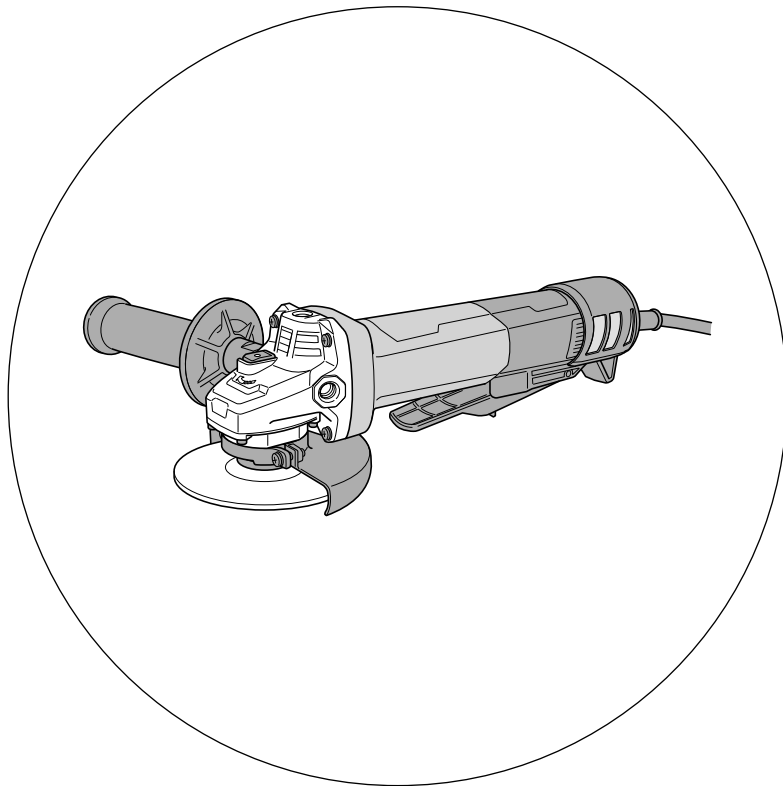


## G10BYEQ2



en Handling instructions

zh 使用說明書

ko 취급 설명서

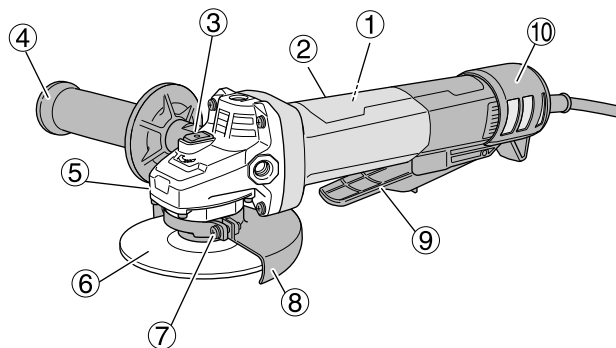
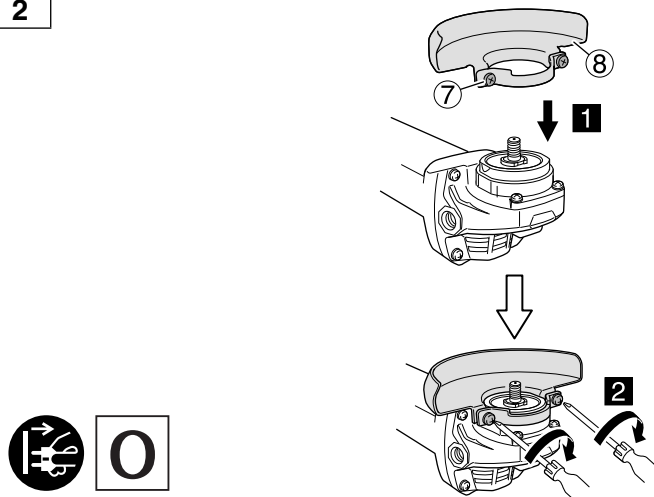
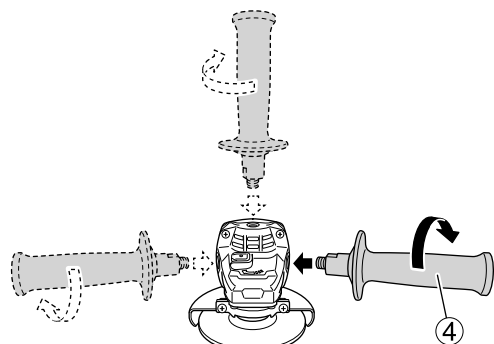
vi Hướng dẫn sử dụng

th คู่มือการใช้งาน

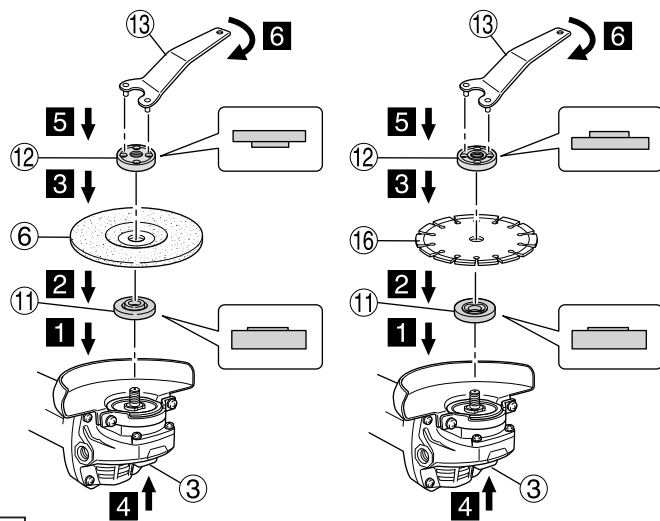
id Petunjuk pemakaian

ar تعليمات المعالجة

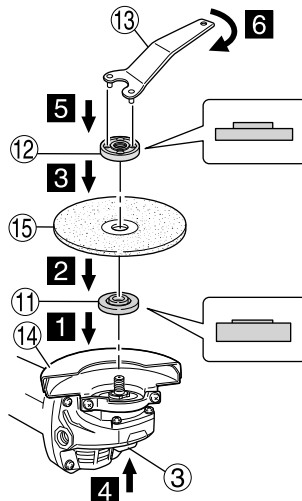


**1****2****3**

4

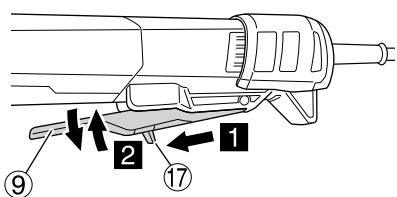


5

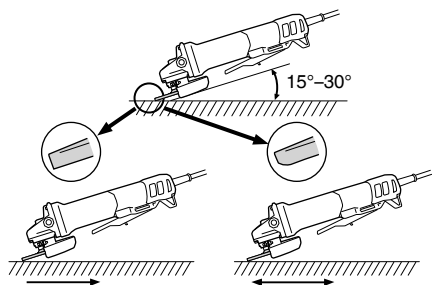


6

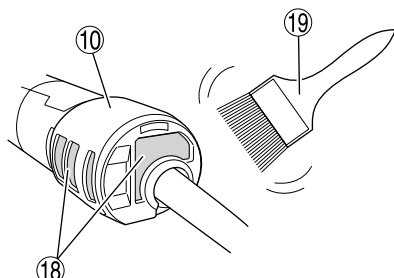
$$1 + 2 = \boxed{I}$$



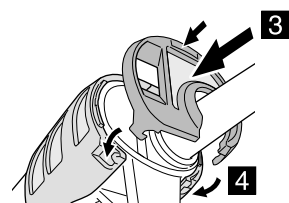
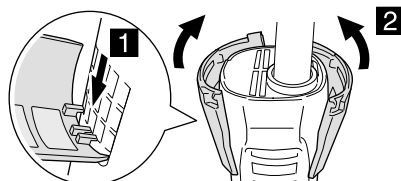
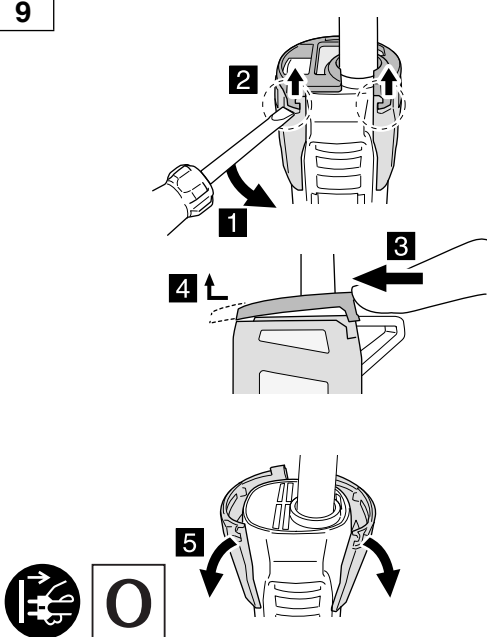
7



8



9



## 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-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.*

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

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

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

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

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

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

#### f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, 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.

## Safety Warnings Common for Grinding or Abrasive Cutting-Off Operations

- a) This power tool is intended to function as a grinder or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.  
*Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.*
- b) Operations such as sanding, wire brushing or polishing are not recommended to be performed with this power tool.  
*Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.*
- c) Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- d) The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.  
*Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.*
- e) The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.  
*Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.*
- f) Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange.  
*Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.*
- g) Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute.  
*Damaged accessories will normally break apart during this test time.*
- h) Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments.  
*The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.*
- i) Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.  
*Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.*
- j) Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, 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.*

- k) Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- l) Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.  
*The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.*
- m) Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- n) Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- o) Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.
- p) Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

## Kickback and Related Warnings

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching.

Abrasives wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a) Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- b) Never place your hand near the rotating accessory. Accessory may kickback over your hand.
- c) Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs. Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- d) Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- e) Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.  
*Such blades create frequent kickback and loss of control.*

## Safety Warnings Specific for Grinding and Abrasive Cutting-Off Operations

- a) Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.  
*Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.*

- b) The grinding surface of centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip. An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
- c) The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator. The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.
- d) Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel.  
Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- e) Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.  
Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.
- f) Do not use worn down wheels from larger power tools.  
Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

## GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR GRINDERS

- Check that speed marked on the wheel is equal to or greater than the rated speed of the grinder;
- Ensure that the wheel dimensions are compatible with the grinder;
- Abrasive wheels shall be stored and handled with care in accordance with manufacturer's instructions;
- Inspect the grinding wheel before use, do not use chipped, cracked or otherwise defective products;
- Ensure that mounted wheels and points are fitted in accordance with the manufacturer's instructions;
- Ensure that blotters are used when they are provided with the bonded abrasive product and when they are required;
- Ensure that the abrasive product is correctly mounted and tightened before use and run the tool at no-load for 30 seconds in a safe position, stop immediately if there is considerable vibration or if other defects are detected. If this condition occurs, check the machine to determine the cause;
- If a guard is equipped with the tool never use the tool without such a guard;
- When using an abrasive cutting wheel, be sure to remove the standard accessory wheel guard and attach the wheel guard with side guard (sold separately) (Fig. 5);
- Do not use separate reducing bushings or adapters to adapt large hole abrasive wheels;
- For tools intended to be fitted with threaded hole wheel, ensure that the thread in the wheel is long enough to accept the spindle length;
- Check that the work piece is properly supported;
- Do not use cutting off wheel for side grinding;
- Ensure that sparks resulting from use do not create a hazard e.g. do not hit persons, or ignite flammable substances;
- Ensure that ventilation openings are kept clear when working in dusty conditions, if it should become necessary to clear dust, first disconnect the tool from the mains supply (use non metallic objects) and avoid damaging internal parts;
- Always use eye and ear protection. Other personal protective equipment such as dust mask, gloves, helmet and apron should be worn;
- Pay attention to the wheel that continues to rotate after the tool is switched off.

### ⚠ WARNING

- When using a cutting-off wheel, be sure to attach the cutting-off guard.
- When using a grinding wheel, be sure to attach the grinding wheel guard.

## ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

- a) Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut.  
Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- b) Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.  
When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
- c) When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur.  
Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
- d) Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut.  
The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- e) Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.  
Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- f) Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.  
The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

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. Ensure that the depressed center wheel to be utilized is the correct type and free of cracks or surface defects. Also ensure that the depressed center wheel is properly mounted and the wheel nut is securely tightened.

## English

5. Confirm that the push button is disengaged by pushing push button two or three times before switching the power tool on.
6. To prolong the life of the machine and ensure a first class finish, it is important that the machine should not be overloaded by applying too much pressure. In most applications, the weight of the machine alone is sufficient for effective grinding. Too much pressure will result in reduced rotational speed, inferior surface finish, and overloading which could reduce the life of the machine.
7. The wheel continues to rotate after the tool is switched off.  
After switching off the machine, do not put it down until the depressed center wheel has come to a complete stop. Apart from avoiding serious accidents, this precaution will reduce the amount of dust and swarf sucked into the machine.
8. When the machine is not use, the power source should be disconnected.
9. Be sure to switch OFF and disconnect the attachment plug from the receptacle to avoid a serious accident before the depressed center wheel is assembling and disassembling.
10. Caution when using near welding equipment  
When using the grinder in the immediate vicinity of welding equipment, the rotational speed may become unstable. Do not use the grinder near welding equipment.
11. RCD  
The use of a residual current device with a rated residual current of 30 mA or less at all times is recommended.
12. Be careful of brake kickback.  
This disc grinder features an electric brake that functions when the switch is released. As there is some kickback when the brake functions, be sure to hold the main body securely.
13. Do not operate from a direct current power source, booster or any other type of transformer. Doing so may not only cause damage to the grinder, but may lead to accidents.
14. Some mobile generators may not be usable with the machine.

## NAMES OF PARTS (Fig. 1 – Fig. 9)

|   |                           |   |   |
|---|---------------------------|---|---|
| ① | Motor                     | ⑪ | Wheel washer (A)                            |
| ② | Nameplate                 | ⑫ | Wheel nut                                   |
| ③ | Push button               | ⑬ | Wrench                                      |
| ④ | Side handle               | ⑭ | With side guard<br>(sold separately)        |
| ⑤ | Gear cover                | ⑮ | Abrasive cutting wheel<br>(sold separately) |
| ⑥ | Depressed center<br>wheel | ⑯ | Diamond wheel<br>(sold separately)          |
| ⑦ | Screw                     | ⑰ | Off-lock lever                              |
| ⑧ | Wheel guard               | ⑱ | Mesh  |
| ⑨ | Switch lever              | ⑲ | Soft brush                                  |
| ⑩ | Filter                    |   |   |

## SYMBOLS

### WARNING

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

|      |  |
|------|--|
|      | G10BYEQ2: Disc Grinder   |
|      | To reduce the risk of injury, user must read instruction manual. |
|      | Always wear eye protection.                                      |
| V    | Rated voltage  |
| ~    | Alternating current  |
| n    | Rated speed  |
| /min | Revolution or reciprocations per minute                          |
|      | Switching ON   |
|      | Switching OFF  |
|      | Disconnect mains plug from electrical outlet                     |
|      | Warning  |
|      | Class II tool  |

## STANDARD ACCESSORIES

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

- Wrench ..... 1
- Side handle ..... 1
- Depressed center wheel ..... 1

Standard accessories are subject to change without notice.

## APPLICATIONS

- Removal of casting fin and finishing of various types of steel, bronze and aluminum materials and castings.
- Grinding of welded sections or sections cut by means of a cutting torch.
- Grinding of synthetic resins, slate, brick, marble, etc.
- Cutting of synthetic concrete, stone, brick, marble, and similar materials.

**SPECIFICATIONS**

|                            |                                    |        |
|----------------------------|------------------------------------|--------|
| Model                      | G10BYEQ2                           |        |
| Voltage (by areas)*1       | (220 V, 230 V, 240 V) ~            |        |
| Power Input*1              | 220 V: 1200 W<br>230–240 V: 1320 W |        |
| Rated speed                | 10000 /min                         |        |
| Wheel                      | Outer dia.                         | 100 mm |
|                            | Hole Dia.                          | 16 mm  |
|                            | Thickness                          | 6 mm   |
| Peripheral speed           | 72 m/s                             |        |
| Weight<br>(Only main body) | 1.6 kg                             |        |

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

**Electronic control**

- Soft start  
Reduces recoil against the operator by managing the number of rotations during startup.
- 0 Voltage Re-start Protection  
The 0 voltage restart protection feature prevents the power tool from restarting after the power has been temporarily cut off during operation.
- Constant speed
- Overload protection  
This protection feature cuts off the power to the motor in the event of overloading of motor or a conspicuous reduction in rotational speed during operation.  
When the overload protection feature has been activated, the motor may stop.  
In this case, release the tool switch and eliminate causes of overloading.  
After that you can use it again.
- Rotation recovery control function  
When the motor is stopped due to overloading, if the cause is eliminated, the motor automatically resumes operation.  
During grinding, if the motor stops due to pressing too forcefully with the grinder, gently lift the tool body to start rotation again.  
When the motor is stopped for a certain period of time, it does not recover, for the protection of the unit and for safety.  
Turn it off once and on again to start it.
- Overheat protection  
This protection feature cuts off the power to the motor and stops the power tool in the event of overheating of motor during operation.  
When the overheat protection feature has been activated, the motor may stop.  
In this case, release the tool switch and cool it down in a few minutes.  
After that you can use it again.
- Brake function  
Brake activates when the trigger is off.
- Brake system workable even in a power outage  
The brake system works reliably even if there is a power outage or unplugging during operation in order to avoid unexpected accident.

**NOTE**

- To prevent the tip tool from falling off, the brake will not be applied when the switch is released right after startup (within one second).
- 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 |
|--|--------|------|
| Fitting and adjusting the wheel guard                    | 2      | 2    |
| Fixing the side handle                                   | 3      | 2    |
| Assembling depressed center wheel and diamond wheel*1 *2 | 4      | 3    |
| Assembling cutting wheel*1 *2                            | 5      | 3    |
| Switch operation*3                                       | 6      | 4    |
| Grinding angle and grinding method                       | 7      | 4    |
| Mounting and dismounting the filter set*4                | 9      | 4    |
| Selecting accessories                                    | —      | 45   |

\*1 Sold separately

\*2 **WARNING**

Before use, be sure to tighten the wheel nut with the included wrench.

Failure to tighten could result in the wheel nut loosening when the brake is activated during a stop.

**NOTE**

The wheel washer is specifically for this product. Do not use it for any other product.

\*3 When the 0 voltage re-start protection feature has been activated, return the power switch to the OFF position and wait for 1 second or more before restarting the power tool.

**NOTE**

- When detaching the filter, be careful not to let debris enter the tool body.
- Keep the filter set attached except during cleaning or replacement.

**MAINTENANCE AND INSPECTION****WARNING**

Be sure to switch power OFF and disconnect the plug from the receptacle during maintenance and inspection.

**1. Inspecting the depressed center wheel**

Ensure that the depressed center wheel is free of cracks and surface defects.

**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. Replacing supply cord**

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

**4. Filter cleaning and inspection****WARNING**

Wear protective glasses and a dust mask when cleaning the filter with an air blow gun.

Failure to do so may result in inhalation or exposure of the eyes to debris or dust.

After use, remove any debris or dust adhered to the filter using a soft brush. (Fig. 8) Check the filter periodically to ensure that it is free of scratching, chipping, or tearing. Replace with a new filter if the filter is damaged in any way.

**NOTE**

If the mesh is clogged and the debris or dust cannot be removed, detach the filter and clean it with an air gun, etc. (See "Mounting and dismounting the filter set (Fig. 9)")

# **English**

## **5. 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.

### **NOTE**

In order to expel debris and dust, periodically run the motor with no load.

### **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、火災或其他嚴重傷害。

請妥善保存本使用說明書，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，確保兒童及過往人員遠離。  
分神會讓您失去控制。

### 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) 避免身體接觸到地面，諸如管子、散熱器、爐灶及冰箱。  
如果您的身體接地或觸地，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擊的危險。
- d) 勿濫用電源線。請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擊之危險。
- e) 電動工具在室外操作時，請務必要使用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，請使用以漏電斷路器 (RCD) 來保護電源。  
使用 RCD，可降低觸電危險。

### 3) 人員安全

- a) 保持機警，注意您正在做什麼，並運用正確常識操作電動工具。  
當你感到疲勞或受藥品、酒精或醫療影響時，請勿操作電動工具。
- 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) 防止意外發生。在連接電源或電池組、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您所需。  
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或關的位置，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，且需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工具之危險。
- d) 收存停用之電動工具，需遠離兒童，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，檢查是否可動零件有錯誤的結合或卡住、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。

- g) 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) 讓您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。

應將不使用的電動工具存放在孩童和體弱人士伸手不及的地方。

## 砂磨或砂磨切割操作的通用安全警告

- a) 該電動工具是用於實現砂輪機或切斷工具功能的。閱讀隨該電動工具提供的所有安全警告、說明、圖解和規定。  
不瞭解以下所列所有說明將導致電擊、著火和 / 或嚴重傷害。
- b) 不推薦用該電動工具進行諸如砂光、刷光、拋光或切斷等操作。  
電動工具不按指定的功能去操作，可能會發生危險和引起人身傷害。
- c) 不使用非工具製造商推薦和專門設計的附件。  
否則該附件可能被裝到你的電動工具上，而它不能保證安全操作。
- d) 砂輪的額定速度必須至少等於電動工具上標出的最大速度。  
砂輪以比其額定速度大的速度運轉會發生爆裂和飛濺。
- e) 砂輪的外徑和厚度必須在電動工具額定能力範圍之內。  
不正確的砂輪尺寸不能得到充分防護或控制。
- f) 安裝配件的螺紋必須與電磨機主軸螺紋相配。對於以法蘭安裝的配件，配件的軸孔必須符合法蘭的定位直徑。  
與電動工具的安裝硬體不相配的配件會失去平衡，劇烈振動，並可能導致失去控制。
- g) 不要使用損壞的砂輪。在每次使用前要檢查砂輪，例如砂輪是否有碎片和裂縫，靠背墊是否有的裂縫、撕裂或過度磨損，鋼絲刷是否鬆動或金屬絲是否斷裂。如果電動工具或附件跌落了，檢查是否有損壞或安裝沒有損壞的砂輪。檢查和安裝砂輪後，讓自己和旁觀者的位置遠離旋轉砂輪的平面，並以電動工具最大空載速度運行 1min。  
損壞的砂輪通常在該試驗時會碎裂。

- h) 戴上防護用品。根據適用情況，使用面罩、安全護目鏡或安全眼鏡。適用時，戴上防塵面具、聽力保護器、手套和能擋小磨料或工件碎片的工作圍裙。

眼防護罩必須擋住各種操作產生的飛屑。防塵面具或口罩必須能過濾操作產生的顆粒。長期暴露在高強度雜訊中會引起失聰。

- i) 讓旁觀者與工作區域保持一安全距離。任何進入工作區域的人必須戴上防護用品。

工作或破損附件的碎片可能會飛出並引起緊靠著操作區域的旁觀者的傷害。

- j) 進行操作時若切割配件可能接觸到暗線或其自身的電線，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。

- k) 使軟線遠離旋轉的附件。  
如果控制不當，軟線可能被切斷或纏繞，並使得你的手或手臂可能被捲入旋轉附件中。

- l) 直到附件完全停止運動才放下電動工具。  
旋轉的附件可能會抓住表面並拉動電動工具而讓你失去對工具的控制。

- m) 當攜帶電動工具時不要開動它。  
意外地觸及旋轉附件可能會纏繞你的衣服而使附件傷害身體。

- n) 經常清理電動工具的通風口。  
電動機風扇會將灰塵吸進機殼，過多的金屬粉末沈積會導致電氣危險。

- o) 不要在易燃材料附件操作電動工具。  
火星可能會點燃這些材料。

- p) 不要使用需用冷卻液的附件。

用水或其他冷卻液可能會導致電腐蝕或電擊。

## 反彈和相關警告

反彈是因卡住或纏繞住的旋轉砂輪、靠背墊、鋼絲刷或其他附件而產生的突然反作用力。卡住或纏繞會引起旋轉附件的迅速堵轉，隨之使失控的電動工具在卡住點產生與附件旋轉方向相反的運動。

例如，如果砂輪被工件纏繞或卡住，伸入卡住點的砂輪邊緣可能會進入材料表面而引起砂輪爬出或反彈。砂輪可能飛向或飛離操作者，這取決於砂輪在卡住點的運動方向。

在此條件下砂輪也可能碎裂。

反彈是電動工具誤用和 / 或不正確操作工序或條件的結果，可以通過採取以下給出的適當預防措施得以避免。

- a) 保持緊握電動工具，使你的身體和手臂處於正確狀態以抵抗反彈力。如有輔助手柄，則要一直使用，以便最大限度控制住起動時的反彈力或反力矩。

如採取合適的預防措施，操作者就可以控制反力矩或反彈力。

- b) 絶不能將手靠近旋轉附件。  
附件可能會反彈碰到手。
- c) 不要站在發生反彈時電動工具可能移動到的地方。  
反彈將在纏繞點驅使工具逆砂輪運動方向運動。
- d) 當在尖角、銳邊等處作業時要特別小心。避免附件的彈跳和纏繞。  
尖角、銳邊和彈跳具有纏繞旋轉附件的趨勢並引起反彈的失控。
- e) 不要附裝上鋸鏈、木雕刀片或帶齒鋸片。  
這些鋸片會產生頻繁的反彈和失控。

## 對磨削和砂磨切割操作的專用安全警告

- a) 只使用所推薦的砂輪型號和為選用砂輪專門設計的護罩。  
不是為電動工具設計的砂輪不能充分得到防護，是不安全的。
- b) 去壓中心輪的磨削表面必須安裝在護刀器唇的平面下方。  
突出護刀器唇平面，未妥善安裝的砂輪，無法得到適當的保護。
- c) 護罩必須牢固地裝在電動工具上，且放置得最具有安全性，只有最小的砂輪部分暴露在操作人面前。護罩有助於保護操作者免於碰觸到損壞的砂輪碎片，可能點燃衣物的火花，以及與砂輪的意外接觸。
- d) 砂輪只用作推薦的用途。例如：不要用切割砂輪的側面進行磨削。  
施加到砂輪側面的力可能會使其碎裂。
- e) 始終為所選砂輪選用未損壞的、有恰當規格和形狀的砂輪法蘭盤。  
合適的砂輪法蘭盤支承砂輪可以減小砂輪破裂的可能性。切割砂輪的法蘭盤可以不同於砂輪法蘭盤。
- f) 不要使用從大規格電動工具上用剩的磨損砂輪。  
用於大規格電動工具上的砂輪不適於較小規格工具的高速工況並可能會爆裂。

## 對砂輪切割操作的附加專用安全警告

- a) 不要“夾”住切割砂輪或施加過大的壓力。不要試圖做過深的切割。  
給砂輪施加過應力增加了砂輪在切割時的負載，容易纏繞或卡住，增加了反彈或砂輪爆裂的可能性。
- b) 身體不要對著旋轉砂輪，也不要站在其後。  
當把砂輪從操作者身邊的操作點移開時，可能的反彈會使旋轉砂輪和電動工具朝你推來。

- c) 當砂輪被卡住或無論任何原因而中斷切割時，關掉電動工具並握住工具不要動，直到砂輪完全停止。決不要試圖當砂輪仍然運轉時使切割砂輪脫離切割，否則會發生反彈。  
調查並採取校正措施以消除砂輪卡住的原因。
- d) 不能在工件上重新起動切割操作。讓砂輪達到全速後再小心地重新進入切割。  
如果電動工具在工件上重新起動，砂輪可能會卡住、爬出或反彈。
- e) 支撐面板或過大工件，使砂輪受夾住或產生反衝作用力的風險降到最低。  
大工件由於其自身重量，容易趨於下陷。支撐座必須置於工件下方的砂輪兩側，靠近鋸切路徑與工件邊緣。
- f) 在進行牆壁或其他隱蔽區域之局部鋸切時請格外小心。  
凸出的砂輪可能會鋸切到瓦斯管、水管、電線或足以產生反衝作用力的物體。

## 電動工具的一般安全說明

- 一 確認砂輪上所標示的轉速等於或大於電動工具的額定轉速；
- 二 確保砂輪尺寸與電動工具相符；
- 三 須按照廠家的使用說明書小心存放和使用磨輪；
- 四 使用前檢查砂輪，不要使用破損、有裂縫或有其他缺陷的產品；
- 五 確保所安裝的砂輪和節點已按照廠家的使用說明固定；
- 六 確保使用隨研磨產品附帶的吸油紙或在需要時使用吸油紙；
- 七 在使用前確保已正確安裝並擰緊研磨產品，並在安全場所在空載狀態下運轉 30 秒鐘，若有較大的振動或察覺到其他缺陷，則應立即停止運轉。遇此情況時，檢查電動工具以究明原因；
- 八 若電動工具配備保護裝置，切勿在未使用此保護裝置時使用電動工具；
- 九 使用砂輪切割片時，務必先拆下屬於標準配件的砂輪護板，再裝上附帶側邊護板的砂輪護板（需另購）（圖 5）；
- 十 請勿將獨立的減速軸襯或接頭，以便使用大孔砂輪；
- 十一 有關要用螺紋孔砂輪來安裝的工具，確保砂輪的螺紋足夠長，以適合軸長；
- 十二 檢查工件已被正確固定；
- 十三 請勿使用切斷砂輪進行側面研磨；
- 十四 確保使用時產生的火花不會引起危險，例如不要濺在身體上或點燃易燃物；
- 十五 在多塵的條件下工作時，確保通風口暢通無堵塞現象。如果需要清除灰塵，首先使電動工具斷開電源（使用非金屬物品）並避免損壞內部零件；

- 始終採用視力和聽力保護。必須使用其他個人保護裝置，如口罩、手套、頭盔和圍裙等。
- 在切斷本電動工具的電源之後，砂輪仍會繼續旋轉一段時間，請注意此事項。

### ⚠ 警告

- 在使用切割砂輪時，務必安裝切割護板。
- 在使用磨輪時，務必安裝磨輪護板。

## 附加安全警告

- 確認所使用的電源與工具銘牌上標示的規格是否相符。
- 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。
- 若作業場所移到離開電源的地點，應使用容易足夠、鎧裝合適的延伸線纜，並且要盡可能地短些。
- 確認要使用的砂輪是正確類型，無裂縫或表面缺陷。同時也要確保砂輪安裝妥當，砂輪螺母已牢固擰緊。
- 打開電動工具的電源之前，請推動按鈕兩或三次，確認按鈕鬆開。
- 本機不可施加過大壓力使其過載，以延長使用壽命並確保加工品質。在大部份的用法中，機器本身的重量即夠研磨。加壓過大將導致轉速降低、表面加工不良以及過載，從而縮短機器壽命。
- 在關閉本電動工具的電源之後，砂輪仍會繼續旋轉一段時間。  
關掉機器之後，需等手提圓盤電磨機完全停止才能放下，以免造成嚴重事故，而且還可減少吸入機器的塵埃與切削量。
- 未使用本電動工具時，請斷開電源。
- 組裝和拆卸盤型研磨輪之前，請務必將開關關閉並從插座拔下插頭，以避免嚴重事故。
- 使用附近焊接裝置時的注意事項  
在焊接裝置附近使用砂輪機時，轉速可能會變得不穩定。不要在焊接裝置附近使用砂輪機。
- RCD  
使用殘餘電流裝置時，建議採 30 mA 以下的額定殘餘電流。
- 小心制動反彈。  
圓盤電磨機設有特色電動制動裝置，其在開關鬆開時發揮作用。制動過程中會出現一定程度反彈，故務必牢牢握住本體。
- 請勿使用直流電源、增壓器或任何其他類型的變壓器進行操作。否則不只可能會造成電磨機損壞，還有可能會導致事故。
- 某些移動式發電機可能無法與本機器一起使用。

## 零件名稱（圖1—圖9）

|   |       |   |           |
|---|-------|---|-----------|
| ① | 電機    | ⑪ | 砂輪墊圈（A）   |
| ② | 標示牌   | ⑫ | 砂輪螺母      |
| ③ | 按鈕    | ⑬ | 扳手        |
| ④ | 側柄    | ⑭ | 帶側邊護板（另售） |
| ⑤ | 齒輪蓋   | ⑮ | 砂輪切割片（另售） |
| ⑥ | 鉸形砂輪  | ⑯ | 金剛石砂輪（另售） |
| ⑦ | 螺釘    | ⑰ | 手柄安全裝置    |
| ⑧ | 輪罩    | ⑱ | 篩孔        |
| ⑨ | 開關操縱桿 | ⑲ | 軟刷        |
| ⑩ | 過濾器   |   |           |

## 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。

|      |                   |
|------|-------------------|
|      | G10BYEQ2: 手提圓盤電磨機 |
|      | 使用前請詳讀使用說明書。      |
|      | 全程佩戴防護眼鏡。         |
| V    | 額定電壓              |
| ~    | 交流電               |
| n    | 轉速                |
| /min | 每分鐘轉數或往復數         |
| I    | 開關 ON             |
| O    | 開關 OFF            |
|      | 將主電源插頭從插座拔出       |
|      | 警告                |
|      | 2 類工具             |

## 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。

- 扳手..... 1
- 側柄..... 1
- 鉸形砂輪 .....

標準附件可能不預先通告而徑予更改。

## 用 途

- 用於去除鑄品毛刺，飛邊等物及拋光各種型號的鋼，青銅，鋁及鑄造品。
- 研磨焊接部分或研磨用焊接切割的部分。
- 合成樹脂、石板、磚塊、大理石等的研磨
- 合成混凝土、石頭、磚塊、大理石和類似材料的切割。

## 規 格

|              |                                    |        |
|--------------|------------------------------------|--------|
| 型號           | G10BYEQ2                           |        |
| 電壓 (分區域)*1   | (220 V, 230 V, 240 V)～             |        |
| 電源輸入*1       | 220 V: 1200 W<br>230－240 V: 1320 W |        |
| 額定轉速         | 10000 /min                         |        |
| 砂輪           | 外徑                                 | 100 mm |
|              | 輪孔直徑                               | 16 mm  |
|              | 厚度                                 | 6 mm   |
| 圓周速度         | 72 m/s                             |        |
| 重量<br>(僅主機身) | 1.6 kg                             |        |

\*1 務必檢查產品上的銘牌，因其視區域而異。

### 電子控制

- 緩啟動 管理啟動期間的旋轉次數，以減少對操作員的反作用力。
- 零電壓重新啟動保護 零電壓重新啟動保護功能可防止電動工具在操作過程中暫時切斷電源後重新啟動。
- 恒定速度
- 過載保護 如果發生馬達過載或在操作過程中轉速顯著降低，本保護功能會切斷馬達的電源。  
當過載保護功能被啟動時，馬達可能會停止。  
在這種情況下，請釋放工具開關，並消除過載的原因。  
之後您就可以再度使用。
- 旋轉恢復控制功能 當馬達因過載而停止時，如果原因被排除了，則馬達會自動恢復運作。  
在研磨過程中，如果因過度用力按壓砂輪機而使馬達停止，輕輕抬起工具機身即可重新開始轉動。  
為保護本機以及為了安全起見，馬達停止一定時間後不會恢復運作。  
將其一旦關閉後再次打開即可啟動。

### ○ 過熱保護

如果在操作過程中馬達過熱，本保護功能會切斷馬達的電源並停止電動工具。  
當過熱保護功能被啟動時，馬達可能會停止。  
在這種情況下，請釋放工具開關並使其冷卻幾分鐘。  
之後您就可以再度使用。

### ○ 制動功能

觸發器關閉時，制動即會啟動。  
○ 制動系統在斷電時亦可工作  
在操作過程中，即使斷電或拔下電源插頭，制動系統也可穩定工作，從而可避免發生意外事故。

### 註

- 為防止頂端工具脫落，在啟動後（1秒內）鬆開開關時不會實施制動。
- 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 |
|--------------------|----|----|
| 安裝並調整輪罩            | 2  | 2  |
| 固定側柄               | 3  | 2  |
| 裝配凹陷的中心輪和金剛石輪 *1*2 | 4  | 3  |
| 組裝切割輪 *1*2         | 5  | 3  |
| 開關操作 *3            | 6  | 4  |
| 研磨角度和研磨方法          | 7  | 4  |
| 安裝和拆卸過濾器組 *4       | 9  | 4  |
| 選擇附件               | —  | 45 |

\*1 另售

\*2 警告

在使用前，務必用隨帶的扳手擰緊砂輪螺母。  
如未擰緊，那麼在停止過程中實施制動時，砂輪螺母會鬆動。

### 註：

砂輪墊圈為本產品專用。勿將其用於其他產品。

\*3 當零電壓重新啟動保護功能被啟用時，先將電源開關恢復到 OFF 位置並等待 1秒以上，然後再重新啟動電動工具。

### \*4 註

- 拆下過濾器時，注意不要讓碎屑進入工具機身。
- 除清潔或更換期間外，過濾器組應保持安裝的狀態。

## 維護和檢查

### 警告

維護和檢查電鑽之前，必須關閉電源開關並拔出電源插頭。

#### 1. 檢查砂輪

檢查砂輪確無破裂和表面缺隱。

#### 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. 更換電源線

需要替換電線時，請聯絡 HiKOKI 授權服務中心，由服務人員進行替換，以策安全。

#### 4. 清潔和檢查過濾器

### 警告

用吹氣槍清潔過濾器時，請佩戴防護眼鏡和防塵口罩。

否則可能會導致碎屑或灰塵進入眼睛，或眼睛暴露於碎屑或灰塵中。

使用後，使用軟刷清除粘附在過濾器上的任何碎屑或灰塵。（圖 8）定期檢查過濾器，確保沒有刮傷、碎裂或撕裂。如果過濾器有任何損壞，請將其換新。

### 註

如果篩孔堵塞，無法清除碎屑或灰塵，請拆下過濾器並用空氣槍等進行清潔。（見「安裝和拆卸過濾器組（圖 9）」）

#### 5. 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。

### 註

為了排出碎屑和灰塵，請定期空載運行馬達。

### 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 물이 물을 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, 라니네이터, 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 다른십시오. 전동 툴을 들거나 딕기거나 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) 농축한 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.

약물을 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 커기 전에 조정 키 또는 렌치를 반드시 제거해야 합니다.

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

e) 작업 대상과의 거리를 잘 조절하십시오. 일맞은 발판을 사용하고 항상 균형을 잡고 있어야 합니다.

그렇게 하면 예기치 못한 상황에서도 전동 툴을 잘 다룰 수 있습니다.

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

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

g) 분진 추출 및 집진 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 일맞은 전동 툴을 사용하십시오.

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

b) 스위치를 눌렀을 때 전동 툴이 커지거나 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 커지는 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 세대로 관리하지 못해서 생기는 사고가 많습니다.

f) 절삭 툴은 날카롭고 청결한 상태로 관리하십시오. 절삭 날은 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.

## 주의사항

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

## 연식 및 절단 연삭 작업에 공통으로 적용되는 안전 경고

- a) 이 전동 툴은 그라인더 또는 절단기로 기능하도록 고안되었습니다. 이 전동 툴과 함께 제공된 모든 안전 경고, 지침, 그림 및 규격을 읽으십시오.  
아래에 열거한 모든 지침을 따르지 않을 경우 감전, 화재 및/또는 중상이 발생할 수 있습니다.
- b) 이 전동 툴로 샌딩, 와이어 브러싱 또는 연마와 같은 작업을 수행하는 것은 권장되지 않습니다.  
전동 툴을 지정된 용도 이외로 조작할 경우 위험과 상해가 유발될 수 있습니다.
- c) 툴 제조업체가 구체적으로 지정 및 권장하지 않은 부속품을 사용하지 마십시오.  
부속품이 전동 툴에 장착될 수 있다고 해서 반드시 안전한 조작이 보장되는 것은 아닙니다.
- d) 부속품의 정격 속도는 최소한 전동 툴에 표시된 최고 속도와 같아야 합니다.  
정격 속도보다 더 빨리 작동하는 부속품은 파손되어 조각이 될 수 있습니다.
- e) 부속품의 외경과 두께는 전동 툴의 정격 용량의 범위 내에 있어야 합니다.  
잘못된 크기의 부속품은 적절하게 보호 또는 제어될 수 없습니다.
- f) 나사식으로 둘어서 장착하는 부속품은 연삭기 스플린들의 나사선과 맞아야 합니다. 플랜지로 장착하는 부속품의 경우, 부속품의 아버 구멍이 플랜지의 위치설정 직경과 맞아야 합니다.  
부속품이 전동 툴의 장착 하드웨어에 맞지 않으면 작동 시 균형이 맞지 않고 진동이 과도하게 발생하여 통제력을 상실할 수 있습니다.
- g) 손상된 부속품은 사용하지 마십시오. 매번 사용하기 전에 연마 슬로우와 같은 부속품에 흙과 균열이 있는지 검사하고, 지지 패드의 균열, 파열 또는 과도한 막모 여부를 검사하고, 와이어 브러시의 와이어가 느슨하거나 균열이 있는지 검사하십시오. 전동 툴 또는 부속장치가 떨어진 경우, 손상 여부를 검사하거나 손상된지 않은 부속품을 장착하십시오. 부속품을 검사 및 장착한 후, 사용자 및 주변 작업자들은 휴전 부속품의 평면에서 떨어져 있고 전동 툴을 일분 동안 최고 무부하 속도로 작동해야 합니다. 손상된 부속품은 일반적으로 이 시험 시간 동안 부서집니다.
- h) 개인보호장구를 착용하십시오. 용도에 따라 안면 보호대, 안전 고글 또는 보안경을 착용하십시오. 적합한 경우, 방진 마스크, 귀마개, 장갑, 작은 마법 파편 또는 작업물 파편을 막아 주는 작업장용 애이프런을 착용하십시오.  
보안대는 여러 조작에 의해서 생성되는 날아다니는 찌꺼기로부터 눈을 보호합니다. 방진 마스크 또는 마스크는 조작에 의해서 생성되는 입자들을 걸러줄 수 있어야 합니다. 고강도 소음에 장시간 노출되면 청력을 상실할 수 있습니다.
- i) 주변 작업자들을 작업 영역으로부터 안전한 거리만큼 떨어져 있게 하십시오. 작업 영역에 들어오는 사람은 누구나 개인보호장구를 착용해야 합니다.  
작업물 파편 또는 부서진 부속품의 파편이 날아다니며 직접적인 작업 영역 밖의 사람에게 상해를 입힐 수 있습니다.
- j) 절단 액세서리가 매립 배선이나 전원선과 닿을 수 있는 장소에서 작업할 경우에 전동공구는 절연된 손잡이 표면만 잡으십시오.  
절단 액세서리가 전류가 흐르는 전선에 닿으면 전동공구의 노출된 금속 부분에 전류가 흘러 작업자가 감전될 수 있습니다.

## 코드를 회전 부속품이 없는 곳에 놓으십시오.

통제력을 상실할 경우, 코드가 절단되거나 찢어질 수 있으며 손이나 팔이 회전 부속품에 빨려 들어갈 수 있습니다.

## l) 전동 툴을 부속품이 완전히 정지할 때까지 절대로 내려놓지 마십시오.

회전 부속품이 표면을 잡아 전동 툴을 당겨 사용자가 통제력을 상실할 수 있습니다.

## m) 전동 툴을 엎에 들고 있는 상태에서 작동하지 마십시오. 회전 부속품과 우발적으로 접촉할 경우 속이 찢어져서 부속품에 의해 상해를 입을 수 있습니다.

## n) 전동 툴의 에어 벤트를 정기적으로 청소하십시오.

모터의 팬이 하우징 내의 먼지를 끌어당기게 되며 금속 기루가 과도하게 쌓일 경우 전기적 위험이 유발될 수 있습니다.

## o) 전동 툴을 가연성 물질과 가까이에서 사용하지 마십시오. 불꽃 때문에 가연성 물질에 불이 붙을 수 있습니다.

## p) 액체 냉각제가 필요한 부속품을 사용하지 마십시오. 물 또는 기타 액체 냉각제를 사용하면 감전사 또는 감전이 발생할 수 있습니다.

## 반동 및 관련 경고

반동은 놀리거나 걸린 회전 슬돌, 지지 패드, 브러시 또는 기타의 부속품에 대한 갑작스러운 반응입니다. 놀리거나 걸리면 회전 부속품이 갑자기 정지하고 이로 인해 통제력이 상실된 전동 툴이 부속품 장착 시의 부속품 회전 방향과 반대 방향으로 강제로 회전합니다.

예를 들어, 연마 슬로우들이 작업물에 의해 걸리거나 놀릴 경우, 놀리는 지점에 들어가는 슬로우의 가장자리가 작업물의 표면을 파고 들어 슬로우가 위로 올라가거나 반동될 수 있습니다. 놀리는 지점의 슬로우의 운동 방향에 따라 슬로우가 조작자쪽으로 움직이거나 조작자와 반대 방향으로 움직일 수 있습니다.

연마 슬로우들 이어한 조건에서는 부서질 수 있습니다.

반동은 전동 툴의 오용 및/또는 올바르지 않은 조작 절차 또는 조건의 결과이며 아래와 같은 적절한 주의사항을 준수하여 방지할 수 있습니다.

## a) 전동 툴을 세게 잡고 몸과 팔을 반동력을 저지하는 위치에 두십시오. 시동 중에 반동 또는 토크 반작용을 최대한 통제하도록 항상 보조 핸들(제공된 경우)을 사용하십시오. 조작자는 적절한 예방 조치를 취할 경우 토크 반작용 또는 반동력을 제어할 수 있습니다.

## b) 손을 회전 부속품 가까이에 절대로 놓지 마십시오. 부속품이 손 위로 반동할 수 있습니다.

## c) 반동할 경우 전동 툴이 이동하는 공간에 몸을 두지 마십시오. 반동은 툴을 걸릴 때의 슬로우의 이동 방향과 반대 방향으로 밀어냅니다.

## d) 구석, 날카로운 가장자리를 등을 가공할 때 특히 주의하십시오. 부속품이 튕어오르거나 걸리지 않게 하십시오. 구석이 날카로운 가장자리를 가공하거나 부속품이 튕어오르면 부속품이 걸리게 되어 통제 상실 또는 반동이 유발됩니다.

## e) 툴 체인 폭재조각 날 또는 투니형 텀날을 장착하지 마십시오.

이러한 날들은 잦은 반동과 통제 상실을 유발합니다.

## 연삭 및 절단 연삭 작업에만 적용되는 안전 경고

- a) 전동 툴에 거장되는 종류의 솜돌과 선택한 솜돌에 지정된 보호대만 사용하십시오.  
전동 툴에 사용되도록 지정되지 않은 솜들은 올바른 보호대로 보호될 수 없으며 안전하지 않습니다.
- b) 중간 부분이 파인 훨의 연마면은 가드 립 면 아래에 장착해야 합니다.  
잘못 장착하여 가드 립 면에서 들출된 훨은 제대로 보호받을 수 없습니다.
- c) 보호대를 전동 툴에 단단히 고정하고 최대의 안전성이 유지되는 위치에 놓아 최소량의 솜들이 조작자에게 노출되어야 합니다.  
보호 커버는 부서진 훨 조각이 작업자에게 튀거나 작업자가 실수로 훨에 달거나 스파크가 튀어 옷에 불이 붙는 것을 막아줍니다.
- d) 솜들은 권장 용도로만 사용해야 합니다. 예: 절단 솜들의 측면으로 연삭하지 마십시오.  
절단 연삭 솜들은 획득 연삭용이기 때문에 측면에 힘을 가하면 부서질 수 있습니다.
- e) 항상 선택한 솜들을 적합한 크기와 모양의 손상되지 않은 솜들 플랜지를 사용하십시오.  
올바른 솜들 플랜지는 솜들을 지지하여 솜들 파손의 가능성을 줄입니다. 절단 솜들의 플랜지는 연삭 솜들 플랜지와 다른 수 있습니다.
- f) 더 큰 전동 툴에서 사용되어 마모로 인해 작아진 솜들을 사용하지 마십시오.  
더 큰 전동 툴에 사용되도록 지정된 솜들은 더 높은 속도의 더 작은 툴에 적합하지 않으며 깨질 수 있습니다.

## 절단 연삭 작업에만 적용되는 추가 안전 경고

- a) 절단 솜들을 "걸리게" 하거나 과도한 압력을 가하지 마십시오. 과도한 깊이로 절단하려 하지 마십시오.  
솜들에 과도한 힘을 가하면 솜들이 받는 부하가 커져 솜들이 절단부에 끼어 비틀리거나 고착될 가능성 및 반동 또는 파손의 가능성이 높아집니다.
- b) 물을 회전 솜들 옆과 뒤에 두지 마십시오.  
작동 시점에 솜들이 몸과 반대쪽으로 움직일 경우, 반동으로 인해 회전 솜들과 전동 툴이 사용자쪽으로 밀릴 수 있습니다.
- c) 솜들이 고착되어 있을 때 또는 절단이 모종의 이유로 중단될 때, 전동 툴을 끄고 솜들이 완전히 정지할 때까지 전동 툴을 정지 상태로 두십시오. 솜들이 움직이는 상태에서 절단 솜들을 제거하려고 하지 마십시오. 반동이 발생할 수 있습니다.  
솜들 고착 원인을 조사한 후 시정 조치를 취해 솜들 고착의 원인을 제거하십시오.
- d) 작업물에서 절단 조작을 재시작하지 마십시오. 솜들을 최대 속도로 작동한 후 절단을 주의하여 재시작하십시오. 전동 툴을 작업물에서 재시작할 경우 솜들이 고착되거나 튀어 오르거나 반동할 수 있습니다.
- e) 패널 또는 대형 작업물을 지지대를 사용해 훨에 길 위험과 반동 현상을 최소화하십시오.  
대형 작업물은 자체 무게로 인해 휙는 경향이 있습니다. 따라서 절단 선과 훨 양쪽의 작업물은 가장자리 근처 아래에 지지대를 설치해야 합니다.
- f) 기존 벽면이나 기타 사각 지대를 :포켓 구조; 로 절단할 경우 특히 주의를 기울이십시오.  
들출된 훨이 가스관, 수도관, 전기 배선 또는 반동 현상을 일으킬 수 있는 물체를 절단할 수 있습니다.

## 미니 그라인더를 위한 일반 안전 지침

- 솜들에 표시된 속도가 그라인더의 정격 속도 이상인지 확인하십시오.
- 솜들 치수가 그라인더와 호환되는지 확인하십시오.
- 연마 솜들은 제조업체의 지침에 따라 주의하여 보관 및 취급해야 합니다.
- 사용하기 전에 연마 솜들을 검사하십시오. 조각나거나 금기거나 결함있는 제품은 사용하지 마십시오.
- 장착 솜들과 장착점이 제조업체의 지침에 따라 일치하는지 확인하십시오.
- 접합식 연마 제품과 함께 제공되고 필요할 경우 블리터가 사용되는지 확인하십시오.
- 사용 전에 연마 제품을 올바르게 장착하고 조였는지 확인하고 공구를 무보하 상태에서 안전 위치에서 30초 동안 작동시킨 다음 상당한 진동이 있거나 다른 결함이 감지될 경우 즉시 정지시키십시오. 이러한 조건이 발생할 경우 기계를 점검하여 원인을 찾으십시오.
- 보호대가 공구에 장착된 경우 절대로 공구를 보호대 없이 사용하지 마십시오.
- 연마 절삭 솜들을 사용할 때 반드시 표준 부속품 솜들 보호대를 제거하고 측면 보호대가 있는 솜들 보호대 (별매품)를 장착하십시오(그림 5).
- 별도의 죽소 부싱 또는 어댑터를 사용하여 커다란 구멍의 연마 솜들을 끼우기 마십시오.
- 공구에 나사식 구멍이 있는 솜들을 장착하려는 경우 솜들의 나사산 길이가 주축 길이와 일치하는지 확인하십시오.
- 작업물을 올바르게 지지되는지 확인하십시오.
- 측면 연삭을 위해 절단 솜들을 사용하지 마십시오.
- 솜들 사용 중에 발생하는 불꽃이 위험을 일으키지 않도록, 즉 사람에게 튀지 않게 또는 인화성 물질을 발화시키지 않게 하십시오.
- 먼지가 많은 환경에서 작업할 때에는 통기구가 막히지 않게 하십시오. 먼지를 제거할 필요가 있을 경우 우선 공구를 전원에서 분리하고 (비금속성 물체를 사용) 내부 부품이 손상되지 않게 하십시오.
- 항상 보안경과 귀마개를 사용하십시오. 방진 마스크, 징검, 헬멧 및 에이프런과 같은 다른 개인보호장구를 착용해야 합니다.
- 공구를 끝 뒤에도 솜들이 몇 초 동안 계속 회전하므로 주의하십시오.

### △ 경고!

- 절단 훨을 사용할 때는 절단 가드를 반드시 부착하십시오.
- 회전 훨을 사용할 때는 회전 훨 가드를 반드시 부착하십시오.

## 추가 안전 경고

1. 사용 전원이 제품 명판에 표시된 전원 요건과 부합하는지 확인하십시오.
2. 전원 스위치가 :OFF; 위치에 있는지 확인하십시오. 전원 스위치가 :ON; 위치에 있는 상태로 플러그를 꽂으면, 제품이 갑자기 작동하기 시작해서 심각한 사고가 날 수 있습니다.
3. 작업 공간에 전원이 없으면, 두께가 충분한 정격 용량의 연장선을 사용하십시오. 연장선은 가능한 한 짧을수록 좋습니다.
4. 사용할 연삭 솜들이 올바른 종류이고 균열 또는 표면 결함이 없는지 확인하십시오. 또한 연삭 솜들이 올바르게 장착되어 있고 솜들 너트를 완전하게 조였는지 확인하십시오.
5. 전동 툴을 켜기 전에 푸시 버튼을 2~3회 눌러 푸시 버튼이 풀렸는지 확인하십시오.

# 한국어

6. 기계 수명을 연장하고 우수한 마감 품질을 유지하려면 기계에 너무 많은 응력을 가해 기계에 과부하를 주지 않아야 합니다. 대다수 응용 작업에서 기계 중량만으로도 효과적 연삭을 하기에 충분합니다. 너무 많은 응력을 가하면 회전 속도가 감소하고 표면 마감 품질이 저하되고, 과부하로 인해 기계 수명이 감소될 수 있습니다.

## 7. 전동 툴을 끝 뒤에도 솜들이 계속 회전합니다.

기계를 끝 후 연삭 솜들을 완전히 정지할 때까지 기계를 내려 놓지 마십시오. 이러한 주의사항을 준수하면 심각한 사고를 방지할 수 있을 뿐 아니라 기계로 흡입되는 분진 및 부스러기의 양이 줄어듭니다.

## 8. 기계를 사용하지 않을 때, 전원을 분리해야 합니다.

9. 심각한 사고를 방지하기 위해, 오프셋 연삭 솜들을 조립 및 분해하기 전에 전원을 끄고 콘센트에서 연결 플러그를 분리하십시오.

## 10. 용접 장치 근처에서 사용 시 주의 사항

그라인더를 용접 장치 바로 옆에서 사용할 때는 적정 속도로도 불안정해질 수 있습니다. 용접 장치 근처에서는 그라인더를 사용하지 마십시오.

## 11. RCD

항상 정격 잔류 전류가 30mA 미만인 누전 차단기를 사용하는 것이 좋습니다.

## 12. 브레이크 킥백에 주의하십시오.

이 디스크 그라인더에는 스위치를 놓았을 때 기능하는 전기 브레이크가 장착되어 있습니다. 브레이크가 작동할 때 약간의 킥백이 있으므로, 분세를 단단히 잡아 주십시오.

## 13. 직류전원, 승압기 또는 여타 유형의 변압기에서 작동하지 마십시오. 그라인더가 손상될 뿐만 아니라 사고로 이어질 수도 있습니다.

## 14. 일부 이동식 발전기는 기계와 함께 사용하지 못할 수 있습니다.

## 부품 이름 (그림 1–그림 9)

|   |            |   |                   |
|---|------------|---|-------------------|
| ① | 모터         | ⑪ | 휠 위셔 (A)          |
| ② | 명찰         | ⑫ | 휠 너트              |
| ③ | 푸시 버튼      | ⑬ | 렌치                |
| ④ | 사이드 핸들     | ⑭ | 사이드 가드 포함<br>(별매) |
| ⑤ | 기어 커버      | ⑮ | 연마용 커팅 휠 (별매)     |
| ⑥ | 디프레스드 센터 휠 | ⑯ | 다이아몬드 휠 (별매)      |
| ⑦ | 나사         | ⑰ | 오프 락 레버           |
| ⑧ | 휠 가드       | ⑯ | 메시                |
| ⑨ | 스위치 레버     | ⑲ | 부드러운 솔            |
| ⑩ | 필터         |   |                   |

## 기호

### 경고

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

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | G10BYEQ2: 디스크그라인더                  |
|  | 부상당할 위험을 줄이려면 사용자는 사용설명서를 읽어야 됩니다. |

|      |                       |
|------|-----------------------|
|      | 항상 눈 보호 장구를 착용해야 합니다. |
| V    | 정격 전압                 |
| ~    | 교류                    |
| n    | 정격 속도                 |
| /min | 분 당 회전 또는 왕복 수        |
| I    | 스위치 켜기                |
| O    | 스위치 끄기                |
|      | 콘센트에서 메인 플러그를 분리하십시오  |
|      | 경고                    |
|      | Class II 툴            |

## 기본 부속품

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

- 렌치 .....
- 사이드 핸들..... 1
- 디프레스드 센터 휠..... 1

기본 부속품은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 용도

- 주조 찌꺼기의 제거, 다양한 종류의 철, 구리, 알루미늄 소재 및 주조품의 마감 작업
- 용접 단면 또는 절단 톱치를 이용한 s 연삭
- 합성수지, 슬레이트, 벽돌, 대리석 등의 연삭
- 합성 콘크리트, 석재, 벽돌, 대리석 및 이와 비슷한 물체의 절단.

## 사양

|           |                                    |        |
|-----------|------------------------------------|--------|
| 모델        | G10BYEQ2                           |        |
| 볼트(지역별)*1 | (220 V, 230 V, 240 V) ~            |        |
| 전원 입력*1   | 220 V: 1200 W<br>230–240 V: 1320 W |        |
| 정격 속도     | 10000 /분                           |        |
| 휠         | 외경                                 | 100 mm |
|           | 구멍 직경                              | 16 mm  |
|           | 두께                                 | 6 mm   |
| 주변 속도     | 72 m/s                             |        |
| 중량 (본체만)  | 1.6 kg                             |        |

\*1 지역에 따라 변경될 수 있으므로, 제품에 있는 명찰을 확인하시기 바랍니다.

**전자 제어**

- 부드러운 시동  
시작 중 회전 수를 관리하여 작업자에 대한 반동을 줄이십시오.
- 0볼트 재시작 보호  
0볼트 재시작 보호 기능이란 전동 공구 작동 중 전원 공급이 일시적으로 종단된 이후, 공구가 재시작되지 않도록 방지하는 기능입니다.
- 일정한 속도  
○ 과부하 보호  
이 보호 기능은 작동 중 모터 과부하 시 또는 뚜렷한 회전 속도 감소 시 모터로 가는 전원을 차단합니다.  
과부하 보호 기능이 작동했으면 모터가 정지할 수 있습니다.  
이 경우 툴 스위치를 해제하고 과부하의 원인을 제거하십시오.
- 그런 다음 툴을 다시 사용할 수 있습니다.
- 회전 복원 제어 기능  
과부하로 인해 모터가 정지되었을 때 원인이 제거되면 모터는 자동으로 다시 작동을 재개합니다.  
연마 중에 그라인더로 너무 세게 눌러 모터가 멈추면 공구 본체를 전천히 들어 올려 다시 회전을 시작하십시오.  
모터는 일정 시간 정지하면 복원되지 않습니다. 이는 기기의 보호와 안전을 위해서입니다.
- 한 번 꺼다가 다시 켜서 시작하십시오.

**과열 보호**

- 이 보호 기능은 작동 중 모터 과열 시 모터로 가는 전원을 차단하고 전동 툴을 멈춰게 합니다.
- 과열 보호 기능이 작동했으면 모터가 정지할 수 있습니다.  
이 경우 툴 스위치를 해제하고 몇 분 동안 툴을 식히십시오.  
그런 다음 툴을 다시 사용할 수 있습니다.
- 브레이크 기능  
트리거가 꺼지면 브레이크가 작동합니다.
- 정전 시에도 작동이 가능한 브레이크 시스템  
예기치 않은 사고를 방지하기 위해 브레이크 시스템은 작동 중 정전이나 플러그가 뽑혀도 안정적으로 작동합니다.

**참고**

- 공구 끝이 떨어지지 않도록 방지하기 위해 공구 작동 직후 (1초 이내) 스위치에서 손을 떼면 브레이크가 작동하지 않습니다.
- HIKOKI는 지속적인 연구개발 프로그램을 진행하고 있으므로, 본 설명서의 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

\*3 0볼트 재가동 보호 기능이 활성화된 경우에는 전원 스위치를 OFF 위치로 되돌리고 1초 이상 기다린 후에 전동 툴을 재가동하십시오.

**\*4 참고**

- 필터를 분리할 때 공구 본체에 이물질이 들어가지 않도록 주의하십시오.
- 청소 또는 교체할 때를 제외하고는 필터 세트를 부착해 두십시오.

**관리 및 검사****경고**

유지 보수 및 점검 중에는 반드시 전원을 OFF로 하시고 콘센트에서 플러그를 뽑으십시오.

**1. 연삭 솜들 검사**

연삭 솜들이 균열 및 표면 결함이 없는지 확인하십시오.

**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. 전원 코드 교체**

전원 코드 교체가 필요할 경우, 안전 위험을 방지하기 위해서 공식 HIKOKI 서비스가 전원 코드를 교체해야 합니다.

**4. 필터 청소 및 검사****경고**

에어 블로 건으로 필터를 청소할 때는 보안경과 방진 마스크를 착용하십시오.

그러지 않으면 파편 또는 먼지를 흡입하거나 이것들이 눈에 들어갈 수 있습니다.

사용 후에는 부드러운 솔을 사용하여 필터에 붙은 파편 또는 먼지를 제거하십시오. (그림 8) 필터를 주기적으로 점검하여 긁힘, 깨짐 또는 찢어짐이 있는지 확인하십시오. 필터가 어떤 식으로든 손상된 경우 새 필터로 교체하십시오.

**참고**

메시가 막혀 파편이나 먼지가 제거되지 않으면 필터를 분리한 후 에어건 등으로 청소해 주십시오. (“필터 세트 장착 및 분리(그림 9)” 참조)

**5. 모터 관리**

모터부 권선은 전동 툴의 :심장부:입니다. 권선이 손상되거나 끊거나 기름에 젖지 않도록 주의를 기울여야 합니다.

**참고**

파편과 먼지를 제거하기 위해 주기적으로 모터를 무부하 상태에서 가동하십시오.

**주의**

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

**참고**

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

**장착 및 작동**

| 작동                       | 그림 | 페이지 |
|--------------------------|----|-----|
| 솜들 보호대의 장착과 조정           | 2  | 2   |
| 측면 핸들 장착                 | 3  | 2   |
| 눌린 중앙 휠 및 다이아몬드 휠 조립*1*2 | 4  | 3   |
| 절단 휠 조립*1*2              | 5  | 3   |
| 스위치 작동*3                 | 6  | 4   |
| 연삭각 및 연삭 방법              | 7  | 4   |
| 필터 세트 장착 및 분리*4          | 9  | 4   |
| 부속품 선택                   | —  | 45  |

\*1 별매

\*2 경고

사용 전에 포함된 렌치로 휠 너트를 단단히 조여주십시오.

단단히 조여주지 않으면, 공구 작동 중단을 위해 브레이크가 작동했을 때, 휠 너트가 느슨해질 수 있습니다.

참고

휠 위 셔는 이 제품 전용입니다. 다른 제품에는 사용하지 마십시오.

## CÁC NGUYÊN TẮC AN TOÀN CHUNG

### ⚠ CÀNH BÁO!

Hãy đọc tất 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 đề 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 tia lửa nên có thể làm bụi khởi bén lửa.

#### c) Không để trẻ em và những người không phận sự đứng gần khi vận hành dụng cụ điện.

Sự phân tâm 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 thâm vào dụng cụ điện sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.

#### d) Không được lạm 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 rối 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 đóng 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 phản đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ điện. Không được sử dụng dụng cụ điện khi mệt mỏi hoặc dưới ánh hưởng của rượu, ma túy hoặc được phẩm.

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 gọn 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 bật 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 khóa cùm 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 nối 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.

**5) Bảo dưỡng**

- a) Đem dụng cụ điện của bạn đến thợ sửa chữa chuyên nghiệp để bảo dưỡng, chỉ sử dụng các phụ 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.

## CẢNH BÁO AN TOÀN CHUNG CHO QUÁ TRÌNH VẬN HÀNH MÁY MÀI HOẶC MÁY MÀI CẮT

- a) Dụng cụ điện này được chế tạo với chức năng như dụng cụ mài hoặc cắt. Đọc kỹ tất cả cảnh báo an toàn, hướng dẫn, minh họa và thông số kỹ thuật kèm theo dụng cụ điện này.  
Việc không tuân theo mọi hướng dẫn được liệt kê bên dưới có thể gây điện giật, cháy, và/hoặc chấn thương nghiêm trọng.
- b) Không được sử dụng dụng cụ điện này cho các hoạt động như chà nhám, đánh bóng bằng bàn chải sắt hoặc đánh bóng.  
Các hoạt động vốn không thuộc chức năng thiết kế của dụng cụ có thể gây nguy hiểm và dẫn đến chấn thương cá nhân.
- c) Không sử dụng các phụ tùng không được thiết kế chuyên biệt và không được nhà sản xuất dụng cụ khuyên dùng.  
Phụ tùng cho dù có thể lắp khít vào dụng cụ điện cũng không có nghĩa là nó sẽ hoạt động an toàn.
- d) Tốc độ danh định của phụ tùng phải bằng hoặc lớn hơn tốc độ tối đa ghi trên dụng cụ điện.  
Phụ tùng có thể bị vỡ và văng xa nếu chạy nhanh hơn tốc độ danh định của chúng.
- e) Đường kính ngoài và độ dày của phụ tùng phải nằm trong giới hạn công suất của dụng cụ điện.  
Phụ tùng có kích thước không đúng có thể sẽ không được bảo vệ và kiểm soát thích đáng.
- f) Lắp ráp ren của phụ tùng phải khớp với đường ren trực chính máy mài. Đối với những phụ tùng được lắp ráp bằng mặt bích, lỗ trực chính của phụ tùng phải vừa khít với đường kính vị trí mặt bích.  
Các phụ tùng có lỗ trực chính không khớp với phần cứng lắp ráp của dụng cụ điện sẽ khiến dụng cụ mất cân bằng, rung quá mức và có thể gây mất kiểm soát.
- g) Không sử dụng phụ tùng đã hỏng. Trước mỗi lần sử dụng phải kiểm tra lại phụ tùng, chẳng hạn như xem bánh mài có mảnh vụn và vết nứt không, tấm đỡ có vết nứt, rách hay mòn quá mức không, chồi kim loại có bị lỏng hoặc bị đứt dây không. Nếu làm rót dụng cụ điện hay phụ tùng, hãy kiêm tra xem máy có bị hư hỏng không, hoặc lắp phụ tùng còn nguyên vẹn. Sau khi kiểm tra và lắp ráp phụ tùng, bạn và những người xung quanh nên tránh xa mặt phẳng quay của phụ tùng và bắt máy ở tốc độ không tải tối đa trong vòng một phút.  
Phụ tùng hư hỏng thường bị vỡ thành từng mảnh trong thời gian chạy thử này.
- h) Mặc thiết bị bảo hộ cá nhân. Tùy thuộc vào từng loại công việc mà sử dụng mặt nạ, kính bảo hộ hoặc kính an toàn. Khi cắn, nên mang mặt nạ chống bụi, miếng bảo vệ tai, găng tay và tấm chắn có khả năng ngăn chặn các mảnh vụn gia công hoặc bột mài nhỏ.

Dụng cụ bảo vệ mắt phải có khả năng ngăn mảnh vỡ bay ra từ nhiều loại hoạt động khác nhau. Mặt nạ hoặc khẩu trang chống bụi phải có khả năng lọc các hạt nhỏ phát sinh từ quá trình vận hành. Tiếp xúc lâu với tiếng ồn ở cường độ cao có thể gây mất thính lực.

- i) Giữ những người không phận sự tránh xa khu vực làm việc với khoảng cách an toàn. Bất kỳ ai vào khu vực làm việc đều phải mặc thiết bị bảo hộ cá nhân.

Những mảnh vỡ của phôi gia công hoặc phụ tùng bị bể có thể văng xa và gây chấn thương bên ngoài khu vực vận hành trực tiếp.

- j) Chỉ cầm dụng cụ điện bằng bề mặt kẹp cách điện khi thực hiện thao tác ở những diềm mà phụ kiện cắt có thể tiếp xúc với hệ thống dây điện ngầm hoặc dây của dụng cụ.

Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể khiến các bộ phận kim loại hở ra của dụng cụ điện trở thành "có điện" và làm cho người vận hành bị điện giật.

- k) Đặt dây tránh xa phụ tùng đang quay.  
Nếu bạn mất kiểm soát, dây sẽ có thể bị cắt hoặc vướng vào, và tay hoặc cánh tay của bạn sẽ bị kéo vào phụ tùng đang quay.

- l) Không bao giờ đặt dụng cụ điện xuống cho đến khi phụ tùng ngừng hoạt động hẳn.  
Phụ tùng đang quay có thể gãy vào bề mặt và kéo dụng cụ điện ra khỏi tầm kiểm soát của bạn.

- m) Không bặt dụng cụ điện khi bạn đang cầm bên người.  
Vô tình chạm vào phụ tùng đang quay có thể làm quần áo bị vướng vào, kéo phụ tùng về người bạn.

- n) Thường xuyên làm sạch lỗ thông gió của dụng cụ điện.  
Quạt của động cơ sẽ hút bụi vào bên trong vỏ máy và việc tích tụ quá nhiều bột kim loại có thể gây tại nạn về điện.

- o) Không vận hành dụng cụ gần các vật liệu dễ cháy.  
Tia lửa điện có thể bắt vào các vật liệu này gây cháy.

- p) Không sử dụng các phụ tùng cần có chất làm mát đang lỏng.  
Sử dụng nước hoặc chất làm mát dạng lỏng khác có thể gây giật điện hoặc sốc.

## LỰC GIẬT LÙI VÀ CẢNH BÁO LIÊN QUAN

Lực giật lùi là phản ứng bất ngờ do bánh mài, tấm đỡ, chồi hoặc bất kỳ phụ tùng khác đang quay bị kẹt hoặc vướng. Phụ tùng đang quay bị kẹt hoặc vướng có thể ngừng đột ngột, việc này sẽ làm cho dụng cụ điện vẫn còn đắt kiểm soát bị bật về hướng ngược với hướng quay của phụ tùng tại điểm bị kẹt.

Ví dụ, nếu bánh mài bị vướng hoặc kẹt vào phôi gia công, cạnh của bánh mài đang ở chỗ kẹt có thể cắm vào bề mặt vật liệu làm cho bánh mài này lén hoặc văng ra. Bánh mài có thể nảy ra xa hoặc hướng về người vận hành, tùy vào hướng chuyển động của bánh mài tại điểm bị kẹt. Bánh mài cũng có thể bị vỡ trong những điều kiện này.

Lực giật lùi xảy ra do sử dụng sai dụng cụ và/hoặc quy trình hoặc điều kiện vận hành không chính xác và có thể tránh được bằng cách thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp liệt kê bên dưới.

- a) Cầm chắc dụng cụ điện và định vị cơ thể cũng như cánh tay sao cho có thể cảm được lực giật lùi. Luôn sử dụng tay cầm phụ, nếu có, để kiểm soát tối đa lực giật lùi hoặc phân lực mô men xoắn khi khởi động.

Người vận hành có thể kiểm soát phản lực mô men xoắn hoặc lực giật lùi nếu thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp.

# Tiếng Việt

- b) Không bao giờ đặt tay gần phụ tùng đang quay.  
Phụ tùng có thể giật lùi về tay bạn.
- c) Không đứng trong khu vực mà dụng cụ điện sẽ chuyển động nếu xảy ra lực giật lùi.  
Lực giật lùi sẽ đẩy dụng cụ theo hướng ngược với hướng chuyển động của bánh mài tại điểm bị kẹt.
- d) Đặc biệt chú ý khi làm việc với các góc, cạnh sát, v.v... Tránh làm này và kẹt phụ tùng.  
Các góc, cạnh sát hoặc gờ nồi có xu hướng làm kẹt phụ tùng đang quay và gây mất kiểm soát hoặc tạo lực giật lùi.
- e) Không lắp lưỡi cưa xích, dao khắc gỗ hoặc lưỡi cưa có răng.  
Những lưỡi này thường xuyên tạo ra lực giật lùi và gây mất kiểm soát.

## CẢNH BÁO AN TOÀN DÀNH RIÊNG CHO HOẠT ĐỘNG MÀI VÀ MÀI CẮT ĐÚT

- a) Chỉ sử dụng loại bánh mài được khuyên dùng cho dụng cụ của bạn và tầm chắn bảo vệ riêng được thiết kế cho bánh mài đã chọn.  
Bánh mài không được thiết kế chuyên biệt cho dụng cụ điện này sẽ không được bảo vệ thích đáng và không an toàn.
- b) Bề mặt mài của bánh mài lõm giữa phải được lắp ráp sau mặt phẳng miệng ốp chấn.  
Bánh mài được lắp ráp không đúng cách nhô lên mặt phẳng miệng ốp chấn có thể không được bảo vệ thích đáng.
- c) Tầm chắn bảo vệ phải được lắp khít vào dụng cụ điện và định vị để đảm bảo an toàn cao nhất, sao cho phần tầm chắn lộ ra ngoài hướng về người vận hành là nhỏ nhất.  
Tầm chắn giúp bảo vệ người vận hành khỏi bị mảnh vụn của bánh mài bể vỡ văng trúng, tránh vô tình tiếp xúc với máy mài và tia lửa có thể làm quần áo bén lửa.
- d) Chỉ sử dụng bánh mài cho các ứng dụng được khuyến nghị. Ví dụ: không mài bằng cạnh của bánh mài cắt.  
Bánh mài cắt được sử dụng cho mục đích mài cạnh biền, các lực bén tác dụng vào những bánh mài này có thể làm cho bánh mài bị vỡ.
- e) Luôn sử dụng mặt bích bánh mài còn tốt, kích thước và hình dạng phù hợp với bánh mài mà bạn đã chọn.  
Mặt bích bánh mài phù hợp sẽ đỡ được bánh mài, do đó làm giảm nguy cơ làm vỡ bánh mài. Mặt bích dành cho bánh mài cắt có thể khác với mặt bích bánh mài nhẵn.
- f) Không sử dụng bánh mài đã mòn của các dụng cụ điện lớn hơn.  
Bánh mài dùng cho các dụng cụ điện lớn hơn không thích hợp với tốc độ cao hơn của dụng cụ nhỏ hơn và có thể bị vỡ.

## CẢNH BÁO AN TOÀN BỔ SUNG DÀNH RIÊNG CHO CÁC HOẠT ĐỘNG MÀI CẮT

- a) Không “kẹp chặt” bánh mài cắt hoặc tác dụng lực quá lớn. Không cố tạo ra vết cắt quá sâu.  
An bánh mài quá mạnh sẽ tăng lực tái và dễ làm xoắn hoặc kẹt bánh mài vào vết cắt, cũng như có thể gây ra lực giật lùi hoặc vỡ bánh mài.
- b) Không đứng phía sau hoặc thẳng hàng với bánh mài đang quay.  
Khi bánh mài đang quay dịch chuyển ra xa bạn, lực giật lùi tiềm ẩn có thể đẩy bánh mài đang quay và dụng cụ điện hướng thẳng vào bạn.

- c) Khi bánh mài bị kẹt hoặc khi ngừng cắt vì lý do nào đó, hãy ngắt điện dụng cụ và giữ máy dừng yên đến khi bánh mài ngừng hoàn toàn. Không cố rút bánh mài cắt ra khỏi vết cắt khi bánh mài còn đang quay, nếu không sẽ làm phát sinh lực giật lùi.  
Kiểm tra và tiến hành khắc phục để loại bỏ nguyên nhân gây kẹt bánh mài.
- d) Không bắt đầu lại hoạt động cắt trên phôi gia công. Hãy đợi bánh mài đạt tốc độ tối đa và cần thận đặt lại vào vết cắt.  
Bánh mài có thể bị kẹt, hãy lén hoặc giật lùi nếu khởi động lại dụng cụ điện ngay trên phôi gia công.
- e) Chống đỡ các bảng điện hoặc bất kỳ vật gia công quá cồng kềnh nào để giảm thiểu nguy cơ thất lạc hoặc phản ứng xấu của bánh xe.  
Những vật gia công lớn có xu hướng lún xuống dưới trọng lượng của chúng. Các vật chống đỡ phải được đặt bên dưới vật gia công gần đường cắt và gần rìa của vật gia công ở cả hai phía của bánh xe.
- f) Hãy sử dụng cảnh báo bổ sung khi thực hiện một “rãnh cắt” lên những bức tường hiện có hoặc các khu vực không thấy được khác.  
Bánh xe nhỏ ra có thể cắt đường ống khí hoặc nước, dây điện hoặc các vật có thể gây ra phản ứng mạnh mẽ.

## CẢNH BÁO AN TOÀN CHUNG DÀNH CHO MÁY MÀI

- Kiểm tra để đảm bảo tốc độ ghi trên bánh mài bằng hoặc lớn hơn tốc độ danh định của máy mài;
- Đảm bảo rằng kích thước bánh mài tương thích với máy mài;
- Bánh mài nhám phải được cắt giữ và xử lý cẩn thận theo hướng dẫn của nhà sản xuất;
- Kiểm tra bánh mài nhẵn trước khi sử dụng, không dùng các sản phẩm mè, nứt hoặc có khiếm khuyết khác;
- Đảm bảo rằng bánh mài lắp ráp và các tiếp điểm được ráp đúng hướng dẫn của nhà sản xuất;
- Đảm bảo sẽ sử dụng các bản đệm nếu chúng được cung cấp kèm theo sản phẩm mài gắn kết và khi cần thiết;
- Đảm bảo sản phẩm mài được lắp ráp và siết chặt đúng cách trước khi sử dụng và chạy máy không tải khoảng 30 giây ở khu vực an toàn, ngừng máy ngay nếu thấy máy rung đáng kể hoặc phát hiện khiếm khuyết gì khác. Nếu xảy ra tình trạng trên, hãy kiểm tra dụng cụ để xác định nguyên nhân;
- Nếu dụng cụ được trang bị tầm chắn bảo vệ thì không bao giờ được vận hành dụng cụ thiếu tầm chắn bảo vệ;
- Khi sử dụng bánh mài cắt, hãy kiểm tra để đảm bảo đã tháo tầm bảo vệ bánh mài tiêu chuẩn ra và lắp bánh mài cùng tầm bảo vệ phụ vào (được bán riêng) (Hình 5);
- Không được sử dụng ống nối hoặc đầu nối tiếp chuyên rieng để lắp với bánh mài nhám lỗ lớn.
- Đối với các dụng cụ được thiết kế sao cho khớp với bánh mài lỗ ren, hãy đảm bảo sao cho ren của bánh mài đủ dài để tương thích với chiều dài cần trực;
- Kiểm tra đảm bảo phôi gia công được đỡ đúng cách;
- Không sử dụng bánh cắt để mài biền;
- Đảm bảo rằng tia lửa điện phát ra do sử dụng dụng cụ không gây nguy hiểm, ví dụ như không bắn vào người, không bắn lửa với các chất dễ cháy;
- Đảm bảo rằng các lỗ thông gió luôn sạch sẽ khi làm việc trong điều kiện bụi bẩn, nếu cần lau sạch bụi, trước tiên phải ngắt dụng cụ khỏi nguồn điện chính (sử dụng vật phi kim) và tránh làm hỏng các bộ phận bên trong;

- Luôn đeo bảo vệ mắt và tai. Phải mang các thiết bị bảo hộ cá nhân như mặt nạ chống bụi, găng tay, mũ bảo hiểm và tấm chắn;
- Cẩn thận chú ý các bánh mài vẫn đang quay sau khi đã tắt dụng cụ.

### **⚠ CẢNH BÁO!**

- Khi sử dụng bánh cắt, hãy nhớ gắn bộ phận bảo vệ cắt.
- Khi sử dụng bánh mài, hãy nhớ gắn bộ phận bảo vệ bánh mài.

## TÊN CỦA CÁC BỘ PHẬN (Hình 1–Hình 9)

|   |                    |   |                                |
|---|--------------------|---|--------------------------------|
| ① | Mô-tơ              | ⑪ | Vòng đệm bánh mài (A)          |
| ② | Biển hiệu          | ⑫ | Đai ốc bánh mài                |
| ③ | Nút ấn             | ⑬ | Cờ lê                          |
| ④ | Tay cầm bên        | ⑭ | Có bảo vệ bên (bán riềng)      |
| ⑤ | Nắp bánh răng      | ⑮ | Bánh cắt mài mòn (bán riềng)   |
| ⑥ | Bánh mài giữa thấp | ⑯ | Bánh mài kim cương (bán riềng) |
| ⑦ | Đinh ốc            | ⑰ | Cần khóa                       |
| ⑧ | Ốp chắn bánh răng  | ⑱ | Lưới                           |
| ⑨ | Cần công tắc       | ⑲ | Bàn chải mèmb                  |
| ⑩ | Lọc                |   |                                |

## 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.

|      |  |
|------|--|
|      | G10BYEQ2: Máy mài góc                                      |
|      | Để giảm rủi ro bị thương, người dùng phải đeo kính bảo hộ. |
|      | Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt.                              |
| V    | Điện áp định mức   |
| ~    | Dòng điện xoay chiều                                       |
| n    | Tốc độ danh định   |
| /min | Số vòng quay hoặc chuyển động tịnh tiến qua lại mỗi phút   |
| I    | Chuyển đổi BẤT   |
| O    | Chuyển đổi TẮT   |
|      | Ngắt kết nối phích cắm chính từ ổ cắm điện                 |
|      | CẢNH BÁO   |
|      | Công cụ loại II  |

- Đảm bảo rằng nguồn điện sử dụng phù hợp với yêu cầu nguồn điện có trên nhãn sản phẩm.
- 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.
- Khi khu vực làm việc ở cách xa nguồn điện, sử dụng một dây nối đủ dài và điện dung phù hợp. Kéo dây nối càng ngắn càng tốt.
- Đảm bảo rằng bánh mài lõm giữa sử dụng là dạng chuẩn và không bị rạn nứt hoặc có tì vết trên bề mặt. Cũng cần phải đảm bảo rằng bánh mài lõm giữa được lắp vào chính xác và khớp nối bánh mài được siết chặt hoàn toàn.
- Xác nhận rằng đã nhả nút dây bằng cách đẩy nút dây hai hoặc ba lần trước khi bật dụng cụ điện.
- Để kéo dài tuổi thọ của máy và đảm bảo sản phẩm mài có chất lượng tốt, điều quan trọng là giữ cho máy không bị quá tải do tác dụng lực quá lớn. Trong hầu hết ứng dụng, riêng trọng lượng của máy là đủ để mài hiệu quả.  
Lực tác động quá lớn sẽ dẫn đến tốc độ xoay giảm, bề mặt mài xấu và quá tải, những hiện tượng này có thể làm giảm tuổi thọ của máy.
- Bánh mài vẫn tiếp tục xoay sau khi tắt dụng cụ điện. Sau khi tắt dụng cụ, không được đặt máy xuống cho đến khi bánh mài lõm giữa ngừng xoay hẳn. Ngoài việc tránh các tai nạn nghiêm trọng, thao tác phòng ngừa này sẽ giảm lượng bụi và vón mảnh vỡ kẹt vào thiết bị.
- Khi không sử dụng thiết bị, tháo nguồn điện ra khỏi máy.
- Hãy chắc chắn là đã TẮT công tắc nguồn và tháo phích cắm ra khỏi ổ cắm điện để tránh gây nguy hiểm nghiêm trọng trước khi bánh mài lõm giữa được lắp ráp và tháo rời.
- Thận trọng khi sử dụng gần thiết bị hàn  
Khi sử dụng máy mài trong khu vực lân cận trực tiếp của thiết bị hàn, thì tốc độ quay có thể không ổn định. Không sử dụng máy mài gần thiết bị hàn.
- RCD  
Khuyến khích sử dụng thiết bị dòng điện dư với thiết bị có dòng điện ở mức 30mA hoặc ít hơn.
- Cẩn thận với lực đẩy phanh.  
Máy mài đĩa này có tính năng phanh điện hoạt động khi nhả công tắc. Vì có một số lực đẩy khi phanh hoạt động, hãy chắc chắn giữ phần thân máy chắc chắn.
- Không vận hành từ nguồn điện có dòng điện một chiều, bộ tăng áp hoặc bất kỳ loại máy biến áp nào khác. Làm như vậy có thể không chỉ gây hư hại cho dụng cụ mài, mà còn có thể dẫn đến tai nạn.
- Có thể không sử dụng được một số máy phát điện di động với máy.

## 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.**

- Chia ván ..... 1
- Tay nắm phu ..... 1
- Bánh mài giữa thấp ..... 1

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

## ỨNG DỤNG

- Để mài gờ của vật đúc và đánh bóng nhiều loại vật liệu thép, đồng, nhôm và vật dúc.
- Mài các bộ phận đã hàn hoặc cắt các bộ phận bằng cách dùng mỏ cắt.
- Mài nhựa tổng hợp, đá phiến, gach, cẩm thạch, v.v...
- Cắt bê tông tổng hợp, đá, gạch, đá cẩm thạch và các vật liệu tương tự.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

|                                   |                                    |        |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------|
| Mẫu                               | G10BYEQ2                           |        |
| Điện áp (theo khu vực)*1          | (220 V, 230 V, 240 V) ~            |        |
| Công suất đầu vào*1               | 220 V: 1200 W<br>230–240 V: 1320 W |        |
| Tốc độ định mức                   | 10000 /phút                        |        |
| Bánh mài                          | Đường kính ngoài                   | 100 mm |
|                                   | Đường kính lõi                     | 16 mm  |
|                                   | Độ dày                             | 6 mm   |
| Tốc độ ngoại vi                   | 72 m/s                             |        |
| Trọng lượng (Chỉ phần thân chính) | 1,6 kg                             |        |

\*1 Hãy chắc chắn kiểm tra bảng tên trên sản phẩm vì nó có thể thay đổi theo khu vực.

### Điều khiển điện tử

- Khởi động mềm  
Giảm độ giật với người vận hành bằng cách kiểm soát số vòng quay trong khi khởi động.
- 0 Bảo vệ khỏi động lại điện áp  
Tính năng bảo vệ khỏi động lại điện áp 0 ngăn công cụ điện khởi động lại sau khi nguồn điện tạm thời bị cắt trong khi đang hoạt động.
- Tốc độ không đổi
- Bảo vệ quá tải  
Tính năng bảo vệ này sẽ ngắt điện động cơ trong trường hợp động cơ quá tải hoặc giảm tốc độ quay trong quá trình vận hành.  
Khi tính năng bảo vệ quá tải được kích hoạt, động cơ có thể dừng lại.  
Trong trường hợp này, nhà công tắc dụng cụ và loại bô nguyên nhân gây quá tải.  
Sau đó bạn có thể tiếp tục sử dụng.
- Chức năng điều khiển phục hồi xoay  
Khi động cơ bị dừng do quá tải, nếu loại bô được nguyên nhân, động cơ sẽ tự động hoạt động trở lại.  
Trong khi mài, nếu động cơ dừng do ấn quá mạnh vào máy mài, hãy nhẹ nhàng nhấn nút dừng cơ lên để bắt đầu quay trở lại.  
Khi dừng động cơ trong một thời gian nhất định, động cơ sẽ không phục hồi, để bảo vệ thiết bị và an toàn.  
Tắt máy một lần và bật lại để khởi động lại máy.

### Bảo vệ quá nhiệt

Tính năng bảo vệ này sẽ ngắt điện động cơ và dừng dụng cụ điện trong trường hợp động cơ quá nhiệt khi vận hành.

Khi tính năng bảo vệ quá nhiệt được kích hoạt, động cơ có thể dừng lại.

Trong trường hợp này, hãy nhà công tắc dụng cụ và làm nguội trong vài phút.

Sau đó bạn có thể tiếp tục sử dụng.

### Tính năng phanh

Phanh kích hoạt khi tắt bộ khởi động.

- Hệ thống phanh có thể hoạt động ngay cả khi mất điện  
Hệ thống phanh hoạt động đáng tin cậy ngay cả khi mất điện hoặc rút phích cắm trong quá trình vận hành để tránh tai nạn bất ngờ.

### CHÚ Ý

- Để ngăn dầu công cụ rơi ra, sẽ không sử dụng phanh khi nhà công tắc ngay sau khi khởi động (trong vòng một giây).

- 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.

## LẮP ĐẶT VÀ VẬN HÀNH

| Hành động   | Hình | Trang |
|---|------|-------|
| Lắp ráp và điều chỉnh ống chấn bánh mài                       | 2    | 2     |
| Điều chỉnh tay cầm phu  | 3    | 2     |
| Lắp bánh răng trung tâm và bánh răng hình thoi néon xuồng*1*2 | 4    | 3     |
| Lắp ráp bánh cắt*1*2  | 5    | 3     |
| Vận hành chuyển đổi*3   | 6    | 4     |
| Góc mài và phương pháp mài                                    | 7    | 4     |
| Gắn và tháo bộ lọc*4  | 9    | 4     |
| Lựa chọn phụ tùng   | —    | 45    |

\*1 Bán riêng

### CÁNH BAO

Trước khi sử dụng, đảm bảo siết chặt đai ốc bánh mài với cờ lê đิ kèm.

Việc không siết chặt có thể dẫn đến đai ốc bánh mài bị lỏng ra khi phanh được kích hoạt trong khi dùng.

### CHÚ Ý

Vòng đệm bánh mài dành riêng cho sản phẩm này.  
Không sử dụng nó cho bất kỳ sản phẩm nào khác.

- \*3 Khi tính năng tránh khởi động lại khi điện áp bằng 0 được kích hoạt, hãy trả công tắc nguồn về vị trí TẮT và chờ 1 giây trở lên trước khi khởi động lại dụng cụ điện.

### CHÚ Ý

- Khi tháo túi chứa bụi, hãy cẩn thận không để các mảnh vụn lọt vào thân máy.

- Luôn gắn túi chứa bụi vào máy trừ lúc làm sạch hoặc thay thế.

## BẢO DƯỠNG VÀ KIỂM TRA

### CẢNH BÁO

Bảo đảm tất công tắc và tháo phích cắm khỏi ổ điện trong quá trình bảo trì và kiểm tra.

#### 1. Kiểm tra bánh mài lõm giữa

Đảm bảo rằng bánh mài lõm giữa không bị rạn nứt hoặc có tỳ vết trên bề mặt.

#### 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. Thay thế dây nguồn

Nếu cần thay mới dây nguồn, điều này phải được thực hiện bởi Trung tâm Bảo hành Ủy quyền của HiKOKI để đảm bảo an toàn.

#### 4. Làm sạch và kiểm tra túi chứa bụi

### CẢNH BÁO

Đeo kính bảo vệ và mặt nạ chống bụi khi làm sạch túi chứa bụi bằng súng thổi khí.

Nếu không làm như vậy có thể dẫn đến việc hít phải hoặc các mảnh vụn hoặc bụi bẩn vào mắt.

Sau khi sử dụng, dùng bàn chải mềm loại bỏ các mảnh vụn hoặc bụi bám trên túi chứa bụi. (**Hình 8**) Kiểm tra túi chứa bụi định kỳ để đảm bảo túi chứa bụi không bị xước, sứt mé hoặc rách. Thay thế túi chứa bụi mới nếu túi chứa bụi cũ bị hỏng theo bất kỳ cách nào.

### CHÚ Ý

Nếu lưới bị tắc và không thể loại bỏ các mảnh vụn hoặc bụi, hãy tháo túi chứa ra và làm sạch nó bằng súng hơi, v.v. (Xem phần "Lắp và tháo túi chứa bụi" (**Hình 9**))

#### 5. 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.

### CHÚ Ý

Để loại bỏ cặn bẩn và bụi, hãy cho động cơ chạy không tải định kỳ.

### CẢNH BÁO

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 nêu trong tài liệu này có thể thay đổi mà không thông báo trước

## กฎความปลอดภัยโดยทั่วไป

### △ คำเตือน

โปรดอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำห้ามทดลอง  
การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อก กีดไฟ  
ไหม และ/หรือการบาดเจ็บสาหัสได้

บันทึกคำเตือนและคำแนะนำไว้สำหรับใช้อ้างอิงในอนาคต

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

### 1) พื้นที่ที่ทำงานอย่างปลอดภัย

- a) รักษาพื้นที่ที่ทำงานให้สะอาดและมีแสงสว่างเพียงพอ  
สิ่งของที่เกะกะหรือพื้นที่ไม่มีจดจำนำมาซึ่งอุบัติเหตุ
- b) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในบรรยากาศที่อาจระเบิด เช่น มี  
ของเหลวไฟฟ้า แก๊สหรือฝุ่น  
เครื่องมือไฟฟ้าอาจเกิดประกายไฟที่อาจทำให้ผุนและไอติดไฟ  
ได้
- c) ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าให้ไกลจากเด็กและคนผ้าชุม  
คนที่วอกแวกทำให้คุณขาดสามารถในการทำงานได้

### 2) ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

- a) ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับเด้าเสียบ  
อย่าดัดแปลงปลั๊ก  
อย่าใช้ปลั๊กของตัวปรับแรงดันไฟฟ้ากับเครื่องมือไฟฟ้าชนิดที่  
ต้องดิน  
ปลั๊กกับเด้าเสียบที่ไม่พอดีกันอาจทำให้คุณถูกไฟฟ้าดูด
- b) อย่าใช้ตัวคุณสัมผัสน้ำหนึ่งครั้งที่ต้องดิน เช่นท่อโลหะ  
เครื่องทำความอุ่น เตาอบ ตู้เย็น เป็นต้น  
อาจถูกไฟฟ้าดูดถ้าร่างกายของคุณต้องจรดเดิน
- c) อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหนึ่งครั้งที่ต้องดิน  
น้ำที่เข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงที่จะถูกไฟฟ้าดูด
- d) อย่าใช้สายไฟฟ้าในงานอื่น อย่าใช้สายเพื่อหัว ตัวหรือ เสียง  
เครื่องมือไฟฟ้า ให้สายไฟอยู่ห่างจากความร้อน น้ำมัน  
ขอบแหลมคมหรือร้อนส่วนที่เคลื่อนไหว  
สายที่ชำรุดหรือดึงอาจทำให้คุณถูกไฟฟ้าดูดได้ถ่าย
- e) เมื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร  
ใช้สายพ่วงชนิดที่ใช้กันนอกอาคารเมื่อใช้สายที่เหมาะสมจะลด  
ความเสี่ยงที่จะถูกไฟฟ้าดูด

- f) ถ้าไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องมือกลในสถานที่ที่มี  
ความชื้นได้ ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูด (RCD) ในการป้องกัน  
ใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูดเพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อก

### 3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- a) ระวังตัว ดูสิ่งที่คุณกำลังทำ ใช้สมญานามเมื่อใช้เครื่องมือ  
ไฟฟ้า อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าเมื่อคุณอ่อนเพลียหรือกินยา สุรา  
หรือยาเสพติด  
การขาดสติชั่วขณะเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณบาดเจ็บ  
สาหัส

- b) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมเว้นคาดป้องกันแผนก  
อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวกนิรภัย  
หรืออุปกรณ์อุดหูที่เหมาะสม จะลดภาระเจ็บของจางๆได้
- c) ป้องกันเครื่องจักรทำงานโดยไม่ต้องใช้ อายุสิ่งให้สวิทช์อยู่ใน  
ตำแหน่งปิด ก่อนเสียไฟและ/หรือต่อ กับแบบเดอร์ ก่อนการ  
เก็บ หรือการเคลื่อนย้ายเครื่องมือ  
เมื่อจับเครื่องมือไฟฟ้าเมื่อหัวอยู่ด้วยไฟฟ้า หรือเมื่อเสียบปลั๊ก  
ขณะเปิดสวิทช์ไว้อย่างการทำให้เกิดอุบัติเหตุ
- d) เอาสักปันกับแหล่งไฟประ呼ばれออกก่อนเปิดสวิทช์ไฟฟ้า  
ลักษณะจะประแจที่ติดกับส่วนหมุนของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้  
คุณบาดเจ็บได้
- e) อย่าเอื้อมձา ยืนให้มั่นและสมดุลตลอดเวลา  
ทำให้คุณหมดสติเมื่อไฟฟ้าได้ดึงแขนเมื่อหลุดที่ไม่คาดคัน
- f) แต่ตัวให้หัดกุม อายุส่วนเลือดค้างรวมหรือใช้เครื่องประดับ ให้  
ผม เสื้อผ้าและรุงมืออยู่ห่างจากขันส่วนที่เคลื่อนที่  
เลือดค้างรวม เครื่องประดับหรืออุปกรณ์มาจากขันส่วนหมุนรั้ง  
เข้าไป
- g) ถ้าอุบัติเหตุเรื่องมือไฟฟ้าไฟได้ต้องชุดดูดผุนหรือเศษวัสดุ  
ให้เรื่มต้นแล้วใช้งานอย่างถูกต้อง<sup>1</sup>  
ใช้เครื่องเก็บฝุ่นเพื่อลดฝุ่นลงที่อันตราย
- 4) การใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้า
- a) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าโดยมีนิ่นกำลัง ใช้เครื่องมือที่ถูกต้องกับ  
งานของคุณ  
เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ถูกว่าและปลอดภัยกว่า ใน  
อัตราตามที่ออกแบบไว้แล้ว
- b) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าสวิทช์ปิดเปิดไม่ได้  
เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิทช์ไม่ได้จะมีอันตรายและต้อง  
ซ่อมเสีย
- c) ถอนปลั๊กจากแหล่งไฟฟ้าและ/หรือตัดกระแสเดอร์อื่นๆ  
เมื่อไม่ใช้งานแล้ว เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือเก็บ  
รักษา  
มาตรฐานป้องกันไข่หินนี้จะลดความเสี่ยงของอุบัติเหตุที่  
เครื่องมือไฟฟ้าจะเริ่มทำงานโดยไม่ต้องใช้
- d) เก็บเครื่องมือไฟฟ้าให้ห่างจากเด็ก และอย่ายอมให้ผู้ที่ไม่เคยขึ้น  
กับเครื่องมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำเหล่านี้ให้เครื่องมือไฟฟ้า  
เครื่องมือไฟฟ้าเป็นสิ่งที่มีอันตรายมากเมื่อยื่นในมือของคนที่  
ไม่ชำนาญ
- e) บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจดูศูนย์เคลื่อน ส่วนบิดงอ ชำรุด  
หรือสภาพอื่นๆ ที่มีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า  
หากชำรุด ให้ซ่อมแซมเสียก่อนใช้งาน  
อุบัติเหตุจำนวนนากเกิดจากเครื่องมือไฟฟ้าที่บำรุงรักษาไม่ดีพอ
- f) ให้เครื่องมือตัดมีความคมและสะอาด  
เครื่องมือตัดที่บำรุงรักษาอย่างถูกต้องและมีขอบคมจะไม่ต้อง  
บิดงอ และควบคุมได้ถูกกว่า
- g) ใช้เครื่องมือกล อุปกรณ์เสริม และเครื่องมือชันเล็กชันน้อย ฯลฯ  
ตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงสภาพการทำงาน และงานที่  
จะทำ  
การใช้เครื่องมือเพื่อทำงานที่แตกต่างไปจากสิ่งที่กำหนดไว้เหล่า  
นั้น อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

## 5) การซ้อมบำรุง

- a) ให้ช่างซ้อมที่ชำนาญเป็นผู้ซ้อม และเปลี่ยนอะไหล่ที่เป็นของแท้ ทำให้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย

### คำเตือน

เก็บให้หันมือเด็กและผู้ไม่ชำนาญ

หากไม่ได้เช็ค ควรเก็บให้หันมือเด็กและผู้ไม่ชำนาญ

## คำเตือนความปลอดภัยทั่วไปสำหรับงานเจียร์ งานขัด

### หรืองานตัด

- a) ออกแบบเครื่องมือไฟฟ้านี้เพื่อใช้กับงานขัดหรืองานตัด โปรดอ่านคำเตือนความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบและรายละเอียดทางเทคนิคที่มีมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้านี้  
ถ้าไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำข้างล่าง อาจถูกไฟฟ้าดูด ไฟไหม้ และบาดเจ็บสาหัสได้
- b) ไม่แนะนำให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้านี้กับงานขัดกระดาษราย ขัดแปรรูป หรืองานขัดๆๆ  
หากใช้กับงานอื่นที่ไม่ได้ออกแบบไว้ อาจเกิดความเสียหายและบาดเจ็บสาหัสได้
- c) อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ไม่ได้ออกแบบมาเฉพาะ และผู้ผลิตเครื่องมือไม่ได้แนะนำให้ใช้  
แม้ว่าจะติดอุปกรณ์ประกอบเข้าไว้กับเครื่องมือไฟฟ้า ก็อาจไม่สามารถทำงานอย่างปลอดภัยได้
- d) อย่าง้ออยู่ที่สุด พิจักความเร็วของอุปกรณ์ประกอบต้องเท่ากับความเร็วสูงสุดที่เก็บนิรภัยไว้  
ถ้าอุปกรณ์ประกอบใช้ความเร็วสูงกว่าพิจักความเร็ว ก็อาจแตกและบลิว่อนได้
- e) เส้นกันชนูน์กลางภาษาหกและความหนาของอุปกรณ์ประกอบต้อง อุ่ง่ายในนีดความสามารถของเครื่องมือไฟฟ้า  
ไม่อาจป้องกันหรือควบคุมอุปกรณ์ประกอบที่ผิดขนาดได้อย่างเพียงพอ
- f) เก็บรักษ้อุปกรณ์เสริมจะต้องตรงกับเกลียวแกนหมุนของเครื่องเจียร์ สำหรับอุปกรณ์เสริมที่ติดตั้งแบบยึดเข้ากับหน้าแปลน รูดูดอุปกรณ์เสริมจะต้องสวมพอติดกับเส้นกันชนูน์กลางกำหนดตำแหน่งของหน้าแปลน  
อุปกรณ์เสริมที่ไม่ตรงกับอุปกรณ์เดียวกันเมื่อไฟฟ้า จะเก่งงอออกจากร่องหนาแน่น ส่งผลดี ก็ต้องการติดตั้ง  
เครื่องมือไฟฟ้าที่ใช้กับเครื่องมือไฟฟ้า จะเก็บร่องของอุปกรณ์และติดตั้ง
- g) อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ชำรุด ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง โปรดตรวจสอบอุปกรณ์เดียวกัน เช่นรอยนิ้วหรือร้าวที่หันเจียร์ รอยร้าว รอยดึงหรือส่วนสึกหรอพิเศษก็ต้องทราบหลัง จุดที่หล่อหรือร้าวของแรงกลาด เป็นต้น ถ้าเครื่องมือไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ประกอบตกระแตก ตรวจสอบความเสียหายหรือเปลี่ยนใหม่ให้อุปกรณ์ที่ไม่ชำรุด หลังจากตรวจสอบและติดตั้งอุปกรณ์ประกอบแล้ว หันด้วยคนและคนนี่ๆ ออกจากระหว่างงานหมุนของอุปกรณ์ และเปิดสวิตช์ให้เครื่องมือทำงานโดยไม่รบกวนเวลา 1 นาที  
ในช่วงที่ทดลองเปิดเครื่องนั้น อุปกรณ์ที่ชำรุดมักแตกออกเป็นชิ้นๆ

## h) ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล อาจขันกับลักษณะงาน

แต่ควรใช้หัวใจป้องกัน แหวนตามริมฝีมือ หรือแหวนเด็กันฝุ่น ใช้หน้ากากันฝุ่น จุกปิดชู ถุงมือ และผ้ากันน้ำฝนช่างตามความชำนาญ เพื่อป้องกันจากเศษวัสดุหรือชิ้นงานที่ปลิวในการปฏิบัติงาน ดังๆ ได้ หากหากกันฝุ่นหรือชุดช่วยหายใจต้องสามารถกรองอนุภาคเล็กๆ จากการปฏิบัติงานของคุณได้ ถ้าทำงานภายใต้เสียงดังเป็นเวลานาน ความสามารถในการได้ยินอาจสูญเสียไป

## i) ให้คนรุ่นเยาว์ห่างจากอุปกรณ์ที่ทำงานจนปลอดภัยเพียงพอ ผู้ที่เข้าไปยังพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

เช่นของช่างงานหรืออุปกรณ์ที่แยกห่างจากกระดิ่ง และคนที่อยู่ดีดกับพื้นที่ปฏิบัติงานอาจขาดใจเจ็บได้

## j) ถือเครื่องมือไฟฟ้าบริเวณมือจับที่เป็นผนวนขณะทำงานในลักษณะที่อุปกรณ์สำหรับตัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่ซ่อนอยู่ อุปกรณ์สำหรับตัดที่สัมผัสกับสายไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจทำให้ตัวนี้เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีผนวนหุ้ม “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” และทำให้สูญเสียความสามารถทำงานได้

## k) วางแผนสำหรับห้องอุปกรณ์หมุน

เพื่อจะว่า ถ้าคุณสูญเสียการควบคุม สายไฟอาจขาดหรือติด และเมื่อหัวเข็มของคุณอาจถูกดูดเข้าในอุปกรณ์หมุนก็ได้

## l) อย่างงเรื่องเครื่องมือไฟฟ้าลงจนอุปกรณ์ประกอบหยุดทำงานสนิทแล้ว เพื่อจะว่า อุปกรณ์หมุนอาจแตะกับพื้นและคุณสูญเสียการควบคุมของตัวเครื่องมือไฟฟ้าได้

## m) อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานเมื่อถือไว้ชั่วๆ ตัวคุณ เพื่อจะการแตะกับอุปกรณ์หมุนโดยไม่เจ็บใจจากฉุดเสื้อผ้า ทำให้อุปกรณ์ตัดส่วนของร่างกายของคุณได้

## n) ทำความสะอาดช่องระบบอากาศของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ เพัดลมของมองอเตอร์จะดูดฝุ่นเข้าไปประสิมในเครื่องมือไฟฟ้าไว้ในชั้นส่วนโลหะได้

## o) อย่าปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าไว้ลักษณะที่ติดไฟได้ เพื่อจะการไฟฟ้าทำให้ลักษณะที่ติดไฟมี

## p) อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ต้องใช้น้ำยาหล่อเย็น เพื่อจะการใช้น้ำยาหล่อเย็นนี่ๆ อาจทำให้ไฟฟ้าร้อน หรือไฟดูดก็ได้

## แรงผลักและคำเตือน

แรงผลักเป็นปฏิกิริยาทันทีที่จากงานหมุน แผ่นท้าบทหลัง แรงหรืออุปกรณ์นี่ๆ ที่ติดหรือสะดุด เมื่อติดหรือสะดุด ทำให้อุปกรณ์หมุนหยุดทำงานโดยเร็ว ทำให้เครื่องมือไฟฟ้าที่ทำการควบคุมเลื่อนไปในทิศทางตรงกันข้ามกับทิศทางหมุนของอุปกรณ์ ในจุดที่ยึดไว้ตัวอย่างเช่น ถ้าจานขัดติดหรือสะดุดบนชิ้นงาน ขอบของงานที่อยู่ในร่องขัดจะกัดผิวของลักษณะ ทำให้จานขัดหลุดออกหรือหลักด้วยออก จานขัดอาจกระโดดเหยาะ หรือออกจากตัวผู้ปฏิบัติงาน โดยชิ้นกับทิศทางหมุนของงานจะนี้จะสะดุด ในการนี้ จานขัดหยาบก็จะแตกได้อีกด้วย

แรงผลักดันเพื่อการใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้องตามลำดับ และ/หรืออภิปรະนา หรือผิดเงื่อนไข และอาจเลี่ยงได้โดยใช้ความร่วมมือระหว่างตัวบุคคล

- จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่น วางตำแหน่งที่ถูกต้องของตัวคุณและแขน เพื่อรับน้ำแรงด้านไฟฟ้าเพียง ใช้มืออีกช่วยถักกี เพื่อให้ควบคุมแรงด้านหรือแรงบิดได้ตีสุดเมื่อเริ่มสวิตซ์เปิดเครื่องเมื่อผู้ปฏิบัติงานอาจควบคุมแรงบิดหรือแรงด้านได้ ถ้าใช้ความระมัดระวังมากพอ
- อย่าวางแผนของคนไว้เกลี้ยกล่อกันเพื่อป้องกันที่ห้วยนูน เพาะาะบุคคลนั้นอาจเล็กด้วยแรงงานที่มีของคุณก็ได้
- อย่ากินในเด่านหนึ่งที่เครื่องมือไฟฟ้าอาจหลักด้วยมา เมื่อเกิดแรงด้านจะทำให้เครื่องมือไฟปะยังทิศทางหมุนของงานขัด ในจุดที่สุดด
- ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อทำงานกับมุม ขอบที่คม เป็นต้น อย่างไรเด่นชัดหรืออุปกรณ์ มุม ขอบคมหรือเยื่อบนน้ำมันก็ทำให้งานหมุนสะดุด และสูญเสียการควบคุมหรือเกิดแรงด้านได้
- อย่าดึงโซล์ฟิตให้ร้าวโซล์ฟิตเมื่อตัดไม้ เพาะาะว่างเดียวเลือยเช่นนั้นมากก็เกิดแรงด้านและสูญเสียการควบคุมได้บ่อย

### คำเตือนความปลอดภัยเพิ่มเติม เผดายสำหรับงานเจียร์ งานขัด หรืองานตัด

- ใช้เผาฯงานขัดที่ออกแบบเผาฯงานขัดต่ออย่างถูกต้อง แต่ใช้แผ่นกำบังเผาฯงานขัดต่ออย่างถูกต้อง หากใช้ชานขัดที่ไม่ได้ออกแบบไว้ใช้กับเครื่องมือไฟฟ้า อาจป้องกันไฟฟ้า และขาดความปลอดภัย
- ต้องยึดหน้า愧ิเจียร์ของหินเจียร์อยู่บนตัวก่อน แต่หันไปด้านต้องอย่างไม่เหมาะสม โดยที่หันน้ำจากนานาข้อบ่งบอก ก็จะไม่ได้รับการบังกัน อ่อนน้ำ
- ต้องติดแผ่นกำบังชานขัดที่เครื่องมือไฟฟ้าให้แน่น และอยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัยสูง เพื่อให้งานขัดหันเข้าหากันปฎิบัติงานได้อย่างที่สุด แผ่นกันจะช่วยป้องกันผู้ปฏิบัติงานจากเศษเหล็กที่แตกหัก การสัมผัสน้ำและน้ำโดยไม่ตั้งใจ รวมถึงประกายไฟซึ่งอาจทำให้เลือดคิดได้
- ต้องใช้ชานขัดกับงานที่แน่นให้ไวเท่านั้น ตัวอย่างเช่น: อย่าขัดด้วยตัวหัวของงานตัดกากเพชร เนื่องจากได้ออกแบบงานขัดไว้เพื่องานขัดดามาเติม เช่นน้ำร่องแรงกระแทกที่ตัวหัวของงานอาจทำให้สัมผัสร้ายได้
- ใช้หัวแปลงงานขัดที่ไม่ชำรุด มีขนาดและรูปทรงถูกต้องตามงานขัดที่คุณเลือก หัวแปลงงานที่เหมาะสมจะรอรับงานขัด และลดโอกาสที่จะหัก หัวแปลงของงานขัดอาจต่างจากหัวแปลงของงานขัดก็ได้
- อย่าใช้ชานขัดที่สึกหรือกับเครื่องมือไฟฟ้าขนาดใหญ่กว่า เผาฯงานขัดที่ได้รับเครื่องมือไฟฟ้าจะร้อนมากกว่าและอาจแตกกระเจรจได้

### คำเตือนความปลอดภัยเพิ่มเติม เผดายสำหรับงานเจียร์ งานขัด หรืองานตัด

- อย่า "แข็ง" งานตัดหรือให้แรงกดมากเกินไป อย่าพยายามตัดให้เป็นร่องลึกเกินไป ถ้าใช้แรงกดมาก งานขัดจะรับแรงสูงขึ้นและมีความป่วยบางมากขึ้น ทำให้งานขัดบิดหรืองอในร่องตัดและอาจเกิดแรงลักหัวหรืองานตัดอาจแตกได้
- อย่าอ่อนโยนในส่วนแนวของงาน และอยู่ด้านหลังของงานหมุน ในตัวแห่งน้ำที่ปีบวิตงาน งานดัดจะเอื่อนออกห่างจากตัวคุณ และแรงผลักอาจทำให้งานที่กำลังหมุนและตัวเครื่องมืออึดมาทางตัวคุณก็ได้
- เมื่องานขัดติดแน่น หรือหยุดตัดเมื่อจากสาเหตุใดๆ ให้ปิดสวิตซ์เครื่องมือไฟฟ้า และจับไนน์ๆ จนงานขัดหยุดสนิท อย่าพยายามเอางานตัดออกจากห้องตัดเมื่อยังหมุนอยู่ เพราะอาจเกิดแรงกลักขึ้นได้ ตรวจสอบสาเหตุและแก้ไขสาเหตุที่งานขัดบิดอ่อนเสีย
- อย่าปิดสวิตซ์ก่อนเมื่องานตัดหยุดอยู่ในห้องงาน โปรดปิดสวิตซ์จนงานหมุนได้ความเร็วต่ำที่สุด แล้วนำเข้าไป ที่ร่องตัดอีกครั้ง เพราะงานตัดอาจงอ ถ้าเข้าไปอีกครั้ง ถ้าเบิดสวิตซ์เมื่องานตัดยังฟังอยู่ในห้องงาน
- อย่าทิ้งไม้หรือชิ้นงานขนาดใหญ่กว่าปกติให้แน่นเพื่อไม่ให้กินเจียร์ ฝีมือและกระดอนกลับ ชิ้นงานขนาดใหญ่จะกัดและเรียวบานหันกันของตัวเอง ต้องหันรีบไปตัดชิ้นงานไปกลับเลื่อนของการตัดและไว้ใกล้ขอบของชิ้นงานทั้งสองด้านของหินเจียร์
- ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อตัดให้เป็นรูข้าไปในผนังหรือส่วนอื่นๆ ที่มองไม่เห็น หินเจียร์ที่บินออกมาอาจตัดท่อน้ำ หรือแก๊ส สายไฟ หรือวัสดุอื่นๆ ซึ่งอาจทำให้กระดองกลับไป

### คำแนะนำความปลอดภัยทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องมือขัด

- ตรวจสอบว่า รอบหมุนงานตัดไม่น้อยกว่ารอบหมุนของเครื่องขัดไฟฟ้า;
- โปรดแน่ใจว่า ขนาดของงานขัดเหมาะสมกับเครื่องขัดไฟฟ้า;
- เก็บและใช้งานขัดตามคำแนะนำของผู้ผลิต;
- ตรวจสอบงานตัดก่อนใช้งาน อย่าใช้งานขัดที่แตก ร้าวหรือชำรุด;
- โปรดแน่ใจว่า ได้ติดตั้งงานขัดและสักไปตามข้อกำหนดของผู้ผลิต;
- โปรดแน่ใจว่า ได้ใช้กระดาษขัด เมื่อแนบมากับงานขัดแบบบาง และเมื่อมีความจำเป็น;
- โปรดแน่ใจว่า ติดตั้งและยึดงานขัดไว้อย่างแน่นหนา ก่อนใช้งาน แล้วปิดเครื่องโดยไม่ได้ขัดในตัวแห่งที่ปลอดภัยประมาณ 30 วินาที หยุดทันทีที่มีการสั่นคิดปักติด หรือตรวจพบความผิดปกติอื่นๆ ถ้าเกิดอาการเช่นนี้ ตรวจสอบเครื่องมือไฟฟ้าสาเหตุเสีย;
- ถ้าเครื่องมือไม่แนบ严紧 อย่าใช้งานเมื่อถอดและกวนบังออกไป;

- เมื่อใช้ลักษณะและขั้นตอน ให้แนใจว่าได้นำตัวป้องกันล้อที่เป็นอุปกรณ์เสริมมาติดตั้งบนล้อที่ต้องตัวป้องกันล้อเดินข้าง (จำนวนน้อยแยกต่างหาก) (รูปที่ 5);
- อย่าใช้ชุดหุ่นยนต์ประกอบแยกเพื่อปรับขนาดตามขั้นตอนที่ระบุไว้;
- ถ้าเป็นคดีของเมืองที่ออกแบบมาให้ใช้กับบ้านเดียวกันเท่านั้น;
- ตรวจสอบว่า เกี่ยวข้องจากน้ำที่จะระบายความเย็นของเพลาได้;
- ตรวจสอบว่า ได้รองรับชั้นงานไวน์แหน่งหนาแล้ว;
- อย่าใช้จานหลังเพื่อขัดด้านหน้า;
- โปรดแนะนำว่า เซชั่นสัตว์จากงานนั้นไม่ทำให้เกิดอันตราย เช่นไม่กระแทกในเสื่อ หรือทำให้วัสดุลูกดิบไฟ;
- โปรดแนะนำว่า เปิดช่องระบายน้ำภายในที่มีผู้คนมาก ถ้าจะต้องระบายน้ำผ่านออก ในแต่ละเรือหักห้ามออกจากแหล่งจ่ายไฟ (ชั้นล่างที่เป็นโนโลหะ) และอย่าทำให้ชั้นล่างงานภายในเสียหาย;
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันด้านและพื้นห้อง;
- ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันด้านและพื้นห้อง;
- บุคคลอื่นๆ ตามที่เป็นเงื่อนไข เช่นหัวปากกันฟัน ถุงมือ หมวกนิรภัย และเข็มขัดกันเห็บ เป็นต้น;
- โปรดสังเกตว่า งานนี้ดังขั้นตอนที่อธิบายไว้ แม้บิดสิทธิ์ของเครื่องมือไปแล้วก็ตาม

## ⚠ คำเตือน

- เมื่อใช้ลักษณะและขั้นตอน คุณต้องติดตั้งที่ก่ำบังใบตัดทุกครั้ง;
- เมื่อใช้งานล้อหินเจียร์ คุณต้องติดตั้งที่ก่ำบังล้อหินเจียร์ทุกครั้ง;

## คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม

1. ตรวจสอบให้แหล่งไฟฟ้าที่จะใช้ตรงกับรายละเอียดจำเพาะนั้นป้ายของเลือดไฟฟ้า;
2. ตรวจสอบให้ไฟฟ้าอยู่ในตำแหน่ง OFF ถ้าเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบเมื่อสวิทช์อยู่ในตำแหน่ง ON เครื่องไฟฟ้าจะทำงานทันที และทำให้เกิดอุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้;
3. เมื่อพื้นที่ทำงานอยู่ห่างจากแหล่งจ่ายไฟ ให้ใช้สายพ่วงที่ได้แล้วมีความจุไฟฟ้ามากพอ ควรพยายามให้สายพ่วงสั้นที่สุดเท่าที่จะทำได้;
4. ตรวจสอบไฟแน็คเกอร์ที่ใช้สำหรับเครื่องที่ต้องการ พร้อมตรวจสอบว่าหินเจียร์ทุนย์มีถูกต้องและไม่แตกหักหรือชำรุดที่ไหนเดิม พร้อมตรวจสอบว่าหินเจียร์ทุนย์มีถูกต้องและตั้งอย่างถูกต้องและเหมาะสมก្នុងรูขั้วแน่นเพียงพอ;
5. ให้แนใจว่าปุ่มกดโดยผู้ดูแลรายการดูปุ่มกดสองหรือสามครั้งก่อนกดปุ่มเพื่อปิดไฟฟ้า;
6. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ตรวจสอบให้คุณภาพดีที่สุด จะต้องไม่ให้เครื่องมือทำงานหากเกินไปเมื่อจากใช้แรงกดสูง ในงานส่วนใหญ่น้ำหนักของเครื่องมือย่างเดียวจะเพียงพอในการเจียร์ในให้ได้ผลดี แรงกดมากอาจเกินไปจะลดความเร็วหมุน คิวชั้นงานจะเสีย และเกิดแรงมากจนลอกอาถรรษางานของเครื่องมือ;
7. หินเจียร์จะยังคงหมุนต่อหลังจากปิดเครื่องแล้ว เมื่อบิดสวิทช์ของเครื่องมือ อย่าวางแผนจัดนินิมนิญ์ที่หุ่นยนต์ที่จะต้องติดตั้งบนล้อ;
8. ควรทดสอบการทำงานหลังจากติดตั้ง;
9. ก่อนประลองหินเจียร์กับหินเจียร์ทุนย์ จะต้องบิดการทำงานของเครื่องมือ และทดสอบปลั๊กออกจากเด้าเสียบ เพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุร้ายแรง

10. ข้อควรระวังเมื่อใช้งานใกล้กับอุปกรณ์เชื่อม เมื่อใช้เครื่องเจียร์ในบริเวณใกล้กับอุปกรณ์เชื่อม ควรเมริ่วในการหมุนหัวไม่มีเสียง อย่าใช้เครื่องเจียร์ใกล้กับอุปกรณ์เชื่อม;
11. อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด (RCD) การใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟดูดแนะนำให้ใช้ร่วมกับกระแสไฟที่กำหนด 30 มิลลิแอมป์ หรือห้องกว่าห้องตลอดเวลา;
12. ระวังระบบเบรกที่เกิดลับ เครื่องเจียร์ประเภทแห้งจะงานเมื่อเบรกไฟฟ้าซึ่งจะทำงานเมื่อปล่อยสวิตช์ เนื่องระบบเบรกทำงานอาจเกิดการล็อกลับได้ คุณต้องรีดตัวเครื่องหลักไฟไว้ให้แน่น;
13. ห้ามใช้งานจากแหล่งจ่ายไฟกระแสตรง เครื่องของรุ่นนี้ หรือหม้อแปลงไฟประเทศไทย การกระทำดังกล่าวอาจนำไปสู่เพียงทำให้เครื่องมือดับเสียหาย แต่บังอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้;
14. เครื่องกำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่ต้องบังคับรุ่นอาจไม่สามารถใช้งานได้กับเครื่องจักรนี้

## ชื่อของชิ้นส่วนต่าง ๆ

### (ภาพประกอบที่ 1 — ภาพประกอบที่ 9)

|   |                   |   |                                    |
|---|-------------------|---|------------------------------------|
| ① | มอเตอร์           | ⑪ | หวานรองล้อหิน (A)                  |
| ② | ป้ายประจำเครื่อง  | ⑫ | น็อตล็อกหิน                        |
| ③ | ปุ่มกด            | ⑬ | ประแจ                              |
| ④ | มือขันด้านข้าง    | ⑭ | พร้อมที่ก่ำบังด้านข้าง (แยกจำนำ่ง) |
| ⑤ | ฝาครอบเกียร์      | ⑮ | ล้อหินเน็ตดับเบลชัด (แยกจำนำ่ง)    |
| ⑥ | ล้อหินเน็ตคุณย์จม | ⑯ | ล้อหินแพชา (แยกจำนำ่ง)             |
| ⑦ | สกู๊ป             | ⑰ | คันโยกปิดล็อก                      |
| ⑧ | ที่ป้องกันล้อ     | ⑱ | ตะแกรง                             |
| ⑨ | คันสวิตช์         | ⑲ | แบร์ขันน่ำ                         |
| ⑩ | กรอง              |   |                                    |

## สัญลักษณ์

### คำเตือน

สัญลักษณ์ที่ใช้กับอุปกรณ์มีดังต่อไปนี้ ตรวจสอบให้แนใจว่าคุณเข้าใจความหมายเป็นอย่างดีก่อนใช้งาน

|   |   |
|---|---|
|  | G10BYEQ2: เครื่องเจียร์ไฟฟ้า                                    |
|  | เพื่อลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บ ผู้ใช้จะต้องอ่อนคุ้มือ การใช้งาน |
|  | สวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตาทุกครั้ง                                  |
| V   | แรงดันไฟฟ้าพิกัด  |
| ~   | ไฟกระแสสลับ   |
| □   | ความเร็วพิกัด   |
| /min  | การหมุนหรือรอบการทำงานต่อนาที                                   |

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | การเปิดเครื่อง      |
|  | การปิดเครื่อง       |
|  | ปลดล็อกจากเต้าเสียบ |
|  | คำเตือน             |
|  | เครื่องมือคลาส II   |

## อุปกรณ์มาตรฐาน

นอกจากขั้นส่วนหลัก (1 เครื่อง) ชุดเครื่องมือนี้ยังมีอุปกรณ์เสริมที่ระบุไว้ในตารางข้างล่าง

- ประแจ ..... 1
- มือจับข้าง ..... 1
- ล้อหินเจียรคูณย์จม ..... 1

อาจเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์มาตรฐานได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

## การใช้งาน

- กำจัดตะกรันหล่อและตกแต่งพื้นของวัสดุเหล็ก ทองเหลืองและอะลูминียม และชิ้นงานเหล็ก
- เย็บไนขึ้นส่วนเยื่อมหรือหน้าตัดที่ตัดด้วยหัวตัดแก๊ส
- การซััดเชิงลังเคราะห์ หินช่อนวน อิฐ หินอ่อน และอื่นๆ
- ตัดคอนกรีตลังเคราะห์ หิน อิฐ หินอ่อน และวัสดุที่คล้ายคลึง

## รายละเอียดจำเพาะ

| รุ่น                           | G10BYEQ2                          |                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| แรงต้านไฟฟ้า<br>(ตามพื้นที่)*1 | (220 V, 230 V, 240 V) ~           |                   |
| แหล่งจ่ายไฟ*1                  | 220 V: 1200 W                     | 230–240 V: 1320 W |
| อัตราความเร็วที่กำหนด          | 10000 /นาที                       |                   |
| ล้อหิน                         | เลี้นผ่าน<br>ศูนย์กลาง<br>ด้านนอก | 100 มม.           |
|                                | เลี้นผ่าน<br>ศูนย์กลางรู          | 16 มม.            |
|                                | ความหนา                           | 6 มม.             |
| ความเร็วบนช้าง                 | 72 m/s                            |                   |
| น้ำหนัก<br>(เฉพาะตัวเครื่อง)   | 1.6 กก                            |                   |

\*1 คุณต้องตรวจสอบป้ายประจำเครื่องบนผลิตภัณฑ์ เนื่องจากป้ายดังกล่าวอาจแตกต่างกันไปตามพื้นที่

## การควบคุมอิเล็กทรอนิกส์

- การเริ่มแบบเบา ลดระยะเวลาท่อนกลับให้แก่ผู้ปฏิบัติงานโดยจัดการกับจำนวนรอบการหมุนระหว่างการเริ่มต้นทำงาน
- การป้องกันการเริ่มทำงานใหม่เมื่อแรงต้านไฟฟ้าเป็น 0 คุณลักษณะการป้องกันการเริ่มทำงานใหม่เมื่อแรงต้านไฟฟ้าเป็น 0 ช่วยป้องกันไม่ให้เครื่องมือไฟฟ้าเริ่มทำงานใหม่อีกครั้งหลังจากที่ไฟฟ้าถูกตัดชั่วคราวในระหว่างการทำงาน
- ความเร็วคงที่
- การป้องกันการใช้งานเครื่องหัน กุญแจบัดการป้องกันนี้จะดัดแปลงงานมอเตอร์จากการใช้งานที่หนักเกินไปหรือลดความเร็วของหมุนขณะดัดแปลงงาน เนื่องจากการป้องกันการใช้งานเรื่องหนักเริ่มทำงาน มอเตอร์จะหยุดทำงาน ในกรณี ให้ปล่อยสวิตช์เครื่องมือและกำจัดสาเหตุของการใช้งานเครื่องหัน หลังจากนั้นคุณจะสามารถใช้งานได้อีกครั้ง
- พัฟชันควบคุมเพื่อป้องกันไฟฟ้า

- เมื่อมอเตอร์หยุดลงเมื่อจากงานหนักเกินไป หากจัดการกับสาเหตุได้แล้ว มอเตอร์จะกลับมาทำงานโดยอัตโนมัติ หากมอเตอร์หยุดทำงานนานกว่า 5 วินาที ปั๊ฟชันจะทำงานเพื่อป้องกันไฟฟ้า ไม่ยอมต่อหุ่นยนต์ที่ทำงานในช่วงระยะเวลาหนึ่ง มันจะไม่กลับมาทำงานใหม่เพื่อป้องกันเครื่องมือและเพื่อความปลอดภัย ปั๊ฟชันจะทำงานเมื่อเวลาที่เครื่องมือทำงาน
- การป้องกันเครื่องหันสูง

คุณสมบัติการป้องกันนี้จะดัดแปลงงานมอเตอร์และหยุดเครื่องมือไฟฟ้าเมื่อมอเตอร์เกิดความร้อนสูงขึ้นตัด

เนื่องจากการป้องกันเครื่องหันสูงเริ่มทำงาน มอเตอร์จะหยุดทำงาน

ในกรณี ให้ปล่อยสวิตช์เครื่องมือและให้เครื่องยนต์ลงประมาณ 2 - 3 นาที

หลังจากนั้นคุณจะสามารถใช้งานได้อีกครั้ง

○ พัฟชันการเบรก

ระบบเบรกจะทำงานเมื่อปิดทวิเกอร์

○ ระบบเบรกจะสามารถทำงานได้แม้ในกรณีที่ไม่มีพลังงาน ระบบเบรกจะสามารถทำงานอย่างเดียวเมื่อต้องการ ระบบเบรกหรือเมื่อมีการสั่งปั๊กอุปกรณ์ในระหว่างการปฏิบัติงาน เพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุที่ไม่คาดคิด

หมายเหตุ

○ เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องมือไฟฟ้าและหดตัวออกมาก ระบบเบรกจะไม่ทำงานเมื่อปล่อยสวิตช์ทันทีหลังจากเปิดเครื่อง (ภายในหนึ่งวินาที)

○ เมื่อจาก HiKOKI มีแผนงานร่วมจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดจำเพาะนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

## การติดตั้งและการใช้งาน

| การดำเนินการ                                 | รูป | หน้า |
|--|-----|------|
| การติดตั้งและการปรับแก้กำบังหินเจียร์        | 2   | 2    |
| การยึดมือจับข้าง                             | 3   | 2    |
| การประกอบหินเจียร์แบบกดตรงกลางและหินเพชร*1*2 | 4   | 3    |
| การประกอบแบบจ่วนตัด*1*2                      | 5   | 3    |
| การใช้งานสวิตช์*3                            | 6   | 4    |
| มุมการเรียร์และวิธีการเจียร์                 | 7   | 4    |
| การทำความสะอาดและเปลี่ยนตัวกรอง*4            | 9   | 4    |
| การเลือกอุปกรณ์เสริม                         | —   | 45   |

\*1 แยกจำหน่าย

### 2 คำเตือน

- ก่อนที่จะใช้งาน ต้องขันน็อตที่ล้อให้แน่นด้วยประแจที่ให้มา  
หัวมุมเครื่อง
- หากไม่ขันให้แน่น อาจส่งผลให้น็อตล้อหลุดได้ เมื่อเบรกเบิด  
ทำงานในระหว่างที่เครื่องหยุด

### หมายเหตุ

หากห่วงรองล้อที่ไม่เป็นชิ้นเดียวสำหรับเพลิตภัยน์กัน อย่านำ  
ไปใช้กับเพลิตภัยน์กัน ๆ

\*3 เมื่อใช้งานไฟเจียร์จะบันดาลกันการรีสตาร์ทที่รีบับแรงดันเป็น 0 ปรับ  
สวิตช์เครื่องไฟอยู่ในตำแหน่ง OFF และรอระยะเวลา 1 วินาทีหรือ  
มากกว่า ก่อนรีสตาร์ทเครื่องมือไฟฟ้าอีกครั้ง

### 4 หมายเหตุ

- เมื่อต้องดึงหัวตัวกรอง ต้องระวังไม่ให้ผู้คนเข้าไปในหัวเครื่องมือ
- ตัดชุดตัวกรองไว้ก่อนดูแลงบกเว้นขณะทำความสะอาดหัวเครื่องเปลี่ยน  
ชุดตัวกรอง

## การบำรุงรักษาและการตรวจสอบ

### คำเตือน

ปิดสวิตช์ OFF และดูดปลั๊กจากเต้าเสียบในระหว่างการตรวจสอบและ  
บำรุงรักษาเสมอ

### 1. การตรวจสอบหินเจียร์ศูนย์จม

โปรดแนใจว่า หินเจียร์ศูนย์จมไม่มีรอยร้าวและรอยบิ่นที่ผิด

### 2. การตรวจสอบสกรูยึดเสมอ

ให้ตรวจสอบสกรูยึดเสมอ และให้ขันไว้อย่างถูกต้อง ถ้าสกรูหลุด ให้  
ขันเสียใหม่โดยทันที มีฉะนั้นจากเกิดอันตรายมาก

### 3. การเปลี่ยนสายไฟ

ถ้าจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟ ให้ดำเนินการโดยศูนย์บริการที่ได้รับ<sup>อนุญาต</sup>ของ HIKOKI เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

### 4. การทำความสะอาดและตรวจสอบตัวกรอง

#### คำเตือน

สวมใส่แวกบันและหน้ากากกันฝุ่นเมื่อทำความสะอาดตัวกรอง  
ด้วยปืนปะลม

หากไม่ทำความสะอาดน้ำจาระยาจอาจเข้าไปหรืออาจมีฝุ่น  
หรือเศษวัสดุเข้าตาได้

กำจัดฝุ่นและเศษวัสดุที่ติดตัวกรองออกด้วยแปรงขนนุ่มหลังการทำ้งาน  
(รูปที่ 8) ตรวจสอบตัวกรองเป็นประจำว่าไม่มีรอยขีดข่วน รอยแตก หรืออย  
ฉีก เปเลี่ยนตัวกรองใหม่หากตัวกรองชำรุดในทุกกรณี

### หมายเหตุ

หากต้องการอุดตันและมีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่กำจัดไม่ได้ ถอดตัวกรอง  
ออกแล้วทำความสะอาดด้วยปืนปะลม ฯลฯ (ดู “การทำตั้งและทดสอบ  
ชุดตัวกรอง (รูปที่ 9)”)

### 5. การบำรุงรักษาและซ่อม

การทดสอบของมอเตอร์เป็นหัวใจสำคัญของเครื่องมือไฟฟ้า ให้ใช้ความ  
ระมัดระวังเพื่อไม่ให้ขัดลวดของมอเตอร์ชำรุดและ/or เป็นไฟน้ำหรือ  
น้ำมัน

### หมายเหตุ

เปิดมอเตอร์ทั้งไว้โดยไม่ใช้งานในช่วงระยะเวลาหนึ่งเพื่อไล่ฝุ่นและ  
เศษวัสดุ

## ข้อควรระวัง

ต้องปฏิบัติตามระเบียบและมาตรฐานความปลอดภัยของแต่ละ  
ประเทศในการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

### หมายเหตุ

เนื่องจาก HIKOKI มีแผนงานวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รายละเอียด  
จำพวกนี้จึงอาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

## 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, dan potongan alatnya 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 luar jangkauan anak-anak dan orang yang tidak terkait.

## PERINGATAN KESELAMATAN UMUM UNTUK OPERASI PENGGERINDAAN ATAU PEMOTONGAN ABRASIF

- a) Perkakas daya ini dimaksudkan untuk berfungsi sebagai gerinda atau alat pemotong. Baca seluruh peringatan, instruksi, ilustrasi dan spesifikasi yang disediakan untuk perkakas daya ini.

Tidak mematuhi semua instruksi yang terdapat di sini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/ atau cedera serius.

- b) Pengoperasian seperti pengamplasan, penyikatan atau pemolesan tidak direkomendasikan menggunakan perkakas daya ini.

Operasi yang tidak diperuntukan bagi perkakas daya ini dapat menciptakan bahaya dan menyebabkan cedera pribadi.

- c) **Jangan menggunakan aksesoris yang tidak dirancang khusus dan direkomendasikan oleh pabrikan.**

Hanya karena aksesoris dapat dipasang di alat Anda, belum tentu dapat menjamin pengoperasian secara aman.

- d) Kecepatan patokan aksesoris harus sama dengan kecepatan maksimal yang tertera pada perkakas daya.

Aksesoris yang dijalankan melebihi kecepatan patokan dapat rusak dan terlontar.

- e) Diameter luar dan ketebalan aksesoris harus di bawah kapasitas patokan perkakas daya Anda.

Aksesoris dengan ukuran yang kurang tepat tidak dapat diamankan atau dikendalikan dengan baik.

- f) Ulin pemasangan aksesoris harus pas dengan ulir poros gerinda/ Untuk aksesoris yang dipasang dengan flensa, lubang punjung aksesoris harus pas dengan diameter flensa.

Aksesoris yang tidak pas dengan alat pemasangan pada perkakas daya akan berjalan dengan tidak seimbang, bergetar berlebihan dan dapat kehilangan kontrol.

- g) **Jangan menggunakan aksesoris yang rusak.** Sebelum penggunaan, periksa aksesoris seperti batu gerinda apakah ada yang retak atau gumpil, bantalan penyanga apakah ada yang retak, robek atau aus, sikat kawat apakah ada yang longgar atau lepas kawatnya. Jika aksesoris perkakas daya jatuh, periksa apakah ada kerusakan dan pasang aksesoris yang tidak rusak. Setelah memeriksa dan memasang aksesoris, posisikan diri Anda dan orang di sekitar Anda jauh dari arah aksesoris yang berputar dan jalankan perkakas daya pada kecepatan maksimal tanpa beban selama satu menit.

Aksesoris yang rusak biasanya akan pecah selama waktu pengujian ini.

- h) **Gunakan alat pelindung diri.** Tergantung penggunaannya, gunakan tameng wajah, goggle pengaman atau kacamata pengaman. Bila perlu, gunakan masker debu, pelindung pendengaran, sarung tangan dan celemek bengkel yang dapat menghentikan serpihan kecil atau pecahan benda kerja.

Pelindung mata harus dapat menghentikan lontaran serpihan yang dihasilkan oleh berbagai macam pengoperasian. Topeng debu atau alat pernafasan harus dapat menyaring partikel yang dihasilkan dari operasi ini. Paparan yang terus menerus terhadap kebisingan yang tinggi dapat menyebabkan gangguan pendengaran.

- i) **Jauhkan orang sekitar dari area kerja.** Setiap orang yang memasuki area kerja harus menggunakan alat pelindung diri.

Pecahan benda kerja atau aksesoris yang pecah dapat terlontar dan menyebabkan cedera di area yang dekat dengan operasi.

- j) **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.

- k) **Posisikan kabel bebas dari aksesoris yang berputar.**

Jika Anda kehilangan kontrol, kabel dapat terpotong atau tersangkut dan tangan atau lengan Anda bisa tertarik ke aksesoris yang berputar.

- l) **Jangan pernah meletakkan perkakas daya sampai benar-benar berhenti seluruhnya.**

Aksesoris yang berputar dapat mengenai permukaan dan menarik perkakas daya di luar kendali Anda.

- m) **Jangan menjalankan perkakas daya ketika membawanya di samping tubuh Anda.**

Kontak yang tidak sengaja dengan aksesoris yang berputar dapat menyebabkan pakaian Anda tersangkut, menarik aksesoris tersebut ke tubuh Anda.

- n) **Bersihkan saluran udara perkakas daya secara teratur.**

Kipas motor akan menarik debu di dalam rumah perkakas dan akumulasi bubuk logam yang berlebihan dapat menyebabkan bahaya kelistrikan.

- o) **Jangan mengoperasikan perkakas daya di dekat bahan yang mudah terbakar.**

Percikan api dapat menyalaikan bahan-bahan tersebut.

- p) **Jangan menggunakan aksesoris yang membutuhkan cairan pendingin.**

Menggunakan air atau cairan pendingin dapat menyebabkan kesetrum atau tersengat listrik.

## BANTINGAN DAN PERINGATAN TERKAIT

Bantingan adalah reaksi tiba-tiba pada batu gerinda yang berputar, bantalan penyangga, sikat, atau aksesoris lainnya yang terjepit atau tersangkut. Terjepit atau tersangkut menyebabkan penghentian putaran aksesoris secara cepat sehingga menyebabkan perkakas daya menjadi tidak terkendali dan terdorong ke arah yang berlawanan dengan putaran aksesoris pada titik temu.

Contohnya, jika batu gerinda tersangkut atau terjepit benda kerja, bagian tepi batu yang masuk ke titik jepitan dapat menembus permukaan bahan sehingga menyebabkannya berputar naik atau membanting. Batu gerinda bisa meloncat menuju atau menjauhi operator tergantung pada arah gerakan batu gerinda pada saat terjepit.

Batu gerinda bisa pecah pada kondisi ini. Bantingan adalah akibat dari kesalahan penggunaan perkakas daya dan/atau prosedur atau kondisi pengoperasian yang salah dan dapat dihindari dengan melakukan tindakan pencegahan sebagai berikut:

- Pegang kuat perkakas daya dan posisikan tubuh dan lengan Anda untuk memungkinkan Anda dapat menahan kekuatan bantingan.**  
Selalu gunakan gagang tambahan, jika ada, untuk kontrol secara maksimal terhadap bantingan atau reaksi torsi selama penyalaman.  
Operator dapat mengontrol reaksi torsi atau kekuatan bantingan jika tindakan pencegahan telah dilakukan.
- Jangan pernah meletakkan tangan Anda di dekat aksesoris yang berputar.**  
Aksesoris bisa membanting dan mengenai tangan Anda.
- Jauhkan badan Anda dari bidang yang terjangkau oleh perkakas daya yang membanting.**  
Bantingan akan melontarkan alat ke arah yang berlawanan dengan putaran batu gerinda pada saat tersangkut.
- Bekerjalah dengan sangat hati-hati di sudut-sudut, pinggiran yang tajam dsb. Jaga agar aksesoris tidak memantul atau tersangkut.**  
Alat kerja yang berputar cenderung terjepit di sudut-sudut, pinggiran yang tajam atau bisa memantul dan menyebakan tidak bisa dikendalikan atau mengakibatkan bantingan.
- Jangan memasang mata geraji rantai atau mata geraji yang bergerigi.**  
Bilah tersebut sering mengakibatkan bantingan atau menyebabkan lepas kendali.

## PERINGATAN KESELAMATAN KHUSUS UNTUK OPERASI PENGERINDAAN ATAU PEMOTONGAN ABRASIF

- Gunakan selalu hanya jenis batu gerinda yang direkomendasikan untuk perkakas daya milik Anda dan pelindung yang khusus untuk batu gerinda tersebut.**  
Batu gerinda yang tidak dirancang khusus untuk perkakas daya ini tidak bisa diamankan dengan memadai dan membahayakan.
- Permukaan penggerindaan pada batu gerinda poles harus dipasang di bawah bagian ujung pengaman.**  
Batu gerinda yang tidak terpasang dengan benar yang terlonjat lewat bagian ujung pengaman tidak bisa terlindungi dengan baik.

- Pengaman harus terpasang dengan aman pada perkakas daya dan diposisikan untuk keselamatan yang maksimal, sehingga semakin sedikit bagian batu gerinda yang terpaparkan terhadap operator.**  
Pengaman ini membantu melindungi operator dari pecahan batu gerinda, kontak yang tidak sengaja dengan batu gerinda dan percikan yang dapat menyulut pakaihan.
- Batu gerinda harus digunakan hanya sesuai penggunaan yang direkomendasikan. Contohnya: jangan menggerinda dengan sisi pemotong.**  
Batu gerinda pemotong dimaksudkan untuk menggerinda bagian luar, kekuatan samping yang dikenakan pada batu ini dapat menyebabkan mereka hancur.
- Selalu gunakan flensa batu gerinda yang tidak rusak dengan ukuran dan bentuk yang sama untuk batu gerinda yang dipilih.**  
Flensa batu gerinda yang sesuai akan menyangga dengan baik sehingga mengurangi kemungkinan kerusakan pada batu gerinda. Flensa untuk batu pemotong akan berbeda dengan flensa batu gerinda.
- Jangan menggunakan batu gerinda bekas perkakas daya yang lebih besar.**  
Batu gerinda untuk perkakas daya yang lebih besar tidak cocok untuk perkakas daya dengan kecepatan tinggi sehingga bisa pecah.

## PERINGATAN KESELAMATAN TAMBAHAN UNTUK OPERASI PENGERINDAAN ATAU PEMOTONGAN ABRASIF

- Jangan "memacetkan" batu pemotong atau memberikan tekanan yang berlebihan. Jangan mencoba membuat kedalaman atau potongan yang berlebihan.**  
Memberikan tekanan berlebihan pada batu gerinda meningkatkan beban dan rentan terhadap pemuntiran atau penempelan roda pada saat pemotongan dan kemungkinan terjadi bantingan atau kerusakan pada batu.
- Jangan memposisikan tubuh anda sejajar dengan dan di belakang batu ampasi yang berputar.**  
Ketika batu gerinda, pada saat dioperasikan bergerak manjauhi tubuh Anda, jika terjadi bantingan dapat melontarkan batu yang berputar dan perkakas daya langsung ke arah Anda.
- Ketika batu gerinda macet atau ketika menghentikan pemotongan karena sebab apapun, matikan perkakas daya dan pegang perkakas daya agar tidak bergerak sampai batu gerinda benar-benar berhenti. Jangan pernah mencoba melepas batu yang macet dari potongan ketika batu gerinda sedang berputar atau akan terjadi bantingan.**  
Periksa dan lakukan tindakan perbaikan untuk menghilangkan penyebab macestyra batu gerinda.
- Jangan memulai lagi pemotongan benda kerja. Biarkan batu gerinda sampai kecepatan penuh dan masukkan ke potongan dengan hati-hati.**  
Batu gerinda bisa macet, naik atau membanting jika perkakas daya dijalankan lagi ke benda kerja.
- Beri penyangga pada panel atau benda kerja dengan ukuran yang besar untuk mengurangi risiko terjepit dan membanting.**  
Benda kerja yang besar cenderung melengkung akibat bebananya sendiri. Penyangga harus diletakkan di bawah benda kerja di dekat titik potongan dan di dekat ujung benda kerja pada kedua sisi batu gerinda.

- f) Hati-hati ketika membuat “potongan berongga” pada tembok atau daerah tak terlihat lainnya.  
Batu gerinda yang menonjol dapat memotong pipa gas atau air, kabel listrik, atau benda-benda lain yang dapat mengakibatkan bantingan.

## INSTRUKSI KESELAMATAN UMUM UNTUK PENGGERINDA

- Periksa bahwa kecepatan yang tertera pada batu gerinda adalah sama dengan atau lebih besar daripada kecepatan patokan pada gerinda;
- Pastikan bahwa dimensi batu gerinda sesuai dengan gerinda;
- Batu gerinda harus disimpan dan ditangani dengan hati-hati sesuai dengan petunjuk dari produsen.;
- Periksa batu gerinda sebelum digunakan, jangan gunakan produk yang gumpil, retak atau cacat;
- Pastikan bahwa batu gerinda dan titiknya telah terpasang sesuai dengan petunjuk yang diberikan oleh produsen.;
- Pastikan blotters telah digunakan ketika dilengkapi dengan produk amplas yang direkatkan dan ketika diperlukan;
- Pastikan bahwa produk amplas telah dipasang dengan benar dan diukur sebelum digunakan dan jalankan mesin tanpa muatan selama 30 detik dalam posisi aman, hentikan jika terjadi getaran yang cukup kuat atau jika kerusakan lain terdeteksi. Jika kondisi ini terjadi, periksa mesin untuk mengetahui penyebabnya;
- Jika alat dilengkapi pengaman, jangan pernah gunakan alat tanpa pengaman tersebut ;
- Ketika menggunakan batu gerinda pemotong, pastikan melepas aksesoris pengaman standar dan pasang penaman samping (dijual terpisah) (**Gbr. 5**);
- Jangan menggunakan bushing atau adaptor untuk memasang batu gerinda berulang kali;
- Untuk alat yang dimaksudkan dipasang dengan batu gerinda berulir, pastikan ulir pada batu gerinda cukup panjang untuk menerima panjang poros;
- Periksa bahwa benda kerja telah memiliki dudukan yang sesuai.
- Jangan menggunakan batu gerinda pemotong untuk menggerinda dari samping;
- Pastikan percikan api yang dihasilkan tidak menciptakan bahaya seperti, tidak mengenai orang lain atau menyulut zat yang mudah terbakar;
- Pastikan bukaan ventilasi telah bersih ketika bekerja di tempat yang berdebu, jika perlu membersihkan debu, putus sambungan catu daya pada laat (gunakan benda yang tidak terbuat dari logam) dan hindari merusak komponen internal;
- Selalu gunakan pelindung mata dan telinga. Alat pelindung diri lainnya seperti topeng debu, sarung tangan, helm dan celermek juga harus dipakai;
- Perhatikan batu gerinda yang masih berputar setelah alat dimatikan.

### PERINGATAN

- Saat menggunakan batu gerinda pemotong, pastikan untuk memasang pelindung pemotongan.
- Saat menggunakan batu gerinda, pastikan untuk memasang pelindung batu gerinda.

## 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. Pastikan batu gerinda poles digunakan dengan jenis yang benar dan bebas retakan atau cacat permukaan. Juga pastikan bahwa batu gerinda poles telah dipasang dengan benar dan mur telah dikencangkan.
5. Konfirmasi bahwa tombol tekan telah dilepas dengan menekan tombol tekan dua atau tiga kali sebelum menyalaakan perkakas daya.
6. Untuk memperpanjang usia pakai mesin dan memastikan hasil yang maksimal, penting sekali agar mesin tidak dikenakan beban berlebih dengan memberikan tekanan berlebihan. Pada kebanyakan penggunaan, bobot mesin saja sudah cukup untuk penggerindaan yang efektif. Terlalu banyak tekanan akan menyebabkan kerusakannya putaran, hasil permukaan yang kurang bagus, dan kelebihan beban yang dapat mengurangi usia pakai mesin.
7. Batu gerinda masih berputar setelah alat dimatikan. Setelah mematikan mesin, jangan meletakkannya sampai batu gerinda benar-benar berhenti. Sleain untuk menghindari kecelakaan serius, tindakan ini akan mengurangi jumlah debu yang terhisap ke dalam mesin.
8. Ketika mesin tidak digunakan, putuskan sumber daya.
9. Pastikan saklar pada posisi OFF dan cabut colokan kabel dari soket untuk menghindari kecelakaan serius sebelum melepas atau memasang batu gerinda poles.
10. Perhatian saat menggunakan di dekat peralatan las. Saat menggunakan gerinda di sekitar peralatan las, kecepatan rotasi mungkin menjadi tidak stabil. Jangan menggunakan gerinda di dekat peralatan las.
11. RCD  
Penggunaan perangkat arus residu dengan arus residu terukur 30 mA atau kurang disarankan setiap saat.
12. Hati-hati dengan bantingan rem.  
Gerinda cakram dilengkapi rem listrik yang berfungsi saat sakelar dilepaskan. Karena ada sejumlah bantingan saat rem berfungsi, pastikan untuk memegang bodi utama dengan erat.
13. Jangan operasikan dari sumber daya listrik searah, pendorong atau jenis transformator lainnya. Jika tidak, hal ini tidak hanya dapat merusak gerinda, tetapi juga dapat menimbulkan kecelakaan.
14. Beberapa generator telepon seluler mungkin tidak dapat digunakan dengan mesin.

## NAMA KOMPONEN (Gbr. 1–Gbr. 9)

|   |                    |   |  |
|---|--------------------|---|--|
| ① | Motor              | ⑪ | Cincin pelat batu gerinda (A)              |
| ② | Pelat nama         | ⑫ | Mur batu gerinda                           |
| ③ | Tombol tekan       | ⑬ | Kunci pas                                  |
| ④ | Pegangan samping   | ⑭ | Dengan pelindung samping (dijual terpisah) |
| ⑤ | Penutup roda gigi  | ⑮ | Batu gerinda pemotong (dijual terpisah)    |
| ⑥ | Batu gerinda poles | ⑯ | Batu gerinda intan (dijual terpisah)       |
| ⑦ | Sekrup             | ⑰ | Tuas off-lock                              |
| ⑧ | Pelindung roda     | ⑱ | Kisi                                       |
| ⑨ | Tuas sakelar       | ⑲ | Sikat halus                                |
| ⑩ | Filter             |   |  |

## SIMBOL

### PERINGATAN

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

|  |  |
|--|--|
|    | G10BYEQ2: Gerinda Cakram   |
|    | Untuk mengurangi risiko cedera, pengguna harus membaca manual instruksi. |
|    | Pakai selalu pelindung mata.   |
| V  | Nilai voltase  |
| ~  | Arus bolak-balik   |
| n  | Kecepatan patokan  |
| /min   | Revolusi atau perputaran per menit                                       |
|  | Sakelar HIDUP  |
|  | Sakelar MATI   |
|  | Putuskan colokan utama dari stopkontak listrik                           |
|  | Peringatan   |
|  | Perkakas kelas II  |

## AKSESORI STANDAR

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

- Kunci Pas ..... 1
- Handel sisi ..... 1
- Batu gerinda poles ..... 1

Aksesoris standar dapat berubah tanpa pemberitahuan.

## PENGGUNAAN

- Pembersihan sirip pengcoran dan pemolesan berbagai macam baja, perunggu dan aluminium dan pengcoran.
- Penggerindaan bagian yang dilas atau bagian yang dipotong menggunakan cutting torch.
- Menggerinda resin sintetik, batu tulis, bata, marmer, dll.
- Memotong beton sintetik, batu, bata, marmer, dan material sejenis.

## SPESIFIKASI

|                               |                                    |        |
|-------------------------------|------------------------------------|--------|
| Model                         | G10BYEQ2                           |        |
| Tegangan (berdasarkan area)*1 | (220 V, 230 V, 240 V) ~            |        |
| Input daya*1                  | 220 V: 1200 W<br>230–240 V: 1320 W |        |
| Kecepatan patokan             | Diameter luar                      | 100 mm |
|                               | Diameter lubang                    | 16 mm  |
|                               | Ketebalan                          | 6 mm   |
| Kecepatan luar                | 72 m/detik                         |        |
| Bobot (Hanya bodi utama)      | 1,6 kg                             |        |

\*1 Pastikan untuk memeriksa pelat nama pada produk karena dapat berubah berdasarkan areanya.

### Kontrol elektronik

- Soft-start  
Mengurangi mundur ke arah operator dengan mengelola jumlah putaran selama penyalakan awal.
- Pelindung Nyala Ulang Tegangan 0  
Fitur pelindung nyala ulang tegangan 0 mencegah perkakas listrik menyala kembali setelah daya terputus selama pengoperasian berlangsung.
- Kecepatan Konstan
- Perlindungan beban berlebih  
Fitur perlindungan ini akan memotong daya ke motor pada saat motor mengalami beban berlebih atau pengurangan kecepatan rotasi yang mencolok selama pengoperasian.  
Saat fitur perlindungan beban berlebih telah diaktifkan, motor dapat berhenti.  
Jika ini terjadi, lepaskan sakelar perkakas dan hilangkan penyebab beban berlebih.  
Setelah itu, Anda dapat menggunakan kembali.
- Fungsi kontrol pemulih rotasi  
Ketika motor berhenti karena kelebihan beban, jika penyebabnya dihilangkan, motor secara otomatis akan melanjutkan operasi.  
Selama penggerindaan, jika motor berhenti karena menekan terlalu kuat dengan gerinda, angkat bodi alat secara perlahan untuk memulai rotasi lagi.  
Ketika motor dihentikan untuk jangka waktu tertentu, motor tidak akan pulih untuk perlindungan unit dan untuk keselamatan.  
Matikan sekali dan hidupkan lagi untuk memulainya.

- Perlindungan panas berlebih  
Fitur perlindungan ini memotong daya ke motor dan menghentikan perkakas daya pada saat motor kelebihan panas selama pengoperasian.  
Saat fitur perlindungan panas berlebih telah diaktifkan, motor dapat berhenti.  
Jika ini terjadi, lepaskan sakelar perkakas dan dinginkan dalam beberapa menit.  
Setelah itu, Anda dapat menggunakan kembali.
- Fungsi rem  
Rem aktif saat pemicu mati.
- Sistem rem dapat bekerja meskipun terjadi pemadaman listrik  
Sistem rem pasti bekerja meskipun ada pemadaman listrik atau kabel pasokan dicabut selama pengoperasian berlangsung untuk mencegah terjadinya kecelakaan yang tidak terduga.

**CATATAN**

- Untuk mencegah jatuhnya ujung perkakas, rem tidak akan diterapkan bila sakelar dilepaskan tepat setelah penyalaan awal (dalam waktu satu detik).
- Karena program penelitian dan pengembangan HiKOKI yang terus menerus, spesifikasi di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

**PEMELIHARAAN DAN PEMERIKSAAN****PERINGATAN**

Pastikan memutar saklar ke arah OFF dan lepas colokan dari stop kontak selama pemeliharaan dan pemeriksaan.

**1. Memasang batu gerinda poles**

Pastikan batu gerinda poles bebas retakan atau cacat permukaan.

**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. Mengganti kabel pasokan**

Jika perlu mengganti kabel pasokan, penggantian harus dilakukan oleh Pusat Layanan Resmi HiKOKI untuk menghindari bahaya atas keselamatan.

**4. Pembersihan dan pemeriksaan filter****PERINGATAN**

Kenakan kacamata pelindung dan masker debu saat membersihkan filter dengan pistol tiup udara.

Gagal melakukannya dapat mengakibatkan penghirupan atau paparan mata terhadap kotoran atau debu.

Setelah digunakan, bersihkan kotoran atau debu yang menempel pada filter menggunakan sikat lembut. (**Gbr. 8**)  
Periksa filter secara berkala untuk memastikan filter tidak tergores, terkelupas, atau sobek. Ganti dengan filter baru jika filter rusak dengan cara apa pun.

**CATATAN**

Jika kisi tersumbat dan kotoran atau debu tidak dapat dihilangkan, lepaskan filter dan bersihkan dengan pistol udara, dll. (Lihat "Memasang dan melepas set filter (**Gbr. 9**)")

**5. Pemeliharaan motor**

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

**CATATAN**

Untuk menghilangkan kotoran dan debu, jalankan motor secara berkala tanpa beban.

**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.

**PEMASANGAN DAN PENGOPERASIAN**

| Tindakan   | Gambar | Halaman |
|--|--------|---------|
| Memasang dan menyetel pengaman batu gerinda            | 2      | 2       |
| Memasang pegangan samping                              | 3      | 2       |
| Memasang batu gerinda poles dan batu gerinda intan*1*2 | 4      | 3       |
| Memasang batu gerinda pemotong*1*2                     | 5      | 3       |
| Pengoperasian sakelar*3                                | 6      | 4       |
| Sudut dan metode penggerindaan                         | 7      | 4       |
| Memasang dan melepas set filter*4                      | 9      | 4       |
| Memilih aksesoris                                      | —      | 45      |

\*1 Dijual terpisah

**\*2 PERINGATAN**

Sebelum digunakan, pastikan untuk mengencangkan mur batu gerinda menggunakan kunci pas yang disertakan.

Tidak mengencangkannya dapat menyebabkan mur batu gerinda menjadi longgar ketika rem diaktifkan saat berhenti.

**CATATAN**

Cincin pelat batu gerinda khusus untuk produk ini. Jangan digunakan untuk produk lain.

\*3 Ketika fitur perlindungan nyala ulang tegangan 0 telah diaktifkan, kembalikan sakelar daya ke posisi OFF dan tunggu selama 1 detik atau lebih sebelum menyalakan ulang perkakas listrik.

**\*4 CATATAN**

○ Saat melepas filter, berhati-hatilah agar kotoran tidak masuk ke bodi alat.

○ Jaga filter tetap terpasang selama pembersihan atau penggantian.

#### 4 فحص وتنظيف الفلتر تحذير

احرص على ارتداء النظارات الواقية والقفاع الواقي من الغبار عند تنظيف الفلتر باستخدام مسدس نفخ الهواء، قد يؤدي عدم اتباع هذا إلى استنشاق الغبار أو تعرض العينين للغبار بعد الاستخدام، فمثلاً في حالة أي حطام أو غبار عالي بالفلتر يستخدم فرشاة ناعمة. (الشكل 8) أفحص الفلتر دورياً للتأكد من خلوه من الكشوط أو القطع أو التمزقات. استبدل الفلتر بأخر جديد إذا تعرض للثقب باليشك.

ملاحظة  
عد انسداد الشبكة وعدم إمكانية إزالة الحطام أو الغبار، افصل الفلتر ونظفه باستخدام مسدس الهواء وما إلى ذلك. (انظر "تركيب مجموعة الفلتر وفكها (الشكل 9)" )

#### 5 صيانة المحرك

ملف وحدة المحرك هو "الجزء الأوسط" من أداة الطاقة. تأكد باستمرار من عدم ثلف الملف وأداة الطاقة.

ملاحظة  
إزاله الحطام وطرد الغبار، شغل المحرك دورياً بدون حمل.

#### تنبيه

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

#### ملاحظة

ملاحظة  
قد يتعذر لـ HIKOKI للبحث والتطوير المستمر، تغيير الموصفات المذكورة هنا دون إعلام مسبق.

- نظام الفرامل يكون فعالاً حتى في حالة انقطاع التيار الكهربائي يعمل نظام الفرامل بشكل موثوق حتى في حالة انقطاع التيار الكهربائي أو تم فصل مصدر الطاقة أثناء التشغيل لتجنب وقوع حادث غير متوقع.

- ملاحظة**
- لم يتم سقوط الأداة الأرضية، لن يتم تطبيق الفرامل عند تحرير المفتاح بعد بدء التشغيل مباشرةً (حال ثانية واحدة).
  - تعتبر لـ HIKOKI للبحث والتطوير المستمر، تغيير الموصفات المذكورة هنا دون إعلام مسبق.

### التركيب والتشغيل

| الإجراء   | الشكل | صفحة |
|---|-------|------|
| تركيب وفاء العجل وضبطه                                  | 2     | 2    |
| قم بتنشيط المقبض الجانبي                                | 2     | 3    |
| تجمعي العجلة المركزية العازرة وعجلة القطع الماسية* 2*1* | 3     | 4    |
| تركيب عجلة القلع* 2*1*                                  | 3     | 5    |
| تشغيل المفتاح* 3*                                       | 4     | 6    |
| زاوية التخليل وطريقة التخليل                            | 4     | 7    |
| تركيب مجموعة المفرش وفكها* 4*                           | 4     | 9    |
| تحديد الملحقات  | 45    | -    |

\* 1 بيعاً بشكل منفصل

\* 2 تحذير

قبل الاستخدام، تأكد من إحكام ربط صامولة العجلة باستخدام مقابض الربط المارفقي.

قد يؤدي الرابط غير المحكم إلى ارتكاد صامولة العجلة عند تفعيل الفرامل أثناء التوقف.

#### ملاحظة

حالة العجلة مصممة خصيصاً لهذا المنتج. لا تستخدمها لأي منتج آخر.

- 3 عند تفعيل خاصية حماية إعادة التشغيل عند الجهد الكهربائي، قم بإعادة مفتاح الطاقة إلى وضعية الإيقاف (OFF) وانتظر ثانية واحدة أو أكثر قبل إعادة تشغيل العدة الكهربائية.

#### ملاحظة

- 4 عند فك التخليل، احرص على عدم دخول أي حطام داخل هيكل الأداة.
- 5 حافظ على مجموعة الفلتر منصّلة باستثناء وقت التنظيف أو الاستبدال.

### الصيانة والفحص

#### تحذير

تأكّد من إيقاف تشغيل الطاقة وفصل القابس من المقابس لتجنب حدوث مشكلات خطيرة.

- 1 فحص العجلة مضغوطة المركز تأكّد من أن العجلة مضغوطة المركز خالية من التشقق والعيب السطحي.

#### ملاحظة

- 2 فحص مسامير التثبيت قم بالتحقق من كافية مسامير التثبيت والتأكّد من إحكام ربطها بسلك طنز، في حالة كافية مسامير، قم بإحكام ربطها على الفور.

#### ملاحظة

- 3 استبدال سلك التيار الكهربائي إذا دعت الحاجة إلى استبدال سلك التيار الكهربائي، فلديك أن يتم ذلك من خلال مركز خدمة HIKOKI المعتمد لأجل تجنب مخاطر السلامة.

## أسماء الأجزاء (شكل 1 - شكل 9)

|   |                      |    |   |
|---|----------------------|----|---|
| ① | المحرك               | ١١ | حلقة العجلة (A)                                 |
| ② | لوحة تعريف           | ١٢ | صاملولة العجلة                                  |
| ③ | زر انضغاطي           | ١٣ | مفتاح الربط                                     |
| ④ | مقبض جانبي           | ١٤ | مع وaci جانبي<br>(بيان بشكل منفصل)              |
| ⑤ | غطاء التروس          | ١٥ | عجلة القطع الكاشطة                              |
| ⑥ | العجلة مضغوطه المركز | ١٦ | عجلة التنجيلج بكسارة<br>الماس (بيان بشكل منفصل) |
| ⑦ | برغي                 | ١٧ | ذراع غلق  |
| ⑧ | حاجز العجلة          | ١٨ | شبكه  |
| ⑨ | ذراع المفاتيح        | ١٩ | فرشاة ناعمه                                     |
| ⑩ | المرش                |    |   |

## الرموز

تحذير

يبين ما يلي الرموز المستخدمة لـ الماكينة. تأكيد من أنك تفهم معناها قبل الاستخدام.

| المواصفات                            | البيان                              |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| G10BYEQ2                             | الطراز                              |
| ـ (220 فولت، 230 فولت، 240 فولت) ~   | الجهد الكهربائي (حسب المانطق)<br>1* |
| ـ (1200 وات، 1320 وات، 240-230 فولت) | دخل القراءة*                        |
| ـ 10000 / دقيقة                      | السرعة المقدرة                      |
| ـ 100 مم                             | القطر<br>الخارجي                    |
| ـ 16 مم                              | العجلة<br>قطر الفتحة                |
| ـ 6 مم                               | السماكه                             |
| ـ 72 م/ثانية                         | السرعة المحيطية                     |
| ـ 1.6 كجم                            | الوزن<br>(هيكل الأساسي فقط)         |

\* تأكيد من فحص لوحة الاسم الموجودة على المنتج حيث إنها عرضة للتغير حسب المنطقة.

|   |      |
|---|------|
| G10BYEQ2 : جلاخة قرصية                                    |      |
| لتقليل خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات |      |
| قم دائمًا بارتداء القناع الواقي للعين.                    |      |
| جهد كهربائي مقدر  | V    |
| تيار متعدد  | ~    |
| السرعة المقدرة  | n    |
| دورة أو مبادلة في الدقيقة                                 | min/ |
| مفتاح التشغيل (ON)  | I    |
| مفتاح إيقاف التشغيل (OFF)                                 | O    |
| افضل قابس المأخذ من المنفذ الكهربائي                      |      |
| تحذير   |      |
| عدة فتحة II   |      |

## ملحقات قياسية

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

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| 1..... | مفتاح الربط .....        |
| 1..... | مقبض جانبي.....          |
| 1..... | عجلة مضغوطه المركز ..... |

يمكن تغيير الملحقات القياسية دون إخطار.

- ازالة زعنفة الصب وإنتهاء أنواع عدة من المواد الصلبة والبرونزية ومواد الألومينيوم والمصوبات الخاصة بتلك المواد.
- شحن الأجزاء الماخومة أو الأجزاء المقطوعة باستخدام مشعل القطع.
- شحن اللادات الاصطناعية والأدوات والطوب والرخام وما إلى ذلك.
- قطع الاستمت الاصطناعي، والاحجار، والطوب، والرخام، والمواد المشابهة.

## تطبيقات

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| ـ (220 فولت، 230 فولت، 240 فولت) ~   | الجهد الكهربائي (حسب المانطق)<br>1* |
| ـ (1200 وات، 1320 وات، 240-230 فولت) | دخل القراءة*                        |
| ـ 10000 / دقيقة                      | السرعة المقدرة                      |
| ـ 100 مم                             | القطر<br>الخارجي                    |
| ـ 16 مم                              | العجلة<br>قطر الفتحة                |
| ـ 6 مم                               | السماكه                             |
| ـ 72 م/ثانية                         | السرعة المحيطية                     |
| ـ 1.6 كجم                            | الوزن<br>(هيكل الأساسي فقط)         |

\* تأكيد من فحص لوحة الاسم الموجدة على المنتج حيث إنها عرضة للتغير حسب المنطقة.

## التحكم الإلكتروني

- يقال من ارتداد ضد المشغل عن طريق إدارة عدد الدورات أثناء بدء التشغيل.
- الحماية من إعادة تشغيل الجهد الكهربائي 0 دون إعادة تشغيل تحول ميزة حماية إعادة تشغيل الجهد الكهربائي 0 دون إعادة تشغيل أداة الطاقة بعد انقطاع التيار الكهربائي مؤقت أثناء التشغيل.
- السرعة الثابتة

- الحماية من الحمل الزائد تقطع هذه الميزة بالطاقة عن المحرك في حالة الحمل الزائد للمحرك أو التقليل الملحوظ في سرعة الدوران أثناء التشغيل.
- عندما يتم تشغيل ميزة الحماية من الحمل الزائد، قد يتوقف المحرك. في هذه الحالة، حرر مفتاح الاداء وقف من أسباب الحمل الزائد. وبعد ذلك يمكنك استخدامه مرة أخرى.
- وظيفة التحكم في استئناف التيار

- إذا توقف المحرك نتيجة للحمل الزائد، فعدن إزالة سبب الحمل الزائد، يستأنف المحرك العمل تلقائياً.
- إثناء عملية التنجيلج، إذا توقف المحرك نتيجة الضغط بالجلخة بقوة شديدة، ارفع هيكل الاداء برقق لبدء الدوران مجدداً.

- عند توقف المحرك لفترة محددة من الزمن، فلا تستأنف الأداة العمل للحفاظ على سلامه الوحدة والأمان في العمل.
- قم بإيقاف تشغيل الأداة، ثم شغله مرة أخرى لبدء العمل.

- الحماية من الحرارة الزائدة تقطع ميزة الحماية الطاقة عن المحرك وتوقف العدة الكهربائية في حالة حدوث الحرارة الزائدة للمحرك أثناء التشغيل.
- عندما يتم تشغيل ميزة الحماية من الحرارة الزائدة، قد يتوقف المحرك.

- وفي هذه الحالة، حرر مفتاح الأداة واتركها لتها في غضون بضع دقائق.
- وبعد ذلك يمكنك استخدامه مرة أخرى.
- وظيفة الغرامل

- يتم تشغيل الغرامل عندما يكون أداة التشغيل مطعاً.

- تتأكد منبقاء فتحات التهوية نظيفة عند العمل في ظل أجواء معرضة للإثارة، إذا كان تنظيفها من الآثرة أمرًا لا زما، افصل أو لا الإادة عن مأخذ الإمداد بالطاقة (استخدم أشياء غير معدنية) وتجنب تلف الأجزاء الدائمة؛
- استخدم دائمًا قبضي العين والأنف، يجب ارتداء المعدات الوقائية الأخرى مثل القناع الواقي من الآثرة والقفازات والخوذة والمترز؛
- انتبه للجولة التي تستمر في الدوران بعد إيقاف تشغيل الأداة.
- ٤ تحذير**
- عند استخدام عجلة القطع، تتأكد من إرفاق واقي القطع.
- عند استخدام عجلة الطحن، تتأكد من إرفاق واقي عجلة الطحن.

يدعم محور العجل المناسب العجلة مما يقلل من فرص كسرها. قد تختلف محاور العجل لعجلات العجل عن محاور العجل لعجلات الشحنة.

- ٥) لا تستخدم عجلات متائلة من أدوات طاقة أكبر.**
- العجل المصمم لأدوات الطاقة الأكبر لا يتاسب مع السرعة العالية للأدوات الصغيرة وقد يتغير.

### تحذيرات أمان إضافية لعمليات القطع الكاشطة

- ١) لا يتضمن على عجلة القطع أو تضع عليها حمل زائد.** لا تحاول بزيد الضغط الزائد على العجلة من الحمل وفرص التواء العجلة أو انسدادها عند القطع، كما يزيد من فرص الارتداد العكسي أو تكسر العجلة.

- ٢) لا تضع جسمك بمقدار عجلة الدوران أو خلفها.** يساعد الوقاية على حماية العامل من شللها العجل المكسور ومن اللمس المفاجئ للعجل.

- ٣) عند ربط العجلة أو إعادة القطع لاي سبب من الأسباب، قم بإيقاف تشغيل آلة الطاقة ولا تحرکها حتى تتوقف العجلة تماماً.** لا تحاول أبداً إيقاف عجلة عن القطع أثناء حركة العجلة ولا سيستب ذلك في ارتداد عكسي.
- قم بالفحص والتخلص من الأجزاء الصحيحة لتقليل فرصة حدوث اندساس العجلة.

- ٤) لا تقم بإعادة تشغيل عملية القطع أثناء العمل.** اترك العجلة تصل إلى أقصى سرعة وقم بتعليمه بإعادة القطع.
- قد يتم ربط العجلة، أو تحرکها، أو ارتدادها عكسيًا إذا ثمت إعادة تشغيل آلة الطاقة أثناء العمل.

- ٥) قم بتنعيم اللوحات أو أي عنصر كبير الحجم لتقليل خط انحصار الشفرة وارتدادها عكسيًا.**
- ترتفع التأثير الكبير لترنخي تحت وزنها الخاص بها، يجب وضع الععن على جانبي العجلة.

- ٦) ابذل مزيدياً من الاحتياط عند عمل "قطع جببي" في الحوافظ الحالية أو المناطق المسودة الأخرى.**
- قد تؤدي الجولة المازرة إلى ضبط أنابيب المياه، والأسلاك الكهربائية أو الأشياء التي قد تتسبب في ارتداد العكسي.

### تعليمات السلامة العامة للجلاحة

- تتأكد من أن السرعة المبينة على العجلة متساوية للسرعة المفتوحة للجلاحة أو أكبر منها؛

- تتأكد من أن أبعد العجلة متوافقة مع الجلatha؛

- يجب تجزين العجلات الكاشطة والتعامل معها بعناية تبعاً لتعليمات جهة التصنيع؛

- احفص عجلة الشحنة قبل الاستخدام، ولا تستخدم منتجات مكسورة أو مشقة أو بها عيوب أخرى؛

- تتأكد من ت المناسبة العجلات والنقط المثبتة تبعاً لتعليمات جهة التصنيع؛

- تتأكد من استخدام الشفافات عند توفرها مع المنتج الكاشط المضمون وعندما يتطلب الأمر استخدامها؛

- تتأكد من أن المنتج الكاشط مثبت جيداً ومكمم الربط قبل الاستخدام وقم بتشغيل الأداة دون حمل لمدة 30 ثانية في وضع آمن، وقم بالايقاف على الفور إذا لاحظت اهتزاز أو أي عيب آخر. إذا حدث ذلك، افحص الآلة لتحديد السبب؛

- إذا كانت الآلة مزودة بواقة لا تستخدما الأداة من دونها؛

- عند استخدام عجلة القطع الكاشطة، تتأكد من إزاله وقاية العجلة الملحة التقاسية وقم بربط وقاية العجلة مع الرقام الجنبي (بيان على حدة) (الشكل 5).

- لا تستخدم بطارات منفصلة أو محولات لتغيير حجم فتحة العجلات الكاشطة؛

- بالنسبة للأدوات المصممة لتلائم عجلة فتحة متراقبة، تتأكد من أن الخطوط طويلة بما يكفي لاستيعاب طول عمود الدوران؛

- تحقق من أن قطعة العمل تم دعمها بشكل صحيح؛

- لا تستخدم حجة القطع في الشدة الجنبي؛

- تتأكد من أن الشرارات الناتجة عن الاستخدام لا تتسبب خطراً فعلاً لتصطدم بشخص أو تشعلها بجانب مواد قابلة للاشتعال؛

## تحذيرات الأمان الشائعة لعمليات الشحذ أو القطع الكاشطة

ص) بتنظيف جزء التهوية بأداة الطاقة باستمراً.  
تشحب مروحة المحرك الأتزية داخله وقد يتسبب زيادة تراكم الأتربة في مخاطر كهربائية.  
ض) لا تعمل على تشغيل أداة الطاقة بالقرب من مواد قابلة للاشتعال.  
قد يؤدي التشرد إلى اشتعال هذه المواد.  
ط) لا تستخدم الملحقات التي تتطلب مبردات سائلة.  
قد يتسبب استخدام الماء أو البردات السائلة في صعق بالتيار الكهربائي أو صدمة كهربائية.

### الارتاد العكسي والتحذيرات ذات الصلة

الارتاد العكسي هو رد فعل مفاجئ لمحرك الدوران، ومنصة الكبح الخطي، وأي من الملحقات الأخرى المتقوية أو الممزقة قد يتسبب القبض أو التمزق في سرعة التوقف المفاجئ لممحى الدوران مما يتسبب في دفع آداة الطاقة فائدة التحكم في الاتجاه العاكس لدوران الممحى في نقطته الرابط على سبيل المثال، إذا تمرقت عجلة كاشطة أو ثُشت نتيجة العمل، قد تعرّض حافة العجلة الداخلة بقفل التقب داخل سطح الماده متسبباً في انفلات العجلة. قد تفلت العجلة باتجاه العامل أو بعيداً عنه وذلك وفقاً لاتجاه حركة الممحى في لحظة التقب.  
الارتاد العكسي هو نتيجة سوء استخدام آداة الطاقة أو إجراءات تشغيل أو حالات غير صحيحة، ويمكن تجنبه باتخاذ الاحتياطات المناسبة كما يلى.

(أ) امسك آداة الطاقة جيداً بحيث يكون جسمك وذراعك في اتجاه مقاوم لقوة الارتاد العكسي. استخدم دائمياً المقابض الإضافي متى توفر، للحصول على الدافع الأقصى للتحكم في الارتاد العكسي ورددوًّا أفعال عزم الدوران على الدافع الأقصى للتحكم في اتجاه التشغيل.  
يمكن للعامل التحكم في ردوًّا أفعال عزم التشغيل أو قوة الارتاد العكسي عند اتخاذ الاحتياطات المناسبة.  
(ب) لا تضع يديك أبداً بالقرب من ممحى الدوران.  
قد يرى الممحى عكيساً على يديك.  
(ت) لا تضع سمساك في المنطقة التي تتحرك فيها آداة الطاقة إذا حدث ارتاد العكسي.  
بعد ارتاد العكسي الأداة في اتجاه معاكين لحركة العجلة عند التمزق.  
(ث) استخدم معدات حماية خاصة عند العمل في الأركان، والحواف الحادة، وما يماثلها.تجنب ارتاد وتمزق الممحى.  
قد تتسبب الأركان والحواف الحادة والآداء في قطع ممحى الدوران مما يتسبب في فقدان التحكم أو الارتاد العكسي.  
(ج) لا تقم بارفاق شفرة حفر خشب لسلسلة النشر أو شفرة نشر مستنة.  
تؤدي هذه التغيرات إلى ارتاد عكسي وفقدان التحكم.

### تحذيرات الأمان الخاصة بعمليات الشحذ أو القطع الكاشطة

(أ) استخدم أنواع العجل الموصى بها فقط لأداء الطاقة والحماية الخاصة المصممة للجولات المحددة.  
تتعدد حماية وتلين الجولات غير المصممة لأداء الطاقة بشكل مناسب.  
(ب) يجب تركيب سطح التجليخ للعجلات مضغوطه المركز أسفل سطح حافة الواقع.  
أي عجلة تم تركيبها بشكل غير صحيح وتدبر على سطح حافة الواقع، لا يمكن حمايتها بشكل صحيح.  
(ت) يجب إرفاق الواقع بشكل آمن لأداء الطاقة وتأمينه جيداً بحيث يكون الجزء الأصغر من الجولة في اتجاه العامل.  
يساعد الواقع على حماية العامل من شططيات المكورة ومن اللمس العرضي للجلة والشرر مما قد يؤدي إلى اشتعال الملابس.  
(ث) يجب استخدام الجول فقط للتطبيقات الموصى بها. على سبيل المثال: لا تتم بالشكل جانبي عجلة القطع.  
عجلات القطع الكاشطة مصممة لأشد السطحي، ولذلك قد يتسبب تطبيق القوى الجاذبية لهذه العجلات في كسرها.  
(ج) استخدم دائمياً محور عجل غير تالف بحجم وشكل صحيحين للعجلة المحددة الخاصة بك.

- (ا) صممت آداة الطاقة هذه لتعمل كلاداً شحذ أو قطع. قم بقراءة كل تحذيرات الأمان، والتعليمات، والتوضيحات، والمواقف المقدمة مع آداة الطاقة.  
قد يتسبب الفضل في اتباع التعليمات المسرودة أدناه في صدمة كهربائية أو حريق، أو إصابة.  
(ب) لا يوصى باستخدام آداة الطاقة هذه في عمليات مثل السنفرة، أو تنظيف الأسلاك، أو الصقل.  
قد يتسبب استخدام آداة الطاقة في العمليات غير المخصصة لها في المخاطر والإصابة الشخصية.  
(ت) لا تستخدم الملحقات غير المصممة خصيصاً والموصى بها من قبل جهة تصنيع الآداة.  
ولأنه يمكن إرافق الممحى بأداة الطاقة الخاصة بك، فلا يضمن التشتغل الأن.  
(ث) يجب أن تكون السرعة المفتوحة للممحى متساوية على الأقل للحد الأقصى للسرعة المسمية على آداة الطاقة.  
قد تتطلب الملحقات التي تعمل بسرعة أكبر من السرعة المفتوحة الخاصة بها أو تتصلب بعيداً.  
(ج) يجب أن يكون البعد الخارجي للممحى الخاص بك وسمكه في حدود السعة المفتوحة لأداء الطاقة الخاصة بك.  
لا يمكن حماية الملحقات ذات الأحجام غير الصحيحة أو التحكم بها بشكل مناسب.  
(ح) يجب أن يتطابق التركيب المترابط للملحقات مع سن عمود الدوران الجلاخة. للملحقات التي يتم تركيبها بواسطة الشفاف، يجب أن تتناسب فتحة محور الممحى مع قطر تحديد الشفاف.  
تتفق الملحقات التي لا تتوافق مع جهاز تركيب آداة الطاقة توافرها وينتظر شديدة وقد يتسبب في فقد السيطرة.  
(خ) لا تستخدم ممحى تالف. قبل كل استخدام قم بفحص الممحى بما في ذلك التأكد من خلو العجلات الكاشطة من الشرائح والشفرات، وخلوها منصة الكبح الخلفي من الشفوق والتمزق والتأكل، وخلوها من الأسلاك من الأسلاك المعاكسة أو المتصدعة. إذا سقطت آداة الطاقة أو الممحى، بعد الفحص وتركيب الممحى، ابتعد عن والمحيطين بك عن الملعق الدوار وقم بتشغيل آداة الطاقة على الدافع الأقصى للسرعة دون حل المفكرة واحدة.  
تتفاوت الملحقات التالفة عادةً في وقت الاختبار.  
(د) ارتد المعدات الوقاية. حسب الاستخدام، استخدم واقي الوجه أو النظارات الوقاية. حسب الاقتضاء، قم بارتداء القناع الواقي من الأتربة، ومعدات حماية الأنف، والقفازات، ووقاء ورشه العمل المقاوم للنشط والتلطاط.  
يجب أن تكون حماية العينين قادرة على صد الطعام المتصاعد الناتج عن العمليات المختلفة. يجب أن يكون القناع الواقي من الأتربة قادرًا على ترشيح التجزئات الناتجة عن العمليات التي تقوم بها.  
قد يتسبب التعرض لنفرات طولية للضوضاء العالية في فقدان القراءة على النسخ.  
(ذ) ابق المارة بعيداً عن منطقة العمل. يجب على كل من يدخل منطقة العمل ارتداء معدات الوقاية الشخصية.  
قد تتطلب الشططيات الناتجة عن العمليات المختلفة أو الملحقات حماية وتنبيه في إصابة خارج منطقة العمل.  
(ر) امسك العدة الكهربائية بساطط المقابض المعزولة فقط عند أداء عملية قد تصل فيها ملحقات القطع بأسلاك مفتوحة أو بالأسلاك الخاصة بها.  
ملحقات القطع المتصلة بسلك "مبادر" قد تتعرض للأجزاء المعدنية العدة الكهربائية "المبادر" وقد تصيب العمليات بصدمة كهربائية.  
(ز) ضع السلك بعيداً عن ممحى الدوران.  
إذا فكت التحكم، فقد يقطع السلك أو يتمزق ويتم سحب يدك وذراعك إلى ملحق الدوران.  
(س) لا تضع أبداً آداة الطاقة لأسفل حتى يتوقف الممحى تماماً.  
قد يمسك ممحى الدوران بالسلك ويخرج آداة الطاقة عن التحكم.  
(ش) لا تعمل على تشغيل آداة الطاقة أثناء حملها على جانبك.  
قد يتسبب اللمس المفاجئ لممحى الدوران في قطع ملابسك، مما يسحب الممحى في اتجاه جسمك.

## التحذيرات العامة الخاصة بسلامة العدة الكهربائية

١ تحذير

قم بقراءة كافة تحذيرات السلامة وكافة التعليمات.

قد يتسبب التخل في إتاء 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.

### ١) سلامة منطقة العمل

(ا) حافظ على نظافة وحسن اضاعة مكان شغلك.  
فلاؤضعي في مكان العمل ومحالات العمل الغير مصابة تسبب في وقوع حادث.

(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.

أي شكل من أشكال التشتت من الممكن أن تؤدي إلى فتك السيطرة.

### ٢) الوقاية من الصدمات الكهربائية

(ا) يجب توصيل القابس بمنفذ الكهرباء، بحظر تعديل القابس بأي طريقة.

لا تستخدم أي قابس مهابي مع العدة الكهربائية الأرضية.  
لختصر القوابس التي لم يتم تغييرها والمقبسات الملامسة من خطر حوت الصدمات الكهربائية.

(ب) يجب التلاصق الجسدي مع الأرضية مثل الأنابيب  
والمبادرات الهرارية والتلاقيات والمواقد.  
في حالة ملامسة جسمك لأي من تلك الأسطح الأرضية هناك خطورة لعرضك لصدمه كهربائية.

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

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

وحافظ عليه بعيداً عن مصادر الحرارة أو الزيت أو الحواف  
الحادية أو أجزاء الجهاز المتحركة.  
تزيد الكابلات (الأسلاك) التلفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

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

قم باستخدام سلك مناسب مع الاستعمال الخارجي للتقليل من خطورة التعرض لصدمة كهربائية.  
عندما يكون تشغيل العدة الكهربائية في مكان رطب أمر لا مفر منه، فاستخدم المزود المحمي للتيار الكهربائي المتبقى (RCD).

يعمل استخدام RCD على تقليل مخاطر الإصابة بصدمات كهربائية.

### ٣) السلامة الشخصية

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

عدم الانتهاء للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.

(ب) استخدم أدوات الأمان. قم دائمًا بارتداء القناع الواقي للعين.  
استعمال أدوات الحماية مثل القناع الواقي من الغبار أو أحذية الأمان المصممة للأداة أو قبعة صلبية أو قبعة حماية السمع  
والتي يتم استخدامها في ظروف معينة على تقليل احتمالات التعرض لإصابات شخصية.

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

يؤدي حمل العدة الكهربائية مع وجود مسبوك في المفتاح أو تشغيل العدة الكهربائية التي يكون فيها المفتاح في وضع التشغيل إلى احتفال وفروع حوادث.

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

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

سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.

(ح) قم بارتداء ملابس مناسبة، لا ترتدي ملابس فضفاضة أو بها أطراف ساقية أو حل، وحافظ دائمًا على إبعاد شعرك والملابس التي ترتديها والمقارن بعيداً عن الأجزاء المتحركة من العدة الكهربائية.

قد تتشكل الملابس الفضفاضة أو التي بها أطراف أو حل على الأجزاء الطويلة بالأجزاء المتحركة للمنتفع.

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

قد يؤدي استخدام تجميع الغبار إلى تقليل المخاطر الناجمة عن الدخان.

#### ٤) طريقة استخدام العدة الكهربائية والغاية بها:

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

عد استخدامك العدة الكهربائية المصممة لذلك فإن هذا يساعدك على الحصول على نتيجة أفضل، ولكن أمناً تبعاً للمهمة التي تم تصميم المتفاق لها.

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

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

(ت) 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.

أدوات التشغيل تتمثل خطورة في أي الأشخاص الغير مدربين عليها.

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

في حالة حدوث تلف بأدوات التشغيل يجب إصلاحها قبل الاستخدام.

عدم صيانة أدوات التشغيل أو القيام بعمليات الصيانة بشكل غير صحيح يؤدي إلى حدوث الكثير من حوادث.

(ح) يرجى الحفاظ على أدوات القطع حادة ونظيفة  
يرجى الحفاظ على أدوات القطع حادة الرواف حديث يسهل التحكم فيها.

(خ) استخدم العدة الكهربائية، والملحقات، وأجزاء العدة وغير ذلك فيما يتعلق بهذه التعليمات، مع الوضع في الاعتبار ظروف العمل والأعمال المطلوب تحقيقها.

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

#### ٥) الخدمة

(ا) اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل المختصين فقط

باستعمال قطع الغيار الأصلية فقط.

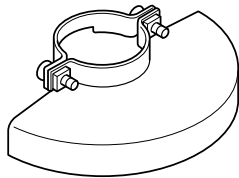
بومن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

#### الاحتياطات

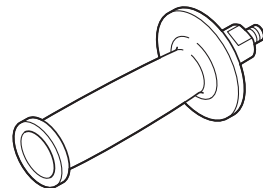
يرجى وضع العدة الكهربائية بعيداً عن متناول الأطفال وكبار السن.

في حالة عدم الاستخدام يجب الحفاظ على العدة الكهربائية بعيدة عن

متناول الأطفال وكبار السن.



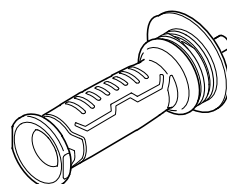
100 mm : 301948



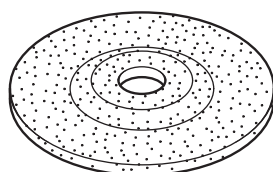
378279



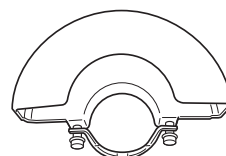
100 mm : 373072



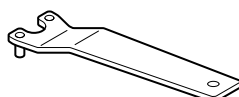
336865



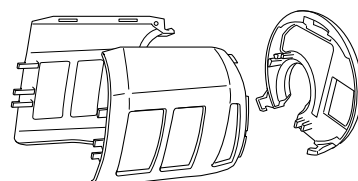
100 mm : 339578



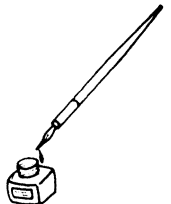
100 mm : 302099

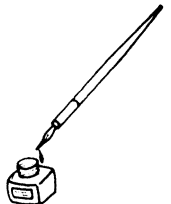


100 mm : 313933



379204





# Koki Holdings Co.,Ltd.

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