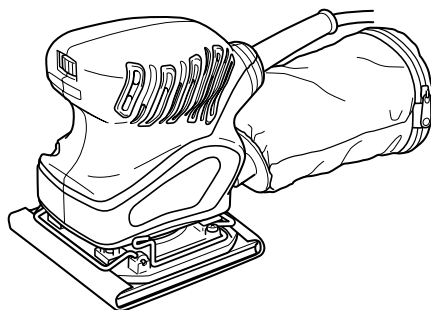


# HITACHI

Orbital Sander  
Schwingschleifer  
Παλμικό τριβείο  
Szlifierka oscylacyjna  
Rezgőcsiszoló  
Kruhová leštička  
Titreşimli Zımpara  
Эксцентриковая шлифмашина

**SV 12SG**



Read through carefully and understand these instructions before use.

Diese Anleitung vor Benutzung des Werkzeugs sorgfältig durchlesen und verstehen.

Διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση.

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zrozumieć jej treść.

Használat előtt olvassa el figyelmesen a használati utasítást.

Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod a ujistěte se, že mu dobrě rozumíte.

Aleti kullanmadan önce bu kılavuzu iyice okuyun ve talimatları anlayın.

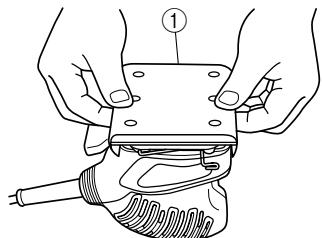
Внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации прежде чем пользоваться инструментом.



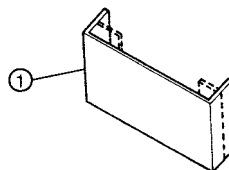
Handling instructions  
Bedienungsanleitung  
Οδηγίες χειρισμού<sup>1</sup>  
Instrukcja obsługi  
Kezelési utasítás  
Návod k obsluze  
Kullanım talimatları  
Инструкция по эксплуатации

**Hitachi Koki**

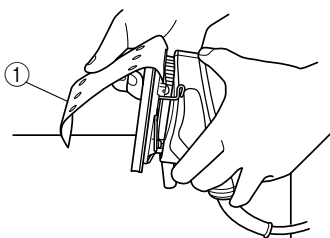
1



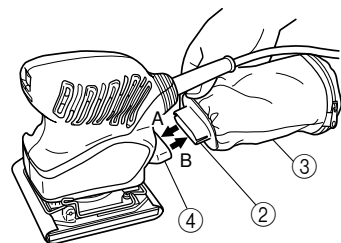
2



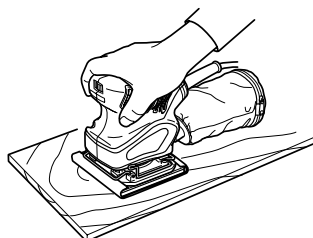
3



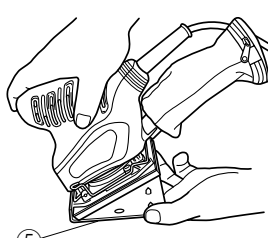
4



5



6



	English	Deutsch	Ελληνικά	Polski
①	Sanding paper	Schleifpapier	Γυαλόχαρτο	Papier ścierny
②	Dust gate	Staubausgang	Είσοδος σκόνης	Klapka otworu wylotowego pyłu
③	Dust bag	Staub sack	Σάκος σκόνης	Worek na pył
④	Dust outlet	Staubauslaß	Έξοδος σκόνης	Wylot pyłu
⑤	Punch plate	Stanzplatte	Πλάκα διατρύπησης	Płytki do dziurkowania

	Magyar	Čeština	Türkçe	Русский
①	Csiszolópapír	Brusný papír	Zimpara	Наждачная бумага
②	Porzsák nyílása	Vstupní hrdlo prachu	Toz kapağı	Пылеулавливающий клапан
③	Porzsák	Sáček na prach	Toz torbasi	Пылесборный мешок
④	Porelvezető nyílás	Výstup prachu	Toz çıkışı	Пылеотводящее отверстие
⑤	Lyukasztólemez	Děrovací deska	Taban levhası	Перфорационная пластина

## GENERAL SAFETY RULES

### WARNING!

#### Read all instructions

*Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.*

*The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.*

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

#### 1) Work area

##### a) Keep work area clean and well lit.

*Cluttered and 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 of 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.*

#### 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 safety equipment. Always wear eye protection.

*Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.*

##### c) Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in.

*Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in 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, clothing and gloves 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 these devices can reduce dust related hazards.*

#### 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 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. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools 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 and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed.

*Use of the power tool for operations different from intended could result in a hazardous situation.*

#### 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.

**SPECIFICATIONS**

Voltage (by areas)*	(110V, 120V, 220V, 230V, 240V) ~
Power Input	200W*
No-load speed	14000 min <sup>-1</sup>
Sanding pad size	110 mm 100 mm
Sanding paper size	114 mm 140 mm
Weight (without cord)	1.1 kg

\* Be sure to check the nameplate on product as it is subject to change by areas.

**STANDARD ACCESSORIES**

- Sanding paper ..... 1
  - Dust bag ..... 1
- Standard accessories are subject to change without notice.

**OPTIONAL ACCESSORIES (sold separately)**

- 1. Sanding paper**
    - 114 140 mm paper clip type sanding paper  
Grain: AA60, AA100, AA150
    - 110 100 mm Velcro type sanding paper  
Grain: AA60, AA100, AA150
    - 110 100 mm stick-on type sanding paper  
Grain: AA60, AA80, AA100, AA120, AA150, AA180
    - Outer diameter 125 mm stick-on type sanding paper  
Grain: AA60
  - 2. Sanding pad**
    - 110 100 mm sponge pad (Velcro type)
    - 110 100 mm stick-on pad
    - Outer diameter 125 mm stick-on pad
  - 3. Punch plate**
- Optional accessories are subject to change without notice.

**APPLICATIONS**

- Finish polishing of woodwork surfaces
- Sanding surfaces of woodwork or sheet metal prior to painting, etc.

**PRIOR TO OPERATION**

- 1. Power source**  
Ensure that the power source to be utilized conforms to the power requirements specified on the product nameplate.
- 2. Power switch**  
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.
- 3. Extension cord**  
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.

**4. Installing the sanding paper****(1) Bending the sanding paper:**

Position the sander with its pad side facing upward as shown in **Fig. 1**. Place the sanding paper on the pad so that the center of the sanding paper is aligned with the center of the pad, and bend both ends of the sanding paper at a 90° angle. Then, bend both ends again in the manner shown in **Fig. 2**. The sanding paper is now ready to be installed on the sander.

**(2) Installing the sanding paper:**

While ensuring that the cord is not bent, place the sander on a workbench as shown in **Fig. 3**, and insert one end of the sanding paper (bent section). Next, insert the remaining bent section in the same manner.

**CAUTION**

The sanding paper must be precisely installed on the pad, ensuring that there is ample tension (leaving no slack). Loosely installed sanding paper could result in unevenly sanded surfaces and/or damage to the sanding paper itself.

**5. Attaching and Removing the Dust Bag****(1) Attaching the Dust Bag**

As shown in **Fig. 4**, hold the dust gate and push it in the direction of Arrow A to attach it to the dust outlet.

**(2) Removing the Dust Bag**

As shown in **Fig. 4**, hold the dust gate and pull it in the direction of Arrow B to remove it from the dust outlet.

**CAUTION**

Prior to the sanding operation, make sure the material or surface you are going to sand. If the surface under sanding operation is expected to generate harmful / toxic dusts such as lead painted surface, make sure the dust bag or appropriate dust extraction system is connected with dust outlet tightly. Wear the dust mask additionally, if available. Do not inhale or touch the harmful / toxic dusts generated in sanding operation, the dust can endanger the health of yourself and bystanders.

**PRACTICAL OPERATING PROCEDURES****CAUTION**

Never apply water or grinding fluid when sanding. This could result in electrical shock.

**1. Switching the sander ON and OFF**

The power can be turned on by setting the lever to ON (1) and turned off by setting the lever to OFF (0).

**CAUTION**

Never turn the power switch ON when the sander is contacting the surface to be sanded. This is necessary to preclude damage to the material. The same applies when switching the power OFF.

**2. How to hold the orbital sander**

While gripping the housing, lightly press the sander against the surface to be sanded so that the sanding paper uniformly contacts the surface, as shown in Fig. 5. DO NOT apply excessive pressure to the sander while sanding. Excessive pressure may cause overload of the motor, reduced service life of the sanding paper, and lowered sanding or polishing efficiency.

**3. How to move the orbital sander**

For optimum operating efficiency, alternately move the sander forward and backward at a constant speed and balance.

**4. After installing new sanding paper**

Movement of the sander may tend to become unsteady after new sanding paper has been installed, because of the new, coarse grain of the paper. This can be avoided by slightly tilting the sander forward or backward during sanding or polishing. Sander movement will become steady as the sanding paper surface becomes properly abraded.

**MOUNTING THE OPTIONAL ACCESSORIES****1. Attaching a Sponge Pad (Velcro type) or a Stick-on pad**

Loosen the M4 10 screws (4) and remove the attached pad. Next, attach a sponge pad (Velcro type) or a stick-on pad.

**CAUTION**

Replace the pad only. Use the other parts without removing them.

**2. Attaching Velcro Type Sanding Paper or Stick-on Type sanding Paper**

Match the sanding paper's hole with the pad's hole and strongly push the sanding paper with the palm of your hand to fasten it securely in place.

**3. Making a Hole in the Sanding Paper with the Punch Plate (Fig. 6)**

When using sanding paper without holes in it, punch holes in it with the punch plate to improve dust collecting capacity.

**MAINTENANCE AND INSPECTION****1. Emptying and cleaning the Dust Bag**

If the dust bag contains too much saw dust, dust collection will be affected. Empty the dust bag when it gets full.

Remove the dust bag, open the fastener, and dispose of the contents.

**2. Inspecting the sanding paper**

Since use of worn-out sanding paper will degrade efficiency and cause possible damage to the pad, replace the sanding paper as soon as excessive abrasion is noted.

**3. 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.

**4. Maintenance of the motor**

The motor unit winding is the very "heart" of the power tool.

Exercise due care to ensure the winding does not become damaged and/or wet with oil or water.

**5. Servicing**

Consult an authorized Service Agent in the event of power tool failure.

**6. Service parts list**

A: Item No.

B: Code No.

C: No. Used

D: Remarks

**CAUTION**

Repair, modification and inspection of Hitachi Power Tools must be carried out by a Hitachi Authorized Service Center.

This Parts List will be helpful if presented with the tool to the Hitachi Authorized Service Center when requesting repair or other maintenance.

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

**MODIFICATIONS**

Hitachi Power Tools are constantly being improved and modified to incorporate the latest technological advancements.

Accordingly, some parts (i.e. code numbers and/or design) may be changed without prior notice.

**NOTE**

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

**Information concerning airborne noise and vibration**

The measured values were determined according to EN60745 and declared in accordance with ISO 4871.

The typical A-weighted sound pressure level: 83 dB (A). Uncertainty KpA: 3 dB (A).

Wear ear protection.

The typical weighted root mean square acceleration value does not exceed 2.5 m/s<sup>2</sup>.

## ALLGEMEINE SICHERHEITSMASSNAHMEN

### WARNUNG!

#### Lesen Sie sämtliche Hinweise durch

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

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

### BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

#### 1) Arbeitsbereich

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

Zugestellte und dunkle Bereiche ziehen Unfälle förmlich an.

b) Verwenden Sie Elektrowerkzeuge niemals an Orten, an denen Explosionsgefahr besteht – zum Beispiel in der Nähe von leicht entflammabaren 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 Körperkontakte mit geerdeten Gegenständen wie Rohrleitungen, Heizungen, Herden oder Kühlshränken.

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 die Anschlussleitung nicht missbräuchlich. Tragen Sie das Elektrowerkzeug niemals an der Anschlussleitung, ziehen Sie es nicht damit heran und ziehen Sie den Stecker nicht an der Anschlussleitung aus der Steckdose. Halten Sie die Anschlussleitung von Hitzequellen, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verdrehte Anschlussleitungen erhöhen das Stromschlagrisiko.

e) Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien benutzen, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel. Ein für den Außeneinsatz geeignetes Kabel vermindert das Stromschlagrisiko.

#### 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 Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz.

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

c) Vermeiden Sie unbeabsichtigten Anlauf. Achten Sie darauf, dass sich der Schalter in der Aus-(Off-) Position befindet, ehe Sie den Stecker einstecken.

Das Herumtragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter und das Einsticken des Steckers 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) Sorgen Sie für einen festen Stand. Achten Sie jederzeit darauf, sicher zu stehen und das Gleichgewicht zu bewahren.

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

f) Kleiden Sie sich richtig. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haar, Kleidung und Handschuhe 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.

Die Verwendung solcher Vorrichtungen kann Staub-bezogene Gefahren mindern.

#### 4) Einsatz und Pflege von Elektrowerkzeugen

a) Überansprüchen 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 Netzstecker, 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) Halten Sie Elektrowerkzeuge in Stand. Prüfen Sie auf Fehlausrichtungen, sicheren Halt und Leichtgängigkeit beweglicher Teile, Beschädigungen von Teilen und auf jegliche andere Zustände, die sich auf den Betrieb des Elektrowerkzeugs auswirken können. Bei Beschädigungen lassen Sie das Elektrowerkzeug 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 Schneidkanten bleiben weniger häufig hängen und sind einfacher zu beherrschen.
- g) Benutzen Sie Elektrowerkzeuge, Zubehör, Werkzeugspitzen und Ähnliches in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen und auf die für das jeweilige Elektrowerkzeug bestimmungsgemäße Weise – beachten Sie dabei die jeweiligen Arbeitsbedingungen und die Art und Weise der auszuführenden Arbeiten. Der bestimmungswidrige Einsatz von Elektrowerkzeugen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- 5) Service
- a) Lassen Sie Elektrowerkzeuge durch qualifizierte Fachkräfte und unter Einsatz passender, zugelassener Originalteile 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.

**TECHNISCHE DATEN**

Spannung (je nach Gebiet)*	(110V, 120V, 220V, 230V, 240V) ~
Leistungsaufnahme	200W*
Leerlaufdrehzahl	14000 min <sup>-1</sup>
Größe des Schleifschuhs	110 mm 100 mm
Größe des Schleipapiers	114 mm 140 mm
Gewicht (Ohne Kabel)	1,1 kg

\* Vergessen sie nicht, die Produktangaben auf dem Typenschild zu überprüfen, da sich diese je nach Verkaufsgebiet ändern.

**STANDARDZUBEHÖR**

- Schleipapier ..... 1
  - Staubsack ..... 1
- Das Standardzubehör kann ohne vorherige Bekanntmachung jederzeit geändert werden.

**SONDERZUBEHÖR (separat zu beziehen)****1. Schleipapier**

- 114 140 mm Schleipapier mit Papierclip  
Körnung: AA60, AA100, AA150
- 110 100 mm Schleipapier mit Klebschicht  
Körnung: AA60, AA100, AA150
- 110 100 mm Klebschichttyp mit Schleipapier  
Körnung: AA60, AA80, AA100, AA120, AA150, AA180
- Außendurchmesser 125 mm Schleipapier mit Klebschicht  
Körnung: AA60

**2. Schleifschuh**

- 110 100 mm Haftschuh (Kettenbandtyp)
- 110 100 mm Schleipapier mit Klebschicht
- Außendurchmesser 125 mm mit Klebschicht

**3. Stanzplatte**

Das Sonderzubehör kann ohne vorherige Bekanntmachung jederzeit geändert werden.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Fertigpolieren von Holzoberflächen
- Schleifen von Holz oder Blech vor dem Anstreichen usw.

**VOR INBETRIEBNAHME****1. Netzspannung**

Prüfen, daß die zu verwendende Netzspannung der Angabe auf dem Typenschild entspricht.

**2. Netzschatler**

Prüfen, daß der Netzschatler auf "AUS" steht. Wenn der Stecker an das Netz angeschlossen wird, während der Schalter auf "EIN" steht, beginnt das Werkzeug sofort zu laufen, was gefährlich ist.

**3. Verlängerungskabel**

Wenn der Arbeitsbereich nicht in der Nähe des Netzzanschlusses liegt, ist ein Verlängerungskabel ausreichenden Querschnitts und ausreichender Nennleistung zu verwenden. Das Verlängerungskabel sollte so kurz wie möglich gehalten werden.

**4. Anbringen des Schleipapiers**

- (1) Falten des Schleipapiers:  
Den Schleifer wie in **Abb. 1** gezeigt mit dem Schleifschuh nach oben hinlegen. Das Schleipapier auf den Schleifschuh legen, so daß die Mitte des

Schleifpapiers mit der Mitte des Schleifschuhs übereinstimmt, und beide Enden des Schleifpapiers um 90° falten. Dann beide Enden noch einmal auf die in **Abb. 2** gezeigte Weise falten. Jetzt kann das Schleifpapier angebracht werden.

## (2) Anbringen des Schleifpapiers:

Darauf achten, daß das Kabel nicht geknickt wird, und den Schleifer wie in **Abb. 3** gezeigt auf eine Werkbank legen. Ein Ende des Schleifpapiers (gefalteter Teil) einführen und danach den anderen gefalteten Teil auf die gleiche Weise einführen.

### ACHTUNG

Das Schleifpapier muß präzise und mit ausreichender Spannung (nicht zu lose) an den Schleifsuhh angebracht werden. Lose angebrachtes Schleifpapier kann zu ungleichmäßig geschliffenen Flächen und/oder Beschädigungen des Schleifpapiers führen.

## 5. Anbringen und Abnehmen des Staubsaugers

### (1) Anbringen des Staubsaugers

Wie in **Abb. 4** gezeigt, die Staubverbindung halten und in Richtung des Pfeils A drücken, um sie am Staubauslaß anzubringen.

### (2) Abnehmen des Staubsaugers

Wie in **Abb. 4** gezeigt, die Staubverbindung halten und in Richtung des Pfeils B drücken, um sie vom Staubauslaß abzunehmen.

### ACHTUNG

Achten Sie vor dem Schleifen auf die Oberfläche des zu schleifenden Materials.

Falls die Oberfläche beim Schleifen voraussichtlich schädliche oder gar giftige Stäube freisetzen könnte – wie bei mit Bleifarben behandelten Oberflächen – achten Sie darauf, dass der Staubfangbehälter oder ein geeignetes Staubabsaugsystem dicht mit dem Staubauslass verbunden ist.

Tragen Sie zusätzlich eine Staubschutzmaske, wenn vorhanden.

Atemen Sie keine beim Schleifen entstehenden schädlichen oder gar giftigen Stäube ein – der Staub kann Ihre oder die Gesundheit von Zuschauern gefährden.

## PRAKTISCHE ARBEITSWEISE

### ACHTUNG

Niemals Wasser oder Schleifflüssigkeit beim Schleifen verwenden. Das kann zu elektrischen Schlägen führen.

## 1. Ein-und Ausschalten des Schleifers

Durch Einstellung des Hebels auf ON (1) wird der Schleifer ein- und durch Einstellung auf OFF (0) ausgeschaltet.

### ACHTUNG

Den Schleifer niemals einschalten, wenn die Maschine die zu schleifende Fläche berührt, um Beschädigungen des Werkstücks zu verhindern. Das gleiche gilt beim Ausschalten.

## 2. Halten des Schwingschleifers

Das Gehäuse halten und den Schleifer leicht gegen die zu schleifende Fläche drücken, so daß das Schleifpapier einen gleichmäßigen Kontakt hat, siehe **Abb. 5**. Beim Schleifen keine übermäßigen Druck auf den Schwingschleifer ausüben, weil dadurch der Motor überlastet, die Nutzungsdauer des Schleifpapiers verkürzt und die Schleif- oder Polierleistung vermindert wird.

## 3. Bewegen des Schwingschleifers

Zur Erzielung einer optimalen Arbeitsleistung den Schwingschleifer mit konstanter Geschwindigkeit und mit gleichbleibendem Druck abwechselnd vor und zurück bewegen.

## 4. Nach Einsetzen von neuem Schleifpapier

Nach Einsetzen von neuem Schleifpapier kann der Schwingschleifer wegen des anfänglich größeren Korns des Papiers zu ungleichmäßiger Bewegung tendieren. Dies läßt sich vermeiden, wenn der Schleifer beim Schleifen oder Polieren leicht nach vorne oder hinten geneigt wird. Die Bewegung des Schwingschleifers wird stetig, wenn das Schleifpapier etwas abgeschliffen ist.

## ANBRINGEN VON SONDERZUBEHÖRTEILEN

### 1. Einen Haftschuh (Kettenbandtyp) oder einen Schuh mit Klebschicht anbringen.

Die M4 10 Schrauben (4) lösen, und den vorhandenen Schuh abnehmen. Danach einen Haftschuh (Kettenbandtyp) oder einen Schuh mit Klebschicht anbringen.

### ACHTUNG

Nur den Schuh austauschen. Die anderen Teile so verwenden, wie vorhanden.

### 2. Anbringen von Kettenband-Schleifpapier oder Klebschicht-Schleifpapier.

Das Loch im Schleifpapier mit dem Loch im Schuh anpassen, und das Schleifpapier mit der Handfläche zum Befestigen fest andrücken.

### 3. Mit der Stanzplatte ein Loch im Schleifpapier machen (Abb. 6)

Bei Verwendung von Schleifpapier ohne Löcher mit der Stanzplatte Löcher einstanzen, um die Staubsammelfähigkeit zu steigern.

## WARTUNG UND INSPEKTION

### 1. Leeren und Reinigen des Staubsacks

Die Aufnahmeträgigkeit verringert sich, wenn der Staubbeutel bereits zu viel Staub enthält. Der Staubbeutel soll geleert werden noch bevor dieser ganz voll ist. Den Staubbeutel abnehmen, die Halterung öffnen und den Inhalt ausleeren.

### 2. Inspektion des Schleifpapiers:

Die Weiterverwendung von abgenutztem Schleifpapier führt zu verminderter Leistung und kann eine Beschädigung des Schleifschuhs verursachen. Daher sollte das Schleifpapier erneuert werden, sobald übermäßiger Abrieb festgestellt wird.

### 3. Inspektion der Befestigungsschrauben:

Alle Befestigungsschrauben werden regelmäßig inspiziert und geprüft, ob sie gut angezogen sind. Wenn sich eine der Schrauben lockert, muß sie sofort wieder angezogen werden. Geschieht das nicht, kann das zu erheblichen Gefahren führen.

### 4. Wartung des Motors:

Die Motorwicklung ist das "Herz" des Elektrowerkzeugs. Daher ist besonders sorgfältig darauf zu achten, daß die Wicklung nicht beschädigt wird und/oder mit Öl oder Wasser in Berührung kommt.

**5. Instandhaltung**

Im Falle eines Versagens eine autorisierte Wartungswerkstatt zu Rate ziehen.

**6. Liste der Wartungsteile**

- A: Punkt Nr.
- B: Code Nr.
- C: Verwendete Anzahl
- D: Bemerkungen

**ACHTUNG**

Reparatur, Modifikation und Inspektion von Hitachi-Elektrowerkzeugen müssen durch ein autorisiertes Hitachi-Kundendienstzentrum durchgeführt werden. Diese Teileliste ist hilfreich, wenn sie dem autorisierten Hitachi-Kundendienstzentrum zusammen mit dem Werkzeug für Reparatur oder Wartung ausgehändigt wird.

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

**MODIFIKATIONEN**

Hitachi-Elektrowerkzeuge werden fortwährend verbessert und modifiziert, um die neuesten technischen Fortschritte einzubauen.

Dementsprechend ist es möglich, daß einige Teile (z.B. Codenummern bzw. Entwurf) ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

**ANMERKUNG**

Aufgrund des ständigen Forschungs- und Entwicklungsprogramms von HITACHI sind Änderungen der hierin gemachten technischen Angaben nicht ausgeschlossen.

**Information über Betriebslärm und Vibration**

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

Der typische A-gewichtete Schalldruck ist 83 dB (A).

Messunsicherheit KpA: 3 dB (A)

Bei der Arbeit immer einen Ohrenschutz tragen.

Der typische gewichtete Effektiv-Beschleunigungswert überschreitet nicht 2,5 m/s<sup>2</sup>.

## ΓΕΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Διαδάστε όλες τις οδηγίες

Αν δεν τηρηθούν όλες οι οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σιδηρός τραυματισμός.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» σε όλες τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται παρακάτω αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με το ρεύμα του ηλεκτρικού δικτύου (με καλώδιο) ή στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

### ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

#### 1) Χώρος εργασίας

a) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.

Οι ακατάστατοι και οι σκοτεινοί χώροι έχουν την τάση να προκαλούν ατυχήματα.

b) Μη χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως όταν είναι πάροντα εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.

Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες οι οποίοι ενδέχεται να προκαλέσουν την ανάβλεξη αυτών των υλικών.

c) Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

Αν αποσπαστεί η προσοχή σας, υπάρχει κίνδυνος να χάσετε τον έλεγχο.

#### 2) Ηλεκτρική ασφάλεια

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 επαρφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμάστρες, μαγειρικές συσκευές 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 ασκείτε δύναμη στο καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να δγάλετε από την πρίζα το ηλεκτρικό εργαλείο.

Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, κοφτερές γνωίσες και κινούμενα μέρη.

Τα κατεστραμμένα ή μπρεδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

e) Οταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε καλώδιο προέκτασης που προορίζεται για χρήση σε εξωτερικό χώρο.

Η χρήση ενός καλωδίου κατάλληλου για εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### 3) Προσωπική ασφάλεια

a) Να είστε σε εισιτόμπτη, να θλέπετε αυτό που κάνετε 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 απροσέξιας κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

b) Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ασφαλείας, Να φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά για τα μάτια.

Εξοπλισμός ασφαλείας όπως μάσκα για τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα, σκληρό κάλυμμα κεφαλής ή προστατευτικά ακοής που χρησιμοποιούνται στις αντίστοιχες συνθήκες μειώνουν τις πιθανότητες τραυματισμού.

c) Να αποφεύγετε την κατά λάθος έναρξη λειτουργίας. Να θεωριώνεστε ότι ο διακόπτης είναι στην κλειστή θέση (off) πριν τοποθετήσετε το φίς στην πρίζα.

Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλο στο διακόπτη λειτουργίας ή η σύνδεση ηλεκτρικών εργαλείων στο ρεύμα με το διακόπτη ανοιχτό αυξάνει τις πιθανότητες ατυχήματος.

d) Να αφαιρείτε τυχόν κλειδιά ρυθμιζόμενου ανοίγματος ή τα απλά κλειδιά πριν θέσετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.

Ένα απλό κλειδί ή ένα κλειδί ρυθμιζόμενου ανοίγματος που είναι προσαρτημένο σε περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

e) Μην τεντώνεστε. Να διατηρείτε πάντοτε το κατάλληλο πάτημα και 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. Να κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ρούχα σας και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη.

Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.

g) Αν πάρεχονται εξαρτήματα για τη σύνδεση συσκευών εξαγωγής και συλλογής σκόνης, να θεωριώνεστε ότι είναι συνδεδεμένα και χρησιμοποιούνται με το σωστό τρόπο.

Η χρήση αυτών των συσκευών μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

#### 4) Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικών εργαλείων

a) Μην ασκείτε δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο που είναι κατάλληλο για το είδος της εργασίας που εκτελείτε. Το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο θα εκτελέσει την εργασία καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια με τον τρόπο που σχεδιάστηκε.

b) Μη χρησιμοποιήστε 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) Βγάλτε το φίς από την πρίζα πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αλλάξετε εξαρτήματα ή αποθηκεύσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.

Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο να ξεκινήσει το ηλεκτρικό εργαλείο κατά λάθος.

- d) **Αποθηκεύετε 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. Να ελέγχετε την ευθυγράμμισή τους ή το μπλοκάρισμα των κινούμενων μερών, τη θραύση των εξαρτημάτων και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που ενδέχεται να επηρέασει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.**

Σε περίπτωση βλάβης, το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να επικευαστεί πριν χρησιμοποιηθεί.

Πολλά αποχήματα προκαλούνται από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί σωστά.

- f) **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά. Τα κατάλληλα συντηρημένα εργαλεία κοπής με κοφτερές γωνίες μπλοκάρουν πιο δύσκολα και ελέγχονται πιο εύκολα.**

- g) **Χρησιμοποιούτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, τις μύτες των εργαλείων κλπ., σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες και με τρόπο που είναι κατάλληλος για τον συγκεκριμένο τύπο ηλεκτρικού εργαλείου, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρόκειται να εκτελεστεί.**

Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε λειτουργίες διαφορετικές από εκείνες για τις οποίες προορίζεται μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες 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.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση (ανά περιοχές)*	(110V, 120V, 220V, 230V, 240V) ~
Ισχύς εισόδου	200W*
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	14000 min <sup>-1</sup>
Μέγεθος προστατευτικού κομματιού γυαλόχαρτου	110 mm 100 mm
Μέγεθος γυαλόχαρτου	114 mm 140 mm
Βάρος (χωρίς καλώδιο)	1,1 kg

\* Βεβαιωθείτε να ελέγχετε την πινακίδα στο προϊόν επειδή υπόκεινται σε αλλαγή σε εξάρτηση από την περιοχή.

## KANONIKA ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Γυαλόχαρτο ..... 1
  - Σάκος σκόνης ..... 1
- Τα κανονικά εξαρτήματα μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (πωλούνται ξεχωριστά)

1. **Γυαλόχαρτο**
  - 114 140 mm γυαλόχαρτο τύπου συνδετήρα Κόκκος: AA60, AA100, AA150
  - 110 100 mm γυαλόχαρτο τύπου Velcro Κόκκος: AA60, AA100, AA150
  - 110 100 mm γυαλόχαρτο κολλητικού τύπου Κόκκος: AA60, AA80, AA100, AA120, AA150, AA180
  - Εξωτερική διάμετρος 125 mm γυαλόχαρτο κολλητικού τύπου Κόκκος: AA60

## 2. Προστατευτικό γυαλόχαρτο

- 110 100 mm οπογγώδες προστατευτικό (τύπου Velcro)
- 110 100 mm κολλητικό προστατευτικό
- Εξωτερική διάμετρος 125 mm κολλητικό προστατευτικό

## 3. Πλάκα διατρύπησης

Τα προαιρετικά εξαρτήματα υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Τελειωτικά λουστραρίσματα επιφανειών έγλου
- Ξύσιμο επιφανειών έγλου ή μεταλλικών φύλλων πριν το βάψιμο, κλπ.

## ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### 1. Πηγή ρεύματος

Βεβαιωθείτε ότι η πηγή ρεύματος που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί, είναι εναρμονισμένη με τις απαιτήσεις σε ρεύμα που αναφέται στην πινακίδα του εργαλείου.

## 2. Διακόπτης ρεύματος

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ρεύματος βρίσκεται στη θέση OFF. Αν το βίσμα είναι στη μπρίζα καθώς ο διακόπτης ρεύματος βρίσκεται στο ON, το εργαλείο θα αρχίσει να λειτουργεί αμέσως, με πιθανότητα πρόκλησης σοβαρού ατυχήματος.

## 3. Καλώδιο προέκτασης

Όταν ο χώρος εργασίας βρίσκεται μακριά από την παροχή ρεύματος, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο προέκτασης με κατάλληλο πάχος και ικανότητα μεταφοράς ρεύματος. Το καλώδιο προέκτασης πρέπει να είναι τόσο κοντό όσο είναι πρακτικά δυνατό.

## 4. Τοποθέτηση του γυαλόχαρτου

### (1) Λύγισμα του γυαλόχαρτου:

Τοποθετήστε το τρίβειο με τη μεριά του προστατευτικού να βλέπει προς τα επάνω όπως φαίνεται στην **Εικ. 1**. Βάλτε το γυαλόχαρτο πάνω στο προστατευτικό έτσι ώστε το κέντρο του γυαλόχαρτου να ταιριάζει με το κέντρο του προστατευτικού, και λυγίστε και τα δυο άκρα του γυαλόχαρτου κατά μια γωνία 90ο. Μετά, λυγίστε και τα δυο άκρα ξανά κατά τον τρόπο που φαίνεται στην **Εικ. 2**. Το γυαλόχαρτο τώρα είναι έτοιμο να τοποθετηθεί πάνω στο τρίβειο.

### (2) Τοποθέτηση του γυαλόχαρτου:

Καθώς έχετε εξασφαλίσει ότι το καλώδιο δεν είναι λυγισμένο, τοποθετήστε το τρίβειο πάνω στον πάγκο εργασίας όπως φαίνεται στην **Εικ. 3**, και βάλτε μέσα το ένα άκρο του γυαλόχαρτου (λυγισμένο τμήμα). Ακολούθως, βάλτε μέσα το εναπομένων λυγισμένο τμήμα με παρόμοιο τρόπο.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Το γυαλόχαρτο πρέπει να εγκατασταθεί με ακρίβεια πάνω στο προστατευτικό, εξασφαλίζοντας ότι είναι επαρκώς τεντωμένο (όχι λασκαρισμένο). Το χαλαρά τοποθετημένο γυαλόχαρτο μπορεί να προκαλέσει την μη ομοιόμορφη λείανση των επιφανειών και / ή την ζημιά στο ίδιο το γυαλόχαρτο.

## 5. Σύνδεση και Αφαίρεση του Σάκου Σκόνης

### (1) Σύνδεση του Σάκου Σκόνης

Όπως φαίνεται στην **Εικ. 4**, κρατήστε την είσοδο της σκόνης και σπρώξετε την μέσα προς την διεύθυνση του Βέλους Α, για να την συνδέσετε στην έξοδο της σκόνης.

### (2) Αφαίρεση του Σάκου Σκόνης

Όπως φαίνεται στην **Εικ. 4**, κρατήστε την είσοδο της σκόνης και τραβήξετε την προς την διεύθυνση του Βέλους Β για να την αφαιρέσετε από την έξοδο της σκόνης.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν από το τρίψιμο με γυαλόχαρτο, ελέγχετε το υλικό της επιφάνειας που πρόκειται να τρίψετε.

Αν η επιφάνεια για τρίψιμο ενδέχεται να δημιουργήσει επιβλαβή / τοξική σκόνη όπως η επιφάνεια με μολυβδούχο χρώμα, φροντίστε η σακούλα της σκόνης, ή το ανάλογο σύστημα εξαγωγής σκόνης να είναι συνδεμένο καλά στην έξοδο της σκόνης.

Επιπλέον φοράτε τη μασκα σκόνης, αν υπάρχει. Μην εισπνεύετε ή αγγίζετε την επιβλαβή / τοξική σκόνη που παράγεται από το τρίψιμο με γυαλόχαρτο, η σκόνη μπορεί να εκθέσει σε κίνδυνο τη υγεία τη δική σας και των παρευρισκομένων.

## ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Ποτέ να μην βάλετε νερό ή λειαντικό υγρό όταν τρίβετε. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

## 1. Άνοιγμα ON και σθήσιμο OFF του τρίβειού

Το ηλεκτρικό ρεύμα μπορεί να ανοίξει βάζοντας τον μοχλό στο ON (1) και να κλείσει βάζοντας το μοχλό στο OFF (0).

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Ποτέ να μην στρέψετε τον διακόπτη του ρεύματος στο ON όταν το τρίβειο βρίσκεται σε επαφή με την επιφάνεια που πρόκειται να τριφτεί. Αυτό είναι απαραίτητο για να αποφευχθεί η ζημιά στο υλικό. Το ίδιο ισχύει και όταν κλείνετε το ρεύμα στο OFF.

## 2. Πώς να κρατάτε το παλικιό τρίβειο

Καθώς κρατάτε το περίβλημά του, ελαφρά πιέστε το τρίβειο πάνω στην επιφάνεια που πρόκειται να τριφτεί έτσι ώστε το γυαλόχαρτο να εφάπτεται ομοιόμορφα στην επιφάνεια, όπως φαίνεται στην **Εικ. 5**. MHN εφαρμόστε εξαιρετική δύναμη στο τρίβειο κατά την λείανση. Η υπερβολική δύναμη μπορεί να προκαλέσει υπερφόρτιση στο μοτέρ, σμικρώνη του χρόνου ζωής του γυαλόχαρτου, και χαμηλότερη ικανότητα τριψίματος ή λουστράρισματος.

## 3. Πώς να κινείται το παλικιό τρίβειο

Για τη βελτίστη λειτουργική ικανότητα, μετακινείτε το τρίβειο εναλλακτικά εμπρός και πίσω σε μια σταθερή ταχύτητα και ισορροπία.

## 4. Μετά την τοποθέτηση του καινούργιου γυαλόχαρτου

Η κίνηση του τρίβειου μπορεί να είναι μη ασταθής μετά την τοποθέτηση ενός καινούργιου γυαλόχαρτου, εξαιτίας του καινούργιου και τραχύ κόκκου του γυαλόχαρτου. Αυτό μπορεί να αποφευχθεί με το να γειρέτε ελαφρά το τρίβειο εμπρός ή πίσω κατά το τρίψιμο ή το λουστράρισμα. Η κίνηση του τρίβειου θα γίνει σταθερή καθώς η επιφάνεια του γυαλόχαρτου αποκτήσει το κατάλληλο έξισμο.

## ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

### 1. Σύνδεση του Σπογγώδες Προστατευτικού (Τύπου Velcro) ή του Κολλητικού Προστατευτικού

Ξεσφίξετε τις M4 10 βίδες (4) και αφαιρέστε το συνδεδεμένο προστατευτικό. Μετά, συνδέστε το σπογγώδες προστατευτικό (Τύπου Velcro) ή του Κολλητικού Προστατευτικού.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Αντικαταστήστε το προστατευτικό μόνο. Χρησιμοποιήστε τα άλλα εξαρτήματα χωρίς να τα αφαιρέσετε.

### 2. Σύνδεση του Γυαλόχαρτου Τύπου Velco ή του Γυαλόχαρτου Κολλητικού Τύπου

Ταιριάστε την τρύπα του γυαλόχαρτου με την τρύπα του προστατευτικού και σπρώξετε γερά το γυαλόχαρτο με την παλάμη του χεριού σας για το στερεώστε γερά στην θέση του.

### 3. Κατασκευή Τρύπας στο γυαλόχαρτο με τη Πλάκα Διατρύπησης (Εικ. 6).

Όταν χρησιμοποιείτε γυαλόχαρτο χωρίς τρύπες πάνω του, ανοίξτε του τρύπες με την πλάκα διατρύπησης για να βελτιώσετε την ικανότητα συλλογής σκόνης.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

### 1. Άδειασμα και καθάρισμα του Σάκου Σκόνης

Αν ο σάκος σκόνης περιέχει πάρα πολύ σκόνη, η συλλογή σκόνης θα επηρεαστεί. Αδειάστε το σάκο σκόνης όταν γεμίσει.

Αφαιρέστε το σάκο σκόνης και ανοίξτε το μάνδαλο, και πετάξτε το περιεχόμενο.

### 2. Έλεγχος του γυαλόχαρτου

Επειδή η χρήση ενός φθαρμένου γυαλόχαρτου θα ελαττώσει την απόδοση και θα προκαλέσει την πιθανή ζημιά στο προστατευτικό, αντικαταστήστε το γυαλόχαρτο όταν παρατηρηθεί υπερβολική φθορά.

### 3. Έλεγχος των βίδων στερέωσης

Ελέγχετε περιοδικά όλες τις βίδες στερέωσης και βεβαιώθείτε ότι είναι κατάλληλα σφιγμένες. Στην περίπτωση που χαλαρώσει οποιαδήποτε βίδα σφίξτε την ξανά αμέων. Αν δεν το κάνετε αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το σοβαρό τραυματισμό.

### 4. Συντήρηση του μοτέρ

Η περιέλιξη της μονάδα του μοτέρ είναι η καρδιά του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε μεγάλη προσοχή για να σιγουρευτείτε ότι η περιέλιξη δεν θα πάθει ζημιά και / ή θα βρεχθεί με λάδι ή νερό.

### 5. Σέρβις

Συμβουλευτείτε έναν εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Σέρβις στην περίπτωση βλάβης του ηλεκτρικού εργαλείου.

### 6. Λίστα συντήρησης των μερών

A: Αρ. Αντικειμένου

B: Αρ. Κωδικού

C: Αρ. που χρησιμοποιήθηκε

D: Παρατηρήσεις

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Η επισκευή, η τροποποίηση και ο έλεγχος των Ηλεκτρικών Εργαλείων Hitachi πρέπει να γίνεται από ένα Εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Hitachi.

Αυτή η Λίστα των Μερών θα είναι χρήσιμη αν παρουσιαστεί μαζί με το εργαλείο στο εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις της Hitachi όταν ζητάτε επισκευή ή κάποια άλλη συντήρηση.

Κατά τον έλεγχο και τη συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων, οι κανόνες ασφαλείας και οι κανονισμοί που υπάρχουν σε κάθε χώρα πρέπει να ακολουθούνται.

## ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

Τα Ηλεκτρικά Εργαλεία Hitachi βελτιώνονται συνεχώς και τροποποιούνται για να συμπεριλάβουν τις τελευταίες τεχνολογικές προόδους.

Κατά συνέπεια, ορισμένα τμήματα (δηλ. κωδικοί αριθμοί και / ή σχεδιασμός) μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

## Πληροφορίες που αφορούν τον εκπειρόμενο θόρυβο και τη δόνηση.

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

Το τυπικό Α-επίπεδο ηχητικής πίεσης: 83 dB (A)  
Αβεβαιότητα KpA: 3 dB (A)

Φοράτε προστατευτικά αυτιών.

Μια τυπική τιμή ρίζας μέσης τετραγωνικής επιτάχυνσης δεν πρέπει να ξεπερνά 2,5 m/s<sup>2</sup>

## OGÓLNE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

### OSTRZEŻENIE!

#### Należy przeczytać wszystkie instrukcje

Nieprzestrzeganie któregokolwiek z zamieszczonych poniżej zaleceń może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała. Występujące w poniższych ostrzeżenях wyrażenie "urządzenie elektryczne" oznacza urządzenia zasilane z sieci elektrycznej (za pomocą przewodu) lub baterii (bezprzewodowo).

### INSTRUKCJE POWINNY BYĆ ZACHOWANE NA PRZYSZŁOŚĆ

#### 1) Miejsce pracy

- a) Miejsce pracy powinno być uporządkowane i czyste. W miejscach nieuporządkowanych i źle oświetlonych ryzyko wypadku jest większe.
- b) Nie należy używać urządzeń elektrycznych w przypadku zagrożenia wybuchem, na przykład w obecności łatopalnych płynów, gazów lub pyłów.  
Urządzenia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu.
- c) Dzieci i osoby postronne nie powinny znajdować się w pobliżu pracującego urządzenia elektrycznego.  
Odwrócenie uwagi użytkownika może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

#### 2) Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka urządzenia elektrycznego musi być odpowiednia do gniazdka.  
Nigdy nie należy w jakikolwiek sposób przerabiać wtyczki.

Nie używać jakichkolwiek elementów łączących z urządzeniami wymagającymi uziemienia.  
Używanie tylko oryginalnych wtyczek pasujących do gniazda ogranicza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- b) Unikać kontaktu z przedmiotami uziemionymi, takimi jak rury, kaloryfery, kuchenki i urządzenia chłodnicze.

W przypadku dotykania uziemienia ryzyko porażenia prądem elektrycznym jest większe.

- c) Nie narażać urządzeń elektrycznych na działanie deszczu lub wilgoci.

Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- d) Odpowiednio używać przewód zasilający. Nigdy nie wykorzystywać przewodu do przenoszenia lub ciągnięcia urządzenia lub też wyciągania wtyczki z gniazdka.

Utrzymywać przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub części ruchomych.  
Uszkodzenie lub nacięcie przewodu zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- e) Podczas pracy z urządzeniem elektrycznym na wolnym powietrzu należy używać odpowiedniego przedłużacza.

Używanie przedłużacza przeznaczonego do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

#### 3) Bezpieczeństwo osobiste

- a) Podczas pracy z urządzeniem elektrycznym należy zachowywać koncentrację i planować wykonywane zadania, kierując się zdrowym rozsądkiem.

Urządzenia elektryczne nie powinny obsługiwać osoby zmęczone lub znajdującej się pod wpływem substancji odurzających, alkoholu lub lekarstw.

Chwilą nieuwagi podczas pracy z urządzeniem może stać się przyczyną poważnych obrażeń.

- b) Używać wyposażenia ochronnego. Zawsze nosić okulary ochronne.

Używanie wyposażenia ochronnego, takiego jak maski przeciwpyłowe, buty przeciwpoślizgowe, odpowiednie nakrycie głowy i słuchawki ogranicza ryzyko obrażeń ciała.

- c) Unikać nieprzewidzianego uruchomienia urządzenia. Przed włożeniem wtyczki do gniazdku upewnić się, że urządzenie jest wyłączone.

Przenoszenie urządzenia z palcem na wyłączniku lub podłączenie do sieci włączonego urządzenia może spowodować wypadek.

- d) Przed włączeniem urządzenia usunąć wszelkiego rodzaju klucze regulacyjne.

Pozostawienie klucza w ruchomej części urządzenia może spowodować obrażenia.

- e) Nie trzymać urządzenia zbyt daleko od siebie. Zachować stabilną pozycję przez cały czas. Umożliwia to pełne panowanie nad urządzeniem, nawet w nieoczekiwanych sytuacjach.

- f) Nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnych ubrań oraz biżuterii. Utrzymywać włosy, odzież i rękawice z dala od ruchomych części urządzenia.

Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez poruszające się części.

- g) Jeżeli urządzenie wyposażone jest w system odprowadzania pyłu, powinien on być założony i właściwie używany.

Użycie tego rodzaju urządzeń ograniczy zagrożenia związane z gromadzeniem się pyłu.

#### 4) Obsługa i konserwacja urządzenia

- a) Nie dociskać urządzenia zbyt mocno. Należy używać tylko właściwego urządzenia, odpowiedniego dla wykonywanej pracy.

Użycie odpowiedniego urządzenia spowoduje, że praca zostanie wykonana lepiej i bezpieczniej.

- b) Nie używać urządzenia elektrycznego, którego wyłącznik jest niesprawny.

Urządzenie, które nie może zostać wyłączone za pomocą wyłącznika, jest niebezpieczne i musi zostać przeznaczone do naprawy.

- c) Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac, jak na przykład wymiana akcesoriów, urządzenie musi zostać wyłączone z sieci. To samo dotyczy przechowywania urządzenia nieużywanego.

Umożliwi to zmniejszenie ryzyka nieprzewidzianego uruchomienia urządzenia.

- d) Urządzenia elektryczne powinny być przechowywane poza zasięgiem dzieci oraz wszelkich osób nie znających zasad funkcjonowania i obsługi tego typu urządzeń. Obsługa urządzeń elektrycznych przez osoby nie znające zasad ich funkcjonowania jest niebezpieczna.
- e) Wykonywać odpowiednie prace konserwacyjne. Kontrolować prawidłowość ustawienia części ruchomych, ich uszkodzenia i wszelkie inne kwestie, mogące spowodować nieprawidłową pracę urządzenia. Uszkodzone urządzenie powinno zostać natychmiast przekazane do naprawy. Wiele wypadków spowodowane jest niewłaściwą konserwacją urządzeń elektrycznych.
- f) Narzędzia tnące powinny być naostrzone i czyste. Odpowiednio naostrzone narzędzia nie będą się wyginać i są łatwiejsze w używaniu.
- g) Urządzenie elektryczne, akcesoria, wiertka itd. powinny być używane zgodnie z niniejszymi zaleceniami oraz w sposób odpowiadający wykonywanej pracy, przy uwzględnieniu warunków panujących w otoczeniu. Wykorzystanie urządzenia elektrycznego do pracy, do której nie jest ono przeznaczone, grozi wypadkiem.
- 5) Serwis
- a) Urządzenie powinno być serwisowane tylko przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, przy użyciu wyłącznie identycznych, oryginalnych części zamiennych. Zapewni to utrzymanie pełnego bezpieczeństwa pracy z urządzeniem.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Dzieci i osoby niepełnosprawne nie powinny znajdować się w pobliżu urządzenia. Nie używane urządzenie powinno być przechowywane w miejscu poza zasięgiem dzieci i osób niepełnosprawnych.

### DANE TECHNICZNE

Napięcie (w zależności od miejsca)*	(110V, 120V, 220V, 230V, 240V) ~
Moc pobierana	200W*
Prędkość obrotowa bez obciążenia	14000 min <sup>-1</sup>
Rozmiar wkładki szlifierskiej	110 mm 100 mm
Rozmiar papieru ściernego	114 mm 140 mm
Waga (bez kabla)	1,1 kg

\*Sprawdź nazwę produktu, jako że ulega ona zmianie w zależności od miejsca zakupu.

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Papier ścierny ..... 1
  - Worek na pył ..... 1
- Wypożyczenie standardowe może ulec zmianie bez uprzedzenia.

### MOŻLIWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE (sprzedawane oddzielnie)

#### 1. Papier ścierny

- Papier ścierny do zacisku 114 140 mm  
Ziarno: AA60, AA100, AA150
- Papier ścierny typu Velcro 110 100 mm  
Ziarno: AA60, AA100, AA150
- Papier ścierny naklejany 110 100 mm  
Ziarno: AA60, AA80, AA100, AA120, AA150, AA180
- Papier ścierny naklejany, średnica zewnętrzna 125 mm  
Ziarno: AA60

#### 2. Wkładka szlifierska

- Wkładka z powłoką gąbczącą (typu Velcro) 110 100 mm
- Wkładka typu naklejanego 110 100 mm
- Wkładka typu naklejanego, średnica zewnętrzna 125 mm

#### 3. Płyta do dziurkowania

Dodatkowe akcesoria mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

### ZASTOSOWANIE

- Szlifowanie wykończeniowe powierzchni drewnianych
- Szlifowanie powierzchni drewnianych lub blach metalowych przed malowaniem itd.

### PRZED UŻYCIEM

#### 1. Źródło mocy

Upewnij się, że źródło mocy jest zgodne z wymogami mocy zaznaczonymi na tabliczce znamionowej.

#### 2. Wyłącznik sieciowy

Upewnij się, że wyłącznik jest wyłączony (pozycja OFF). Jeśli wtyczka jest włączona do sieci podczas gdy wyłącznik jest włączony (pozycja ON), narzędzie zacznie działać natychmiast, co może spowodować poważny wypadek.

#### 3. Przedłużacz

Kiedy miejsce pracy znajduje się daleko od źródła prądu, użyj przedłużacza o odpowiedniej grubości i mocy. Przedłużacz powinien być najkrótszy jak tylko jest to możliwe.

#### 4. Zakładanie papieru ściernego

- (1) Zginanie papieru ściernego:

Ustawić szlifierkę z wkładką ustawioną do góry, jak pokazano na **Rys. 1**. Umieścić papier ścierny na wkładce w taki sposób, aby jego punkt środkowy

znajdował się dokładnie na środku wkładki i zagiąć obie strony papieru ściernego pod kątem 90°. Następnie zagiąć obie strony raz jeszcze w sposób pokazany na **Rys. 2.** Papier ścierny jest teraz właściwie założony na szlifierkę.

## (2) Zakładanie papieru ściernego:

Uupeinając się, że przewód nie jest skręcony, umieścić szlifierkę na stole warsztatowym w położeniu pokazanym na **Rys. 3** i włożyć jedną końcówkę papieru ściernego (część wygięta). Następnie w ten sam sposób włożyć pozostałą część wygiętą.

## UWAGA

Papier ścierny musi być dokładnie założony na wkładkę, tak aby był właściwie naprężony (bez luzu). Poluzowanie papieru może spowodować nierównomierne szlifowanie i/lub uszkodzenie samego papieru.

## 5. Mocowanie i zdejmowanie worka na pył

### (1) Mocowanie worka na pył

Zgodnie z **Rys. 4**, przytrzymać klapkę otworu wylotowego pylu i przesunąć w kierunku wskazanym strzałką A, tak aby zamocować ją na otworze.

### (2) Zdejmowanie worka na pył

Zgodnie z **Rys. 4**, przytrzymać klapkę otworu wylotowego pylu i przesunąć w kierunku wskazanym strzałką B, tak aby zdjąć ją z otworu.

## UWAGA

Przed przystąpieniem do szlifowania należy sprawdzić, z jakiego materiału wykonana jest powierzchnia, która ma być szlifowana.

Jeżeli szlifowana powierzchnia może wytwarzać szkodliwe lub toksyczne pyły, jak ma to miejsce na przykład w przypadku powierzchni malowanych farbą zawierającą ołów, należy upewnić się, że został dokładnie i szczelnie podłączony worek pylowy lub inny system odprowadzania pyłów.

Należy dodatkowo nosić maskę przeciwpyłową, jeżeli tylko jest dostępna.

Nie wdychać i nie dotykać pyłów szkodliwych lub toksycznych wytwarzanych podczas szlifowania - mogą one być niebezpieczne dla zdrowia użytkownika oraz osób postronnych.

## WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA

## UWAGA

Nigdy nie stosować wody lub cieczy chłodząco-smarującej przy szlifowaniu. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.

## 1. Włączanie i wyłączanie szlifierki

Aby włączyć zasilanie urządzenia, należy przestawić dźwignię do położenia ON (1), a aby wyłączyć - do położenia OFF (0).

## UWAGA

Nie należy nigdy włączać zasilania, kiedy szlifierka pozostaje w kontakcie ze szlifowanym materiałem. Może to spowodować uszkodzenie materiału. To samo dotyczy wyłączania urządzenia.

## 2. Przytrzymywanie szlifierki oscylacyjnej

Trzymając za obudowę, lekko docisnąć szlifierkę do szlifowanej powierzchni, tak aby papier ścierny równo przylegał do powierzchni, jak pokazano na **Rys. 5**. NIE NALEŻY docisnąć szlifierki zbyt mocno. Zbyt silny docisk może spowodować przeciążenie silnika, szybsze zużycie papieru ściernego oraz mniejszą wydajność szlifowania.

## 3. Prowadzenie szlifierki oscylacyjnej

Dla zapewnienia najlepszej wydajności pracy należy przesuwać szlifierkę w przód i w tył z równą prędkością, w sposób jednostajny.

## 4. Po założeniu nowego papieru ściernego

Po założeniu nowego papieru ściernego poruszanie szlifierką może początkowo być bardziej nierównomiernie z powodu nowego, niezużtego ziarna papieru. Można tego uniknąć, lekko nachylając szlifierkę w przód lub w tył podczas pracy. Kiedy powierzchnia papieru ściernego ulegnie pełnemu zużyciu, praca szlifierki stanie się równomierną.

## ZAKŁADANIE AKCESORIÓW OPCJONALNYCH

### 1. Zakładanie wkładki z powłoką gąbczącą (typu Velcro) lub wkładki naklejanej

Poluzować śruby M4 10 (4) i zdjąć założoną wkładkę. Założyć wkładkę z powłoką gąbczącą (typu Velcro) lub wkładkę naklejaną.

## UWAGA

Należy wymieniać jedynie wkładkę. Pozostałe części urządzenia nie powinny być zdejmowane.

### 2. Zakładanie papieru ściernego typu Velcro lub naklejaneego

Przyłożyć papier ścierny w taki sposób, aby jego otwór dokładnie odpowiadał otworowi wkładki, po czym docisnąć go, aby został zamocowany.

### 3. Wykonywanie otworu w papierze ściernym przy użyciu płytki do dziurkowania (Rys. 6)

Jeżeli korzystamy z papieru ściernego bez otworów, należy wykonać otwory przy użyciu płytki do dziurkowania, aby zapewnić lepsze odprowadzanie pylu.

## KONSERWACJA I INSPEKCJA

### 1. Opróżnianie i czyszczenie worka na pył

Jeżeli worek zawiera już zbyt dużo pylu, dalsze odprowadzanie pylu będzie mniej wydajne. Kiedy worek na pył jest pełny, należy go opróżnić.

Zdjąć worek na pył, otworzyć zamek i wyrzucić zawartość.

### 2. Sprawdzanie papieru ściernego

Korzystanie z nadmiernie zużtego papieru ściernego powoduje zmniejszenie wydajności pracy, a ponadto może spowodować uszkodzenie wkładki - z tego powodu nadmiernie zużyty papier ścierny powinien natychmiast być wymieniany.

### 3. Sprawdzanie śrub mocujących:

Regularnie sprawdzaj wszystkie mocujące śruby i upewnij się, że są mocno przykręcione. Jeśli któraś z nich się obluzuje, natychmiast ją przykręć. Zaniedbanie tego może spowodować poważne zagrożenie.

### 4. Konserwacja silnika

Wirnik silnika jest sercem narzędziem. Zadbaj, by wirnik nie został uszkodzony i nie zawiągnął lub pokrył się olejem.

### 5. Serwisowanie

W przypadku uszkodzenia elektrycznego należy skontaktować się z Autoryzowanym Punktem Serwisowym.

**6. Lista części zamiennych**

- A: Nr części
- B: Nr kodu
- C: Ilość użytych części
- D: Uwagi

**UWAGA**

Naprawa, modyfikacje i przeglądy narzędzi elektrycznych Hitachi musi być wykonywane przez Autoryzowane Centrum Obsługi Hitachi.

Ta lista części będzie przydatna jeśli zostanie wręczona wraz z narzędziem, gdy zgłosimy się do naprawy lub przeglądu w Autoryzowanym Centrum Obsługi Hitachi. Podczas użytkowania i konserwacji narzędzi elektrycznych muszą być przestrzegane przepisy i standardy bezpieczeństwa.

**MODYFIKACJE**

Narzędzia elektryczne Hitachi są ciągle ulepszane i modyfikowane w celu wprowadzania najnowszych osiągnięć nauki i techniki.

W związku z tym pewne części (a także numery kodów i konstrukcja) mogą ulec zmianom bez uprzedzenia.

**WSKAZÓWKA**

W związku z prowadzonym przez Hitachi programem badań i rozwoju, specyfikacje te mogą się zmienić w każdej chwili bez uprzedzenia.

**Informacja dotycząca poziomu hałasu i vibracji**

Mierzone wartości było określone według EN60745 i zadeklarowane zgodnie z ISO 4871.

Typowy poziom dźwięku A: 83 dB (A)

Niepewność KpA: 3 dB (A)

Używaj ochraniacza uszu.

Typowa ważona wartość średnia kwadratowa przyśpieszenia nie przekracza 2,5 m/sec<sup>2</sup>.

## ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁSOK

### FIGYELEM!

#### Olvassa végig az utasításokat

Az alábbi utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és súlyos sérülést okozhat.

Az alábbi figyelmeztetésekben szereplő "elektromos szerszámgép" kifejezés az ön - hálózatról üzemeltetett (vezetékes) vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) - elektromos szerszámgépére vonatkozik.

### ÖRIZZE MEG AZ UTASÍTÁSOKAT

#### 1) A munkahely

a) A munkahelyet tartsa tisztán, és megfelelően világítja meg.

A túlzsfújt és sötét munkahelyek vonzzák a baleseteket.

b) Az elektromos szerszámgépeket ne használja robbanásveszélyes légtérben, például gyűlékony folyadékok, gázok vagy por mellett.

Az elektromos szerszámgépek szikrákat bocsátthatnak ki, melyek berobbantathatják a jelenlévő port.

c) A szerszámgép működtetése közben tartsa távol a gyermekeket és a körülállókat.

A figyelemelvonás a szerszámgép feletti kontroll elvesztését okozhatja.

#### 2) Érintésvédelem

a) Az elektromos szerszámgép dugaszának illeszkednie kell a hálózati csatlakozóaljzatba. Semmilyen körülmenyek között ne módositsa a dugaszt.

Ne használjon semmilyen átalakító dugaszt a földelt elektromos szerszámgéppel.

A módosítás nélküli dugaszok és a megfelelő aljzatok csökkentik az elektromos áramütés veszélyét.

b) Ügyeljen arra, hogy munka közben ne érintse meg földelt felületeket, pl. csővezetékeket, fűtőtesteket, tűzhelyeket vagy hűtőberendezéseket.

Ha a kezelő teste földelvé van, az áramütés veszélye megnő.

c) Az elektromos szerszámgépeket ne tegye ki eső vagy nedvesség hatásának.

Az elektromos szerszámgépbe kerülő víz növeli az áramütés veszélyét.

d) Ne rongálja meg az elektromos csatlakozóbárból. A szerszámgépet ne hordozza a kábelnél fogva, és a villásdugót soha ne a kábelnél fogva húzza ki a dugaszoláljzatból.

Védje a kábelt a magas hőmérséklettől, olajtól és az éles sarkoktól.

A sérült vagy összegabalyodott vezetékek növelik az elektromos áramütés veszélyét.

e) Ha a szabadban kell munkát végeznie, mindenkor csak az erre a célra alkalmas hosszabbító kábelt használjon.

A kültéri használatra alkalmas hosszabbító használata csökkenti az elektromos áramütés veszélyét.

#### 3) A testi épseg védelme

a) Mindig figyeljen oda a végzett munkára. Az elektromos szerszámgéppel végzett munka teljes figyelmet igényel.

Ne használja a készüléket, ha nem érzi kipihentnek magát, ha kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.

Egy pillaatnyi figyelmetlenség is súlyos sérülést okozhat.

b) Használjon védőfelszerelést. Mindig használjon védőszemüveget.

A védőfelszerelések, pl. a pormaszk, a csúszásbiztos biztonsági cipő, a védősisak és a füldugó használata csökkenti a sérülésveszélyt.

c) Kerülje a gép véletlenszerű beindítását. Mielőtt a csatlakozó dugót a dugaszoláljzatba bedugja, mindenkor győződjék meg róla, hogy a készülék ki van kapcsolva.

Ne tartsa ujját az indító kapcsolón, ha hordozza a készüléket, és ne csatlakoztasson bekapcsolt készüléket az áramforrára.

d) Mielőtt a gépet bekapcsolja, mindenkor ellenőrizze, hogy kivette-e a készülékből a szerszámbeállító- illetve befogókulcsot.

A forgó alkatrészen maradt szerszámbeállító- vagy befogókulcs személyi sérülést okozhat.

e) Ne nyújtsa ki a kezét túl nagy távolságra. Munka közben mindenkor állandóan stabilan, és őrizze meg az egyensúlyát.

Igy a váratlan helyzetekben sem veszti el a szerszám felettes uralmát.

f) Viseljen megfelelő munkaruhát. Munka közben ne viseljen bő öltözéket vagy ékszert. Haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől.

A bő öltözéket, ékszerét vagy a hosszú hajat a mozgó alkatrészek elkapthatják.

g) Ha a készülék rendelkezik porenális, illetve -gyűjtési lehetőséggel, ügyeljen rá, hogy azok megfelelően legyenek csatlakoztatva és használva.

A fenti eszközök használata csökkenti a por okozta veszélyt.

#### 4) Az elektromos szerszámgép használata és karbantartása

a) Ne erőltesse a szerszámot. Mindig az alkalmazásnak megfelelő szerszámot használjon. A megfelelő szerszámgép nominális teljesítményszinten jobban és biztonságosabban működik.

b) Ne használja a szerszámot, ha a kapcsoló azt nem kapcsolja megfelelően be, illetve ki.

A kapcsolóval nem szabályozható szerszámgép veszélyes, és azt meg kell javítani.

c) Mindig húzza ki a dugaszoláljzatból a csatlakozó dugót, mielőtt a készüléken beállításokat végezne, kicsérlné a tartozékokat, vagy mielőtt eltárolná a készüléket.

A fenti biztonsági óvintézkedések csökkentik a készülék véletlenszerű bekapsolásának veszélyét.

d) A használaton kívüli szerszámokat tárolja gyermeknek által nem hozzáérhető helyen, és ne engedje, hogy a készüléket az üzemeltetéshez nem értő személyek használják.

A gyakorlatlan használó kezében a szerszámgyeppek különösen nagy veszélyt jelentenek.

e) A szerszámgyepék karbantartása. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek illesztését, rögzítését, az alkatrészek esetleges repedését és minden olyan tulajdonságot, mely hatással lehet a munkavégzésre.

Meghibásodás esetén használat előtt javítassa meg a készüléket.

A nem megfelelő karbantartás sok balesetet okoz.

f) A vágószerszámokat minden tartsa élesen és tisztán.

A megfelelően karbantartott - éles vágóélű-vágószerszámok kisebb eséllyel görbülnek el, és könnyebben irányíthatók.

g) Használja a szerszámgyepet és a fűrőfejet stb. az utasításoknak és az adott szerszámgyep rendelkezetének megfelelően, minden figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munka jellegét.

A szerszámgyep rendelkezéstől eltérő használata veszélyt okozhat.

#### 5) Javítás

a) A szerszámot csak - eredeti cserealkatrészeket használó - szakképzett személlyel javítassa. Így biztosítható a szerszámgyep biztonságos üzemeltetése.

#### ÓVINTÉZKEDÉS

A gyermekekkel és a felügyeletre szoruló személyeket tartsa távol az elektromos szerszámgyéptől.

A használaton kívüli szerszámgyepéket gyermekektől és felügyeletre szoruló személyektől elzárva kell tartani.

#### MŰSZAKI ADATOK

Feszültség (terület szerint)*	(110V, 120V, 220V, 230V, 240V) ~
Névleges teljesítményfelvétel	200W*
Üresjárati fordulatszám	14000 perc <sup>-1</sup>
Csiszolótalp mérete	110 mm 100 mm
Csiszolópapír mérete	114 mm 140 mm
Súly (tápkábel nélkül)	1,1 kg

\*Ne felejtse el ellenőrizni a típustáblán feltüntetett adatokat, mivel ezek eladási területenként változnak!

#### MŰSZAKI ADATOK

- Csiszolópapír ..... 1
  - Porzsák ..... 1
- A standard tartozékok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak.

#### TETSZÉS SZERINT VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK (külön megrendelésre)

2. **Csiszolópapír**
  - 114 140 mm felcsatolható típusú csiszolópapír Szemcse: AA60, AA100, AA150
  - 110 100 mm tépőzáras csiszolópapír Szemcse: AA60, AA100, AA150
  - 110 100 mm öntapadó csiszolópapír Szemcse: AA60, AA80, AA100, AA120, AA150, AA180
  - 125 mm külső átmérőjű öntapadó csiszolópapír Szemcse: AA60
2. **Csiszolótalp**
  - 110 100 mm szivacsos talp (tépőzáras)
  - 110 100 mm öntapadó talp
  - 125 mm külső átmérőjű öntapadó talp
3. **Lyukaszótólemez**

A tétszés szerint választható tartozékok előzetes bejelentés nélkül bármikor változhatnak.

#### ALKALMAZÁSOK

- Fafelületek végső polírozása
- Fa vagy fémlemez festés előtti csiszolása stb.

#### AZ ÜZEMBEHELYEZÉS ELŐTTI TENNIVÁLÓK

##### 1. Áramforrás

Ügyeljen rá, hogy a készülék adattáblán feltüntetett feszültség értéke megegyezzen az alkalmazni kívánt hálózati feszültséggel.

##### 2. Hálózati kapcsoló

Ügyeljen rá, hogy a hálózati kapcsoló KI állásba legyen kapcsolva. Ha a csatlakozódugó úgy csatlakoztatja a dugaszolóaljzatba, hogy közben a hálózati kapcsoló BE állásban van, a keziszerszám azonnal működésbe lép, ami súlyos balesetet idézhet elő.

##### 3. Hosszabbító vezeték

Ha a munkaterület az áramforrástól távol található, akkor egy megfelelő keresztmetszetű és teljesítményű hosszabbító vezetéket kell alkalmazni. A hosszabbító vezetéknél a lehető legrövidebbnek kell lennie.

##### 4. A csiszolópapír felszerelése

(1) A csiszolópapír maghajlítása:

Helyezze el a rezgőcsiszolót az 1. Ábrán látható módon. Helyezze el a csiszolópapírt a talpra, úgy hogy a csiszolópapír középső része illeszkedj a talp középső részéhez, majd hajlitsa be a csiszolópapír mindenkor szélét 90°-os szögben. Ezután a 2. Ábrán látható módon ismét hajlitsa meg a papír mindenkor végét. A csiszolópapír ezután felszerelhető a csiszolón.

## (2) A csiszolópapír felszerelése:

Győződjön meg rólá, hogy a vezeték nincs meggörbülve, majd helyezze a csiszolót egy munkaasztalra a **3. Ábrán** látható módon és helyezze be a csiszolópapír egyik végét (ameghajlított résznél). Ezután ugyanilyen módon helyezze be a másik meghajlított részt is.

### FIGYELEM

A csiszolópapírt pontosan kell rögzíteni, úgy hogy az megfelelően rásimuljon a talpra (a csiszolópapírnak nem szabad lazának lennie). A lazán felszerelt csiszolópapír egyenletesen felületet és/vagy a csiszolópapír sérülését okozhatja.

## 5. A porzsák felszerelése és eltávolítása

### (1) A porzsák felszerelése

A **4. Ábrán** látható módon tartsa a porzsák nyílását, majd tolja az A nyíl irányába és rögzítse a porelvezető nyíláshoz.

### (2) A porzsák eltávolítása

A **4. Ábrán** látható módon tartsa a porzsák nyílását, majd húzza a B nyíl irányába és távolítsa el a porelvezető nyílásról.

### FIGYELEM

A csiszolás megkezdése előtt vizsgálja meg a csiszolandó felületet.

Amennyiben a csiszolás során előreláthatóan veszélyes / mérgező por keletkezik - pl. olomtartalmú festékkel bevont felületeknél - minden ellenőrizze, hogy a porzsák vagy egyéb porelszívó rendszer szorosan illeszkedik a porelvezető nyíláshoz.

Ezen felül - ha rendelkezésre áll, - viseljen porvédő maszkot.

Ne lélegezze be, és ne érintse meg a csiszolás közben keletkező veszélyes / mérgező port; a por veszélyeztetheti az ön és a körülállók egészségét.

## FONTOS HASZNÁLATI TANÁCSOK

### FIGYELEM

Soha ne alkalmazzon vizet vagy hűtőfolyadékot csiszolás közben. Ez áramütést okozhat.

## 1. A rezgőcsiszoló KI- és BEKAPCSOLÁSA

A készüléket a kar ON (BE) (1) állásba állításával lehet be- és OFF (KI) (0) állába állításával lehet kikapcsolni.

### FIGYELEM

Soha ne kapcsolja BE a készüléket, amikor az érintkezik a csiszolandó felülettel. Ez óhatatlanul az anyag károsodását okozza. Ugyanez vonatkozik a készülék kikapcsolására is.

## 2. A rezgőcsiszoló helyes tartása

A burkolat megmarkolásakor az **5. Ábrán** látható módon nyomja enyhén a csiszolót a csiszolandó felületre, úgy hogy a csiszolópapír egyenletesen érintkezzen a felülettel. Csiszolás közben NE alkalmazzon erős nyomást. A túl erős nyomás a motor túlterhelését, a csiszolópapír élettartamának csökkenését, valamint a csiszolási és polírozási hatások csökkenését okozhatja.

## 3. A rezgőcsiszoló helyes mozgatása

Az optimális hatások érdekében egyenletes sebességgel mozgassa felváltva előre-hátra a csiszolót.

## 4. Az új csiszolópapír felszerelése után

Az új csiszolópapír durva szemcsézettsége miatt a csiszoló mozgása bizonytalanná válik. Ez megelőzhető azalá, ha a csiszolót csiszolás vagy polírozás közben előre vagy hátra enyhén megdönti. A csiszoló mozgása stabilabb válik, amint a csiszolópapír felülete egy kissé megkopik.

## AZ OPCIONÁLIS TAROZÉKOK FELSZERELÉSE

### 1. Szivacsos (tépőzáras) vagy öntapadó talp felszerelése

Lazítsa meg a M4 10 csavarokat (4) és távolítsa el a már felszerelt talpat. Ezután szerelje fel a szivacsos (tépőzáras) vagy az öntapadó talpat.

### FIGYELEM

Csak a talpat cserélje. A többi alkatrész ne távolítsa el.

### 2. Tépőzáras vagy öntapadó csiszolópapír felszerelése

A csiszolópapíron lévő lyukat igazítsa a talpon lévő lyukhoz, majd tenyerével erősen nyomja meg és rögzítse a csiszolópapír a helyére.

### 3. A csiszolópapír kilyukasztása a lyukasztólemez használatával (6. Ábra)

Amikor lyukak nélküli csiszolópapír használ, a porgyűjtő kapacitás növelése érdekében célszerű azt a lyukasztólemezzel átyukasztani.

## ELLENŐRZÉS ÉS KARBANTARTÁS

### 1. A porzsák ürítése és tisztítása

Ha a porzsák túl sok port tartalmaz, a porgyűjtő képesség lecsökken. Ürítse ki a porzsákat, ha az megtelik.

Távolítsa el a porzsákat, majd nyissa ki a rögzítőt és ürítse ki a porzsák tartalmát.

### 2. A csiszolópapír ellenőrzése

Mivel az elkoppott csiszolópapír használata csökkenti a csiszolás hatásfokát és a talpat is károsíthatja, cserélje azt le amint a túlzott kopást észleli.

### 3. A rögzítő csavarok ellenőrzése:

Rendszeresen ellenőrizzen minden rögzítő csavart, és ügyeljen rá, hogy azok megfelelően meg legyenek szorítva. minden meglazult csavart azonnal szorítson meg. Ennek elhanyagolása súlyos veszélyeket hordoz magában.

### 4. A motor karbantartása

A motor tekercselése az elektromos szerszám „szíve”. Gondosan ügyeljen rá, hogy a tekercselés ne séreljön, illetve ne kerüljön kapcsolatba olajjal vagy vízzel.

### 5. Szerviz

A szerszámgép meghibásodása esetén forduljon hivatalos márkaszervizhez.

### 6. Szervizelési alkatrészlista

A: Alkatrész-szám

B: Kódszám

C: Használt darabszám

D: Megjegyzések

### FIGYELEM

A Hitachi kéziszerszámok javítását, módosítását, illetve ellenőrzését kizárolag Hitachi szakszervizben szabad elvégezhetni.

Ez az alkatrészlista a szerszám javításra vagy egyéb karbantartásra egy Hitachi szakszervizbe történő bevitelékor jelent segítséget.

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

## MÓDOSÍTÁSK

A Hitachi kéziszerszámok állandó tökéletesítésekben mennek át, hogy alkalmazni tudják a legújabb műszaki fejlesztések eredményeit.

Éppen ezért egyes alkatrészek (azok kódzámai illetve kivitel módjai) előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

**MEGJEGYZÉS**

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

**A környezeti zajra és vibrációra vonatkozó információk**

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

Jellemző A-súlyozott hangnyomásszint: 83 dB (A)

Bizonytalanság KpA: 3 dB (A)

Viseljen hallásvédelmi eszközt.

A jellemző súlyozott négyzetes gyorsulási középérték nem haladja meg a  $2,5 \text{ m/s}^2$  értéket.

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

### UPOZORNĚNÍ!

Prostudujte si všechny pokyny

Nedodržování všech níže uvedených pokynů může způsobit úraz elektrickým proudem, vznik požáru a/nebo vážné zranění.

Pojem "elektrické nářadí" ve všech níže uvedených upozorněních se vztahuje na elektricky poháněné nářadí připojené (pomocí přívodní šnůry) k elektrické sítí nebo na elektrické (bezšňůrové) nářadí poháněné akumulátorem.

### DODRŽUJTE TYTO POKYNY

#### 1) Pracovní prostor

a) Udržujte pracovní prostor v čistotě a zajistěte jeho dobré osvětlení.

*Neuspořádaný pracovní prostor a neosvětlené plochy mohou být příčinou nehod.*

b) Neprovozujte elektrické nářadí ve výbušných prostředích, jako je například prostor s výskytem hořlavých kapalin, plným nebo prachu.

*Při provozu elektrického nářadí vznikají jiskry, které mohou vznítit prach nebo výparы.*

c) Zajistěte, aby se při provozu elektrického nářadí nezdřovaly v blízkosti dětí nebo okolostojící osoby.

*Odvedení pozornosti může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.*

#### 2) Elektrická bezpečnost

a) Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat používané zásuvce.

*Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte zástrčku. Nepoužívejte jakékoli rozvodné zástrčky s uzemněným (ukostřeným) elektrickým nářadem.*

*Původní neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*

b) Vyvarujte se kontaktu s uzemněnými nebo ukostenými plochami, jako jsou např. trubky, radiátory, sporáky a chladničky.

*Vzniká zvýšené nebezpečí úrazu elektrickým proudem, pokud je Vaše tělo uzemněné nebo ukostené.*

c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo mokrým podmínkám.

*Voda, která vnikne do elektrického nářadí, zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*

d) Nezacházejte s přívodní šňůrou nevhodným způsobem. Nikdy nepoužívejte přívodní šňůru pro nošení, tahání nebo vypojování elektrického nářadí.

*Zajistěte, aby se přívodní šňůra nedostala do kontaktu se zdroji tepla, olejem, ostrými hranami nebo pohybujícimi se částmi.*  
*Poškozené nebo zauzlené přívodní šňůry zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*

e) Při práci s elektrickým nářadím ve vnějších prostorách používejte prodlužovací šňůru vhodnou pro venkovní použití.

*Použití přívodní šňůry vhodné pro venkovní prostředí snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*

#### 3) Bezpečnost osob

a) Budte při práci vždy pozorní, sledujte prováděnou práci a během práce s elektrickým nářadím postupujte rozumně.

*Nepoužívejte elektrické nářadí v případě únavy nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.*

*Pouhý okamžik nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může způsobit vážné zranění.*

b) Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu zraku.

*Ochranné pomůcky, jako jsou protiprachová maka, obuv s neklouzavou úpravou podrážky, ochranná přilba nebo chrániče sluchu použité pro vhodné podmínky sniží nebezpečí zranění.*

c) Zajistěte, aby nedošlo k nahodnému spuštění nářadí. Zabezpečte, aby vypínač byl před zapojením do sítě v poloze vypnuto.

*Nošení elektrického nářadí s prstem na vypínači a připojování elektrického nářadí s vypínačem v poloze zapnuto může způsobit nehodu.*

d) Před zapnutím elektrického nářadí vymontujte všechny seřizovací klíče.

*Klíč upevněný na otáčející se části elektrického nářadí může způsobit zranění osob.*

e) Zajistěte náležitou stabilitu při práci. Během práce je třeba vždy zaujmout náležitý a stabilní postoj.

*Tím se dosáhne lepšího ovládání elektrického nářadí v neocekávaných situacích.*

f) Při práci používejte vhodný oděv. Nepoužívejte volný oděv nebo šperky. Zajistěte, aby se Vaše vlasy, oděv nebo rukavice nedostaly do kontaktu s pohybujícími se částmi nářadí.

*Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohybujících se částí.*

g) Pokud se používají zařízení pro připojení odsvávání prachu a sběrných zařízení, zajistěte jejich správné zapojení a použití.

*Používejte tato zařízení pro snížení nebezpečí, která vznikají v prašném prostředí.*

#### 4) Použití a ošetřování elektrického nářadí

a) Netlačte na elektrické nářadí. Pro Váš způsob použití zvolte správné elektrické nářadí.

*Správné elektrické nářadí provede práci lépe a bezpečněji rychlostí, pro které bylo konstruováno.*

b) Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud vypínač není funkční.

*Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat vypínačem, je nebezpečné a je třeba je opravit.*

c) Při provádění jakýchkoli nastavení, změně příslušenství nebo uskladňování elektrického nářadí odpojte vždy zástrčku ze zdroje energie.

*Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje nebezpečí náhodného uvedení elektrického nářadí do chodu.*

d) Uložte nepoužívané elektrické nářadí mimo dosah dětí a nedovolte, aby osoby, které nejsou seznámeny s provozem elektrického nářadí a s těmito pokyny, toto elektrické nářadí používaly.

*Elektrické nářadí je v rukou nevyškoleného uživatele nebezpečné.*

**e) Provádějte údržbu elektrického nářadí.** Zkontrolujte elektrické nářadí, zda je správně seřízené nebo nedochází k významné chodu pohybujících se částí, zda nejsou nějaké části poškozené a zda nevznikly jakékoli jiné poruchy, které mohou negativně ovlivnit provoz elektrického nářadí.

V případě poškození si nechejte elektrické nářadí před použitím opravit.

Velký počet nehod je způsobeno nedostatečnou údržbou elektrického nářadí.

**f) Udržujte řezné nástroje ostré a čisté.**

Správným způsobem udržované řezné nástroje s ostrými břity mají menší sklon k uváznutí a snadněji se při práci ovládají.

**g) Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástavce nástroje atd. ve shodě s těmito předpisy a způsobem stanoveným pro jednotlivý typ elektrického nářadí a přitom zohledněte**

**pracovní podmínky a druh prováděné práce.**  
Použití elektrického nářadí pro práce odlišné od stanoveného účelu použití může způsobit nebezpečné situace.

### 5) Servis

a) Nechejte si provádět servis Vašeho elektrického nářadí kvalifikovanými opraváři a přitom používejte jen originální náhradní díly.  
Tím se zajistí zachování bezpečnosti elektrického nářadí.

### PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

Zajistěte, aby děti a nemocné osoby se nezdržovaly v blízkosti.

Pokud se nářadí nepoužívá, je třeba je uskladnit mimo dosah dětí a nemocných osob.

## PARAMETRY

Napětí (podle oblasti)*	(110V, 120V, 220V, 230V, 240V) ~
Vstupní příkon	200W*
Rychlosť bez zatížení	14000 min <sup>-1</sup>
Velikost přítlačné botky	110 mm 100 mm
Velikost brusného papíru	114 mm 140 mm
Hmotnost (bez napájecího kabelu)	1,1 kg

\*Zkontrolujte, prosíme, štítek na výrobku. Štítek podléhá změnám v závislosti na oblastech použití.

## STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Brusný papír ..... 1
  - Sáček na prach ..... 1
- Standardní příslušenství podléhá změnám bez upozornění.

## DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ (prodává se zvlášť)

### 1. Brusný papír

- Brusný papír 114 140 mm s upevněním sponkou  
Zrnitost: AA60, AA100, AA150
- Brusný papír 110 100 mm s upevněním suchým zipem  
Zrnitost: AA60, AA100, AA150
- Brusný papír 110 100 mm s upevněním nalepením  
Zrnitost: AA60, AA80, AA100, AA120, AA150, AA180
- Brusný papír s vnějším průměrem 125 mm a upevněním  
nalepením  
Zrnitost: AA60

### 2. Přítlačná botka

- Pěnová přítlačná botka 110 100 mm (pro upevnění  
brusného papíru na suchý zip)
- Přítlačná botka 110 100 mm (pro upevnění brusného  
papíru nalepením)
- Přítlačná botka s vnějším průměrem 125 mm pro upevnění  
brusného papíru nalepením

### 3. Děrovací deska

Doplňky podléhají změnám bez předchozího upozornění.

## POUŽITÍ

- Dolešťování ploch dřevěných výrobků
- Broušení ploch dřevěných výrobků nebo plechu před lakováním, atd.

## PŘED POUŽITÍM

### 1. Zdroj elektriny

Ujistěte se, že elektrický zdroj odpovídá požadavkům uvedeným na štítku výrobku.

### 2. Spínač

Ujistěte se, že spínač je v poloze VYPNUTO (OFF). Pokud je zařízení připojeno ke zdroji elektrického proudu a spínač je v poloze ZAPNUTO (ON), nástroj začne okamžitě pracovat a to může vést k vážnému úrazu.

### 3. Prodlužovací šňůra

Pokud je pracoviště vzdáleno od zdroje elektrického proudu, použijte prodlužovací šňůru o dostatečné tloušťce a kapacitě. Dbejte na to, aby prodlužovací šňůra byla co nejkratší.

### 4. Montáž brusného papíru

- (1) Ohněte brusný papír:

Umístěte leštíčku tak, aby přítlačná botka směřovala nahoru, jak je znázorněno na obr. 1. Položte brusný papír na přítlačnou botku tak, aby střed brusného papíru byl vyrovnan s středem přítlačné botky, a ohněte oba konce brusného papíru v úhlu 90°. Potom ještě jednou ohněte oba konce způsobem znázorněným na obr. 2. Brusný papír je nyní připraven pro upevnění na leštíčku.

## (2) Upevnění brusného papíru:

Zajistěte, aby přívodní kabel nebyl ohnutý, a položte leštičku na pracovní stůl tak, jak je znázorněno na obr. 3, vložte jeden konec brusného papíru (ohnutá část). Potom vložte stejným způsobem druhou ohnutou část.

### POZOR

Brusný papír musí být přesně upevněn na přítlačné botce a musí být zajistěno jeho dostatečné natažení (bez jakéhokoli uvolnění). Uvolněný brusný papír způsobí nerovnoměrně vybroušené plochy a/nebo poškození samotného brusného papíru.

## 5. Upevnění a demontáž sáčku na prach

(1) Přidržte vstupní hrdlo prachu tak, jak je znázorněno na obr. 4, a zatlačte je ve směru šipky A pro jeho upevnění k výstupu prachu.

### (2) Demontáž sáčku na prach

Přidržte vstupní hrdlo prachu tak, jak je znázorněno na obr. 4, a zatáhněte je ve směru šipky B pro jeho vymutí z výstupu prachu.

### POZOR

Před prováděním broušení si zjistěte druh materiálu plochy, kterou budete brousit.

Jestliže se očekává, že při broušení plochy budou vznikat škodlivý / jedovatý prach, jako je tomu např. u plochy opatřené olovnatou nátěrovou barvou, ujistěte se, že je prachový sáček nebo vhodný systém odsávání prachu pevně spojen s výstupem prachu.

Používejte navíc prachovou masku, pokud ji máte k dispozici.

Nevdechujte nebo nedotýkejte se škodlivého / jedovatého pachu vznikajícího při broušení, prach může ohrozit Vaše zdraví nebo zdraví okolostojících osob.

## PRAKТИCKÉ PRACOVNÍ POSTUPY

### UPOZORNĚNÍ

### POZOR

Nikdy nepoužívejte vodu nebo brusnou kapalinu při leštění. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

## 1. Zapnutí a vypnutí leštičky

Leštičku lze zapnout přestavením páčky do polohy ON - zapnuto (1) a vypnout přepnutím páčky do polohy OFF - vypnuto (0).

### POZOR

Nikdy nezapínajte hlavní vypínač, když se leštička dotýká povrchu určeného k leštění. Je to nezbytné proto, aby se zabránilo poškození materiálu. Podobně postupujte při vypínání.

## 2. Držení kruhové leštičky

Přidržujte plášť leštičky a mímě ji tlačte proti leštěnému povrchu tak, aby se brusný papír rovnoměrně dotýkal povrchu, jak je znázorněno na obr. 5. Při leštění NETLAČTE nadmerným tlakem na leštičku. Nadmerný tlak může způsobit přetížení motoru, snížení životnosti brusného papíru a zhoršení účinnosti broušení nebo leštění.

## 3. Pohyby kruhové leštičky při práci

Aby se dosáhlo optimální provozní účinnosti, pohybujte leštičkou vpřed a vzad konstantní rychlostí a rovnoměrně.

## 4. Po upevnění nového brusného papíru

Po upevnění nového brusného papíru se pohyb leštičky může stát nerovnoměrný v důsledku nové, hrubé zrnitosti brusného papíru. Tomu lze při broušení nebo leštění zabránit mírným nakloněním leštičky dopředu nebo dozadu. Pohyb leštičky se tím stabilizuje, neboť plocha brusného papíru se náležitým způsobem obrouší.

## MONTÁŽ VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

### 1. Montáž pěnové přítlačné botky (pro upevnění brusného papíru na suchý zip) nebo přítlačné botky pro upevnění brusného papíru nalepením

Uvolněte šrouby M4 10 (4) a vyjměte připevněnou přítlačnou botku. Potom upevněte pěnovou přítlačnou botku (pro upevnění brusného papíru na suchý zip) nebo přítlačnou botku pro upevnění brusného papíru nalepením.

### POZOR

Vyměňte pouze přítlačnou botku. Ostatní díly použijte bez jejich demontáže.

### 2. Montáž brusného papíru s upevněním na suchý zip nebo brusného papíru s upevněním nalepením

Vyrovněte otvor v brusném papíru s otvorem v přítlačné botce a rázně zatlačte brusný papír dlaní ruky tak, aby se spolehlivě upevní.

### 3. Vytvoření otvoru v brusném papíru pomocí děrovací desky (obr. 6)

Pokud používáte brusný papír bez otvorů, prosekňte otvory pomocí děrovací desky, aby se zlepšila schopnost zachycování prachu.

## ÚDRŽBA A KONTROLA

### 1. Vyprazdňování a čištění sáčku na prach

Pokud je v sáčku na prach velké množství prachu, dochází ke zhoršení zachycování prachu. Když se sáček na prach naplní, vyprázdněte jej.

Vyměňte sáček na prach, otevřete uzávěr a zlikvidujte obsah sáčku.

### 2. Kontrola brusného papíru

Protože používání opotřbeného brusného papíru sníží účinnost a může způsobit poškození přítlačné botky, vyměňte brusný papír, jakmile zjistíte jeho nadmerné obroušení.

### 3. Kontrola šroubů:

Pravidelně zkонтrolujte všechny šrouby a ujistěte se, že jsou správně utažené. Pokud najdete některé šrouby uvolněné, ihned je utáhněte. Neutažené šrouby mohou vést k vážnému riziku.

### 4. Údržba motoru

Vinutí motoru je srdce elektrického zařízení. Ujistěte se, že vinutí není poškozené nebo vlhké vodou nebo olejem.

### 5. Servis

V případě poruchy tohoto elektrického nářadí se spojte s autorizovaným servisním střediskem.

### 6. Seznam servisních položek

A: Číslo položky

B: Kód položky

C: Číslo použití

D: Poznámky

**POZOR**

Oprava, modifikace a inspekce zařízení Hitachi musí být prováděny autorizovaným servisním střediskem Hitachi.

Tento seznam servisních položek bude pomocí, předložíte-li jej s vaším zařízením autorizovanému servisnímu středisku Hitachi společně s požadavkem na opravu nebo další servis.

Při obsluze a údržbě elektrických zařízení musí být dodržovány bezpečnostní předpisy a normy platné v každé zemi, kde je výrobek používán.

**MODIFIKACE**

Výrobky firmy Hitachi jsou neustále zdokonalovány a modifikovány tak, aby se zavedly nejposlednější výsledky výzkumu a vývoje.

Následně, některé díly (např. čísla kódů nebo návrh) mohou být změněny bez předešlého oznamení.

**POZNÁMKA**

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

**Informace o hluku a vibracích**

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

Typická vážená úroveň hladiny akustického tlaku: 83 dB (A)  
Neurčitost KpA: 3 dB (A)

Použijte ochranu sluchu.

Typická vážená hodnota druhé odmocniny čtverce zrychlení nepřekročí 2,5 m/s<sup>2</sup>.

## GENEL GÜVENLİK KURALLARI

### DİKKAT!

#### Bütün talimatları okuyun

Aşağıda belirtilen talimatların tümünün uygulanaması, elektrik çarpması, yanım veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilir. Aşağıdaki uyarılarla belirtilen "Elektrikli alet" terimi, işletilen (kablolu) veya (kablosuz) ana elektrik aletlerini kapsar.

### BU TALİMATLARI SAKLAYINIZ

#### 1) Çalışma ortamı

- Çalışma ortamı temiz ve iyi işiklandırılmış olmalıdır. Dağınık ve karanlık ortamlar kazanın davetcisidir.
- Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlayıcı ortamlarda elektrikli aletlerle çalışmayınız. Elektrikli aletler kırılcımsızdır ve de gaz tozlarını atesleyebilir.
- Elektrikli alet kullanırken çocukların ve seyircilerden uzak tutun.**  
Dikkat dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize yol açabilir.

#### 2) Elektrik güvenliği

- Elektrikli aletin fişi prize uygun olmalıdır. Fişi hiçbir şekilde değiştirmeye çalışmayın. Elektrikli aletin topraklanmış fişinde herhangi bir adaptör kullanmayın. Değiştirilmemiş fişler ve onlara uygun prizler elektrik çarpmaya riskini azaltır.
- Boru, radyatör, ocak/fırın ve buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle vücut temasından sakının.** Vücutundan toprakla temasla geçmesi elektrik çarpmaya riskini artırır.
- Elektrikli aletleri yağmur ve ıslak ortamlara maruz bırakmayın.** Elektrikli aletin içersine su girmesi elektrik çarpmaya riskini artırır.
- Güç kablosuna zarar vermeyin. Elektrikli aleti taşımak, çekmek veya prizden çıkarmak için kabloyu kullanmayın. Kabloyu kesici veya hareketli parçalardan, sıcak yüzeylerden ve yağıdan uzak tutun. Hasar görmüş veya dolanmış kablolardan elektrik çarpmaya riskini artırır.
- Elektrikli aleti açık alanlarda kullanırken, açık alan'a özel uzatma kablosu kullanın.** Açık alan'a özel kablolardan elektrik çarpmaya riskini azaltır.

#### 3) Kişisel güvenlik

- Daima tetikte olun, elektrikli aleti kullanırken ne yaptığından farkında ve duyarlı olun. Elektrikli alet alkol, ilaç veya uyuşturucu etkisi altındayken veya yorgunken çalıştırmayın. Elektrikli aleti kullanırken gösterilecek bir saniyelik dikkatsizlik, ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- Koruyucu ekipman kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.** Toz maskesi, kaymayan emniyet ayakkabısı, sert başlık veya işitme koruyucusu gibi koşullara uygun olan ve yaralanma riskini azaltıcı koruyucu ekipmanlar kullanın.

- Aletin istemi dışı çalışmasına karşı önlem alın. Prizetek takmadan önce şalter düzmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun.

Elektrikli aleti parmağınız şalter üzerinde olduğu halde taşımak veya prizetek kazanın davetcisidir.

- Elektrikli aleti çalıştırmadan önce ayań anahtarlarını çıkarın.

Elektrikli aletin dönen kısmına takılı kalmış olan bir anahtar, yaralanmalara yol açabilir.

- Fazla uzanmayın. Ayaklarınızın konumuna ve dengenize her zaman dikkat edin.

Böylece beklenmedik bir durumla karşılaşığınızda, elektrikli aleti daha iyi kontrol altında tutmanızı sağlar.

- Uygun çalışma giysisi giyn. Bol giysiler ve takılardan kaçının. Saçınızı, giysilerinizi ve eldiveninizi hareketli parçalardan uzak tutun.

Bol giysiler, takilar veya uzun saç oynayan parçalara takılabilir.

- Toz toplama bağlantısı için gerekli teçhizat ve bağlı araçları sağlanmışsa, bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.

Bu teçhizatların kullanılması tozun yaratacağı tehlikeleri azaltacaktır.

#### 4) Elektrikli aletin kullanımı ve bakımı

- Elektrikli aleti zorlamayın. Yapacağınız işe uygun doğru aleti kullanın. Doğru elektrikli aletinin kullanılması işinizi hem kolaylaştıracağı gibi hem de tasarlanmış sürede daha güvenli bir şekilde yapmanızı sağlar.
- Eğer elektrikli aletin şalter düğmesi açılıp kapanmıyorsa, aleti kullanmayın. Şalter düğmesinden kumanda edilemeyecek elektrikli aletler tehlike yaratır ve tamir edilmeleri gereklidir.
- Aksesuar değişimlerinde, ayarlamalar sırasında veya elektrikli aleti saklamadan önce elektrik bağlantısını kesin. Bu gibi önyönelci emniyet tedbirleri elektrikli aletin istem dişi çalışma riskini azaltır.
- Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacağı yerlerde tutun. Aleti kullanımını bilmeyen ve bu talimatlara aşina olmayan kişilere kullanılmayın. Elektrikli aletler deneyimsiz ve eğitilmemiş kişilerin eline tehlikeli olur.
- Elektrikli aletin bakımını yapın. Hareketli parçaların yapışmamasını, kırık olmamasını, düzenli hizalanmasını veya aletin işletimini etkileyebilecek herhangi bir durumun olmadığından kontrol edin. Çoğu kazaya yetersiz bakımlı elektrikli aletleri neden olur.
- Aletlerinizi keskin ve temiz tutun. Düzenli bakımı yapılmış keskin uçlu takımların yapışma ihtimali azdır ve de kontrol edilmeleri daha kolaylaşır.
- Elektrikli aleti, aksesuarları ve uçları vs. bu talimatlar doğrultusunda ve o elektrikli aletin amaçlanan kullanımını için, çalışma koşullarını ve de yapılacak işi göz önüne alarak kullanın. Elektrikli aletin amaçlanan kullanımını dışında kullanılması tehlikeli bir durum yaratır.

**5) Servis**

- a) Elektrikli aleti vasıflı bir kişi tarafından sadece özdeş yedek parçalar kullanarak tamir edilmesini sağlayın.

Böylece elektrikli aletin güvenli kullanımı sağlanacaktır.

**ÖNLEM**

Çocukları ve diğer yeterli gücü sahip olmayan kişileri uzak tutun.

Kullanılmadığı zamanlarda aleti çocuk ve yeterli gücü sahip olmayan kişilerin ulaşamayacağı bir yerde saklayın.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Voltaj (bölgelere göre)*	(110V, 120V, 220V, 230V, 240V)	~
Güç girişi	200W*	
Yüksüz hız	14000 dak <sup>-1</sup>	
Zımpara pedi ölçülerı	110 mm	100 mm
Zımpara kağıdı ölçülerleri	114 mm	140 mm
Ağırlığı (kordonsuz)	1,1 kg	

\*Bu değer bölgeden bölgeye değişiklik gösterdiği için ürünün üzerindeki plakayı kontrol etmeyi unutmayın.

**STANDART AKSESUARLAR**

- (1) Zımpara kağıdı ..... 1  
 (2) Toz torbası ..... 1  
 Standart aksesuarlarda önceden bildirimde bulunulmadan değişiklik yapılabılır.

**İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR (ayrıca satılır)****1. Zımpara kağıdı**

- 114 140 mm tel raptiye tipi zımpara kağıdı  
Kum: AA60, AA100, AA150
- 110 100 mm Velcro tipi zımpara kağıdı  
Kum: AA60, AA100, AA150
- 110 100 mm yapışkan tip zımpara kağıdı  
Kum: AA60, AA80, AA100, AA120, AA150, AA180
- 125 mm dış çaplı yapışkan tip zımpara kağıdı  
Kum: AA60

**2. Zımpara pedi**

- 110 100 mm sünger zımpara (Velcro tipi)
- 110 100 mm yapışkan ped
- 125 mm dış çaplı yapışkan ped

**3. Taban levhası**

İsteğe bağlı aksesuarlarda önceden bildirimde bulunulmadan değişiklik yapılabılır.

**UYGULAMALAR**

- Ahşap yüzeylerin rötuş perdahlamasında
- Boya vb. yapmadan önce ahşap veya metal saç levha yüzeylerinin zımparalanması

**ALETİ KULLANIM ÖNCESİNDÉ****1. Güç Kaynağı**

Kullanacağınız güç kaynağının, aletin etiketinde belirtilen elektrik gereklilerine uygun olduğundan emin olun.

**2. Güç Şalteri**

Güç şalterinin OFF konumunda olduğundan emin olun. Şalter ON konumundayken güç kaynağına bağlanan alet hemen çalışmaya başlayarak ciddi bir kazaya neden olabilir.

**3. Uzatma Kablosu**

Çalışma yeri güç kaynağına uzak olduğunda, yeterli kalınlık ve kapasiteye sahip bir uzatma kablosu kullanın. Uzatma kablosu mümkün olduğunda kısa tutulmalıdır.

**4. Zımpara kağıdının takılması**

- (1) Zımpara kağıdının katlanması:

Zımparayı **Şekil. 1**’de gösterildiği gibi, ped kısmının yukarı geleceği pozisyonda tutun. Zımpara kağıdını pedin üzerine tam ortalayarak hizalayın ve zımpara kağıdının her iki ucunu 90° derecelik açılarda bükün. Sonra **Şekil. 2**’de gösterildiği gibi kağıdın arka kısmını tekrar büküp kapatın. Şimdi zımpara kağıdınız zımparانının üzerine yerleştirilmeye hazırır.

- (2) Zımpara kağıdının yerleştirilmesi:

Güç kablosunun bükülmüş olmadığını kontrol ederek, **Şekil. 3**’de gösterildiği gibi zımparayı bir tezgahın üzerine koyup, zımpara kağıdının bir ucunu (büyük kısmı) yerleştirin. Sonra da büük kısmın devamını aynı şekilde sokun.

**DİKKAT**

Zımpara kağıdı pedin üzerine tam olarak yeterli gerginlikle (hiç boşluk bırakmadan) dikkatlice yerleştirilmelidir. Gevşek takılmış zımpara kağıtları düzensiz zımparalanmayı ve/veya zımpara kağıdının hasar görmesine yol açabilir.

**5. Toz Torbasının Takılması ve Çıkartılması**

- (1) Toz Torbasının Takılması

**Şekil. 4**’de gösterildiği gibi toz kapağını kaldır ve torbayı A ok yönüne doğru iterek, toz çıkışının üzerine oturtun.

- (2) Toz Torbasının Çıkartılması

**Şekil. 4**’de gösterildiği gibi toz kapağını kaldır ve torbayı B ok yönüne doğru çekerek, toz çıkışından çıkar.

**DİKKAT**

Zımpara işlemeye başlamadan önce zımpara yapacağınız yüzeyi kontrol edin.

Eğer zımpara yapacağınız yüzey, kurşunlu boyalla kaplı yüzeyler gibi zararlı veya zehirli olabilecek toz yaratıcaksa, toz torbasının veya uygun toz çekme sisteminin toz çıkışına sıkıca bağlı olduğundan emin olun.

Ayrıca eğer mevcutsa toz maskesi takın.

Zımpara işleminin yaratacağı zararlı veya zehirli tozları teneffüs etmemeyi veya dokunmayı. Bu toz sizin veya etrafınızda kilerin sağlığını tehdit edebilir.

## ÇALIŞIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

### DİKKAT

Hiçbir zaman zimpara yaparken su veya benzeri zimpara sıvısı eklemeyin. Aksi takdirde elektrik çarpması olabilir.

### 1. Zimparayı AÇMA ve KAPAMA

Güç anahtarını ON (1) konumuna getirilerek alet çalıştırılabilir ve OFF (0) konumuna çevirince alet durur.

### DİKKAT

Alet, zimpara yapılan yüzeyle temas halindeyken güç anahtarını ON konumuna çevirmeyiniz. Bu malzemenin zarar görmesini engellemek için gereklidir. Aynı durum, güç anahtarının OFF konumuna getirilmesi için de geçerlidir.

### 2. Titreşimi zimparayı tutus

Aletin muhafazasını **Sekil. 5**'de gösterildiği gibi zimpara yapılacak yüzeye hafifçe bastırarak, zimpara kağıdının hepsi aynı anda yüzeye dokunacak konumda tutun. Zimparalaması sırasında KESİNLIKLE aşırı kuvvet uygulamayın. Aşırı kuvvet uygulanması, motorun zorlanması; zimpara kağıdı hizmet ömrünün kısalmasına ve zimpara veya parlatma verimliliğinin düşmesine neden olur.

### 3. Titreşimi zimparayı işletim

En uygun işletim verimliği için zimparayı ileri ve geriye sabit bir hız ve dengede çalıştırın.

### 4. Yeni zimpara kağıdı takıldıktan sonra

Yeni zimpara kağıdı takıldıktan sonra zimparanın titremesi düzensiz olabilir. Bunun nedeni yeni zimpara kağıdının yeni ve kaba kum içermesidir. Sakınmak için, zimpara veya parlatma işlemi sırasında aleti hafif bir şekilde ileri veya geri eğik konumda kullanmak gereklidir. Zimpara kağıdının yüzeyi düzenli bir şekilde aşağından aletin titremesi düzene girer.

## İSTEĞE BAGLI AKSESUARLAR TAKILMASI

### 1. Sünger Zimpara (Velcro tipi) veya Yapışkan Ped takılması

4 adet M4 10 tipi vidayı gevşeterek takılı olan pedi çıkarın. Sonra sünger zimpara (Velcro tipi) veya yapışkan pedi takın.

### DİKKAT

Sadece pedi değiştirin. Öbür parçaları çıkartmayın.

### 2. Velcro Tip veya Yapışkan Tip Zimpara kağıtlarının takılması

Zimpara kağıdının deliği ile ped deliğini birbirlerine eşleştir ve avuç içiyle sıkıcı bastırarak güvenli şekilde yerine oturtun.

### 3. Taban levhasıyla Zimpara kağıdının üzerinde Delik açılması (Sekil. 6)

Kendiliğinden deliksiz gelen zimpara kağıtlarını kullanılırken, toz toplama kapasitesini artırmak amacıyla, zimpara kağıdının üzerinde taban levhasını kullanarak delikler açın.

## BAKIM VE İNCELEME

### 1. Toz Torbasının Boşaltılması ve Temizlenmesi

Toz torbası çok fazla talaşla dolduğu takdirde, toz emme işlevi etkilenebilir. Dolduğunda toz torbasını boşaltın.

Toz torbasını çıkar, bağlayıcı fermuarını aç ve içsindekileri boşalt.

### 2. Zimpara kağıdının incelemesi

Aşınmış zimpara kağıtları alete zarar verebilecek veya

verimi düşüreceinden, aşırı aşırma görünür görünmez zimpara kağıtları değiştirilmelidir.

### 3. Montaj vidalarının incelemesi:

Tüm montaj vidalarını düzleni olarak inceleyin ve sağlam şekilde sıkılı olduğundan emin olun. Gevşeyen vidalar derhal sıkın. Gevşemiş vidalar ciddi tehlikelere yol açabilir.

### 4. Motorun incelemesi

Motor biriminin sarginları, bu ağır iş aletinin "kalbidir". Sarginın hasar görmediyinden ve/veya yağ ya da su ile ıslanmadığından emin olun.

### 5. Servis

Aletinizin arıza yapması durumunda yetkili bir Servis Temsilcisine başvurunuz.

### 6. Servis parçaları listesi

- A: Parça no.
- B: Kod no.
- C: Kullanılan sayı
- D: Açıklamalar

### DİKKAT

Hitachi Ağır İş Aletlerinin bakımı, değiştirilmesi ve incelemesi, Hitachi Yetkili Servis Merkezlerince gerçekleştirilmelidir.

Bu Parça Listesi, tamir veya herhangi başka bir bakım gerektiğinde Hitachi Yetkili Servis Merkezine çok yardımcı olur.

Ağır iş aletlerinin kullanımı ve bakımı konusunda her ülkede yürürlükte olan güvenlik düzenlemelerine ve standartlarına uygun davranışılmalıdır.

## DEĞİŞİKLİKLER

Hitachi Ağır İş Aletleri en son teknolojik ilerlemelere uygun olarak sürekli geliştirilmekte ve geliştirmektedir. Dolayısıyla, bazı kısımlarda (örneğin kod numaraları ve/veya tasarım gibi) önceden bildirimde bulunulmadan değişiklik yapılabilir.

## NOT

HITACHI'nın süregelen araştırma ve geliştirme programına bağlı olarak burada belirtilen teknik özelliklerde önceden bildirimde bulunulmadan değişiklik yapılabilir.

**Havadan yayılan gürültü ve titreşimle ilgili bilgiler**  
Ölçülen değerlerin EN60745 ve ISO 4871'e uygun olduğu tespit edilmiştir.

Tipik A ağırlıklı ses basınç seviyesi: 83 dB (A)  
Belirsiz KPa: 3dB (A)

Kulak koruyucusu kullanın.

Tipik ağırlıklı ortalama karekök ivme değeri, 2,5 m/s<sup>2</sup> değerini aşmaz.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### Прочтите руководство по эксплуатации

Невыполнение всех приведенных ниже положений данного руководства может привести к поражению электрическим током, пожару и/или к серьезной травме. Термин "электроинструмент" в контексте всех приведенных ниже мер предосторожности относится к эксплуатируемому Вами электроинструменту с питанием от сетевой розетки (с сетевым шнуром) или электроинструменту с питанием от аккумуляторной батареи (беспроводному).

### СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

#### 1) Рабочее место

- a) Поддерживайте чистоту и хорошее освещение на рабочем месте.  
Беспорядок и плохое освещение на рабочих местах приводят к несчастным случаям.
- b) Не используйте электроинструменты во взрывоопасных окружающих условиях, например, в непосредственной близости от огнеопасных жидкостей, горючих газов или легковоспламеняющейся пыли.  
Электроинструменты порождают искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
- c) Держите детей и наблюдателей на безопасном расстоянии во время эксплуатации электроинструмента.  
Отвлечение внимания может стать для Вас причиной потери управления.

#### 2) Электробезопасность

- a) Штепсельные вилки электроинструментов должны соответствовать сетевой розетке. Никогда не модифицируйте штепсельную вилку никоим 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 воздействию дождя или влаги.  
При попадании воды в электроинструмент возрастает опасность поражения электрическим током.
- d) Правильно обращайтесь со шнуром. Никогда не переносите электроинструмент, взявшись 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.

#### 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 защитное снаряжение. Всегда надевайте средство защиты глаз.  
Защитное снаряжение, например, противпылевой респиратор, защитная обувь с нескользкой подошвой, защитный шлем-каска или средства защиты органов слуха, используемые для соответствующих условий, уменьшат травмы.
- c) Избегайте непреднамеренного включения двигателя. Убедитесь в том, что выключатель находится в положении выключения перед подсоединением к сетевой розетке.  
Переноска электроинструментов, когда Вы держите палец на выключателе, или подсоединение электроинструментов к сетевой розетке, когда выключатель будет находиться в положении включения, приводят к несчастным случаям.
- d) Снимите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.  
Гаечный или регулировочный ключ, оставленный прикрепленным к вращающейся детали электроинструмента может привести к получению личной травмы.
- e) Не теряйте устойчивость. Все время имейте надежную 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 волосы, одежду и перчатки 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.  
Использование данных устройств может уменьшить опасности, связанные с пылью.

#### 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 электроинструмент.  
Каждый электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, будет представлять опасность и его будет необходимо отремонтировать.
- c) Отсоедините штепсельную вилку от источника питания перед началом выполнения какой-либо из регулировок, перед сменой принадлежностей или 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 знающим как обращаться с электроинструментом или не изучившим данное руководство, работать с электроинструментом.  
Электроинструменты представляют опасность в руках неподготовленных пользователей.

- e) Содержите электроинструменты в исправности. 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.  
Содержащиеся в исправности надлежащим образом 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 и определенным типом электроинструмента для выполнения работы по его прямому назначению, принимая во внимание условия и объем выполняемой работы.  
Использование электроинструмента для выполнения работ не по прямому назначению может привести к опасной ситуации.

#### 5) Обслуживание

- a) Обслуживание Вашего электроинструмента должно выполняться квалифицированным представителем ремонтной службы с использованием только идентичных запасных частей.  
Это обеспечит сохранность и безопасность электроинструмента.

#### МЕРА ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Держите подальше от детей и слабых людей.  
Если инструменты не используются, их следует хранить в недоступном для детей и слабых людей месте.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение (по регионам)*	(110В, 120В, 220В, 230В, 240В) ~
Потребляемая мощность	200Вт
Число оборотов холостого хода	14000 мин <sup>-1</sup>
Размер шлифовальной колодки	110 мм 100 мм
Размер наждачной бумаги	114 мм 140 мм
Вес (без шнура)	1,1 кг

\*Проверьте паспортную табличку на изделии, так как она меняется в зависимости от региона

#### СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Наждачная бумага ..... 1  
 Пылесборный мешок ..... 1  
 Набор стандартных аксессуаров может быть без предупреждения изменён.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

(продаются отдельно)

1. Наждачная бумага  
 Бумага 114 140 мм наждачная бумага в виде скобы  
 Шероховатость: AA60, AA100, AA150

- Наждачная бумага типа Velcro 110 100 мм  
Шероховатость: AA60, AA100, AA150
  - Приклеивающаяся наждачная бумага 110 100 мм  
Шероховатость: AA60, AA80, AA100, AA120, AA150, AA180
  - Приклеивающаяся наждачная бумага наружным диаметром 125 мм  
Шероховатость: AA60
- 2. Шлифовальная колодка**
- Пористая колодка (тип Velcro) 110 100 мм
  - Приклеивающаяся колодка 110 100 мм
  - Приклеивающаяся колодка наружным диаметром 125 мм

### 3. Перфорационная пластина

Набор дополнительных аксессуаров может быть без предупреждения изменён.

---

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

---

- Чистовое шлифование поверхностей деревянных изделий
- Шлифование поверхностей деревянных изделий или листового металла перед покраской и т.п.

---

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### 1. Источник электропитания

Проследите за тем, чтобы используемый источник электропитания соответствовал требованиям к источнику электропитания, указанным на типовой табличке изделия.

### 2. Переключатель "Вкл./Выкл."

Убедитесь в том, что переключатель находится в положении "Выкл.". Если вы вставляете штепсель в розетку, а переключатель находится в положении "Вкл.", инструмент немедленно заработает, что может стать причиной серьёзной травмы.

### 3. Удлинитель

Когда рабочая площадка удалена от источника электропитания, пользуйтесь удлинителем. Удлинитель должен иметь требуемую площадь поперечного сечения и обеспечивать работу инструмента заданной мощности. Разматывайте удлинитель только на реально необходимую для данного конкретного применения длину.

### 4. Установка наждачной бумаги

(1) Сгибание наждачной бумаги:

Расположите шлифовальную машину так, чтобы сторона с колодкой была направлена вверх, как показано на **Рис. 1**. Положите наждачную бумагу на колодку таким образом, чтобы центральная часть наждачной бумаги была совмещена по центру с колодкой, и согните оба края наждачной бумаги на угол 90°. Затем согните оба края еще раз так, как показано на **Рис. 2**. После этого наждачная бумага будет готова для установки на шлифовальную машину.

(2) Установка наждачной бумаги:

Обязательно убедитесь в том, что шнур не изогнут, и положите шлифовальную машину на верстак как показано на **Рис. 3** и вставьте один край наждачной бумаги (согнутую часть). Затем вставьте таким же образом оставшуюся согнутую часть.

## ОСТОРОЖНО

Наждачную бумагу необходимо очень точно установить на колодку и обязательно убедиться в том, что она достаточно натянута (не допускайте ослабления натяжения). Слабое натяжение наждачной бумаги при установке может привести к тому, что поверхности будут неровно отшлифованы и/или сама наждачная бумага будет повреждена.

## 5. Прикрепление и снятие пылесборного мешка

- (1) Прикрепление пылесборного мешка  
Для того чтобы прикрепить пылесборный мешок возьмите его как показано на **Рис. 4** и вставьте пылеулавливающий клапан в пылеотводящее отверстие, нажимая в направлении стрелки A.
- (2) Снятие пылесборного мешка  
Для того чтобы снять пылесборный мешок возьмите его как показано на **Рис. 4** и выньте пылеулавливающий клапан из пылеотводящего отверстия, вытягивая в направлении стрелки B.

## ОСТОРОЖНО

Перед выполнением шлифования, проверьте материал поверхности, которую Вы собираетесь шлифовать.

Если поверхность в процессе шлифования может выделять вредную / токсичную пыль, например, поверхность, покрытая свинцом, обспечьте, чтобы к выходному пылеотводящему отверстию был плотно подсоединен пылесборный мешок или соответствующая пылеулавливающая система.

В дополнение к этому, одевайте противопылевой респиратор, если он имеется в наличии.

Не вдыхайте и не прикасайтесь к вредной / токсичной пыли, образуемой в процессе шлифования, поскольку эта пыль может создать угрозу безопасности Вашему и здоровью наблюдателей.

---

## ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## ОСТОРОЖНО

Никогда не применяйте воду или шлифовальную жидкость при шлифовании. Применение жидкости может привести к поражению электрическим током.

### 1. Переключение шлифовальной машины в режим ON (ВКЛ) и OFF (ВЫКЛ)

Питание может быть включено установкой рычага в положение ON (1) ВКЛ, а выключено установкой рычага в положение OFF (0) ВЫКЛ.

## ОСТОРОЖНО

Никогда не переводите выключатель питания в положение включения ON (ВКЛ), когда шлифовальная машина соприкасается с поверхностью шлифования. Это правило необходимо выполнять для того, чтобы предотвратить повреждение материала. Это необходимо выполнять и при выключении питания, когда будете переводить выключатель в положение OFF (ВЫКЛ).

### 2. Как держать эксцентриковую шлифовальную машину

Когда будете держать корпус, слегка прижмите шлифовальную машину к поверхности шлифования таким образом, чтобы наждачная бумага равномерно касалась поверхности, как показано

на Рис. 5. НЕ прикладывайте чрезмерное усилие для того, чтобы прижимать шлифовальную машину во время шлифования. Чрезмерное надавливание на машину может привести к перегрузке двигателя, сокращению срока службы наждачной бумаги и снижению эффективности шлифования или полирования.

### 3. Как перемещать эксцентриковую шлифовальную машину

Для достижения максимальной эффективности эксплуатации перемещайте эксцентриковую шлифовальную машину попеременно вперед и назад с постоянной скоростью и равномерным нажатием.

### 4. После установки новой наждачной бумаги

После установки новой наждачной бумаги у шлифовальной машины может появиться тенденция к неравномерному перемещению из-за наличия крупных зерен на новой бумаге. Этого можно избежать легким наклоном шлифовальной машины вперед или назад во время шлифования или полирования. Перемещение шлифовальной машины будет становиться все более равномерным по мере истирания поверхности наждачной бумаги до надлежащего состояния.

## УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

### 1. Прикрепление пористой колодки (тип Velcro) или приклеивающейся колодки

Ослабьте винты M4 10 (4) и снимите прикрепленную колодку. Затем прикрепите пористую колодку (тип Velcro) или приклеивающуюся колодку.

### ОСТОРОЖНО

Замените только колодку. Используйте другие части, не снимая их.

### 2. Прикрепление наждачной бумаги Velcro или приклеивающейся наждачной бумаги

Совместите отверстие в наждачной бумаге с отверстием колодки, и сильно нажмите на наждачную бумагу ладонью руки для того, чтобы надежно закрепить бумагу на месте.

### 3. Пробивание отверстий в наждачной бумаге при помощи перфорационной пластины (Рис. 6)

При использовании наждачной бумаги, в которой нет отверстий, пробейте в ней отверстия для улучшения улавливания пыли при помощи перфорационной пластины.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА

### 1. Опорожнение и очистка пылесборного мешка

Если в пылесборном мешке накопится слишком большое количество древесных опилок, это будет отрицательно влиять на пылеулавливание. Опорожните пылесборный мешок, когда он наполнится.

Снимите пылесборный мешок, откройте зажим и избавьтесь от содержимого.

### 2. Осмотр наждачной бумаги

Поскольку использование истертой наждачной бумаги будет снижать эффективность и может привести к повреждению колодки, замените наждачную бумагу сразу же, как только заметите признаки истирания.

### 3. Проверка установленных винтов:

Регулярно проверяйте все установленные на инструменте винты, следите за тем, чтобы они были как следует затянуты. Немедленно затяните винт, который окажется ослабленным. Невыполнение этого правила грозит серьёзной опасностью.

### 4. Техническое обслуживание двигателя

Обмотка двигателя - "сердце" электроинструмента. Проявляйте должное внимание, следя за тем, чтобы обмотка не была повреждена и/или залита маслом или водой.

### 5. Текущий ремонт

Обратитесь к авторизованному представителю по ремонту и обслуживанию в случае неисправности электроинструмента.

### 6. Порядок записей по техобслуживанию

- A: пункт №
- B: код №
- C: количество применений
- D: замечания

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Ремонт, модификация и проверка электроинструментов HITACHI должна проводиться только в авторизованных сервисных центрах HITACHI. Данный список привнесите в мастерскую вместе с инструментом для проведения ремонта или технического обслуживания.

При использовании или техобслуживании инструмента всегда следите за выполнением всех правил и норм безопасности.

## ЗАМЕЧАНИЕ

Фирма HITACHI непрерывно работает над усовершенствованием своих изделий, поэтому мы сохраняем за собой право на внесение изменений в технические характеристики, упомянутые в данной инструкции по эксплуатации, без предупреждения об этом.

## ПРИМЕЧАНИЕ

На основании постоянных программ исследования и развития, HITACHI оставляют за собой право на изменение указанных здесь технических данных без предварительного уведомления.

## Информация, касающаяся создаваемого шума и вибрации

Измеряемые величины были определены в соответствии с EN60745 и заявлены в соответствии с ISO 4871.

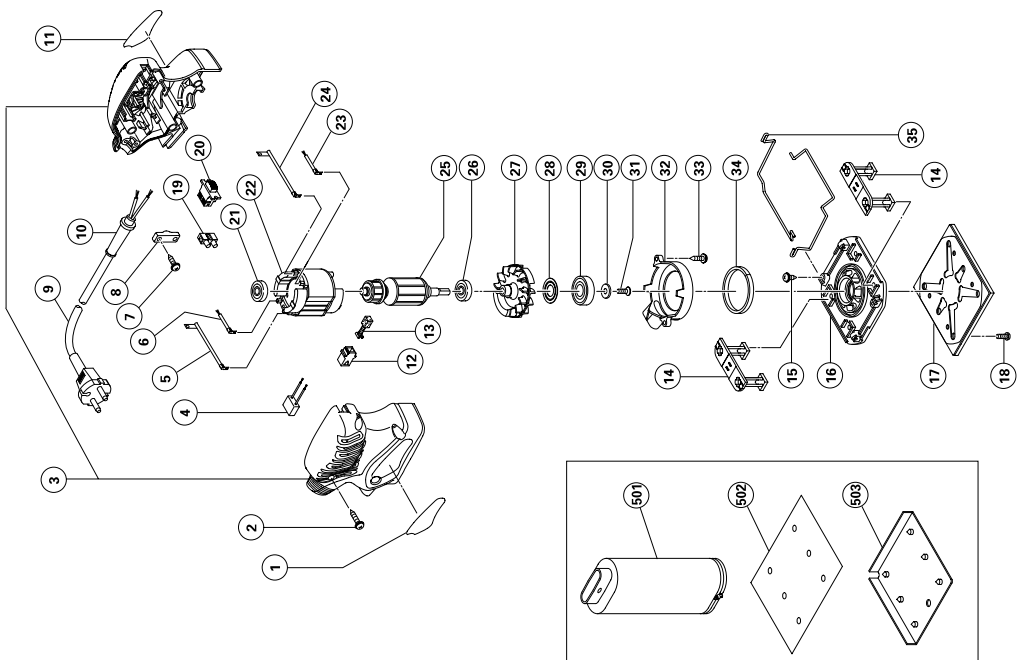
Типичный средневзвешенный уровень звукового давления: 83 дБ(А)

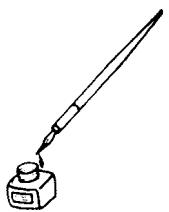
Погрешность КРА: 3 дБ (А)

Надевайте наушники.

Величина типичного взвешенного среднеквадратического ускорения не превышает 2,5 м/с<sup>2</sup>.

A	B	C	D
1	1	1	D4 20
2	301-653	4	
3	322-766	1	
4	930-039	1	
5	322-764	1	
6	322-761	1	
7	984-750	2	D4 16
8	937-631	1	
9	953-327	1	D8.8
11	930-483	2	
12	930-483	2	
13	999-041	2	
14	322-756	2	D4 10
15	311-945	2	
16	322-759	1	
17	310-354	1	" FFA, BEL, SUI"
17	310-355	1	" FFA, BEL, SUI"
18	949-216	4	M4 10
19	938-307	1	
20	311-948	1	
21	626-VVM	1	
22	1	340-578C	1
22	2	340-578D	1
22	3	340-578E	1
22	4	340-578F	1
23	322-762	1	
24	322-763	1	
25	1	360-637C	1
25	2	360-637U	1
25	3	360-637E	1
25	4	360-637F	1
26	629-VVM	1	
27	322-757	1	
28	993-052	1	
29	600-1DD	1	6001DDCMPS2L
30	987-169	1	
31	993-244	1	M4 12
32	322-758	1	
33	984-750	2	D4 16
34	311-946	1	
35	322-760	2	
501	310-339	1	
502	1	310-342	1
502	2	310-345	1
503	310-340	1	" FFA, BEL, SUI"





English	Magyar
<b><u>GUARANTEE CERTIFICATE</u></b>	<b><u>GARANCIA BIZONYLAT</u></b>
<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 Típuszám          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>
Deutsch	Čeština
<b><u>GARANTIESCHEIN</u></b>	<b><u>ZÁRUČNÍ LIST</u></b>
<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 Model č.          ② Série č.          ③ Datum nákupu          ④ Jméno a adresa zákazníka          ⑤ Jméno a adresa prodejce          (Prosíme o razitko se jménem a adresou prodejce)</p>
Ελληνικά	Türkçe
<b><u>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ</u></b>	<b><u>GARANTİ SERTİFİKASI</u></b>
<p>① Αρ. Μοντέλου          ② Αύξων Αρ.          ③ Ημερομηνία αγοράς          ④ Όνομα και διεύθυνση πελάτη          ⑤ Όνομα και διεύθυνση μεταπωλητή          (Παρακαλούμε να χρησιμοποιηθεί σφραγίδα)</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>
Polski	Русский
<b><u>GWARANCJA</u></b>	<b><u>ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ</u></b>
<p>① Model          ② Numer seryjny          ③ Data zakupu          ④ Nazwa klienta i adres          ⑤ Nazwa dealera i adres          (Pieczęć punktu sprzedaży)</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>

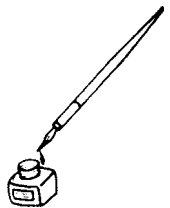


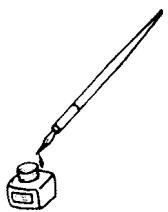
# HITACHI

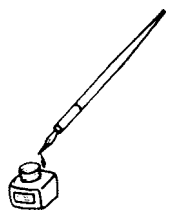
①	
②	
③	
④	
⑤	

**Hitachi Koki**









<p><b>English</b></p> <p><b>EC DECLARATION OF CONFORMITY</b></p> <p>We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with standards or standardized documents EN60745, EN55014 and EN61000-3 in accordance with Council Directives 73/23/EEC, 89/336/ EEC and 98/37/EC.</p> <p>This declaration is applicable to the product affixed CE marking.</p>	<p><b>Magyar</b></p> <p><b>EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT</b></p> <p>Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az EN60745, EN55014, és EN 61000-3 szabványoknak illetve szabványsított dokumentumoknak, az Európa Tanács 73/23/EEC, 89/336/EEC, és 98/37/EC Tanácsi Direktíváival összhangban.</p> <p>Jelen nyilatkozat a terméken feltüntetett CE jelzésre vonatkozik.</p>
<p><b>Deutsch</b></p> <p><b>ERKLÄRUNG ZUR KONFORMITÄT MIT CE-REGELN</b></p> <p>Wir erklären mit alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt den Standards oder standardisierten Dokumenten EN60745, EN55014 und EN61000-3 in Übereinstimmung mit den Direktiven des Europarats 73/23/EWG, 89/336/EWG und 98/37/CE entspricht.</p> <p>Diese Erklärung gilt für Produkte, die die CE-Markierung tragen.</p>	<p><b>Čeština</b></p> <p><b>PROHLÁŠENÍ O SHODE S CE</b></p> <p>Prohlašujeme na svoji zodpovědnost, že tento výrobek odpovídá normám EN60745, EN55014 a EN61000-3 v souladu se směrnicemi 73/23/EEC, 89/336/EEC a 98/37/EC.</p> <p>Toto prohlášení platí pro výrobek označený značkou CE.</p>
<p><b>Ελληνικά</b></p> <p><b>ΕΚ ΔΗΛ.ΣΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΟΥ</b></p> <p>Δηλώνουμε με απόλυτη υπευθυνότητα ότι αυτό το προϊόν είναι εναρμονισμένο με τα πρότυπα ή τα έγραφα προτύπων EN60745, EN55014 και EN61000-3 σε συμφωνία με τις Οδηγίες του Συμβουλίου 73/23/ EOK, 89/336/EOK και 98/37/EK.</p> <p>Αυτή η δήλωση ισχύει στο προϊόν με το σημάδι CE.</p>	<p><b>Türkçe</b></p> <p><b>AB UYGUNLUK BEYANI</b></p> <p>Bu ürünün, 73/23/EEC, 89/336/EEC ve 98/37/EC sayılı Konsey Direktiflerine uygun olarak, EN60745, EN55014 ve EN61000-3 sayılı standartlara ve standartlaştırılmış belgelere uygun olduğunu, tamamen kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz.</p> <p>Bu beyan, üzerinde CE işaretini bulunan ürünler için geçerlidir.</p>
<p><b>Polski</b></p> <p><b>DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z EC</b></p> <p>Oznajmiamy z całkowitą odpowiedzialnością, że produkt ten pozostaje w zgodzie ze standardami lub standardową formą dokumentów EN60745, EN55014 i EN61000-3 w zgodzie z Zasadami Rady 73/23/EEC 89/336/ EEC i 98/ 37/EC.</p> <p>To oświadczenie odnosi się do załączonego produktu z oznaczeniami CE.</p>	<p><b>Русский</b></p> <p><b>ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС</b></p> <p>Мы с полной ответственностью заявляем, что данное изделие соответствует стандартам или стандартизованным документам EN60745, EN55014 и EN61000-3 согласно Директивам Совета 73/23/EEC, 89/ 336/EEC и 98/37/EC.</p> <p>Данная декларация относится к изделиям, на которых имеется маркировка CE.</p>

Representative office in Europe  
**Hitachi Power Tools Europe GmbH**  
Siemensring 34, 47877 Willich 1, F. R. Germany

Head office in Japan  
**Hitachi Koki Co., Ltd.**  
Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,  
Minato-ku, Tokyo, Japan



31. 5. 2004

K. Kato  
Board Director

 **Hitachi Koki Co., Ltd.**