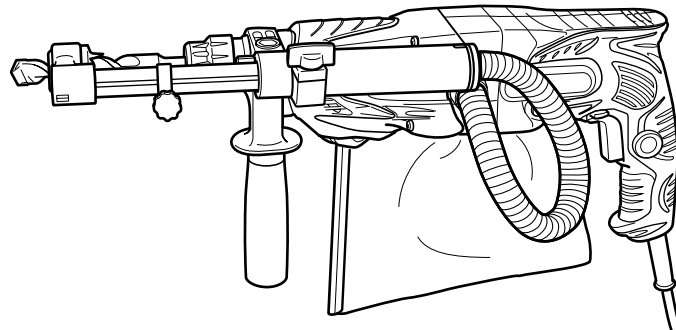


HITACHI

Rotary Hammer
Bohrhammer
Σφυροδραπανο περιστροφικο
Młotowiertarka
Fúrókalapács
Vrtací kladivo
Kırıcı delici
Комбинированный перфоратор

DH 24PD3



Read through carefully and understand these instructions before use.

Diese Anleitung vor Benutzung des Werkzeugs sorgfältig durchlesen und verstehen.

Διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση.

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

Használat előtt olvassa el figyelmesen a használati utasítást.

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

Aleti kullanmadan önce bu kılavuzu iyice okuyun ve talimatları anlayın.

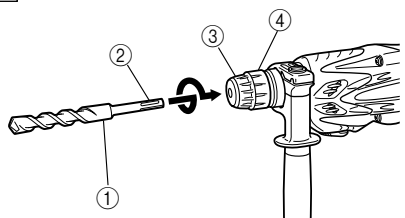
Внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации прежде чем пользоваться инструментом.



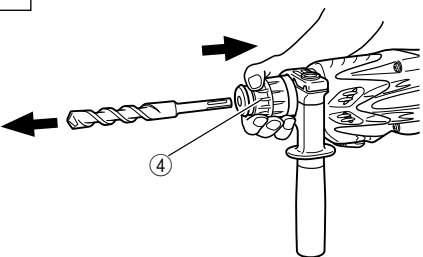
Handling instructions
Bedienungsanleitung
Οδηγίες χειρισμού
Instrukcja obsługi
Kezelési utasítás
Návod k obsluze
Kullanım talimatları
Инструкция по эксплуатации

Hitachi Koki

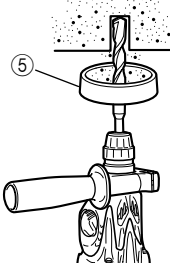
1



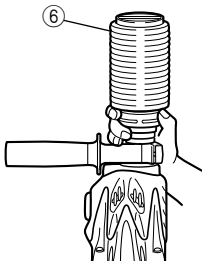
2



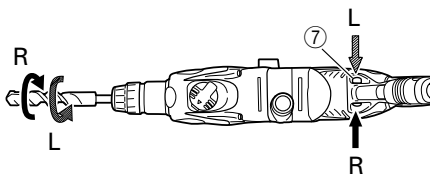
3



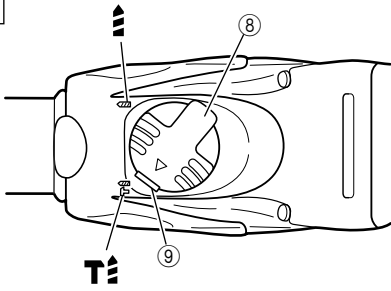
4



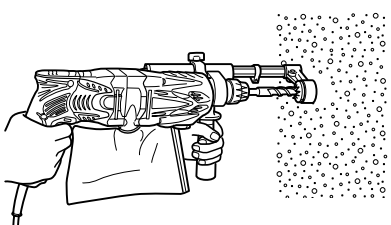
5



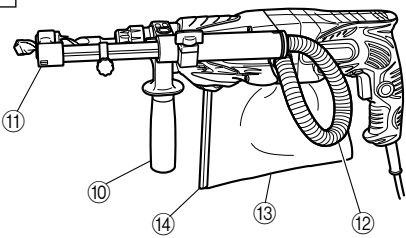
6



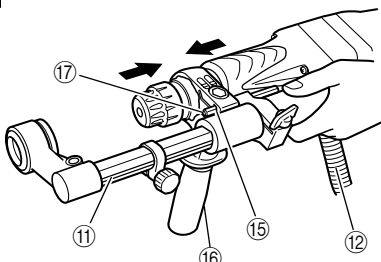
7



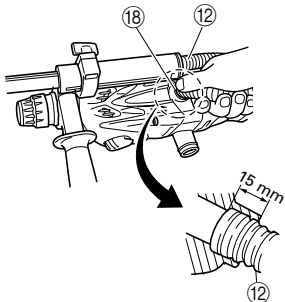
8



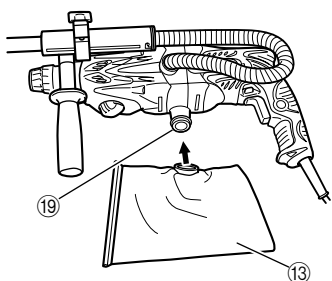
9



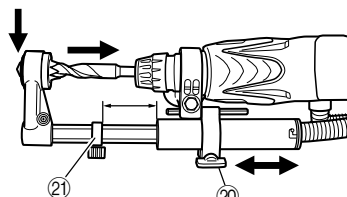
10



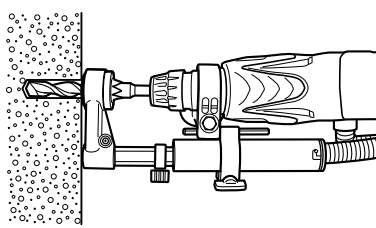
11



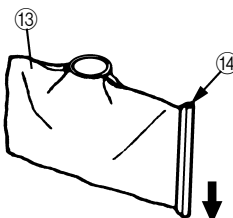
12



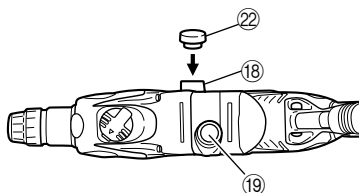
13



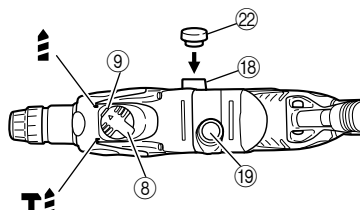
14

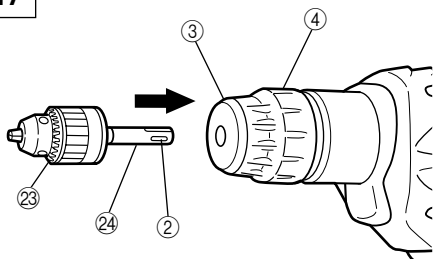
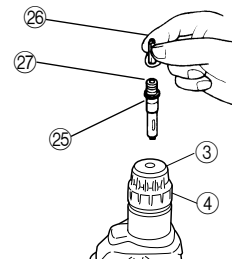
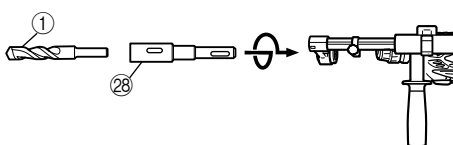
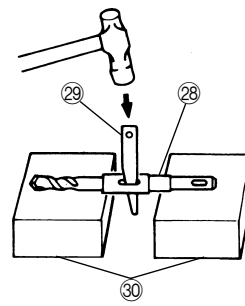


15



16



17**18****19****20**

	English	Deutsch	Ελληνικά	Polski
①	Drill bit	Bohrer	Λεπίδα τρυπανιού	Wiertło
②	Part of SDS-plus shank	Teil des SDS-plus Schaftes	Τμήμα του SDS-plus στελέχους	Część chwytu SDS-plus
③	Front cap	Vordere Abdeckung	Μπροστινό περίβλημα	Przednia pokrywa
④	Grip	Spannbacke	Λαβή	Uchwyt
⑤	Dust cup	Staubschale	Κύπελλο σκόνης	Kołnierz na pył
⑥	Dust collector (B)	Staubfänger (B)	Συλλέκτης σκόνης (B)	Pojemnik na pył (B)
⑦	Push button	Druckschalter	Κουμπί ώθησης	Przycisk
⑧	Change lever	Wahlhebel	Μοχλός αλλαγής	Dźwignia nastawcza
⑨	Push button	Druckschalter	Κουμπί ώθησης	Przycisk
⑩	Side handle	Handgriff	Πλευρική λαβή	Uchwyt boczny
⑪	Dust-collecting adapter	Staubfangadapter	Προσαρμογέας συλλογής σκόνης	Odpylacz
⑫	Hose	Schlauch	Μάνικα	Przewód
⑬	Dust bag	Staubsack	Σάκος σκόνης	Worek na pył
⑭	Rail	Strebe	Οδηγός	Prowadnica
⑮	Mounting hole	Befestigungsöffnung	Τρύπα στερέωσης	Otwór mocujący
⑯	Knob on side handle	Knopf oder Seitengriff	Βίδα πλαινής λαβής	Pokrętło na uchwycie bocznym
⑰	Attachment rod	Befestigungsstab	Βέργα προσαρμογής	Pręt mocujący
⑱	Hose attachment hole	Schlauchbefestigungsloch	Οπή προσαρμογής μάνικας	Otwór zakładania przewodu
⑲	Dust bag attachment hole	Staubbeutelbefestigungsloch	Οπή προσαρμογής σάκου σκόνης	Otwór zakładania worka na pył
⑳	Wing bolt	Flügelschraube	Φτερωτό μπουλόνι	Šruba łopatkowa
㉑	Stopper	Anschlag	Στόπερ	Ogranicznik
㉒	Cap	Kappe	Καπάκι	Nakładka
㉓	Drill chuck	Bohrfutter	Σφικτήρας τρυπανιού	Uchwyt wiertarski
㉔	Chuck adapter	Bohrfutteradapter	Προσαρμογέας σφικτήρα	Adaptor uchwytu
㉕	Chuck adapter (D)	Bohrfutteradapter (D)	Προσαρμογέας σφικτήρα (D)	Adaptor uchwytu narzędziowego (D)
㉖	Bit	Bohrerspitze	Λεπίδα	Wiertło
㉗	Socket	Fassung	Υποδοχή	Gniazdo
㉘	Tape shank adapter	Kegelschaftadapter	Κωνικός προσαρμογέας στελέχους	Adaptor uchwytu stożkowego
㉙	Cotter	Dorn	Κόφτης	Sworzeń
㉚	Rest	Auflage	Στήριγμα	Oparcie

	Magyar	Čeština	Türkçe	Русский
①	Fűróhegy	Vrták	Matkap ucu	Сверло
②	Az SDS-plusz szár része	Součást dříku SDS-plus	SDS-plus şank parçası	Часть хвостовика SDS-plus
③	Elülső kupak	Přední kryt	Ön mandren kapağı	Передний патрон
④	Karmantyú	Rukojet'	Kabza	Зажим
⑤	Porvédő sapka	Prachová miska	Tozluk	Пылезащитная манжета
⑥	Porgyűjtő (B)	Lapač prachu (B)	Toz toplayıcı (B)	Пылеуловитель (B)
⑦	Nyomógomb	Tlačítko	Basma düğmesi	Нажимная кнопка
⑧	Üzemmód váltó	Přeřazovací páka	Değiştirme kolu	Рычаг переключения
⑨	Nyomógomb	Tlačítko	Basma düğmesi	Нажимная кнопка
⑩	Oldalfogantyú	Boční držadlo	Yan kol	Боковая рукоятка
⑪	Porgyűjtő adapter	Sběrný adaptér prachu	Toz toplama adaptörü	Пылеулавливающая надставка
⑫	Tömlő	Hadice	Hortum	Шланг
⑬	Porzsák	Sáček na prach	Toz torbası	Пылесборный мешок
⑭	Vezetősisín	Vedení	Ray	Направляющая
⑮	Vezető lyuk	Upevňovací otvor	Montaj deliği	Установочное отверстие
⑯	Gomb az oldalfogantyún	Tlačítko na bočním držadle	Yan kol kontrol düğmesi	Ручка на боковой рукоятке
⑰	Rögítőrúd	Upevňovací tyč	Bağlantı cubuğu	Насадочный стержень
⑱	Tömlörögítő nyílás	Upevňovací otvor hadice	Hortum takma deliği	Отверстие для прикрепления шланга
⑲	Porzsák rögítő nyílás	Upevňovací otvor sáčku na prach	Toz torbası takma deliği	Отверстие для прикрепления пылесборного мешка
⑳	Szárnyas csavar	Křídlový šroub	Kelebek başlı civata	Барашковый болт
㉑	Rögítőgomb	Zarážka	Durdurma düğmesi	Стопор
㉒	Sapka	Krytka	Kapakçık	Заглушка
㉓	Fűrótokmány	Sklícidlo	Ek Mandren	Зажимный патрон сверла
㉔	Tokmány adapter	Adaptér sklícidla	Mandren adaptörü	Насадка зажимного патрона
㉕	Tokmány adapter (D)	Adaptér sklícidla (D)	Mandren adaptörü (D)	Адаптер зажимного патрона (D)
㉖	Korona	Nástroj	Uç	Насадка
㉗	Befogópersely	Objímka	Soket	Гнездо
㉘	Kónuszos szár adapter	Adaptér pro kuželovou stopku	Konik sap adaptörü	Конусообразная насадка стержня инструмента
㉙	Ék	Závlačka	Kama	Клин
㉚	Alátámasztó blokk	Klidová poloha	Destekler	Подставка

GENERAL SAFETY RULES

WARNING!

Read all instructions

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

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS

1) Work area

a) Keep work area clean and well lit.

Cluttered and dark areas invite accidents.

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

Power tools create sparks which may ignite the dust 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.

3) Personal safety

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

Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

b) Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

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

Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.

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

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

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

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

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

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

g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.

Use of these devices can reduce dust related hazards.

4) Power tool use and care

a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.

The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.

Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

c) Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.

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

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

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

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

If damaged, have the power tool repaired before use.

Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

f) Keep cutting tools sharp and clean.

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

g) Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed.

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

5) Service

a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

PRECAUTION

Keep children and infirm persons away.

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

PRECAUTIONS ON USING ROTARY HAMMER

1. Wear ear protections
Exposure to noise can cause hearing loss.
2. Do not touch the bit during or immediately after operation. The bit becomes very hot during operation and could cause serious burns.
3. Before starting to break, chip or drill into a wall, floor or ceiling, thoroughly confirm that such items as electric cables or conduits are not buried inside.

4. Use auxiliary handles supplied with the tool.
Loss of control can cause personal injury.
5. Always hold the body handle and side handle of the power tool firmly. Otherwise the counterforce produced may result in inaccurate and even dangerous operation.
6. Wear a dust mask
Do not inhale the harmful dusts generated in drilling or chiseling operation. The dust can endanger the health of yourself and bystanders.

SPECIFICATIONS

Voltage	230V ~
Power Input	800 W
No-load speed	0 – 1050 min ⁻¹
Full-load impact rate	0 – 4600 min ⁻¹
Capacity: concrete steel wood	3.4 – 24 mm 13 mm 32 mm
Weight (without cord and side handle)	2.8 kg
Dust collecting adapter Max. hole-drilling depth: Diameter of drill: Max. length of drill (overall length):	100 mm (adjustment possible between 0 and 100 mm) 3.4 – 24 mm 270 mm
Dustbag capacity:	0.4 liters

STANDARD ACCESSORIES

- (1) Case (Molded plastic) 1
 (2) Side handle 1
 (3) Dust collecting adapter 1
 (4) Dust bag 1

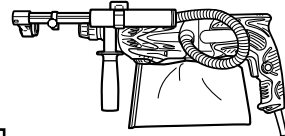
[Numbers (3) and (4) refer to use on concrete]
 (5) Cap 1
 Standard accessories are subject to change without notice.

OPTIONAL ACCESSORIES (sold separately)**1. Drilling anchor holes (rotation + hammering)**

- Drill bit (Slender shaft)



Drill bit (Slender shaft)

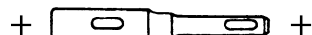
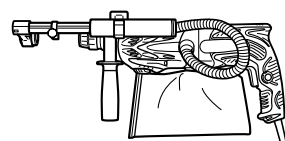
Adapter for slender shaft
(SDS-plus shank)

Drill bit (slender shaft)		
Outer diameter	Effective length	Overall length
3.4 mm		
3.5 mm	45 mm	90 mm

- Drill bit (Taper shank) and taper shank adapter



Drill bit (Taper shank)

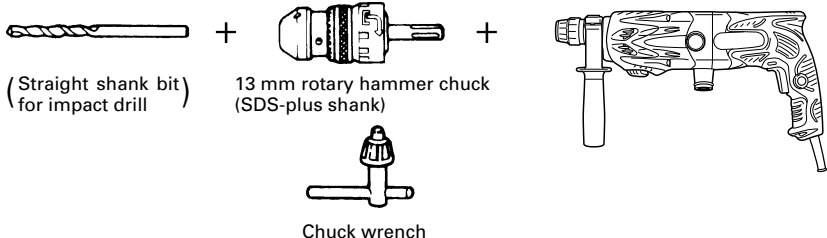
Taper shank adapter
(SDS-plus shank)

Outer diameter
11.0 mm
12.3 mm
12.7 mm
14.3 mm
14.5 mm
17.5 mm
21.5 mm

Taper mode	Applicable drill bit	
Morse taper (No.1)	Drill bit (taper shank)	11.0 ~ 17.5 mm
Morse taper (No.2)	Drill bit (taper shank)	21.5 mm
A-taper	Taper shank adapter formed A-taper or B-taper is provided as an optional accessory, but the drill bit for it is not provided.	
B-taper		

○ 13 mm rotary hammer chuck

For drilling operations when using a straight shank bit for impact drilling with a rotary hammer.

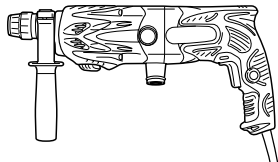


2. Anchor setting (rotation + hammering)

○ Anchor setting adapter (for rotary hammer)

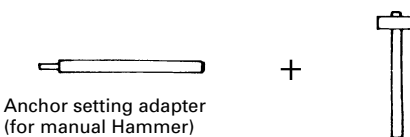
Anchor setting adapter (SDS-plus shank)
(for rotary hammer)
Overall length: 160, 260 mm

Anchor size
W1/4"
W5/16"
W3/8"



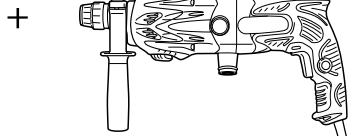
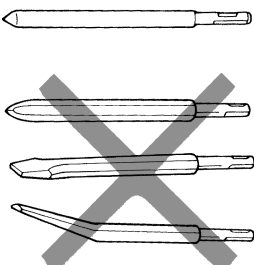
○ Anchor setting adapter (for manual hammer)

Anchor size
W1/4"
W5/16"
W3/8"
W1/2"
W5/8"

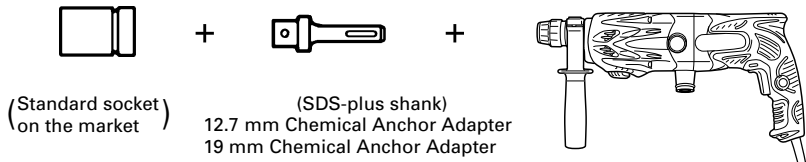


3. Demolishing operation (rotation + hammering)

Bull point (Round type only)
(SDS-plus shank)

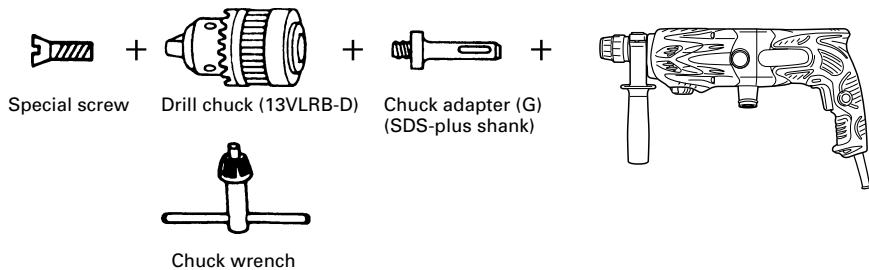


4. Bolt placing operation with Chemical Anchor (rotation + hammering)

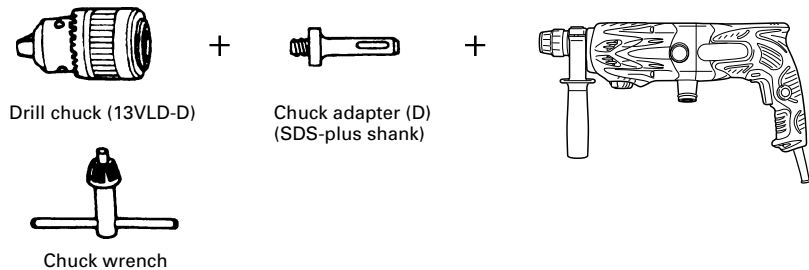


5. Drilling holes and driving screws (rotation only)

- Drill chuck, chuck adapter (G), special screw and chuck wrench

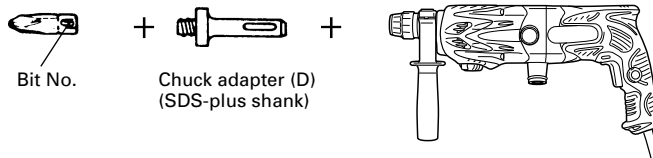


6. Drilling holes (rotation only)



- 13 mm drill chuck ass'y (includes chuck wrench) and chuck (for drilling in steel or wood).

7. Driving Screws (rotation only)



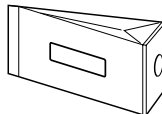
Bit No.	Screw Size	Length
No. 2	3 – 5 mm	25 mm
No. 3	6 – 8 mm	25 mm

8. Dust cup, Dust collector (B)

Dust cup



Dust collector (B)

9. Paper dust bag**10. Hammer grease A**

- 500 g (in a can)
- 70 g (in a green tube)
- 30 g (in a green tube)

Optional accessories are subject to change without notice.

APPLICATIONS**Rotation and hammering function**

- Drilling anchor holes
 - Drilling holes in concrete
 - Drilling holes in tile
- Rotation only function**
- Drilling in steel or wood (with optional accessories)
 - Tightening machine screws, wood screws (with optional accessories)

PRIOR TO OPERATION**1. Power source**

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

2. Power switch

Ensure that the power switch is in the OFF position. If the plug is connected to a power receptacle while the power switch is in the ON position, the power tool will start operating immediately, which could cause a serious accident.

3. Extension cord

When the work area is removed from the power source, use an extension cord of sufficient thickness and rated capacity. The extension cord should be kept as short as practicable.

4. Mounting the drill bit (Fig. 1)**CAUTION:**

To prevent accidents, make sure to turn the switch off and disconnect the plug from the receptacle.

NOTE:

When using tools such as bull points, drill bits, etc., make sure to use the genuine parts designated by our company.

- (1) Clean the shank portion of the drill bit.
 - (2) Insert the drill bit in a twisting manner into the tool holder until it latches itself (Fig. 1).
 - (3) Check the latching by pulling on the drill bit.
 - (4) To remove the drill bit, fully pull the grip in the direction of the arrow and pull out the drill bit (Fig. 2).
- 5. Installation of dust cup or dust collector (B) (Optional accessories) (Fig. 3, Fig. 4)**
- When using a rotary hammer for upward drilling operations attach a dust cup or dust collector (B) to collect dust or particles for easy operation.
- Installing the dust cup**
- Use the dust cup by attaching to the drill bit as shown in Fig. 3.
- When using a bit which has big diameter, enlarge the center hole of the dust cup with this rotary hammer.
- Installing dust collector (B)**
- When using dust collector (B), insert dust collector (B) from the tip of the bit by aligning it to the groove on the grip (Fig. 4).
- CAUTION:**
- The dust cup and dust collector (B) are for exclusive use of concrete drilling work. Do not use them for wood or metal drilling work.
- Insert dust collector (B) completely into the chuck part of the main unit.
- When turning the rotary hammer on while dust collector (B) is detached from a concrete surface, dust collector (B) will rotate together with the drill bit. Make sure to turn on the switch after pressing the dust cup on the concrete surface. (When using dust collector (B) attached to a drill bit that has more than 190 mm of overall length, dust collector (B) cannot touch the concrete surface and will rotate. Therefore please use dust collector (B) by attaching to drill bits which have 166 mm, 160 mm, and 110 mm overall length.)
- Dump particles after every two or three holes when drilling.
- Please replace the drill bit after removing dust collector (B).
- 6. Selecting the driver bit**
- Screw heads or bits will be damaged unless a bit appropriate for the screw diameter is employed to drive in the screws.
- 7. Confirm the direction of bit rotation (Fig. 5)**
- The bit rotates clockwise (viewed from the rear side) by pushing the R-side of the push button. The L-side of the push button is pushed to turn the bit counterclockwise.
- HOW TO USE**
- CAUTION:**
- To prevent accidents, make sure to turn the switch off and disconnect the plug from the receptacle when the drill pits and other various parts are installed or removed. The power switch should also be turned off during a work break and after work.
- 10

1. Switch operation

The rotation speed of the drill bit can be controlled steplessly by varying the amount that the trigger switch is pulled. Speed is low when the trigger switch is pulled slightly and increases as the switch is pulled more. Continuous operation may be attained by pulling the trigger switch and depressing the stopper. To turn the switch OFF, pull the trigger switch again to disengage the stopper, and release the trigger switch to its original position.

However, the switch trigger can only be pulled in halfway during reverse and rotates at half the speed of forward operation.

The switch stopper is unusable during reverse.

2. Rotation + hammering

This rotary hammer can be set to rotation and hammering mode by pressing the push button and turning the change lever to the  mark (Fig. 6).

- (1) Mount the drill bit.
- (2) Pull the trigger switch after applying the drill bit tip to the drilling position (Fig. 7).
- (3) Pushing the rotary hammer forcibly is not necessary at all. Pushing slightly so that drill dust comes out gradually is sufficient.

CAUTION:

When the drill bit touches construction iron bar, the bit will stop immediately and the rotary hammer will react to revolve. Therefore grip the side handle and handle tightly as shown in Fig. 7.

3. Using the dust-collecting adapter and dust bag

Using this unit with the dust-collecting adapter and dust bag attached creates a more hygienic working environment free of flying dust. Attach as shown in Fig. 8. The unit can be used as an ordinary rotary hammer when the dust-collecting adapter and dust bag are not attached.

- (1) Attaching the dust-collecting adapter and the dust bag.

a) Attaching the dust-collecting adapter.

Loosen the knob on the side handle and insert the attachment rod on the dust-collecting adapter in the mounting hole.

The adapter can be inserted from either direction A or B (see Fig. 9). Insert and push in the hose in the hose attachment hole of the main unit until it reaches the inner surface (depth 15 mm) and confirm that it is firmly fixed (see Fig. 10).

b) Attaching the dust bag.

Insert the dust bag firmly in the dust bag attachment hole on the main unit and fasten securely (see Fig. 11).

CAUTION

The dust-collecting adapter and dust bag is made for use when drilling concrete. Do not use for drilling holes in metal or wood.

- (2) Adjusting the dust-collecting adapter.

a) Adjusting the position of the dust-collecting adapter.

After firmly inserting the drill bit, loosen the wing bolt and drill bit tip and the end of the dust-collecting adapter in contact with each other (see Fig. 12).

b) Setting the hole-drilling depth.

Move the stopper to determine the stroke. The stroke is the hole-drilling depth (see Fig. 12).

- The maximum hole-drilling depth when using the dust-collecting adapter is 100 mm.
- It is possible when using the dust-collecting adapter to use HITACHI drill bits up to a overall length of 216 mm. A hole-drilling depth of 45 mm will allow dust-collecting when the overall length of the drill bit is 116 mm.

(3) Drilling holes

When drilling holes, secure the main unit so that the end of the dust-collecting adapter contacts with the concrete surface perfectly during drilling. Dust-collecting effectiveness is reduced if the adapter is not in contact with the surface (see Fig. 13).

(4) Removing dust

Excessive dust in the dust bag will reduce dust-collecting effectiveness. Remove dust from the dust bag regularly.

Remove the dust bag from the main unit, pull out the rail and throw away the dust and clean (see Fig. 14).

4. When not using the dust-collecting adapter

When removing the dust-collecting adapter and the dust bag to use as a normal rotary hammer, insert the provided cap in the hose attachment hole. (see Fig. 15). After removing the dust bag, the air blowing out from the attachment hole is reduced and no air will blow onto your face.

5. Rotation only

Remove the dust-collecting adapter as it cannot be used. Insert the provided cap in the hose attachment hole.

This rotary hammer can be set to rotation only mode by pressing the push button and turning the change lever to the  mark (Fig. 16).

To drill wood or metal material using the drill chuck and chuck adapter (optional accessories), proceed as follows.

Installing drill chuck and chuck adapter: (Fig. 17)

- (1) Attach the drill chuck to the chuck adapter.
- (2) The part of the SDS-plus shank is the same as the drill bit. Therefore, refer to the item of "Mounting the drill bit" for attaching it.

CAUTION:

Application of force more than necessary will not only expedite the work, but will deteriorate the tip edge of the drill bit and reduce the service life of the rotary hammer in addition.

Drill bits may snap off while withdrawing the rotary hammer from the drilled hole. For withdrawing, it is important to use a pushing motion.

Do not attempt to drill anchor holes or holes in concrete with the machine set in the rotation only function.

Do not attempt to use the rotary hammer in the rotation and striking function with the drill chuck and chuck adapter attached. This would seriously shorten the service life of every component of the machine.

6. When driving machine screws (Fig. 18)

First, insert the bit into the socket in the end of chuck adapter (D).

Next, mount chuck adapter (D) on the main unit using procedures described in 4 (1), (2), (3), put the tip of the bit in the slots in the head of the screw, grasp the main unit and tighten the screw.

CAUTION:

- Exercise care not to excessively prolong driving time, otherwise, the screws may be damaged by excessive force.
- Apply the rotary hammer perpendicularly to the screw head when driving the screw; otherwise, the screw head or bit will be damaged, or driving force will not be fully transferred to the screw.
- Do not attempt to use the rotary hammer in the rotation and striking function with the chuck adapter and bit attached.

7. When driving wood screws (Fig. 18)

- (1) Selecting a suitable driver bit.

Employ plus-head screws, if possible, since the driver bit easily slips off the heads of minus-head screws.

- (2) Driving in wood screws.

- Prior to driving in wood screws, make pilot holes suitable for them in the wooden board. Apply the bit to the screw head grooves and gently drive the screws into the holes.

- After rotating the rotary hammer at low speed for a while until the wood screw is partly driven into the wood, squeeze the trigger more strongly to obtain the optimum driving force.

CAUTION:

Exercise care in preparing a pilot hole suitable for the wood screw taking the hardness of the wood into consideration. Should the hole be excessively small or shallow, requiring much power to drive the screw into it, the thread of the wood screw may sometimes be damaged.

8. How to use the drill bit (taper shank) and the taper shank adapter

- (1) Mount the taper shank adapter to the rotary hammer (Fig. 19).
- (2) Mount the drill bit (taper shank) to the taper shank adapter (Fig. 19).
- (3) Turn the switch ON, and drill a hole in prescribed depth.
- (4) To remove the drill bit (taper shank), insert the cotter into the slot of the taper shank adapter and strike the head of the cotter with a hammer supporting on a rests (Fig. 20).

LUBRICATION

Low viscosity grease is applied to this rotary hammer so that it can be used for a long period without replacing the grease. Please contact the nearest service center for grease replacement when any grease is leaking from loosened screw.

Further use of the rotary hammer with lock off grease will cause the machine to seize up reduce the service life.

CAUTION:

A special grease is used with this machine, therefore, the normal performance of the machine may be badly affected by use of other grease. Please be sure to let one of our service agents undertake replacement of the grease.

MAINTENANCE AND INSPECTION

1. Inspecting the drill bits

Since use of a dull tool will cause motor malfunctioning and degraded efficiency, replace the drill bit with new ones or resharpen them 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 Hitachi Authorized Service Center.

5. Replacing supply cord

If the supply cord of Tool is damaged, the Tool must be returned to Hitachi Authorized Service Center for the cord to be replaced.

6. Service parts list

- | | |
|----|----------|
| A: | Item No. |
| B: | Code No. |
| C: | No. Used |
| D: | Remarks |

CAUTION:

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

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

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

MODIFICATION:

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

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

NOTE:

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

Information concerning airborne noise and vibration

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

Measured A-weighted sound power level: 104 dB (A).

Measured A-weighted sound pressure level: 93 dB (A).

Uncertainty KpA: 3 dB (A).

Wear ear protection.

The typical weighted root mean square acceleration value: 7.1 m/s².

ALLGEMEINE SICHERHEITSMASSNAHMEN

WARNUNG!

Lesen Sie sämtliche Hinweise durch

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

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

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

1) Arbeitsbereich

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

Zugestellte und dunkle Bereiche ziehen Unfälle förmlich an.

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

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

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

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

2) Elektrische Sicherheit

- a) Elektrowerkzeuge müssen mit passender Stromversorgung betrieben werden.

Nehmen Sie niemals irgendwelche Änderungen am Anschlussstecker vor.

Verwenden Sie bei Elektrowerkzeugen mit Schutzkontakt (geerdet) niemals Adapterstecker. Stecker im Originalzustand und passende Steckdosen reduzieren das Stromschlagrisiko.

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

Bei Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen besteht ein erhöhtes Stromschlagrisiko.

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

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

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

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

3) Persönliche Sicherheit

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

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

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

- b) Benutzen Sie Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz.

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

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

Das Herumtragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter und das Einsticken des Steckers bei betätigtem Schalter zieht Unfälle regelrecht an.

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

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

- e) Sorgen Sie für einen festen Stand. Achten Sie jederzeit darauf, sicher zu stehen und das Gleichgewicht zu bewahren.

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

- f) Kleiden Sie sich richtig. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haar, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann von beweglichen Teilen erfasst werden.

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

Die Verwendung solcher Vorrichtungen kann Staub-bezogene Gefahren mindern.

4) Einsatz und Pflege von Elektrowerkzeugen

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

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

- b) Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es sich nicht am Schalter ein- und ausschalten lässt. Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter betätigt werden kann, stellt eine Gefahr dar und muss repariert werden.

- c) Ziehen Sie den Netzstecker, ehe Sie Einstellarbeiten vornehmen, Zubehörteile tauschen oder das Elektrowerkzeug verstauen. Solche präventiven Sicherheitsmaßnahmen verhindern den unbeabsichtigten Anlauf des Elektrowerkzeugs und die damit verbundenen Gefahren.

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

- e) Halten Sie Elektrowerkzeuge in Stand. Prüfen Sie auf Fehlausrichtungen, sicherem Halt und Leichtgängigkeit beweglicher Teile, Beschädigungen von Teilen und auf jegliche andere Zustände, die sich auf den Betrieb des Elektrowerkzeugs auswirken können.

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

- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.**
Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten bleiben weniger häufig hängen und sind einfacher zu beherrschen.
 - g) **Benutzen Sie Elektrowerkzeuge, Zubehör, Werkzeugspitzen und Ähnliches in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen und auf die für das jeweilige Elektrowerkzeug bestimmungsgemäße Weise – beachten Sie dabei die jeweiligen Arbeitsbedingungen und die Art und Weise der auszuführenden Arbeiten.**
Der bestimmungswidrige Einsatz von Elektrowerkzeugen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- 5) **Service**
- a) **Lassen Sie Elektrowerkzeuge durch qualifizierte Fachkräfte und unter Einsatz passender, zugelassener Originalteile warten.**
Dies sorgt dafür, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs nicht beeinträchtigt wird.

VORSICHT

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

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI BENUTZUNG DES BOHRHAMMERS

- Tragen Sie einen Gehörschutz
Starke und/oder dauerhafte Lärmbelastung kann zu Gehörverlust führen.
- Die Bohrerspitze während oder unmittelbar nach dem Betrieb nicht berühren. Die Bohrerspitze wird während des Betriebs sehr heiß, sobald es zu ernsthaften Verbrennungen führen könnte.
- Bevor man an der Wand, im Boden oder an der Decke etwas ausbricht, meißelt oder bohrt, muß man sich sorgfältig davon überzeugen, ob keine elektrischen Kabel oder Kabelrohre darunter liegen.
- Benutzen Sie die mit dem Werkzeug gelieferten Zusatzgriffe.
Wenn Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren, kann es zu Verletzungen kommen.
- Immer den Körper-Handgriff und Seiten-Handgriff des Elektrowerkzeugs festhalten, weil die entstehende Gegenkraft sonst zu einem ungenauen und gefährlichen Arbeiten führt.
- Tragen Sie eine Staubschutzmaske
Atmen Sie die schädlichen Stäube nicht ein, die beim Bohren und Meißeln entstehen. Die Stäube können Ihre und die Gesundheit von Zuschauern gefährden.

TECHNISCHE DATEN

Spannung	230V ~
Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0 – 1050 min ⁻¹
Vollastschlagzahl	0 – 4600 min ⁻¹
Kapazität: Beton Stahl Holz	3,4 – 24 mm 13 mm 32 mm
Gewicht (ohne Kabel und Handgriff)	2,8 kg
Staubfangadapter Max. Lochbohrtiefe: Bohrerdurchmesser: Max. Länge der Bohrspitze: (Gesamtlänge)	100 mm (zwischen 0 und 100 mm verstellbar) 3,4 – 24 mm 270 mm
Staubbeutelfassungsvermögen	0,4 Liter

STANDARDZUBEHÖR

- (1) Tasche (Plastik) 1
 (2) Handgriff 1
 (3) Staubfangadapter 1
 (4) Stabsak 1

[Nummer (3) und (4) beziehen sich auf die Verwendung Beton]
 (5) Kappe 1
 Das Standardzubehör kann ohne vorherige Bekanntmachung jederzeit geändert werden.

SONDERZUBEHÖR (separat zu beziehen)

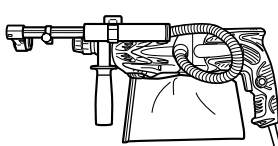
1. **Bohren von Ankerlöchern (Drehen und Hämmern)**
 Bohrer (dünner Schaft)



Bohrer (dünner Schaft)

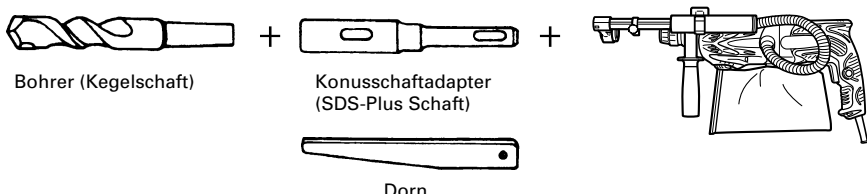


Adapter für dünnen Schaft
(SDS-Plus Schaft)



Bohrer (dünner Schaft)		
Außendurchmesser	Arbeitslänge	Gesamtlänge
3,4 mm	45 mm	90 mm
3,5 mm		

○ Bohrer (Kegelschaft) und Konusschaftadapter

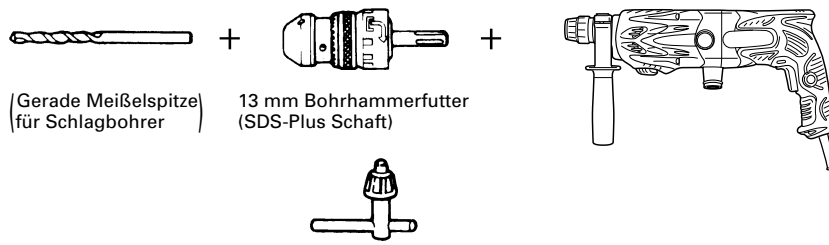


Außendurchmesser
11,0 mm
12,3 mm
12,7 mm
14,3 mm
14,5 mm
17,5 mm
21,5 mm

Konusschaftadapter	Anwendbarer Bohrer	
Morsekonus (Nr.1)	Bohrer (Konusschaft)	11,0 ~ 17,5 mm
Morsekonus (Nr.2)	Bohrer (Konusschaft)	21,5 mm
A-Konus	Der Konusschaftadapter in der Form des A- oder B-Konus wird nach Wunsch geliefert, doch ist der passende Bohrer separat zu beziehen.	
B-Konus		

○ 13 mm Bohrhammerfutter

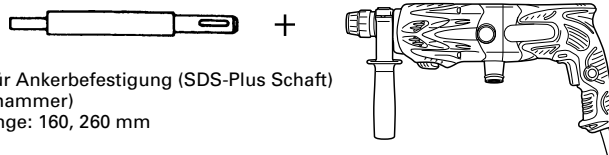
Zum Bohrbetrieb mit gerader Schlagspitze für schlagbohrer mit bohrhammer.



Bohrfutterschlüssel

2. Ankereinsatz (Drehen und Hämmern)

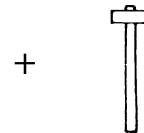
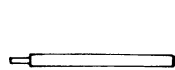
○ Adapter für Ankerbefestigung (mit Bohrhammer)



Adapter für Ankerbefestigung (SDS-Plus Schaft)
(mit Bohrhammer)
Gesamtlänge: 160, 260 mm

Ankergröße
W1/4"
W5/16"
W3/8"

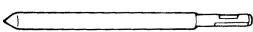
- Adapter für Ankerbefestigung (mit dem Handhammer)



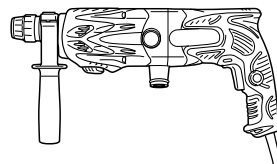
Adapter für Ankerbefestigung
(mit dem Handhammer)

3. Aufbrecharbeiten (Drehen und Hämmern)

Spitzmeißel (Nur runder Typ)
(SDS-Plus Schaft)



+



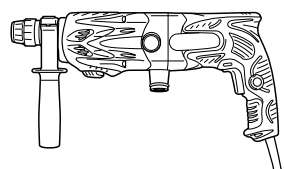
4. Bolzenplazierung für Chemical Anchor (Drehen und Hämmern)



+



+



(Sockel auf
markierter stelle)

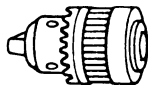
(SDS-Plus Schaft)
12,7 mm Adapter für Chemical Anchor
19 mm Adapter für Chemical Anchor

5. Löcherbohren und schneidschraube (nur Drehung)

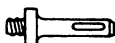
- Bohrfutter, Bohrfutteradapter (G), Spezialschraube und Bohrfutterschlüssel



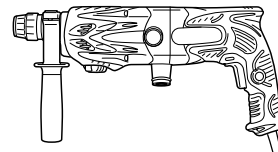
+



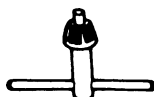
+



+



Spezialschraube Bohrfuter (13VLRB-D) Bohrfutteradapter (G)
(SDS-Plus Schaft)



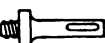
Bohrfutterschlüssel

6. Löcherbohren (nur Drehung)



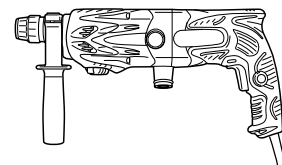
Bohrfutter (13VLD-D)

+



Bohrfutteradapter (D)
(SDS-Plus Schaft)

+



Bohrfutterschlüssel

- Zum Bohren von Stahl oder Holz: Bohrfuttervorrichtung von 13 mm (einschl. Futtertschlüssel), Futteradapter.

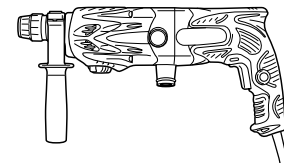
7. Schneidschraube (nur Drehung)



Bohrspitzennummer



Bohrfutteradapter (D)
(SDS-Plus Schaft)



Bohrspitzennummer	Schraubengröße	Länge
Nr. 2	3 - 5 mm	25 mm
Nr. 3	6 - 8 mm	25 mm

8. Staubschale, Staubfang (B)

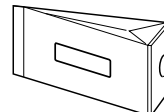


Staubschale



Staubfang (B)

9. Papierstaubtüte



10. Hammer Schmierfett A

500 g (Dose)

70 g (in grüner Tube)

30 g (in grüner Tube)

Das Sonderzubehör kann ohne vorherige Bekanntmachung jederzeit geändert werden.

ANWENDUNGEN

Dreh- und Hämmefunktion

- Bohren von Ankerlöchern
 - Bohren von Löchern in Beton
 - Bohren von Löchern in Kachel
- Nur Drehbohrfunktion
- Bohren in Stahl oder Holz (mit Sonderzubehör)
 - Anziehen von Maschinenschrauben, Holzschrauben (mit Sonderzubehör)

VOR INBETRIEBNAHME

1. Netzspannung

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

2. Netzschalter

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

3. Verlängerungskabel

Wenn der Arbeitsbereich nicht in der Nähe des Netzanschlusses liegt, ist ein Verlängerungskabel

ausreichenden Querschnitts und ausreichender Nennleistung zu verwenden. Das Verlängerungskabel sollte so kurz wie möglich gehalten werden.

4. Anbringen des Bohreinsatzes (Abb. 1)

ACHTUNG:

Stellen Sie zur Verhütung von Unfällen sicher, dass der Schalter ausgeschaltet und der Stecker aus der Steckdose gezogen ist.

HINWEIS:

Achten Sie bei der Verwendung von Werkzeugen wie Meißeln, Bohrern usw. darauf, von unserer Firma bezeichnete Markenteile zu verwenden.

- (1) Reinigen Sie den Schaftabschnitt des Bohrers.
- (2) Schieben Sie den Bohrer unter Drehung in den Werkzeughalter ein, bis er sich verriegelt (Abb. 1).
- (3) Überprüfen Sie die Verriegelung durch Ziehen am Bohrer.
- (4) Zum Entfernen des Bohrers den Griff in Pfeilrichtung ziehen, und den Bohrer herausziehen (Abb. 2).

5. Beim Installieren der Staubschale oder des Staubfangs (B) (Zonderzubehör) (Abb. 3, Abb. 4)

Wenn ein Bohrhammer zum Bohren nach oben ohne Staubfangadapter verwendet wird, eine Staubkappe oder einen Staubfang (B) zum Auffangen von Staub und Partikeln zum leichten Betrieb anbringen.

- Anbringen der Staubschale
Die Staubschale durch Anbringen an die Bohrspitze wie in Abb. 3 gezeigt verwenden.
Bei Bohrspitzen mit großem Durchmesser das Mittenloch der Staubschale mit diesem Bohrhammer vergrößern.
- Anbringen des Staubfangs (B)
Bei Verwendung des Staubfangs (B) den Staubfang (B) von der Spitze der Bohrspitze einführen, und an die Rille an der Spitze ansetzen (Abb. 4).

ACHTUNG:

- Die Staubschale und der Staubfang (B) sind nur für Bohren in Beton gedacht. Nicht für Bohrarbeiten in Holz oder Metall verwenden.
- Den Staubfang (B) vollständig in den Futterteil der Haupteinheit einsetzen.
- Wenn am Bohrhammer gedreht wird, während die Staubfang (B) von der Betonoberfläche abgenommen ist, dreht sich die Staubfang (B) zusammen mit der Bohrspitze. Immer am Schalter drehen, nachdem die Staubschale auf die Betonoberfläche gedrückt ist. (Bei Verwendung der Staubfang (B) durch Anbringen einer Bohrspitze mit mehr als 190 mm Gesamtlänge kann die Staubfang (B) nicht die Betonoberfläche berühren und dreht sich. Darum immer Bohrspitzen mit 166, 160 und 110 mm Gesamtlänge verwenden.)
- Nach dem Bohren von zwei oder drei Löchern den Inhalt der Staubfang (B) ausleeren.
- Die Bohrspitze nach dem Abnehmen der Staubfang (B) austauschen.

6. Wahl der Schrauberspitze

Falls die Schrauberspitze dem Schraubendurchschnitt nicht anpassend wird, werden Schraubenkopf und Schrauberspitze beschädigt.

7. Die Drehrichtung der Bohrspitze prüfen (Abb. 5)

Der Bohrer dreht sich im Uhrzeigersinn (gesehen von hinten). Wenn die R-Seite des Druckknopfs gedrückt wird. Wenn die L-Seite des Bohrers gedrückt wird, dreht sich der Bohrer gegen den Uhrzeigersinn.

GEBRAUCHSANWEISUNG

ACHTUNG:

Zur Verhütung von Unfällen beim Anbringen und Entfernen von Bohrern und anderen Teilen immer den Schalter ausschalten und den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose ziehen. Der Schalter sollte auch während Arbeitsunterbrechungen und nach der Arbeit ausgeschaltet werden.

1. Betätigungen des Schalters

Die Drehzahl des Bohrers kann durch Veränderung des Drucks auf den Drückerschalter gesteuert werden. Die Geschwindigkeit ist gering, wenn der Drückerschalter nur leicht gezogen ist und erhöht sich, wenn der Schalter weiter durchgezogen wird. Kontinuierlicher Betrieb lässt sich durch das Ziehen des Drückerschalters und Eindrücken des Arretierknopfes erreichen. Zum Ausschalten wird der Drückerschalter erneut gezogen und der Arretierknopf gelöst. Nach dem Loslassen kehrt der Drückerschalter in seine ursprüngliche Stellung zurück.

Beim Rückwärtlauf lässt sich der Drücker nur halb hineindrücken. Die Umdrehungsgeschwindigkeit entspricht etwa der halben Umdrehungsgeschwindigkeit des Vorwärtslaufes.

Bei Rückwärtlauf können Sie den Drücker auch nicht einrasten.

2. Drehen und Hämmern

Dieser Bohrhammer kann durch Druck auf den Druckknopf und Drehen des Umschaltthebels zur Markierung  auf Drehen und Hämmern eingestellt werden (Abb. 6).

- (1) Die Bohrspitze anbringen.
- (2) Den Triggerschalter nach Anbringen in Bohrlage der Bohrspitze ziehen (Abb. 7).
- (3) Es ist nicht nötig den Bohrhammer stark anzudrücken. Leichtes Andrücken, so daß der Bohrstaub regelmäßig herausfällt, ist gerade genügend.

ACHTUNG:

Wenn der Bohrer mit Baueisenstangen in Berührung kommt, stoppt sofort der Bohren, und nur der Bohrhammer dreht sich. Deshalb den Handgriff gut fest halten wie in Abb. 7 gezeigt.

3. Verwendung des Staubfangadapters und Staubsacks

Der Einsatz der Maschine mit Staubfangadapter und Staubsack sorgt für eine sauberere Arbeitsumgebung, frei von herumwirbelndem Staub. Befestigen Sie den Staubfangbeutel wie in Abb. 8 gezeigt. Ohne Staubfangadapter und Staubsack das Gerät als normale Schlagbohrmaschine verwendet werden.

- (1) Befestigung des Staubfangadapters und des Staubsacks.

a) Befestigung des Staubfangadapters

Lösen Sie die Knopf am Seitenbohrer, und stecken Sie den Befestigungsstab in das Befestigungsloch des Staubfangadapters.

Der Adapter kann sowohl von Richtung A als auch B (siehe Abb. 9) eingesteckt werden. Den Schlauch in das Schlauchbefestigungsloch des Hauptgeräts drücken, bis er die Innenfläche (Tiefe 15 mm) erreicht und bestätigen, daß er fest sitzt (siehe Abb. 10).

- b) Ansetzen des Staubsacks

Stecken Sie den Staubsack fest in das Befestigungsloch an der Bohrmaschine ein, und befestigen Sie ihn (siehe Abb. 11).

VORSICHT

- Der Staubfangadapter und Staubsack ist für die Verwendung beim Bohren von Beton vorgesehen. Verwenden Sie diesen deshalb nicht beim Bohren Metall oder Holz.
- (2) Einstellung des Staubfangadapters
 - a) Einstellung der Position des Staubfangadapters Lösen Sie, nachdem Sie den Bohrer fest eingesteckt haben, die Spannfutterschraube und die Bohrerspitze und das Ende des Staubfangadapters, die sich einander berühren (siehe Abb. 12).
 - b) Einstellung der Lochbohrtiefe Versetzen Sie den Anschlag zur Festlegung des Hubs. Der Hub ist die Lochbohrtiefe (siehe Abb. 12).
 - Bei Verwendung des Staubfangadapters beträgt die maximale Lochbohrtiefe 100 mm.
 - Bei Verwendung des Staubfangadapters können HITACHI Bohrer bis zu einer Gesamtlänge von 216 mm verwendet werden. Eine Lochbohrtiefe von 45 mm ermöglicht den Staubabfang, wenn die Gesamtlänge des Bohrers 116 mm beträgt.
- (3) Lochbohren
Befestigen Sie die Maschine beim Lochbohren so, daß das Ende des Staubfangadapters während des Bohrens fest mit der Betonfläche in Kontakt bleibt. Die Staubfangleistung wird herabgesetzt, wenn sich der Adapter von der Betonfläche abhebt (siehe Abb. 13).
- (4) Staubentfernung
Übermäßige Staubansammlung im Staubfangbeutel verringert die Staubfangleistung. Leeren Sie den Staubfangbeutel deshalb regelmäßig aus.
Den Staubsack vom Hauptgerät abnehmen, die Strebe abziehen und den Staub wegwerfen und säubern (siehe Abb. 14).
- 4. Wenn der staubfangadapter nicht verwendet wird
Wenn Sie den Staubfangadapter und den Staubsack abnehmen, um das Gerät als normale Schlagbohrmaschine zu verwenden, setzen Sie die mitgelieferte Kappe in die Bohrung für den Schlauch ein (siehe Abb. 15). Nach dem Entfernen des Staubsacks wird die aus dem Staubsack-Anbringloch ausblasende Luftmenge verringert, und keine Luft bläst in Ihr Gesicht.
- 5. Nur Drehbohren
Den Staubfangadapter entfernen, da er nicht verwendet werden kann. Die Zubehörkappe auf das Schlauchbefestigungsloch aufsetzen.
Dieser Bohrhammer kann durch Druck auf den Druckknopf und Drehen des Umschalthebels zur Markierung  auf Betrieb nur für Bohren eingestellt werden (Abb. 16).
Zum Bohren von Holz und Metall einen Bohrfutteradapter und ein Bohrfutter (zubehör) verwenden.
Anbringung des Bohrfutters und Bohrfutteradapters: (Abb. 17)
 - (1) Das Bohrfutter am Adapter anbringen.
 - (2) Das Teil des SDS-Plus Schaftes ist das gleiche wie der Bohrer. Zum Anbringen deshalb auf den Punkt „Anbringung des Bohrers“ beziehen.

ACHTUNG:

- Übermäßiger Druck wird nicht die Arbeit beschleunigen und kann dazu die Bohrerleistung und auch die Lebensdauer des Bohrhammers vermindern.
 - Der Bohr kann beim Herausziehen des Bohrhammers aus der Bohrung abbrechen. Beim Herausziehen ist es deshalb wichtig Druckbewegung anzuwenden.
 - Nicht versuchen Ankerlöcher oder gewöhnliche Löcher in Beton zu bohren, wenn das Werkzeug nur auf Drehbohrfunktion eingestellt ist.
 - Nicht versuchen den Bohrhammer Schlag- und Drehbohrn zu verwenden, wenn das Bohrfutter und der Bohrfutteradapter angebracht sind. Sonst wird die Lebensdauer des Werkzeuges verkürzt werden.
- 6. Einschrauben von Maschinenschrauben (Abb. 18)**
Zuerst die Drehspitze in den Sockel am Ende des Futteradapters (D) einsetzen.
Dann den Futteradapter (D) mit dem in 4 (1), (2), (3) beschriebenen Verfahren an die Haupteinheit anbringen, die Spitze des Drehstücks in die Schlitzte auf dem Schraubenkopf setzen, die Haupteinheit fest greifen und die Schrauben festziehen.

ACHTUNG:

- Nicht mehr als nötig die Schraubzeit verlängern, um Beschädigung der Schrauben zu vermeiden.
- Den Bohrhammer senkrecht beim Einschrauben einer Schraube an den Schraubenkopf ansetzen; sonst könnte der Schraubenkopf oder die Bohrerspitze beschädigt werden, oder die Antriebskraft mag nicht vollkommen der Schraube übertragen werden.
- Nicht versuchen, den Schlagbohrer in Schlag-Bohr-Betriebsart zu verwenden, wenn Futteradapter und Bohrspitze aufgesetzt sind.

7. Einschrauben von Holzschrauben (Abb. 18)

- (1) Wahl einer passenden Bohrerspitze
So sehr wie möglich Kreuzkopfschrauben verwenden da die Bohrerspitze leicht von gewöhnlichen Schraubenköpfen abrutscht.
- (2) Eischrauben
○ Vor dem Einschrauben von Holzschrauben, passende Löcher im Holzorbereiten. Die Bohrerspitze an die Schraubenkopfspalten ansetzen und die Schraube sanft ins Holz einschrauben.
- Nachdem sich der Bohrhammer bei kleiner Geschwindigkeit für eine Weile gedreht hat bis die Schraube zum Teil eingeschraubt wurde, fester auf den Trigger drücken um optimale Antriebskraft zu erreichen.

ACHTUNG:

- Gut darauf achten, daß die Vorbereitung eines passenden Loches für die Schraube gemäß der Härte des Holzes durchgeführt wird. Falls das Loch zu klein oder nicht tief genug sein sollte, und dadurch große Kraftanwendung zum Einschrauben erforderlich wird, kann das Schraubengewinde manchmal beschädigt werden.

8. Benutzung des Bohrers (Kegelschafts) und des Kegelschaftadapters

- (1) Den Kegelschaftadapter am Bohrhammer anbringen (Abb. 19).
- (2) Den Bohrer (Kegelschaft) am Kegelschaftadapter anbringen (Abb. 19).
- (3) Den Schalter einschalten und ein Loch mit der vorgegebenen Tiefe bohren.

- (4) Zur Entfernung des Bohrers (Kegelschafts) einen Dorn in den Schlitz des Kegelschaftadapters einführen und mit einem Hammer gestützt durch eine Auflage auf den Kopf des Dorns schlagen (**Abb. 20**).

SCHMIERUNG

Für diesen Bohrhammer sollte ein Schmiermittel mit niedriger Viskosität verwendet werden, damit er über einen längeren Zeitraum ohne Schmierfettwechsel verwendet werden kann. Sollte Schmierfett aufgrund gelöster Schrauben austreten, bitte für die Auswechselung des Schmierfetts die nächstgelegene Kundendienststelle aufsuchen.

Wird der Bohrhammer in solch einem Fall weiterverwendet, könnte sich das Gerät festfressen, wodurch die Lebensdauer verkürzt wird.

ACHTUNG:

Es sollten nur die vorgeschriebenen Schmiermittel verwendet werden. Wenn andere Schmiermittel verwendet werden, könnte die Leistung des Gerätes beeinträchtigt werden. Wenden Sie sich bitte für die Auswechselung des Schmiermittels an unsere Kundendienststelle.

WARTUNG UND INSPEKTION

1. Inspektion des Bohrers

Fortgesetzte Verwendung eines stumpfen oder beschädigten Bohrers führt zu verminderter Bohrleistung und kann den Motor der Bohrmaschine erheblich überbelasten. Den Bohrer regelmäßig prüfen und erforderlichenfalls durch einen neuen Bohrer ersetzen.

2. Inspektion der Befestigungsschrauben

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

3. Wartung des Motors

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

4. Inspektion der Kohlebürsten

Zur Erhaltung Ihrer Sicherheit und des Schutzes gegen elektrischen Schlag sollten Inspektion und Auswechseln der Kohlebürsten NUR durch ein Autorisiertes Hitachi-Wartungszentrum durchgeführt werden.

5. Auswechseln des Netzkabels

Wenn das Netzkabel des Werkzeugs beschädigt wird, muss das Werkzeug zum Auswechseln des Netzkabels an ein von Hitachi autorisiertes Wartungszentrum zurückgegeben werden.

6. Liste der Wartungssteile

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

ACHTUNG:

Reparatur, Modifikation und Inspektion von Hitachi-Elektrwerkzeugen müssen durch ein Autorisiertes Hitachi-Wartungszentrum durchgeführt werden.

Diese Teileliste ist hilfreich, wenn sie dem Autorisierten Hitachi-Wartungszentrum zusammen mit dem Werkzeug für Reparatur oder Wartung ausgehändigt wird.

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

MODIFIKATIONEN:

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

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

HINWEIS:

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

Information über Betriebslärme und Vibration

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

Gemessener A-gewichteter Schallpegel: 104 dB (A)
Gemessener A-gewichteter Schalldruck: 93 dB (A)
Messunsicherheit KpA: 3 dB (A)

Bei der Arbeit immer einen Ohrenschutz tragen.

Der typische gewogene quadratische Mittelwert für die Beschleunigung ist $7,1 \text{ m/s}^2$.

ΓΕΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Διαθάστε όλες τις οδηγίες

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

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

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

1) Χώρος εργασίας

- a) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.

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

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

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

- c) Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Αν αποσπαστεί τη προσοχή σας, υπάρχει κίνδυνος να χάσετε τον έλεγχο.

2) Ηλεκτρική ασφάλεια

- a) Τα φίς των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να είναι κατάλληλα για τις πρίζες.

Μην τροποποιήστε ποτέ το φίς με οποιονδήποτε τρόπο.

Μη χρησιμοποιείτε φίς προσαρμογής με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.

Τα μη τροποποιημένα φίς και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- b) Αποφύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμάστρες, μαγειρικές συσκευές και ψυγεία.

Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.

- c) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε συνθήκες υγρασίας.

Το νερό που εισέρχεται σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- d) Μην ασκείτε δύναμη στο καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να βγάλετε από την πρίζα το ηλεκτρικό εργαλείο.

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

Τα κατεστραμμένα ή μπρεδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

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

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

3) Προσωπική ασφάλεια

- a) Να είστε σε ετοιμότητα, να βλέπετε αυτό που κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων.

Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

b) Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ασφαλείας, Να φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά για τη σκόνη.

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

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

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

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

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

e) Μην τεντώνεστε. Να διατηρείτε πάντοτε το κατάλληλο πάτημα και την ισορροπία σας.

Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.

f) Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Να κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ρούχα σας και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη.

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

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

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

4) Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικών εργαλείων

a) Μην ασκείτε δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο που είναι κατάλληλο για το είδος της εργασίας που εκτελείτε.

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

b) Μη χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης λειτουργίας δεν ανοίγει και δεν κλείνει. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν ελέγχεται από το διακόπτη λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.

c) Βγάλτε το φίς από την πρίζα πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αλλάξτε εξαρτήματα ή αποθηκεύστε τα ηλεκτρικό εργαλείο.

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

d) Αποθηκεύτε τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά και μην αφήνετε τα άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή με αυτές τις οδηγίες να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό εργαλείο.

Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια μη εκπαιδευμένων ατόμων.

e) Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Να ελέγχετε την ευθυγράμμισή τους ή το μπλοκάρισμα των

κινούμενων μερών, τη θραύση των εξαρτημάτων και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που ενδέχεται να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση θλάσσης, 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 γωνίες μπλοκάρουν πιο δύσκολα και ελέγχονται πιο εύκολα.
 g) **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, τις μύτες των εργαλεών κλπ., σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες και με τρόπο που είναι κατάλληλος για τον συγκεκριμένο τύπο ηλεκτρικού εργαλείου, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρόκειται να εκτελεστεί.**
 Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε λειτουργίες διαφορετικές από εκείνες για τις οποίες προορίζεται μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

- 5) **Σέρβις**
 a) **Να δίνετε το ηλεκτρικό εργαλείο για σέρβις σε κατάλληλα εκπαιδευμένα άτομα και να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.**
 Με αυτόν τον τρόπο είστε σίγουροι για την ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Μακριά από τα παιδιά και τους αναπήρους.
 Όταν δεν χρησιμοποιούνται, τα εργαλεία πρέπει να φυλάζονται μακριά από τα παιδιά και τους αναπήρους.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση	230V ~
Ισχύς εισόδου	800 W
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	0 – 1050 min ⁻¹
Ταχύτητα κρούσης πλήρους φορτίου	0 – 4600 min ⁻¹
Ικανότητα: τασμέντο ατσάλι εύλο	3,4 – 24 mm 13 mm 32 mm
Βάρος (χωρίς καλώδιο και πλευρική λαβή)	2,8 kg
Προσαρμογέας συλλογής σκόνης Μέγ. Βάθος διάνοιξης οπής: Διάμετρος διάνοιξης: Μέγ. Μήκος διάνοιξης (συνολικό μήκος):	100 mm (ρύθμιση δυνατή μεταξύ 0 και 100 mm) 3,4 – 24 mm 270 mm
Σάκος σκόνης χωρητικότητα:	0,4 λίτρα

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

(1) Θήκη (Διαμ. πλαστικό)	1
(2) Πλευρική λαβή	1
(3) Προσαρμογέας συλλογής σκόνης	1
(4) Σάκος σκόνης	1

ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΑΝΩ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΣΦΥΡΟΔΡΑΠΑΝΟΥ

- Φοράτε ωτοασπίδες
 Η έκθεση στο θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια της ακοής.
- Μήν αγκίζετε την λεπίδα κατά την διάρκεια ή αμέσως μετά το τέλος της λειτουργίας. Η λεπίδα γίνεται πολύ ζεστή κατά τη λειτουργία και μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.
- Πριν αρχίσετε τη θραύση, το κοπίδιασμα ή το τρύπαμα του τοίχου, του δαπέδου ή της οροφής, επιβεβαιώστε καλά ότι δεν έχουν τοποθετηθεί μέσα αντικείμενα όμοια με ηλεκτρικά καλώδια ή αγωγοί.
- Χρησιμοποιείτε τις βοηθητικές λαβές που παρέχονται με το εργαλείο.
 Η απώλεια ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- Πάντοτε κρατάτε τη λαβή του κορμού και την πλευρική λαβή του ηλεκτρικού εργαλείου γερά. Διαφορετικά η δύναμη αντίθετης κατεύθυνσης που παράγεται μπορεί να προκαλέσει ελαττωματική και ακόμα επικίνδυνη λειτουργία.
- Φοράτε μάσκα για τη σκόνη
 Μην εισπνέετε τη βλαβερή σκόνη που παράγεται κατά τη διάρτηση ή τη λάξευση. Η σκόνη μπορεί να είναι βλαβερή για την υγεία τη δική σας ή για την υγεία των παρευρισκομένων.

[Τα νούμερα (3) και (4) αφορούν χρήση σε μπετόν]

(5) Καπακί

Τα κανονικά εξαρτήματα μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (πωλούνται ξεχωριστά)

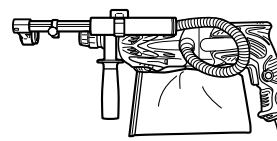
1. **Άνοιγμα τρυπών αγκίστρου (περιστροφή + σφυροκόπημα)**
 Λεπίδα τρυπανιού (Λεπτομήκη στέλεχος)



Λεπίδα τρυπανιού
(Λεπτομήκη στέλεχος)



Προσαρμογέας για το
λεπτομήκη στέλεχος
(SDS-plus στέλεχος)



Λεπίδα τρυπανιού (λεπτομήκη στέλεχος)		
Εξωτερική διάμετρος	Ωφέλιμο μήκος	Συνολικό μήκος
3,4 mm	45 mm	90 mm
3,5 mm		

- Λεπίδα τρυπανιού (Κωνικό στέλεχος) και προσαρμογέας κωνικού στελέχους.



Λεπίδα τρυπανιού
(Κωνικό στέλεχος)

Προσαρμογέας κωνικού
στελέχους
(SDS-plus στέλεχος)

Κόφτης

Εξωτερική διάμετρος
11,0 mm
12,3 mm
12,7 mm
14,3 mm
14,5 mm
17,5 mm
21,5 mm

Τύπος κωνικού στελέχους	Εφαρμόσιμη λεπίδα τρυπανιού	
Morse κωνικό στέλεχος (Αρ. 1)	Λεπίδα τρυπανιού (κωνικό στέλεχος)	11,0 - 17,5 mm
Morse κωνικό στέλεχος (Αρ. 2)	Λεπίδα τρυπανιού (κωνικό στέλεχος)	21,5 mm
A-κωνικό στέλεχος	O προσαρμογέας κωνικού στελέχους με τη μορφή του A-κωνικού στέλεχος ή του B-κωνικού στέλεχος παρέχεται ως προαιρετικό εργαλείο, αλλά η λεπίδα του τρυπανιού για αυτό δεν παρέχεται.	
B-κωνικό στέλεχος		

- 13 χιλιοσήμετρας Περιστροφικού σφυροδράπανου

Για εργασίες τρυπήματος όταν γίνεται χρήση μιας λεπίδας με ίσιο στέλεχος για κρουστικό τρύπημα με ένα περιστροφικό σφυροδράπανο.



(Λεπίδα με ίσιο στέλεχος)
για κρουστικό τρύπημα

13 χιλιοσήμετρας Περιστροφικού
σφυροδράπανου (SDS-plus
στέλεχος)



Κλειδί σφικτήρα

2. Τοποθέτηση άγκιστρου (περιστροφή + σφυροκόπημα)

- Προσαρμογέας για την τοποθέτηση του άγκιστρου (για ηλεκτρικό περιστροφικό σφυροδράπανο)

Προσαρμογέας για την τοποθέτηση του
άγκιστρου (SDS-plus στέλεχος)
(για ηλεκτρικό περιστροφικό σφυροδράπανο)
Συνολικό μήκος: 160, 260 χιλ

Μέγεθος άγκιστρου
W1/4"
W5/16"
W3/8"

- Προσαρμογέας για την τοποθέτηση του άγκιστρου (για χειροκίνητη σφύρα)

Μέγεθος άγκιστρου
W1/4"
W5/16"
W3/8"
W1/2"
W5/8"

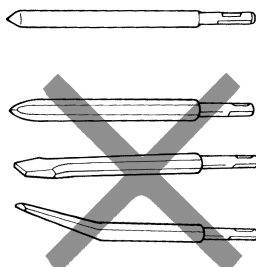


Προσαρμογέας για την τοποθέτηση
του άγκιστρου (για χειροκίνητη σφύρα)

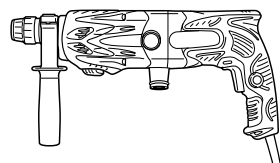


3. Λειτουργία θρυμματίσματος (περιστροφή + σφυροκόπημα)

Κύρια λεπίδα (Κυκλικού τύπου μόνο)
(SDS-plus στέλεχος)



+



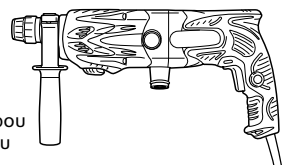
4. Τοποθέτηση μπουλονιού με το Χημικό Άγκιστρο. (περιστροφή + σφυροκόπημα)



+



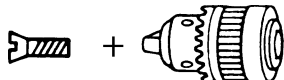
+



(Κανονική υποδοχή) 12,7 χιλ Προσαρμογέας Χημικού Άγκιστρου
στην αγορά 19 χιλ Προσαρμογέας Χημικού Άγκιστρου

5. Άνοιγμα τρυπών και βίδωμα βίδων (περιστροφή μόνο)

- Σφικτήρας τρυπανιού, προσαρμογέας σφικτήρα (G), ειδική βίδα και κλειδί σφικτήρα

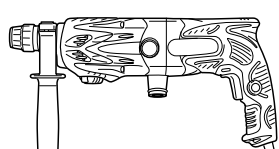


+



+

+



Ειδική βίδα

Σφικτήρας τρυπανιού
(13VLRB-D)

Προσαρμογέας
σφικτήρα (G)
(SDS-plus στέλεχος)



Κλειδί σφικτήρα

6. Άνοιγμα τρυπών (περιστροφή μόνο)



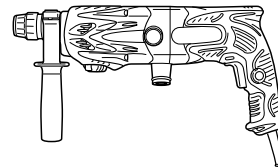
Σφικτήρας τρυπανιού
(13VLD-D)

+



Προσαρμογέας
σφικτήρα (D)
(SDS-plus στέλεχος)

+



Κλειδί σφικτήρα

- Συγκρότημα σφικτήρα τρυπανιού των 13 χιλ (περιλαμβάνει κλειδί σφικτήρα) και σφικτήρα (για τρυπανισμα σε ατσάλι ή ξύλο).

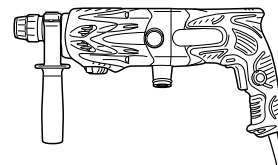
7. Βίδωμα Βιδών (περιστροφή μόνο)



Αρ.
Λεπίδας



Προσαρμογέας
σφικτήρα (D)
(SDS-plus στέλεχος)



Αρ. Λεπίδας	Μέγεθος Βίδας	Μήκος
No. 2	3 – 5 mm	25 mm
No. 3	6 – 8 mm	25 mm

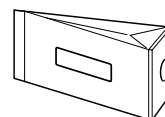
8. Κύπελλο σκόνης, Συλλέκτης σκόνης (B)



Κύπελλο σκόνης



Συλλέκτης σκόνης (B)



9. χάρτινος σάκος σκόνης

10. Γράσο Σφυροδράπανου Α

500 g (σε κουτί)

70 g (σε πράσινο σωληνάριο)

30 g (σε πράσινο σωληνάριο)

Τα προαιρετικά εξαρτήματα υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Περιστροφή και λειτουργία σφυροκοπήματος

- Άνοιγμα τρυπών για το άγκιστρο
- Άνοιγμα τρυπών σε τσιμέντο
- Άνοιγμα τρυπών σε πλακάκι λειτουργία μόνο περιστροφής
- Τρύπημα σε ατσάλι ή ξύλο (με προαιρετικά εξαρτήματα)
- Σφιέλμα μηχανικών βιδών και ξυλόβιδων (με προαιρετικά εξαρτήματα)

ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Πηγή ρεύματος

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

2. Διακόπτης ρεύματος

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

3. Καλώδιο προέκτασης

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

4. Στρέψωση της λεπίδας τρυπανίου (Εικ. 1)

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Για την αποφυγή ατυχημάτων, βεβαιωθείτε να κλείστε το διακόπτη και να αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία όπως η κύρια λεπίδα, λεπίδες τρυπανίου, κλπ., βεβαιωθείτε να χρησιμοποιήσετε τα αυθεντικά εξαρτήματα που υποδεικνύονται από την εταιρία μας.

(1) Καθαρίστε το τμήμα του στελέχους της λεπίδας τρυπανίου.

(2) Βάλτε την λεπίδα τρυπανίου περιστρέφοντάς την μέσα στο στήριγμα του εργαλείου μέχρι να κλειδώσει (Εικ. 1).

(3) Ελέγχετε το κλείδωμα τραβώντας την λεπίδα τρυπανίου.

(4) Για να αφαιρέσετε την λεπίδα του τρυπανίου, τραβήξτε πλήρως την λαβή κατά την φορά του βέλους και τραβήξτε έξω την λεπίδα του τρυπανίου (Εικ. 2).

5. Εγκατάσταση του κυπέλλου της σκόνης ή του συλλέκτη της σκόνης (Β) (Προαιρετικά εξαρτήματα) (Εικ. 3, Εικ. 4)

Όταν χρησιμοποιείτε ένα περιστροφικό σφυροδράπανο ή για τρυπανίσματα σε υψηλά σημεία προσαρμόστε το κύπελλο σκόνης ή το συλλέκτη σκόνης (Β) για την συλλογή της σκόνης ή των σωματίδων για ευκολότερη εργασία.

○ Εγκατάσταση του κυπέλλου σκόνης
Χρησιμοποιήστε το κύπελλο σκόνης συνδέοντας το στην λεπίδα του τρυπανίου όπως φαίνεται στην Εικ. 3. Όταν χρησιμοποιείτε μια λεπίδα που έχει μεγάλη διάμετρο μεγαλώστε την κεντρική τρύπα του κυπέλλου σκόνης με αυτό το σφυροδράπανο.

○ Εγκατάσταση του συλλέκτη σκόνης (Β)
Για την χρήση του συλλέκτη σκόνης (Β), βάλτε τον συλλέκτη σκόνης (Β) από το άκρο της λεπίδας ευθυγραμμίζοντας το στην αυλάκωση της λαβής (Εικ. 4).

ΠΡΟΣΟΧΗ:

○ Το κύπελλο σκόνης και ο συλλέκτης σκόνης (Β) είναι για αποκλειστική χρήση για τρυπάνισμα στο τιμέντο. Μην τα χρησιμοποιήσετε για τρυπάνισμα σε ξύλο ή μέταλλο.

○ Βάλτε τον συλλέκτη σκόνης (Β) εντελώς μέσα στο τμήμα του σφικτήρα της κύριας συσκευής.

○ Όταν βάζετε σε εκκίνηση το περιστροφικό σφυροδράπανο και ο συλλέκτης σκόνης (Β) δεν βρίσκεται πάνω στην επιφάνεια του τιμέντου, τότε ο συλλέκτης σκόνης (Β) θα περιστρέψεται μαζί με τη λεπίδα του τρυπανίου. Βεβαιωθείτε να ανοίξετε το διακόπτη αφότου πιέσετε το συλλέκτη σκόνης στην επιφάνεια του τιμέντου. (Όταν χρησιμοποιείτε το συλλέκτη σκόνης (Β) συνδέετε μόνο με λεπίδα τρυπανίου που έχει περισσότερο από 190 χιλιοστόμετρα, ο συλλέκτης σκόνης (Β) δεν μπορεί να αγκίζει την επιφάνεια του τιμέντου και θα

περιστρέφεται.

Επομένως παρακαλώ χρησιμοποιήστε το συλλέκτη σκόνης (Β) εφαρμόζοντας τον σε λεπίδες τρυπανίου οι οποίες έχουν 166 χιλ., 160 χιλ., και 110 χιλ. συνολικό μήκος.)

- Βγάλτε τα σωματίδια μετά το άνοιγμα δυο τριών τρυπών.
- Παρακαλώ αντικαταστήστε την λεπίδα του τρυπανίου μετά την αφαίρεση του συλλέκτη σκόνης (Β).

6. Επιλογή της λεπίδας τρυπανίου

Οι κεφαλές των βιδών και των λεπίδων θα πάθουν ζημιά εκτός και αν χρησιμοποιηθεί μια λεπίδα κατάλληλη της διαμέτρου της βίδας για το βίδωμα των βιδών.

7. Επιθεωρίαστε την διεύθυνση περιστροφής της λεπίδας (Εικ. 5)

Η λεπίδα περιστρέφεται προς τα δεξιά (όψη από την πίσω πλευρά) πατώντας την R-πλευρά του κουμπιού. Η L-πλευρά του κουμπιού πατιέται για να περιστραφεί η λεπίδα προς τα αριστερά.

ΠΩΣ ΝΑ ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Για την αποφυγή ατυχημάτων, σιγουρευτείτε να κλείστε το διακόπτη και να αποσυνδέστε το βίσμα από την πρίζα κατά την εγκατάσταση και αφαίρεση των διάφορων λεπίδων του τρυπανίου και των διάφορων άλλων μερών. Ο διακόπτης θα πρέπει επίσης να είναι κλειστός κατά τη διάρκεια ενός διαλείμματος της δουλειάς και μετά το τέλος της δουλείας.

1. Λειτουργία διακόπτη

Η περιστροφική ταχύτητα της λεπίδας του τρυπανίου μπορεί να ελεγχθεί βαθμιαία μεταβάλλοντας το διάστημα κατά το οποίο τραβιέται η σκανδάλη διακόπτης. Η ταχύτητα είναι χαμηλή όταν η σκανδάλη διακόπτης τραβιέται ελαφρά και αυξάνεται καθώς ο διακόπτης τραβιέται περισσότερο. Η συνεχής λειτουργία μπορεί να επιτευχθεί τραβώντας τη σκανδάλη διακόπτη και χαμηλώνοντας το στόπερ. Για να κλείσετε το διακόπτη OFF, τραβήξτε τη σκανδάλη διακόπτη ξανά για να απενεργοποιήσετε το στόπερ και ελευθερώστε την σκανδάλη διακόπτη στην αρχική της θέση.

Ωστόσο, η σκανδάλη διακόπτης μπορεί να τραβηγχτεί μόνο στο διάρκομής κατά την αναστροφή και η ταχύτητα είναι περίπου η μισή σε σύγκριση με την ταχύτητα κανονικής περιστροφής.

Επιπλέον, κατά την αναστροφή δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το στόπερ του διακόπτη.

2. Περιστροφή + σφυροκόπημα

Αυτό το περιστροφικό σφυροδράπανο μπορεί να ρυθμιστεί στη θέση περιστροφής και σφυροκόπημας πατώντας το κουμπί ώθησης και στρέφοντας το μοχλό αλλαγής στο Τ/Σ σημείο (Εικ. 6).

(1) Στερεώστε την λεπίδα τρυπανίου.

(2) Τραβήξτε τη σκανδάλη διακόπτη αφότου εφαρμόσετε το άκρο της λεπίδας του τρυπανίου στη θέση του τρυπανίσματος (Εικ. 7).

(3) Το να στρώξετε με δύναμη το περιστροφικό σφυροδράπανο δεν είναι καθόλου απαραίτητο. Είναι ικανοποιητικό το να στρώξετε ελαφρά έτσι ώστε η σκόνη από το τρυπάνισμα να βγαίνει έξω σταθερά.

ΠΡΟΣΩΧΗ:

Όταν το τρυπάνι αγκίζει μια σιδερένια βέργα που χρησιμοποιείτε για κατασκευή, η λεπίδα θα σταματήσει αμέσως και το περιστροφικό σφυροδράπανο θα αντενεργήσει στην περιστροφή. Γιατί το κρατήστε γερά την λαβή και την πλευρική λαβή όπως φαίνεται στην **Εικ. 7.**

3. Χρήση του προσαρμογέα συλλογής σκόνης και του σάκου σκόνης.

Η χρήση της συσκευής αυτής με τοποθετημένο τον προσαρμογέα συλλογής σκόνης και το σάκο σκόνης δημιουργεί ένα πιο υγιεινό εργασιακό περιβάλλον χωρίς αιωρούμενη σκόνη. Τοποθετήστε το όπως δείχνει το **Εικ. 8.** Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κανονικό περιστρεφόμενο σφυρί όταν ο προσαρμογέας συλλογής σκόνης και ο σάκος σκόνης δεν είναι τοποθετημένα.

(1) Τοποθέτηση του προσαρμογέα συλλογής σκόνης και του σάκου σκόνης.

a) Τοποθέτηση του προσαρμογέα συλλογής σκόνης.
Λασκάρετε τη βίδα της πλαϊνής λαβής και περάστε τη βέργα προσαρμογής του προσαρμογέα συλλογής σκόνης από την οπή στήριξης.

Ο προσαρμογέας μπορεί να περαστεί είτε από την Α είτε από τη Β κατεύθυνση (δείτε **Εικ. 9.**). Περάστε και σπρώξτε τη μάνικα μέσα στην οπή προσαρμογής μάνικας της κυρίως συσκευής ώσπου να ακουμπήσει στην εσωτερική επιφάνεια (βάθος 15 mm) και βεβαιωθείτε ότι είναι τοποθετημένη καλά (δείτε **Εικ. 10.**).

b) Προσαρμογή σάκου σκόνης.
Περάστε καλά το σάκο σκόνης μέσα από την οπή προσαρμογής σάκου σκόνης της κυρίως συσκευής και στερεώστε τον καλά (δείτε **Εικ. 11.**).

ΠΡΟΣΩΧΗ

Ο προσαρμογέας συλλογής σκόνης και ο σάκος σκόνης χρησιμοποιούνται κατά τη διάτρηση σκυροδέματος. Μην τους χρησιμοποιείτε όταν ανοίγετε τρύπες σε μέταλλο ή σε ξύλο.

(2) Τοποθέτηση του προσαρμογέα συλλογής σκόνης.

a) Ρύθμιση θέσης του προσαρμογέα συλλογής σκόνης.
Μετά τη στέρεη τοποθέτηση της λεπίδας τρυπανίου, λασκάρετε το φτερωτό μπουλόνι και την άκρη της λεπίδας τρυπανίου και την άκρη του προσαρμογέα συλλογής σκόνης τα οποία εφάπτονται (δείτε **Εικ. 12.**).

b) Ρύθμιση του βάθους διάνοιξης τρύπας.

Μετακινήστε το στόπερ για να υπολογίσετε τη διαδρομή. Η διαδρομή είναι το βάθος διάνοιξης τρύπας (δείτε **Εικ. 12.**).
Ο το μέγιστο βάθος διάνοιξης τρύπας όταν χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα συλλογής σκόνης είναι 100 mm.

Ο κατά τη χρήση του προσαρμογέα συλλογής σκόνης είναι δυνατή και η χρήση λεπίδων τρυπανίου HITACHI συνολικού μήκους μέχρι 216 mm. Το βάθος διάνοιξης τρύπας 45 mm επιτρέπει τη συλλογή σκόνης όταν το συνολικό μήκος της λεπίδας τρυπανίου είναι 116 mm.

(3) Διάνοιξη στόπων

Όταν ανοίγετε τρύπες, στηρίξτε την κυρίως συσκευή έτοις ώστε η άκρη του προσαρμογέα συλλογής σκόνης να είναι σε τέλεια επαφή με την επιφάνεια του

σκυροδέματος κατά το τρύπημα. Η απόδοση συλλογής σκόνης μειώνεται όταν ο προσαρμογέας δεν είναι σ' επαφή με την επιφάνεια (δείτε **Εικ. 13.**)

(4) Αφαίρεση σκόνης

Η υπερβολική σκόνη μέσα στο σάκο σκόνης μειώνει την απόδοση συλλογής σκόνης. Να αφαιρείτε το σάκο σκόνης τακτικά.

Αφαιρέστε το σάκο σκόνης από την κυρίως συσκευή, τραβήξτε τον οδηγό, πετάξτε τη σκόνη και καθαρίστε (δείτε **Εικ. 14.**)

4. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα συλλογής σκόνης

Όταν αφαιρείτε τον το προσαρμογέα συλλογής σκόνης και το σάκο σκόνης για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ως κανονικό περιστρεφόμενο σφυρί, τοποθετήστε το παρεχόμενο καπάκι στην οπή προσαρμογής μάνικας (δείτε **Εικ. 15.**). Όταν αφαιρέστε το σάκο σκόνης, ο αέρας που βγαίνει από την οπή προσαρμογής μειώνεται και δε θα σας φυσάει ο αέρας στο πρόσωπο.

5. Περιστροφή μόνο

Αφαιρέστε τον προσαρμογέα συλλογής σκόνης γιατί δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Τοποθετήστε το παρεχόμενο καπάκι στην οπή προσαρμογής μάνικας. Αυτό το σφυροδράπανο μπορεί να ρυθμίστε μόνο στη θέση περιστροφής πατώντας το κουμπί ώθησης και στρέφοντας το μοχλό αλλαγής στο **3** σημείο (**Εικ. 16.**).

Για το τρυπάνισμα υλικού ξύλου ή μετάλλου χρησιμοποιώντας το σφικτήρα του τρυπανίου και το προσαρμογέα του σφικτήρα (προαιρετικά εξαρτήματα), συνεχίστε όπως παρακάτω.

Εγκατάσταση του σφικτήρα του τρυπανίου και του προσαρμογέα του σφικτήρα: (**Εικ. 17**)

(1) Συνδέστε το σφικτήρα του τρυπανίου στον προσαρμογέα του σφικτήρα.

(2) Το τμήμα του SDS-Plus στελέχους είναι το ίδιο με τη λεπίδα τρυπανίου. Επομένως ανατρέξτε στο τμήμα "Στερέωση της λεπίδας τρυπανίου" για να το συνδέσετε.

ΠΡΟΣΩΧΗ:

Ο εφαρμογή δύναμης περιστρέφερης από ότι είναι απαραίτητο όχι μόνο δεν θα επισπεύσει την εργασία, αλλά θα φθείει την άκρη της λεπίδας του τρυπανίου και επιπρόσθετα θα ελαττώσει την διάρκεια ζωής του περιστροφικού σφυροδράπανου.

Οι λεπίδες του τρυπανίου μπορεί να προκαλέσουν θραύση του υλικού κατά την έξιδο του σφυροδράπανου από την ανοιγμένη τρύπα. Για την έξιδο είναι σημαντικό να χρησιμοποιήσετε μια ωστική κίνηση.

Οι προσπαθήστε να ανοίξετε τρύπες αγκίστρωσης ή τρύπες στο τιμέντο με το μηχάνημα ρυθμισμένο μόνο στην περιστροφική λειτουργία.

Οι προσπαθήστε να χρησιμοποιήσετε το περιστροφικό σφυροδράπανο στην λειτουργία περιστροφής και κτυπήματος με το σφικτήρα τρυπανίου και το προσαρμογέα του σφικτήρα συνδέομενους. Αυτό θα ελαττώσει σοβαρά την διάρκεια ζωής του κάθε κομματιού του μηχανήματος.

6. Όταν διάνοιξετε μηχανικές βίδες (**Εικ. 18**)

Πρώτα, βάλτε την λεπίδα μέσα στην υποδοχή στο τέλος του προσαρμογέα του σφικτήρα (D).

Μετά, στερεώστε τον προσαρμογέα του σφικτήρα (D) στην κύρια μονάδα χρησιμοποιώντας τις διαδικασίες που περιγράφηκαν στα 4 (1), (2), (3),

βάλτε το άκρο της λεπίδας στις εσοχές στην κεφαλή της βίδας, πιάστε την κύρια μονάδα και σφίξτε τη βίδα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Δώστε προσοχή να μην παρατείνετε κατά πολύ το χρόνο βιδώματος, διαφορετικά οι βίδες μπορεί να πάθουν ζημιά από την υπερβολική δύναμη.
 - Εφαρμόστε το περιστροφικό σφυροδράπανο κάθετα στην κεφαλή της βίδας όταν βιδώνετε τη βίδα, διαφορετικά η κεφαλή της βίδας ή η λεπίδα θα πάθουν ζημιά, ή η δύναμη βιδώματος δεν θα μεταφερθεί πλήρως στη βίδα.
 - Μην προσαθήστε να χρησιμοποιήσετε το περιστροφικό σφυροδράπανο στην λειτουργία περιστροφής και κτυπήματος με το προσαρμογέα του φρικτήρα και τη λεπίδα συνδεδεμένη.
- 7. Όταν θιδώνεται ξυλόθιδες (Εικ. 18)**
- (1) Επιλογή της κατάλληλης λεπίδας βιδώματος
Χρησιμοποιήστε βίδες με μεγάλη κεφαλή, αν αυτό είναι δυνατό, επειδή η λεπίδα βιδώματος εύκολα γλιστρά από τις βίδες με μικρή κεφαλή.
 - (2) Βίδωμα σε ξυλόβιδες
 - Πριν το βίδωμα σε ξυλόβιδες, κάντε δοκιμαστικές τρύπες κατάλληλες για αυτές σε μια ξύλινη σανίδα. Εφαρμόστε την λεπίδα στην αυλάκωση της κεφαλής της βίδας και προσεκτικά βιδώστε τις βίδες στις τρύπες.
 - Αφού περιστρέψετε το περιστροφικό σφυροδράπανο σε χαρητή ταχύτητα για σύντομο χρονικό διάστημα μέχρι που η ξυλόθιδα να έχει μερικώς μπει στο ξύλο, πατήστε το διακόπτη πιο δυνατά για να αποκτήσετε τη βέλτιστη δύναμη για το βίδωμα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Δώστε προσοχή στην προετοιμασία της δοκιμαστικής τρύπας που είναι κατάλληλη στην ξυλόβιδα λαμβάνοντας υπόψη τη σκληρότητα του ξύλου. Αν η τρύπα είναι υπερβολικά μικρή ή ρηχή, που απαιτεί μεγάλη δύναμη για να βιδώθει η βίδα μέσα της, το σπείρωμα της ξυλόθιδας μπορεί μερικές φορές να καταστραφεί.

8. Πώς να χρησιμοποιήσετε την λεπίδα τρυπανίου (κωνικό στέλεχος) και το προσαρμογέα του κωνικού στελέχους.

- (1) Συνδέστε το προσαρμογέα του κωνικού στελέχους στο περιστροφικό σφυροδράπανο (Εικ. 19).
- (2) Στερεώστε την λεπίδα του τρυπανίου (κωνικό στέλεχος) στον προσαρμογέα του κωνικού στελέχους (Εικ. 19).
- (3) Ανοίξτε το διακόπτη ON, και ανοίξτε μια τρύπα στο προκαθορισμένο βάθος.
- (4) Για να αφαρέστε την λεπίδα του τρυπανίου (κωνικό στέλεχος), βάλτε το κόφτη στην σχισμή του προσαρμογέα του κωνικού στελέχους και κτυπήστε την κεφαλή του κόφτη, που υποστηρίζεται σε ένα στήριγμα, με ένα σφυρί (Εικ. 20).

ΛΙΠΑΝΣΗ

Χαμηλής ρευστότητας γράσο τοποθετείτε πάνω σε αυτό το περιστροφικό σφυροδράπανο έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μακρό χρονικό διάστημα χωρίς να αντικαταστήσετε το γράσο. Παρακαλώ επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης για την αντικατάσταση της γράσου αν το γράσο στάζει από κάποια χαλαρώμένη βίδα.

Η παραπάνω χρήση του περιστροφικού σφυροδραπάνου χωρίς το γράσο θα έχει ως αποτέλεσμα την υπερτριβή

του μηχανήματος και την ελάττωση του χρόνου ζωής του.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ένα ειδικό γράσο χρησιμοποιείτε σε αυτό το μηχάνημα, επομένως, η κανονική απόδοση του μηχανήματος μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά από την χρησιμοποίηση διαφορετικού γράσου. Παρακαλώ βεβαιωθείτε ότι κάποιος από τους αντιπροσώπους του σέρβις μας θα αναλάβει την αντικατάστηση του γράσου.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

1. Έλεγχος στις λεπίδες τρυπανίου

Επειδή η χρήση ενός αμβλύ εργαλείου θα προκαλέσει την δυσλειτουργία του μοτέρ και την ελάττωση της απόδοσης, αντικαταστήστε τις λεπίδες τρυπανίου με καινούργιες ή ακονίστε τις αμέσως όταν διαπιστωθεί η φθορά.

2. Έλεγχος των βίδων στερέωσης

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

3. Συντήρηση του μοτέρ

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

4. Έλεγχος στα καρβουνάκια

Για την συνεχιζόμενη ασφάλεια σας και την προστασία σας από την ηλεκτροπλήξα, ο έλεγχος στα καρβουνάκια και η αντικατάσταση αυτού του εργαλείου πρέπει MONO να γίνεται από ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις της Hitachi.

5. Αντικατάσταση του καλώδιου παροχής ρεύματος.

Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος του Εργαλείου πάθει ζημιά, το Εργαλείο πρέπει να επιστραφεί στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης Hitachi για να αντικατασταθεί.

6. Λίστα συντήρησης των μερών

- A: Αρ. Αντικειμένου
- B: Αρ. Κωδικού
- C: Αρ. που χρησιμοποιήθηκε
- D: Παρατηρήσεις

ΠΡΟΣΟΧΗ:

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

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

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

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ:

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

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

Πληροφορίες που αφορούν τον εκπεμπόμενο θόρυβο και τη δόνηση

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

Μετρηθείσα τυπική στάθμη ηχητικής ισχύος A: 104 dB (A)

Μετρηθείσα τυπική στάθμη ηχητικής πίεσης A: 93 dB (A)

Αβεβαιότητα KpA: 3 dB (A)

Φοράτε προστατευτικά αυτιών.

Μια τυπική τιμή ρίζας μέσης τετραγωνικής επιτάχυνσης:
7,1 m/s²

OGÓLNE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE!

Należy przeczytać wszystkie instrukcje

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

INSTRUKCJE POWINNY BYĆ ZACHOWANE NA PRZYSZŁOŚĆ

1) Miejsce pracy

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

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka urządzenia elektrycznego musi być odpowiednio do gniazdka.

Nigdy nie należy w jakikolwiek sposób przerabiać wtyczki.

Nie używać jakichkolwiek elementów łączących z urządzeniami wymagającymi uziemienia.

Używanie tylko oryginalnych wtyczek pasujących do gniazdka ogranicza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

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

W przypadku dotykania uziemienia ryzyko porażenia prądem elektrycznym jest większe.

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

Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

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

Utrzymywać przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub części ruchomych.

Uszkodzenie lub nacięcie przewodu zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

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

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

3) Bezpieczeństwo osobiste

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

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

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

b) Używać wyposażenia ochronnego. Zawsze nosić okulary ochronne.

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

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

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

d) Przed włączeniem urządzenia usunąć wszelkiego rodzaju klucze regulacyjne.

Pozostawienie klucza w ruchomej części urządzenia może spowodować obrażenia.

e) Nie trzymać urządzenia zbyt daleko od siebie. Zachować stabilną pozycję przez cały czas.

Umożliwi to pełne panowanie nad urządzeniem, nawet w nieoczekiwanych sytuacjach.

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

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

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

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

4) Obsługa i konserwacja urządzenia

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

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

b) Nie używać urządzenia elektrycznego, którego włącznik jest niesprawny.

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

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

Umożliwi to zmniejszenie ryzyka nieprzewidzianego uruchomienia urządzenia.

d) Urządzenia elektryczne powinny być przechowywane poza zasięgiem dzieci oraz wszelkich osób nie znających zasad funkcjonowania i obsługi tego typu urządzeń.

Obsługa urządzeń elektrycznych przez osoby nie znające zasad ich funkcjonowania jest niebezpieczna.

e) Wykonywać odpowiednie prace konserwacyjne.

Kontrolować prawidłowość ustawienia części ruchomych, ich uszkodzenia i wszelkie inne kwestie, mogące spowodować nieprawidłową pracę urządzenia.

Uszkodzone urządzenie powinno zostać natychmiast przekazane do naprawy.

Wiele wypadków spowodowane jest niewłaściwą konserwacją urządzeń elektrycznych.

f) Narzędzia tnące powinny być naostrzone i czyste.

Odpowiednio naostrzone narzędzia nie będą się wyginać i są łatwiejsze w użytkowaniu.

g) Urządzenie elektryczne, akcesoria, wiertła itd.

powinny być używane zgodnie z niniejszymi zaleceniami oraz w sposób odpowiadający wykonywanej pracy, przy uwzględnieniu warunków panujących w otoczeniu.

Wykorzystanie urządzenia elektrycznego do pracy, do której nie jest ono przeznaczone, grozi wypadkiem.

5) Serwis

a) Urządzenie powinno być serwisowane tylko przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, przy użyciu wyłącznie identycznych, oryginalnych części zamiennych.

Zapewni to utrzymanie pełnego bezpieczeństwa pracy z urządzeniem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY UŻYWANIU MŁOTOWIERTARKI

- Należy nosić słuchawki ochronne
Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.
- Nie dotykaj wiertła w trakcie lub natychmiast po zakończeniu pracy. Wiertło rozgrzewa się do wysokich temperatur i może spowodować poważne poparzenia.
- Zanim zaczniesz robiącą lub przewiercać ścianę, podłogę lub sufit upewnij się, że wewnętrz nie ma elektrycznych kabli ani przewodów.
- Należy używać uchwytów pomocniczych, dostarczonych wraz z narzędziem.
Utrata kontroli nad urządzeniem może spowodować obrażenia ciała.
- Zawsze mocno trzymaj uchwyty narzędzia. Inaczej siła obrotowa może spowodować zagrożenie.
- Należy nosić maskę przeciwpyłową
Nie wdychać szkodliwych pyłów, wytwarzanych podczas wiercenia lub dławowania. Pył może stanowić zagrożenie dla zdrowia operatora i osób postronnych.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Dzieci i osoby niepełnosprawne nie powinny znajdować się w pobliżu urządzenia.

Nie używane urządzenie powinno być przechowywane w miejscu poza zasięgiem dzieci i osób niepełnosprawnych.

DANE TECHNICZNE

Napięcie	230V ~
Moc pobierana	800 W
Predkość obrotowa bez obciążenia	0 – 1050 min ⁻¹
Predkość obrotowa z obciążeniem	0 – 4600 min ⁻¹
Możliwości: beton	3,4 – 24 mm
stal	13 mm
drewno	32 mm
Waga (bez kabla i uchwytu bocznego)	2,8 kg
Odpylacz	
Maks. głębokość wiercenia otworu:	100 mm (możliwa regulacja pomiędzy 0 a 100 mm)
Średnica wiertła:	3,4 - 24 mm
Maks. długość wiertła (długość całkowita):	270 mm
Pojemność worka na pył:	0,4 litra

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

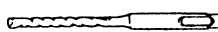
- (1) Obudowa (plastyk formowany) 1
 (2) Uchwyt boczny 1
 (3) Odpylacz 1
 (4) Worek na pył 1

[Numery (3) i (4) są przeznaczone do użycia do betonu]
 (5) Nakładka 1
 Wyposażenie standardowe może ulec zmianie bez uprzedzenia.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE (sprzedawane oddzielnie)

1. Wiercenie otworów kotwowych (obroty + uderzenie)

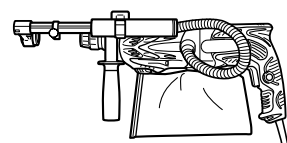
- Wiertlo (Trzonek płaski)



Wiertlo (Trzonek płaski)

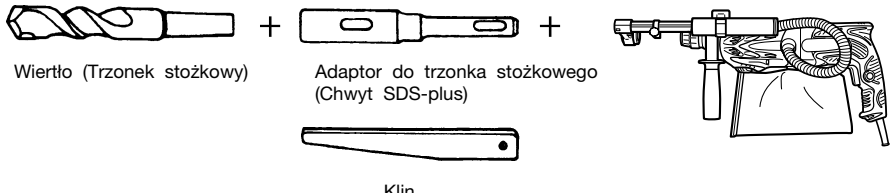


Adaptor do trzonek płaskiego
(Chwyty SDS-plus)



Wiertło (trzonek płaski)		
Średnica zewnętrzna	Długość użytkowa	Długość całkowita
3,4 mm	45 mm	90 mm
3,5 mm		

- Wiertło (Trzonek stożkowy) Adaptor do trzonka stożkowego

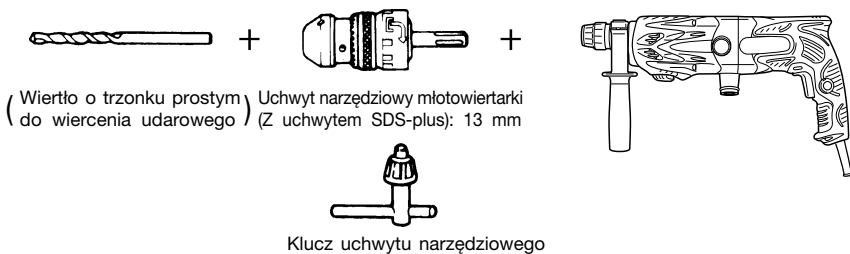


Średnica zewnętrzna
11,0 mm
12,3 mm
12,7 mm
14,3 mm
14,5 mm
17,5 mm
21,5 mm

Rodzaj stożka	Właściwe wiertło	
Stożek Morse'a (Nr 1)	Wiertło (trzonek stożkowy)	11,0 ~ 17,5 mm
Stożek Morse'a (Nr 2)	Wiertło (trzonek stożkowy)	21,5 mm
Stożek A	Adaptor do trzonka stożkowego typu A i typu B jest dołączony jako wyposażenie dodatkowe, jednak samo wiertło nie należy do tego wyposażenia.	
Stożek B		

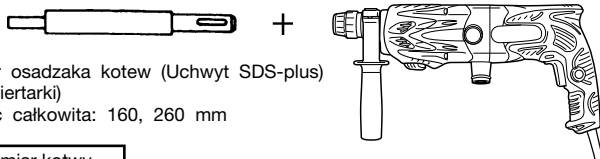
- Uchwyt narzędziowy do młotowiertarki: 13 mm

Do wiercenia wiertłem o trzonku prostym do wiercenia udarowego przy użyciu młotowiertarki.



2. Adaptor osadzaka kotew (obroty + uderzenia)

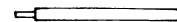
- Adaptor osadzaka kotew (młotowiertarki)



Rozmiar kotwy
W1/4"
W5/16"
W3/8"

- Adaptor osadzaka kotew (do młotka ręcznego)

Rozmiar kotwy
W1/4"
W5/16"
W3/8"
W1/2"
W5/8"



+



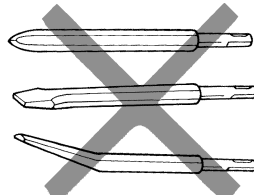
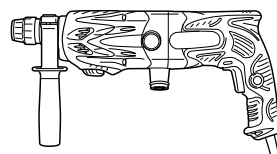
Adaptor osadzaka kotew
(do młotka ręcznego)

3. Wyburzanie (obroty + uderzenia)

Punktak (Tylko okrągły)
(Uchwyt SDS-plus)



+



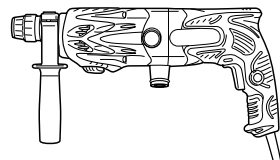
4. Mocowanie wkrętów z kotwą chemiczną. (obroty + uderzenia)



+



+

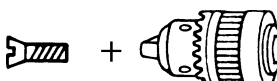


(Standardowa)
nasadka

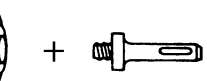
(Uchwyt SDS-plus)
12,7 mm adaptor kotwy chemicznej
19 mm adaptor kotwy chemicznej

5. Wiercenie otworów i wkręcanie śrub (tylko obroty)

- Uchwyt narzędziowy, adaptor uchwytu (G), specjalna śruba i klucz uchwytu narzędziowego



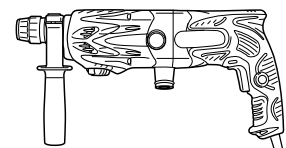
+



+



+



Specjalna śruba

Uchwyt narzędziowy
(13VLRB-D)

Adaptor uchwytu (G)
(Uchwyt SDS-plus)



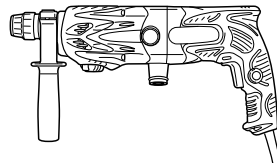
Klucz uchwytu narzędziowego

6. Wiercenie otworów (tylko obruty)Uchwyt narzędziowy
(13VLD-D)

+

Adaptor uchwytu (D)
(Uchwyt SDS-plus)

+

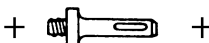
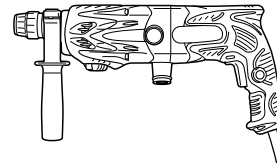


Klucz uchwytu narzędziowego

- 13 mm zestaw uchwytu narzędziowego (z kluczem uchwytu) i uchwyt (do wiercenia w stali lub drewnie).

7. Wkręcanie śrub (tylko obruty)

Nr wiertła

Adaptor uchwytu narzędziowego (D)
(Uchwyt SDS-plus)

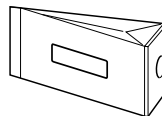
Nr wiertła	Rozmiar śruby	Długość
Nr 2	3 – 5 mm	25 mm
Nr 3	6 – 8 mm	25 mm

8. Kołnierz na pył, Pojemnik na pył (B)

Kołnierz na pył



Pojemnik na pył (B)

9. Papierowy worek na pył**10. Smar młotkowy A**

- 500 g (w puszcze)
70 g (w zielonej tubie)
30 g (w zielonej tubie)

Dodatkowe akcesoria mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

ZASTOSOWANIE

Obruty i uderzenia

- Wiercenie otworów kotwowych
 - Wiercenie otworów w betonie
 - Wiercenie otworów w płytkach ceramicznych
- Tylko obruty
- Wiercenie w stali i drewnie
(z wyposażeniem dodatkowym)
 - Wkręcanie wkrętów do metalu, wkrętów do drewna
(z wyposażeniem dodatkowym)

PRZED UŻYCIEM**1. Źródło mocy**

Upewnij się, że źródło mocy jest zgodne z wymogami mocy zaznaczonymi przy nazwie produktu.

2. Przełącznik

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

3. Przedłużacz

Kiedy miejsce pracy znajduje się daleko od źródła

prądu, użyj przedłużacza o wystarczającym przekroju. Przedłużacz powinien być tak krótki jak tylko jest to możliwe.

4. Mocowanie wiertła (Rys. 1)

UWAGA:

Aby uniknąć wypadku, wyłącz młotowiertarkę i wyjmij wtyczkę z gniazdka.

WSKAZÓWKA:

Podczas pracy z takimi narzędziami jak punktaki, wiertła, itp. używaj jedynie oryginalnych części wskazanych przez producenta.

- (1) Oczyść trzonek wiertła.
- (2) Wkręcaj wiertło do uchwytu do momentu aż się samoczynnie zablokuje (Rys. 1).
- (3) Pociągnij za wiertło, aby upewnić się, że jest zablokowane.
- (4) Aby usunąć wiertło, całkowicie odciagnij zacisk w kierunku wskazanym przez strzałkę i wyciągnij wiertło (Rys. 2).

5. Mocowanie kołnierza na pył lub pojemnika na pył (B) (Wyposażenie dodatkowe) (Rys. 3, Rys. 4)

Jeśli podczas wiercenia młotowiertarka ma być skierowana ku górze, zamocuj kołnierz lub pojemnik na pył (B), które pochłoną kurz i ułatwią Ci pracę.

- Mocowanie kołnierza na pył
Zamocuj kołnierz na pył na wiertło w sposób pokazany na Rys. 3.
Jeśli używane jest wiertło o dużej średnicy, powiększ otwór w kołnierzu za pomocą młotowiertarki.
- Mocowanie pojemnika na pył (B)
Jeśli używany jest pojemnik na pył (B), wsuwaj pojemnik (B) od wierzchołka wiertła dostosowując jego położenie do rowka w zacisku (Rys. 4).

UWAGA:

- Kołnierza na pył i zbiornika na pył (B) wolno używać jedynie podczas wiercenia w betonie. Nie wolno ich stosować podczas wiercenia w drewnie lub metalu.
- Całkowicie włożyć pojemnik na pył (B) do uchwytu narzędziowego urządzenia.
- Przy włączaniu młotowiertarki w momencie, gdy pojemnik na pył (B) nie styka się z betonową powierzchnią, pojemnik na pył (B) obraca się wraz z wiertłem. Pamiętaj, aby włączać przycisk po docisnięciu kołnierza na pył do betonowej powierzchni. (Stosowanie pojemnika na pył (B) zamocowanego na wiertle o całkowitej długości przekraczającej 190 mm powoduje, że pojemnik (B) nie może zetknąć się z betonową powierzchnią i będzie się obracał. Dlatego, pojemnik na pył (B) należy mocować na wiertlach o całkowitej długości 166 mm, 160 mm i 110 mm).
- Pojemnik należy opróżnić po wywierceniu dwóch lub trzech otworów.
- Po usunięciu pojemnika na pył (B) należy ponownie zamocować wiertło.

6. Wybór wkrętaka

Główne śrub lub wkrętaki ulegną uszkodzeniu, o ile do wkręcania śrub nie dobrze się wkrętaka dostosowanego do średnicy śrub.

7. Sprawdzanie kierunku obrotów wiertła (Rys. 5)

Wiertło obraca się w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (patrz od tyłu) po przyciśnięciu strony oznaczonej symbolem R na przycisku.

Po wciśnięciu strony oznaczonej symbolem L wiertło obraca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

JAK UŻYWAĆ MŁOTOWIERTARKI

UWAGA:

Aby uniknąć wypadku, wyłącz młotowiertarkę i wyjmij wtyczkę z gniazdka podczas mocowania i wyjmowania wiertel i innych części urządzenia. Główny wyłącznik urządzenia powinien być wyłączany także w przerwach lub po zakończeniu pracy.

1. Włączanie

Predkość rotacji wiertła można regulować bezstopniowo zmieniając stopień wcisnięcia spustu. Predkość rotacji jest niska, gdy spust wcisnięty jest lekko i wzrasta, gdy spust wciskany jest mocniej. Urządzenie można włączyć w tryb pracy ciągłej poprzez wcisnięcie spustu i włączenie przycisku blokady. Aby wyłączyć urządzenie, ponownie wcisnąć spust, aby zwolnić blokadę i zwolnić spust tak, aby powrócił do pozycji wyjściowej. Niemniej jednak, podczas pracy "do tyłu" przycisk spustowy może być wcisnięty jedynie do połowy - urządzenie pracuje z predkością o połowę mniejszą niż w przypadku pracy "do przodu". W trybie pracy "do tyłu" blokada przycisku spustowego nie działa.

2. Obruty + uderzenia

Młotowiertarkę można przełączyć na tryb pracy „obroty i uderzenia” wciskając przycisk i przesuwając dźwignię nastawczą do pozycji oznaczonej symbolem  (Rys. 6).

- (1) Zamocuj wiertło.
- (2) Pociągnij za spust po przyłożeniu końcówki wiertła do punktu wiercenia (Rys. 7).
- (3) Młotowiertarki nie trzeba mocno przyciskać. Wystarczy lekki nacisk pozwalający na stopniowe uwalnianie się pyłu.

UWAGA:

Kiedy wiertło dotknie preta zbrojeniowego, natychmiast się zatrzyma a młotowiertarka zacznie się obracać. Dlatego należy mocno trzymać uchwyt boczny i rękojeść narzędzia tak, jak to pokazano na Rys. 7.

3. Korzystanie z odpylacza i worka na pył

Do urządzenia może zostać podłączony odpylacz i worek służący do zbierania pyłów - umożliwia to uzyskanie bardziej higienicznego otoczenia roboczego, gdyż pył nie unosi się w powietrzu. Należy wykonać podłączenie w sposób pokazany na Rys. 8. Urządzenie może być używane jako zwykły młot obrotowy, jeżeli odpylacz i worek na pył nie są podłączone.

- (1) Mocowanie odpylacza i worka na pył.
 - a) Mocowanie odpylacza.

Połuzować pokrętło znajdujące się na uchwycie bocznym i włożyć preć mocującą odpylacza do otworu montażowego.

Odpylacz może zostać zamontowany z obu stron A lub B (patrz Rys. 9). Przewód powinien zostać włożony do otworu mocującego przewodu urządzenia aż do oporu (głębokość 15 mm) - należy upewnić się, że jest odpowiednio zamocowany (patrz Rys. 10).

- b) Mocowanie worka na pył.

Włożyć worek na pył do otworu mocującego w urządzeniu i odpowiednio zamocować (patrz Rys. 11).

UWAGA:

- Odpylacz i worek na pył mogą być używane podczas wiercenia w betonie. Nie należy ich używać w przypadku wiercenia otworów w metalu lub drewnie.

- (2) Regulacja odpylacza.
- Regulacja położenia odpylacza.
Po zamocowaniu wiertła poluzować śrubę łożyskową i końcówkę wiertła oraz końcówkę odpylacza, jeżeli pozostały ze sobą w kontakcie (patrz **Rys. 12**).
 - Ustawianie głębokości wiercenia.
Przesuwając ogranicznik można uregulować suw. Odpowiada on głębokości wierconego otworu (patrz **Rys. 12**).
 - Maksymalna głębokość wierconego otworu, kiedy założony jest odpylacz, wynosi 100 mm.
 - Kiedy założony jest odpylacz, możliwe jest wykorzystanie wiertel HITACHI, których długość wynosi 216 mm. Odpylanie jest możliwe, jeżeli głębokość wierconego otworu nie przekracza 45 mm przy długości wiertła 116 mm.
- (3) Wiercenie otworów
Podczas wiercenia należy odpowiednio zamocować urządzenie, tak aby odpylacz ściśle przylegał do powierzchni betonowej podczas pracy. Skuteczność odpylania jest mniejsza, jeżeli odpylacz nie przylega do powierzchni (patrz **Rys. 13**).
- (4) Usuwanie pyłu
Nadmierne zgromadzenie pyłu w worku na pył powoduje zmniejszenie wydajności odpylania. Należy regularnie usuwać pył znajdujący się w worku. W tym celu należy zdjąć worek z urządzenia, wyjąć prowadnicę, wyrzucić pył i wyczyścić worek (patrz **Rys. 14**).
- 4. Praca bez odpylacza**
Bez odpylacza i worka na pył urządzenie może pracować jako zwykły młot obrotowy - w takim przypadku należy włożyć dostarczoną w zestawie nakładkę do otworu służącego po przyłączenia przewodu. (patrz **Rys. 15**). Po zdaniu worka na pył umożliwi to zmniejszenie strumienia powietrza wydobywającego się z otworu.
- 5. Tylko obroty**
Należy zdjąć także odpylacz, gdyż nie może on być używany. Włożyć dostarczoną w zestawie nakładkę do otworu służącego po przyłączeniu przewodu. Młotowiertarkę można przełączać na tryb pracy „tylko obroty” wciskając przycisk i przesuwając dźwignię nastawczą do pozycji oznaczonej symbolem (Rys. 16). Aby wiercić w drewnie lub metalu przy użyciu uchwytu narzędziowego i adaptora uchwytu narzędziowego (wyposażenie dodatkowe), należy postępować w sposób następujący.
Mocowanie uchwytu narzędziowego i adaptora uchwytu narzędziowego: (Rys. 17)
- Zamocuj uchwyt narzędziowy do adaptora.
 - Część uchwytu SDS-plus jest taka sama, jak wiertło. Dlatego, wskaźówki odnośnie jego mocowania są identyczne jak „Mocowanie wiertła”.
- UWAGA:**
- Sostosowanie nadmiernego nacisku nie tylko przyspieszy pracę, ale także spowoduje zniszczenie końcówki wiertła i przyspieszy zużycie młotowiertarki.
 - Podczas wysuwania młotowiertarki z wierconego otworu wiertła mogą się łamać. Przy wysuwaniu wiertarki z otworu należy ją lekko popchać.
 - Nie wolno wiercić otworów kotowych lub otworów w betonie przy młotowiertarce przełączonej na funkcję „tylko obroty”.
- (5) Nie wolno używać młotowiertarki w funkcji „obroty i uderzenia”, kiedy zamocowany jest uchwyt narzędziowy i adaptór uchwytu narzędziowego. Takie postępowanie drastycznie przyspieszy zużycie wszystkich elementów urządzenia.
- 6. Wkręcanie śrub do metalu (Rys. 18)**
Najpierw, włóż wkrętak do gniazda na końcu adaptora uchwytu narzędziowego (D). Następnie, zamocuj adaptór uchwytu (D) do głównego urządzenia stosując się do instrukcji zawartych w punktach 4(1), (2), (3), włóż końcówkę wkrętaka w rowki na lbie śruby, schwyć młotowiertarkę i dokręć śrubę.
- UWAGA:**
- Uważaj, aby nie wydłużać nadmiernie czasu wkręcania, gdy nadmierny nacisk może uszkodzić śrubę.
 - Podczas wkręcania trzymaj młotowiertarkę prostopadle do lba śruby, w innym przypadku leb śruby lub wkrętak może ulec uszkodzeniu albo siła nacisku nie zostanie całkowicie przeniesiona na śrubę.
 - Nie używaj młotowiertarki do pracy w trybie „obroty i uderzenia”, kiedy zamocowany jest adaptór uchwytu narzędziowego i wkrętak.
- 7. Wkręcanie śrub do drewna (Rys. 18)**
(1) Wybór odpowiedniego wkrętaka.
Używaj śrub z lbatami o rowkach w kształcie „+”, gdyż końcówka wkrętaka łatwo zsuwa się z lbow z rowkami „-“.
- Wkręcanie śrub do drewna.
Przed przystąpieniem do wkręcania śrub do drewna wywierć w drewnianej powierzchni otwór pilotowy dostosowany do rozmiaru śruby. Dopasuj wkrętak do rowków w lbie śruby i delikatnie wkręcaj śrubę w przygotowane otwory.
 - Wkręcaj śrubę przy niskiej prędkości młotowiertarki do momentu, aż śruba częściowo zagłębi się w drewnie, następnie mocniej wcisnij spust, aby uzyskać optymalną prędkość obrotów.
- UWAGA:**
Otwory pilotowe odpowiednie do śrub do drewna należy wiercić ostrożnie biorąc pod uwagę twardość drewna. Jeśli otwór będzie zbyt maty lub zbyt płytki, wkręcanie śruby będzie wymagało użycia dużej siły, co może spowodować uszkodzenie gwintu śruby.
- 8. Stosowanie wiertła (o trzonku stożkowym) i adaptora wiertła o trzonku stożkowym.**
- Zamocuj adaptór do wiertła o trzonku stożkowym na młotowiertarce (Rys. 19).
 - Zamocuj wiertło (o trzonku stożkowym) w adaptorze do wiertła o trzonku stożkowym (Rys. 19).
 - Włącz młotowiertarkę i wywierć otwór o wymaganej głębokości.
 - Aby wyjąć wiertło (o trzonku stożkowym), umieść adaptór na podpórkach, włóż klin do otworu w adaptorze do wiertła o trzonku stożkowym i uderz młotkiem w leb klinu (Rys. 20).

SMAROWANIE

Do smarowania młotowiertarki użyto smaru o niskiej lepkości, co pozwala na używanie urządzenia przez długi czas bez konieczności wymiany smaru. Jeśli zauważysz smar wyciekający przez oblużowaną śrubę, skontaktuj się z najbliższym centrum obsługi w celu dokonania wymiany smaru.

Dalsze używanie młotowiertarki przy niewystarczającej ilości smaru może spowodować zatarcie się silnika i znacznie przyspieszyć zużycie narzędzia.

UWAGA:

Do smarowania tego urządzenia stosowany jest specjalny smar, dlatego używanie innego smaru może poważnie wpłynąć na pracę młotowiertarki. W związku z tym, wymianę smaru należy powierzyć jedynie wykwalifikowanym pracownikom naszego centrum obsługi.

WSKAZÓWKA:

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

Informacja dotycząca poziomu hałasu i wibracji

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

Zmierzony poziom dźwięku A: 104 dB (A)
Zmierzona ciśnienie akustyczne A: 93 dB (A)
Niepewność KpA: 3 dB (A)

Używaj ochroniacza uszu.

Typowa wartość skuteczna przyśpieszenia wynosi:
7,1 m/s²

KONSERWACJA I INSPEKCJA

1. Inspekcja narzędzi

Ponieważ używanie tępego narzędzia obniża wydajność i może spowodować złe funkcjonowanie silnika, naostrz lub wymień narzędzie gdy tylko zauważysz stępnie.

2. Sprawdzanie śrub mocujących

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

3. Konserwacja silnika

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

4. Kontrola szczoteczek węglowych

By praca z narzędziem zawsze była bezpieczna i aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, węglowe szczoteczki tego narzędzia powinny być sprawdzane i wymieniane TYLKO przez Autoryzowane Centrum Obsługi Hitachi.

5. Wymiana kabla zasilającego

Jeśli kabel zasilający tego urządzenia ulegnie uszkodzeniu, młotowiertarkę należy przynieść do Autoryzowanego Centrum Obsługi HITACHI w celu wymiany kabla.

6. Lista części zamiennych

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

UWAGA:

Naprawy, modyfikacji i kontroli Narzędzi Elektrycznych Hitachi może dokonywać tylko Autoryzowane Centrum Obsługi Hitachi.

Ta lista części będzie przydatna, jeśli zostanie wręczona Autoryzowanemu Centrum Obsługi Hitachi, gdy zaniesiemy narzędzie do naprawy lub przeglądu.

Podczas używania i konserwacji narzędzi elektrycznych należy przestrzegać przepisów i norm bezpieczeństwa danego kraju.

MODYFIKACJE:

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

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

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁSOK

FIGYELEM!

Olvassa végig az utasításokat

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

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

ÖRILLEZ MEG AZ UTASÍTÁSOKAT

1) A munkahely

- a) A munkahelyet tartsa tisztán, és megfelelően világításra meg.
- A túlsúfolt és sötét munkahelyek vonzzák a baleseteket.
- b) Az elektromos szerszámgépeket ne használja robbanásveszélyes légtérben, például gyűlékony folyadékok, gázok vagy por mellett.
- Az elektromos szerszámgépek szíkrákat bocsáthatnak ki, melyek berobbantják a jelenlévő port.
- c) A szerszámgép működtetése közben tartsa távol a gyermekeket és a körlállókat.
- A figyelemfelvonás a szerszámgép feletti kontroll elvészítését okozhatja.

2) Érintésvédelem

- a) Az elektromos szerszámgép dugaszának illeszkednie kell a hálózati csatlakozóaljzatba. Semmilyen körülmenyek között ne módosítsa a dugaszat.
- Ne használjon semmilyen átalakító dugaszat a földelt elektromos szerszámgéppel.
- A módosítás nélküli dugaszok és a megfelelő aljzatok csökkentik az elektromos áramütés veszélyét.
- b) Ügyeljen arra, hogy munka közben ne érintse meg földelt felületeket, pl. csővezetékeket, fűtőtesteket, tűzhelyeket vagy hűtőberendezéseket.
- Ha a kezelő teste földelve van, az áramütés veszélye megnő.
- c) Az elektromos szerszámgépeket ne tegye ki eső vagy nedvesség hatásának.
- Az elektromos szerszámgéphez kerülő víz növeli az áramütés veszélyét.
- d) Ne rongálja meg az elektromos csatlakozókábelét. A szerszámgépet ne hordozza a kábelnél fogva, és a villásdugó soha ne a kábelnél fogva húzza ki a dugaszolóaljzatból.
- Védje a kábelt a magas hőmérséklettől, olajtól és az éles sarkotkól.
- A sérült vagy összegabalyodott vezetékek növelik az elektromos áramütés veszélyét.
- e) Ha a szabadban kell munkát végeznie, minden csak az erre a célra alkalmas hosszabbító kábel használjon.
- A kultéri használatra alkalmas hosszabbító használata csökkenti az elektromos áramütés veszélyét.

3) A testi épség védelme

- a) Mindig figyeljen oda a végzett munkára. Az elektromos szerszámgéppel végzett munka teljes figyelmet igényel.
- Ne használja a készüléket, ha nem érzi kipihentnek magát, ha kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.
- Egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos sérülést okozhat.

b) Használjon védőfelszerelést. Mindig használjon védőszemüveget.

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

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

Ne tartsa újját az indító kapcsolón, ha hordozza a készüléket, és ne csatlakoztasson bekapcsolt készüléket az áramforráusra.

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

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

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

Így a váratlan helyzetekben sem veszti el a szerszám feletti uralmát.

f) Viseljen megfelelő munkaruhat. Munka közben ne viseljen bő öltözéket vagy ékszert. Haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A bő öltözéket, ékszereket vagy a hosszú hajat a mozgó alkatrészek elkapthatják.

g) Ha a készülék rendelkezik porrelsívási, illetve - gyűjtési lehetőséggel, ügyeljen rá, hogy azok megfelelően legyenek csatlakoztatva és használva. A fenti eszközök használata csökkenti a por okozta veszélyt.

4) Az elektromos szerszámgép használata és karbantartása

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

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

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

c) Mindig húzza ki a dugaszoló aljzatból a csatlakozó dugót, mielőtt a készüléken beállításokat végezne, kicserélne a tartozékokat, vagy mielőtt eltárolná a készüléket.

A fenti biztonsági óvintézkedések csökkentik a készülék véletlenszerű bekapsolásának veszélyét.

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

A gyakorlatban használó kezében a szerszámgépek különösen nagy veszélyt jelentenek.

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

Meghibásodás esetén használat előtt javítassa meg a készüléket.

A nem megfelelő karbantartás sok balesetet okoz.

f) A vágószerszámokat mindenkor tartsa élesen és tisztán.

A megfelelően karbantartott - éles vágóelű-vágószerszámok kisebb esélyel görbülnek el, és könnyebben irányíthatók.

- g) Használja a szerszámgépet és a fúrófejeket stb. az utasításoknak és az adott szerszámgép rendeltetésének megfelelően, minden figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munka jellegét.
A szerszámgép rendelítéstől eltérő használata veszélyt okozhat.

5) Javítás

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

ÓVINTÉZKEDÉS

A gyermekeket és a felügyeletre szoruló személyeket tartsa távol az elektromos szerszámgéptől.

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

A FÚRÓKALAPÁCS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK

- Viseljen fülvédőt
A zajnak való kitettség halláskárosodást okozhat.
- Üzemelés közben vagy közvetlenül az üzemelést követően ne érintse meg a fúróhegyet. A fúróhegy üzemelés közben jelentős mértékben felmelegszik, és súlyos égési sérülésekkel okozhat.
- Mielőtt a fal, padlózat, vagy a mennyezet vésésébe illetve fűrásába kezdene, győződjön meg róla, hogy nincsenek-e jelen beépített elektromos kábelek vagy vezetékek.
- Használja a szerszámhöz mellékelt segédmunkolatokat. Az ellenőrzés elvesztése személyi sérülést okozhat.
- Mindig szilárdan tartsa kézben a kéziszerszám markolatát és oldalsó fogantyúját. Ellenkező esetben az ellenerő helytelen, és esetleg veszélyes működést eredményez.
- Viseljen porárláccal
Ne lélegezze be a fűrás vagy vésési művelet során képződő káros porokat. A por veszélyeztetheti a saját és a mellette állók egészségét.

MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	230V ~
Névleges teljesítményfelvétel	800 W
Üresjárati fordulatszám	0 – 1050 min ⁻¹
Teljes terheléses ütés-sebesség	0 – 4600 min ⁻¹
Kapacitás: beton acél fa	3,4 – 24 mm 13 mm 32 mm
Súly (tápkábel és oldalfogantyú nélkül)	2,8 kg
Porgyűjtő adapter Maximális fűrású mélység: A fúróhegy átmérője: A fúróhegy maximális hossza (teljes hossz):	100 mm (a beállítás 0 és 100 mm között lehet) 3,4 – 24 mm 270 mm
Porzsák kapacitása:	0,4 liter

STANDARD TAROZÉKOK

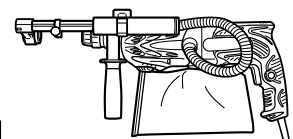
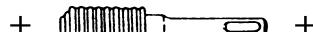
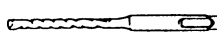
- (1) Doboz (préselt műanyag) 1
(2) Oldalfogantyú 1
(3) Porgyűjtő adapter 1
(4) Porzsák 1

[A (3) és (4) számok a betonon való alkalmazásra vonatkoznak]
(5) Sapka 1
A standard tartozékok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak.

TETSZÉS SZERINT VÁLASZTHATÓ TAROZÉKOK (külön megrendelésre)

1. Horgony lyukak fúrása (forgás + ütés)

Fúróhegy (Vékonyiszárú)

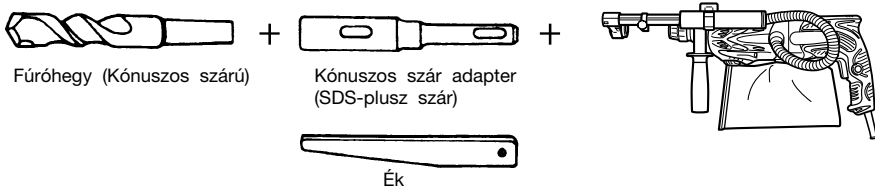


Fúróhegy (Vékonyiszárú)

Adapter vékonyszárú fúróhegyhez
(SDS-plusz szár)

Fúróhegy (vékonyszárú)		
Külső átmérő	Tényleges hossz	Teljes hossz
3,4 mm		
3,5 mm	45 mm	90 mm

- Fúróhegy (Kónuszos szárú) kónuszos szár adapter

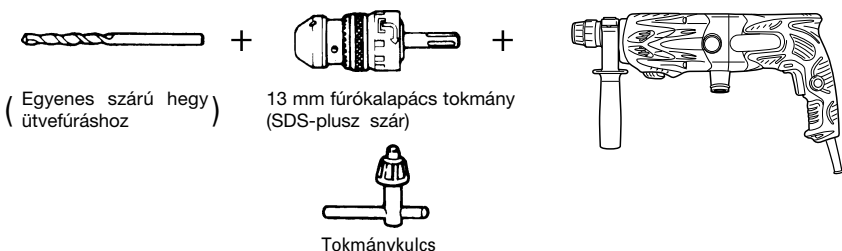


Külső átmérő
11,0 mm
12,3 mm
12,7 mm
14,3 mm
14,5 mm
17,5 mm
21,5 mm

Kónuszos mód	Használható fúróhegy	
Morzekúposzár (1.számú)	Fúróhegy (kónuszos szárú)	11,0 ~ 17,5 mm
Morzekúposzár (2.számú)	Fúróhegy (kónuszos szárú)	21,5 mm
A-kónusz	A kónuszos szárú adapter formájú A-kónusz vagy B-kónusz választható kiegészítőként kapható, de az ehhez szolgáló fúróhegy nem tartozék.	
B-kónusz		

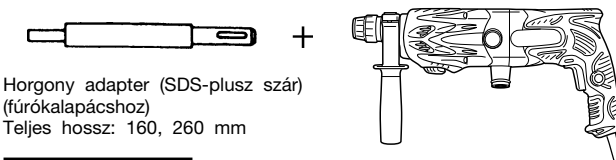
- 13 mm fúrókalapács tokmány

A fúrókalapács egyenes szárú hegy felhasználásával ütvefúróként történő fúrási műveletei számára.



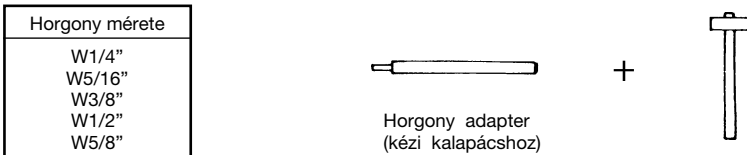
2. Horgony adapter (forgás + kalapács üzemmód)

- Horgony adapter (fúrókalapácschoz)



Horgony mérete
W1/4"
W5/16"
W3/8"

- Horgony adapter (kézi kalapácschoz)

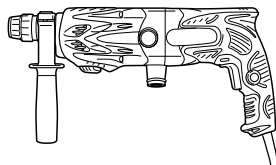


3. Bontási művelet (forgás + kalapács üzemmód)

Fúrórúd (Csak kerek típus)
(SDS-plusz szár)



+



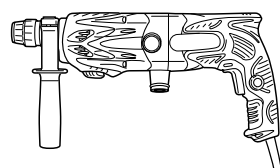
4. Csavarbehelyező művelet vegyi horgonnyal. (forgás + kalapács üzemmód)



+



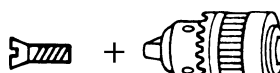
+



(A piacra kapható) (SDS-plusz szár)
standard persely 12,7 mm vegyi horgony adapter
19 mm vegyi horgony adapter

5. Lyukak fúrása és csavarok behajtása (csak forgás)

- Fúrótokmány, tokmány adapter (G), speciális csavar és tokmánykulcs



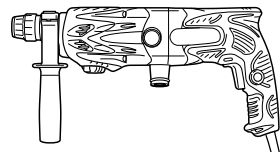
+



+



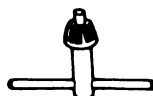
+



Speciális csavar

Fúrótokmány
(13VLRB-D)

Tokmány adapter (G)
(SDS-plusz szár)

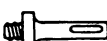


Tokmánykulcs

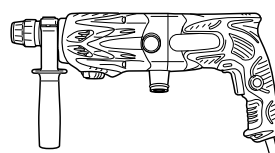
6. Lyukak fúrása (csak forgás)



+



+



Fúrótokmány
(13VLD-D)

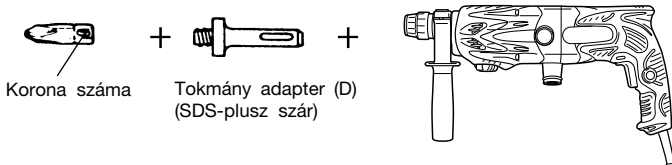
Tokmány adapter (D)
(SDS-plusz szár)



Tokmánykulcs

- 13 mm fúrótokmány összeállítás (beleértve a tokmánykulcsot) és a tokmányt (acél vagy fa fúrásához).

7. Csavarok behajtása (csak forgás)



Korona száma	Csavar mérete	Hossz
2.számú	3 – 5 mm	25 mm
3.számú	6 – 8 mm	25 mm

8. Porvédő sapka, porgyűjtő (B)

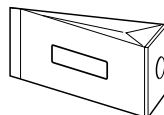


Porvédő sapka



Porgyűjtő (B)

9. Papír porzsák



10. "A" Kalapácszsír

500 g (dobozban)
70 g (zöld színű tubusban)
30 g (zöld színű tubusban)

A tetszés szerint választható tartozékok előzetes bejelentés nélkül bármikor változhatnak.

ALKALMAZÁSOK

Forgás és kalapács funkció

- Horgony lyukak fúrása
 - Lyukak fúrása betonba
 - Lyukak fúrása csempébe
- Csak forgás funkció
- Fúrás acélból vagy fából
(választható kiegészítőkkel)
 - Gépi csavarok, fasavarok meghúzása
(választható kiegészítőkkel)

AZ ÜZEMBEHELYEZÉS ELŐTTI TENNIVALÓK

1. Áramforrás

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

2. Hálózati kapcsoló

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

3. Hosszabító vezeték

Ha a munkaterület az áramforrástól távol található, akkor egy megfelelő keresztmetszetű és teljesítményű hosszabító vezetéket kell alkalmazni.

4. A fűróhegy felszerelése (1. ábra)

FIYGELEM:

A balesetek megelőzése érdekében győződjön meg arról, hogy kikapcsolta a kéziszerszámot és kihúzza a dugót a dugaszoló ajzatból.

MEGJEGYZÉS:

Olyan szerszámok, mint például fűrórudak, fűrőszárak stb. használatakor gondoskodjon arról, hogy csak a mi cégbünkt által megjelölt eredeti alkatrészeket használja.

- (1) Tisztítsa meg a fűróhegy szár részét.
- (2) Csavaró mozdulattal illessze be a fűróhegyet a szerszámtartóba addig, amíg az be nem kattan. (1. ábra)
- (3) A fűróhegy meghúzássával ellenőrizze a bekattanást.
- (4) A fűróhegy eltávolításához húzza a karmantyút a nyíl irányába és vegye ki a fűróhegyet. (2. ábra)

5. A porvédő sapka és a porgyűjtő felszerelése (B) (Választható kiegészítők) (3. ábra, 4. ábra)

A fűrókalapács fel felé irányuló fúrási műveletekhez történő használata esetén a por és a részecskék összegyűjtéséhez szerezze fel a porvédő sapkát vagy a porgyűjtőt.

- A porvédő sapka felszerelése
Használja a porvédő sapkát úgy, hogy azt a 3. ábrán bemutatottak szerint a fűróhegyhez csatlakoztatta. Nagy átmérőjű hegy használatakor ezzel a fűrókalapáccsal nagyítja meg a porvédő sapkán lévő közelépső lyukat.
- A porgyűjtő felszerelése (B)
A porgyűjtő (B) használatakor (B) illessze fel a porgyűjtő (B) a hegy csúcsától úgy, hogy egy vonalba hozza azt a karmantyú hornyával. (4. ábra)

FIGYELEM:

- A porvédő sapka és a porgyűjtő (B) kizáráig betonfúrási munkákhoz használatosak. Ne használja öket fa- vagy fémfúrási munkák során.
 - Teljesen illeszze fel a porgyűjtőt (B) a kéziszerszám főegységének tokmány részére.
 - Ha a fúrókalapácsot akkor kapcsolja be, amikor a porgyűjtő (B) le van választva a betonfelületről, akkor a porgyűjtő (B) együttes fog forogni a fúróheggyel. Gondoskodjon arról, hogy a kapcsolót csak azt követően nyomja meg, hogy a porvédő sapkát a betonfelülethez nyomta. (Amikor a porgyűjtő (B) olyan fúróheggyel használja, amelynek teljes hossza több mint 190 mm, akkor a porgyűjtő (B) nem tudja érinteni a betonfelszínt és forogni fog. Ezért a porgyűjtőt (B) csak 166, 160 vagy 110 mm teljes hosszúságú fúróhegylekhez csatlakoztatja használja.)
 - Üritse ki a részecskéket két vagy három lyuk fúrása után.
 - A porgyűjtő (B) eltávolítása után cserélje ki a fúróhegyet.
- 6. A behajtóhegy kiválasztása**
A csavarfejek vagy a hegyek megsérülnek, ha csak olyan hegyet nem választ a csavarok behajtására, amely meglel a csavar átmérőjének.
- 7. Ellenőrizze a hegymegnyomás irányát (5. ábra)**
A nyomogomb jobb oldalának (R) megnyomását követően a fúroszár az óra járásával egyező irányban forog (oldalról szemlélni).
A nyomogomb bal oldalának (L) megnyomására a fúroszár az óra járásával ellenkező irányban forog.

A HASZNÁLAT MÓDJA

FIGYELEM:

A balesetek megelőzése érdekében győződjön meg arról, hogy kikapcsolta a kéziszerszámot és kihúzza a dugót a dugaszoló aljzatból, amikor fúróhegynél és külünböző alkatrészeket csatlakoztat vagy távolít el a kéziszerszámhoz/kéziszerszámból. Munkasünletek vagy munka után az elektromos áram kapcsolóját ugyancsak a ki kell kapcsolni.

1. A kapcsoló működtetése

A fúróhegy forgási sebességét fokoztatmánen lehet változtatni a kioldókapcsoló (ravasz) meghúzásához alkalmazott rétegben. A kioldókapcsoló gyenge meghúzásakor a fordulatszám alacsony, amely a kioldókapcsolóra gyakorolt húzóerőt fokozásával emelkedik. A folyamatos működtetést úgy lehet elérni, hogy meghúzzuk a kioldókapcsolót (ravaszt) és lenyomjuk az ütközöt. A kapcsoló kikapsolásához (OFF) ismételten húzzuk meg a kapcsolót az ütközöt kioldásához, majd pedig engedjük fel a kioldókapcsolót az eredeti helyzetébe.

Ugyanakkor, a kapcsoló indítója visszafelé járatás során csak félütt húzható be, és az előre irányú művelet sebességének felével forog.

Visszafelé járatás során a kapcsoló-megállító nem használható.

2. Forgás + kalapács üzemmód

Ennek a fúrókalapácsnak ütfürő üzemmódba történt állítása a nyomogomb megnyomásával és az üzemmód váltónak a  jelre történő állításával történik.

(6. ábra)

- (1) Szerelje fel a fúróhegyet.
- (2) Húzza meg a kioldókapcsolót (ravaszt) miután a fúróhegy csúcsát a fúrás helyére illesztette (7. ábra).

- (3) A fúrókalapácsot egyáltalán nem szükséges erőből nyomni. Elegendő gyengéden úgy nyomni, hogy a fúrásból származó por fokozatosan távozzék.

FIGYELEM:

Amikor a fúróhegy az építés során használt betonvashoz ér, a hegy azonnal leáll, és a fúrókalapács reagál a forgásra. Fogja ezért szorosan az oldalfogantyt és a fogantyút a 7. ábrán bemutatottak szerint.

3. A porgyűjtő adapter és a porzsák használata

A szerszámgép porgyűjtő adapterrel és porzsákkal való használata higiénikus és portmentes munkakörnyezetet biztosít. A csatlakoztatást lásd a 8. ábrán. A szerszámgép a porgyűjtő adapter és porzsák csatlakoztatása nélkül, a megszokott módon fúróvésőkalapácsként használható.

- (1) A porgyűjtő adapter és a porzsák csatlakoztatása.

- a) A porgyűjtő adapter csatlakoztatása.
Lázitsa meg az oldalfogantyún lévő gombot és helyezze be a porgyűjtő adapteren lévő rögzítőrudat a vezetőlyukba.

- Az adapter A és B irányból egyaránt behelyezhető (lásd a 9. ábrát). Helyezze be és nyomja be a tömlőt a főegység tömlőrögzítő nyílásába, egészen addig, amíg el nem éri a belső felületet (15 mm), majd ellenőrizze, hogy szilárdan van-e rögzítve (lásd a 10. ábrát).

- b) A porzsák csatlakoztatása.
Helyezze be erősen a porzsákat a főegység porzsák rögzítő nyílásába, majd rögzítse biztonságosan (lásd a 11. ábrát).

FIGYELEM:

- A porgyűjtő adapter és a porzsák beton fúrásakor használatos. Ne használja fém vagy fa fúrásakor.

- (2) A porgyűjtő adapter beállítása.

- a) A porgyűjtő adapter helyzetének beállítása.
Miután erősen rögzítette a fúróhegyet, lazitsa meg a szárnynas csavart és állítsa be a porgyűjtő adapter helyzetét (lásd a 12. ábrát).

- b) A fúrás mélység beállítása.
A rögzítőgomb mozgatásával állíthatja be a lökethosszat. A lökethossz megegyezik a fúrás mélységgel (lásd a 12. ábrát).

- A porgyűjtő adapter használatakor a maximális fúrás mélység 100 mm.

- A porgyűjtő adapter használatakor a HITACHI márkarjú fúróhegyek 216 mm teljes hosszú használhatók. A 45 mm-es fúrás mélység lehetővé teszi a porgyűjtést, amennyiben 116 mm teljes hosszúságú fúróheget használ.

- (3) Lyukak fúrása

- Lyukak fúrásakor, biztosítsa a főegységet úgy, hogy a porgyűjtő adapter vége fúrás közben tökéletesen érintkezzen a beton felületével. A porgyűjtés hatékonysága csökken, ha az adapter nem érintkezik a felülettel (lásd a 13. ábrát).

- (4) A porzsák eltávolítása

- A porzsákban összegyűlő túl sok por csökkenti a porgyűjtés hatékonyságát. Rendszeresen üritse a porzsákat.

- Vegye ki a porzsákat a főegységből, húzza ki a vezetőszínt, a port dobjá a hulladékgyűjtőbe és tisztítsa meg az egységet (lásd a 14. ábrát).

4. Porgyűjtő adapter nélküli használat esetén

- Amikor eltávolítja a porgyűjtő adaptert és a porzsákat, hogy a szerszámot normál fúrókalapácsként használja, helyezze fel a mellékelt sapkát a tömlőrögzítő nyílásba.

(lásd a 15. ábrát). A porzsák eltávolítása után, a csatlakozó nyílásban kiáramló levegő mennyisége csökken, így nem az nem fog a kezelő arcába fújni.

5. Csak forgás

Távolítsa el a porgyűjtő adaptert, ha nem használható. Helyezze be a mellékelt sapkát a tömlőrögzőtő nyílásba. Ennek a fűrókalapácsnak csak fűró üzemmódba történt állítása a nyomógomb megnyomásával és az üzemmód váltónak a 2 jelre történő állításával történik (16. ábra). Fa és fém anyagok fűrőtokmány és tokmány adapter (választható kiegészítők) alkalmazásával történő fűrásához kövesse az alábbi lépéseket.

A fűrőtokmány és a tokmány adapter felszerelése: (17. ábra)

- (1) Illessze a fűrőtokmányt a tokmány adapterbe.
- (2) Az SDS-plusz szár része ugyanolyan, mint a fűrőhegy. Ezért annak csatlakoztatásához olvassa el a „Fűrőhegy felszerelése” c. részt.

FIGYELEM:

- A szükségesnél nagyobb erő alkalmazása nem csupán a munkát gyorsítja fel, de egyben károsítja a fűrőhegy csúcát és ezen túlmenően csökkenti a fűrókalapács élettartamát is.
- A fűrókalapácsnak a fűrt lyukból történő kihúzása során a fűrőhegyek letörhetnek. A kihúzáshoz fontos a nyomómozgás alkalmazása.
- Ne próbáljon meg horgony lyukakat fúrni, vagy pedig betonba lyukakat fúrni akkor, ha a gép csak fúrásra van állítva.
- Ne próbálja meg a fűrókalapácsot 'forgó és ütő' funkcióban használni akkor, amikor a fűrőtokmány és a tokmány adapter csatlakoztatva van. Ez rendkívüli módon csökkenti a gép minden alkatrészének élettartamát.

6. Gépi csavarok behajtása (18. ábra)

Először is illessze be a hegyet a tokmány adapter végét lévő perselybe (D).

Következő lépésként szerelje fel a tokmány adaptort (D) a gép fő egységére a 4 (1), (2) és (3) lépésekben leírt eljárásnak megfelelően, helyezze a hegy csúcát a csavar fején lévő horonyba, fogja meg a szerszám főegységét és húzza meg a csavart.

FIGYELEM:

- Ügyeljen arra, hogy túlzottan ne hosszabbítsa meg a behajtási időt, ellenkező esetben a csavarok megsérülhetnek a túlzott erőbeháztól.
- A fűrókalapácsot a csavar behajtásakor a csavarra függőlegesen tartsa, mert egyébként vagy a csavar vagy pedig a hegy megsérülhet, és a behajtó erő nem teljesen vivődik át a csavarra.
- Ne próbálja meg a fűrókalapácsot 'forgás és ütés' funkcióban használni akkor, ha a tokmány adapter és hegy csatlakoztatva van.

7. Facsavarok behajtása (18. ábra)

- (1) A megfelelő behajtó hegy kiválasztása.

Ha lehetséges, használjon kereszthornynos csavarokat, ugyanis a behajtó hegy könnyen lecsúszik az egyszeres hornyú csavarokról.

(2) Facsavarok behajtása

- Facsavarok behajtása előtt, készítsen a csavaroknak alkalmas próbalyukakat a falalban. Illessze a hegyet a csavarfej hornyába, és gyengédén hajtsa be a csavarokat a lyukakba.

- A facsavarnak a fába részben történő behajtásához a fűrókalapácsot először alacsony fordulatszámot működtesse, majd pedig nyomja erősebben a ravastr az optimális behajtási erő eléréséhez.

FIGYELEM:

A facsavarnak alkalmas próbalyuk elkészítésekor gondosan járjon el és vegye figyelembe a fa keményiségett. Ha a lyuk túl kicsi vagy sekély és ezért túl nagy erő szükséges a csavarnak az ilyen lyukba történő behajtásához, akkor a facsavar menete esetleg megsérülhet.

8. Hogyan használjuk a (kónuszos szárú) fűróhegyet és a kónuszos szárú adaptort

- (1) Szerelje fel a kónuszos szárú adaptert a fűrókalapácsra (19. ábra).
- (2) Szerelje fel a kónuszos szárú fűróhegyet a kónuszos szárú adapterre (19. ábra).
- (3) Kapcsolja BE a kapcsolót és fűrja ki a lyukat az előírt mélységgig.
- (4) A kónuszos szárú fűróhegy eltávolításához illessze az éket a kónuszos szárú adapter nyílásába és üsse meg az ék fejét egy kalapáccsal úgy, hogy közben a hegy és az adapter egy alátámasztó blokkon feküdjék (20. ábra).

KENÉS

Ebben a fűrókalapácsban alacsony viszkozitású zsírt alkalmazunk, tehát ez a zsír kicserélés nélkül is hosszú ideig használható. Ha meglazult csavarból zsír szívárog, kérjük, a zsír cseréje végett vegye fel a kapcsolatot a legközelebbi szervizzel.

Ha a fűrókalapácsot a zsír kifolyása után is tovább használjuk, akkor ez a gép beragadásához vezet, ami csökkenti az élettartamot.

FIGYELEM:

Ebben a gépben speciális zsírt használunk, ezért más zsír használata hátrányosan érinti a szerszám normál teljesítményét. Kérjük, tegye lehetővé, hogy a zsír cseréjét egyik szervizünk végezze el.

ELLENŐRZÉS ÉS KARBANTARTÁS

1. A szerszám ellenőrzése

Mivel a kitompult szerszám használata csökkenti a hatékonyságot és a motor meghibásodását okozhatja, ezért a szerszámot azonnal élezze meg, ha kopást észlel rajta.

2. A rögzítő csavarok ellenőrzése

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

3. A motor karbantartása

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

4. A szénkefék cseréje

Az Ön folyamatos biztonsága és az elektromos áramütés veszélyének elkerülése érdekében e szerszám szénkeféinek ellenőrzését és cseréjét KIZÁRÓLAG csak Hitachi Szakszerviz végezheti.

5. A tápkábel cseréje

Ha a kéziszerszám tápkábele megsérült, akkor azt a tápkábel kicserelése végett el kell juttatni egy Hitachi szakszervizbe.

6. Szervizelési alkatrészlista

- A: Alkatrész-szám
- B: Kódszám
- C: Használt darabszám
- D: Megjegyzések

FIGYELEM:

Hitachi kéziszerszámok javítását, módosítását és ellenőrzését csak Hitachi Szakszerviz végezheti.

Javítás vagy egyéb karbantartás esetén hasznos ha ezt a szervíz-alkatrész listát a szerszámmal együtt átadjuk a Hitachi szakszerviznek.

A kéziszerszámok üzemeltetése és karbantartása során be kell tartani az egyes országokban érvényben lévő biztonsági rendelkezéket és szabványokat.

MÓDOSÍTÁSOK:

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

Éppen ezért egyes alkatrészek (azok kódszámai illetve kiviteli módjai) előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

MEGJEGYZÉS:

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

A környezeti zajra és vibrációra vonatkozó információk

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

Mért A hangteljesítmény-szint: 104 dB (A)

Mért A hangnyomás-szint: 93 dB (A)

Bizonytalanság Kpa: 3 dB (A)

Viseljen hallásvédelmi eszközt.

A jellemző súlyozott gyorsulás négyzetes középértéke:
7,1 m/s²

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

UPOZORNĚNÍ!

Prostudujte si všechny pokyny

Nedodržování všech níže uvedených pokynů může způsobit úraz elektrickým proudem, vznik požáru a/nebo vážné zranění. Pojem "elektrické nářadí" ve všech níže uvedených upozorněních se vztahuje na elektricky poháněné náradí připojené (pomocí přívodní šnůry) k elektrické sítí nebo na elektrické (bezšňurové) náradí poháněné akumulátorem.

DODRŽUJTE TYTO POKYNY

1) Pracovní prostor

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

Neuspokádajte pracovní prostor a neosvětlené plochy mohou být příčinou nehod.

- b) Neprovozujte elektrické náradí ve výbušných prostředích, jako je například prostor s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.

Při provozu elektrického náradí vznikají jiskry, které mohou vznítit prach nebo výpar.

- c) Zajistěte, aby se při provozu elektrického náradí nezdržovaly v blízkosti dětí nebo okolostojící osoby. Odvedení pozornosti může způsobit ztrátu kontroly nad náradím.

2) Elektrická bezpečnost

- a) Zástrčky elektrického náradí musí odpovídat používané zásuvce.

Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte zástrčku. Nepoužívejte jakékoli rozvodné zástrčky s uzemněným (ukosteným) elektrickým náradím. Původní neupravené zástrčky a vhodné zásuvky sníží nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

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

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

- c) Nevystavujte elektrické náradí dešti nebo mokrým podmínkám.

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

- d) Nezacházejte s přívodní šnúrou nevhodným způsobem. Nikdy nepoužívejte přívodní šnúru pro nošení, tahání nebo vypojování elektrického náradí. Zajistěte, aby se přívodní šnúra nedostala do kontaktu se zdroji tepla, olejem, ostrými hranami nebo pohybujícími se částmi.

Poškozené nebo zauzelené přívodní šnúry zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- e) Při práci s elektrickým náradím ve vnějších prostorách používejte prodlužovací šnúru vhodnou pro venkovní použití.

Použijte přívodní šnúry vhodné pro venkovní prostředí snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

3) Bezpečnost osob

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

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

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

- b) Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu zraku.

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

- c) **Zajistěte, aby nedošlo k náhodnému spuštění náradí. Zabezpečte, aby vypínač byl před zapojením do sítě v poloze vypnutou.**

Nošení elektrického náradí s prstem na vypínači a připojování elektrického náradí s vypínačem v poloze zapnuto může způsobit nehody.

- d) **Před zapnutím elektrického náradí vymontujte všechny seřizovací klíče.**

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

- e) **Zajistěte náležitou stabilitu při práci. Během práce je třeba vždy zaujmout náležitý a stabilní postoj. Tím se dosáhne lepšího ovládání elektrického náradí v neočekávaných situacích.**

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

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

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

Používejte takto zařízení pro snížení nebezpečí, která vznikají v průšném prostředí.

4) Použití a ošetřování elektrického náradí

- a) **Netlačte na elektrické náradí. Pro Vás způsob použití zvolte správné elektrické náradí.**

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

- b) **Nepoužívejte elektrické náradí, pokud vypínač není funkční.**

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

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

Tato preventivní bezpečnostní opatření sníží nebezpečí náhodného uvedení elektrického náradí do chodu.

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

Elektrické náradí je v rukou nevyškoleného uživatele nebezpečné.

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

V případě poškození si nechejte elektrické náradí před použitím opravit.

Velký počet nehod je způsobeno nedostatečnou údržbou elektrického náradí.

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

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

- g) Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástavce nástroje atd. ve shodě s těmito předpisy a způsobem stanoveným pro jednotlivý typ elektrického nářadí a přitom zohledněte pracovní podmínky a druh prováděné práce.

Použití elektrického nářadí pro práce odlišné od stanoveného účelu použití může způsobit nebezpečné situace.

5) Servis

- a) Nechojte si provádět servis Vašeho elektrického nářadí kvalifikovanými opraváři a přitom používejte jen originální náhradní díly.

Tím se zajistí zachování bezpečnosti elektrického nářadí.

PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

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

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

OPATRNOST PŘI POUŽÍVÁNÍ VRTACÍHO KLADIVA

1. Používejte chrániče sluchu
Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
2. Nedotýkejte se vrtáku během anebo krátce po použití. Vrták je silně zahřátý během použití a při dotyku může dojít k vážným popáleninám.
3. Před započetím prací na stěnách, podlaze nebo stropech se přesvědčte, že uvnitř se nenachází žádné elektrické kabely nebo vodiče.
4. Použijte pomocné rukojeti dodávané s nářadím.
Ztráta kontroly nad nářadím může způsobit zranění.
5. Vždy držte hlavní a boční držadlo pevně v rukách. V opačném případě může reakční síla způsobit nepřesnou funkci anebo dokonce nebezpečí.
6. Používejte protiprachovou masku
Nevdechujte škodlivý prach vytvářený při vrtání nebo sekání. Prach může ohrozit Vaše zdraví a zdraví okolostojících osob.

PARAMETRY

Napětí	230V ~
Vstupní příkon	800 W
Rychlosť bez zatížení	0 – 1050 min ⁻¹
Příklepová rychlosť při plném zatížení	0 – 4600 min ⁻¹
Maximální průměr vrtaných otvorů: beton ocel dřevo	3,4 – 24 mm 13 mm 32 mm
Váha (bez šňůry a bočního držadla)	2,8 kg
Sběrný adaptér prachu Maximální hloubka vrtání otvorů: Průměr vrtáku: Maximální délka vrtáku (celková délka):	100 mm (nastavení možné v rozsahu od 0 do 100 mm) 3,4 – 24 mm 270 mm
Objem sáčku na prach:	0,4 litru

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- (1) Skříň (výlisek z umělé hmoty) 1
(2) Boční rukojeť 1
(3) Sběrný adaptér prachu 1
(4) Sáček na prach 1

[Čísla (3) a (4) se vztahují na použití při vrtání betonu]
(5) Krytka 1

Standardní příslušenství podléhá změnám bez upozornění.

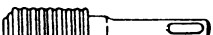
DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ (prodává se zvlášť)

1. Vrtání kotevních otvorů (otáčení + příklep)

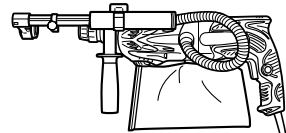
Vrták (Tenký dřík)



+



+

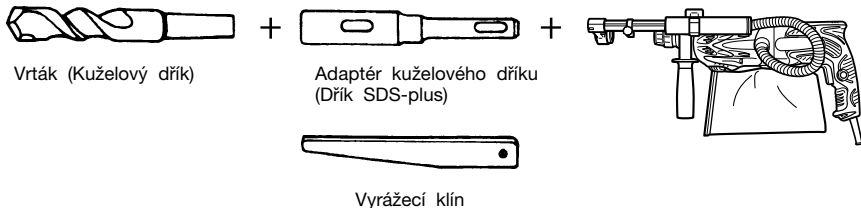


Vrták (Tenký dřík)

Adaptér pro tenký dřík
(Dřík SDS-plus)

Vrták (Tenký dřík)		
Vnější průměr	Účinná délka	Celková délka
3,4 mm		
3,5 mm	45 mm	90 mm

- Vrták (Kuželový dřík) – adaptér kuželového dříku

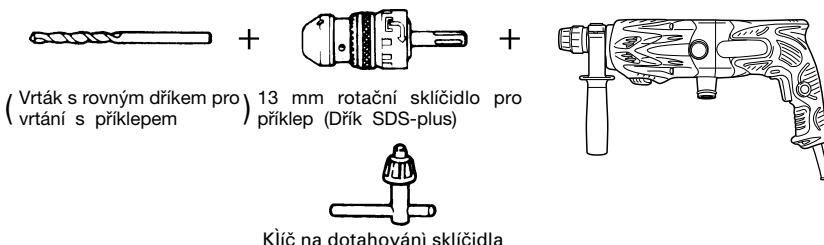


Vnější průměr
11,0 mm
12,3 mm
12,7 mm
14,3 mm
14,5 mm
17,5 mm
21,5 mm

Režim kuželu	Použitelný vrták
Kužel Morse (č.1)	Vrták (kuželový dřík)
Kužel Morse (č.2)	Vrták (kuželový dřík)
Kužel A	Adaptér kuželového dříku ve formě kužele A nebo kužele B je k dispozici jako volitelné příslušenství, ale vrták nikoliv.
Kužel B	

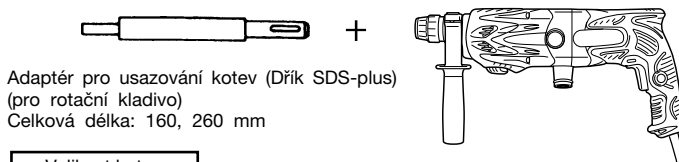
- 13 mm rotační sklíčidlo pro příklep

Pro vrtání s příklepem s použitím rovného dříku a vrtacího kladiva.



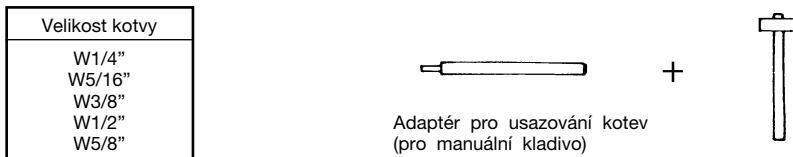
2. Adaptér pro usazování kotev (otáčení + příklep)

- Adaptér pro usazování kotev (pro rotační kladivo)



Velikost kotvy
W1/4"
W5/16"
W3/8"

- Adaptér pro usazování kotev (pro manuální kladivo)

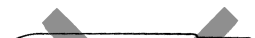
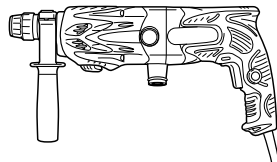


3. Bourání (otáčení + příklep)

Tupý hrot (Pouze zakulacený typ)
(Dřík SDS-plus)



+



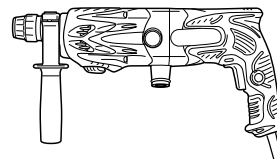
4. Instalace šroubů s chemickým ukotvením. (otáčení + příklep)



+



+



(Standardní
pouzdro na trhu)

(Dřík SDS-plus)
Adaptér chemické kotvy 12,7 mm
Adaptér chemické kotvy 19 mm

5. Vrtání otvorů a šroubování (pouze otáčení)

- Vrtací skličidlo, adaptér skličidla (G), speciální šroub a klíč skličidla



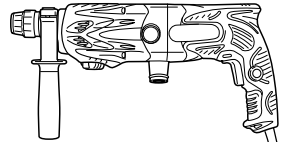
+



+



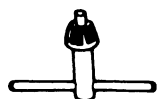
+



Speciální šroub

Vrtací skličidlo
(13VLRB-D)

Adaptér skličidla (G)
(Uchwyty SDS-plus)



Klíč skličidla

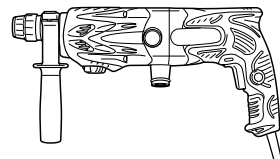
6. Vrtání otvorů (pouze otáčení)



+



+



Vrtací skličidlo
(13VLD-D)

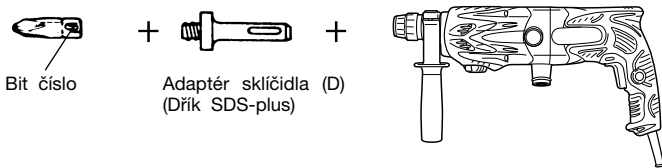
Adaptér skličidla (D)
(Dřík SDS-plus)



Klíč skličidla

- Sestava vrtacího skličidla 13 mm (zahrnuje klíč skličidla) a skličidlo (pro vrtání do kovu nebo dřeva).

7. Šroubování (pouze otáčení)



Bit číslo	Velikost šroubu	Délka
Číslo 2	3 – 5 mm	25 mm
Číslo 3	6 – 8 mm	25 mm

8. Prachová miska, Lapač prachu (B)



Prachová miska



Lapač prachu (B)

10. Vazelína kladiva A

500 g (v plechovce)
70 g (v zelené tubě)
30 g (v zelené tubě)

Doplňky podléhají změnám bez předchozího upozornění.

POUŽITÍ

Funkce otáčení a příklepu

- Vrtání kotvících otvorů
- Vrtání otvorů v betonu
- Vrtání otvorů v dlaždicích

Funkce pouze otáčení

- Vrtání otvorů v kovu nebo dřevě
(s volitelným příslušenstvím)
- Dotahování strojních šroubů, vrutů do dřeva
(s volitelným příslušenstvím)

PŘED POUŽITÍM

1. Zdroj napětí

Ujistěte se, že používaný zdroj napětí splňuje požadavky specifikované na štítku výrobku.

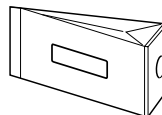
2. Spínač

Ujistěte se, že spínač je v poloze vypnuto. Pokud je zástrčka zasunuta v zásuvce elektrického proudu a spínač je v poloze „ON“, nástroj začne okamžitě pracovat, a to může způsobit vážný úraz.

3. Prodlužovací kabel

Pokud je pracoviště vzdáleno od zdroje, použijte prodlužovací kabel o správné tloušťce a kapacitě. Je třeba, aby prodlužovací kabel byl co nejkratší.

9. Papírový sáček na prach



4. Upevnění vrtáku (Obr. 1)

POZOR:

Ujistěte se, že spínač nástroje vypnete a zástrčku odpojíte ze zásuvky, zabráníte tak nehodám.

POZNÁMKA:

Při používání nástrojů, jako jsou tupé bourací hroty, vrtáky, atd., se ujistěte, že používáte pouze originální nástroje, stanovené vaší společností.

- (1) Očistěte dřík vrtáku.
- (2) Vložte natočením vrták do nástrojového držáku, dokud se nezajistí (**Obr. 1**).
- (3) Zkontrolujte správné zajištění zatažením za vrták.
- (4) Vyjmouti vrtáku provedete silným zatažením za rukojet ve směru šipky a vytážením vrtáku ven (**Obr. 2**).

5. Montáž prachové misky nebo lapače prachu (B) (Volitelné příslušenství) (Obr. 3, Obr. 4)

Při použití bouracího kladiva pro vrtání směrem nahoru připojte k zařízení prachovou misku nebo lapač prachu (B) a shromážďte prach či odpad do tohoto příslušenství.

- Montáž prachové misky
Použijte prachovou misku připojením k vrtáku způsobem znázorněným na **Obr. 3**.
Při používání vrtáku s větším průměrem zvětšete středový otvor v prachové misce pomocí vrtačky.
- Montáž lapače prachu (B)
Při použití lapače prachu (B), jej vložte od konce vrtáku se zarovnáním do drážky na rukojeti (**Obr. 4**).

POZOR:

- Prachová miska a lapač prachu (B) jsou určeny výhradně pro použití při vrtání do betonu. Nepoužívejte je pro práci se dřevem nebo kovem.
- Vložte lapač prachu (B) zcela do části sklícidla hlavní jednotky.
- Při zapínání bouracího kladiva v případě, že lapač prachu (B) se nedotýká betonového povrchu, se bude lapač prachu (B) otáčet společně s vrtákem. Ujistěte se, že po přitisknutí misky na povrch betonu zapnete spínač. (Pokud používáte lapač prachu (B) připojený k vrtáku s celkovou délkom vyšší než 190 mm, nebude se lapač prachu (B) dotýkat betonového povrchu a bude se otáčet. Proto používejte lapač prachu (B) pouze s vrtáky, které mají celkovou délku 166 mm, 160 mm, a 110 mm.)
- Prachové částice a nečistoty často odstraňujte, po odvrácení každého druhého nebo třetího otvoru.
- Po sejmutí lapače prachu (B) nasadte vrták zpět.

6. Výběr šroubovacích bitů

Šroubovací hlavy nebo byty budou poškozeny v případě, že nezvolíte vhodný bit pro průměr šroubu při jeho šroubování.

7. Ověřte si smysl otáčení bitu (Obr. 5)

Vrták se otáčí po směru hodinových ručiček (při pohledu ze zadní strany) při stisku strany tlačítka označené písmenem R.

Stranu označenou písmenem L stiskněte v případě, že chcete, aby se vrták otáčel proti směru hodinových ručiček.

ZPŮSOB POUŽITÍ

POZOR:

Ujistěte se, že spínač nástroje vypnete a zástrčku odpojíte ze zásuvky při montáži nebo demontáži vrtáku nebo jiných nástrojů, zabráníte tak nehodám. Spínač napájený by měl být rovněž vypnutý během pracovních přestávek a po ukončení práce.

1. Funkce spínače

Rychlost otáčení vrtáku je možné ovládat spojitě změnou přitlaku na spínač/spusť. Otáčky budou nižší, pokud spínač budete tisknout méně a se zvyšujícím se přitlakem se budou otáčky také zvyšovat. Spojitého chodu nástroje je možné dosáhnout úplným stiskem spínače a stiskem zarážky.

Pokud poté budete chtít spínač uvolnit a vypnout nástrój, znova spínač silněji stiskněte a uvolněte tak zarážku, spínač se pak sám uvolní do výchozí polohy. Vypínač leží však stisknout během zpětného chodu jen do poloviny jeho zdvihu a otáčky jsou poloviční v porovnání s chodem vpřed.

Pojetík spínače není při zpětném chodu funkční.

2. Otáčení + příklep

Tato příklepová vrtáčka může být nastavena do režimu vrtání s příklepem a to stiskem tlačítka a natočením přepínací páky ke značce  (Obr. 6).

- (1) Upevněte vrták.
- (2) Po usazení vrtáku do polohy pro vrtání stiskněte spínač (Obr. 7).
- (3) Bourací kladivo není nutné přitisknout na vrtaný materiál velkou silou. Stačí mírný přitlak, aby z vrtaného předmětu vycházel trvale obrus/trísky.

POZOR:

Jakmile se vrták dotkne konstrukční výztužné oceli, ihned se přestane otáčet a bourací kladivo bude mít tendenci reagovat zpětnou silou. Proto je vhodné pevně uchopit boční rukojet tak, jak je znázorněno na Obr. 7.

3. Použití sběrného adaptérů prachu a sáčku na prach

Použití tohoto nářadí s upevněným sběrným adaptérem prachu a sáčkem na prach vytváří hygieničtější pracovní prostředí bez létačího prachu. Upevněte je tak, jak je zobrazeno na Obr. 8. Nářadí lze použít jako běžné rotační kladivo bez upevněného sběrného adaptérů prachu a sáčku na prach.

- (1) Upevnění sběrného adaptéra prachu a sáčku na prach.
 - a) Upevnění sběrného adaptéra prachu.

Uvolněte tlačítko na bočním držadle a vložte upevnovací tyč na sběrném adaptéru prachu do montážního otvoru.

Adaptér lze vložit z obou směrů A nebo B (viz Obr. 9). Vložte a zatláčte hadice do upevnovacího otvoru hadice hlavního tělesa, až se dotkne vnitřní plochy (hloubka 15 mm) a ujistěte se, že je pevně zajištěna (viz Obr. 10).

- b) Upevnění sáčku na prach.

Vložte sáček na prach pevně do upevnovacího otvoru sáčku na prach na hlavním tělese a spolehlivě jej upevněte (viz Obr. 11).

POZOR:

- Sběrný adaptér prachu a sáček na prach je určen pro použití při vrtání betonu. Nepoužívejte je pro vrtání otvorů v kovu nebo do dřeva.

- (2) Nastavení sběrného adaptéra prachu.

a) Nastavení polohy sběrného adaptéra prachu.
Po pevném vložení vrtáku uvolněte křídlový šroub, hrot vrtáku a konec sběrného adaptéra prachu ve vzájemném styku (viz Obr. 12).

b) Nastavení hloubky vrtání otvorů.

Přesuňte zarážku pro určení délky posuvu. Délka posuvu určuje hloubku vrtání otvorů (viz Obr. 12).

- Maximální hloubka vrtání otvorů při použití sběrného adaptéra prachu činí 100 mm.

○ Při použití sběrného adaptéra prachu je možné použít vrtáky HITACHI do celkové délky 216 mm. Hloubka vrtání otvorů 45 mm Vám umožní zachycování prachu, když celková délka vrtáku činí 116 mm.

- (3) Vrtání otvorů

Při vrtání otvorů zajistěte hlavní těleso tak, aby konec sběrného adaptéra prachu byl při vrtání dokonale ve styku s povrchem betonu. Účinnost zachycování prachu se sníží, jestliže adaptér není ve styku s povrchem (viz Obr. 13).

- (4) Odstraňování prachu

Nadměrné množství prachu v sáčku na prach snižuje účinnost zachycování prachu. Proto sáček na prach pravidelně vyprazdňujte.

Vyjměte sáček na prach z hlavního tělesa, vytáhněte vedení a vyprázdněte prach ze sáčku a sáček vycistěte (viz Obr. 14).

4. Když se nepoužívá sběrný adaptér prachu

Když demontujete sběrný adaptér prachu a sáček na prach pro použití nářadí jako běžné rotační kladivo, vložte dodávanou krytku do upevnovacího otvoru hadice (viz Obr. 15). Po vyjmutí sáčku na prach se sníží proud vzduchu vycházející z upevnovacího otvoru a žádný vzduch nebude směřovat do Vaši tváře.

5. Pouze otáčení

Vymontujte sběrný adaptér prachu, neboť jej nelze použít. Vložte do upevňovacího otvoru hadice dodávanou krytku. Tato přiklepová vrtáčka může být nastavena do režimu vrtání bez přiklepu (pouze otáčení) a to stiskem tlačítka a natačením prepínací páky ke znáčce (Obr. 16). Vrtání do dřeva nebo kovu s pomocí vrtacího skličidla nebo adaptéra skličidla (volitelné příslušenství) provedete následujícím způsobem.

Montáž vrtacího skličidla nebo adaptéra skličidla: (Obr. 17)

- (1) Vrtací skličidlo připevněte k adaptérovi skličidla.
- (2) Část dříku SDS-plus je shodná jako vrták. Proto při montáži postupujte podle pokynů v „Upevnění vrtáku“.

POZOR:

- Působení silou větší než nezbytně nutnou neusnadní práci, ale zhorší stav špičky vrtáku a sníží provozní životnost bouracího kladiva.
- Vrtáky se mohou vysunout v okamžiku vytahování bouracího kladiva z vyvrataného otvoru. Při vytahování je proto nutné vyvozovat mírný přitlak.
- Nevrtejte kotevní otvory nebo otvory do betonu s nástrojem nastaveným pouze na otáčení.
- Nepoužívejte bourací kladivo s funkcí otáčení a přiklepu v případě, že máte na nástroji upevněné vrtací skličidlo a adaptér skličidla. Mohlo by to vést k závažnému zkrácení provozní životnosti každé součásti stroje.

6. Při šroubování strojních šroubů/vrutů (Obr. 18)

Nejprve vložte do pouzdra vhodný šroubovací bit a to do konce adaptéra skličidla (D).

Dále upevněte adaptér skličidla (D) na hlavní jednotku nástroje podle postupu uvedeného v části 4 (1), (2), (3), vložte vrchol bitu do zářezu v hlavě šroubu, uchopte hlavní jednotku a dotáhněte šroub.

POZOR:

- Pracujte opatrně, abyste nevyvozovali sílu na hlavu šroubu příliš dlouho, šrouby by mohly být nadměrnou silou poškozené.
- Přiložte bourací kladivo kolmo k hlavě šroubu při jeho montáži; v opačném případě bude hlava šroubu nebo samotný šroubovací bit poškozen, nebo síla, kterou na nástroj působíte, nebude zcela přenesena na šroub.
- Nepoužívejte bourací kladivo s funkcí otáčení a přiklepu v případě, že máte nasazen adaptér skličidla a šroubovací bit.

7. Při šroubování vrutů do dřeva (Obr. 18)

(1) Použijte šrouby s hlavou s křížovou drážkou tam, kde to je možné, protože jinak bit z hlavy, která je opatřena pouze jednoduchou drážkou, snadno vyklouzne.

(2) Šroubování vrutů do dřeva.

- Před šroubováním vrutů do dřeva zhotovte dřevěné desky nejprve vodicí otvory, vhodné pro danou velikost vrutu. Nasadte šroubovací bit na hlavu vrutu a opatrně jej zašroubujte do otvoru.
- Po prvotním pomalém otáčení skličidla bouracího kladiva, kdy je nutné vrut nejprve uchytit do materiálu, lze spínač stisknout silněji a zbývající část vrutu zašroubovat do materiálu rychleji a dosáhnout optimální pracovní síly.

POZOR:

Během přípravy vodicích otvorů hodných pro šroubování vrutů do dřeva pracujte opatrně a zvažte tvrdost dřeva, které budete vyrůbat. Pokud by otvor byl příliš malý nebo mělký a vyžadoval tak výšší sílu pro zašroubování vrutu, závit vrutu by mohl být někdy poškozen.

8. Jak používat vrták (kuželový dřík) a adaptér kuželového dříku

- (1) Upevněte adaptér kuželového dříku k bouracímu kladivu (Obr. 19).
- (2) Upevněte vrták (kuželový dřík) k adaptérovi kuželového dříku (Obr. 19).
- (3) Zapněte spínač do polohy ON a vyvrtejte otvor předepsané hloubky.
- (4) Vyjmouti vrtáku (kuželový dřík) provedte vložením výražecího klínu do šterbiny adaptéra kuželového dříku a udeřte na hlavu klínu kladivem, po opření nástroje o pevnou podložku (Obr. 20).

MAZÁNÍ

V tomto bouracím kladivu se používá mazací tuk s nízkou viskozitou, takže je možné nástroj používat dlouhou dobu bez výměny mazacího tuku. Kontaktujte prosím nejbližší servisní středisko a nechte si mazací tuk vyměnit, pokud uvolněních šroubů bude vytékat.

Další používání bouracího kladiva s nedostatkem mazacího tuku povede k zadření nástroje a snížení jeho provozní životnosti.

POZOR:

V tomto nástroji je použit speciální mazací tuk, proto může být jeho normální výkon nepříznivě ovlivněn použitím jiného tuku. Ujistěte se, že výměnu mazacího tuku svěříte výhradně autorizovanému servisnímu středisku.

ÚDRŽBA A KONTROLA

1. Kontrola nástroje

Protože používání tupého nástroje sníží efektivitu a způsobí možné poruchy motoru, nabruste nebo vyměňte nástroj, jakmile zjistíte jeho otupení.

2. Kontrola šroubů

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

3. Údržba motoru

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

4. Kontrola uhlíkových kartáčků

V zájmu zachování bezpečnosti a ochrany před úrazem elektrickým proudem by kontroly a výměnu uhlíkových kartáčků tohoto zařízení mělo provádět POUZE Autorizované servisní středisko Hitachi.

5. Výměna napájecího kabelu

Pokud bude napájecí kabel nástroje poškozen, musíte nástroj odvezdat k výměně do autorizovaného servisního střediska HITACHI.

6. Seznam servisních položek

- A: Číslo položky
- B: Kód položky
- C: Číslo použití
- D: Poznámky

POZOR:

opravy, modifikace a kontroly zařízení Hitachi musí provádět Autorizované servisní středisko Hitachi.

Tento seznam servisních položek bude užitečný, předložíte-li jej s vašim zařízením Autorizovanému servisnímu středisku Hitachi společně s požadavkem na opravu nebo další servis.

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

MODIFIKACE:

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

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

POZNÁMKA:

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

Informace o hluku a vibracích

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

Změřená vážená hladina akustického výkonu A: 104 dB (A)

Změřená vážená hladina akustického tlaku A: 93 dB (A)

Neurčitost KpA: 3 dB (A)

Použijte ochranu sluchu.

Typická vážená střední hodnota zrychlení nepřesahuje 7,1 m/s²

GENEL GÜVENLİK KURALLARI

DİKKAT!

Bütün talimatları okuyun

Aşağıda belirtilen talimatların tümünün uygulanaması, elektrik çarpması, yanım ve/veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilir.

Aşağıdaki uyarılarda belirtilen "Elektrikli alet" terimi, işletilen (kablolu) veya (kablosuz) ana elektrik aletlerini kapsar.

BU TALİMATLARI SAKLAYINIZ

1) Çalışma ortamı

- a) Çalışma ortamı temiz ve iyi ışıklandırılmış olmalıdır.

Dağınık ve karanlık ortamlar kazanın davetcisidir.

- b) Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlayıcı ortamlarda elektrikli aletlerle çalışmayın.

Elektrikli aletler kivircım sıçratabilir ve de gaz tozlarını atesleyebilir.

- c) Elektrikli alet kullanırken çocukların ve seyircilerden uzak tutun.

Dikkat dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize yol açabilir.

2) Elektrik güvenliği

- a) Elektrikli aletin fişi prize uygun olmalıdır.

Fişi hiçbir şekilde değiştirmeye çalışmayın. Elektrikli aletin topraklanmış fişinde herhangi bir adaptör kullanmayın.

Değiştirilmemiş fişler ve onlara uygun prizler elektrik çarpmaya riskini azaltır.

- b) Boru, radyatör, ocak/fırın ve buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle vücut temasından sakının. Vücutündünüzün toprakla temas geçmesi elektrik çarpmaya riskini artırır.

- c) Elektrikli aletleri yağmur ve ıslak ortamlara maruz bırakmayın.

Elektrikli aletin içersine su girmesi elektrik çarpmaya riskini artırır.

- d) Güç kablosuna zarar vermeyin. Elektrikli aleti taşımak, çökmek veya prizden çıkarmak için kabloyu kullanmayın.

Kabloyu kesici veya hareketli parçalardan, sıcak yüzeylerden ve yağıdan uzak tutun.

Hasar görmüş veya dolaşmış kablolar elektrik çarpmaya riskini artırır.

- e) Elektrikli aleti açık alanlarda kullanırken, açık alana özel uzatma kablosu kullanın.

Açık alana özel kablolar elektrik çarpmaya riskini azaltır.

3) Kişisel güvenlik

- a) Daima tetikte olun, elektrikli aleti kullanırken ne yaptığıınız farkında ve duyarlı olun.

Elektrikli aleti alkol, ilaç veya uyuşturucu etkisi altındayken veya yorgunken çalıştırmayın.

Elektrikli aleti kullanırken gösterecek bir saniyelik dikkatsizlik, ciddi yaralanmalarla yol açabilir.

- b) Koruyucu ekipman kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.

Toz maskesi, kaymayan emniyet ayakkabısı, sert bašlık veya işitme koruyucusu gibi koşullara uygun olan ve yaralanma riskini azaltıcı koruyucu ekipmanlar kullanın.

- c) Aletin istem dışı çalışmasına karşı önlem alın. Prize takmadan önce şalter düğmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun.

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

- d) Elektrikli aleti çalıştırmadan önce ayar anahtarlarını çıkarın.

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

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

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

- f) Uygun çalışma giysisi giyin. Bol giysiler ve takılarından kaçının. Saçınızı, giysilerinizi ve eldiveninizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol giysiler, takılar veya uzun saç oynayan parçalara takılabilir.

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

Bu teçhizatların kullanılması tozun yaratacağı tehlikeyi azaltacaktır.

4) Elektrikli aletin kullanımı ve bakımı

- a) Elektrikli alet zorlamayın. Yapacağınız işe uygun doğru aleti kullanın.

Doğru elektrikli aletinin kullanılması işinizi hem kolaylaştırıcı gibi hem de tasarlanmış süratte daha güvenli bir şekilde yapmanızı sağlar.

- b) Eğer elektrikli aletin şalter düşmesi açılıp kapanmıyorsa, aleti kullanmayın.

Şalter düşmesinden kumanda edilemeyen elektrikli aletler tehlike yaratır ve tamir edilimeleri gereklidir.

- c) Aksesuar değişimlerinde, ayarlamalar sırasında veya elektrikli aleti saklamadan önce elektrik bağlantısını kesin.

Bu gibi önleyici emniyet tedbirleri elektrikli aletin istem dışı çalışma riskini azaltır.

- d) Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacağı yerlerde tutun. Aleti kullanmasını bilmen ve bu talimatlara aşina olmayan kişilere kullandırmayın.

Elektrikli aletler deneyimsiz ve eğitilmemiş kişilerin eline tehlikedir.

- e) Elektrikli aletin bakımını yapın. Hareketli parçaların yapışmamasını, kırık olmamasını, düzenli hizalanmasını veya aletin işletimini etkileyecik herhangi bir durumun olmadığını kontrol edin.

Çoğu kazaya yetersiz bakımlı elektrikli aletleri neden olur.

- f) Aletlerinizi keskin ve temiz tutun.

Düzenli bakımı yapılmış keskin uçlu takımların yapışma ihtiyacını azdır ve de kontrol edilmeleri daha kolaylaşır.

- g) Elektrikli aleti, aksesuarları ve ucları vs. bu talimatlar doğrultusunda ve o elektrikli aletin amaçlanan kullanımı için, çalışma koşullarını ve de yapılacak işi göz önüne alarak kullanın.

Elektrikli aletin amaçlanan kullanımını dışında kullanılması tehlikedir bir durum yaratır.

5) Servis

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

Böylece elektrikli aletin güvenli kullanımı sağlanacaktır.

ÖNLEM

Çocukları ve diğer yeterli güçe sahip olmayan kişileri uzak tutun.

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

KIRICI DELİCİ KULLANILIRKEN ALINACAK ÖNLEMLER

1. Kulak koruyucusu kullanın
Gürültüye maruz kalma isteme kaybına yol açabilir.
2. Aleti kullandıktan hemen sonra matkap ucuna dokunmayın. Kullanım sırasında matkap ucu aşırı ısınır ve ciddi yanıklara neden olabilir.

3. Duvar, yer veya tavan kırma, parçalama veya delme işine başlamadan önce gömülü elektrik kablolarının veya boruların çalışacağınız yerden geçmediğinden kesinlikle emin olun.
4. Aletle gelen yardımcı kolları kullanın.
Kontrolü kaybetme yaralanmaya yol açabilir.
5. Her zaman aletin gövde kabzasını ve yan kolunu sıkıca tutarak çalışın. Aksi halde geri tepme işin hassasiyeti bozabilir, hatta tehlikeli durumlar doğurabilir.
6. Toz maskesi takın
Delme ve keski işlemleri sırasında oluşabilecek zararlı toz parçacıklarını teneffüs etmemeyin. Toz parçacıkları sizin ve etrafınızda kilerin sağlıklarını tehlkiye sokabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Voltaj	230V ~
Güç girişi	800 W
Yüksüz hız	0 – 1050 dak ¹
Tam yükteki etki hızı	0 – 4600 dak ¹
Kapasite: beton çelik ahşap	3,4 – 24 mm 13 mm 32 mm
Ağırlık (kablo ve yan kol hariç)	2,8 kg
Toz toplama adaptörü Maksimum delik delme derinliği: Matkap çapı: Maksimum matkap uzunluğu (uçtan uca uzunluk):	100 mm (0 ile 100 mm arasında ayarlanabilir) 3,4 – 24 mm 270 mm
Toz torbası kapasitesi:	0,4 litre

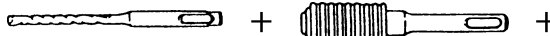
STANDART AKSESUARLAR

- | | | | |
|--------------------------------|---|--|---|
| (1) Kutu (Plastik döküm) | 1 | [(3) ve (4) numaralar betonarme işlevi içindir] | |
| (2) Yan kol | 1 | (5) Kapak | 1 |
| (3) Toz toplama adaptörü | 1 | Standart aksesuarlarda önceden bildirimde bulunulmadan | |
| (4) Toz torbası | 1 | değişiklik yapılabılır. | |

İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR (ayrıca satılır)

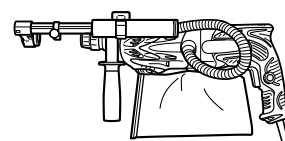
1. Dübel deliklerinin açılması (dönme + çekici darbeli)

- Matkap ucu (Ince Slender şanklı)



Matkap ucu (Ince Slender şanklı)

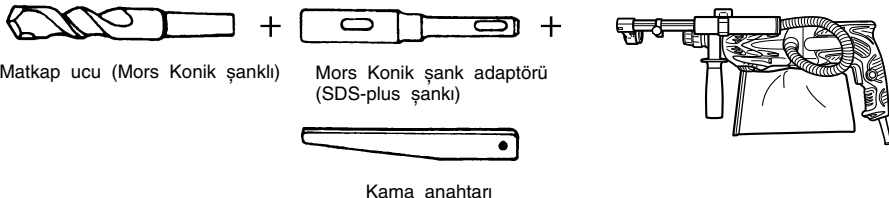
Ince Slender şank için adaptör
(SDS-plus şankı)



Matkap Ucu (Ince Slender şanklı)

Diş Çap	Etkin uzunluk	Tam uzunluk
3,4 mm	45 mm	90 mm
3,5 mm		

- Matkap ucu (Mors Konik şanklı) Mors Konik şank adaptörü



Matkap ucu (Mors Konik şanklı) Mors Konik şank adaptörü (SDS-plus şankı)

Dış Çap
11,0 mm
12,3 mm
12,7 mm
14,3 mm
14,5 mm
17,5 mm
21,5 mm

Havşa tipi	Uygun matkap ucu
Mors konik (No.1)	Matkap Ucu (Mors konik şanklı)
Mors konik (No.2)	Matkap Ucu (Mors konik şanklı)
A Havşa	A Havşa veya B Havşa tipinden Mors konik şank adaptörü matkap ucları tedarik edilmeksiz isteğe bağlı aksesuar olarak verilmiştir.
B Havşa	21,5 mm

- 13 mm darbeli döner mandren
Döner çekici matkapla, düz silindirik şanklı matkap ucu kullanılan darbeli delme işlemleri için.



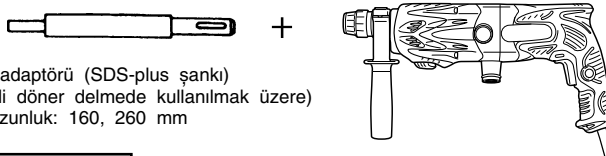
(Darbeli delme işlemleri için düz) 13 mm Döner çekici mandren (SDS-plus şankı)



Mandren anahtarı

2. Dübel adaptörü (dönme + çekici darbeli)

- Dübel adaptörü (Darbeli döner delmede kullanılmak üzere)



Dübel adaptörü (SDS-plus şankı)
(Darbeli döner delmede kullanılmak üzere)
Tam uzunluk: 160, 260 mm

Dübel boyutu
W1/4 inç
W5/16 inç
W3/8 inç

- Dübel adaptörü (el çekici ile kullanılmak üzere)

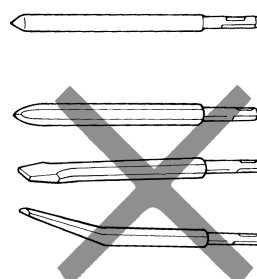
Dübel boyutu
W1/4 inç
W5/16 inç
W3/8 inç
W1/2 inç
W5/8 inç



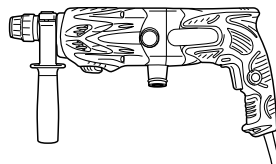
Dübel adaptörü
(el çekici ile kullanılmak üzere)

3. Kırma işlemi (dönme + çekiç darbeli)

Keski (Sadece yuvarlak olanlar)
(SDS-plus şankı)



+



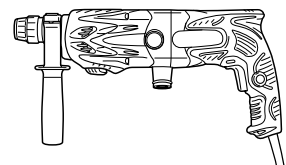
4. Kimyasal Dübelle civata yerleştirme işlemi. (dönme + çekiç darbeli)



+



+

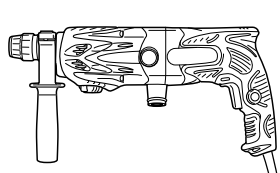
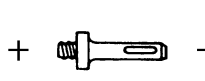
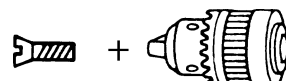


(Piyasadaki standart)
soketler

(SDS-plus şankı)
12,7 mm Kimyasal Dübel Adaptörü
19 mm Kimyasal Dübel Adaptörü

5. Delik delme ve vida takma (sadece dönme)

- Matkap mandreni, mandren adaptörü (G), özel vidalar ve mandren anahtarları



Özel vida

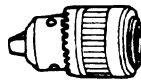
Matkap mandreni
(13VLRB-D)

Mandren adaptörü (G)
(SDS-plus şankı)

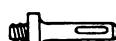


Mandren anahtarları

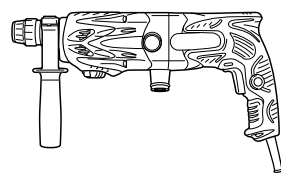
6. Delik delme (sadece dönme)



+

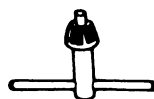


+



Matkap mandreni
(13VLD-D)

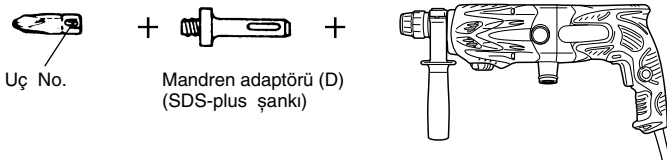
Mandren adaptörü (D)
(SDS-plus şankı)



Mandren anahtarları

- 13 mm matkap mandren takımı (mandren anahtarları dahil) ve mandren (çelik veya ahşap delmek için).

7. Vidalama (sadece dönme)



Uç No	Vida Boyutu	Uzunluğu
No. 2	3 – 5 mm	25 mm
No. 3	6 – 8 mm	25 mm

8. Tozluk, Toz toplayıcı (B)

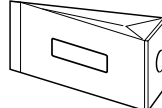


Tozluk



Toz toplayıcı (B)

9. Kağıt toz torbası



10. Kırıcı gresi A

- 500 gr (tenekе kutuda)
- 70 gr (yeşil tüp içinde)
- 30 gr (yeşil tüp içinde)

İsteğe bağlı aksesuarlarda önceden bildirimde bulunulmadan değişiklik yapılabilir.

UYGULAMALAR

Dönüş ve darbe işlevleri

- Dübель deliği açma
- Betonda delik delme
- Fayansta ve seramikte delik delme
- Sadece dönme işlevi
- Çelik veya ahşap delinmesi
(isteğe bağlı aksesuar ile)
- Cıvata ve ağaç vidası sıkıştırma
(isteğe bağlı aksesuar ile)

ALETİ KULLANMADAN ÖNCE

1. Güç kaynağı

Kullanılan güç kaynağının, ürünün üzerinde bulunan plakada belirtilen güç gerekliliklerine uygun olduğundan emin olun.

2. Açma/ Kapama anahtarları

Açma/ kapama anahtarının OFF konumunda olduğundan emin olun. Açıma/ kapama anahtarları ON konumundayken aletin fişi prize takılırsa, alet derhal çalışmaya başlar ve ciddi kazalar meydana gelebilir.

3. Uzatma kablosu

Çalışma alanı güç kaynağından uzakta olduğunda, yeterli kalınlıkta ve belirtilen gücü kaldırabilen bir uzatma kablosu kullanın. Uzatma kablosu olabildiğince kısa tutulmalıdır.

4. Matkap ucunun takılması (Şekil 1)

DİKKAT:

Ciddi kazaların önlenmesi için aletinizin kapalı konumda olduğundan ve şebeke fişinin prizden çekildiğinden emin olun.

NOT:

Keski, matkap ucu vb. gibi takımları kullanırken firmamız tarafından bellirlenmiş orijinal parçaları kullandığınızdan emin olun.

- (1) Matkap ucunun şank kısmını temizleyin.
- (2) Matkap ucunu, kendini kilitleyene kadar döndürerek kabzaya sokun (**Şekil 1**).
- (3) Doğru takılıp takılmadığını, matkap ucunu çekerek kontrol edin.
- (4) Matkap ucunu çıkartmak için, tam kavrayarak ok yönünde çekip ucu çıkartın (**Şekil 2**).

5. Tozluk veya toz toplayıcısının takılması (B) (İsteğe bağlı aksesuarlar) (Şekil 3, Şekil 4)

Darbeli döner matkabınızı yukarıda dönük konumda kullanırken rahat kullanımı için, toz ve parçacıkları toplamak üzere tozluk veya toz toplayıcı (B) takın.

Tozlugun takılması

Şekil 3'de gösterildiği gibi tozluğu matkap ucuna takarak kullanın.

Eğer büyük çaplı uç kullanıyorsanız, tozluğun ortasındaki deliği matkabınızla büyütün.

Toz toplayıcının takılması (B)

Toz toplayıcı kullanırken (B), toplayıcı (B) matkap ucundan geçirip kabzadaki olukla aynı hizaya getirin (**Şekil 4**).

DİKKAT:

- Tozluk ve toz toplayıcı (B) sadece beton delme işlemleri için gereklidir. Ahşap veya metal delme işlemlerinde kullanmayın.
- Toz toplayıcısını (B) ana ünitenin üzerindeki mandrenin üzerine tamamen gelecek şekilde takın.
- Toz toplayıcı (B) beton yüzeyden ayrılmış şekilde cihaz çalıştırılsa, toz toplayıcı (B) matkap ucuyla birlikte döner. Tozluğun beton yüzeye basılı olduğundan emin olduktan sonra çalıştırın. (Eğer toz toplayıcı (B), tam uzunluğu 190 mm'den büyük bir matkap ucuna takılmışsa, toz toplayıcı (B) beton yüzeyine dokunamaz ve boşta dönmeye devam eder. Bu yüzden lütfen toz toplayıcısını (B) tam uzunluğu 166 mm, 160 mm veya 110 mm olan matkap uçlarında kullanın.)
- Her iki veya üç delikten sonra toplanan parçacıkları boşaltın.
- Lütfen toz toplayıcısını (B) çıkardıktan sonra matkap ucunu değiştirin.

6. Matkap ucu seçimi

Vidalama işlemi sırasında, vida başları veya uçları eğer vida çapına uygun boyutlarda değilse hasar görebilirler.

7. Dönme yönünü doğrulama (Şekil 5)

Basma düğmesinin R tarafına basıldığında üç saat yönünde (arkadan bakıldığından) döner.

Ucu saatin ters yönüne döndürmek için basma düğmesinin L tarafına basılır.

NASIL KULLANILIR

DİKKAT:

Ciddi kazaların önlenmesi için matkap uçları ve diğer parçalar takılırken veya çıkartılırken, aletinizin kapalı konumda olduğundan ve şebekе fisinīn prizden çekildiğinden emin olun. İş araları veya sonrasında, ana gúc anahtarları kapalı konumda olmalıdır.

1. Şalterin Çalışması

Matkabin dönme hızı anahtar şalterinin çekilme miktarını değiştirebilir. Anahtar şalteri hafifçe çekildiğinde hız düşüktür, şalter daha fazla çekildiğinde hız artar. Anahtarı çekip durdurucuyu ittirerek sürekli çalışma sağlanabilir.

Kapatmak için, durdurucu anahtar yeniden çekilip orijinal konumuna getirilir.

Ancak yön değiştirildiğinde anahtar tetiği sadece yarıya kadar çekilebilir. Bu durumda ancak normal dönme hızının yaklaşık yarısına ulaşacaktır.

Ayrıca, yön değiştirirken anahtar kilidi kullanılamaz.

2. Dönme + Çekici Darbeli

Kırıcı delici dönme ve kırma moduna basma düşmesine basılarak ve deşleştirme kolunu  işaretine döndürerek getirebilir. (Şekil 6).

- (1) Matkap ucunu takın.
- (2) Matkap ucunu delme pozisyonuna getirdikten sonra anahtar şalterine basın (Şekil 7).
- (3) Matkabi zorlayıcı bir şekilde itmek hiç gerekmez. Açılan delikteki toz azar azar dışarı çıkacak şekilde hafifçe itilmesi yeterlidir.

DİKKAT:

İnsaat demir çubuğuına dokunduğu takdirde, matkap hemen duracak ve darbeli döner kısım boşta dönmeye başlayacaktır. Bundan dolayı Şekil 7'de görüldüğü gibi yan kolu ve kabzayı sıkıca tutun.

3. Toz toplama adaptörü ve Toz torbasının Kullanımı

Bu cihaz toz toplama adaptörü ve toz torbasıyla kullanılması durumunda, tozdan arınmış daha sağlıklı bir çalışma ortamı sağlar. **Şekil 8**'de gösterildiği gibi takınız. Toz toplama adaptörü ve toz torbası takılmadığı durumlarda cihaz, normal bir kırıcı delici olarak işlev görür.

- (1) Toz toplama adaptörü ve toz torbasının takılması.

- a) Toz toplama adaptörünün takılması.

Yan kol kontrol düğmesini gevseterek toz toplama adaptörünün üzerindeki bağlantı çubugunu montaj deliğine takın.

Adaptör her iki taraftan, A veya B yönlerinden, eklenebilir (bakın **Şekil 9**). Hortumu iterek ana ünitenin üzerindeki hortum takma deliğinin iç yüzeyine (derinlik 15 mm) ulaşacak biçimde sokun ve tamamen sokulu olduğundan emin olun (bakın **Şekil 10**).

- b) Toz torbasının takılması.

Toz torbasını ana ünitenin üzerindeki hortum takma deliğine iyice takılacak biçimde yerleştirin ve sıkıca bağlayın (bakın **Şekil 11**).

DİKKAT:

- a) Toz toplama adaptörü ve toz torbası betonarme işlevleri içindir. Metal veya ahşap delme işlevlerinde kullanmayın.

- (2) Toz toplama adaptörünün ayarlanması.

a) Toz toplama adaptör pozisyonunun ayarlanması. Matkap ucunu iyice takıtan sonra, kelebek labı civatayı gevseterek matkap ucu ve de toz toplama adaptörün uçlarını birbirlerine dokundurun (bakın **Şekil 12**).

b) Delik delme derinliğinin ayarlanması.

Darbe vuruşlarını ayarlamak için durdurma düğmesiyle oynayın. Darbe vuruşu delik delme derinliğinin belirler (bakın **Şekil 12**).

- Toz toplama adaptörünün kullanılması durumunda maksimum delik delme derinliği 100 mm'dır.

○ Toz toplama adaptörü kullanılırken, uçtan uca uzunluğu 216 mm'ye kadar olan HITACHI matkap uçları kullanılabilir. Uçtan uca uzunluğu 116 mm olan matkap ucuyla 45 mm'lik bir delik açılması, toz toplama işlevini engellemez.

- (3) Delik delme

Delik delme işlemi sırasında ana ünitemi, toz toplama adaptör ucunun betonarme yüzeye tam olarak dokunacak bir biçimde sağlam tutunuz. Eğer adaptör yüzeyle temas halinde olmazsa, toz toplama verimliliği azalır (bakın **Şekil 13**).

- (4) Tozun çıkartılması

Toz torbasının aşırı dolması, toz toplama verimliliğini azaltır. Torbadaki tozu düzenli aralıklarla boşaltın. Toz torbasını ana üniteden ayırin, ray çubugunu çıkartın ve tozu çöpe dökük suretiyle temizleyin. (bakın **Şekil 14**).

4. Toz toplama adaptörünün kullanılımaması durumunda

Normal bir kırıcı delici olarak kullanıldığı durumlarda, toz toplama adaptörünü ve toz torbasını çıkartıp, size verilmiş olan kapağığı hortum takma deliğinin üzerinde takın (bakın **Şekil 15**). Toz torbasını çıkardıktan sonra, takma deliğinden gelecek hava akımı yavaşlayacak ve yüzünüzü üfürmeyecektir.

5. Sadece dönme

Bu işlevde kullanılamayacağı için, toz toplama adaptörünü çıkartın ve hortum takma deliğinin üzerine kapağığını takın.

Bu kirici delici, sadece dönme moduna basma düşmesine basılarak ve değiştirme kolunu döndürerek getirilebilir (**Şekil 16**).

Matkap mandren ve mandren adaptörü (isteğe bağlı aksesuarlar), kullanarak ahşap veya metal cisim delimesi işlevi için aşağıdaki talimatları takip edin. Matkap mandren ve mandren adaptörünün takılması: (**Şekil 17**)

- (1) Matkap mandrenini, mandren adaptörüne takın.
- (2) SDS-plus şank parçası matkap ucuyla aynıdır. Bu yüzden, takmak için "Matkap ucunun takılması" bölümüne bakın.

DİKKAT:

- Gereğinden fazla güç uygulanması, işinizi hızlandırmamakla kalmayı aynı zamanda matkap ucunu da körelter ve matkabin hizmet ömrünü azaltır.
- Matkabi delikten çektirirken matkap ucu kırılabilir. Geri çekilirken itme hareketinin devam etmesi önemlidir.
- Cihaz sadece dönüş modunda iken dübel deliği veya betonu delmeye kalkışmayın.
- Mandren ve mandren adaptörü takılı şekilde dönme ve darbe işlevinde iken cihazı kullanmaya kalkışmayın. Bu cihazın her bir parçasının hizmet ömrünü ciddi bir şekilde azaltır.

6. Cıvataları takarken (**Şekil 18**)

Önce, mandren adaptörünün (D) ucundaki sokete ucu yerleştirin.

Sonra, Bölüm 4 (1), (2), (3) de belirtildiği gibi mandren adaptörünü (D) ana üniteye monte edin. Matkap ucunu civata başının üzerine yerleştirin, ana ünitesi sıkıca tutup civatayı sıkıştırın.

DİKKAT:

- Kullanma sürecini aşırı çıkarmamaya özen gösterin. Aksi taktirde, vidalar aşırı yükten dolayı zarar görebilir.
 - Vidayı takarken matkabi civatamın başına dikey gelecek pozisyonda tutun. Aksi taktirde, civata başı veya matkap ucu zarar görebilir veya matkabin gücü vidaya taramıyla aktarlamaz.
 - Mandren ve mandren adaptörü takılı şekilde dönme ve darbe işlevinde iken cihazı kullanmaya kalkışmayın.
- 7. Ağaç vidalarını takarken (**Şekil 18**)**
- (1) Uygun matkap vida ucu seçin.
Eğer mümkünse yıldız başlıklı vida seçin. Düz vida başlarından matkap ucunuzun kayması çok kolaydır.
 - (2) Ağaç vidalarının takılması
○ Ağaç vidalarını takmadan önce, ahşapta kılavuz delikler oluşturun. Matkap ucunu vida başlarına takın ve yumuşak bir şekilde vidaları yuvalarına sokun.
 - Matkabi yavaşa devirde vidaları kısmen ahşaba sokacak şekilde çalıştırıldıktan sonra, anahtar şalterine daha kuvvetlice basıp optimal kullanım gücüne erişin.

DİKKAT:

Ağaç vidası için kılavuz delik hazırlarken uygulanan ahşap tipinin sertlik derecesini de göz önünde tutmak gereklidir. Eğer delik çok ufak veya yeterince derin değilse uygulanacak ağır güç, bazen vida dişlerinin bozulmasına neden olabilir.

8. Matkap ucu (Mors konik şanklı) ve mors konik şank adaptörü kullanımı

- (1) Mors konik şanklı ucu darbeli döner matkabınıza takın (**Şekil 19**).
- (2) Matkap ucunu (Mors konik şanklı), mors konik şank adaptöründe takın (**Şekil 19**).
- (3) Matkabi çalıştırıp, daha önceden belirlenmiş derinlikte bir delik açın.

- (4) Matkap ucunu (Mors konik şanklı) çıkartmak için kama anahtarını mors konik şank adaptöründeki yuvaya sokun ve kama anahtarın başını bir desteğe dayayıp çekiçle üzerine vurun (**Şekil 20**).

YAĞLAMA

Uzun süre yağlanmadan kullanılabilmesi için, darbeli döner matkabına düşük viskoziteli gres yağı sürülmelidir. Eğer gevşek bir vidadan gres yağı kaçıyorsa, yağı değişimi için size en yakın servis merkezini arayın.

Matkabınızı bu konumda kullanmak, tutukluğa ve hizmet ömrünüzü azaltmasına neden olur.

DİKKAT:

Cihazda özel bir gres yağı kullanılmıştır. Başka bir gres yağını kullanılması cihazın normal performansını olumsuz yönde etkileyebilir. Lütfen gres yağı değiştirme işlemini bir servis merkezimize yaptırınız.

BAKIM VE İNCELEME

1. Takımın incelenmesi

Körelmiş takım kullanmak verimliliği düşüreceği ve motorun bozulmasına yol açabilecegi için, aşınma gördüğünüz anda takımlarınızı bileyin veya değiştirin.

2. Montaj vidalarının incelenmesi

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

3. Motorun incelenmesi

Motor biriminin sargıları, bu ağır iş aletinin "kalbidir". Sargının hasar göremediğinden ve/veya yağı ya da su ile ıslanmadığından emin olun.

4. Karbon fırçaların gözende geçirilmesi

Gwenliininin sekillili iin ve elektrik şokuna karşı koruma sağlamak amacıyla bu takım üzerindeki karbon fırçaların gözende geçirilmesi ve değiştirilmesi YALNIZCA Hitachi yetkili Servis Merkezi tarafından yapılmalıdır.

5. Güç kablosunun değişimi

Eğer cihazın güç kablosu hasarlı ise, güç kablosu değişimi için cihaz Hitachi Yetkili Servis Merkezine geri gönderilmelidir.

6. Servis parçaları listesi

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

DİKKAT:

Hitachi Güç Takımlarının onarımı, modifikasiyonu ve gözende geçirilmesi Hitachi yetkili Servis Merkezi tarafından yapılmalıdır.

Hitachi yetkili Servis Merkezine tamir ya da bakım amacıyla başvurulduğunda Parça Listesinin takım ile birlikte verilmesi faydalı olacaktır.

Güç takımlarının çalıştırılması ve bakımlarının yapılması esnasında her ülke için belirtilen güvenlik düzenlemelerine ve standartlarına uyulması gerekmektedir.

DEĞİŞİKLİKLER:

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

NOT:

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

Havadan yayılan gürültü ve titreşimle ilgili bilgiler

Ölçülen değerlerin EN60745 ve ISO 4871'e uygun olduğu tespit edilmiştir.

Ölçülmüş A-ağırlıklı ses gücü seviyesi: 104 dB (A)

Ölçülmüş A-ağırlıklı ses basınç seviyesi: 93 dB (A)

Belirsiz KpA: 3dB (A)

Kulak koruyucusu kullanın.

Tipik ağırlıklı ortalama karekök ivme değeri: 7,1 m/s²

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочтите руководство по эксплуатации

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

СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

1) Рабочее место

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

2) Электробезопасность

- a) Штепсельные вилки электроинструментов должны соответствовать сетевой розетке.
Никогда не модифицируйте штепсельную вилку никоим образом.
Не используйте никакие адаптерные переходники с заземленными (замкнутыми на землю) электроинструментами.
Немодифицированные штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки уменьшают опасность поражения электрическим током.
- b) Не прикасайтесь телом к заземленным поверхностям, например, к трубопроводам, радиаторам, кухонным плитам и холодильникам.
Если Ваше тело соприкоснется с заземленными поверхностями, возрастет опасность поражения электрическим током.
- c) Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги.
При попадании воды в электроинструмент возрастает опасность поражения электрическим током.
- d) Правильно обращайтесь со шнуром. Никогда не переносите электроинструмент, взяввшись за шнур, не тяните за шнур, и не дергайте за шнур с целью отсоединения электроинструмента от сетевой розетки.
Располагайте шнур подальше от источников тепла, нефтепродуктов, предметов с острыми кромками и движущихся деталей.
Поврежденные или запутанные шнуры увеличивают опасность поражения электрическим током.

- e) При эксплуатации электроинструмента вне помещений, используйте удлинительный шнур, предназначенный для использования вне помещения.

Использование шнура, предназначенного для работы вне помещений, уменьшит опасность поражения электрическим током.

3) Личная безопасность

- a) Будьте готовы к неожиданным ситуациям, внимательно следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электроинструмента.
Не используйте электроинструмент, когда Вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов.
Мгновенная потеря внимания во время эксплуатации электроинструментов может привести к серьезной травме.
- b) Используйте защитное снаряжение. Всегда надевайте средство защиты глаз.
Защитное снаряжение, например, противопылевой респиратор, защитная обувь с нескользкой подошвой, защитный шлем-каска или средства защиты органов слуха, используемые для соответствующих условий, уменьшает травмы.
- c) Избегайте непреднамеренного включения двигателя. Убедитесь в том, что выключатель находится в положении выключения перед подсоединением к сетевой розетке.
Переноска электроинструментов, когда Вы держите палец на выключателе, или подсоединение электроинструментов к сетевой розетке, когда выключатель будет находиться в положении включения, приводят к несчастным случаям.
- d) Снимите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.
Гаечный или регулировочный ключ, оставленный прикрепленным к вращающейся детали электроинструмента может привести к получению личной травмы.
- e) Не теряйте устойчивость. Все время имейте надежную точку опоры и сохраняйте равновесие.
Это поможет лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- f) Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте просторную одежду или ювелирные изделия. Держите волосы, одежду и перчатки как можно дальше от движущихся частей.
Просторная одежда, ювелирные изделия или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- g) Если предусмотрены устройства для присоединения приспособлений для отвода и сбора пыли, убедитесь в том, что они присоединены и используются надлежащим образом.
Использование данных устройств может уменьшить опасности, связанные с пылью.

4) Эксплуатация и обслуживание электроинструментов

- a) Не перегружайте электроинструмент.
Используйте надлежащий для Вашего применения электроинструмент.

Надлежащий электроинструмент будет выполнять работу лучше и надежнее в том режиме работы, на который он рассчитан.

- b) Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем, если с его помощью нельзя будет включить и выключить электроинструмент.**

Каждый электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, будет представлять опасность и его будет необходимо отремонтировать.

- c) Отсоедините штепсельную вилку от источника питания перед началом выполнения какой-либо из регулировок, перед сменой принадлежностей или хранением электроинструментов.**

Такие профилактические меры безопасности уменьшают опасность непреднамеренного включения двигателя электроинструмента.

- d) Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте, и не разрешайте людям, не знающим как обращаться с электроинструментом или не изучившим данное руководство, работать с электроинструментом.** Электроинструменты представляют опасность в руках неподготовленных пользователей.

- e) Содержите электроинструменты в исправности.** Проверьте, нет ли несоосности или заедания движущихся частей, повреждения деталей или какого-либо другого обстоятельства, которое может повлиять на функционирование электроинструментов. При наличии повреждения, отремонтируйте электроинструмент перед его эксплуатацией. Большое количество несчастных случаев связано с плохим обслуживанием электроинструментов.

- f) Содержите режущие инструменты остро заточенными и чистыми.**

Содержащиеся в исправности надлежащим образом режущие инструменты с острыми режущими кромками будут меньше заедать, и будут легче в управлении.

- g) Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т.п., в соответствии с данным руководством и определенным типом электроинструмента**

для выполнения работы по его прямому назначению, принимая во внимание условия и объем выполняемой работы.

Использование электроинструмента для выполнения работ не по прямому назначению может привести к опасной ситуации.

5) Обслуживание

- a) Обслуживание Вашего электроинструмента должно выполняться квалифицированным представителем ремонтной службы с использованием только идентичных запасных частей.**

Это обеспечит сохранность и безопасность электроинструмента.

МЕРА ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Держите подальше от детей и слабых людей.

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРФОРаторА

1. Одевайте наушники
Воздействие шума может привести к потере слуха.
2. Не дотрагивайтесь до сверла во время работы и сразу после её окончания. Сверло сильно нагревается во время работы и может стать причиной серьёзных ожогов.
3. Перед тем как начать долбить или сверлить стену, пол или потолок, убедитесь в том, что внутри не проложены электрические кабели или водопроводные трубы.
4. Используйте вспомогательные рукоятки, прилагаемые к инструменту.
Потеря управления инструментом может привести к травме.
5. Постоянно крепко держите инструмент за рукоятку и боковую рукоятку. Иначе возникающая сила противодействия может привести к неаккуратной и даже опасной операции.
6. Одевайте противовыпуклый респиратор
Не вдыхайте вредную пыль, образуемую во время операций сверления или рубки. Пыль может подвергать опасности Ваше здоровье и здоровье окружающих людей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	230В ~
Потребляемая мощность	800 Вт
Число оборотов холостого хода	0 – 1050 мин.
Частота ударов при полной нагрузке	0 – 4600 мин.
Производительность: бетон сталь дерево	3,4 – 24 мм 13 mm 32 mm
Вес (без шнура и боковой рукоятки)	2,8 kg
Пылеулавливающая надставка Макс. глубина сверления отверстия: Диаметр сверла: Макс. длина сверла (общая длина):	100 мм (возможно регулирование между 0 и 100 мм) 3,4 – 24 мм 270 мм
Емкость пылесборного мешка:	0.4 литра

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

(1) Футляр (литой пластмассовый)	1
(2) Боковая рукоятка	1
(3) Пылеулавливающая надставка	1
(4) Пылесборный мешок	1

[Позиции (3) и (4) предназначены для использования при работе с бетоном]
(5) Заглушка 1
Набор стандартных аксессуаров может быть без предупреждения изменён.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (продаются отдельно)**1. Сверление анкерных отверстий (вращение + ударом)**

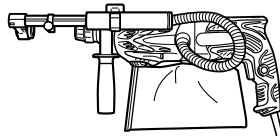
- Сверло (С тонким валом)



+



+



Сверло (Тонкий вал)

Адаптер для тонкого вала
(Хвостовик SDS-plus)

Сверло (тонкий вал)		
Внешний диаметр	Полезная длина	Общая длина
3,4 мм		
3,5 мм	45 мм	90 мм

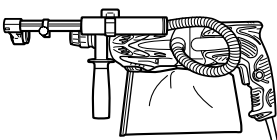
- Сверло (Конический хвостовик) и адаптер конического хвостовика



+



+

Сверло
(Конический хвостовик)Адаптер конического хвостовика
(Хвостовик SDS-plus)

Клин

Внешний диаметр
11,0 мм
12,3 мм
12,7 мм
14,3 мм
14,5 мм
17,5 мм
21,5 мм

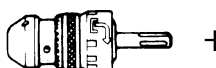
Форма конуса	Применяемое сверло
Конус Морзе (№1)	Сверло (конический хвостовик)
Конус Морзе (№2)	Сверло (конический хвостовик)
Конус А	Адаптер конического хвостовика в форме конуса А или конуса В прилагается в качестве дополнительной принадлежности, однако сверло не прилагается.
Конус В	

- 13-мм зажимной патрон перфоратора

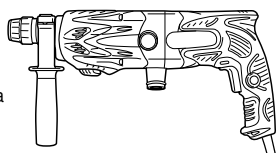
Для сверления при помощи перфоратора, с использованием сверла с цилиндрическим хвостовиком для ударного действия при сверлении.



+



+

(Сверло с цилиндрическим хвостовиком для ударного действия) 13-мм зажимной патрон перфоратора
(Хвостовик SDS-plus)

Ключ для зажимного патрона

2. Установка анкеров (вращение + удар)

- Адаптер для установки анкеров (для перфоратора)

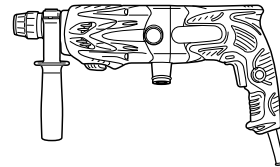
Адаптер для установки анкеров
(хвостовик SDS-plus)
(для перфоратора)
Полная длина: 160, 260 мм

Размер анкера

W1/4"

W5/16"

W3/8"



- Адаптер для установки анкеров (для ручного молотка)

Размер анкера

W1/4"

W5/16"

W3/8"

W1/2"

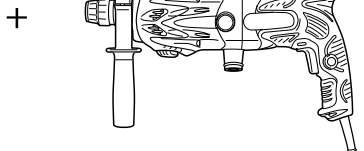
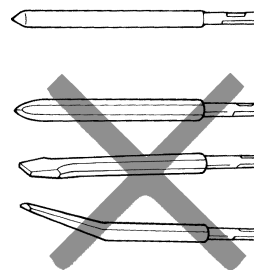
W5/8"



Адаптер для установки анкеров
(для ручного молотка)

3. Операция дробления (вращение + удар)

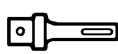
Пирамидальное долото (Только круглого сечения)
(Хвостовик SDS-plus)



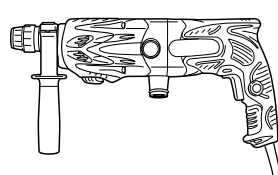
4. Установка болтов с помощью химических анкеров (вращение + удар)



+



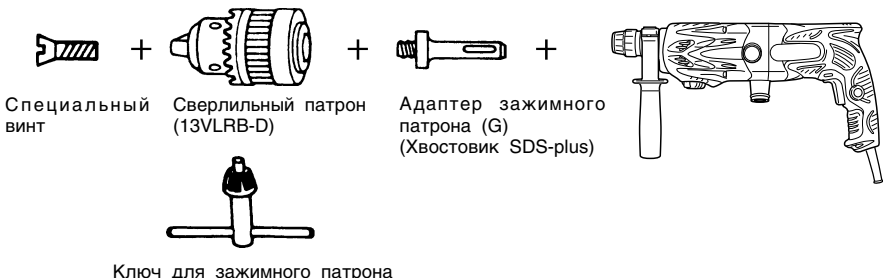
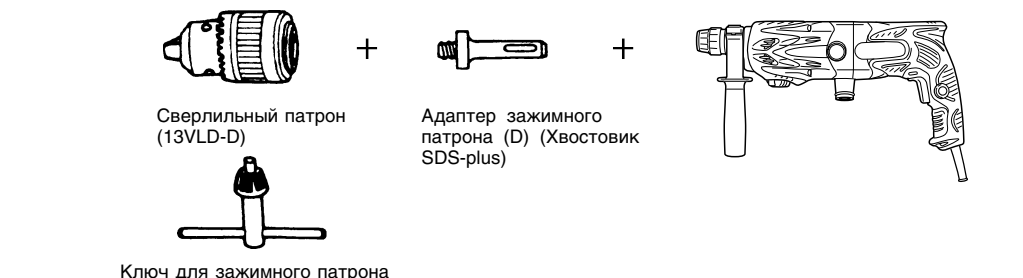
+



(Стандартное гнездо,) (Хвостовик SDS-plus)
имеется в продаже 12,7-мм адаптер для химических анкеров
19-мм адаптер для химических анкеров

5. Сверление отверстий и завинчивание винтов (только вращение)

- Сверлильный патрон, адаптер зажимного патрона (G), специальный винт и ключ для зажимного патрона

**6. Сверление отверстий (только вращение)**

- 13-мм сверлильный патрон в сборе (включает ключ для зажимного патрона) и зажимной патрон (для сверления в стали или дереве).

7. Завинчивание винтов (только вращение)

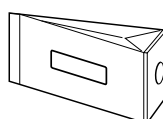
Наконечник №	Размер винта	Длина
№ 2	3 – 5 мм	25 мм
№ 3	6 – 8 мм	25 мм

8. Пылезащитная манжета, пылеуловитель (В)

Пылезащитная манжета



Пылеуловитель (В)

**9. Бумажный пылесборный мешок****10. Пластичная смазка А**

500 г (в баночке)

70 г (в зелёном тубике)

30 г (в зелёном тубике)

Набор дополнительных аксессуаров может быть без предупреждения изменён.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Функция вращения и удара

- Сверление анкерных отверстий
- Сверление отверстий в бетоне
- Сверление отверстий в кафеле

Функция только вращения

- Сверление в стали или дереве (с помощью дополнительных принадлежностей)
- Затягивание крепежных винтов, шурупов для дерева (с помощью дополнительных принадлежностей)

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Источник электропитания

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

2. Переключатель "Вкл./Выкл."

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

3. Удлинитель

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

4. Установка сверла (Рис. 1)

ОСТОРОЖНО:

Для предотвращения несчастных случаев обязательно убедитесь в том, что выключатель переведен в выключенное положение и отсоедините вилку от сетевой розетки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При использовании инструментов, таких как пирамидальное долото, сверло и т.п., обязательно проверьте и убедитесь в том, что используются оригинальные детали, рекомендуемые нашей компанией.

- (1) Очистите хвостовик сверла.
- (2) Вставляйте сверло в держатель инструмента методом вкручивания до тех пор, пока оно само не защелкнется на месте (Рис. 1).
- (3) Проверьте фиксацию сверла, постаравшись его вытянуть.
- (4) Для того чтобы снять сверло, потяните зажим до упора в направлении, указанном стрелкой, и вытяните сверло (Рис. 2).

5. Установка пылезащитной манжеты или пылеуловителя (B)

(Дополнительные принадлежности) (Рис. 3, Рис. 4)
При использовании перфоратора для направленного вверх сверления прикрепите пылезащитную манжету или пылеуловитель (B) для улавливания пыли или мелких частиц для того, чтобы облегчить работу.

- Установка пылезащитной манжеты
Используйте пылезащитную манжету, прикрепив ее к сверлу, как показано на Рис. 3. При использовании сверла, которое имеет большой диаметр, увеличьте центральное отверстие пылезащитной манжеты при помощи данного перфоратора.
- Установка пылеуловителя (B)
При использовании пылеуловителя (B), вставьте пылеуловитель (B) с наконечником сверла, совместив его с канавкой на зажиме (Рис. 4).

ОСТОРОЖНО:

- Пылезащитная манжета и пылеуловитель (B) предназначены для использования исключительно при выполнении работ по сверлению бетона. Не используйте их при выполнении работ по сверлению дерева или металла.
- Вставьте пылеуловитель (B) до упора в зажимной патрон основного устройства.
- При включении перфоратора пылеуловитель (B) будет вращаться вместе со сверлом, пока пылеуловитель (B) не будет касаться бетонной поверхности. Перед тем, как перевести выключатель во включенное положение, обязательно убедитесь в том, что пылезащитная манжета прижата к бетонной поверхности. (При использовании пылеуловителя (B), прикрепленного к сверлу, полная длина которого превышает 190 мм, пылеуловитель (B) не сможет касаться бетонной поверхности и будет вращаться. Поэтому, пожалуйста, используйте пылеуловитель (B) путем прикрепления его к сверлам, полная длина которых равна 166 мм, 160 мм и 110 мм.)
- Ссыпайте мелкие частицы, просверлив каждые два или три отверстия.
- Пожалуйста, замените сверло после снятия пылеуловителя (B).

6. Выбор насадки шурповерта

Головки винтов или насадки будут получать повреждения до тех пор, пока для завинчивания винтов не будут использоваться насадки, соответствующие диаметру винтов.

7. Установите направление вращения сверла (Рис. 5)

Сверло будет вращаться по часовой стрелке (если смотреть сзади) при нажатии на пусковую кнопку со стороны R.

Для того чтобы сверло вращалось против часовой стрелки, пусковую кнопку следует нажать со стороны L.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОСТОРОЖНО:

Для предотвращения несчастных случаев обязательно убедитесь в том, что выключатель переведен в выключенное положение и отсоедините вилку от сетевой розетки при установке или снятии сверл и других различных частей. Выключатель питания также должен быть переведен в выключенное положение во время перерыва в работе, и после работы.

1. Функционирование пускового переключателя

Скорость вращения сверла можно плавно регулировать, изменения натяжение пускового переключателя. Скорость будет низкой, при легком

натяжении пускового переключателя, и будет увеличиваться по мере увеличения натяжения пускового переключателя. Непрерывное функционирование достигается натяжением пускового переключателя и нажатием стопора.

Для того чтобы перевести выключатель в положение OFF (ВЫКЛ), потяните пусковой переключатель еще раз для отсоединения стопора и отпустите пусковой переключатель в исходное положение.

Однако, при обратном вращении пусковой выключатель можно потянуть только наполовину, а скорость вращения станет равной примерно половине скорости нормального вращения.

Кроме того, при обратном вращении Вы не можете использовать стопорный механизм выключателя.

2. Вращение + удар

Данный перфоратор может быть установлен в режим вращения и удара путем нажатия пусковой кнопки и поворота рычага переключения к метке  (Рис. 6).

(1) Установите сверло.

(2) Потяните пусковой переключатель, после того, как верхний конец сверла будет приложен к месту сверления (Рис. 7).

(3) Нет совершенно никакой необходимости нажимать на перфоратор с применением силы. Достаточно легкого нажатия, для того чтобы постоянно выходила буровая пыль.

ОСТОРОЖНО:

Если сверло коснется стального строительного прутка, сверло немедленно остановится, а перфоратор начнет поворачиваться в направлении, обратном движению сверла. Поэтому крепко удерживайте боковую рукоятку и рукоятку, как показано на Рис. 7.

3. Использование пылеулавливающей надставки и пылесборного мешка

Использование данного устройства с прикрепленной пылеулавливающей надставкой и пылесборным мешком будет создавать более гигиеничные условия труда, когда пыль не будет витать в воздухе. Прикрепите, как показано на Рис. 8. Когда пылеулавливающая надставка и пылесборный мешок не прикреплены, данное устройство можно использовать в качестве обычного комбинированного перфоратора.

(1) Прикрепление пылеулавливающей надставки и пылесборного мешка.

а) Прикрепление пылеулавливающей надставки.

Отсоедините ручку на боковой рукоятке и вставьте насадочный стержень на пылеулавливающей надставке в установочное отверстие.

Надставку можно вставить из любого направления А или В (см. Рис. 9). Вставьте шланг в отверстие для прикрепления шланга, которое предусмотрено на главном устройстве, и введите шланг внутрь до тех пор, пока он не достигнет внутренней поверхности, (на глубину 15 мм), после чего будитесь в том, что шланг надежно зафиксирован (см. Рис. 10).

б) Прикрепление пылесборного мешка.

Плотно вставьте пылесборный мешок в отверстие для прикрепления пылесборного мешка, которое предусмотрено на главном устройстве, и надежно закрепите (см. Рис. 11).

ОСТОРОЖНО :

- Пылеулавливающая надставка и пылесборный мешок предназначены для использования при сверлении бетона. Не используйте их при сверлении отверстий в металле или дереве.

(2) Регулирование пылеулавливающей надставки.

- a) Регулирование положения пылеулавливающей надставки.

После того, как сверло будет прочно установлено, ослабьте барабанковый болт и отрегулируйте положение, при котором тонкий конец сверла и край пылеулавливающей надставки будут соприкасаться друг с другом (см. Рис. 12).

(3) Установка глубины сверления отверстия.

Передвиньте стопор для ограничения хода. Глубина сверления отверстия будет ограничена ходом (см. Рис. 12).

- Максимальная глубина сверления отверстия при использовании пылеулавливающей надставки будет составлять 100 мм.

- При использовании пылеулавливающей надставки можно использовать сверла НИТАСИ с общей длиной до 216 мм. Улавливание пыли можно выполнить при сверлении отверстий глубиной 45 мм, когда общая длина сверла будет 116 мм.

(3) Сверление отверстий

При сверлении отверстий надежно удерживайте главное устройство таким образом, чтобы край пылеулавливающей надставки как можно более плотно соприкасался с бетонной поверхностью во время сверления. Эффективность улавливания пыли уменьшится, если надставка не будет соприкасаться с поверхностью (см. Рис. 13).

(4) Удаление пыли

Избыточное количество пыли в пылесборном мешке уменьшит эффективность улавливания пыли. Регулярно удаляйте пыль из пылесборного мешка. Снимите пылесборный мешок с главного устройства, вытяните направляющую и вытряхните пыль, а затем очистите мешок (см. Рис. 14).

4. Когда пылеулавливающая надставка не используется

При снятии пылеулавливающей надставки и пылесборного мешка для того, чтобы использовать данное устройство в качестве обычного комбинированного перфоратора, вставьте прилагаемую заглушку в отверстие для прикрепления шланга (см. Рис. 15). После снятия пылесборного мешка уменьшится количество воздуха, выдуваемого из отверстия для прикрепления мешка, и воздух не будет дуть Вам в лицо.

5. Только вращение

Снимите пылеулавливающую надставку, поскольку ее невозможно использовать. Вставьте прилагаемую заглушку в отверстие для прикрепления шланга. Данный перфоратор может быть установлен только в режим вращения путем нажатия пусковой кнопки и поворота рычага переключения к метке  (Рис. 16). Для сверления по дереву или металлу, используя сверлильный патрон и насадку зажимного патрона (дополнительные принадлежности), выполните следующие действия.

Установка сверлильного патрона и адаптера зажимного патрона: (**Рис. 17**)

- (1) Прикрепите сверлильный патрон к адаптеру зажимного патрона.
- (2) Часть хвостовика SDS-plus является такой же, как сверло. Поэтому для ее прикрепления обратитесь к пункту "Установка сверла".

ОСТОРОЖНО:

- Приложение усилия, большего, чем необходимо, не только не ускорит работу, но и приведет к повреждению кромки наконечника сверла, и, кроме того, уменьшит срок службы перфоратора.
- Сверла могут ломаться, когда перфоратор выводят из просверленного отверстия. Для извлечения важно использовать нажимное движение.
- Не пытайтесь просверлить анкерные отверстия или отверстия в бетоне при установке перфоратора в режим выполнения функции только вращения.
- Не пытайтесь использовать перфоратор в режиме выполнения функции вращения и удара, когда прикреплен сверлильный патрон и насадка зажимного патрона. Это приведет к значительному уменьшению срока службы каждого из компонентов устройства.

6. При завинчивании крепежных винтов (Рис. 18)

Прежде всего, вставьте насадку в гнездо в торцевой части адаптера зажимного патрона (D).

Далее, установите адаптер зажимного патрона (D) на основное устройство, выполнив действия, описанные в пункте 4 (1), (2), (3), вставьте наконечник насадки в шлиц на головке винта, крепко удерживайте основное устройство и затяните винт.

ОСТОРОЖНО:

- Будьте осторожны, не слишком затягивайте время завинчивания, в противном случае винты могут получить повреждения вследствие приложения чрезмерного усилия.
- Прикладывайте перфоратор перпендикулярно к головке винта при завинчивании винта; в противном случае головка винта или насадка будут повреждены, или же усилие затяжки не будет полностью передано на винт.
- Не пытайтесь использовать перфоратор в режиме выполнения функции вращения и удара, когда прикреплен адаптер зажимного патрона и насадка.

7. При завинчивании шурупов для дерева (Рис. 18)

- (1) Выбор соответствующей насадки отвертки.

Используйте, по мере возможности, шурупы с крестообразным шлицом на головке, поскольку насадка отвертки легко соскальзывает с головок шурупов с одним шлицом.

- (2) Завинчивание шурупов для дерева.

- Перед завинчиванием шурупов для дерева, сделайте соответствующие им направляющие отверстия в деревянной доске. Прикладывайте насадку к прорезям в головках шурупов и осторожно завинчивайте шурупы в отверстия.

- После того, как перфоратор некоторое время будет вращаться с низкой скоростью до тех пор, пока шуруп для дерева не будет частично завинчен в дерево, нажмите пускатель более сильно для получения оптимального усилия затяжки.

ОСТОРОЖНО:

Будьте осторожны при подготовке направляющего отверстия, соответствующего шурупу для дерева, примите во внимание твердость дерева. В случае, если отверстие окажется слишком маленьким или мелким, потребуется большее усилие для завинчивания в него шурупа, резьба шурупа для дерева может иногда оказаться поврежденной.

8. Как пользоваться сверлом (с коническим хвостовиком) и адаптером конического хвостовика

- (1) Установите адаптер конического хвостовика на перфоратор (**Рис. 19**).
- (2) Установите сверло (с коническим хвостовиком) на адаптер конического хвостовика (**Рис. 19**).
- (3) Переведите выключатель в положение ON (ВКЛ) и просверлите отверстие заданной глубины.
- (4) Для вынимания сверла (с коническим хвостовиком) вставьте клин в прорезь адаптера конического хвостовика и ударьте по верхней части клина ручным молотком, расположив насадку на поддерживающих подставках (**Рис. 20**).

СМАЗКА

Для данного перфоратора применяется смазка с низкой вязкостью, так что перфоратор может долгий период времени эксплуатироваться без замены смазки. Пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр по поводу замены смазки при наличии какой-либо утечки из ослабленного винта.

Дальнейшая эксплуатация перфоратора при отсутствии достаточного количества смазки приведет к значительному уменьшению его срока службы.

ОСТОРОЖНО:

Для данного перфоратора используется специальная консистентная смазка, поэтому использование другого типа смазки может ухудшить его стандартные эксплуатационные качества. Пожалуйста, обеспечьте возможность одному из представителей нашей сервисной службы выполнить замену смазки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА

1. Проверка сменного инструмента

Т. к. применение тупого сменного инструмента станет причиной сбоев в работе двигателя и снижения производительности, без промедления замените его на новый или заточите, как только заметите износ.

2. Проверка установленных винтов

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

3. Техническое обслуживание двигателя

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

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 авторизованном сервисном центре Hitachi.

5. Замена сетевого шнура

В случае если будет поврежден сетевой шнур данного электроинструмента, электроинструмент необходимо вернуть в Уполномоченный сервисный центр фирмы Hitachi для замены шнура.

6. Порядок записей по техобслуживанию

A: Пункт №

B: Код №

C: Количество применений

D: Замечания

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Ремонт, модификацию и осмотр механизированного инструмента фирмы Hitachi следует проводить в авторизованном сервисном центре Hitachi.

Этот перечень запасных частей пригодится при представлении его вместе с инструментом в авторизованный сервисный центр Hitachi с запросом на ремонт или прочее обслуживание.

При работе и обслуживании механизированных инструментов нужно соблюдать правила и стандарты безопасности, действующие в каждой данной стране.

ЗАМЕЧАНИЕ:

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Информация, касающаяся создаваемого шума и вибрации

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

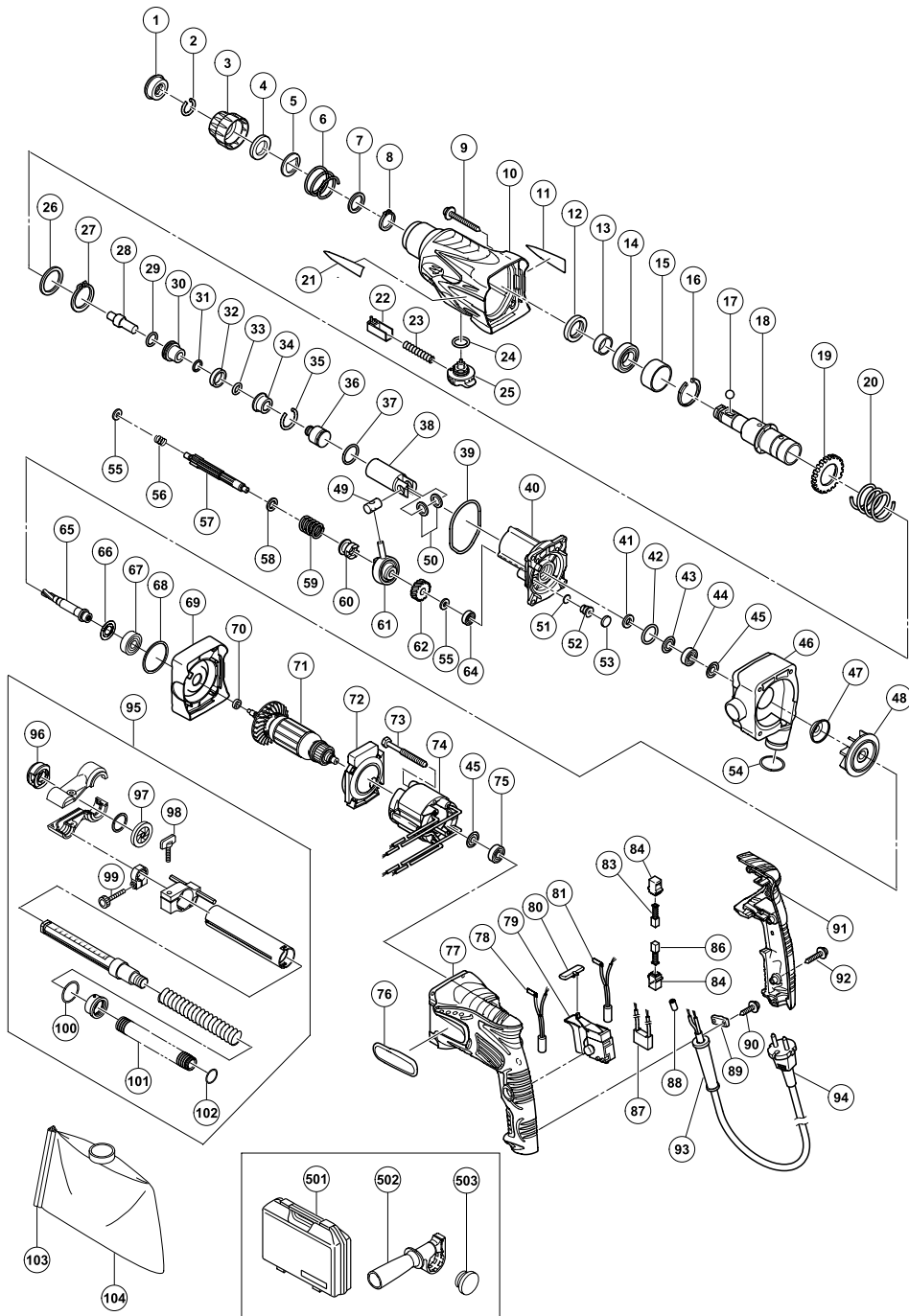
Измеренный средневзвешенный уровень звуковой мощности: 104 дБ(А)

Измеренный средневзвешенный уровень звукового давления: 93 дБ(А)

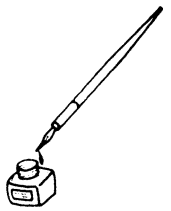
Погрешность КрА: 3 дБ (A)

Надевайте наушники.

Типичное значение вибрации: 7,1 м/с²



A	B	C	D		A	B	C	D
1	306-345	1			67	600-1DD	1	6001DDCMPS2L
2	306-340	1			68	302-372	1	
3	324-527	1			69	325-153	1	
4	324-528	1			70	302-114	1	
5	324-526	1			71	360-746E	1	230V
6	322-812	1			72	324-531	1	
7	984-118	1			73	961-672	2	D4×50
8	939-547	1			74	340-635E	1	220V-230V
9	302-210	4	D5×90		75	608-VVM	1	608VVC2PS2L
10	324-546	1			76	325-154	1	
11	_____	1			77	324-553	1	
12	307-688	1			78	324-549	1	
13	322-815	1			79	324-536	1	
14	690-4DD	1	6904DDPS2L		80	322-583	1	
15	324-522	1			81	324-551	1	
16	948-310	1			83	999-041	1	
17	959-156	1	D7.0		84	955-203	2	
18	322-814	1			86	999-072	1	
19	301-677	1			87	930-039	1	
20	301-678	1			88	981-373	2	
21	_____	1			89	937-631	1	
22	324-530	1			90	984-750	2	D4×16
23	317-223	1			91	324-554	1	
24	878-885	1	S-18		92	301-653	3	D4×20
25	324-951	1			93	953-327	1	D8.8
26	301-679	1			94	500-390Z	1	
27	322-813	1			95	302-074	1	"96-102"
28	324-525	1			96	302-077	1	
29	944-486	1	1AP-20		97	302-075	1	
30	324-524	1			98	301-801	1	M6×27
31	322-802	1			99	303-159	1	M4×25.5
32	322-805	1			100	872-470	1	S-26
33	322-808	1			101	302-076	1	"101"
34	324-523	1			102	873-095	1	P-16
35	322-807	1			103	302-386	1	
36	324-535	1			104	302-048	1	"103"
37	322-834	1	I.D. 16		501	325-099	1	
38	324-534	1			502	324-548	1	
39	322-793	1	I.D. 66.5		503	302-374	1	
40	324-542	1	"51-53"					
41	322-816	1						
42	876-796	1	P-22					
43	322-818	1						
44	608-DDM	1	608DDC2PS2L					
45	982-631	2						
46	325-152	1						
47	302-113	1						
48	302-111	1						
49	322-798	1						
50	322-799	2						
51	324-543	1						
52	324-545	1						
53	324-544	1						
54	302-371	1						
55	322-795	2						
56	322-796	1						
57	322-794	1						
58	301-659	1						
59	301-660	1						
60	324-532	1						
61	324-533	1						
62	322-797	1						
64	626-VVM	1	626VVC2PS2L					
65	323-176	1						
66	993-052	1						



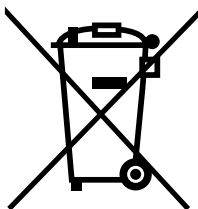
English		Magyar	
	<u>GUARANTEE CERTIFICATE</u>		<u>GARANCIA BIZONYLAT</u>
<p>① Model No. ② Serial No. ③ Date of Purchase ④ Customer Name and Address ⑤ Dealer Name and Address (Please stamp dealer name and address)</p>		<p>① Típuszám ② Sorozatszám ③ A vásárlás dátuma ④ A Vásárló neve és címe ⑤ A Kereskedő neve és címe (Kérjük ide elhelyezni a Kereskedő nevének és címének pecsétjét)</p>	
Deutsch		Čeština	
	<u>GARANTIESCHEIN</u>		<u>ZÁRUČNÍ LIST</u>
<p>① Modell-Nr. ② Serien-Nr. ③ Kaufdatum ④ Name und Anschrift des Kunden ⑤ Name und Anschrift des Händlers (Bitte mit Namen und Anschrift des Handlers abstempeln)</p>		<p>① Model č. ② Série č. ③ Datum nákupu ④ Jméno a adresa zákazníka ⑤ Jméno a adresa prodejce (Prosíme o razítko se jménem a adresou prodejce)</p>	
Ελληνικά		Türkçe	
	<u>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ</u>		<u>GARANTİ SERTİFİKASI</u>
<p>① Αρ. Μοντέλου ② Αύξων Αρ. ③ Ημερομηνία αγοράς ④ Όνομα και διεύθυνση πελάτη ⑤ Όνομα και διεύθυνση μεταπωλητή (Παρακαλούμε να χρησιμοποιηθεί σφραγίδα)</p>		<p>① Model No. ② Seri No. ③ Satın Alma Tarihi ④ Müşteri Adı ve Adresi ⑤ Bayi Adı ve Adresi (Lütfen bayi adını ve adresini kaşe olarak basın)</p>	
Polski		Русский	
	<u>GWARANCJA</u>		<u>ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ</u>
<p>① Model ② Numer seryjny ③ Data zakupu ④ Nazwa klienta i adres ⑤ Nazwa dealera i adres (Pieczęć punktu sprzedaży)</p>		<p>① Модель № ② Серийный № ③ Дата покупки ④ Название и адрес заказчика ⑤ Название и адрес дилера (Пожалуйста, внесите название и адрес дилера)</p>	



HITACHI

①	
②	
③	
④	
⑤	





English

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.

Deutsch

Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäss Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Ελληνικά

Μόνο για τις χώρες της ΕΕ

Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων!

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Polski

Dotyczy tylko państw UE

Nie wyrzucaj elektronarzędzi wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!

Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posortować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

Magyar

Csak EU-országok számára

Az elektromos kéziszerszámokat ne dobja a háztartási szemetbe!

A használt villamos és elektronikai készülékekről szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való áltültetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.

Čeština

Jen pro státy EU

Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu!

Po dle evropské směrnice 2002/96/EG 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 podrobit ekologicky šetrnému recyklování.

Türkçe

Sadece AB ülkeleri için

Elektrikli el aletlerini evdeki çöp kutusuna atmayın! Kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlarlarındaki 2002/96/EC Avrupa yönergelerine göre ve bu yönergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir.

Русский

Только для стран ЕС

Не выкидывайте электроприборы вместе с обычным мусором!

В соответствии с европейской директивой 2002/96/EG 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.

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

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

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



31. 10. 2005

K. Kato
Board Director

 **Hitachi Koki Co., Ltd.**