și la implementarea acesteia în conformitate cu legislația națională, sculele electrice care au ajuns la finalul duratei de folosire trebuie colectate separat și duse la o unitate de reciclare compatibilă cu mediul înconjurător.
V	Tensiune nominală

	Adâncimea de tăiere
	Alimentare cu electricitate
	Viteză cu sarcină nulă
	Greutate (fără cablu de alimentare)
	Pornire
	Oprire
	Deconectați řtecarul de la priză
	Suflantă
	Acțiune interzisă
	Sculă clasa II

ACCESORII STANDARD

Pe lângă unitatea principală (1 unitate), pachetul conține și accesoriile enumerate mai jos.

<input type="radio"/> Lamă (montată pe scula)	1
(Diam. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	
(Diam. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	
<input type="radio"/> Cheie hex.	1
<input type="radio"/> Ghid	1
<input type="radio"/> Surub lateral	1
<input type="radio"/> Arc de blocare	1
<input type="radio"/> Manetă (tip scurt)	1
<input type="radio"/> Colector de praf	1

Accesoriile standard sunt supuse modificărilor fără notificare prealabilă.

Utilizarea adaptorului şinei de ghidaj*4 (numai C6U3, C6BU3, C7U3 și C7BU3) (accesoriu opțional)	20	162
Reglarea bazei și a discului ferăstrăului pentru a menține un paralelism (numai C6UM, C6BUM, C7UM și C7BUM)	21	162
Ajustarea bazei și a lamei pentru păstrarea perpendicularității. (numai C6U3, C6BU3, C7U3 și C7BU3)	22	162
Ajustarea bazei și a lamei pentru păstrarea perpendicularității. (numai C6UM, C6BUM, C7UM și C7BUM)	23	162
Selectarea accesoriilor	—	164

*1 Înainte să începeți lucrul, verificați pentru a vă asigura că funcționarea întrerupătorului trece corect scula în modul ON (PORNIT) și OFF (OPRIT).

În timp ce scula este în priză, asigurați-vă că lama ferăstrăului se oprește atunci când întrerupătorul este trecut pe poziția OFF (OPRIT).

În unele regiuni, nu este necesar să se efectueze etapa 1.

*2 Diametrul util al lamei:
C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 până la 162 mm
C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 până la 185 mm
Grosime corp: până la 1,5 mm, lățime vârf: cel puțin 1,9 mm
Grosimea pânzei pentru despicate: 1,8 mm

*3 Utilizați şina de ghidaj atunci când tăierea este efectuată în linii lungi, drepte.

Buza de cauciuc a şinei de ghidaj lucrează pentru a preveni despicatea pe suprafață tăiată. Când se utilizează şina de ghidaj pentru prima dată, tăiați buza de cauciuc după cum urmează: Setați adâncimea de tăiere a sculei la maximum și unghii lamei ferăstrăului perpendicular (0 °), trageți comutatorul complet și tăiați la o viteză lentă, constantă.

După ce buza de cauciuc este tăiată, aceasta poate fi folosită și pentru tăierea la un unghi de 45 °.

*4 Utilizați cu C6U3, C6BU3, C7U3 și C7BU3 atunci când se utilizează şina de ghidaj.

NOTĂ

Atunci când se efectuează operația de tăiere utilizând şina de ghidaj, rețineți că adâncimea de tăiere descrește pe măsură ce grosimea şinei de ghidaj crește.

ÎNTREȚINERE ȘI VERIFICARE

1. Inspectarea lamei

Întrucât folosirea unei lame tocite va afecta eficiența și va cauza posibile defecțiuni la motor, ascuțiti sau schimbați 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 avertismentului poate duce la riscuri grave.

3. Inspectia perilor de cărbune (Fig.24)

Motorul utilizează perii de cărbune, care sunt elemente consumabile. Având în vedere că o perie de cărbune foarte uzată poate produce probleme la motor, înlocuiți perile de cărbune cu unele noi cu aceeași serie ® indicată în figură, când se uzează până la sau aproape de „limita de uzură” ®. În plus, mențineți curățenia perilor de cărbune și asigurați-vă că acestea glisează liber în suporturile de perie.

ASAMBLARE ȘI OPERARE

Acțiune	Figură	Pagină
Ajustarea adâncimii tăierii	4	158
Ajustarea unghiului de înclinație	5	158
Reglarea pânzei pentru despicate (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Reglarea pânzei pentru despicate (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Nu folosiți scula numai cu funcția de suflanț. (numai C6U3, C6BU3, C7U3 și C7BU3)	8	159
Reglarea piesei de ghidaj (Numai C6U3, C6BU3, C7U3 și C7BU3)	9	159
Linia de tăiere	10	159
Reglarea ghidajului	11	159
Utilizarea suportului pentru cablu	12	159
Montarea setului de colectare a prafului	13	159
Funcționarea întrerupătorului*1	14	159
Tăierea în unghiuri drepte	15	160
Tăierea înclinată (direcție de +45 °)	16	160
Dezasamblarea lamei	17	160
Montarea lamei*2	18	161
Utilizarea şinei de ghidaj*3 (numai C6UM, C6BUM, C7UM și C7BUM) (accesoriu opțional)	19	161

PRECAUȚIE

- La înlocuirea periilor noi de cărbune, utilizați întotdeauna peri de cărbune Hitachi originale cu numărul specificat în desen.
- Pentru modelele C6BU3, C6BUM, C7BU3 și C7BUM, este posibil ca frâna să nu funcționeze dacă sunt utilizate alte peri de cărbune decât cele specificate.
Când frâna devine ineficace, înlocuiți periile de cărbune cu unele noi.

4. Înlocuiți periile de cărbune.

Dezasamblati capacele periilor cu o surubelnită dreaptă. Perile de cărbune pot fi îndepărtați ușor.

5. Înlocuirea cablului de alimentare

Dacă este necesară înlocuirea cablului de alimentare, acest lucru trebuie făcut de fabricant, pentru a evita pericolele pentru siguranță.

6. Întreținere unitate motor

Bobina motorului este o piesă importantă a acestor scule. Evitați deteriorarea și aveți grijă să evitați contactul cu uleiul de curătare sau cu apă.

După 50 de ore de utilizare, curătați motorul suflând în orificiile de ventilație ale carcasei motorului aer uscat cu un pistol cu aer sau cu altă sculă (Fig. 25).

Acumularea de praf sau de particule în motor poate duce la deteriorare.

7. Revizia și întreținerea protecției inferioare

Asigurați-vă întotdeauna că protecția inferioară se deplasează cu ușurință.

În cazul apariției oricărrei defecțiuni, reparați imediat protecția inferioară.

Pentru curătare și întreținere, utilizați un pistol cu aer sau altă sculă pentru a curăta prin sufluri cu aer uscat spațiul dintre protecția inferioară și carcasa cutiei de viteze, precum și piesa rotativă a protecției inferioare (Fig. 25). 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 curăta protecția inferioară, orificiile de ventilație sau alte piese ale produsului.

Asigurați deplasarea cu ușurință a protecției inferioare Piesă rotativă a protecției inferioare

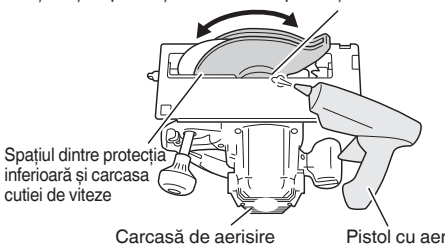


Fig. 25

PRECAUȚIE

Pe durata folosirii și a operațiunilor de întreținere a mașinii trebuie respectate reglementările și standardele naționale privind securitatea.

GARANȚIE

Garantăm sculele electrice Hitachi 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 reclamații, 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 Hitachi.

Informatii privind nivelul de zgromot transmis prin aer și nivelul de vibrații

Valorile măsurate au fost determinate în conformitate cu EN60745 și sunt declarate conforme cu ISO 4871.

Nivelul tipic al puterii sonore ponderate A: 97 dB (A)

Nivelul tipic al presiunii sonore ponderate A: 86 dB (A)

Incertitudine K: 3 dB (A).

Purtați protecție auditivă.

Valorile totale ale vibratiilor (suma vectorială pe cele trei axe) au fost stabilite în conformitate cu EN60745.

Tăierea placajului:

Valoarea emisiei de vibrații $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$

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

- Emisia de vibrații în timpul folosirii efective a sculei electrice poate difera de valorile declarate, în funcție de modul de utilizare a sculei.
- Identificați măsuri de siguranță ce trebuie luate pentru protejarea operatorului și care sunt bazate pe estimarea expunerii, în condiții reale de utilizare (înănd 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 HITACHI, 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 šte 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 spremišniti. 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 robom 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 diferenčnim 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, protizdrsnii 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 vklopiljnega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.

- d) Preden električno orodje vklopite, odstranite nastavljena 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 vklop/izklop 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 preprečujete nenameren 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. Preverjajte pravilno delovanje premičnih delov orodja, poškodbe delov in druga stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja. V primeru poškodb 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 pripovede 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 ohlju 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 zaščititi 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 kruga).**

Žagini listi, ki ne ustrezojajo montažnim delom žage, se vrtijo 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 zataknego 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 nastavitev med žaganjem spremeni, se lahko žagin list zatackne in povzroči povratni udarec.

- g) **Pri žaganju v obstoječe stene ali območja, ki jih ne vidite, bodite izredno previdni.**

Prodričajte 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 spodjni zaščitni pokrov brezhibno zapira.** Žage ne uporabljajte, če spodjni zaščitni pokrov ni prosto gibljiv in se ne zapre takoj. Spodnjega zaščitnega pokrova ne spenjajte ali pritrjdite v odprtrem položaju.

Ce vam žaga nehote pade 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 počasni.

- 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 prežaga vse kar mu je na poti. Ko izpustite stikalo za vklop, upoštevajte čas zaustavljanja žaginega lista.
- Delovanje razpornega klina**
- a) Uporabljajte razporni klin, ki ustreza žaginemu listu.**
Za pravilno delovanje razpornega klina mora biti telo žaginega lista tanjše od razpornega klina, širina rezanja žaginega lista pa mora biti širša od debeline razpornega klina.
- b) Razporni klin nastavite tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.**
Neustreznji razmik, namestitev in poravnava lahko povzročijo neučinkovito delovanje razpornega klina pri preprečevanju povratnega udarca.
- c) Vedno uporabljajte razporni klin, razen pri potopnem rezanju.**
Po potopnem rezanju morate razporni klin znova namestiti. Pri potopnem rezanju lahko razporni klin ovira rezanje in povzroči povratni udarec.
- d) Za pravilno delovanje razpornega klina se mora ta nahajati v obdelovancu.**
Pri kratkih rezih je razporni klin neučinkovit za preprečevanje povratnega udarca.
- e) Ne uporabljajte žage, pri kateri je razporni klin ukrivljen.**
Že rahla ukrivljenost razpornega klina lahko upočasni zapiranje varovala.
- DODATNA VARNOSTNA NAVODILA**
- Uporabite le premer rezila, ki je označen na orodju.
 - Ne uporabljajte obrabljenega kolesa.
 - Ne uporabljajte deformiranih ali počlenjenih žaginov listov.
 - Ne uporabljajte žaginov listov narejenih iz hitroreznega jekla.
 - Ne uporabljajte žaginov listov, ki ne ustrezojo karakteristikam navedenih v teh navodilih.
 - Žaginove lista ne ustavljajte s stranskim pritiskom na ploščo.
 - Žagini listi morajo biti vedno ostri.
 - Prepričajte se, da se zaščitni pokrov premika gladko in prosto.
 - Zage nikoli ne uporabljajte, če je zaščitni pokrov pritrjen v odpртtem položaju.
 - Prepričajte se, da mehanizem zaščitnega sistema deluje pravilno.
 - Telo žaginove lista mora biti tanjše od razpornega klina, širina reza (z zobmi) pa mora biti večja od debeline razpornega klina.
 - Krožne žage nikoli ne uporabljajte z žaginim listom obrnjenim navzgor ali na stran.
 - Prepričajte se, da obdelovanec ne vsebuje tujih snovi kot so zebliji.
 - Vedno uporabljajte razporni klin, razen pri potopnem rezanju na sredini obdelovanca.
 - Pred nastavljanjem, servisiranjem ali vzdrževanjem izvlecite vtikač iz vtičnice.
 - Pri modelih C6BU3, C6BUM, C7BU3 in C7BUM pazite na povratni udarec zavore.
 - Modeli C6BU3, C6BUM, C7BU3 in C7BUM so opremljeni z električno zavoro, ki se sproži, ko spustite stikalo. Pri uporabi zavore lahko pride do povratnega udarca, zato varno držite glavno ohišje naprave.
 - Včasih lahko pride do iskrenja zaradi zavirjanja, ko je stikalo izklopjeno, ker so modeli C6BU3, C6BUM, C7BU3 in C7BUM opremljeni z električnimi zavorami. Vedito, da to ni napaka na napravi.
 - Pri modelih C6BU3, C6BUM, C7BU3 in C7BUM zamenjajte ogljikove ščetke z novimi, ko delovanje zavore postane neučinkovito.
 - Prepričajte se da napetost, ki jo boste uporabili ustreza zahtevam navedenim na imenski plošči izdelka.
 - Preden orodje priključite v vtičnico, se prepričajte, da je stikalo za vklop v 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 primerno debelino in zmožnostjo. Podaljšek mora biti dovolj kratek.
 - Ker žagin list zažaga skozi spodnjo površino gradbenega lesa, položite les med žaganje na delovno mizo. Če za delovno mizo uporabljate kvadraten les, ga postavite na ravna tla, da zagotovite ustrezno stabilnost. Nestabilna delovna miza lahko povzroči nevarno uporabo. (Sl. 3) Da bi se izognili morebitnim nesrečam, se vedno prepričajte, da je ostanek lesa po žaganju tesno pritrjen ali zadržan na mestu.
 - Če ta gumb ni tesno pritrjen, lahko pride do nevarne situacije. Vedno ga dobro pritrditte. (Sl. 4)
 - Če ta krilni vijak ni pritrjen je lahko zelo nevarno. Vedno ga dobro pritrditte. (Sl. 5)
 - 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 odpртino za prah.
 - Dodatno uporabite še masko za zaščito pred prahom, če je na voljo.
 - Preden pričnete žagati preverite, da se žagin list vrти s polno hitrostjo.
 - Če bi se žagin list med uporabo ustavil ali proizvajal nenavadni hrup, takoj izklopite stikalo za vklop.
 - Zmeraj poskrbite, da delujejoč 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.
 - Po pritrditvi žaginove lista preverite, da je varovalni klin trdno pritrjen v predpisanim položaju.
 - Modeli C6U3, C6BU3, C7U3 in C7BU3 so opremljeni s funkcijo ventilatorja. Vendar pa ne uporabljajte orodja samo zaradi ventilatorja. (Sl. 8)
 - Preverite, da ni v kablu nobenih zarez ali prask.
 - Preverite zunanjost in se prepričajte, da ni nobene škode.
 - Uporabite krožno žago, ki je namenjena rezanju lesa.
 - Uporabite žagin list, katerega prikazana hitrost je enaka vrtlinski hitrosti orodja ali višja od nje.
 - Ne puščajte žage na vrhu vodila.

IMENA DELOV (SI. 1 – SI. 23)

①	Preklopno stikalo	⑯	Nagibna metuljasta matica	㉗	Vijak M4	㉙	Strojni vijak M5x12
②	Pokrov žage	⑯	Pokrovček krtače	㉘	Vnaprej označena črta	㉚	Adapter vodila
③	Ročica spodnje zaščite	⑯	Ročica	㉙	Sprednja lestvica pri naklonu 45°	㉚	Rob tirnice
④	Razporni klin	⑯	Gumb za izklop zaklepa	㉜	Sprednja lestvica, ko ni nagnjena	㉛	Vodilo (A)
⑤	Matica M8	⑯	Zaklop vzvoda	㉖	Zaklepna vzmet	㉛	Vodilo (B)
⑥	Tesnilo (B)	⑯	Plošča z imenom	㉗	Zbiralnik za prah	㉛	Krilni vijak
⑦	Žagin list	⑯	Gumb	㉖	Ročica (kratka)	㉛	Osnovna kvadratna vtičnica
⑧	Spodnje varovalo	㉗	Držalo za kabel	㉖	Vijak M4	㉛	Pritisilni vijak
⑨	Vodilo	㉗	Nagibni krilni vijak	㉖	Vijak M5	㉛	Lesni sekanci
⑩	Kazalka	㉗	Poševni vzvod	㉖	6 mm šestrobni ključ	㉛	Vijak za paralelno prilagoditev
⑪	Podлага	㉗	Gradbeni les	㉖	Tesnilo (A)	㉛	Kvadrat
⑫	Poševni merilnik	㉗	Delovna klop	㉖	Vodilo	㉛	Nastavni vijak za šestkotno odprtino
⑬	Metuljasti vijak za pritrditev vodila	㉗	Matica M8	㉖	Gumena ustnica	㉛	3 mm šestrobni ključ

SIMBOLI**OPOZORILO**

V nadaljevanju so prikazani simboli, uporabljeni pri stroju. Pred uporabo se prepričajte, da jih razumete.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : 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 2002/96/ES o odpadni električni in elektronski opremi in njeni nizovičiti v skladu z nacionalnim pravom se morajo električna orodja, ki so dosegla življenjsko dobo ločeno zbirati in okolju prijazno reciklirati.
	Ocenjena napetost
	Globina žaganja
	Vhodna moč
n_0	Hitrost brez obremenitve
	Teža (brez kabla)
	Stikalo za vklop

	Stikalo za izklop
	Izvlecite vtikač iz vtičnice
	Puhalnik
	Prepovedan postopek
	Orodje razreda II

STANDARDNA OPREMA

Zraven glavnega orodja (1 orodje) vsebuje paket pribor, ki je opisan v nadaljevanju.

- Žagin list (nameščen na orodju) 1
(Premer 165 mm ... C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Premer 190 mm ... C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Šestrobni Ključ 1
- Vodilo 1
- Krilni vijak 1
- Zaklepna vzmet 1
- Ročica (kratka) 1
- Zbiralnik za prah 1

Standardni pribor se lahko spremeni brez obvestila.

UPORABA

Žaganje različnih vrst lesa

SPECIFIKACIJE

Specifikacije tega orodja so naštete v seznamu na strani 157.

OPOMBA

Zaradi HITACHI VEGA programa nenehnega raziskovanja in razvoja se specifikacije lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

NAMESTITEV IN DELOVANJE

Dejanje	Slika	Stran
Nastavljanje globine žaganja	4	158
Nastavljanje kota nagiba	5	158
Nastavitev razpornega klina (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Nastavitev razpornega klina (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Ne uporabljajte orodja samo s funkcijo puhalca. (samo C6U3, C6BU3, C7U3 in C7BU3)	8	159
Nastavitev vodila (samo C6U3, C6BU3, C7U3 in C7BU3)	9	159
Linija žaganja	10	159
Urvnavanje vodila	11	159
Uporaba držala kabla	12	159
Nameščanje seta za odsesavanje prahu	13	159
Delovanje stikala*1	14	159
Rezanje pod pravimi koti	15	160
Rezanje z naklonom (v smeri +45°)	16	160
Odstranjevanje žaginega lista	17	160
Nameščanje žaginega lista*2	18	161
Uporaba vodila*3 (samo C6UM, C6BUM, C7UM in C7BUM) (izbirna dodatna oprema)	19	161
Uporaba adapterja vodila*4 (samo C6U3, C6BU3, C7U3 in C7BU3) (izbirna dodatna oprema)	20	162
Nastavitev osnove in žaginega lista za ohranitev vzporednosti (samo C6UM, C6BUM, C7UM in C7BUM)	21	162
Urvnavanje podlage in žaginega lista za ohranitev pravokotnosti (samo C6U3, C6BU3, C7U3 in C7BU3)	22	162
Urvnavanje podlage in žaginega lista za ohranitev pravokotnosti (samo C6UM, C6BUM, C7UM in C7BUM)	23	162
Izbira pribora	—	164

*1 Pred začetkom dela preverite, da stikalo za vklop in izklop pravilno deluje.

Medtem ko je orodje priključeno v vtičnico, se prepričajte, da se žagin list zaustavi, ko stikalo izklopisce.

V nekaterih regijah ni potrebeno izvesti koraka 1.

*2 Premer uporabnega rezila žage: C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 do 162 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 do 185 mm Debeline telesa: do 1,5 mm, širina konice: vsaj 1,9 mm Debeline razpornega klina: 1,8 mm

*3 Pri rezanju dolgih, ravnih linij uporabite vodilo. Gumena ustrica vodila preprečuje drobljenje v prerezu. Pri prvi uporabi vodila prerežite gumeno ustrico, kot sledi: Nastavite globino reza orodja na najvišjo vrednost in kot žaginega lista tako, da je pravokoten (0°), popolnoma potegnite stikalo in žagajte počasi in s stalno hitrostjo.

Ko je gumena ustrica prerezana, jo je mogoče uporabiti tudi za rezanje pod kotom 45°.

*4 Uporabite s C6U3, C6BU3, C7U3 in C7BU3, kadar uporabljate vodilo.

OPOMBA

Pri rezanju s pomočjo vodila ne pozabite, da se globina reza zmanjšuje s povečevanjem debeline vodila.

VZDRŽEVANJE IN PREGLEDOVANJE

1. Pregled žaginega lista

Ker uporaba topih žagineh 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 vijake in zagotovite, da so tesno pritrjeni. V kolikor bi kateri vijak bil zrahljan ga takoj privrite. Če tega ne storite lahko pride do resne nevarnosti.

3. Pregled ogljikovih ščetk (Sl. 24)

Motor uporablja ogljikove ščetke, ki so potrošni material. Ker lahko močno obrabljenne ogljikove ščetke povzročijo težave z motorjem, jih, ko se obrabijo ali so blizu »meje obrabe« ④, zamenjajte z novimi z enako št. ④ ogljikove ščetke kot je prikazano na sliki. Poleg tega poskrbite, da so ogljikove ščetke zmeraj čiste in zagotovite, da se prosto gibljejo znotraj nosilcev ščetk.

POZOR

○ Pri nameščanju novih ogljikovih ščetk vedno uporabite originalne ogljikove ščetke Hitachi z oznako, navedeno na sliki.

○ Pri modelih C6BU3, C6BUM, C7BU3 in C7BUM zavora morda ne bo delovala, če uporabite ogljikove ščetke, ki niso navedene v teh navodilih. Ko zavora ne deluje več učinkovito, zamenjajte ogljikove ščetke z novimi.

4. Menjava ogljikovih ščetk.

Odstranite pokrov ščetk z ravnim izvijačem. Nato lahko preprosto odstranite ogljikove ščetke.

5. Zamenjava napajalnega kabla

Če je potrebna menjava napajalnega kabla, lahko to storite le pooblaščen servis, da ne pride do nevarnosti poškodb.

6. Vzdrževanje motorja

Navitev motorja je pomemben del tega orodja. Pazite, da se ne poškoduje 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 (Sl. 25).

Prah ali kopičenje delcev v motorju lahko privede do okvare motorja.

7. Pregled in vzdrževanje spodnje zaščite

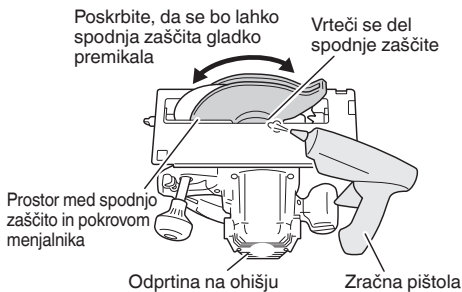
Vedno preverite, ali se spodnja zaščita gladko premika. Če pride do okvare, takoj popravite spodnjo zaščito.

Pri čiščenju in vzdrževanju uporabite zračno pištolo ali drugo pihalno orodje, da s suhim zrakom očistite prostor med spodnjo zaščito in pokrovom menjalnika ter vrtečim se delom spodnje zaščite (Sl. 25).

To je učinkovito za izločjanje 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.



SI. 25

POZOR

Pri uporabi in vzdrževanju električnih orodij je treba upoštevati varnostne uredbe in standarde, ki so določene za vsako državo.

GARANCIJA

Garantiramo za Hitachi električna orodja v skladu z ustavnim/ državno 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 Hitachi.

Informacije o hrupu in vibracijah

Izmerjene vrednosti so bile določene glede na EN60745 in navedene v skladu z ISO 4871.

A tipično vrednoten nivo jakosti hrupa: 97 dB (A)
A tipično vrednoten nivo zvočnega tlaka: 86 dB (A)
Nezanesljivost K: 3 dB (A).

Obvezna uporaba glušnikov.

Skupna vrednost vibracij (vsota vektorja triax) je v skladu s standardom EN60745.

Žaganje iverne plošče:
Vrednost emisije vibracij $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$
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.

Uporabljaj 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 temelijo 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 HITACHIJEVEGA 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 tma a plochy zvyšujú 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) Zástrčka elektrického náradia musí vyhovovať sieťovej zásuvke. Zástrčku nikdy a žiadnym spôsobom neupravujte. V spojení s uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne rozbočovacie zásuvky.

Neupravované zástrčky 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 predĺžovač 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 úrazy.

- d) Pred zapnutím z elektrického náradia odstraňte všetky nastavovacie klíče alebo skrutkovače.

Skrutkovač alebo klíč, 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 náradia 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 časťí, 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 udržiavany 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 mazívom.**
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 čepel.

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 vodítok 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 píly, nebudú 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 u zavorením 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 výlezenie čepele z rezu a odskočenie smerom k operátorovi.

Výsledkom spätného nárazu píly 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 ktorejkoľvek strane kotúča, ale nie v priamej línií s kotúčom.

Spätný náraz môže spôsobiť odskočenie píly. Ak vykonáte správne opatrenia, môžete ovládať sily spätného nárazu.

b) **Ak sa kotúč zachytáva alebo z nejakého dôvodu preruší rez, uvoľnite spúštač a podržte píku bez pohybu v materiáli, akým sa kotúč úplne nezastaví.**
Nikdy sa nepokúšajte odstrániť pílu z obrobku ani pílu neťahajte dozadu, kým je kotúč v pohybe, pretože by sa mohol vyskytnúť spätný náraz.

Výsestrie a vykonajte nesprávne činnosti na eliminovanie príčin zachytávania kotúča.

c) **Pri reštartovaní píly v obrobku vycentrujte kotúč píly v reze tak, aby neboli v materiáli zasunuté zuby.**
Ak sa kotúč zachytí, môžete sa po reštartovaní píly vysunúť alebo spôsobiť spätný náraz z obrobku.

d) **Podoprite veľkými panelmi, aby ste minimalizovali nebezpečenstvo zaklinenia a spätného nárazu.**
Veľké paneli majú tendenciu prehnúťa sa pod vlastnou váhou. Podpory musia byť umiestnené pod panelom na obidvoch stranach, vedľa línie rezu a blízko okraja panela.

e) **Nepoužívajte tupé alebo poškodené kotúče.**
Nenaostenré 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 zachytanie a spätný náraz.

g) **Pri rezaní do existujúcich stien alebo iných zakrytých miest budte mimoriadne opatrní.**
Výčnievajúci kotúč môže prerezat predmety, ktoré môžu spôsobiť spätný náraz.

Funkcia spodného krytu

a) **Pred každým použitím skontrolujte správne užatvorenie spodného krytu.** Pílu nepoužívajte, ak sa dolný kryt nepohybuje volne a ak sa nezavorí okamžite. Dolný kryt nikdy nesvorkujte ani neprivážujte v otvorennej polohe.

Pri náhodnom spadnutí píly sa môže dolný kryt ohnúť.

Zodvihnite spolný kryt so zaťažovacou rukoväťou a uistite sa, že sa volne otáča a nedotýka sa kotúča alebo inej časti a to vo všetkých uhlcoch a hľbkach rezu.

- b) Skontrolujte činnosť pružiny dolného krytu. Ak kryt a pružina nefungujú správne, musíte ich pred použitím nastaviť.**
Dolný kryt môže fungovať pomaly z dôvodu poškodených dielov, lepkavých usadenín alebo nazbieraných nečistôt.
- c) Dolný kryt môžete vtiahnuť manuálne len na špeciálne rezania, ako sú napríklad „ponorné rezy“ a „zložené rezy“. Dolný kryt zodvihnite vtiahnutím 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 píly na pracovný stôl alebo podlahu vždy skontrolujte, či je kotúč prikrytý dolným krytom.**
Néchránený, volný kotúč spôsobí pohyb píly dozadu a rozrezaním všetkého po ceste. Vezmite do úvahy, če po uvoľnení spínača kotúču nejaký čas trvá, kým sa zastaví.
- Funkcia rozvieracieho klinu**
- a) Používajte zodpovedajúcu čepel píly pre rozvieracie klin.**
Aby rozvieriaci klin fungoval, musí byť telo čepele užšie ako rozvieraci klin a šírka rezu čepele musí byť širšia ako hrúbka rozvieracieho klinu.
- b) Upravte rozvieraci klin tak, ako je opísané v tejto príručke.**
Nesprávna vzdialenosť, umiestnenie a zarovnanie môžu u rozvieracieho klinu spôsobiť neúčinnosť prevencie proti spátnemu nárazu.
- c) Vždy používajte rozvieraci klin okrem ponorného rezania.**
Po vykonaní ponorného rezania musí byť opäť nasadený rozvieriaci klin. Rozvieraci klin pôsobí rušivo počas ponorného rezania a môže vytvoriť spátný náraz.
- d) Ak chcete uviest' rozvieraci klin do prevádzky, musíte ho spojiť s obrobkom.**
Rozvieriaci klin pri krátkych rezoch nie je v prevencii spátného nárazu efektívny.
- e) Nemanipulujte s píľou ak je rozvieraci klin ohnutý.**
Dokonca aj malé vychýlenie môže spomaliť rýchlosť zatvárania ochranného krytu.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

- Používajte iba priemer britu, ktoré je uvedené na stroji.
- Nepoužívajte žiadny abrazívny kotúč.
- Nepoužívajte pilové kotúče, ktoré sú zdeformované alebo prasknuté.
- Nepoužívajte pilové kotúče, ktoré sú vyrobené z vysokorychlosnej ocele.
- Nepoužívajte pilové kotúče, ktoré nevyhovujú technickým parametrom, ktoré sú popísané v týchto pokynoch.
- Pilové kotúče nezastavujte vyvájaním bočného tlaku na disk.
- Pilový kotúč vždy uderžujte ostrý.
- Skontrolujte, či sa dolný kryt pohybuje plynule a voľne.
- Nikdy nepoužívajte kotúčovú píľu s upevneným dolným krytom v otvorennej polohe.
- Skontrolujte, či zaťahovací mechanizmus systému krytu funguje správne.
- Telo čepele píly musí byť tenšie ako rozvieraci klin a šírka rezu, alebo zárez (s nastavenými zubami) musí byť väčší ako hrúbka rozvieracieho klinu.
- Nikdy neprevádzkujte kotúčovú píľu s pilovým kotúčom otoceným smerom hore alebo na stranu.
- Skontrolujte, či je materiál bez cudzích látok, ako sú napríklad klince.
- Rozvieriaci klin by mala byť použitý vždy okrem ponorného rezania uprostred obrobku.
- Pred vykonávaním akýchkoľvek úprav, servisných prác alebo údržby odpojte zástrčku zo zásuvky.
- Pri modeloch C6BU3, C6BUM, C7BU3 a C7BUM dávajte pozor na brzdy spätného nárazu.
Modely C6BU3, C6BUM, C7BU3 a C7BUM majú elektrickú brzdu, ktorá funguje pri uvoľnení spínača. Pretože dochádza k spätnému nárazu pri uvedení brzdy do činnosti, uistite sa, že hlavnú časť máte bezpečne uchopenú.
- Niekedy sa objaví iskrenie spôsobené brzdením, keď sa spínač vypne, pretože pri modeloch C6BU3, C6BUM, C7BU3 a C7BUM sa používajú elektrické brzdy. Pre informáciu, tento jav však nepredstavuje závadu na náradí.
- Ak brzdy pri modeloch C6BU3 C6BUM, C7BU3 a C7BUM prestanú byť účinné, vymeňte uhlíkové kefy za nové.
- Skontrolujte, či použitý zdroj napájania vyhovuje požiadavkám na napájanie, ktoré sú uvedené na typom štítku výrobku.
- Pred zapojením nástroja do zásuvky sa uistite, že je sieťový vypínač v polohe OFF/VVY.
Ak pripojíte zástrčku do zásuvky, keď je vypínač v polohe ON (ZAP), elektrické náradie začne okamžite fungovať, čo môže viesť k vážnym nehodám.
- Ak je pracovná oblasť mimo zdroja napájania, použite predĺžovací kábel s dostatočnou hrubosťou a menovitým výkonom. Predĺžovací kábel by ste mali udržiavať čo najkratší.
- Kedže pilový kotúč sa rozšíri za najspodnejší povrch reziva, umiestnite pri rezaní rezivo na pracovný stôl. Ak ako pracovný stôl použijete štvorcový pilier, vyberte úroveň zeme, aby ste zabezpečili správnu stabilizáciu. Nestabilný pracovný stôl môže viesť k nebezpečnej prevádzke. (Obr. 3)
Aby ste sa vyhli možným nehodám, zabezpečte, aby časť reziva zostala po rezaní upevnene ukotvená alebo podrážkou v polohе.
- Ak zostane gombík uvoľnený, vznikne veľmi nebezpečná situácia. Vždy ju riadne zasvorkujte. (Obr. 4)
- Je veľmi nebezpečné nechať túto kriďlovú skrutku uvoľnenú. Vždy ju riadne zasvorkujte. (Obr. 5)
- Pred rezaním zabezpečte materiál, ktorý ideťe rezať. 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 extraovanie prachu.
Ak je k dispozícii, nasadte si aj protiprachovú masku.
- Pred spustením píly 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 napájací kábel nedostal do blízkosti otáčajúceho pilového kotúča.
- Používanie kotúčovej píly s pilovým kotúcom 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 vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Po pripojení pilového kotúča sa znova uistite, že je poistná páčka pevne zabezpečená v predpísanej polohe.
- Modely C6U3, C6BUM, C7U3 a C7BUM sú vybavené funkciou ventilátora. Avšak, nepoužívajte nástroj pre jedinú funkciu ventilátora. (Obr. 8)
- Skontrolujte, či nie sú na káble zárezy alebo škrabance.
- Skontrolujte zovnajšok a zabezpečte, aby nebol poškodený.
- Použite ozubený kotúč, ktorý je určený pre rezanie dreva.
- Použíte pilový kotúč so zobrazenou rýchlosťou, ktorá je rovnaká alebo vyššia, ako je rýchlosť otáčania zobrazená na náradí.
- Píľu nenechávajte umiestnenú na hornej strane vodiacej lišty.

NÁZVY DIELOV (Obr. 1 – Obr. 23)

①	Vypínač	⑯	Sklon krídlovej matice	㉗	Skrutka M4	㉚	Strojové skrutka M5x12
②	Kryt pily	⑯	Kryt kiefl	㉘	Vopred označená linka	㉛	Adaptér vodiacej tyče
③	Páka dolného krytu	⑯	Rukoväť	㉙	Predné stupnice pri 45 ° sklone	㉜	Vodiaca lišta
④	Štiepací klin	⑯	Tlačidlo odistenia	㉚	Mierka z predu, pokiaľ nie je naklonenie	㉝	Lišta (A)
⑤	Skrutka M8	⑯	Poistná páka	㉗	Pružina zámku	㉞	Lišta (B)
⑥	Podložka (B)	⑯	Typový šítok	㉙	Zberač prachu	㉟	Krídlová skrutka
⑦	Pílový kotúč	⑯	Regulátor	㉚	Páka (krátky typ)	㉟	Štvorcová zásuvka
⑧	Dolný kryt	⑯	Držiak kábla	㉗	Skrutka M4	㉛	Upevňovacia skrutka
⑨	Vodiaca lišta	⑯	Sklon pre krídlo skrutky	㉘	Skrutka M5	㉚	Drevná štiepka
⑩	Vodiaci prvok	⑯	Naklonená páka	㉙	6 mm imbusový kľúč	㉛	Skrutka pre úpravu rovnobežnosti
⑪	Základňa	⑯	Rezivo	㉚	Podložka (A)	㉝	Štvorec
⑫	Merač sklonu	⑯	Pracovná doska	㉘	Vodiaca lišta	㉞	Skrutka so šesťhranným otvorom
⑬	Ako upevniť krídlovú skrutku	⑯	Skrutka M8	㉙	Gumová chlopňa	㉟	3 mm imbusový kľúč

SYMBOLY**VÝSTRAHA**

Nižšie sú zobrazené symboly, ktoré sa v prípade strojného zariadenia používajú. Pred použitím náradia sa oboznámite s významom týchto symbolov.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : Kotúčová pila
	Aby sa znižilo riziko zranenia, musí si užívateľ prečítať návod na obsluhu.
	Vždy si nasad'te ochranu na oči.
	Vždy si nasad'te chrániče sluchu.
	Iba pre krajinu EÚ Elektrické náradie nelikvidujte spolu s domácim odpadom! Aby ste dodržali ustanovenia európskej smernice 2002/96/ES 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.
	Menovité napätie
	Rezná hĺbka
	Príkon
	Voľnobežné otáčky

	Hmotnosť (bez kábla)
	Zapnutie
	Vypnutie
	Odpojte zástrčku od elektrickej zásuvky
	Fukár
	Zakázaná činnosť
	Náradie triedy II

ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Okrem hlavnej jednotky (1 jednotka) obsahuje balenie príslušenstvo, ktoré je uvedené nižšie.

- Pilový kotúč (namontovaný na náradí) 1
(Priemer 165 mm ... C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Priemer 190 mm ... C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Šest. kľúč 1
- Vodiaca lišta 1
- Krídlová skrutka 1
- Pružina zámku 1
- Páka (krátky typ) 1
- Zberač prachu 1

Štandardné príslušenstvo podlieha zmenám bez predchádzajúceho oznamenia.

POUŽITIE

Rezanie rôznych typov dreva.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Technické parametre tohto stroja sú uvedené v tabuľke na strane 157.

POZNÁMKA

Vzhľadom na pokračujúci program výskumu a vývoja v spoločnosti HITACHI si vyhradzujeme právo zmeniť tu uvedených technických parametrov bez predchádzajúceho upozornenia.

MONTÁŽ A OBSLUHA

Cinnosť	Obrázok	Strana
Nastavenie reznej hľbky	4	158
Nastavenie uhlá sklonu	5	158
Nastavenie rozvieracieho klinu (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Nastavenie rozvieracieho klinu (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Nepoužívajte náradie iba s funkciou ventilátora. (iba C6U3, C6BU3, C7U3 a C7BU3)	8	159
Nastavenie vodiaceho dielu (iba C6U3, C6BU3, C7U3 a C7BU3)	9	159
Línia rezu	10	159
Nastavenie vodítka	11	159
Používanie držiaka kábla	12	159
Montáž súpravy na zber prachu	13	159
Prevádzka spínača*1	14	159
Rezanie v pravých uhloch	15	160
Šíkmé rezanie (smer +45°)	16	160
Demontáž pilového kotúča	17	160
Montáž pilového kotúča*2	18	161
Použitie vodiacej lišty*3 (iba C6UM, C6BU3, C7UM a C7BUM) (voliteľné príslušenstvo)	19	161
Použitie adaptéra vodiacej lišty*4 (iba C6U3, C6BU3, C7U3 a C7BU3) (voliteľné príslušenstvo)	20	162
Úprava základne a pilového kotúča pre udržanie rovnobežnosti (iba C6UM, C6BUM, C7UM a C7BUM)	21	162
Nastavenie základne a pilového kotúča na udržanie kolmosti (iba C6U3, C6BU3, C7U3 a C7BU3)	22	162
Nastavenie základne a pilového kotúča na udržanie kolmosti (iba C6UM, C6BUM, C7UM a C7BUM)	23	162
Výber príslušenstva	—	164

*1 Pred začatím práce skontrolujte, či prevádzkový spínač správne plní funkciu zapnutia a vypnutia náradia.

Zatial' čo je nástroj zapojený do zásuvky, skontrolujte, či kotúč zastaví, keď je spínač vypnuty.

V niektorých oblastiach nie je potrebné vykonávať krok 1.

*2 Použiteľný priemer kotúča:

C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 až 162 mm
C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 až 185 mm
Hrubka tela: do 1,5 mm, šírka zakončenia: najmenej 1,9 mm

Hrubká rozvieracieho klinu: 1,8 mm

*3 Pre dlhé rovné línie použite vodiaci lištu.

Gumový okraj vodiacej kolajnice zabraňuje štiepeniu na povrchu rezu. Pri použíti vodiacej lišty prvýkrát, orezte gumový okraj nasledujúcim spôsobom: Nastavte hľbku rezu nástroja na maximum a čepeľ píly na kolmý uhol (0 °), úplne vytiahnite spínač a režte pomaly konštantnou rýchlosťou.

Po orezání gumenej chlopne môže byť čepeľ používaná aj pre rezanie pod uhlom 45 °.

*4 Použitie s C6U3, C6BU3, C7U3 a C7BUM pri použíti vodiacej lišty.

POZNÁMKA

Pri vykonávaní rezania pomocou vodiacej lišty majte na pamäti, že čím viac bude hrubka vodiacich kolajnic zvýšená, tým viac sa zníži hľbka rezu.

ÚDRŽBA A KONTROLA

1. Kontrola pilového kotúča

Kedže otupenie nástroja zníži výkonnosť a spôsobuje poruchu motora, pilové kotúče naostríte alebo vymeňte hned', ako si všimnete opotrebovanie.

2. Kontrola montážnych skrutiek

Všetky montážne skrutky pravidelne kontrolujte a uistite sa, že sú riadne dotiahnuté. Ak je ktorakol'vek skrutka uvoľnená, okamžite ju dotiahnite. Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k vážnemu nebezpečenstvu.

3. Kontrola uhlíkových kief (Obr. 24)

Motor je vybavený uhlíkovými kefkami, ktoré sú spotrebnejším tovarom. Kedže nadmerné opotrebovanie uhlíkovej kefy môže viesť k problémom s motorom, vymeňte uhlíkové kefy, keď sú opotrebované alebo blízko „limitu opotrebovania“ (Obr. 24) za nové, s rovnakým číslom (Obr. 24), ktoré sa nachádza na obrázku. Okrem toho uhlíkové kefy vždy udržiavajte čisté a skontrolujte, či sa v držiakoch na kefy voľne pohybujú.

UPOZORNENIE

○ Pri výmene nových uhlíkových kief, vždy používajte originálne uhlíkové kefy značky Hitachi s číslom uvedeným v nákrese.

○ Pri modeloch C6BU3, C6BUM, C7BU3 a C7BUM nemusí brzda fungovať, ak sú použité iné ako špecifikované uhlíkové kefy.

Ak brzda prestane fungovať, vymeňte uhlíkové kefy za nové.

4. Výmena uhlíkových kief.

Demontujte vrchné časti kief za pomoci drážkového skrutkovacia. Uhlíkové kefy potom môžete ľahko vybrať.

5. Výmena napájacího kabla

Ak je potrebné vymeniť napájací kábel, musí to urobiť výrobca alebo jeho zástupca, aby sa predišlo bezpečnostnému riziku.

6. 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 hodinách používania vyčistite motor fúknutím suchého vzduchu vzduchovou pištoľou do vetracích otvorov v kryte motoru alebo iným nástrojom (Obr. 25).

Prach alebo hromadenie častic v motore môže viesť k poškodeniu.

7. Kontrola a údržba dolného krytu

Vždy skontrolujte, či sa dolný kryt pohybuje hladko. V prípade poruchy okamžite opravte dolný kryt.

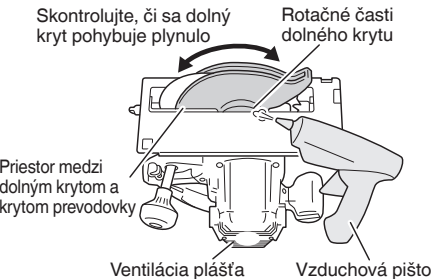
Na čistenie a údržbu používajte vzduchovú pištoľ alebo iné náradie na čistenie fúkaním a pomocou suchého vzduchu vycistite priestor medzi dolným krytom a krytom prevodovky, rovnako ako aj rotačnú časť dolného krytu (Obr. 25).

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 vydychovaniu prachu alebo podráždeniu očí, používajte pri používaní vzduchovej pištole alebo iného nástroja na čistenie dolného krytu, ventilačných otvorov alebo iných časťí výrobku ochranné okuliare a masku proti prachu.



Obr. 25

UPOZORNENIE

V rámci prevádzkovania alebo údržby elektrického náradia je nutné dodržiavať bezpečnostné nariadenia a normy platné v patričnej krajine.

ZÁRUKA

Garantujeme, že elektrické náradie značky Hitachi vyhovuje zákonným/národným nariadeniam. Táto záruka sa nevzťahuje na poruchy alebo poškodenia, ktoré sú spôsobené nesprávnym používaním, zlým zaobchádzaním alebo štandardným opotrebováním a odrením. V prípade reklamácie doručte elektrické náradie v nerozobratom stave spolu so ZÁRUČNÝM LISTOM, ktorý nájdete na konci tohto návodu na obsluhu, do autorizovaného servisného strediska spoločnosti Hitachi.

Informácie ohľadne vzduchom prenášaného hluku a vibrácií

Namerané hodnoty boli stanovené podľa normy EN60745 a deklarované podľa ISO 4871.

Nameraná vážená úroveň hladiny akustického výkonu A: 97 dB (A)

Nameraná vážená úroveň hladiny akustického tlaku A: 86 dB (A)

Odchýlka K: 3 dB (A).

Používajte chrániče sluchu.

Výsledné celkové hodnoty pre vibrácie (suma pre trojosový vektor) stanovené podľa EN60745.

Rezaná drevotriesková doska:

Hodnota vibráčnych emisií $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$

Odchýlka 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 tak tiež použiť na predbežné posúdenie expozície.

VÝSTRAHA

O Hodnota emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môže odlišovať od deklarowanej celkovej hodnoty, a to na základe spôsobu, akým sa náradie používa.

O Vyznačte bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, ktoré sa zakladajú na odhadе expozičie 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 HITACHI si vyhľadávame právo zmien 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 риск 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 открito, 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.

Зашитните средства, като прахозащитна маска, защитни обувки с устойчива на пъзгане подметка, каска, или антифони, използвани според условията на работа, ще намалят опасността от нараняване.

c) Предотвратяване на случайно 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 позволяйте 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 центровката 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, с заточени 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 работи, 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.

Хългавите 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 режеш 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 са заклещиени или заседнали 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 на път**, 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 издърпате 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 остирето 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 дълбочина 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 сгъваемата дръжка и се уверете, че се движи свободно и не опира о диска или друга част, под всички ъгли и дълбочини 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 остирето на диска преди да поставите циркуляра на работната маса или на земята. Незашленето остире 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.**

Функция на циркулярен трион

a) **Използвайте подходящото режещо остире за циркулярен трион.**

За да действа циркулярен трион, корпусот на остирето трябва да бъде по-тънък от него, а широчината на срязване на остирето да бъде по-широка от дебелината на триона.

b) **Регулирайте циркулярен трион, както е описано в това ръководство за употреба.**

Погрешно оставени разстояния, позициониране и настройване могат попречат на циркулярен трион да предотврати откат.

c) **Винаги използвайте циркулярен трион, освен при „потъващо“ рязане.**

Циркулярен трион трябва да бъде поставен обратно след приключване на „потъващото“ рязане. Циркулярен трион влияе на работата при „потъващо“ рязане и може да доведе до откат.

d) **За да работи циркулярен трион, той трябва да е в контакт с отработвания елемент.**

Циркулярен трион не може да предотврати откат при късо съединение.

e) **Не използвайте резачката, ако циркулярен трион е изкривен.**

Дори леко смущение може да забави скоростта на затваряне на предпазителя.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Използвайте само режещ диск с диаметър, указан на машината.
2. Не използвайте каквото и да било абразивни дискове.
3. Не използвайте деформирани или напукани дискове.
4. Не използвайте дискове, изработени от инструментална стомана.
5. Не използвайте дискове, които не отговарят на спецификациите, дадени в тези инструкции.
6. Не спирайте дисковете чрез упражняване на страничен натиск върху тях.
7. Винаги поддържайте дисковете заточени.
8. Уверете се, че долният предпазител се движи безпрепятствено и свободно.
9. Никога не използвайте циркуляра с фиксиран в отворено положение долен предпазител.
10. Уверете се, че прибралият механизъм на системата на предпазителя работи добре.
11. Корпусот на режещите остирета трябва да бъде по-тънък от циркулярен трион и широчината на прореза, или разстоянието между зъбците трябва да е по-голямо от дебелината на циркулярен трион.

Български

12. Никога не използвайте циркуляра при насочено острие на диска нагоре или настрани.
13. Уверете се, че материалът, който ще режете, не съдържа чужди тела, като гвоздеи.
14. Циркулярият трион трябва да се ползва винаги, освен при „потъващо“ рязане в средата на работния елемент.
15. Изключете щепсела от контакта преди да извършвате настройки, обслужване или дейности по поддръжка.
16. За модели C6BU3, C6BUM, C7BU3 и C7BUM бъдете внимателни за откат на спирачките.
Моделите C6BU3, C6BUM, C7BU3 и C7BUM разполагат с електрическа спирачка, която се задейства, когато ключът се освободи. При задействането на спирачката се получава лек откат, затова дръжте уреда здраво.
17. При работата на спирачката и изключен ключ могат да се появят искри, тъй като моделите C6BU3, C6BUM, C7BU3 и C7BUM ползват електрически спирачки. Трябва да знаете, че това не е дефект на машината.
18. За модели C6BU3, C6BUM, C7BU3 и C7BUM, когато спирачките престанат да работят ефективно, заменете въглеродните четки с нови.
19. Уверете се, че източникът на напрежение, който ще използвате, отговаря на изискванията по спецификация, посочени върху инвентарната табелка.
20. Преди инструментът да бъде включен в захранването, се уверете, че превключвателят за захранването е в положение OFF.
Ако бъде включен щепсела към контакта, уредът ще започне да работи веднага, при бутон в позиция ВНЛ, което може да доведе до сериозни инциденти.
21. Когато работната плоцьда е далече от източник на захранване, използвайте удължител с достатъчна дебелина и номинален капацитет. Удължителният кабел трябва да бъде възможно най-къс.
22. Тъй като режещият диск ще се покаже под повърхността на дървения материал, при рязане, поставете материала върху работна маса. Ако се използват дървени трупчета като работна повърхност и опора, изберете равен терен, за да бъдат добре стабилизириани. Нестабилна работна повърхност може да доведе до повишенна опасност при работа. (Фиг. 3)
За да избегнете евентуални инциденти, винаги проверявайте дали остатъчният дървен материал след рязане е стабилно поставен върху работната повърхност.
23. Ако дръжката остане разхлабена, ще се създаде предпоставка за особено голяма опасност от инцидент. Винаги го застопорявайте стабилно. (Фиг. 4)
24. Особено опасно е този криличат болт да остава разхлабен. Винаги го застопорявайте стабилно. (Фиг. 5)
25. Преди операции по рязане, уверете се, какъв 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 ѝ е постигнал пълната си скорост на ротация.
 - Ако диска ѝ 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.

ИМЕ НА ЧАСТИТЕ (Фиг. 1 – Фиг. 23)

①	Пусков ключ	⑯	Наклонена крилчата гайка	㉗	Винт M4	㉚	Машинен винт M5x12
②	Капак на режещ диск	⑯	Капачка на четката	㉙	Предварително маркирана линия	㉛	Адаптер за водеща шина
③	Лост за долн предпазител	⑯	Ръкохватка	㉜	Преден мащаб при 45° наклон	㉝	Лост на шина
④	Сплитер	㉗	Отключващ бутон	㉞	Преден мащаб без наклон	㉟	Лост (A)
⑤	Болт M8	㉙	Лост за застопоряване	㉛	Заключване на пружината	㉜	Лост (B)
⑥	Шайба (B)	㉙	Фирмена табелка	㉞	Колектор за прах	㉟	Крилчат болт
⑦	Режещ диск	㉙	Бутон	㉜	Лост (къс вид)	㉛	Основа на квадратно гнездо
⑧	Долен предпазител	㉙	Държач за кабела	㉞	Винт M4	㉟	Монтажен винт
⑨	Водач	㉙	Наклонен крилчач болт	㉜	Винт M5	㉛	Дървени стърготини
⑩	Водещ елемент	㉙	Наклонен лост	㉞	6 mm шестостенен гаечен ключ	㉟	Винт за настройка за паралелизъм
⑪	Основа	㉙	Дървесина	㉜	Шайба (A)	㉛	Квадрат
⑫	Манометър с извита тръба	㉙	Работна маса	㉞	Водеща шина	㉟	Застопоряващ винт за шестостенна букса
⑬	Закопчалка за крилчач болт	㉙	Болт M8	㉜	Гумено острие	㉛	3 mm шестостенен гаечен ключ

СИМВОЛИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използвани са следните символи. Уверете се, че разбивате значението им, преди да започнете работа с уреда.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : Циркуляр
	За да намали риска от наранявания, потребителът 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 2002/96/ЕС 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
	Дълбочина на рязане
P	Мощност
n_0	Скорост без натоварване

	Тегло (без кабела)
	Включване
	Изключване
	Разкачете главния щепсел от електрическия контакт
	Вентилатор
	Забранено действие
	Уред Клас II

СТАНДАРТНИ АКСЕСОАРИ

В допълнение към основния комплект (1 комплект) са предоставени и аксесоарите и приставките, изброени по-долу.

- Режещ диск (монтиран на циркуляра)..... 1
(Диам. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Диам. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)..... 1
- Шестогранен ключ 1
- Водач 1
- Крилчат болт 1
- Заключване на пружината 1
- Лост (къс вид) 1
- Колектор за прах 1

Стандартните приставки и аксесоари са предмет на промяна без уведомление.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Рязане на различни видове дърво.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификациите на уреда са дадени в Таблицата на стр 157.

ЗАБЕЛЕЖКА

Поради непрекъснатото развитие на научно-развойната програма на HITACHI, дадените тук спецификации са предмет на промяна без предварително уведомление.

МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Действие	Фигура	Страница
Регулиране на дълбочината на рязане	4	158
Регулиране на ъгъла на наклона	5	158
Настройване на циркулярен трион (C6U3, C6BU3, C6UM, C7BUM)	6	158
Настройване на циркулярен трион (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Не използвайте инструмента само с функцията на вентилатора. (само C6U3, C6BU3, C7U3 и C7BU3)	8	159
Настройване на водещия елемент (само C6U3, C6BU3, C7U3 и C7BU3)	9	159
Линия на рязане	10	159
Регулиране на водача	11	159
Използване на държача на кабела	12	159
Монтаж на прахосъбирателя	13	159
Действие на превключвателя*	14	159
Рязане под прав ъгъл	15	160
Наклонено рязане (посока +45°)	16	160
Демонтаж на режещия диск	17	160
Монтаж на режещия диск**	18	161
Използване на водещата шина* ³ (само C6UM, C6BUM, C7UM и C7BUM) (допълнителни аксесоари)	19	161
Използване на адаптер за водещата шина* ⁴ (само C6U3, C6BU3, C7U3 и C7BU3) (допълнителни аксесоари)	20	162
Регулиране на основата и режещия диск за поддържане на паралелизъм (само C6UM, C6BUM, C7UM и C7BUM)	21	162
Регулиране на основата и диска на циркуляра за да се поддържа перпендикулярното му положение. (само C6U3, C6BU3, C7U3 и C7BU3)	22	162

Регулиране на основата и диска на циркуляра за да се поддържа перпендикулярното му положение. (само C6UM, C6BUM, C7UM и C7BUM)	23	162
Избор на аксесоари	—	164

*1 Преди да започнете работа, проверете, за да се уверите, че при правилно боравене с превключвателя на захранване, той включва и изключва инструмента. Докато инструментът е включен в захранване, се уверете, че циркулярът спира, когато превключвателят е в позиция OFF. В някои региони не е необходимо да се извърши стъпка 1.

*2 Полезен диаметър на циркуляра: C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 до 162 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 до 185 mm Дебелина на тялото: до 1,5 mm, ширина на върха: не по-малко от 1,9 mm Пълтност на циркулярен трион: 1,8 mm

*3 Използвайте водещата шина при рязане в дълги, прави линии.

Гуменото острие на водещата шина работи, за да предотврати трески върху отрязаната повърхност. При използване на водещата шина за първи път, изрежете гуменото острие, както следва: Настройте дълбочината на рязане на инструмента до максимума и ъгъла на режещия диск до перпендикуляр (0 °), издърпайте ключа напълно и режете с бавна, постоянна скорост.

След като гуменото острие бъде отрязано, то може да се използва и за рязане под 45 ° ъгъл.

*4 Използвайте с C6U3, C6BU3, C7U3 и C7BU3 при използване на водещата шина.

ЗАБЕЛЕЖКА

При извършване на рязане с помощта на водещата шина, не забравяйте, че дълбочината на рязане намалява, тъй като дебелината на водещата шина се увеличава.

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 монтажни винтове

Редовно инспектирайте всички монтажни 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. Проверка на въглеродните четки (Фиг.24)

Моторът използва карбонови четки, които са консуматив. Тъй като силно износени карбонови четки могат да доведат до проблеми с мотора, сменяйте последните с нови със същия № ④, посочен на фигуранта, когато се износят или са близо до „граница на износване“ ⑥. Освен това, винаги поддържайте карбоновите четки чисти и се уверете, че се пълзят свободно в държачите.

ВНИМАНИЕ

- Когато сменяте нови въглеродни четки, винаги използвайте оригинални четки на Hitachi с номера, уточнен на рисунката.
- За модели C6BU3, C6BUM, C7BU3 и C7BUM, спирачката може да не работи ако се ползват различни от определените въглеродни четки. Когато спирачката спре да работи ефективно, заменете въглеродните четки с нови.

4. Смяна на въглеродните четки.

Разглобете капачките на четките със стандартна отвертка. След това въглеродните четки могат да бъдат лесно извадени.

5. 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.

6. Поддръжка на мотора

Намотката на мотора е важна част от този инструмент. Избегвайте 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. 25**).

Прах или натрупване на частици в мотора може да доведе до повреда.

7. Проверка и поддръжка на долнния предпазител

Винаги проверявайте дали долният предпазител се движи безпрепятствено.

В случай на неизправност, незабавно поправете долния предпазител.

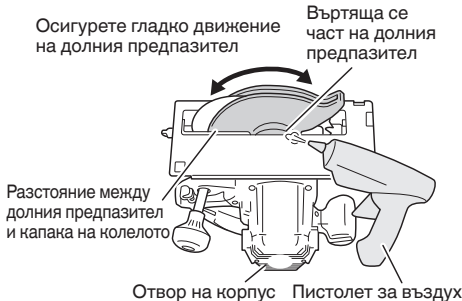
За почистване и поддръжка използвайте пистолет за въздух или друг инструмент за почистване чрез продухване на пространството между долния предпазител и капака на колелото, както и въртящата се част на долния предпазител със сух въздух (**Фиг. 25**).

Това е ефективно за емисии от стружки или други частици.

Натрупването на стружки или други частици около долнния 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 долнния предпазител, вентилационните отвори или други части на продукта.



Фиг. 25

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 Hitachi съгласно специфичните местни законодателства на съответните държави. Настоящата гаранция не покрива дефекти или повреди, причинени от неправилно или небрежно използване, както и такива, които се дължат на обичайно износване на компонентите. В случаи на рекламирана, моля, изпратете Електрическият Инструмент, в неразглобен вид, заедно с ГАРАНЦИОННАТА КАРТА, предоставена в края на инструкциите, на оторизиран сервизен център на Hitachi.

Информация за шумово замърсяване и вибрации

Измерените стойности отговарят на изискванията на EN60745 и съответстват на ISO 4871.

Измерено А-претеглено шумово ниво: 97 dB (A)

Измерена А-претеглена сила на звука: 86 dB (A)

Неточност K: 3 dB (A).

Носете антифони.

Общи стойности на вибрации (векторна сума) определени съгласно EN60745.

Рязане на ПДЧ:

Стойност на вибрации $a_h = 2,5 \text{ м/сек}^2$

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 практическо използване на инструмента, могат да се различават от посочените общи стойности, в зависимост от начина на използване на инструмента.
- Идентифициране на мерките за безопасност за оператора, въз основа на 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 HITACHI, дадените тук спецификации са предмет на промяна без предварително 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 sledi 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 prođe 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, oštih ivica ili pokretnih delova.

Oštećeni 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 zaštitu za sluš, koja se koristi u odgovarajućim uslovima, smanjuje opasnost od povredjivanja.

c) Onemogućite slučajno uključivanje. Pre priključivanja na izvor napajanja i/lili 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 kluč za podešavanje.

Kluč 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 imaćete 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 ignorirate principe bezbednosti alata.

Neoprezno rukovanje može da izazove ozbiljnu povodu u deluju 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/lili uklonite bateriju, ako može da se izvadi, iz električnog alata pre vršenja bilo kakvih podešavanja, menjanja pribora ili odlaganja električnog alata. Ove preventive mere bezbednosti smanjuju opasnost od slučajnog uključivanja električnog alata.

d) Nekorišćeni električni alat odlوžite 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 oštećen, električni alat treba popraviti pre upotrebe.

Mnoge nezgode su izazvane električnim alatom koji nije dobro održavan.

f) Alate za sečenje održavajte oštrom 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 testera, 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 žicama ili sopstvenim kablom.**

Kontakt sa žicom pod naponom može da prenese napon do nepokrivenih metalnih delova električnog alata zbog čega rukovalac može da doživi strujni udar.

- f) Prilikom testeriranja 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 izađe 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 ravni 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 testera iz dela koji obradujete ili da povucete testera 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 blizu ivice ploče.

- e) Nemojte da koristite tupa ili oštećena sečiva.**

Tupa ili neispravno postavljena sečiva prave uzan rez što izaziva 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 stegnete 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 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.

Funkcija noža za cepanje

a) Koristite odgovarajući testeru za nož za cepanje.

Da bi nož za cepanje funkcionsao, telo oštice mora da bude tanje od noža za cepanje i širina oštice za sečenje mora da bude šira od debljine rečnog noža

b) Prilagodite rečni nož kao što je opisano u ovom uputstvu za korišćenje.

Nepравilan razmak, pozicioniranje ili poravnanje mogu da utiču na to da rečni nož ne bude efektivan u sprečavanju povratnog udara.

c) Uvek koristite rečni nož osim kada sečete u skoku.

Nož za cepanje mora da se zameni nakon sečenja u skoku. Nož za cepanje izaziva interferenciju tokom sečenja pri skoku i može da napravi povratni udar.

d) Da bi nož za cepanje radio, on mora biti usmeren na radni deo.

Nož za cepanje nije efektivan u sprečavanju povratnog udara tokom kratkih rezova.

e) Ne rukujte testerom ako je nož za cepanje savijen.

Čak i slaba interferencija može da uspori stopu zatvaranja čuvaonika.

DODATNA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

1. Koristite samo prečnik sečiva koji je naveden na mašini.

2. Nemojte da koristite abrazivne ploče za brušenje.

3. Nemojte da koristite sečiva koja su deformisana i napukla.

4. Nemojte da koristite sečiva izrađena od brzoreznog čelika.

5. Nemojte da koristite sečiva koja ne odgovaraju karakteristikama navedenima u ovom uputstvu.

6. Nemojte da zaustavljate sečivo bočnim pritiskom na reznu ploču.

7. Oštice uvek održavajte oštroma.

8. Proverite da li se donji štitnik kreće glatko i slobodno.

9. Nikada nemojte da koristite kružnu testeru s donjim štitnikom fiksiranim u otvorenom položaju.

10. Proverite da li mehanizam za zatvaranje štitnika ispravno funkcioniše.

11. Telo testere mora da bude tanje od noža za cepanje a širina sečenja ili zaseka (sa podešenim zupcima) mora biti veća od debljine noža za cepanje.

12. Nikada nemojte da koristite kružnu testeru sa sečivom okrenutim nagore ili u stranu.

13. Proverite da li u materijalu ima stranih predmeta kao što su ekseri.

14. Nož za cepanje treba uvek da se koristi osim kada se se ubacuje u skoku u sredini radnog dela.

15. Izvucite utikač iz utičnice pre bilo kakvog podešavanja, servisiranja i održavanja.

16. Obratite pažnju na povratni udar kočnice za modele C6BU3, C6BUM, C7BU3 i C7BUM.

Modeli C6BU3, C6BUM, C7BU3 i C7BUM imaju električnu kočnicu koja funkcioniše kada se prekidač pritisne. Pošto postoji povratni udar kada kočnica funkcioniše, postojite da će vrsto držite glavno telo.

17. Varnice ponekad mogu da se pojave usled operacije kočenja kada je prekidač isključen jer modeli C6BU3, C6BUM, C7BU3 i C7BUM koriste električne kočnice. Imajte na umu, međutim, da ovaj fenomen ne ukazuje na problem sa mašinom.

18. Za modele C6BU3, C6BUM, C7BU3 i C7BUM, kada kočnica postane neefektivna, zamenite ugljene četkice novim.

19. Proverite da li izvor energije koji će biti korišćen ispunjava zahteve koji su navedeni na natpisnoj pločici proizvoda.

20. Pre nego što se alat uključi u utičnicu, postojite se da je prekidač napajanja u poziciji ISKLJUČENO.

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 ozbiljnu nesreću. 21. Ako je područje rada udaljeno od izvora napajanja, koristite produžni kabl odgovarajuće debljine i kapaciteta. Produžni kabl treba da bude što kraći.

22. Budući da sečivo prolazi ispod donje površine drveta, drvo prilikom sečenja stavite na radnu površinu. Ako kao radnu površinu koristite kvadratni blok, stavite ga na ravnu podlogu da biste bili sigurni da je ispravno stabilizovan. Nestabilna radna površina izazivač je opasnosti prilikom rada (sl. 3). Da biste izbegli moguću nesreću, obavezno se postorajte da deo drveta koji će preostati nakon sečenja čvrsto stoji na svom mestu.

23. Ukoliko se okrugla drška otpusti, nastaje veoma opasna situacija. Uvek je čvrsto stegnite. (sl. 4)

24. Veoma je opasno dozvoliti da ovaj krilni vijak ostane labav. Uvek je čvrsto stegnite. (sl. 5)

25. Pre sečenja proverite materijal koji će seći. Ako očekujete da materijal koji će seći proizvodi štetnu/otrovnu prašinu, na izlaz za prašinu na uređaju 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.

26. Nakon stavljanja sečiva, proverite da li je poluga za zaključivanje dobro pričvršćena u propisanom položaju.

27. Modeli C6U3, C6BUM, C7U3 i C7BUM su opremljeni sa funkcijom ventilatora. Međutim, ne koristite alat samo zarad funkcije ventilatora. (Sl. 8)

28. Proverite da li postoje oštećenja ili ogrebotine na kablu.

29. Proverite spoljašnjost i postorajte se da nema oštećenja.

30. Koristite testeru namenjenu za rezanje drveta.

31. Koristite testeru za strugotine sa prikazanom brzinom koja je ista ili veća od brzine rotacije koja se prikazuje na alatu.

32. Ne ostavljajte testeru na vrhu vodiča šine

NAZIVI DELOVA (SI. 1 – SI. 23)

①	Okidač prekidača	⑯	Nagnut krilni navrtanj	㉗	M4 šraf	㉚	Zavrtanj za mašinu M5x12
②	Poklopac testere	⑯	Poklopac četkice	㉘	Unapred utvrđena linija	㉛	Adapter vodiča šine
③	Niži štit poluge	⑯	Ručka	㉙	Prednja skala pri nagibu od 45 °	㉛	Poluga šine
④	Nož za cepanje	⑯	Dugme za otključavanje	㉚	Prednja skala kada nije pri nagibu	㉛	Poluga (A)
⑤	M8 vijak	⑯	Poluga za zaključavanje	㉛	Feder za zaključavanje	㉛	Poluga (B)
⑥	Perač (B)	⑯	Natpisna pločica	㉛	Prikupljač prašine	㉛	Krilo zavrtnja
⑦	Sečivo	㉛	Dugme	㉛	Poluga (kratak tip)	㉛	Kvadratna utičnica osnove
⑧	Donji štit	㉛	Držač za kabl	㉛	M4 šraf	㉛	Šraf za montiranje
⑨	Vodič	㉛	Nagib krilnog navrtnja	㉛	M5 šraf	㉛	Piljevina
⑩	Vodič dela	㉛	Nagnuta poluga	㉛	Šestougli ključ od 6 mm	㉛	Šraf za podešavanje paralelizma
⑪	Osnova	㉛	Drvena grada	㉛	Perač (A)	㉛	Kvadrat
⑫	Nagnuto merilo	㉛	Radna klupa	㉛	Vodič šine	㉛	Heks. utičnica za set vijak
⑬	Krilni vijak za učvršćivanje vodiča	㉛	M8 vijak	㉛	Gumeni rub	㉛	Šestougli ključ od 3 mm

OZNAKE

UPOZORENJE

Odvođenje
Ovde su prikazane oznake koje se koriste na mašini.
Postarajte se da razumete njihovo značenje pre upotrebe.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : 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 2002/96/EC 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
	Dubina sečenja
P	Ulagzna snaga
n₀	Brzina bez opterećenja

	Težina (bez kabla)
	Uključiti
	Isključiti
	Izvucite utikač iz električne utičnice
	Duvaljka
	Zabranjena radnja
	Alat klase II

STANDARDNI PRIBOR

Osim glavnog uređaja (1 uređaj), u pakovanju se nalazi i dole navedeni pribor.

- Šećivo (nalazi se na alatu) 1
 (Preč. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
 (Preč. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Šestoug. Ključ 1
- Vodič 1
- Krilo zavrtnja 1
- Feder za zaključavanje 1
- Poluga (kratak tip) 1
- Prikupljač prašine..... 1

Standardni pribor je podložan izmenama bez prethodnog obaveštenja.

PRIMENE

Sečenje raznih vrsta drveta.

SPECIFIKACIJE

Specifikacije za ovu mašinu nalaze se u Tabeli na strani 157.

NAPOMENA

Zbog neprekidnog programa istraživanja i razvoja kompanije HITACHI, ovde navedene specifikacije su podložne izmenama bez prethodnog obaveštenja.

MONTAŽA I UPOTREBA

Postupak	Broj	Strana
Podešavanje dubine sečenja	4	158
Podešavanje ugla nagiba	5	158
Prilagođavanje noža za cepanje (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Prilagođavanje noža za cepanje (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Ne koristite alat samo sa funkcijom duvaljke. (samo C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3)	8	159
Prilagođavanje dela vodiča (samo C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3)	9	159
Linija sečenja	10	159
Podešavanje vodiće	11	159
Korišćenje držača za kabl	12	159
Stavljanje kompleta za sakupljanje prašine	13	159
Funkcija prekidača*1	14	159
Sečenje pod pravim uglovima	15	160
Nagnuto sečenje (smer +45 °)	16	160
Skidanje sečiva	17	160
Stavljanje sečiva*2	18	161
Korišćenje klizne šine*3 (samo C6UM, C6BUM, C7UM i C7BUM) (opcioni dodaci)	19	161
Korišćenje adaptera za kliznu šinu*4 (samo C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3) (opcioni dodaci)	20	162
Podešavanje osnove i testere zarad održavanja paralelizma (samo C6UM, C6BUM, C7UM i C7BUM)	21	162
Podešavanje baze i testere za održavanje vertikalnog položaja (samo C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3)	22	162
Podešavanje baze i testere za održavanje vertikalnog položaja (samo C6UM, C6BUM, C7UM i C7BUM)	23	162
Odabir pribora	—	164

*1 Pre početka rada, proverite da li prekidač za rukovanje pravilno okreće alat na UKLJUČENO i ISKLJUČENO.
Dok je alat priključen na utičnicu, postaraće se da testera prestane sa radom kada je prekidač ISKLJUČEN.
U nekim regionima, nije neophodno izvršiti korak 1.

*2 Korisni prečnik testere:
C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 do 162 mm
C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 do 185 mm
Debljina tela: do 1,5 mm, širina vrha: najmanje 1,9 mm
Debljina noža za cepanje: 1,8 mm

*3 Koristite kliznu šinu kada sećete u dugim, pravim linijama.
Gumeni rub klizne šine je tu da bi sprečio cepanje nad površinama za sečenje. Kada po prvi put koristite kliznu šinu, odsečite gumeni rub na sledeći način: Podesite dubinu sečenja alata na maksimalno i ugao testere na normalu (0 °), potpuno povucite prekidač i sećite pri sporoj, stalnoj brzini.

Nakon što se gumeni rub odseče, takođe može da se koristi za ugao sečenja od 45 °.
*4 Koristite sa C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3 kada koristite kliznu šinu.

NAPOMENA

Kada izvršavate operaciju sečenja koristeći kliznu šinu, zapamtitte da se dubina sečenja smanjuje kako se debljina klizne šine povećava.

ODRŽAVANJE I PROVERA

1. Provera sečiva

Budući da će zbog upotrebe tupog sečiva efikasnost biti smanjena i da može biti prouzrokovani kvar motora, naštariće ili zamenite sečivo čim primetite abraziju.

2. Provera montažnih zavrtnjeva

Redovno proveravajte sve montažne zavrtnje i postaraјte se da budu dobro zategnuti. Ako bilo koji od ovih zavrtnjeva popusti, odmah ga pritegnite. Propust da to uradite može da izazove ozbiljnu opasnost.

3. Provera ugljenih četkica (sl.24)

Motor ima grafitne četkice koje su potrošni delovi. Budući da previše istrošene grafitne četkice mogu stvoriti probleme u radu motora, kada se istroše do ili blizu „granice pohabanosti“ ④, zamenite grafitne četkice novima koje imaju isti broj ④ koji je prikazan na slici. Osim toga, starajte se da grafitne četkice uvek budu čiste i da klize bez problema u svojim nosaćima.

OPREZ

○ Kada zamenjujete nove ugljene četkice, uvek koristite originalne Hitachi ugljene četkice sa brojem koji je naveden na crtežu.

○ Kočnica možda neće raditi za modele C6BU3, C6UM, C7BU3 i C7BUM ako se koriste druge nenavedene ugljene četkice.
Kada kočnica postane neefektivna, zamenite ugljene četkice novim.

4. Menjanje ugljenih četkica.

Rastavite poklopce četkica sa šrafcigerom koji ima prorezan vrh. Ugljene četkice onda mogu lako da se uklone.

5. Zamena naponskog kabla

Ako treba zameniti naponski kabl, to treba da izvrši proizvodac ili njegov zastupnik kako bi se izbegle opasnosti.

6. Održavanje motorne jedinice

Namotaj motoru je važan deo ovog alata. Izbegavajte oštećenja i pazite da ne dođe do kontakta sa uljem za čišćenje ili vodom.

Posle 50 sati korišćenja, očistite motor koristeći vazdušni pištolj ili drugi alat tako što ćete usmeriti vazduh u rupe na ventilaciju kućišta motora (sl. 25).

Prašina ili nagomilavanje čestica u motoru mogu da dovedu do štete.

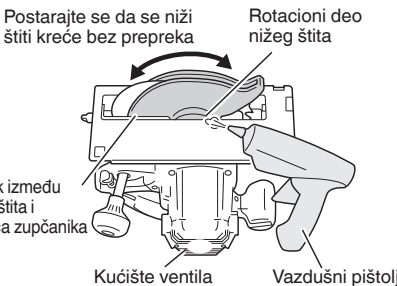
7. Provera i održavanje donjeg štita

Uvek obezbedite da se donji štit kreće glatko. 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. 25).

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 i masku za prašinu kada koristite vazdušni pištolj ili drugi alat za čišćenje donjeg štita, ventilacionih otvora ili drugih delova uređaja.



Sl. 25

OPREZ

Što se tiče rukovanja i održavanja električnih alata, bezbednosni propisi i standardi propisani za svaku zemlju moraju da se poštuju.

GARANCIJA

Garantujemo da Hitachi električni alati ispunjavaju zakonske/državne propise. Ova garancija se ne odnosi na kvarove ili oštećenja prouzrokovana pogrešnom upotrebom, zloupotreboom 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 Hitachi.

Informacije o buci i vibracijama u vazduhu

Izmerene vrednosti su utvrđene na osnovu EN60745 i objavljene u skladu sa ISO 4871.

Izmereni A-ponderisani nivo jačine zvuka: 97 dB (A)

Izmereni A-ponderisani nivo zvučnog pritiska: 86 dB (A)

Odstupanje K: 3 dB (A).

Nosite zaštitu za sluh.

Ukupne vrednosti vibracija (troosni vektorski zbir) utvrđene na osnovu EN60745.

Sećenje iverice:

Vrednost emisije vibracija $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$

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 će alat koristiti.
- 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 HITACHI, 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 i/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) Djecu 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 nemojte mijenjati električni utikač. Ne koristite adapterske utikače s uzemljenim električnim alatom.

Nezmijenjeni 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, oštirih 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 nehodno 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 занemarite 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 lošem održavanjem električnim alatima.

- f) Alat za rezanje održavajte oštrim i čistim.

Ispravno održavanje 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.
Sklike ručke i držeće površine ne omogućuju sigurno rukovanje i kontrolu alata u neočekivanim situacijama.**
- 5) Servisiranje**
- Servisiranje električnog alata prepustite isključivo kvalificiranom osoblju 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**

- △ 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, oštica ih ne može porezati.
- b) Ne stavljamte ruke ispod izratka.**
Štitnik vas ne može zaštititi od oštice ispod izratka.
- c) Podesite dubinu rezanja debljini 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, ukreštenje lista pile, ili gubitak kontrole.
- e) Električni alat držite za izolirane površine kada izvodete 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 neporavn list pile koja uzrokuje nekontrolirano podizanje pile iz izratka prema korisniku;
- kada se oštica priklješti ili zaglavi u izratku, oštica će zastati, a reakcija motora će jedinicu naglo odbaciti prema korisniku;
- ako se oštica deformira ili izade 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 i/ili stanja i može se izbjegi poduzimanjem odgovarajućih dolje navedenih mjeri.

- 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.

- Kada oštica zastrani u bilo koju stranu reza, ili kada zbog bilo kojeg razloga prekidate rezanje, otpustite okidač i držite pilu nepomično u materijalu sve dok se oštica do kraja ne zaustavi.**
Nikada ne pokušavajte izvaditi list pile iz izratka ili povlačiti pilu unazad dok se oštica okreće jer to može uzrokovati povratni udar.

Istražite i otklonite uzroke zastranjivanja oštice.

- 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.

- Velike ploče poduprite kako bi se smanjila opasnost od zaglavljivanja i izbacivanja oštice.**

Velike ploče će se često objesiti pod vlastitom težinom. Oslonice treba postaviti ispod ploče na obje strane, blizu linije reza i blizu ruba ploče.

- e) Ne koristite tupe ili oštećene oštice.**

Tupi 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

- 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 pila slučajno padne, donji štitnik se može svintuti. 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 i opruga ne djeluju ispravno, treba ih servisirati prije uporabe.**

Donji štitnik može djelovati tromu zbog oštećenih dijelova, naslaga smole ili nakupina krhotina.

- c) Donji štitnik smije se povući ručno samo za specijalne rezove kao što su "uranjači 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.**

Nezaštićena rotirajuća oštrica gurat će pilu unazad i prerezati sve što joj stoji na putu. Imajte na umu vrijeme koje je potrebno da se oštica zaustavi nakon otpuštanja prekidača.

Funkcije noža za sječenje

- a) Koristite odgovarajući oštricu pile nož za sječenje.**

Da bi nož za sječenje funkcionirao, tijelo oštice mora biti tanje od noža za sječenje i širina reza noža mora biti šira od debljine noža za sječenje

- b) Podesite nož za sječenje kako je opisano u ovom priručniku.**

Nepravilan razmak, pozicioniranje i poravnanje može učiniti nož za sječenje neučinkovitim u sprečavanju trzaja.

- c) Uvijek koristite nož za sječenje, osim za naglo rezanje.**

Nož za sjećenje mora biti zamijenjen nakon ubodnog rezanja. Nož za sjećenje prouzrokuje smetnje tijekom ubodnog rezanja i može stvoriti povratni udar.

d) Da bi nož za sjećenje funkcionirao, mora biti angažiran na radnom komadu.

Nož za sjećenje je neučinkovit u sprečavanju trzaja tijekom kratkih rezova.

e) Nemojte raditi s pilom ako je nož za sjećenje savijen.
Čak i malena smetnja može usporiti zatvaranje štitnika.

DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

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 brzoreznog čelika.
5. Ne koristite pile koje ne odgovaraju karakteristikama navedenima u ovim uputama.
6. Ne zaustavljajte pile bočnim pritiskom na reznu ploču.
7. Oštice uvijek održavajte oštiram.
8. Uverite se da se donji štitnik kreće glatko i slobodno.
9. Nikada ne koristite kružnu pilu s donjim štitnikom fixiranim u otvorenom položaju.
10. Uverite se da mehanizam za zatvaranje štitnika radi ispravno.
11. Tijelo oštice pile mora biti tanje od noža za sjećenje i širine reza, ili zasjek (sa zupcima) mora biti veći od deblijine noža za sjećenje.
12. Nikad ne koristite pilu s listom pile okrenutim prema gore ili u stranu.
13. Uverite se da u materijalu nema stranih tijela kao što su čavili.
14. Nož za sjećenje se uvijek treba koristiti osim pri naglom rezanju u sredini radnog predmeta.
15. Izvucite utikač iz utičnice prije bilo kakvog podešavanja, servisiranja i održavanja.
16. Za modele C6BU3, C6BUM, C7BU3 i C7BUM, budite pažljivi na povratni udar kočnice.
C6BU3, C6BUM, C7BU3 i C7BUM modeli imaju električnu kočnicu koja funkcioniра kad se prekidač otpusti. Kako postoji trzaj kada kočnica funkcioniра, budite sigurni da čvrsto držite glavno tijelo.
17. Ponekad se mogu pojavit iskre zbog kočenja kada je prekidač isključen jer modeli C6BU3, C6BUM, C7BU3 i C7BUM koriste električne kočnice. Znajte, međutim, da ta pojava nije kvar uređaja.
18. Za modele C6BU3, C6BUM, C7BU3 i C7BUM, kada kočnica postane neučinkovita, zamijenite uglejene četkice novima.
19. Uverite se da izvor energije koji će se koristiti odgovara zahtjevima navedenima na tipskoj pločici proizvoda.
20. Prije uključivanja alata na postolje, uverite se da je prekidač u položaju OFF.
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.
21. Ako je područje rada udaljeno od izvora napajanja, koristite produžni kabel dovoljne deblijine i kapaciteta. Produžni kabel treba biti što kraći.
22. Budući da list pile prolazi ispod donje površine drveta, drvo prilikom rezanja postavite na radni stol. Ako se kao radni stol koristi kvadratni blok, postavite ga na ravnoj podlozi kako bi se osiguralo da je pravilno stabiliziran. Nestabilni radni stol uzrokovat će opasnosti prilikom rada. (**Slika 3**)
Kako bi izbjegli moguću nesreću, uvijek osigurajte da je dio drveta koji preostaje nakon reza čvrsto pričvršćen ili da ga se čvrsto drži.
23. Ukoliko se ovaj gumb otpusti, stvorit će vrlo opasnu situaciju. Uvijek je čvrsto stegnite. (**Slika 4**)
24. Vrlo je opasno dopustiti da ovaj krilasti vijak ostane raskliman. Uvijek je čvrsto stegnite. (**Slika 5**)
25. 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, uverite se da je list pile postigao punu brzinu vrtnje.
 - 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 ošticom 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.
26. Nakon priključivanja reznog lista pile provjerite da je poluga čvrsto osigurana u propisanom položaju.
27. Modeli C6BU3, C6BUM, C7U3 i C7BUM opremljeni su funkcijom puhalja. Međutim, nemojte koristiti alat samo za funkciju puhalja. (**Sl. 8**)
28. Provjerite kako nema oštećenja i ogrebotina na kabelu za napajanje.
29. Provjerite vanjski dio i uverite se kako nema oštećenja.
30. Koristite kružnu pilu koja je namijenjena rezanju drva.
31. Koristite kružnu pilu s prikazanom brzinom rotacije jednakom ili većom od brzine rotacije alata.
32. Ne ostavljajte pilu položenu na vodilicu.

NAZIVI DIJELOVA (SI. 1 – SI. 23)

①	Okidač za uključivanje	⑯	Krilna matica nagiba	㉗	M4 vijak	㉚	Strojni vijak M5x12
②	Poklopac lista pile	⑯	Kapa četkice	㉘	Prethodno označena linija	㉛	Adapter vodilice
③	Poluga donjeg štitnika	⑯	Ručka	㉙	Prednja mjerna ljestvica na 45° nagiba	㉛	Željezna poluga
④	Nož za sjećenje	⑯	Gumb za izključivanje	㉚	Prednja mjerna ljestvica kada nije nagnuta	㉛	Poluga (A)
⑤	Vijak M8	⑯	Poluga za zaključavanje	㉛	Opruga za zaključavanje	㉛	Poluga (B)
⑥	Podloška (B)	⑯	Pločica s imenom	㉛	Skupljač prašine	㉛	Krilni vijak
⑦	Rezna oštrica	⑯	Gumb	㉛	Poluga (kratki tip)	㉛	Kvadratni priključak na osnovi
⑧	Donji štitnik	⑯	Držač kabela	㉛	M4 vijak	㉛	Ugradni vijak
⑨	Vodič	⑯	Krilni vijak nagiba	㉛	M5 vijak	㉛	Drveni komadić
⑩	Vodilica komada	⑯	Poluga nagiba	㉛	6 mm imbus ključ	㉛	Vijak za podešavanje paralelnosti
⑪	Baza	⑯	Daska	㉛	Podloška (A)	㉛	Kvadrat
⑫	Nagnuti mjerac	⑯	Radna klupa	㉛	Vodilica	㉛	Hex vijak
⑬	Krilni vijak za pričvršćivanje vodilice	⑯	Vijak M8	㉛	Gumeri rubnik	㉛	3 mm imbus ključ

SIMBOLI**UPOZORENJE**

Za uređaj se koriste sljedeći simboli. Uvjerite se da prije uporabe razumijete njihovo značenje.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : 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 2002/96/EZ 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
	Dubina rezanja
	Ulažna snaga
	Brzina bez opterećenja

	Težina (bez kabela)
	Uključivanje
	Isključivanje
	Iskopčajte mrežni utikač iz električne utičnice
	Puhač
	Zabranjena radnja
	Alat II razreda

STANDARDNA OPREMA

Osim glavne jedinice (1 jedinica), paket sadrži opremu navedenu u nastavku.

- Rezna oštrica (montirana na alat) 1
 (Promj. 165 mm C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
 (Promj. 190 mm C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Šesterob. Ključ 1
- Vodič 1
- Krilni vijak 1
- Opruga za zaključavanje 1
- Poluga (kratki tip) 1
- Skupljač prašine..... 1

Standardna oprema može se promijeniti bez prethodne najave.

VRSTE PRIMJENE

Rezanje raznih vrsta drveta.

SPECIFIKACIJE

Specifikacije ovog uređaja navedene su u tablici na stranici 157.

NAPOMENA

Zbog kontinuiranog programa istraživanja i razvoja tvrtke HITACHI, ovdje navedene specifikacije mogu se promjeniti bez prethodne najave.

MONTAŽA I RAD

Aktivnost	Slika	Stranica
Podešavanje dubine rezanja	4	158
Podešavanje kuta nagiba	5	158
Prilagodba noža za sjećenje (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Prilagodba noža za sjećenje (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Nemojte koristiti alat samo sa funkcijom ventilatora. (samo C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3)	8	159
Prilagodba dijela za vođenje (samo C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3)	9	159
Linija reza	10	159
Reguliranje vodilice	11	159
Korištenje držača kabela	12	159
Montiranje seta kolektora prašine	13	159
Rad s prekidačima*	14	159
Rezanje pod pravim kutom	15	160
Rezanje pod kutom (+45° smjer)	16	160
Demontiranje lista pile	17	160
Montiranje lista pile*	18	161
Uporaba vodilice* ³ (samo C6UM, C6BUM, C7UM i C7BUM) (dodatajni pribor)	19	161
Uporaba adaptera vodilice* ⁴ (samo C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3) (dodatajni pribor)	20	162
Podešavanje osnove i lista pile za održavanje paralelnosti (samo C6UM, C6BUM, C7UM i C7BUM)	21	162
Podešavanje baze i pile za održavanje okomitosti (samo C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3)	22	162
Podešavanje baze i pile za održavanje okomitosti (samo C6UM, C6BUM, C7UM i C7BUM)	23	162
Odabir pribora	—	164

*1 Prije početka rada provjerite i uvjerite se kako pritisakanje prekidača ispravno uključuje i isključuje alat.

Dok je alat uključen na postolje, osigurajte se kako se list pile ne okreće kada je prekidač isključen.

U nekim područjima, nije potrebno provoditi korak 1.

*2 Iskoristivi promjer lista pile:
C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165 do 162 mm
C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190 do 185 mm
Debljina lista: do 1,5 mm, širina vrha: najmanje 1,9 mm
Debljina noža za sjećenje: 1,8 mm

*3 Pri rezanju u dugim, ravnim linijama koristite vodilicu. Gumeni rubnik vodilice sprječava stvaranje iveraka na površini reza. Kada se vodilica koristi po prvi put, izrežite gumeni rubnik na sljedeći način: Postavite dubinu rezanja alata na maksimum i kut oštice pile na okomito (0 °), potpuno povucite prekidač i počnite rezati sporom, stalnom brzinom. Nakon rezanja gumenog rubnika, on se također može koristiti i za kut rezanja od 45°.

*4 Koristite s C6U3, C6BU3, C7U3 i C7BU3 kada koristite vodilicu.

NAPOMENA

Kod izvođenja rezanja pomoću vodilice, ne zaboravite da se dubina rezanja smanjuje kako se debljina vodilice povećava.

ODRŽAVANJE I INSPEKCIJA

1. Provjera lista pile

Budući da korištenje tupe oštice degradira učinkovitost i izaziva moguće kvarove motora, naoštrite ili zamijenite 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 zategnjite. Nepridržavanje ovih naputaka može uzrokovati ozbiljne opasnosti.

3. Pregledavanje ugljenih četkica (Slika 24)

Motor koristi ugljene četkice koje su potrošni dijelovi. Budući da pretjerano istrošene ugljene četkice mogu uzrokovati probleme s motorom, zamijenite ugljene četkice novima istog broja ④ kada se istroše ili ako su blizu «granice istrošenosti» ⑤. Osim toga, ugljene četkice držite čistima i osigurajte da slobodno klize unutar držača.

POZOR

- Prilikom zamjene novih ugljenih četkica, uvijek koristite originalne Hitachi ugljene četkice s brojem navedenim u crtežu.
- Za modele C6BU3, C6BUM, C7BU3 i C7BUM, kočnica možda neće raditi ako se koriste ugljene četkice koje nisu navedene. Kad kočnica postane neučinkovita, zamijenite ugljene četkice novima.

4. Zamjena ugljenih četkica.

Rastavite poklopce četkica križ odvijačem. Ugljene četkice se zatim mogu lako ukloniti.

5. Zamjena naponskog kabela

Ako je potrebno zamijeniti naponski kabel, to treba obaviti proizvođač ili njegov zastupnik kako bi se izbjegle opasnosti.

6. Održavanje motora uređaja

Namotaji motora su važan dio ovog alata. Izbjegnjite 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 25).

Nakupljanje prašine ili čestica u motoru može dovesti do oštećenja.

7. Provjera i održavanje donjeg štitnika

Uvijek budite sigurni se da se donji štitnik kreće glatko. U slučaju bilo kakvog kvara, odmah popravite donji štitnik.

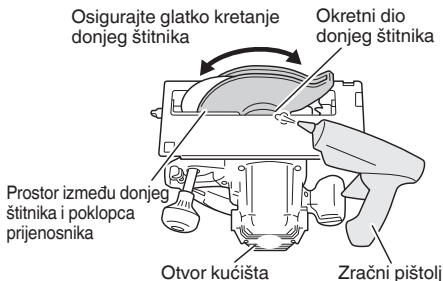
Za čišćenje i održavanje, uporabite zračni pištolj ili drugi alat za čišćenje prostora između donjeg štitnika i poklopca prijenosnika, kao i okrećućeg dijela donjeg štitnika, sa suhim zrakom (Slika 25).

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.



Slika 25

POZOR

Tijekom rada i održavanja električnih alata, potrebno je pridržavati se sigurnosnih propisa i standarda propisanih u svakoj zemlji.

JAMSTVO

Jamčimo da Hitachi električni alat udovoljava zakonskim propisima. Ovo jamstvo ne pokriva oštećenja nastala pogrešnom uporabom, zlorabom, ili normalnim trošenjem. U slučaju prigovora, nerastavljen električni alat zajedno s POTVRDOM O JAMSTVU na kraju ovih uputa pošaljite ovlaštenom Hitachi servisu.

Informacije o buci i vibracijama

Izmjerene vrijednosti određene su sukladno EN60745 i u skladu s normom ISO 4871.

Izmjerena razina zvučne snage A: 97 dB (A)

Izmjerena razina zvučnog tlaka A: 86 dB (A)

Nesigurnost K: 3 dB (A).

Nosite zaštitu sluha.

Ukupne vrijednosti vibracija (zbroj triju vektora) određene prema EN60745.

Rezanje iverice:

Vrijednost emisije vibracija $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$

Nesigurnost K = 1,5 m/s²

UPOZORENJE

O Emisija vibracija prilikom stvarnog korištenja električnog alata može se razlikovati od izjavljenih ukupnih vrijednosti ovisno u načinu na koji se alat koristi.

O 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 HITACHI, ovde navedene specifikacije mogu se promijeniti bez prethodne najave.

ЗАГАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ БЕЗПЕКИ ЕЛЕКТРИЧНОГО ІНСТРУМЕНТУ

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі застереження, інструкції, технічні характеристики й розгляньте всі ілюстрації в керівництво до цього інструмента.

Невиконання правил та інструкцій, наданих нижче, може привести до удару струмом, пожежі та/або серйозної травми.

Зберігайте всі інструкції та правила для подальшого користування.

Термін «електричний інструмент» у правилах позначає ваш електричний автоматичний інструмент, що працює від мережі (з другом), або електричний інструмент, що працює на батарейках (бездротовий).

1) Безпека робочого місця

- a) Стежте за чистотою і правильним освітленням робочого місця.

Захарщені або темні ділянки так і «чекають» на нещасний випадок.

- b) Не працюйте автоматичними інструментами там, де повітря насычено вибухонебезпечними речовинами, такими як горючі рідини, гази або пил.

Автоматичні інструменти висікають іскри, від яких можуть зайнятися пил або випари.

- c) Під час роботи автоматичним інструментом не підпускайте до себе дітей і просто баняючи подивитися на вашу роботу.

Якщо вас відволікатимуть, ви можете втратити контроль над інструментом.

2) Безпека електропристрою

- a) Штепсельна вилка автоматичного інструмента мусить підходити до розетки електромережі. Ніколи ніяким чином не змінійте вилку. Не користуйтеся жодними насадками-адаптерами для заземлених автоматичних інструментів.

Незмінені штепсельні вилки та відповідні їм розетки зменшують ризик удару електрострумом.

- b) Не торнайтесь тілом заземлених предметів або поверхонь, таких як труби, батареї опалення, плити і холодильники.

Якщо ви торкнетесь тілом заземленого предмету, це збільшує ризик удару струмом.

- c) Не допускайте, щоб на автоматичні інструменти потрапляли дощ або волога.

Вода, яка потрапила до автоматичного інструмента, підвищує ризик удару струмом.

- d) Обережно поводьтеся зі шнуром. Ніколи не несіть інструмент на шнурі, не волочіть його за шнур і не витягайте штепсельну вилку з розетки, тягнучи за шнур.

Бережіть шнур від тепла, олії, гострих поверхонь та рухомих деталей.

Пошкоджені або заплутані шнури збільшують ризик ураження електрострумом.

- e) Працюючи автоматичним інструментом просто неба, користуйтеся подовжувачами, пристосованими для застосування просто неба.

Користування шнуром, пристосованим до користування просто неба, знижує ризик ураження струмом.

- f) Якщо не уникнүти роботи у вологому середовищі, користуйтесь джерелом живлення із пристроям захисту від замикання на землю. Пристрій захисту від замикання на землю знижує ризик удару струмом.

3) Особиста безпека

- a) Не втрачайте пильності, стежте за тим, що робите, і користуйтесь здоровим глузом під час роботи автоматичним інструментом.

Не працюйте автоматичним інструментом, коли ви втомлені або знаходитеся під дією наркотиків, алкоголя або ліків.

Мить неуваги під час роботи автоматичним інструментом може спричинити важку травму.

- b) Користуйтеся засобами індивідуального захисту. Завжди користуйтесь засобами для захисту очей.

Засоби індивідуального захисту, такі як респліратор, черевики із протекторами, маска або беруші, використані у відповідних умовах, зменшать ризик травмування.

- c) Запобігайте випадковому увімкненню. Переконайтесь, що перемикач знаходиться в положенні «вимикнено», перш ніж підключитися до джерела живлення і/або акумулятора, взявшись за інструмент або переносити його.

Якщо переносити автоматичні інструменти увімкненими або тримаючи палець на перемикачі, це може стати причиною нещасного випадку.

- d) Зніміть будь-які регулюючі ключі або блокатори, перш ніж вмикати інструмент.

Якщо регулюючий ключ або блокатор лишити прикріпленим до частини інструмента, яка обертається, це може спричинити травму.

- e) Не тягніться і не перехиляйтесь, працюючи з інструментом. Завжди надійно стійті на ногах і зберігайте рівновагу.

Це надає кращий контроль над автоматичним інструментом у несподіваних ситуаціях.

- f) Носіть правильний робочий одяг. Не носіть широкий одяг або ювелірні прикраси. Тримайте своє волосся та одяг подалі від рухомих частин.

Широкий одяг, ювелірні прикраси або довге волосся може потрапити до рухомих частин.

- g) Якщо у наявності є пристрій для збирання пилу, скористуйтесь ним за умови, що він правильно підключений і працює.

Користування пристроям для збирання пилу може знижити небезпеки, пов'язані із накопиченням пилу.

- h) Не дозволяйте через навички, здобуті від частого використання інструментів, розслабитися і ігнорувати принципи безпеки інструменту.

Необережна дія може привести до серйозних травм у долі секунди.

4) Експлуатація і догляд за автоматичним інструментом

- a) Не застосовуйте надмірну силу до автоматичного інструмента. Для виконання різних видів робіт підбирайте відповідні інструменти.

Правильно підібраний автоматичний інструмент краще виконав роботу і гарантуватиме більше безпеки.

- b) Не користуйтесь автоматичним інструментом, якщо перемикач не працює.

Будь-який автоматичний інструмент, який неможливо контролювати перемикачем, є небезпечною. Його слід пологодити.

- c) Відключіть вилку від джерела живлення та/або вийміть акумулятор (якщо він вставний) з електроінструмента, перш ніж будь-що регулювати, змінювати приладдя або зберігати електроінструмент.

Ці заходи безпеки знижують ризик випадково увімкнути автоматичний інструмент.

- d) Зберігайте інструменти у місцях, недоступних для дітей, і не дозволяйте людям, не ознайомленим із автоматичними інструментами і цими інструкціями, користуватися автоматичним інструментом.**
Автоматичні інструменти є небезпечними в руках непідготованих користувачів.

- e) Доглядайте за електричними інструментами та приладдям.** Перевіряйте, чи не зсуналися або не зайдуть рухомі частини, чи не зламалися окрім деталі, а також чи не трапилося якихось небажаних змін, які можуть погано вплинути на роботу інструмента. Якщо автоматичний інструмент пошкоджений, його слід полагодити перед подальшим користуванням.

Багато нещасних випадків трапляється через поганий догляд за автоматичними інструментами.

- f) Вчасно чистьте і загострюйте інструменти для різання.**

Інструменти для різання, за якими правильно доглядають і які вчасно підточують, рідше згинаються, і їх легше контролювати.

- g) Користуйтесь автоматичним інструментом, аксесуарами і насадками згідно цих інструкцій, враховуючи робочі умови та завдання.**

Застосовуйте різні автоматичні інструменти для різних видів робіт. Невідповідність інструмента і застосування може створити небезпечну ситуацію.

- h) Утримуйте ручки і захватні поверхні сухими, чистими, без мастила та смазувального матеріалу.**

Слизькі ручки та поверхні для тримання передшкоджають безпечному використанню інструмента та контролю над ним у неочікуваних ситуаціях.

5) Обслуговування

- a) Обслуговувати ваш автоматичний інструмент може лише кваліфікований технік, замінюючи деталі лише на ідентичні.**

Це гарантуватиме безпеку автоматичного інструмента.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не підпускайте до інструмента дітей і неповносправних осіб.

Коли інструментом не користуються, його слід зберігати в місцях, недоступних для дітей та неповносправних осіб.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ВСІХ ПІЛОК

Процес різання

- a) НЕБЕЗПЕЧНО:** Тримайте руки якомога далі від зони різання і ріжучого диска. Тримайте вашу другу руку на допоміжній рукоятці або на корпусі двигуна.

Якщо утримувати пилку обома руками, руки будуть захищені від поризу ріжучим диском.

- b) Не потрапте під оброблюваний виріb.**

Запобіжне пристосування не зможе захистити вас від ріжучого диска знизу оброблюваного виробу.

- c) Відрегулюйте глибину різання в залежності від товщини оброблюваного виробу.**

Під оброблюваним виробом повинно бути видно не більше, ніж зуб полотна пилки цілком.

- d) Ніколи не тримайте заготовку в руках або на колінах під час різання. Надійно закріплюйте оброблювану деталь на стійкій підставці.**

Дуже важливо закріпiti оброблюваний виріb належним чином для зменшення небезпеки отримання травми, защемлення полотна або втрати управління.

- e) Тримайте електроінструмент за ізольовані захватні поверхні, коли виконуєте роботу в місцях, де різальні інструменти може зачепити приховану електричну проводку або власний шнур живлення.**

Внаслідок контакту із проводами під наругою відкриті металеві частини також опиняться під напругою і можуть стати причиною ураження електричним струмом.

- f) При розрізуванні завжди використовуйте направлячу планку або пряму направлячу для краю деталі.**

Це поліпшить точність різання і зменшить ймовірність защемлення полотна.

- g) Завжди використовуйте ріжучі диски належного розміру і форми (ромб або коло) відповідно до отворів оправки.**

Ріжучі диски, які не відповідають кріпильним деталям пилки, будуть переміщатися зі зміщенням від центру, приводячи до втрати управління.

- h) Ніколи не використовуйте ушкоджені або невідповідні для ріжучого диска шайби або болт.** Шайби і болт для ріжучого диска були розроблені спеціально для вашої пилки для отримання оптимальних експлуатаційних характеристик та безпеки при експлуатації.

Причини віддачі та пов'язані з цим застереження

- віддача — це раптова відповідна дія на защемлення, заклинення або перекіс полотна пилки, яка стане причиною некерованого переміщення пилки вгору та виходу з оброблюваної деталі в напрямку до оператора;

- при защемленні або тугому заклиненні полотна при звуженні пропилу, полотно застрягне, а двигун внаслідок віддачі швидко направить апарат у зворотний бік у напрямку до оператора;

- якщо полотно скривиться або перекосить всередині пропилу, то може статися зайдання зубів на задній кромці полотна у верхній частині дерев'яної поверхні, що стане причиною підйому полотна вгору з пропилу і стрибка назад у напрямку до оператора.

Віддача є результатом неправильної експлуатації пилки і/або порушення техніки виконання робіт або технічного стану, її можна уникнути, приймаючи належні заходи безпеки, які наведені нижче.

- a) Міцно утримуйте пилку обома руками і розташуйте руки в такому положенні, що дозволить протидіяти силам віддачі. Встаньте так, щоб ваше тіло перебувало з будь-якої зі сторін щодо полотна пилки, але не на одній лінії з полотном.**

Віддача може стати причиною стрибка пилки в зворотному напрямку, але оператор не повинен втратити здатність керування внаслідок дії сил віддачі і має бути спроможним вжити належних заходів безпеки.

- b) При викривленні полотна або при перериванні процесу різання з якої-небудь причини, відпустіть пускати і утримуйте пилку нерухомо в матеріалі до тих пір, поки ріжучий диск повністю не зупиниться.**

Ніколи не намагайтесь вийняти пилку з деталі або потягнути пилку в зворотному напрямку у той час, коли ріжучий диск перебуває в русі, інакше це може спричинити віддачу.

Виявіть причину викривлення і зробіть необхідні дії для усунення причини викривлення.

Українська

- c) При повторному запуску двигуна, коли ріжучий диск пилки знаходиться в оброблюваній деталі, вирівняйте полотно в пропилі таким чином, щоб у матеріалі не застригли зуб'я пилки.
Якщо полотно пилки скривиться, воно може піти вгору або відскочити від оброблюваної деталі при повторному запуску пилки.
- d) Надійно підтримуйте великі дошки для того, щоб звести до мінімуму ризик защемлення полотна і віддачі.
Великі дошки мають тенденцію до провисання під своєю власною вагою. Підтримуючі опори необхідно розташувати під дошкою з обох сторін, поряд з лінією розрізу і біля краю дошки.
- e) Не використовуйте тупі або пошкоджені полотна.
Незаточені або неправильно встановлені полотна служать причиною вузького пропилу, що призведе до надмірного тертя, викривлення полотна і віддачі.
- f) Важелі блокування глибини й нахилу ріжучого диска повинні бути точно виставлені та надійно зафіковані перед початком різання.
Якщо пристосування для установки положення полотна зрушатиметься під час різання, це може стати причиною викривлення і віддачі.
- g) Будьте особливо обережні, працюючи з уже існуючими стінами та іншими невідомими вам ділянками.
Виступаюче вперед полотно може почати різання предметів, які стануть причиною віддачі.

Функції нижнього запобіжного пристосування

- a) Перед початком експлуатації щоразу перевірійте належне закриття нижнього запобіжного пристосування. Не дозволяється експлуатація пилки, якщо нижнє запобіжне пристосування не рухається вільно й негайно не закривається. Ніколи не закріплюйте нижнє запобіжне пристосування у відкритому положенні за допомогою затисніачів або хомутів. Якщо пилка була випадково випущена з рук, нижнє запобіжне пристосування може погнутися. Підніміть нижнє запобіжне пристосування за допомогою втягуючої рукоятки і переконайтесь в тому, що вона буде вільно рухатися, і не торкайтесь полотна або будь-якої іншої деталі при різанні під будь-яким кутом і з будь-якою глибиною.
- b) Перевірте функціонування пружини нижнього запобіжного пристосування. Якщо запобіжне пристосування і пружина не будуть функціонувати належним чином, їх потрібно відремонтувати перед експлуатацією.
Нижнє запобіжне пристосування може функціонувати недостатньо швидко внаслідок пошкодження деталей, накопичення липких відкладень або попадання улямків.
- c) Нижнє запобіжне пристосування повинно втягуватися вручну тільки для спеціальних видів пропилів, таких як «врізі» і «комбіновані». Підніміть нижнє запобіжне пристосування за допомогою втягуючої рукоятки, і як тільки полотно увійде в матеріал, нижнє запобіжне пристосування необхідно відпустити.
Для всіх інших видів пилляння нижнє запобіжне пристосування повинно функціонувати автоматично.
- d) Не забудьте перевірити, щоб нижнє запобіжне пристосування закривало полотно, перед тим як покласти пилку на верстат або на підлогу.
Незахищене полотно, що рухається за інерцією, стане причиною того, що пилка при русі в зворотному напрямку буде різати все, що трапиться на шляху. Пам'ятайте, що для зупинки ріжучого диска після вимкнення необхідний певний час.
- Робота розклинювального ножа
- a) Використовуйте відповідне полотно пили для розклинювального ножа.
Щоб використовувати розклинювальний ніж, основна частина ріжучого полотна має бути тоншою за розклинювальний ніж, а ширина різання ріжучого полотна має бути ширша, ніж товщина розклинювального ножа.
- b) Налаштуйте розклинювальний ніж, як описано в даному керівництві з експлуатації.
Неправильний інтервал, розташування й налаштування можуть зробити розклинювальний ніж неефективним для запобігання віддачі.
- c) Використовуйте розклинювальний ніж завжди, крім випадків глибокого врізання.
Розклинювальний ніж слід замінити після глибокого врізання. Використання розклинювального ножа під час глибокого врізання спричиняє непередбачену перешкоду та може привести до віддачі.
- d) Щоб задіяти розклинювальний ніж, його слід розташувати в оброблюваній деталі.
Розклинювальний ніж нездатний запобігти віддачі під час різання найкоротшим шляхом.
- e) Не використовуйте пилу, якщо розклинювальний ніж вигнуто.
Навіть незначна перешкода зменшує швидкість спрацювання захисту.

ДОДАТКОВІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

1. Встановліть ріжучі диски з діаметром, який відповідає зазначеному на пристрой.
2. Використання абразивних кругів заборонене.
3. Не використовуйте ріжучі диски, що мають деформації або тріщини.
4. Не використовуйте ріжучі диски, зроблені зі швидкорізальної сталі.
5. Не використовуйте ріжучі диски, властивості яких не відповідають характеристикам, зазначеним у цьому посібнику.
6. Не зупиняйте ріжучі диски натисканням на диск збоку.
7. Завжди тримайте ріжучі диски гостро заточеними.
8. Переконайтесь в тому, що нижнє запобіжне пристосування буде рухатися плавно і вільно.
9. Ніколи не використовуйте дискову пилку, якщо нижнє запобіжне пристосування зафіковано у відкритому положенні.
10. Переконайтесь в тому, що пристосування для відведення, яке входить в систему захисту, функціонує правильно.
11. Ріжуче полотно пили має бути тоншим за розклинювальний ніж і ширину розрізу, або проріз (з розведенням зубів пили) має бути більшим за товщину розклинювального ножа.
12. Ніколи не використовуйте дискову пилку, якщо ріжучий диск повернено вгору або убік.
13. Переконайтесь в тому, що в матеріалі немає сторонніх предметів, наприклад, цвяхів.
14. Розклинювальний ніж слід використовувати завжди, крім випадків врізання всередину оброблюваної деталі.
15. Від'єднайте штепельну вилку від розетки перед початком виконання будь-якої операції з регулювання, перед початком обслуговування або поточного ремонту.
16. Для моделей С6ВУ3, С6ВУМ, С7ВУ3 і С7ВУМ: будьте обережні з віддачею при гальмуванні.
Моделі С6ВУ3, С6ВУМ, С7ВУ3 і С7ВУМ мають електричні гальма, які спрацьовують, коли перемикач відпушено. Через певну віддачу інструмента при спрацюванні гальм, обов'язково міцно тримайте основний корпус.

17. Оскільки моделі C6BU3, C6BUM, C7BU3 і C7BUM обладнано електричними гальмами, операція гальмування іноді може спричинити утворення іскор, коли перемикач вимкнено. Зауважте, однак, що це явище не є несправністю інструмента.
18. Для моделей C6BU3, C6BUM, C7BU3 і C7BUM: коли гальми починають працювати неефективно, замініть вугільні щітки на нові.
19. Переконайтесь, що джерело живлення, яким ви будете користуватися, відповідає вимогам до живлення, заданим на наклейці на корпусі виробу.
20. Перед тим як підключити інструмент до штепсельної розетки, переконайтесь, що перемикач живлення знаходитьться в положенні OFF (ВІМК.).
Якщо штепсельна вилка підключена до розетки, коли перемикач знаходитьться в положенні УВІМКНЕНО, інструмент негайно почне працювати, а це може привести до нещасного випадку.
21. Коли робоча поверхня знаходиться далеко від джерела живлення, користуйтесь подовжувачем достатньої довжини і номінальної потужності. Подовжуваач мусить бути наскільки коротким, настільки й практичним.
22. Оскільки ріжучий диск буде виходити за межі нижньої поверхні пиломатеріалу, розташуйте даний пиломатеріал на верстаті при відрізанні. Якщо в якості верстата буде використаний прямокутний блок, оберіть рівну поверхню для забезпечення його належної стійкості. Нестійкий верстат може привести до небезпеки при експлуатації. (мал. 3)
Щоб уникнути можливого нещасного випадку, завжди слід переконуватися в тому, що частина пиломатеріалу, яка залишиться після різання, буде надійно закріплена або утримана на місці.
23. Якщо рукоятку залишили ослабленою, це може привести до виникнення дуже небезпечної ситуації.
Завжди ретельно фіксуйте його. (мал. 4)
24. Дуже небезпечно залишити даний барашковий болт ослабленим. Завжди ретельно фіксуйте його. (мал. 5)
25. Перш ніж почати операцію різання, перевірте матеріал, який ви будете різати. Якщо при різанні передбачуваного матеріалу можливе утворення шкідливого/токсичного пилу, переконайтесь в тому, що до отвору для відводу пилу щільно під'єднаний пиловий мішок або спеціальна пиловловлювальна система.
На додаток до всього, надіньте протипиловий респіратор.
- Перед початком розпилювання переконайтесь в тому, що лезо пилки вже досягло робочої швидкості.
 - У разі зупинки ріжучого диска або появи непередбаченого шуму при експлуатації негайно поверніть перемикач в положення «Вимк.».
 - Завжди стежьте за тим, щоб шнур живлення не опинився в небезпечній близькості від обертового ріжучого диска.
 - Дуже небезпечно експлуатувати дискову пилку, якщо ріжучий диск буде направлений вгору або в сторону. Не слід застосовувати пилку таким незвичайним чином.
 - Завжди надягайте захисні окуляри перед різанням матеріалів.
 - Після закінчення роботи вийміть штепсельну вилку з розетки.
26. Після прикріплення ріжучого диска ще раз переконайтесь в тому, що важіль блокування міцно закріплений в заданому положенні.
27. Моделі C6U3, C6BU3, C7U3 і C7BU3 оснащено функцією обдування. Проте не слід використовувати інструмент виключно для функції обдування. (Мал. 8)
28. Переконайтесь, що кабель не має подряпин і тріщин.
29. Перевірте зовнішній вигляд і переконайтесь у відсутності будь-яких пошкоджень.
30. Використовуйте різальне полотно, призначене для різання деревини.
31. Використовуйте різальне полотно з указаною швидкістю, яка дорівнює або перевищує швидкість обертання, указану на інструменті.
32. Не залишайте пилу розміщеною на верхній частині напрямної шини.

НАЗВИ ДЕТАЛЕЙ (мал. 1 – мал. 23)

①	Курук перемикача	⑯	Крильчата гайка регулювання нахилу	㉗	Гвинт M4	㉙	Кріпильний гвинт M5x12
②	Захисний пристрій пили	⑯	Кришка щітки	㉘	Заздалегідь відмічена лінія	㉚	Адаптер напрямної шини
③	Важіль нижнього запобіжного пристосування	⑯	Рукоятка	㉙	Передня шкала нахилу 45°	㉛	Стрижені шини
④	Розклинновальний нік	⑯	Кнопка розблокування	㉜	Передня шкала, коли нема нахилу	㉝	Планка (A)
⑤	Болт M8	⑯	Важіль блокування	㉞	Фіксувальна пружина	㉟	Планка (B)
⑥	Шайба (B)	⑯	Заводська табличка	㉛	Пилозбирник	㉛	Болт-баранчик
⑦	Ріжучий диск	⑯	Ручка	㉜	Важіль (короткого типу)	㉝	Квадратне гніздо станини
⑧	Нижнє запобіжне пристосування	㉛	Тримач шнура	㉗	Гвинт M4	㉙	Кріпильний гвинт
⑨	Направляюча	㉛	Крильчатий болт регулювання нахилу	㉘	Гвинт M5	㉚	Деревна стріжка
⑩	Напрямний елемент	㉛	Важіль регулювання нахилу	㉜	Шестигранний ключ 6 мм	㉛	Гвинт налаштування паралельності
⑪	Основа	㉛	Пиломатеріал	㉛	Шайба (A)	㉛	Косинець
⑫	Нахильна рейка	㉛	Робоче місце	㉛	Напрямна шина	㉛	Стопорний гвинт із внутрішнім шестигранником
⑬	Крильчатий болт фікатора напрямної	㉛	Болт M8	㉛	Гумова крайка	㉛	Шестигранний ключ 3 мм

СИМВОЛИ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Нижче наведено символи, які зазначаються на пристрії. Перш ніж користуватися пристроєм, ви повинні зрозуміти їх значення.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : Циркулярна пилка
	Щоб зменшити ризик отримання травми, користувач повинен прочитати інструкції з експлуатації.
	Завжди користуйтеся засобами для захисту очей.
	Завжди надягайте засоби захисту органів слуху.
	Лише для країн ЄС Не викидайте електричні інструменти із побутовими відходами! Згідно європейської директиви 2002/96/EC про відходи електронного та електричного виробництва і її запровадження згідно місцевих законів електроінструменти, які відслужили робочий строк, слід утилізувати окремо і повернати до установ, що займаються екологічною переробкою брухту.
	Номінальна напруга
	Глибина різання
	Вхід живлення

	Швидкість без навантаження
	Вага (без шнура)
	Перемикач УВІМК.
	Перемикач ВІМК.
	Відключіть штепсельну вилку від електричної розетки
	Вентилятор
	Заборонена дія
	Електричний пристрій класу II

СТАНДАРТНІ АКСЕСУАРИ

Окрім основного пристрію (1 пристрій), до комплекту входять аксесуари, перелік яких представлено нижче.

- Ріжучий диск (встановлений на інструмент) 1
(Діаметр 165 мм ... C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Діаметр 190 мм ... C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Шестигранний ключ 1
- Направляюча 1
- Болт-баранчик 1

○ Фіксувальна пружина	1
○ Важіль (короткого типу).....	1
○ Пилозбирник.....	1

Комплект стандартного приладдя може бути змінений без попередження.

ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

Різання різних сортів деревини.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні характеристики даного пристрою представлено у таблиці на сторінці 157.

ПРИМІТКА

Через постійні дослідження і розвиток, які здійснює компанія HITACHI, технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.

УСТАНОВКА ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Операція	Малюнок	Сторінка
Регулювання глибини різання	4	158
Регулювання кута нахилу	5	158
Налаштування розклиновального ножа (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Налаштування розклиновального ножа (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Не використовуйте одну тільки функцію вентилятора інструмента. (тільки C6U3, C6BU3, C7U3 і C7BU3)	8	159
Налаштування направляючого елемента (тільки C6U3, C6BU3, C7U3 і C7BU3)	9	159
Лінія різання	10	159
Установка направляючої	11	159
Використання тримача шнура	12	159
Установка пиловловлювача в комплекті	13	159
Функціонування пускового перемикача*1	14	159
Різання під прямим кутом	15	160
Різання під кутом (у напрямку +45°)	16	160
Зняття ріжучого диска	17	160
Установка ріжучого диска*2	18	161
Використання напрямної шини*3 (тільки C6UM, C6BUM, C7UM і C7BUM) (додаткове приладдя)	19	161
Використання адаптера напрямної шини*4 (тільки C6U3, C6BU3, C7U3 і C7BU3) (додаткове приладдя)	20	162

Налаштування станини та різального диска для підтримки паралельності (тільки C6UM, C6BUM, C7UM і C7BUM)	21	162
Регулювання основи і ріжучого диска для підтримання перпендикулярності (тільки C6U3, C6BU3, C7U3 і C7BU3)	22	162
Регулювання основи і ріжучого диска для підтримання перпендикулярності (тільки C6UM, C6BUM, C7UM і C7BUM)	23	162
Вибір аксесуарів	—	164

*1 Перед початком роботи переконайтесь, що перемикач правильно вимикає та вимикає інструмент. У той час як інструмент підключений до штепсельної розетки, переконайтесь в зупинці полотна пилки, коли перемикач виключений. У деяких регіонах немає необхідності виконувати крок 1.

*2 Допустимий діаметр пилки:
C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165–162 мм
C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190–185 мм
Товщина корпусу: до 1,5 мм, ширина наконечника: не менше 1,9 мм
Товщина розклиновального ножа: 1,8 мм

*3 Використовуйте напрямну шину, коли ріжете довгі прямі лінії.
Гумова крайка напрямної шини призначена для того, щоб запобігти розколюванню на поверхні розрізу. При використанні напрямної шини вперше, розрійте гумову крайку таким чином: Установіть максимальну глибину різання інструмента й прямий кут різального диска (0°), повністю витягніть перемикач і ріжте з повільною, постійною швидкістю.
Після того як гумову крайку розрізано, її також можна буде використовувати для різання під кутом 45°.

*4 Використовуйте з C6U3, C6BU3, C7U3 і C7BU3, коли використовуєте напрямну шину.

ПРИМІТКА

При виконанні операції різання за допомогою напрямної шини пам'ятайте, що глибина різання зменшується, коли товщина напрямної шини збільшується.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ПЕРЕВІРКА

1. Огляд ріжучого диска

Оскільки використання інструменту зі зношеним ріжучим диском зменшить ефективність і може привести до несправності двигуна, заточуйте або замініть ріжучий диск, як тільки настане абразивний знос.

2. Огляд кріпильних гвинтів

Регулярно оглядаєте всі кріпильні гвинти і перевіряйте їх належну затяжку. При ослабленні будь-яких гвинтів негайно затягніть їх повторно. Невиконання цієї вимоги може привести до серйозної небезпеки.

3. Огляд вугільних щіток (мал.24)

В даному двигуні використовуються вугільні щітки, які є витратними матеріалами. Так як надмірно зношена вугільна щітка може пошкодити двигун, замініть її знову або близько до «межі зносу» ④ вугільні щітки новими, що мають той самий номер ④, як показано на малюнку. Крім того, завжди тримайте вугільні щітки в чистоті та перевіряйте, щоб вони вільно переміщувалися всередині держаків.

ОБЕРЕЖНО

- У разі заміни на нові вугільні щітки завжди використовуйте оригінальні вугільні щітки Hitachi з номером, указаним на рисунку.
- У моделях С6ВУ3, С6ВУМ, С7ВУ3 і С7ВУМ гальма можуть не працювати, якщо використовуються вугільні щітки інші, ніж зазначено.
Коли гальма починають працювати неефективно, замініть вугільні щітки на нові.

4. Заміна вугільних щіток.

Зніміть кришки щіток за допомогою викрутки для шліцьових голівок. Після цього вугільні щітки легко знімаються.

5. Заміна шнура живлення

Щоб уникнути небезпеки травмування, заміна шнура живлення повинна проводитися виробником цього елемента.

6. Технічне обслуговування двигуна

Обмотка двигуна є важливою частиною цього інструмента. Уникайте пошкодження та будьте обережні, щоб не допускати контакту з бензином для чищення або водою.

Після 50 годин роботи очистіть двигун, виконавши продування крізь вентиляційні отвори його корпусу сухим повітрям з повітряного пістолета або іншого інструмента (мал. 25).

Накопичення пилу або дрібних частинок у двигуні може привести до пошкодження.

7. Огляд та обслуговування нижнього запобіжного пристосування

Обов'язково переконайтесь в тому, що нижнє запобіжне пристосування рухається плавно.

У разі будь-якої несправності негайно відремонтуйте нижнє запобіжне пристосування.

Для очищення та технічного обслуговування користуйтесь пневматичним пульверизатором або іншим інструментом, щоб очистити продувкою сухим повітрям проміжок між нижнім запобіжним пристосуванням і кришкою редуктора, а також поворотну деталь нижнього запобіжного пристосування (мал. 25).

Ця процедура є ефективною для очищення від стружки чи інших часток.

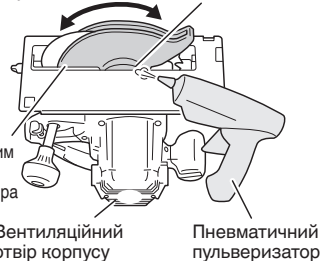
Накопичення стружки чи інших часток навколо нижнього запобіжного пристосування може привести до несправності або пошкодження.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Щоб уникнути потрапляння пилу в органи дихання або роздратування очей, надягайте захисні окуляри та респіратор, коли використовуєте пневматичний пульверизатор або інший подібний інструмент, щоб очистити нижнє запобіжне пристосування, вентиляційні отвори або інші деталі виробу.

Забезпечення плавного руху нижнього запобіжного пристосування

Поворотна деталь нижнього запобіжного пристосування



Мал. 25

ОБЕРЕЖНО

Під час роботи і догляду слід брати до уваги місцеві норми і стандарти.

ГАРАНТИЯ

Ми гарантуємо, що автоматичні інструменти Hitachi виготовлені згідно місцевих вказівок. Ця гарантія не розповсюджується на дефекти або пошкодження через зловживання, неправильне користування або звичайнє спрацювання. Якщо ви маєте скарги, будь ласка, надішліть автоматичний інструмент, не розбирайчи його, із ГАРАНТІЙНИМ СЕРТИФІКАТОМ, який знаходиться в кінці інструкції, до уповноваженого сервісного центру Hitachi.

Інформація про шум та вібрацію

Вимірюні величини визначені згідно EN60745 і визнано такими, що відповідають ISO 4871.

Вимірюній рівень потужності звуку в співвідношенні А: 97 дБ (A)

Вимірюній рівень тиску звуку в співвідношенні А: 86 дБ (A)

Похибка К: 3 дБ (A)

Носіть пристрій захисту органів слуху.

Повне значення вібрації (триаксіальна векторна сума) визначене згідно EN60745.

Різка ДСР:

Величина вібрації $a_h = 2,5 \text{ м/с}^2$

Похибка K = 1,5 м/с²

Зазначеній рівень вібрації був вимірюній згідно стандартного тесту і може бути використаний при порівнянні інструментів між собою.

Він може використовуватися для первинного визначення впливу.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Вібрація під час справжнього користування може відрізнятися від заявленої, залежно від способу застосування інструмента.
- Визначте заходи безпеки для оператора згідно практичного застосування (беручи до уваги всі частини робочого циклу, такі як вимикання інструмента і його роботи вхолосту на додаток до часу запуску).

ПРИМІТКА

Через постійні дослідження і розвиток, які здійснює компанія HITACHI, технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочтите все предупреждения относительно безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, которые предоставлены в комплекте с этим электроприбором.

Невыполнение всех инструкций, перечисленных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраняйте все правила и инструкции на будущее.

Термин «электроинструмент» в контексте всех мер предосторожности относится к эксплуатируемому вами электроинструменту с питанием от сетевой розетки (с сетевым шнуром) или электроинструменту с питанием от аккумуляторной батареи (беспроводному).

1) Безопасность на рабочем месте

a) Поддерживайте чистоту и хорошее освещение на рабочем месте.

Беспорядок и плохое освещение приводят к несчастным случаям.

b) Не используйте электроинструменты во взрывоопасных окружающих условиях, например, в непосредственной близости огнеопасных жидкостей, горючих газов или легковоспламеняющейся пыли.

Электроинструменты порождают искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.

c) Держите детей и наблюдающих на безопасном расстоянии во время эксплуатации электроинструмента.

Отвлечение внимания может стать для вас причиной потери управления.

2) Электробезопасность

a) Сетевые вилки электроинструментов должны соответствовать сетевой розетке.

Никогда не модифицируйте штепсельную вилку никаким образом. Не используйте никакие адаптерные переходники с заземленными (замкнутыми на землю) электроинструментами.

Немодифицированные штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки уменьшают опасность поражения электрическим током.

b) Не прикасайтесь телом к заземленным поверхностям, например, к трубопроводам, радиаторам, кухонным плитам и холодильникам.

Если ваше тело соприкоснется с заземленными поверхностями, возрастет опасность поражения электрическим током.

c) Не подвергайте электроинструменты действию воды или влаги.

При попадании воды в электроинструмент возрастет опасность поражения электрическим током.

d) Правильно обращайтесь со шнуром. Никогда не переносите электроинструмент, взвавшись за шнур, не тяните за шнур и не дергайте за шнур с целью отсоединения электроинструмента от сетевой розетки.

Располагайте шнур подальше от источников тепла, нефтепродуктов, предметов с острыми кромками и движущихся деталей.

Поврежденные или запутанные шнуры увеличивают опасность поражения электрическим током.

- e) При эксплуатации электроинструмента вне помещений, используйте удлинительный шнур, предназначенный для использования вне помещения.

Использование шнура, предназначенного для работы вне помещений, уменьшит опасность поражения электрическим током.

- f) При эксплуатации электроинструмента во влажной среде используйте устройство защитного отключения источника питания.

Использование устройства защитного отключения уменьшит опасность поражения электрическим током.

3) Личная безопасность

- a) Будьте готовы к неожиданным ситуациям, внимательно следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электроинструмента.

Не используйте электроинструмент, когда вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов.

Мгновенная потеря внимания во время эксплуатации электроинструментов может привести к серьезной травме.

- b) Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте средства защиты глаз.

Средства защиты, такие как противопылевой респиратор, защитная обувь с нескользкой подошвой, защитный шлем-каска или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, снижают число травм.

- c) Избегайте непреднамеренного включения двигателя. Убедитесь в том, что выключатель находится в положении выключения перед подниманием, переноской или подсоединением к сетевой розетке и/или портативному батарейному источнику питания.

Переноска электроинструментов, когда вы держите палец на выключателе, или подсоединение электроинструментов к сетевой розетке, когда выключатель находится в положении включения, приводят к несчастным случаям.

- d) Снимите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.

Гаечный или регулировочный ключ, оставленный прикрепленным к врачающейся детали электроинструмента, может привести к получению травмы.

- e) Не теряйте устойчивость. Все время имейте точку опоры и сохраняйте равновесие. Это поможет лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.

- f) Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте просторную одежду или ювелирные изделия. Держите Ваши волосы и одежду как можно дальше от движущихся частей.

Просторная одежда, ювелирные изделия или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.

- g) Если предусмотрены устройства для присоединения приспособлений для отвода и сбора пыли, убедитесь в том, что они присоединены и используются надлежащим образом.

Русский

Использование данных устройств может уменьшить опасности, связанные с пылью.

- h) Не позволяйте ознакомлению, полученному в результате частого использования инструментов, усыпить Вашу бдительность и осторожность и игнорировать принципы безопасной эксплуатации инструмента.**

Неосторожное действие может стать причиной серьезной травмы в доли секунды.

4) Эксплуатация и обслуживание электроинструментов

- a) Не перегружайте электроинструмент. Используйте надлежащий для вашего применения электроинструмент.**

Надлежащий электроинструмент будет выполнять работу лучше и надежнее в том режиме работы, на который он рассчитан.

- b) Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем, если с его помощью нельзя будет включить и выключить инструмент.**

Каждый электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, будет представлять опасность, и его будет необходимо отремонтировать.

- c) Отсоедините штепсельную вилку от источника питания и/или удалите батарейный блок, если он съемный, от электроинструмента перед началом выполнения каких-либо регулировок, перед сменой принадлежностей или перед хранением электроинструментов.**

Такие профилактические меры безопасности уменьшают опасность непреднамеренного включения двигателя электроинструмента.

- d) Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте, и не разрешайте людям, не умеющим обращаться с электроинструментом или не изучившим данное руничество, работать с электроинструментом.**

Электроинструменты представляют опасность в руках неподготовленных пользователей.

- e) Содержите электроинструменты и принадлежности в исправном состоянии. Проверьте, нет ли несоосности или заедания движущихся частей, повреждения деталей или какого-либо другого обстоятельства, которое может повлиять на функционирование электроинструментов. При наличии повреждения отремонтируйте электроинструмент перед его эксплуатацией. Большое количество несчастных случаев связано с плохим обслуживанием электроинструментов.**

- f) Содержите режущие инструменты остро заточенными и чистыми.**

Надлежащим образом содержащиеся в исправности режущие инструменты с острыми режущими кромками будут меньше заедать и будут легче в управлении.

- g) Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т.п. в соответствии с данным руководством, принимая во внимание условия и объем выполняемой работы.**

Использование электроинструмента для выполнения работ не по прямому назначению может привести к опасной ситуации.

- h) Поддерживайте ручки и поверхности захвата сухими, чистыми и незагрязненными маслом и смазкой.**

Скользкие ручки и поверхности захвата не позволяют безопасно управлять инструментом и контролировать его в неожиданных ситуациях.

5) Обслуживание

- a) Обслуживание вашего электроинструмента должно выполняться квалифицированным представителем ремонтной службы с использованием только идентичных запасных частей.**

Это обеспечит сохранность и безопасность электроинструмента.

МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ

Держите подальше от детей и немощных людей. Если инструменты не используются, их следует хранить в недоступном для детей и немощных людях месте.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ПИЛ

Процедуры резки

- a) △ ОПАСНО: Держите руки как можно дальше от зоны резания и полотна пилы. Держите вашу вторую руку на вспомогательной рукоятке или на корпuse двигателя.**

Если удерживать пилу обеими руками, руки будут защищены от пореза режущим диском пилы.

- b) Не попадите под обрабатываемое изделие.**

Предохранительное приспособление не сможет защитить вас от режущего диска пилы снизу обрабатываемого изделия.

- c) Отрегулируйте глубину резания в зависимости от толщины обрабатываемого изделия.**

Под обрабатываемым изделием должно быть видно не больше, чем зуб полотна пилы целиком.

- d) Никогда не удерживайте заготовку в руках или на коленях при резке. Надежно закрепляйте обрабатываемую деталь на устойчивой подставке.**

Очень важно закрепить обрабатываемое изделие надлежащим образом для уменьшения опасности получения травмы, защемления полотна или потери управления.

- e) Удерживайте электроинструмент за изолированные части для захвата при эксплуатации в местах, где режущий инструмент может соприкасаться со скрытой проводкой или с собственным проводом.**

Соприкосновение с проводом под напряжением приведет к тому, что открытые металлические части электроинструмента также окажутся под напряжением, что может привести к поражению оператора электрическим током.

- f) При разрезании всегда используйте направляющую планку или прямую направляющую для края детали.**

Это улучшит точность резания и уменьшит вероятность защемления полотна.

- g) Всегда используйте режущие диски надлежащего размера и формы (ромб или круг) в соответствии с отверстиями оправки.**

Режущие диски, которые не будут соответствовать деталям оснастки пилы, будут перемещаться со смещением от центра, приводя к потере управления.

- h) Никогда не используйте поврежденные или неподходящие для режущего диска шайбы или болты.**

Шайбы и болты для режущего диска были разработаны специально для вашей пилы для получения оптимальных эксплуатационных характеристик и безопасности при эксплуатации.

Причины отдачи и соответствующие предупреждения

- отдача представляет собой внезапное ответное действие на защемление, ограничение хода или перекос полотна пилы, и становится причиной неуправляемого перемещения пилы вверх и выхода из обрабатываемой детали по направлению к оператору;
- при защемлении или ограничении хода при сужении пропила полотно застрияет, а двигатель вследствие отдачи быстро направит инструмент в обратную сторону по направлению к оператору;
- если полотно искривится или перекосится внутри пропила, то может произойти заедание зубьев на задней кромке режущего диска в верхней части деревянной поверхности, что станет причиной подъема полотна вверх из пропила и скачка обратно по направлению к оператору.

Отдача является результатом неправильной эксплуатации пилы и/или нарушения техники выполнения работ или технического состояния, ее можно избежать, принимая надлежащие меры предосторожности, которые приведены ниже.

a) Крепко удерживайте пилу обеими руками и расположите руки в таком положении, которое позволит противодействовать силам отдачи. Встаньте так, чтобы ваше тело находилось с какой-либо из сторон относительно полотна пилы, но не на одной линии с полотном.

Отдача может стать причиной скачка пилы в обратном направлении, но оператор должен не потерять способность управления вследствие действия сил отдачи, если он будет принимать надлежащие меры предосторожности.

b) При искривлении полотна или при прерывании процесса резания по какой-либо причине отпустите пускатели и удерживайте пилу неподвижно в материале до тех пор, пока режущий диск полностью не остановится. Никогда не пытайтесь вынуть пилу из детали или потянуть пилу в обратном направлении в то время, когда режущий диск находится в движении, иначе может последовать отдача. Выявите причину искривления и предпримите необходимые действия для устранения причины искривления.

c) При повторном запуске двигателя пилы, когда ее полотно находится внутри обрабатываемой детали, выровняйте полотно в пропиле и проверьте, не застряли ли зубья пилы в материале.

Если полотно пилы искривится, отдача может действовать на обрабатываемую деталь в любом направлении при повторном запуске двигателя пилы.

d) Надежно поддерживайте большие доски для того, чтобы свести к минимуму риск защемления полотна и отдачи.

Большими досками свойственно провисать под своим собственным весом. Поддерживающие опоры необходимо расположить под доской с обеих сторон, рядом с линией разреза и около края доски.

e) Не используйте тупые или поврежденные режущие диски.

Незаточенные или неправильно установленные режущие диски служат причиной узкого пропила, что приведет к чрезмерному трению, искривлению полотна и отдаче.

f) Рычаги блокировки глубины и наклона полотна должны быть точно выставлены и надежно зафиксированы перед началом резания.

Если приспособления для установки положения режущего диска сдвинутся во время резания, это может стать причиной искривления и отдачи.

g) Будьте особенно внимательны при пилении в уже существующих стенах или в других непросматриваемых зонах.

Выступающее вперед полотно может порезать предметы, которые станут причиной отдачи.

Функционирование нижнего защитного приспособления

a) Перед началом эксплуатации каждый раз проверяйте правильность закрытия нижнего предохранительного приспособления. Не эксплуатируйте пилу, если нижнее предохранительное приспособление не будет свободно двигаться и немедленно закрываться. Никогда не закрепляйте нижнее предохранительное приспособление в открытом положении при помощи зажимов или хомутов.

Если пила будет случайно уронена, нижнее предохранительное приспособление может погнуться.

Поднимите нижнее предохранительное приспособление с помощью втягивающейся рукоятки и убедитесь в том, что она будет свободно двигаться и не будет касаться полотна или какой либо другой детали при резании под любым углом и с любой глубиной.

b) Проверьте функционирование пружины нижнего предохранительного приспособления. Если предохранительное приспособление и пружина не будут функционировать надлежащим образом, их нужно отремонтировать перед эксплуатацией. Нижнее предохранительное приспособление может функционировать недостаточно быстро вследствие повреждения деталей, накопления липких отложений или попадания обломков.

c) Нижнее предохранительное приспособление может втягиваться вручную только для специальных видов пропилов, таких как «врезные» и «комбинированные». Поднимите нижнее предохранительное приспособление с помощью втягивающейся рукоятки, и как только полотно войдет в материал, нижнее предохранительное приспособление необходимо отпустить.

Для всех остальных видов пропиливания нижнее предохранительное приспособление должно функционировать автоматически.

d) Не забудьте проверить, что нижнее предохранительное приспособление закрывает полотно, перед тем как положить пилу на верстак или на пол.

Незашщенное, движущееся по инерции полотно станет причиной того, что пила при движении в обратном направлении будет резать все, что попадется на пути. Помните, что для остановки режущего диска после выключения необходимо некоторое время.

Функционирование расклинивающего ножа

a) Используйте режущий диск, подходящий для расклинивающего ножа.

Для работы расклинивающего ножа необходимо, чтобы корпус диска был тоньше, чем расклинивающий нож, а ширина резания диска должна быть шире, чем толщина расклинивающего ножа.

b) Отрегулируйте расклинивающий нож, как описано в данном руководстве по эксплуатации. Неточные установка в определенном положении и выравнивание могут привести к тому, что расклинивающий нож не сможет препятствовать отдаче.

c) Используйте расклинивающий нож во всех случаях, за исключением врезания.

Расклинивающий нож следует заменить после врезной резки. Расклинивающий нож становится помехой во время врезной резки и может стать причиной отдачи.

d) Для работы расклинивающего ножа его необходимо ввести в зацепление с обрабатываемым изделием.

Расклинивающий нож не сможет препятствовать отдаче во время краткосрочного резания.

e) Не используйте пилу, если расклинивающий нож погнут.

Даже легкое напряжение может замедлить скорость закрытия предохранительного приспособления.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Используйте только те режущие диски, диаметр которых соответствует указанному на устройстве.

2. Использование абразивных кругов запрещено.

3. Не используйте режущие диски, имеющие деформацию или трещины.

4. Не используйте режущие диски, сделанные из бысторежущей стали.

5. Не используйте режущие диски, свойства которых не соответствуют характеристикам, указанным в данном руководстве.

6. Не останавливайте режущие диски надавливанием на диск сбоку.

7. Всегда держите режущие диски остро заточенными.

8. Убедитесь в том, что нижнее предохранительное приспособление будет двигаться плавно и свободно.

9. Никогда не эксплуатируйте дисковую пилу, если нижнее предохранительное приспособление пилы будет зафиксировано в открытом положении.

10. Убедитесь в том, что приспособление для отвода, которое входит в систему защиты, будет функционировать правильно.

11. Толщина полотна пилы должна быть меньше, чем толщина расклинивающего ножа и ширина распила, или пропил (с расстоянием между рядами зубцов полотна) должен быть шире, чем толщина расклинивающего ножа.

12. Никогда не эксплуатируйте дисковую пилу, если режущий диск будет повернут вверх или в сторону.

13. Убедитесь в том, что в материале нет посторонних предметов, например, гвоздей.

14. Расклинивающий нож нужно использовать во всех случаях, за исключением врезания посередине обрабатываемого изделия.

15. Отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки перед началом выполнения какой-либо из регулировок, перед началом обслуживания или текущего ремонта.

16. Для моделей C6BU3, C6BUM, C7BU3 и C7BUM: будьте осторожны с отдачей тормоза.

Модели C6BU3, C6BUM, C7BU3 и C7BUM оснащены электрическим тормозом, который срабатывает при отпускании переключателя.

Так как при включении тормоза возникает определенная отдача, убедитесь в том, надежно удерживаете корпус инструмента.

17. Так как в моделях C6BU3, C6BUM, C7BU3 и C7BUM применяются электрические тормоза, то иногда при выключении переключателя возможно появление искр, вызванных торможением.

Несмотря на это, помните, что данное явление не свидетельствует о неисправности механизма.

18. Для моделей C6BU3, C6BUM, C7BU3 и C7BUM: замените угольные щетки новыми, когда тормоз становится неэффективным.

19. Проследите за тем, чтобы используемый источник электропитания соответствовал требованиям к источнику электропитания, указанным на типовой табличке изделия.

20. Перед подключением инструмента к розетке убедитесь, что выключатель питания находится в положении ВЫКЛ.

Если вы вставляете штепсель в розетку, а переключатель находится в положении «Вкл.», инструмент немедленно заработает, что может стать причиной серьезной травмы.

21. Когда рабочая площадка удалена от источника электропитания, пользуйтесь удлинителем. Разматывайте удлинитель только на реально необходимую для данного конкретного применения длину.

22. Так как режущий диск будет выходить за пределы нижней поверхности пиломатериала, расположите данный пиломатериал на верстаке при отрезании. Если в качестве верстака будет использован прямоугольный блок, выберите ровную поверхность для обеспечения надлежащей устойчивости блока. Неустойчивый верстак может привести к опасности при эксплуатации. (Рис. 3)

Во избежание возможного несчастного случая всегда следуйте убедиться в том, что часть пиломатериала, которая останется после резания, будет надежно закреплена или удерживаться на месте.

23. Если ручка останется ослабленной, это может привести к возникновению очень опасной ситуации. Всегда тщательно фиксируйте его. (Рис. 4)

24. Очень опасно оставить данный барашковый болт ослабленным. Всегда тщательно фиксируйте его. (Рис. 5)

25. Прежде чем начать операцию резания, проверьте материал, который вы будете резать. Если при резании предполагаемого материала возможно образование вредной/токсичной пыли, убедитесь в том, что к отверстию для отвода пыли плотно подсоединен пылевой мешок или специальная пылеулавливающая система. В дополнение ко всему наденьте противопылевой респиратор.

○ Перед началом распиления убедитесь в том, что режущий диск уже достиг рабочей скорости.

○ В случае остановки режущего диска или появления непредусмотренного шума при эксплуатации немедленно переведите выключатель в положение «Выкл.».

○ Всегда следите за тем, чтобы шнур питания не оказался в опасной близости от врачающегося режущего диска.

○ Очень опасно эксплуатировать дисковую пилу, если режущий диск будет направлен вверх или в сторону. Не следует применять пилу таким необычным образом.

○ Всегда надевайте защитные очки перед резанием материалов.

○ После окончания работы выньте штепсельную вилку из сетевой розетки.

26. После прикрепления режущего диска еще раз убедитесь в том, что рычаг блокировки будеточно закреплен в заданном положении.

27. Модели C6BU3, C6BUM, C7U3 и C7BU3 оснащены функцией обдува. Тем не менее не следует использовать инструмент исключительно для функции обдува. (Рис. 8)

28. Убедитесь в отсутствии надрезов и трещин в шнуре.

29. Проверьте внешний вид и убедитесь в отсутствии повреждений.

30. Используйте пильное полотно, которое предназначено для резки древесины.

31. Используйте пильное полотно с указанной скоростью, которая равна или превосходит скорость вращения, указанную на инструменте.

32. Не оставляйте пилу, расположив ее сверху на направляющей шине.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ (Рис. 1 – Рис. 23)

①	Триггерный переключатель	⑯	Гайка наклона	㉗	Винт M4	㉚	Крепежный винт M5x12
②	Крышка пилы	⑯	Колпачок щетки	㉘	Предварительно отмеченная линия	㉛	Адаптер направляющей шины
③	Рычаг нижнего защитного кожуха	⑯	Рукоятка	㉙	Передняя шкала наклона 45°	㉛	Стержень шины
④	Расклинивающий нож	⑯	Кнопка выключения блокировки	㉚	Передняя шкала, когда нет наклона	㉛	Планка (А)
⑤	Болт M8	⑯	Запорный рычаг	㉛	Фиксирующая пружина	㉛	Планка (В)
⑥	Промыватель (В)	⑯	Паспортная табличка	㉛	Пылеуловитель	㉛	Барашковый болт
⑦	Режущий диск	⑯	Ручка	㉛	Рычаг (короткого типа)	㉛	Квадратное гнездо станины
⑧	Нижнее предохранительное приспособление	㉛	Фиксатор шнура	㉛	Винт M4	㉛	Установочный винт
⑨	Предохранительное приспособление	㉛	Болт-барашек наклона	㉛	Винт M5	㉛	Деревянная щепа
⑩	Направляющая деталь	㉛	Наклонный рычаг	㉛	Гаечный ключ в виде шестигранного стержня 6 мм	㉛	Винт регулировки параллельности
⑪	Основание	㉛	Пиломатериал	㉛	Промыватель (А)	㉛	Угольник
⑫	Измеритель наклона	㉛	Рабочий стол	㉛	Направляющая шина	㉛	Шестигранный установочный винт
⑬	Стопорный болт-барашек направляющей	㉛	Болт M8	㉛	Резиновая кромка	㉛	Гаечный ключ в виде шестигранного стержня 3 мм

СИМВОЛЫ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ниже приведены символы, используемые для устройства. Перед началом работы обязательно убедитесь в том, что вы понимаете их значение.

	C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM / C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM : Циркулярная пила
	Чтобы уменьшить опасность получения травм, пользователь должен прочитать руководство по эксплуатации.
	Всегда надевайте средства защиты глаз.
	Всегда надевайте средства защиты органов слуха.
	Только для стран ЕС Не выбрасывайте электроприборы вместе с обычным мусором! В соответствии с европейской директивой 2002/96/EC об утилизации старых электрических и электронных приборов и в соответствии с местными законами электроприборы, бывшие в эксплуатации, должны утилизироваться отдельно безопасным для окружающей среды способом.

	Номинальное напряжение
	Глубина резания
	Потребляемая мощность
	Скорость вращения без нагрузки
	Вес (без шнура)
	Переключатель ВКЛ.
	Переключатель ВЫКЛ.
	Отсоедините штепсельную вилку от электрической розетки
	Вентилятор
	Запрещенное действие
	Электроинструмент класса II

СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В дополнение к основному инструменту (1 инструмент) комплект включает дополнительные принадлежности, перечень которых представлен ниже.

- Режущий диск (установлен на инструменте) 1
(Диаметр 165 мм C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)
(Диаметр 190 мм C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)
- Гаечный ключ в виде шестигранного стержня 1
- Предохранительное приспособление 1
- Барашковый болт 1
- Фиксирующая пружина 1
- Рычаг (короткого типа) 1
- Пылеуловитель 1

Состав и тип стандартных принадлежностей может быть изменен без предварительного уведомления.

НАЗНАЧЕНИЕ

Резание различных сортов дерева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики данного инструмента представлены в таблице на странице 157.

ПРИМЕЧАНИЕ

На основании постоянных программ исследования и развития компания HITACHI оставляет за собой право на изменение указанных здесь технических данных без предварительного уведомления.

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Операция	Рисунок	Страница
Регулирование глубины резания	4	158
Регулирование угла наклона	5	158
Регулирование расклинивающего ножа (C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM)	6	158
Регулирование расклинивающего ножа (C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM)	7	159
Не используйте инструмент только с функцией вентилятора. (только C6U3, C6BU3, C7U3 и C7BU3)	8	159
Регулирование направляющей детали (только C6U3, C6BU3, C7U3 и C7BU3)	9	159
Линия резания	10	159
Установка направляющей	11	159
Использование держателя шнура	12	159
Установка пылеуловителя в комплекте	13	159
Функционирование пускового переключателя*1	14	159
Резание под прямым углом	15	160
Наклонное резание (направление +45°)	16	160

Снятие режущего диска	17	160
Установка режущего диска*2	18	161
Использование направляющей шины*3 (только C6UM, C6BUM, C7UM и C7BUM) (дополнительное оборудование)	19	161
Использование адаптера направляющей шины*4 (только C6U3, C6BU3, C7U3 и C7BU3) (дополнительное оборудование)	20	162
Регулировка станины и пильного диска для поддержания параллельности (только C6UM, C6BUM, C7UM и C7BUM)	21	162
Регулирование основания и режущего диска для поддержки перпендикулярности (только C6U3, C6BU3, C7U3 и C7BUM)	22	162
Регулирование основания и режущего диска для поддержки перпендикулярности (только C6UM, C6BUM, C7UM и C7BUM)	23	162
Выбор принадлежностей	—	164

*1 Перед началом работы убедитесь, что при управлении переключателем инструмент корректно включается и выключается.
Когда инструмент подключен к розетке, убедитесь, что лезвие пилы остановится, когда переключатель выключится.
В некоторых регионах нет необходимости выполнять шаг 1.

*2 Доступный диаметр лезвия пилы:
C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM 165–162 мм
C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM 190–185 мм
Толщина корпуса: до 1,5 мм, ширина острия: не менее 1,9 мм
Толщина расклинивающего ножа: 1,8 мм

*3 Используйте направляющую шину при резке длинных, прямых линий.
Резиновая кромка направляющей шины предназначена для предотвращения раскалывания на поверхности разреза. При использовании направляющей шины в первый раз, разрежьте резиновую кромку следующим образом: Установите максимальную глубину резания инструмента и прямой угол пильного полотна (0°), полностью вытяните переключатель и режьте с медленной, постоянной скоростью.

После того как резиновая кромка разрезана, ее также можно использовать для резания под углом 45°.

*4 Используйте с C6U3, C6BU3, C7U3 и C7BU3, когда используется направляющая шина.

ПРИМЕЧАНИЕ

При выполнении операции резания с помощью направляющей шины помните, что глубина резания уменьшается по мере увеличения толщины направляющей шины.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОСМОТР

1. Осмотр режущего диска

Поскольку использование инструмента с изношенным режущим диском уменьшит эффективность и может привести к неисправности двигателя, затачивайте или заменяйте режущий диск, как только наступит абразивный износ.

2. Осмотр крепежных винтов

Регулярно выполняйте осмотр всех крепежных винтов и проверяйте их надлежащую затяжку. При ослаблении каких-либо винтов немедленно затяните их повторно. Невыполнение этого требования может привести к серьезной опасности.

3. Обследование угольных щеток (Рис. 24)

В двигателе используются угольные щетки, которые постепенно изнашиваются. Так как чрезмерно изношенная угольная щетка может повредить двигатель, заменяйте изношенные или близкие к «пределу износа» ⑥ угольные щетки новыми, имеющими тот же номер ②, как и показанный на рисунке. Кроме того, всегда содержите угольные щетки в чистоте и обязательно следите за тем, чтобы они могли свободно скользить в щёткодержателях.

ОСТОРОЖНО

- При установке новых угольных щеток всегда используйте фирменные угольные щетки фирмы Hitachi с номером, указанным на чертеже.
- Для моделей C6BU3, C6BUM, C7BU3 и C7BUM: тормоз может не работать, если используются угольные щетки, отличные от указанных. Если тормоз стал неэффективен, замените угольные щетки новыми.

4. Замена угольных щеток

Снимите колпаки щеток при помощи отвертки с плоской головкой. После этого угольные щетки могут быть легко сняты.

5. Замена шнура питания

Во избежание опасности травмирования замена шнура питания должна производиться изготовителем этого элемента.

6. Техническое обслуживание узла с двигателем

Обмотка двигателя является важной частью этого инструмента. Избегайте повреждения и будьте осторожны, чтобы избежать контакта с чистящим маслом или водой.

После 50 часов использования очистите двигатель путем продувки вентиляционных отверстий корпуса двигателя сухим воздухом из воздушного пистолета или другого инструмента (Рис. 25).

Накопление пыли или частиц в двигателе может привести к повреждению.

7. Проверка и техническое обслуживание нижнего защитного кожуха

Всегда следите за тем, чтобы нижний защитный кожух двигался плавно.

В случае любой неисправности немедленно отремонтируйте нижний защитный кожух.

Для чистки и технического обслуживания используйте воздушный пистолет или другой инструмент, чтобы очистить пространство между нижним защитным кожухом и крышкой редуктора, а также поворотную часть нижнего защитного кожуха с помощью сухого воздуха (Рис. 25).

Это эффективно для выброса стружки или других частиц.

Скопление стружки или других частиц вокруг нижнего защитного кожуха может привести к неправильной работе или повреждению.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы предотвратить вдыхание пыли или раздражение глаз, надевайте защитные очки и маску от пыли при использовании воздушного пистолета или другого инструмента для очистки нижнего защитного кожуха, вентиляционных отверстий или других частей изделия.

Обеспечьте плавное движение нижнего защитного кожуха

Вращающаяся часть нижнего защитного кожуха

Пространство между нижним защитным кожухом и крышкой редуктора

Вентиляционное отверстие корпуса

Воздушный пистолет

Рис. 25

ОСТОРОЖНО

При использовании или техобслуживании инструмента всегда следите за выполнением всех правил и норм безопасности.

ГАРАНТИЯ

Мы гарантируем соответствие автоматических инструментов Hitachi нормативным/национальным нормам. Данная гарантия не распространяется на дефекты или ущерб, возникший вследствие неправильного использования или ненадлежащего обращения, а также нормального износа. В случае подачи жалобы отправляйте автоматический инструмент в неразобранном состоянии вместе с ГАРАНТИЙНЫМ СЕРТИФИКАТОМ, который находится в конце инструкции по эксплуатации, в уполномоченный центр обслуживания Hitachi.

Информация, насищающаяся создаваемого шума и вибрации

Измеряемые величины были определены в соответствии со стандартом EN60745 и заявлены в соответствии с ISO 4871.

Измеренный средневзвешенный уровень звуковой мощности: 97 дБ (A)

Измеренный средневзвешенный уровень звукового давления: 86 дБ (A)

Погрешность К: 3 дБ (A)

Надевайте наушники.

Общие значения вибрации (сумма векторов триаксиального кабеля) определяются в соответствии с EN60745.

Резка ДСП:

Величина вибрации $a_h = 2,5 \text{ м/с}^2$

Погрешность К = 1,5 м/с²

Русский

Заявленное суммарное значение вибрации было измерено в соответствии со стандартным методом испытаний и может применяться для сравнения инструментов.

Оно также может использоваться для предварительной оценки воздействия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

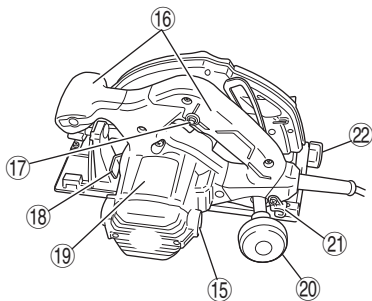
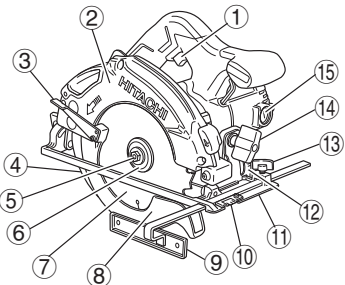
- Уровень вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного суммарного значения, в зависимости от способа использования устройства.
- Определить меры предосторожности для защиты оператора, которые основаны на расчете воздействия при фактических условиях использования (принимая во внимание все периоды цикла эксплуатации, то есть когда инструмент выключен, работает на холостом ходу, а также время запуска).

ПРИМЕЧАНИЕ

На основании постоянных программ исследования и развития компания HITACHI оставляет за собой право на изменение указанных здесь технических данных без предварительного уведомления.

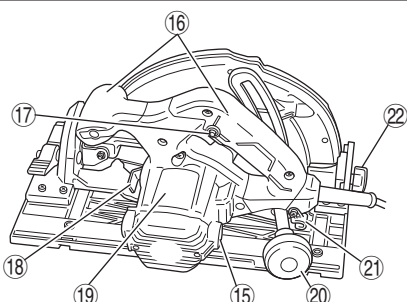
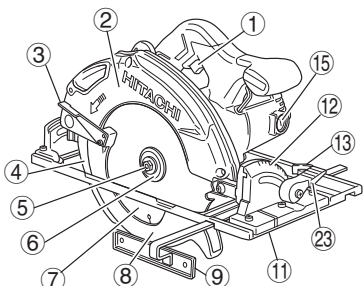
	C6U3 C6BU3	C6UM C6BUM	C7U3 C7BU3	C7UM C7BUM
V	(230, 110) V ~			
	90°	54 mm	66 mm	
	45°	40 mm	48 mm	
P	1300 W (110 V: 1200 W)			
n_0	5800 min ⁻¹			
 kg	4,2 kg	4,9 kg	4,7 kg	5,2 kg

1



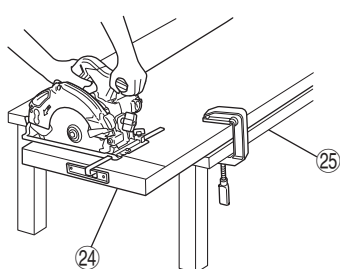
C6U3, C6BU3, C7U3, C7BU3

2

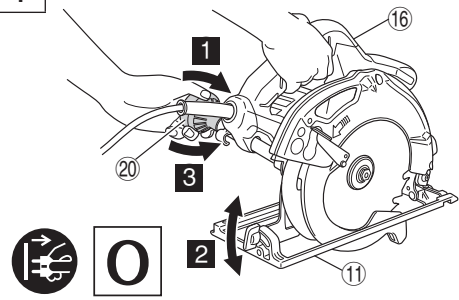


C6UM, C6BUM, C7UM, C7BUM

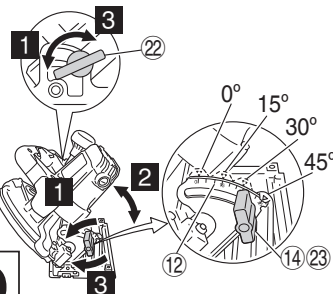
3



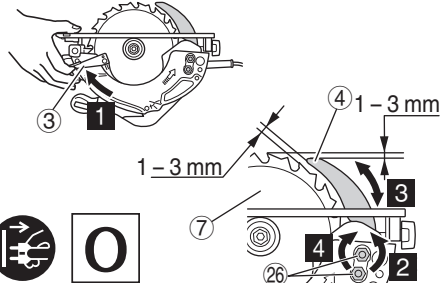
4

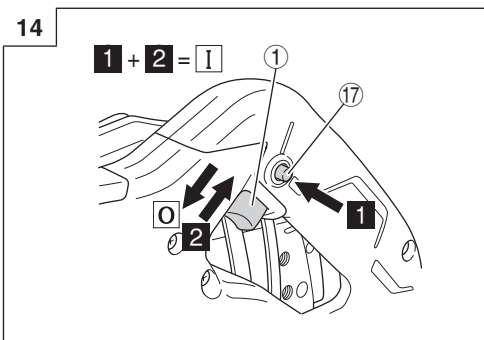
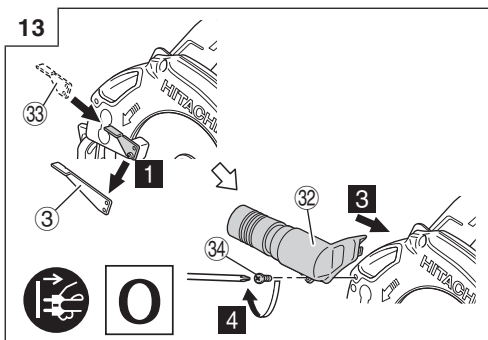
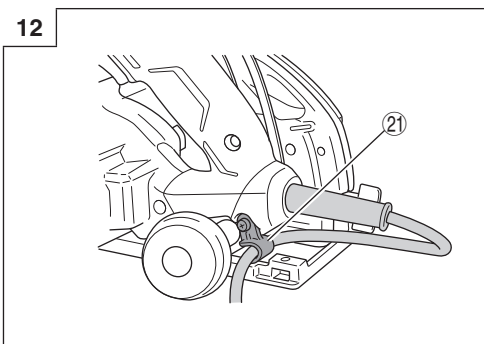
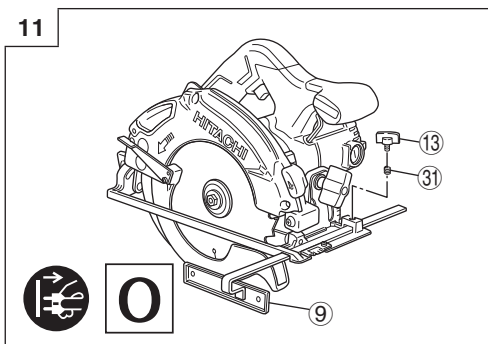
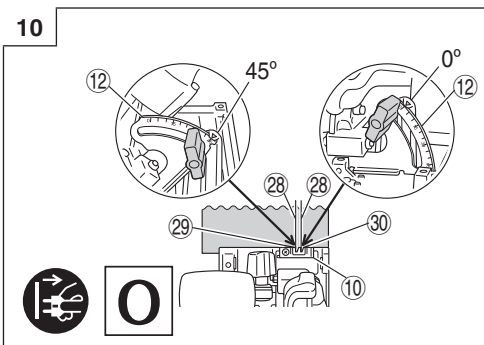
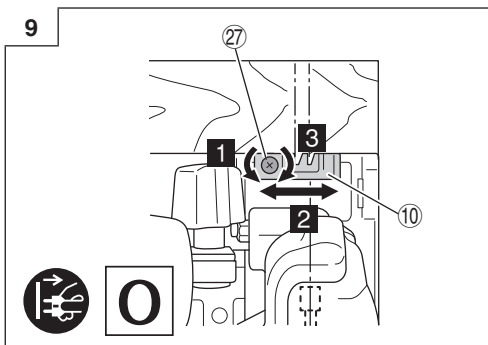
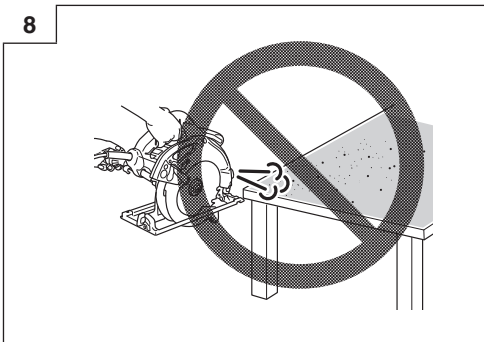
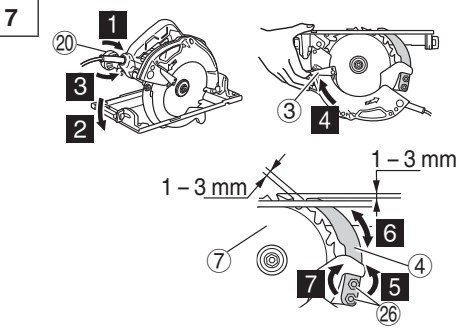


5

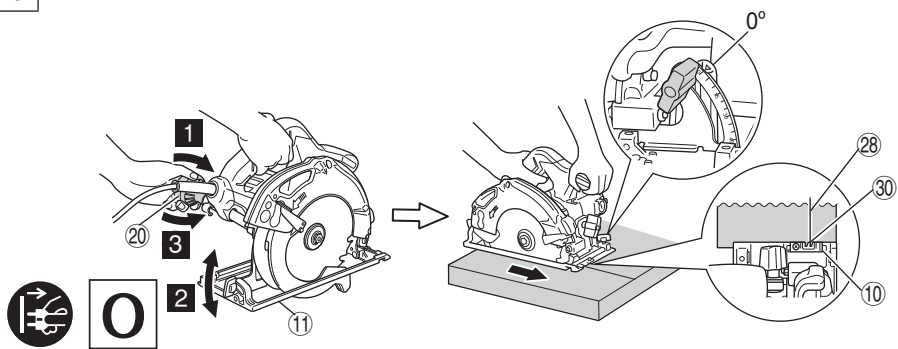


6

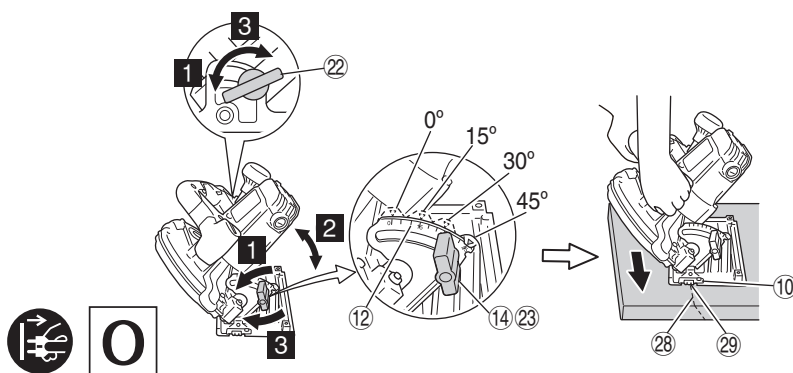




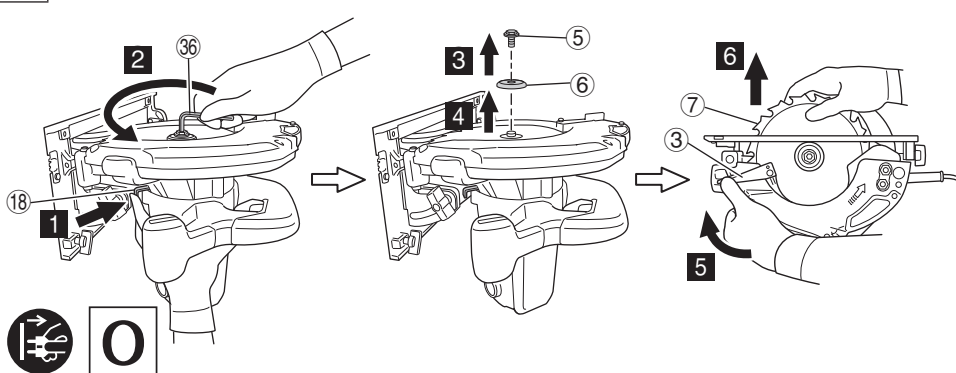
15



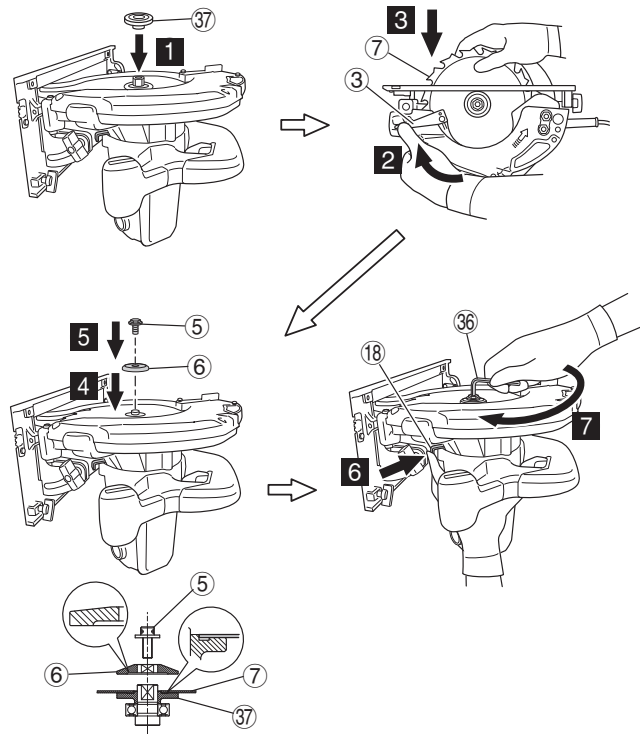
16



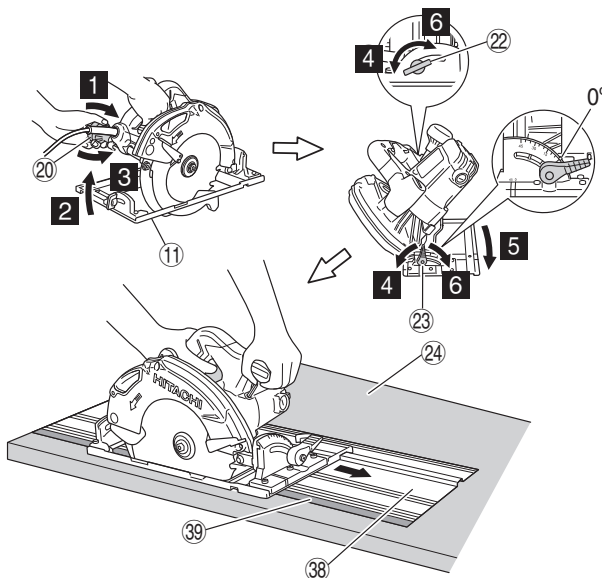
17



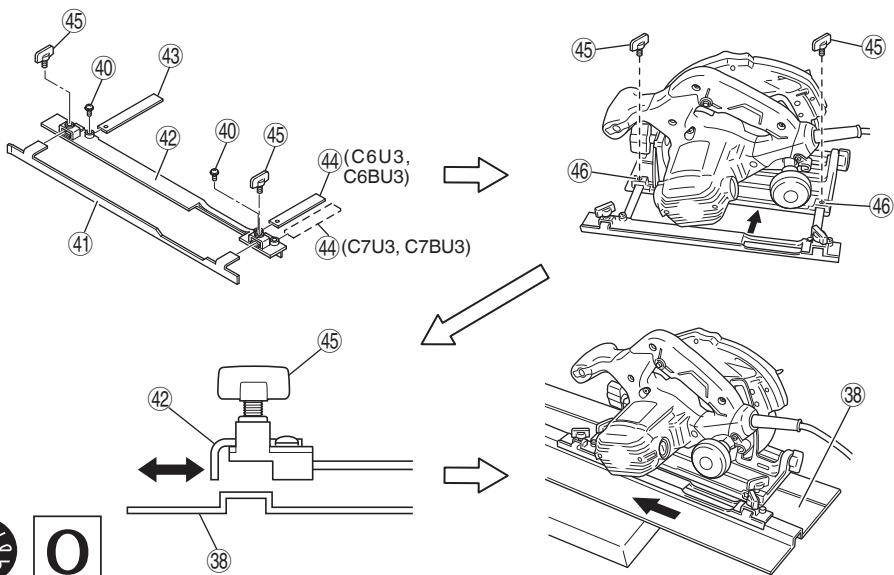
18



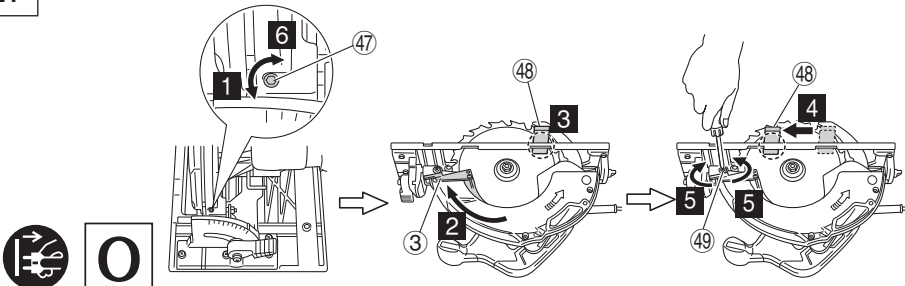
19



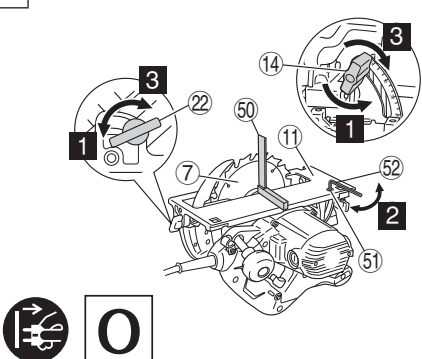
20



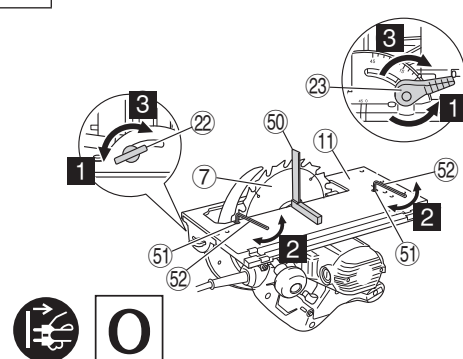
21

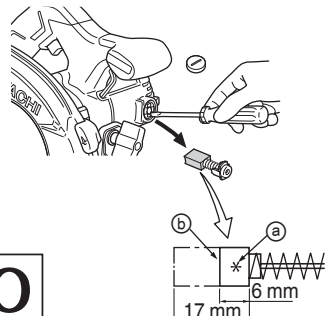


22



23

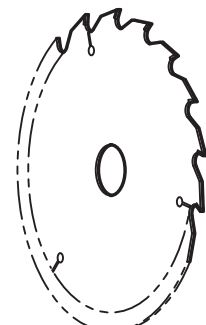


**O**

C6U3 C6UM C7U3 C7BU3 (110V) C7UM	43	C6BU3 C6BUM C7BU3 (230V) C7BUM	56
--	----	---	----



370272



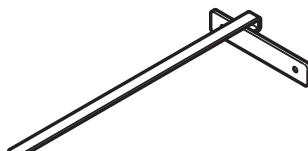
C6U3 / C6BU3 / C6UM / C6BUM: 324678
C7U3 / C7BU3 / C7UM / C7BUM: 324668



370279



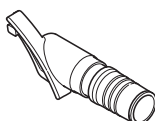
324662



370587



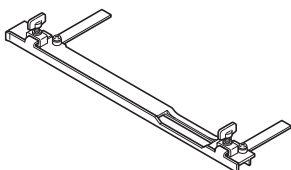
872422



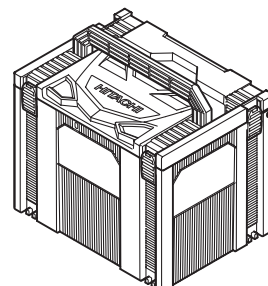
997247



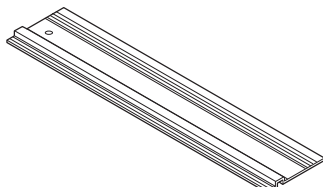
370264



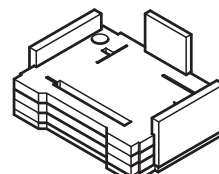
C6U3 / C6BU3: 330998
C7U3 / C7BU3: 331762



337528



1400 mm: 370106
800 mm: 370105



C7UM / C7BUM / C6UM / C6BUM: 370588
C7U3 / C7BU3: 370589
C6U3 / C6BU3: 370590

English	Dansk	Română
GUARANTEE CERTIFICATE	GARANTIBEVIS	CERTIFICAT DE GARANTIE
<p>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)</p>	<p>① Modelnummer ② Serienummer ③ Købsdato ④ Kundes navn og adresse ⑤ Forhandlers navn og adresse (Indsæt stempel med forhandlers navn og adresse)</p>	<p>① Model nr. ② Nr. de serie ③ Data cumpărării ④ Numele și adresa clientului ⑤ Numele și adresa distribuitorului (Vă rugăm să aplicați stimpila cu numele și adresa distribuitorului)</p>
Deutsch	Norsk	Slovenščina
GARANTIESCHEIN	GARANTISERTIFIKAT	GARANCIJSKO POTRDILO
<p>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)</p>	<p>① Modellnr. ② Serienr. ③ Kjøpsdato ④ Kundens navn og adresse ⑤ Forhandlerens navn og adresse (Vennligst stempele forhandlerens navn og adresse)</p>	<p>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)</p>
Français	Suomi	Slovenčina
CERTIFICAT DE GARANTIE	TAKUUTODISTUS	ZÁRUČNÝ LISTA
<p>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)</p>	<p>① Malli nro ② Sarja nro ③ Ostopäivämäärä ④ Asiakkaan nimi ja osoite ⑤ Myyjän nimi ja osoite (Leima myyjän nimi ja osoite)</p>	<p>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)</p>
Italiano	Ελληνικά	Български
CERTIFICATO DI GARANZIA	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	ГАРАНЦИОНЕН СЕРТИФИКАТ
<p>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)</p>	<p>① Αρ. Μοντέλου ② Αριθμ. Αρ. ③ Ημερομηνία αγοράς ④ Όνομα και διεύθυνση πελάτη ⑤ Όνομα και διεύθυνση μεταπωλητή (Παρακαλούμε να χρησιμοποιηθεί σφραγίδα)</p>	<p>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)</p>
Nederlands	Polski	Srpski
GARANTIEBEWIJS	GWARANCJA	GARANTNI SERTIFIKAT
<p>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)</p>	<p>① Model ② Numer serjyny ③ Data zakupu ④ Nazwa klienta i adres ⑤ Nazwa dealerla i adres (Pieczęć punktu sprzedawy)</p>	<p>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)</p>
Español	Magyar	Hrvatski
CERTIFICADO DE GARANTÍA	GARANCIA BIZONYLAT	JAMSTVENI CERTIFIKAT
<p>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)</p>	<p>① Tipusszám 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)</p>	<p>① Br. modela. ② Serijski br. ③ Datum kupovje ④ Ime i adresu kupca ⑤ Ime i adresu trgovca (Molimo stavite pečat na ime i adresu trgovca)</p>
Português	Čeština	Український
CERTIFICADO DE GARANTIA	ZÁRUČNÍ LIST	ГАРАНТИЙНИЙ СЕРТИФІКАТ
<p>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)</p>	<p>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)</p>	<p>① № моделі ② № серії ③ Дата придбання ④ Ім'я і адреса клієнта ⑤ Ім'я і адреса дилера (Будь ласка, поставте печатку з іменем і адресою дилера)</p>
Svenska	Türkçe	Русский
GARANTICERTIFIKAT	GARANTİ SERTİFİKASI	ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ
<p>① Modelnr ② Serierr ③ Inköpsdatum ④ Kundens namn och adress ⑤ Försäljarens namn och adress (Stämpla försäljarens namn och adress)</p>	<p>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)</p>	<p>① Модель № ② Серийный № ③ Дата покупки ④ Название и адрес заказчика ⑤ Название и адрес дилера (Пожалуйста, внесите название и адрес дилера)</p>

HITACHI

①	
②	
③	
④	
⑤	

Hitachi Koki



Hitachi Power Tools Europe GmbH

Siemensring 34, 47877 Willich, Germany

Tel: +49 2154 49930

Fax: +49 2154 499350

URL: <http://www.hitachi-powertools.de>

Hitachi Power Tools Netherlands B.V.

Brabanthaven 11, 3433 PJ Nieuwegein, The Netherlands

Tel: +31 30 6084040

Fax: +31 30 6067266

URL: <http://www.hitachi-powertools.nl>

Hitachi Power Tools (U.K.) Ltd.

Precedent Drive, Rooksley, Milton Keynes, MK 13, 8PJ, U.K.

Tel: +44 1908 660663

Fax: +44 1908 606642

URL: <http://www.hitachi-powertools.co.uk>

Hitachi 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.hitachi-powertools.fr>

Hitachi 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.hitachi-powertools.be>

Hitachi Fercad Power Tools Italia s.p.a

Via Piave 35, 36077, Altavilla Vicentina (VI), Italy

Tel: +39 444 548111

Fax: +39 444 54810

URL: <http://www.hitachi-powertools.it>

Hitachi Power Tools Iberica, 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.hitachi-powertools.es>

Hitachi Power Tools Österreich GmbH

Str. 7, Objekt 58/A6, Industriezentrum NO –Süd, 2355,

Wiener Neudorf, Austria

Tel: +43 2236 64673/5

Fax: +43 2236 63373

URL: <http://www.hitachi-powertools.at/>

Hitachi Power Tools Norway AS

Kjeller Vest 7, N-2027 Kjeller, Norway

Tel: (+47) 6692 6600

Fax: (+47) 6692 6650

URL: <http://www.hitachi-powertools.no>

Hitachi 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.hitachi-powertools.se>

Hitachi 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.hitachi-powertools.dk>

Hitachi Power Tools Finland Oy

Tupalaankatu 9, 15680 Lahti, Finland

Tel: (+358) 20 7431 530

Fax: (+358) 20 7431 531

URL: <http://www.hitachi-powertools.fi>

Hitachi Power Tools Hungary Kft.

1106 Bogancsvirág U.5-7, Budapest, Hungary

Tel: +36 1 2643433

Fax: +36 1 2643429

URL: <http://www.hitachi-powertools.hu>

Hitachi Power Tools Polska Sp.z.o.o.

ul. Gierdziejewskiego 1 (Gate 12 – 15)

02-495 Warszawa, Poland

Tel: +48 22 863 33 78

Fax: +48 22 863 33 82

URL: <http://www.hitachi-narzedzia.pl/>

Hitachi Power Tools Czech s.r.o.

Modrnicka 205, 664 48 Moravany, Czech, Republic

Tel: +420 547 422 660

Fax: +420 547 213 588

URL: <http://www.hitachi-powertools.cz>

Hitachi Power Tools RUS L.L.C.

Kashirskoe Shosse 41, bldg. 2, 115409, Moscow, Russia

Tel: +7 495 727 4460

Fax: +7 495 727 4461

URL: <http://www.hitachi-pt.ru>

Hitachi Power Tools Romania S.R.L.

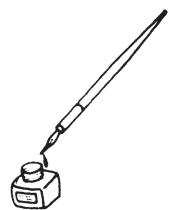
Ring Road, No. 66, Mustang Traco Warehouses, Warehouse

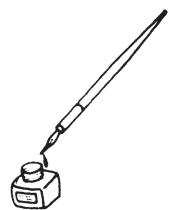
No.1, Pantelimon City, 077145, Ilfov County, Romania

Tel: +40 371 135 109

Fax: +40 372 899 765

URL: <http://www.hitachi-powertools.ro>





<p>English</p> <p>Object of declaration: Hitachi Circular Saw C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM</p> <p>EC DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with standards or standardization documents EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 and EN61000-3-3 in accordance with Directives 2014/30/EU and 2006/42/EC. This product also conforms to RoHS Directive 2011/65/EU.</p> <p>The European Standards Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file.</p> <p>This declaration is applicable to the product affixed CE marking.</p>	<p>Nederlands</p> <p>Onderwerp van verklaring: Hitachi Cirkelzaagmachine C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM</p> <p>EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT</p> <p>Wij verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat dit product conform de richtlijnen of gestandaardiseerde documenten EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 en EN61000-3-3 voldoet aan de eisen van bepalingen 2014/30/EU en 2006/42/EC. Dit product voldoet ook aan de RoHS-richtlijn 2011/65/EU.</p> <p>De Europese Normen Manager bij de vertegenwoordiging in Europa is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen.</p> <p>Deze verklaring is van toepassing op produkten voorzien van CE-markeringen.</p>
<p>Deutsch</p> <p>Gegenstand der Erklärung: Hitachi Kreissäge C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM</p> <p>EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</p> <p>Wir erklären mit alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den Standards oder Standardisierungsdokumenten EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 und EN61000-3-3 in Übereinstimmung mit den Direktiven 2014/30/EU und 2006/42/EG entspricht. Dieses Produkt stimmt auch mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU überein.</p> <p>Die Leitung der repräsentativen Behörde für europäische Normen und Richtlinien ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.</p> <p>Diese Erklärung gilt für Produkte, die die CE-Markierung tragen.</p>	<p>Español</p> <p>Objeto de declaración: Hitachi Sierra circular C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM</p> <p>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE</p> <p>Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que este producto está de acuerdo con las normas o con los documentos de normalización EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 y EN61000-3-3, según indican las Directrices 2014/30/UE y 2006/42/CE. Este producto satisface también los requisitos establecidos por la Directiva 2011/65/UE (RoHS).</p> <p>El Director de Normas Europeas en la oficina de representación en Europa está autorizado para elaborar el expediente técnico.</p> <p>Esta declaración se aplica a los productos con marcas de la CE.</p>
<p>Français</p> <p>Objet de la déclaration: Hitachi Scie circulaire C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM</p> <p>DECLARATION DE CONFORMITE CE</p> <p>Nous déclarons sous notre seule et entière responsabilité que ce produit est conforme aux normes ou documents de normalisation EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 et EN61000-3-3 en accord avec les Directives 2014/30/UE et 2006/42/CE. Ce produit est aussi conforme à la Directive RoHS 2011/65/UE. 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>Objeto de declaração: Hitachi Serra circular C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM</p> <p>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE</p> <p>Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que este produto está de acordo com as normas ou documentos normativos EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 e EN61000-3-3, em conformidade com as Directrices 2014/30/UE e 2006/42/CE. Este produto está também em conformidade com a Directiva RoHS 2011/65/UE.</p> <p>O Gestor de Normas Europeias no escritório de representação na Europa está autorizado a compilar o ficheiro técnico.</p> <p>Esta declaração se aplica aos produtos designados CE.</p>
<p>Italiano</p> <p>Oggetto della dichiarazione: Hitachi Sega circolare C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM</p> <p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE</p> <p>Dichiariamo sotto nostra responsabilità che questo prodotto è conforme agli standard o ai documenti sulla standardizzazione EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 e EN61000-3-3 in conformità alle Direttive 2014/30/UE e 2006/42/CE. Il prodotto è inoltre conforme alla direttiva RoHS 2011/65/UE.</p> <p>Il gestore delle norme europee presso l'ufficio di rappresentanza in Europa è autorizzato a compilare il fascicolo tecnico.</p> <p>Questa dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi CE.</p>	<p>Svenska</p> <p>Objekt för deklaration: Hitachi Cirkelsåg C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM</p> <p>EG-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET</p> <p>Vi tillkännager med eget ansvar att denna produkt överensstämmer med standard eller standardiseringars dokument EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 och EN61000-3-3 i enlighet med direktiven 2014/30/EU och 2006/42/EG. Denna produkt efterlever även RoHS-direktivet 2011/65/EU.</p> <p>Den europeiska standardsansvariga på representationskontoret i Europa är autoriseras att sammanställa den tekniska filen.</p> <p>Denna deklaration gäller för CE-märkningen på produkten.</p>
<p>Representative office in Europe</p> <p>Hitachi Power Tools Europe GmbH</p> <p>Siemensring 34, 47877 Willich, Germany</p>	<p style="text-align: center;"> 31. 5. 2016</p> <p></p> <p>John de Loughry European Standard Manager 31. 5. 2016</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>M. Harada Executive Officer</p>
<p>Head office in Japan</p> <p>Hitachi Koki Co., Ltd.</p> <p>Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan</p>	

Dansk	Polski
Genstand for erklæring: Hitachi Randsav C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING Vi erkærer os fuldstændige ansvarlige for, at dette produkt modsvarer gældende standard eller standardiserings dokumenter EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 og EN61000-3-3 i overensstemmelse med direktiver 2014/30/EU og 2006/42/EF. Dette produkt er også i overensstemmelse med RoHS direktiv 2011/65/EU. Lederen af europæiske standarder på repræsentationskontoret i Europa er bemyndiget til at kompilere den tekniske fil. Denne erklæring gælder produkter, der er mærket med CE.	Przedmiot deklaracji: Hitachi Pilarka tarczowa C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z WE Oznajmiamy z całkowitą odpowiedzialnością, że produkt ten jest zgodny ze standardami lub standardowymi dokumentami EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 i EN61000-3-3 w zgodzie z Zasadami 2014/30/UE i 2006/42/WE. Ten produkt spełnia także wymagania Dyrektywy RoHS 2011/65/UE. Menedżer Norm Europejskich przedstawiciela firmy w Europie jest upoważniony do sporządzania dokumentacji technicznej. To oświadczenie odnosi się do załączonego produktu z oznaczeniami CE.
Norsk	Magyar
Erklæringens objekt: Hitachi Sirkelsag C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM EF'S ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE Vi erklaerer herved at vi påtar oss det fulle ansvaret for at dette produktet er i overensstemmelse med normer eller standardiseringsdokumentene EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 og EN61000-3-3 i samsvar med direktivene 2014/30/EU og 2006/42/EF. Dette produktet er også i samsvar med RoHS-direktivet 2011/65/EU. Styreren for europeiske standarder ved representantkontoret i Europa er autorisert til å kompile den tekniske filen. Denne erklæringen gjelder produktets påklistrede CE-merking.	Megfelelőségi nyilatkozat: Hitachi Körfürész C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT Teljes felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 és EN61000-3-3 szabványoknak illetve szabványosítási dokumentumoknak, az Európa Tanács 2014/30/EU és 2006/42/EK Direktíváival összhangban. Ez a termék is megfelel a 2011/65/EU RoHS irányelvnek. Az EU képviselői iroda európai szabványügyi menedzsere jogosult a műszaki dokumentáció összeállítására. Jelen nyilatkozat a terméken feltüntetett CE jelzésre vonatkozik.
Suomi	Ceština
Ilmoituksen kohde: Hitachi Pyörösaha C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM EY-ILMOITUS YHDENMUKAISUDESTA Yksinomaisen vastuudella vakuutamme, että tämä tuote vastaa tai normittuja dokumentteja EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 ja EN61000-3-3 ohjeiden 2014/30/EU ja 2006/42/EY mukaisesti. Tämä tuote on myös RoHS-direktiivin (2011/65/EU) mukainen. Eurooppalaisten standardien hallituksien Euroopan edustustossa on valtuuttettu kokoamaan teknisen tiedoston. Tämä ilmoitus sovelletaan tuotekohtaiseen CE-merkintään.	Předmět prohlášení: Hitachi Kotoučová pila C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM PROHLÁŠENÍ O SHODE S E Prohlašujeme na svoji zodpovědnost, že tento výrobek odpovídá normám EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 a EN61000-3-3 v souladu se směrnicemi 2014/30/EU a 2006/42/ES. Tento výrobek je rovněž v souladu se směrnicí RoHS 2011/65/EU. K sestavení technické dokumentace je oprávněn manažer pro evropské standardy v evropském obchodním zastoupení. Toto prohlášení platí pro výrobek označený značkou CE.
Ελληνικά	Türkçe
Αντικείμενο δήλωσης: Hitachi Διασκοπίον C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM ΕΚ ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΟΥ Δηλώνουμε με απόλυτη υπευθυνότητα ότι αυτό το προϊόν είναι εναρμονισμένο με τα πρότυπα ή τα έγγραφα δημοσιογράφων προτύπων EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 και EN61000-3-3 σε συμφωνία με τις Οδηγίες 2014/30/EE και 2006/42/EK. Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται επίσης με την οδηγία RoHS 2011/65/EE. Ο Διαχειριστής Ευρωπαϊκών Προτύπων στην Ευρώπη είναι εξουσιοδοτημένος για τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου. Αυτή η δήλωση ισχύει στο προϊόν με το σημάδι CE.	Beyan konusu: Hitachi Daire testere C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, C7U3, C7BU3, C7UM, C7BUM AT UYGUNLUK BEYANI Bu ürünün, 2014/30/AB, 2006/42/AT sayılı Direktiflerine uygun olarak, EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 ve EN61000-3-3 sayılı standartlara ve standartizasyon belgelerine uygun olduğunu, tamamen kendisi sorumluluğumuz altında beyan ederiz. Bu ürün, ayrıca RoHS Yergesesi 2011/65/AB'ya uyundur. Avrupa'daki temsilciliklerin delege olduğu Avrupa Standartları Yöneticisi, teknik dosyayı derlemek için yetkilendirildi. Bu beyan, üzerinde CE işaretli bulunan ürünler için geçerlidir.
Representative office in Europe Hitachi Power Tools Europe GmbH Siemensring 34, 47877 Willich, Germany	 31. 5. 2016  John de Loughry European Standard Manager 31. 5. 2016
Head office in Japan Hitachi Koki Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan	 M. Harada Executive Officer

Română	Srpski
Obiectul declarației: Hitachi Fierastrau circular C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, CTU3, C7BU3, CTUM, C7BUM DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE Declaram pe propria răspundere că acest produs este conform cu standardele sau documentele de standardizare EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 și EN61000-3-3 și cu Directivele 2014/30/EU și 2006/42/CE. Acest produs este, de asemenea, conform cu Directiva RoHS 2011/65/EU. Managerul standardelor europene de la biroul reprezentanței din Europa este autorizat să întocmească dosarul tehnic. Prezenta declarație se referă la produsul pe care este aplicat semnul CE.	Predmet deklaracije: Hitachi Kružna testera C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, CTU3, C7BU3, CTUM, C7BUM EZ DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI Pod punom odgovornosti izjavljujemo da je ovaj proizvod usklađen s normama i dokumentima za standardizaciju EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 i EN61000-3-3 shodno Direktivama 2014/30/EU i 2006/42/EZ. Ovaj proizvod je takođe usklađen sa RoHS Direktivom 2011/65/EU. Direktor za evropske standarde u kancelariji predstavnštva u Evropi je odgovoran za sastavljanje tehničke dokumentacije. Ova izjava se odnosi na proizvod na koji je stavljena CE oznaka.
Slovenščina	Hrvatski
Predmet deklaracije: Hitachi Krožna žaga C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, CTU3, C7BU3, CTUM, C7BUM ES IZJAVA O SKLADNOSTI Po lastni odgovornosti objavljamo, da je izdelek v skladu z standardi ali dokumenti za standardizacijo EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 in EN61000-3-3 v skladu z direktivami 2014/30/EU in 2006/42/ES. Za izdelek je skladen tudi z direktivo RoHS 2011/65/EU. Upravitelj evropskih standardov na predstavništvu v Evropi je pooblaščen za pripravo tehnične dokumentacije. Deklaracija je označena na izdelku s pritrjenjo CE označbo.	Predmet deklaracije: Hitachi Kružna pila C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, CTU3, C7BU3, CTUM, C7BUM EZ IZJAVA O SUKLAĐNOSTI Izjavljujemo s punom odgovornostju da je ovaj proizvod sukladan normama i dokumentima za standardizaciju EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 i EN61000-3-3 sukladno Direktivama 2014/30/EU i 2006/42/EZ. Ovaj proizvod je takođe sukladan RoHS Direktivi 2011/65/EU. Menadžer za evropske standarde u evropskom predstavništvu tvrtke ovlašten je za sastavljanje tehničke dokumentacije. Ova izjava se primjenjuje na proizvod na kojem je stavljena CE oznaka.
Slovenčina	Український
Predmet vyhlásenia: Hitachi Kotúčová pila C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, CTU3, C7BU3, CTUM, C7BUM ES VYHLÁSENIE O ZHODE Týmto vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť že tento výrobok je v zhode s nasledujúcimi normami a dokumentmi normalizácie, EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 a EN61000-3-3 a v súlade so smernicami 2014/30/EU a 2006/42/ES. Tento výrobok vyhovuje tiež smernici RoHS č. 2011/65/EU. Manažeři európskych norien na zastupujúcom úrade v Európe má oprávnenie na zostavovanie technickej dokumentácie. Toto vyhlásenie sa vzťahuje na výrobok označený známkou CE.	Predmet deklaruvannia: Hitachi Циркулярна пилка C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, CTU3, C7BU3, CTUM, C7BUM ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС Ми декларуємо, що цей виріб відповідає стандартам або стандартизаційним документам EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 і EN61000-3-3 згідно Директив 2014/30/ЕС і 2006/42/ЕС. Цей виріб також відповідає Директиві про вміст небезпечних речовин 2011/65/ЕС. Відповідальні за дотримання європейських стандартів у представництві в Європі уповноважені заповнювати технічний паспорт. Ця декларація дієсна щодо вироба, маркованого СЕ.
Български	Русский
Predmet на декларацията: Hitachi Циркуляръп C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, CTU3, C7BU3, CTUM, C7BUM EO ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ Ние декларираме на собствена отговорност, че продуктът е в съответствие със стандартите или стандартизиращи документи EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 и EN61000-3-3 съгласно Директива 2014/30/ЕС и 2006/42/ЕО. Този продукт съответства, също така, на Директива RoHS 2011/65/ЕС. Мениджърът по европейските стандарти в представителния офис в Европа е упълномочен да съставя техническото досие. Тази декларация е приложима за продуктите с прикрепена маркировка СЕ.	Predmet deklarirovaniya: Hitachi Циркулярная пила C6U3, C6BU3, C6UM, C6BUM, CTU3, C7BU3, CTUM, C7BUM ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС Мы с полной ответственностью заявляем, что данное изделие соответствует стандартам или документам стандартизации EN60745-1, EN60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 и EN61000-3-3 согласно Директивам 2014/30/ЕС и 2006/42/ЕС. Даный продукт соответствует требованиям Директивы 2011/65/ЕС по ограничению на использование опасных веществ. Менеджер по европейским стандартам в представительстве в Европе уполномочен составлять техническую документацию. Данная декларация относится к изделиям, на которых имеется маркировка СЕ.

Representative office in Europe
Hitachi Power Tools Europe GmbH
Siemensring 34, 47877 Willich, Germany

Head office in Japan
Hitachi Koki Co., Ltd.
Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,
Minato-ku, Tokyo, Japan



31.5.2016

John de Loughry
European Standard Manager

31.5.2016

M. Harada
Executive Officer