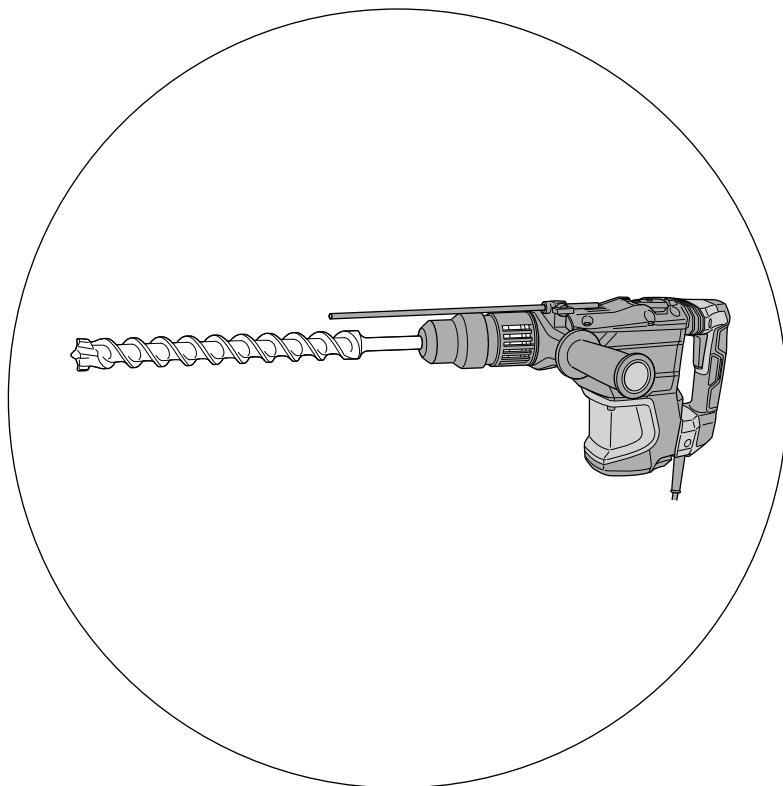


DH40MEY2



en Handling instructions

zh 使用說明書

ko 취급 설명서

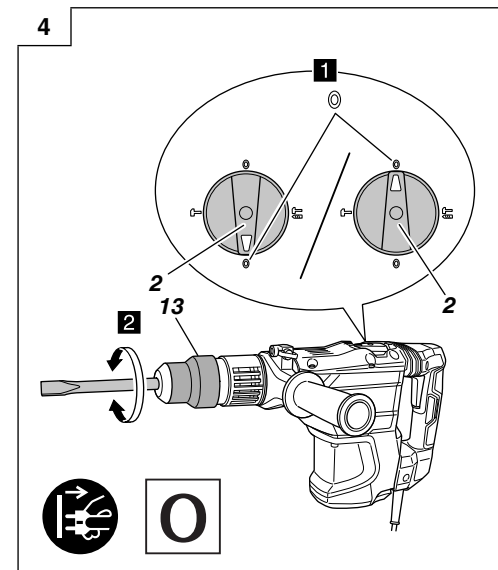
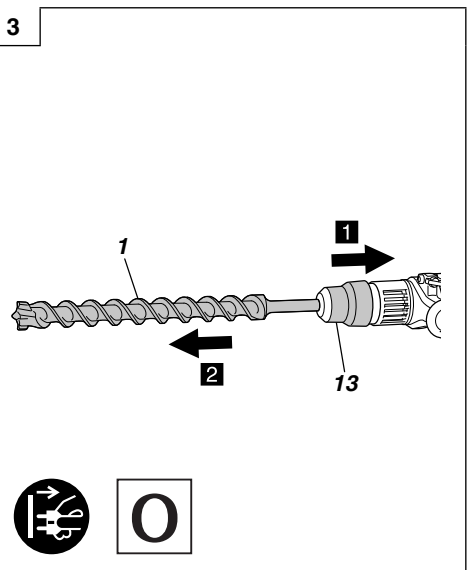
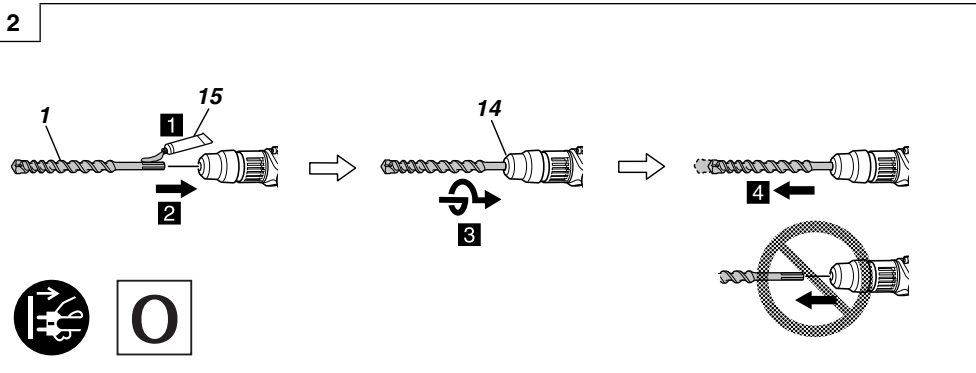
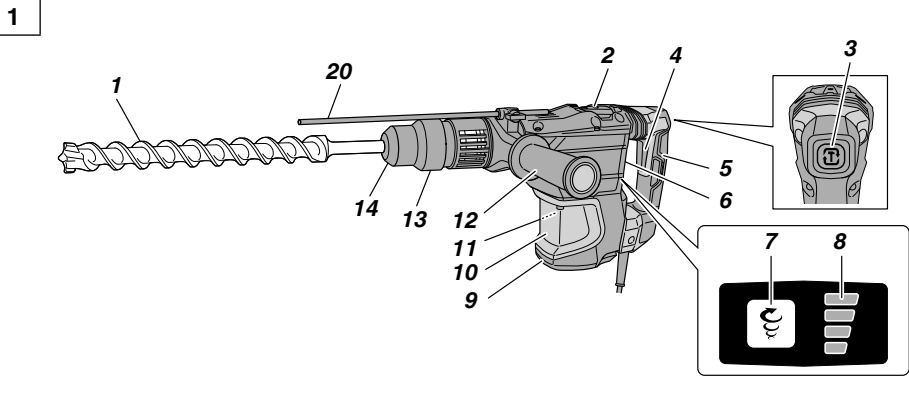


vi Hướng dẫn sử dụng

th คู่มือการใช้งาน

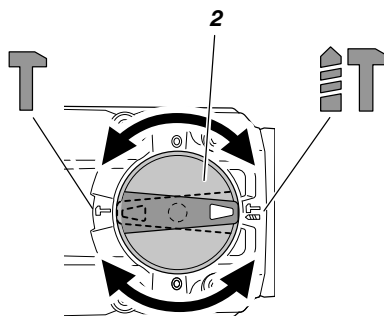
id Petunjuk pemakaian

ar تعليمات المعالجة



5

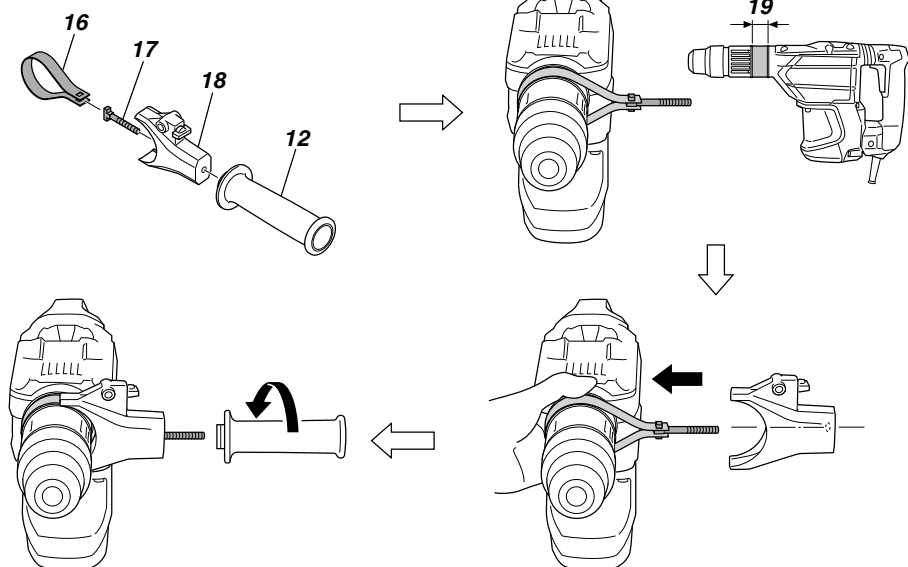
O



6



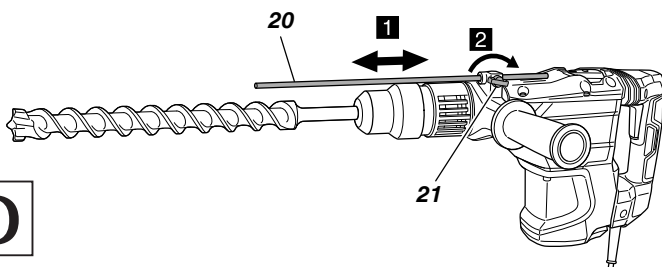
O



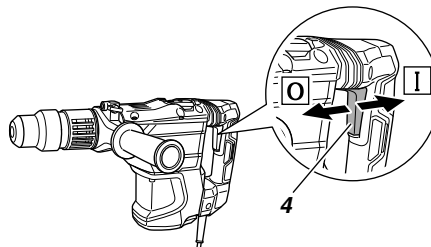
7



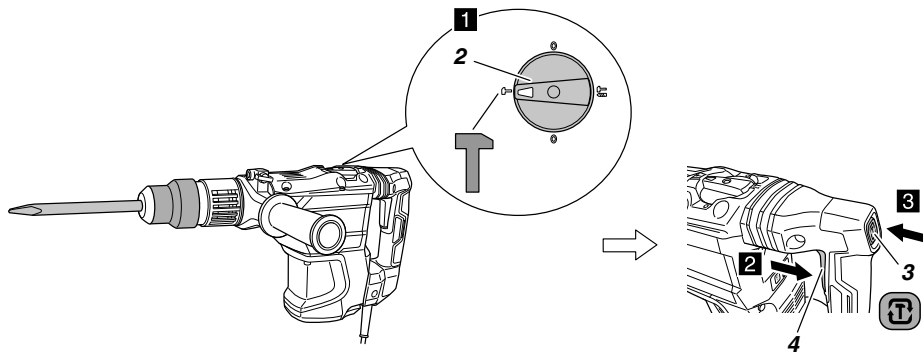
O



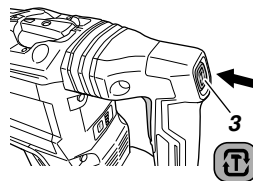
8



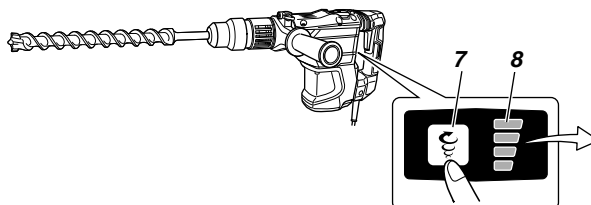
9



10

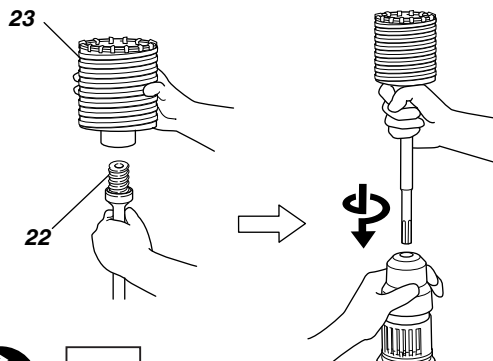


11

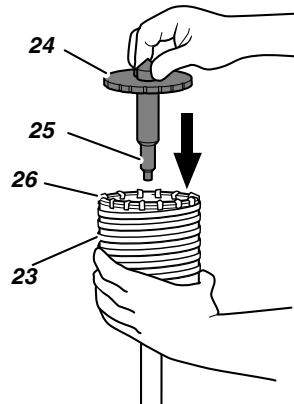


	Ls	Hs		
n₀	250	340	420	500
Bpm	1400	1900	2350	2800

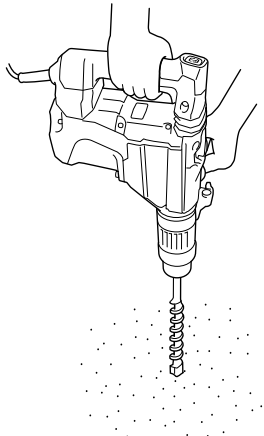
12



13



14



GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING

Read all safety warnings and all instructions.

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

1) Work area safety

- a) Keep work area clean and well lit.

Cluttered or dark areas invite accidents.

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

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

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

Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- a) Power tool plugs must match the outlet.

Never modify the plug in any way.

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

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

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

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

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

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

- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

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

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

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

Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

4) Power tool use and care

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

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

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

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

- c) Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.

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

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

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

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

If damaged, have the power tool repaired before use.

Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

- f) Keep cutting tools sharp and clean.

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

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

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

5) Service

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

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

PRECAUTION

Keep children and infirm persons away.

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

ROTARY HAMMER SAFETY WARNINGS

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

ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

1. Ensure that the power source to be utilized conforms to the power requirements specified on the product nameplate.
2. Ensure that the power switch is in the OFF position. If the plug is connected to a receptacle while the power switch is in the ON position, the power tool will start operating immediately, which could cause a serious accident.
3. When the work area is removed from the power source, use an extension cord of sufficient thickness and rated capacity. The extension cord should be kept as short as practicable.
4. Do not touch the bit during or immediately after operation. The bit becomes very hot during operation and could cause serious burns.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Mounting the tool
 - To prevent accidents, make sure to turn the switch off and disconnect the plug from the receptacle.
 - When using tools such as bull points, drill bits, etc., make sure to use the genuine parts designated by our company.
 - Clean the shank portion of the drill bit. Then smear the shank portion with the grease or machine oil.
9. The rotation speed cannot be changed by pressing the rotation speed selector switch while the motor is rotating. To change speeds, switch off the tool first.
10. RCD
The use of a residual current device with a rated residual current of 30 mA or less at all times is recommended.

NAMES OF PARTS (Fig. 1–Fig. 14)

1	Drill bit	14	Front cap
2	Selector lever	15	Grease
3	Continuous operation button	16	Band
4	Switch trigger	17	Handle bolt
5	Handle	18	Mount
6	Nameplate	19	Band attachment area
7	Rotation speed selector switch	20	Stopper
8	Display lamp	21	Wing bolt
9	Tail cover	22	Core bit shank
10	Housing	23	Core bit
11	Motor	24	Guide plate
12	Side handle	25	Center pin
13	Grip	26	Core bit tip

SYMBOLS

WARNING

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

	DH40MEY2: Rotary Hammer
	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual
	Rated voltage (Ensure that the power source to be utilized conforms to the power requirements specified on the product nameplate)
	Power Input
	No-load speed
	Full-load impact rate
	Drilling diameter, max.
	Weight
	Drill bit
	Core bit
	Adjustment of the tool position function
	Hammering only function
	Rotation and hammering function
	Switching ON
	Switching OFF
	Rotation speed selector switch

	Display lamp
	Low speed / impact rate
	High speed / impact rate
	Disconnect mains plug from electrical outlet
	Class II tool
	SDS max shank
	Warning

STANDARD ACCESSORIES

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

- Plastic case 1
- Side handle 1
- Stopper 1
- Hammer Grease A 1

Standard accessories are subject to change without notice.

APPLICATIONS

Rotation and hammering function 

- Drilling anchor holes
- Drilling holes in concrete

Hammering only function 

- Crushing concrete, chipping, digging, and squaring
(Some applications need optional accessories)

SPECIFICATIONS

The specifications of this machine are listed in the Table on page 37.

NOTE

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

MOUNTING AND OPERATION

Action	Figure	Page
Inserting SDS-MAX tools	2	2
Removing SDS-MAX tools	3	2
Changing tool direction	4	2
Selecting the operating mode	5	3
Installing the side handle	6	3
Install the stopper	7	3
Switching on and off	8	4
Speed change*1	11	4
Mounting core bit	12	5
Mounting guide plate and center pin	13	5
Selecting accessories*2	–	38, 39

*1 When drilling fragile materials, or when conducting chipping operations or alignment operations, change the tool's rotation speed in accordance with the task by using the rotation speed selector switch.

NOTE

While the tool's motor is operating, rotation speed cannot be adjusted by pressing the rotation speed selector switch.

To adjust rotation speed, switch off the tool. Once the motor has stopped, press the rotation speed selector switch to adjust the speed.

*2 For detailed information regarding each tool, contact a HiKOKI authorized service center.

Operate this Rotary Hammer by utilizing its own weight. The performance will not be better even if it is pressed or thrust forcibly against the work surface.

Hold this Rotary Hammer with a force just sufficient to counteract the reaction.

Warming up (Fig. 14)

The grease lubrication system in this unit may require warming up in cold regions.

Position the end of the bit so makes contact with the concrete, turn on the switch and perform the warming up operation. Make sure that a hitting sound is produced and then use the unit.

CAUTION

When the warming up operation is performed, hold the side handle and the main body securely with both hands to maintain a secure grip and be careful not to twist your body by the jammed drill bit.

Using Continuous operation button

The Continuous operation button feature is only available for "Hammering Mode". Pressing the Continuous operation button with the switch trigger pulled back will switch on a blue LED that indicates the activation of the Continuous operation function which will keep the tool running even after the trigger switch is released. (Fig. 9)

To cancel the function, press the Continuous operation button again. (Fig. 10)

CAUTION

Never allow magnets (or similar magnetic devices) to be adjacent tool body, because this product has a magnetic sensor inside. Doing so will cause a failure or risk of injury by malfunction.

ABOUT THE PROTECTION FUNCTION

This tool has a built-in protection circuit for preventing damage to the unit in the event of an abnormality. Depending on the nature of the abnormality, the display lamp will flash as shown in Table 1 and the unit will cease to operate. In such cases, verify the problem indicated by the flashing and take whatever steps are necessary to correct the problem.

NOTE

Repair may be required if the display lamp continues to flash after taking all necessary steps to correct the problem. If the problem persists, please arrange for repairs.

Table 1

Display lamp flashing	Cause	Solution
Flash 	Internal temperature has risen beyond the unit's specified temperature. (Temperature increase protection function)	Turn off the unit and allow it to cool down for about 15 to 30 minutes. When the temperature goes down, press the rotation speed selector switch to recover.
Flash 	Excessive pressure applied to the tool has resulted in an overload. (Overload protection function)	Press the rotation speed selector switch to recover. Try to avoid tasks that will apply excess pressure to the unit.
Flash 	① Tool is connected to a power source whose voltage is either too high or too low. ② Tool has shut down due to a voltage signal read error that occurred from the unit's power cord being plugged in and out at short intervals. (Circuit protection function)	① Connect the unit to a power supply matching the input voltage specified on the nameplate. Press the rotation speed selector switch to recover. ② Allow for an interval of 3 seconds or more when plugging the power cord in and out. Press the rotation speed selector switch to recover.
Flash 	Sensor signal read error. (Control monitoring function)	Press the rotation speed selector switch to recover. Repair may be required if this error continuously occurs.

REACTIVE FORCE CONTROL

This product is equipped with a Reactive Force Control (RFC) feature that reduces jerking of the tool body. If the tool bit is suddenly overburdened, any jerking of the tool body is reduced by activation of the slip clutch or by stopping of the motor by the sensor built into the tool body. If the motor is stopped because of overburdening detection by the controller, the Display lamp will blink while the switch is pulled. In addition, the lamp will continue blinking for approximately three seconds after the switch is released. The motor will remain stopped while the lamp is blinking. (Fig. 15)

Because the RFC feature may not activate or its performance may be insufficient depending on the working environment and conditions, be careful not to suddenly overburden the tool bit and hold power tool firmly while operating.

- Possible causes of sudden overburdening
 - ① Tool bit biting into material
 - ② Impact against nails, metal or other hard objects
 - ③ Tasks involving prying or any excess application of pressure, etc.
- Also, other causes include any combination of the aforementioned.

- When the reactive force control (RFC) is triggered
When the RFC is triggered and the motor stops, turn off the tool's switch and remove the cause of the overburdening before continuing operation.

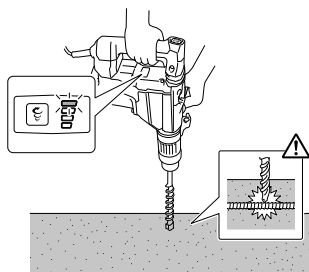


Fig. 15

GREASE REPLACEMENT

This Rotary Hammer is of full air-tight construction to protect against dust. Therefore, this Rotary Hammer can be used without lubrication for long periods. Replace the grease as described below.

Grease Replacement Period

After purchase, replace grease after every 6 months of usage. Ask for grease replacement at the nearest authorized Service Center.

MAINTENANCE AND INSPECTION

1. Inspecting the tool bits

Since use of a dull tool will cause motor malfunctioning and degraded efficiency, replace the tool 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. Replacing supply cord

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

CAUTION

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

NOTE

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

一般安全規則

△ 警告

閱讀所有安全警告說明

未遵守警告與說明可能導致電擊、火災及／或其他嚴重傷害。

請妥善保存所有警告與說明，以供未來參考之用。

「電動工具」一詞在警告中，係指電源操作（有線）之電動工具或電池操作（無線）之電動工具。

1) 工作場所安全

- a) 保持工作場所清潔及明亮。
雜亂或昏暗的區域容易發生意外。
- b) 勿在易產生爆炸之環境中操作，譬如有易燃液體、瓦斯或粉塵存在之處。
電動工具產生火花會引燃粉塵或煙氣。
- c) 當操作電動工具時，保持兒童及過往人員遠離。
分神會讓你失去控制。

2) 電氣安全

- a) 電動工具插頭必須與插座配合，絕不可以任何方法修改插頭，且不得使用任何轉接插頭於有接地之電動工具。
不修改插頭及所結合之插座可減少電擊。
- b) 避免身體接觸到接地面諸如管子、散熱器、爐灶及冰箱。
如果你的身體接地或搭地，會增加電擊的危險。
- c) 勿讓電動工具淋雨或曝露在潮濕的環境下。
電動工具進水會增加電繫的危險。
- d) 勿濫用電源線。絕勿使用電源線去纏繞、拖拉電動工具或拔插頭，保持電源線遠離熱氣、油氣、尖角或可動零件。
損壞或纏繞的電源線會增加電繫之危險。
- e) 電動工具在室外操作時要使用一適合室外用的延長線。
使用合適之室外用延長線會減少電擊的危險。
- f) 若無法避免在潮濕地區操作電動工具，請使用以殘餘電流裝置（RCD）保護的電源。
使用 RCD 可降低觸電危險。

3) 人員安全

- a) 保持機警，注意你正在做什麼，並運用普通常識操作電動工具。
當你感到疲勞或受藥品、酒精或醫療影響時，勿操作電動工具。
- b) 操作中瞬間的不注意可能造成人員嚴重的傷害。

- b) 使用個人防護裝備，經常配戴安全眼鏡。
配戴防塵口罩、防滑安全鞋、硬帽等防護裝備，或在適當情況下使用聽覺防護，可減少人員傷害。
 - c) 防止意外啟動。在連接電源及／或電池組、拿起或攜帶工具前，請確認開關是在「off」（關閉）的位置。
以手指放在開關握持電動工具，或在電動工具的開關於“on”的狀況下插上插頭，都會導致意外發生。
 - d) 在將電動工具啟動前，先卸下任何調整用鑰匙或扳手。
扳手或鑰匙遺留在電動工具的轉動部位時，可能導致人員傷害。
 - e) 身體勿過度伸張，任何時間要保持站穩及平衡。
以便在不預期的狀態下，能對電動工具有較好的控制。
 - f) 衣著要合宜，別穿太鬆的衣服或戴首飾。
保持你的頭髮、衣服及手套遠離轉動部位。
寬鬆的衣服、首飾及長髮會被捲入轉動部位。
 - g) 如果裝置要用於粉塵抽取及集塵設施，要確保其連接及正當使用。
使用集塵裝置可減少與灰塵相關的危險。
- #### 4) 電動工具之使用及注意事項
- a) 勿強力使用電動工具，使用正確之電動工具為你所需。
正確使用電動工具會依其設計條件使工作做得更好更安全。
 - b) 如果開關不能轉至開及關的位置，勿使用電動工具。
任何電動工具不能被開關所控制是危險的，必須要修理。
 - c) 進行任何調整、更換配件或收存電動工具時，必須將插頭與電源分開，且／或將電池組從電動工具中取出。
此種預防安全措施可減少意外開啟電動機之危險。
 - d) 收存停用之電動工具，遠離兒童，且不容許不熟悉電動工具或未瞭解操作電動工具說明書的人操作電動工具。
在未受過訓練的人手裡，電動工具極為危險。
 - e) 保養電動工具，檢核是否有可動零件錯誤的結合或卡住、零件破裂及可能影響電動工具操作的任何其他情形。
電動工具如果損壞，在使用前要修好。
許多意外皆肇因於不良的保養。
 - f) 保持切割工具銳利清潔。
適當的保養切割工具，保持銳利之切削鋒口，可減少卡住並容易控制。

9) 按照說明書使用電動工具、配件及刀具時，必須考量工作條件及所執行之工作。

若未依照這些使用說明操作電動工具時，可能造成相關之危害情況。

5) 維修

a) 讓你的電動工具由合格修理人員僅使用相同的維修零件更換。

如此可確保電動工具的安全得以維持。

注意事項

不可讓孩童和體弱人士靠近工作場所。

應將不使用的工具存放在孩童和體弱人士伸手不及的地方。

手提電動鎚鑽安全注意事項

1. 佩戴護耳罩

噪音會導致聽力喪失。

2. 若工具有提供輔助手柄，請使用此手柄。

失去控制，可能會造成人身傷害。

3. 進行切割配件可能接觸到暗線或工具纜線的操作時，請握著電動工具的絕緣手柄表面。

接觸到「通電」電線的切割配件可能使電動工具的金屬零件「通電」，而造成操作人員觸電。

附加安全警告

1. 確認所使用的電源與工具銘牌上標示的規格是否相符。

2. 確認電源開關是否切斷。若電源開關接通，則插頭插入電源插座時電動工具將出其不意地立刻轉動，從而招致嚴重事故。

3. 若作業場所移到離開電源的地點，應使用容易足夠、鎔裝合適的延伸線纜，並且要盡可能地短些。

4. 操作時或操作完後請勿立即觸摸鎔頭。鎔頭在操作過程中變得非常炙熱，可能導致嚴重的燙傷。

5. 在開始拆除、鑿開或鑽入牆壁、地板或天花板前，徹底檢查裡面是否有埋設電纜或導線管。

6. 使用手提電動鎚鑽時，應牢牢握住工具的操作柄和側柄。否則，所產生的反作用力會將孔鑽歪，甚至會造成危險。

7. 佩戴防塵口罩。
不要吸入在鎔鑽操作過程中產生的有害粉塵。粉塵會危機到自身和旁觀者的身體健康。

8. 安裝工具

○ 為避免意外事故，請務必關閉開關並拔下電源插頭。

○ 當使用尖鑽、鑽頭等工具時，請務必使用本公司原裝配件。

○ 清潔鎔頭柄。然後用潤滑油或機油塗抹柄部。

9. 馬達正在旋轉時，無法透過按下轉速切換開關變更旋轉速度。要改變速度，請先關閉工具。

10. RCD

使用殘餘電流裝置時，建議採 30 mA 以下的額定殘餘電流。

各部位名稱(圖1—圖14)

1	鑽頭	14	前蓋
2	選擇桿	15	潤滑油
3	連續操作按鈕	16	繫帶
4	開關扳機	17	手柄螺栓
5	手柄	18	座架
6	銘牌	19	繫帶安裝區
7	轉速選擇開關	20	止動器
8	顯示燈	21	翼形螺栓
9	尾蓋	22	核心鑽頭柄
10	機殼	23	核心鑽頭
11	馬達	24	導板
12	側柄	25	中心銷
13	夾柄	26	核心鑽頭尖端

符號

警告

以下為使用於本機器的符號。請確保您在使用前明白其意義。

	DH40MEY2: 手提電動鎚鑽
	使用前請詳讀使用說明書。
	額定電壓 (確認所使用的電源與工具銘牌上標示的規格是否相符。)
	輸入功率
	空載速度
	滿載衝擊率
	鑽孔直徑，最大。
	重量
	鑽頭
	核心鑽頭

	工具位置調整功能
	單純鎚擊功能
	旋鑽與錘擊
	開關 ON
	開關 OFF
	轉速選擇開關
	顯示燈
	低速/衝擊率
	高速/衝擊率
	將主電源插頭從插座拔出
	2 類工具
	SDS max 柄
	警告

規 格

本機器的規格列於第 37 頁的表中。

註：

為求改進，本手冊所載規格可能不預先通告而徑予更改。

安裝和操作

動作	圖表	頁數
插入 SDS-MAX 工具	2	2
卸下 SDS-MAX 工具	3	2
改變工具方向	4	2
選擇操作模式	5	3
側柄的安裝	6	3
安裝止動器	7	3
開啟和關閉開關	8	4
變速 ^{*1}	11	4
安裝核心鑽頭	12	5
安裝導板和中心銷	13	5
選擇附件 ^{*2}	-	38, 39

*1 在易碎材料上鑽孔時或進行切削或對齊操作時，根據任務使用轉速選擇開關變更工具的轉速。

註：

當工具馬達運轉時，無法藉由按轉速選擇開關來調節轉速。

請先關閉工具以調整轉速。當馬達停止時，按轉速選擇開關以調整轉速。

*2 關於各工具的詳細資訊，請聯繫 HiKOKI 授權服務中心。

透過利用本手提電動鎚鑽的自身重量來進行操作。強行按壓工具或推向工作件表面，並不會使性能更好。用剛好足以抵消反作用力的力量握住本手提電動鎚鑽。

加熱（圖 14）

在寒冷地區，本裝置的潤滑油潤滑系統可能需要加熱。

使鑽頭前端觸及混凝土表面，打開開關開始加熱。

注意，在聽到鑽擊聲後才使用本裝置。

注意

在進行加熱作業時，請用雙手穩穩地握住側柄和鑽體，並小心不要因鑽頭被卡住而使您的身體傾斜。

標準附件

除了電鑽機機身(1台)以外，包裝盒內包含下表所列之附件。

- 塑料盒 1
- 側柄 1
- 止動器 1
- 電鎚用潤滑油 A 1

標準附件可能不預先通告而徑予更改。

用 途

旋鑽與錘擊

- 鑽開鑽栓孔
- 對混凝土鑽孔

單純鎚擊功能

- 慶碎混凝土、削鑿、挖掘和使工作平正
(部分用途需要選配件)

使用連續操作按鈕

連續操作按鈕功能僅限「鎚擊模式」。在拉回扳機開關的情況下按連續操作按鈕藍色 LED 燈將亮起，代表已啟動連續操作功能，即使在鬆開扳機開關後工具也會保持運轉。（圖 9）

請再按一次連續操作按鈕以取消功能。（圖 10）

注意

請勿讓磁鐵（或類似的磁性裝置）靠近工具主體，因為本產品內部具有磁性感應器。否則會導致故障或因故障而受傷的危險。

關於保護功能

本工具有一個內建保護電路，用於防止在異常的情況下損壞機器。根據異常情況的種類，顯示燈會如表 1 所示閃爍，且機器會停止運轉。在這種情況下，依據閃爍方式查明問題，並採取所有必要措施來解決問題。

註：

採取所有解決問題的必要措施後，若顯示燈持續閃爍，可能需要進行修理。若問題仍存在，請安排維修事宜。

表 1

顯示燈 閃爍	原因	解決方法
閃爍 	內部溫度上升，超出本機器的規定溫度。 (溫度增加保護功能)	關閉本機器並使其冷卻約 15 至 30 分鐘。 當溫度降低時，按下轉速切換開關，使其恢復。
閃爍 	對工具施加過大壓力，導致過載。 (過載保護功能)	按下轉速切換開關，使其恢復。盡量避免會對工具施加過度壓力的作業。
閃爍 	① 工具被連接到電壓過高或過低的電源。 ② 由於本機的電源線在短間隔內被插入和拔出而導致電壓信號讀取錯誤，工具已關閉。 (短路保護功能)	① 將本機器連接到銘牌上指定的相配輸入電壓的電源。按下轉速切換開關使其恢復。 ② 電源線插入和拔出時請間隔 3 秒以上。按下轉速切換開關使其恢復。
閃爍 	傳感器信號讀取錯誤。 (控制監控功能)	按下轉速切換開關使其恢復。若持續出現此錯誤，可能需要進行修理。

反作用力控制

本產品配備有反作用力控制 (RFC)，可減少工具機體的急衝。

當工具鑽頭突然負載過重時，滑動式離合器的啟動或工具機體內建的控制器會停止馬達，以減少工具機體的急衝。

如馬達由於控制器偵測到負荷過重而停止，則顯示燈將在拉動開關過程中閃爍。此外，鬆開開關後，指示燈將繼續閃爍約三秒鐘。指示燈閃爍時馬達將保持停止狀態。（圖 15）

因可能無法啟動 RFC 功能或其性能可能不足，具體取決於工作環境和條件，請注意不要突然使工具頭負擔過重並在操作時牢牢握住電動工具。

● 產生突然負擔過重的可能原因

- ① 工具鑽頭咬入材料
- ② 對釘子、金屬或其他硬物進行衝擊
- ③ 作業涉及撬動或任何過量的壓力應用程式等。以及其他包括任何前述的複合原因。

● 當反作用力控制 (RFC) 被啟動時

當 RFC 被啟動且馬達停止時，請先關閉電源，移除產生負擔過重的原因之後，再繼續操作。

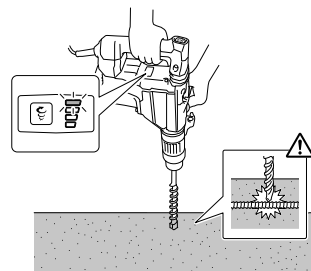


圖 15

更換潤滑油

該旋轉錐採用氣密結構以防塵。

因此，本手提電動鉗鑽可長時間在無潤滑油的狀態下使用。更換潤滑油方法如下。

潤滑油更換週期

購買後，每使用 6 個月應更換潤滑油。請要求離您最近的授權服務中心為您更換潤滑油。

維護和檢查

1. 檢查工具鑽頭

使用遲鈍的工具會導致馬達故障並降低效率，故若發現磨損，應即更換新的工具鑽頭或將其磨銳。

2. 檢查安裝螺釘

要經常檢查安裝螺釘是否緊固妥善。若發現螺釘鬆了，應立即重新扭緊，否則會導致嚴重的事故。

3. 電動機的維護

電動機繞線是電動工具的“心臟部”。
應仔細檢查有無損傷，是否被油液或水沾濕。

4. 更換電源線

如需要更換電源線，則應由 HiKOKI 授權的服務中心進行，從而可避免安全風險。

注意

在操作和維修電動工具中，必須遵守各國的安全規則和標準規定。

註：

為求改進，本手冊所載規格可能不預先通告而徑予更改。

일반적인 안전 수칙

△ 경고!

모든 안전 경고 사항과 지침을 읽어 주십시오.

안전 경고 사항과 지침을 따르지 않을 시에는 감전 사고나 화재가 발생할 수 있으며 심각한 부상을 입을 수도 있습니다.

차후 참조할 수 있도록 모든 경고 사항과 지침을 보관하십시오.

경고 사항에 나오는 '전동 툴'이란 용어는 플러그를 콘센트에 연결해 유선 상태로 사용하는 제품 또는 배터리를 넣어 무선 상태로 사용하는 제품을 가리킵니다.

1) 작업 공간 안전

a) 작업 공간을 깨끗하게 청소하고 조명을 밝게 유지하십시오.

작업 공간이 정리되어 있지 않거나 어두우면 사고가 날 수 있습니다.

b) 인화성 액체나 기체 또는 먼지 등으로 인해 폭발 위험이 있는 환경에서는 전동 툴을 사용하지 마십시오.

전동 툴을 사용하다 보면 불꽃이 튀어서 먼지나 기체에 불이 붙을 수 있습니다.

c) 어린이를 비롯하여 사용자 외에는 작업장소에 접근하지 못하도록 하십시오.

주의가 산만해지면 문제가 생길 수 있습니다.

2) 전기 사용시 주의사항

a) 전동 툴을 플러그와 콘센트가 일치해야 합니다.

플러그를 절대로 변형하지 마십시오.

접지된 전동 툴에는 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오.

플러그를 변형하지 않고 알맞은 콘센트에 꽂아 사용하면, 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

b) 파이프, 라디에이터, 레인지, 냉장고 등 접지된 표면에 몸이 닿지 않도록 주의하십시오.

작업자의 몸이 접지되면, 감전될 위험이 있습니다.

c) 전동 툴에 비를 맞히거나 젖은 상태로 두지 마십시오.

물이 들어가면 감전될 위험이 있습니다.

d) 코드를 조심해서 다루십시오. 전동 툴을 들거나 당기거나 콘센트에서 뽑으려고 할 때 코드를 잡아당기면 안 됩니다.

열, 기름, 날카로운 물건, 움직이는 부품 등으로부터 코드를 보호하십시오.

코드가 파손되거나 엉키면 감전될 위험이 높아집니다.

e) 실외에서 전동 툴을 사용할 때는 실외 용도에 적합한 연장선을 사용하십시오.

실외 용도에 적합한 코드를 사용해야 감전 위험이 줄어듭니다.

f) 녹녹한 곳에서 전동 툴을 작동해야 하는 경우 누전 차단기(RCD)로 보호된 전원 공급 장치를 사용하십시오.

RCD를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

3) 사용자 주의사항

a) 전동 툴을 사용할 때는 작업에 정신을 집중하고, 상식의 범위 내에서 사용하십시오.

악물을 복용하거나 알코올을 섭취한 상태 또는 피곤한 상태에서는 전동 툴을 사용하지 마십시오.

전동 툴을 사용할 때 주의가 흐트러지면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

b) 개인 보호 장비를 사용하십시오. 항상 눈 보호 장구를 착용해야 합니다.

먼지 보호 마스크, 미끄럼 방지 신발, 안전모, 청각 보호 장비 등을 사용하면 부상을 줄일 수 있습니다.

c) 실수로 툴을 가동하지 않도록 주의하십시오. 전원 및/또는 배터리 팩을 연결하거나 툴을 들거나 운반하기 전에 스위치가 OFF 위치에 있는지 확인하십시오.

손가락을 스위치에 접촉한 채 전동 툴을 들거나 스위치가 켜진 상태로 전원을 연결하면 사고가 날 수 있습니다.

d) 전원을 켜기 전에 조정 키 또는 렌치를 반드시 제거해야 합니다.

전동 툴의 회전 부위에 키 또는 렌치가 부착되어 있으면, 부상은 입을 수 있습니다.

e) 작업 대상과의 거리를 잘 조절하십시오. 알맞은 벌판을 사용하고 항상 균형을 잡고 있어야 합니다. 그렇게 하면 예기치 못한 상황에서도 전동 툴을 잘 다룰 수 있습니다.

f) 알맞은 복장을 갖추십시오. 헐렁한 옷이나 장신구를 착용하면 안 됩니다. 머리카락, 옷, 장갑 등을 움직이는 부품으로부터 보호하십시오.

헐렁한 옷이나 장신구, 긴 머리카락이 부품에 빨려 들어갈 수도 있습니다.

g) 분진 축출 및 진진 장비에 연결할 수 있는 장치가 제공되는 경우, 그러한 장치가 잘 연결되어 있고 제대로 작동하는지 확인하십시오.

이러한 장치를 사용하면, 먼지와 관련된 사고를 줄일 수 있습니다.

4) 전동 툴 사용 및 관리

a) 전동 툴을 아무 곳에나 사용하지 마십시오. 용도에 알맞은 전동 툴을 사용하십시오.

적절한 전동 툴을 사용하면, 정상 속도로 안전하고 효과적으로 작업을 수행할 수 있습니다.

b) 스위치를 눌렀을 때 전동 툴이 켜지거나 꺼지지 않으면 사용하지 마십시오.

스위치로 작동시킬 수 없는 전동 툴은 위험하므로, 수리를 받아야 합니다.

c) 전동 툴을 조정하거나 부속품을 바꾸거나 보관할 때는 반드시 전원에서 플러그를 빼거나 전동 툴에서 배터리 팩을 분리해야 합니다.

이러한 안전 조치를 취해야 전동 툴이 갑자기 켜지는 위험을 피할 수 있습니다.

d) 사용하지 않는 전동 툴은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 사용법을 잘 모르는 사람이 사용하지 못하도록 하십시오.

전동 툴은 미숙련자가 다루기에는 매우 위험한 물건입니다.

e) 전동 툴을 잘 관리하십시오. 움직이는 부품이 잘못 결합되어 있거나 꽉 끼어 움직이지 못하게 되어 있지 않은지 점검하십시오. 또한 전동 툴의 작동에 영향을 미칠 수 있는 기타 파손이 없는지 확인하십시오.

파손된 부분이 있는 경우, 사용하기 전에 수리하십시오.

전동 툴을 제대로 관리하지 못해서 생기는 사고가 많습니다.

f) 절삭 툴은 날카롭고 청결한 상태로 관리하십시오.

절삭 날을 날카로운 상태로 잘 관리하면, 원활하게 잘 움직이며 다루기도 훨씬 편합니다.

g) 작업 환경과 수행할 작업의 성격을 고려해서 설명서를 참조하여 전동 툴과 부속품, 툴 비트 등을 사용하십시오.

원래 목적과 다른 용도로 전동 툴을 사용하면 위험한 사고가 날 수 있습니다.

5) 서비스

a) 자격을 갖춘 전문가에게 서비스를 받고, 항상 원래 부품과 동일한 것으로 교체해야 합니다.

그렇게 하면 전동 툴을 보다 안전하게 사용할 수 있습니다.

한국어

주의사항

어린이나 노약자가 가까이 오지 못하도록 하십시오.
전동 툴을 사용하지 않을 때는 어린이나 노약자의 손이 닿지 않는 곳에 보관해야 합니다.

햄어드릴 안전 경고

- 귀 보호 장구를 착용하십시오. 소음으로 인해 청력을 잃을 수 있습니다.
- 툴과 함께 제공되는 경우, 보조 핸들을 사용하십시오. 제어력을 상실하여 작업자가 부상을 입을 수 있습니다.
- 절단 액세서리가 매립 배선이나 전원선과 닿을 수 있는 장소에서 작업할 경우에 전동 툴은 절연된 손잡이 표면을 잡으십시오. 절단 액세서리가 “전류가 흐르는” 선에 닿을 경우 전동 툴의 노출된 금속 부분에도 “전류가 흐러” 작업자가 감전될 수 있습니다.

추가 안전 경고

- 사용 전원이 제품 명판에 표시된 전원 요건과 부합하는지 확인하십시오.
- 전원 스위치가 ‘OFF’ 위치에 있는지 확인하십시오. 전원 스위치가 ‘ON’ 위치에 있는 상태로 플러그를 꽂으면, 제품이 갑자기 작동하기 시작해서 심각한 사고가 날 수 있습니다.
- 작업 공간에 전원이 없으면, 두께가 충분한 정격 용량의 연장선을 사용하십시오. 연장선은 가능한 한 짧을수록 좋습니다.
- 작동 중 혹은 작동 직후에 비트를 만지지 마십시오. 작동 중에는 비트가 끊임없이 회상을 입을 수 있습니다.
- 벽, 바닥, 천장 등을 부수거나 깎거나 구멍을 뚫기 전에, 전기선이나 배관 같은 것이 묻혀 있지 않은지 철저히 확인하십시오.
- 반드시 전동 공구의 본체 핸들과 사이드 핸들을 꼭 잡으십시오. 그러지 않을 경우, 발생되는 반작용으로 작동이 부정확해지거나 심지어 위험해질 수 있습니다.
- 방진 마스크를 착용하십시오. 드릴 또는 정 작업 시 발생하는 유해한 먼지를 들이마시지 마십시오. 먼지는 본인과 주변 사람의 건강을 해칠 수 있습니다.
- 툴 정착**
 - 사고를 방지하려면 스위치를 끄고 콘센트에서 플러그를 빼십시오.
 - 볼 포인트와 드릴 비트 등의 툴을 사용할 때에는 당사에서 지정한 정품 부품을 사용해야 합니다.
 - 드릴 비트의 생크 부분을 청소하십시오. 그런 다음, 윤활제 또는 기계유를 생크 부분에 바릅니다.
- 모터가 회전하는 동안에는 회전 속도 선택 스위치를 눌러 회전 속도를 변경할 수 없습니다. 속도를 변경하려면 먼저 툴 스위치를 끄십시오.
- RCD**
항상 정격 잔류 전류가 30 mA 미만인 누전 차단기를 사용하는 것이 좋습니다.

부품 명칭(그림 1-그림 14)

1	드릴 비트	14	마운트
2	선택기 레버	15	밴드 부착 부위
3	연속 작동 버튼	16	브러시 캠 (테일 커버 안)
4	스위치 트리거	17	멈춤 나사(테일 커버 아래)
5	핸들	18	테일 커버
6	사이드 핸들	19	하우징
7	회전 속도 선택 스위치	20	스토퍼
8	표시 램프	21	명판
9	윤활제	22	코어 비트 생크
10	윙 볼트	23	코어 비트
11	모터	24	가이드 플레이트
12	밴드	25	센터 핀
13	핸들 볼트	26	코어 비트 팁

기호

경고

다음은 기기에 사용되는 기호입니다. 기호의 의미를 이해한 후에 기기를 사용해 주시기 바랍니다.

	DH40MEY2: 햄어드릴
	부상당할 위험을 줄이려면 사용자는 사용 설명서를 읽어야 됩니다.
	정격 전압: (사용 전원이 제품 명판에 표시된 전원 요건과 부합하는지 확인하십시오.)
	소비 전력
	무부하 속도
	분당 타격수
	최대 드릴링 직경
	중량
	드릴 비트
	코어 비트
	툴 위치 기능의 조절
	햄머링 전용 기능
	회전 및 햄머링 기능
	스위치 켜기

	스위치 끄기
	회전 속도 선택 스위치
	표시 램프
	저속/ 타격수
	고속/ 타격수
	콘센트에서 메인 플러그를 분리하십시오
	Class II 툴
	SDS 맥스 생크
	경고

장착 및 작동

작동	그림	페이지
SDS 맥스 툴 삽입	2	2
SDS 맥스 툴 제거	3	2
툴 방향 변경	4	2
작동 모드 선택	5	3
사이드 핸들 설치	6	3
스토퍼 설치	7	3
스위치 켜기 및 끄기	8	4
속도 변경*1	11	4
코어 비트 장착	12	5
가이드 플레이트와 센터 핀 장착	13	5
부속품 선택*2	-	38, 39

*1 깨지기 쉬운 재료에 구멍을 내거나 치핑 작업 또는 정렬 작업을 수행할 때 회전 속도 선택 스위치를 사용하여 작업에 따라 공구의 회전 속도를 변경하십시오.

참고

공구의 모터가 작동하는 동안에는 회전 속도 선택 스위치를 눌러 회전 속도를 조정할 수 없습니다.

회전 속도를 조정하려면 공구를 끄십시오. 모터가 정지하면 회전 속도 선택 스위치를 눌러 속도를 조정하십시오.

*2 각 공구에 대한 자세한 정보는 HiKOKI 공인 서비스 센터에 연락하십시오.

햄머 드릴 자체의 무게를 이용해 이 햄머 드릴을 작동하십시오.

햄머 드릴을 작업 표면에 대고 세게 누르거나 밀어도 성능이 향상되지 않습니다.

반동에 대응할 수 있도록 햄머 드릴을 단단히 잡으십시오.

예열(그림 14)

이 장치의 그리스 운활 시스템은 추운 지역에서 예열이 필요합니다.

비트의 끝을 콘크리트와 접촉하게 위치시키고, 스위치를 켜서 예열 작업을 수행하십시오. 부딪치는 소리가 난 다음에 장치를 사용하십시오.

주의

예열 작업이 수행되면, 두 손으로 사이드 핸들과 본체를 꽉 잡아 그림을 고정하고 드릴 비트의 끈임으로 신체가 뒤틀리지 않도록 주의하십시오.

연속 작동 버튼 사용

연속 작동 버튼 기능은 “해머 작업 모드”에서만 사용할 수 있습니다. 스위치를 뒤로 당긴 상태에서 연속 작동 버튼을 누르면 연속 작동 기능의 활성화를 나타내는 파란색 LED가 켜지고 트리거 스위치에서 손을 뗀 후에도 공구가 계속 작동합니다. (그림 9)

기능을 취소하려면 연속 작동 버튼을 다시 누르십시오. (그림 10)

주의

이 제품 내부에는 자기 센서가 있으므로 자석(또는 이와 유사한 자기 장치)을 도구 본체에 가까이 두지 마십시오. 그렇게 하면 고장이 나거나 오작동으로 인한 부상을 당할 수 있습니다.

기본 부속품

주 장치(1대) 이외에 패키지에는 아래 표에 열거된 부속품이 들어 있습니다.

- 플라스틱 케이스.....1
- 사이드 핸들.....1
- 스토퍼.....1
- 햄머 윤활제 A.....1

기본 부속품은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

용도

회전 및 햄머링 기능

- 앵커 구멍 뚫기
- 콘크리트에 구멍 뚫기

햄머링 전용 기능

- 콘크리트 파쇄, 분쇄, 굴착, 사각화

(일부 용도에는 옵션 부속품 필요)

사양

본 기기의 사양 목록은 37페이지의 표를 참조하십시오.

참고

HiKOKI는 지속적인 연구개발 프로그램을 진행하고 있으므로, 본 설명서의 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

보호 기능에 대하여

이 툴에는 이상 발생 시 기기 손상을 예방하기 위한 보호 회로가 내장되어 있습니다. 이상의 성격에 따라 다르지만, 표시 램프가 표 1에 나온 대로 깜박이면서 기기가 작동을 멈춥니다. 이 경우 절력을 통해 나타나는 문제를 확인하고 문제를 시정하기 위해 필요한 모든 조치를 취하십시오.

참고

문제를 시정하기 위해 필요한 모든 조치를 취한 후에도 표시 램프가 계속 깜박일 경우에는 수리가 필요할 수 있습니다. 문제가 지속되면 수리 절차를 취하십시오.

표 1

표시 램프 깜박임	원인	해결방법
깜박임 	내부 온도가 기기의 지정된 온도를 초과하여 상승했습니다. (과열 보호 기능)	기기 전원을 끄고 약 15~30분 동안 온도가 내려갈 때까지 기다리십시오. 온도가 내려가면 회전 속도 선택 스위치를 눌러 복원하십시오.
깜박임 	툴에 과도한 압력이 가해져 과부하가 발생했습니다. (과부하 보호 기능)	회전 속도 선택 스위치를 눌러 복원하십시오. 기기에 과도한 압력을 가하는 작업은 삼가십시오.
깜박임 	① 툴이 전압이 너무 높거나 낮은 전원에 연결되어 있습니다. ② 기기의 전원 코드 플러그를 짧은 간격으로 꽂았습니다. (회로 보호 기능)	① 명판에 명시된 입력 전압에 맞는 전원 공급장치에 기기를 연결하십시오. 회전 속도 선택 스위치를 눌러 복원하십시오. ② 전원 코드 플러그를 꽂았다가 빼 때는 3 초 이상의 간격을 두십시오. 회전 속도 선택 스위치를 눌러 복원하십시오.
깜박임 	센서 신호 판독 오류. (제어 모니터링 기능)	회전 속도 선택 스위치를 눌러 복원하십시오. 이 오류가 계속 발생하면 수리가 필요할 수 있습니다.

반동력 제어

본 제품에는 툴 본체가 갑자기 움직이는 현상을 줄여주는 반동력 제어(RFC) 기능이 탑재되어 있습니다.

툴 비트에 갑자기 과부하가 걸릴 경우 슬립 클러치가 작동하거나 툴 본체에 내장된 센서에 의해 모터가 정지함으로써 툴 본체가 갑자기 움직이는 현상을 줄여줍니다. 컨트롤플러터의 과부하 감지로 모터가 정지된 경우 스위치를 당기는 동안 디스플레이 램프가 깜박입니다. 또한 스위치를 해제한 후 약 3초간 램프가 계속 깜박입니다. 램프가 깜박이는 동안 모터는 정지 상태를 유지합니다. (그림 15)

작업 환경 및 조건에 따라 RFC 기능이 활성화되지 않거나 성능이 저하될 수 있으므로 공구 비트에 갑자기 무리한 힘을 가하지 않도록 주의하고 전동 공구를 단단히 잡고 작업하십시오.

- 갑작스러운 과부하가 발생하는 가능한 원인
 - ① 툴 비트가 작업물에 파고 들어간 경우
 - ② 빗, 금속 또는 기타 단단한 물체에 부딪힌 경우
 - ③ 지렛대를 이용하거나 과도한 압력 등을 가하는 작업을 수행할 경우
- 이 외에도 앞서 설명한 상황이 복합적으로 발생할 경우도 원인이 될 수 있습니다.

- 반동력 제어(RFC)가 트리거된 경우

RFC가 트리거되어 모터가 정지하면 작동을 계속하기 전에 툴의 스위치를 끄고 과부하의 원인을 제거하십시오.

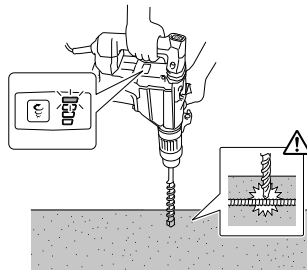


그림 15

윤활제 보충

로터리 해머는 먼지로부터 보호하기 위해 전면 밀폐 형식으로 구성되어 있습니다. 따라서 장기간 윤활하지 않고도 본 헥머드릴을 사용할 수 있습니다. 아래 설명대로 윤활제를 보충하십시오.

윤활제 보충 시기

구매 후 사용 기간이 6개월을 경과할 때마다 윤활제를 보충하십시오. 가까운 공인 서비스 센터에 가서 윤활제 보충을 요청하십시오.

관리 및 검사

1. 툴 비트 검사

무더진 툴을 사용하면 모터가 고장 나고 작업 효율이 떨어질 수 있으므로, 마모를 발견하면 최대한 빨리 툴 비트를 새것으로 교체하거나 날카롭게 길어야 합니다.

2. 부착 나사 검사

정기적으로 모든 부착 나사를 검사하고 잘 고정되어 있는지 확인합니다. 느슨한 나사가 있는 경우, 즉시 꽉 조여야 합니다. 그렇게 하지 않으면 심각한 사고가 날 수 있습니다.

3. 모터 관리

모터부 권선은 전동 툴의 '심장부'입니다. 권선이 손상되거나 물 또는 기름에 젖지 않도록 주의를 기울여야 합니다.

4. 전원 코드 교체

전원 공급 코드를 교체해야 하는 경우, 안전을 위해 HIKOKI 공인 서비스 센터에서 수행해야 합니다.

주의

전동 툴을 사용하거나 점검할 때는 각국의 안전 수칙 및 규정을 준수해야 합니다.

참고

HIKOKI는 지속적인 연구개발 프로그램을 진행하고 있으므로, 본 설명서의 시양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

CÁC NGUYÊN TẮC AN TOÀN CHUNG

⚠ CẢNH BÁO!

Hãy tắt cả các cảnh báo an toàn và tắt cả các hướng dẫn.

Việc không tuân theo các cảnh báo và hướng dẫn có thể dẫn đến bị điện giật, cháy và/hoặc bị thương nghiêm trọng.

Giữ lại tất cả các cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo trong tương lai.

Thuật ngữ "dụng cụ điện" có trong các cảnh báo để cập đến dụng cụ điện (có dây) điều khiển bằng tay hoặc dụng cụ điện (không dây) vận hành bằng pin.

1) Khu vực làm việc an toàn

a) Giữ khu vực làm việc sạch và đủ ánh sáng.

Khu vực làm việc tối tăm và bừa bộn dễ gây tai nạn.

b) Không vận hành dụng cụ điện trong khu vực dễ cháy nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hoặc bụi khói.

Các dụng cụ điện tạo lửa nên có thể làm bụi khói bén lửa.

c) Không để trẻ em và những người không phân sử đứng gần khi vận hành dụng cụ điện.

Sự phân tán có thể khiến bạn mất kiểm soát.

2) An toàn về điện

a) Phích cắm dụng cụ điện phải phù hợp với ổ cắm. Không bao giờ được cài biến phích cắm dưới mọi hình thức. Không được sử dụng phích tiếp hợp với dụng cụ điện nối đất (tiếp đất).

Phích cắm nguyên bản và ổ cắm điện đúng loại sẽ giảm nguy cơ bị điện giật.

b) Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nổi đất hoặc tiếp đất như đường ống, lò sưởi, bếp ga và tủ lạnh.

Có nhiều nguy cơ bị điện giật nếu cơ thể bạn nối hoặc tiếp đất.

c) Không để các dụng cụ điện tiếp xúc với nước mưa hoặc ẩm ướt.

Nước thấm vào dụng cụ điện sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.

d) Không được làm dụng dây dẫn điện. Không bao giờ nắm dây để xách, kéo hoặc rút dụng cụ điện. Để dây cách xa nơi có nhiệt độ cao, trơn trượt, vật sắc cạnh hoặc bộ phận chuyển động. Dây bị hư hỏng hoặc ròr sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.

e) Khi vận hành dụng cụ điện ở ngoài trời, hãy sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời.

Sử dụng dây nối ngoài trời thích hợp làm giảm nguy cơ bị điện giật.

f) Nếu không thể tránh khỏi việc vận hành dụng cụ điện ở một nơi ẩm thấp, thì hãy sử dụng thiết bị dòng điện dư (RCD) được cung cấp để bảo vệ.

Việc sử dụng một RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

3) An toàn cá nhân

a) Luôn cảnh giác, quan sát những gì bạn đang làm và phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ điện. Không được sử dụng dụng cụ điện khi mệt mỏi hoặc dưới ảnh hưởng của rượu, ma túy hoặc thuốc phiện.

Một thoáng mất tập trung khi vận hành dụng cụ điện có thể dẫn đến chấn thương cá nhân nghiêm trọng.

b) Sử dụng thiết bị bảo vệ cá nhân. Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt.

Thiết bị bảo vệ như mặt nạ ngăn bụi, giày an toàn chống trượt, nón bảo hộ lao động, hoặc thiết bị bảo vệ thính giác được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ làm giảm các thương tích cá nhân.

c) Ngăn chặn việc vô tình mở máy. Đảm bảo rằng công tắc đang ở vị trí tắt trước khi kết nối đến nguồn điện và/hoặc bộ nguồn pin, thu gom hoặc mang vác công cụ.

Việc mang vác các công cụ điện khi ngón tay của bạn đặt trên công tắc hoặc tiếp điện cho các công cụ điện khiến cho công tắc bắt lên sẽ dẫn đến các tai nạn.

d) Tháo rời khóa điều chỉnh hoặc chia vặn đai ốc ra trước khi bật dụng cụ điện.

Chia vặn đai ốc hoặc chia khóa còn cắm trên một bộ phận quay của dụng cụ điện có thể gây thương tích cá nhân.

e) Không vội tay quá xa. Luôn luôn đứng vững và cân bằng.

Điều này giúp kiểm soát dụng cụ điện trong tình huống bất ngờ tốt hơn.

f) Trang phục phù hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hoặc deo trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay tránh xa các bộ phận chuyển động.

Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hoặc tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.

g) Nếu có các thiết bị đิ kèm để nồi máy hút bụi và các phụ tùng chọn lọc khác, hãy đảm bảo các thiết bị này được nối và sử dụng đúng cách.

Việc sử dụng các thiết bị này có thể làm giảm đặc hại do bụi gây ra.

4) Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện

a) Không được ép máy hoạt động quá mức. Sử dụng đúng loại dụng cụ điện phù hợp với công việc của bạn.

Dùng cụ điện đúng chủng loại sẽ hoàn thành công việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiêu chí mà máy được thiết kế.

b) Không sử dụng dụng cụ điện nếu công tắc không tắt hoặc bật được.

Bất kỳ dụng cụ điện nào không thể điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và phải được sửa chữa.

c) Luôn rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc bộ nguồn pin khỏi các công cụ điện trước khi thực hiện bất kỳ điều chỉnh, thay đổi phụ tùng, hoặc cắt giữ dụng cụ điện nào.

Những biện pháp ngăn ngừa như vậy giúp giảm nguy cơ dụng cụ điện khởi động bất ngờ.

d) Cắt giữ dụng cụ điện không sử dụng ngoài tầm tay trẻ em và không được cho người chưa quen sử dụng dụng cụ điện hoặc chưa đọc hướng dẫn sử dụng này vận hành dụng cụ điện.

Dụng cụ điện rất nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được đào tạo cách sử dụng.

e) Bảo dưỡng dụng cụ điện. Kiểm tra đảm bảo các bộ phận chuyển động không bị xê dịch hoặc mắc kẹt, các bộ phận không bị rạn nứt và kiểm tra các điều kiện khác có thể ảnh hưởng đến quá trình vận hành máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa dụng cụ điện trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện kém.

f) Giữ các dụng cụ cắt sắc bén và sạch sẽ.

Dụng cụ cắt có cạnh cắt bén được bảo quản đúng cách sẽ ít khi bị kẹt và dễ điều khiển hơn.

g) Sử dụng dụng cụ điện, các phụ tùng và đầu cài, v.v...đúng theo những chỉ dẫn này, lưu ý đến các điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.

Vận hành dụng cụ điện khác với mục đích thiết kế có thể dẫn đến các tình huống nguy hiểm.

Tiếng Việt

Bảo dưỡng

- a) Đem dụng cụ điện của bạn đến thợ sửa chữa chuyên nghiệp để bảo dưỡng, chỉ sử dụng các ph鲋 tùng đúng chủng loại để thay thế.
Điều này giúp đảm bảo duy trì tính năng an toàn của dụng cụ điện.

PHÒNG NGỪA

Giữ trẻ em và những người không phận sự tránh xa dụng cụ.

Khi không sử dụng, các dụng cụ điện phải được cất giữ tránh xa tầm tay trẻ em và người không phận sự.

CÁC ĐỀ PHÒNG KHI SỬ DỤNG MÁY KHOAN BÚA

1. Mang dụng cụ bảo vệ tai.

Tác động của tiếng ồn có thể gây điếc tai.

2. Sử dụng tay nắm phụ kèm theo máy.

Mắt kiêm soát máy có thể gây ra thương tích cá nhân.

3. Cầm dụng cụ điện ở phần tay hâm cách điện, khi thực hiện công việc mà ph鲋 tùng cắt có thể sẽ tiếp xúc với dây điện ngầm hoặc dây của chính dụng cụ. Ph鲋 tùng cắt tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể làm cho các bộ phận kim loại hở của dụng cụ trở thành "có điện" và có thể làm cho người vận hành bị điện giật.

CÁC CẢNH BÁO AN TOÀN BỔ SUNG

1. Đảm bảo rằng nguồn điện sử dụng phù hợp với yêu cầu nguồn điện có trên nhãn mác sản phẩm.

2. Đảm bảo rằng công tắc điện nằm ở vị trí OFF. Nếu nối phích cắm với ổ cắm trong khi công tắc điện ở vị trí ON, dụng cụ điện sẽ bắt đầu hoạt động ngay lập tức và có thể gây tai nạn nghiêm trọng.

3. Khi khu vực làm việc ở cách xa nguồn điện, sử dụng một dây nối sói dài và điện dung phù hợp. Kéo dây nối càng ngắn càng tốt.

4. Không chạm vào mũi búa trong khi hoặc ngay sau khi máy hoạt động. Mũi búa rất nóng trong thời gian vận hành và có thể gây bỏng nghiêm trọng.

5. Trước khi bắt đầu phá vỡ, đục hoặc khoan lén tường, sàn nhà hoặc trần nhà, triệt để xác nhận xem các hạng mục như dây cáp điện hay ống dẫn có được chôn bên trong hay không.

6. Luôn luôn giữ tay cầm thân máy và tay nắm phụ của dụng cụ một cách chắc chắn. Nếu không thi lực phản tác dụng có thể làm cho hoạt động của máy không chính xác, thậm chí còn gây nguy hiểm.

7. Đeo mặt nạ chống bụi

Không hít vào bụi có hại tạo ra trong khi khoan hoặc đục. bụi có thể gây nguy hiểm cho sức khỏe của bản thân và những người bên ngoài.

8. Gắn dụng cụ

O Đè phòng ngừa tai nạn, phải chắc chắn tắt công tắc điện và rút phích cắm ra khỏi ổ cắm.

O Khi sử dụng các dụng cụ như dụng cụ điểm bull, mũi khoan, v.v..., phải đảm bảo sử dụng phụ tùng chính hiệu do công ty chúng tôi chỉ định.

O Làm sạch phần thân mũi khoan. Sau đó tiến hành bôi trơn đoạn chuôi với mỡ hoặc dầu máy.

9. Tốc độ quay không thể thay đổi bằng cách nhấn vào công tắc chọn tốc độ quay trong khi động cơ đang quay. Để thay đổi tốc độ, vui lòng tắt dụng cụ trước.

10. RCD

Khuyến khích sử dụng thiết bị dòng điện dư với thiết bị có dòng điện ở mức 30 mA hoặc ít hơn.

TÊN CÁC BỘ PHẬN (Hình 1–Hình 14)

1	Mũi khoan	14	Chụp trước
2	Cần đẩy chọn	15	Dầu nhòn
3	Nút vận hành liên tục	16	Dây dai
4	Cần khởi động công tắc	17	Bu lông trên tay cầm
5	Tay cầm	18	Giá lắp
6	Nhân mác	19	Chỗ dành cho phụ tùng dây dai
7	Công tắc chọn tốc độ quay	20	Nút chặn
8	Đèn hiển thị	21	Bu lông cánh
9	Miếng che đuôi	22	Cán mũi khoan lõi
10	Võ	23	Mũi khoan lõi
11	Động cơ	24	Tấm dẫn hướng
12	Tay cầm bên hông	25	Chốt định tâm
13	Cán	26	Đầu mũi khoan lõi

CÁC BIỂU TƯỢNG

CẢNH BÁO

Các biểu tượng sau đây được sử dụng cho máy. Hãy chắc chắn rằng bạn hiểu ý nghĩa của các biểu tượng này trước khi sử dụng.

	DH40MEY2: Máy khoan búa
	Để giảm rủi ro bị thương, người dùng phải đọc sách hướng dẫn.
	Điện áp định mức. (Đảm bảo rằng nguồn điện sử dụng phù hợp với yêu cầu nguồn điện có trên nhãn mác sản phẩm.)
	Công suất
	Tốc độ không tải
	Mức động lực tải tối đa
	Đường kính khoan, tối đa.
	Trọng lượng
	Đầu khoan
	Mũi khoan lõi
	Điều chỉnh chức năng vị trí của dụng cụ
	Chỉ chức năng búa
	Chức năng quay và búa
	Chuyển đổi BẤT
	Chuyển đổi TẮT

	Công tắc chọn tốc độ quay
	Đèn hiển thị
Ls	Tốc độ / tỷ lệ tác động thấp
Hs	Tốc độ / tỷ lệ tác động cao
	Ngắt kết nối phích cắm chính từ ổ cắm điện
	Công cụ loại II
	Chuôi SDS max
	Cảnh báo

*1 Khi khoan các vật liệu dễ vỡ, hoặc khi tiến hành các thao tác đục lỗ hoặc thao tác cẩn chỉnh, hãy thay đổi tốc độ quay của công cụ theo nhiệm vụ bằng cách sử dụng công tắc chọn tốc độ quay.

LƯU Ý

Trong khi động cơ của công cụ đang hoạt động, không thể điều chỉnh tốc độ quay bằng cách nhấn công tắc chọn tốc độ quay.

Để điều chỉnh tốc độ quay, hãy tắt công cụ. Khi động cơ đã dừng, nhấn công tắc chọn tốc độ quay để điều chỉnh tốc độ.

*2 Để biết thông tin chi tiết về từng công cụ, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ được ủy quyền của HiKOKI.

Vận hành Búa Xoay này bằng cách lợi dụng trọng lượng của chính nó.

Hiệu quả sẽ không cao hơn dù nó được ấn hay đè mạnh xuống bề mặt làm việc.

Giữ Búa Xoay với lực vừa đủ để trung hòa lực phản ứng ngược lại.

Làm nóng (Hình 14)

Hiệ thống dầu mỡ bôi trơn trong thiết bị này có thể cần phải làm nóng ở các vùng khí hậu lạnh.

Tại vị trí nơi đầu của mũi khoan tiếp xúc với bê tông, hãy bật công tắc và thực hiện hoạt động làm nóng. Hãy chấn chấn là có tiếng vụt mạnh được tạo ra rồi sau đó mới sử dụng thiết bị.

THẬN TRỌNG

Khi thực hiện hoạt động làm nóng, phải giữ chắc chắn tay cầm cành bê và thân máy bằng hai tay để duy trì một lực kẹp an toàn và cẩn thận để không làm xoắn vào người do mũi khoan bị kẹt.

Sử dụng nút Hoạt động liên tục

Tính năng nút Hoạt động liên tục chỉ khả dụng cho "Chế độ búa". Nhấn nút Hoạt động liên tục với công tắc khởi động được kéo về phía sau sẽ bật đèn LED màu xanh lam cho biết việc kích hoạt chức năng Vận hành liên tục sẽ giữ cho công cụ chạy ngay cả sau khi nhả công tắc khởi động. (Hình 9)

Để hủy chức năng này, hãy nhấn lại nút Vận hành liên tục. (Hình 10)

THẬN TRỌNG

Không được để nam châm (hoặc các thiết bị từ tính tương tự) gần thân dụng cụ, vì sản phẩm này có cảm biến từ tính bên trong. Làm như vậy sẽ gây hỏng hóc hoặc nguy cơ chấn thương do trực tiếp.

VỀ CHỨC NĂNG BẢO VỆ

Dụng cụ này có một mạch bảo vệ tích hợp nhằm ngăn ngừa hư hại cho thiết bị khi có bất thường. Tùy thuộc vào tính chất của sự bất thường, đèn hiển thị sẽ nhấp nháy như được thể hiện trong **Bảng 1** và thiết bị sẽ ngưng hoạt động. Trong trường hợp này, vui lòng kiểm tra vấn đề được đèn nhấp nháy chỉ báo và thực hiện các bước cần thiết để khắc phục sự cố.

CHÚ Ý

Có thể cần phải sửa chữa nếu đèn hiển thị tiếp tục nhấp nháy sau khi thực hiện các bước cần thiết để khắc phục sự cố. Nếu vẫn đề vẫn tiếp diễn, vui lòng thu xếp để sửa chữa.

CÁC PHỤ TÙNG TIÊU CHUẨN

Ngoài phần chính (1 bộ), bộ sản phẩm này còn chứa các phụ tùng được liệt kê trong bảng dưới đây.

- Võ nhựa.....1
- Tay nắm phụ.....1
- Nút chặn.....1
- Mở bôi trơn búa A.....1

Phụ tung tiêu chuẩn có thể thay đổi mà không báo trước.

ỨNG DỤNG

Chức năng quay và búa

- Khoan lỗ neo
- Khoan lỗ trong bê tông

Chỉ chức năng búa

- Nghien bê tông, bào, đào, và đục lỗ vuông
(Một vài ứng dụng cần phụ tùng không bắt buộc)

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Các thông số kỹ thuật của máy được liệt kê trong Bảng ở trang 37.

CHÚ Y

Do chương trình nghiên cứu và phát triển liên tục của HiKOKI, các thông số kỹ thuật nêu trong tài liệu này có thể thay đổi mà không thông báo trước.

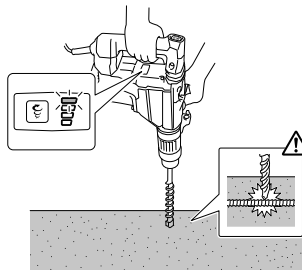
LẮP ĐẶT VÀ VẬN HÀNH

Hành động	Hình	Trang
Lắp các dụng cụ SDS-MAX	2	2
Tháo rời các dụng cụ SDS-MAX	3	2
Thay đổi hướng dụng cụ	4	2
Lựa chọn chế độ hoạt động	5	3
Lắp đặt tay cầm cạnh	6	3
Lắp nút chặn	7	3
Bật và tắt	8	4
Thay đổi tốc độ*	11	4
Gắn mũi khoan lõi	12	5
Gắn tám dẫn và chốt định tâm	13	5
Lựa chọn phụ tùng*	–	38, 39

Bảng 1

Đèn hiển thị nháy nháy	Nguyên nhân	Giải pháp
Nháy nháy	Nhiệt độ bên trong đã tăng vượt quá nhiệt độ quy định của thiết bị (Chức năng bảo vệ khi tăng nhiệt độ)	Tắt thiết bị và để hạ nhiệt trong khoảng 15 đến 30 phút. Khi nhiệt độ giảm xuống, hãy ấn công tắc chọn tốc độ quay để phục hồi.
Nháy nháy	Áp lực quá mức lên dụng cụ đã dẫn đến tình trạng quá tải. (Chức năng bảo vệ khi quá tải)	Nhấn công tắc chọn tốc độ quay để phục hồi. Cố gắng tránh các nhiệm vụ tạo áp lực quá mức lên thiết bị.
Nháy nháy	① Dụng cụ được kết nối đến nguồn điện có điện áp quá cao hoặc quá thấp. ② Dụng cụ tắt máy do lỗi đọc tín hiệu điện áp phát sinh từ việc đấu điện của khối thiết bị đang được cắm vào hoặc rút ra trong những khoảng thời gian khá ngắn. (Chức năng bảo vệ mạch điện)	① Kết nối thiết bị với nguồn điện phù hợp với điện áp đầu vào quy định trên nhãn mác. Nhấn công tắc chọn tốc độ quay để phục hồi. ② Chờ trong khoảng thời gian từ 3 giây trở lên khi dây điện được cắm vào hoặc rút ra. Nhấn công tắc chọn tốc độ quay để phục hồi.
Nháy nháy	Lỗi đọc tín hiệu cảm biến. (Chức năng giám sát điều khiển)	Nhấn công tắc chọn tốc độ quay để phục hồi. Có thể phải sửa chữa nếu lỗi này xảy ra liên tục.

Khi RFC được khởi động và động cơ dừng, tắt công tắc của dụng cụ và loại bỏ các nguyên nhân gây quá tải trước khi tiếp tục vận hành.



Hình 15

THAY MỠ

Chiếc máy khoan búa này có cấu tạo kín khí hoàn toàn để chống bụi.

Do đó, Máy khoan búa này có thể được sử dụng mà không cần chất bôi trơn trong thời gian dài. Việc thay dầu mỡ như miêu tả dưới đây.

Khoảng thời gian thay dầu mỡ

Sau khi mua, hãy thay dầu mỡ sau mỗi 6 tháng sử dụng. Hãy đề nghị thay dầu mỡ tại một Trung tâm Dịch vụ Ủy quyền gần nhất.

BẢO DƯỠNG VÀ KIỂM TRA

1. Kiểm tra dầu mũi dụng cụ

Vì sử dụng dụng cụ cùn sẽ khiến động cơ gặp trục trặc và làm giảm hiệu suất, hãy thay mới hoặc mài sắc lại đầu dụng cụ mà không bị trì hoãn khi nhận thấy sự mài mòn.

2. Kiểm tra các đinh ốc đã lắp

Thường xuyên kiểm tra tất cả các đinh ốc đã lắp và đảm bảo rằng chúng được siết chặt. Nếu có bất kỳ đinh ốc nào bị nới lỏng, siết chặt lại ngay lập tức. Nếu không làm như vậy có thể gây nguy hiểm nghiêm trọng.

3. Bảo dưỡng động cơ

Cuộn dây động cơ là "trái tim" của dụng cụ điện. Kiểm tra và bảo dưỡng để đảm bảo cuộn dây không bị hư hỏng và/hoặc ẩm ướt do dính dầu nhớt hoặc nước.

4. Thay dây nguồn

Nếu cần thay thế dây nguồn, cần phải được Trung tâm Bảo hành Ủy quyền của HIKOKI thực hiện để tránh nguy hiểm về an toàn.

THÂN TRỌNG

Trong khi vận hành và bảo trì dụng cụ điện, phải tuân theo các nguyên tắc an toàn và tiêu chuẩn quy định của từng quốc gia.

CHÚ Ý

Do chương trình nghiên cứu và phát triển liên tục của HiKOKI, các thông số kỹ thuật new trong tài liệu này có thể thay đổi mà không thông báo trước.

ĐIỀU KHIỂN PHẦN LỰC

Sản phẩm này được trang bị chức năng Điều khiển Phần lực (RFC) làm giảm sự xóc này của thân dụng cụ.

Nếu đầu cài đột ngột bị quá tải, sự hoạt hóa của khớp ly hợp trượt hoặc dừng động cơ bằng bộ cảm biến được tích hợp vào thân dụng cụ sẽ làm giảm bất kỳ sự xóc này nào của thân dụng cụ.

Nếu động cơ dừng do bộ điều khiển phát hiện quá tải, thì đèn hiển thị sẽ nhấp nháy trong khi kéo công tắc. Ngoài ra, đèn sẽ tiếp tục nhấp nháy khoảng ba giây sau khi nhả công tắc. Động cơ sẽ tiếp tục dừng lại trong khi đèn nhấp nháy. (Hình 15)

Đo tính năng RFC có thể không kích hoạt hoặc hiệu suất của nó có thể không đủ tùy thuộc vào môi trường và điều kiện làm việc, hãy cẩn thận để không làm quá tải mũi dao đột ngột và giữ chặt công cụ điện trong khi vận hành.

● Nguyên nhân có thể do quá tải đột ngột

① Đầu cài ăn vào vật liệu

② Tác động lên đinh ốc, kim loại hoặc các vật cứng khác

③ Các tác vụ về khoan tiện hoặc áp dụng vượt quá áp suất bất kỳ, v.v...

Ngoài ra, còn có các nguyên nhân khác bao gồm sự kết hợp bất kỳ của các trường hợp nêu trên.

● Khi điều khiển phần lực (RFC) được khởi động.

กฏความปลดภัยโดยทั่วไป

△ คำเตือน

โปรดอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำห้ามงด
การไม่นับบันทึกตามคำเตือนและคำแนะนำ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อก กีดไฟ
ไฟฟ้า และ/หรือการบาดเจ็บสาหัสได้

บันทึกคำเตือนและคำแนะนำไว้สำหรับใช้อ้างอิงในอนาคต

คำว่า “เครื่องมือกล” ในคำเตือนนี้ หมายถึงเครื่องมือกลที่ใช้งานกับปลั๊กไฟฟ้า (มีสายไฟ) หรือใช้งานกับแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

1) พื้นที่ที่ทำงานอย่างปลอดภัย

- รักษาพื้นที่ที่ทำงานให้สะอาดและมีแสงสว่างเพียงพอ
สิ่งของที่เกะกะหรือห้ามทิ้งไว้มีระดับความร้อนที่อุ่นหรือเหตุ
การไฟฟ้าช็อก
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในบรรยายกาศที่อาจระเบิด เช่น มี
ของเหลวไวไฟ แก๊สหรือผุ่น
เครื่องมือไฟฟ้าอาจเกิดประกายไฟที่อาจทำให้ผุนและ/oติดไฟ
ได้
- ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าให้ใกล้จากเด็กและคนผ้าชอน
คนที่วอกแวกทำให้คุณขาดสมาธิในการทำงานได้

2) ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

- ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับเด้าเสียง
อย่าตัดแปลงปลั๊ก
อย่าใช้ปลั๊กของตัวรับแรงดันไฟฟ้ากับเครื่องมือไฟฟ้าชนิดที่
ต้องลิ้น
ปลั๊กันเด้าเสียงที่ไม่พอดีกับอาจทำให้คุณถูกไฟฟ้าช็อก
- อย่าใช้หัวดูดสัมภาระที่นั่นคือที่ต้องลิ้น เช่นหัวโลหะ
เครื่องทำความอุ่น เตาอบ ชุดน้ำ เป็นต้น
อาจถูกไฟฟ้าช็อกได้หากยื่นของด้านต่อของจลน์
- อย่าใช้หัวเครื่องมือไฟฟ้ากับน้ำฝนหรือความเปียกอื้น
น้ำที่เข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงที่จะถูกไฟฟ้าช็อก
- อย่าใช้สายไฟฟ้าในงานอื่น อย่าใช้สายเพื่อหัว ดึงหรือ เสียง
เครื่องมือไฟฟ้า ให้สายไฟอยู่ห่างจากความร้อน น้ำมัน
ขอบแม่คอมหรือขันส่วนที่เคลื่อนไหว
สายที่ชำรุดหรือดึงอาจทำให้คุณถูกไฟฟ้าช็อกได้ร้าย
- เมื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร
ใช้สายพ่วงชนิดที่ใช้กับนอกอาคารเมื่อใช้สายที่เหมาะสมจะลด
ความเสี่ยงที่จะถูกไฟฟ้าช็อก
- ถ้าไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องมือกลในสถานที่มี
ความชื้นได้ ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด (RCD) ในการป้องกัน
ใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟดูดเพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อก

3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ระวังด้วย ดูสิ่งที่คุณกำลังทำ ใช้สมญานิยมเมื่อใช้เครื่องมือ
ไฟฟ้า อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าเมื่อคุณอ่อนเพลียหรือกินยา สุรา
หรือยาเสพติด
การขาดสติชั่วขณะเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณบาดเจ็บ
สาหัส

- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล รวมเว้นดาบป้องกันเสมอ
อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากันฝุ่น รองเท้าบันลิน หมวกนิรภัย
หรืออุปกรณ์อุดชูที่เหมาะสม จะลดภาระเดือดเจ็บของขาได้
- ป้องกันเครื่องอักร้าวทำงานโดยไม่ต้องใช้ อายุสิ่งมีชีวิตซึ่ง
ดำเนินไป ก่อนเสียไฟและ/หรือต่อ กับแบตเตอรี่ ก่อนการ
เก็บ หรือการเคลื่อนย้ายเครื่องมือ
เมื่อจับเครื่องมือไฟฟ้า เมื่อนั่งที่ตัวสวิทช์ หรือเมื่อเสียบปลั๊ก
ขณะเปิดสวิทช์ให้ไวอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ
- เอกสารกับปั๊มและหัวประแจที่ติดกับส่วนหมุนของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้
คุณบาดเจ็บได้
- อย่าเอื้อมตัว ยืนให้มั่นและสมดุลตลอดเวลา
ทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้น เมื่อไม่คาดคัน
- แต่ตัวหัวดูด ก้ม อายาสเมื่อสัมผัสร่วมหรือใช้เครื่องประดับ ให้
ผม เสื้อค้าและลงมืออยู่ต่างจากชั้นส่วนที่เคลื่อนที่
เสื้อผ้าหัวลง เครื่องประดับหรือมวนยาวจากถุงชั้นส่วนหมุนรั้ง
เข้าไป
- ถ้าออกแบบเครื่องมือไฟฟ้าให้ต้องกับชุดดูดผู้นั่นหรือเศษวัสดุ
ให้เข้มต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง
ใช้เครื่องเก็บฝุ่นเพื่อลดฝุ่นลงที่อันตราย
- การใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้า
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าโดยฝืนกำลัง ใช้เครื่องมือที่ถูกต้องกับ
งานของคุณ
เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ถูกว่าและปลอดภัยกว่า ใน
อัตราตามที่ออกแบบไว้แล้ว
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าก้าสวิทช์ปิดเปิดไม่ได้
เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิทช์ไม่ได้จะมีอันตรายและต้อง
ช่วยเหลือ
- ถอนปลั๊กจากแหล่งไฟฟ้าและหัวประแจเมื่อต้องการทำบ้านแต่งติดๆ
เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือเก็บ
รักษา
มาตราการป้องกันไข่เข็นนี้จะลดความเสี่ยงของอุบัติเหตุที่
เครื่องมือไฟฟ้าจะเริ่มทำงานโดยไม่ต้องใช้
- เก็บเครื่องมือไฟฟ้าให้ห่างจากเด็ก และอย่ายอมให้ผู้ที่ไม่เคยใช้
กับเครื่องมือไฟฟ้าเป็นสิ่งที่มีอันตรายมากเมื่อยื่นเมื่อของคงที่
ไม่เข้าหากัน
- บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจดูศูนย์เคลื่อน ส่วนบินดอง ชาร์ต
หรือสภาพอื่นๆ ที่มีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า
หากชำรุด ให้ซ่อมแซมเสียก่อนใช้งาน
อุบัติเหตุจันวนมากเกิดจากเครื่องมือไฟฟ้าที่บำรุงรักษาไม่ดีพอ
- ให้เครื่องมือตัดมีความคมและสะอาด
เครื่องมือตัดที่บำรุงรักษาอย่างถูกต้องและมีขอบคมจะไม่ค่อย
บิดงอ และควบคุมได้ดีขยำกว่า
- ใช้เครื่องมือกล อุปกรณ์เสริม และเครื่องมือชั้นเลิศชั้นน้อย ฯลฯ
ตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงสภาพการทำงาน และงานที่
จะทำ
การใช้เครื่องมือเพื่อทำงานที่แตกต่างไปจากสิ่งที่กำเนิดไว้เหล่า
นั้น อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

5) การซ่อมบำรุง

- a) ให้ช่างซ่อมที่ชำนาญเป็นผู้ซ่อม และเปลี่ยนอะไหล่ที่เป็นของแท้
ทำให้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย

คำเตือน

เก็บให้พื้นที่ไม่เด็กและผู้ไม่ชำนาญ

หากไม่ได้ใช้ ควรเก็บให้พื้นที่ไม่เด็กและผู้ไม่ชำนาญ

คำเตือนความปลอดภัยของส่วนเจาะกระแสไฟฟ้ารี

- สวัสดิ์ปิดทุก เสียงดังอาจทำให้มีปัญหาต่อการได้ยิน
- ใช้วิจัยสมิทธิจัดดูไฟพร้อมกับเครื่องมือ หากสูญเสียการควบคุมอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- จับเครื่องมือไฟฟ้าให้รู้ด้วยหูขณะเท่านั้นในการถือที่ใช้งานขณะขันส่วนตัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่ซ่อนอยู่ด้านหลังหรือสายไฟของตัวเครื่องมือเอง
อย่างกรณีตัดคลังผ้ากับ “กระเบนไฟฟ้า” อาจทำให้ขันส่วนโลหะเปลี่ยนของเครื่องมือไฟฟ้า “มีกระเบนไฟ” และทำให้ผู้ใช้งานถูกไฟฟ้าช็อกได้

คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม

- ตรวจสอบให้เหล่งไฟฟ้าที่จะใช้ต้องกับรายละเอียดจำเพาะบนแผ่นป้ายของผลิตภัณฑ์
- ตรวจสอบให้สวิทช์ไฟท้อโซในตำแหน่ง OFF ถ้าเสียงบล๊อกเข้ากับเด้า เพียงเมื่อถูกต้องอยู่แล้วใน position ON เครื่องไฟฟ้าจะทำงานทันที และหากไฟดับอุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
- เมื่อพื้นที่ทำงานอยู่ห่างจากแหล่งจ่ายไฟ ให้เลี้ยงพ่วงที่ดีและมีความจุไฟฟ้ามากพอ ควรพยายามให้สายพ่วงลึกลงที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ห้ามสัมผัสด้วยสกัดในระหว่างการใช้งานหรือหลังการใช้งานในทันที ด้วยสกัดจะร้อนในระหว่างการทำงาน และอาจทำให้บาดเจ็บจากแมลงพุหรือรุนแรงได้
- ก่อนเริ่มทำการกัด กะเทาะ หรือเจาะผัง พื้น หรือเพดาน จะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสายไฟฟ้า หัวร้อนสาย หรือระบบอื่นๆ พังอยู่
- จับเมื่อจับและเมื่อจับข้างของเครื่องมือไฟฟ้าให้รั้นคงเสมอ มีฉะนั้น แรงปฏิกิริยาจากไฟฟ้าจะขาดความแรงน้อยและก่อให้เกิดอันตรายได้
- สวมหน้ากากกันฝุ่น อย่างสุดดมทุนที่เป็นอันตราย และเกิดเมื่อกำลังจะห่อหรือสะกัดผุ่นจะเป็นอันตรายต่อตัวคุณและคนที่อยู่ใกล้เคียง
- การตัดตัวเครื่องมือ
- เพื่อบีบกันอุบัติเหตุ โปรดปิดสวิทช์และกดปุ่มลักษณะเดียวกับเสียงก่อน
- เมื่อใช้เครื่องมือเช่นจุดเป้า หัวสว่าน โปรดใช้อะไหล่ที่ที่ผลิตจากบริษัทของเรามเสมอ
- ทำความสะอาดก้านสว่าน จากนั้นทาบเริ่มก้านจับด้วยกาจารน์ หรือไม้มันแค่ของวัก
- การเปลี่ยนความเร็วในการหมุนโดยกดสวิทช์เลือกความเร็วในการหมุนจะไม่สามารถทำได้ขณะที่มอเตอร์ยังคงหมุนอยู่ เมื่อต้องการเปลี่ยนระดับความเร็ว ให้ปิดการทำงานของเครื่องมือก่อน

10. อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด (RCD)

การใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟดูดแนะนำให้ใช้ร่วมกับกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 30 มิลลิแอมป์ หรือน้อยกว่าลดเวลา

ชื่อขันส่วนอะไหล่ (รูปที่ 1—รูปที่ 14)

1	ตอกสว่าน	14	ฝาครอบด้านหน้า
2	คานบันเลือก	15	จาระบี
3	ปุ่มทำงานต่อเนื่อง	16	แกนยืด
4	ไสสวิตช์	17	ลักษณะเดียวของด้ามจับ
5	มือจับ	18	ประกอบ
6	แผ่นป้าย	19	บริเวณติดตั้งแบบยืด
7	สวิตซ์เลือกความเร็วใน การหมุน	20	สตีบอเบอร์
8	ไฟสถานะ	21	สกรูหางปลา
9	ครอบปลาย	22	เหลาดอกเจาะคว้าน
10	ปลอกหัวรุ่ง	23	ดอกเจาะคว้าน
11	มอเตอร์	24	แผ่นเเน่
12	มือจับข้าง	25	ลักษณะนำรุ่น
13	ตัวจับ	26	ปลายดอกเจาะคว้าน

สัญลักษณ์

คำเตือน

สัญลักษณ์ที่ซักกับอุปกรณ์มีดังต่อไปนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเข้าใจความหมายเป็นอย่างดีก่อนใช้งาน

	DH40MEY2: ส่วนเจาะกระแสไฟฟ้ารี
	เพื่อลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บ ผู้ใช้จะต้องอ่านคู่มือการใช้งาน
	แรงดันไฟฟ้าพิกัด (ตรวจสอบให้เหล่งไฟฟ้าที่จะใช้ต้องกับรายละเอียดจำเพาะ) (บนแผ่นป้ายของผลิตภัณฑ์)
	กำลังไฟฟ้า
	ความเร็วกระแสไฟฟ้าที่ทำงานเต็มที่
	เลี้นผ่านคุณย์กลางรูเจาะสูงสุด
	น้ำหนัก
	ตอกสว่าน
	ดอกเจาะคว้าน
	พังก์ชั่นการปรับตำแหน่งเครื่องมือ
	พังก์ชั่นเจาะกระแสไฟฟ้ารี

	การทำงานจะและกระแทก
	การเปิดเครื่อง
	การปิดเครื่อง
	สวิตซ์เลือกความเร็วในการหมุน
	ไฟสถานะ
	ความเร็ว/อัตราการกระแทกต่ำ
	ความเร็ว/อัตราการกระแทกสูง
	ปลดล็อกหลักจากเด้าเสียง
	เครื่องมือคลาส II
	สว่าน SDS-max
	คำเตือน

การติดตั้งและการใช้งาน	การดำเนินการ	รูป	หน้า
การใส่เครื่องมือ SDS-MAX	2	2	
การถอดเครื่องมือ SDS-MAX	3	2	
การเปลี่ยนเกียร์ทางเครื่องมือ	4	2	
การเลือกโหมดการทำงาน	5	3	
การติดตั้งที่ขั้นต้นชั้ง	6	3	
การติดตั้งสตีอปเบอร์	7	3	
การเปิดและปิดการทำงาน	8	4	
การเปลี่ยนความเร็ว ^{*1}	11	4	
การติดตั้งดอกเจาะควัน	12	5	
การติดตั้งแผ่นนำและลักษณะน้ำหนัก	13	5	
การเลือกอุปกรณ์เสริม ^{*2}	—	38, 39	

*1 เมื่อเจาะวัสดุเบรเวบาง หรือเมื่อทำการเกลากหรือจัดพูน์ให้ใช้สวิตซ์เลือกความเร็วการหมุนเพื่อเปลี่ยนความเร็วการหมุนของเครื่องมือให้เหมาะสมกับงาน

หมายเหตุ

ในขณะที่ไม้อเตอร์ของเครื่องมือกำลังทำงาน คุณจะไม่สามารถกดสวิตซ์เลือกความเร็วการหมุนเพื่อปรับความเร็วในการหมุนได้ หากต้องการปรับความเร็วอ่อน ให้ปิดเครื่องมือก่อน เมื่อมอเตอร์หยุดแล้ว จึงค่อยกดสวิตซ์เลือกความเร็วในการหมุนเพื่อปรับความเร็ว

*2 สำหรับข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับเครื่องมือแต่ละประเภท โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ HIKOKI

ใช้งานส่วนจะและกระแทกโทรศัตว์นี้โดยรับเข้าไปในช่องหูฟังหักของตัว ส่วน

ประดิษฐ์วิธีภาพการใช้งานจะไม่สั้น แม้ว่าจะบังคับใช้แรงกดหรือแรงดันกับพื้นผิวชั้นงาน

จับส่วนจะและกระแทกโทรศัตว์ด้วยเพียงแค่แรงที่เพียงพอต่อแรงต้านของปุ่มกิริยาตอบสนอง

การอุ่นเครื่อง (ญี่ปุ่นที่ 14)

สำหรับการใช้งานเครื่องในญี่ปุ่นภาคที่远离คนงาน คุณต้องอุ่นเครื่องระบบไฟฟ้าหลอดลินในส่วนเครื่องน้ำก่อน วางแผนที่หัวสว่านโดยใช้ส้มคลักพื้นที่เมืองนารา กดสวิตซ์เปิดเครื่อง แล้วเริ่มน้ำต่อนการอุ่นเครื่องก่อน ต้องแน่ใจว่าได้ยินเสียง กระแทกดังออกจากตัวเครื่องก่อน แล้วจึงใช้เครื่องได้

ข้อควรระวัง

เมื่อจะเริ่มน้ำต่อนการอุ่นเครื่อง ให้จับมือจับข้างและมือจับที่ตัวเครื่อง ให้แน่นตัวมือทั้งสองข้างเพื่อคงแรงยึดเกาะตัวเครื่องในระดับ ปลดล็อก และระวังอย่าบิดตัวตามเมื่อหัวส่วนติด

อุปกรณ์มาตรฐาน

นอกจากวันส่วนหลัก (1 เครื่อง) ชุดเครื่องมือนี้ยังมีอุปกรณ์เสริมที่ระบุไว้ในตารางข้างล่าง

- กลองพลาสติก 1
- มือจับชั้ง 1
- สตีอปเบอร์ 1
- จำกับส่วนจะและกระแทก A 1

อาจเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์มาตรฐานได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

การใช้งาน

การทำงานจะและกระแทก

- จะและกระแทก
- จะและกระแทกตัวเครื่อง
- พังก์ชันจะและกระแทกเท่านั้น
- การบดคอนกรีต การกางเทา การขุด และการแต่งไฟได้ด้วย (การใช้งานง่ายต้องใช้กับอุปกรณ์เสริม)

รายละเอียดจำเพาะ

รายละเอียดจำเพาะของเครื่องมือนี้จะระบุอยู่ในตารางที่หน้า 37

หมายเหตุ

เนื่องจาก HIKOKI มีแผนงานวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดจำเพาะนี้จึงอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

ใช้ปุ่มการทำงานต่อเนื่อง

คุณสมบัติปุ่มการทำงานต่อเนื่องใช้ได้เฉพาะกับ “ใหมดเจาะกระแทก” เท่านั้น การกดปุ่มการทำงานต่อเนื่องโดยที่สิ่งล็อกซ์ไก่กลับ จะเป็นการเปิดไฟ LED สีฟ้าเงินที่แสดงถึงการใช้หังก์ขันการทำงานต่อไป ซึ่งจะทำให้เครื่องมือทำงานอย่างต่อเนื่องแม้ว่าคุณจะปล่อยสวิตช์ໄกแล้วก็ตาม (รูปที่ 9)

หากห้องการทำงานยกหังก์ขัน ให้กดปุ่มการทำงานต่อเนื่องอีกครั้ง (รูปที่ 10)

ข้อควรระวัง

ห้ามนำแม่เหล็ก (หรืออุปกรณ์ที่มีสถานะเหมือนแม่เหล็ก) มาไว้ข้างๆ ตัวเครื่อง เพื่อจากกลิตภัยที่น้ำมันเชื้อรวมแม่เหล็กอยู่ภายใน การระทัดดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความผิดพลาดหรือเสียงต่อการบาดเจ็บเนื่องจากการทำงานผิดพลาด

เกี่ยวกับฟังก์ชันการป้องกัน

เครื่องมือนี้มีวงบอร์ด้านในตัว เพื่อป้องกันการชำรุดเสียหายของอุปกรณ์ในกรณีที่เกิดความผิดปกติขึ้น ไฟแสดงสถานะจะกะพริบดังที่แสดงในตาราง 1 และอุปกรณ์จะหยุดทำงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะของความผิดปกติในกรณีดังกล่าว ให้ตรวจสอบบัญหาตามที่ไฟสถานะระบุและทำขั้นตอนที่จำเป็นสำหรับการแก้ไขบัญหาดังกล่าว

หมายเหตุ

ถ้าไฟสถานะบังคับจะหลังจากที่เข้าขั้นตอนที่จำเป็นทั้งหมดสำหรับการแก้ไขบัญหาแล้ว อาจจำเป็นทำการซ้อม ถ้าังค์คงพบบัญหาอยู่ กรุณาติดต่อเพื่อเข้ารับการช่วย

ตาราง 1

การพบริบ ของไฟ สถานะ	สาเหตุ	วิธีแก้ไขบัญหา
กะพริบ	อุณหภูมิภายในเพิ่มสูง เกินอุณหภูมิที่กำหนด สำหรับอุปกรณ์ (หังก์ขันป้องกันเมื่อ อุณหภูมิเพิ่มสูง)	ปิดเครื่องและปล่อยให้เครื่อง เย็นลงประมาณ 15 ถึง 30 นาที เมื่ออุณหภูมิลดลง กดสวิตช์ เลือกความเร็วในการหมุน เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ
กะพริบ	ใช้แรงกดลงบนเครื่อง มากเกินไปจนทำให้ อุปกรณ์โดยเวอร์ไฟลต (หังก์ขันป้องกันการ ໂໄວເວຣໄໂລດ)	กดสวิตช์เลือกความเร็วใน การหมุนเพื่อแก้ไข พยายาม หลีกเลี่ยงงานที่ต้องใช้แรง กดลงบนเครื่องเมื่อมาก
กะพริบ	① เครื่องมือนี้ถูกต่อ เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ ที่มีแรงดันไฟฟ้าสูง เกินไปหรือต่ำเกิน ไป ② เครื่องมือติดบ เนื่องจากความผิด พลาดของเครื่อง อ่านลักษณะแรง ดันไฟฟ้าที่เกิดจาก ส่วนสายไฟมีการ เสียบ拔出อุปกรณ์ในช่วง เวลาสั้นๆ (หังก์ขันป้องกัน วงจร)	① ต่ออุปกรณ์เข้ากับแหล่ง จ่ายไฟที่ตรงกับแรงดัน ไฟอินพุตที่ระบุบนหน้าป ข้อมูล กดสวิตช์เลือก ความเร็วในการหมุน เพื่อแก้ไข ② เว้นระยะห่างระหว่างเวลาไว 3 วินาทีหรือมากกว่า เมื่อสิ่งสำคัญໄຟໄ້ หรือออกสายไฟออก กดสวิตช์เลือกความเร็ว ในการหมุนเพื่อแก้ไข
กะพริบ	เกิดความผิดพลาด ในการอ่านลักษณะ เชื้อรวม (หังก์ขันตรวจสอบการ ควบคุม)	กดสวิตช์เลือกความเร็วใน การหมุนเพื่อแก้ไข หากยัง คงพบความผิดปกตินี้อย่าง ต่อเนื่อง อาจจำเป็นต้อง ทำการซ่อม

ระบบบังคับควบคุมปฏิวิริยาตอบสนอง

ผลิตภัณฑ์นี้มีการติดตั้งไฟเจลรองบันทุบดับควบคุมปฏิวิริยาตอบสนอง (RFC) เพื่อลดการกระตุกของตัวเครื่องเมื่อ

หากป้ายเรืองเมื่อตัดเก็บหัวงานมากเกินไปอย่างกระแทกหัน กการสั่นของตัวเครื่องเมื่อจะลดได้โดยการใช้คัลล์สิลหรือโดยหยุดมอเตอร์ด้วยเซนเซอร์ที่สร้างไว้ภายในตัวเครื่องเมื่อ

หากมอเตอร์หยุดทำงานเนื่องจากตัวควบคุมตรวจสอบภาระงานที่หนักเกินไป ไฟแสดงสถานะจะกระพริบเมื่อตึงสวิตซ์

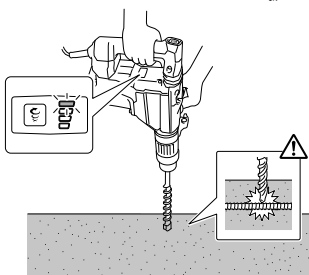
ไฟจะกระพริบต่อเนื่องอีกประมาณ 3 วินาทีหลังจากที่ปล่อยสวิตซ์แล้ว มอเตอร์จะหยุดทำงานในขณะที่ไฟยังคงกระพริบอยู่ (รูปที่ 15)

ระวังอย่าให้อุปกรณ์ว่างรับภาระหันเกินไปโดยรีบหันหัน และหัน เครื่องไฟฟ้าให้แน่นอนจะช้าลง เมื่อจากอุณหสูตรต่ำ RFC จะไม่ทำงานหรืออาจไปประดิษฐ์ภาระไฟเพียงพอได้ ซึ่งจะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและสภาพการทำงาน

● สาเหตุที่เก็บไฟได้จากการทำงานมากเกินไปอย่างกระแทกหันหัน

- ① ปลายเรืองเมื่อตัดกำลังเจาะวัสดุ
- ② การกระแทกตะปุ่น โลหะหรือวัสดุแข็งๆ เช่น
- ③ งานต่างๆ ที่เกี่ยวกับการดัดหรือการใช้แรงดึงมากเกินไป และอื่นๆ รวมไปถึง สาเหตุอื่นๆ ที่เกิดจากลากสาเหตุขึ้นดันรวมกัน

● เมื่อระบบบังคับควบคุมปฏิวิริยาตอบสนอง (RFC) ทำงาน เมื่อ RFC ทำงานและมอเตอร์หยุดลง ให้ปิดสวิตซ์เครื่องเมื่อและเวลาสาเหตุของการทำงานมากเกินไปออก ก่อนเริ่มปฏิบัติงานต่อ



รูปที่ 15

การเปลี่ยนจาระบี

สว่านโรตารี่รุ่นนี้มีโครงสร้างแบบบิดลินที่เพื่อป้องกันผู้คนดังนั้นจึงสามารถใช้งานส่วนนอกกระแทกหันได้เป็นเวลานานโดยไม่ต้องทำการหลอดลี่เปลี่ยนจาระบีใหม่ตามที่ระบุด้านล่าง

ระยะเวลาเปลี่ยนจาระบี

หลังจัดซื้อ ให้เปลี่ยนจาระบีหลังการใช้งานทุก ๆ 6 เดือน แจ้งขอซื้อ จากราบีจากศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตให้พื้นที่

การบำรุงรักษาและการตรวจสอบ

1. การตรวจสอบวัสดุส่วน

เมื่อจากการใช้ด้อกส่วนที่สึกหรอจะทำให้มอเตอร์ทำงานผิดปกติ และลดประสิทธิภาพงาน ให้เปลี่ยนดอกส่วนเล็กใหม่ หรือนำใบลับโดยไม่ใช้ร้า เมื่อเห็นว่าลิกไปแล้ว

2. การตรวจสอบสกรูยิด

ให้ตรวจสอบสกรูยิดเสมอ และให้ขันไว้อย่างถูกต้อง ถ้าสกรูหลวม ให้ขันเขียวใหม่โดยทันที มีฉะนั้นอาจเกิดอันตรายมาก

3. การบำรุงรักษามอเตอร์

การขัดลวดของมอเตอร์เป็นหัวใจสำคัญของเครื่องเมื่อไฟฟ้าให้ได้ความระดับด้วยไฟเพื่อไม่ให้ขัดลวดของมอเตอร์ชำรุดและ/หรือเป็นภัยให้อีกน้ำมัน

4. การเปลี่ยนสายไฟฟ้า

หากจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟ จะต้องดำเนินการโดยศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ HIKOKI เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายด้านความปลอดภัย

ข้อควรระวัง

ต้องปฏิบัติตามระเบียบและมาตรฐานความปลอดภัยของแต่ละประเทศในการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องเมื่อไฟฟ้า

หมายเหตุ

เนื่องจาก HIKOKI มีแผนงานวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดจำเพาะนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

PERINGATAN UMUM KESELAMATAN PENGGUNAAN PERKAKAS LISTRIK

△ PERINGATAN

Bacalah semua peringatan keselamatan dan semua petunjuk.

Tidak mematuhi peringatan dan petunjuk dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.

Simpan semua peringatan dan petunjuk untuk rujukan di masa yang akan datang.

Istilah "perkakas listrik" dalam peringatan merujuk pada perkakas listrik yang dioperasikan dengan daya listrik (dengan kabel) atau perkakas listrik yang dioperasikan dengan daya baterai (tanpa kabel).

1) Keselamatan area kerja

a) Jaga agar area kerja tetap bersih dan berpencahayaan cukup.

Area yang berantakan atau gelap dapat mengundang kecelakaan.

b) Jangan operasikan perkakas listrik pada lingkungan yang mudah meledak, seperti di tempat yang memiliki cairan yang mudah terbakar, gas, atau debu.

Perkakas listrik menghasilkan percikan api yang dapat menyalaan debu atau gas.

c) Jauhkan anak-anak dan orang-orang yang ada di sekitar saat mengoperasikan perkakas listrik. Gangguan dapat mengakibatkan Anda kehilangan kendali.

2) Keselamatan listrik

a) Colokan perkakas listrik harus sama dengan stopkontak.

Jangan pernah sama sekali mengubah colokan karena alasan apa pun.

Jangan pakai colokan adaptor apa pun dengan perkakas listrik yang dibumikan (diardekan).

Colokan yang tidak dimodifikasi dan outlet yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.

b) Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan yang dibumikan atau diardekan, seperti pipa, radiator, kompor dan kulkas.

Risiko sengatan listrik semakin besar jika tubuh Anda dibumikan atau diardekan.

c) Jauhkan perkakas listrik dari hujan atau kondisi basah.

Air yang masuk ke dalam perkakas listrik dapat meningkatkan risiko sengatan listrik.

d) Jangan menyalahgunakan kabel. Jangan pernah sekali-kali memakai kabel untuk mengangkat, menarik, atau melepaskan colokan perkakas listrik.

Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepi yang tajam, atau benda-benda yang bergerak.

Kabel yang rusak atau semrawut meningkatkan risiko sengatan listrik.

e) Saat mengoperasikan perkakas listrik di luar ruangan, pakai kabel ekstensi yang sesuai untuk digunakan di luar ruangan.

Penggunaan kabel yang cocok untuk penggunaan di luar ruang mengurangi risiko sengatan listrik.

f) Jika mengoperasikan perkakas listrik di lingkungan yang lembap tidak dapat dihindari, gunakan pasokan listrik yang terlindungi oleh perangkat arus residual (RCD).

Penggunaan RCD mengurangi risiko sengatan listrik.

3) Keselamatan pribadi

a) Tetaplah waspada, lihat apa yang Anda kerjakan, dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan perkakas listrik.

Jangan gunakan perkakas listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat-obatan, alkohol, atau pengobatan.

Hilangnya perhatian sesaat saat mengoperasikan perkakas listrik dapat mengakibatkan cedera pribadi yang serius.

b) Penggunaan peralatan pelindung pribadi. Pakai selalu pelindung mata.

Peralatan pribadi seperti masker debu, sepatu keselamatan anti licin, topi proyek, atau pelindung pendengaran yang dipakai untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi cedera pribadi.

c) Cegah penyalakan yang tidak diinginkan. Pastikan sakelar berada di posisi mati sebelum menyambungkan ke sumber dan/atau paket baterai, mengangkat atau membawa perkakas. Membawa perkakas listrik dengan jari pada sakelar atau menyalakan perkakas listrik daya yang sakelarnya masih aktif dapat mengundang kecelakaan.

d) Lepaskan tombol kunci penyesuaian atau kunci pas sebelum menyalaikan perkakas listrik.

Kunci pas atau kunci yang dibiarkan terpasang pada bagian perkakas listrik yang berputar dapat mengakibatkan cedera pribadi.

e) Jangan menjangkau secara berlebihan. Jaga agar posisi kaki tetap kokoh dan seimbang sepanjang waktu.

Hal ini akan memungkinkan kendali perkakas listrik yang lebih baik jika situasi yang tidak diharapkan terjadi.

f) Berpakaian dengan benar. Jangan memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jauhkan rambut, pakaian, dan sarung tangan dari bagian-bagian yang bergerak.

Pakaian yang longgar, perhiasan, atau rambut yang panjang dapat terperangkap dalam bagian-bagian yang bergerak.

g) Jika perangkat untuk mengambil dan mengumpulkan debu disediakan, pastikan perangkat tersebut telah tersambung dan digunakan dengan benar.

Penggunaan alat pengumpul debu dapat mengurangi bahaya terkait debu.

4) Penggunaan dan perawatan perkakas listrik

a) Jangan gunakan perkakas listrik secara paksa. Gunakan perkakas listrik yang sesuai untuk penggunaan Anda.

Perkakas listrik yang sesuai akan melakukan fungsinya dengan benar dan lebih aman sesuai dengan kegunaannya.

b) Jangan gunakan perkakas listrik jika sakelar tidak bisa dinyalakan dan dimatikan.

Perkakas listrik mana saja yang sakelarnya rusak tidak dapat dikendalikan dan membahayakan serta harus diperbaiki.

c) Lepaskan colokan dari sumber daya dan/atau baterai dari perkakas listrik sebelum melakukan penyesuaian, mengganti aksesoris, atau menyimpan perkakas listrik.

Tindakan keselamatan pencegahan seperti itu mengurangi risiko menyalaan perkakas listrik secara tidak sengaja.

d) Simpan perkakas listrik yang tidak dipakai dari jangkauan anak-anak dan jangan izinkan orang yang tidak mengerti penggunaan perkakas listrik atau petunjuk ini untuk mengoperasikan perkakas listrik.

Perkakas listrik berbahaya jika berada di tangan pengguna yang tidak terlatih.

- e) **Merawat perkakas listrik.** Periksa bagian yang tidak selaras atau macet, komponen yang patah, dan kondisi lain apa pun yang dapat memengaruhi pengoperasian perkakas listrik. Jika rusak, perbaiki perkakas listrik sebelum digunakan.

Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik yang tidak dirawat dengan baik.

- f) **Jaga agar alat pemotong tetap tajam dan bersih.** Alat potong yang dirawat dengan baik dengan bilah potong yang tajam kecil kemungkinannya macet dan lebih mudah dikontrol.

- g) **Gunakan perkakas listrik, aksesoris, mata bor dll. sesuai dengan petunjuk ini, dengan mempertimbangkan kondisi kerja dan pekerjaan yang akan dilaksanakan.**

Penggunaan perkakas listrik untuk pengoperasian yang berbeda dengan yang diinginkan dapat mengakibatkan situasi berbahaya.

5) Servis

- a) **Servislah perkakas listrik Anda oleh teknisi perbaikan yang berkualifikasi hanya menggunakan komponen pengganti yang identik.**

Hal ini akan memastikan terjaganya keselamatan penggunaan perkakas listrik.

TINDAKAN PENCEGAHAN

Jauhkan anak-anak dan orang yang tidak terkait. Saat tidak dipakai, alat harus disimpan di luarjangkauan anak-anak dan orang yang tidak terkait.

PERINGATAN KESELAMATAN MARTIL PUTAR

1. Gunakan pelindung telinga

Paparan pada suara bising dapat mengakibatkan hilangnya pendengaran.

2. Gunakan handel tambahan, apabila diberikan bersama perkakas.

Kehilangan kendali dapat menyebabkan cedera pribadi.

3. Pegang bor listrik pada permukaan genggam berinsulasi ketika melaksanakan pengoperasian di mana aksesoris pemotongannya dapat bersentuhan dengan kabel tersembunyi atau kabelnya sendiri.

Aksesoris pemotongan yang bersentuhan kabel "hidup" dapat membuat bagian logam perkakas listrik yang tersingkap menjadi "hidup" dan operator tersengat listrik.

PERINGATAN KESELAMATAN TAMBAHAN

1. Pastikan bahwa sumber listrik yang akan digunakan mematuhi persyaratan daya yang ditetapkan pada pelat nama produk.

2. Pastikan bahwa sakelar daya dalam posisi MATI.

Apabila colokan tersambung ke stopkontak saat sakelar daya dalam posisi HIDUP, perkakas listrik bisa langsung menyala saat itu juga. Hal ini dapat menyebabkan kecelakaan serius.

3. Ketika tempat kerja jauh dari sumber listrik, gunakan kabel ekstensi yang ketebalan dan kapasitas dayanya memadai. Kabel ekstensi yang dipakai harus sependek dan sepraktis mungkin.

4. Jangan sentuh mata bor selama atau segera setelah perkakas dioperasikan. Mata bor dapat menjadi sangat panas selama pengoperasian dan bisa mengakibatkan luka bakar serius.

5. Sebelum memulai memecahkan, meratakan, atau mengebor dinding, lantai, atau plafon, pastikan sepenuhnya bahwa benda-benda seperti kabel listrik atau pipa kabel tidak terlantarkan.

6. Selalu pegang handel bodi dan handel sisi dari perkakas listrik dengan kuat. Jika tidak, gaya tolakan yang dihasilkan bisa mengakibatkan pengoperasian yang tidak akurat dan bahkan membahayakan.

7. Pakailah masker debu.

Jangan menghirup debu berbahaya yang tercipta dalam operasi pengeboran atau pemahatan. Debu ini bisa membahayakan kesehatan diri Anda dan orang yang ada di sekitar.

8. Memasang perkakas

- Untuk mencegah kecelakaan, pastikan untuk mematikan sakelar serta putuskan colokan dari stopkontak colokan.
- Ketika memakai perkakas seperti mata bor, obeng, dll., pastikan untuk memakai komponen asli yang telah ditetapkan oleh perusahaan kami.
- Bersihkan bagian batang dari mata bor. Lalu oleskan bagian batang dengan gemuk atau oli mesin.

9. Kecepatan rotasi tidak bisa diubah dengan menekan sakelar pemilih kecepatan rotasi saat motor berputar. Untuk mengubah kecepatan, matikan perkakas terlebih dahulu.

10. RCD

Penggunaan perangkat arus residu dengan arus residu terukur 30 mA atau kurang disarankan setiap saat.

NAMA KOMPONEN (Gbr. 1-Gbr. 14)

1	Mata bor	14	Tutup depan
2	Tuas pemilih	15	Gemuk
3	Tombol pengoperasian terus menerus	16	Tali
4	Pemicu sakelar	17	Baut Gagang
5	Handel	18	Dudukan
6	Plat nama	19	Area pemasangan tali
7	Sakelar pemilih kecepatan rotasi	20	Penghenti
8	Lampu tampilan	21	Baut sayap
9	Penutup ekor	22	Shark mata bor inti
10	Rumahan	23	Mata bor inti
11	Motor	24	Plat pemandu
12	Handel sisi	25	Pin tengah
13	Grip	26	Ujung mata bor inti

SIMBOL

PERINGATAN

Berikut simbol yang digunakan untuk mesin. Pastikan bahwa Anda memahami artinya sebelum digunakan.

	DH40MEY2: Martil Putar
	Untuk mengurangi risiko cedera, pengguna harus membaca manual instruksi.
	Nilai voltase Pastikan bahwa sumber listrik yang akan digunakan mematuhi persyaratan daya yang ditetapkan pada pelat nama produk.
	Input Daya

Bahasa Indonesia

No	Kecepatan tanpa beban
Bpm	Nilai dampak muatan penuh
Φ max	Diameter pengeboran, maks.
 kg	Berat
 Mata bor	Mata bor
 Mata bor core	Mata bor core
 O	Penyesuaian fungsi posisi perkakas
 T	Fungsi martil saja
 IT	Fungsi rotasi dan martil
 I	Sakelar HIDUP
 O	Sakelar MATI
 C	Sakelar pemilih kecepatan rotasi
 L	Lampu tampilan
Ls	Kecepatan rendah / laju benturan
Hs	Kecepatan tinggi / laju benturan
 E	Putuskan colokan utama dari stopkontak listrik
 Q	Perkakas kelas II
 S	Bagian batang maks. SDS
 A	Peringatan

SPESIFIKASI

Spesifikasi mesin ini tercantum dalam Tabel pada halaman 37.

CATATAN

Karena program penelitian dan pengembangan HiKOKI yang terus menerus, spesifikasi di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

PEMASANGAN DAN PENGOPERASIAN

Tindakan	Gambar	Halaman
Memasukkan perkakas SDS-MAKS	2	2
Melepaskan perkakas SDS-MAKS	3	2
Mengubah arah perkakas	4	2
Memilih mode operasi	5	3
Memasang pegangan samping	6	3
Memasang penghenti	7	3
Menghidupkan dan mematikan	8	4
Perubahan kecepatan*1	11	4
Memasang mata bor core	12	5
Memasang pelat pemandu dan pin tengah	13	5
Memilih aksesoris*2	-	38, 39

*1 Saat mengebor bahan yang rapuh, atau saat melakukan operasi menatal atau operasi pelurusan, ubah kecepatan putaran perkakas sesuai dengan pekerjaan dengan menggunakan sakelar pemilih kecepatan putaran.

CATATAN

Saat motor perkakas beroperasi, kecepatan putaran tidak dapat diatur dengan menekan sakelar pemilih kecepatan putaran.

Untuk menyesuaikan kecepatan putaran, matikan perkakas. Setelah motor berhenti, tekan sakelar pemilih kecepatan putaran untuk menyesuaikan kecepatannya.

*2 Untuk informasi mendetail mengenai setiap perkakas, hubungi pusat layanan resmi HiKOKI.

Operasikan Martil Putar ini dengan memanfaatkan bobotnya sendiri.

Kinerjanya tidak akan lebih baik meskipun martil ditekan dengan paksa terhadap permukaan benda kerja.

Pegang Martil Putar ini dengan kekuatan secukupnya untuk mengimbangi reaksi.

Pemanasan (Gbr. 14)

Sistem pelumasan gemuk dalam unit ini dapat membutuhkan pemanasan jika dipakai di wilayah dingin. Posisikan ujung mata bor agar bersentuhan dengan beton, nyalakan sakelar dan lakukan operasi pemanasan. Pastikan bahwa suara dihasilkan lalu gunakan unit.

PERHATIAN

Saat operasi pemanasan dilakukan, pegang kuat-kuat handel sisi dan bodi utama dengan kedua tangan agar digenggam dengan kuat dan berhati-hatilah agar tidak memutar tubuh Anda karena mata bor yang macet.

AKSESORI STANDAR

Selain unit utama (1 unit), paket berisi aksesori yang tercantum di bawah ini.

- Tempat pistik
- Handel sisi
- Penghenti.....
- Gemuk Martil A

Aksesoris standar dapat berubah tanpa pemberitahuan.

PENGUNAAN

Fungsi rotasi dan martil 

- Mengebor lubang piser
- Mengebor lubang dalam beton

Fungsi martil saja 

- Menghancurkan beton, memotong, menggali, dan meratakan

(Beberapa aplikasi perlu aksesoris opsional)

Menggunakan tombol operasi Terus-menerus

Fitur tombol operasi Terus-menerus hanya tersedia untuk "Mode Pukulan". Menekan tombol operasi Terus-menerus dengan pemicu sakelar ditarik ke belakang akan menyalaan LED warna biru yang menunjukkan pengaktifan fungsi operasi Terus-menerus, yang akan membuat perkakas tetap bekerja meskipun pemicu sakelar telah dilepaskan. (Gbr. 9)

Untuk membatalkan fungsi ini, tekan kembali tombol operasi Terus-menerus. (Gbr. 10)

PERHATIAN

Jangan sekali-kali membiarkan magnet (atau perangkat magnet serupa) berdekatan dengan bodi perkakas, karena produk ini memiliki sensor magnet di dalamnya. Melakukannya akan menyebabkan kegagalan atau risiko cedera akibat malafungsi.

TENTANG FUNGSI PERLINDUNGAN

Perkakas ini memiliki sirkuit perlindungan tertanam untuk mencegah kerusakan pada unit jika ketidaknormalan terjadi. Bergantung sifat ketidaknormalannya, lampu tampilan akan berkedip sebagaimana yang ditunjukkan dalam Tabel 1 dan unit akan berhenti beroperasi. Jika hal tersebut terjadi, periksa masalah yang ditunjukkan dengan kedipan tersebut dan ambil langkah-langkah yang diperlukan untuk memperbaiki masalahnya.

CATATAN

Perbaikan mungkin diperlukan apabila lampu tampilan terus berkedip setelah mengambil langkah-langkah yang diperlukan untuk mengoreksi masalah. Apabila masalah masih terjadi, lakukan perbaikan.

Tabel 1

Lampu tampilan berkedip	Penyebab	Solusi
Berkedip 	Suhu internal telah meningkat melebihi suhu unit yang telah ditetapkan. (Fungsi perlindungan peningkatan suhu)	Matiakan unit dan biarkan mendingin selama sekitar 15 sampai 30 menit. Ketika suhu menurun, tekan sakelar pemilih kecepatan rotasi untuk memulihkannya.
Berkedip 	Tekanan berlebihan yang diterapkan pada perkakas telah mengakibatkan kelebihan muatan. (Fungsi perlindungan kelebihan muatan).	Tekan sakelar pemilih kecepatan rotasi untuk memulihkan. Cobalah untuk menghindari tugas-tugas yang akan menerapkan tekanan berlebihan pada unit.

 Berkedip	<p>① Perkakas dihubungkan pada sumber daya yang voltasenya terlalu tinggi atau rendah.</p> <p>② Perkakas telah mati karena kesalahan membaca sinyal tegangan yang terjadi dari kabel daya unit yang dicolokkan dan dicabut pada interval pendek. (Fungsi perlindungan sirkuit)</p>	<p>① Hubungkan unit ke catu daya yang cocok dengan voltase input yang ditetapkan di pelat nama. Tekan sakelar pemilih kecepatan rotasi untuk memulihkan.</p> <p>② Sediakan waktu interval 3 detik atau lebih ketika mencabut atau memasang kabel daya. Tekan sakelar pemilih kecepatan rotasi untuk memulihkan.</p>
 Berkedip	<p>Kesalahan membaca sinyal sensor. (Fungsi pemantauan kontrol)</p>	<p>Tekan sakelar pemilih kecepatan rotasi untuk memulihkan. Perbaikan mungkin diperlukan apabila kesalahan ini terus terjadi.</p>

KENDALI KEKUATAN REAKTIF

Produk ini dilengkapi dengan fitur Kontrol Daya Reaktif (RFC) yang mengurangi sentakan bodi perkakas.

Jika mata perkakas mengalami beban berlebih secara mendadak, sentakan bodi perkakas akan dikurangi dengan mengaktifkan kopling selip atau dengan menghentikan motor oleh sensor yang dipasang di dalam bodi perkakas. Jika motor berhenti karena terdeteksi adanya beban berlebih oleh pengontrol, lampu Tampilan akan berkedip saat sakelar ditarik. Selain itu, lampu akan terus berkedip selama sekitar tiga detik setelah sakelar dilepas. Motor akan tetap berhenti saat lampu berkedip. (Gbr. 15)

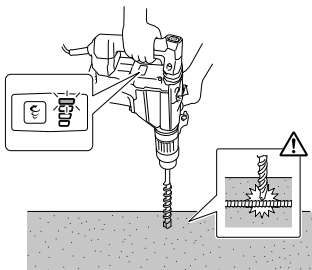
Karena fitur RFC mungkin tidak aktif atau performanya mungkin tidak mencukupi tergantung lingkungan dan kondisi kerja, berhati-hatilah jangan sampai membebani mata perkakas secara tiba-tiba dan pegang perkakas listrik dengan kuat saat beroperasi.

- Kemungkinan penyebab kelebihan beban secara tiba-tiba
 - ① Mata bor mengenai material tertentu
 - ② Tekanan terhadap paku, logam atau benda keras lainnya
 - ③ Tugas-tugas yang melibatkan pembongkaran atau penggunaan tekanan yang berlebihan, dll.

Juga, penyebab lain yang termasuk kombinasi dari penyebab-penyebab tersebut di atas.

Bahasa Indonesia

- Ketika kendali kekuatan reaktif (RFC) terpicu Ketika RFC terpicu dan motor berhenti berputar, matikan sakelar alat dan singkirkan penyebab kelebihan beban sebelum melanjutkan pengoperasian.



Gbr. 15

PENGGANTIAN GEMUK

Martil Putar ini memiliki konstruksi kedap udara penuh untuk melindungi dari debu.

Oleh karena itu, Martil Putar dapat digunakan tanpa pelumas dalam jangka waktu lama. Ganti gemuk seperti yang dijelaskan di bawah.

Periode Penggantian yang Keluarga

Setelah dibeli, ganti gemuk setiap 6 bulan penggunaan. Mintalah penggantian gemuk di Pusat Layanan resmi terdekat.

PEMELIHARAAN DAN PEMERIKSAAN

1. Memeriksa mata perkakas

Karena menggunakan perkakas yang tumpul akan menyebabkan motor tidak berfungsi dan menurunkan efisiensi, gantilah mata perkakas dengan yang baru atau segera tajamkan kembali tanpa menunda ketika sudah tampak tergerus.

2. Memeriksa sekrup pemasang

Periksa secara rutin sekrup pemasang dan pastikan sekrup terpasang erat. Jika salah satu sekrup rusak, segera kuatkan kembali. Tidak dapat melakukan hal ini dapat mengakibatkan risiko bahaya yang serius.

3. Pemeliharaan motor

Kumparan unit motor adalah "jantung" perkakas listrik. Berhati-hatilah untuk memastikan kumparan tidak rusak dan/atau basah karena oli atau air.

4. Mengganti kabel daya

Jika kabel listrik perlu diganti, maka penggantian harus dilakukan oleh Pusat Layanan Resmi HiKOKI untuk menghindari bahaya pada keselamatan.

PERHATIAN

Saat mengoperasikan dan memelihara perkakas listrik, peraturan dan standar keselamatan yang ditetapkan di setiap negara harus dipatuhi.

CATATAN

Karena program penelitian dan pengembangan HiKOKI yang terus menerus, spesifikasi di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

بشأن وظيفة الحماية

يوجد بهذه الأداة دائرة حماية مضمونة لتجنب حدوث ضرر بالوحدة في حالة حدوث أي أمر غير طبيعي. وحسب طبيعة الأمر غير الطبيعي، يومض مصباح العرض كما هو موضح بالجدول 1 وتتوقف الوحدة عن العمل.

ملاحظة

في مثل هذه الحالة، تحقق من المشكلة المشار إليها بالوميض واتخذ ما يلزم من إجراءات لحل المشكلة قد يتطلب الأمر عملية إصلاح إذا استمر المصباح في الوميض بعد اتخاذ كل الإجراءات الضرورية لحل المشكلة. وإذا استمرت المشكلة، يرجى الإعداد لعملية إصلاح.

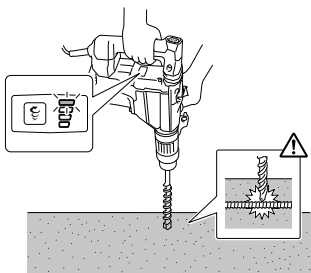
الجدول 1

الحل	السبب	مصابح العرض يومض
قم بيلفاف تشغيل المعدة واتركها	ارتفاع درجة الحرارة الداخلية أكثر من درجة الحرارة الموضحة درجة للوحدة (وظيفة الحماية ضد ارتفاع درجة الحرارة)	الوميض -
قم بضغط على مقابض محدد سرعة الدوران لاستئناف.	الضغط الزائد على الأداة أدى إلى زيادة الحمل. (وظيفة الحماية ضد الحمل (الزائد))	الوميض -
قم بتوصيل الوحدة بمصدر طاقة إمداد بالطاقة مطابق للجهد الكهربائي للدخل المحدد على لوحة الاسم. اضغط ثوانٍ أو أكثر بين توصيل سلك الطاقة وفصله.	① الأداة متصلة بمصدر طاقة جهد الكهربائي إما منتفع للغاية أو منخفض للغاية. ② اترك فتر روتينية حوالي 3 ثوانٍ أو أكثر بين توصيل سلك الطاقة وفصله. ③ اترك فتر روتينية حوالي 3 ثوانٍ أو أكثر بين توصيل سلك الطاقة وفصله. اضغط على مقابض التحويل لاستئناف العمل. (وظيفة حماية الدائنة)	الوميض -
اضغط على مقابض محدد سرعة الدوران لتحسين الوضع.	إشارة المستشعر تدل على وجود خطأ. (وظيفة التحكم في المراقبة)	الوميض -

ضبط القوة التفاعلية

تم تجيز هذا المنتج بميزة التحكم في القوة التفاعلية (RFC) والتي تقلل اهتزاز جسم المعدة الكهربائية. إذا زاد العمل على المعدة الكهربائية بشكل مفاجئ، فسوف يقل أي اهتزاز من جسم المعدة سبب تشغيل القابض المنزلي أو عن طريق توقف المحرك بسبب بھاز الاستشعار الموجود داخل جسم المعدة الكهربائية. إذا توقف المحرك بسبب اكتشاف حمل زائد بواسطة وحدة التحكم، فسوف يومض مصباح الشاشة بينما يكون المقابض مسحوباً. بالإضافة إلى ذلك، سوف يتمترس المصباح الشاشة لمدة ثلاث ثوان تقريباً بعد تحرير المقابض. سيُطلب توقف المحرك أثناء وجود وميض المصباح.

نظراً لأن ميزة RFC قد لا يتم تنشيطها أو قد يكون أداؤها غير كافية، لينبة العمل، فاحرص على عدم إعاقة العباء المفاجئ على رأس الأداة والإمساك بالاداة الكهربائية بإحكام أثناء التشغيل.



الشكل 15

استبدال الشحم

تتميز المطرقة الدوارة هذه ببنية محكمة الغلق بالكامل للحماية من الغبار. لذلك، يمكن استخدامها بدون تشتت لفترات طويلة.

استبدل الشحم كما هو موضح فيما يلي.

فترة استبدال الشحم

بعد الشراء، قم باستبدال الشحم بعد كل 6 أشهر من الاستخدام. اطلب استبدال الشحم من أقرب مرک خدمة معتمد.

الصيانة والفحص

1 فحص آداة التقط

نظراً لأن استخدام معدة غير حادة سوف يتسبب في تلف المحرك وتقليل عمره، فعليك استبدال المعدة بأحدة جديدة أو إعادة شحنها بدون تأخير عند ملاحظة ضعف دتها.

2

فحص مسامير التثبيت

قم بالفحص الدوري لكافة مسامير التثبيت والتتأكد من إحكام ربطها بشكل صحيح. في حالة فك آية مسامير، قم بإحكام ربطها على الفور. فقد يعرض الفشل في القيام بذلك إلى مخاطر.

3

صيانة المحرك

ملف وحدة المحرك هو "الجزء الأوسط" من آداة الطاقة. تتأكد من عدم ثنى الملف و/أو بهله بواسطة الزيت أو الماء.

4

استبدال سلك التيار الكهربائي

إذا كان لابد من استبدال سلك الإمداد، فيجب أن يتم ذلك بمعرفة مركز خدمة HIKOKI المعتمد لتتجنب مخاطر السلامة.

تنبيه

في حالة تشغيل العدد الكهربائية أو صيانتها، يجب اتباع تعليمات الأمان والمعايير الخاصة بكل دولة.

ملاحظة

يتم ل برنامح HiKOKI للبحث والتطوير المستمر، تتغير المواصفات المذكورة هنا دون إعلام مسبق.

التركيب والتشغيل

صفحة	الشكل	الإجراءات
2	2	إدراج أدوات SDS-MAX
2	3	إزالة أدوات SDS-MAX
2	4	تغيير اتجاه الأداة
3	5	تحديد وضع التشغيل
3	6	تركيب المقبض الجانبي
3	7	تركيب السداد
4	8	التشغيل وإيقاف التشغيل
4	11	تغيير السرعة ^{1*}
5	12	تركيب المقابض الرئيسية
5	13	تركيب لوح التوجيه والسن المركزي
38, 39	-	تحديد الملحقات ^{2*}

* عند قيامك بعمليات القبض في المواد البهشة أو إجراء عمليات التكسير أو عمليات الحفادة، احرص على تغيير سرعة دوران الأداة بما يتوافق مع الهمة المطلوبة باستخدام مفتاح اختيار سرعة الدوران. ملاحظة

لا يمكن تعديل سرعة الدوران عن طريق الضغط على مفتاح اختيار سرعة الدوران أثناء تشغيل محرك الأداة. لضبط سرعة الدوران، أوقف تشغيل الأداة. بمجرد توقف المحرك، اضغط على مفتاح اختيار سرعة الدوران لضبط السرعة المناسبة.^{2*} للحصول على معلومات مفصلة عن كل آداة، اتصل بمركز خدمة HiKOKI المعتمد.

قم بتشغيل هذه المطرقة الدوارة بواسطة استعمال الوزن الفارغ. لن يتحسن الأداء حتى لو تم الضغط عليها أو ضربها بقوة نحو سطح العمل. امسك هذه المطرقة الدوارة بقوّة بكافية للتحكم في رد الفعل.

التخفيض (الشكل 14)

قد يتطلب نظام التشحيم في هذه الوحدة تخفيض في المناطق الباردة. قم بوضع نهاية المقابض بحيث تلمس الأسمنت، ثم قم بتشغيل المفتاح وأبداً عملية التخفيض. تأكّد من سماع صوت الاصطدام ثم استخدم الوحدة.

تبّيه

عند أداء عملية التخفيض، قم بحمل المقبض الجانبي والهيكل الرئيسي بإحكام بالدين وابحث قبضتك عليهما واحرص لأن تلف جسمك. بمثقب الحفر المضغوط.

استخدام زر التشغيل المستمر

منية زر التشغيل المستمر متاحة فقط لـ «وضع الطريق». سيؤدي الضغط على زر التشغيل المستمر مع سحب مفتاح التشغيل للخلف إلى تشغيل مؤشر LED أزرق يشير إلى تنشيط وظيفة التشغيل المستمر التي ستحافظ على تشغيل الأداة حتى بعد تحرير مفتاح التشغيل. (شكل 9)

لإلغاء هذه الوظيفة، اضغط على زر التشغيل المستمر مرة أخرى.

(شكل 10)

تبّيه

لا تسمح أبداً للمغناطيسات (أو الأجهزة المغناطيسية المماثلة) أن تكون ملائمة لجسم الأداة، لأن هذا المنتج يحتوي على مستشعر مغناطيسي بالداخل. سيؤدي القيام بذلك إلى فشل أو خطر الإصابة بسبب عطل.

مفتاح إيقاف التشغيل (OFF)	
مفتاح محدد سرعة الدوران	
مصابح عرض	
معدل تصادم / سرعة منخفضة	
معدل تصادم / سرعة مرتفعة	
أفضل قابس المأخذ من المنفذ الكهربائي	
عدة فئة II	
ساق SDS max	
تحذير	

ملحقات قياسية

بالإضافة إلى الوحدة الرئيسية (وحدة واحدة)، تحتوي المجموعة على الملحقات التي تم سردها في الجدول أدناه.

- حافظة بلاستيكية.....
- مقضي جانبي
- سداد
- شحم المطرقة A

يمكن تغيير الملحقات القياسية دون إخطار.

تطبيقات

- وظيفة الدوران والطرق
- حفر فتحات المرساة
- حفر الفتحات الموجودة في الأسمنت وظيفة الطرق فقط
- التكسير والتقطير والحفز والتربيع في الأسمنت (بعض التطبيقات تحتاج للملحقات الاختيارية)

المواصفات

مواصفات هذه الماكينة مدرجة بالجدول في صفحة 37. ملاحظة

تعنى لبرنامج HIKOKI للبحث والتطوير المستمر، تغيير المواصفات المذكورة هنا دون إعلام مسبق.

الاحتياطات

يرجى وضع العدة الكهربائية بعيداً عن متناول الأطفال وكبار السن.
في حالة عدم الاستخدام يجب الحفاظ على العدة الكهربائية بعيدة عن
متناول الأطفال وكبار السن.

سميات الأجزاء (الشكل 1 - الشكل 14)

الغطاء الأمامي	14	لقمة متقب الحفر	1
الشسم	15	ذراع الاختيار	2
الطوق	16	زر التشغيل المستمر	3
مسamar المقابض	17	مدحاج المقتاح	4
القاعدة	18	المقبض	5
منطقة ربط الطوق	19	لوحة الاسم	6
سداد	20	مدحاج تحديد سرعة الدورير	7
مسamar لولي محن	21	مصباح العرض	8
ساق لقمة استخراج العينات القلبية	22	غطاء الجزء الخلفي	9
لقمة استخراج العينات القلبية	23	المبيت	10
لوح دليلي	24	المحرك	11
خابور تمركز	25	مقبض جانبي	12
طرف لقمة استخراج العينات القلبية	26	القبضة	13

الرموز

تحذير

بين ما يلي الرموز المستخدمة للماكينة. تأكيد من أنك تفهم معناها قبل الاستخدام.

DH40MEY2: مطرقة دوارة	
لتقليل خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات	
جهد كهربائي مقتضى (تأكيد من مصدر الطاقة الذي سيتم استخدامه مطابق لمتطلبات الطاقة المحددة على لوحة الاسم الموجودة على المنتج.)	
ادخال الطاقة	
عدم التحميل على السرعة	
معدل التأثير بحمل كامل	
الحد الأقصى لقطر الحفر	
الوزن	
متقب الحفر	
المقبض الرئيسي	
وظيفة ضبط موضع الأداة	
وظيفة الطرق فقط	
وظيفة الدوران والطرق	
مدحاج التشغيل (ON)	

تحذيرات سلامة المطرقة الدوارة

- 1 يجب ارتداء واقي الأذن
- 2 فقد يسبب التعرض للمضوضع فقدان السمع.
- 3 استخدم المقابض (الملاقط) الإضافي إذا كان مزوداً بالأداة. فإن فقدان التحكم قد يتسبّب في الإصابة الشخصية.
- 3 أمسك العدة الكهربائية ببساطة المقابض المعزولة عند أداء عملية قد تصل فيها ملاقط المقابض بالسلك مخففة أو بالسلك الخاص بها. ملاقط المقابض المتصلة بسلك "ميشر" قد تتعرّض للأجزاء المعدنية للعدة الكهربائية "المياشرة" وقد تصيب العمليّة بصدمة كهربائية.

تحذيرات سلامة إضافية

- 1 تأكيد من أن مصدر الطاقة الذي سيتم استخدامه مطابق لمتطلبات الطاقة المحددة على لوحة الاسم الموجودة على المنتج.
- 2 تأكيد من أن مفتاح الطاقة على الوضع إيقاف. في حالة توصيل القابض بالقبض وكأن مفتاح الطاقة على الوضع تشغيل، فستتم تشغيل آلة الطاقة على الفور، مما قد يؤدي إلى وقوع حادث خطير.
- 3 عند إزالة مطرقة العمل من مصدر الطاقة، استخدم سلك التوصيل الإضافي ذو سمك كافٍ وسعة مقتنة. يجب أن يظل سلك التوصيل لأنفسه المتقبثن أثناء التشغيل أو بعده مباشرةً. يصبح المتقب ساخناً للغاية أثناء التشغيل ويمكن أن يؤدي إلى حروق خطيرة.
- 4 قبل بدء التكسير أو التكسير أو التفتيش أو التفتيش في الحافظ أو الأزدية أو السقف، تأكيد جيداً من عدم وجود كابلات كهربائية أو أنابيب توصيلات كهربائية مدفونة بالداخل.
- 5 احرص دوماً على مسك مقبض الهيكل والمقبض الجانبي للعدة الكهربائية بياحكام، ولا تستتبّب القوة العسكرية في عمليات غير دقيقة بل وبخطورة.
- 6 احرص على إرتداء القناع الواقي من الغبار. تجنب استنشاق الأذرعة الضارة الناتجة عن عمليات التفتيش أو القطع بالازمبل. قد يعرض الغبار محتك وصحة المحيطين بك للخطر.
- 7 ترکيب الآلات.
- 8 لتجنب الحوادث، تأكيد من إيقاف تشغيل المفتاح وفصل القابس من المقابض.
- 9 عند استخدام أدوات مثل الإزمبل، ومتقب الحفر، وما إلى ذلك، تأكيد من استخدام القطع الأصلية المصممة من قبل الشركة.
- 10 احرص على تنظيف ساق متقب الحفر. ثم امسح جزء الساق بزيت التشحيم أو زيت الآلة.
- 11 لا يمكن تغيير سرعة الدوران عن طريق الضغط على مفتاح محدد سرعة الدوران أثناء دوران المحرك. ولتغيير السرعة، قم بإيقاف تشغيل الأداة أولاً.
- 12 RCD يوصى باستخدام التيار الكهربائي المتقب الذي يحتوي على تيار كهربائي مقتضى من 30 أمبير أو أقل في جميع الأوقات.

التحذيرات العامة الخاصة بسلامة العدة الكهربائية

⚠ تحذير

قم بقراءة كافة تحذيرات السلامة وكافة التعليمات.

قد يتسبب التشتت في اتباع التحذيرات والتعليمات المسردة أدناه في صدمة كهربائية أو حريق، وأو إصابة.

احفظ كافة التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.

يشير مصطلح "العدة الكهربائية" في التحذيرات إلى العدة الكهربائية (السلكية) التي تعمل موصلات التشغيل الرئيسية الخاصة بك أو العدة الكهربائية (الاسلكية) التي تعمل بالبطارية.

1) سلامة منطقة العمل

(ا) حافظ على نظافة وحسن اضاءة مكان شغلك.
فلاؤضري في مكان العمل و المجالات العمل الغير مضاءة تتسبب في وقوع حوادث.

(ب) لا تقترب العدة الكهربائية في أجزاء انفجارية أي في وجود سوائل أو غازات قابلة للاشتعال أو غير.

(ت) تحدث العدة الكهربائية ثراراً تعمل على إشعال غبار الأدخنة أو الحبيبات ينك.

(ي) شكل من أشكال التشتت من الممكن أن تؤدي إلى فتك سيطرة.

2) الوقاية من الصدمات الكهربائية

(ا) يجب توصيل القابس بمنفذ الكهرباء، يحظر تعديل القابس بأي طريقة.
لا تستخدم أي قابس مهابي مع العدة الكهربائية الأرضية.

(ب) اخضف القابس الذي لم يتم تغييرها والمقبسات الملامسة من خطر حوت الصدمات الكهربائية.

(ج) يجب التلاصق الجسدي مع الأرضية مثل الأنابيب والمبادرات الهرارية والتلاقيات والمواقد.

(د) في حالة ملامسة جسمك لأي من تلك الأسطح الأرضية هناك خطورة لعرضك لصدمه كهربائية.

(هـ) لا تعرض العدة الكهربائية للخطر أو الرطوبة.
يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تشرب الماء إلى داخل العدة

(ثـ) لا تنسى استعمال الكابل (السلك)، لا تستعمله مطلقاً لحمل أو شد أو دفع العدة الكهربائية أو لسحب القابس من المقابس.

(زـ) وحافظ عليه بعيداً عن مصادر الحرارة أو الزيت أو الحواف الحادة أو أجزاء الجهاز المتحركة.

(شـ) تزيد الكابلات (الأسلاك) التلفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

(عـ) في حالة تشغيل العدة الكهربائية بالخارج، ينصح باستخدام سلك (قابل) يتناسب مع الاستعمال الخارجي.

(فـ) قم باستخدام سلك مناسب مع الاستعمال الخارجي للتقليل من خطورة التعرض لصدمة كهربائية.

(هــ) عندما يكون تشغيل العدة الكهربائية في مكان رطب أمر لا مفر منه، فاستخدم المزود المحمي للتيار الكهربائي المتبقى (RCD).
يعلم استخدام RCD على تقليل مخاطر الإصابة بصدمات كهربائية.

3) السلامة الشخصية

(ا) كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بمتأنٍ. لا تستخدم العدة الكهربائية في حالة شعورك بالتعب أو إذا كنت تحت تأثير مواد مخدرة أو أدوية أو مواد كحولية.

(بـ) عدم الإنتهاء للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.

(جـ) استخدم أدوات الأمان. قم دائمًا بارتداء القناع الواقي للعين.

(دـ) استعمل أدوات الحماية مثل القناع الواقي من الغبار أو أحذية الأمان المضادة للانزلاق أو قبعة صلبية أو جبة حمالة السمع والتي يتم استخدامها في ظروف معينة على تقليل احتمالات التعرض لإصابات شخصية.

(تـ) منع التشغيل غير المقصود. تأكد من أن المفتاح في الوضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الطاقة و/أو حزمة البطارية، والانتقاء أو حمل الأداة.

(يـ) يودي حمل العدة الكهربائية مع وجود بسيطك في المفتاح أو تشغيل العدة الكهربائية التي يكون فيها المفتاح في وضع التشغيل إلى احتفال وفروع حوارث.

(ثـ) انزع عدد الضبط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية. وجود مفتاح ربط أو مفتاح ضبط على بطارية المتردك من العدة الكهربائية يودي إلى حدوث إصابة خطيرة.

(جـ) لا تقترب من العدة الكهربائية، إنك مسافة مناسبة بينك وبين العدة الكهربائية وحافظ على توازنك على الجهاز بشكل أفضل في جميع الأوقات.

(سـ) سيسهم لك ذلك من السطيرة على الموقف غير المتوفقة.

(هــ) قم بارتداء الملابس المناسبة، لا ترتدي ملابس فضفاضة أو بها أطراف ساقية أو حل، وحافظ دائماً على إبعاد شعرك والملابس التي ترتديها والمقار ببعيداً عن الأجزاء المتحركة من العدة الكهربائية.

(دـ) قد تتأثرك الملابس الفضفاضة أو التي بها أطراف أو حل، أو أجزاء الطبلة بالآذاء المتحركة للمنتفع.

(خـ) إن جاز تركيب جهاز شفط وتجميع الغبار، تأكد من متصلة ويتمن استخدامها بشكل سليم.

(فـ) قد يؤدي استخدام تجميل العجر إلى تقليل المخاطر الناجمة عن الدخان.

4) طريقة استخدام العدة الكهربائية والغاية بها:

(ا) لا تفتر في استخدام العدة الكهربائية، واستخدم العدة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تقوم به.

(بـ) عند استخدامك العدة الكهربائية المخصصة لذلك فإن هذا يساعدك على الحصول على نتيجة أفضل، ولكن أمناً تبعاً للمهمة التي تم تصميم المتفاق لها.

(جـ) (بـ) في حالة تعلق مفتاح التشغيل عن العمل لا تستخدم العدة الكهربائية.

(دـ) أي عدة كهربائية لا يمكن التحكم في مفتاح التشغيل الخاص بها، فلنها شكل خطراً عند استخدامها ويجب إصلاح هذا المفتاح.

(هــ) (تـ) قد يتضرر العدة الكهربائية قليل عمل أي تعديلات أو تغير الملحقات أو تخزين العدة الكهربائية.

(زـ) تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

(ثـ) (ثـ) قم بتخزين العدة الكهربائية الغير مستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح لأي شخص ليس لديه ذكرة عن تشغيل المتفاق بالاقتراب من هذه الأدوات أو تشغيلها.

(عـ) أدوات التشغيل تتمثل خطورة في أي الأشخاص الغير مدربين عليها.

(جـ) تأكد من سلامة العدة الكهربائية، قم بفكها جيداً من ناحية مدى تزييف الأجزاء المتحركة أو وجود أي كسر في أي جزء من أجزائها بما يتوثر على تشغيلها.

(هــ) في حالة حدوث تلف بأدوات التشغيل يجب إصلاحها قبل الاستخدام.

(زـ) عدم صيانة أدوات التشغيل أو القيام بعمليات الصيانة بشكل غير صحيح يودي إلى حدوث الكثير من حوادث.

(عـ) (جـ) يرجى الحفاظ على أدوات القطع حادة ونظيفة.

(هــ) يرجى الحفاظ على أدوات القطع حادة حفاظاً على التحكم فيها.

(ثـ) (ثـ) استخدم العدة الكهربائية، والملحقات، وأجزاء العدة وغير ذلك فيما يتوافق مع هذه التعليمات، مع الوضع في الاعتبار ظروف العمل والأعمال المطلوب تحقيقها.

(عـ) قد يؤدي استخدام أداة الطاقة للأغراض غير المخصصة لها إلى وجود موقف خطير.

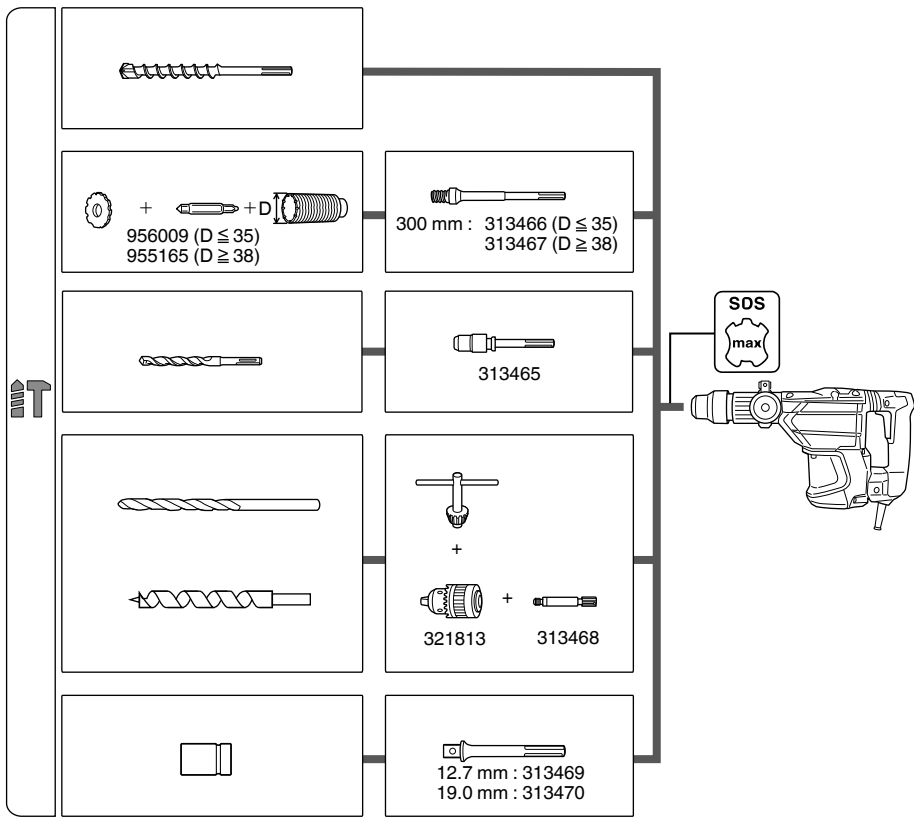
5) الخدمة

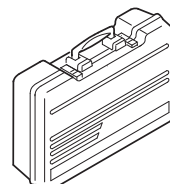
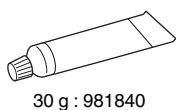
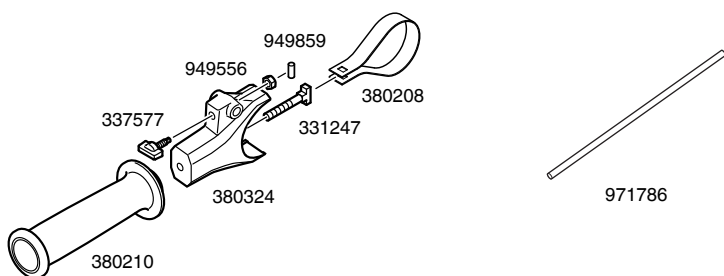
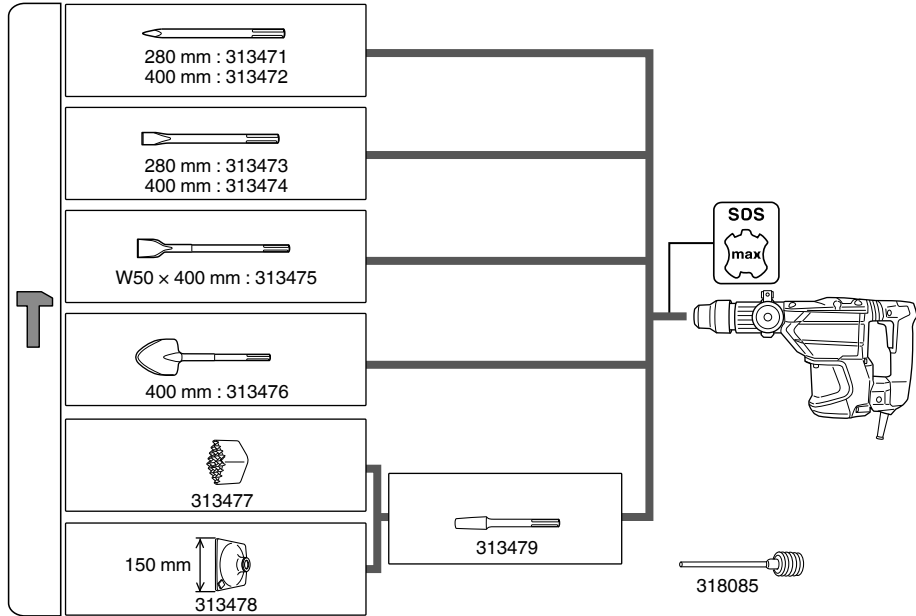
(ا) اسمح بتصليح عدك الكهربائية فقط من قبل المختصين فقط.

(بـ) (بـ) ياستعمال فقط الغبار الأصلية فقط.

(جـ) يومن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

V	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~
P	1150 W
n_0	250-500 /min
Bpm	1400-2800 /min
 ϕ max	40 mm
 ϕ max	105 mm
 kg	6.8 kg





Koki Holdings Co.,Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,
Minato-ku, Tokyo, Japan

306
Code No. C99748331 M
Printed in China