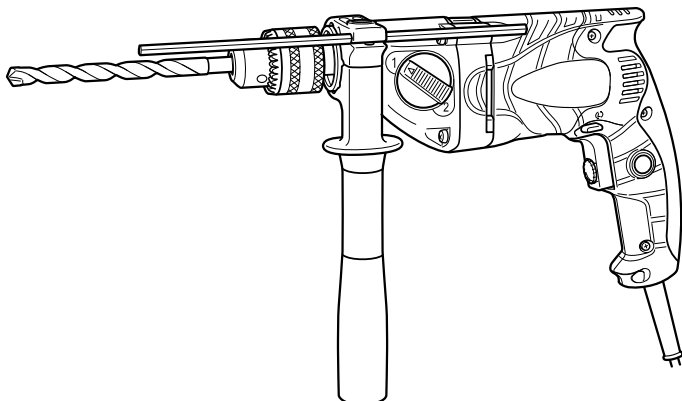


## DV 20VB2



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



- hu Kezelési utasítás
- cs Návod k obsluze
- tr Kullanım talimatları
- ro Instructiuni de utilizare
- sl Navodila za rokovanje
- sk Pokyny na manipuláciu
- bg Инструкция за експлоатация
- sr Упутство за рукуванје
- hr Upute za rukovanje
- uk Інструкції щодо поводження з пристроєм
- ru Инструкция по эксплуатации

## GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

### ⚠ WARNING

**Read all safety warnings and all instructions.**

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

**Save all warnings and instructions for future reference.**

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

#### 1) Work area safety

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

*Cluttered or dark areas invite accidents.*

- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.**

*Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.*

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

*Distractions can cause you to lose control.*

#### 2) Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet.**

*Never modify the plug in any way.*

*Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.*

*Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.*

- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.**

*There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.*

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

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

- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool.

*Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.*

*Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.*

- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.**

*Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.*

- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.**

*Use of an RCD reduces the risk of electric shock.*

#### 3) Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.**

*Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.*

*A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.*

- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.**

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

- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.

*Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.*

- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.**

*A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.*

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

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

- f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, 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 dust collection 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 and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.**

*Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.*

- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.**

*Power tools are dangerous in the hands of untrained users.*

- e) **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation.

*If damaged, have the power tool repaired before use.*

*Many accidents are caused by poorly maintained power tools.*

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

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

- g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.**

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

#### 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.**

## IMPACT DRILL SAFETY WARNINGS

- 1. Wear ear protectors when impact drilling.**  
Exposure to noise can cause hearing loss.
- 2. Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.**  
Loss of control can cause personal injury.
- 3. Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.**  
Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

## ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

1. Ensure that the power source to be utilized conforms to the power requirements specified on the product nameplate.
2. 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. 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. Drilling
  - When drilling, start the impact drill slowly, and gradually increasing speed as you impact drill.
  - Always apply pressure in a straight line with the bit. Use enough pressure to keep drilling, but do not push hard enough to stall the motor or deflect the bit.
  - To minimize stalling or breaking through the material, reduce pressure on drill and ease the bit through the last part of the hole.
  - If the impact drill stalls, release the trigger immediately, remove the bit from the work and start again. Do not click the trigger on and off in an attempt to start a stalled impact drill. This can damage the impact drill.
  - The larger the drill bit diameter, the larger the reactive force on your arm.  
Be careful not to lose control of the impact drill because of this reactive force.  
To maintain firm control, establish a good foothold, use side handle, hold the impact drill tightly with both hands, and ensure that the impact drill is vertical to the material being drilled.
  - Precautions on boring  
The drill bit may become overheated during operation; however, it is sufficiently operable. Do not cool the drill bit in water or oil.
  - Caution concerning immediately after use  
Immediately after use, while it is still revolving, if the impact drill is placed on a location where considerable ground chips and dust have accumulated, dust may occasionally be absorbed into the drill mechanism. Always pay attention to this undesirable possibility.
5. Check the rotational direction
  - Actuate the rotational change lever only when the machine is at a standstill.  
The rotational change lever is used to reverse the rotational direction of the machine.  
However, this is not possible with the On/Off switch actuated.
  - Operating the tool with the rotational change lever in mid-position may result in damage.  
When switching, make sure that you shift the rotational change lever to the correct position.
  - Always use the impact drill with clockwise rotation, when using it as an impact drill.

6. IMPACT to ROTATION changeover
  - Do not use the impact drill in the IMPACT mode if the material can be bored by rotation only. Such action will not only reduce drill efficiency, but may also damage the drill tip.
  - Operating the impact drill with the change lever in mid-position may result in damage. When switching, make sure that you shift the change lever to the correct position.
7. RCD  
The use of a residual current device with a rated residual current of 30 mA or less at all times is recommended.

## SYMBOLS

### WARNING

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

	DV20VB2: Impact Drill
	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.
	Only for EU countries Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.
	Rated voltage
	Power Input
	No-load speed
	Rotation only function
	Rotation and impact function
	Concrete
	Switching ON
	Switching OFF
	On / Off switch lock-on
	Change rotation speed - High speed
	Change rotation speed - Low speed
	Clockwise rotation
	Counterclockwise rotation
	Disconnect mains plug from electrical outlet
	Class II tool

## STANDARD ACCESSORIES

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

- (1) Chuck wrench (Spec. only for keyed chuck) ..... 1
- (2) Side handle ..... 1
- (3) Depth gauge ..... 1

Standard accessories are subject to change without notice.

## APPLICATIONS

- By combined actions of ROTATION and IMPACT:  Boring holes in hard materials (concrete, marble, granite, tiles, etc.)
- By ROTATIONAL action:  Boring holes in metal, wood and plastic.

## SPECIFICATIONS

Voltage*1	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Power input	790 W*1	
Speed range	1	2
No load speed	Forward rotation	0 – 1000 min <sup>-1</sup>
	Reverse rotation	0 – 600 min <sup>-1</sup>
Capacity	Steel	13 mm
	Concrete	20 mm
	Wood	40 mm
Full-load impact rate	8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Weight*2	2.5 kg	

\*1 Be sure to check the nameplate on product as it is subject to change by areas.

\*2 Weight: According to EPTA-Procedure 01/2003

### NOTE

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

## MOUNTING AND OPERATION

Action	Figure	Page
Fixing and removing side handle	1	99
Using depth stopper	2	99
Mounting and dismounting of the bit (For keyed chuck)	3	99
Mounting and dismounting of the bit (For keyless chuck Type A)*1	4	99
Mounting and dismounting of the bit (For keyless chuck Type B)*2	5	99
Selecting rotation direction	6	100
Selecting the operating mode	7	100
Switch operation*3	8	100
Locking-on the switch	9	100
Releasing the switch	10	100
Change rotation speed	11	101
Selecting accessories	—	102

### Selecting the appropriate drill bit

- When boring concrete or stone  
Use the drill bits specified in the Optional Accessories.
- When boring metal or plastic  
Use an ordinary metalworking drill bit.
- When boring wood  
Use ordinary woodworking drill bit.  
However, when drilling 6.5 mm or smaller holes, use a metalworking drill bit.

#### \*1 Type A (Fig. 5)

##### (1) Mounting the bit

Turn the lock collar in the direction "AUF" and open the chuck. After inserting the drill bit into the chuck as far it will go, turn the lock collar in the "ZU" direction. Grip the ring and close the chuck by turning the sleeve clockwise as viewed from the front.

##### (2) Dismounting the bit

Turn the lock collar in the direction "AUF" to release the chucking force. Grip the ring and open the chuck by turning the sleeve counterclockwise.

#### \*2 Type B (Fig. 6)

##### (1) Mounting the bit

Turn the sleeve counterclockwise and open the chuck. After inserting the drill bit into the chuck as far it will go, grip the ring and close the chuck by turning the sleeve clockwise as viewed from the front.

##### (2) Dismounting the bit

Grip the ring and open the chuck by turning the sleeve counterclockwise.

#### \*3 CAUTION

If the L-side of push button is pressed for reverse bit rotation, the stopper cannot be used.

## MAINTENANCE AND INSPECTION

### 1. Inspecting the drill bits

Since use of an abraded drill bits will cause motor malfunctioning and degraded efficiency, replace the drill bits with a new one or resharpening without delay when abrasion is noted.

### 2. Inspecting the mounting screws

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

### 3. 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.

### 4. Inspecting the carbon brushes

For your continued safety and electrical shock protection, carbon brush inspection and replacement on this tool should ONLY be performed by a HiKOKI Authorized Service Center.

### 5. Replacing supply cord

If the replacement of the supply cord is necessary, it has to be done by HIKOKI Authorized Service Center to avoid a safety hazard.

### CAUTION

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

---

**GUARANTEE**

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

---

**IMPORTANT**

Correct connection of the plug

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

Blue: — Neutral

Brown: — Live

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

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

**NOTE:**

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

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

---

---

**Information concerning airborne noise and vibration**

The measured values were determined according to EN60745.

The typical A-weighted sound pressure level: 99 dB (A).

The typical A-weighted sound power level: 110 dB (A).

Wear ear protection.

The typical weighted root mean square acceleration value: 10 m/s<sup>2</sup>.

---

---

**NOTE**

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

---

### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROGERÄTE

#### ⚠️ WARNUNG

Lesen Sie sämtliche Sicherheitshinweise und Anweisungen durch.

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

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

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr Elektrowerkzeug mit Netz- (kabelgebunden) oder Akkubetrieb (kabellos).

#### 1) Sicherheit im Arbeitsbereich

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

Zugestellte oder dunkle Bereiche ziehen Unfälle förmlich an.

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

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) Die Elektrowerkzeuge müssen mit der passenden 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 Stromschlagsrisiko.

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

Bei Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen besteht ein erhöhtes Stromschlagsrisiko.

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

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

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

Halten Sie die Anschlusschnur von Hitzequellen, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verdrehte Anschlusschnüre erhöhen das Stromschlagsrisiko.

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

Ein für den Außeneinsatz geeignetes Kabel vermindert das Stromschlagsrisiko.

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

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

#### 3) Persönliche Sicherheit

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

f) Tragen Sie entsprechende Kleidung. 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.

Durch Entfernen des Staubes können staubbezogene Gefahren verminder werden.

#### 4) Einsatz und Pflege von Elektrowerkzeugen

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

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

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

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

c) Ziehen Sie den Stecker der Stromversorgung und/oder Batteriestromversorgung vom Gerät ab, 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 instand. Prüfen Sie sie auf Fehlausrichtungen, Leichtgängigkeit beweglicher Teile, Beschädigungen von Teilen und auf jegliche andere Zustände, die sich auf den Betrieb des Elektrowerkzeugs auswirken können.

Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigungen reparieren, ehe Sie es benutzen. Viele Unfälle mit Elektrowerkzeugen sind auf schlechte Wartung zurückzuführen.

f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden bleiben weniger häufig hängen und sind einfacher zu beherrschen.

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

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

## 5) Service

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

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

## VORSICHT

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

## ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE

- Stellen Sie sicher, dass die zu verwendende Netzspannung der Angabe auf dem Typenschild entspricht.
- Prüfen Sie, dass der Netzschatzler auf AUS steht. Wenn der Stecker an das Netz angeschlossen wird, während der Schalter auf „ON“ steht, beginnt das Werkzeug sofort zu laufen, was gefährlich ist.
- Verwenden Sie, wenn der Arbeitsbereich nicht in der Nähe des Netzanschlusses liegt, ein Verlängerungskabel ausreichenden Querschnitts und ausreichender Nennleistung. Das Verlängerungskabel sollte so kurz wie möglich gehalten werden.
- Bohren
  - Starten Sie beim Bohren den Schlagbohrer langsam und erhöhen Sie die Geschwindigkeit langsam, während Sie mit dem Schlagbohrer arbeiten.
  - Drücken Sie immer in einer geraden Linie mit dem Bohrer. Drücken Sie mit ausreichender Kraft, um weiter zu Bohren, aber nicht so stark, daß der Motor anhält oder der Bohrer abgeleitet wird.
  - Verringern Sie am Ende des Loches den Druck auf den Bohrer und leiten Sie den Bohrer vorsichtig durch den letzten Teil des Loches, um Stehenbleiben oder Durchbrechen durch das Material zu vermeiden.
  - Wenn der Schlagbohrer stecken bleibt, geben Sie den Auslöser sofort frei, entfernen Sie das Bit von der Arbeit und starten Sie erneut. Klicken Sie den Auslöser nicht an und aus, um zu versuchen, einen steckengebliebenen Schlagbohrer zu starten. Das kann den Schlagbohrer beschädigen.
  - Je größer der Durchmesser des Bohrers ist, um so stärker ist die Reaktionskraft auf Ihren Arm. Achten Sie darauf, nicht die Kontrolle über den Schlagbohrer zu verlieren, da er sehr kraftvoll ist. Um sichere Kontrolle zu erhalten, sorgen Sie für einen sicheren Stand, verwenden Sie den Seitengriff, halten Sie den Schlagbohrer fest mit beiden Händen und achten Sie darauf, dass der Schlagbohrer senkrecht zum zu bohrenden Material steht.
  - Vorsichtsmaßnahmen beim Bohren  
Der Bohrer kann während des Betriebs überhitzt werden, er ist jedoch noch hinreichend funktions-fähig. Den Bohrer nicht in Wasser oder Öl kühlen.
  - Vorsichtsmaßnahmen unmittelbar nach der Benutzung  
Wenn der Schlagbohrer unmittelbar nach der Verwendung, wenn er sich noch dreht, an einer Stelle abgelegt wird, an der sich größere Mengen Sägespäne und Staub angesammelt haben, kann eventuell Staub in den Bohrmechanismus gesaugt werden. Auf diese unerwünschte Möglichkeit ist immer zu achten.
  - Überprüfen der Drehrichtung
    - Betätigen Sie den Drehwechselhebel nur, wenn die Maschine stillsteht. Der Drehwechselhebel dient dazu, die Drehrichtung der Maschine umzukehren. Dies ist allerdings nicht möglich, wenn der Ein-/Ausschalter eingeschaltet ist.
    - Falls das Werkzeug benutzt wird, während sich der Drehwechselhebel in der mittleren Position befindet, kann dies zu Schäden führen. Achten Sie beim Umschalten darauf, den Drehwechselhebel in die korrekte Stellung zu schalten.
    - Immer den Schlagbohrschrauber im Uhrzeigersinn betätigen, wenn er als Stoßbohrer gebraucht wird.

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHLAGBOHRMASCHINEN

1. Tragen Sie beim Schlagbohren einen Ohrenschutz. Aussetzung zu lauten Geräuschen kann zu Gehörverlust führen.

2. Benutzen Sie, falls mit dem Werkzeug mitgeliefert, den/die Hilfsgriff(e). Ein Verlust der Kontrolle kann zu Körperverletzungen führen.

3. Halten Sie das Elektrowerkzeug bei Arbeiten, bei denen das Schneidezubehör verborgene Stromleitungen berühren könnte, nur an den isolierten Griff-Flächen.

Schneidezubehör, das eine Strom führende Leitung berührt, kann nackte Metallteile des Elektrogeräts unter Strom setzen und dem Bediener einen Stromschlag versetzen.

# Deutsch

6. Umstellung von SCHLAGBOHREFUNKTION auf BOHREN
- Den Schlagbohrer nicht auf SCHLAG-Art einstellen, wenn das Arbeitsstück mit einfacher Drehung gebohrt werden kann. Sonst würde nicht nur die Bohrleistung vermindert werden, sondern die Bohrspitze könnte auch beschädigt werden.
- Betrieb des Schlagbohrers mit dem Umschalthebel in mittlerer Stellung kann Beschädigung verursachen. Beim Umschalten immer sicherstellen, dass der Umschalthebel in die richtige Position geschaltet wird.
7. Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD)  
Die Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung mit einem Nennfehlerstrom von max. 30 mA wird empfohlen.

## STANDARDZUBEHÖR

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

(1) Bohrfutterschlüssel (nur Modell mit Spannfutterschlüssel)	1
(2) Handgriff	1
(3) Tiefenlehre	1

Das Standardzubehör kann ohne vorherige Bekanntmachung jederzeit geändert werden.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Kombinierter Betrieb von DREHUNG und STOSS: Bohren von Löchern in harten Flächen (Beton, Marmor, Granit, Kachel, etc.)
- Betrieb durch einfache DREHUNG: Bohren von Löchern in Metall, Holz und plastisches Material.

## TECHNISCHE DATEN

Spannung*1	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Leistungsaufnahme	790 W*1	
Drehzahlbereich	1	2
Leeraufdrehzahl	Vorwärtsdrehung Rückwärtsdrehung	0 – 1000 min <sup>-1</sup> 0 – 600 min <sup>-1</sup>
Kapazität	Stahl Beton Holz	13 mm 20 mm 40 mm
Volllastschlagzahl	8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Gewicht*2	2,5 kg	

\*1 Vergessen Sie nicht, die Produktangaben auf dem Typenschild zu überprüfen, da sich diese je nach Verkaufsgebiet ändern.

\*2 Gewicht: Gemäß EPTA-Verfahren 01/2003

## HINWEIS

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

## MONTAGE UND BETRIEB

Aktion	Abbildung	Seite
Anbringen und Abnehmen des Seitengriffs	1	99
Verwendung des Tiefenanschlags	2	99
Anbringen und Abnehmen der Werkzeugspitze (Für Zahnkranzbohrfutter)	3	99
Anbringen und Abnehmen der Werkzeugspitze (Für Schnellspannbohrfutter Typ A)*1	4	99
Anbringen und Abnehmen der Werkzeugspitze (Für Schnellspannbohrfutter Typ B)*2	5	99
Auswahl der Drehrichtung	6	100
Auswahl des Betriebsmodus	7	100
Betätigen des Schalters*3	8	100

## SYMBOLE

### WARNUNG

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

DV20VB2: Schlagbohrmaschine
Der Anwender muss die Bedienungsanleitung lesen, um das Risiko einer Verletzung zu verringern.
Nur für EU-Länder Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!  Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronikaltgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen die verbrauchten Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.
Nennspannung
Leistungsaufnahme
Leerlaufdrehzahl
Funktion Nur Drehung
Dreh- und Schlagfunktion
Beton
Einschalten ON
Ausschalten OFF
Lock Verriegelung des Ein- / Ausschalters
Drehzahl ändern - Hohe Drehzahl
Drehzahl ändern - Niedrige Drehzahl
Drehung im Uhrzeigersinn
Drehung gegen den Uhrzeigersinn
Ziehen Sie die Stromleitung aus der Steckdose
Werkzeug der Klasse II

Verriegelung des Schalters	9	100
Freigabe des Schalters	10	100
Ändern der Drehzahl	11	101
Auswahl von Zubehör	—	102

**Wahl des angemessenen Bohrs**

- Beim Bohren von Beton oder Stein  
Die unter Sonderzubehör aufgeführten Bohrer verwenden.
- Beim Bohren von Metall oder Kunststoff  
Einen normalen Metallbohrer verwenden.
- Beim Bohren von Holz  
Verwenden Sie normale Bohrer für Holz.  
Verwenden Sie jedoch Bohrer für Metallbearbeitung für Löcher mit einem Durchmesser von 6,5 mm oder weniger.

**\*1 Typ A (Abb. 5)**

## (1) Anbringen des Bohrs

Den Verriegelungsbund in Richtung "AUF" drehen und das Futter öffnen. Den Bohrer bis zum Anschlag in das Futter schieben und den Verriegelungsbund in Richtung "ZU" drehen. Den Ring fassen und das Futter durch Drehen der Futterbuchse von vorne gesehen im Uhrzeigersinn schließen.

## (2) Entfernen des Bohrs

Den Verriegelungsbund in Richtung "AUF" drehen, um die Spannfutterkraft freizugeben. Den Ring fassen und das Futter durch Drehen der Futterbuchse gegen den Uhrzeigersinn öffnen.

**\*2 Typ B (Abb. 6)**

## (1) Anbringen des Bohrs

Die Futterbuchse gegen den Uhrzeigersinn drehen und das Futter öffnen. Den Bohrer bis zum Anschlag in das Futter schieben, den Ring fassen und das Futter durch Drehen der Futterbuchse von vorne gesehen im Uhrzeigersinn schließen.

## (2) Entfernen des Bohrs

Den Ring fassen und das Futter durch Drehen der Futterbuchse gegen den Uhrzeigersinn öffnen.

**\*3 VORSICHT**

Wenn die L-Seite des Druckknopfes für Rückwärts-Bidrehung gedrückt ist, kann der Stopper nicht verwendet werden.

**WARTUNG UND INSPEKTION****1. Inspektion der Bohrer**

Da ein abgenutzter Bohrer Fehlfunktion des Motors und verringerte Wirksamkeit verursacht, sollten Sie die Bohrer sofort schärfen durch neue ersetzen, wenn Verschleiß festgestellt wird.

**2. Inspektion der Befestigungsschrauben**

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

**3. Wartung des Motors**

Die Wicklung des Motors ist das „Herzstück“ des Elektrowerkzeugs. Wenden Sie die gebotene Sorgfalt auf, um sicherzustellen, dass die Wicklung nicht beschädigt und/oder mit Öl oder Wasser benetzt wird.

**4. Inspektion der Kohlebürsten**

Zur Erhaltung Ihrer Sicherheit und des Schutzes gegen elektrischen Schlag sollten Inspektion und Auswechseln der Kohlebürsten AUSSCHLIESSLICH durch eine von HiKOKI autorisierte Service-Werkstatt durchgeführt werden.

**5. Auswechseln des Netzkabels**

Wenn eine Auswechselung des Netzkabels erforderlich ist, muss dies zur Vermeidung von Gefahren von einem durch HiKOKI autorisierten Service-Zentrum durchgeführt werden.

**VORSICHT**

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

**GARANTIE**

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

**Information über Betriebslärm und Vibration**

Die Meßwerte wurden entsprechend EN60745 bestimmt.

Der typische A-gewichtete Schalldruck ist 99 dB (A).  
Der typische A-gewichtete Schalleistungspegel ist 110 dB (A).

Bei der Arbeit immer einen Ohrenschutz tragen.

Der typische gewogene quadratische Mittelwert für die Beschleunigung ist 10 m/s<sup>2</sup>.

**HINWEIS**

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

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL

### ⚠ AVERTISSEMENT

Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.

Tout manquement à observer ces avertissements et instructions peut engendrer des décharges électriques, des incendies et/ou des blessures graves.

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

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

### 1) Sécurité de la zone de travail

#### a) Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.

Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.

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

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

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

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

### 2) Sécurité électrique

#### a) Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle.

Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit.

Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 3) Sécurité des personnes

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

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

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

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

Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures corporelles.

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

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

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

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

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

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

#### f) S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Maintenir cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces en mouvement.

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

#### g) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.

Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

### 4) Utilisation et entretien de l'outil

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

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

#### b) Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.

Un outil électrique ne pouvant être contrôlé par l'interrupteur représente un danger et doit être réparé.

#### c) Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou la batterie de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.

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

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

Les outils électriques représentent un danger entre des mains inexpérientes.

#### e) Observer la maintenance de l'outil. S'assurer que les pièces en mouvement ne sont pas désalignées ou coincées, qu'aucune pièce n'est cassée ou que l'outil électrique n'a subi aucun dommage pouvant affecter son bon fonctionnement.

**Si l'outil électrique est endommagé, le faire réparer avant de le réutiliser.**

*De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.*

**f) Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.**

*Un outil bien entretenu aux bords bien affûtés risquera moins de se coincer et sera plus facile à maîtriser.*

**g) Utiliser l'outil, les accessoires et les lames, etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.**

*L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.*

**5) Maintenance et entretien**

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

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

**PRÉCAUTIONS**

**Maintenir les enfants et les personnes infirmes éloignés.**

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

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR PERCEUSE À PERCUSSION

**1. Porter des bouchons lors du forage à percussion.**

L'exposition au bruit peut engendrer une perte de l'audition.

**2. Utiliser la ou les poignées auxiliaires si elles sont fournies avec l'outil.**

Toute perte de contrôle peut entraîner des blessures.

**3. Tenir l'outil électrique par une surface de prise isolée, lorsqu'on effectue une tâche où l'accessoire de coupe pourrait toucher un câblage caché ou son propre cordon d'alimentation.**

Le contact de l'accessoire de coupe avec un fil « sous tension » peut transmettre du courant dans les pièces métalliques exposées de l'outil « sous tension » et électrocuter l'opérateur.

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

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

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

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

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

**4. Perçage**

**O** Lors du perçage, démarrez la perceuse à percussion lentement, puis augmentez graduellement la vitesse à mesure du percage à percussion.

**O** Toujours appuyer sur la mèche en ligne droite. Appuyer suffisamment pour que la perceuse perce, mais pas trop car cela pourrait caler le moteur ou tordre la mèche.

**O** Pour minimiser le calage ou la rupture de la mèche dans la pièce, réduire la pression sur la perceuse et dégager la mèche lorsqu'on arrive vers la fin du trou.

**O** Si la perceuse à percussion s'immobilise, libérez le déclencheur immédiatement, retirez le morceau de pièce et reprenez votre travail. Ne cliquez jamais le déclencheur pour l'activer et le désactiver dans l'espoir de démarrer une perceuse à percussion immobilisée. Ceci endommagerait la perceuse à percussion.

**O** Plus le diamètre de la mèche est grand, plus la force de réaction sur le bras est forte. Veillez à ne pas perdre le contrôle sur la perceuse à percussion à cause de cette force réactive.

Pour conserver un contrôle ferme, prenez de bons appuis, utilisez la poignée latérale, tenez fermement la perceuse à percussion à deux mains et veuillez à ce que la perceuse à percussion reste à la verticale du matériau à percer.

**O** Précautions lors du perçage

Le foret de perçage peut s'échauffer lors du fonctionnement; il peut toutefois fonctionner.

Ne pas le refroidir avec eau ou huile.

**O** Précution à prendre aussitôt après usage

Immédiatement après utilisation, alors qu'elle tourne encore, si la perceuse à percussion est placée dans un endroit où s'est accumulé une grande quantité de copeaux et de poussière, il se peut que la poussière soit occasionnellement absorbée par le mécanisme de la perceuse. Toujours prévoir cette possibilité peu souhaitable.

**5. Vérification du sens de rotation**

**O** Actionnez le levier de changement rotatif uniquement lorsque la machine est à l'arrêt.

Le levier de changement rotatif est utilisé pour inverser le sens de rotation de la machine.

Cependant, ceci n'est pas possible avec l'interrupteur On/Off activé.

**O** L'utilisation de l'outil avec le levier de changement rotatif en position moyenne risque de causer des dommages. Lors de la commutation, assurez-vous que vous mettez le levier de changement rotatif à la bonne position.

**O** Utilisez toujours la visseuse/perceuse à percussions dans le sens horaire de rotation, quand vous l'utilisez en tant que perceuse à rotation.

**6. Commutation: fonctionnement en PERCUSSION/fonctionnement en ROTATION**

**O** N'utilisez pas la perceuse à percussion en mode PERCUSSION si le matériau peut être percé par rotation seulement. Une telle action pourrait non seulement réduire l'efficacité de la perceuse mais endommagerait aussi le bout de la perceuse.

**O** Le fait de faire fonctionner la perceuse percussion avec le levier sur une position intermédiaire risque de provoquer des dommages. Lors de la commutation, bien déplacer le levier à fond sur la position souhaitée.

**7. Dispositif différentiel à courant résiduel (DDR)**

Il est recommandé d'utiliser un DDR dont le courant résiduel nominal ne dépasse pas 30 mA en tout temps.

## SYMBOLES

**AVERTISSEMENT**

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

	DV20VB2: Perceuse percussion
	Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'utilisation.

	Pour les pays européens uniquement Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.
V	Tension nominale
P	Puissance absorbée
$n_0$	Vitesse à vide
	Fonction de rotation uniquement
	Fonction de rotation et d'impact
	Béton
	Bouton ON
	Bouton OFF
	Commutateur de marche / arrêt du verrouillage
	Changement de vitesse de rotation – Haute vitesse
	Changement de vitesse de rotation – Basse vitesse
	Rotation dans le sens horaire
	Rotation dans le sens anti-horaire
	Débrancher la fiche principale de la prise électrique
	Outil de classe II

## ACCESOIRES STANDARD

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

- (1) Clef pour mandrin (Spéc. uniquement pour mandrin avec clavette).....1
- (2) Poignée latérale.....1
- (3) Jauge de profondeur.....1

Les accessoires standard sont sujets à changement sans préavis.

## APPLICATIONS

- Action combinée de ROTATION et PERCUSSION:
- Perçage de trous dans surfaces dures (béton, marbre, granite, tuiles, etc.).
- Par action de ROTATION:
- Perçage de trous dans métal, bois et matières plastiques.

## SPÉCIFICATIONS

Tension*1	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Puissance	790 W*1	
Plage de vitesse	1	2
Vitesse sans charge	Rotation avant	0 – 1000 min <sup>-1</sup>
	Rotation arrière	0 – 600 min <sup>-1</sup>
Capacité	Acier	13 mm
	Béton	20 mm
	Bois	40 mm
Taux de percussion à pleine charge	8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Poids*2	2,5 kg	

\*1 Assurez-vous de vérifier la plaque signalétique sur le produit qui peut changer suivant les régions.

\*2 Poids: selon la procédure EPTA 01/2003

## REMARQUE

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

## INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT

Action	Figure	Page
Fixation et retrait de la poignée latérale	1	99
Utilisation de la butée de profondeur	2	99
Montage et démontage des forets (Pour mandrin à clé)	3	99
Montage et démontage des forets (Pour mandrin sans clé Type A)*1	4	99
Montage et démontage des forets (Pour mandrin sans clé Type B)*2	5	99
Sélection de la direction de rotation	6	100
Sélection du mode de fonctionnement	7	100
Fonctionnement du commutateur*3	8	100
Verrouillage du commutateur	9	100
Relâchement du commutateur	10	100
Changement de la vitesse de rotation	11	101
Sélection des accessoires	—	102

## Choix du foret de perçage correct

- Pour perçage dans béton ou pierre  
Utiliser les forets spécifiés à la partie "Accessoires à option".
- Pour perçage dans métal ou plastique  
Utiliser un foret de perçage ordinaire pour métal.
- Pour perçage dans bois  
Utiliser un foret de perçage ordinaire pour bois.  
Toutefois, pour percer des trous de 6,5 mm ou plus petits, utiliser un foret de perçage pour métal.

**\*1 Type A (Fig. 5)****(1) Installation du foret**

Tourner le collier de verrouillage dans le sens de "AUF" et ouvrir le mandrin. Après avoir inséré le foret au maximum dans le mandrin, tourner le collier de verrouillage dans le sens de "ZU". Saisir l'anneau et fermer le mandrin en tournant le manchon vers la droite, l'outil étant vu de l'avant.

**(2) Retrait du foret**

tourner le collier de verrouillage dans le sens de "AUF" pour libérer la force de serrage. Saisir l'anneau et ouvrir le mandrin en tournant le manchon vers la gauche.

**\*2 Type B (Fig. 6)****(1) Installation du foret**

tourner le manchon vers la gauche et ouvrir le mandrin. Après avoir inséré le foret au maximum dans le mandrin, saisir l'anneau et fermer le mandrin en tournant le manchon vers la droite, l'outil étant vu de l'avant.

**(2) Retrait du foret**

Saisir l'anneau et ouvrir le mandrin en tournant le manchon vers la gauche.

**\*3 ATTENTION**

En cas d'appui sur le côté L du bouton pousoir, la mèche tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et la butée ne peut pas être utilisée.

**Au sujet du bruit et des vibrations**

Les valeurs mesurées ont été déterminées en fonction de la norme EN60745.

Le niveau de pression acoustique pondéré A type est de 99 dB (A).

Le niveau de puissance sonore pondérée A type est de 110 dB (A).

Porter un casque de protection.

Valeur d'accélération moyenne quadratique pondérée type: 10 m/s<sup>2</sup>.

**REMARQUE**

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

## ENTRETIEN ET VÉRIFICATION

**1. Inspection des mèches**

L'utilisation d'une mèche usée par abrasion risquant de provoquer un mauvais fonctionnement du moteur et une diminution du rendement, remplacer la mèche par une neuve ou l'affûter sans tarder dès que l'on constate une abrasion.

**2. Vérification des vis de fixation**

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

**3. Entretien du moteur**

Le bobinage de l'ensemble moteur est le « cœur » même de l'outil électrique. Veiller soigneusement à ce que ce bobinage ne soit pas endommagé et/ou mouillé par de l'huile ou de l'eau.

**4. Contrôle des balais en carbone**

Pour assurer à tout moment la sécurité et la protection contre les chocs électriques, confier l'inspection et le remplacement des balais en carbone de cet outil EXCLUSIVEMENT à un service après-vente HiKOKI agréé.

**5. Remplacement du cordon d'alimentation**

Si le cordon d'alimentation doit être remplacé, faire appel au service après-vente HiKOKI agréé pour éviter tout risque.

**ATTENTION**

Lors de l'utilisation et de l'entretien d'outils électriques, les règlements et les normes de sécurité en vigueur dans le pays doivent être respectés.

**GARANTIE**

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

## AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA SUGLI UTENSILI ELETTRICI

### ⚠ ATTENZIONE

Leggere tutti gli avvertimenti di sicurezza e tutte le istruzioni.

La mancata osservanza degli avvertimenti e delle istruzioni potrebbe essere causa di scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

**Salvare tutti gli avvertimenti e le istruzioni per riferimenti futuri.**

Il termine "utensile elettrico" riportato nelle avvertenze si riferisce al proprio utensile elettrico alimentato dalla rete (via cavo) o all'utensile alimentato a batterie (senza cavo).

### 1) Sicurezza dell'area operativa

#### a) Mantenere l'area operativa pulita e ordinata.

Aree operative sporche o disordinate possono favorire gli infurtuni.

#### b) Non utilizzare gli elettrotensili in atmosfere esplosive, ad es. in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.

Gli elettrotensili generano delle scintille che potrebbero accendere la polvere o i fumi.

#### c) Tenere lontani bambini e astanti durante l'utilizzo degli elettrotensili.

Qualsiasi distrazione può essere causa di perdita di controllo.

### 2) Sicurezza elettrica

#### a) Le spine degli elettrotensili devono essere idonee alle prese disponibili.

Non modificare mai le prese.

Con gli elettrotensili a massa (messi a terra), non utilizzare alcun adattatore.

L'utilizzo di spine intatte e corrispondenti alle prese disponibili ridurrà il rischio di scosse elettriche.

#### b) Evitare qualsiasi contatto con le superfici a massa o a terra, quali tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi.

In caso di messa a terra o massa del corpo, sussiste un maggior rischio di scosse elettriche.

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

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

#### d) Non tirare il cavo. Non utilizzarlo per il trasporto, o per tirare o scollegare l'elettrotensile.

Tenere il cavo lontano da fonti di calore, oli, bordi appuntiti o parti in movimento.

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

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

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

#### f) Se è impossibile evitare l'impiego di un elettrotensile in un luogo umido, utilizzare l'alimentazione protetta da un dispositivo a corrente residua (RCD).

L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

### 3) Sicurezza personale

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

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

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

#### b) Indossate l'attrezzatura di protezione personale. Indossate sempre le protezioni oculari.

L'attrezzatura protettiva, quali maschera facciale, calzature antiscivolo, caschi o protezioni oculari ridurrà il rischio di lesioni personali.

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

Il trasporto degli utensili elettrici tenendo le proprie dita sull'interruttore o l'attivazione elettrica degli utensili che hanno l'interruttore acceso, favorisce gli incidenti.

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 4) Utilizzo e manutenzione degli elettrotensili

#### a) Non utilizzare elettrotensili non idonei. Utilizzare l'elettrotensile idoneo alla propria applicazione. Utilizzando l'elettrotensile corretto, si garantirà un'esecuzione migliore e più sicura del lavoro, alla velocità di progetto.

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

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

#### c) Prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o depositare gli elettrotensili, scolare la spina dalla presa elettrica e/o il pacco batteria dall'utensile elettrico.

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

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

È pericoloso consentire che utenti non esperti utilizzino gli elettrotensili.

#### e) Manutenzione degli elettrotensili. Verificare che non vi siano componenti in movimento disallineati o bloccati, componenti rotti o altre condizioni che potrebbero influenzare negativamente il funzionamento dell'elettrotensile.

In caso di guasti, provvedere alla riparazione dell'elettrotensile prima di riutilizzarlo.

Molti incidenti sono causati da una scarsa manutenzione.

- f) **Mantenere gli strumenti di taglio affilati e puliti.**  
Gli strumenti di taglio in condizioni di manutenzione adeguata, con bordi affilati, sono meno soggetti al bloccaggio e sono più facilmente controllabili.
- g) **Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori, le punte, ecc. in conformità a quanto riportato nelle presenti istruzioni, tenendo in debita considerazione le condizioni operative e il tipo di lavoro da eseguire.**

L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe causare una situazione pericolosa.

## 5) Assistenza

- a) **Affidate le riparazioni dell'elettrotensile a persone qualificate che utilizzino solamente parti di ricambio identiche.**  
Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza dell'elettrotensile.

## PRECAUZIONI

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

## AVVISI DI SICUREZZA RELATIVI AL TRAPANO A PERCUSSIONE

1. **Indossare protezioni per le orecchie con le sonde a percussione.**  
L'esposizione al rumore può causare la perdita dell'udito.
2. **Utilizzare le leve ausiliarie se fornite con l'utensile.**  
La perdita di controllo può causare lesioni alla persona.
3. **Afferrare l'elettrotensile dalle superfici isolate quando si eseguono operazioni in cui l'attrezzo di taglio potrebbe venire a contatto con fili elettrici nascosti o con il proprio filo.**  
Il contatto dell'accessorio da taglio con un filo in tensione potrebbe mettere in tensione le parti metalliche esposte dell'utensile elettrico e dare una scossa elettrica all'operatore.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA AGGIUNTIVE

1. Assicurarsi che la fonte di alimentazione da utilizzare sia conforme ai requisiti di alimentazione specificati sulla piastrella del prodotto.
2. Assicurarsi che l'interruttore dell'alimentazione sia nella posizione SPENTO.  
Se la spina viene collegata ad una presa mentre l'interruttore di alimentazione è sulla posizione ON, il demolitore inizia immediatamente a funzionare, con il rischio di seri incidenti.
3. Se l'area di lavoro è lontana dalla fonte di alimentazione, usare una prolunga di spessore e capacità nominale sufficienti. Il cavo di prolunga deve essere il più corto possibile.
4. Trapanatura
  - O Quando si esegue la foratura, avviare lentamente il trapano a percussione e aumentare gradualmente la velocità durante la foratura a percussione.
  - O Applicare sempre pressione in linea retta con la punta. Usare una pressione sufficiente a continuare la trapanatura ma non spingere con forza tale da bloccare il motore o deviare la punta.
  - O Per ridurre il minimo l'arresto del motore o il trapassamento del materiale, ridurre la pressione sul trapano e lasciare entrare la punta nella parte finale del foro.
  - O Se il trapano a percussione si blocca, rilasciare immediatamente l'interruttore di accensione, rimuovere la punta dal pezzo e ricominciare. Non accendere e

spegnere l'interruttore per tentare di avviare un trapano a percussione bloccato. Ciò può danneggiare il trapano a percussione.

- O Quando più grande è il diametro della punta del trapano, tanto maggiore sarà la forza esercitata sul braccio dell'operatore.

Fare attenzione a non perdere il controllo del trapano a percussione a seguito di questa forza di reazione.

Per mantenere il controllo, stabilire un buon appoggio, utilizzare la maniglia laterale, reggere il trapano a percussione con entrambe le mani e assicurarsi che il trapano a percussione sia in posizione verticale rispetto al materiale da forare.

- O Precauzione nel praticare fori  
La punta può surriscaldarsi durante il funzionamento; essa resta tuttavia usabile. Non raffreddare la punta in acqua od in olio.

- O Precauzione da prendere immediatamente dopo l'uso Subito dopo l'uso, mentre è ancora in fase di rotazione, se il trapano a percussione è posizionato in un posto in cui sono presenti numerosi trucioli e polvere, la polvere può essere assorbita all'interno del meccanismo del trapano. Fare attenzione a questa eventualità.

### 5. Controllo della direzione di rotazione

- O Attivare la leva di cambio rotazione solo quando la macchina è ferma.

La leva di cambio rotazione viene utilizzata per invertire il senso di rotazione della macchina. Tuttavia, questo non è possibile con l'interruttore di accensione/spegnimento attivato.

- O Azionando l'utensile con la leva di cambio rotazione in posizione centrale si possono provocare dei danni. Quando si cambia, assicurarsi di portare la leva cambio di rotazione nella posizione corretta.

- O Usando il trapano nel modo a impatto, inserire sempre la direzione di rotazione in senso orario.

### 6. Cambio da IMPATTO a ROTAZIONE

- O Non usare il trapano nel modo IMPATTO se il materiale da forare può essere forato con la funzione di rotazione comune. Così facendo, non solo si ridurrebbe l'efficacia del trapano, ma si danneggerebbe pure la punta.

- O Se si usa il trapano a percussione con la leva del cambio in posizione intermedia ne possono risultare danni. Quando si cambia posizione, assicurarsi di spostare la leva del cambio sulla posizione corretta.

### 7. Interruttore differenziale.

Si consiglia sempre di utilizzare un interruttore differenziale con corrente residua nominale di 30 mA o inferiore.

## SIMBOLI

### ATTENZIONE

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

	DV20VB2: Trapano a percussione
	Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale delle istruzioni.
	Solo per Paesi UE Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici! Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettriche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo eco-compatibile.

V	Tensione nominale
P	Potenza assorbita
$n_0$	Velocità a vuoto
	Solo funzione rotazione
	Funzione di rotazione e impatto
	Calcestruzzo
	Accensione
	Spegnimento
Lock	Blocco interruttore On / Off
	Cambio della velocità di rotazione - Velocità alta
	Cambio della velocità di rotazione - Velocità bassa
	Rotazione in senso orario
	Rotazione in senso anti-orario
	Scollegare la spina dalla presa elettrica
	Utensile di classe II

## CARATTERISTICHE

Tensione*1		(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Potenza assorbita		790 W*1	
Intervallo di velocità	1	2	
Velocità senza carico	Rotazione in avanti	0 – 1000 min <sup>-1</sup>	0 – 3000 min <sup>-1</sup>
	Rotazione indietro	0 – 600 min <sup>-1</sup>	0 – 1800 min <sup>-1</sup>
Capacità mandrino	Acciaio	13 mm	8 mm
	Cemento	20 mm	13 mm
	Legno	40 mm	25 mm
Tasso d'impatto a pieno carico		8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Peso*2		2,5 kg	

\*1 Accertatevi di aver controllato bene la piastrina perché essa varia de zona a zona.

\*2 Peso: Secondo procedura EPTA 01/2003

## NOTA

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

## MONTAGGIO E OPERAZIONE

Azione	Figura	Pagina
Fissaggio e rimozione della maniglia laterale	1	99
Utilizzo del fermo di profondità	2	99
Installazione e rimozione delle punte (Per mandrino a cremagliera)	3	99
Installazione e rimozione delle punte (Per mandrino senza cremagliera di tipo A)*1	4	99
Installazione e rimozione delle punte (Per mandrino senza cremagliera di tipo B)*2	5	99
Selezione della direzione di rotazione	6	100
Selezione della modalità di funzionamento	7	100
Funzionamento dell'interruttore*3	8	100
Blocco dell'interruttore	9	100
Rilascio dell'interruttore	10	100
Cambio della velocità di rotazione	11	101
Selezione degli accessori	—	102

### Selezione della punta trapano appropriata

- Azione combinata di ROTAZIONE e BATTITO: Per l'esecuzione di fori in superfici dure (cemento, marmo, granito, ecc.).
  - Funzionamento solo a ROTAZIONE: Per l'esecuzione di fori nel metallo, legno e plastica.
- Quando si fora cemento o pietra  
Usare la punta indicata negli accessori disponibili a richiesta.
  - Quando si fora metallo o plastica  
Usare una punta normale de metallo.
  - Quando si trapano legno  
Usare normali punte da trapano per legno.  
Tuttavia, quando si trapanano fori da 6,5 mm o meno, usare una punta da trapano per metallo.

**\*1 Tipo A (Fig. 5)****(1) Montaggio della punta**

Girare il collare di blocco in direzione "AUF" e aprire il mandrino. Dopo aver inserito la punta trapano nel mandrino il più possibile, girare il collare di blocco nella direzione "ZU". Afferrare l'anello e chiudere il mandrino girando il manicotto in senso orario visto dal davanti.

**(2) Smontaggio della punta**

Girare il collare di blocco in direzione "AUF" per rilasciare la forza di bloccaggio. Afferrare l'anello e aprire il mandrino girando il manicotto in senso antiorario.

**\*2 Tipo B (Fig. 6)****(1) Montaggio della punta**

Girare il manicotto in senso antiorario e aprire il mandrino. Dopo aver inserito la punta trapano nel mandrino il più possibile, afferrare l'anello e chiudere il mandrino girando il manicotto in senso orario visto dal davanti.

**(2) Smontaggio della punta**

Afferrare l'anello e chiudere il mandrino girando il manicotto in senso antiorario.

**\*3 ATTENZIONE**

Prendendo il lato sinistro del pulsante per avviare la rotazione indietro, il fermo non potrà essere utilizzato.

## MANUTENZIONE E ISPEZIONE

**1. Ispezione delle punte trapano**

Poiché l'uso di punte trapano usurate causa problemi di funzionamento del motore e una minore efficienza, sostituire le punte trapano con altre nuove o riaffilarle subito quando si nota usura.

**2. Ispezione delle viti di montaggio**

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

**3. Manutenzione del motore**

L'avvolgimento del motore è il vero e proprio "cuore" degli attrezzi elettrici. Fare attenzione a non danneggiare l'avvolgimento e/o non bagnarlo con olio o acqua.

**4. Controllo delle spazzole di carbone**

Per mantenere la vostra sicurezza e la protezione da scosse elettriche, l'ispezione delle spazzole di carbone e la loro sostituzione su questo utensile deve essere eseguita SOLO da un centro assistenza autorizzato HiKOKI.

**5. Sostituzione del cavo di alimentazione**

Se è necessario sostituire il cavo d'alimentazione, la sostituzione deve essere eseguita da un centro assistenza autorizzato HiKOKI per prevenire pericoli relativi alla sicurezza.

**ATTENZIONE**

Nell'uso e nella manutenzione degli utensili elettrici, è necessario osservare le norme di sicurezza e i criteri prescritti in ciascun Paese.

**GARANZIA**

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

**Informazioni riguardanti i rumori trasmessi dall'aria e le vibrazioni**

I valori misurati sono stati determinati in conformità a EN60745.

Il livello di pressione sonora pesato A tipico è di 99 dB (A). Il livello di potenza sonora pesato A tipico è di 110 dB (A).

Indossare protezioni per le orecchie.

Il valore efficace pesato tipico dell'accelerazione è di 10 m/s<sup>2</sup>.

**NOTA**

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

## ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

### WAARSCHUWING

Lees alle waarschuwingen en instructies aandachtig door.

Het niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

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

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

### 1) Veiligheid van de werkplek

a) Zorg voor een schone en goed verlichte werkplek.  
Een rommige of donkere werkplek verhoogt de kans op ongelukken.

b) Gebruik elektrisch gereedschap niet in een explosieve omgeving, bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.

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

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

Afleidingen kunnen gevaarlijk zijn.

### 2) Elektrische veiligheid

a) De stekker van het elektrisch gereedschap moet geschikt zijn voor aansluiting op het stopcontact.

De stekker mag op geen enkele manier gemodificeerd worden.

Gebruik geen verloopstekker met geaard elektrisch gereedschap.

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

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

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

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

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

d) Behandel het snoer voorzichtig. Gebruik het snoer niet om het elektrisch gereedschap aan te dragen of mee te slepen en gebruik het snoer niet om de stekker uit het stopcontact te trekken.

Houd het snoer uit de buurt van warmtebronnen, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen. Een beschadigd of verward snoer verhoogt het risico op een elektrische schok.

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

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

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

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

### 3) Persoonlijke veiligheid

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

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

Eén moment van onoplettendheid kan in ernstig lichamelijk letsel resulteren.

b) Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming.

Het gebruik van passende beschermingsmiddelen volgens de omstandigheden zoals stofmaskers, antislip-veiligheidschoenen, een helm of gehoorscherming vermindert het risico op lichamelijk letsel.

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

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

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

Een (moer)sleutel die is achtergebleven op een bewegend onderdeel van het elektrisch gereedschap kan lichamelijk letsel veroorzaken.

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

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

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

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

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

Het gebruik van stofafzuiging vermindert eventuele stofgerelateerde risico's.

### 4) Bediening en onderhoud van elektrisch gereedschap

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

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

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

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

c) Haal de stekker uit het stopcontact en/of de accu van het elektrisch gereedschap voor u afstellen verricht, accessoires verwisselt of voordat u het elektrisch gereedschap opstart.

Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het elektrisch gereedschap per ongeluk opstart.

- d) Berg elektrisch gereedschap buiten het bereik van kinderen op en sta niet toe dat personen die niet bekend zijn met het juiste gebruik van het gereedschap of deze voorschriften dit elektrisch gereedschap gebruiken.

*Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.*

- e) Het elektrisch gereedschap moet regelmatig onderhouden worden. Controleer het gereedschap op een foutieve uitlijning, vastgelopen of defecte bewegende onderdelen en andere problemen die van invloed zijn op de juiste werking van het gereedschap.

*Indien het gereedschap defect of beschadigd is moet het gerepareerd worden voordat u het gereedschap opnieuw gebruikt.*

*Slecht onderhouden elektrisch gereedschap is verantwoordelijk voor een groot aantal doe-het-zelf ongelukken.*

- f) **Houd snijwerk具gen scherp en schoon.**

*Goed onderhouden snijwerk具gen met scherpe snijranden lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker in het gebruik.*

- g) **Elektrisch gereedschap, toebehoren, bits enz. moeten in overeenstemming met deze instructies worden gebruikt, rekening houdend met de werkcondities en het werk dat uitgevoerd moet worden.**

*Gebruik van het elektrisch gereedschap voor andere doeleinden dan waarvoor het is bedoeld, kan resulteren in een gevaarlijke situatie.*

## 5) Onderhoud

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

## VOORZORGSMATREGELEN

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

## AANVULLENDE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

- Zorg ervoor dat de stroombron die u wilt gaan gebruiken voldoet aan de eisen van de stroomvoorziening zoals vermeld op het typeplaatje van het product.
- Zorg ervoor dat de stroomschakelaar uit (OFF) staat. Als de stekker in het stopcontact wordt gedaan met de stroomschakelaar aan (ON), zal het elektrisch gereedschap onmiddellijk beginnen te werken, wat kan leiden tot ernstige ongelukken.
- Wanneer de werkplek te ver weg is van de stroombron, moet u een verlengsnoer gebruiken van voldoende dikte en met de juiste opgegeven capaciteit. Het verlengsnoer moet zo kort mogelijk gehouden worden.
- Boren
  - Start de klop-boormachine tijdens het boren langzaam en voer de snelheid geleidelijk op terwijl u boort.
  - Oefen altijd uitsluitend druk uit in het verlengde van de boor. Gebruik voldoende druk om voortgang te boeken, maar niet zo veel dat de boormachine vastloopt of de boor verbuigt of breekt.
  - Om vastlopen en breuk van het materiaal te voorkomen, dient u de druk op de boor te verminderen naarmate u het eind nadert.
  - Als de klop-boormachine vastloopt, laat de trekker dan onmiddellijk los, verwijder de bit uit het werk en start opnieuw. Klik de trekker niet aan en uit in een poging om een vastgelopen klop-boormachine te starten. Dit kan de klop-boormachine beschadigen.
  - Hoe groter de boordiameter, hoe groter de torsiekrachten op uw arm.  
Let op dat u de controle over de klop-boormachine niet verliest vanwege deze reactiekraakt.  
Om goed onder controle te houden, zorg dat u stevig staat, gebruik de zijhandgreep, houd de klop-boormachine stevig met beide handen vast en zorg dat de klop-boormachine verticaal op het te boren materiaal staat.
  - Veiligheidsmaatregelen bij het boren  
De boor kan tijdens het bedrijf oververhit worden, is echter nog in staat verder te functioneren. De boor niet afkoelen in water of olie.
  - Veiligheidsmaatregelen onmiddellijk na het gebruik  
Onmiddellijk na gebruik, terwijl de boor nog draait, kan stof soms in het boormechanisme geabsorbeerd worden als de klop-boormachine op een plek wordt geplaatst waar aanzienlijk veel spaanders en stof is opgehoopt. Op deze ongewenste mogelijkheid moet steeds gelet worden.
- Controleer de draairichting
  - Bedien de rotatieverandering hendel alleen wanneer de machine stilstaat.  
De rotatieverandering hendel wordt gebruikt om de draairichting van de machine om te keren.  
Dit is echter niet mogelijk wanneer de aan/uit-schakelaar is geactiveerd.
  - Het apparaat bedienen met de rotatieverandering in de midden-positie kan leiden tot schade.  
Bij het inschakelen, zorg ervoor dat u de rotatieverandering hendel overschakelt naar de juiste positie.
  - Gebruik de slag-schroefboor altijd met de draairichting naar rechts wanneer deze gebruikt wordt als slagboor.
- Het omschakelen van SLAGBOORROTATIE naar normale BOORROTATIE
- Gebruik de slagboor niet met SLAG als het materiaal met rotatie geboerd kan worden. Dit zou de efficiëntie van het boren kunnen verminderen, en het kan de boorpunt beschadigen.

# Nederlands

- Gebruik van de klopboormachine met de hendel in het midden kan leiden tot schade. Zorg ervoor dat u de hendel helemaal in de gewenste stand zet.
- 7. Aardlekschakelaar  
We bevelen u aan een aardlekschakelaar te gebruiken met een opgegeven lekstroom van 30 mA of minder onder alle omstandigheden.

## STANDAARD TOEBEHOREN

Naast het hoofdtoestel (1 toestel) bevat de verpakking het toebehoren dat hieronder vermeld staat.

(1) Boorhoudersleutel (alleen voor boorkop met sleutel) ... 1
(2) Handgreep ..... 1
(3) Dieptemeter ..... 1

Het standaardtoebehoren kan zonder nadere aankondiging gewijzigd worden.

## SYMBOLEN

### WAARSCHUWING

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

DV20VB2: Klop-boormachine
Om het risico op verwondingen te verminderen, moet de gebruiker de instructiehandleiding lezen.
Alleen voor EU-landen Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruik elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recyclebedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.
<b>V</b> Opgegeven voltage
<b>P</b> Stroomopname
<b>n<sub>0</sub></b> Onbelast toerental
Functie voor alleen roteren
Rotatie- en stootfunctie
Beton
AAN zetten
UIT zetten
Lock Aan / uit-schakelaar vergrendelen
Draaisnelheid veranderen - Hoge snelheid
Draaisnelheid veranderen - Lage snelheid
Met de klok mee
Tegen de klok in
Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact
Klasse II gereedschap

## TOEPASSINGEN

- Bij gekombineerde aktie van DRAAIEN en SLAG: Boren van gaten in harde oppervlakten (beton, marmer, graniet, tegels enz.)
- Bij ROTERENDE aktie: Boren van gaten in metaal, hout en plastiek.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voltage*1	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Opgenomen vermogen	790 W*1	
Snelheidsbereik	1	2
Toerental onbelast	Rechtsregeling	0 – 1000 min <sup>-1</sup>
	Linksregeling	0 – 600 min <sup>-1</sup>
Capaciteit	Staal	13 mm
	Beton	20 mm
	Hout	40 mm
Aantal slagen bij volle belasting	8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Gewicht*2	2,5 kg	

\*1 Kontroleer het naamplaatje op het apparaat, daar het apparaat afhankelijk van het gebied waar het verkocht wordt gewijzigd kan worden.

\*2 Gewicht: Volgens EPTA-procedure 01/2003

### OPMERKING

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

## MONTAGE EN GEBRUIK

Handeling	Afbeelding	Bladzijde
Vastzetten en verwijderen van zijhandvat	1	99
Gebruik van dieptestopper	2	99
Monteren en verwijderen van de boren (Voor tandkransboorhouder)	3	99
Monteren en verwijderen van de boren (Voor snelspanboorhouder Type A)*1	4	99
Monteren en verwijderen van de boren (Voor snelspanboorhouder Type B)*2	5	99
Rotatierichting selecteren	6	100
De bedieningsmodus selecteren	7	100

Bedienen van de hoofdschakelaar*3	8	100
De schakelaar vergrendelen	9	100
Bedienen van de schakelaar	10	100
Veranderen van de draaisnelheid	11	101
Selecteren van accessoires	—	102

**Kiezen van de juiste boor**

- Bij boren in beton of steen  
Gebruik maken van de boren, die genoemd werden bij de extra toebehoren.
- Bij boren in metaal of kunststof  
Gebruik maken van een normale metaalboor.
- Wanneer u in hout boort  
Gebruik normale boren voor houtbewerking. Gebruik echter boren voor metaalbewerking wanneer u een gat van 6,5 mm of kleiner wilt boren.

**\*1 Type A (Afb. 5)****(1) Bevestigen van het boorstuk**

Draai de vergrendelkraag in de richting van "AUF" en open de boorkop. Steek het boorstuk zo ver als mogelijk in de boorkop en draai de vergrendelkraag naar "ZU". Houd de ring vast en sluit de boorkop door de huls vanaf de voorkant gezien naar rechts te draaien.

**(2) Verwijderen van het boorstuk**

Draai de vergrendelkraag in de richting van "AUF" om het mechanisme te ontgrendelen. Houd de ring vast en open de boorkop door de huls naar links te draaien.

**\*2 Type B (Afb. 6)****(1) Bevestigen van het boorstuk**

Draai de huls tegen de klok in en open de boorkop. Steek het boorstuk zo ver als mogelijk in de boorkop, houd de ring vast en sluit de boorkop door de huls vanaf de voorkant gezien met de klok mee te draaien.

**(2) Verwijderen van het boorstuk**

Houd de ring vast en open de boorkop door de huls tegen de klok in te draaien.

**\*3 VOORZICHTIG**

De stopper kan niet gebruikt worden wanneer de L-kant van de drukknop voor de linksregeling is ingedrukt.

**LET OP**

Tijdens het gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap moeten de voorgeschreven veiligheidsvoorschriften en normen van elk land in acht worden genomen.

**GARANTIE**

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

**Informatie betreffende luchtgeluid en trillingen**

De gemeten waarden zijn verkregen overeenkomstig EN60745.

Het doorsnee A-gewogen geluidniveau is 99 dB (A). Het standaard A-gewogen geluidniveau: 110 dB (A).

Draag gehoorbescherming.

Typische gewogen effektieve versnellingswaarde: 10 m/s<sup>2</sup>.

**OPMERKING**

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

**ONDERHOUD EN INSPECTIE****1. Inspecteren van de boren**

Omdat gebruik van versleten boren tot motorstoringen en verminderde doelmatigheid kan leiden, dient u versleten boren te vervangen door nieuwe, of te slijpen zodra u merkt dat ze bot geworden zijn.

**2. Inspectie van bevestigingsschroeven**

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

**3. Onderhoud van de motor**

De motorwikkeling is het „hart“ van het elektrisch gereedschap. Let er daarom goed op dat de wikkeling niet beschadigd raakt en/of nat wordt met olie of water.

**4. Inspectie van de koolborstels**

Om uw veiligheid te kunnen waarborgen en u te beschermen tegen elektrische schokken, mag het inspecteren en vervangen van de koolborstels van dit gereedschap UITSLUITEND worden uitgevoerd door een erkend HiKOKI servicecentrum.

**5. Vervangen van het netsnoer**

Als het netsnoer vervangen moet worden, moet u dit laten doen door een erkend HiKOKI servicecentrum om problemen met de veiligheid van de machine te voorkomen.

## ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

### ⚠ ADVERTENCIA

Lea todas las instrucciones y advertencias de seguridad.

Si no se siguen las advertencias e instrucciones, podría producirse una descarga eléctrica, un incendio o daños graves.

**Guarde todas las advertencias e instrucciones para futura referencia.**

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

#### 1) Seguridad del área de trabajo

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

Las zonas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.

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

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

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

Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

#### 2) Seguridad eléctrica

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

No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 3) Seguridad personal

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- f) Utilice una vestimenta adecuada. No lleve prendas sueltas o joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles.

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

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

La utilización de un sistema de recogida de polvo

puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

#### 4) Utilización y mantenimiento de las herramientas eléctricas

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

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

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

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

- c) Desconecte el enchufe de la fuente eléctrica o la batería de la herramienta eléctrica antes de hacer ajustes, cambiar accesorios o almacenar herramientas eléctricas.

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

- d) Guarde las herramientas eléctricas que no se utilicen fuera del alcance de los niños, y no permita que utilicen las herramientas eléctricas personas no familiarizadas con las mismas o con estas instrucciones.

Las herramientas eléctricas son peligrosas si son utilizadas por usuarios sin formación.

- e) Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas. Compruebe si las piezas móviles están mal alineadas o unidas, si hay alguna pieza rota u otra condición que pudiera afectar al funcionamiento de las herramientas eléctricas. Si la herramienta eléctrica está dañada, llévela a reparar antes de utilizarla.
- Se producen muchos accidentes por no realizar un mantenimiento correcto de las herramientas eléctricas.
- f) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.
- Las herramientas de corte correctamente mantenidas con los bordes de corte afilados son más fáciles de controlar, y existe menor riesgo de que se atasquen.
- g) Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que se va a realizar.
- La utilización de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes a las previstas podría dar lugar a una situación peligrosa.

#### 5) Revisión

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

#### PRECAUCIÓN

Mantenga a los niños y a las personas enfermas alejadas.

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

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DEL TALADRO

- Utilice protección auditiva con taladros de impacto. La exposición al ruido puede provocar pérdidas de capacidad auditiva.
  - Utilice los mangos auxiliares en el caso de que se proporcionen con la herramienta. La pérdida de control puede causar lesiones personales.
  - Sostenga la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas cuando realice una operación en la que el accesorio de corte pueda entrar en contacto con el cableado oculto o con su propio cable.
- Si el accesorio de corte entra en contacto con un cable con corriente, las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica pueden transmitir esa corriente y provocar una descarga eléctrica al operador.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

- Asegúrese de que la fuente de corriente que va a utilizarse sea conforme a los requisitos de alimentación especificados en la placa de características del producto.
- Asegúrese de que el interruptor principal se encuentre en la posición OFF. Si el enchufe se conecta a una toma de corriente mientras el interruptor principal se encuentra en la posición ON, la herramienta eléctrica se pondrá en marcha inmediatamente y podría provocar un accidente grave.

- Si la zona en la que se van a efectuar los trabajos se encuentra lejos de la fuente de alimentación eléctrica, utilice un cable prolongador del grosor suficiente y con la capacidad nominal indicada. El cable prolongador debe ser lo más corto posible.
  - Taladrado
  - Al taladrar, inicie el taladrado de percusión lentamente y aumente la velocidad gradualmente a medida que lleva a cabo el taladrado de percusión.
  - Siempre aplique presión en línea recta a la broca. Aplique una presión suficiente para seguir taladrando, pero no empuje con una fuerza tal que pueda provocar el calado del motor o la desviación de la broca.
  - Para reducir al mínimo el calado o la rotura a través del material, disminuya la presión aplicada al taladro y mueva la broca a través de la última parte del orificio.
  - Si el taladro de percusión se cala, libere el gatillo inmediatamente, retire la broca del punto de trabajo y comience otra vez. No apriete y suelte el gatillo una y otra vez intentando arrancar un taladro de percusión calado. Esto puede dañar al taladro de percusión.
  - Cuanto mayor sea el diámetro de la broca de taladro, mayor será la fuerza de reacción sobre su brazo. Tenga cuidado de no perder el control del taladro de percusión por su fuerza reactiva.
  - Para mantener un control firme, establezca un buen punto de apoyo, utilice el mango lateral, sujeté firmemente el taladro de percusión con ambas manos y asegúrese de que el taladro de percusión esté vertical respecto del material taladrado.
  - Precauciones al perforar
  - La broca de taladro puede ponerse demasiado caliente durante la operación. En cualquier caso es suficientemente utilizable. No intentar enfriar la broca de taladro en agua o aceite.
  - Precaución respecto al tiempo inmediatamente después de haber sido usado
- Inmediatamente después de usar, mientras aún está girando, si el taladro de percusión se coloca en un lugar donde se ha acumulado una cantidad considerable de viruta y polvo, el polvo puede ser absorbido ocasionalmente por el mecanismo del taladro. Prestar siempre atención a esta posibilidad indeseable.
- Verifique la dirección de rotación
  - Accione la palanca de cambio de rotación solo cuando la máquina se encuentre detenida.
  - La palanca de cambio de rotación se utiliza para invertir la dirección de giro de la máquina.
  - En embargo, esto no es posible con el interruptor de Activado/Desactivado encendido.
  - El uso de la herramienta con la palanca de cambio de rotación en posición intermedia puede producir daños. Al realizar el cambio, asegúrese de desplazar la palanca de cambio de rotación a la posición correcta.
  - Usar siempre el taladro-destornillador de impacto con rotación a derecha, cuando se lo emplea como taladro de impacto.
  - Alteración de IMPACTO a ROTACION
  - No usar el taladro de impacto en el modo IMPACTO si el material puede perforarse con rotación solamente. Tal acción no sólo reduce la eficiencia de perforación, sino que puede dañar la punta del taladro.
  - Si utiliza el taladro de percusión con la palanca de cambio en la posición central, podrían producirse daños. Al comutar, asegúrese de que mueve la palanca de cambio a la posición correcta.
  - RCD (dispositivo de corriente residual)
- Se recomienda utilizar en todo momento un dispositivo de corriente residual con una corriente residual nominal de 30 mA o menos.

## SÍMBOLOS

### ADVERTENCIA

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

	DV20VB2: Taladro de percusión
	Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario deberá leer el manual de instrucciones.
	Solo para países de la Unión Europea No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos. De conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.
V	Voltaje nominal
P	Entrada de alimentación
$n_0$	Velocidad de no carga
	Función de sólo rotación
	Función de rotación e impacto
	Hormigón
	Encendido
	Apagado
Lock	Bloqueo del interruptor de activación / desactivación
	Cambiar velocidad de rotación: alta velocidad
	Cambiar velocidad de rotación: baja velocidad
	Rotación a la derecha
	Rotación a la izquierda
	Desconecte el enchufe de la toma de corriente
	Herramienta de clase II

## ACCESORIOS ESTÁNDAR

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

(1) Volvedor de mandril (Especificación sólo para portabrocas con llave)	1
(2) Asidero lateral.....	1
(3) Calibre de profundidad .....	1

Los accesorios estándar están sujetos a cambio sin previo aviso.

## APLICACIÓN

- Acciones combinadas de ROTACION e IMPACTO: Perforación de orificios en superficies duras (concreto, mármol, granito, roca, etc.)
- Acción de ROTACION: Por acción de orificios en metal, madera y plástico.

## ESPECIFICACIONES

Voltaje*1	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Acometida	790 W*1	
Rango de velocidad	1	2
Velocidad de marcha en vacío	Rotación hacia delante	0 – 1000 min <sup>-1</sup>
	Rotación hacia atrás	0 – 600 min <sup>-1</sup>
Capacidad	Acero	13 mm
	Hormigón	20 mm
	Madera	40 mm
Velocidad de impacto a carga plena	8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Peso*2	2,5 kg	

\*1 Verificar indefectiblemente los datos de la placa de características de la máquina, pues varían de acuerdo al país de destino.

\*2 Peso: según procedimiento EPTA 01/2003

### NOTA

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

## MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO

Acción	Figura	Página
Colocación y extracción del mango lateral	1	99
Uso del tope de profundidad	2	99
Montaje y desmontaje de las brocas (Para portabrocas con llave)	3	99
Montaje y desmontaje de las brocas (Para portabrocas sin llave Tipo A)*1	4	99
Montaje y desmontaje de las brocas (Para portabrocas sin llave Tipo B)*2	5	99
Selección de dirección de rotación	6	100

Selección del modo de funcionamiento	7	100
Operación del interruptor*	8	100
Bloquear el interruptor	9	100
Desbloquear el interruptor	10	100
Cambio de la velocidad de rotación	11	101
Selección de los accesorios	—	102

**Seleccionar la broca de taladro apropiada**

- Caso de perforar hormigón o piedra  
Usar las brocas de taladro especificadas en los accesorios facultativos.
- Perforando metal o plástico  
Usar una broca de taladro ordinaria para trabajos en metal.
- Perforado madera  
Usar una broca de taladro ordinaria para trabajos en madera. En cualquier caso, perforando orificios de 6,5 mm, o menos, usar una broca de taladro para trabajos en metal.

**\*1 Tipo A (Fig. 5)****(1) Montaje de la broca**

Gire el collar de bloqueo hacia "AUF" y abra el portabrocas. Después de haber insertado la broca en el portabrocas hasta donde pueda entrar, gire el collar de bloqueo hacia "ZU". Sujete el anillo y cierre el portabrocas girando el manguito hacia la derecha, visto desde la parte frontal.

**(2) Desmontaje de la broca**

Gire el collar de bloqueo hacia "AUF" para liberar la fuerza de impacto. Sujete al anillo y abra el portabrocas girando el manguito hacia la izquierda.

**\*2 Tipo B (Fig. 6)****(1) Montaje de la broca**

Gire el manguito en sentido contrario a las agujas del reloj y abra el portabrocas. Después de haber insertado la broca en el portabrocas hasta donde pueda entrar, sujeté el anillo y cierre el portabrocas girando el manguito hacia la derecha, visto desde la parte frontal.

**(2) Desmontaje de la broca**

Sujete al anillo y abra el portabrocas girando el manguito hacia la izquierda.

**\*3 PRECAUCIÓN**

Si se pulsa el lado L del botón pulsador para girar la broca hacia atrás, no se puede usar el tope.

**MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN****1. Inspección de las brocas de barrena**

Debido a que el uso de brocas de barrena desgastadas producen fallos de funcionamiento del motor y una disminución de la eficiencia, cámbielas inmediatamente por otras nuevas o refilelas cuando note abrasión en las mismas.

**2. Inspección de los tornillos de montaje**

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

**3. Mantenimiento del motor**

El bobinado de la unidad del motor es el auténtico corazón de la herramienta eléctrica. Tenga el máximo cuidado posible para asegurarse de que el bobinado no se daña ni se moja con aceite o agua.

**4. Inspección de las escobillas de carbón**

Por motivos de seguridad contra descargas eléctricas, la inspección y el cambio de las escobillas deberán realizarse SOLAMENTE en un Centro de servicio autorizado de HiKOKI.

**5. Sustitución del cable de alimentación**

Si resulta necesario sustituir el cable de alimentación, deberá solicitar la tarea a un Centro de servicio autorizado de HiKOKI, para evitar riesgos para la seguridad.

**PRECAUCIÓN**

En la operación y el mantenimiento de las herramientas eléctricas, las normas y reglamentos vigentes en cada país deben tenerse en cuenta.

**GARANTÍA**

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

**Información sobre el ruido propagado por el aire y vibración**

Los valores medidos fueron determinados de acuerdo con EN60745.

El nivel de presión acústica de ponderación A típico es de 99 dB (A).

El nivel de potencia acústica de ponderación A típico es de 110 dB (A).

Utilice protectores para los oídos.

El valor de aceleración de ponderación media cuadrática típico no sobrepasa 10 m/s<sup>2</sup>.

**NOTA**

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

## AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA PARA A FERRAMENTA ELÉTRICA

### ⚠ AVISO

Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções.

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

Guarde todos os avisos e instruções para referência futura.

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

### 1) Segurança da área de trabalho

#### a) Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.

As áreas escuras ou cheias de material são propícias aos acidentes.

#### b) Não trabalhe com ferramentas elétricas em ambientes explosivos, tais como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó.

As ferramentas elétricas criam faíscas que podem incendiar o pó dos fumos.

#### c) Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas quando trabalhar com uma ferramenta elétrica.

As distrações podem fazer com que perca controlo.

### 2) Segurança elétrica

#### a) As fichas da ferramenta elétrica devem corresponder à tomada.

Nunca modifique a ficha.

Não utilize fichas adaptadoras com ferramentas elétricas ligadas à terra.

As fichas não modificadas e tomadas correspondentes reduzirão o risco de choques elétricos.

#### b) Evite contacto corporal com superfícies ligadas à terra, tais como tubos, radiadores, máquinas e frigoríficos.

Existe um risco acrescido de choques elétricos se o seu corpo estiver ligado à terra.

#### c) Não exponha ferramentas elétricas à chuva ou condições de humidade.

A entrada de água numa ferramenta elétrica aumentará o risco de choques elétricos.

#### d) Não abuse do fio. Nunca utilize o fio para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica.

Mantenha o fio afastado do calor, óleo, margens afiadas ou peças em movimento.

Os fios danificados ou entrelaçados podem aumentar o risco de choques elétricos.

#### e) Quando trabalhar com uma ferramenta elétrica no exterior, utilize uma extensão adequada para utilização exterior.

A utilização de um fio adequado para utilização no exterior reduz o risco de choques elétricos.

#### f) Se não for possível evitar a utilização de uma máquina elétrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida por um dispositivo de corrente residual (RCD).

A utilização de um RCD reduz o risco de choques elétricos.

### 3) Segurança pessoal

#### a) Mantenha-se alerta, esteja atento ao que está a fazer e utilize o bom senso ao trabalhar com uma ferramenta elétrica.

Não utilize uma ferramenta elétrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.

Um momento de desatenção enquanto trabalha com ferramentas elétricas pode resultar em ferimentos pessoais graves.

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

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

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

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

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

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

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

#### f) Vista-se adequadamente. Não use roupas largas ou joias. Mantenha o cabelo, roupas e luvas afastados das peças móveis.

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

#### g) Se forem fornecidos dispositivos para a ligação de extractores de pó e dispositivos de recolha, certifique-se de que estes estão ligados e são utilizados adequadamente.

A utilização de uma recolha de pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.

### 4) Utilização da ferramenta e manutenção

#### a) Não force a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta correta para a sua aplicação.

A ferramenta correta fará o trabalho melhor e com mais segurança à velocidade para a qual foi concebida.

#### b) Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor não a ligar ou desligar.

Qualquer ferramenta que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.

#### c) Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou da bateria da ferramenta elétrica antes de efetuar quaisquer regulações, mudar os acessórios ou armazenar ferramentas elétricas.

Tais medidas de segurança de prevenção reduzem o risco de ligar a ferramenta elétrica accidentalmente.

#### d) Armazene as ferramentas elétricas fora do alcance das crianças e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com estas instruções utilizem a ferramenta.

As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de utilizadores inexperientes.

#### e) Efete a manutenção das ferramentas elétricas. Verifique a existência de desalinhamentos ou dobragens das peças móveis, quebras de peças e quaisquer outras condições que possam afetar o funcionamento da ferramenta elétrica.

Se danificada, mande reparar a ferramenta antes de utilizar.

Muitos acidentes são causados por ferramentas com má manutenção.

**f) Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.**

As ferramentas de corte com uma manutenção adequada e extremidades afiadas são menos propensas a dobrar e mais fáceis de controlar.

**g) Utilize a ferramenta elétrica, acessórios e brocas de ferramentas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em consideração as condições de trabalho e o trabalho a ser efetuado.**

A utilização de uma ferramenta elétrica para operações diferentes das previstas pode resultar numa situação perigosa.

**5) Manutenção**

**a) Faça a manutenção da sua ferramenta elétrica por um pessoal de reparação qualificado e utilize apenas peças de substituição idênticas.**

Isto garantirá que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.

**AVISO**

Mantenha afastadas das crianças e pessoas doentes. Quando não estiverem a ser utilizadas, as ferramentas devem ser guardadas fora do alcance das crianças e pessoas doentes.

## AVISOS DE SEGURANÇA DO BERBEQUIM COM PERCUSSÃO

**1. Use protetores auditivos ao utilizar o berbequim de impacto.**

A exposição ao ruído pode causar perda auditiva.

**2. Utilize a(s) pega(s) auxiliar(es), se fornecida(s) com a ferramenta.**

A perda de controlo pode causar ferimentos pessoais.

**3. Segure a ferramenta elétrica pelas superfícies isoladas, ao efetuar uma operação onde o acessório de corte pode entrar em contacto com cablagem oculta ou o seu próprio cabo.**

O acessório cortante em contacto com um fio sob tensão pode colocar as peças metálicas expostas sob tensão e provocar choques elétricos ao operador.

## AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS

**1. Certifique-se de que a fonte de alimentação a utilizar está em conformidade com os requisitos de alimentação especificados na placa de características do produto.**

**2. Certifique-se de que o interruptor de alimentação está na posição OFF.**

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

**3. Quando a área de trabalho é removida da fonte de alimentação, utilize uma extensão de espessura e capacidade nominal suficientes. A extensão deve ser mantida o mais curta possível.**

**4. Para fazer furos**

**O** Ao perfurar, arranque o berbequim com percussão lentamente e aumente a velocidade gradualmente à medida que perfura.

**O** Aplique sempre pressão com a broca em linha reta. Utilize pressão suficiente para continuar a perfurar, mas não aperte demais fazendo o motor parar ou a broca se desviar.

**O** Para minimizar a paralização ou ruptura do material, reduza a pressão no berbequim e relaxe a broca na última parte do orifício.

**O** Se o berbequim com percussão afogar, liberte o gatilho imediatamente, remova a broca da peça e recomece. Não clique no gatilho para ligar e desligar numa tentativa de arrancar um berbequim com percussão afogado. Se o fizer, poderá danificar o berbequim com percussão.

**O** Quanto maior for o diâmetro da broca, maior será a força de reação no seu braço.

Tenha cuidado para não perder o controlo do berbequim com percussão devido à sua força de reação.

Para manter um controlo firme, estabeleça uma boa base de apoio, utilize a pega lateral, segure o berbequim com percussão firmemente com ambas as mãos e assegure que o berbequim com percussão está vertical ao material a ser perfurado.

**O Precauções na perfuração**

A broca poderá sobreaquecer durante a operação; no entanto, é suficientemente operável. Não arrefeça a broca em água ou óleo.

**O Precaução para imediatamente após o uso**

imediatamente após a utilização, enquanto ainda está a rodar, se o berbequim com percussão for colocado num local onde se acumulou uma quantidade considerável de lascas e poeira no chão, a poeira pode ser ocasionalmente absorvida para dentro do mecanismo do berbequim. Tenha sempre em atenção esta possibilidade indesejável.

**5. Verifique a direção de rotação**

**O** Acione a alavanca de mudança de rotação apenas quando a máquina está parada.

A alavanca de mudança de rotação é utilizada para inverter a direção de rotação da máquina. Contudo, isto não é possível com o interruptor Ligado/ Desligado acionado.

**O** Operar a ferramenta com a alavanca de mudança de rotação na posição intermédia pode resultar em danos. Ao mudar, certifique-se de que coloca a alavanca de mudança de rotação na posição correta.

**O** Ao usar o berbequim com percussão, utilize-o sempre com a rotação no sentido horário.

**6. Comutação de IMPACTO para ROTAÇÃO**

**O** Não utilize o berbequim com percussão no modo IMPACTO se o material pode ser perfurado apenas por rotação. Uma ação deste tipo pode não somente reduzir a eficácia do berbequim, mas também danificar a ponta da broca.

**O** A operação do berbequim com percussão com a alavanca de mudança na posição intermédia pode causar danos. Ao deslocar a alavanca, certifique-se de o fez deixando-a na posição correta.

**7. RCD**

É aconselhável utilizar sempre um dispositivo de corrente residual com uma corrente residual nominal de 30 mA ou inferior.

## SÍMBOLOS

**AVISO**

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

	DV20VB2: Berbequim com percussão
	Para reduzir o risco de lesão, o utilizador deve ler o manual de instruções.

# Português

	Apenas para países da UE Não deixe ferramentas elétricas no lixo doméstico! De acordo com a diretiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas elétricas e eletrônicas usadas e a implementação de acordo com a lei nacional, as ferramentas elétricas no final da vida útil devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem ecológica.
V	Tensão nominal
P	Entrada de alimentação
$n_0$	Velocidade sem carga
	Função de apenas rotação
	Função de rotação e de impacto
	Betão
	Ligar ON
	Desligar
Lock	Interruptor Ligar (On) / Desligar (Off) bloqueado
	Alterar velocidade de rotação - Velocidade alta
	Alterar velocidade de rotação - Velocidade baixa
(R)	Rotação no sentido dos ponteiros do relógio
(L)	Rotação no sentido contrário aos ponteiros do relógio
	Desligue a ficha de alimentação da tomada elétrica
	Ferramenta de classe II

## ESPECIFICAÇÕES

Voltagem*1	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Potência de entrada	790 W*1	
Intervalo de velocidade	1	2
Rotação sem carga	Rotação para a frente	0 – 1000 min <sup>-1</sup>
	Rotação para trás	0 – 600 min <sup>-1</sup>
Capacidade	Aço	13 mm
	Concreto	20 mm
	Madeira	40 mm
Taxa de impacto à carga máxima	8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Peso*2	2,5 kg	

\*1 Não deixe de verificar a voltagem na placa identificadora constante do produto, pois ela está sujeita a mudanças conforme a área.

\*2 Peso: de acordo com o procedimento EPTA 01/2003

## NOTA

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

## MONTAGEM E UTILIZAÇÃO

Ação	Figura	Página
Fixar e remover a pega lateral	1	99
Utilizar o tampão de profundidade	2	99
Montagem e desmontagem da broca (Para mandril com chave)	3	99
Montagem e desmontagem da broca (Para mandril sem chave Tipo A)*1	4	99
Montagem e desmontagem da broca (Para mandril sem chave Tipo B)*2	5	99
Selecionar a direção de rotação	6	100
Selecionar o modo de operação	7	100
Funcionamento do interruptor*3	8	100
Bloquear o interruptor	9	100
Libertar o interruptor	10	100
Alterar a velocidade de rotação	11	101
Selecionar acessórios	—	102

### Seleção da broca apropriada

- Ao perfurar concreto ou pedra, use as brocas especificadas na seção sobre acessórios opcionais.
- Ao perfurar metais ou plásticos, use uma broca comum para trabalhos em metal.
- Para fazer furos na madeira  
Use brocas comuns para trabalhos em madeira.  
No entanto, ao fazer furos de 6,5 mm ou menores, utilize uma broca para metal.

## ACESSÓRIOS-PADRÃO

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

- (1) Chave de mandril (Esp. apenas para mandril chaveado).....1  
 (2) Empunhadura lateral.....1  
 (3) Sonda .....1

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

## APLICAÇÕES

- Pelas ações combinadas de ROTAÇÃO e IMPACTO: T fazer furos em materiais duros (concreto, mármore, granito, azulejos, etc.)
- Pela ação de ROTAÇÃO: I fazer furos em metal, madeira e plástico

**\*1 Tipo A (Fig. 5)****(1) Montagem da broca**

Gire o colar de bloqueio na direção "AUF" e abra o mandril. Depois de inserir a broca no mandril tão fundo quanto possível, gire o colar de bloqueio na direção "ZU". Segure o anel e feche o mandril, girando o manguito no sentido horário, visto de frente.

**(2) Desmontagem da broca**

Gire o colar de bloqueio na direção "AUF" para liberar a força de impulso. Prenda o anel e abra o mandril, girando o manguito no sentido antihorário.

**\*2 Tipo B (Fig. 6)****(1) Montagem da broca**

Gire o manguito no sentido antihorário e abra o mandril. Depois de inserir a broca no mandril tão fundo quanto possível. Segure o anel e feche o mandril, girando o manguito no sentido horário, visto de frente.

**(2) Desmontagem da broca**

Prenda o anel e abra o mandril, girando o manguito no sentido antihorário.

**\*3 CUIDADO**

Caso o lado esquerdo do botão-interruptor seja premido para uma rotação inversa de bites, o obturador não pode ser utilizado.

**Informação a respeito de ruídos e vibração do ar**

Os valores medidos foram determinados de acordo com EN60745.

Nível típico de pressão sonora de peso A: 99 dB (A).

Nível típico da potência sonora de peso A: 110 dB (A).

Use protetores de ouvido.

Valor típico da aceleração média ponderada da raiz quadrada: 10 m/s<sup>2</sup>.

**NOTA**

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

## MANUTENÇÃO E INSPEÇÃO

**1. Inspeção das brocas**

Como o emprego de brocas esmerilhadas pode causar mau funcionamento do motor e diminuir a eficiência, ao notar desgaste nas brocas, substitua-as por novas ou mande-as afiar sem demora.

**2. Inspeccionar os parafusos de montagem**

Inspeccione regularmente todos os parafusos de montagem e certifique-se de que estão bem apertados. Caso algum parafuso esteja solto, reaperte-o imediatamente. Caso contrário, pode resultar em ferimentos graves.

**3. Manutenção do motor**

O enrolamento do motor do aparelho é o "coração" da ferramenta elétrica. Tome o devido cuidado para garantir que o enrolamento não se danifica e/ou fica molhado com óleo ou água.

**4. Inspecciónar as escovas de carvão**

Para uma proteção contínua de segurança e contra choques elétricos, a inspeção e substituição das escovas de carvão nesta ferramenta SO deve ser efetuada por um centro de assistência autorizado da HiKOKI.

**5. Substituir o cabo de alimentação**

Se for necessária a substituição do cabo de alimentação, isto tem de ser efetuado pelo centro de assistência autorizado da HiKOKI para evitar um risco de segurança.

**PRECAUÇÃO**

Na operação e manutenção das ferramentas elétricas, os regulamentos de segurança e as normas prescritas em cada país devem ser cumpridos.

**GARANTIA**

Garantimos que a HiKOKI Power Tools obedece às normas legislativas de cada país. Esta garantia não cobre avarias ou danos derivados de má utilização, abuso ou desgaste normal. Em caso de queixa, envie a Ferramenta elétrica, não desmontada, juntamente com o CERTIFICADO DE GARANTIA que se encontra no fundo destas instruções de utilização, para um centro de assistência autorizado da HiKOKI.

## ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG

### ⚠️ VARNING

Läs alla säkerhetssvarningar och alla instruktioner. Underlåtenhet att följa varningarna och instruktionerna nedan kan resultera i elstötar, brand och/eller allvarliga skador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Uttrycket "elektriskt verktyg" i varningarna hävvisar till ditt eldrivna (med sladd) eller batteridrivna (sladdlös) elektriska verktyg.

#### 1) Säkerhet på arbetsplats

- a) Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.  
Rörliga eller mörka arbetsplatser inbjuder till olyckor.
- b) Använd inte elektriska verktyg i explosiva omgivningar, som t ex i närväro av antändliga vätskor, gaser eller damm.  
Elektriska verktyg bildar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
- c) Håll barn och kringstående på avstånd när du arbetar med ett elektriskt verktyg.  
Distractioner kan få dig att tappa kontrollen.

#### 2) Elektrisk säkerhet

- a) Det elektriska verktygets stickprop måste matcha uttaget.  
Modifera aldrig stickproppen.  
Använd inte adapterstickproppar till jordade elektriska verktyg.  
*Ommodifierade stickproppar och matchande uttag minskar risken för elstötar.*
- b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t ex rör, värmeelement, spisar och kylskåp.  
*Det finns ökad risk för elstötar om din kropp är jordad.*
- c) Utsätt inte elektriska verktyg för regn eller väta.  
*Om vatten kommer in i ett elektriskt verktyg ökar risken för elstötar.*
- d) Misshandla inte sladden. Använd aldrig sladden för att bära, dra eller dra ur sladden till det elektriska verktyget.  
Håll sladden borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar.  
*Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstötar.*
- e) Använd en förlängningssladd som är lämplig för utomhus bruk när du arbetar med det elektriska verktyget utomhus.  
*Användning av en sladd som är lämplig för utomhus bruk minskar risken för elstötar.*
- f) Om du inte kan undvika att använda ett elektriskt verktyg på en fuktig plats, använd ett uttag med jordfelsbrytare.  
*Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elektrisk stöt.*

#### 3) Personlig säkerhet

- a) Var vaksam, se upp med vad du gör och använd sunt förfnuit när du arbetar med ett elektriskt verktyg.  
Använd inte elektriska verktyg när du är trött, drog- eller alkoholpåverkad eller har tagit mediciner.  
*Ett ögonblicks uppmärksamhet under arbetet kan resultera i allvarliga personskador.*
- b) Använd personskyddsutrustning. Använd alltid ögonskydd.

Skyddsutrustning som till exempel ansiktsmask, glidfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd för tillämpliga förhållanden minskar personskadorna.

- c) Förebygg oavsiktlig start. Se till att omkopplaren står i läge av innan du ansluter det elektriska verktyget till strömkällan och/eller batteriet, tar upp eller bär verktyget.

Att bärre det elektriska verktyget med fingret på omkopplaren eller kraftansluta det elektriska verktyget då omkopplaren är på inbjuder till olyckor.

- d) Avlägsna eventuell justeringsnyckel eller skruvnyckel innan du startar det elektriska verktyget.

En skruvnyckel eller nyckel som lämnats kvar på en roterande del av det elektriska verktyget kan resultera i personsakador.

- e) Sträck dig inte för långt. Stå alltid stadigt på fötterna och håll balansen.

På så sätt får du bättre kontroll över det elektriska verktyget i oväsentade situationer.

- f) Klä dig korrekt. Ha inte på dig vida, lösa kläder eller smycken. Håll häret, kläderna och handskarna borta från rörliga delar.  
Vida kläder, smycken eller långt hår kan fastna i de rörliga delarna.

- g) Omtillbehörföranslutning av dammuppsugnings- och damminsamlingsanordningar ingår, se då till att dessa anordningar ansluts och används på korrekt sätt.

Användning av damminsamling kan minska dammrelaterade faror.

#### 4) Användning och skötsel av elektriska verktyg

- a) Tvinga inte det elektriska verktyget. Använd korrekt verktyg för det du ska göra.  
Korrekt verktyg gör arbetet bättre och säkrare med den hastighet som det är avsett för.
- b) Använd inte det elektriska verktyget om omkopplaren inte kan vridas Från eller Till.  
Elektriska verktyg som inte kan kontrolleras med omkopplaren är farliga och måste repareras.
- c) Dra ut sladden ur uttaget och/eller batteriet från det elektriska verktyget innan du gör justeringar, byter tillbehör eller magasinerar det elektriska verktyget.  
Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att det elektriska verktyget startar oavsiktligt.
- d) Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn och låt inte personer som är obekanta med verktyget eller dessa instruktioner använda verktyget.  
Elektriska verktyg är farliga i händerna på otränade användare.
- e) Underhåll elektriska verktyg. Kontrollera med avseende på felaktig inriktning eller om rörliga delar kärvar, om delar har spruckit samt alla andra tillstånd som kan påverka verktygets drift. Om verktyget är skadat se till att det repareras innan du använder det.  
Många olyckor försakas av dåligt underhållna verktyg.

- f) Håll skärverktygen skarpa och rena.

Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa skäreggar kärvar inte och är lättare att kontrollera.

- g) Använd det elektriska verktyget, tillbehör och hårdmetallskär etc. i enlighet med dessa instruktioner, samtidigt som du tar arbetsförhållanden och det arbete som ska utföras med i beräkningen.

Att använda det elektriska verktyget för andra ändamål än det är avsett för kan resultera i farliga situationer.

**5) Service**

- a) Låt en kvalificerad reparatör utföra service på ditt elektriska verktyg och använd bara identiska reservdelar.  
Detta garanterar att det elektriska verktyget alltid är säkert och fungerar som det ska.

**FÖREBYGGANDE ÅTGÄRD**

Håll barn och bräckliga personer på avstånd.  
När verktygen inte används ska de förvaras utom räckhåll för barn och bräckliga personer.

## SÄKERHETSVARNINGAR FÖR SLAGBORR

- Använd hörselskydd när du slagborrar.**  
Utsättning för ljud kan orsaka hörselskador.
- Använd extrahandtag(en) om det/de levereras med verktyget.**  
Om du förlorar kontrollen över verktyget kan det orsaka personsksada.
- Håll det elektriska verktyget på isolerade greppytor när du utför ett arbete där kapningstillbehören kan komma i kontakt med gömda kablar eller dess egen sladd.**  
Kapitillbehör som kommer i kontakt med en "ledande" ledning kan göra utsatta metalldelar på det elektriska verktyget "ledande" och ge operatören en stöt.

## YTTERLIGARE SÄKERHETSVARNINGAR

- Se till att strömkällan som används överensstämmer med effektkraven angivna på namnplåten på produkten.
- Se till att strömbrytaren står i läge OFF (av).  
Om kontakten är anslutn till ett uttag medan strömbrytaren står i läge ON (på), kommer det elektriska verktyget att starta omedelbart vilket kan orsaka en allvarlig olycka.
- När arbetsplatsen befinner sig långt från strömkällan använd en förlängningssladd som är tillräckligt tjock och klarar angiven effekt. Använd kortast möjliga förlängningssladd.
- Borrning
  - När du borrar, starta slagborrmaskinen långsamt, och öka hastigheten gradvis medan du borrar.
  - Pressa alltid borrhmaskinen i rak linje med borrskäret. Anbringa tillräckligt mycket kraft för att borrhningen ska ske smidigt. Pressa dock inte så hårt att motorn stannar eller borrskäret böjer sig.
  - Minimera risken för motorstopp eller skador på arbetsmaterialet vid genomborring genom att minska trycket på borrhmaskinen, så att borrskäret smidigare går igenom sista biten av hålet.
  - Om slagborrmaskinen kör fast, släpp omedelbart avtryckaren, ta bort borrskäret från arbetsstycket och börja om. Tryck inte på och avtryckaren för att försöka starta en slagborrmaskin som stannat. Detta kan skada slagborrmaskinen.
  - Ju större diameter borrskäret har, desto större blir den reaktiva belastningen på armen.  
Se till att du inte tappar kontrollen över slagborrmaskinen på grund av denna reaktiva kraft.  
För att ha full kontroll, se till att du har bra fotfäste, använd sidohandtaget, håll i slagborrmaskinen ordentligt med båda händerna, och se till att hålla slagborrmaskinen vertikalt mot det material som borras.
  - Säkerhetsåtgärder vid borrhning  
Det kan hända att borrskäret blir varmt vid borrhning; men det förhindrar inte borrhningen. Kyl inte ned borrskäret i vatten eller olja.

**O** **Sikerhilsitgirder efter borrhning**

Om slagborrmaskinen direkt efter användningen, medan den fortfarande roterar, placeras på en plats där mycket spån och damm har anssamlats, kan damm ibland komma in i borrhmekanismen. Glöm inte bort denna säkerhetsåtgärd.

**5. Kontroll av rotationsriktning**

**O** Manövrera rotationsväxlingsspanken endast när verktyget har stannat.  
Rotationsväxlingsspanken används för att byta maskinens rotationsriktning.  
Detta är dock inte möjligt när On/Off-knappen manövreras.

**O** Användandet av verktyget med rotationsväxlingsspanken i mittläget kan leda till skador.  
När du växlar, se till att du växlar rotationsväxlingsspanken till rätt läge.

**O** Se till att verktyget (borrskäret) roterar medurs när du använder maskinen som slagborr.

**6. Omkoppling av SLAG till BORRNING (endast rotation)**  
**O** Använd inte den elektriska slagborren som slagborr vid borrhning i material som kan borras utan att använda slagfunktionen. Slagfunktionen kommer inte endast att reducera borrhprestandan, men kan också skada spetsen på borrskäret.

**O** Om du använder slagborren med omkopplaren i det mellersta läget kan den skadas. Vid omkoppling måste du kontrollera att omkopplaren ställts i rätt läge.

- 7. Jordfelsbrytare**  
Du rekommenderas att använda en jordfelsbrytare med en märkutlösningsström på 30 mA eller lägre

## SYMBOLER

**VARNING**

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

	DV20VB2: Slagborrmaskin
	Användaren måste läsa bruksanvisningen för att minska risken för personsksador.
	Gäller endast EU-länder Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssporna! Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.
	Märkspänning
	In effekt
	Hastighet utan belastning
	Funktionen endast rotation
	Funktionen rotation och anslag
	Betong
	Slå PÅ
	Slå AV

	Låsning av på / av-knappen
	Ändra rotationshastighet - Hög hastighet
	Ändra rotationshastighet - Låg hastighet
	Rotation medurs
	Rotation moturs
	Koppla bort strömkabelkontakten från eluttaget
	Klass II verktyg

## MONTERING OCH ANVÄNDNING

Åtgärd	Bild	Sida
Fästning och borttagning av sidohandtag	1	99
Användande av djupstopp	2	99
Verktygsspetsens montering och demontering (För chuck med nyckel)	3	99
Verktygsspetsens montering och demontering (För typ A-chuck utan nyckel)*1	4	99
Verktygsspetsens montering och demontering (För typ B-chuck utan nyckel)*2	5	99
Välja rotationsriktning	6	100
Välja driftläge	7	100
Startomkopplarens manövrering*3	8	100
Låsa omkopplaren	9	100
Frigöra omkopplaren	10	100
Ändring av verktygets rotationshastighet	11	101
Val av tillbehör	—	102

## STANDARDTILLBEHÖR

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

- (1) Chucknyckel (Specifikationerna gäller endast med nyckelförsedd chuck.) ..... 1
- (2) Stödhandtag ..... 1
- (3) Djupmätare ..... 1

Rätt till ändringar av standardtillbehör förbehålls.

## ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

- BORRNING och SLAG i kombination: Borra hål i hårdare material (betong, marmor, granit, tegel, mm.)
- Endast BORRNING (rotation): Borring av hål i metall, i trä och i plast.

## TEKNISKA DATA

Spänning**1	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Ineffekt	790 W*1	
Hastighetsintervall	1	2
Tomgångsvarvtal	Framlänges rotation	0 – 1000 min <sup>-1</sup>
	Baklänges rotation	0 – 600 min <sup>-1</sup>
Borrdjup	Stål	13 mm
	Betong	20 mm
	Trä	40 mm
Antal slag per minut vid full belastning	8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Vikt*2	2,5 kg	

\*1 Se till att du kontrollerar verktygets namnplåt på grund av att den varierar beroende på försäljningsområdet.

\*2 Vikt: Enligt EPTA-Procedure 01/2003

## OBSERVERA

Beroende på HiKOKIs kontinuerliga forsknings- och utvecklingsarbete, förbehåller HiKOKI rätten till ändringar av tekniska data utan föregående meddelande.

### Val av lämpligt borrskär

- Vid borrring i betong eller sten  
Se tabellen under rubriken "Extra tillbehör" där du hittar passande borrskär.
- Vid borrring i metall eller plast  
Använd vanliga metallborrar.
- Borrring i trä  
Använd vanliga borrskär för träbearbetning.  
Använd dock ett borrskär för metallbearbetning vid borrring av små hål (upp till 6,5 mm i diam.).

### \*1 Typ A (Bild 5)

- (1) Montera en borrbit  
Vrid läskraken i riktning "AUF (av)" och öppna chucken. Efter att du satt i borrbitten i chucken så långt den kommer, vrid läskraken i riktning "ZU (på)". Greppa ringen och stäng chucken genom att vrida läskraken medurs framifrån sett.

### (2) Ta ur borrbitten

- Vrid läskraken i riktning "AUF (av)" för att släppa chuckens fasthållningskraft. Greppa ringen och öppna chucken genom att vrida läskraken moturs.

### \*2 Typ B (Bild 6)

- (1) Montera en borrbit  
Vrid läskraken moturs och öppna chucken. Efter att du satt i biten så långt den kommer, greppa i ringen och stäng chucken genom att vrida läskraken medurs framifrån sett.

### (2) Ta ur borrbitten

- Greppa i ringen och öppna chucken genom att vrida läskraken moturs.

### \*3 WARNING

Om du tryckt på strömbrytarens vänstra sida för att köra borrbitten baklänges, kan inte stopparen användas.

## UNDERHÅLL OCH INSPEKTION

### 1. Inspektion av borrskär

Bryt ut eller slipa genast ett nött borrskär, eftersom användning av ett utnött borrskär orsakar motorfel och försämrar prestanda.

### 2. Kontroll av skruvförband

Kontrollera alla monteringskruvar med jämma mellanrum och kontrollera att de är ordentligt fastdragna. Om någon av skruvarna blir lös, dra omedelbart åt dem. Om du inte gör det kan det kan det leda till allvarlig fara.

### 3. Motorns underhåll

Motorns lindning kan sågas utgöra maskinens hjärta. Var mycket försiktig så att lindningen inte kommer till skada och/eller utsätts för olja eller vatten.

### 4. Kontroll av kolborstar

För att garantera säkerheten och skydda användaren mot elektriska stötar bör inspektion och byte av borrhaskinens kolborstar ENDAST utföras av en HiKOKI auktoriserad serviceverkstad.

### 5. Byte av nätsladd

Om nätsladden måste bytas ut, skall det göras av en auktoriserad HiKOKI serviceverkstad för att undvika fara.

## FÖRSIKTIGT

Vid drift och underhåll av elektriska verktyg måste säkerhetsföreskrifterna och standarder som föreskrivs i varje land iakttas.

## GARANTI

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

---

### Information angående buller och vibrationer

Uppmätta värden har bestämts enligt EN60745.

Normal, A-vägd ljudtrycksnivå: 99 dB (A)

Normal, A-vägd ljudeffektnivå: 110 dB (A)

Använd öronskydd.

Normalt, vägt effectivvärde för acceleration: 10 m/s<sup>2</sup>

---



---

### OBSERVERA

Beroende på HiKOKIs kontinuerliga forsknings- och utvecklingsarbete, förbehåller HiKOKI rätten till ändringar av tekniska data utan föregående meddelande.

## GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER FOR ELEKTRISK VÆRKTØJ

### ⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedsforskrifter og alle instruktioner.

Hvis du ikke følger advarslerne og instruktionerne, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig tilskadekomst.

Gem alle advarsler og instruktioner, så du har dem til senere brug.

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

### 1) Sikkerhed for arbejdsmråde

#### a) Hold arbejdsmrådet rent og tilstrækkeligt oplyst.

Rødede eller mørke områder øger risikoen for ulykker.

#### b) Anvend ikke elektrisk værktøj, hvis der er eksplorationsfare, f.eks. i nærheden af brændbare væsker, gasser eller stov.

Elektrisk værktøj frembringer gnister, som kan antænde stov eller damp.

#### c) Hold børn og tilskuere væk, mens det elektriske værktøj anvendes.

Distraktioner kan medføre, at du mister kontrollen over værktøjet.

### 2) Elektrisk sikkerhed

#### a) Det elektriske værktøjs stik skal passe til stikkontakten.

Føretag aldrig nogen form for ændringer af stikket.

Brug ikke adapterstik til jordet (jordforbundet) elektrisk værktøj.

Stik, der ikke er ændret, og egnede stikkontakter nedskærer risikoen for elektrisk stød.

#### b) Undgå beringning af jordede eller jordforbundne overflader, f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.

Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis kroppen er jordet eller jordforbundet.

#### c) Udsæt ikke elektrisk værktøj for regn eller våde forhold.

Hvis der trænger vand ind i det elektriske værktøj, øges risikoen for elektrisk stød.

#### d) Misbrug ikke ledningen. Anvend aldrig ledningen til at bære, trække eller frakoble det elektriske værktøj.

Undgå, at ledningen kommer i kontakt med varmekilder, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele.

Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.

#### e) Når et elektrisk værktøj anvendes udendørs, skal der anvendes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.

Ved brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reduceres risikoen for elektrisk stød.

#### f) Hvis du er nødsaget til at anvende det elektriske værktøj på et fugtigt sted, skal du anvende en strømforsyning, der er beskyttet med en fejlstrømsafbryder (RDC).

Brug af RDC reducerer risikoen for elektrisk stød.

### 3) Personlig sikkerhed

#### a) Vær ørvågen, kig efter, hvad du laver, og brug din sunde fornuft ved anvendelse af elektrisk værktøj.

Anvend ikke et elektrisk værktøj, hvis du er træt eller påvirket af narkotika, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed, mens det elektriske værktøj anvendes, kan medføre alvorlig personskafe.

#### b) Brug personligt sikkerhedsudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.

Ved brug af sikkerhedsudstyr som støvmasker, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller hørevarern, når disse er påkrævet, reduceres antallet af personskafer.

#### c) Undgå utilsigtet start af værktøjet. Kontrollér, at kontakten er slæt fra, før værktøjet sluttet til lysnettet og/eller batteripakke, eller før du samler værktøjet op eller bærer på det.

Hvis du har fingeren på kontakten, når du bærer værktøjet, eller kontakten er slæt til, når det elektriske værktøj tilføres strøm, øges risikoen for ulykker.

#### d) Afmonter alle justeringsnøgler eller skruenøgler, før det elektriske værktøj startes.

En skruenøgle eller en anden type nøgle, der sidder fast på en af det elektriske værktøjs roterende dele, kan medføre personskafe.

#### e) Pas på ikke at få overbalance. Sørg hele tiden for at have et forsvarligt fodfæste og holde balancen.

Derved kan du bedre styre det elektriske værktøj i uventede situationer.

#### f) Vær hensigtsmæssigt påklædt. Vær ikke iført løst tøj eller løse smykker. Undgå, at dit hår, tøj og dine handsker kommer i nærheden af de bevægelige dele.

Løst tøj, løse smykker eller langt hår kan komme i klemme i de bevægelige dele.

#### g) Hvis der medfølger anordninger til udsgning og opsamling af stov, skal du kontrollere, at disse tilslettes og anvendes på korrekt vis.

Brug af stovopsamling kan reducere stovrelaterede risici.

#### 4) Brug og vedligeholdelse af elektrisk værktøj

#### a) Pres ikke det elektriske værktøj. Anvend det korrekte elektriske værktøj til dit formål.

Arbejdet udføres bedre og mere sikkert ved brug af det rigtige værktøj ved den tilsvarende hastighed.

#### b) Anvend ikke det elektriske værktøj, hvis kontakten ikke tænder og slukker værktøjet.

Alt elektrisk værktøj, der ikke kan styres ved hjælp af kontakten, er farligt og skal repareres.

#### c) Tag stikket ud af stikkontakten og/eller batteripakken ud fra det elektriske værktøj, før du foretager justeringer, skifter tilbehør eller lægger det elektriske værktøj til opbevaring.

Sådanne præventive sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at starte det elektriske værktøj utilsigteligt.

#### d) Opbevær elektrisk værktøj, der ikke er i brug, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, der ikke er vant til elektrisk værktøj, eller som ikke har læst denne vejledning, anvende det elektriske værktøj.

Elektrisk værktøj er farligt i hænderne på uerfarne brugere.

#### e) Vedligehold elektrisk værktøj. Kontrollér for bevægelige dele, der er monteret forkert eller sidder fast, defekte dele eller andre forhold, der kan påvirke det elektriske værktøjs drift.

Hvis det elektriske værktøj er beskadiget, skal det repareres før brug.

Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elektrisk værktøj.

**f) Hold skæreværktøj skarpt og rent.**

Der er mindre risiko for, at korrekt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe kanter sætter sig fast, og det er nemmere at styre.

**g) Brug det elektriske værktøj, tilbehør og bits osv. i overensstemmelse med denne vejledning under hensynstagten til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.**

Der kan opstå farlige situationer, hvis det elektriske værktøj bruges til andre formål end de tilsigtede.

**5) Service**

**a) Få dit elektriske værktøj efterset af en kvalificeret reparationstekniker, der kun anvender originale reservedele.**

Derved sikres det, at sikkerheden ved det elektriske værktøj opretholdes.

### FORHOLDSREGEL

Hold børn og svagelige personer væk.

Når det ikke anvendes, skal værktøjet opbevares utilgængeligt for børn og svagelige personer.

## SIKKERHEDSREGLER FOR SLAGBOREMASKINE

**1. Bær hørevarn ved anvendelse af slagboremaskine.**  
Udsættelse for støj kan medføre høretab.

**2. Anvend hjælpehåndtaget/-håndtagene, hvis værktøjet er udstyret hermed.**

Hvis du mister kontrollen over værktøjet, kan det medføre personskade.

**3. Hold fast i det elektriske værktøj i gribefladerne, når du udfører en opgave, hvor skæretilbehøret kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller sin egen ledning.**

Skæretilbehør, der kommer i kontakt med en "strømførende" ledning, kan gøre synlige metaldele på det elektriske værktøj "strømførende" og kan give operatøren elektrisk stød.

## EKSTRA SIKKERHEDSFORSKRIFTER

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

**2. Sørg for, at afbryderen er i positionen FRA.**

Hvis stikket er tilsluttet en stikkontakt, mens afbryderen er i positionen TIL, går det elektriske værktøj i gang med det samme, hvilket kan medføre alvorlige ulykker.

**3. Når arbejdsområdet fjernes fra strømkilden, skal du anvende en forlængerledning af tilstrækkelig tykkelse og nominel kapacitet. Forlængerledningen skal være så kort som det praktisk er muligt.**

**4. Boring**

**O** Ved boring skal du starte slagboremaskinen langsomt op og gradvist øge hastigheden under anvendelse af slagboremaskinen.

**O** Udløv altid tryk i en lige linie med bitset. Udløv et tilstrækkeligt stort tryk til at opretholde boringen, men tryk ikke så meget, at motoren går i stå eller bitset afledes.

**O** For at gøre risiko for motorstop eller gennembrud af materialet mindst mulig, skal man reducere trykket på boret og hjælpe bitset gennem den sidste del af hullet.

**O** Hvis slagboremaskinen går i stå, skal du øjeblikkeligt trykke på udløseren, fjerne spidsen fra arbejdsemnet og starte igen. Slå ikke udløseren til og fra i et forsøg på at starte en slagboremaskine, der er gået i stå. Dette kan beskadige slagboremaskinen.

**O** Jo større borets diameter er, desto større vil reaktionskraften på Deres arm blive.

Pas på ikke at miste kontrollen over slagboremaskinen på grund af dennes reaktive kraft.

For at opretholde fast kontrol skal du finde godt fodfæste, anvende sidehåndtaget, holde godt fast i slagboremaskinen med begge hænder og sikre dig, at slagboremaskinen er lodret på det materiale, der bores i.

- O** Forsigtighedshensyn ved boring  
Boret kan blive overophedet under arbejdet; men det kan stadig anvendes. Køl ikke boret af i vand eller olie.
- O** Forsigtighedshensyn umiddelbart efter brugen  
Umiddelbart efter brug, mens slagboremaskinen stadig drejer, kan der muligvis optages støv i boremekanismen, hvis slagboremaskinen er anbragt på et sted, hvor der har samlet sig mange spåner og meget støv på gulvet. Vær altid opmærksom på denne mulighed.
- 5. Kontroller rotationsretningen**
- O** Aktiver kun håndtaget til rotationsskift, når maskinen står helt stille.  
Håndtaget til rotationsskift anvendes til at vende maskinens drejeretning om.  
Dette er dog ikke muligt med kontakten Til/Fra aktiveret.
- O** Anvendelse af værktøjet med håndtaget til rotationsskift i midterste position kan medføre beskadigelse.  
Ved skift skal du sørge for at sætte håndtaget til rotationsskift i den korrekte position.
- O** Anvend altid slagboret med rotationsretning med uret, når det anvendes som slagboret.
- 6. Skift mellem SLAG og ROTATION**
- O** Brug ikke SLAG-funktionen til at bore i materialer, som kan bores med rotation alene. Dette vil ikke alene forringe boreeffektiviteten, men vil også kunne beskadige borets spids.
- O** Hvis værktøjet anvendes med armen i midterpositionen, kan det føre til skader. Når De skifter position, skal De altid kontrollere, at De har drejet armen til den rigtige position.
- 7. RCD**  
Anvendelsen af en fejlstrømsafbryder med en nominel fejlstrøm på 30 mA eller derunder anbefales til enhver tid.

## SYMBOLER

### ADVARSEL

**Det følgende viser symboler anvendt til maskinen. Vær sikker på, at du forstår deres betydning, inden du begynder at bruge maskinen.**

	DV20VB2: Slagboremaskine
	Brugeren skal læse betjeningsvejledningen for at mindske risikoen for skader.
	Kun for EU-lande Elektrisk værktøj må ikke bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald! I henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EU om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr og gældende national lovgivning skal brugt elværktøj indsamles separat og tilbageleveres til en miljøvenlig genbrugsstation.
	Nominel spænding
	Strømefekt
	Hastighed uden belastning
	Funktionen Kun rotation
	Rotations- og trykfunktion
	Beton

	Slå boremaskine TIL
	Slå boremaskine FRA
	Lock-on på kontakten Til / Fra
	Skift rotationshastighed - Høj hastighed
	Skift rotationshastighed - Lav hastighed
	Rotation med uret
	Rotation mod uret
	Kobl primært stik fra stikkontakten
	Klasse II værktøj

**BEMÆRK**

Som følge af HiKOKIs fortløbende program for forskning og udvikling kan specifikationerne heri ændres uden forudgående varsel.

**MONTERING OG ANVENDELSE**

Handling	Figur	Side
Fastgørelse og fjernelse af sidehåndtag	1	99
Ved hjælp af dybdestopper	2	99
Af- og påmontering af bits (Til tandkransborepatron)	3	99
Af- og påmontering af bits (Til selvspændende borepatron af type A)*1	4	99
Af- og påmontering af bits (Til selvspændende borepatron af type B)*2	5	99
Valg af rotationsretning	6	100
Valg af driftsindstilling	7	100
Betjening af kontakt*3	8	100
Låsning af kontakten	9	100
Oplåsning af kontakt	10	100
Skift rotationshastighed	11	101
Valg af tilbehør	—	102

**STANDARDTILBEHØR**

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

- (1) Borepatronnøgle (Spec. kun for borepatron med nøgle).....1
- (2) Sidegreb .....1
- (3) Dybdeanslag .....1

Standardtilbehør kan ændres uden varsel.

**ANVENDELSE**

- Kombination af ROTATION og SLAG:
- Boring af huller i hårde materialer (beton, marmor, granit, fliser osv.)
- ROTATION alene:
- Boring af huller i metal, træ og plastik.

**SPECIFIKATIONER**

Spænding*1	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Optagen effekt	790 W*1	
Hastighedsområde	1	2
Omdr. ubelastet	Rotation fremad	0 – 1000 min <sup>-1</sup>
	Rotation tilbage	0 – 600 min <sup>-1</sup>
Kapacitet	Stål	13 mm
	Beton	20 mm
	Træ	40 mm
Slagrate ved fuld belæstning	8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Vægt*2	2,5 kg	

\*1 Kontroller navnepladen på produktet, da der kan være forandring afhængig af område.

\*2 Vægt: I overensstemmelse med EPTA-procedure 01/2003

**Valg af det rigtige borebit**

- Boring i beton og sten  
Brug det under ekstra tilbehør angivne bor.
- Boring i metal eller i plastik  
Brug et almindeligt metalbor.
- Ved boring i træ  
Anvend almindelige borebits til boring i træ.  
Dog skal der anvendes borebits til boring i metal, når der bores huller på 6,5 mm eller mindre.

**\*1 Type A (Fig. 5)**

- (1) Montering af boret  
Drej låsemuffen i retningen "AUF", og åbn borepatronen. Når boret er sat så langt ind i borepatronen som muligt, drejes låsemuffen i "ZU" retningen. Grib ringen, og luk borepatronen ved at dreje manchetten med uret som set forfra.

**(2) Demontering af boret**

- Drej låsemuffen i retningen, "AUF" for at løsne spændekraften. Grib ringen, og åbn borepatronen ved at dreje manchetten med uret som set forfra.

**\*2 Type B (Fig. 6)**

- (1) Montering af boret  
Drej manchetten mod uret, og åbn borepatronen. Når boret er sat så langt ind i borepatronen som muligt, grib ringen, og luk borepatronen ved at dreje manchetten med uret som set forfra.
- (2) Demontering af boret  
Grib ringen, og åbn borepatronen ved at dreje manchetten mod uret.

**\*3 ADVARSEL**

- Hvis L-siden på trykknappen trykkes for reversrotation af boret, kan stopperen ikke bruges.

## VEDLIGEHOLDELSE OG EFTERSYN

### 1. Eftersyn af borebits

Eftersom anvendelse af et slidt borebit vil bevirke, at motoren ikke fungerer efter hensigten, skal et borebit straks skiftes ud med et nyt eller det skal skærpes, hvis slitage konstateres.

### 2. Eftersyn af monteringsskruerne

Efterse regelmæssigt alle monteringsskruer, og sorg for, at de er spændt ordentligt. Hvis nogle af skruerne er løse, skal du omgående spænde dem igen. Hvis du ikke gør det, kan det medføre alvorlig fare.

### 3. Vedligeholdelse af motoren

Motordelen er selve "hjertet" af det elektriske værktøj. Udvis forsigtighed for at sikre, at motordelen ikke beskadiges og/eller bliver våd af olie eller vand.

### 4. Eftersyn af kulstofbørsterne

For din fortsatte sikkerhed og beskyttelse mod elektrisk stød må der KUN udføres eftersyn af kulbørsterne og udskiftning på dette værktøj af et HiKOKI-autoriseret servicecenter.

### 5. Udskiftning af netledning

Hvis udskiftningen af netledningen er nødvendig, skal den foretages af et HiKOKI-autoriseret servicecenter for at undgå fare for sikkerheden.

## FORSIGTIG

Ved drift og vedligeholdelse af elektrisk værktøj skal gældende sikkerhedsbestemmelser og -standarder for hvert land overholdes.

## GARANTI

Vi yder garanti på elektriske værktøjer fra HiKOKI i henhold til lovmæssige/nationale særbestemmelser alt efter land. Denne garanti dækker ikke defekter eller beskadigelse som følge af mishandling, misbrug eller normal slitage. I tilfælde af klager bedes du indsende det elektriske værktøj, i samlet tilstand, med det GARANTIEVIS, der forefindes i slutningen af denne håndteringsvejledning, til et HiKOKI-autoriseret servicecenter.

## Information om luftbåren støj og vibration

De målte værdier er fastsat i overensstemmelse med EN60745.

Det typiske A-vægtede lydtryksniveau: 99 dB (A)

Det typiske A-vægtede lydniveau: 110 dB (A)

Brug høreværn.

Den typisk vægtede, kvadratiske middelaccelerationsværdi:  
10 m/s<sup>2</sup>

## BEMÆRK

Som følge af HiKOKIs fortløbende program for forskning og udvikling kan specifikationerne heri ændres uden forudgående varsel.

## GENERELLE SIKKERHETSFORHOLDSREGLER FOR ELEKTROVERKTØY

### ⚠ ADVARSEL

**Les alle sikkerhetsadvarsler og instruksjoner.**  
**Følges ikke alle advarsler og instruksjoner, kan det medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.**

**Ta vare på alle varslere og instruksjoner for fremtidig bruk.**

Betegnelsen "elektroverktøy" i advarslene henviser til ditt elektriske elektroverktøy (med ledning) og batteridrevet elektroverktøy.

### 1) Sikring på arbeidsområdet

#### a) Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.

Uryddige eller mørke områder kan føre til ulykker.

#### b) Bruk aldri elektroverktøy på steder med fare for eksplosjon, slik som i nærheten av brennbare væsker, gass eller støv.

Støv eller gasser kan antennes av gnister fra elektroverktøyet.

#### c) La aldri barn eller andre personer stå i nærheten når du bruker et elektroverktøy.

Du kan bli forstyrret og miste kontroll over verktøyet.

### 2) Elektrisk sikkerhet

#### a) Støpslet på elektroverktøyet må passe med vegguttaket.

Du må aldri endre støpslet på noen måte.

Bruk aldri en adapter sammen med et jordet elektroverktøy.

Uendrede støpsler og passende uttak vil redusere faren for elektrisk støt.

#### b) Unngå å komme i kontakt med jordede overflater slik som rør, radiatorer, komfyrer eller kjøleskap.

Faren for elektrisk støt vil være større dersom du er jordet.

#### c) Ikke utsett elektroverktøyene for regn eller våte omgivelser.

Dersom det kommer vann inn i elektroverktøyet, vil det øke faren for elektrisk støt.

#### d) Ikke skad ledningen. Bruk aldri ledningen til å bære, trekke eller kople fra elektroverktøyet.

Hold strømledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.

Skadde eller innfiltrede ledninger øker faren for elektriske støt.

#### e) Når du bruker elektroverktøy utendørs, bruk en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk.

Bruk av en skjøteleddning som er beregnet for utendørs bruk, vil redusere faren for elektrisk støt.

#### f) Hvis bruk av elektroverktøyet i et fuktig område ikke kan unngås, bruk et strømmuttag med jordfeilbryter.

Bruk av jordfeilbryter reduserer faren for elektriske støt.

### 3) Personlig sikkerhet

#### a) Vær påpasselig, se hva du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker et elektroverktøy.

Du må aldri bruke et elektroverktøy når du er sliten eller trett, eller dersom du er påvirket av narkotiske stoffer, alkohol eller medisiner.

Når du bruker et elektroverktøy, vil kun et par sekunders oppmerksomhet kunne føre til alvorlige personskader.

#### b) Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller.

Hvis du bruker verneutstyr slik som støvmasker, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern vil dette redusere faren for personskader.

### c) Forhindre utilsiktet start av elektroverktøyet.

Pass på at bryteren på elektroverktøyet er slått av før verktøyet koples til veggkontakten og/eller batteriet, eller før verktøyet løftes eller bæres.

Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller dersom bryteren er slått på når det er koblet til en strømkilde kan det oppstå ulykker.

### d) Fjern eventuelle justeringsnøkler eller skrunnøkler før du slår på elektroverktøyet.

Dersom en justeringsnøkkel eller skrunnøkkel er festet til en roterende del på elektroverktøyet når det startes, kan det føre til personskade.

### e) Ikke strekk eller len deg for langt. Pass på at du står stødig og har god balanse til enhver tid.

Dette vil gi deg bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.

### f) Ha på deg riktig tøy. Bruk ikke løse klær eller smykker. Hold hårt, klær og hanske unna bevegelige deler.

Løse klær, smykker eller langt hår kan vikle seg inn i de bevegelige delene.

### g) Hvis verktøyet leveres med en støvsamler eller annet oppsamlingsutstyr, må du passe på at disse monteres og brukes på riktig måte.

Bruk av støvoppsamler kan redusere støvrelaterte farer.

### 4) Bruk og vedlikehold av elektroverktøy

#### a) Ikke bruk makt på elektroverktøyet. Bruk riktig elektroverktøy til arbeidet som skal utføres.

Riktig elektroverktøy vil gjøre arbeidet lettere og tryggere i den brukshastigheten det er beregnet til.

#### b) Ikke bruk elektroverktøyet dersom av/på-knappen ikke virker.

Det er farlig å bruke elektroverktøy som ikke kan kontrolleres ved bruk av av/på-knappen. Verktøyet må da repareres.

#### c) Kople stopselet fra stikkontakten og/eller batteripakken fra elektroverktøyet før du foretar justeringer, bytter tilbehør eller lagrer elektroverktøyet.

Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for å starte elektroverktøyet ved et uhell.

#### d) Lagre elektroverktøyet som ikke er i bruk ut tilgjengelig for barn og la aldri personer som ikke er kjent med elektroverktøyet eller denne brukerveiledningen bruke elektroverktøyet.

Elektroverktøy er farlige hvis det brukes av uerfarne personer.

#### e) Vedlikehold elektroverktøy. Se etter forskjøvne eller fastlåste bevegelige deler, skader på deler eller andre forhold som kan påvirke funksjonen til elektroverktøyet.

Hvis elektroverktøyet er skadet må det repareres før det brukes.

Mange ulykker oppstår på grunn av dårlig vedlikehold av elektroverktøy.

#### f) Hold skjæreverktøy skarpe og rene.

Riktig vedlikehold av skjæreverktøy med skarpe skjærkanter vil redusere faren for at de løser seg, samtidig som de vil være lettere å kontrollere.

#### g) Bruk elektroverktøyet, ekstrauststyr, bør osv. i samsvar med disse instruksjonene, og ta alltid arbeidsoppdragene og arbeidsforholdene med i betraktning.

Hvis elektroverktøyet benyttes til annen bruk enn det er beregnet for, kan det oppstå farlige situasjoner.

**5) Service**

- a) Servicearbeid på elektroverktøyet ditt skal kun utføres med identiske reservedeler av en kvalifisert reparatør.**  
*Dette vil sikre at sikkerheten på elektroverktøyet opprettholdes.*

**FORHOLDSREGLER**

**Hold avstand til barn og svakeleige personer.**  
**Når det ikke er i bruk, skal elektroverktøy oppbevares utgjengelig for barn og svakeleige personer.**

**STØTDRILL****SIKKERHETSADVARSLER**

- Bruk hørselsvern når du bruker slagboremaskinen.**  
 Støyeksposeringen kan føre til tap av hørsel.
- Bruk ekstra håndtak hvis de(t) følger med verktøyet.**  
 Mister du kontrollen kan det føre til personskade.
- Ved bruk i situasjoner hvor skjæretilbehøret kan komme i kontakt med skjulte kabler eller sin egen ledning, må du holde elektroverktøy med isolerte gripeflater.**  
 Kuttettilbehør som kommer i kontakt med strømførende ledninger, kan gjøre eksponerte metalldeler på elektroverktøyet strømførende og kan gi operatøren elektriske støt.

**FLERE SIKKERHETSADVARSLER**

- Kontroller at strømkilden som skal brukes følger strømkravene angitt på produktets navneplate.
- Sørg for at strømbryteren står på AV.  
 Hvis stopsetslet er koplet til en stikkontakt med strømbryteren står PÅ, vil elektroverktøyet umiddelbart starte opp. Dette kan forårsake alvorlige ulykker.
- I tilfeller der arbeidsområdet er langt unna strømkilden, bruker du en skjøteleddning med passende tykkelse og merketysele. Skjøteleddningen bør være så kort som praktisk mulig.
- Boring  
  - Når du borer, må du starte slagboret langsomt og gradvis øke hastigheten ettersom du slagborer.
  - Legg alltid trykk på verktøyet i rett vinkel på bitset. Hold et godt nok trykk på verktøyet til at boringen fortsetter men ikke så stort trykk at motoren stanser eller bitset skades.
  - For å redusere faren for at verktøyet stanser eller trenger gjennom materialet, reduseres trykket på verktøyet og bitset like før gjennomboringen skjer.
  - Hvis slagboret stopper, må du slippe utløseren umiddelbart, fjerne biten fra arbeidet og starte igjen. Ikke klikk utløseren av og på i et forsøk på å starte et stanset slagbor. Dette kan skade slagboret.
  - Jo større bits, dess kraftigere tilbakeslag fra maskinen på operatørens arm. Vær forsiktig så du ikke mister kontroll over slagboret på grunn av denne reaktive kraften. For å opprettholde fast kontroll må du etablere et godt fotfeste, bruke sidehåndtaket, holde slagboret godt med begge hender og sørge for at slagboret er vertikalt mot materialet som bores.
  - Forholdsregler ved boring  
 Boret kan overopphetas under boring; det er likevel istand til å bore som det skal. Boret må ikke avkjøles i vann eller olje.
  - Viktig like etter bruk  
 Umiddelbar etter bruk, mens det fortsatt roterer, hvis slagboret plasseres på et sted der en betydelig mengde grunnfliser og støv har samlet seg opp, kan støv ved jevne mellomrom bli absorbert inn i boremekanismen. Vær spesielt oppmerksom på dette.

**5. Sjekk rotasjonsretningen**

- Betjen rotasjonsgirspaken kun når verktøyet er stanset. Rotasjonsgirspaken brukes til å reversere rotasjonsretningen til maskinen. Dette er imidlertid ikke mulig med på/av-bryteren aktivert.
- Drift av verktøyet med rotasjonsgirspaken i midtstilling kan føre til skade. Når du veksler, må du sørge for at du flytter rotasjonsgirspaken til riktig stilling.
- Slagboremaskinen skal alltid brukes i urviserens retning når den brukes som en slagbor.
- 6. Skifting fra SLAG til ROTASJON
- Ikke bruk slagboren i SLAG (IMPACT) funksjonen dersom materialet kan bores med bare rotasjon. Dette vil ikke bare redusere boringens effektivitet, men kan også ødelegge borespissen.
- Hvis du betjener utstyret med skiftehendelen i midtstilling, kan det ødelegge maskinen. Når du dreier skiftehendelen må du forsikre deg om at du dreier den til riktig stilling.
- 7. Jordfeilbryter  
 Bruk av en jordfeilbryter med en kontinuerlig nominell reststrøm på 30 mA eller mindre anbefales.

**SYMBOLER****ADVARSEL**

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

	DV20VB2: Elektrisk slagboremaskin
	For å minse fare for skade må brukeren lese instruksjonsboken.
	Kun for EU-land Kasser aldri elektroverktøy sammen med husholdningsavfallet! I overholdelse av EU-direktiv 2002/96/EF om kassering av elektrisk og elektronisk utstyr og dets implementeringsrekkefølge i samsvar med nasjonale lover, må elektroverktøy som har nådd sluttenten sin levetid samles inn separat og returneres til et miljøvennlig kompatibelt gjenvinningsanlegg.
	Merkespenning
	Strømbehov
	Ubelastet hastighet
	Rotasjon eneste funksjon
	Rotasjon- og støtfunksjon
	Betong
	Slå PÅ
	Slå AV
	På / av-bryter lock-on

	Endre rotasjonshastighet - Høy hastighet
	Endre rotasjonshastighet - Lav hastighet
	Medurs rotasjon
	Moturs rotasjon
	Koble hovedstøpslet fra det elektriske uttaket
	Klasse II verktøy

## STANDARD TILBEHØR

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

- (1) Chucknøkkel (Spes. Kun for nøklet chuck).....1
- (2) Sidehåndtak.....1
- (3) Dybdemåler .....1

Standard tilbehør kan endres uten varsel.

## ANVENDELSE

- Ved å kombinere ROTASJON og SLAG: Boring i harde materialer (betong, mar mor, granitt, fliser, osv.)
- Ved ROTASJON: Boring av hull i metall, tre og plastikk.

## SPESIFIKASJONER

Spennin	*1 (110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Opptatt effekt	790 W*1	
Hastighetsområde	1	2
Tomgangshastighet	Forover-rotasjon	0 – 1000 min <sup>-1</sup>
	Revers-rotasjon	0 – 600 min <sup>-1</sup>
Kapasitet	Stål	13 mm
	Beton	20 mm
	Tre	40 mm
Støthastighet ved full belastning	8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Vekt*2	2,5 kg	

\*1 Se etter på produktets dataskilt etter som det kan variere etter hvilket strøk en er i.

\*2 Vekt: I henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

### MERK

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

## MONTERING OG BRUK

Handling	Figur	Side
Feste og fjerne sidehåndtaket	1	99
Bruke dybdestopperen	2	99
Montering og demontering av borbitt (For nøkkelchuck)	3	99
Montering og demontering av borbitt (For nøkkelfri chuck Type A)*1	4	99
Montering og demontering av borbitt (For nøkkelfri chuck Type B)*2	5	99
Velge rotasjonsretning	6	100
Velge driftsmodus	7	100
Bryterbruk*3	8	100
Låse bryteren	9	100
Frigjøre bryteren	10	100
Endre rotasjonshastighet	11	101
Valg av tilbehør	—	102

### Velge egnet borbits

- Ved boring i betong eller stein  
Bruk drillboren som er spesifisert under Tilleggsutstyret.
- Når du skal bore i metall eller plastik  
Bruk en vanlig borbitt for metall.
- Ved boring i tre  
Bruk et ordinært trearbeidende borbits. Men ved boring av hull som er 6,5 mm eller mindre, brukes et metallarbeidende borbits.

\*1 Type A (**Fig. 5**)

- (1) Montere drillbit

Drei låsekranse i retning "AUF" og åpne chucken. Når du har satt en drillbit inn i chucken så langt inn som den går, dreier du låsekranse i retning "ZU". Grip tak i ring og lukk chucken ved å dreie mansjetten med klokka, sett forfra.

(2) Ta ut drillbit

Drei låsekranse i retning "AUF" får å løsne chucken. Grip tak i ring og åpne chucken ved å dreie mansjetten mot klokka.

\*2 Type B (**Fig. 6**)

- (1) Montere drillbit

Drei mansjetten mot klokka og åpne chucken. Når du har satt en drillbit inn i chucken så langt inn som den går, griper du tak i ring og lukker chucken ved å dreie mansjetten med klokka, sett forfra.

(2) Ta ut drillbit

Grip tak i ring og åpne chucken ved å dreie mansjetten mot klokka.

\*3 ADVARSEL

Hvis L-siden av trykknappen trykkes inn for å reversere rotasjonen, kan ikke stopperen brukes.

## VEDLIKEHOLD OG INSPEKSJON

### 1. Inspisere bitset

Siden bruk av et nedslipt bits kan få motoren til svikte og redusere boreeffekten, må bitset skiftes ut med et nytt straks en merker at det er sløvt.

### 2. Inspisere monteringsskruene

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

**3. Vedlikehold av motoren**

Motorrotasjonen er selve "hjertet" til elektroverktøyet. Vær forsiktig slik at rotasjonen ikke blir skadet og/eller våt av olje eller vann.

**4. Inspisere karbonbørstene**

Før kontinuerlig sikkerhet og vern fra elektriske støt, bør inspisering av karbonbørster og utskiftninger av verktøyets deler KUN gjennomføres av et autorisert HiKOKI servicecenter.

**5. Skifte ut strømkabelen**

Hvis det er nødvendig å skifte ut strømkabelen, må dette gjøres av et autorisert HiKOKI-verksted for å forhindre en sikkerhetsfare.

**FORSIKTIG**

I drift og vedlikehold av elektroverktøy må sikkerhetsforskriftene og standardene for hvert land overholdes.

**GARANTI**

Vi garanterer HiKOKI elektroverktøy i samsvar med lovfestet/landsspesifikke forskrifter. Denne garantien dekker ikke feil eller skader på grunn av misbruk, vanstell, eller normal slitasje. Hvis du ønsker å klage, vennligst send elektroverktøyet, ikke demontert, med GARANTISERTIFIKATET som finnes på slutten av denne brukerveilediringen, til et autorisert HiKOKI-verksted.

---

**Informasjon angående luftsøy og vibrasjon**  
De målte verdier ble fastsatt i samsvar med EN60745.

Typisk A-veiet lydtrykksnivå: 99 dB (A)

Typisk A-veiet lydeffektnivå: 110 dB (A)

Bruk hørselvern.

Typisk veiet rot betyr kvadratisk akselerasjonsverdi:  
10 m/s<sup>2</sup>

---

**MERK**

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

## YLEiset SÄHKÖTYÖKALUA KOSKEVAT TURVALLISUUSVAROITUKSET

### ⚠ VAROITUS

Lue kaikki turvallisuutta koskevat varoitukset ja kaikki ohjeet.

Jos varoitukset ja ohjeita ei noudata, on olemassa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon vaara.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoitussisissä mainittu "sähkötyökalu"-termi viittaa verkkovirtakäyttöiseen (johdolleiseen) sähkötyökaluun tai akkukäyttöiseen (johdottomaan) sähkötyökaluun.

### 1) Työskentelyalueen turvallisuus

a) **Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna.**  
Onnettomuuksia sattuu herkemmin epäsiistiissä tai pimeässä ympäristössä.

b) **Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysvaarallisissa paikoissa, kuten paikoissa, joissa on herkästi sytytystä nesteitä, kaasuja tai pölyä.**  
Sähkötyökaluista lähetettävät kipinät voivat sytyttää pölyn tai höyrystä.

c) **Pidä lapset ja sivulliset pois lähettyviltä, kun käytät sähkötyökalua.**  
Häiriötekijät voivat aiheuttaa laitteen hallinnan menetyksen.

### 2) Sähköturvallisuus

a) **Sähkötyökalun pistoke on yhdistettävä oikeanlaiseen pistorasiaan.**  
Älä muunna pistoketta mitenkään.

Älä käytä sovitinpistokkeita yhdessä maadoitetujiin sähkötyökalujen kanssa.  
Muuntelemattomien pistokkeiden ja oikeanlaisten pistorasioiden käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.

b) **Vältä koskettamasta maadoitetujiin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jääkaappeihin.**  
Sähköiskun vaara on suurempi, jos kehosi on maadoitettu.

c) **Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle.**  
Sähköiskun vaara lisääntyy, jos sähkötyökaluun pääsee vettä.

d) **Älä käytä johtoa väärin. Älä kannata tai vedä sähkötyökalua johdon varassa tai irrota pistoketta vetämällä johdosta.**  
Pidä johto erillään kuumuudesta, öljystä, terävistä kulmista tai liikkuvista osista.  
Sähköjohdon vahingoittuminen tai sotkeutuminen lisää sähköiskun vaaraa.

e) **Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäyttöön sopivaa jatkojohtoa.**  
Ulkokäyttöön sopivan sähköjohdon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.

f) **Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa paikassa on välittämätöntä, käytä vikavirtalaitteella (RCD) suojauttavaa virtalähettää.**  
RCD:n käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

### 3) Henkilökohtainen turvallisuus

a) **Keskity työhön, ole huolellinen ja käytä sähkötyökalua harkiten.**  
Älä käytä sähkötyökalua väsyneenä tai alkoholin, lääkkeiden tai huumeiden vaikutuksen alaisena.  
Keskittymisen herääntuminen pieneksikin hetkeksi voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

b) **Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.**

Suojarusteiden, kuten hengityssuojaimeen, liukumattomien turvakenkien, kypärän ja kuulosuojaimeen, käyttö tarvittaessa vähentää henkilövahinkojen vaaraa.

c) **Estä koneen tahaton käynnistyminen.**  
Varmista, että virtakytkin on pois päältä ennen virtalähteeseen ja/tai akkuun yhdistämistä sekä ennen työkalun nostamista tai kantamista.

Sähkötyökalujen kantaminen, kun sormi on virtakytkimellä, tai virran kytkeminen sähkötyökaluihin, joiden virtakytkin on pääällä, lisää onnettomuusriskeiä.

d) **Poista säätmäisessä käytetyt jakoavaimet tms. sähkötyökalusta ennen sen käynnistämistä.**

Sähkötyökalun pyörivään osaan jätetty väänin tai avain voi aiheuttaa henkilövahingon.

e) **Älä kurkottele. Seiso aina vakaasti tasapainossa.**  
Tällöin sähkötyökalua on helpompi hallita odottamattomissa tilanteissa.

f) **Käytä sopivia vaatteita. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet poissa liikkuvista osista.**  
Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.

g) **Jos laitteeseen voi yhdistää pölynsuodatus- ja keräyläslaitteet, varmista, että ne yhdistetään ja niitä käytetään oikein.**  
Pölykeräyksien käyttö voi vähentää pölyn liittyviä vaaratilanteita.

### 4) Sähkötyökalun käyttäminen ja huoltaminen

a) **Älä pakota sähkötyökalua. Käytä tarkoitukseen soveltuvaltaa sähkötyökalua.**

Oikea sähkötyökalu selviytyy tehtävästä paremmin ja turvallisemmin toimissaan sille suunnitellulla teholla.

b) **Älä käytä sähkötyökalua, jos se ei käynnyt tai sammu virtakytkimestä.**

Sähkötyökalut, joita ei voi hallita virtakytkimen avulla, ovat vaarallisia, ja ne on korjattava.

c) **Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai akku sähkötyökalusta ennen säätojen tekemistä, osien vaihtamista tai sähkötyökalujen varastointista.**

Nämä ennakoidavat turvatoimet vähentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen vaaraa.

d) **Säilytä käytättämättömät sähkötyökalut lasten ulottumattomissa äläkä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökaluja, jotka eivät ole perheytyneet niihin tai näihin ohjeisiin.**  
Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien henkilöiden kässissä.

e) **Huolla sähkötyökalut. Tarkista liikkuvien osien kiinnitykset ja kohdistukset, osien eheys ja muut sähkötyökalujen toimintaan vaikuttavat tekijät.**  
Jos sähkötyökalu on vahingoittunut, korjauta se ennen käytämistä.

Monet onnettomuudet johtuvat puutteellisesti huolehtivasta sähkötyökalusta.

f) **Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina.**  
Oikein huolletut leikkuutyökalut, joissa on terävät leikkupinnat, tarttuvat harvemmin kiinni, ja niiden hallinta on helppompaa.

g) **Käytä sähkötyökalua, varusteita, työkalun terä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja ota huomioon työskentelyoloosuuteet sekä tehtävää työ.**  
Jos sähkötyökalua käytetään toimintoihin, joihin sitä ei ole tarkoitettu, voi syntyä vaaratilanteita.

### 5) Huolto

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

Tämä pitää sähkötyökalun turvallisuisen.

**TURVATOIMET**

Pidä lapset ja mielentilaltaan epävakaat henkilöt poissa laitteen lähettyviltä.

Kun työkalua ei käytetä, se on säälytettävä poissa lasten ja mielentilaltaan epävakaiden henkilöiden ulottuvilta.

## ISKUPORAKONEEN TURVALLISUUSVAROITUKSET

- Käytä iskuporauksessa kuulonsuojaaimia.**  
Mellulle altistuminen voi heikentää kuuloa.
- Käytä lisäkahvaa ( tai -kahvoja), jos se toimitettiin työkalun mukana.**  
Hallinnan menettäminen voi aiheuttaa henkilöhinkoja.
- Pidä kiinni sähkötyökalun eristetyistä tarttumapinnoista, kun teet työtä, jossa leikkaustyökalu voi osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai laitteen omaan johtoon.**  
Jos leikkauksilisävaruste osuu jännettieiseen johtoon, saattaa se tehdä sähkötyökalun paljaista metalliosista jännitteisiä, jolloin käyttäjä voi saada sähköiskun.

## LISÄÄ TURVALLISUUTTA KOSKEVIA VAROITUKSIA

- Varmista, että käytettävä virtalähde vastaa tuotteen typpikilvessä määritettyjä virtavaatimuksia.
- Varmista, että virtakytkin on pois päältä (OFF-asennossa).  
Jos virtapistoke yhdistetään pistorasiaan, kun virtakytkin on päällä, työkalu käynnistyvä välittömästi, mikä saattaa aiheuttaa vakavan onnettomuuden.
- Kun työskentelyalue on kaukana virtalähteestä, käytä riittävän paksua jatkojohtoa, jolla on riittävä nimelliskapasiteetti. Pidä jatkojohdon mahdollisimman lyhyenä.
- Poraus
  - Porattaessa, käynnistä iskuporakone hitaasti ja vähitellen lisää nopeutta poratessaasi.
  - Paina aina suoraan. Paina tarpeeksi porausta varten, mutta älä paina niin voimakkaasti, että moottori leikkautuu kiinni tai terä rikkoutuu.
  - Jotta saadaan vähennettyä moottorin kiinnileikkauamusvaara ja kun porataan materiaalin läpi, vähennä painovoimaa ja auta terää menemään viimeisen reikäosan läpi.
  - Jos iskuporaaminen hidastuu, vapauta liipaisin heti, poista poranterä työkappaleesta ja yrity uudelleen. Älä paina liipaisinta edestakaisin pääälle ja pois yrityessäsi käynnistää iskuporaamista. Se voi vahingoittaa iskuporakonetta.
  - Mitä suurempi poranterän halkaisija, sitä suurempi käsili si kohdistuva vastavaimo. Varmista, ettei menetä iskuporakoneen hallintaa tämän reaktiivisen voiman takia.
  - Säilyttääksesi tukevan hallinnan koneesta, ota hyvä jalansija, käytä sivukahvaa, pidä iskuporakonetta tiukasti kahdella kädellä ja varmista, että iskuporakone on kohtisuorassa porattavaan materiaaliin nähen.
  - Huomautuksia porauksesta  
Poran terä saattaa kuumentua käytössä; sitä voidaan kuitenkin yhä käyttää. Älä jäädytä poran terää vedessä tai öljyssä.
  - Otettaava huomioon heti käytön Jälkeen  
Heti käytön jälkeen, kun iskuporakone vielä pyörii, jos kone asetetaan paikkaan, jossa on huomattavasti lastuja ja pölyä, voi pöly kerääntyä poran mekanismiin. Pidä tämä mahdollisuus aina mielessäsi.

- Varmista pyörimissuunta

- Aktivoi pyörimissuunnan vaihtokahva vain, kun kone on pysähdyskissä.  
Pyörimissuunnan vaihtokahva käytetään koneen pyörimissuunnan vaihtamiseen.  
Tämä ei kuitenkaan ole mahdollista, kun on/off -kytkin on aktivoitu.
- Työkalun käyttäminen pyörimissuunnan vaihtokahvan ollessa keskiasennossa voi aiheuttaa vahinkoa.  
Kun vaihdat suuntaa, varmista että siirrä pyörimissuunnan vaihtokahvan oikeaan asentoon.
- Käytettäessä laitetta iskporana täytyy terien pyöriä myötäpäivään.
- Vaihdo iskulta (IMPACT) pyörinnälle (ROTATION)
- Älä käytä iskuporaa ISKULIIKE (isku + porus) -asennossa jos materiaali on porattavissa pelkästään porausliikkeellä. Väärä käyttö ei ainoastaan vähennä poraustehoa vaan saattaa myös vahingoittaa poranteriä.
- Koneen käyttö vaihtovivun ollessa keskiasennossa saattaa aiheuttaa vahinkoja. Kun vaihdat, varmista että vaihdat vaihtovivun oikeaan asentoon.
- RCD  
Suosittelemme käytettämään aina jäännösvirtalaitetta, jonka nimellisjäännösvirta on 30 mA tai vähemmän.

## SYMBOLIT

### VAROITUS

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

	DV20VB2: Iskuporakone
	Loukkaantumisriskin vähentämiseksi käyttäjän on luettava käytöopas.
	Koskee vain EU-maita Älä hävitä sähkötyökaluja tavallisen kotitalousjätteen mukana! Sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan EU-direktiivin 2002/96/EY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetty sähkötyökalut on kerättävä erikseen ja vietävä ympäristöystävälliseen kierätyslaitokseen.
	Nimellisjäännite
	Virtatulo
	Tyhjäkäytinopeus
	Pelkkä pyörintätoiminto
	Pyörintä- ja iskutoiminto
	Betoni
	Kytkimen PÄÄLLE
	Kytkimen POIS PÄÄLTÄ
	Päällä / pois-kytkimen lukitus
	Muuta pyörimisnopeutta - nopea

	Muuta pyörimisnopeutta - hidas
	Pyöriminen myötäpäivään
	Pyöriminen vastapäivään
	Irrota verkkopistoke pistorasiasta
	Luokan II työkalu

## KIINNITTÄMINEN JA KÄYTTÖ

Toimenpide	Kuva	Sivu
Sivukahvan korjaus ja poistaminen	1	99
Syyvyspysäytimen käyttö	2	99
Terän asennus ja poisto (Hammastukalle)	3	99
Terän asennus ja poisto (A-typin pikaistukalle)*1	4	99
Terän asennus ja poisto (B-typin pikaistukalle)*2	5	99
Pyörimissuunnan valinta	6	100
Käyttötilan valitseminen	7	100
Kytkimen käyttö*3	8	100
Kytkimen lukitseminen	9	100
Kytkimen vapauttaminen	10	100
Pyörimisnopeuden muuttaminen	11	101
Varusteiden valitseminen	—	102

## PERUSVARUSTEET

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

- (1) Istukka-avain (Tekniset tiedot vain avaimella varustetun istukalle).....1
- (2) Sivukädensija.....1
- (3) Syyvysmittari.....1

Perusvarusteet voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

## SOVELLUKSET

- PORAUS-ja ISKULIIKE yhdistettynä: Reikien poraamisen kovii materiaaleihin (betoniin, marmorioon, graniittiin, laattoihin, jne)
- PORAUSLIKE: Reikien poraus metalliin, puuhun ja muoviin.

## TEKNISET TIEDOT

Jännite*1	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Ottoteho	790 W*1	
Nopeusalue	1	2
Kuormittamaton nopeus	Pyörimissuunta myötäpäivään	0 – 1000 min <sup>-1</sup>
	Pyörimissuunta vastapäivään	0 – 3000 min <sup>-1</sup>
Teho	Terä	13 mm
	Betoni	20 mm
	Puu	40 mm
Suurin iskunopeus	8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Paino*2	2,5 kg	

\*1 Älä unohta tarkistaa tuotteen nimikilpeä, koska siinä saattaa olla eroja maasta riippuen.

\*2 Paino: EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan

## HUOMAA

Koska HiKOKI tekee jatkuvasti tutkimus- ja kehitystyötä, tässä ilmoitettu tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

## Sopivan poranterän valinta

- Betonia tai kiveä porattaessa  
Käytä lisävarusteissa mainitutuja poranteriä.
- Porataessa metallia tai muovia  
Käytä erityistä metalliterää.
- Porattaessa puuhun  
Käytä tavallista puutööstöön tarkoitettua terää. Kuitenkin kun porataan 6,5 mm tai pienempiä reikiä, käytä metallityöstöön tarkoitettua terää.

### \*1 Typpi A (kuva 5)

- (1) Terän asennus  
Käännä lukkorengas AUF-asentoon ja avaa istukka. Kun olet työntänyt terän istukkaan niin pitkälle kuin se menee, käännä lukkorengas ZU-asentoon. Ota kiinni renkaasta ja sulje istukka kääntämällä holkkia myötäpäivään edestä katsottuna.

### (2) Terän irrotus

- Käännä lukkorengas AUF-asentoon ja vapauta istukka. Ota kiinni renkaasta ja avaa istukka kääntämällä holkkia vastapäivään.

### \*2 Typpi B (kuva 6)

- (1) Terän asennus  
Käännä holkkia vastapäivään ja avaa istukka. Kun olet työntänyt terän istukkaan niin pitkälle kuin se menee, ota kiinni renkaasta ja sulje istukka kääntämällä holkkia myötäpäivään edestä katsottuna.

### (2) Terän irrotus

- Ota kiinni renkaasta ja avaa istukka kääntämällä holkkia vastapäivään.

### \*3 VAROITUS

Jos painonapin L-puoli on painettu alas vastapäiväänä pyörimissuuntaa varten, pysäytintä ei voi käyttää.

## HUOLTO JA TARKASTUS

### 1. Poranterien tarkistus

Koska kuluneen poranterän käyttö saattaa aiheuttaa moottorin vikatoimintoja ja heikentää tehokkuutta, terä on vaihdettava tai teroitettava heti, kun kulumista havaitaan.

### 2. Kiinnitysruuvien tarkistaminen

Tarkista kaikki kiinnitysruuvit säännöllisesti ja varmista, että ne on kunnolla kiristetty. Jos ruuvit ovat löysällä, kiristä ne välittömästi. Tämän tekemättä jättäminen voi aiheuttaa vakavan vaaran.

**3. Moottorin huolto**

Moottorin käämi on sähkötyökalun "ydin". Varo, ettei käämi vahingoitu ja/tai altistu öljylle tai vedelle.

**4. Hiiliharjojen tarkistaminen**

Turvallisuutesi vuoksi ja sähköiskun välttämiseksi VAIN valtuutetun HiKOKI-huoltokeskuksen tulee suorittaa hiiliharjojen tarkistus ja vaihto.

**5. Virtajohdon vaihtaminen**

Jos virtajohdo on vaihdettava, vaihto on turvallisuussyyistä teetettävä valtuutetussa HiKOKI-huoltokeskussa.

**HUOMAUTUS**

Sähkötyökalun käytössä ja huoltamisessa tulee ottaa kunkin maan turvallisuussäännökset ja -standardit huomioon.

**TAKUU**

Myönämme HiKOKI-sähkötyökaluille takuuun lakisääteisten/ kansallisten erityissäätelyiden mukaisesti. Tämä takuu ei kata vikoja tai vaurioita, jotka johtuvat vääränlaisesta tai kielletystä käytöstä tai normaalista kulumisesta. Reklamaatiotapauksessa lähetä purkamaton sähkötyökaluja tämän käyttöoppaan lopussa oleva TAKUUSERTIFIKAATTI valtuutettuun HiKOKI-huoltokeskukseen.

**Tietoja ilmaväliiteisestä meluista ja tärinästä**

Saavutetut mitta-arvot määriteltiin EN60745-normin mukaan.

Tyypillinen A-painotteinen äänipainearvo: 99 dB (A)

Tyypillinen A-painotteinen ääniteho: 110 dB (A)

Käytä kuulonsuojaaimia.

Tyypillinen painollisen juuren keskineliön kiihdytsarvo:

10 m/s<sup>2</sup>

**HUOMAA**

Koska HiKOKI tekee jatkuvasti tutkimus- ja kehitystyötä, tässä ilmoitetut tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάζετε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες.

Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά κανή σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο (με καλώδιο) που λειτουργεί μέσω δικτύου ή στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

#### 1) Ασφάλεια χώρου εργασίας

- a) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.

Σε ακατάτοπες ή σκοτεινές περιοχές μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.

- b) Μην χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον στο οποίο μπορεί να προκληθεί έκρηξη, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.

Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή του καπνού.

- c) Κρατήστε ταπαδιάκαιτους παρευρισκόμενους μακριά όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

Αν κάτι σας αποσπάσει την προσοχή σας, υπάρχει κίνδυνος να χάσετε τον έλεγχο.

#### 2) Διακόπτης ασφαλείας

- a) Τα φίς των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να είναι κατάλληλα για τις πρίζες.

Μην τροποποιήσετε ποτέ το φίς με οποιονδήποτε τρόπο.

Μη χρησιμοποιείτε φίς προσαρμογής με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.

Τα μη τροποποιημένα φίς και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- b) Αποφύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία.

Υπάρχει αυχένενος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.

- c) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε συνθήκες υγρασίας.

Το νερό που εισέρχεται σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- d) Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να βγάλετε από την πρίζα το ηλεκτρικό εργαλείο.

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

Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- e) Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο προέκτασης που προορίζεται για χρήση σε εξωτερικό χώρο.

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

- f) Αν είναι αναπόφευκτη η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε χώρο με υγρασία, χρησιμοποιείτε διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD).

Η χρήση της RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### 3) Προσωπική ασφάλεια

- a) Να είστε σε ετοιμότητα, να έχετε την προσοχή σας στην εργασία που πραγματοποιείτε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων.

Μια στιγμή απόρρεξίας κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

- b) Χρησιμοποιείτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Φοράτε πάντα εξοπλισμό για την προστασία των ματών.

Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως η μάσκα σκόνης, τα αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, το προστατευτικό κράνος ή τα προστατευτικά της ακοής, που χρησιμοποιείται για ανάλογες συνθήκες μειώνει τους τραυματισμούς.

- c) Αποφύγετε την ακούσια έναρξη. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι σε θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε τη συσκευή με πηγή ρεύματος και/ή τη θήκη της μπαταρίας, σηκώστε τη μεταφέρετε το εργαλείο.

Η μεταφορά ηλεκτρικού εργαλείου με τα δάχτυλά σας στο διακόπτη ή η ηλεκτροδότηση ηλεκτρικού εργαλείου με ενεργοποιημένο το διακόπτη μπορεί να προκαλέσουν ατυχήματα.

- d) Να αφαιρείτε τυχόν κλειδιά πριν θέσετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.

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

- e) Μην τεντώνεστε. Να πατάτε σταθερά και να διατηρείτε την ισορροπία σας.

Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.

- f) Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. 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 παστούν σε κινούμενα μέρη.

- g) Αν παρέχονται εξαρτήματα για τη σύνδεση συσκευών εξαγωγής και συλλογής σκόνης, να ελέγχετε εάν είναι συνδεδεμένα και χρησιμοποιούνται με το σωστό τρόπο.

Η χρήση συλλέκτη σκόνης μειώνει τους κινδύνους που προκαλούνται λόγω σκόνης.

- 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 εκτελέστε.

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

- b) Μη χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης λειτουργίας δεν ανοίγει και δεν κλείνει.

Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν ελέγχεται από το διακόπτη λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.

- c) Αποσυνδέστε το βύσμα από την πηγή ισχύος και/ή τη θήκη μπαταρίας από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν προβείτε σε ρυθμίσεις, αλλαγή εξαρτήματος ή αποθήκευση του ηλεκτρικού εργαλείου.

Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο λανθασμένης εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

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 επικαίδευμένων ατόμων.

e) Πραγματοποιείτε συντήρηση στα ηλεκτρικά εργαλεία. Να ελέγχετε την ευθυγράμμισή τους ή το μπλοκάρισμα των κινούμενων μερών, τη θραύση των εξαρτημάτων και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που ενδέχεται να επρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.

Σε περίπτωση βλάβης, το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να επισκευαστεί 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 άκρες μπλοκάρουν πιο δύσκολα και ελέγχονται πιο εύκολα.

g) Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα και τα μέρη κ.τ.λ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που θα εκτελέσετε.

Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες πέρα από εκείνες για τις οποίες προορίζεται, ενδέχεται να δημιουργήσει κινδύνους.

## 5) Σέρβις

a) Να δίνετε το ηλεκτρικό εργαλείο για σέρβις σε κατάλληλη εκπαίδευμένα 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 φυλάσσονται μακριά από τα παιδιά και τα άτομα με αναπηρίες.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟΥ

1. Φοράτε προστατευτικά ακοής όταν χρησιμοποιείτε το κρουστικό δραπανοκατσάβιδο. Η έκθεση στον ήχο ενδέχεται να προκαλέσει απώλεια ακοής.

2. Χρησιμοποιείτε βοηθητικές λαβές, εάν παρέχονται με το εργαλείο. Η απώλεια ελέγχου του εργαλείου ενδέχεται να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

3. Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες λαβές όταν εκτελείτε μια εργασία κατά την οποία το εξάρτημα κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με ένα μη εμφανές σύρμα ή με το καλώδιο του.

Τα εξαρτήματα κοπής που συνδέουν με καλώδιο «υπό τάση» ενδέχεται να καταστήσουν τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου «υπό τάση» και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στον χειριστή.

## ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Βεβαιωθείτε ότι η πηγή τροφοδοσίας που θα χρησιμοποιηθεί συμμορφώνεται με τις προϋποθέσεις ισχύος που προβλέπονται στην ετικέτα του προϊόντος.
2. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ρεύματος βρίσκεται στην θέση OFF.

Εάν το βύσμα έχει συνδεθεί με κάποια υποδοχή όσο ο διακόπτης ρεύματος βρίσκεται σε θέση ON, το ηλεκτρικό εργαλείο θα ξεκινήσει να λειτουργεί άμεσα, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ατύχημα.

3. Οταν ο χώρος εργασίας δεν διαθέτει καπίσια πηγή ισχύος χρησιμοποιείστε κάποιο καλώδιο επέκτασης επαρκούς πάχους και ονομαστικής ισχύος. Το καλώδιο επέκτασης θα πρέπει να διατηρηθεί στο επιθυμητό μήκος που να εξυπηρετεί τον σκοπό σας.

4. Τρόπημα
  5. Κατά τη διάτρηση, εκκινήστε αργά το κρουστικό δράπανο, και σταδιακά αυξήστε την ταχύτητα κατά την πρόσκρουση.
  6. Πάντοτε να εφαρμόζετε πίεση σε ευθεία γραμμή με την λεπίδα. Χρησιμοποιήστε αρκετή δύναμη για να συνεχίσετε να τρυπάτε, αλλά όμως μην σπρώχετε πάρα πολύ τόσο ώστε να μπλοκάρει το μοτέρ ή να αποκλίνει η λεπίδα.
  7. Για να ελαχιστοποιήσετε το μπλοκάρισμα ή να διαπεράσετε το υλικό, ελαττώστε την πίεση στο δράπανο και στη λεπίδα κατά το τελευταίο τμήμα της τρύπας.
  8. Αν το κρουστικό δράπανο σβήσει, αφήστε αμέσως τη σκανδάλη, αφαρέστε τη λεπίδα από το κοινάτι κατεργασίας και ξεκινήστε πάλι. Μην ανοίξετε και κλείσετε τη σκανδάλη προσπαθώντας να ξεκινήσετε το σταματημένο κρουστικό δράπανο. Η ενέργεια αυτή μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κρουστικό δράπανο.
  9. Όσο μεγαλύτερη είναι η διάμετρος της λεπίδας του δραπάνου, τόσο μεγαλύτερη είναι και η δύναμη αντιδραστού πάνω στο χάρι σας. Προσέξτε να μην χάστε τον έλεγχο του κρουστικού δράπανου λόγω αυτής της δύναμης αντιδρασης.

Για να διατηρήσετε τη σαθερό ελέγχο, εγκαταστήστε ένα καλό στήριγμα, χρησιμοποιήστε την πλευρική λαβή, κρατήστε το κρουστικό δράπανο σφιχτά και με το δύο χέρια, και βεβαιωθείτε ότι το κρουστικό δράπανο είναι κάθετα στο υλικό που διανοίγεται.

10. Προφύλαξης για άνοιγμα τρυπών Η λεπίδα τρυπήματος μπορεί να υπερθερμανθεί κατά τη λειτουργία, όμως είναι ακόμα αρκετά αποδοτική. Μη κρύωντε την λεπίδα τρυπήματος σε νερό ή λάδι.
11. Προσοχή για τα λεπτά αμέσως μετά την χρήση Άμεσως μετά τη χρήση, ενώ πειριστρέψτε ακόμη, αν το κρουστικό δράπανο έχει το ποθούτερο θέση σε μία θέση όπου στο έδαφος έχει συσσωρευτεί σημαντικό μέγεθος από θραύσματα και σκόνη, περιστασιάκα ενδέχεται να απορροφηθεί σκόνη μέσα στον μηχανισμό του δράπανου. Πάντοτε δίνετε προσοχή για αυτή τη ανεπιθυμητή περίπτωση.
12. Ελέγχετε την περιστροφική διεύθυνση

Ο ενεργότοπος τον περιστροφικό μοχλό αλλαγής μόνο όταν το μηχανήμα είναι σε κατάσταση ακινησίας. Ο περιστροφικός μοχλός αλλαγής χρησιμοποιείται για να αντιστρέψει την κατεύθυνση περιστροφής της μηχανής. Ωστόσο, αυτό δεν είναι δυνατό, με ενεργοποιημένο το διακόπτη On/Off.

13. Λειτουργώντας το εργαλείο με τον περιστροφικό μοχλό αλλαγής στην ενδιάμεση θέση μπορεί να προκαλέσει ζημιά. Κατά την εναλλαγή, βεβαιωθείτε ότι έχετε μετατοπίσει τον περιστροφικό μοχλό αλλαγής στην σωστή θέση.

# Ελληνικά

- Πάντοτε να χρησιμοποιείτε το κρουστικό δράπανο με περιστροφή προς τα δεξιά, όταν το χρησιμοποιείτε σαν κρουστικό δράπανο.
- 6. Άλλαγή από την KROΥΣΗ στη ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ
- Μην χρησιμοποιήστε το κρουστικό δράπανο στο τρόπο λειτουργίας KROΥΣΗ αν το υλικό μπορεί να τρυπηθεί μόνο με την περιστροφή. Τέοια ενέργεια όχι μόνο θα ελαττώσει την αποδοτικότητα του δραπάνου, αλλά μπορεί να επισής να προκαλέσει ζημιά στην κεφαλή του τρυπανιού.
- Η χρήση του Κρουστικού Δραπάνου με τον μοχλό αλλαγής στην ενδιάμεση θέση μπορεί να προκαλέσει ζημιά. Κατά την αλλαγή, σιγουρευτείτε ότι μετακινείτε τον μοχλό αλλαγής στην σωστή θέση.
- 7. ΔΙΑΤΑΞΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ  
Συνίσταται πάντα η χρήση διάταξης προστασίας ρεύματος διαρροής με ονομαστικό ρεύμα διαρροής 30 ή 40 μΑ ή λιγότερο.

	Δεξιότροφη περιστροφή
	Αριστερότροφη περιστροφή
	Αποσυνδέστε το φίς τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα
	Εργαλείο Κλάσης II

## ΒΑΣΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Εκτός από την κύρια μονάδα (1 μονάδα), η συσκευασία περιέχει τα εξαρτήματα που αναφέρονται κατωτέρω.

(1) Κλειδί σφικτήρα (Ειδ. μόνο για σφιγκτήρα με κλειδί)... 1  
 (2) Πλευρική λαβή..... 1  
 (3) Μετρητής βάθους ..... 1

Τα βασικά εξαρτήματα υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Με τον συνδυασμό των δράσεων ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ και KROΥΣΗ: Ανοιγμα τρύπας σε σκληρά υλικά (τσιμέντο, μάρμαρο, γρανίτη, πλακάκια, κλπ.)
- Με ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ δράση: Ανοιγμα τρυπών σε μέταλλο, ξύλο και πλαστικό.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση*1	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Ισχύς εισόδου	790 W*1	
Εύρος στροφών	1	2
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	Εμπρόσθια περιστροφή Αντίστροφη περιστροφή	0 – 1000 min <sup>-1</sup> 0 – 3000 min <sup>-1</sup>
Ικανότητα	Ατσάλι Τσιμέντο Ξύλο	0 – 600 min <sup>-1</sup> 0 – 1800 min <sup>-1</sup>
Ρυθμός κρούσης με πλήρες φορτίο	13 mm 20 mm 40 mm	8 mm 13 mm 25 mm
Βάρος*2	8000 min <sup>-1</sup> 26000 min <sup>-1</sup>	
	2,5 κιλά	

\*1 Βεβαιωθείτε να ελέγχετε την πινακίδα στο προϊόν επειδή υπόκεινται σε αλλαγή σε εξάρτηση από την περιοχή.

\*2 Βάρος: Σύμφωνα με τη Διαδικασία-EPTA 01/2003

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

## ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ενέργεια	Εικόνα	Σελίδα
Στερέωση και αφαίρεση της πλευρικής λαβής	1	99
Χρήση του αναστολέα βάθους	2	99

Σύνδεση και αποσύνδεση της λεπίδας (Για κλειδωμένο σφιγκτήρα)	3	99
Σύνδεση και αποσύνδεση της λεπίδας (Για σφιγκτήρα χωρίς κλειδί Τύπου Α)*1	4	99
Σύνδεση και αποσύνδεση της λεπίδας (Για σφιγκτήρα χωρίς κλειδί Τύπου Β)*2	5	99
Επιλογή κατεύθυνσης περιστροφής	6	100
Επιλογή της κατάστασης λειτουργίας	7	100
Λειτουργία διακόπτη*3	8	100
Κλείδωμα διακόπτη ενεργοποίησης	9	100
Εκ νέου ανύψωση του διακόπτη	10	100
Αλλαγή της ταχύτητας περιστροφής	11	101
Επιλογή εξαρτημάτων	—	102

#### Επιλέξετε την κατάλληλη λεπίδα τρυπίματος

- Όταν τρυπάτε τομέντο ή πέτρα  
Χρησιμοποιήστε τις λεπίδες που περιγράφονται στα Προαιρετικά Εξαρτήματα.
- Όταν τρυπάτε ξύλο  
Χρησιμοποιήστε μια λεπίδα τρυπανιού κατάλληλη για ξύλο.
- Όταν ανοίγετε τρύπες για ξύλο  
Χρησιμοποιήστε κοινές λεπίδες τρυπίματος για ξύλο. Όμως όταν ανοίγετε τρύπες των 6.5 χιλ ή μικρότερες, χρησιμοποιήστε μια λεπίδα τρυπίματος για εργασία σε μετάλλα.

\*1 Τύπος Α (Εικ. 5)

(1) Στερέωση της λεπίδας

Στρέψετε το κολάρο ασφαλείας προς στην κατεύθυνση "AUF" και ανοίξετε τον σφιγκτήρα. Μετά την Τοποθέτηση της λεπίδας τρυπανιού μέσα στο σφιγκτήρα όσο μπορεί να εισχωρήσει περισσότερο, περιστρέψετε το κολάρο ασφαλείας προς την διεύθυνση "ZU". Πιάστε το δακτύλιο και κλείστε το σφιγκτήρα περιστρέφοντας το βραχίονα προς τα δεξιά όπως φαίνεται από την μπροστινή όψη.

(2) Αποσύνδεση της λεπίδας

Στρέψετε το κολάρο ασφαλείας προς στην κατεύθυνση "AUF" και εξαλείψετε την δύναμη σφίξης. Πιάστε το δακτύλιο και ανοίξετε το σφιγκτήρα περιστρέφοντας το βραχίονα προς τα αριστερά.

\*2 Τύπος Β (Εικ. 6)

(1) Στερέωση της λεπίδας

Στέψετε το βραχίονα προς τα αριστερά και ανοίξετε το σφιγκτήρα. Αφότου ισχωρήσετε την λεπίδα του τρυπανιού μέσα στον σφιγκτήρα όσο μέσα μπορεί να πάει, πιάστε το δακτύλιο και κλείστε το σφιγκτήρα περιστρέφοντας τον βραχίονα προς τα δεξιά όπως φαίνεται από εμπρός.

(2) Αποσύναρμολόγηση της λεπίδας

Πιάστε τον δακτύλιο και ανοίξετε τον σφιγκτήρα περιστρέφοντας τον βραχίονα προς τα αριστερά.

\*3 ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση που η αριστερή πλευρά του κουμπιού ώθησης είναι πατημένη για αντίστροφη περιστροφή τεμαχίδιων, δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο κόφτης.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

### 1. Έλεγχος των λεπίδων του δραπάνου

Επειδή η χρήση των φθαρμένων λεπίδων θα προκαλέσει την δυσλειτουργία του μοτέρ και την μειωμένη αποδοτικότητα, αντικαταστήστε τις λεπίδες του δραπάνου με καινούργιες ή ακονίστε τις χωρίς καθυστέρηση όταν παρατηρήθει η φθορά.

### 2. Έλεγχος των βιδών στερέωσης

Να ελέγχετε τακτικά όλες τις βιδες στερέωσης και να βεβαιωθείτε ότι έχουν σφίξει καλά. Σε περίπτωση που κάποια βίδα είναι χαλαρή, σφίξτε την άμεσα. Διαφορετικά μπορεί να προκύψει σοβαρός κίνδυνος.

### 3. Συντήρηση του κινητήρα

Η περιέλιξη της μονάδας κινητήρα αποτελεί την «βασική λειτουργία» του ηλεκτρικού εργαλείου. Ασκήστε τη δέουσα προσοχή ώστε η περιελίξη να μην υφίσταται βλάβες κανύνα μην λερώνεται με λάδι ούτε να βρέχεται με νερό.

### 4. Έλεγχος των ανθρακικών ψηκτρών

Για τη συνεχή ασφάλεια σας και την προστασία σας από μια ενδεχόμενη ηλεκτροπληξία, ο έλεγχος της ανθρακικής ψηκτράς και η αντικατάσταση της σε αυτό το εργαλείο θα πρέπει να πραγματοποιείται MONO από ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της HiKOKI.

### 5. Αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας

Εάν είναι απαραίτητη η αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας, αυτή θα πρέπει να πραγματοποιηθεί από ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της HiKOKI έτσι ώστε να μην θέσετε σε κίνδυνο τη σωματική σας ασφάλεια.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τη λειτουργία και τη συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων, πρέπει να τηρούνται οι κανόνες και τα πρότυπα ασφαλείας που υπάρχουν σε κάθε χώρα.

## ΕΓΓΥΗΣΗ

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

## Πληροφορίες που αφορούν τον εκπεμπόμενο θόρυβο και τη δύνηση.

Οι τιμές μετρήθηκαν σύμφωνα με το EN60745.

Ένα τυπικό επίπεδο πίεσης ήχου A : 99 dB (A).

Ένα τυπικό επίπεδο Α ηχητικής ισχύος είναι: 110 dB (A).

Φοράτε προστατευτικά αυτιών.

Μια τυπική τιμή ρίζας μέσης τετραγωνικής επιτάχυνσης: 10 m/s<sup>2</sup>

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

# OGÓLNE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZI

## ⚠ OSTRZEŻENIE

Należy dokładnie zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami bezpieczeństwa.

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń oraz wskazówek bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Ostrzeżenia i wskazówki bezpieczeństwa należy zachować do wglądu.

Wykorzystywane w treści wskazówek bezpieczeństwa określenie „elektronarzędzie” odnosi się do narzędzi zasilanych z sieci elektrycznej (przewodowych) lub z akumulatora (bezprzewodowych).

### 1) Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

a) Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i odpowiednio oświetlać.

Nieporządek lub nieodpowiednie oświetlenie stanowiska pracy może być przyczyną wypadków.

b) Elektronarzędzi nie należy użytkować w miejscach zagrożonych wybuchem, na przykład w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.

Pracując elektronarzędzie wytwarza iskry, które mogą spowodować zaplon pyłu lub oparów.

c) Dzieci oraz osoby postronne powinny pozostawać z dala od pracującego elektronarzędzia.

Dekoncentracja może być przyczyną utraty kontroli nad elektronarzędziem.

### 2) Bezpieczeństwo elektryczne

a) Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda sieciowego.

Wtyczki nie wolno w jakikolwiek sposób modyfikować.

Elektronarzędzia posiadające uziemienie nie powinny być użytkowane z wtyczkami przejściowymi.

Użytkowanie niemodyfikowanych wtyczek oraz korzystanie z odpowiednich gniazd sieciowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

b) Należy unikać kontaktu z powierzchniami jakichkolwiek uziemionych elementów, takich jak rury, grzejniki, kuchenki lub chłodziarki.

Rzygoczy porażenia prądem wzrasta, gdy ciało jest uziemione.

c) Elektronarzędzi nie wolno narażać na działanie deszczu lub wilgoci.

Obecność wody we wnętrzu elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

d) Przewodzącego zasilającego nie wolno używać w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Przewód zasilającego nie wolno używać do przenoszenia bądź ciągnięcia elektronarzędzia, ani do odłączania go od zasilania.

Przewód zasilający należy chronić przed kontaktem ze źródłami ciepła, olejem, ostrymi krawędziami lub poruszającymi się częściami. Uszkodzony lub zapętlony przewód zasilający zwiększa ryzyko porażenia prądem.

e) W przypadku użytkowania elektronarzędzia na wolnym powietrzu należy korzystać z przedłużaczy do tego celu przeznaczonych.

Użycie przedłużaczy przeznaczonych do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

f) Jeżeli praca elektronarzędziem musi być wykonywana w miejscu o dużej wilgotności, należy zawsze korzystać ze zródła zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowoprądowym.

Korzystanie z wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

### 3) Bezpieczeństwo osobiste

a) Podczas użytkowania elektronarzędzia należy zachować ostrożność, koncentrować się na wykonywanej pracy i postępować zgodnie z zasadami zdrowego rozsądku.

Elektronarzędzia nie powinny być użytkowane przez osoby zmęczone lub znajdującej się pod wpływem substancji odurzających, alkoholu bądź lekarstw.

Chwilowe nieuwagi podczas użytkowania elektronarzędzia może być przyczyną poważnych obrażeń.

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

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

c) Należy uniemożliwić przypadkowe uruchomienie. Przed podłączeniem elektronarzędzia do gniazda zasilania i/lub zestawu akumulatorowego, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem go, należy upewnić się, że wyłącznik znajduje się w położeniu wyłączenia.

Ze względów bezpieczeństwa nie należy przenosić elektronarzędzi, trzymając palec na wyłączniku, ani podłączając do zasilania elektronarzędzi, których wyłącznik znajduje się w położeniu włączenia.

d) Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć wszystkie klucze regulacyjne.

Pozostawienie klucza regulacyjnego połączonego z częścią obrotową elektronarzędzia może być przyczyną obrażeń.

e) Nie sięgać elektronarzędziem zbyt daleko. Należy zawsze pamiętać o stabilnej postawie i zachowaniu równowagi.

Zapewnianie to lepsze panowanie nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

f) Należy nosić odpowiednią odzież. Nie nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Chrońić włosy, odzież i rękawice przed kontaktem z ruchomymi częściami urządzenia.

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

g) Jeżeli elektronarzędzie wyposażone jest w złącza dla urządzenia do odprowadzania i gromadzenia pyłów, należy pamiętać o właściwym podłączeniu i poprawnym użytkowaniu takiego urządzenia.

Korzystanie z urządzeń do odprowadzania i gromadzenia pyłu zmniejsza zagrożenia związane z obecnością pyłu.

### 4) Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

a) Nie używać elektronarzędzi za zbyt dużą siłą. Należy wykorzystywać elektronarzędzie odpowiednio do wykonywanej pracy.

Elektronarzędzie przeznaczone do wykonania określonej pracy wypełni swoje zadanie lepiej i w sposób bardziej bezpieczny, jeżeli praca będzie wykonywana z zalecaną prędkością.

- b) Nie należy użytkować elektronarzędzia, którego wyłącznik jest uszkodzony.  
Każde elektronarzędzie, które nie może być właściwie włączane ani wyłączone, stanowi zagrożenie i musi zostać naprawione.
- c) Przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji bądź wymiany akcesoriów oraz kiedy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wtyczkę elektronarzędzia należy odłączyć od źródła zasilania i/lub zestaw akumulatorowy od elektronarzędzia.  
*Powыższe środki bezpieczeństwa mają na celu wyeliminowanie ryzyka przypadkowego uruchomienia urządzenia.*
- d) Nieużywane elektronarzędzia powinny być przechowywane w miejscu niedostępny dla dzieci; osobom, które nie znają zasad obsługi elektronarzędzia lub niniejszych zaleceń nie wolno udzielać pozwolenia na użytkowanie elektronarzędzia.  
*Użycowanie elektronarzędzi przez osoby, które nie zostały właściwie poinstruowane, może stanowić zagrożenie.*
- e) Elektronarzędzia należy konserwować. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy ruchome części są poprawnie umieszczone, czy nie są zakleszczone lub uszkodzone i czy nie występują jakiekolwiek inne okoliczności, które mogłyby uniemożliwić bezpieczną pracę elektronarzędzia.  
**W razie uszkodzenia przed kolejnym użyciem elektronarzędzie musi zostać naprawione.**  
*Wiele wypadków następuje z powodu nieprawidłowej konserwacji elektronarzędzi.*
- f) Narzędzia tnące powinny być zawsze ostre i czyste.  
*Narzędzia tnące powinny być utrzymywane we właściwym stanie, z odpowiednio ostrymi krawędziami tnącymi – zmniejsza to ryzyko zakleszczenia narzędzia i ułatwia kontrolę nad nim.*
- g) Elektronarzędzia, akcesoria, wiertła, narzędzia tnące itp. należy zawsze obsługiwać w sposób zgodny z zaleceniami niniejszej instrukcji, biorąc pod uwagę warunki robocze oraz rodzaj wykonywanej pracy.  
*Użycie elektronarzędzia w celach niezgodnych z jego przeznaczeniem może stanowić zagrożenie.*
- 5) Serwis
- a) Elektronarzędzia mogą być serwisowane wyłącznie przez wykwalifikowanych techników serwisowych, z zastosowaniem oryginalnych części zamiennych.  
*Jest to gwarancją utrzymania bezpieczeństwa obsługi elektronarzędzia.*

3. Jeżeli narzędzie tnące może wejść w kontakt z ukrytym okablowaniem lub przewodem zasilającym elektronarzędzia, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie.  
Narzędzie tnące, które wejdzie w kontakt z przewodem pod napięciem, może spowodować, że nieizolowane części elektronarzędzia znajdą się pod napięciem, co grozi porażeniem operatora prądem.

## DODATKOWE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Upewnić się, że charakterystyka wykorzystywanego źródła zasilania jest zgodna z informacjami dotyczącymi zasilania, podanymi na tabliczce znamionowej.
- Upewnić się, że wyłącznik jest w położeniu wyłączenia. Jeżeli wtyczka zostanie podłączona do gniazda sieciowego, gdy wyłącznik znajduje się w położeniu włączenia, elektronarzędzie uruchomi się natychmiast, co może być przyczyną poważnego wypadku.
- Jeżeli stanowisko robocze jest oddalone od źródła zasilania, należy korzystać z przedłużaczy o odpowiednim przekroju i mocy znamionowej. Przedłużacz powinien być tak krótki, jak to tylko możliwe; jego długość powinna jednak gwarantować praktyczną pracę.
- Wiercenie
- W przypadku wiercenia, rozpoczynać wiercenie udarowe powoli i stopniowo zwiększać prędkość obrotową.
- Wiertarkę dociskaj zawsze w kierunku wyznaczonym przez osi wiertła. Dociskaj narzędzię tylko na tyle, by końcówka wiertła mogła pobierać nowy materiał, nie dociskaj wiertarki zbyt mocno – możesz przeciągnąć silnik i zatrzymać go lub wygiąć wiertło.
- By zminimalizować ryzyko unieruchomienia wiertła w otworze i gwałtownego przebięcia się przez wiercony materiał pod koniec wiercenia otworu zmniejsz nacisk i pozwól, by wiertło popracowało pod mniejszym obciążeniem.
- Jeśli wiertarka udarowa utknie, należy niezwłocznie zwolnić włącznik spustowy, wyjąć wiertło z obrabianego przedmiotu i rozpocząć od nowa. Nie naciskaj włącznika spustowego do pozycji włączenia i pozycji wyłączenia raz za razem, próbując uruchomić wiertarkę udarową, która utknęła. Może to spowodować uszkodzenie wiertarki udarowej.
- Im większa średnica wiertła, z tym większa siła wiertarka napiera na Twoje ramię.  
Uważać, aby nie stracić panowania nad wiertarką udarową z powodu siły odrzutu.  
W celu utrzymania pewnego panowania nad narzędziem, pewnie stańć na podłodze, używać uchwytu bocznego, trzymać wiertarkę udarową mocno obiema rękami, a także dopilnować, aby wiertarka udarowa była ustawniona prostopadle w stosunku do wierconego materiału.
- Środki ostrożności podczas wiercenia  
Podczas pracy wiertło może nagrzewać się, jednak najczęściej nie zakłóca to jego funkcjonowania. Nie należy chłodzić wiertła wodą lub olejem.
- Środki ostrożności, jakie należy zachować natychmiast po zakończeniu pracy  
Zaraz po użyciu, gdy wiertarka udarowa nadal się obraca, jeśli położy się ją w miejscu, gdzie nagromadziła się znaczna ilość wiórów i pyłu, może czasami dochodzić do wciągnięcia pyłu i kurzu do wnętrza mechanizmu wiertarki. Należy zawsze brać pod uwagę taką możliwość.
- Sprawdzanie kierunku obrotów
- Używaj dźwigni zmiany kierunku obrotów, tylko gdy maszyna jest całkowicie zatrzymana.  
Dźwignia zmiany kierunku obrotów służy do odwracania kierunku obrotów maszyny.

## UWAGA

Dieci oraz osoby niepełnosprawne powinny pozostawać z dala od pracującego elektronarzędzia.  
Nieużywane elektronarzędzia powinny być przechowywane w miejscu niedostępny dla dzieci i osób niepełnosprawnych.

## WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE WIERTARKI UDAROWEJ

- Podczas wiercenia z udarem należy nosić słuchawki ochronne.  
Ekspozycja na hałas może być przyczyną utraty słuchu.
- Jeżeli uchwyt(y) pomocniczy(-e) jest (są) dostarczone z elektronarzędziem, należy go (ich) używać.  
Utrata kontroli może być przyczyną obrażeń.

# Polski

Jest to jednak niemożliwe, gdy włącznik maszyny jest uruchomiony.

- Korzystanie z narzędziem z dźwignią zmiany kierunku obrotów w położeniu pośrednim może spowodować uszkodzenie.

W przypadku zmiany kierunku należy dopilnować, aby dźwignia zmiany kierunku obrotów została przedstawiona w poprawne położenie.

- Przy pracy z włącznikiem funkcją obracania i udaru należy używać tylko kierunku zgodnego z ruchem wskazówek zegara.

## 6. Przełączanie z funkcji UDERZENIA na OBROTY

- Nie używaj funkcji UDERZENIA, jeżeli w danym materiale można wiercić otwory przy użyciu tylko funkcji obrotowej.

- Włączenie młotowiertarki przy dźwigni zmiany funkcji ustalonej pomiędzy funkcjami Obroty i Uderzenia może doprowadzić do jej zniszczenia. Przy przełączaniu dźwigni upewnij się, że jest ona w jednym z dwóch prawidłowych ustawień.

## 7. Wyłącznik różnicowoprądowy

Zaleca się, aby zawsze korzystać z wyłącznika różnicowoprądowego, dla którego wartość znamionowa prądu resztkowego jest równa 30 mA lub mniejsza.

## SYMBOLE

### OSTRZEŻENIE

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

	DV20VB2: Wiertarka udarowa
	Aby zmniejszyć ryzyko odniesienia obrażeń, użytkownik powinien przeczytać instrukcję obsługi.
	Dotyczy tylko państw UE Elektronarzędzia nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wprowadzeniem jej zgodnie z prawem krajowym, zużyté elektronarzędzia należy posortować i oddać do recyklingu w sposób przyjazny dla środowiska w wyspecjalizowanym zakładzie utylizacji.
	Napięcie znamionowe
	Napięcie wejściowe
	Prędkość na biegu jałowym
	Funkcja tylko obracania
	Funkcja obracania i uderzania
	Beton
	Włączanie
	Wyłączanie
	Blokada włącznika wł. / wł.

	Zmiana prędkości obrotowej – wysoka prędkość
	Zmiana prędkości obrotowej – niska prędkość
	Obroty zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara
	Obroty przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara
	Odlączyć wtyczkę od gniazda sieciowego
	Elektronarzędzie klasy II

## AKCESORIA STANDARDOWE

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

- (1) Klucz do uchwytu (Spec. tylko dla uchwytu z kluczem)... 1
- (2) Uchwyt boczny..... 1
- (3) Wskaźnik głębokości..... 1

Akcesoria standardowe mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

## ZASTOSOWANIA

- Jednoczesne używanie funkcji OBROTY i UDERZENIA:

Wiercenie otworów w twardych materiałach (beton, marmur, granit, płytki, itp.)

- Funkcja OBROTY: Wiercenie otworów w metalu, drewnie, tworzywach sztucznych.

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Napięcie*	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Moc pobierana	790 W*1	
Zakres szybkości	1	2
Prędkość bez obciążenia	Obroty zgodnie z ruchem wsk. zeg	0 – 1000 min <sup>-1</sup>
	Obroty w kier. przeciwnym	0 – 3000 min <sup>-1</sup>
Wydajność	Stal	13 mm
	Beton	20 mm
	Drewno	40 mm
Częstotliwość uderzeń przy pełnym obciążeniu	8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Waga*2	2,5 kg	

\*1 Sprawdź nazwę produktu, jako że ulega ona zmianie w zależności od miejsca zakupu.

\*2 Waga: zgodnie z procedurą EPTA 01/2003

## WSKAZÓWKA

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

## MONTAŻ I PRACA

Działanie	Rysunek	Strona
Mocowanie i zdejmowanie uchwytu bocznego	1	99
Używanie ogranicznika głębokości	2	99
Mocowanie i wyjmowanie wiertła (Dla kluczowego uchwytu wiertarskiego)	3	99
Mocowanie i wyjmowanie wiertła (Dla bezkluczowego uchwytu wiertarskiego typu A)*1	4	99
Mocowanie i wyjmowanie wiertła (Dla bezkluczowego uchwytu wiertarskiego typu B)*2	5	99
Wybór kierunku obrotu	6	100
Wybór trybu pracy	7	100
Obsługa wyłącznika*3	8	100
Blokowanie wyłącznika	9	100
Odblokowanie wyłącznika	10	100
Zmiana prędkości obrotów	11	101
Wybór akcesoriów	—	102

### Wybór odpowiedniego wiertła

- Do wiercenia w betonie lub kamieniu  
Używaj wiertel wymienionych w Wyposażeniu dodatkowym.
- Do wiercenia w metalu lub plastiku  
Używaj normalnych wiertel do metalu.
- Do wiercenia w drewnie  
Używaj normalnych wiertel do drewna.  
Przy wierceniu otworów mniejszych niż 6,5 mm używaj jednak wiertel do metalu.

#### \*1 Typ A (Rys. 5)

##### (1) Mocowanie wiertła

Obróć kołnierz mocujący w kierunku "AUF" i otwórz uchwyt. Włóz wiercę do uchwytu tak głęboko, jak to możliwe i obróć kołnierz w kierunku "ZU". Schwyk pierścień i zamknij uchwyt obracając tuleję w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (patrząc z przodu).

##### (2) Wyjmowanie wiertła

Obróć kołnierz mocujący w kierunku "AUF", by zwolnić naciśk szczek uchwytu. Schwyk pierścień i otwórz uchwyt obracając tuleję w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

#### \*2 Typ B (Rys. 6)

##### (1) Montowanie wiertła

Obróć tuleję w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara otwierając uchwyt. Włóz wiertło tak głęboko, jak to możliwe, a następnie schwyk za pierścień i obracając tuleję w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (patrząc z przodu) zamknij uchwyt.

##### (2) Wyjmowanie wiertła

Trzymając pierścień i obracając tuleję w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara otwórz uchwyt.

#### \*3 UWAGA

Jeżeli w celu uruchomienia narzędzia w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara wciśnięty zostanie przycisk po stronie oznaczonej literą L, to używanie zatyczki jest niemożliwe.

## KONSERWACJA I KONTROLA

### 1. Kontrola wiertel

Jako, że używanie tępich wiertel powoduje niewłaściwą pracę silnika i zmniejszą wydajność wiertarki, jeśli zauważysz, że wierco się stępiło niezwłocznie wymień je na nowe lub naosztr.

### 2. Kontrola śrub mocujących

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

### 3. Konserwacja silnika

Uzwojenie silnika jest najistotniejszym elementem elektronarzędzia. Należy zachować szczególną ostrożność, aby uzwojenie nie zostało uszkodzone i/lub nie weszło w kontakt z olejem lub wodą.

### 4. Kontrola szczotek węglowych

Aby zagwarantować bezpieczeństwo i ochronę przed porażeniem prądem, kontrola i wymiana szczotek węglowych tego elektronarzędzia powinna być przeprowadzana WYŁĄCZNIE przez autoryzowane centrum serwisowe HiKOKI.

### 5. Wymiana przewodu zasilającego

Jeżeli niezbędna jest wymiana przewodu zasilającego – aby ograniczyć niebezpieczeństwo – zadanie to należy powierzyć centrum serwisowemu autoryzowanemu przez firmę HiKOKI.

## UWAGA

Przy obsłudze i konserwacji elektronarzędzi, należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i standardów obowiązujących w danym kraju.

## GWARANCJA

Gwarancja na elektronarzędzia firmy HiKOKI jest udzielana z uwzględnieniem praw statutowych/przepisów krajowych. Gwarancja nie obejmuje wad i uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania, bądź wynikających z normalnego zużycia. W wypadku reklamacji należy dostarczyć kompletne elektronarzędzie do centrum serwisowego autoryzowanego przez firmę HiKOKI wraz z KARTĄ GWARANCYJNĄ znajdującej się na końcu instrukcji obsługi.

## Informacje dotyczące poziomu hałasu i vibracji przenoszonych przez powietrze

Podane wartości zostały zmierzone zgodnie z normą EN60745.

Typowy poziom dźwięku A: 99 dB (A).

Typowe natężenie dźwięku A: 110 dB (A).

Używaj środków ochrony słuchu.

Typowa wartość skuteczna przyśpieszenia wynosi: 10 m/s<sup>2</sup>.

## WSKAZÓWKA

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

## A SZERSZÁMGÉPPEL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést és minden utasítást.

A figyelmeztetések és utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

A figyelmeztetéseket és utasításokat tartalmazó útmutatót örízze meg, hogy a jövőben is a rendelkeszésre álljon.

A figyelmeztetésekben használt „szerszámgép” kifejezés a hálózatról működő (vezetékes) vagy akkumulátorról működő (vezeték nélküli) szerszámgépre vonatkozik.

### 1) Munkaterület biztonsága

- a) A munkaterület mindenlegyen tiszta és jó megvilágított.  
A zsúfolt vagy sötét területek vonzzák a baleseteket.
- b) Ne használja a szerszámgépeket robbanásveszélyes légkörben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagyjenelenlétében.  
A szerszámgépek szíkrákat keltenek, amelyek meggyújtathatják a port vagy gózoket.
- c) Ne engedje közel a gyermeket és kívülölköt a szerszámgéphez annak használata közben.  
Elveszítheti az irányítását a gép felett, ha valaki eltereli a figyelmét.

### 2) Érintésvédelem

- a) A szerszámgép dugaszainak az aljzatnak megfelelőnek kell lenniük.  
Soha, semmilyen módon ne alakítsa át a dugaszt.  
Ne használjon átalakító dugaszt földelt szerszámgépekhez.  
Az eredeti dugasrok és a megfelelő aljzatok használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- b) Kerülje a test érintkezését a földelt felületekkel, mint például csővekkel, radiátorokkal, tűz helyekkel és hűtőszekrényekkel.  
Az áramütés kockázata nagyobb, ha a teste földelve van.
- c) Ne tegye ki a szerszámgépeket esőnek vagy nedves körüliséneknek.  
A szerszámgépbe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
- d) Ne rongálja meg a vezetéket. Soha ne használja a vezetéket a szerszámgép szállításához, húzásához vagy az aljzatból való kihúzásához.  
Tartsa távol a vezetéket hőtől, olajtól, éles szegélyektől vagy mozgó alkatrészektől.  
A sérült vagy összekuszálódott vezetékek növelik az áramütés kockázatát.
- e) A szerszámgép szabadban történő üzemeltetése esetén használjon szabadtéri használatra alkalmas hosszabbító kábelt.  
A szabadtéri használatra alkalmas kábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- f) Ha elkerülhetetlen a szerszámgép nyirkos helyen történő használata, használjon FI relével (érintésvédelmi relével) védett táplálást.  
A FI relé használata csökkenti az áramütés kockázatát.

### 3) Személyi biztonság

- a) A szerszámgép használata közben maradjon mindenig óvatos, arra figyeljen, amit csinál, és használja a józan ész elvét.  
Ne használja a szerszámgépet fáradtan, kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt.

A szerszámgépek üzemeltetése közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérülést eredményezhet.

### b) Használjon személyi védfészközöket. Mindig viseljen védőszemüveget.

A munkavédelmi eszközök, mint a porvédő maszk, csúszáságtól biztonsági cipő, védfészek vagy fulvédő használata a fennálló körülmenyek esetén csökkenti a személyi sérülés veszélyét.

### c) Ne hagyja, hogy a gép véletlenül elinduljon. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló a kikapcsolt állásban van, mielőtt a szerszámgépet csatlakoztatja az áramforráshoz és/vagy behelyezi az akkumulátort, illetve amikor felveszi vagy szállítja a szerszámot.

A szerszámgépek szállítása úgy, hogy az uja a kapcsolón van, valamint a bekapsolt szerszámgépek áram alá helyezése vonzza a baleseteket.

### d) Távolítsa el minden áltókulcsot vagy csavarkulcsot, mielőtt bekapsolja a szerszámgépet.

A szerszámgép forgó részéhez csatlakoztatva hagyott csavarkulcs vagy kulcs személyi sérülést eredményezhet.

### e) Ne hajoljon át a gép felett. Mindig álljon stabilan, és őrizze meg egyensúlyát.

Ez lehetővé teszi a szerszámgép jobb irányíthatóságát váratlan helyzetekben.

### f) Öltözzen megfelelően. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, ruházatát és kesztyűjét a mozgó részektől.

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

### g) Ha rendelkezésre állnak eszközök a porelszív és gyűjtő létesítmények csatlakoztatásához, akkor gondoskodjon arról, hogy azok csatlakoztatva legyenek és megfelelően legyenek használva.

A porgyűjtő használata csökkentheti a porhoz kapcsolódó veszélyeket.

### 4) A szerszámgép használata és ápolása

#### a) Ne erőltesse a szerszámgépet. Használjon az alkalmazásához megfelelő szerszámgépet.

A megfelelő szerszámgép jobban és biztonságosabban végzi el a feladatot azon a sebességen, amelyre azt terveztek.

#### b) Ne használja a szerszámgépet, ha a kapcsoló nem kapcsolja azt be és ki.

Az szerszámgép, amely a kapcsolóval nem vezérelhető, veszélyes, és meg kell javítani.

#### c) Húzza ki a dugaszt az áramforrásból és/vagy vegye ki az akkumulátort a szerszámgépből, mielőtt bármilyen beállítást végez, tartozékokat cserél vagy tárolja a szerszámgépeket.

Az ilyen megelőző intézkedések csökkentik a szerszámgép véletlenszerű beindulásának kockázatát.

#### d) A használaton kívüli szerszámgépeket tárolja úgy, hogy gyermeknek ne férhesseken hozzá, és ne engedje meg, hogy a szerszámgépet vagy ezeket az utasításokat nem ismerő személyek használják a szerszámgépet.

Képzeljen felhasználók kezében a szerszámgépek veszélyesek.

#### e) Tartsa karban a szerszámgépeket. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek a szerszámgépen nincsenek-e elállítódva vagy beszorulva, nincsenek-e törött alkatrészek, vagy van-e más körülmeny, amely befolyásolhatja a szerszámgép működését.

Ha a szerszámgép sérült, használat előtt javítassa meg.

Sok balesetet a rosszul karbantartott szerszámgépek okoznak.

- f) A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán.**  
Az éles vágóéssel rendelkező, megfelelően karbantartott vágószerszámok kevésbé valószínűen akadnak el és könnyebben kezelhetőek.
- g) A szerszámgép tartozékeit és betétkeiseit stb. használja a jelen útmutatónak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és a végzőnek munkát.**  
A szerszámgép nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzetet eredményezhet.
- 5) Szerviz**
- a) A szerszámgépet képesítéssel rendelkező szerelővel javítassa meg, csak azonos cseréalkatrészek használatával.**  
Ez biztosítja, hogy a szerszámgép biztonságos maradjon.

**VIGYÁZAT**

Tartsa távol a gyerekeket és a gyenge személyeket.  
Amikor nem használja a szerszámokat, tárolja úgy, hogy gyermekek és beteg személyek ne férhessenek hozzá.

## ÜTVEFÚRÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Ütvefúrás közben viseljen fülvédőt.**  
Az erős zaj halláskárosodást okozhat.
- Ha az eszközön tartozik segédnyél, használja.**  
A fűrő feletti irányítás elvészése személyi sérülést okozhat.
- A szerszámgépet a szigetelt markolófelületeknél fogja, ha olyan műveletet végez, amely során a vágóeszköz rejtett vezetékekhez vagy a saját kábelhez érhet.**  
Ha a vágórézs feszültség alatt lévő vezetékkel érintkezik, a szerszámgép nem szigetelt fémrészei is feszültség alá kerülhetnek, és megrázhatják a gépet használó személyt.

## TOVÁBBI BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Ügyeljen rá, hogy a használni kívánt hálózati forrás megfeleljen a termék adattábláján feltüntetett hálózati követelményeknek.
- Győződjön meg arról, hogy a hálózati kapcsoló KI állásban van.  
Ha a csatlakozódugót úgy csatlakoztatja a dugaszolóaljzathoz, hogy a hálózati kapcsoló ON (BE) állásban van, a szerszámgép azonnal működésbe lép, ami súlyos balesetet okozhat.
- Ha a munkaterület a hálózati forrástól távol található, használjon megfelelő keresztsmetszetű és névleges teljesítményű hosszabbító kábelt. A hosszabbító kábelt a lehető legrégebbre kell fogni.
- Fűrás
- Az ütvefúrást alacsony sebességgel kezdje, majd fokozatosan növelje.
- Mindig a hegygel egyenes vonalban alkalmazzon nyomást. Alkalmazzon a fúráshoz elegendő nyomást, de ne nyomja annyira, hogy leálljon a motor, vagy pedig a hegy elhajoljon.
- A motor leállásának vagy az anyag áttörésének minimalizálásához csökkentse a fúróra nehezedő nyomást és a lyuk utolsó részében könnyítve nyomja a hegyet.
- Ha ütvefúrás során a fúró megáll, engedje ki azonnal a kapcsolót, vegye ki a fúrófejet a munkadarabból és kezdje újra. Ne kísérje meg az elakadt fúrót elindítani a kapcsoló ki-be tolásával. Ez károsíthatja az ütvefűröt.

- Minél nagyobb a fúróhegy átmérője, annál nagyobb a karra visszaható erő.
- Ügyeljen rá, nehogy elveszítse az ütvefúró irányítását a reaktiv erő miatt.
- A stabil irányítás fenntartása érdekében, lábait állítsa stabil helyzetbe, használja az oldalmarkolatot, fogja erősen az ütvefúrót mindenkor kezével, és ügyeljen arra, hogy az ütvefúró merőleges legyen arra az anyagra, amit fúrni akar.
- Övvíntékzedések fúrásnál  
A fúróhegy működés közben túlhevélhet; ugyanakkor elegendően működőképes. Ne hűtsse le a fúróhegyet vízben vagy olajban.
- Közvetlenül a használat utánra vonatkozó óvatosság  
Ha rögtön a használat után, amikor a gép még mindig forog, olyan helyre teszi az ütvefúrót, ahol szemmel láthatóan sok forgács és por gyűlt össze, akkor a kosz, a fúrószerkezet működése miatt, a gép belséjébe kerülhet. "Mindig figyeljen erre a nem kívánatos lehetőségre."
- Ellenőrizze a forgásirányt
- Csak akkor működtesse a forgási irányváltó kart, ha a gép áll.
- A forgási irányváltó karral a gép forgásának irányá változtatható meg.  
Azonban ez nem lehetséges, amikor a Be/Ki kapcsoló használatban van.
- Ha a középső helyzetben lévő forgási irányváltó kar esetében működteti a szerszámot, akkor az károsodást okozhat.  
Változás esetén, győződjön meg arról, hogy a forgási irányváltó kar megfelelő helyzetben van.
- Ha az ütvefúrógépet ütvefúróként használja, akkor azt mindig az oromátrató járásával megegyező fúrásirányal használja.
- Átkapcsolás ÜTVEFÚRÁS-ról FORGÁS-ra.
- Ne használjon ütvefúró-gépet az ÜTVEFÚRÁS funkcióban, ha az anyagot csak forgással lehet fújni.  
Az ilyen lépés nem csupán a fúrás hatékonyságát csökkenti, de károsíthatja a fúróhegyet is.
- Ha úgy működteti az ütvefúró-gépet, hogy az üzemmód váltó a középső pozícióban van, akkor ez károsodást okozhat. Kapcsolás esetén győződjön meg arról, hogy a helyes állásba állította az üzemmód-váltót.
- Fl-relé  
Fl-relé használata minden esetben 30 mA vagy annál kisebb névleges maradékárammal javasolt.

## SZIMBÓLUMOK

**FIGYELMEZTETÉS**

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

	DV20VB2: Ütvefúrógép
	A sérülések kockázatának csökkentése érdekében, a használónak el kell olvasnia a használati útmutatót.
	Csak EU-országok számára Az elektromos szerszámokat ne dobja a háztartási szemetbe! Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való áltültetése szerint az elhasznált elektromos szerszámokat külön kell gyűjteni, és egy környezetbarát újrafeldolgozó létesítménybe kell visszavinni.
	Névleges feszültség
	Felvett teljesítmény

	Terhelés nélküli sebesség
	Csak forgatási funkció
	Forgató és ütő funkció
	Beton
	Bekapcsolás
	Kikapcsolás
	Be / Ki kapcsoló zár
	Forgási sebesség módosítása – nagy sebesség
	Forgási sebesség módosítása – alacsony sebesség
	Óra járásával egyező forgás
	Óra járásával ellentétes forgás
	Húzza ki az elektromos csatlakozót a dugaljból
	II. osztályú szerszám

Kapacitás	Acél	13 mm	8 mm
	Beton	20 mm	13 mm
	Fa	40 mm	25 mm
Ütésszám teljes terhelésnél	8000 min <sup>-1</sup>		26000 min <sup>-1</sup>
Súly*2	2,5 kg		

\*1 Ne felejtse el ellenőrizni a tipustáblán feltüntetett adatokat, mivel ezek területenként változnak!

\*2 Súly: A 01/2003 EPTA-eljárás szerint

## MEGJEGYZÉS

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

## ÖSSZESZERELÉS ÉS HASZNÁLAT

Művelet	Ábra	Oldal
Oldalfogantyú rögzítése és eltávolítása	1	99
A mélységállító ütköző használata	2	99
A hegy felszerelése és eltávolítása (Rejtett satuhoz)	3	99
A hegy felszerelése és eltávolítása (Rejtett satu A-típusához)*1	4	99
A hegy felszerelése és eltávolítása (Rejtett satu B-típusához)*2	5	99
A forgásirány módosítása	6	100
A működtetési mód megválasztása	7	100
A kapcsoló használata*3	8	100
A kapcsoló rögzítése	9	100
A kapcsoló kioldása	10	100
A forgási sebesség módosítása	11	101
A tartozékok kiválasztása	—	102

## A megelelő fúróhegy kiválasztása

- Beton vagy a kő fúrása esetén Használja a választható tartozékok között meghatározott fúróhegyeket.
- Férm vagy műanyag fúrása esetén Használjon normál fémmegmunkáló fúróhegyet.
- Fa fúrása esetén Használjon normál famunkához való fúróhegyeket. Ha azonban 6,5 mm vagy ennél kisebb furatokat készít, használjon fémmunkához való fúróhegyet.

## \*1 A típus (5. ábra)

### (1) A hegy felszerelése

Fordítsa el a zárogallért "AUF" irányba, és nyissa ki a tokmányt. Miután a fúróhegyet ütközésig behelyezi a tokmányba, fordítsa el a zárogallért a "ZU" irányba. Fogja meg a gyűrűt és zárja be a tokmányt a karmantúnak az óra járásával egy irányban történő elfordításával (a szerszám elejéről szemléltve).

### (2) A hegy eltávolítása

A tokmány kinyitásához fordítsa el a zárogallért "AUF" irányba. Fogja meg a gyűrűt és nyissa ki a tokmányt a karmantúnak az óra járásával ellenkező irányba történő elfordításával.

## SZABVÁNYOS KIEGÉSZÍTŐK

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

- (1) Tokmánykulcs (műszaki adatok csak kulcsos tokmányhoz) ..... 1
- (2) Oldalfogantyú ..... 1
- (3) Mélységmérő ..... 1

A szabványos kiegészítők köre figyelmeztetés nélkül módosulhat.

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

### ○ FORGÁS és ÜTVEFÚRÁS:

Lyukak fúrása kemény anyagokba (beton, márvány, gárt, csempe, stb.)

### ○ FORGÁS:

Lyukak fúrása fémbe, fába és műanyagba.

## MŰSZAKI ADATOK

Feszültség*1		(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Névleges teljesítményfelvétel		790 W*1	
Sebességtartomány		1	2
Üresjáratú fordulatszám	Előrefelé történő forgás	0 – 1000 min <sup>-1</sup>	0 – 3000 min <sup>-1</sup>
	Hátrafelé történő forgás	0 – 600 min <sup>-1</sup>	0 – 1800 min <sup>-1</sup>

**\*2 B típus (6. ábra)****(1) A hegy felszerelése**

Fordítsa el a karmantyút az óramutató járásával ellenkező irányban és nyissa ki a tokmányt. Miután a fúróhegyet ütközésig behelyezte a tokmányba, fogja meg a gyűrűt és zárja be a tokmányt úgy, hogy a karmantyút az óramutató járásával egyező irányban elfordítja (a szerszám elejéről szemléltve).

**(2) A hegy eltávolítása**

Fogja meg a gyűrűt, és nyissa ki a tokmányt úgy, hogy a karmantyút az óramutató járásával ellenkező irányban fordítja el.

**\*3 FIGYELEM!**

Ha a nyomogomb baloldalát (L) nyomtuk le a hegy visszafelé történő forgatásához, akkor az ütköző nem használható.

## KARBANTARTÁS ÉS ELLENŐRZÉS

**1. A fúróhegyek ellenőrzése**

Miután az elkoppott fúróhegyek használata a motor hibás működését és a hatékonyág romlását okozhatja, a kopottság észlelésekor késedelem nélkül cserélje ki a fúróhegyeket új, vagy pedig megélezett hegyekre.

**2. A rögzítőcsavarok ellenőrzése**

Rendszeresen ellenőrizze az összes rögzítő csavart és győződjön meg arról, hogy megfelelően meg vannak szorítva. Ha bármelyik csavar laza, azonnal húzza meg. Ennek elmulasztása komoly veszélyt jelenthet.

**3. A motor karbantartása**

A szerszámgép „lelke” a motor tekercselése. Legyen óvatos, hogy a tekercs ne sérüljön meg és/vagy ne kerüljön rá víz vagy olaj.

**4. A szénkefék ellenőrzése**

Az Ön folyamatos biztonsága és az elektromos áramütés veszélyének elkerülése érdekében, ezen eszközön a szénkefék ellenőrzését és cseréjét KIZÁROLAG Feljogosított HIKOKI Szakszerviz végezheti.

**5. A hálózati kábel cseréje**

Ha a hálózati kábel cserét igényel, a fennálló balesetveszély miatt a cserét kizárolag a Hivatalos HIKOKI Szervizközpont végezheti.

**FIGYELEM**

A szerszámgépek működtetése és karbantartása során az egyes országokban előírt biztonsági szabályozásokat és előírásokat be kell tartani.

**GARANCIA**

A HIKOKI Power Tools szerszámokra a törvény által előírt országos előírásoknak megfelelő garanciát vállalunk. A garancia nem vonatkozik a helytelen vagy nem rendeltetésszerű használatból, továbbá a normál mértékűknek számító elhasználódásból, kopásból származó meghibásodásokra, károkra. Reklamáció esetén kérjük, küldje el a – nem szétszerelt – szerszámot a kezelési útmutató végén található GARANCIA BIZONYLATTEL együtt a hivatalos HIKOKI szervizközpontba.

**A környezeti zajra és vibrációra vonatkozó információk:**

A mért értékek az EN60745 szabvány szerint kerültek meghatározásra.

Jellemző A - súlyozott hangnyomásszint: 99 dB (A).

Jellemző A - súlyozott hangnyomásszint: 110 dB (A).

Viseljen hallásvédő eszközt!

A jellemző súlyozott gyorsulás négyzetes középértéke: 10 m/s<sup>2</sup>.

**MEGJEGYZÉS**

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

# OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ TÝKAJÍCÍ SE ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ

## ⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechna varování týkající se bezpečnosti a všechny pokyny.

Nedodržení veškerých následujících varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru anebo vážnému zranění.

**Všechna varování a pokyny uschovějte pro budoucí použití.**

Výrazem „elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených varování je myšleno elektrické nářadí napájené ze sítě (se šňůrou), nebo nářadí napájené pomocí akumulátoru (bez šňůry).

### 1) Bezpečnost na pracovišti

a) Udržujte vaše pracoviště v čistotě a dobře osvětleném.

Nepořádek a tmavá místa na pracovišti bývají přičinou nehod.

b) Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytuje hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.

V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.

c) Při používání elektrického nářadí zamezte přístupu dětí a dalších osob.

Budete-li vyuřováni, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

### 2) Elektrická bezpečnost

a) Zástrčka pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat sítové zásuvce.

Nikdy se nepokoušejte zástrčku jakkoli upravovat.

S uzemněným elektrickým nářadím nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry.

Zástrčky, které nejsou znehozeny úpravami, a odpovídající zásuvky sníží nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

b) Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou trubky, radiátory, sporáky a lednice.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo uzemněno.

c) Nevy stavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo mokru.

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

d) Zacházejte správně s napájecí šňůrou. Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za šňůru ani nevytrhávejte zástrčku ze zásuvky tahem za šňůru.

Chraňte napájecí šňůru před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi.

Poškozené nebo zamotané šňůry zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

e) Je-li elektrické nářadí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití.

Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

f) Pokud je použití elektrického nářadí na vlněmístě nevyhnutelné, použijte napájení s ochranným zařízením na zbytkový proud.

Použití zařízení na zbytkový proud snižuje riziko elektrického šoku.

### 3) Osobní bezpečnost

a) Při používání elektrického nářadí budete pozorní, venujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředte se a stížlivě uvažujte.

Elektrické nářadí nepoužívejte, jestliže nebezpečí nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.

Chvílková nepozornost při používání elektrického nářadí může způsobit vážné zranění.

b) Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu očí.

Osobní ochranné prostředky jako respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo ochrana sluchu používané v příslušných podmínkách snižují možnost zranění.

c) Zabraňte neúmyslnému spouštění. Před připojením ke zdroji napájení anebo akumulátorovému zdroji či před zvedáním nebo přenášením elektrického nářadí se ujistěte, že je spínací v poloze „vypnuto“. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínaci nebo zapojovací zástrčky se zapnutým spínacem může být přičinou úrazu.

d) Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče.

Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněný k rotující části elektrického nářadí, může způsobit zranění.

e) Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy si udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídatelných situacích.

f) Oblíbejte se vhodným způsobem. Nenoste volné oděvy ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte v dostačující vzdálenosti od pohybujících se částí. Volné oděvy, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být vtaženy do pohybujících se částí.

g) Pokud jste k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby byla připojena a správně používána. Použitím zařízení ke sběru prachu lze omezit nebezpečí způsobené vznikajícím prachem.

### 4) Používání elektrického nářadí a péče o něj

a) Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte vždy správné elektrické nářadí, které je určeno pro prováděnou práci.

Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.

b) Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínacem.

Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spínacem, je nebezpečné a musí být opraveno.

c) Před jakýmkoli seřizováním, před výměnou příslušenství nebo uskladněním elektrického nářadí vždy nejprve odpojte zástrčku ze zdroje napájení anebo odpojte akumulátorový zdroj.

Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje nebezpečí neúmyslného spuštění elektrického nářadí.

d) Nepoužívané elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s nářadím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly.

Elektrické nářadí je v rukou nevyškolených uživatelů nebezpečné.

e) Udržujte elektrické nářadí. Kontrolujte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustředte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoli další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nářadí.

Je-li nářadí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu.

Mnoho nehod vzniká v důsledku nedostatečně udržovaným elektrickým nářadím.

- f) Udržujte rezací nástroje ostré a čisté.**  
Správně udržované a naoštřené rezací nástroje se s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroluje.
- g) Elektrické nářadí, příslušenství, vsazené části atd. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické nářadí, a to s ohledem na dané pracovní podmínky a druh prováděné práce.**  
Používání elektrického nářadí k provádění jiných činností, než pro které bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.

**5) Servis**

- a) Opravy vašeho elektrického nářadí svěrte kvalifikované osobě, která bude používat identické náhradní díly.**  
Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického nářadí jako před opravou.

**PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ**

Nedovolte přístup dětem a nemohoucím osobám.  
Pokud nářadí nepoužíváte, měli byste je skladovat mimo dosah dětí a nemohoucích osob.

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K PŘÍKLEPOVÉ VRÁTCCE

- Při příklepovém vrtání neste ochranu sluchu.  
Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- Pokud je k elektrickému nářadí dodávána jedna nebo více přídavných rukojetí, používejte ji/je.  
Ztráta kontroly může vést k zranění.
- Při práci, kdy by mohl řezný nástroj přijít do styku s elektrickým vedením pod povrchem nebo s vlastním elektrickým prívodem, držte elektrické nářadí pouze za úchopné části z izolačního materiálu.  
Obráběcí příslušenství, které se dotýká „nabitého“ drátu, může „nabít“ odkryté kovové části elektrického nástroje a vést k úrazu obsluhy elektrickým proudem.

## DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

- Ujistěte se, že elektrický zdroj odpovídá požadavkům uvedeným na štítku výrobku.
- Ujistěte se, že je spínač v poloze OFF - vypnuto.  
Pokud je zástrčka zapojena do zásuvky a spínač je v poloze ON – zapnuto, elektrické nářadí se okamžitě spustí, což může způsobit vážný úraz.
- Pokud je pracoviště vzdáleno od zdroje napájení, použijte prodlužovací kabel o správné tloušťce a kapacitě. Prodlužovací šňůra musí být co nejkratší.
- Vrtání
- Při vrtání začněte nejprve pomalým příklepovým vrtáním a plynule v jeho průběhu zvyšujte rychlosť.
- Vždy působte silou rovně, v jedné ose s vrtákem. Působete takovou silou, aby nářadí trvale vrtal do materiálu, ale natlačte příliš, aby nedošlo k zastavení motoru nebo k ohnutí vrtáku.
- K minimalizaci nebezpečí zastavování vrtáku nebo prolomení skrze vrtaný materiál se doporučuje snížit přítlak na vrtáku a nechat vrták proniknout skrze materiál volně a pomaleji.
- Pokud se příklepový vrták zasekně, okamžitě pustěte spoušť, vyjměte bit z vrtaného materiálu a začněte znova. Nemačkejte spoušť opakováně ve snaze zaseknutý příklepový vrták znova rozjet. Mohl by se tím poškodit.
- Čím větší je průměr vrtáku, tím větší bude reakční síla působící na vaši paži.  
Dávejte pozor, abyste nad příklepovou vrátkou neztratilivládu v důsledku reakční síly.

Abyste si vládu nad vrátkou udrželi, postavte se na pevnou podložku, používejte boční rukojet, svírejte příklepovou vrátku pevně oběma rukama a dbejte na to, aby byl vrták nasníměrován kolmo na povrch vrtaného materiálu.

- Opatření pro vyvrtávání  
Během provozu se může vrátku přehřivat; i přesto však je dostatečně provozuschopná. Vrták neochlazujte ve vodě ani v oleji.
- Bezpečnostní pokyny po skončení práce  
Pokud byste okamžitě po použití položili ještě se točící příklepovou vrátku na místo, kde leží značné množství odvrtaných pilin či prachu, může být tento nasán do vrtacího mechanismu. Vždy si budete vědomi této nezádoucí možnosti.
- Zkontrolujte nastavený směr otáčení
- Páčku změny otáček přepínejte pouze poté, co se přístroj zcela zastaví.  
Páčka změny otáček slouží k obrácení směru otáčení přístroje.  
To však nelze provést, pokud je stisknut spínač Zap/Vyp.
- Provoz přístroje s páčkou změny otáček umístěnou mezi oběma polohami může vést k jeho poškození.  
Při prepínání je nutné páčku změny otáček posunout do správné polohy.
- Při práci s příklepem používejte příklepový vrták vždy při rotaci po směru hodinových ručiček.
- Prepnutí z režimu PŘÍKLEP do režimu ROTACE
- Nepoužívejte příklepovou vrátku v režimu PŘÍKLEP v případě, že materiál lze vrtat pouze rotací. V takovém případě může příklepový režim nejen snížit účinnost vrátky, ale také poškodit špičku vrtáku.
- Funkce příklepové vrátky s přepínacem ve střední poloze může vést k jejímu poškození. Při prepínání dbejte na to, abyste přepínač přepínali do správné polohy.
- Proudový chránič (RCD)  
Vždy doporučujeme používat proudový chránič se jmenovitým reziduálním proudem do 30 mA.

## SYMBOLY

### VAROVÁNÍ

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

DV20VB2: Příklepová vrátku
Aby se snížilo riziko zranění, uživatel si musí přečíst návod k obsluze.
Jen pro státy EU Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/ES o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobít ekologicky šetrnému recyklování.
Jmenovité napětí
Příkon
Počet otáček při běhu naprázdno
Pouze funkce rotace

	Funkce rotace a příklepu
	Beton
	ZAPNUTÍ
	VYPNUTÍ
	Vyp / Zap spinač blokování
	Změna otáček – vysoká rychlosť
	Změna otáček – nízká rychlosť
	Otačení ve směru hodinových ručiček
	Otačení proti směru hodinových ručiček
	Odpojte síťovou zástrčku z elektrické zásuvky
	Nástroj třídy II

\*1 Zkontrolujte, prosíme, štítek na výrobku. Štítek podléhá změnám v závislosti na oblastech použití.

\*2 Hmotnost: Podle Procedura EPTA 01/2003

## POZNÁMKA

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

## MONTÁŽ A PROVOZ

Činnost	Obrázek	Strana
Upevnění a sejmout boční rukojeti	1	99
Použití hloubkové zarážky	2	99
Nasazení a sejmout vrtáku (Pro klíčové sklíčidlo)	3	99
Nasazení a sejmout vrtáku (Pro bezklíčové sklíčidlo typu A)*1	4	99
Nasazení a sejmout vrtáku (Pro bezklíčové sklíčidlo typu B)*2	5	99
Výběr směru otáčení	6	100
Výběr provozního režimu	7	100
Činnost spínače*3	8	100
Blokování spínače	9	100
Uvolnění spínače	10	100
Změna otáček	11	101
Výběr příslušenství	—	102

## Výběr vhodného vrtáku

- Při vrtání do betonu nebo kamene Použijte vrtáky uvedené v doplňkovém příslušenství.
- Při vrtání do kovy nebo plastu Použijte obyčejný vrták na kov.
- Pro vrtání do dřeva Použijte standardní vrtáky pro obrábění dřeva. Nicméně, při vrtání otvorů s průměrem 6,5 mm nebo menším použijte vrtáky pro obrábění kovů.

### \*1 Typ A (Obr. 5)

- (1) Upevnění vrtáku

Otočte prstenec sklíčidla ve směru „AUF“ a otevřete sklíčidlo. Vsuňte vrták do sklíčidla co nejdál a poté otočte prstenec sklíčidla ve směru „ZU“. Uchopte kroužek a uzavřete sklíčidlo otočením objímky ve směru otáčení hodinových ručiček (pohled zepředu).

(2) Vyjmutí vrtáku

Otočte prstenec sklíčidla ve směru „AUF“ a uvolněte sevření sklíčidla. Uchopte kroužek a otevřete sklíčidlo otočením objímky proti směru otáčení hodinových ručiček.

### \*2 Typ B (Obr. 6)

- (1) Upevnění vrtáku

Otočte objímkou proti směru hodinových ručiček a otevřete sklíčidlo. Vsuňte vrták do sklíčidla co nejdál a poté uchopte kroužek a uzavřete sklíčidlo otočením objímky ve směru hodinových ručiček (pohled zepředu).

(2) Vyjmutí vrtáku

Uchopte kroužek a otevřete sklíčidlo otočením objímky proti směru hodinových ručiček (pohled zepředu).

### \*3 POZOR

Je-li tlačítko nastaveno do polohy L pro opačný směr otáčení vrtačky, nelze zarážku použít.

## STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

- (1) Klíč sklíčidlo (Specifikace pouze pro sklíčidlo s klíčem) ...1
- (2) Boční držadlo.....1
- (3) Měřítko hloubky.....1

Standardní příslušenství podléhá změnám bez předchozího upozornění.

## POUŽITÍ

- ROTACE ve spojení s PŘÍKLEPENEM:   
Vyrávaní otvorů do tvrdých materiálů (beton, mramor, žula, obkladačky atd.)
- ROTACE:   
Vyrávaní otvorů do kovů, dřeva a plastů.

## SPECIFIKACE

Napětí*1		(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Příkon		790 W*1	
Rozsah rychlosťí		1	2
Rychlosť bez zatížení	Chod vpřed	0 – 1000 min <sup>-1</sup>	0 – 3000 min <sup>-1</sup>
	Zpětný chod	0 – 600 min <sup>-1</sup>	0 – 1800 min <sup>-1</sup>
Kapacita	Ocel	13 mm	8 mm
	Beton	20 mm	13 mm
	Dřevo	40 mm	25 mm
Příklepová rychlosť při plném zatížení		8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Hmotnosť*2		2,5 kg	

## ÚDRŽBA A KONTROLA

### 1. Kontrola vrtáků

Protože použití opotřebovaného vrtáku způsobí přetězování a poruchy motoru či jeho sníženou účinnost, vyměňte vrták za nový nebo naostřený vždy neprodleně poté, co si všimnete jeho otupení.

### 2. Kontrola montážních šroubů

Pavidelně kontrolujte všechny montážní šrouby a zajistěte, aby byly rádně utaženy. Pokud jsou jakékoli šrouby uvolněné, okamžitě je dotáhněte. Pokud tak neučiníte, vystavujete se vážnému nebezpečí.

### 3. Údržba motoru

Vinutí motoru je „srdce“ elektrického nářadí. Ujistěte se, že vinutí není poškozené nebo mokré od vody či oleje.

### 4. Kontrola uhlíkových kartáčů

Aby byla zajištěná vaše stálá bezpečnost a ochrana před úrazem elektrickým proudem, kontrolu a výměnu karbonových kartáčů na tomto nářadí by mělo provádět POUZE autorizované servisní středisko společnosti HiKOKI.

### 5. Výměna přívodní kabelu

Pokud je nezbytné vyměnit přívodní kabel, musí tak učinit autorizované servisní středisko firmy HiKOKI, aby se zabránilo ohrožení bezpečnosti.

## UPOZORNĚNÍ

Při provozu nebo údržbě elektrického nářadí musí být dodržovány předepsané normy a standardy každé země.

## ZÁRUKA

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

## Informace o hluku šířeném vzduchem a vibracích

Naměřené hodnoty byly stanoveny podle normy EN 60745.

Nominální A-vážený akustický tlak: 99 dB (A).

Nominální A-vážená úroveň akustického výkonu: 110 dB (A).

Při práci používejte prostředky ochrany sluchu.

Nominální vážené zrychlení (kvadratický průměr): 10 m/s<sup>2</sup>.

## POZNÁMKA

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

## GENEL ELEKTRİKLİ ALET GÜVENLİK UYARILARI

### ⚠️UYARI

Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatlarını okuyun.  
Uyarılara ve talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.

Bu kılavuzu gelecekte başvurmak üzere saklayın.

Uyarlarda kullanılan "elektrikli alet" terimi, şebeke elektriğiyle çalışan (kablolu) veya pille çalışan (kablosuz) elektrikli aletinizi belirtir.

#### 1) Çalışma alanının güvenliği

- a) Çalışma alanını iyi aydınlatılmış ve temiz tutun. Dağınık veya kararlı alanlar kazalara davetiye çıkarır.

- b) Elektrikli aletleri yanıcı sıvı, gaz veya toz gibi patlayıcı maddelerin bulunduğu ortamlarda çalıştırmayın.

Elektrikli aletlerin çıkardığı kivilcimler toz veya gaz halindeki bu maddeleri ateşleyebilir.

- c) Bir elektrikli aletle çalışırken çocukların ve izleyicileri uzaklaştırın.

Dikkatinizin dağılması kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

#### 2) Elektrik güvenliği

- a) Elektrikli aletin fişi elektrik prizine uygun olmalıdır.

Fiş üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın. Topraklanmış elektrikli aletlerle herhangi bir adaptör kullanmayın.

Fişlerde değişiklik yapılması ve uygun prizlerde kullanılması elektrik çarpması riskini azaltacaktır.

- b) Borular, radyatörler, firinlar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücut temasından kaçının.

Vücutunuzun toprakla temasla geçmesi halinde elektrik çarpması riski artar.

- c) Elektrikli aletleri yağımra veya ıslak ortamlara maruz bırakmayın.

Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.

- d) Elektrik kablosuna zarar vermeyin. Elektrikli aleti taşımak, çekmek veya fişini prizden çıkarmak için asla kabloyu kullanmayın.

Kabloyu isidan, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalarдан uzak tutun.

Hasar görmüş veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.

- e) Elektrikli aleti açık alanda kullanırken, açık alanda kullanımına uygun bir uzatma kablosu kullanın. Açık alanda kullanımına uygun bir kablo kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

- f) Eğer bir elektrikli aletin ıslak bir yerde kullanılması kaçınılmaz ise, ırtak akım cihazıyla (RCD) korunan bir güç kaynağı kullanın.

RCD kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

#### 3) Kişisel güvenlik

- a) Bir elektrikli alet kullanırken daima tetkikte olun; yaptığınız işi izleyin ve sağıduyu davranın. Aleti yorgunken, alkol veya ilaç etkisi altındayken kullanmayın.

Elektrikli aletleri kullanırken göstereceğiniz bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmaya sonuclarabilir.

- b) Kişisel koruyucu donanım kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.

Uygun koşullar için kullanılan toz maskesi, kaymaz emniyet ayakkabılı, kask veya kulak koruyucu gibi koruyucu donanım kişisel yaralanmalara azaltacaktır.

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

Elektrikli aletleri parmağınız güç düğmesinin üzerinde olarak taşımanız veya güç düğmesi açılmış durumda fışını takmanız kazalara davetiye çıkarır.

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

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

- e) Çok uzanmayın. Uygun bir adım mesafesi bırakın ve sürekli olarak dengenizi koruyun. Böylece, beklenmedik durumlarda aleti daha iyi kontrol etmeniz mümkün olur.

- f) Uygun şekilde giyin. Bol elbiseler giymeyin ve taki takmayın. Saçlarınızı, elbisenizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol elbiseler, takilar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.

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

Toz toplama kullanımı, tozla ilişkili tehlikeleri azaltabilir.

#### 4) Elektrikli aletin kullanımı ve bakımı

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

Doğru alet, işinizi daha iyi ve tasarılmış olduğu hız degerinde daha güvenli şekilde yapacaktır.

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

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

- c) Herhangi bir ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya aleti saklamadan önce fiş güç kaynağından ve/veya akü ünitesinden sökünen.

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

- d) Atıl durumda elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve elektrikli alet ve bu kullanım talimatları hakkında bilgi sahibi olmayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin.

Elektrikli aletler eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.

- e) Elektrikli aletlerin bakımını yapın. Hareketli parçalarda yanlış hizalanma veya sıkışma olup olmadığı, kırık parça olup olmadığını ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek diğer koşulları kontrol edin.

Eğer hasar varsa, kullanmadan önce aleti tamir ettirin.

Kazaların çoğu elektrikli aletlere kötü bakım işlemleri uygulanmasından kaynaklanmaktadır.

- f) Aletleri keskin ve temiz tutun.

Uygun şekilde bakımı yapılan, keskin kenarlarla sahip aletlerin sıkışma ihtimali daha azdır ve kontrol edilmesi daha kolaydır.

- g) Elektrikli aleti, aksesuarları, uçları, v.b., bu talimatlara uygun şekilde, çalışma koşullarını ve yapılacak işi göz önünde bulundurarak kullanın. Elektrikli aletin amaçlanan kullanımlarından farklı işlemler için kullanılması tehlikeli bir duruma yol açabilir.

## 5) Servis

- a) Elektrikli aletinizin servisini sadece orijinal yedek parçalar kullanmak suretiyle uzman bir tamirci yapın.
- Böylece, elektrikli aletin güvenli kullanımı sağlanacaktır.

## ÖNLEM

**Cocukları ve akı dengesi yerinde olmayan kişileri uzak tutun.**

Alet, kullanılmadığı zamanlarda çocukların ve akı dengesi yerinde olmayan kişilerin ulaşamayacağı bir yerde saklanmalıdır.

## DARBELİ MATKAP GÜVENLİK UYARILARI

### 1. Darbeli delme işlemleri yaparken koruyucu kulaklık kullanın.

Gürültüye maruz kalmak ışitme kaybına neden olabilir.

### 2. Eğer aletle birlikte verilmişse, yardımcı kolu/kolları kullanın.

Kontrolün kaybedilmesi yaralanmaya neden olabilir.

### 3. Kesici aksesuarın gizli kablolara veya kendi kablosuya temas edebileceği bir işlem yaparken, elektrikli aleti yatalıtmış kavrama yüzeylerinden tutun.

Kesici aksesuarın bir “aktif” telle temas etmesi, elektrikli aletin çiplak metal parçalarını “aktif” hale getirebilir ve kullanıcıya bir elektrik şoku verebilir.

## İLAVE GÜVENLİK UYARILARI

### 1. Kullanılacak güç kaynağının, ürün isim plakası üzerinde belirtilen güç gerekliliklerine uygun olduğundan emin olun.

### 2. Güç düğmesinin OFF (KAPALI) konumunda olduğundan emin olun.

Eğer güç düğmesi ON (AÇIK) konumda iken fiş prize takılırsa, elektrikli alet hemen çalışmaya başlayarak ciddi bir kazaya neden olabilir.

### 3. Çalışma alanı güç kaynağından uzakta, yeteri kalınlığa ve anma kapasitesine sahip bir uzatma kablosunu kullanın. Uzatma kablosu mümkün olduğu kadar kısa tutulmalıdır.

### 4. Delik delme

O Delerken, darbeli matkabı yavaşça çalıştırın ve darbeli delme işlemi yaparken hızı kademeli olarak artırın.

O Uçla daima düz bir çizgi halinde baskı uygulayın. Delik delmeye yeterlik kadar baskı uygulayın ama motoru durduracak veya ucu eğecek kadar sert itmeyin.

O Matkabin durmasını veya malzemenin kırılmasını en azı indirmek için deliğin sonuna doğru matkabin üzerindeki baskını azaltın ve ucu rahatlattın.

O Darbeli matkap durursa, tetiği hemen serbest bırakın, matkap ucunu iş parçasından çekin ve yeniden başlatın. Durmuş bir darbeli matkabı çalışmaya çalışırken tetiği açıp kapamayın. Bu darbeli matkaba zarar verebilir.

O Matkap ucunun çapı arttıkça kolunuza gelen tepki kuvveti daha yüksek olur.

Bu tepki kuvvetinden dolayı darbeli matkabin kontrolünü kaybetmeye dikkat edin.

Sağlam bir kontrol sağlamak için iyi bir şekilde yere basın, yan tutamagi kullanın, darbeli matkabı her iki elle sıkı şekilde tutun ve darbeli matkabın delinen malzemeye dikey konumda olduğundan emin olun.

O Geniş Delik Delme Öğlemleri Sırasında Alınması Gereken Önlemler

Öğle sırاسında matkap ucu ağızı ısrınabilir fakat bu kullanımına devam için bir engel yaratmaz. Matkap ucunu su veya yaan içersine sokarak soautmaya çalışmayın.

O Kullanıldan hemen sonra dikkat edilmesi gerekenler Kullanıldan hemen sonra, halen dönerken, eğer darbeli matkap büyük miktarda kıymık ve tozun birliği bir yerde duruyorsa, toz zaman zaman matkap mekanizmasına girebilir. Daima bu olasılık göz önünde bulundurarak dikkatli oln.

5. Dönme yönünün kontrol edilmesi

O Dönüş değiştirme manivelasını yalnızca makine bekleme modundayken kullanın.

Dönüş değiştirme manivelası makinenin dönüş yönünü değiştirmek için kullanılır.

Bununla birlikte, Açık/Kapalı düğmesi çalışırken bu mümkün değildir.

O Dönüş değiştirme manivelası orta konumdayken aleti kullanmak hasara neden olabilir.

Geciş yaparken, dönüş değiştirme manivelasının doğru konumda olduğundan emin olun.

O Darbeli matkabı darbeli delme işlerinde her zaman saat yönünde devirile kullanın.

6. DARBELİDEN DEVİRİLİR çalışmaya geçiş

O Delinerek malzeme yalnızca dönme hareketiyle delinilebiliyorsa Darbeli Matkabı DARBELİ seçeneğinde kullanın. Bu, delme işlemini verimsiz kılmakla kalmayıp matkap ucunun zarar görmesine de neden olabilir.

O Darbeli Matkabı değiştirme kolu ortadayken çalıştırırsanız matkap zarar görebilir. Değiştirme yaparken kolu doğru konuma getirdiğinizden emin olun.

7. RCD

Daima 30 mA veya daha az anma akımına sahip bir anlık akım cihazı kullanılması önerilir.

## SEMBOLLER

### UYARI

**Aşağıda, bu makine için kullanılan simgeler gösterilmiştir. Makineyi kullanmadan önce bu simgelerin ne anlama geldiğini bildiğinizden emin olun.**

	DV20VB2: Darbeli matkap
	Kullanıcı yaralanma riskini azaltmak için kullanım kılavuzunu okumalıdır.
	Sadece AB ülkeleri için Elektrikli aletleri evdeki çöp kutusuna atmayın! Kullanım ömrünü dolduran elektrikli aletler, atık elektrikli ve elektronik cihazlarla ilgili 2002/96/ EC Avrupa Direktifine ve bu direktifin ulusal kanunlar çerçevesinde uygulanma şıklına göre ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir geri dönüşüm tesisine gönderilmelidir.
	Anma gerilimi
	Güç Girişi
	Yüksüz hız
	Yalnızca dönme işlevi
	Dönme ve darbe işlevi
	Beton
	AÇMA
	KAPAMA

	Açma / Kapama düğmesi kilidi
	Dönme hızını değiştirme – Yüksek hız
	Dönme hızını değiştirme – Düşük hız
	Saat yönünde dönme
	Ters saat yönünde dönme
	Elektrik fişini prizden çıkarın
	Sınıf II alet

## MONTAJ VE ÇALIŞTIRMA

İşlem	Şekil	Sayfa
Yan kolu sabitleme ve kaldırma	1	99
Derinlik durdurucuyu kullanma	2	99
Matkap ucunun takılması ve sökülmesi (Anahtarlar mandren için)	3	99
Matkap ucunun takılması ve sökülmesi (Tip A anahtarsız mandren için)*1	4	99
Matkap ucunun takılması ve sökülmesi (Tip B anahtarsız mandren için)*2	5	99
Dönme yönünün seçilmesi	6	100
Çalışma modunun seçilmesi	7	100
Düğmeyele kumanda*3	8	100
Düğmenin kilitlenmesi	9	100
Düğmenin serbest bırakılması	10	100
Dönme hızını değiştirme	11	101
Aksesuarların seçilmesi	—	102

## STANDART AKSESUARLAR

Ana üniteye (1 ünite) ilave olarak, ambalajda aşağıda listelenen aksesuarlar yer alır.

- (1) Mandren anahtarları (Sadece anahtarları mandren için özellikler) ..... 1
- (2) Yan Kol ..... 1
- (3) Derinlik ölçme aleti ..... 1

Standart aksesuarlar haber vermeden değiştirilebilir.

## UYGULAMALAR

- DEVR ve DARBE hareketi birlikte: Sert malzemelerde delik açma (beton, mermer, granit, karolar gibi)
- DEVR hareketi ile: Metal, tahta ve plastik malzemelerde delik açma.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Voltaj*1	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Güç girişi	790 W*1	
Hiz aralığı	1	2
Yüksüz hız	İleri devir	0 – 1000 dak <sup>-1</sup> 0 – 3000 dak <sup>-1</sup>
	Ters devir	0 – 600 dak <sup>-1</sup> 0 – 1800 dak <sup>-1</sup>
Kapasite	Celik	13 mm
	Beton	20 mm
	Tahta	40 mm
Tam yükteki darbe hızı	8000 dk <sup>-1</sup>	26000 dk <sup>-1</sup>
Ağırlık*2	2,5 kg	

\*1 Bölgelere göre değişiklik gösterdiğiinden ürün üzerindeki etiketi kontrol edin.

\*2 Ağırlık: 01/2003 sayılı EPTA Prosedürüne göre

### NOT

HiKOKI'nın sürekli araştırma ve geliştirme çalışmaları nedeniyle, burada belirtilen teknik özelliklerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.

## Uygun matkap ucunu seçme

- Beton ya da taş delerken  
İsteğe Bağlı Aksesuarlar kısmında belirtilen matkap uçlarını kullanın.
- Metal ya da plastik delerken  
Metal ilieri için kullanılan normal matkap ucu kullanın.
- Ağaçta delik açarken  
Normal ağaç işleme matkap uçlarını kullanın.  
Ancak 6,5 mm veya daha küçük delikler açarken, metal işleme matkap ucu kullanın.

### \*1 A Tipi (**Şekil. 5**)

- (1) Matkap ucunu takma

Kilit halkasını "AUF" yönünde çevirin ve mandreni açın. Matkap ucunu mandrene içine girecek şekilde yerleştirildikten sonra kilit halkasını "ZU" yönünde çevirin. Halkayı tutup manşonu önden görüldüğü şekilde saat yönünde çevirerek kapatın.

- (2) Matkap ucunu sökme

Mandreni gevşetmek için kilit halkasını "AUF" yönünde çevirin. Halkayı tutun ve manşonu saatin ters yönünde çevirerek mandreni açın.

### \*2 B Tipi (**Şekil. 6**)

- (1) Matkap ucunu takma

Manşonu saatin ters yönünde çevirin ve mandreni açın. Matkap ucunu mandrenin içine içine girecek şekilde yerleştirildikten sonra halkayı tutun ve manşonu önden görüldüğü şekilde saat yönünde çevirerek mandreni kapatın.

- (2) Matkap ucunu sökme

Halkayı tutun ve manşonu saatin ters yönünde çevirerek mandreni açın.

### \*3 DİKKAT

Matkap ucunun dönme yönünü değiştirmek için itme düşmesinin L tarafına basılırsa derinlik mesnedi kullanılamaz.

## BAKIM VE MUAYENE

### 1. Matkap uçlarının incelenmesi

Yıpranmış matkap uçlarının kullanılması motorda arızaya ve verimlilikte düşüşe neden olacağından, yıpranma görüldüğünde matkap uçlarını yenisiyle değiştirin veya bileyin.

**2. Montaj vidalarının muayene edilmesi**

Tüm montaj vidalarını düzenli olarak kontrol edin ve uygun şekilde sıkılmış olduklarından emin olun. Gevşeyen vida varsa derhal sıkın. Aksi halde, ciddi tehlikeye yol açabilir.

**3. Motorun bakımı**

Motor ünitesinin sargısı, elektrikli aletin tam "kalbi"dir. Sargının hasar görmemesi ve/veya yağ veya suyla ıslanmaması için gerekli özeni gösterin.

**4. Karbon fırçaların muayene edilmesi**

Sürekli güvenliğiniz ve elektrik çarpması koruması için, bu aletin karbon fırça muayenesi ve değişimi SADECE bir HiKOKI Yetkili Servis Merkezi tarafından yapılmalıdır.

**5. Elektrik kablosunun değiştirilmesi**

Eğer elektrik kablosunun değiştirilmesi gerekiyorsa, tehlikeli bir duruma meydan vermemek için bu işlem HiKOKI Yetkili Servis Merkezi tarafından yapılmalıdır.

**İKAZ**

Elektrikli aletlerin çalışmasında ve bakımında, her bir ülke için belirlenmiş güvenlik yönetmeliklerine ve standartlarına uyulmalıdır.

**GARANTİ**

HiKOKI Elektrikli El Aletlerine yasalar / ülkelere özgü mevzuatlar çerçevesinde garanti veriyoruz. Bu garanti, yanlış veya kötü kullanıldan veya normal aşınma ve yıpranmadan kaynaklanan arıza ve hasarları kapsamamaktadır. Şikayet durumunda, lütfen Elektrikli El Aletini, sökülmemiş şekilde, bu Kullanım Kilavuzu'nun sonunda bulunan GARANTİ BELGESİYLE birlikte bir HiKOKI Yetkili Servis Merkezi'ne gönderin.

**Havadan yayılan gürültü ve titreşimle ilgili bilgiler**

Ölçülen değerler EN60745'e göre belirlenmiştir.

Tipik A ağırlıklı ses basıncı düzeyi: 99 dB (A).

Tipik A ağırlıklı ses gücü düzeyi: 110 dB (A).

Kulaklık kullanın.

Tipik ağırlıklı karekök ortalama hızlanma değeri: 10 m/s<sup>2</sup>.

**NOT**

HiKOKI'nin sürekli araştırma ve geliştirme çalışmaları nedeniyle, burada belirtilen teknik özelliklerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabılır.

## AVERTISMENTE GENERALE PRIVIND SIGURANȚA SCULELOR ELECTRICE

### ⚠ AVERTISMENT

Citii toate avertismentele privind siguranța și toate instrucțiunile.

Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate avea ca efect producerea de șocuri electrice, incendii și/sau vătămări grave.

Păstrați toate avertismentele și toate instrucțiunile, pentru a le putea consulta pe viitor.

Termenul „sculă electrică” prezent în toate avertismentele de mai jos se referă la scula dumneavoastră electrică alimentată la priză (cu cablu de alimentare) sau la scula electrică alimentată cu acumulatori (fără cablu de alimentare).

#### 1) Siguranța în zona de lucru

- a) Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele de lucru dezordonate și întunecate predispun la accidente.
- b) Nu utilizați sculele electrice în atmosferă explozivă, cum ar fi în prezență a lichidelor, gazelor sau a prafurilor inflamabile. Sculele electrice produc scânteie care pot aprinde praful sau aburi.
- c) Tineți copiii sau privitorii la distanță în timp ce utilizați scula electrică. Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul asupra sculei.

#### 2) Siguranța electrică

- a) Stecărul trebuie să corespundă prizei. Nu modificați niciodată stecărul în niciun fel. Nu folosiți niciun fel de adaptare pentru stecăr la sculele electrice cu împământare (legate la pământ). Stecările nemodificate și prizele corespunzătoare reduc riscul de soc electric.
- b) Evitați contactul corporului cu suprafețele împământate, cum ar fi conductele, radiatoarele, cuptoarele și frigiderele. În cazul în care corpul dvs. este împămânat există un risc crescut de electrocutare.
- c) Nu expuneți sculele electrice la ploaie și nu le lăsați în atmosferă umedă. Intrarea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- d) Nu forțați cablul de alimentare. Nu folosiți niciodată cablul de alimentare pentru a transporta, a trage sau a scoate scula electrică din priză. Tineți cablul de alimentare departe de căldură, ulei, mucii ascuțite și de piese în mișcare. Cablurile de alimentare deteriorate sau încolăcite măresc riscul de soc electric.
- e) Atunci când folosiți o sculă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor adecvat pentru utilizarea în exterior. Folosirea unui prelungitor adecvat pentru exterior reduce riscul de soc electric.
- f) Dacă utilizarea într-o zonă umedă nu poate fi evitată, folosiți o sursă de alimentare cu întrerupător de protecție la curent rezidual (RCD). Folosirea dispozitivelor RCD reduce riscul producerii șocurilor electrice.

#### 3) Siguranța personală

- a) Atunci când folosiți o sculă electrică, fiți vigilenti, fiți atenți la ceea ce faceți și actionați conform bunului simț.

Nu folosiți scule electrice atunci când sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.

Un moment de neatenție în timpul utilizării unei scule electrice poate provoca vătămări personale grave.

- b) Folosiți echipament de protecție personală. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi.

Echipamentele de protecție cum ar fi măștile pentru praf, încălțăminte anti-alunecare, căștile și protecțiile auditive, folosite în situațiile corespunzătoare, reduc vătămările personale.

- c) Preveniți porirea neintenționată. Înainte de a conecta scula la priză și / sau la setul de acumulatori și înainte de a ridica sau transporta scula, asigurați-vă că întrerupătorul este pe poziția opri.

Transportarea sculelor electrice cu degetul pe întrerupător sau introducerea în priză a sculelor electrice care au întrerupătorul pe poziția pornit sunt situații ce predispusă la accidente.

- d) Înainte de a punе scula electrică în funcțiune, îndepărtați toate cheile de reglare și orice alte chei.

O cheie sau o cheie de reglare rămase atașate de piesa rotativă a sculei electrice poate provoca vătămări personale.

- e) Evitați dezechilibrarea. Mențineți permanent un contact corect al piciorului și un bun echilibru. Acest lucru permite un mai bun control al sculei electrice în situații neașteptate.

- f) Purtați haine corespunzătoare. Nu purtați haine largi și nici bijuterii. Tineți-vă părul, hainele și mănușile departe de piesele în mișcare. Hainele largi, bijuterile și părul lung pot fi prinse în piesele în mișcare.

- g) Dacă sunt puse la dispoziție dispozitive pentru extracția și colectarea prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corect. Utilizarea acestor dispozitive poate reduce pericolele legate de praf.

#### 4) Utilizarea și îngrijirea sculei electrice

- a) Nu forțați scula electrică. Folosiți scula adekvată pentru aplicația dvs.

Scula potrivită va face treabă mai bună și mai sigură, la parametrii la care a fost proiectată.

- b) Nu folosiți scula electrică în cazul în care întrerupătorul nu își îndeplinește funcția de pornire și oprire.

Sculele electrice care nu pot fi comandate prin intermediul întrerupătorului sunt periculoase și trebuie reparate.

- c) Înainte de a face orice fel de reglaje, de a schimba accesorioare și de a depozita sculele electrice, scoateți stecărul din priză și / sau de la setul de acumulatori.

Acesta măsuri preventive de siguranță reduc riscul poririi accidentale a sculei electrice.

- d) Depozitați sculele electrice neutilizate departe de zona de acțiune a copiilor și nu lăsați persoanele care nu sunt familiarizate cu scula electrică să au cu prezentele instrucțiuni să folosească scula electrică.

Sculele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

- e) Întreținerea sculelor electrice. Verificați alinierea și prinderea pieselor în mișcare, ruperea pieselor precum și toate celelalte aspecte care ar putea să influențeze funcționarea sculelor electrice.

Dacă scula electrică este deteriorată, înainte de a o utilizează, duceți-o la reparat.

Multe accidente sunt provocate de scule electrice întreținute necorespunzător.

- f) Păstrați elementele de tăiere curate și ascuțite.** Elementele de tăiere bine întreținute și cu muchiile de tăiere bine ascuțite sunt mai ușor de controlat și este mai puțin probabil să se agafe.
- g) Folosiți scula electrică, accesoriole și vârfurile etc. în conformitate cu prezentele instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operațiunile ce urmează a fi efectuate.** Folosirea sculei electrice pentru alte operațiuni decât cele prevăzute poate avea ca efect apariția unor situații periculoase.

## 5) Service

- a) Scula electrică trebuie reparată de o persoană calificată, folosind numai piese de schimb identice.** Astfel se asigură menținerea siguranței sculei electrice.

### PRECAUȚIE

Tineți copiii și persoanele infirme la distanță. Atunci când nu este folosită, scula electrică trebuie depozitată departe de zona de acțiune a copiilor și a persoanelor infirme.

## AVERTISMENTE PRIVIND FORAJUL PERCUTANT

- Puțați căști de protecție când lucrați cu mașina de însurubat cu impact. Expunerea la zgomot poate duce la pierderea auzului.
- Folosiți mânerul / mânerele auxiliare, dacă au fost furnizate împreună cu scula. Pierderea controlului poate provoca vătămări personale.
- Tineți scula electrică doar de mânerele izolate, atunci când se execută o operațiune de tăiere în care scula ar putea atinge cabluri ascunse sau propriul cablu. Accesoriole de tăiere care intră în contact cu un cablu „sub tensiune” pot pune „sub tensiune” părțile metalice descoiperite și pot electrocuba operatorul.

## AVERTISMENTE SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ

- Asigurați-vă că sursa de curent ce urmează a fi utilizată este conformă cerințelor specificate pe plăcuța produsului.
- Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția de ÎNCHIS. Dacă stecărul este conectat la priză în timp ce întrerupătorul este în poziția de DESCHIS, scula electrică va intra în funcțiuni imediat, ceea ce ar putea produce un accident grav.
- Atunci când zona de lucru este departe de sursa de curent, folosiți un prelungitor de secțiune și capacitate nominală suficiente. Prelungitorul trebuie să fie cât mai scurt posibil.
- Găurire
  - La găurile, porniți mașina de găurit cu percuție încet și creșteți treptat viteza pe măsură că găuriți cu percuție.
  - Aplicați întotdeauna presiune în linie dreaptă cu burghiu. Utilizați suficientă presiune pentru a continua găurile, dar nu apăsați destul de tare pentru a bloca motorul sau pentru a devia burghiu.
  - Pentru a minimaliza blocarea sau trecerea prin material, reduceți presiunea de pe bormașină și slăbiți burghiu pe ultima parte a orificiului.
  - Dacă mașina de găurit cu percuție se blochează, eliberați imediat declanșatorul, scoateți burghiu din material și începeți din nou. Nu apăsați în mod repetat declanșatorul, încercând să porniți o mașină de găurit cu percuție blocată. Acest lucru poate duce la deteriorarea mașinii de găurit cu percuție.

- Cu cât diametrul burghiului este mai mare, cu atât este mai mare forța reactivă pe brațul dumneavoastră. Aveți grijă să nu pierdeți controlul mașinii de găurit cu percuție din pricina acestei forțe reactive. Pentru a menține controlul ferm, adoptați o postură sigură, folosiți mânerul lateral, țineți mașina de găurit cu percuție strâns cu ambele mâini și asigurați-vă că mașina de găurit cu percuție este perpendiculară pe materialul de găurit.
- Precauții privitoare la găurit Burghiu se poate supraîncărca în timpul operării; totuși, este suficient de operabil. Nu răciți burghiu în apă sau ulei.
- Precauție imediat după utilizare Imediat după utilizare, în tem ce încă se învârte, dacă mașina de găurit cu percuție este așezată într-un loc unde s-au adunat cantități mari de spăn sau praf, acesta pot fi absorbiți în mecanismul mașinii. Tineți întotdeauna cont de această posibilitate nedorită.
- 5. Verificați direcția de rotație
- Acionați maneta de schimbare rotațională numai atunci când mașina este în poziție de stagnare. Maneta de schimbare rotațională este utilizată pentru inversarea direcției de rotație a mașinii. Totuși, acest lucru nu este posibil cu butonul Pornire/Oprire acționat.
- Operarea sculei cu maneta de schimbare rotațională în poziția de mijloc poate determina producerea de daune. Când comutați, asigurați-vă că treceți maneta de schimbare rotațională în poziția corectă.
- Întotdeauna folosiți burghiu cu rotație în sensul acelor ceasornicului, atunci cînd îl folosiți în calitate de burghiu de impact.
- 6. IMPACTUL la ROTATIA de transformare
- Nu folosiți burghiu de impact în modul IMPACT dacă materialul poate fi găurit doar prin rotație. O astfel de acțiune nu numai că va reduce eficiența burghuiului, dar poate și să-i deterioreze vârful.
- Lucrînd cu Burghiu de Impact cu ajutorul pîrghiei de schimbare în poziția de mijloc poate cauza avarierea acestuia. La conectare, asigurați-vă că ați mutat pîrghia de schimbare în poziția corectă.
- 7. RCD
- Se recomandă folosirea constantă a unui întrerupător de protecție la curent rezidual, cu un curent rezidual nominal de 30 mA sau mai puțin.

## SIMBOLURI

### AVERTISMENT

În cele ce urmează sunt prezentate simbolurile folosite pentru mașină. Înainte de utilizare, asigurați-vă că înțelegeți semnificația acestora.

	DV20VB2: Mașină de găurit cu percuție
	Pentru a reduce riscul de accidente, utilizatorul trebuie să citească manualul de utilizare.
	Numai pentru tările membre UE Nu aruncați această sculă electrică împreună cu deșeurile menajere! În conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/CE referitoare la deșeurile reprezentând echipamente electrice și electronice și la implementarea acesteia în conformitate cu legislațiile naționale, sculele electrice care au ajuns la finalul duratei de folosire trebuie colectate separat și duse la o unitate de reciclare compatibilă cu mediul înconjurător.

V	Tensiune nominală
P	Alimentare cu electricitate
$n_0$	Viteză la mers în gol
	Numai funcția de rotire
	Funcția de rotire și de impact
	Beton
	Pornire
	Oprire
Lock	Blocare comutator Pornire / Oprire-pornită
	Schimbare viteză rotație – Viteză mare
	Schimbare viteză rotație – Viteză mică
	Rotare în sensul acelor de ceasornic
	Rotare contrară acelor de ceasornic
	Deconectați fișa de rețea de la priză
	Sculă clasa II

## ACCESORII STANDARD

Pe lângă unitatea principală (1 unitate), pachetul conține și accesoriile enumerate mai jos.

- (1) Cheie eliberare (Specificații doar pentru cheie fără cod).....1
- (2) Mâner lateral.....1
- (3) Etalon adâncime .....1

Accesoriole standard sunt supuse modificărilor fără notificare prealabilă.

## APLICAȚII

- Prin acțiuni combinate de ROTATIE și IMPACT:
- Execuțarea de găuri în material dur (ciment, marmură, granit, tiglă, etc.)
- Prin acțiune de ROTATIE:
- Efectuarea de găuri în metal, lemn și plastic.

## SPECIFICAȚII

Tensiune*1	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~		
Putere instalată	790 W*1		
Intervalul de viteză	1	2	
Fără viteză de încărcare	Rotire înainte	0 – 1000 min-1	0 – 3000 min-1
	Rotire înapoi	0 – 600 min-1	0 – 1800 min-1
Capacitate	Otel	13 mm	8 mm
	Ciment	20 mm	13 mm
	Lemn	40 mm	25 mm
Rată impact la sarcină completă	8000 min-1	26000 min-1	
Greutate*2	2,5 kg		

\*1 Verificați plăcuta cu specificații a produsului, deoarece acesta poate difera de la o zonă la alta.

\*2 Greutate: Conform cu procedura EPTA 01/2003

## NOTĂ

Ca urmare a programului continuu de cercetare și dezvoltare derulat de HiKOKI, prezentele specificații pot fi modificate fără notificare prealabilă.

## ASAMBLARE ȘI OPERARE

Acțiune	Figură	Pagină
Montarea și demontarea mânerului lateral	1	99
Utilizarea opritorului de adâncime	2	99
Matkap ucunun takılması ve sökülmesi (Pentru mandrină cu cheie)	3	99
Matkap ucunun takılması ve sökülmesi (Pentru mandrină tip A fără cheie)*1	4	99
Matkap ucunun takılması ve sökülmesi (Pentru mandrină tip B fără cheie)*2	5	99
Schimbare direcție rotație	6	100
Selectarea modului de operare	7	100
Utilizarea întrerupătorului*3	8	100
Blocarea întrerupătorului	9	100
Reeliberarea întrerupătorului	10	100
Schimbarea vitezei de rotație	11	101
Selectarea accesoriilor	—	102

### Selectarea burghiuilui potrivit

- La găurile cimentului sau pietrei  
A se folosi burghiele menționate în Accesoriole Optionale.
- La găurile de metal sau plastic  
Folosiți burghie obișnuite.
- La găurile de lemn  
Folosiți burghie obișnuite pentru lemn.  
Totuși, la găurile găurilor de 6,5 mm sau mai mici,  
folosiți un burghiu pentru metal.

**\*1 Tip A (Fig. 5)****(1) Montarea burghiului**

Rotiți manșonul de blocare în direcția „AUF” și deschideți mandrina. După introducerea burghiului în mandrină până la capăt, rotiți manșonul de blocare în direcția „ZU”. Prindeți inelul și închideți mandrina prin rotirea manșonului în sensul acelor de ceasornic privind din față.

**(2) Demontarea burghiului**

Rotiți manșonul de blocare în direcția „AUF” pentru a elibera forța mandrinei. Prindeți inelul și deschideți mandrina prin rotirea manșonului în sensul invers acelor de ceasornic.

**\*2 Tip B (Fig. 6)****(1) Montarea burghiului**

Rotiți manșonul în sensul invers acelor de ceasornic și deschideți mandrina. După introducerea burghiului în mandrină până la capăt, prindeți inelul și închideți mandrina prin rotirea manșonului în sensul acelor de ceasornic privind din față.

**(2) Demontarea burghiului**

Prindeți inelul și deschideți mandrina prin rotirea manșonului în sensul invers acelor de ceasornic.

**\*3 ATENȚIE**

Dacă partea stângă a butonului de împingere este apăsată pentru inversarea rotirii burghiului, opritorul nu poate fi utilizat.

**Informatii privind nivelul de zgomot transmis prin aer și nivelul de vibrații**

Valorile măsurate au fost determinate în conformitate cu EN60745.

Nivelul tipic al presiunii sonore ponderate A: 99 dB (A). Nivelul tipic al puterii sonore ponderate A: 110 dB (A).

Purtați echipamente de protecție pentru urechi.

Rădăcina medie pătrată ponderată tipică a accelerării valoare: 10 m/s<sup>2</sup>.

**NOTĂ**

Ca urmare a programului continuu de cercetare și dezvoltare derulat de HiKOKI, prezentele specificații pot fi modificate fără notificare prealabilă.

## ÎNTREȚINERE ȘI VERIFICARE

**1. Inspectia bormașinelor**

Din moment ce folosirea unor burghie uzate va cauza proasta funcționare și reducerea eficienței, înlocuiți burghiele uzate cu altele noi sau ascuțiți-le fără întârziere la observarea tocării.

**2. Inspectarea șuruburilor de asamblare**

Inspectați cu regularitate toate șuruburile de asamblare și asigurați-vă că sunt fixate corespunzător. Dacă există șuruburi care sunt slăbite, strângeți-le imediat. Nerespectarea avertismentului poate duce la riscuri grave.

**3. Întreținerea motorului**

Bobina motorului este componenta principală a sculei electrice. Aveți grijă să nu deteriorați bobina și/sau să nu o udați cu ulei sau apă.

**4. Inspectarea perilor de cărbune**

Pentru siguranță continuă și protecția împotriva electrocutării, inspectarea perilor de cărbune și înlocuirea acestora, pentru această sculă, trebuie facută DOAR la o unitate service autorizată de HiKOKI.

**5. Înlocuirea cablului de alimentare**

Dacă trebuie înlocuit cablul de alimentare, acest lucru trebuie făcut de Centrul de Service autorizat de HiKOKI, pentru a evita pericolele.

**PRECAUȚIE**

La operarea și întreținerea sculelor electrice, trebuie respectate reglementările de siguranță și standardele prescrise în fiecare țară.

**GARANTIE**

Garantăm sculele electrice HiKOKI în conformitate cu reglementările statutare/specifice țării. Această garanție nu acoperă defectele sau daunele provocate de utilizarea necorespunzătoare, abuz sau de uzura și deteriorarea normală. În cazul în care aveți reclamatii, vă rugăm să trimiteți scula electrică nedemontată, împreună cu CERTIFICATUL DE GARANȚIE care se găsește la finalul prezenterelor Instrucțiuni de utilizare, la o unitate service autorizată de HiKOKI.

## SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA ZA ELEKTRIČNO ORODJE

### ⚠️ OPOZORILO

Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.

Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali resne telesne poškodbe.

Vsa opozorila in navodila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

Izraz »električno orodje« v opozorilih se nanaša na električno orodje, ki se napaja iz električnega omrežja (z električnim kablom), in na akumulatorsko električno orodje (brez električnega kabla).

### 1) Varnost na delovnem mestu

a) Delovno mesto mora biti čisto in dobro osvetljeno.

Nered in neosvetljena področja lahko povzročijo nezgodo.

b) Električnega orodja ne uporabljajte v eksplozivnih okoljih, na primer v bližini vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.

Električno orodje pri delu proizvaja iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlapce.

c) Med delom z električnim orodjem ne dovolite, da bi se vam otroci ali druge osebe približale.

Z motenjem vaše pozornosti lahko izgubite nadzor nad orodjem.

### 2) Električna varnost

a) Priključni vtikač električnega orodja mora ustrezati vtičnici.

Vtikača ni dovoljeno kakor koli spremnjati.

Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtičnika z adapterji.

Nespremenjeni vtičniki in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.

b) Preprečite stik z ozemljenimi površinami, kot so cevi, grelci, štedilniki in hladilniki.

Ko je vaše telo ozemljeno, je nevarnost električnega udara večja.

c) Električnega orodja ne izpostavljajte dežju ali vlagi.

Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.

d) Ne zlorabljajte kabla. Kabla ne uporabljajte za prenašanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtikač izvleči iz vtičnice.

Kabla ne izpostavljajte vročini, olju, ostrim robovom in premikajočim se delom.  
Poškodovanii in zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

e) Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte kabelski podaljšek, ki je primeren za delo na prostem.

Uporaba kabelskega podaljška, ki je izdelan za delo na prostem, zmanjša tveganje za električni udar.

f) Če je delo z električnim orodjem v vlažnem okolju neizogibno, uporabite stikalno za zaščito pred diferencičnim tokom.

Zaščitno stikalno zmanjšuje tveganje električnega udara.

### 3) Osebna varnost

a) Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom.

Električnega orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.

Trenutek nepozornosti med delom z električnim orodjem je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.

b) Uporabite osebno zaščitno opremo. Vedno nosite zaščitna očala.

Nošenje zaščitne opreme, kot so maska za prah, protizdrsni zaščitni čevlji, varnostna čelada ali zaščitni glušniki, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.

c) Izogibajte se nenameremu zagonu. Preden orodje priključite na električno omrežje in/ali na akumulator, preden ga dvignite ali nosite, se prepričajte da je orodje izklopljeno.

Prenašanje električnega orodja s prstom na stikalu ali priključitev vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.

d) Preden električno orodje vklopite, odstranite nastavljivena orodja in izvijače.

Orodje ali izvijač, ki se nahaja na vrtečem delu električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.

e) Izogibajte se nenormalni drži. Poskrbite za trdno stojisko in za stalno ravnotežje.

Na ta način lahko v nepričakovanih situacijah bolje nadzorujete električno orodje.

f) Nosite primera oblačila. Za delo ne nosite ohlapnih oblačil in nakita. Lase, oblačila in rokavice ne približujte premikajočim se delom naprave.

Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo med premikajoče se dele.

g) Če je na napravo možno montirati priprave za odsesavanje ali prestrezanje prahu, se prepričajte, da so te ustrezno priključene in pravilno uporabljene.

Zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti povezane s prahom.

### 4) Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

a) Električnega orodja ne preobremenjujte. Za izbrano delo uporabite ustrezno električno orodje. Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnejše.

b) Električnega orodja ne uporabljajte, če stikalzo za vklop/izklop orodja ne deluje.

Električno orodje, ki ga ni več možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.

c) Pred nastavljanjem orodja, zamenjavo delov pribora ali shranjevanjem orodja izvlecite vtikač električnega orodja iz elektrike in/ali odstranite akumulator.

S takšnimi preventivnimi varnostnimi ukrepi prepričujete nenameren zagon orodja.

d) Električno orodje, ki je v mirovanju, shranite izven dosega otrok in orodja ne dovolite upravljati osebam, ki orodja ne poznajo in niso prebrale teh navodil.

Električno orodje je nevarno v rokah neizkušenih uporabnikov.

e) Vzdržujte električno orodje. Preverite pravilno delovanje premičnih delov orodja, poškodbe delov in druga stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja.

V primeru poškodbe je potrebno električno orodje pred uporabo popraviti.

Slabo vzdrževano električno orodje je vzrok mnogih nesreč.

f) Rezalno orodje naj bo ostro in čisto.

Pravilno vzdrževano rezalno orodje z ostrimi robovi se manj pogosto zatika in je lažje vodljivo.

g) Električno orodje, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili, pri čemer upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.

Uporabo električnega orodja v druge namene lahko privede do nevarne situacije.

**5) Servisiranje**

- a) Električno orodje lahko servisira le usposobljena oseba, ki mora uporabljati originalne nadomestne dele.

*Na ta način se ohrani varnost električnega orodja.*

**VARNOSTNI UKREP**

Preprečite dostop otrokom in neusposobljenim osebam.

Kadar orodja ne uporabljate, ga shranite izven dosega otrok in neusposobljenih oseb.

**VARNOSTNA NAVODILA ZA UDARNE VRTALNIKE****1. Med uporabo udarnih vrtalnikov vedno nosite zaščitne glušnike.**

Izpostavljanje hrupu lahko povzroči izgubo sluha.

**2. Uporabljajte dodatne ročaje, ki so priloženi orodju.**

Izguba nadzora nad orodjem lahko povzroči telesne poškodbe.

**3. Med delom, kjer lahko rezalno orodje pride v stik s skritimi omrežnimi napeljavami ali z lastnim omrežnim kablom, držite orodje le za izolirane ročaje.**

Stik z vodnikom pod napetostjo lahko prenese napetost na izpostavljene kovinske dele električnega orodja in povzroči električni udar.

**DODATNA VARNOSTNA NAVODILA****1. Prepričajte se, da se vir električne napetosti ujema z zahtevami na imenski ploščici električnega orodja.****2. Prepričajte se, da je stikalo za vklop in izklop na položaju OFF.**

Če se vtikač nahaja v vtičnici, ko je stikalo na položaju ON, bo električno orodje začelo delovati, kar lahko povzroči resne poškodbe.

**3. Če je delovno mesto oddaljeno od vira napetosti, uporabite kabelski podaljšek s primerno debelino in zmožnostjo. Kabelski podaljšek mora biti dovolj kratek.****4. Vrтанje****O** Med vrtanjem počasi zaženite udarni vrtalnik in postopoma zvišujte hitrost med udarnim vrtanjem.**O** Zmeraj vrtajte v ravni črti z nastavkom. Uporabite dovolj sile, da boste lahko nadaljevali z vrtanjem, ampak ne pritiskejte tako močno, da bi ustavili motor ali speljali nastavek.**O** Zmanjšajte silo na vrtalnik in počasi vrtajte skozi zadnji del luknjice, da ne pride do ustavljanja motorja ali prebijanja skozi material.**O** Če se udarni vrtalnik ustavi, takoj izpustite sprožilno stikalo, odstranite nastavek iz obdelovalca in začnite znova. Ne vklapljamte in izklapljajte sprožilnega stikala z namenom, da bi zagnali ustavljen vrtalnik. To lahko poškoduje udarni vrtalnik.**O** Večji kot je premer svedra, večja je reaktivna sila na vašo roko.

Bodite pozorni, da zaradi teh reaktivnih sil ne boste izgubili nadzora nad udarnim vrtalnikom.

Da zagotovite dober nadzor, poskrbite za dobro oporo, uporabite stransko ročico, držite udarni vrtalnik trdno z obema rokama in poskrbite, da je ta pravokoten na material, v katerega vrtate.

**O** Varnostni ukrepi pri vrtanju

Sveder se lahko med delom pregreje; vendar je z njim kljub temu mogoče delati. Svedra ne ohlajajte v vodi ali olju.

**O** Opozorila takoj po uporabi

Če udarni vrtalnik takoj po rabi, ko se še vrta, postavite na mesto, kjer je veliko odruškov in prahu, lahko prah vstopi v mehanizem vrtalnika. Bodite zmeraj pozorni, da do tega ne pride.

**5. Preveriti smer vrtenja**

O Rotacijski preklopni vzvod aktivirajte le, ko orodje ne obratuje.

Z rotacijskim preklopnim vzvodom spremenimo smer vrtenja orodja.

Tega ni mogoče storiti, kadar je aktiviran gumb za Vklop/ Izklop.

O Uporaba orodja z rotacijskim preklopnim vzvodom nastavljenim na sredino giba lahko povzroči okvaro. Pri preklapljanju bodite pozorni, da rotacijski preklopni vzvod nastavite v pravilen položaj.

O Vrtalnik udarno vrta tako, da se sveder vrtevi v smeri urnega kazalca.

6. Preklop z načina UDARNO VRTANJE na ROTACIJSKO VRTANJE

O Ne uporabljajte vibracijskega vrtalnika v načinu UDARNEGA VRTANJA, če je mogoče material zvrati le z vrtenjem. Takšno delovanje ne le zmanjša učinkovitost vrtanja, temveč lahko tudi poškoduje konično svedra.

O Z uporabo udarnega vrtalnika, na katerem je preklopni vzvod nastavljen na sredino giba, ustvarite nevarnost poškodb. Pri preklapljanju bodite pozorni in vzvod nastavite v pravilen položaj.

7. Stikalo na diferenčni tok  
Priporočena je stalna uporaba stikala za diferenčni tok z diferenčnim tokom 30 mA ali manj.

**SIMBOLI****OPOZORILO**

V nadaljevanju so prikazani simboli, uporabljeni pri stroju. Pred uporabo se prepričajte, da jih razumete.

	DV20VB2: Vrtalnik vibracijski
	Da ne bi prišlo do poškodb, mora uporabnik prebrati navodila.
	Samo za države EU Električnih orodij ne odlagajte med hišne odpadke! V skladu z evropsko direktivo 2002/96/ES o odpadni električni in elektronski opremi in njeni uresničitvi v skladu z nacionalnim pravom se morajo električna orodja, ki so dosegla življenjsko dobo ločeno zbirati in okolju prijazno reciklirati.
	Ocenjena napetost
	Vhodna moč
	Vrtilna frekvanca brez obremenitve
	Funkcija samo vrtenja
	Funkciji vrtenja in udara
	Beton
	Stikalo za vklop
	Stikalo za izklop
	Zaklep stikala Vklop / izklop
	Sprememba hitrosti vrtenja – visoka hitrost

	Sprememba hitrosti vrtenja – nizka hitrost
	Vrtenje v smeri urinega kazalca
	Vrtenje v nasprotni smeri urinega kazalca
	Izvlecite vtikač iz vtičnice
	Orodje razreda II

## NAMESTITEV IN DELOVANJE

Dejanje	Slika	Stran
Nameščanje in odstranjevanje stranske ročice	1	99
Uporaba omejitive globine	2	99
Montirati in demontirati sveder (Za vpenjalno glavo na kluč)	3	99
Montirati in demontirati sveder (Za hitropenjalno glavo tipa A)*1	4	99
Montirati in demontirati sveder (Za hitropenjalno glavo tipa B)*2	5	99
Izbira smeri vrtenja	6	100
Izbira načina delovanja	7	100
Delovanje stikal*3	8	100
Zaklepanje stikala	9	100
Sprostitev stikala	10	100
Sprememba hitrosti vrtenja	11	101
Izbor pribora	—	102

## STANDARDNI PRIBOR

Zraven glavnega orodja (1 orodje) vsebuje paket pribor, ki je opisan v nadaljevanju.

- (1) Kluč za vpenjalno glavo (Teknični podatki le za vpenjalno glavo brez kluča).....1
- (2) Stranska ročica.....1
- (3) Merilnik globine.....1

Standardni pribor se lahko spremeni brez obvestila.

## UPORABA

- Vrtanje v kombiniranem načinu ROTACIJSKO VRTANJE/UDARNO VRTANJE: Vrtenje luknenj v trde materiale (beton, marmor, granit, ploščice itd.)
- Vrtenje v načinu ROTACIJSKO VRTANJE: Vrtenje luknenj v kovino, les in umetne materiale.

## TEHNIČNI PODATKI

Napetost*1	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~		
Vhodna moč	790 W*1		
Razpon hitrosti	1	2	
Število obratov v praznem teku	Vrtenje naprej 0 – 1.000 min <sup>-1</sup>	0 – 3.000 min <sup>-1</sup>	
	Vrtenje v obratni smeri 0 – 600 min <sup>-1</sup>	0 – 1.800 min <sup>-1</sup>	
Kapaciteta	Jeklo Beton Les	13 mm 20 mm 40 mm	8 mm 13 mm 25 mm
Moč udarca pri polni obremenitvi	8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>	
Teža*2	2,5 kg		

\*1 Preverite imensko ploščo na izdelku, saj je vrednost odvisna od področja.

\*2 Teža: V skladu z EPTA postopkom 01/2003

## OPOMBA

Zaradi HiKOKI/VEGA programa nenehnega raziskovanja in razvoja se specifikacije lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

## Izbriši ustrezni sveder

- V beton ali kamen vrtajte s svedri, kot so določeni v poglavju Dodatni priključki.
- V kovino ali plastične materiale vrtajte z običajnimi svedri za kovino.
- V les vrtajte z običajnimi svedri za les.  
Pomni: Luknja s premerom 6,5 mm ali manj vrtajte s svedrom za kovine.

### \*1 Tip A (sl. 5)

- (1) Namestitev svedra

Obrnite obroč za zaklepanje v smer »AUF« in odprite vpenjalno glavo. Po vstaviti svedra v vpenjalno glavo kolikor gre, obrnite obroč za zaklepanje v smer »ZU«. Primite obroč in zaprite vpenjalno glavo z vrtenjem objemke v smeri urinega kazalca, gledano od spredaj.

### (2) Odstranjevanje svedra

Obrnite obroč za zaklepanje v smer »AUF«, da sprostite vpenjalno silo. Primite obroč in odprite vpenjalno glavo z vrtenjem objemke v nasprotni smeri urinega kazalca.

### \*2 Tip B (sl. 6)

- (1) Namestitev svedra

Obrnite objemko v nasprotni smeri urinega kazalca in odprite vpenjalno glavo. Po vstaviti svedra v vpenjalno glavo kolikor gre, primite obroč in zaprite vpenjalno glavo z vrtenjem objemke v smeri urinega kazalca, gledano od spredaj.

### (2) Odstranjevanje svedra

Primite obroč in odprite vpenjalno glavo z vrtenjem objemke v nasprotni smeri urinega kazalca.

### \*3 POZOR

Če je za vrtenje svedra v obratni smeri pritisnjena stran L na gumbo, zaviralca ni mogoče uporabiti.

## VZDRŽEVANJE IN PREGLEDOVANJE

### 1. Pregledati svedre

Z vrtanjem z uničenimi svedri lahko okvarite motor, tudi rezultati vrtanja v takšni situaciji niso zadovoljivi, zato zamenjajte sveder oz. ga nabrusite, takoj ko opazite površinsko obrabo.

### 2. Pregledi montažnih vijakov

Redno pregledujte vse montažne vijke in zagotovite, da so tesno pritrjeni. V kolikor bi kateri vijak bil zrahljan ga takoj privijte. Če tega ne storite lahko pride do resne nevarnosti.

### 3. Vzdrževanje motorja

Zračniki motorja so »srce« električne naprave. Pri uporabi bodite pozorni, da se zračnik ne poškoduje in/ali zmoči z oljem ali vodo.

### 4. Pregled ogljene ščetke

Za vašo varnost in zaščito pred električnim udarom lahko ogljene ščetke na tem orodju pregleduje in zamenja LE pooblaščen HiKOKI servis.

### 5. Menjava napajalnega kabla

Če je potrebna menjava napajalnega kabla, mora to storiti pooblaščen HiKOKI servis, da preprečite tveganje poškodb.

### **POZOR**

Pri uporabi in vzdrževanju električnega orodja je treba upoštevati varnostne predpise in standarde, predpisane v posamezni državi.

### **GARANCIJA**

Garantiramo za HiKOKI električna orodja v skladu z ustavno/državno veljavnimi uredbami. Garancija ne zajema napak ali poškodb, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe, zlorabe ali normalne obrabe. V primeru pritožbe pošljite sestavljeni električno orodje skupaj z GARANCIJSKIM CERTIFIKATOM, ki ga najdete na koncu teh navodil za uporabo, na pooblaščeni servis HiKOKI.

### **Informacije o hrupu in vibracijah**

Izmerjene vrednosti so bile določene glede na EN60745.

Tipična A-vrednotena raven zvočnega tlaka: 99 dB (A).

Tipična A-vrednotena raven jakosti zvoka: 110 dB (A).

Nosite zaščito za ušesa.

Tipična izmerjena efektivna vrednost

pospeška: 10 m/s<sup>2</sup>.

### **OPOMBA**

Zaradi HiKOKIJEVEGA programa nenehnega raziskovanja in razvoja se specifikacije lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

# VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

## ⚠️ VÝSTRAHA

Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a všetky pokyny.

Nedodržanie výstrah a pokynov môže viesť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo vážnemu poraneniu.

**Všetky výstrahy a pokyny uschovajte pre možnú potrebu v budúcnosti.**

Výraz „elektrické náradie“ uvedený vo výstrahách označuje elektrické náradie napájané zo siete (so sieťovým káblom) alebo náradie napájané akumulátorom (bez sieťového kabla).

### 1) Bezpečnosť na pracovisku

a) Svoje pracovisko udržiavajte čisté a dobre osvetlené.

Nepriehľadok a tmavé plochy zvýšujú pravdepodobnosť úrazov.

b) Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušnom prostredí, ako napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.

Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapálit prach alebo výparы.

c) Počas práce s elektrickým náradím by sa mali okolo stojaci a deti zdržiavať mimo elektrického náradia.

Odvedenie pozornosti môže spôsobiť neschopnosť ovládania náradia.

### 2) Elektrická bezpečnosť

a) Zástrčka elektrického náradia musí vyhovovať sietovej zásuvke.

Zástrčka nikdy a žiadnym spôsobom neupravujte.

V spojení s uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne rozbočovacie zásuvky.

Neupravované zástrčky a správne vyhovujúce zásuvky znížia riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

b) Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, akými sú trubky, radiátory, sporáky a chladničky.

Existuje zvýšené riziko zasiahnutia elektrickým prúdom v prípade, ak je vaše telo uzemnené.

c) Elektrické náradie nevystavujte účinkom dažďa alebo mokrého prostredia.

Pri vniknutí vody do elektrického náradia sa zvyšuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

d) Kábel nepoužívajte nesprávnym spôsobom. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, tahanie a náradie neodpájajte od prívodu energie ľaháním za kábel.

Kábel chráňte pred tepлом, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami.

Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

e) Pri používaní elektrického náradia vonku používajte predĺžovací kábel vhodný na použitie vonku.

Používanie kábla vhodného na používanie vonku znižuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

f) V prípade, ak je nevyhnutné používať elektrické náradie vo vlnkom prostredí, používajte prívod elektrického prúdu chránený prúdovým chráničom (RCD).

Používanie RCD znižuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

### 3) Osobná bezpečnosť

a) Pri používaní elektrického náradia zostaňte pozorný, sústredte sa na vykonávanú prácu a používajte všetky zmysly.

Elektrické náradie nepoužívajte ak ste unavený, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.

Chvíľka nepozornosti počas práce s elektrickým náradím môže spôsobiť vážne osobné poranenie.

b) Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Vždy si nasadte ochranu na oči.

Ochranné prostriedky, akými sú protiprachová maska, protiúkrové bezpečnostné topánky, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, ktoré sa používajú pre patrčné podmienky, znížia vznik osobných poranení.

c) Zabráňte neúmyselnému spusteniu. Pred pripojením k sietovému zdroju a/alebo akumulátoru, uchopením alebo prenášaním náradia sa uistite, že vypínač je vo vypnutej polohe.

Prenášanie náradia s prstom na vypínači alebo aktívovanie náradia elektrickým prúdom, keď je spínací v zapnutej polohe, privolaťe úrazu.

d) Pred zapnutím z elektrického náradia odstraňte všetky nastavovacie kľúče alebo skrutkovače.

Skrutkovač alebo kľúč, ktorý zostal pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia môže spôsobiť osobné poranenie.

e) Nepredkláňajte sa. Vždy si zachovajte správnu rovnováhu a zabezpečte správny postoj.

Toto umožní lepsie ovládanie elektrického náradia v neočakávaných situáciach.

f) Vhodne sa oblečte. Pri práci nenoste voľný odev alebo šperky. Zabráňte styku vlasov, oblečenia a rukavic s pohybujúcimi sa časťami.

Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachoťť do pohyblivých častí.

g) Ak je zariadenie vybavené na pripojenie vysávača alebo vrecka na zachytávanie prachu, pripojte ich k náradiu a pri práci ich správne používajte.

Používanie zariadenia na zachytávanie prachu môže znížiť riziká spôsobené prachom.

### 4) Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

a) Elektrické náradie nepreťažujte. Na prácu používajte vždy náradie, ktoré je na ňu určené. Správne elektrické náradie vykoná prácu, na ktorú je určené lepšie a bezpečnejšie.

b) Náradie s poškodeným vypínačom, ktorý sa nedá zapnúť alebo vypnúť, nepoužívajte.

Akékoľvek náradie, ktoré nemôže byť ovládané vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.

c) Predtým, ako vykonáte akékoľvek úpravy, výmenu príslušenstva alebo skôr, než elektrické náradie odložíte, odpojte ho od zdroja napájania a/alebo akumulátora.

Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.

d) Nečinné elektrické náradie skladujte mimo dosahu detí a nedovolte, aby toto elektrické náradie obsluhovali osoby, ktoré nie sú oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmto návodom.

V rukách neškolených osôb je elektrické náradie nebezpečné.

e) Vykonávajte údržbu elektrických nástrojov. Skontrolujte nesprávne centrovanie alebo zablokovanie pohyblivých častí, poškodenie častí, alebo akékoľvek iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť činnosť elektrického náradia. V prípade poškodenia musíte dať elektrické náradie pred ďalším použitím opraviť.

Mnohé nehody sú spôsobené práve nesprávne udržiavaním elektrických náradí.

- f) Rezný nástroj udržiavajte ostrý a čistý.**  
Správne udržiavaný rezný nástroj s ostrým hrotmi je menej náhylný na zablokovanie a je ľahšie ovládateľný.
- g) Elektrické náradie, príslušenstvo, brity náradia atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a berte do úvahy pracovné podmienky a charakter vykonávanej práce.**  
Používanie elektrického náradia na iné, než určené činnosti môže viesť k vzniku nebezpečných situácií.
- 5) Servis**
- a) Servis na svojom elektrickom náradí nechajte vykonávať len kvalifikovaným personálom a pri použití jedine originálnych náhradných dielov.**  
Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.

**BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Zabráňte prístupu detí a nezáinteresovaných osôb.  
Ked' náradie nepoužívate, malí by ste ho uložiť mimo dosahu detí a nezáinteresovaných osôb.

## BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA TÝKAJÚCE SA PRÍKLEPOVEJ VRÁTCKY

- Pri príklepovom vŕtaní si nasadte chrániče sluchu.  
Prílišné vystavenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- Používajte pomocnú rukoväť (rukoväte), ak sú dodané s nástrojom.  
Strata ovládania môže spôsobiť poranenie osôb.
- Elektrický nástroj držte za izolované povrchy na uchopenie, ak vykonávate činnosti, kedy sa môže dostať rezné príslušenstvo do kontaktu so skrytou kabelážou alebo vlastným káblom.  
Pri kontakte rezného príslušenstva s „nabitým“ vodičom, môže „nabit“ odskreté kovové časti elektrického nástroja a spôsobiť úraz obsluhy elektrickým prúdom.

## ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

- Skontrolujte, či použitý zdroj napájania vyhovuje požiadavkám na napájanie, ktoré sú uvedené na typom súčtu výrobku.
- Skontrolujte, či je vypínač v polohe OFF (VYP.).  
Ak pripojíte zástrčku do zásuvky, ked' je vypínač v polohe ON (ZAP.), elektrické náradie začne okamžite fungovať, čo môže viesť k väčšinu nehodám.
- Ak je pracovná oblasť mimo zdroja napájania, použite predĺžovací kábel s dostatočnou hrubosťou a menovitým výkonom. Predĺžovací kábel by ste mali udržiavať čo najkratší.
- Vŕtanie
- Pri vŕtaní zapínajte príklepovú vrátku pomaly a postupne otáčky zvýšte počas príklepového vŕtania.
- Vždy vyvíjajte tlak v priamej línií s vrátkom. Použite dostatočný tlak na zaistenie nepretržitého vŕtania, ale netlačte nadmernou silou, aby nedošlo k zastaveniu motora či ohnutiu vrátky.
- Aby nedošlo k zastaveniu vŕtania alebo prerazaniu materiálu, v poslednej časti otvoru znižte tlak na vrátku a uvoľnite vrátku.
- Ak sa príklepová vrátku zastaví, okamžite uvoľnite spúšť, vyberte hrot z daného miesta a začnite znova. Nepokúšajte sa zapínať a vypínať spúšť v snahe spustiť zastavenú príklepovú vrátku. Môže to príklepovú vrátku poškodiť.
- Cím väčší je priemer vrátká, tým väčšia je reakčná sila na vaše rameno.

Dabajte na to, aby ste nestratili v dôsledku reaktívnej sily kontrolu nad príklepovou vrátkou.

Ak chcete zachovať stálu kontrolu, zaujmite pevný postoj, použite bočnú rukoväť, pevne držte príklepovú vrátku oboma rukami, pričom sa uistite, či je príklepová vrátku kolmá na vŕtaný materiál.

- Bezpečnostné opatrenia týkajúce sa vyvŕtanania Počas prevádzky sa môže vrátk v prehriať, je však schopný dostatočnej pre prevádzky. Nechlaďte vrátk vodou ani olejom.
- Upozornenie týkajúce sa času bezprostredne po použití Bezprostredne po použití, pokiaľ sa ešte príklepová vrátku otáča a je položená na miesto, kde sa nachádza značné množstvo nahromadených úlomkov a prachu, je možné, že sa do vŕtacieho mechanizmu dostane prach. Vždy dbajte na túto neželanú možnosť.
- Skontrolujte nastavený smer otáčania
- Páku zmenu otáčania aktivujte len vtedy, keď je stroj v stave pokoja.  
Páka zmeny otáčania sa používa na zmenu smeru otáčania stroja.  
Táto funkcia však nie je k dispozícii, ak je spustený spínač zapnutia/vypnutia.
- Prevádzka nástroja s pákou zmeny otáčania v strednej polohe môže viesť k poškodeniu.  
Pri prepínaní sa uistite, že ste páku zmeny otáčania posunuli do správnej polohy.
- Pri práci s príklepom používajte príklepový vrátk vždy pri otáčaní smere hodinových ručičiek.
- Prepnutie PRÍKLEP OTÁCANIE
- Nepoužívajte príklepovú vrátku v režime PRÍKLEP v prípade, že materiál je možné vrátiť len rotáciou. V takom prípade môže príklepový režim nielen znižiť účinnosť vrátky, ale tiež poškodiť špičku vrátky.
- Funkcia príklepovej vrátky s prepínačom v strednej polohe môže viesť k jej poškodeniu. Pri prepínaní dbajte na to, aby ste prepínač prepínať do správnej polohy.
- Prúdový chránič (RCD)  
Odporúčame vám, aby ste vždy používali prúdový chránič s 30 mA menovitým zvyškovým prúdom.

## SYMBOLY

### VÝSTRAHA

Nižšie sú zobrazené symboly, ktoré sa v prípade strojného zariadenia používajú. Pred použitím náradia sa oboznámte s významom týchto symbolov.

	DV20VB2: Príklepová vrátku
	Aby sa znížilo riziko zranenia, musí si užívateľ prečítať návod na obsluhu.
	Iba pre krajinu EÚ Elektrické náradie nelikvidujte spolu s domácim odpadom! Aby ste dodržali ustanovenia európskej smernice 2002/96/ES o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach a jej implementáciu v zmysle národného legislatív, je potrebné elektrické náradie po uplynutí jeho doby životnosti separovať a doručiť na environmentálne prijatelné miesto recyklowania.
	Menovité napätie
	Príkon
	Vol'nobežné otáčky
	Len funkcia rotácie

# Slovenčina

	Funkcia rotácie a príklepu
	Betón
	Zapnutie
	Vypnutie
	Spínač zapnutia/vypnutia so zámkom
	Zmena otáčok – Vysoká rýchlosť
	Zmena otáčok – Nízka rýchlosť
	Otáčanie v smere hodinových ručičiek
	Otáčanie proti smeru hodinových ručičiek
	Odpojte sieťovú zástrčku z elektrickej zásuvky
	Náradie triedy II

\*1 Skontrolujte štítok s menovitými hodnotami na výrobku, pretože tieto údaje podliehajú zmenám.

\*2 Hmotnosť: podľa postupu EPTA 01/2003

## POZNÁMKA

Vzhľadom na pokračujúci program výskumu a vývoja v spoločnosti HiKOKI si vyhradzujeme právo zmeniť tu uvedených technických parametrov bez predchádzajúceho upozornenia.

## MONTÁŽ A OBSLUHA

Činnosť	Obrázok	Strana
Pripevnenie a odstránenie bočnej rukoväti	1	99
Používanie hĺbkovej zarážky	2	99
Nasadenie a vybratie vrtáku. (Pre skľučovadlo s klúčom)	3	99
Nasadenie a vybratie vrtáku. (Pre skľučovadlo bez klúča typu A)*1	4	99
Nasadenie a vybratie vrtáku. (Pre skľučovadlo bez klúča typu B)*2	5	99
Výber smeru rotácie	6	100
Výber prevádzkového režimu	7	100
Prevádzka spínača*3	8	100
Uzamknutie spínača	9	100
Uvoľnenie spínača	10	100
Zmena otáčok	11	101
Výber príslušenstva	–	102

## ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Okrem hlavnej jednotky (1 jednotka) obsahuje balenie príslušenstvo, ktoré je uvedené nižšie.

- (1) Klúč skľučidla (Špecifikácia len pre skľučidlo s klúčom) ..... 1
- (2) Rukoväť ..... 1
- (3) Hĺbkový doraz ..... 1

Štandardné príslušenstvo podlieha zmenám bez predchádzajúceho oznámenia.

## POUŽITIE

- OTÁČANIE v spojení s PRÍKLEPOM:
- Vŕtanie otvorov do tvrdých materiálov (betón, mramor, žula, obkladačky atď.)
- OTÁČANIE:
- Vŕtanie otvorov do kovu, dreva a plastu.

## TECHNICKÉ PARAMETRE

Napätie*1		(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Príkon		790 W*1	
Rozsah rýchlosťi		1	2
Otáčky bez zaťaženia	Otáčanie dopredu	0 – 1000 min <sup>-1</sup>	0 – 3000 min <sup>-1</sup>
	Otáčanie dozadu	0 – 600 min <sup>-1</sup>	0 – 1800 min <sup>-1</sup>
Kapacita	Ocel'	13 mm	8 mm
	Betón	20 mm	13 mm
	Drevo	40 mm	25 mm
Nárazy pri plnom zaťažení		8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Hmotnosť*2		2,5 kg	

### Volba správneho vrtáku

- Pri vŕtaní do betónu alebo kameňa Použite vrtáky uvedené v doplkovom príslušenstve.
- Pri vŕtaní do kovu alebo plastu Použite obyčajný vrták na kov.
- Pri vŕtaní do dreva Použite obyčajný vrták na drevo.  
Pri vŕtaní otvorov o priemere 6,5 mm a menej však použite vrták na kov.

### \*1 Typ A (Obr. 5)

#### (1) Montáž vrtáka

Otočte poistnú objímku v smere „AUF“ a otvorte skľučovadlo. Po vložení vrtáka do skľučovadla až na doraz, otočte poistnú objímku v smere „ZU“. Uchopte krúžok a uzavrite skľučovadlo otočením objímky v smere hodinových ručičiek pri pohľade spredu.

#### (2) Demontáž vrtáka

Otočením poistnej objímky v smere „AUF“ uvoľnite upínaciu silu. Uchopte krúžok a otvorte skľučovadlo otočením objímky proti smeru hodinových ručičiek.

### \*2 Typ B (Obr. 6)

#### (1) Montáž vrtáka

Otočte objímku proti smeru hodinových ručičiek a otvorte skľučovadlo. Po vložení vrtáka do skľučovadla až na doraz, uchopte krúžok a zatvorte skľučovadlo otočením objímky v smere hodinových ručičiek pri pohľade spredu.

#### (2) Demontáž vrtáka

Uchopte krúžok a otvorte skľučovadlo otočením objímky proti smeru hodinových ručičiek.

### \*3 POZOR

Ak sa stlačí ľavá strana tlačidla kvôli otáčaniu vrtáka dozadu, zarážka sa nedá použiť.

## ÚDRŽBA A KONTROLA

### 1. Kontrola vrtákov

Používanie tupého a/alebo poškodeného vrtáku má za následok zníženie účinnosti vrtania a môže spôsobiť veľké preťaženie motora vrtáčky. Často kontrolujte vrtáky a v prípade potreby ho vymenite za nový.

### 2. Kontrola montážnych skrutiek

Všetky montážne skrutky pravidelne kontrolujte a uistite sa, že sú riadne dotiahnuté. Ak je ktorakolvek skrútka uvoľnená, okamžite ju dotiahnite. Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k vážemu nebezpečenstvu.

### 3. Údržba motora

Vinutie motoru je jasným „srdcom“ elektrického nástroja. Vykonávajte dôkladnú kontrolu vinutia, či nie je poškodené a/alebo zvlhnuté od oleja alebo vody.

### 4. Kontrola uhlíkových kieľ

Pre neustálu bezpečnosť a ochranu pred úrazom elektrickým prúdom môže kontrolu a výmenu tohto nástroja vykonávať LEN autorizované servisné stredisko spoločnosti HiKOKI.

### 5. Výmena napájacieho kábla

Ak je potrebná výmena napájacieho kábla, musí sa to vykonať v autorizovanom servisnom stredisku spoločnosti HiKOKI, aby ste sa vyhli bezpečnostnému nebezpečenstvu.

## UPOZORNENIE

Pri prevádzke a údržbe elektrického náradia musia byť dodržané bezpečnostné predpisy a normy daného štátu.

## ZÁRUKA

Garantujeme, že elektrické náradie značky HiKOKI vyhovuje zákonným/národným nariadeniam. Táto záruka sa nevzťahuje na poruchy alebo poškodenia, ktoré sú spôsobené nesprávnym používaním, zlym zaobchádzaním alebo štandardným opotrebováním a odrením. V prípade reklamácie doručte elektrické náradie v nerozobratom stave spolu so ZÁRUČNÝM LISTOM, ktorý nájdete na konci tohto návodu na obsluhu, do autorizovaného servisného strediska spoločnosti HiKOKI.

## Informácie ohľadom hluku a vibrácií prenášaných vzduchom

Namerané hodnoty boli určené podľa EN60745.

Typická hladina akustického tlaku podľa krvky A:

99 dB (A).

Typická hladina akustického výkonu podľa krvky A:

110 dB (A).

Používajte ochranu sluchu.

Typická väžená stredná kvadratická hodnota zrýchlenia : 10 m/s<sup>2</sup>.

## POZNÁMKA

Vzhľadom na pokračujúci program výskumu a vývoja v spoločnosti HiKOKI si vyhradzujeme právo zmien tu uvedených technických parametrov bez predchádzajúceho upozornenia.

## ОБЩИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички инструкции и предупреждения за безопасност.

Неспазването на инструкциите и предупрежденията може да доведе до електрически удар, пожар и/или сериозни наранявания.

Запазете и съхранявайте инструкциите за последващи справки и приложение.

Терминът „електрически инструмент“ се отнася до електрически инструменти, захранвани (с кабел) от мрежата или такива с батерии (безжични).

### 1) Безопасност на работното място

a) Поддържайте работното място подредено и добре осветено.

Неподредените или тъмни места са предпоставка за инциденти.

b) Не използвайте електрически инструмент във взривоопасна среда, при наличие на запалими течности, газ или прах.

Електрическите инструменти произвеждат искри, които могат да доведат до възпламеняване.

c) Не позволяйте достъп на странични лица и деца при работа с електрически инструменти.

Невнимание по време на работа може да доведе до загуба на контрол върху процеса.

### 2) Електрическа безопасност

a) Щепселят на електрическия инструмент трябва да съответства на контакта.

Никога не правете каквито и да било промени по щепселите.

Не използвайте преходни щепсели за включване на заземени електрически инструменти.

Щепсели, които не са модифицирани и съответстват на контактите намаляват риска от електрически удар.

b) Избягвайте контакт с тялото при работа с електрически инструменти по заземени повърхности, като тръби, радиатори и хладилници.

Съществува повишен риск от електрически удар, ако тялото Ви стане част от заземителния контур.

c) Не излагайте електрическите инструменти на дъжд и влага.

Попадането налага в електрическите инструменти повишава риска от електрически удар.

d) Не нарушавайте целостта на кабелите. Никога не използвайте кабела за пренасяне, дърпане или изключване на електрическия инструмент.

Пазете кабелите от източници на топлина, от смазочни материали, остри ръбове и подвижни компоненти.

Наранени или преплетени кабели повишават риска от електрически удар.

e) Когато работите с електрически инструмент на открито, използвайте удължител, подходящ за работа на открито.

Използвайте кабел, подходящ за външни условия, който намалява риска от електрически удар.

f) Ако е наложително използването на електрически инструмент във влажни условия, използвайте уреди с диференциална защита (RCD) срещу утечка. Използването на диференциална защита снижава риска от електрически удар.

### 3) Лична безопасност

a) Бъдете бдителни, внимавайте в действията си и използвайте разумно електрическите инструменти.

Не използвайте електрически инструменти, когато сте изморени или под влиянието на упийващи вещества, алкохол или лекарствени средства.

Всеки невнимание при работа с електрически инструменти може да доведе до сериозни наранявания.

b) Използвайте лични предпазни средства.

Винаги носете защитни очила или маска.

Предпазното оборудване, като противопрахова маска, предпазни обувки, които не се хъзят, твърда каска или предпазители за слуха, използвани при подходящи условия намаляват риска от телесни повреди.

c) Предотвратяване на случайно включване. Уверете се, че бутона за старти на уреда е в изключено положение, преди да свърнете електрическия инструмент към източника на захранване и/или батерия, както и преди да го вземете или пренасяте.

Пренасянето на инструменти с пръст на старта бутона, или на превключвателя на захранването, носи опасност от инциденти.

d) Отстранете всички центриращи клинове или гаечни ключове, преди да включите електрическия инструмент.

Гаечен ключ или инструмент, забравен в ротационни компоненти на електрическия инструмент, може да доведе до нараняване.

e) Не се пресягайте. През цялото време трябва да имате стабилна опора и да поддържате баланс на тялото.

Това осигурява по-добър контрол върху електрическите инструменти при извънредни ситуации.

f) Носете подходящо облекло. Не носете прекалено широки дрехи или бижута. Пазете носата, дрехите и ръкавиците си от подвижни компоненти.

Широките дрехи, бижута и дълга коса могат да бъдат захванати от подвижните компоненти.

g) Ако са осигурени устройства за свързване с прахоуловителни инсталации, уверете се, че са свързани и се използват правилно.

Използването на прахоуловители и циклони може да намали свързаните със замърсяването рискове.

### 4) Експлоатация и поддръжка на електрически инструменти

a) Не насиливайте електрическите инструменти. Използвайте подходящ електрически инструмент за съответните цели.

Правилният електрически инструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно при показателите, за които е проектиран.

b) Не използвайте електрическия инструмент, ако не може да бъде включен или изключен от съответния старти бутона или превключвател.

Всеки електрически инструмент, който не може да се контролира от старта бутона, е опасен и подлежи на ремонт.

- c) Извключете щепсела на инструмента от източника на захранване и/или от батерията, преди да извършвате настройки, при смяна на приставки или при съхранение.

Такива превантивни мерки за безопасност намаляват риска от случайно включване на електрическия инструмент.

- d) **Съхранявайте неизползваните електрически инструменти далеч от достъп на деца и не позволяйте на лица, незапознати с начина на работа с инструментите, и с тези инструкции, да работят с тях.**

Електрическите инструменти представляват опасност в ръцете на неопитни лица.

- e) **Поддържайте електрическите инструменти. Проверявайте центровката и закрепването на подвижните части, проверявайте за повредени части, които могат да се отразят на работата на електрическите инструменти. Ако установите повреди, отстранете ги преди да използвате електрическите инструменти. Много злополуки се дължат на лоша поддръжка на електрическите инструменти.**

- f) **Поддържайте режещите инструменти наточени и чисти.**

Правилно поддържаните режещи инструменти, с наточени режещи елементи, се управляват и контролират по-лесно.

- g) **Използвайте електрически инструменти, приставки и аксесоари, и т.н., съгласно тези инструкции, като вземете предвид работните условия и вида на работа, които ще се извършват.**

Използването на електрическите инструменти за задачи, различни от тези, за които са предвидени, може да доведе до опасни ситуации.

## 5) Обслужване

- a) **Обслужването на електрическите инструменти трябва да се извърши само от квалифицирани сервизни работници, при използване на оригинални резервни части.**

Това ще гарантира безопасността при работа с електрическите инструменти.

## ВНИМАНИЕ

Не допускайте в зоната на работа деца и възрастни хора.

Когато не използвате електрическите инструменти, съхранявайте ги далеч от достъп на деца и възрастни хора.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Уверете се, че източникът на захранване, който използвате, отговаря на изискванията, посочени върху инвентарната табелка.

2. Уверете се, че старт бутоњът е в позиция ИЗКЛ. Ако бъде включен щепселя към контакта, уредът ще започне да работи веднага, при бутон в позиция ВКЛ, кое то може да доведе до сериозни инциденти.

3. Когато работната област е отдалечена от контакт за захранване, използвайте удължител с достатъчна дебелина и подходящ капацитет. Удължителният кабел трябва да бъде възможно най-къс.

4. Пробиване

- При пробиване, включете ударната бормашина на бавна скорост и постепенно увеличивайте скоростта докато натискате бормашината.

- Винаги упражнявайте натиск успоредно на остирието. Използвайте достатъчно натиск, за да пробивате, но не натискайте толкова силно, че двигателът да спре или да се повреди остирието.

- За свеждане до минимум на спирането или счупването на материала, намалете натиска с бургията и отпуснете остирието през последната част на отвора.

- Ако ударната бормашина блокира, отпуснете незабавно спусъка, свалете бургията и започнете отново. Не включвате и не изключвате спусъка, когато опитвате да включите блокирана ударна бормашина. Това може да повреди ударната бормашина.

- Колкото по-голям е диаметърът на остирието на бургията, по-голяма е реактивната сила на ръката Ви.

- Внимавайте да не изгубите контрол над ударната бормашина поради тази реактивна сила.

- За да поддържате стабилен контрол, стъпете стабилно на крака, използвайте страничната дръжка, дръжте здраво бормашината с две ръце и се уверете, че бормашината е вертикална спрямо пробивания материал.

- Предпазни мерки при пробиване

- Свредлото може да се нагореци прекалено по време на работа; въпреки това, то е достатъчно функционално. Не охлаждайте свредлото във вода или масло.

- Внимание, необходимо непосредствено след употреба

- Веднага след употреба, докато все още се върти, ако поставите ударната бормашина на място, където са се натрупали значително количество стърготини и прах, прахът може понякога да се абсорбира в механизма на уреда. Винаги обръщайте внимание на тази нежелана вероятност.

- 5. Проверете посоката на въртене

- Задействайте лоста за промяна на ротацията само когато машината е спряна.

- Лостът за промяна на ротацията се използва за обръщане на посоката на въртене на машината.

- Това обаче не е възможно, ако ключът за включване и изключване е задействан.

- Работата с инструмент, когато лостът за промяна на ротацията е поставен в средно положение, може да доведе до повреди.

- При превключване се уверете се, че сте преместили лоста за промяна на ротацията в правилната позиция.

# Български

- Винаги използвайте свредлото с посока на въртене по часовниковата стрелка, когато го ползвате като ударна бормашина.
- 6. Преминаване от УДАР към ВЪРТЕНЕ
- Не използвайте ударната бормашина в УДАРЕН режим, ако материалът може да бъде пробит и само с въртене. Това действие не само ще намали ефикасността на бормашината, но може да повреди и върха на свредлото.
- Работата с ударна бормашина със средно положение на лоста може да доведе до повреди. При превключване, уверете се, че сте сменили лоста на правилната позиция.
- 7. Диференциална защита (УДЗ)  
Препоръчва се използването на устройства за диференциална защита (УДЗ) от 30 mA или по-ниска, през цялото време.

	Ротация обратно на часовника
	Изключете захранващия кабел от електрическия контакт
	Инструмент клас II

## СТАНДАРТНИ АКСЕСОАРИ

В допълнение към основния комплект (1 комплект) са предоставени и аксесоарите и приставките, изброени по-долу.

- (1) Ключ за патронник (Спец. само за патронник с ключове) ..... 1
- (2) Страница ръкохватка ..... 1
- (3) Дълбокомер ..... 1

Стандартните приставки и аксесоари подлежат на промяна без уведомление.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

- Чрез комбинирани действия на ВЪРТЕНЕ и УДАР: Пробиване на отвори в твърди материали (бетон, мрамор, гранит, плочки и др.)
- Чрез ВЪРТЕЛИВО движение: Пробиване на отвори в метал, дърво и пластмаса.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Напрежение*1		(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Мощност			790 W*1
Диапазон на скоростта		1	2
Скорост на празен ход	Въртене напред	0 – 1000 мин <sup>-1</sup>	0 – 3000 мин <sup>-1</sup>
	Въртене в обратна посока	0 – 600 мин <sup>-1</sup>	0 – 1800 мин <sup>-1</sup>
Капацитети	Стомана	13 мм	8 мм
	Бетон	20 мм	13 мм
	Дърво	40 мм	25 мм
Коефициент на ударна сила при пълно натоварване	8000 мин <sup>-1</sup>	26000 мин <sup>-1</sup>	
Тегло*2	2,5 кг		

\*1 Уверете се, че сте проверили фабричната таблица на продукта, която е предмет на промяна в различните области.

\*2 Тегло: Съгласно EPTA процедура 01/2003

## ЗАБЕЛЕЖКА

Благодарение на непрекъснатата програма за научноизследователска и развойна дейност на НИКОИ, спецификациите, посочени тук, подлежат на промяна без предизвестие.

## МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Действие	Фигура	Страница
Фиксиране и отстраняване на странична дръжка	1	99
Използване на ограничител на дълбочина	2	99
Поставяне и сваляне на накрайника (За шпонков патронник)	3	99
Поставяне и сваляне на накрайника (За безключов патронник тип А)*1	4	99
Поставяне и сваляне на накрайника (За безключов патронник тип В)*2	5	99
Избиране на посоката на въртене	6	100
Избиране на режим на работа	7	100
Работа на превключвателя*3	8	100
Заключване на прекъсвача	9	100
Освобождаване на превключвателя	10	100
Промяна на скоростта на ротация	11	101
Избор на приставки и аксесоари	—	102

### Избор на подходящо свредло

- За пробиване на бетон или камък  
Използвайте свредлата, посочени в Незадължителните аксесоари.
- За пробиване на метал или пластмаса  
Използвайте обикновено свредло за метал.
- За пробиване на дърво  
Използвайте обикновено свредло за дърво.  
При пробиване на дупки с размер 6,5 mm или помалко обаче използвайте свредло за метал.

\*1 Тип А (Фиг. 5)

(1) Поставяне на патронника

Завъртете пръстена за заключване в посока „AUF“ и отворете патронника. След поставянето на свредлото в патронника до упор, завъртете пръстена за заключване в посока „ZU“. Хванете пръстена и затворете патронника като завъртите муфата по часовниковата стрелка, както се вижда отпред.

(2) Демонтиране на патронника

Завъртете пръстена за заключване в посока „AUF“, за да освободите силата на патронника. Хванете пръстена и отворете патронника чрез завъртане на муфата обратно на часовниковата стрелка.

\*2 Тип В (Фиг. 6)

(1) Поставяне на патронника

Завъртете муфата обратно на часовниковата стрелка и отворете патронника. След поставянето на свредлото в патронника до упор, хванете пръстена и затворете патронника като завъртите муфата по часовниковата стрелка, както се вижда отпред.

(2) Демонтиране на патронника

Хванете пръстена и отворете патронника чрез завъртане на муфата обратно на часовниковата стрелка.

\*3 ВНИМАНИЕ

Ако L-страницата на бутона е натисната за въртене в обратна посока, запушалката не може да се използва.

## ПОДДРЪЖКА И ПРОВЕРКА

### 1. Инспекция на свредлата

Тъй като използването на износени свредла ще предизвика неизправности при двигателя и намалена ефективност, сменяйте свредлата с нови или ги заточавайте отново, веднага щом забележите износване.

### 2. Инспекция на фиксиращите винтове

Редовно инспектирайте всички фиксиращи винтове и се уверете, че са добре затегнати. Ако установите разхлабен винт, незабавно го затегнете. Неспазовано на горното крие рискове от сериозни злополуки.

### 3. Поддръжка на мотора

Намотките на мотора са „сърцето“ на уреда. Упражнявайте особено внимание към намотките, тъй като могат да се повредят от попадане на влага и/или масло по тях.

### 4. Инспекция на карбоновите четки

За да се гарантира постоянна безопасност, карбоновите четки трябва да се инспектират и подменят САМО от Оторизиран Сервизен Център на HiKOKI.

### 5. Смяна на захранващ кабел

Ако е необходимо смяна на захранващия кабел, това трябва да бъде направено в утълномощен сервизен център на HiKOKI, за да се избегнат рискове.

## ВНИМАНИЕ

При използването и поддръжката на електрически инструменти трябва да се спазват правилата и стандартите за безопасност на всяка страна.

## ГАРАНЦИЯ

Предоставяме гаранция за Електрически Инструменти HiKOKI съгласно специфичните местни законодателства на съответните държави. Настоящата гаранция не покрива дефекти или повреди, причинени от неправилно или небрежно използване, както и такива, които се дължат на обично износване на компонентите. В случай на рекламирана, моля, изпратете Електрическият Инструмент, в неразглобен вид, с ГАРАНЦИОННАТА КАРТА, продоволствена в края на инструкциите, на оторизиран сервизен център на HiKOKI.

## Информация за шумово замърсяване и вибрация

Измерените стойности са определени в съответствие с EN60745.

Типично А-претеглено ниво на звуково налягане:

99 dB (A).

Типично А-претеглено ниво на звука: 110 dB (A).

Носете защита за ушите.

Типично средноквадратично ускорение стойност: 10 m/s<sup>2</sup>.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Благодарение на непрекъснатата програма за научноизследователска и развойна дейност на HiKOKI, спецификациите, посочени тук, подлежат на промяна без предизвестие.

# OPŠTA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNI ALAT

## ⚠️ UPOZORENJE

Pročitajte sva bezbednosna upozorenja i sva uputstva. Propust da se slede upozorenja i uputstva može da izazove strujni udar, požar i/ili teške povrede.

Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Izraz „električni alat“ u ovim upozorenjima odnosi se na električni alat napajan iz mreže (pomoću kabla) ili na alat napajan iz baterije (bez kabla).

### 1) Bezbednost radnog područja

- a) Radno područje održavajte čistim i dobro osvetljenim.

Zbog zakrčenog ili mračnog prostora mogu se dogoditi nesreće.

- b) Električnim alatom nemojte da rukujete u eksplozivnoj atmosferi, na primer u prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili prahine.

Električni alati stvaraju varnice koje mogu da zapale prahinu ili isparenja.

- c) Decu i posmatrače držite podalje dok rukujete električnim alatom.

Zbog ometanja možete da izgubite kontrolu nad njim.

### 2) Električna bezbednost

- a) Utikači električnog alata moraju da odgovaraju utičnicama.

Nikada ni na koji način nemojte da prepravljate utikač.

Nemojte da koristite nikakve adapttere za utikače dok rukujete uzemljenim električnim alatom.

Utikači koji nisu prepravljeni i odgovarajuće utičnice smanjuje opasnost od strujnog udara.

- b) Izbegavajte kontakt sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, sporeti ili frižideri.

Opasnost od strujnog udara se povećava ako vam je telo uzemljeno.

- c) Električni alat nemojte da ostavljate na kiši ili izloženog vlazi.

Voda koja prodre u električni alat povećaće opasnost od strujnog udara.

- d) Nemojte da zloupotrebljavate kabl. Kabl nikada nemojte da koristite da biste nosili, vukli ili isključivali iz struje električni alat.

Kabl držite podalje od toplove, ulja, oštredih ivica ili pokretnih delova.

Oštećeni ili upetljani kablovi povećavaju opasnost od strujnog udara.

- e) Kada električni alat koristite napolju, koristite produžni kabl koji je predviđen za spoljnu upotrebu.

Korišćenjem kabla koji je predviđen za spoljnu upotrebu smanjuje se opasnost od strujnog udara.

- f) Ako nije moguće izbeći upotrebu električnog alata na vlažnom mestu, koristite napajanje zaštićeno zaštitom strujnom sklopkom (RCD).

Korišćenjem RCD-a smanjuje se opasnost od strujnog udara.

### 3) Lična bezbednost

- a) Kada rukujete električnim alatom budite na oprezu, pazite šta radite i koristite zdrav razum.

Nemojte da koristite električni alat kada ste umorni ili ako ste pod uticajem droge, alkohola ili lekova.

Trenutak nepažnje tokom upotrebe električnog alata može dovesti do teške povrede.

- b) Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči.

Zaštitna oprema, kao što je maska za prašinu, neklizajuća radna obuća, šлем i zaštita za sluš, koja se koristi u odgovarajućim uslovima, smanjuje opasnost od povredovanja.

- c) Onemogućite slučajno uključivanje. Pre priključivanja na izvor napajanja i/ili baterije, uzimanja ili prenošenja alata, proverite da li se prekidač nalazi u položaju isključeno.

Prenošenje električnog alata sa prstom na prekidač ili uključivanje napajanja alata dok je prekidač u položaju uključeno može dovesti do nesreće.

- d) Pre uključivanja električnog alata uklonite ključ za podešavanje.

Ključ koji je ostao pričvršćen na rotacionom delu električnog alata može da nanese povrede.

- e) Nemojte se istezati. Sve vreme održavajte dobar oslonac i ravnotežu.

Zahvaljujući tome imaćete bolju kontrolu nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.

- f) Nosite odgovarajuću odeću. Nemojte da nosite široku odeću ili nakit. Kosu, odeću i rukavice držite podalje od pokretnih delova.

Pokretni delovi mogu da zahvate široku odeću, nakit ili dugi kosu.

- g) Ako uređaj ima priključak za posudu za izvlačenje i prikupljanje prahine, postaraјte se da ona bude ispravno priklučena i korišćena. Upotrebom posude za prikupljanje prahine mogu da se smanje opasnosti povezane s prašinom.

### 4) Upotreba i održavanje električnog alata

- a) Nemojte koristiti električni alat na silu. Koristite električni alat koji odgovara poslu koji želite obaviti.

Odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti bolje i bezbednije pri brzini za koju je predviđen.

- b) Nemojte da koristite električni alat ako ne možete da ga uključite i isključite prekidačem. Svaki električni alat kojim ne može da se upravlja prekidačem predstavlja opasnost i mora biti popravljen.

- c) Izvucite utikač iz izvora napajanja i/ili uklonite bateriju iz električnog alata pre vršenja bilo kakvih podešavanja, menjanja pribora ili odlaganja električnog alata.

Ove preventivne mere bezbednosti smanjuju opasnost od slučajnog uključivanja električnog alata.

- d) Nekorišćeni električni alat odložite van domaćaša dece i nemojte dozvoliti da ga koriste osobe koje nisu upoznate s njim ili ovim uputstvima.

Električni alat je opasan u rukama osoba koje ne znaju kako se on koristi.

- e) Održavajte električni alat. Proverite da li su pokretni delovi dobro namešteni i pričvršćeni, da li ima delova koji su polomljeni ili postoje neko stanje koje može uticati na rad električnog alata. Ako je oštećen, električni alat treba popraviti pre upotrebe.

Mnoge nezgodne su izazvane električnim alatom koji nije dobro održavan.

- f) Alate za sečenje održavajte oštrom i čistim. Manja je verovatnoća da će se zaglaviti ispravno održavani alat za sečenje sa naoštrenim oštredicama i takav alat je lakše kontrolisati.

- g) Električni alat, pribor, rezne pločice itd. koristite u skladu sa ovim uputstvima, uzimajući u obzir uslove rada i posao koji treba obaviti.

Korišćenje električnog alata za namene za koje nije predviđen može prouzrokovati opasne situacije.

## 5) Servisiranje

- a) **Servisiranje vašeg električnog alata prepustite stručnom serviseru koji će koristiti isključivo identične rezervne delove.**  
*Time će se očuvati bezbednost električnog alata.*

## MERE PREDOSTROŽNOSTI

Decu i nemoćne osobe držite podalje.

Kada se ne koristi, alat treba držati van domaćaja dece i nemoćnih osoba.

## BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA VIBRACIONU BUŠILICU

- Prilikom udarnog bušenja nosite zaštitu za sluh.**  
 Izloženost buci može izazvati gubitak slуха.
- Koristite pomoćnu(e) ručku(e), ako su isporučene uz alat.**  
 Gubitak kontrole može da izazove povredjivanje.
- Držite električni alat sa izolovane rukohvate, kada tokom izvođenja radova pribor za sečeњe može doći u kontakt sa skrivenim žicama ili sopstvenim kablom.**  
 Pribor za sečeњe koji dođe u kontakt sa žicom pod naponom može da prenese napon do nepokrivenih metalnih delova električnog alata zbog čega rukovalac može da doživi strujni udar.

## DODATNA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

- Proverite da li izvor energije koji će biti korišćen odgovara zahtevima koji su navedeni na natpisnoj pločici proizvoda.
- Proverite da li se prekidač nalazi u položaju OFF.  
 Ako se utičak stavi u utičnicu dok je prekidač za uključivanje u položaju ON, električni alat će odmah započeti s radom što može da izazove ozbiljnu nesreću.
- Ako je područje rada udaljeno od izvora napajanja, koristite produžni kabl odgovarajuće debljine i kapaciteta. Produžni kabl treba da bude što kraći.
- Bušenje
  - Kada bušite, polako pokrenite udarnu bušilicu i postepeno povećavajte brzinu dok udarno bušite.
  - Uvek primenite pritisak u liniji pravoj sa burgijom. Upotrebite dovoljno pritiska da nastavite bušenje, ali ne gurajte previše snažno da zastavite motor ili odbijete burgiju.
  - Da bi se minimalizovalo stajanje ili probijanje kroz materijal, smanjite pritisak na bušilicu i popustite burgiju kroz poslednji deo rupe.
  - Ako se udarna bušilica zastavlja, odmah pritisnite okidač, uklonite burgiju sa rada i počnite ponovo. Nemojte da prebacujete okidač na uključeno i isključeno kako biste pokrenuli zastavljanje udarne bušilice. Ovo može da ošteti udarnu bušilicu.
  - Što je veći prečnik burgije za bušenje, biće veća reaktivna sila na vašoj ruci.  
 Postarajte se da ne izgubite kontrolu nad udarnom bušilicom usled ove reaktivne sile.  
 Da biste održali čvrstu kontrolu, postavite dobar oslonac, koristite bočnu ručku, čvrsto držite udarnu bušilicu sa obe ruke i postarajte se da udarna bušilica bude vertikalna u odnosu na materijal koji se buši.
  - Mere opreza tokom bušenja  
 Burgija može da se pregreje tokom rada; ali i dalje će dobro raditi. Ne hladite burgiju u vodi ili ulju.

## Oprez odmah posle upotrebe

Odmah nakon upotrebe, dok se još uvek okreće, ako se udarna bušilica stavi na lokaciju gde se dosta tla odvaja a prašina se kupi, prašina može s vremena na vreme da se apsorbuje u mehanizam bušilice. Uvek obratite pažnju na ovu neželjenu mogućnost.

## 5. Proverite smer okretanja

O uključite rotacionu polugu za promenu samo kada je mašina u zastoju.  
 Rotaciona poluga za promenu se koristi da bi se obrnulo rotacioni smer mašine.

Međutim, ovo nije moguće sa uključenim prekidačem za uključeno/isključeno.

O Rukovanje alatom sa rotacionom polugom za promenu u središnjoj poziciji može da dovede do štete.  
 Kada je menjate, proverite da li ste okrenuli rotacionu polugu za promenu na pravilnu poziciju.

O Uvek koristite udarnu bušilicu sa rotacijom u smeru kazaljke na satu, kada je koristite kao udarnu bušilicu.

## 6. Promena UDARA ili ROTACIJE

O Ne koristite udarnu bušilicu u režimu UDAR ako materijal može da se buši samo sa rotacijom. Takva akcija neće samo smanjiti efikasnost bušenja, već može takođe da ošteti vrh bušilice.

O Rukovanje udarnom bušilicom sa ručicom za promenu u središnjoj poziciji može da dovede do štete. Kada je menjate, proverite da li ste okrenuli ručicu za menjanje na pravilnu poziciju.

## 7. FID SKLOPKA

Preporučuje se da sve vreme koristite FID sklopku s nominalnom strujom od 30 mA ili manjom.

## OZNAKE

### UPOZORENJE

Odve su prikazane oznake koje se koriste na mašini. Postarajte se da razumete njihovo značenje pre upotrebe.

	DV20VB2: Vibraciona bušilica
	Da bi se smanjio rizik od povreda, korisnik mora da pročita korisničko uputstvo.
	Samo za zemlje EU Nemojte odlagati električni alat zajedno sa smećem iz domaćinstva! Na osnovu Evropske direktive 2002/96/EC o dotrajaloj električnoj i elektronskoj opremi, kao i njene primene u skladu s državnim propisima, električni alat koji je došao do kraja svog radnog veka mora se prikupiti zasebno i odneti u postrojenje za reciklažu koje ispunjava ekološke zahteve.
	Nominalni napon
	Ulazna snaga
	Brzina bez opterećenja
	Funkcija samo rotacije
	Funkcija rotacije i udara
	Beton
	UKLJUČITI

	Isključiti
	Uključen / isključen prekidač za zaključavanje
	Promena brzine okretanja – velika brzina
	Promena brzine okretanja – mala brzina
	Okretanje u smeru kretanja kazaljke na satu
	Okretanje u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu
	Izvucite utikače iz električne utičnice
	Alat klase II

## MONTAŽA I UPOTREBA

Postupak	Broj	Strana
Popravljanje i uklanjanje bočne drške	1	99
Korišćenje dubinskog zaustavljača	2	99
Montiranje i demontaža burgije (Za glavu klasične stege)	3	99
Montiranje i demontaža burgije (Za glavu bez klasične stege tipa A)*1	4	99
Montiranje i demontaža burgije (Za glavu bez klasične stege tipa B)*2	5	99
Izbor smera rotacije	6	100
Izbor režima rukovanja	7	100
Funkcija prekidača*3	8	100
Otključavanje i zaključavanje prekidača za uključivanje/isključivanje	9	100
Otpuštanje prekidača	10	100
Promena brzine okretanja	11	101
Odabir pribora	—	102

## STANDARDNI PRIBOR

Osim glavnog uređaja (1 uređaj), u pakovanju se nalazi i dole navedeni pribor.

- (1) Stezni ključ (Specifično samo za steznu glavu sa ključem) ..... 1
- (2) Bočna ručka ..... 1
- (3) Dubina merača ..... 1

Standardni pribor je podložan izmenama bez prethodnog obaveštenja.

## PRIMENE

- Kombinovanim radnjama ROTACIJE i UDARA: Bušenje rupa u tvrdim materijalima (betonu, mermuru, granitu, pločicama, itd.)
- ROTACIONOM radnjom: Bušenje rupa u metalu, drvetu i plastici.

## SPECIFIKACIJE

Napon*1	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Ulažna snaga	790 W*1	
Opseg brzine	1	2
Brzina bez opterećenja	Rotacija unapred	0 – 1000 min <sup>-1</sup>
	Obrnuta rotacija	0 – 600 min <sup>-1</sup>
Kapaciteti	Čelik	13 mm
	Beton	20 mm
	Drvo	40 mm
Učestalost udaranja pri punom opterećenju	8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Težina*2	2,5 kg	

\*1 Proverite šta piše na natpisnoj pločici proizvoda jer se ova vrednost menja u zavisnosti od područja.

\*2 Težina: Prema EPTA-proceduri 01/2003

## NAPOMENA

Zbog neprekidnog programa istraživanja i razvoja kompanije HiKOKI, ovdje navedene specifikacije su podložne izmenama bez prethodnog obaveštenja.

### Oabir odgovarajuće burgije za bušenje

- Kada bušite beton ili kamen  
Koristite burgije za bušenje navedene u Opcionim dodacima.
- Kada bušite metal ili plastiku  
Koristite običnu burgiju za bušenje za rad na metalu.
- Kada bušite drvo  
Koristite obične burgije za bušenje za rad na drvetu.  
Međutim, kada bušite 6,5 mm ili manje rupe, koristite burgiju za bušenje za rad na metalu.

#### \*1 Tip A (Sl. 5)

##### (1) Stavljanje burgije

Okrenite grlo za zaključavanje u smeru „AUF“ i otvorite steznu glavu. Nakon ubacivanja burgije za bušenje u steznu glavu najdalje što ide, okrenite grlo za zaključavanje u „ZU“ smer. Stegnite prsten i zatvorite steznu glavu okrećući naglavak u smeru kazaljke na satu kao što se vidi sa prednje strane.

##### (2) Skidanje burgije

Okrenite grlo za zaključavanje u smeru „AUF“ i otpustite steznu glavu. Stegnite prsten i otvorite steznu glavu okrećući naglavak u smeru suprotnom od smera kazaljke na satu.

#### \*2 Tip B (Sl. 6)

##### (1) Stavljanje burgije

Okrenite naglavak u smeru suprotnom od kazaljke na satu i otvorite steznu glavu. Nakon ubacivanja burgije za bušenje u steznu glavu dokle god je to moguće, stegnite prsten i zatvorite steznu glavu okrećući naglavak u smeru kazaljke na satu kao što se vidi sa prednje strane.

##### (2) Skidanje burgije

Stegnite prsten i otvorite steznu glavu okrećući naglavak u smeru suprotnom od smera kazaljke na satu.

#### \*3 OPREZ

Ako se L-strana dugmeta na pritiskanje pritisne za obrnutu rotaciju glave svrdla, zapašač ne može da se koristi.

## ODRŽAVANJE I PROVERA

### 1. Provera burgije za bušenje

Pošto će korišćenje brušene burgije za bušenje izazvati grešku u radu motora i smanjiti efikasnost, zamenite burgije za bušenje novim ili ih zaoštrite čim se primeti abrazija.

### 2. Provera montažnih zavrtnjeva

Redovno proveravajte sve montažne zavrtnje i postaraјte se da budu dobro zategnuti. Ako bilo koji od ovih zavrtnjeva popusti, odmah ga pritegnite. Propust da to uradite može da izazove ozbiljnu opasnost.

### 3. Održavanje motora

Namotaji motora su samo „srce“ električnog alata. Poklanjajte odgovarajuću pažnju da se namotaji ne bi oštetili i/ili pokvasili uljem ili vodom.

### 4. Provera grafitnih četkica

Radi neprekidne sigurnosti i zaštite od strujnog udara, proveru i zamenu grafitnih četkica na ovom alatu treba da vrši ISKLJUČIVO ovlašćeni servis kompanije HiKOKI.

### 5. Zamena kabla

Ako treba zameniti kabl, to treba da uradi ovlašćeni servis kompanije HiKOKI da bi se izbegle opasnosti.

## OPREZ

Pri rukovanju i održavanju električnog alata, propisi o bezbednosti i standardi propisani u svakoj zemlji moraju da se poštuju.

## GARANCIJA

Garantujemo da HiKOKI električni alati ispunjavaju zakonske/državne propise. Ova garancija se ne odnosi na kvarove ili oštećenja prouzrokovana pogrešnom upotrebom, zloupotrebo ili normalnim trošenjem i habanjem. U slučaju žalbe, molimo vas da nerastavljeni električni alat sa GARANTNIJM SERTIFIKATOM, koji se nalazi na kraju uputstva za upotrebu, pošaljete ovlašćenom servisu kompanije HiKOKI.

## Informacije o buci i vibracijama u vazduhu

Izmerene vrednosti su utvrđene u skladu sa EN60745.

Tipičan nivo pritiska zvuka A-težine: 99 dB (A).

Tipičan nivo snage zvuka A-težine: 110 dB (A).

Nosite zaštitu za uši.

Tipična kvadratna sredina ubrzanja (RMS)

vrednost: 10 m/s<sup>2</sup>.

## NAPOMENA

Zbog neprekidnog programa istraživanja i razvoja kompanije HiKOKI, ovde navedene specifikacije su podložne izmenama bez prethodnog obaveštenja.

## OPĆENITA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNE ALATE

### ⚠️ UPOZORENJE

Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i sve upute.

Nepoštivanje upozorenja i uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sva upozorenja i upute za ubuduće.

Izraz "električni alat" u upozorenjima odnosi se na vaš električni alat priključen na mrežu (žični) ili na električni alat koji radi na baterije (bežični).

### 1) Sigurnost radnog mjesta

- a) Radno mjesto održavajte čistim i dobro osvijetljenim.

Nered ili neosvjetljeno radno mjesto uzrokuje nesreće.

- b) Električni alat ne koristite u eksplozivnim okruženjima kao što su prisutnost zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.

Električni alati proizvodi iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

- c) Djecu i ostale osobe držite podalje tijekom korištenja električnog alata.

Nepažnja može uzrokovati gubitak kontrole.

### 2) Električna sigurnost

- a) Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama na koje se priključuju.

Ni na koji način nemojte mijenjati električni utikač.

Ne koristite adapterske utikače s uzemljenim električnim alatom.

Nezmijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od strujnog udara.

- b) Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori i hladnjaci.

Postoji povećana opasnost od strujnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.

- c) Električni alat ne izlažite kiši i vlaži.

Ulazak vode u električni alat povećava rizik od strujnog udara.

- d) Ne zlorabite kabel. Nikada ne koristite kabel za nošenje, povlačenje ili izvlačenje utikača iz utičnice.

Držite kabel podalje od izvora topline, ulja, oštirih rubova ili pomicnih dijelova.

Oštećen ili zapetljani kabel povećava opasnost od strujnog udara.

- e) Kada električni alat koristite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.

Uporaba kabala prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.

- f) Ako je neizbjegljivo korištenje električnog alata na vlažnom mjestu, koristite zaštitne strujne sklopke (FID sklopke).

Uporaba FID sklopke smanjuje rizik od strujnog udara.

### 3) Osobna sigurnost

- a) Budite na oprezu, paziti što radite i koristiti zdrav razum prilikom korištenja električnog alata.

Električni alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.

Trenutak nepažnje prilikom uporabe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.

- b) Koristiti osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitne naočale.

Zaštitna oprema, kao što su maske za prašinu, zaštitne cipele otporne na klizanje, kacige ili zaštita sluha, ako se koriste u odgovarajućim uvjetima smanjuju opasnost od nezgoda.

- c) Spriječite nehotično pokretanje. Provjerite je li prekidač u isključenom položaju prije spajanja na izvor napajanja i/ili baterije, prije nego uhvivate alat ili prije nošenja alata.

Nošenje električnih alata s prstom na prekidaču ili priključenih električnih alata čiji prekidač je uključen uzrokuje nesreće.

- d) Uklonite sav alat za podešavanje ili ključeve prije nego što uređaj uključite.

Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu alata može uzrokovati ozljede.

- e) Ne istežite se kako biste dosegnuli radno mjesto. Održavajte odgovarajuće uporište i ravnotežu u svim vremenima.

To omogućuje bolju kontrolu električnog alata u neочекivanim situacijama.

- f) Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite podalje od pokretnih dijelova.

Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.

- g) Ako postoje uređaji za priključenje usisivača prašine i uređaji za sakupljanje, provjerite jesu li priključeni i koriste li se na ispravan način.

Korištenje uređaja za skupljanje prašine može smanjiti opasnosti povezane s prašinom.

### 4) Uporaba i njega električnog alata

- a) Ne silite električni alat. Koristite odgovarajući električni alat za radnju koju treba obaviti.

Ispravan električni alat posao će obaviti bolje i sigurnije, pod uvjetima za koje je dizajniran.

- b) Ne koristite električni alat ako se ne može uključiti i isključiti prekidačem.

Bilo koji električni alat koji se ne može kontrolirati pomoću prekidača je opasan i treba ga popraviti.

- c) Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili bateriju iz električnog alata prije podešavanja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.

Ovim mjerama opreza smanjiti će rizik od slučajnog pokretanja uređaja.

- d) Električni alat koji se ne koristi čuvajte izvan dohvata djece i ne dopustite da alat koriste osobe koje nisu upoznate s načinom rada ili ovim uputama.

Električni alat je opasan ako ga koriste neiskusne osobe.

- e) Održavanje električnog alata. Provjerite neusklađene ili povezane pokretnе dijelove, eventualno polomljene dijelove i sve druge čimbenike koji mogu utjecati na rad električnog alata.

Ako je oštećen, alat dajte popraviti prije uporabe. Mnoge nesreće uzrokovane su lošem održavanjem električnim alatima.

- f) Alat za rezanje održavajte oštrom i čistim.

Ispravno održavani alat za rezanje s oštrom oštalicama neće se zaglaviti i lakše će se kontrolirati.

- g) Koristite električni alat, pribor i nastavke, itd. u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i radove kojih se izvode.

Uporaba električnog alata za namjene za koje alat nije predviđen može uzrokovati opasne situacije.

### 5) Servisiranje

- a) Servisiranje električnog alata prepustite isključivo kvalificiranom osoblju uz korištenje identičnih rezervnih dijelova.

Na taj će se način osigurati sigurnost električnog alata.

**OPREZ****Djecu i nemoćne osobe držite podalje od uređaja.****Kad se ne koristi, alat treba držati izvan dohvata djece i nemoćnih osoba.**

## SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA UDARNU BUŠILICU

### 1. Nosite zaštitu za služ prilikom korištenja udarne funkcije.

Izloženost buci može uzrokovati gubitak slaha.

### 2. Koristite dodatnu ručku/ručke ukoliko su isporučene s alatom.

Gubitak kontrole može uzrokovati ozljede.

### 3. Električni alat držite samo za izolirane površine kada izvodete operacije pri kojima rezni alat može doći u kontakt sa skrivenim vodovima ili vlastitim kabelom.

Pribor za rezanje koji dođe u kontakt sa žicama "pod naponom" mogu "pod napon" staviti izložene metalne dijelove uređaja, te tako uzrokovati strujni udar.

## DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

### 1. Uvjericite se da izvor energije koji će se koristiti odgovara zahtjevima navedenima na tipskoj pločici proizvoda.

### 2. Uvjericite se da je prekidač u položaju OFF (Isključeno). Ako se utikač spoji u utičnicu dok je prekidač za uključivanje u položaju ON (Uključeno), električni alat će odmah započeti s radom što može uzrokovati ozljibile nesreće.

### 3. Ako je područje rada udaljeno od izvora napajanja, koristite produžni kabel dovoljne debljine i kapaciteta. Producžni kabel treba biti što kraći.

### 4. Bušenje

○ Prilikom bušenja, polako započnite s udarnim bušenjem i polako povećavajte brzinu udarnog bušenja.

○ Uvijek nanesite pritisak u ravnoj liniji s nastavkom. Koristite dovoljno pritisaka za bušenje, ali nemojte gurati toliko jako da bi zagubili motor ili savili nastavak.

○ Da biste smanjili zaglavljivanje ili pucanje u materijalu, smanjite pritisak na bušilicu i olakšajte pritisak na nastavak tijekom bušenja zadnjeg dijela rupe.

○ Ako se udarna bušilica zastavi, odmah otpustite okidač, izvadite oštricu iz izratka i započnite iznova. Nemojte pritisom paliti i gasiti okidač pokušavajući upaliti udarnu bušilicu koja se zastavila. Ovo može ošteti udarnu bušilicu.

○ Što je promjer svrdla veći, veća će biti reaktivna sila na vašoj ruci.

Budite oprezni da ne izgubite kontrolu nad udarnom bušilicom zbog reaktivne sile.

Za održavanje čvrste kontrole, uspostavite dobro uporište, koristite bočnu ručku, držite udarnu bušilicu čvrsto s obje ruke, te osigurajte da je udarna bušilica okomita na materijal koji se buši.

○ Mjere opreza kod bušenja

Svrdlo se može pregrijati tijekom rada; no, dovoljno je upotrebljivo. Ne hladite svrdlo u vodi ili ulju.

○ Mjere opreza odmah nakon uporabe

Odmah nakon upotrebe, dok se još okreće, ako je udarna bušilica postavljena na mjesto gdje ima prilična nakupina strugotina i prašine, prašina ponekad može ući u mehanizam za bušenje. Uvijek obratite pozornost na ovu nepoželjnu mogućnost.

5. Provjerite smjer rotacije

○ Aktivirajte polugu za promjenu rotacije samo kada je stroj u mirovanju.

Poluga za promjenu rotacije se koristi za okretanje smjera vrtnje stroja.

Međutim, ovo nije moguće ako je prekidač uključivanja/isključivanja aktiviran.

○ Rad s alatom dok je poluga za promjenu rotacije na srednjem položaju može rezultirati oštećenjem. Kod prebacivanja, uvjerite se da prebacite polugu za promjenu rotacije na ispravnu poziciju.

○ Uvijek koristite ovu udarnu bušilicu s rotacijom u smjeru kazaljke na satu, kada je koristite kao udarnu bušilicu.

6. Promjena UDARAC na ROTACIJA

○ Nemojte koristiti udarnu bušilicu u UDARNOM modu ako materijal može biti probušen samo rotacijom. Takvo djelovanje ne samo da će smanjiti učinkovitost bušenja, nego i može ošteti vrh bušilice.

○ Rad s udarnom bušilicom dok je poluga mjenjača na srednjem položaju može rezultirati oštećenjem. Kod prebacivanja, uvjerite se da prebacite polugu mjenjača na ispravnu poziciju.

7. FID-SKLOPKA

U svakom se vrijeme preporučuje korištenje FID sklopke s nazivnom strujom od 30 mA ili manjom.

## SIMBOLI

### UPOZORENJE

Za uređaj se koriste sljedeći simboli. Uvjericite se da prije uporabe razumijete njihovo značenje.

	DV20VB2: Udarna bušilica
	Kako bi smanjio opasnost od ozljede, korisnik mora pročitati priručnik za uporabu.
	Samo za zemlje EU Električni alat ne bacajte zajedno s ostalim kućnim otpadom! Sukladno europskim direktivama 2002/96/EZ o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi, te provedbi u skladu s nacionalnim zakonima i propisima, električni alat i baterije koji su dostigli kraj korisnog radnog vijeka potrebno je prikupljati odvojeno i predati u ustanove za recikliranje.
	Nazivni napon
	Uzlažna snaga
	Brzina bez opterećenja
	Funkcija samo rotacija
	Funkcija rotacija i udar
	Beton
	Uključivanje
	Isključivanje
	Kočnica On / Off prekidača
	Promjena brzine vrtnje - Visoka brzina
	Promjena brzine vrtnje - Niska brzina
	Rotacija u smjeru kazaljke na satu

	Rotacija u smjeru suprotnom od kazaljke na satu
	Iskopčajte mrežni utikač iz električne utičnice
	Alat II razreda

Montiranje i demontiranje nastavka (Za brzostežnu glavu tipa A)*1	4	99
Montiranje i demontiranje nastavka (Za brzostežnu glavu tipa B)*2	5	99
Odabir smjera rotacije	6	100
Odabir načina rada	7	100
Rad s prekidačima*3	8	100
Zaključavanje prekidača	9	100
Otpuštanje prekidača	10	100
Promjena brzina vrtnje	11	101
Odabir pribora	—	102

## STANDARDNA OPREMA

Osim glavne jedinice (1 jedinica), paket sadrži opremu navedenu u nastavku.

- (1) Ključ sa zateznog glavom (Spec. samo za glave bušilice s ključem).....1
- (2) Bočna ručka .....1
- (3) Pribor za mjerjenje dubine .....1

Standardna oprema može se promijeniti bez prethodne najave.

## VRSTE PRIMJENE

- Kombiniranim radom ROTACIJE i UDARCA: Bušenje rupa u tvrdim materijalima (betonu, mramoru, granitu, crijevu itd.)
- Radom ROTACIJE: Bušenje rupa u metalu, drvu i plastici.

## SPECIFIKACIJE

Napon*1	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Uzlazna snaga	790 W*1	
Raspon brzine	1	2
Brzina bez opterećenja	Rotacija unaprijed	0 – 1000 min <sup>-1</sup>
	Obrnuta rotacija	0 – 3000 min <sup>-1</sup>
Kapaciteti	Čelik	13 mm
	Beton	20 mm
	Drvo	40 mm
Broj udaraca pod punim opterećenjem	8000 min <sup>-1</sup>	26000 min <sup>-1</sup>
Težina*2	2,5 kg	

\*1 Provjerite nazivnu pločicu na proizvodu jer se može promijeniti ovisno o području.

\*2 Težina: Prema EPTA-Procedura 01/2003

### NAPOMENA

Zbog kontinuiranog programa istraživanja i razvoja tvrtke HiKOKI, ovdje navedene specifikacije mogu se promijeniti bez prethodne najave.

## MONTAŽA I RAD

Aktivnost	Slika	Stranica
Učvršćivanje i uklanjanje bočne ručke	1	99
Korištenje zaustavljača dubine	2	99
Montiranje i demontiranje nastavka (Za dosjednu steznu glavu)	3	99

## ODRŽAVANJE I INSPEKCIJA

### 1. Pregledavanje svrdla

Budući da korištenje istošenog svrdla uzrokuje kvarove motora i pogoršanje učinkovitosti, zamjenite svrdla novima ili ih načinite bez odlaganja pri pojavi abrazije.

### 2. Provjera vijaka

Redovito pregledavajte sve vijke i osigurajte da su pravilno zategnuti. Ukoliko se bilo koji vijak otpusti, odmah ga zategnite. Nepridržavanje ovih naputaka može uzrokovati ozbiljne opasnosti.

### 3. Održavanja motora

Jedinica s namotom motora samo je »srce« električnog alata. Posebno pazite da se namot ne ošteti i/ili smoči djelovanjem ulja ili vode.

### 4. Provjera ugljenih četkica

Za kontinuiranu sigurnost i zaštitu od strujnog udara, provjeru ugljenih četkica i zamjenu na ovom alatu treba obavljati SAMO ovlašteni HiKOKI servisni centar.

**5. Zamjena naponskog kabela**

Ako je potrebno zamijeniti naponski kabel, to treba obaviti ovlašteni HiKOKI servisni centar kako bi se izbjegle opasnosti.

**POZOR**

U radu i održavanju električnih alata, propisi o sigurnosti i standardi propisani u svakoj zemlji se moraju poštovati.

**JAMSTVO**

Jamčimo da HiKOKI električni alat udovoljava zakonskim propisima. Ovo jamstvo ne pokriva oštećenja nastala pogrešnom uporabom, zloporabom, ili normalnim trošenjem. U slučaju prigovora, nerastavljen električni alat zajedno s POTVRDOM O JAMSTVU na kraju ovih uputa pošaljite ovlaštenom HiKOKI servisu.

**Informacije o buci i vibracijama**

Izmjerene vrijednosti su odredene u skladu s EN60745.

Tipična A-ponderirana razina zvučnog tlaka: 99 dB (A).

Tipična A-ponderirana razina snage zvuka: 110 dB (A).

Nosite zaštitu za uši.

Tipični ponderirani korijen znači kvadratnu vrijednost  
ubrzanja: 10 m/s<sup>2</sup>.

**NAPOMENA**

Zbog kontinuiranog programa istraživanja i razvoja tvrtke HiKOKI, ovdje navedene specifikacije mogu se promijeniti bez prethodne najave.

## ЗАГАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ БЕЗПЕКИ ЕЛЕКТРИЧНОГО ІНСТРУМЕНТУ

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі правила безпеки та вказівки.  
Невиконання цих правил та інструкцій може привести до удару струмом, пожежі та/або серйозної травми.

Зберігіть всі інструкції та правила для подальшого користування.

Термін «електроінструмент» у правилах позначає ваш електричний автоматичний інструмент, що працює від мережі (з дротом), або електричний інструмент, що працює на батарейках (бездротовий).

#### 1) Безпека робочого місця

- a) Стежте за чистотою і правильним освітленням робочого місця.  
Захарщені або темні ділянки так і «чекають» на нещасний випадок.

- b) Не працуйте автоматичними інструментами там, де повітря насичене вибухонебезпечними речовинами, такими як горючі рідини, гази або пил.

Автоматичні інструменти висікають іскри, від яких можуть зайнятися пил або випари.

- c) Під час роботи автоматичним інструментом не підпускайте до себе дітей і просто бажаючих подивитися на вашу роботу.

Якщо вас відволікнуть, ви можете втратити контроль над інструментом.

#### 2) Безпека електропристрою

- a) Штепсельні вилки електроінструменту повинні підходити до розетки електромережі. Ніколи ніяким чином не змінюйте виделку. Не користуйтеся жодними насадками-адаптерами для заземлених автоматичних інструментів.

Незмінні штепсельні вилки та відповідні їм розетки зменшують ризик ураження електроствром.

- b) Не торкайтесь тілом заземлених предметів або поверхонь, таких як труби, батареї опалення і холодильники.

Якщо ви торкнетесь тілом заземленого предмету, це збільшує ризик удару струмом.

- c) Не допускайте, щоб на автоматичні інструменти потрапляли дощ або волога.

Вода, яка потрапила до автоматичного інструменту, підвищує ризик удару струмом.

- d) Обережно поводьтеся зі шнуром. Ніколи не несіть інструмент на шнурі, не волочіть його за шнур і не витягайте штепсельну виделку з розетки, тягнучи за шнур.

Бережіть шнур від тепла, олії, гострих поверхонь та рухомих деталей.

Пощодженні або заплутані шнury збільшують ризик ураження електроствром.

- e) Працюючи автоматичним інструментом просто неба, користуйтеся подовжувачами, пристосуваннями для застосування просто неба.

Користування шнуром, пристосованим до користування просто неба, знижує ризик ураження струмом.

- f) Якщо не уникните роботи у вологому середовищі, користуйтесь джерелом живлення із пристроям захисту від замикання на землю.

Пристрій захисту від замикання на землю знижує ризик удару струмом.

#### 3) Особиста безпека

- a) Не втрачайте пильності, стежте за тим, що робите, і користуйтесь здоровим глуздом під час роботи автоматичним інструментом.

Не працуйте автоматичним інструментом, коли ви втомлені або знаходитеся під дією наркотиків, алкоголя або ліків.

Мить неуваги під час роботи автоматичним інструментом може спричинити важку травму.

- b) Користуйтеся засобами індивідуального захисту. Завжди користуйтесь засобами для захисту очей.

Засоби індивідуального захисту, такі як респіратор, черевики із протекторами, каска або беруші у відповідних умовах зменшать ризик травмування.

- c) Запобігайте випадковому увімкненню. Переконайтесь, що перемикач знаходиться в положенні «вимкнено», перш ніж підключитися до джерела живлення і/або акумулятора, взятися за інструмент або переносити його.

Якщо переносити автоматичні інструменти увімкненими або тримаючи пальці на перемикачі, це може стати причиною нещасного випадку.

- d) Зніміть будь-які регулюючі ключі або блокатори, перш ніж вмикати інструмент.

Якщо регулюючий ключ або блокатор лишити прикріпленим до частини інструмента, яка обертається, це може спричинити травму.

- e) Не тягніться і не перехиляйтесь, працюючи з інструментом. Завжди надійно стійте на ногах і зберігайте рівновагу.

Це надає кращий контроль над автоматичним інструментом у неподібних ситуаціях.

- f) Носіть правильний робочий одяг. Не носіть широкий одяг або ювелірні прикраси. Тримайте волосся, одяг і рукавички подалі від рухомих частин.

Широкий одяг, ювелірні прикраси або довге волосся може потрапити до рухомих частин.

- g) Якщо у наявності є пристрій для збирання пилу, скористуйтесь ним за умови, що він правильно підключений і працює.

Користування пристроям для збирання пилу може знижити небезпеки, пов'язані із накопиченням пилу.

#### 4) Експлуатація і догляд за автоматичним інструментом

- a) Не застосовуйте надмірну силу до електроінструмента. Для виконання різних видів робіт підбирайте відповідні інструменти. Правильно підбраний автоматичний інструмент краще виконає роботу і гарантуватиме більше безпеки.

- b) Не користуйтесь автоматичним інструментом, якщо перемикач не працює.

Будь-який автоматичний інструмент, який неможливо контролювати перемикачем, є небезпечним. Його слід полагодити.

- c) Відключіть вилку від джерела живлення та/або акумулятор від електроінструмента, перш ніж будь-що регулювати, змінювати приладдя або зберігати електроінструмент.

Ці заходи безпеки знижують ризик випадково увімкнення автоматичного інструменту.

- d) Зберігайте інструменти у місцях, недоступних для дітей, і не дозволяйте людям, не ознайомленим із автоматичними інструментами і цими інструкціями, користуватися автоматичним інструментом.

Автоматичні інструменти є небезпечними в руках непідготованих користувачів.

**е) Доглядайте за електричними інструментами.** Перевіряйте, чи не зсунулися і чи не зігнулися рухомі частини, чи не зламалися окремі деталі, а також чи не трапилося якихось небажаних змін, які можуть погано вплинути на роботу інструмента.

Якщо автоматичний інструмент пошкоджений, його слід полагодити перед подальшим користуванням.

Багато нещасних випадків трапляється через поганий догляд за автоматичними інструментами.

**f) Утримуйте інструменти для різання гострими та чистими.**

Інструменти для різання, за якими правильно доглядають і які вчасно підточують, рідше згинаються, і їх легше контролювати.

**g) Користуйтесь автоматичним інструментом, аксесуарами і насадками згідно цих інструкцій, враховуючи робочі умови та завдання.**

Застосовуйте різні автоматичні інструменти для різних видів робіт. Невідповідність інструмента і застосування може створити небезпечну ситуацію.

## 5) Обслуговування

**a) Обслуговувати ваш автоматичний інструмент може лише кваліфікований технік, замінюючи деталі лише на ідентичні.** Це гарантуватиме безпеку автоматичного інструмента.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не підпускайте до інструмента дітей і неповносправних осіб.

Коли інструментом не користуються, його слід зберігати в місцях, недоступних для дітей та неповносправних осіб.

## ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПЕРФОРATORA

**1. Використовуйте пристосування для захисту слуху під час роботи з ударними шуруповертами.** Вплив шуму може привести до втрати слуху.

**2. Використовуйте додаткову рукоятку(-и), якщо поставляється разом з інструментом.**

Втрата контролю може привести до травми.

**3. Тримайте електроінструмент лише за відповідні ручки з ізоляцією, оскільки ріжуча насадка може зачепити приховані електричні дроти або власний шнур живлення.**

При контакті ріжучого пристроя з проводкою, що знаходиться під напругою, неізольовані металеві частини електроінструменту можуть проводити електричний струм, який приведе до ураження оператора.

## ДОДАТКОВІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

**1. Переконайтесь, що джерело живлення, яким ви будете користуватися, відповідає вимогам до живлення, зазначенним на наклейці на корпусі виробу.**

**2. Переконайтесь, що перемикач живлення знаходиться в положенні ВІМКНЕНО.**

Якщо штепсельну вилку підключено до мережової розетки, коли перемикач живлення знаходитьться в положенні УВІМК., тоді інструмент негайно почне працювати, а це може привести до нещасного випадку.

**3. Коли робоча поверхня знаходиться далеко від джерела живлення, користуйтесь подовжувачем достатньої товщини і номінальної потужності.**

Подовжувач мусить бути наскільки коротким, настільки й практичним.

### 4. Свердління

**О** Під час свердління повільно запустіть ударний дріль, потім поступово збільшуйте швидкість під час ударного свердління

**О** Завжди направляйте тиск в одну лінію зі свердлом. Використовуйте достатній тиск, щоб продовжувати свердління, але не штовхайте з такою силою, що гальмуватиме двигун або відхилить свердло.

**О** Щоб звести до мінімуму застягання в матеріалі або прорив через матеріал, зменшіть тиск на дріль і послабте свердло через останню частину отвору.

**О** Якщо ударний дріль зупиниться, негайно відпустіть пусковий перемикач, витягніть долото з робочої деталі й знову запустіть дріль. Не намагайтесь запустити ударний дріль, що зупинився, натискаючи та відпускаючи пусковий перемикач. Це може привести до пошкодження ударного дриля.

**О** Що більший діаметр свердла дриля, то більша сила протидії діє на вашу руку.  
Будьте уважні, щоб не втратити керування ударним дрилем через цю силу реакції.

Щоб забезпечити стабільне керування, виберіть надійну точку опори для ніг, використовуйте бокову рукоятку, міцно тримайте ударний дріль обома руками й слідкуйте, щоб ударний дріль був розташований перпендикулярно до матеріалу, який потрібно свердлити.

### О Застереження щодо свердління

Свердло може перегрітися під час роботи; тим не менше, воно є достатньо працездатним. Не охолоджуйте свердло у воді чи оліві.

### О Застереження відразу ж після використання

Якщо одразу після використання, поки не припинилося обертання, покласти ударний дріль у місце, де є значні скучення шматків ґрунту та пилу, пил може потрапити всередину механізму дриля. Завжди звертайте увагу, щоб уникнути цієї не бажаної можливості.

### 5. Перевірте напрямок обертання

**О** Вмикайте важіль перемикання обертання, тільки коли пристрій повністю зупинено.  
Важіль перемикання обертання використовується, щоб змінити напрямок обертання пристроя на зворотний.

Однак це не можливо, коли ввімкнено перемикач УВІМК./ВІМК.

**О** Експлуатація інструмента, коли важіль перемикання обертання знаходитьться в середньому положенні, може привести до пошкодження.

Коли перемикаєте, упевніться, що встановили важіль перемикання обертання в правильне положення.

**О** Використовуючи ударний дріль в ударному режимі, завжди застосовуйте обертання за годинниковою стрілкою.

### 6. Перемикання з УДАРУ на ОБЕРТАННЯ

**О** Не використовуйте ударний дріль з функцією IMPACT (УДАР), якщо просвердлити матеріал можна тільки в режими обертання. Така дія не тільки погіршить якість свердла, але і може зробити непридатним кінчик свердла.

**О** Експлуатація ударного дриля при середньому положенні важеля зміни може привести до виходу його з ладу. При включені переконайтесь, що Ви перевели важіль зміни в правильне положення.

### 7. Пристрій захисту від замикання на землю

Рекомендовано завжди використовувати пристрій захисту від замикання на землю з номінальним залишковим струмом 30 mA або менше.

## СИМВОЛИ

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Нижче наведено символи, які зазначаються на пристрії. Впевнітесь, що розумієте їх значення перед використанням.

	DV20VB2: Ударний дриль
	Щоб зменшити ризик отримання травми, користувач повинен прочитати інструкції з експлуатації.
	Лише для країн ЄС Не викидайте електричні інструменти із побутовими відходами! Згідно Директиви Європейського Союзу 2002/96/EC щодо відпрацьованого електричного й електронного обладнання та її запровадження згідно місцевих законів, електроінструменти, в яких закінчився термін експлуатації, слід утилізувати окремо і повертали до установ, що займаються екологічною переробкою брухту.
V	Номінальна напруга
P	Вхід живлення
$n_0$	Швидкість без навантаження
	Тільки функція обертання
	Функція обертання та ударна функція
	Бетон
	Перемикач УВІМК.
	Перемикач ВІМК.
	Блокування перемикача увімкнення / вимкнення
	Зміна швидкості обертання – висока швидкість
	Зміна швидкості обертання – низька швидкість
	Обертання за годинниковою стрілкою
	Обертання проти годинникової стрілки
	Від'єднайте штепсельну вилку від електричної розетки
	Електричний пристрій класу II

## СТАНДАРТНІ АКСЕСУАРИ

Окрім основного пристрію (1 пристрій), до комплекту входять аксесуари, перелік яких представлено нижче.

- (1) Ключ патрона (тільки для затискового патрона з перемикачем) .....
- 1
- (2) Бокова рукоятка .....
- 1
- (3) Глибиномір .....
- 1

Комплект стандартного приладдя може бути змінений без попередження.

## ОБЛАСТИ ЗАСТОСУВАННЯ

- При спільному використанні обертельної й ударної дії:  Свердління отворів в твердих матеріалах (бетон, мармур, граніт, кахель тощо)
- З використанням обертельної дії:  Свердління отворів у металах, дереві і пластмасі.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга*1	(110 В, 220 В, 230 В, 240 В) ~	
Вхід живлення	790 Вт*1	
Діапазон швидкості	1	2
Швидкість без навантаження	0 – 1000 мин <sup>-1</sup>	0 – 3000 мин <sup>-1</sup>
Зворотне обертання	0 – 600 мин <sup>-1</sup>	0 – 1800 мин <sup>-1</sup>
Сталь	13 мм	8 мм
Бетон	20 мм	13 мм
Дерево	40 мм	25 мм
Частота ударів при повному навантаженні	8000 мин <sup>-1</sup>	26000 мин <sup>-1</sup>
Маса*2	2,5 кг	

\*1 Перевірте написи на виробі, оскільки технічні характеристики змінюються залежно від регіону.

\*2 Вага: Відповідно до ЕРТА-процедури 01/2003

### ПРИМІТКА

Через постійні дослідження і розвиток, які здійснює компанія HiKOKI, технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.

## УСТАНОВКА ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Операція	Малюнок	Сторінка
Кріплення та зняття бічної рукоятки	1	99
Використання обмежувача глибини	2	99
Установка і зняття свердла (Для ключового патрона)	3	99
Установка і зняття свердла (Для швидкозажимного патрона типу A)*1	4	99
Установка і зняття свердла (Для швидкозажимного патрона типу B)*2	5	99

Вибір напрямку обертання	6	100
Вибір робочого режиму	7	100
Функціонування пускового перемикача*3	8	100
Блокування перемикача	9	100
Зняття блокування перемикача	10	100
Зміна швидкості обертання	11	101
Вибір аксесуарів	—	102

**Вибір відповідного свердла**

- При свердлінні бетону чи каменю  
Використовуйте свердла, зазначені в пункті Додаткове приладда
- При свердлінні металу або пластмаси  
Використовуйте звичайне свердло для робіт по металу.
- При свердлінні дерева  
Використовуйте звичайне свердло для робіт по дереву.  
Однак при свердлінні отворів діаметром 6,5 мм або менше використовуйте свердло для робіт з металу.

**\*1 Тип А (Рис. 5)****(1) Установлення насадки**

Поверніть стопорне кільце в напрямку «AUF» та відкрийте патрон. Вставте свердло в патрон до упору, після цього поверніть стопорне кільце в напрямку «ZU». Обхопіть кільце та закрійте патрон, повертуючи гільзу за годинниковою стрілкою, якщо дивитися спереду.

**(2) Зняття насадки**

Повертайте стопорне кільце в напрямку «AUF», щоб послабити силу затискання патрона. Обхопіть кільце та відкрийте патрон, повертуючи гільзу проти годинникової стрілки.

**\*2 Тип В (Рис. 6)****(1) Установлення насадки**

Поверніть гільзу проти годинникової стрілки та відкрийте патрон. Вставте свердло в патрон до упору, після цього обхопіть кільце та закрійте патрон, повертуючи гільзу за годинниковою стрілкою, якщо дивитися спереду.

**(2) Зняття насадки**

Обхопіть кільце та відкрийте патрон, повертуючи гільзу проти годинникової стрілки.

**\*3 ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Якщо L-бік кнопки натискання натиснуто для зворотного обертання свердла, тоді стопор не може використовуватися.

**4. Перевірка вугільних щіток**

Щоб забезпечити вашу безпеку і захистити від ураження електричним струмом, огляд і заміну вугільних щіток цього інструмента слід проводити ТІЛЬКИ в уповноваженому сервісному центрі HiKOKI.

**5. Заміна шнура живлення**

Щоб уникнути небезпеки травмування, заміна шнура живлення повинна проводитися авторизованим сервісним центром HiKOKI.

**ОБЕРЕЖНО**

Під час експлуатації та технічного обслуговування електроінструментів необхідно дотримуватися правил техніки безпеки й норм, встановлених у кожній країні.

**ГАРАНТИЯ**

Ми гарантуємо, що автоматичні інструменти HiKOKI виготовлені згідно місцевих вказівок. Ця гарантія не розповсюджується на дефекти або пошкодження через зловживання, неправильне користування або звичайне спрацювання. Якщо маєте скарги, будь ласка, надішліть електроінструмент, не розбираючи його, з ГАРАНТИЙНИМ СЕРТИФІКАТОМ, який знаходиться в кінці даної інструкції з використання, до авторизованого сервісного центру HiKOKI.

**Інформація про шум та вібрацію**

Вимірюні величини визначено згідно з EN60745.

Рівень типового звукового тиску за шкалою A:

99 дБ (A).

Рівень типової звукової потужності за шкалою A:

110 дБ (A).

Використовуйте засоби захисту органів слуху.

Значення типового зваженого середньоквадратичного прискорення: 10 м/с<sup>2</sup>.

**ПРИМІТКА**

Через постійні дослідження і розвиток, які здійснює компанія HiKOKI, технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.

**ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ПЕРЕВІРКА****1. Перевірка свердла**

Оскільки використання стертого свердла призводить до несправності двигуна і зниження ефективності, при виявленні стирання негайно замініть або заточіть свердло.

**2. Огляд кріпильних гвинтів**

Регулярно оглядайте всі кріпильні гвинти і перевіряйте їх належну затяжку. При ослабленні будь-яких гвинтів негайно затягніть їх знову. Невиконання цієї вимоги може привести до серйозної небезпеки.

**3. Технічне обслуговування двигуна**

Головним компонентом електроінструменту є обмотка електродвигуна. Приділяйте належну увагу тому, щоб обмотку не було пошкоджено та/або до неї не потрапило мастило або вода.

# ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочтите все правила безопасности и инструкции. Не выполнение правил и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

**Сохраняйте все правила и инструкции на будущее.**

Термин «электроинструмент» в контексте мер предосторожности относится к эксплуатируемому электроинструменту с питанием от сетевой розетки (с сетевым шнуром) или электроинструменту с питанием от аккумуляторной батареи (беспроводному).

### 1) Безопасность на рабочем месте

a) Поддерживайте чистоту и хорошее освещение на рабочем месте. Беспорядок и плохое освещение приводят к несчастным случаям.

b) Не используйте электроинструменты во взрывоопасных окружжающих условиях, например, в непосредственной близости огнеопасных жидкостей, горючих газов или легковоспламеняющейся пыли. Электроинструменты порождают искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.

c) Держите детей и наблюдающих на безопасном расстоянии во время эксплуатации электроинструмента. Отвлечение внимания может стать для вас причиной потери управления.

### 2) Электробезопасность

a) Сетевые вилки электроинструментов должны соответствовать сетевой розетке. Никогда не модифицируйте штепсельную вилку нижним образом.

Не используйте никакие адаптерные переходники с заземлёнными (замкнутыми на землю) электроинструментами.

Немодифицированные штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки уменьшают опасность поражения электрическим током.

b) Не прикасайтесь телом к заземленным поверхностям, например, к трубопроводам, радиаторам, кухонным плитам и холодильникам.

Если ваше тело соприкоснется с заземленными поверхностями, возрастет опасность поражения электрическим током.

c) Не подвергайте электроинструменты действию воды или влаги.

При попадании воды в электроинструмент возрастет опасность поражения электрическим током.

d) Правильно обращайтесь со шнуром. Никогда не переносите электроинструмент, взвавшись за шнур, не тяните за шнур и не дергайте за шнур с целью отсоединения электроинструмента от сетевой розетки.

Располагайте шнур подальше от источников тепла, нефтепродуктов, предметов с острыми кромками и движущихся деталей.

Поврежденные или запутанные шнуры увеличивают опасность поражения электрическим током.

e) При эксплуатации электроинструмента вне помещений, используйте удлинительный шнур, предназначенный для использования вне помещения.

Использование шнура, предназначенного для работы вне помещений, уменьшит опасность поражения электрическим током.

f) При эксплуатации электроинструмента во влажной среде используйте устройство защитного отключения источника питания.

Использование устройства защитного отключения уменьшит опасность поражения электрическим током.

### 3) Личная безопасность

a) Будьте готовы к неожиданным ситуациям, внимательно следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электроинструмента.

Не используйте электроинструмент, когда вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов.

Мгновенная потеря внимания во время эксплуатации электроинструментов может привести к серьезной травме.

b) Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте средства защиты глаз.

Защитное снаряжение, например, противопылевой 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 подниманием, переноской или подсоединением к сетевой розетке и/или портативному батарейному источнику питания.

Переноска электроинструментов, когда вы держите палец на выключателе, или подсоединение электроинструментов к сетевой розетке, когда выключатель находится в положении включения, приводят к несчастным случаям.

d) Снимите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.

Гаечный или регулировочный ключ, оставленный прикрепленным к врачающейся детали электроинструмента, может привести к получению травмы.

e) Не теряйте устойчивость. Все время имейте точку опоры и сохраняйте равновесие.

Это поможет лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.

f) Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте просторную одежду или ювелирные изделия. Держите 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 инструмент.

Каждый электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, будет представлять опасность, и его будет необходимо отремонтировать.

**c) Отсоедините штепсельную вилку от источника питания и/или портативный батарейный источник питания от электроинструмента 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 умеющим 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.**

Надлежащим образом содержащиеся в исправности режущие инструменты с острыми режущими кромками будут меньше заедать и будут легче в управлении.

**g) Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т.п. в соответствии с данным руководством, принимая во внимание условия и объем выполняемой работы.**

Использование электроинструмента для выполнения работ не по прямому назначению может привести к опасной ситуации.

**5) Обслуживание**

**a) Обслуживание Вашего электроинструмента должно выполняться квалифицированным представителем ремонтной службы с использованием только идентичных запасных частей.**

Это обеспечит сохранность и безопасность электроинструмента.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ УДАРНОЙ ДРЕЛИ

**1. При выполнении операций ударного сверления одевайте наушники.**

Воздействие шума может привести к потере слуха.

**2. Используйте вспомогательные рукотяги, если они прилагаются к инструменту.**

Потеря управления инструментом может привести к травме.

**3. При выполнении операций, во время которых режущая насадка может контактировать со скрытой проводкой или шнуром питания, держите электроинструмент за изолированные поверхности захвата.**

При контакте режущих принадлежностей с проводкой, находящейся под напряжением, неизолированные металлические части электроинструмента могут проводить электрический ток, который приведет к поражению оператора.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

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

**2. Убедитесь в том, что переключатель находится в положении «Выкл.».**

Если вы вставляете штепсель в розетку, а переключатель находится в положении «Выкл.», инструмент немедленно заработает, что может стать причиной серьезной травмы.

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

**4. Сверление**

**○ При сверлении запустите ударную дрель медленно и постепенно повышайте скорость по мере ударного воздействия.**

**○ Всегда нажимайте на электродрель прямо по линии сверла. Прилагайте достаточное усилие при нажатии на электродрель для продолжения сверления, но не нажимайте на нее сильными толчками, чтобы не заглох электродвигатель или не сломалось сверло.**

**○ Для того, чтобы уменьшить до минимума возможность потери скорости или пролом сквозь материал, уменьшите усилие нажатия на электродрель и давление на сверло при сверлении последнего участка отверстия.**

**○ Если ударная дрель глухнет, немедленно отпустите курковый переключатель, удалите головку из заготовки и начните заново. Не нажимайте и отжимайте курок с целью запустить заглохшую ударную дрель. Это может повредить ударную дрель.**

**○ Чем больше диаметр сверла, тем сильнее отдача, действующая на Ваши руки.**

Будьте осторожны, чтобы не потерять управление ударной дрелью из-за ее силы противодействия.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

# Русский

Для сохранения надежного контроля зажмите хорошую точку опоры, удерживайте ударную дрель твердо обеими руками и обеспечьте вертикальное положение ударной дрели по отношению к материалу, подлежащему сверлению.

- Меры предосторожности во время сверления  
Во время работы дрель может перегреться; тем не менее, она при этом остается достаточно работоспособной. Не охлаждайте сверло в воде или масле.

- Будьте осторожны непосредственно после использования

Если ударную дрель положить в место скопления значительного количества стружек и пыли сразу после использования, пока она еще вращается, пыль может быть случайно втянута в механизм дрели. Всегда помните об этой нежелательной возможности.

## 5. Проверьте направление вращения

- Приводите в действие рычаг изменения вращения, только когда установка находится в состоянии бездействия.

Рычаг изменения вращения используется для изменения направления вращения установки в обратную сторону.

Однако это невозможно, когда переключатель Вкл./Выкл. приведен в действие.

- Эксплуатация инструмента с рычагом изменения вращения в положении посередине может привести к повреждению.

При переключении убедитесь, что сдвинули рычаг изменения вращения в правильное положение.

- Используйте ударную дрель в ударном режиме, всегда применяйте вращение по часовой стрелке.

## 6. Переключение с УДАРА на ВРАЩЕНИЕ

- Не используйте ударную дрель с функцией IMPACT (УДАР), если просверлить материал можно только в режиме вращения. Такое действие не только ухудшит качество сверла, но и может привести в негодность кончик сверла.

- Эксплуатация ударной дрели при среднем положении рычага изменения может привести к выходу ее из строя. При включении убедитесь, что Вы перевели рычаг изменения в правильное положение.

## 7. Устройство защитного отключения

Рекомендуется всегда использовать устройство защитного отключения источника питания с номинальным остаточным током, равным 30 мА или менее.

	Только для стран ЕС Не выкидывайте электроприборы вместе с обычным мусором! В соответствии с европейской директивой 2002/96/EC об утилизации старых электрических и электронных приборов и в соответствии с местными законами электроприборы, бывшие в эксплуатации, должны утилизироваться отдельно безопасным для окружающей среды способом.
<b>V</b>	Номинальное напряжение
<b>P</b>	Потребляемая мощность
<b><math>\Pi_0</math></b>	Скорость без нагрузки
	Функция «только вращение»
	Функция вращения и удара
	Бетон
	Включение
	Переключатель ВЫКЛ.
<b>Lock</b> 	Переключатель включения / выключения заблокирован.
	Изменение скорости вращения – высокая скорость
	Изменение скорости вращения – низкая скорость
	Вращение по часовой стрелке
	Вращение против часовой стрелки
	Отсоедините сетевой шнур от розетки электросети
	Электроинструмент класса II

## СИМВОЛЫ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ниже приведены символы, используемые для устройства. Перед началом работы обязательно убедитесь в том, что вы понимаете их значение.

	DV20VB2: Ударная дрель
	Чтобы уменьшить опасность получения травм, пользователь должен прочитать руководство по эксплуатации.

## СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В дополнение к основному инструменту (1 инструмент) комплект включает дополнительные принадлежности, перечень которых представлен ниже.

- (1) Ключ патрона (только для зажимного патрона с переключателем) ..... 1
- (2) Боковая рукоятка ..... 1
- (3) Глубиномер ..... 1

Состав и тип дополнительных принадлежностей может быть изменен без предварительного уведомления.

## НАЗНАЧЕНИЕ

- При совместном использовании ВРАЩАТЕЛЬНОГО и УДАРНОГО действия: 
- Сверление отверстий в твердых материалах (бетон, мрамор, гранит, кафель и т.п.)
- С использованием ВРАЩАТЕЛЬНОГО действия: 
- Сверление отверстий в металлах, дереве и пластмассе.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Напряжение*1	(110 В, 220 В, 230 В, 240 В) ~	
Потребляемая мощность	790 Вт*1	
Диапазон скорости	1	2
Скорость без нагрузки	Вращение вперед	0 – 1000 мин. <sup>-1</sup>
	Вращение назад	0 – 600 мин. <sup>-1</sup>
Мощность	Сталь	13 мм
	Бетон	20 мм
	Дерево	40 мм
Частота ударов при полной нагрузке	8000 мин <sup>-1</sup>	26000 мин <sup>-1</sup>
Масса*2	2,5 кг	

\*1 Обязательно проверьте паспортную табличку на изделии, поскольку для разных регионов оно различно.

\*2 Вес: В соответствии с ЕРА-процедурой 01/2003

### ПРИМЕЧАНИЕ

На основании постоянных программ исследования и развития компания NiKOKI оставляет за собой право на изменение указанных здесь технических данных без предварительного уведомления.

## УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Операция	Рисунок	Страница
Крепление и снятие боковой рукоятки	1	99
Использование ограничителя глубины	2	99
Установка и снятие сверла (Для ключевого патрона)	3	99
Установка и снятие сверла (Для бесключевого патрона типа А)*1	4	99
Установка и снятие сверла (Для бесключевого патрона типа А)*2	5	99
Выбор направления вращения	6	100
Выбор режима работы	7	100
Функционирование пускового переключателя*3	8	100
Блокировка переключателя	9	100
Разблокировка переключателя	10	100
Изменение скорости вращения	11	101
Выбор принадлежностей	—	102

### Выбор подходящего сверла

- При сверлении бетона или камня Используйте сверла, указанные в пункте Дополнительные принадлежности.
- При сверлении металла или пластмассы Используйте обычное сверло для работ по металлу.
- При сверлении дерева Используйте обычные сверла для сверления деревянных конструкций. Однако при сверлении отверстий 6,5 мм или менее, используйте сверло для сверления металлоконструкций.

#### \*1 Тип А (Рис. 5)

- (1) Как установить сверло

Поверните фиксирующее шайбу в направлении "AUF" и разожмите патрон. Вставив сверло в патрон до отказа, поверните шайбу в направлении "ZU". Закрепите кольцо и зажмите патрон, повернув гильзу по часовой стрелке, если смотреть спереди.

- (2) Как вынуть сверло

Чтобы ослабить сжатие патрона, поверните шайбу в направлении "AUF". Закрепите кольцо и разожмите патрон, повернув гильзу против часовой стрелки.

#### \*2 Тип В (Рис. 6)

- (1) Как установить сверло

Поверните гильзу против часовой стрелки и разожмите патрон. Вставив сверло в патрон до отказа, закрепите кольцо и зажмите патрон, повернув гильзу по часовой стрелке, если смотреть спереди.

- (2) Как вынуть сверло

Закрепите кольцо и разожмите патрон, повернув гильзу против часовой стрелки.

#### \*3 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если кнопка нажата с левой стороны (L), воспользоваться стопором нельзя.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОСМОТР

### 1. Осмотр сверла электродрели

Так как использование изношенных сверл приводит к неисправности двигателя и к снижению эффективности, заменяйте сверла новыми сверлами или затачивайте сверла сразу же, как только заметите признаки износа.

### 2. Осмотр крепежных винтов

Регулярно выполняйте осмотр всех крепежных винтов и проверяйте их надлежащую затяжку. При ослаблении каких-либо винтов немедленно затяните их повторно. Невыполнение этого требования может привести к серьезной опасности.

### 3. Обслуживание двигателя

Обмотка двигателя представляет собой «сердце» электроинструмента. Соблюдайте надлежащие меры предосторожности для защиты обмотки от повреждений или попадания на нее влаги, масла или воды.

### 4. Проверка угольных щеток

Чтобы обеспечить вашу безопасность и защитить от поражения электрическим током, осмотр и замену угольных щеток этого инструмента следует проводить ТОЛЬКО в уполномоченном сервисном центре NiKOKI.

### 5. Замена сетевого шнура

В случае необходимости замены сетевого шнура во избежание угрозы безопасности замену должен осуществить авторизованный сервисный центр NiKOKI.

# **Русский**

## **ОСТОРОЖНО**

При эксплуатации и техническом обслуживании электроинструментов, должны быть соблюдены правила техники безопасности и нормы, установленные в каждой стране.

---

## **ГАРАНТИЯ**

Мы гарантируем соответствие автоматических инструментов HiKOKI нормативным/национальным нормам. Данная гарантия не распространяется на дефекты или ущерб, возникший вследствие неправильного использования или ненадлежащего обращения, а также нормального износа. В случае подачи жалобы отправляйте автоматический инструмент в неразобранном состоянии вместе с ГАРАНТИЙНЫМ СЕРТИФИКАТОМ, который находится в конце инструкции по обращению, в уполномоченный центр обслуживания HiKOKI.

---

---

## **Информация, касающаяся создаваемого шума и вибрации**

Измеряемые величины были определены в соответствии с EN60745.

Типичный средневзвешенный уровень звукового давления по шкале A: 99 дБ (A).

Типичный средневзвешенный уровень мощности звука по шкале A: 110 дБ (A).

Надевайте наушники.

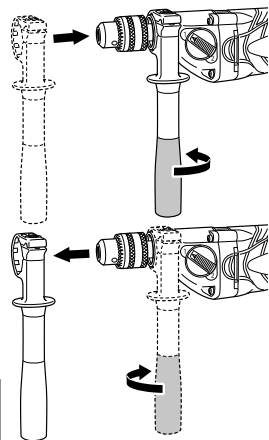
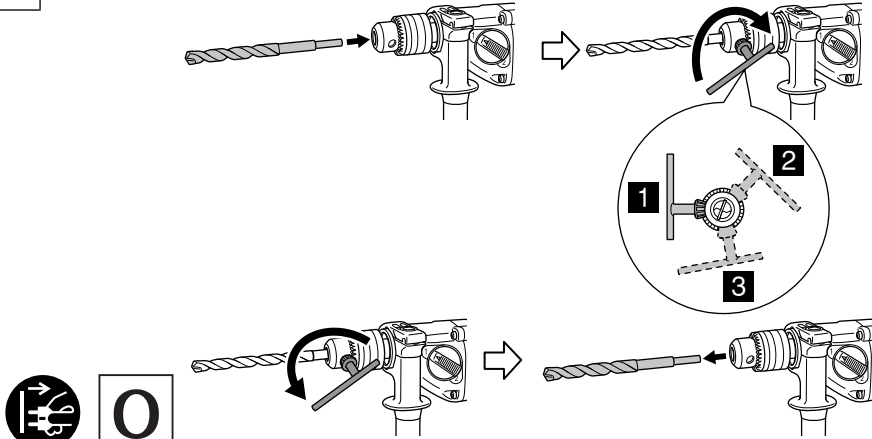
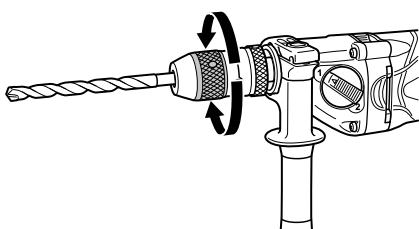
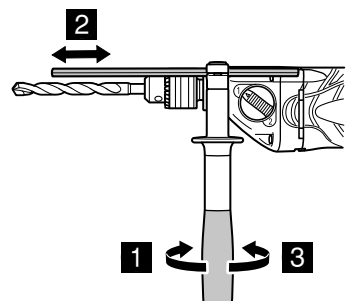
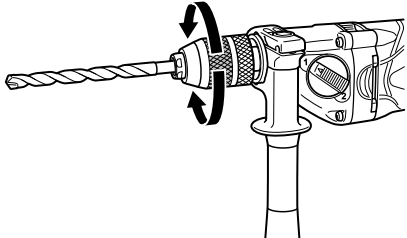
Типичное взвешенное среднеквадратическое ускорение значение: 10 м/с<sup>2</sup>

---

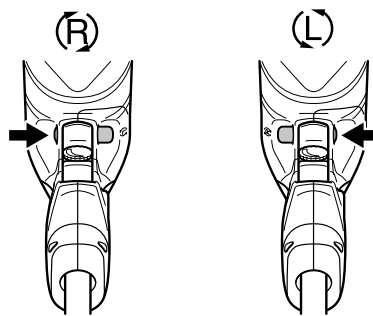
---

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

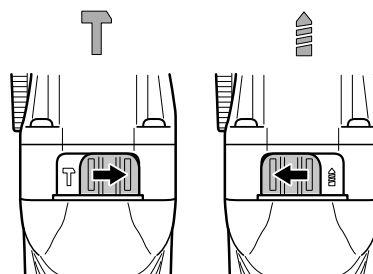
На основании постоянных программ исследования и развития компания HiKOKI оставляет за собой право на изменение указанных здесь технических данных без предварительного уведомления.

**1****3****4****2****5**

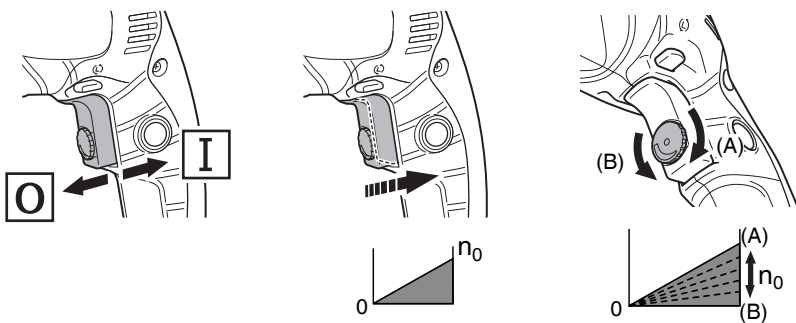
6

**O**

7

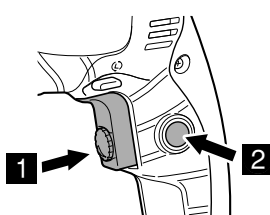
**O**

8



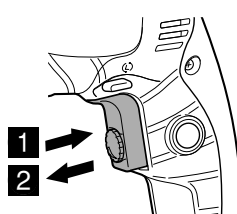
9

$$1 + 2 = \boxed{I}$$

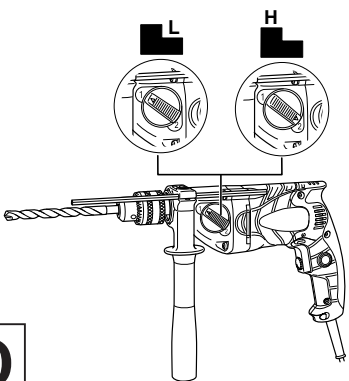


10

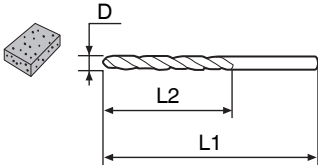
$$1 + 2 = \boxed{O}$$



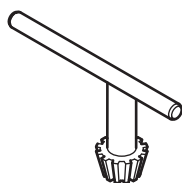
11



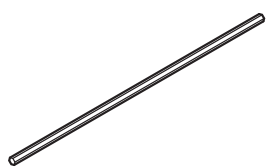
O



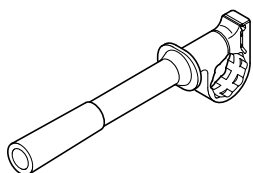
D	L1	L2	(mm)
3,2	65	35	939875
4,8	85	40	939879
5,5	100	65	939882
6,4	100	65	939884
8,0	100	65	931852
10,0	120	70	931854
12,0	120	70	971704
13,0	160	110	931855
14,3	160	110	931776
16,0	160	110	971670



987576



303709



323056

English	Dansk	Română
<b>GUARANTEE CERTIFICATE</b>	<b>GARANTIBEVIS</b>	<b>CERTIFICAT DE GARANTIE</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 Modelnummer          ② Serienummer          ③ Købsdato          ④ Kundes navn og adresse          ⑤ Forhandlers navn og adresse          (Indsæt stempel med forhandlers navn og adresse)</p>	<p>① Model nr.          ② Nr. de serie          ③ Data cumpărării          ④ Numele și adresa clientului          ⑤ Numele și adresa distribuitorului          (Vă rugăm să aplicați stîmpila cu numele și adresa distribuitorului)</p>
Deutsch	Norsk	Slovenščina
<b>GARANTIESCHEIN</b>	<b>GARANTISERTIFIKAT</b>	<b>GARANCIJSKO POTRDILO</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 Modellnr.          ② Serienr.          ③ Kjøpsdato          ④ Kundens navn og adresse          ⑤ Forhandlerens navn og adresse          (Vennligst stempele forhandlerens navn og adresse)</p>	<p>① Št. modela          ② Serijska št.          ③ Datum nakupa          ④ Ime in naslov kupca          ⑤ Ime in naslov prodajalca          (Prosimo vnesite žig z imenom in naslovom prodajalca)</p>
Français	Suomi	Slovenčina
<b>CERTIFICAT DE GARANTIE</b>	<b>TAKUUTODISTUS</b>	<b>ZÁRUČNÝ LISTA</b>
<p>① No. de modèle          ② No de série          ③ Date d'achat          ④ Nom et adresse du client          ⑤ Nom et adresse du revendeur          (Cachet portant le nom et l'adresse du revendeur)</p>	<p>① Malli nro          ② Sarja nro          ③ Ostopäivämäärä          ④ Asiakkaan nimi ja osoite          ⑤ Myyjän nimi ja osoite          (Leimaa myyjän nimi ja osoite)</p>	<p>① Č. modelu          ② Sériové č.          ③ Dátum zakúpenia          ④ meno a adresu zákazníka          ⑤ názov a adresu predajcu          (Pečiatka s názvom a adresou predajcu)</p>
Italiano	Ελληνικά	Български
<b>CERTIFICATO DI GARANZIA</b>	<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ</b>	<b>ГАРАНЦИОНЕН СЕРТИФИКАТ</b>
<p>① Modello          ② N° di serie          ③ Data di acquisto          ④ Nome e indirizzo dell'acquirente          ⑤ Nome e indirizzo del rivenditore          (Si prega di apporre il timbro con questi dati)</p>	<p>① Αρ. Μοντέλου          ② Αριθμ. Αρ.          ③ Ημερομηνία αγοράς          ④ Όνομα και διεύθυνση πελάτη          ⑤ Όνομα και διεύθυνση μεταπωλητή          (Παρακαλούμε να χρησιμοποιηθεί σφραγίδα)</p>	<p>① Модел №          ② Сериен №          ③ Дата за закупуване          ④ Име и адрес на клиентка          ⑤ Име и адрес на търговеца          (Моля, отпечатайте името и адрес на дилъра)</p>
Nederlands	Polski	Srpski
<b>GARANTIEBEWIJS</b>	<b>GWARANCJA</b>	<b>GARANTNI SERTIFIKAT</b>
<p>① Modelnummer          ② Serienummer          ③ Datum van aankoop          ④ Naam en adres van de gebruiker          ⑤ Naam en adres van de handelaar          (Stempel a.u.b. naam en adres vande handelaar)</p>	<p>① Model          ② Numer serjyny          ③ Data zakupu          ④ Nazwa klienta i adres          ⑤ Nazwa dealerla i adres          (Pieczęć punktu sprzedawy)</p>	<p>① Br. modela.          ② Serijski br.          ③ Datum kupovine          ④ Ime i adresu kupca          ⑤ Ime i adresu prodavca          (Molimo da stavite pečat na ime i adresu trgovca)</p>
Español	Magyar	Hrvatski
<b>CERTIFICADO DE GARANTÍA</b>	<b>GARANCIA BIZONYLAT</b>	<b>JAMSTVENI CERTIFIKAT</b>
<p>① Número de modelo          ② Número de serie          ③ Fecha de adquisición          ④ Nombre y dirección del cliente          ⑤ Nombre y dirección del distribuidor          (Se ruega poner el sello del distribuidor con su nombre y dirección)</p>	<p>① Tipuszzám          ② Sorozatszám          ③ A vásárlás dátuma          ④ A Vásárló neve és címe          ⑤ A Kereskedő neve és címe          (Kérjük ide elhelyezni a Kereskedő nevének és címének pecsétjét)</p>	<p>① Br. modela.          ② Serijski br.          ③ Datum kupovje          ④ Ime i adresu kupca          ⑤ Ime i adresu trgovca          (Molimo stavite pečat na ime i adresu trgovca)</p>
Português	Čeština	Український
<b>CERTIFICADO DE GARANTIA</b>	<b>ZÁRUČNÍ LIST</b>	<b>ГАРАНТИЙНИЙ СЕРТИФІКАТ</b>
<p>① Número do modelo          ② Número da série          ③ Data de compra          ④ Nome e morada do cliente          ⑤ Nome e morada do distribuidor          (Por favor, carimbe o nome e morada do distribuidor)</p>	<p>① Model č.          ② Série č.          ③ Datum nákupu          ④ Jméno a adresa zákazníka          ⑤ Jméno a adresa prodejce          (Prosíme o razítko se jménem a adresou prodejce)</p>	<p>① № моделі          ② № серії          ③ Дата придбання          ④ Ім'я і адреса клієнта          ⑤ Ім'я і адреса дилера          (Будь ласка, поставте печатку з іменем і адресою дилера)</p>
Svenska	Türkçe	Русский
<b>GARANTICERTIFIKAT</b>	<b>GARANTİ SERTİFİKASI</b>	<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ</b>
<p>① Modelnr          ② Serierr          ③ Inköpsdatum          ④ Kundens namn och adress          ⑤ Försäljarens namn och adress          (Stämpla försäljarens namn och adress)</p>	<p>① Model No.          ② Seri No.          ③ Satın Alma Tarihi          ④ Müşteri Adı ve Adresi          ⑤ Bayi Adı ve Adresi          (Lütfen bayi adını ve adresini kaşe olarak basın)</p>	<p>① Модель №          ② Серийный №          ③ Дата покупки          ④ Название и адрес заказчика          ⑤ Название и адрес дилера          (Пожалуйста, внесите название и адрес дилера)</p>

# HiKOKI

①	
②	
③	
④	
⑤	



**Hikoki Power Tools Deutschland GmbH**

Siemensring 34, 47877 willich, Germany

Tel: +49 2154 49930

Fax: +49 2154 499350

URL: <http://www.hikoki-powertools.de>

**Hikoki Power Tools Netherlands B.V.**

Brabanthaven 11, 3433 PJ Nieuwegein, The Netherlands

Tel: +31 30 6084040

Fax: +31 30 6067266

URL: <http://www.hikoki-powertools.nl>

**Hikoki Power Tools (U.K.) Ltd.**

Precedent Drive, Rooksley, Milton Keynes, MK 13, 8PJ, United Kingdom

Tel: +44 1908 660663

Fax: +44 1908 606642

URL: <http://www.hikoki-powertools.uk>

**Hikoki Power Tools France S.A.S.**

Parc de l'Eglantier 22, rue des Cerisiers, Lisses-C.E. 1541, 91015 EVRY CEDEX, France

Tel: +33 1 69474949

Fax: +33 1 60861416

URL: <http://www.hikoki-powertools.fr>

**Hikoki Power Tools Belgium N.V./S.A.**

Koningin Astridlaan 51, B-1780 Wemmel, Belgium

Tel: +32 2 460 1720

Fax: +32 2 460 2542

URL <http://www.hikoki-powertools.be>

**Hikoki Power Tools Italia S.p.A**

Via Piave 35, 36077, Altavilla Vicentina (VI), Italy

Tel: +39 0444 548111

Fax: +39 0444 548110

URL: <http://www.hikoki-powertools.it>

**Hikoki Power Tools Ibérica, S.A.**

C/ Puigbarral, 26-28, Pol. Ind. Can Petit, 08227 Terrassa (Barcelona), Spain

Tel: +34 93 735 6722

Fax: +34 93 735 7442

URL: <http://www.hikoki-powertools.es>

**Hikoki Power Tools Österreich GmbH**

IndustrieZentrum NÖ –Süd, Straße 7, Obj. 58/A6 2355

Wiener Neudorf, Austria

Tel: +43 2236 64673/5

Fax: +43 2236 63373

URL: <http://www.hikoki-powertools.at>

**Hikoki Power Tools Norway AS**

Kjeller Vest 7, N-2007 Kjeller, Norway

Tel: (+47) 6692 6600

Fax: (+47) 6692 6650

URL: <http://www.hikoki-powertools.no>

**Hikoki Power Tools Sweden AB**

Rotebergsvagen 2B SE-192 78 Sollentuna, Sweden

Tel: (+46) 8 598 999 00

Fax: (+46) 8 598 999 40

URL: <http://www.hikoki-powertools.se>

**Hikoki Power Tools Denmark A/S**

Lillebaeltsvej 90, 6715 Esbjerg N, Denmark

Tel: (+45) 75 14 32 00

Fax: (+45) 75 14 36 66

URL: <http://www.hikoki-powertools.dk>

**Hikoki Power Tools Finland Oy**

Tupalaankatu 9, 15680 Lahti, Finland

Tel: (+358) 20 7431 530

Fax: (+358) 20 7431 531

URL: <http://www.hikoki-powertools.fi>

**Hikoki Power Tools Hungary Kft.**

1106 Bogáncsvirág u.5-7, Budapest, Hungary

Tel: +36 1 2643433

Fax: +36 1 2643429

URL: <http://www.hikoki-powertools.hu>

**Hikoki Power Tools Polska Sp. z o. o.**

ul. Gierdziejewskiego 1

02-495 Warszawa, Poland

Tel: +48 22 863 33 78

Fax: +48 22 863 33 82

URL: <http://www.hikoki-narzedzia.pl>

**Hikoki Power Tools Czech s.r.o.**

Modřická 205, 664 48 Moravany, Czech Republic

Tel: +420 547 422 660

Fax: +420 547 213 588

URL: <http://www.hikoki-powertools.cz>

**Hikoki Power Tools RUS L.L.C.**

Kashirskoe Shosse 41, bldg. 2, 115409, Moscow, Russia

Tel: +7 495 727 4460

Fax: +7 495 727 4461

URL: <http://www.hikoki-powertools.ru>

**Hikoki Power Tools Romania S.R.L.**

Ring Road, No. 66, Mustang Traco Warehouses, Warehouse

No.1, Pantelimon City, 077145, Ilfov County, Romania

Tel: +40 371 135 109

Fax: +40 372 899 765

URL: <http://www.hikoki-powertools.ro>

English	Nederlands
<p><b>EC DECLARATION OF CONFORMITY</b></p> <p>We declare under our sole responsibility that Impact Drill, identified by type and specific identification code *1), is in conformity with all relevant requirements of the directives *2) and standards *3). Technical file at *4) – See below.</p> <p>The European Standard Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file.</p> <p>The declaration is applicable to the product affixed CE marking.</p>	<p><b>EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT</b></p> <p>Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Kloppboormachine, geïdentificeerd door het type en de specifieke identificatiecode*1), voldoet aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen*2) en normen*3). Technische documentatie bij*4) – zie onder.</p> <p>De Europese Normen Manager bij de vertegenwoordiging in Europa is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen.</p> <p>Déze verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markeringen.</p>
Deutsch	Español
<p><b>EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b></p> <p>Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode *1) identifizierte Schlagbohrmaschine allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien *2) und Normen *3) entspricht. Technische Unterlagen unter *4) – Siehe unten.</p> <p>Die Leitung der repräsentativen Behörde für europäische Normen und Richtlinien ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.</p> <p>Die Erklärung gilt für die an dem Produkt angebrachte CE-Kennzeichnung.</p>	<p><b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE</b></p> <p>Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el Taladro de percusión, identificado por tipo y por código de identificación específico *1), está en conformidad con todas las disposiciones correspondientes de las directivas *2) y de las normas *3). Documentación técnica en *4) – Ver a continuación.</p> <p>El Director de Normas Europeas en la oficina de representación en Europa está autorizado para elaborar el expediente técnico.</p> <p>La declaración se aplica al producto con marcas de la CE.</p>
Français	Português
<p><b>DECLARATION DE CONFORMITE CE</b></p> <p>Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la perceuse de percussion, identifiée par le type et le code d'identification spécifique *1) est en conformité avec toutes les exigences applicables des directives *2) et des normes *3). Dossier technique en *4) - Voir ci-dessous.</p> <p>Le Gestionnaire des normes européennes du bureau de représentation en Europe est autorisé à constituer le dossier technique.</p> <p>Cette déclaration s'applique aux produits désignés CE.</p>	<p><b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE</b></p> <p>Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que Berbequim com Percussão, identificado por tipo e código de identificação específico *1), está em conformidade com todos os requisitos relevantes das diretivas *2) e normas *3). Ficheiro técnico em *4)- Consulte abaixo.</p> <p>O Gestor de Normas Europeias no escritório de representação na Europa está autorizado a compilar o ficheiro técnico.</p> <p>A declaração aplica-se aos produtos com marca CE.</p>
Italiano	Svenska
<p><b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE</b></p> <p>Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il trapano a percussione, identificato dal tipo e dal codice identificativo specifico *1), è conforme a tutti i requisiti delle direttive *2) e degli standard *3). Documentazione tecnica presso *4) – Vedere sotto.</p> <p>Il gestore delle norme europee presso l'ufficio di rappresentanza in Europa è autorizzato a compilare il fascicolo tecnico.</p> <p>La dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi CE.</p>	<p><b>EG-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET</b></p> <p>Vi förklarar på eget ansvar att denna slagborrmaskin, identifierad enligt typ och särskild identifikationskod *1), överensstämmer med alla relevanta krav i direktiven *2) och standarderna *3). Teknisk fil enligt *4) – Se nedan.</p> <p>Den europeiska standardansvariga på representationskontoret i Europa är auktoriseras att sammanställa den tekniska filen.</p> <p>Denna försäkrar gäller för produkten med tillhörande CE-märkning.</p>
<p>*1) DV20VB2 C328375R C328374M C349529S</p> <p>*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU</p> <p>*3) EN60745-1:2009+A11:2010 EN60745-2-1:2010 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013</p>	
<p>*4) Representative office in Europe  <b>Hikoki Power Tools Deutschland GmbH</b>  Siemensring 34, 47877 Willich, Germany</p> <p>Head office in Japan  <b>Koki Holdings Co., Ltd.</b>  Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,  Minato-ku, Tokyo, Japan</p>	<p>29. 6. 2018  Naoto Yamashiro  European Standard Manager</p> <p>29. 6. 2018  A. Nakagawa  Corporate Officer</p>



29. 6. 2018  
*A. Nakagawa*

Dansk	<b>EFS-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING</b> Vi erklærer os fuldstændig ansvarlige for, at slagboremaskinen, identificeret ved type og specifik identifikationskode *1), er i overensstemmelse med alle relevante krav i direktiverne *2) og standarderne *3). Teknisk fil i under *4) – Se nedenfor. Styrerne for europæiske standarder ved representantkontoret i Europa er autorisert til å kompile den tekniske filen. Erklæringen gjelder for CE-merket på produktet.	Polski	<b>DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z WE</b> Oświadczamy na własną wyłączną odpowiedzialność, że Wiertarka udarowa podanego typu i oznaczona unikalnym kodem identyfikacyjnym *1) jest zgodna z wszystkimi właściwym wymogami dyrektywy *2) i norm *3). Dokumentacja techniczna w *4) – Patrz poniżej. Menedżer Norm Europejskich przedstawicielstwa firmy w Europie jest upoważniony do sporządzania dokumentacji technicznej. Niniejsza deklaracja ma zastosowanie do produktu opatrzonego znakiem CE.
Norsk	<b>EFS'S ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE</b> Vi erklærer på eget ansvar at elektrisk slagboremaskin, identifisert etter type og spesifik identifikasjonskode *1), er i samsvar med alle relevante krav i direktivene *2) og standardene *3). Teknisk fil under *4) – Se nedenfor. Styrerne for europeiske standarder ved representantkontoret i Europa er autorisert til å kompile den tekniske filen. Erklæringen gjelder for CE-merket på produktet.	Magyar	<b>EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT</b> A kizárolagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a Ütvefúrógép, mely típus és egyedi azonosító kód *1) alapján azonosított, megfelel az irányelvnek vonatkozó követelményeinek *2) és szabványainak *3). Műszaki fájl a *4) - Lásd alább. Az EU képviselői iroda európai szabványügyi menedzsere jogosult a műszaki dokumentáció összeállítására. Jelen nyilatkozat a terméken feltüntetett CE jelzésre vonatkozik.
Suomi	<b>EY-ILMOITUS YHDENMUKAISUDESTA</b> Vakuutamme yksinomaissella vastuullamme, että iskuporakone, joka identifioidaan tyyppinä ja erityisen tunnistuskoodin *1) perusteella, on kaikkien direktiivien *2) ja standardien *3) asiaankuuluvien vaatimusten mukainen. Tekninen tiedosto kohdassa *4) – katso alta. Eurooppalaisista standardien hallintailain Euroopan edustustossa on valtuuttetu kokoamaan tekniikan tiedostot. Ilmoitus on sovellettavissa tuotteeseen kiinnitettyn CE-merkintään.	Čeština	<b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S ES</b> Prohlašujeme na svou výhradní zodpovědnost, že příklepová vrtačka, identifikovaná podle typu a specifického identifikaciálního kódu *1), je v souladu se všemi příslušnými požadavky směrnice *2) a norem *3). Technický soubor *4) – viz níže. K sestavení technické dokumentace je oprávněn manažer pro evropské standardy v evropském obchodním zastoupení. Toto prohlášení platí pro výrobek označený značkou CE.
Ελληνικά	<b>ΕΚ ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΟΥ</b> Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το Κρουστικό δράπανο, το οποίο προσδιορίζεται από τον τύπο και ειδικό αναγνωριστικό κωδικό *1), είναι σύμφωνο με όλες τις σχετικές απαιτήσεις των Οδηγιών *2) και στα σχετικά πρότυπα *3). Τεχνικό Αρχείο στο *4) – Δείτε παρακάτω. Ο Διαχειριστής Ευρωπαϊκών Προτύπων στο γραφείο εκπροσώπησης στην Ευρώπη είναι εξουσιοδοτημένος για τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου. Η δήλωση ισχύει μόνο για το προϊόν που είναι τοποθετημένη στημένη CE.	Türkçe	<b>AT UYGUNLUK BEYANI</b> Tip ve özel tanım koduyla *1) tanımlı Darbeli Matkap'in direktiflerin *2) ve standartların *3) tüm ilgili gerekliliklerine uygun olduğunu tamamen kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz. Teknik dosya *4)'dedir – Aşağıya bakın. Avrupa'daki temsilcilik ofisindeki Avrupa Standartları Yöneticisi, teknik dosyayı derlemek için yetkilendirilmiştir. Beyan, üzerinde CE işaretini bulunan ürünler için geçerlidir.
*1) DV20VB2 C328375R C328374M C349529S		29. 6. 2018 Naoto Yamashiro European Standard Manager	
*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU		29. 6. 2018 A. Nakagawa Corporate Officer	
*3) EN60745-1:2009+A11:2010 EN60745-2-1:2010 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013		 A. Nakagawa	
*4) Representative office in Europe <b>Hikoki Power Tools Deutschland GmbH</b> Siemensring 34, 47877 Willich, Germany		29. 6. 2018 A. Nakagawa Corporate Officer	
Head office in Japan <b>Koki Holdings Co., Ltd.</b> Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan			

Română	SRPSKI
<b>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE</b> Declaram pe propria răspundere că Mașina de găuri cu percuție, identificată după tipul și codul de identificare specific *1), este în conformitate cu toate cerințele relevante ale directivelor *2) și ale standardelor *3). Fișier tehnic la *4) – Vedeți mai jos. Managerul standardelor europene din biroul reprezentanței din Europa este autorizat să întocmească dosarul tehnic. Declarația se referă la produsul pe care este aplicat semnul CE.	<b>EZ DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI</b> Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je Vibraciona bušilica, identifikovana prema tipu i specifičnom identifikacionom kodu *1), u skladu sa svim relevantnim zahtjevima direktive *2) i standardima *3). Tehnička datoteka pod *4) - Pogledajte dole. Direktor za evropske standarde u kancelariji predstavništva u Evropi je odgovoran za sastavljanje tehničke dokumentacije. Deklaracija je primenjiva na proizvod na kojem je stavljen CE označka.
Slovenščina	Hrvatski
<b>ES IZJAVA O SKLADNOSTI</b> Na lastno odgovornost izjavljamo, da je Vrtalnik vibracijski, označen z vrsto in posebno identifikacijsko kodo *1), v skladu z vsemi ustrezanim zahtevami direktiv *2) in standardov *3). Tehnička dokumentacija pod *4) – glejte spodaj. Upravitelj evropskih standardov na predstavništvu v Evropi je pooblaščen za pripravo tehnične dokumentacije. Deklaracija je označena na izdelku s pritrjeno oznako CE.	<b>EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI</b> Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je Udarna bušilica, identificirana prema vrsti i posebnom identifikacijskom kodo *1), u skladu sa svim relevantnim zahtjevima direktive *2) i standarda *3). Tehnička dokumentacija na *4) - Vidi dolje. Menadžer za evropske standarde u evropskom predstavništvu tvrtke ovlašten je za sastavljanje tehničke dokumentacije. Izjava se primjenjuje na proizvod na kojem je stavljen CE označka.
Slovenčina	Український
<b>ES VYHLÁSENIE O ZHODE</b> Týmto vyhlasujeme na vlastné zodpovednosť, že výrobok Príklepová vŕtačka identifikovaný podľa typu a specifického identifikačného kódu *1) je v zhode so všetkými príslušnými požiadavkami smernic *2) a noriem *3). Technický súbor v *4) – Pozrite nižšie. Menedžér európskych noriem na zastupujúcom úrade v Európe má oprávnenie na zostavovanie technickej dokumentácie. Toto vyhlásenie sa vzťahuje na výrobok označený značkou CE.	<b>ДЕНКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЕС</b> Ми заявляємо під нашу виноключну відповідальність, що Ударний дріль, визначеній за типом та унікальним ідентифікаційним кодом *1), відповідає всім відповідним вимогам директив *2) та стандартів *3). Технічна документація на *4) - Див. нижче. Відповідальний за дотримання європейських стандартів у представництві в Європі уповноважений заповнювати технічний паспорт. Ця декларація дійсна щодо виробу, маркованого СЕ.
Български	Русский
<b>EO ДЕНКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ</b> Декларираме на своя собствена отговорност, че Ударната бормашина, идентифицирана по типа и специален идентификационен код *1), е в съответствие с всички съответни изисквания на директивите *2) и стандартите *3). Техническо досие в *4) – Вижте по-долу. Мениджърът по европейските стандарти в представителния офис в Европа е упълномощен да съставя техническото досие. Декларацията е приложима за продукта, който има поставена СЕ маркировка.	<b>ДЕНКЛАРАЦІЯ СООТВЕТСТВІЯ ЕС</b> Мы с полной ответственностью заявляем, что ударная дрель, идентифицируемая по типу и соответствующему идентификационному коду *1), отвечает всем соответствующим требованиям директив *2) и стандартов *3). Техническая документация в *4) – см. ниже. Менеджер по европейским стандартам в представительстве в Европе уполномочен составлять техническую документацию. Данная декларация относится к изделиям, на которых имеется маркировка СЕ.
*1) DV20VB2 C328375R C328374M C349529S *2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU *3) EN60745-1:2009+A11:2010 EN60745-2-1:2010 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013	
*4) Representative office in Europe <b>Hikoki Power Tools Deutschland GmbH</b> Siemensring 34, 47877 Willich, Germany	29. 6. 2018 Naoto Yamashiro European Standard Manager
Head office in Japan <b>Koki Holdings Co., Ltd.</b> Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan	29. 6. 2018 A. Nakagawa Corporate Officer
 A. Nakagawa Corporate Officer	