

Robert Bosch Power Tools GmbH

70538 Stuttgart

GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 1UH (2014.01) 0 / 59 ASIA



1 609 92A 1UH

GWS Professional

6-100 S



BOSCH

en Original instructions

cn 正本使用说明书

tw 原始使用說明書

ko 사용 설명서 원본

th หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับดั้นเดิม

id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal

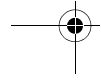
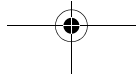
vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng





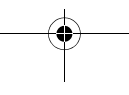
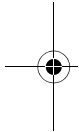
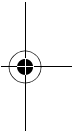
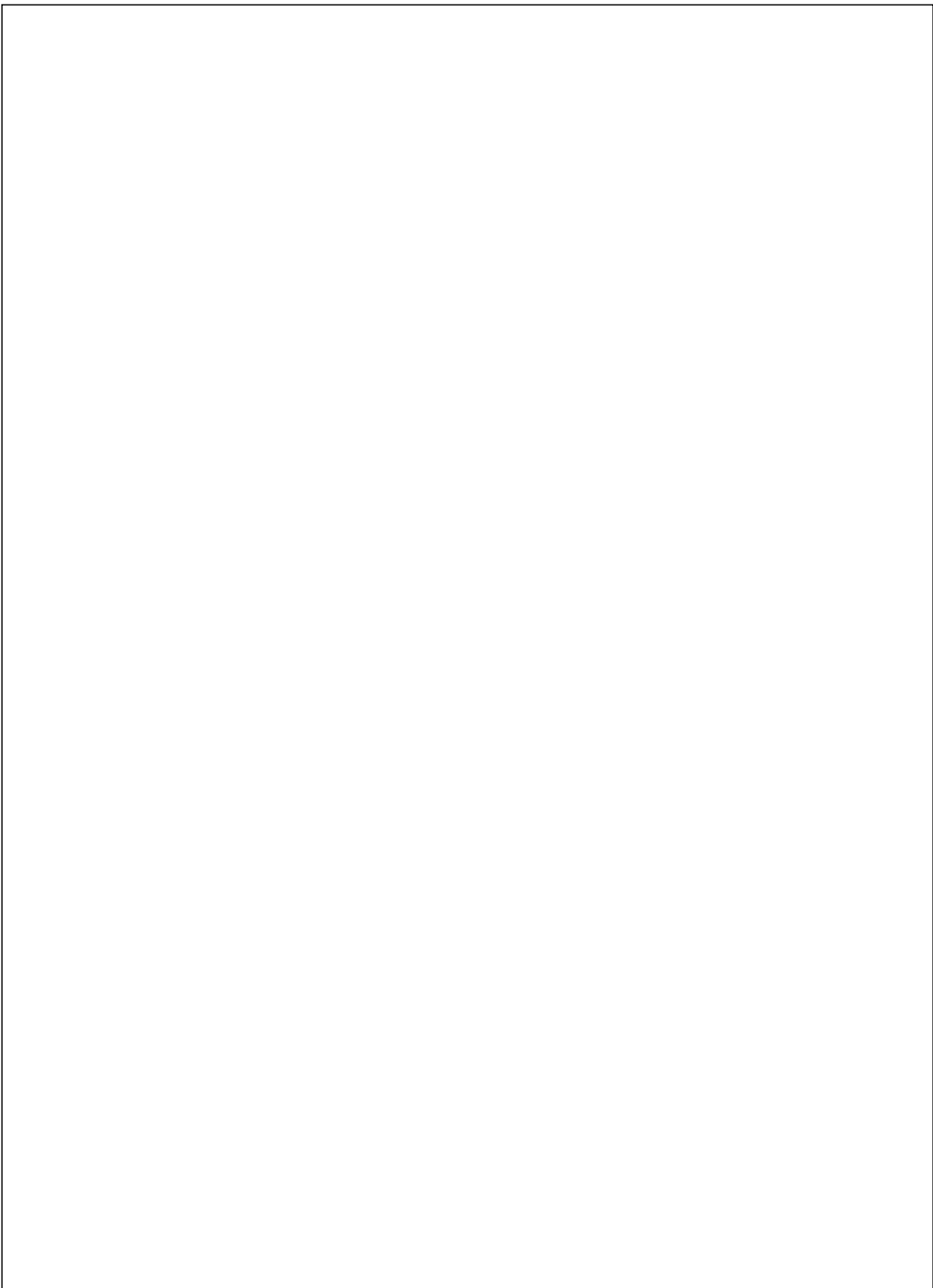
2 |

English	Page 6
中文	頁 13
中文	頁 20
한국어	페이지 26
ภาษาไทย	หน้า 33
Bahasa Indonesia	Halaman 40
Tiếng Việt	Trang 48

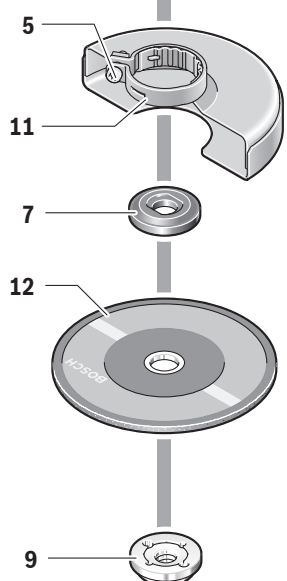
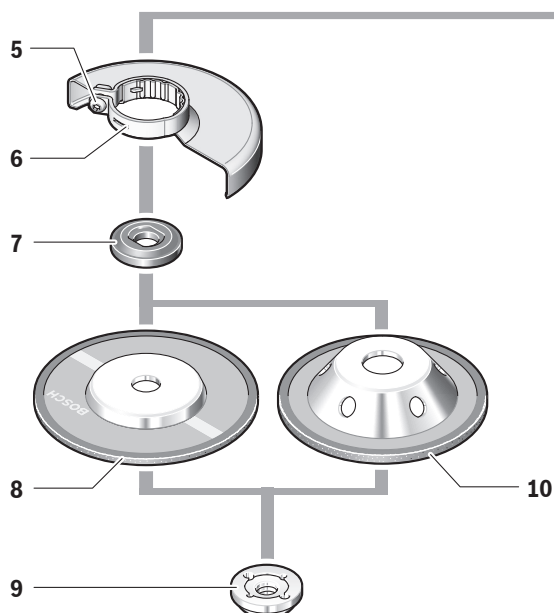
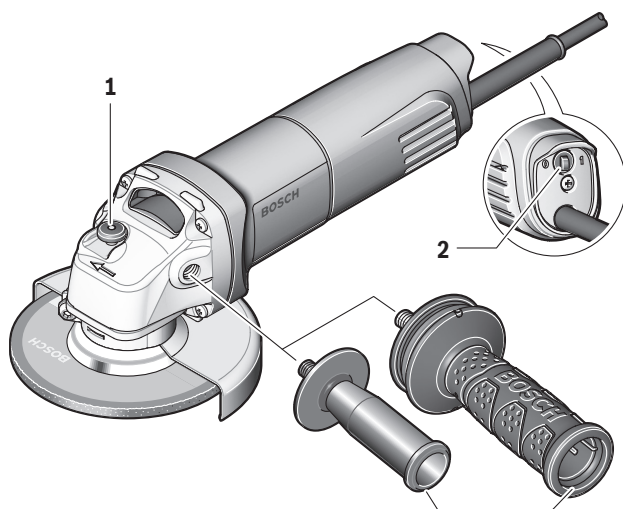


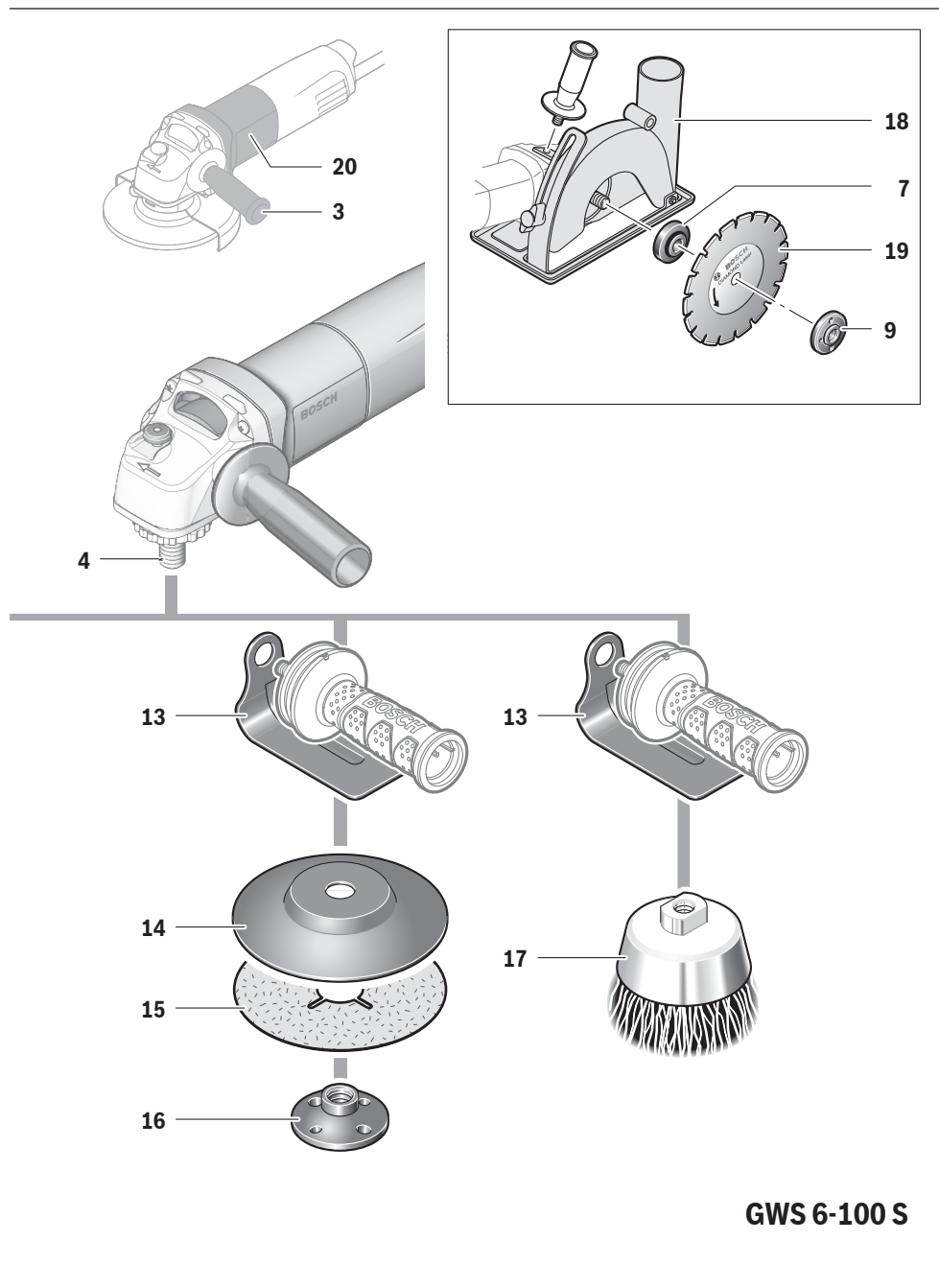


|3



4 |





GWS 6-100 S



English

Safety Notes

General Power Tool Safety Warnings



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.

Work area safety

- **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- **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.
- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- **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.
- **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.
- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **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 and moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- **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.
- **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.

Personal safety

- **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.
- **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.

► **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.

► **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.

► **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

► **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

► **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.

Power tool use and care

► **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.

► **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.

► **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.

► **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.

► **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.

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

► **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.

Service

► **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.

Safety Warnings for Angle Grinder

Safety Warnings common for Grinding, Sanding, Wire Brushing or Abrasive Cutting Off Operations

- ▶ **This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush 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.
- ▶ **Operations such as 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.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **Wear personal protective equipment.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and shop 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 filtering particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **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 wheel.
- ▶ **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning wheel may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- ▶ **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. Abrasive 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.
- ▶ **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.
- ▶ **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- ▶ **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.



8 | English

- ▶ **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.
- ▶ **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

- ▶ **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.
- ▶ **The grinding surface of the 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.
- ▶ **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 operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.
- ▶ **Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of the cut-off wheel.** Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding; side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- ▶ **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.
- ▶ **Do not use worn down reinforced wheels from larger power tools.** Wheels intended for larger power tools are not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

Additional safety warnings specific for abrasive cutting off operations

- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **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.

▶ **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.

▶ **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.

▶ **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.

Safety warnings specific for sanding operations

▶ **Do not use excessively oversized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper.** Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc, or kickback.

Safety warnings specific for wire brushing operations

▶ **Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush.** The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.

▶ **If the use of a guard is recommended for wire brushing, do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard.** Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.

Additional safety warnings

Wear safety goggles.



▶ **Use suitable detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.

▶ **Release the On/Off switch and set it to the off position when the power supply is interrupted, e. g., in case of a power failure or when the mains plug is pulled.** This prevents uncontrolled restarting.

▶ **Do not touch grinding and cutting discs before they have cooled down.** The discs can become very hot while working.

▶ **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.

Products sold in GB only: Your product is fitted with a BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362).

If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug.

English | 9

The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

Products sold in AUS and NZ only: Use a residual current device (RCD) with a rated residual current of 30 mA or less.

Product Description and Specifications



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

Intended Use

The machine is intended for cutting, roughing and brushing of metal and stone materials without the use of water.

For cutting with bonded abrasives, a special cutting guard (accessory) must be used.

When cutting in stone, provide for sufficient dust extraction. With approved sanding tools, the machine can be used for sanding with sanding discs.

Product Features

The numbering of the product features refers to the illustration of the machine on the graphics page.

- 1 Spindle lock button
- 2 On/Off switch
- 3 Auxiliary handle (insulated gripping surface)
- 4 Grinder spindle
- 5 Locking screw for protection guard
- 6 Protection guard for grinding
- 7 Mounting flange
- 8 Grinding wheel*
- 9 Clamping nut
- 10 Carbide grinding head*
- 11 Protection guard for cutting*
- 12 Cutting disc*
- 13 Hand guard*
- 14 Rubber sanding plate*
- 15 Sanding sheet*
- 16 Round nut*
- 17 Cup brush*
- 18 Cutting guide with dust extraction protection guard*
- 19 Diamond cutting disc*
- 20 Handle (insulated gripping surface)

*Accessories shown or described are not part of the standard delivery scope of the product. A complete overview of accessories can be found in our accessories program.

Technical Data

Angle Grinder	GWS...	6-100 S
Article number	0 601 ...	375 0..
Rated power input	W	710
Output power	W	405
Rated speed	min ⁻¹	11000
Grinding disc diameter, max.	mm	100
Thread of grinder spindle		M 10
Thread length (max.) of grinder spindle	mm	17
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014 with standard-auxiliary handle	kg	1.7
Protection class		□/II
The values given are valid for a nominal voltage [U] of 230 V. For different voltages and models for specific countries, these values can vary.		

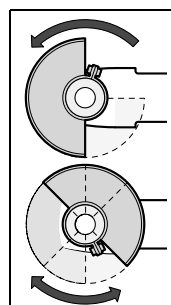
Assembly

Mounting the Protective Devices

- Before any work on the machine itself, pull the mains plug.

Note: After breakage of the grinding disc during operation or damage to the holding fixtures on the protection guard/power tool, the machine must promptly be sent to an after-sales service agent for maintenance for addresses, see section "After-sales Service and Application Service".

Protection Guard for Grinding



Place the protection guard 6 on the spindle collar. Adjust the position of the protection guard 6 to the requirements of the operation. Lock the protection guard 6 tightening the locking screw 5 with an allen key.

- Adjust the protection guard 6 in such a manner that sparking is prevented in the direction of the operator.

Note: The encoding keys on the protection guard 6 ensure that only a protection guard that fits the machine type can be mounted.

Protection Guard for Cutting

- For cutting with bonded abrasives, always use the protection guard for cutting 11.
- Provide for sufficient dust extraction when cutting stone.

The protection guard for cutting 11 is mounted in the same manner as the protection guard for grinding 6.

10 | English

Cutting Guide with Dust Extraction Protection Guard

The cutting guide with dust extraction protection guard **18** is mounted in the same manner as the protection guard for grinding **6**.

Auxiliary Handle

- Operate your machine only with the auxiliary handle **3**.

Screw the auxiliary handle **3** on the right or left of the machine head depending on the working method.

Hand Guard

- For operations with the rubber sanding plate **14** or with the cup brush/wheel brush/flap disc, always mount the hand guard **13**.

The hand guard **13** is fastened with the auxiliary handle **3**.

Mounting the Grinding Tools

- Before any work on the machine itself, pull the mains plug.

- Do not touch grinding and cutting discs before they have cooled down. The discs can become very hot while working.

Clean the grinder spindle **4** and all parts to be mounted.

For clamping and loosening the grinding tools, lock the grinder spindle with the spindle lock button **1**.

- Actuate the spindle lock button only when the grinder spindle is at a standstill. Otherwise, the machine may become damaged.

Grinding/Cutting Disc

Pay attention to the dimensions of the grinding tools. The mounting hole diameter must fit the mounting flange without play. Do not use reducers or adapters.

When using diamond cutting discs, pay attention that the direction-of-rotation arrow on the diamond cutting disc and the direction of rotation of the machine (see direction-of-rotation arrow on the machine head) agree.

See graphics page for the mounting sequence.

To fasten the grinding/cutting disc, screw on the clamping nut **9** and tighten with the two-hole spanner.

- After mounting the grinding tool and before switching on, check that the grinding tool is correctly mounted and that it can turn freely. Make sure that the grinding tool does not graze against the protection guard or other parts.

Mounting flange for grinding spindle M 10: The mounting flange can be used on both sides.

Flap Disc

- For operations with the flap disc, always mount the hand guard **13**.

Rubber Sanding Plate

- For operations with the rubber sanding plate **14**, always mount the hand guard **13**.

See graphics page for the mounting sequence.

Screw on the round nut **16** and tighten with the two-pin spanner.

Cup Brush/Disc Brush

- For operations with the cup brush/wheel brush, always mount the hand guard **13**.

See graphics page for the mounting sequence.

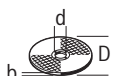
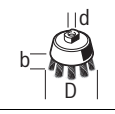
The cup brush/disc brush must be able to be screwed onto the grinder spindle until it rests firmly against the grinder spindle flange at the end of the grinder spindle threads. Tighten the cup brush/disc brush with an open-end spanner.

Approved Grinding Tools

All grinding tools mentioned in these operating instructions can be used.

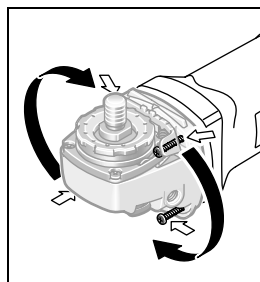
The permissible speed [min^{-1}] or the circumferential speed [m/s] of the grinding tools used must at least match the values given in the table.

Therefore, observe the permissible **rotational/circumferential speed** on the label of the grinding tool.

	max. [mm]	[mm]		[min $^{-1}$]	[m/s]
	D	b	d		
	100	6	16.0	11000	80
	100	-	-	11000	80
	70	30	M 10	11000	45

Rotating the Machine Head

- Before any work on the machine itself, pull the mains plug.



The machine head can be rotated with respect to the machine housing in 90° steps. In this manner, the On/Off switch can be brought into a more convenient position for special working situations, e.g. for left-handed persons.

Completely unscrew the four screws. Rotate the machine head carefully,

without removing it from the housing, to the new position. Screw in and tighten the four screws again.

Dust/Chip Extraction

- Dusts from materials such as lead-containing coatings, some wood types, minerals and metal can be harmful to one's health. Touching or breathing-in the dusts can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.
- Certain dusts, such as oak or beech dust, are considered as carcinogenic, especially in connection with wood-treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be worked by specialists.
 - As far as possible, use a dust extraction system suitable for the material.
 - Provide for good ventilation of the working place.
 - It is recommended to wear a P2 filter-class respirator. Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.
- **Prevent dust accumulation at the workplace.** Dusts can easily ignite.

Operation

Starting Operation

- **Observe correct mains voltage! The voltage of the power source must agree with the voltage specified on the nameplate of the machine. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.**

When operating the machine with power from mobile generators that do not have sufficient reserve capacity or are not equipped with suitable voltage control with starting current amplification, loss of performance or untypical behavior can occur upon switching on.

Please observe the suitability of the power generator being used, particularly with regard to the mains voltage and frequency.

Switching On and Off

To **start** the machine, push the On/Off switch **2** to the right. To **switch off** the machine, push the On/Off switch **2** to the left.

- **Check grinding tools before using. The grinding tool must be mounted properly and be able to move freely. Carry out a test run for at least one minute with no load. Do not use damaged, out-of-centre or vibrating grinding tools.** Damaged grinding tools can burst and cause injuries.

Working Advice

- **Exercise caution when cutting slots in structural walls; see Section "Information on Structures".**
- **Clamp the workpiece if it does not remain stationary due to its own weight.**
- **Do not strain the machine so heavily that it comes to a standstill.**
- **After heavily straining the power tool, continue to run it at no-load for several minutes to cool down the accessory.**

► **Do not touch grinding and cutting discs before they have cooled down.** The discs can become very hot while working.

► **Do not use the power tool with a cut-off stand.**

► **Hold power tool by insulated gripping surfaces **20** and auxiliary handle **3** only. The accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.

Rough Grinding

- **Never use a cutting disc for roughing.**

The best roughing results are achieved when setting the machine at an angle of 30° to 40°. Move the machine back and forth with moderate pressure. In this manner, the workpiece will not become too hot, does not discolour and no grooves are formed.

Flap Disc

With the flap disc (accessory), curved surfaces and profiles can be worked.

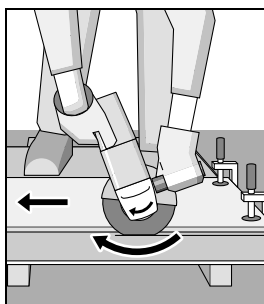
Flap discs have a considerably higher service life, lower noise levels and lower sanding temperatures than conventional sanding sheets.

Cutting Metal

- **For cutting with bonded abrasives, always use the protection guard for cutting **11**.**

When cutting, work with moderate feed, adapted to the material being cut. Do not exert pressure onto the cutting disc, tilt or oscillate the machine.

Do not reduce the speed of running down cutting discs by applying sideward pressure.



The machine must always work in an up-grinding motion. Otherwise, the danger exists of it being pushed **uncontrolled** out of the cut.

When cutting profiles and square bar, it is best to start at the smallest cross section.

Cutting Stone

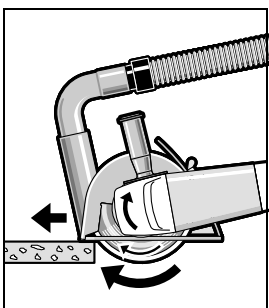
- **Provide for sufficient dust extraction when cutting stone.**
- **Wear a dust respirator.**
- **The machine may be used only for dry cutting/grinding.**

For cutting stone, it is best to use a diamond cutting disc.

When using the cutting guide with dust extraction protection guard **18**, the vacuum cleaner must be approved for vacuuming masonry dust. Suitable vacuum cleaners are available from Bosch.



12 | English



Switch on the machine and place the front part of the cutting guide on the workpiece. Slide the machine with moderate feed, adapted to the material to be worked.

For cutting especially hard material, e. g., concrete with high pebble content, the diamond cutting disc can overheat and become damaged as a result. This is

clearly indicated by circular sparking, rotating with the diamond cutting disc.

In this case, interrupt the cutting process and allow the diamond cutting disc to cool by running the machine for a short time at maximum speed with no load.

Noticeable decreasing work progress and circular sparking are indications of a diamond cutting disc that has become dull. Briefly cutting into abrasive material (e. g. lime-sand brick) can resharpen the disc again.

Information on Structures

Slots in structural walls are subject to the Standard DIN 1053 Part 1, or country-specific regulations.

These regulations are to be observed under all circumstances. Before beginning work, consult the responsible structural engineer, architect or the construction supervisor.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- **Before any work on the machine itself, pull the mains plug.**
- **For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.**
- **In extreme conditions, always use dust extraction as far as possible. Blow out ventilation slots frequently and install a residual current device (RCD).** When working metals, conductive dust can settle in the interior of the power tool. The total insulation of the power tool can be impaired.

Please store and handle the accessory(-ies) carefully.

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by Bosch or an authorized Bosch service agent in order to avoid a safety hazard.

After-sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

www.bosch-pt.com

Bosch's application service team will gladly answer questions concerning our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts order, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the machine.

People's Republic of China

China Mainland

Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.
567, Bin Kang Road
Bin Jiang District 310052
Hangzhou, P.R. China
Service Hotline: 4008268484
Fax: (0571) 87774502
E-Mail: contact.ptcn@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

HK and Macau Special Administrative Regions

Robert Bosch Hong Kong Co. Ltd.
21st Floor, 625 King's Road
North Point, Hong Kong
Customer Service Hotline: +852 2101 0235
Fax: +852 2590 9762
E-Mail: info@hk.bosch.com
www.bosch-pt.com.hk

Indonesia

PT. Multi Mayaka
Kawasan Industri Pulogadung
Jalan Rawa Gelam III No. 2
Jakarta 13930
Indonesia
Tel.: (021) 46832522
Fax: (021) 46828645/6823
E-Mail: sales@multimayaka.co.id
www.bosch-pt.co.id

Philippines

Robert Bosch, Inc.
28th Floor Fort Legend Towers,
3rd Avenue corner 31st Street,
Fort Bonifacio Global City,
1634 Taguig City, Philippines
Tel.: (02) 8703871
Fax: (02) 8703870
matheus.contiero@ph.bosch.com
www.bosch-pt.com.ph

Bosch Service Center:
9725-27 Kamagong Street
San Antonio Village
Makati City, Philippines
Tel.: (02) 8999091
Fax: (02) 8976432
rosalie.dagdagan@ph.bosch.com



中文 | 13

Malaysia

Robert Bosch (S.E.A.) Sdn. Bhd.
No. 8A, Jalan 13/6
G.P.O. Box 10818
46200 Petaling Jaya
Selangor, Malaysia
Tel.: (03) 79663194
Fax: (03) 79583838
cheehoe.on@my.bosch.com
Toll-Free: 1800 880188
www.bosch-pt.com.my

Thailand

Robert Bosch Ltd.
Liberty Square Building
No. 287, 11 Floor
Silom Road, Bangkok
Bangkok 10500
Tel.: 02 6393111, 02 6393118
Fax: 02 2384783
Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054
Bangkok 10501, Thailand
www.bosch.co.th
Bosch Service – Training Centre
La Salle Tower Ground Floor Unit No.2
10/11 La Salle Moo 16
Srinakharin Road
Bangkaew, Bang Plee
Samutprakarn 10540
Thailand
Tel.: 02 7587555
Fax: 02 7587525

Singapore

Robert Bosch (SEA) Pte. Ltd.
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Tel.: 6571 2772
Fax: 6350 5315
leongheng.leow@sg.bosch.com
Toll-Free: 1800 3338333
www.bosch-pt.com.sg

Vietnam

Robert Bosch Vietnam Co. Ltd
10/F, 194 Golden Building
473 Dien Bien Phu Street
Ward 25, Binh Thanh District
84 Ho Chi Minh City
Vietnam
Tel.: (08) 6258 3690 ext. 413
Fax: (08) 6258 3692
hieu.lagia@vn.bosch.com
www.bosch-pt.com

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.
Power Tools
Locked Bag 66
Clayton South VIC 3169
Customer Contact Center
Inside Australia:
Phone: (01300) 307044
Fax: (01300) 307045
Inside New Zealand:
Phone: (0800) 543353
Fax: (0800) 428570
Outside AU and NZ:
Phone: +61 3 95415555
www.bosch.com.au

Disposal

The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.
Do not dispose of power tools into household waste!

Subject to change without notice.

中文**安全规章****电动工具通用安全警告**

！ 警告！阅读所有警告和所有说明！不遵照以下警告和说明会导致电击、着火和／或严重伤害。

保存所有警告和说明书以备查阅。

在所有下列的警告中术语“电动工具”指市电驱动（有线）电动工具或电池驱动（无线）电动工具。

工作场地的安全

- ▶ **保持工作场地清洁和明亮。** 混乱和黑暗的场地会引发事故。
- ▶ **不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。** 电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
- ▶ **让儿童和旁观者离开后操作电动工具。** 注意力不集中会使操作者失去对工具的控制。

电气安全

- ▶ **电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。** 未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。
- ▶ **避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。** 如果你身体接地会增加电击危险。



14 | 中文

- ▶ 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击危险。
- ▶ 不得滥用电线。绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击危险。
- ▶ 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接软线。适合户外使用的软线将减少电击危险。
- ▶ 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器（RCD）。使用 RCD 可减小电击危险。

人身安全

- ▶ 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。
- ▶ 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- ▶ 防止意外起动。确保开关在连接电源和 / 或电池盒、拿起或搬运工具时处于关断位置。手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。
- ▶ 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
- ▶ 手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。这样在意外情况下能很好地控制电动工具。
- ▶ 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件中。
- ▶ 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保他们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少尘屑引起的危险。

电动工具使用和注意事项

- ▶ 不要滥用电动工具，根据用途使用适当的电动工具。选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
- ▶ 如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
- ▶ 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和 / 或使电池盒与工具脱开。这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。
- ▶ 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。电动工具在未经培训的用户手中是危险的。

- ▶ 保养电动工具。检查运动件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，电动工具应在使用前修理好。许多事故由维护不良的电动工具引发。
- ▶ 保持切削刀具锋利和清洁。保养良好的有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ 按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。

维修

- ▶ 将你的电动工具送交专业维修人员，使用同样的备件进行修理。这样将确保所维修的电动工具的安全性。

针对角磨机的安全规章

砂磨、砂光、钢丝砂光或砂磨切割操作的通用安全警告

- ▶ 该电动工具是用于实现砂轮机、砂光机、钢丝刷或切断工具功能的。阅读随该电动工具提供的所有安全警告、说明、图解和规定。不了解以下所列所有说明将导致电击、着火和 / 或严重伤害。
- ▶ 不推荐用该电动工具进行抛光。电动工具不按指定的功能去操作，可能发生危险和引起人身伤害。
- ▶ 不使用非工具制造商推荐和专门设计的附件。否则该附件可能被装到你的电动工具上，而它不能保证安全操作。
- ▶ 附件的额定速度必须至少等于电动工具上标出的最大速度。附件以比其额定速度大的速度运转会发生爆裂和飞溅。
- ▶ 附件的外径和厚度必须在电动工具额定能力范围之内。不正确的附件尺寸不能得到充分防护或控制。
- ▶ 砂轮、法兰盘、靠背垫或任何其他附近的轴孔尺寸必须适合于安装到电工工具的主轴上。带轴孔的、与电动工具安装件不配的附件将会失稳、过度振动并会引起失控。
- ▶ 不要使用损坏的附件。在每次使用前要检查附件，例如砂轮是否有碎片和裂缝，靠背垫是否有裂缝，撕裂或过度磨损，钢丝刷是否松动或金属丝是否断裂。如果电动工具或附件跌落了，检查是否有损坏或安装没有损坏的附件。检查和安装附件后，让自己和旁观者的位置远离旋转附件的平面，并以电动工具最大空载速度运行 1 分钟。损坏的附件通常在该试验时会碎裂。
- ▶ 戴上防护用品。根据适用情况，使用面罩，安全护目镜或安全眼镜。适用时，戴上防尘面具，听力保护器，手套和能挡小磨料或工件碎片的工作围裙。眼防护罩必须挡住各种操作产生的飞屑。防尘面具或口罩必须能够过滤操作产生的颗粒。长期暴露在高强度噪音中会引起失聪。



中文 | 15

- ▶ 让旁观者与工作区域保持一安全距离。任何进入工作区域的人必须戴上防护用品。工件或破损附件的碎片可能会飞出并引起紧靠着操作区域的旁观者的伤害。切割附件触及带电导线会使电动工具外露的金属零件带电，并使操作者触电。
- ▶ 当在切割附件有可能切割到暗线或自身电线的场所进行操作时，只能通过绝缘握持面来握住电动工具。切割附件碰到一根带电导线可能会使电动工具外露的金属零件带电并使操作者发生电击危险。
- ▶ 使软线远离旋转的附件。如果控制不当，软线可能被切断或缠绕，并使得你的手或手臂可能被卷入旋转附件中。
- ▶ 直到附件完全停止运动才放下电动工具。并且不得使用任何外力迫使金刚石切割片停转。旋转的附件可能会抓住表面并拉动电动工具而让你失去对工具的控制。
- ▶ 当携带电动工具时不要开动它。意外地触及旋转附件可能会缠绕你的衣服而使附件伤害身体。
- ▶ 经常清理电动工具的通风口。电动机风扇会将灰尘吸进机壳，过多的金属粉末沉积会导致电气危险。
- ▶ 不要在易燃材料附近操作电动工具。火星可能会点燃这些材料。
- ▶ 不要使用需用冷却液的附件。用水或其他冷却液可能导致电腐蚀或电击。

反弹和相关警告

- ▶ 反弹是因卡住或缠绕住的旋转砂轮，靠背垫，钢丝刷或其他附件而产生的突然反作用力。卡住或缠绕会引起旋转附件的迅速堵转，随之使失控的电动工具在卡住点产生与附件旋转方向相反的运动。
例如，如果砂轮被工件缠绕或卡住了，伸入卡住点的砂轮边缘可能会进入材料表面而引起砂轮爬出或反弹。砂轮可能飞向或飞离操作者，这取决于砂轮在卡住点的运动方向。在此条件下砂轮也可能碎裂。
反弹是电动工具误用和 / 或不正确操作工序或条件的结果。可以通过采取以下给出的适当预防措施得以避免。
- ▶ 保持紧握电动工具，使你的身体和手臂处于正确状态以抵抗反弹力。如有辅助手柄，则要一直使用，以便最大限度控制住启动时的反弹力或反力矩。如采取合适的预防措施，操作者就可以控制反力矩或反弹力。
- ▶ 绝不能将手靠近旋转附件。附件可能会反弹碰到手。
- ▶ 不要站在发生反弹时电动工具可能移动到的地方。反弹将在缠绕点驱使工具逆砂轮运动方向运动。
- ▶ 当在尖角、锐边等处作业时要特别小心。避免附件的弹跳和缠绕。尖角，锐边和弹跳具有缠绕旋转附件的趋势并引起反弹的失控。
- ▶ 不要附装上锯链、木雕刀片或带齿锯片。这些锯片会产生频繁的反弹和失控。

对磨削和砂磨切割操作的专用安全警告

- ▶ 只使用所推荐的砂轮型号和为选用砂轮专门设计的护罩。不是为电动工具设计的砂轮不能充分得到防护，是不安全的。
- ▶ 安装弯曲的砂轮时，砂轮的研磨面不可以突出于防护罩缘之外。防护罩无法遮蔽因为安装不当而突出于防护罩缘之外的砂轮。
- ▶ 防护必须牢固地装在电动工具上，且放置得最具安全性，只有最小的砂轮部分暴露在操作人面前。护罩帮助操作者免于受到爆裂砂轮片和偶然触及砂轮的危险。
- ▶ 砂轮只用作推荐的用途。例如：不要用切割砂轮的侧面进行磨削。施加到砂轮侧面的力可能会使其碎裂。
- ▶ 始终为所选砂轮选用未损坏的，有恰当规格和形状的砂轮法兰盘。合适的砂轮法兰盘支承砂轮可以减小砂轮破裂的可能性。切割砂轮的法兰盘可以不同于砂轮法兰盘。
- ▶ 不要使用从大规格电动工具上用剩的磨损砂轮。用于大规格电动工具上的砂轮不适于较小规格工具的高速工况并可能会爆裂。

对砂轮切割操作的附加专用安全警告

- ▶ 不要“夹”住切割砂轮或施加过大的压力。不要试图做过深的切割。给砂轮施加过应力增加了砂轮在切割时的负载，容易缠绕或卡住，增加了反弹或砂轮爆裂的可能性。
- ▶ 身体不要对着旋转砂轮，也不要站在其后。当把砂轮从操作者身边的操作点移开时，可能的反弹会使旋转砂轮和电动工具朝你推来。
- ▶ 当砂轮被卡住或无论任何原因而中断切割时，关掉电动工具并握住工具不要动，直到砂轮完全停止。决不要试图当砂轮仍然运转时使切割砂轮脱离切割，否则会发生反弹。调查并采取校正措施以消除砂轮卡住的原因。
- ▶ 不能在工件上重新起动切割操作。让砂轮达到全速后再小心地重新进入切割。如果电动工具在工件上重新起动，砂轮可能会卡住、爬出或反弹。
- ▶ 支撑住板材或超大工件可使得砂轮卡住和反弹的危险降到最低限度。大工件凭借自重而下垂。必须在工件靠近切割线处和砂轮两侧近工件边缘处放置支撑。
- ▶ 当进行“盲切割”进入墙体或其他盲区时要格外小心。伸出的砂轮可能会割到煤气管或水管，电线或由此引起反弹的物体。

砂光操作的专用安全警告

- ▶ 当砂光时，不要使用超大砂盘纸。选用砂盘纸时应按照制造商的推荐。超出砂光垫盘的大砂盘纸有撕裂的危险并且会引起缠绕、砂盘的撕裂或反弹。



16 | 中文

钢丝刷操作的专用安全警告

- ▶ 要意识到即使正常操作时钢丝线也会从刷子甩出。不要对钢丝刷施加过大的负荷而使得钢丝线承受过大应力。钢丝线可能会轻易刺入薄的衣服和 / 或皮肤内。
- ▶ 如果建议钢丝刷使用护罩，则不允许该护罩对钢丝轮或钢丝刷有任何干扰。钢丝轮或钢丝刷在工作负荷和离心力作用下直径会变大。

其它的警告事项



请佩戴护目镜。

- ▶ 使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。凿穿水管不仅会造成严重的财物损失，也可能导致触电。
- ▶ 如果电源突然中断，例如停电或不小心拔出插头，得马上解除起停开关的锁定并把它设定在关闭的位置。这样可以避免机器突然起动。
- ▶ 在研磨/削片尚未冷却之前，切勿持握研磨/削片。工作时削片会变得非常炙热。
- ▶ 固定好工件。使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。

产品和功率描述



阅读所有的警告提示和指示。如未确实遵循警告提示和指示，可能导致电击，火灾并且 / 或其他的严重伤害。

按照规定使用机器

本电动工具适合在金属和石材上进行切割，粗磨以及使用钢丝刷研磨。

操作机器时不需要用水冲刷。

使用结合的磨具切割时，必须安装特殊的切割防护罩。

切割石材时，必须安装合适的吸尘装置。

安装了经过许可的磨具后，也可以使用本电动工具进行砂纸研磨。

插图上的机件

机件的编号和电动工具详解图上的编号一致。

- 1 主轴锁定键
- 2 起停开关
- 3 辅助手柄（绝缘握柄）
- 4 主轴
- 5 防护罩的固定螺丝

6 针对研磨时使用的防护罩

- 7 接头法兰
- 8 磨片*
- 9 夹紧螺母
- 10 超合金杯碟*
- 11 针对切割时使用的防护罩*
- 12 切割片*
- 13 护手片*
- 14 橡胶磨盘*
- 15 砂纸*
- 16 圆螺母*
- 17 杯形钢丝刷*

18 以导引板切割时所使用的吸尘罩*

19 金刚石切割片*

20 手柄（绝缘握柄）

*图表或说明上提到的附件，并不包含在基本的供货范围内。
本公司附件清单中有完整的附件供应项目。

技术数据

角磨机	GWS...	6-100 S
物品代码	0 601 ...	375 0..
额定输入功率	瓦	710
输出功率	瓦	405
额定转速	次 / 分	11000
最大砂轮直径	毫米	100
主轴螺纹	M 10	
研磨轴上的最大螺纹长度	毫米	17
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014 使用标准辅助手柄	公斤	1,7
绝缘等级		□/II

本说明书提供的参数是以 230 V 为依据。于低电压地区，此数据有可能不同。

安装

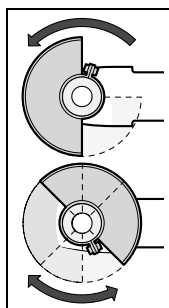
安装保护装备

- ▶ 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。

指示：如果研磨片在工作中途断裂了，或者防护罩上 / 电动工具上的接头损坏了，务必即刻将电动工具交给顾客服务处修理。地址可以参考“顾客服务处和顾客咨询中心”。



研磨时使用的防护罩



把防护罩 6 放在主轴颈上。根据工作需要调整好防护罩 6 的位置。使用内六角扳手拧紧固定螺丝 5 以便锁定防护罩 6。

- ▶ 适度地调整防护罩 6，避免让工作时产生的火花喷向操作者。

指示： 防护罩 6 上有特殊突起，如此可以避免在电动工具上安装了不合适的防护罩。

切割时使用的防护罩

- ▶ 使用结合的磨具切割时，务必安装针对切割的防护罩 11。

▶ 在石材上进行切割时，必须安装合适的吸尘装置。以安装研磨防护罩 6 的方式安装切割防护罩 11。

切割时使用的带有导引板的吸尘罩

以安装研磨防护罩 6 的方式安装切割时使用的带有导引板的吸尘罩 18。

辅助手柄

- ▶ 操作电动工具时务必使用辅助手柄 3。

根据工作要求，把辅助手柄 3 安装在机头的右侧或左侧。

护手片

- ▶ 使用橡胶磨盘 14，杯形钢丝刷，轮刷和千叶砂磨轮工作时，务必在机器上加装护手片 13。

使用辅助手柄 3 夹住护手片 13。

安装磨具

- ▶ 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。

▶ 在研磨/割片尚未冷却之前，切勿持握研磨/割片。工作时切割片会变得非常炙热。

清洁主轴 4 和所有即将安装的零件。

安装及拆卸磨具时，必须先使用主轴锁定键 1 固定主轴。

- ▶ 待主轴完全静止后，才可以使用主轴锁定键。否则可能会损坏电动工具。

研磨 / 切割片

注意磨具的规格。磨具上的孔直径必须和固定法兰完全吻合。不可以使用转接头或异径管。

使用金刚石切割片时，金刚石切割片上的箭头方向，必须和机器的转向一致（参考机头上的转向箭头）。

安装过程请参考插图。

固定研磨 / 切割片时，先拧上夹紧螺母 9 接著再使用双销扳手拧紧螺母。

- ▶ 在安装好磨具且尚未开动机器之前，必须检查磨具是否正确地装牢了，磨具能否自由无阻地旋转。务必确定磨具转动时不会和防护罩或其它的机件产生磨擦。

针对 M 10 主轴的固定法兰：这个固定法兰是双面都可以使用的。

千叶砂磨轮

- ▶ 使用千叶砂磨轮工作时务必在机器上加装护手片 13。

橡胶磨盘

- ▶ 使用橡胶磨盘 14 工作时务必在机器上加装护手片 13。

安装过程请参考插图。

转入圆螺母 16 并使用双销扳手拧紧。

杯形钢丝刷 / 轮刷

- ▶ 使用杯形钢丝刷或轮刷工作时务必在机器上加装护手片 13。

安装过程请参考插图。

把杯形钢丝刷 / 轮刷装入主轴中，上述磨具必须紧靠在主轴螺纹末端的法兰上。使用开口扳手拧紧杯形钢丝刷 / 轮刷装。

机器适用的磨具

您可以使用本说明书中提到的所有磨具。

选用磨具的许可转速〔次 / 分〕或圆周转速〔米 / 秒〕，必须和以下表格中的数据一致。

因此必须认清磨具标签上的许可 转速 / 圆周速度。

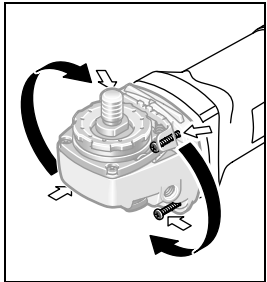
	最大 [毫米] [毫米]					
	D	b	d	[次 / 分]	[米 / 秒]	
	d	b	D	100 6 16,0	11000	80
	D	-	-	100 - -	11000	80
	b	d	D	70 30 M 10	11000	45



18 | 中文

旋转机头

- ▶ 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。



机器操作者可根据需要分段式转动机头，每一段的旋转角度为 90 度。此功能的优点是能够在特殊的工作状况下，把起停开关移动到比较容易操作的位置，例如针对左撇子。

先转出 4 个螺丝。小心地把机头旋转到需要的位置上，无须从机壳上拆下机头。装回 4 个螺丝并将其拧紧。

吸锯尘 / 吸锯屑

- ▶ 含铅的颜料以及某些木材、矿物和金属的加工废尘有害健康。机器操作者或者工地附近的人如果接触、吸入这些废尘，可能会有过敏反应或者感染呼吸道疾病。

某些尘埃（例如加工橡木或山毛榉的废尘）可能致癌，特别是和处理木材的添加剂（例如木材的防腐剂等）结合之后。只有经过专业训练的人才能够加工含石棉的物料。

- 尽可能使用适合物料的吸尘装置。
- 工作场所要保持空气流通。
- 最好佩戴 P2 滤网等级的口罩。

请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

- ▶ 避免让工作场所堆积过多的尘垢。尘埃容易被点燃。

操作

操作机器

- ▶ 注意电源的电压！电源的电压必须和电动工具铭牌上标示的电压一致。

如果把电动工具连接在行动的发电装置上（例如发电机），由於上述装置的备用功率不足，而且也没有合适的电压调节器（例如未配备起动电流加强装置），可能在开动机器时发生功率不足或其它不寻常的反应。

操作机器时必须把机器连接在合适的电源上，并且要使用正确的电压和电频率。

开动 / 关闭

向右推动起停开关 2 即可 **开动** 电动工具。

朝左拨移起停开关 2 来 **关闭** 电动工具。

- ▶ 开机前，先检查是否已经正确地安装好磨具，观察磨具转动时会不会产生磨擦，并且要进行至少 1 分钟的无负载试机。切勿使用损坏、变形或转动时会震动的磨具。损坏的磨具可能断裂并造成伤害。

有关操作方式的指点

- ▶ 在支撑墙上开缝时必须特别小心，参考“有关静力学的注意事项”。
- ▶ 固定好站立不稳的工件。
- ▶ 勿让电动工具因为过载而停止转动。
- ▶ 强烈过载之后必须让电动工具在无载的情况下运转数分钟，这样能够帮助电动工具冷却。
- ▶ 在研磨/割片尚未冷却之前，切勿持握研磨/割片。工作时切割片会变得非常炙热。
- ▶ 不可以把电动工具安装在切割研磨架上操作。
- ▶ 机器上的附件可能割断隐藏着的电线或机器本身的电源线，所以一定要握着绝缘手柄 20 和辅助手柄 3 操作机器。电动工具的附件如果接触了带电的线路，机器上的金属零件会导电，可能造成操作者触电。

粗磨

- ▶ 勿使用切割片进行粗磨作业。

粗磨时如果砂轮和研磨表面成 30 或 40 度角，则能够达到最好的粗磨效果。操作时只须轻压并来回地移动机器，如此加工物料才不会变热，不会变色，并且物件表面不会出现凹陷的痕迹。

千叶砂磨轮

使用千叶砂磨轮（附件）可以在隆起的表面和型材上研磨。

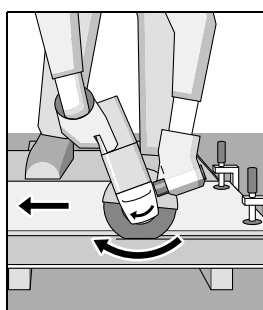
千叶砂磨轮的使用寿命，会比一般砂轮的使用寿命长。而且它的工作噪音和研磨温度也比较低。

切割金属

- ▶ 使用结合的磨具切割时，务必安装针对切割的防护罩 11。

切割时必须施力均匀，得根据工件的物料来决定推动的力道。操作机器时勿重压机器，勿倾斜，勿摇晃。

不可以使用侧压的方式来制止仍继续转动的切割片。



必须逆著机器的转向
推动电动工具，否则
容易 **失控**，并导致
电动工具从切线中滑出。

切割型材和四角钢管
时，必须从直径最小
处开始切割。

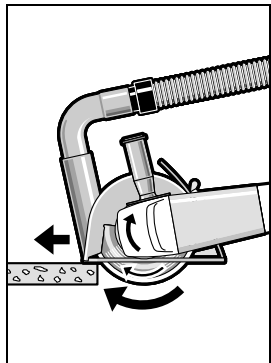


切割石材

- ▶ 在石材上进行切割时，必须安装合适的吸尘装置。
- ▶ 请佩戴防尘面具。
- ▶ 本电动工具只能进行乾式切割和乾式研磨。

切割石材时最好使用金刚石切割片。

使用带有导引板的吸尘罩 18 切割时，必须使用检验合格的石尘专用吸尘装置。博世提供了合适的吸尘器。



开动电动工具，并把导引装置的前端放置在工件上。参考工件的物料，适当地施力推进机器。

切割高硬度的工件时，例如碎石含量很高的水泥，可能因为金刚石切割片过热而导致切割片损坏。如果切割工件过硬，操作机器时金刚石切割片的周围会出现火花。

此时必须停下工作，让切割片在空载的状况下以最高转速运作片刻，如此可以帮助降低切割片的温度。

如果切割片的切割效率明显降低，而且进行切割时会出现火花环，则表示金刚石切割片已经变钝。如果发生上述状况，可以把切割片在研磨材料上（例如石灰砂石）来回刷磨数次，这样切割片又会锋利如初。

有关静力学的注意事项

關於在支撑墙上开缝时应该注意的事项，请参考 DIN 1053 第一部上的规定，或各有关的法规。

务必确实遵循相关的法令规定。正式动工以前，先向负责的静力学者，工程师或工程负责人请教有关细节。

维修和服务

维修和清洁

- ▶ 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。
- ▶ 电动工具和通风间隙都必须保持清洁，这样才能够提高工作品质和安全性。
- ▶ 在某些极端的操作环境下，如果可能的话一定要使用吸尘装备。吹除通气孔中的污垢并且要使用剩余电流 - (FI) - 保护开关。加工金属时可能在电动工具的内部堆积会导电的废尘。这样可能会影响电动工具的安全绝缘性能。

小心地保存和使用附件。

如果必须更换连接线，务必把这项工作交给博世或者经授权的博世电动工具顾客服务执行，以避免危害机器的安全性能。

顾客服务处和顾客咨询中心

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理，维护和备件的问题。以下的网页中有爆炸图和备件的资料：

www.bosch-pt.com

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关本公司产品及附件的问题。

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的 10 位数物品代码。

有关保证，维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。

中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区滨康路 567 号

邮政编码：310052

免费服务热线：4008268484

传真：(0571) 87774502

电邮：contact.ptcn@cn.bosch.com

www.bosch-pt.com.cn

罗伯特·博世有限公司

香港北角英皇道 625 號 21 樓

客户服务热线：+852 2101 0235

传真：+852 2590 9762

电邮：info@hk.bosch.com

网站：www.bosch-pt.com.hk

制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

罗伯特·博世电动工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯图加特 / 德国

处理废弃物

必须以符合环保的方式，回收再利用损坏的机器、附件和废弃的包装材料。

不可以把电动工具丢入家庭垃圾中！

保留修改权。



20 | 中文

中文

安全規章

電動工具通用安全警告

⚠ 警告 閱讀所有警告和所有說明。不遵照以下警告和說明會導致電擊、著火和 / 或嚴重傷害。

保存所有警告和說明書以備查閱。

在所有下列的警告中術語 "電動工具" 指市電驅動（有線）電動工具或電池驅動（無線）電動工具。

工作場地的安全

- ▶ 保持工作場地清潔和明亮。混亂和黑暗的場地會引發事故。
- ▶ 不要在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。
- ▶ 讓兒童和旁觀者離開後操作電動工具。注意力不集中會使你失去對工具的控制。

電氣安全

- ▶ 電動工具插頭必須與插座相配。絕不能以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。未經改裝的插頭和相配的插座將減少電擊危險。
- ▶ 避免人體接觸接地表面，如管道、散熱片和冰箱。如果你身體接地會增加電擊危險。
- ▶ 不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。水進入電動工具將增加電擊危險。
- ▶ 不得濫用電線。絕不能用電線搬運、拉動電動工具或拔出其插頭。使電線遠離熱源、油、銳邊或運動部件。受損或纏繞的軟線會增加電擊危險。
- ▶ 當在戶外使用電動工具時，使用適合戶外使用的外接軟線。適合戶外使用的軟線，將減少電擊危險。
- ▶ 如果在潮濕環境下操作電動工具是不可避免的，應使用剩餘電流動作保護器（RCD）。使用 RCD 可減小電擊危險。

人身安全

- ▶ 保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。當你感到疲倦，或在有藥物、酒精或治療反應時，不要操作電動工具。在操作電動工具時瞬間的疏忽會導致嚴重人身傷害。
- ▶ 使用個人防護裝置。始終佩戴護目鏡。安全裝置，諸如適當條件下使用防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、聽力防護等裝置能減少人身傷害。
- ▶ 防止意外起動。確保開關在連接電源和 / 或電池盒、拿起或搬運工具時處於關斷位置。手指放在已

接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會導致危險。

- ▶ 在電動工具接通之前，拿掉所有調節鑰匙或扳手。遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。
- ▶ 手不要伸展得太長。時刻注意立足點和身體平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。
- ▶ 著裝適當。不要穿寬鬆衣服或佩戴飾品。讓你的衣服、手套和頭髮遠離運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入運動部件中。
- ▶ 如果提供了與堆屑、集塵設備連接用的裝置，要確保他們連接完好且使用得當。使用這些裝置可減少塵屑引起的危險。

電動工具使用和注意事項

- ▶ 不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使你工作更有效、更安全。
- ▶ 如果開關不能接通或關斷工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
- ▶ 在進行任何調節、更換附件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭和 / 或使電池盒與工具脫開。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。
- ▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不瞭解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。
- ▶ 保養電動工具。檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- ▶ 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ 按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、附件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。

檢修

- ▶ 將你的電動工具送交專業維修人員，必須使用同樣的備件進行更換。這樣將確保所維修的電動工具的安全性。

針對角磨機的安全規章

砂磨、砂光、鋼絲砂光或砂磨切割操作的通用安全警告

- ▶ 該電動工具是用於實現砂輪機、砂光機、鋼絲刷或切斷工具功能的。閱讀隨該電動工具提供的所有安全書告、說明、圖解和規定。不了解以下所列所有說明將導致電擊、著火和 / 或嚴重傷害。



- ▶ 不推薦用該電動工具進行拋光。電動工具不按指定的功能去操作，可能發生危險和引起人身傷害。
- ▶ 不使用非工具制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。
- ▶ 附件的額定速度必須至少等於電動工具上標出的最大速度。附件以比其額定速度大的速度運轉會發生爆裂和飛濺。
- ▶ 附件的外徑和厚度必須在電動工具額定能力範圍之內。不正確的附件尺寸不能得到充分防護或控制。
- ▶ 安裝件如果配備了螺紋插柄，插柄上的螺紋必須和主軸上的螺紋準確接合。安裝時必須借助法蘭的安裝件，該安裝件上的孔直徑必須和法蘭的接頭直徑吻合。如果無法將安裝件準確地固定在電動工具上，不僅安裝件無法均勻旋轉，旋轉時會強烈震動並且會造成操作失控。
- ▶ 不要使用損壞的附件。在每次使用前要檢查附件，例如砂輪是否有碎片和裂縫，靠背墊是否有裂縫，撕裂或過度磨損，鋼絲刷是否松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附件。檢查和安裝附件後，讓自己和旁觀者的位置遠離旋轉附件的平面，並以電動工具最大空載速度運行 1 分鐘。損壞的附件通常在該試驗時會碎裂。
- ▶ 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夠過濾操作產生的顆粒。長期暴露在高強度噪音中會引起失聰。
- ▶ 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。工件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。切割附件觸及帶電導線會使電動工具外露的金屬零件帶電，並使操作者觸電。
- ▶ 當在切割附件有可能切割到暗線或自身電線的場所進行操作時，只能通過絕緣握持面來握住電動工具。切割附件碰到一根帶電導線會使電動工具外露的金屬零件帶電並使操作者發生電擊危險。
- ▶ 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卷入旋轉附件中。
- ▶ 直到附件完全停止運動才放下電動工具。並且不得使用任何外力迫使金剛石切割片停轉。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。
- ▶ 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。
- ▶ 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，過多的金屬粉末沉積會導致電氣危險。
- ▶ 不要在易燃材料附近操作電動工具。火星可能會點燃這些材料。
- ▶ 不要使用需用冷卻液的附件。用水或其他冷卻液可能導致電腐蝕或電擊。

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了，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，這取決于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。
 - ▶ 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。
 - ▶ 絶不能將手靠近旋轉附件。附件可能會反彈碰到手。
 - ▶ 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。
 - ▶ 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。
 - ▶ 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**
- ▶ 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。
 - ▶ 安裝彎曲的砂輪時，砂輪的研磨面不可以突出於防護罩緣之外。防護罩無法遮蔽因為安裝不當而突出於防護罩緣之外的砂輪。
 - ▶ 防護罩必須牢固地裝在電動工具上，並且被調整在最in安全性的位置，只能有最小部分的砂輪暴露在操作人前面。防護罩能夠保護操作者免受到爆裂砂輪碎片割傷，避免操作者偶然觸及砂輪以及火花點燃衣物等的危險。
 - ▶ 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。
 - ▶ 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少砂輪破裂的可能性。切割砂輪的法蘭盤可以不同于砂輪法蘭盤。



22 | 中文

- ▶ **不要使用從大規格電動工具上用剩的磨損砂輪。** 用于大規格電動工具上的砂輪不適于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

- ▶ **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。** 細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。
- ▶ **身體不要對着旋轉砂輪，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。
- ▶ **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。
- ▶ **不得在切割片與工件接觸的情況下啟動切割機，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。

- ▶ **支撑住板材或超大工件可使得砂輪卡住和反彈的危險降到最低限度。** 大工件憑借自重而下垂。必須在工件靠近切割線處和砂輪兩側近工件邊緣處放置支承。

- ▶ **當進行“盲切割”進入牆體或其他盲區時要格外小心。** 伸出的砂輪可能會割到煤氣管或水管，電線或由此引起反彈的物體。

砂光操作的專用安全警告

- ▶ **當砂光時，不要使用超大砂盤紙。選用砂盤紙時應按照制造商的推薦。** 超出砂光墊盤的大砂盤紙有撕裂的危險並且會引起纏繞、砂盤的撕裂或反彈。

鋼絲刷操作的專用安全警告

- ▶ **要意識到即使正常操作時鋼絲線也會從刷子甩出。** 不要對鋼絲刷施加過大的負荷而使得鋼絲線承受過應力。鋼絲線可能會輕易刺入薄的衣服和／或皮膚內。
- ▶ **如果建議鋼絲刷使用護罩，則不允許該護罩對鋼絲輪或鋼絲刷有任何干擾。** 鋼絲輪或鋼絲刷在工作負荷和離心力作用下直徑會變大。

其它的警告事項



請佩戴護目鏡。

- ▶ **使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。** 接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。損壞了瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。

- ▶ **如果電源突然中斷，例如停電或不小心拔出插頭，得馬上解除起停開關的鎖定，並把它設定在關閉的位置。** 這樣可以避免機器突然再起動而造成失控。

- ▶ **在研磨／割片尚未冷卻之前，切勿持握研磨／割片。** 工作時切割片會變得非常炙熱。
- ▶ **固定好工件。** 使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。

產品和功率描述



閱讀所有的警告提示和指示。 如未確實遵循警告提示和指示，可能導致電擊、火災並且／或其他的嚴重傷害。

按照規定使用機器

本電動工具適合在金屬和石材上進行切割，粗磨以及使用鋼絲刷研磨。操作機器時不需要用水衝刷。使用結合的磨具切割時，必須安裝特殊的切割防護罩。

切割石材時，必須安裝合適的吸塵裝置。

安裝了經過許可的磨具後，也可以使用本電動工具進行砂紙研磨。

插圖上的機件

機件的編號和電動工具詳解圖上的編號一致。

- 1 主軸鎖定鍵
- 2 起停開關
- 3 輔助手柄（絕緣握柄）
- 4 主軸
- 5 防護罩的固定螺絲
- 6 對於研磨時使用的防護罩
- 7 接頭法蘭
- 8 磨片*
- 9 夾緊螺母
- 10 超合金杯碟*
- 11 對於切割時使用的防護罩*
- 12 切割片*
- 13 護手片*
- 14 橡膠磨盤*
- 15 砂紙*
- 16 圓螺母*
- 17 杯形鋼絲刷*
- 18 以導引板切割時所使用的吸塵罩*
- 19 金剛石切割片*
- 20 手柄（絕緣握柄）

*圖表或說明上提到的附件，並不包含在基本的供貨範圍中。
本公司的附件清單中有完整的附件供應項目。



技術性數據

角磨機	GWS...	6-100 S
物品代碼	0 601 ...	375 0..
額定輸入功率	瓦	710
輸出功率	瓦	405
額定轉速	次 / 分	11000
最大砂輪直徑	毫米	100
主軸螺紋	M 10	
研磨軸上的最大螺紋長度	毫米	17
重量符合 EPTA—Procedure 01:2014 使用標準輔助手柄	公斤	1,7
絕緣等級		□/II

本說明書提供的參數是以 230 伏特為依據，於低電壓地區，此數據有可能不同。

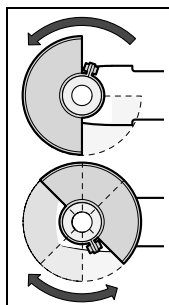
安裝

安裝保護裝備

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

指示：如果研磨片在工作中途斷裂了，或者防護罩上 / 電動工具上的接頭損壞了，務必即刻將電動工具交給顧客服務處修理。地址可以參考“顧客服務處和顧客諮詢中心”。

研磨時使用的防護罩



把防護罩 6 放在主軸頸上。根據工作需要調整好防護罩 6 的位置。使用內六角扳手擰緊固定螺絲 5 以便鎖牢防護罩 6。

- 適度地調整防護罩 6，避免讓工作時產生的火花噴向操作者。

指示：防護罩 6 上有特殊突起，如此可以避免在電動工具上安裝了不合適的防護罩。

切割時使用的防護罩

- 使用結合的磨具切割時，務必安裝針對切割的防護罩 11。

- 在石材上進行切割時，必須安裝合適的吸塵裝置。

以安裝研磨防護罩 6 的方式安裝切割防護罩 11。

切割時使用的帶有導引板的吸塵罩

安裝切割時使用的帶有導引板的吸塵罩 18 的方式，與安裝研磨防護罩 6 的方式相同。

輔助手柄

- 操作電動工具時務必使用輔助手柄 3。

根據工作要求，把輔助手柄 3 安裝在機頭的右側或左側。

護手片

- 使用橡膠磨盤 14，杯形鋼絲刷，輪刷和千葉砂磨輪工作時，務必在機器上加裝護手片 13。

使用輔助手柄 3 夾住護手片 13。

安裝磨具

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

- 在研磨 / 割片尚未冷卻之前，切勿持握研磨 / 割片。工作時切割片會變得非常炙熱。

清潔主軸 4 和所有即將安裝的零件。

安裝及拆卸磨具時，必須先使用主軸鎖定鍵 1 固定主軸。

- 待主軸完全靜止後，才可以使用主軸鎖定鍵。否則可能會損壞電動工具。

研磨 / 切割片

注意磨具的規格。磨具上的孔直徑必須和固定法蘭完全吻合。不可以使用轉接頭或異徑管。

使用金剛石切割片時，金剛石切割片上的箭頭方向，必須和機器的轉向一致（參考機頭上的轉向箭頭）。

安裝過程請參考插圖。

固定研磨 / 切割片時，先擰上夾緊螺母 9 接著再使用雙銷扳手擰緊螺母。

- 在安裝好磨具且尚未開動機器之前，必須檢查磨具是否正確地裝牢了，磨具能否自由無阻地旋轉。務必確定磨具轉動時不會和防護罩或其它的機件產生磨擦。

針對 M 10 主軸的固定法蘭：這個固定法蘭是雙面都可以使用的。

千葉砂磨輪

- 使用千葉砂磨輪工作時務必在機器上加裝護手片 13。

橡膠磨盤

- 使用橡膠磨盤 14 工作時務必在機器上加裝護手片 13。

安裝過程請參考插圖。

轉入圓螺母 16 并使用雙銷扳手擰緊。



24 | 中文

杯形鋼絲刷 / 輪刷

- ▶ 使用杯形鋼絲刷或輪刷工作時務必在機器上加裝護手片 13。

安裝過程請參考插圖。

把杯形鋼絲刷 / 輪刷裝入主軸中，上述磨具必須緊靠在主軸螺紋末端的法蘭上。使用開口扳手擰緊杯形鋼絲刷 / 輪刷裝。

機器適用的磨具

您可以使用本說明書中提到的所有磨具。

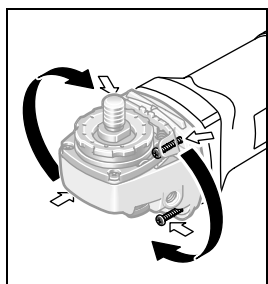
選用磨具的許可轉速 [次 / 分] 或圓周轉速 [米 / 秒]，必須和以下表格中的數據一致。

因此必須認清磨具標簽上的許可 轉速 / 圓周速度。

	最大 [毫米]		[毫米]	D	b	d	[次 / 分]	[米 / 秒]	
	100	6	16,0	11000	80				
	100	-	-	11000	80				
	70	30	M 10	11000	45				

旋轉機頭

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。



機器操作者可根據需要分段式轉動機頭，每一段的旋轉角度為 90 度。此功能的優點是能夠在特殊的工作狀況下，把起停開關移動到比較容易操作的位置，例如針對左撇子。

先轉出 4 個螺絲。小心地把機頭旋轉到需要的位置上，無須從機殼上拆下機頭。裝回 4 個螺絲並將其擰緊。

吸鋸塵 / 吸鋸屑

▶ 含鉛的顏料以及某些木材、礦物和金屬的加工廢塵有害健康。機器操作者或者工地附近的人如果接觸、吸入這些廢塵，可能會有過敏反應或者感染呼吸道疾病。

某些塵埃（例如加工橡木或山毛櫟的廢塵）可能致癌，特別是和處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）結合之後。只有經過專業訓練的人才能夠加工含石棉的物料。

- 嚴可能使用適合物料的吸塵裝置。

- 工作場所要保持空氣流通。

- 最好佩戴 P2 濾網等級的口罩。

請留心並遵守貴國和加工物料有關的法規。

- ▶ 避免讓工作場所堆積過多的塵垢。塵埃容易被點燃。

操作

操作機器

- ▶ **注意電源的電壓！** 電源的電壓必須和電動工具銘牌上標示的電壓一致。

如果把電動工具連接在行動的發電裝置上（例如發電機），由於上述裝置的備用功率不足，而且也沒有合適的電壓調節器（例如未配備起動電流加強裝置），可能在開動機器時發生功率不足或其它不尋常的反應。

操作機器時必須把機器連接在合適的電源上，並且要使用正確的電壓和電頻率。

開動 / 關閉

朝右撥移起停開關 2 即可 **開動** 電動工具。

朝左撥移起停開關 2 來 **關閉** 電動工具。

- ▶ **開機前，先檢查是否已經正確地安裝好磨具，觀察磨具轉動時會不會產生磨擦，並且要進行至少 1 分鐘的無負載試機。** 切勿使用損壞、變形或轉動時會震動的磨具。損壞的磨具可能斷裂并造成傷害。

有關操作方式的指點

- ▶ 在支撐牆上開縫時必須特別小心，參考“有關靜力學的注意事項”。
- ▶ 固定好站立不穩的工件。
- ▶ 勿讓電動工具因為過載而停止轉動。
- ▶ 強烈過載之後必須讓電動工具在無載的狀況下運轉數分鐘，這樣能夠幫助電動工具冷卻。
- ▶ 在研磨 / 劃片尚未冷卻之前，切勿持握研磨 / 劃片。工作時切割片會變得非常炙熱。
- ▶ 不可以把電動工具安裝在切割研磨架上操作。



- ▶ 機器上的附件可能割斷隱藏著的電線或機器本身的電源線，所以一定要握著絕緣手柄 20 和輔助手柄 3 操作機器。電動工具的附件如果接觸了帶電的線路，機器上的金屬零件會導電，可能造成操作者觸電。

粗磨

- ▶ 勿使用切割片進行粗磨作業。

粗磨時如果砂輪和研磨表面成 30 或 40 度角，則能夠達到最好的粗磨效果。操作時只須輕壓並來回地移動機器，如此加工物料才不會變熱，不會變色，並且物件表面不會出現凹陷的痕跡。

千葉砂磨輪

使用千葉砂磨輪（附件）可以在隆起的表面和型材上研磨。

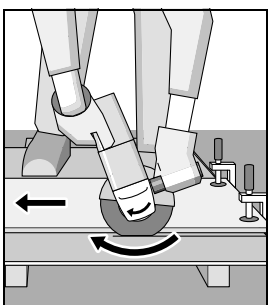
千葉砂磨輪的使用壽命，會比一般砂輪的使用壽命長。而且它的工作噪音和研磨溫度也比較低。

切割金屬

- ▶ 使用結合的磨具切割時，務必安裝針對切割的防護罩 11。

切割時必須施力均勻，得根據工件的物料來決定推動的力量。操作機器時勿重壓機器，勿傾斜，勿搖晃。

不可以使用側壓的方式來制止仍繼續轉動的切割片。



必須逆著機器的轉向推動電動工具，否則容易失控，並導致電動工具從切線中滑出。

切割型材和四角鋼管時，必須從直徑最小處開始切割。

切割石材

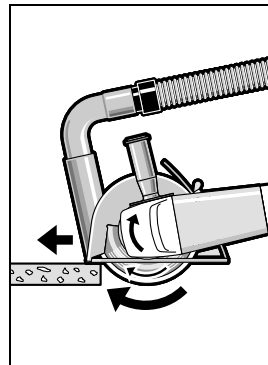
- ▶ 在石材上進行切割時，必須安裝合適的吸塵裝置。

▶ 請佩戴防塵面具。

▶ 本電動工具只能夠進行乾式切割和乾式研磨。

切割石材時最好使用金剛石切割片。

使用帶有導引板的吸塵罩 18 切割時，必須使用檢驗合格的石塵專用吸塵裝置。博世提供了合適的吸塵器。



開動電動工具，並把導引裝置的前端放置在工件上。參考工件的物料，適當地施力推進機器。

切割高硬度的工件時，例如碎石含量很高的水泥，可能因為金剛石切割片過熱而導致切割片損壞。

如果切割工件過硬，操作機器時金剛石切割片的周圍會出現火花。

此時必須停下工作，讓切割片在空載的狀況下以最高轉速運作片刻，如此可以幫助降低切割片的溫度。

如果切割片的切割效率明顯降低，而且進行切割時會出現火花環，則表示金剛石切割片已經變鈍。如果發生上述狀況，可以把切割片在研磨材料上（例如石灰砂石）來回刷磨數次，這樣切割片又會鋒利如初。

有關靜力學的注意事項

關於在支撐牆上開縫時應該注意的事項，請參考 DIN 1053 第一部上的規定，或各國有關的法規。

務必確實遵循相關的法令規定。正式動工以前，先向負責的靜力學者，工程師或工程負責人請教有關細節。

維修和服務

維修和清潔

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。
- ▶ 電動工具和通風間隙都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。
- ▶ 在某些極端的操作環境下，如果可能的話一定要使用吸塵裝備。吹除通氣孔中的污垢並且要使用剩子電流 - (FI) - 保護開關。加工金屬時可能在電動工具的內部堆積會導電的廢塵。這樣可能會影響電動工具的安全絕緣性能。

小心地保存和使用附件。

如果必須更換連接線，務必把這項工作交給博世或者經授權的博世電動工具顧客服務執行，以避免危害機器的安全性能。

顧客服務處和顧客諮詢中心

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的修理，維護和備件的問題。以下的網頁中有爆炸圖和備件的資料：

www.bosch-pt.com

博世顧客諮詢團隊非常樂意為您解答有關本公司產品及附件的問題。



26 | 한국어

詢問和訂購備件時，務必提供機器銘牌上標示的
10 位數物品代碼。

台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司
建國北路一段 90 號 6 樓
台北市 10491
電話 : (02) 2515 5388
傳真 : (02) 2516 1176
www.bosch-pt.com.tw

制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH
羅伯特 · 博世電動工具有限公司
70538 Stuttgart / GERMANY
70538 斯圖加特 / 德國

處理廢棄物

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、附件和廢棄的包裝材料。

不可以把電動工具丟入家庭垃圾中。

保留修改權。

한국어

안전 수칙

전동공구용 일반 안전수칙

경고 모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고
지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사
항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은
중상을 입을 수 있습니다.

앞으로의 참고를 위해 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘
보관하십시오.

다음에서 사용되는 “전동공구”라는 개념은 전원에
연결하여 사용하는 전동 기기(전선이 있는)나 배터리를
사용하는 전동 기기(전선이 없는)를 의미합니다.

작업장 안전

- ▶ 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오. 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래 할 수 있습니다.
- ▶ 가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있 는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공 구는 분진이나 증기에 점화하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오. 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제를 잃기 쉽습니다.

전기에 관한 안전

▶ 전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다. 플러그를 조금이라도 변경시켜서는 안됩니다. 접지된 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 감소할 수 있습니다.

▶ 파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 물이 닿지 않도록 하십시오. 물에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.

▶ 전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두 지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.

▶ 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반하거나 걸어 놓아 서는 안되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전 원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안됩니다. 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 엉킨 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.

▶ 실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당 한 연장 전원 코드만을 사용하십시오. 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.

▶ 전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누 전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

사용자 안전

▶ 신중하게 작업하십시오. 작업을 할 때 주의를 하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 악물 복용 및 음주한 후에는 전 동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.

▶ 작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보 안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼지 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전한 신발, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해 의 위험을 줄일 수 있습니다.

▶ 실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오. 전동 공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 커 진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.

▶ 전동공구를 사용하기 전에 조절하는 툴이나 나사 키 등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 툴이나 나사 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.

▶ 자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자 세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서 도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.



- ▶ 알맞은 작업복을 입으십시오. 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷 또는 장갑이 가동하는 기기 부위에 가까이 끌지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오. 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.

전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오. 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오. 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 기기에 세팅을 하거나 액세서리 부품을 교환하거나 혹은 기기를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓으십시오. 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- ▶ 사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안 됩니다. 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ 전동공구를 조심스럽게 관리하십시오. 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ 절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ 전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오. 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.

서비스

- ▶ 전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오. 그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.

앵글 그라인더용 안전 수칙

연마작업, 샌딩작업, 와이어 브러싱작업 및 절단작업 시 일반 안전 경고 사항

- ▶ 이 전동공구는 연마기, 샌딩 그라인더, 와이어 브러시 그리고 절단기로 사용할 수 있습니다. 전동공구와 함께 공급되는 모든 안전 경고 사항, 지시 사항, 도면과 사양서를 읽으십시오. 다음의 지시 사항을 준수하지 않으면 감전 그리고 / 혹은 심각한 상해를 입을 수 있습니다.
- ▶ 이 전동공구는 폴리싱작업을 하는 데 적당하지 않습니다. 전동공구의 사용 분야가 아닌 경우 사용하면 위험하며 상해를 입을 수 있습니다.
- ▶ 본 전동공구를 위해 제조사가 특별히 생산하고 추천하는 액세서리만을 사용해야 합니다. 액세서리가 전동공구에 고정될 수 있다고 해서 안전한 사용을 보장하는 것은 아닙니다.
- ▶ 허용되는 RPM이 적어도 전동공구에 나와있는 최고 무부하 속도보다 높은 연마석을 사용해야 합니다. 허용치 이상으로 빨리 회전하는 액세서리는 깨지거나 날아갈 수 있습니다.
- ▶ 연마석의 외경과 두께는 전동공구의 크기에 맞는 것어야 합니다. 크기가 맞지 않는 연마석은 충분히 커버할 수 없거나 통제하기가 어려워집니다.
- ▶ 나사산이 있는 액세서리는 연삭 스판너에 정확히 맞아야 합니다. 플랜지를 사용하여 조립하는 액세서리의 경우 액세서리의 구멍 직경이 플랜지의 직경에 맞는 것이어야 합니다. 전동공구에 정확히 고정되지 않는 액세서리는 불규칙적으로 회전하고 심하게 진동하여 제어가 불가능할 수 있습니다.
- ▶ 손상된 연마석을 사용하지 마십시오. 기기를 사용하기 전에 항상 연마석에 금이 가거나 파손되거나 마모 상태가 심하지 않은지, 혹은 와이어 브러시 디스크의 경우 와이어가 느슨하거나 부러지지 않았는지 확인하십시오. 전동공구나 연마석이 떨어졌을 때 손상되지 않았는지 확인하고 손상된 경우 새로운 연마석을 사용하십시오. 연마공구를 점검하고 삽입한 경우 주위에 있는 사람이나 작업자가 회전하는 연마석 끝에서 멀리 떨어져 있도록 하고, 전동공구를 1분간 최고 속도로 작동하십시오. 손상된 연마석은 대부분 이 시험 단계에서 부러집니다.
- ▶ 작업자는 보호장비를 착용해야 합니다. 작업에 따라 안면 마스크나 보안경을 사용하십시오. 필요한 경우 분진 마스크, 귀마개, 보호장갑을 사용하고 연마로 인한 미세한 소재 분자에 접触하게 되는 것을 방지하는 특수 작업용 애프런을 착용하십시오. 다양한 작업을 할 때 생겨 공중에 떠다니는 이물질로부터 눈을 보호해야 합니다. 분진 마스크나 호흡 마스크로 기기 사용 시 발생하는 분진을 여과해야 합니다. 작업자가 장기간 강한 소음 환경에서 작업하면 청력을 상실할 수도 있습니다.
- ▶ 다른 사람이 작업장에서 안전 거리를 유지하도록 해야 합니다. 작업장에 들어오는 사람은 누구나 반드시 보호장비를 착용해야 합니다. 작업물의 파편이나 깨진 연마석이 날아가 작업대 이외의 곳에서도 상처를 입을 수 있습니다.



28 | 한국어

- ▶ 작업할 때 절단공구로 보이지 않는 전선이나 기기 자체의 코드에 닿을 위험이 있으면 전동공구의 절연된 손잡이 면만을 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 기기의 금속 부위에 전기가 통해 감전될 위험이 있습니다.
 - ▶ 전원 코드를 회전하는 연마석에서 멀리 하십시오. 전동공구에 대한 통제를 잃게되면 전원 코드가 잘려나가거나 말려들 수 있고, 또한 손이나 팔이 회전하는 연마석 쪽으로 빨려 들어갈 수 있습니다.
 - ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 연마석이 완전히 멈추었는지 확인하십시오. 회전하는 연마석이 작업대 표면에 닿게 되면 전동공구에 대한 통제가 불가능할 수 있습니다.
 - ▶ 항상 스위치를 끈 상태로 전동공구를 운반하십시오. 작업자의 옷이 실수로 회전하는 연마공구에 말려들어 연마석이 신체 부위를 찌를 수 있습니다.
 - ▶ 전동공구의 통풍구를 정기적으로 깨끗이 닦으십시오. 모터 팬이 하우징 안으로 분진을 끌어들이며, 금속 분진이 많이 쌓이면 전기적인 위험을 야기할 수 있습니다.
 - ▶ 전동공구를 가연성 물질 가까이에서 사용하지 마십시오. 스파크가 이 물질을 점화할 수 있습니다.
 - ▶ 액체 냉각제가 필요한 연마공구를 사용하지 마십시오. 물이나 기타 액체 냉각제를 사용하면 감전될 수 있습니다.
- 반동과 이에 따른 안전 경고 사항**
- ▶ 반동은 회전하는 전동공구의 연마석, 고무판, 와이어 브러시 디스크 등의 연마공구가 걸리거나 차단된 경우 갑자기 나타나는 작용입니다. 걸림이나 차단 상태가 되면 회전하는 연마공구가 갑자기 정지하게 됩니다. 그로 인해 통제가 안 되는 전동공구가 걸린 부위에서 연마공구 회전방향 반대쪽으로 반동이 생깁니다.
 - 예를 들어 연마석이 작업물에 박히거나 걸리면 연마석 모서리가 작업물 안으로 들어가 걸릴 수 있습니다. 그로 인해 연마석이 부러지거나 반동을 유발할 수 있습니다. 그러면 연마석이 걸린 부위의 연마석 회전 방향에 따라 작업자 쪽으로 혹은 그 반대 쪽으로 움직입니다. 이때 연마석이 부러질 수도 있습니다.
 - 반동은 전동공구를 잘못 사용하여 생기는 결과입니다. 이는 다음에 기술한 적당한 예방 조치를 통해 방지할 수 있습니다.
 - ▶ 전동공구를 꽉 잡고, 몸과 팔은 반동력을 저지할 수 있는 자세를 취하십시오. 보조 손잡이가 있으면, 고속 작동 시 반동력이나 반작용 모멘트를 최대로 제어하기 위해 항상 보조 손잡이를 사용하십시오. 작업자는 적당한 예방 조치를 통해 반동력과 반작용력을 억제할 수 있습니다.
 - ▶ 절대로 회전하는 연마석에 손을 가까이 대지 마십시오. 연마석의 반동으로 인해 손을 다칠 수 있습니다.
 - ▶ 반동이 생길 때 전동공구가 움직일 수 있는 곳에 있지 마십시오. 반동으로 인해 전동공구가 걸린 부위에 있는 연마석 방향 반대쪽으로 움직입니다.

▶ 특히 모서리나 날카로운 가장자리 등에 작업할 때 주의하십시오. 연마석이 작업물에서 뒤워 나가거나 걸리지 않도록 하십시오. 가장자리와 날카로운 모서리에 작업할 경우 또는 연마석이 퉁겨 나가는 경우, 회전하는 연마석이 걸리는 경향이 있습니다. 이로 인해 기기의 통제가 어려워지거나 반동이 생깁니다.

▶ 우드카빙이나 이가 있는 톱날이 부착된 연마공구를 사용하지 마십시오. 이러한 연마공구는 자주 반동을 유발시키고 전동공구에 대한 통제를 잃게 합니다.

연마작업 및 절단작업 시 특별 안전 경고 사항

▶ 반드시 귀하의 전동공구용으로 허용된 연마석과 이에 해당하는 안전반만을 사용하십시오. 전동공구용이 아닌 연마석은 충분히 커버하기 어려울 수 있으며 안전하지 않습니다.

▶ 오프셋 연마석은 그 연마면이 안전반 밖으로 나오지 않도록 조립해야 합니다. 안전반 밖으로 잘못 조립된 연마석은 충분히 커버될 수 없습니다.

▶ 안전반을 전동공구에 확실히 고정하고, 최대한 안전하게 맞추어야 합니다. 즉 가능한 한 연마석의 최소 부분이 작업자쪽으로 향해 있어야 합니다. 안전반은 작업자가 파편에 다치거나 혹은 실수로 연마석이나 스파크에 접하게 되어 옷에 불이 붙는 것을 방지해 줍니다.

▶ 연마석은 추천하는 사용 분야에만 사용해야 합니다. 예를 들어 절단석의 옆면으로 연마해서는 절대로 안 됩니다. 절단석은 그 모서리로 소재를 깎아 내는데 사용해야 합니다. 이러한 절단석에 측면에서 힘을 가하게 되면 깨질 수 있습니다.

▶ 항상 사용하려는 연마석에 맞는 적당한 크기와 모양의 손상되지 않은 고정 플랜지를 사용해야 합니다. 적당한 플랜지를 사용하면 연마석을 받쳐 주어 연마석이 파손될 위험이 줄어듭니다. 절단석용 플랜지는 연마석용 플랜지와 상이할 수 있습니다.

▶ 크기가 큰 전동공구에 사용하여 마모된 연마석을 사용하면 안됩니다. 대형 전동공구용 연마석은 소형 전동공구의 고속 작업에 맞게 설계되어 있지 않으므로 파손될 위험이 있습니다.

절단작업 시 기타 특별 안전 경고 사항

▶ 절단석을 걸리게 하거나 과도한 힘으로 누르지 마십시오. 절단작업 시 지나치게 깊게 절단하지 마십시오. 절단석의 과부하로 인해 부하가 증가되고 걸리거나 박히기 쉬워져, 그 결과 반동이 생기거나 절단석이 파손될 위험이 높아집니다.

▶ 회전하는 절단석의 앞이나 뒤쪽에 있지 마십시오. 절단석을 작업물에서 작업자 신체 반대 방향으로 움직일 때, 반동이 생기는 경우 전동공구가 회전하는 디스크와 함께 작업자 쪽으로 직접 퉁길 수 있습니다.

▶ 절단석이 걸려 움직이지 않거나 작업을 중단하고자 할 경우, 전동공구의 스위치를 끄고 디스크가 완전히 정지될 때까지 가만히 들고 계십시오. 절대로 회전하고 있는 절단석을 작업물에서 잡아 당기려고 하지 마십시오. 반동이 생길 위험이 있기 때문입니다. 걸린 원인을 찾아 해결하십시오.



- ▶ 전동공구가 작업물에 있는 상태에서 다시 스위치를 켜지 마십시오. 먼저 절단석이 최고 속도가 될 때까지 기다린 후에 절단작업을 조심스럽게 계속하십시오. 그렇게 하지 않으면 디스크가 걸리거나 작업물에서 튕겨 나오거나 반동이 생길 수 있습니다.
- ▶ 절단석이 박혀 반동이 생기는 위험을 줄이기 위해 판이나 대형 작업물을 받쳐 주십시오. 대형 작업물은 그 자체의 중량으로 인해 훨씬 더 무거워질 수 있습니다. 작업물을 절단 부위 가까이와 모서리 부위에 양쪽으로 받침대를 대어 주어야 합니다.
- ▶ 특히 벽이나 기타 보이지 않는 부위에 “포켓 절단 작업”을 할 때 조심하십시오. 가스관이나 수도관, 전선 혹은 기타 물체에 절단작업을 할 때 안으로 들어간 절단석이 반동을 유발할 수 있습니다.

샌딩작업 시 특별 안전 경고 사항

- ▶ 지나치게 큰 샌딩 페이퍼를 사용하지 말고 샌딩 페이퍼 크기에 관한 제조사의 추천 내용을 준수하십시오. 고무판보다 큰 샌딩 페이퍼는 작업자에게 상해를 입힐 수 있고, 샌딩 페이퍼가 걸리거나 파손되며 반동이 생길 수 있습니다.

와이어 브러시 디스크로 작업할 때 특별 안전 경고 사항

- ▶ 일반적으로 사용 할 때도 와이어 브러시 디스크의 와이어가 빠질 수 있다는 것에 주의하십시오. 와이어에 지나치게 압력을 가하여 과부하하지 마십시오. 빠져 날아가는 와이어가 얇은 옷이나 피부에 쉽게 침투할 수 있습니다.
- ▶ 안전반 사용을 추천할 경우, 안전반과 와이어 브러시가 서로 닿지 않도록 하십시오. 와이어 훨이나 컵 브러시는 누르는 압력과 원심력으로 인해 그 직경이 확장될 수 있습니다.

추가 안전 경고 사항



보안경을 착용하십시오.

- ▶ 보이지 않는 배관 설비를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 에너지 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접하게 되면 화재나 전기 충격을 야기할 수 있습니다. 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있습니다. 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 유발하거나 전기 충격을 야기할 수 있습니다.
- ▶ 전기가 나가거나 전원 플러그를 빼어 전원 공급이 중단된 경우 전원 스위치를 풀고 오프 위치에 놓으십시오. 이렇게 하면 실수로 기기가 다시 작동하는 것을 방지할 수 있습니다.
- ▶ 완전히 식을 때까지 연마석이나 절단석을 만지지 마십시오. 작업 시 매우 뜨거워지기 때문입니다.
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오. 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.

제품 및 성능 소개



모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

규정에 따른 사용

본 전동공구는 물을 사용하지 않고 금속이나 석재에 절단작업, 연마작업 또는 브러싱작업을 하는데 적당합니다.

절단석을 이용하여 절단작업을 할 경우, 특수한 절단작업용 안전반을 사용해야 합니다.

석재 절단 시에는 분진 추출장치가 설치되어 있어야 합니다.

허용된 연마용구를 사용하면 전동공구로 샌딩작업도 할 수 있습니다.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이나와있는 면을 참고하십시오.

- 1 스피드 잠금 버튼
- 2 전원 스위치
- 3 보조 손잡이 (절연된 손잡이 부위)
- 4 연삭 스피드
- 5 안전반용 잠금 나사
- 6 연마작업용 안전반
- 7 수용 플랜지
- 8 연마석*
- 9 클램핑 너트
- 10 카바이드 그라인딩 헤드*
- 11 절단작업용 안전반*
- 12 절단 디스크*
- 13 손 보호대*
- 14 샌딩 페이퍼용 고무판*
- 15 샌딩 페이퍼*
- 16 원형 너트*
- 17 와이어 컵 브러시*
- 18 절단 가이드가 있는 흡입 후드*
- 19 다이아몬드 절단석*
- 20 손잡이 (절연된 손잡이 부위)

*도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.



30 | 한국어

제품 사양

영글 그라인더	GWS...	6-100 S
제품 번호	0 601 ...	375 0..
소비 전력	W	710
출력	W	405
정격 속도	rpm	11000
연마석 직경, 최대	mm	100
연삭 스판들 나사	M 10	
연삭 스판들의 최대 나사 길이	mm	17
EPTA 공정 01:2014에 따른 중량	kg	1.7
따른 중량 (표준 보조 손잡이 포함)	kg	1.7
안전 등급	□/II	
자료는 정격 전압 [U] 230 V를 기준으로 한 것입니다. 전압이 낮거나 각국의 특수한 모델에 따라 달라질 수 있습니다.		

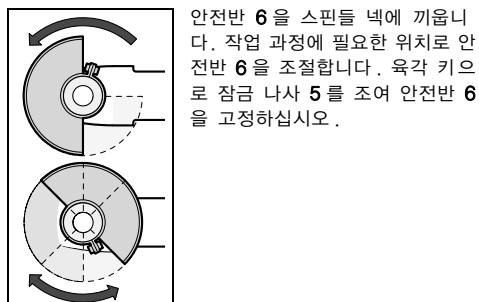
조립

안전장치 조립하기

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

주의: 기기가 작동 중에 연마석이 깨지거나 안전반이나 전동공구에 있는 훌더 장치가 손상된 경우 전동공구를 즉시 고객 서비스 센터에 보내야 합니다 (주소는 “보쉬 AS 및 고객 상담” 참조).

연마작업용 안전반



안전반 6을 스판들 넥에 끼웁니다. 작업 과정에 필요한 위치로 안전반 6을 조절합니다. 육각 키으로 잠금 나사 5를 조여 안전반 6을 고정하십시오.

- ▶ 안전반 6을 작업자에게 스파크가 튀지 않도록 맞춥니다.

주의: 안전반 6에 있는 눈금치에 따라 전동공구 모델에 맞는 안전반만을 조립할 수 있게 되어 있습니다.

절단작업용 안전반

- ▶ 절단석을 이용한 절단 시에는 항상 절단작업용 안전반 11을 사용해야 합니다.
- ▶ 석재 절단 시에는 분진 추출장치가 설치되어 있어야 합니다.

절단작업용 안전반 11의 조립은 연마작업용 안전반 6을 조립하는 것과 같습니다.

절단 가이드가 있는 춤입 후드

절단 가이드가 있는 춤입 후드 18의 조립은 연마작업용 안전반 6을 조립하는 것과 같습니다.

보조 손잡이

- ▶ 반드시 보조 손잡이 3을 장착하여 전동공구를 사용하십시오.

보조 손잡이 3은 작업 방법에 따라 기어 헤드의 오른쪽이나 왼쪽에 장착할 수 있습니다.

손 보호대

- ▶ 고무판 14이나 컵 브러시 / 디스크 브러시 / 팬 그라인딩 디스크를 사용하여 작업할 경우 항상 손 보호대 13을 조립하여 사용해야 합니다.

손 보호대 13을 보조 손잡이 3와 함께 고정시킵니다.

연마공구 조립하기

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

- ▶ 완전히 식을 때까지 연마석이나 절단석을 만지지 마십시오. 작업 시 매우 뜨거워지기 때문입니다.

연삭 스판들 4의 기타 조립할 부품을 모두 깨끗이 닦습니다.

연마공구를 조이거나 풀려면, 스판들 잠금 버튼 1을 눌러 연삭 스판들을 잠금니다.

- ▶ 스판들 잠금 버튼은 연삭 스판들이 완전히 정지된 상태에서만 작동하십시오. 그렇게 하지 않으면 전동공구가 손상될 수 있습니다.

연마석 / 절단석

연마공구의 치수를 확인하십시오. 구멍의 지름은 수용 플랜지에 정확히 맞아야 합니다. 변형 조각이나 어댑터를 사용해서는 안됩니다.

다이아몬드 절단석을 사용할 경우, 다이아몬드 절단석의 회전 방향 화살표와 전동공구의 회전 방향이 일치해야 하는 것에 주의하십시오 (기어 헤드의 회전 방향 화살표 참조).

조립 순서는 도면에 나와있습니다.

연마석 / 절단석을 고정하려면 클램핑 너트 9을 끼우고 양구 스파너로 조입니다.

- ▶ 연마석을 조립하고 나서 전원 스위치를 켜기 전에 연마석이 제대로 조립되어 있는지 장애없이 잘 돌아가는지 확인하십시오. 연마석이 안전반이나 다른 부위에 닿지 않도록 해야 합니다.

연삭 스판들 M 10 용 수용 플랜지 : 수용 플랜지는 양면으로 사용할 수 있습니다.

팬 그라인딩 디스크

- ▶ 팬 그라인딩 디스크를 사용하여 작업할 경우 반드시 손 보호대 13을 조립해야 합니다.

샌딩 페이퍼용 고무판

- ▶ 고무판 14를 사용하여 작업할 경우 반드시 손 보호대 13을 조립해야 합니다.

조립 순서는 도면에 나와있습니다.

원형 너트 16에 끼우고 투핀 스파너로 조입니다.

컵 브러시 / 디스크 브러시

- ▶ **컵 브러시나 디스크 브러시를 사용하여 작업할 경우 반드시 손 보호대 13을 조립해야 합니다.**

조립 순서는 도면에 나와있습니다.

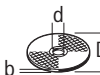
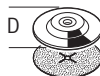
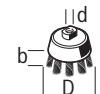
컵 브러시 / 디스크 브러시는 연삭 스픈들 나사산 끝에 있는 연삭 스픈들 플랜지에 바짝 달도록 연삭 스픈들에 꽉 조여야 합니다. 컵 브러시와 디스크 브러시는 양구 스파너로 조입니다.

허용 연마공구

이 사용 설명서에 나와 있는 모든 연마공구를 사용할 수 있습니다.

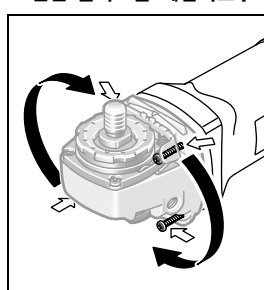
사용된 연마공구의 허용 속도 [min^{-1}] 와 원주 속도 [m/s]는 적어도 다음의 표에 나와 있는 수치와 일치해야 합니다.

그러므로 항상 사용하는 연마공구의 레벨에 나와 있는 **허용 속도와 원주 속도**를 확인하십시오.

	max. [mm]	[mm]	D	b	d	[min^{-1}]	[m/s]
	100	6	16.0	11000	80		
	100	-	-	11000	80		
	70	30	M 10	11000	45		

기어 헤드 돌리기

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.



기기의 헤드는 90° 각도로 돌릴 수 있습니다. 이렇게 함으로서 특수한 작업을 할 경우 전원 스위치를 기기 조작이 수월한 위치로 움직일 수 있습니다. 예를 들면 원손잡이 작업자에게 유리합니다.

4 개의 나사를 완전히 풀어 줍니다. 기어의 헤드를 조심스럽게 하우징에서 빼지 않은 상태에서 새로운 위치로 돌립니다. 4 개의 나사를 다시 조입니다.

Bosch Power Tools

분진 및 톱밥 추출장치

▶ 납 성분을 포함한 페인트나 몇몇 나무 종류, 또는 광물 성분 그리고 철과 같은 재료의 분진을 건강을 해칠 수 있습니다. 이 분진을 만지거나 호흡할 경우, 사용자나 주변 사람들은 알레르기 반응이나 호흡기 장애를 일으킬 수 있습니다.

떡갈나무나 너도밤나무와 같은 특정한 분진은 암을 유발시키며, 특히 목재 처리용으로 사용되는 부가 원료 (크로마트, 목재 보호제)와 혼합되면 암을 유발시키게 됩니다. 석면 성분을 포함한 재료는 오직 전문가가 작업을 해야 합니다.

- 가능하면 작업물 소재에 적당한 분진 추출장치를 사용하십시오.
- 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
- 필터등급 P2 가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려 하십시오.

- ▶ **작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오.** 분진이 쉽게 발화할 수 있습니다.

작동

기계 시동

- ▶ **공공 배전 전압에 주의!** 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.

전동공구를 이동 발전기에 연결하여 작동할 경우 이 장치의 예비 출력이 충분하지 않거나 적당한 시동 전류 증폭 기능이 있는 전압 제어장치가 없으면 성능이 감소하거나 스위치를 켜 때 이상한 현상이 나타날 수 있습니다.

특히 사용하는 발전기의 전원 전압과 주파수 등이 적당한 것인지 확인해 보십시오.

전원 스위치 작동

전동공구를 **작동하려면** 전원 스위치 2를 오른쪽으로 밟니다.

전동공구의 **작동을 중지하려면** 전원 스위치 2를 왼쪽으로 밟니다.

- ▶ **기기를 사용하기 전에 연마공구가 제대로 조립되었는지 또는 아무런 장애없이 잘 돌아가는지 확인하십시오.** 최소한 1 분간 무부하 상태로 시험 가동을 실시하십시오. 손상되었거나 원형이 아닌 진동하는 연마공구는 사용하지 마십시오. 손상된 연마공구는 파손되어 이로 인해 상해를 입을 수 있습니다.

사용방법

- ▶ 건물 벽면에 홀을 내는 작업을 할 때 주의하십시오 ("구조에 관한 정보" 참조).
- ▶ 작업물이 자체의 중량으로 위치가 안정되어 있지 않으면 고정시켜야 합니다.
- ▶ 전동공구에 무리하게 힘을 가하면 자동으로 작동이 중단됩니다.



32 | 한국어

- ▶ 강한 부하 상태로 작업한 후에 전동공구를 몇 분간 무부하 상태로 돌아가게 하여 기기를 식혀 주십시오.
- ▶ 완전히 식을 때까지 연마석이나 절단석을 만지지 마십시오. 작업 시 매우 뜨거워지기 때문입니다.
- ▶ 전동공구를 그라인더 스텠드와 함께 사용하지 마십시오.
- ▶ 작업할 때 보이지 않는 전선이나 기기 자체의 코드에 연마석이 닿을 수 있으므로 반드시 절연된 손잡이 면 20 와 보조 손잡이 3 만 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 기기의 금속 부위에도 전기가 통해 감전될 위험이 있습니다.

연마작업

- ▶ 절대로 절단석을 연마용으로 사용해서는 안됩니다.

연마작업 시 접근 각도를 30°에서 40°로 하면 작업 결과가 아주 좋습니다. 전동공구를 적당한 힘으로 앞뒤로 움직여야만 작업물이 과열되지 않고 탈색되지 않으며 패임이 생기지 않습니다.

팬 그라인딩 디스크

팬 그라인딩 디스크(별매 액세서리)를 사용하면 또한 곡면이나 측면에도 작업할 수 있습니다.

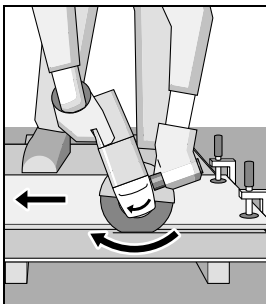
팬 그라인딩 디스크는 기존의 연마석에 비해 훨씬 수명이 길고 소음이 적으며 연마 온도도 낮습니다.

금속 절단작업

- ▶ 절단석을 이용한 절단 시에는 항상 절단작업용 안전 반 11을 사용해야 합니다.

절단작업을 할 때 작업하려는 소재에 맞게 적당한 힘으로 앞으로 밀어 작업하십시오. 절단석에 무리하게 힘을 가하지 말고 비스듬히 기울이거나 진동해서는 안됩니다.

잔여 회전을 하고 있는 절단석을 측면에서 압력을 가해 정지해서는 안됩니다.



전동공구는 항상 회전 반대 방향으로 작업해야 합니다. 그렇지 않으면 절단선에서 저절로 벗어날 위험이 있습니다.

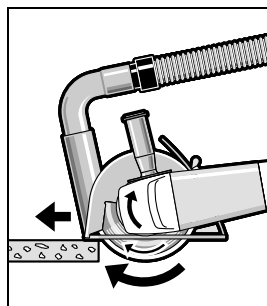
측면과 사각강을 절단할 때 가장 작은 모서리에서 시작하는게 가장 좋습니다.

석재 절단작업

- ▶ 석재 절단 시에는 분진 추출장치가 설치되어 있어야 합니다.
- ▶ 분진 마스크를 착용하십시오.
- ▶ 이 전동공구는 건식 절단 / 건식 연마를 하는 데에만 사용해야 합니다.

석재를 절단할 경우 다이아몬드 절단석을 사용하는 것이 좋습니다.

절단 가이드가 있는 흡입 후드 18을 사용할 경우 석재 분진 처리용으로 허용된 진공 청소기만을 사용해야 합니다. 보쉬사는 적합한 진공 청소기를 공급합니다.



전동공구의 스위치를 켜고 절단 가이드의 앞 부분을 작업물에 대니다. 전동공구를 작업하려는 소재에 맞게 적당한 힘으로 앞으로 밀어 작업하십시오.

자갈이 많이 들어있는 콘크리트 등 특히 경도가 높은 작업 소재에 절단작업을 할 때 다이아몬드 절단석이

과열되어 손상될 수 있습니다. 이때 다이아몬드 절단석이 회전하며 스파크가 생깁니다.

이러한 경우 절단작업을 중지하고 다이아몬드 절단석을 무부하 상태로 최고 속도로 잠시 공회전 시키며 냉각시킵니다.

작업 속도가 현저하게 늦어지고 회전하는 스파크가 생기면 다이아몬드 절단석이 무디어진 것을 의미합니다. 이 경우 석회질 사암 등의 연마제에 잠깐 갈아주면 다시 날카로워집니다.

구조에 관한 정보

들보 벽에 훈을 파는 작업을 할 때 DIN 규격 1053/1 항이나 각국의 규정에 맞게 작업해야 합니다. 이 규정은 반드시 준수해야 합니다. 작업을 시작하기 전에 담당 건축가나 건설 책임자와 상의하십시오.

보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.
- ▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.
- ▶ 열악한 환경에서 작업할 경우 가능한 한 추출장치를 항상 사용하도록 하십시오. 통풍구를 자주 청소하고 누전 차단기(RCD)를 설치하십시오. 금속 소재에 작업할 경우 전도성 분진이 전동공구 안에 쌓이게 되면 전동공구의 보호 절연장치 기능에 장애가 생길 수 있습니다.

액세서리를 조심스럽게 취급하고 보관하십시오.

연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 보쉬사나 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 맡겨야 합니다.



보쉬 AS 및 고객 상담

보쉬는 귀하의 제품 및 수리에 관한 문의를 받고 있습니다.

AS 센터 정보 및 제품에 대한 고객 상담은 하기 고객 콜센터 및 이메일 상담을 이용해주시기 바랍니다.

고객 콜센터 : 080-955-0909

이메일 상담 :

Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com

문의 사항이 있거나 스파어 부품을 주문할 때 반드시 전동공구의 타입 표시판에 적힌 10 자리의 제품 번호를 알려 주십시오.

한국로버트보쉬(주)

경기도 용인시 기흥구 보정동 298 번지
www.bosch-pt.co.kr

처리

기기와 액세서리 및 포장 등은 친환경적인 방법으로 재활용할 수 있도록 분류하십시오.

전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

ภาษาไทย

กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

⚠️ คำเตือน ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งจากผู้ผลิต การไม่มีปฏิบัติตามคำเตือน และคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บขยะค่าดื่มน้ำและค่าสั่งหักหนดสำหรับปิดฝาในภาชนะ

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้าของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าที่ต่อจากเด้าเสียง (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟสองสว่างติดสถานที่มีเครื่องรุกรุนจันทร์มาซึ่งอุบัติเหตุ

▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่ส่องสว่างต่อการติดระเบิดได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือสูญติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดผุนรือไว้ให้ลุกเป็นไฟได้

▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้ชายนดูให้ออกพื้นที่ทางเดินหรือห้องส่วนตัวของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขนาดพอติดกับเต้านะสี่เหลี่ยม อย่าตัดแปลงหรือแก้ไขตัวปลั๊กอย่างเด็ดขาด อย่าต่อปลั๊กต่อไดๆ เช้ากับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลั๊กที่ไม่ตัดแปลงแล้วเต้าเสียงที่เช้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หลีกเลี่ยงไม่ให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวของสิ่งของที่ต่อสายดินไว้ เช่น ห้อง เครื่องท่าความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงตันด้วยจากการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากกระถางไฟฟ้าร่วงลงมาจากห้องดิน

▶ อย่าไว้สายไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด อย่าถือเครื่องมือไฟฟ้าที่สาย อย่าใช้สายแขวนเครื่อง หรืออยู่ติดสายไฟฟ้า เพื่อครอบคลุมจากเด้าเสียง ก้นสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพันกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานแล้วจึงให้ใช้สายไฟฟ้าที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่ทำงานแจ้งเหตุนั้น การใช้สายไฟฟ้าที่เหมาะสมล้ำหัวบ้างกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่ที่เปียกชื้นได้ ให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดิน การใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

ความปลอดภัยของบุคคล

▶ ห้ามดึงอยู่ในสภาพเดียวมาร้อน ระมัดระวังในสิ่งที่กำลังทำอยู่ และมีสติขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่หัวกำลังเหนื่อย หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของฤทธิ์ของยาเสพติด แอลกอฮอล์ และชา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงที่หัวใจขาดความอาใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้

▶ ใช้อุปกรณ์ป้องร่างกาย สวมเว้นตามป้องกันสมอง อุปกรณ์ป้องปืน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวกแก๊ส หรือปะกอบหุ้นกันเสียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้

▶ มือกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่า สวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเสียงปลักไฟเข้าในเด้าเสียง และ/หรือใส่แท่งแบตเตอรี่ ยกชี้นหนือ ถือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้นิ้วที่หัวสวิตช์ หรือเสียงปลักไฟฟ้าจะระลุวิษีเปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้

▶ เอาเครื่องมือปั่นแต่งหรือประแจภาคตายออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนเปิดสวิตช์ เครื่องมือหรือประแจภาคตายที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้



34 | ภาษาไทย

- ▶ หลักสี่ยงการดังท้าที่พิศปกติ ดังท้าขึ้นที่มั่นคงและ ราห์น้ำหนักให้สมคลอดคลอเวลา ในลักษณะนี้ท่าน สามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด ได้ดีกว่า
- ▶ ใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม อุ่นๆ ใส่เสื้อผ้าหลวมหรือ身穿 เครื่องประดับ เอามัน เสื้อผ้า และถุงมือออกจากห้องส่วน ของเครื่องที่กำลังหมุน เลือด้าหลวม เครื่องประดับ และผ้ายางอาจเข้าไปติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
- ▶ หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นหรือ เครื่องเก็บผง ดูให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งาน เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตราย ที่เกิดจากฝุ่นได้
- ▶ การใช้และภารดูแลรักษากเครื่องมือไฟฟ้า
 - ▶ อุ่นๆ เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโหม ใช้เครื่องมือไฟฟ้า ที่ถูกต้องตรงตามลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง จะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ ออกแบบไว้
 - ▶ อุ่นๆ เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิงเปิดปิดเสียง เครื่องมือ ไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตช์ได้ เป็น เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องลังซ้อม เช่น
 - ▶ ก่อนบันทึกเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ประดับ หรือ เก็บเครื่องเข้าที่ ต้องกอดคลึงไฟออกจากเด้าสี่ยน และ/หรือออกด้วยเบตเตอร์รี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า มาการบันทึกภัยที่ความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยง จากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
 - ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่ เด็กหิญไม่ถึง และ ไม่อนุญาตให้บุตรคลที่ไม่ดีดัน เก็บเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำให้เข้าร่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากถูกยื่นมือของผู้ใช้ที่ ไม่ได้รับการฝึกฝน
 - ▶ เอาใจใส่ดูแลรักษากเครื่อง ตราจหาส่วนที่เคลื่อนไหว ให้ของเครื่องว่าทางอยู่ตรงแนวหรือติดชัดหรือไม่ ตราจหาการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นที่ อาจมีผลต่อการท่าทางของเครื่องมือไฟฟ้า ทางชาร์จ ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ้อมแซมก่อนใช้งาน อุบัติเหตุ หลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษากเครื่องไม่ดีพอ
 - ▶ รักษาเครื่องมือด้วยความระมัดระวัง ทางบ้ำรุ่งรักษา เครื่องมือที่มีขอบตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัด ได้ลึกลึดและควบคุมได้ย่างกว่า
 - ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประดับ เครื่องมือ และ อุปกรณ์อื่นๆ ให้ครบถ้วนและสอดคล้องกับภาระหนัก ภาระน้ำหนัก ภาระหนัก ให้ดี โดยต้อง คำนึงถึงเงื่อนไขการท่าทางและงานที่จะทำด้วย การใช้ เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากต้นแบบจะส่งผลกระทบ งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
- ▶ การบริการ
 - ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ช่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้ อะไหล่เมล็ดของแท้เท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจ ได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยสำหรับ

เครื่องขัดบุน

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่ใช้ร่วมกันสำหรับ

การขัด การทำกระดาษทราย การแบ่งร่วม ถ้วย

ลวด และการตัดออก

- ▶ เครื่องมือไฟฟ้าที่ดัดขึ้นเพื่อทำหัวที่เป็นเครื่องขัด เครื่องขัดด้วยกระดาษทราย เครื่องแบ่งร่วมถ้วยลวด หรือ เครื่องตัดออก กรุณาอ่านคำแนะนำเพื่อความปลอดภัย คำสั่ง ภาระประดับ และรายละเอียดที่แนบมา พร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้านี้ การลงทะเบียนบัญชีตามคำสั่ง ทั้งหมดที่ระบุด้านล่างนี้ไว้ทำให้ถูกไฟฟ้ากระแสตุ๊ก เกิด ไฟไหม้ และ/หรือมาดเจ็บสาหัสได้

- ▶ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่เหมาะสมสำหรับใช้ขัดเงา หากใช้ เครื่องท่างงานที่ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับงานนั้นๆ อาจ ทำให้เกิดอันตรายและบาดเจ็บได้

- ▶ อุ่นๆ อุปกรณ์ประดับที่ผู้ผลิตมิได้แนะนำให้ใช้ และ นี้ได้ออกแบบไว้ให้ใช้เฉพาะกับเครื่องมือไฟฟ้านี้ ด้วยเหตุเพียงเพราะท่านสามารถประดับอุปกรณ์เข้ากับ เครื่องมือไฟฟ้าของท่านได้ ก็มิได้เป็นการรับรองว่าท่านจะ ปฏิบัติตามได้อย่างปลอดภัย

- ▶ ควรเริ่มภารกิจนิดของอุปกรณ์ประดับของช่างห้อง ที่สอดด้วยสูงที่หัวกับงานร้าวอกกับนิดสูงสุดที่ระบุ ไว้บนเครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประดับที่หมุนเร็วมาก ความเร็วของหัวก้านของตัวเองอาจกระเด็นออกเมื่อขึ้นชิ้นๆ

- ▶ เส้นผ่าศูนย์กลางของนกและคาวาหนาของอุปกรณ์ ประดับของท่านต้องอยู่ในพิกัดความสามารถของ เครื่องมือไฟฟ้าของท่าน อุปกรณ์ประดับพิดชนิดจะ ได้รับการบวกป้องและควบคุมได้ไม่เพียงพอ

- ▶ อุปกรณ์ประดับที่ติดตั้งโดยการหมุนเกลียว ต้องมี ขนาดเกลียวที่เข้ากันพอดีกับเกลียวของแกนเครื่องขัด สำหรับอุปกรณ์ประดับที่ต้องใช้จานเกลียวช่วย รู ปลอกแกนของอุปกรณ์ประดับต้องมีขนาดพอติดกับ เส้นผ่าศูนย์กลางของจานเกลียว อุปกรณ์ประดับที่ไม่ สามารถยึดติดกับเครื่องมือไฟฟ้าได้อย่างพอติดพอต จะ หมุนลีบหลัก สันด้วยมาก และอาจทำให้สูญเสียการควบคุม

- ▶ อุ่นๆ อุปกรณ์ประดับที่ชาร์จ ตราจสูบบุปกรณ์ ประดับก่อนใช้ช่างหุกครั้ง เนื่น จานขัดให้ดูรอยบิ้น และร้อยเกล้าร์ แผ่นเหล็ก ให้ถูกอย่างต่ำ ร้อยเสื้อ หรือของสีหรือที่มากเกิน แม่ปั้นลวด ให้ดูการไขก้อน หรือการแตกหักของสันลวด หากเครื่องมือไฟฟ้าหรือ อุปกรณ์ประดับแตกหัก ให้ตรวจสอบความเสียหายหรือ ประดับบุปกรณ์ที่ไม่ชาร์จเข้า เมื่อตรวจสอบและใส่ อุปกรณ์ประดับเสร็จแล้ว ตัววานออกและตัวบุคคลที่ยุ ใกล้เคียงต้องออกห่างจากแนวระดับอุปกรณ์ประดับ ที่หมุน และเปิดเครื่องมือไฟฟ้าเดินตัวมีไฟฟ้าที่ความเร็ว รอบสูงสุดนาน 1 นาที ตามปกติอุปกรณ์ประดับที่ ชาร์จจะแตกออกเมื่อขึ้นๆ ในช่วงเวลาทดสอบบิ้นนี่

- ▶ สำหรับเครื่องมือที่มีหัวกับเงา สำหรับลวดและผุนหรือ แทนตาป้องกันอันตราย สำคัญและความหมายนี้ให้ สำหรับหัวกับเงา สำหรับลวดและผุนหรือ สำหรับหัวกับเงา สำหรับลวดและผุนหรือ เศษชิ้นงานของจ้าตัวหัวนี้ ไว้เมื่อหันด้าต้อง สามารถถูกดึงดูดเพิ่มลิวอนที่เกิดจากการบิ้นด้านบน ต่างๆ ได้ หน้ากากผู้น้ำหนักน้ำกากป้องกันการติดเชื้อ



ต้องสามารถรองรับน้ำภาคที่เกิดจากการปฏิบัติงานของท่านได้ การได้ยินเสียงดังมากเป็นเวลากวนอาจทำให้ท่านสูญเสียการได้ยิน

► กันมุกคลที่อยู่ใกล้เคียงให้อยู่ในระยะปลอดภัยห่างจากบริเวณทำงาน มุกคลใดที่เข้ามายังบริเวณทำงานด้วยสาમอปกรณ์ป้องกันเฉพาะตัว เคยรั่วสัตห์งานหรืออุปกรณ์ประกอบที่แตกหักอาจกลิ้วอกนกอุดปูนด้ึงงานและทำให้บาดเจ็บได้

► เมื่อทำงานในบริเวณที่อุปกรณ์ตัดอาจสัมผัสกับสายไฟฟ้าที่ซ่อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของเครื่อง ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้าตรงตามจุดที่หันหน้าเท่านั้น หากขุนเกร็งตัดสัมผัสกับสายที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านจะทำให้สัมภ์ที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าเกิดกระแสไฟฟ้าด้วย และส่งผลให้ผู้ใช้เครื่องมือไฟฟ้ากระชุกได้

► จับสายไฟฟ้าห่างจากอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน หากท่านพบว่าเครื่องมือไฟฟ้าไม่อยู่ เครื่องอาจตัดสายไฟฟ้าหรือสายไฟฟ้าอุกติดจังหวะ และเมื่อหัวเชือกของท่านอาจถูกกระชากเข้าหากอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน

► อ่อนแรงเครื่องมือไฟฟ้าลงบนพื้นจนกว่าอุปกรณ์ประกอบจะหยุดหมุนและนิ่งอยู่กันที่แล้ว อุปกรณ์ประกอบที่หมุนอยู่อาจดึงวุ่นพื้นและกระชากร่องมือไฟฟ้าออกจาก การควบคุมของท่าน

► อ่อนนิ่งเครื่องมือไฟฟ้าห่างจากขณะที่เครื่องไว้ชั่วคราว เสือผ้าของท่านอาจเกี่ยวพันกับอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุนโดยไม่ตั้งใจ และอุดอุบกอร์ฟประกอบเข้าหากว่างกายของท่านได้

► ห้ามสະdotดช่องระบายน้ำอากาศของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างส่วนสมอ พัดลมของมองเดื่อจะชุดดึงฟุ้นหัวในห้องครัว และพลอยหัวที่พอกจะสมกันมากๆ อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้

► อ่อนใช้เครื่องมือไฟฟ้าห่างจากในลักษณะที่ติดไฟได้ ประกายไฟสามารถดูดดูดเล่นได้ลูกเมินไฟ

► อ่อนใช้อุปกรณ์ประกอบที่ต้องใช้สารหล่อเย็นที่เป็นของเหลว การใช้น้ำหรือสารหล่อเย็นอื่นๆ ที่เป็นของเหลวอาจทำให้กระเจิงไฟฟ้าวิ่งผ่านเข้าจวนเลี้ยงวิ่งหรือถูกไฟฟ้ากระดูกได้

การติดลับและคำเตือนแก่เยาวชน

► การติดลับเครื่องและลักษณะที่หันกันที่เกิดจากงานหัดแผ่นหนา แบร์วัน และอุปกรณ์ประกอบอื่นได้เกิดบิดหรืออุดกหูเนื่องจากความร้อนที่เครื่องไว้ชั่วคราวที่ให้อุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุนถูกดูดกันทันที ดูเหมือนเครื่องมือไฟฟ้าที่ขาดการควบคุมถูกปลิกไปในทิศทางตัวกันขั้นกับการทำงานของอุปกรณ์ประกอบ ณ จุดที่เกิดการติดขัด ด้วยร่าง เช่น หากจวนขัดกันให้ไว้ชั่วครู่มิดโดยชั้นงานของงานขัดที่จมอยู่ในจุดบิดอาจชุดดูดเข้าในพื้นดินของชั้นงาน ทำให้จวนขัดบีบอุกมาหรือติดลับ จวนขัดอาจกระโดดข้าหาหรือกระโดดออกจากหัวใช้เครื่องหันนี้ ขันอยู่กับทิศทางคลื่นที่ของงานขัด ณ จุดนิด ในสถานการณ์ข้างนี้จวนขัดอาจแตกหักได้ด้วย การติดลับเบ็นผลจาก การใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างผิดวิธี และ/หรือมีกระบวนการริบหรือเงื่อนไขการการทำงานที่ไม่ถูกต้อง และสามารถหลักลึกลึกลงได้ด้วยการบีบกันไว้ก่อนอย่างถูกต้อง ดังคำแนะนำด้านล่างนี้

► จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่น และตั้งตัวและแขวนในตำแหน่งหันนับแรงดึงลับ หากมีด้านจับเพิ่ม ต้องใช้ด้านจับเพิ่มร่วมด้วยเสมอ เพื่อความคงการติดลับหรือกำลังสะท้อนจากแรงนิรดิษของการติดลับ หากได้ระดับแรงดึงย่างถูกต้อง ไว้ก่อน

► อ่อนใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่อุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน อุปกรณ์ประกอบอาจติดลับมาที่มือของท่านได้

► อ่อนให้ร่างกายของท่านอยู่ในบริเวณที่เครื่องมือไฟฟ้าจะเคลื่อนเข้าหากาบมีการติดลับ การติดลับจะหลักเครื่องมือไฟฟ้าไปยังที่ติดตั้งที่ทางตรงกันข้ามกับการเคลื่อนที่ของงานหัด ณ จุดหนึ่งไว้รัง

► ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อใช้เครื่องทำงานบริเวณบุน ขอบแหลมคม ฯลฯ หลิกเลี้ยงในให้อุปกรณ์ประกอบกระแสไฟและหนี้ยาจั๊กับชิ้นงาน นุ่ม ขอบแหลมคม และการกระแสไฟจะหันไปยังบุนบุกกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน และทำให้ขาดการควบคุมหรือทำให้เกิดการติดลับ

► อ่อนประกอบในลีอิโซ่สำหรับเชาะไม้หรือเอือมีพันไม่เลือยก่อนที่จะทำให้เกิดการติดลับและสูญเสียการควบคุมบอยครั้ง

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการหัดและการตัดด้วย

► งานที่ใช้ต้องเป็นงานประจำเดียวกับที่แนะนำให้ใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ร่วมกับน้ำ แต่ให้ใช้ร่วมกับเฉพาะที่ออกแนวให้สำหรับใช้ร่วมกับงานที่ลึกกับเครื่องมือไฟฟ้าจะได้รับการปกป้องไม่ใช่เพียงพอและไม่ปลอดภัย

► ต้องติดตั้งลักษณะที่หันน้ำ ไม่ลักษณะที่หันน้ำ เจี้ยงจะต้องในยืนอ่อนนุ่มอกร่องน้ำของห้องน้ำ น้องหันอันตราย ล้อที่ติดตั้งอย่างไม่ถูกต้องที่ยืนอ่อนนุ่ม นากระบานของห้องน้ำกรอบบังปองกันอันตรายจะไม่ได้รับการป้องกันอย่างเพียงพอ

► ต้องประกอบกระแสไฟเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่นหนา และปรับตัวให้ความปลอดภัยสูงสุด เพื่อให้ใจใส่เข้าหากาบด้วยเครื่องมือที่สุด กระแสไฟเข้ากับงานโดยไม่ตั้งใจ และประกายไฟที่อาจถูกเลี้ยงด้วยไฟฟ้าให้ได้

► ต้องใช้จานตามประไชชันการใช้งานที่แนะนำให้แน่นหัวน้ำ ตัวย่าง เนื่องจากตัวหัวน้ำที่ติดลิดให้ใช้ตั้งขอของงานหัด วัสดุ งานตัดลิดให้ไวเพื่อให้ใช้ตั้งขอของงานหัด วัสดุ แรงด้านข้างที่เกิดลงบนแผ่นงานอาจทำให้จานแตกจะ

► ใช้นอตรองงานที่ไม่ชำรุดที่มีขนาดและรูปทรงถูกต้อง สำหรับงานที่หันเลือกใช้ นอตรองงานที่ถูกต้องจะหันน้ำ จาน และด้วยเหตุนี้จึงลดการแตกหักของงาน นอตรองสำหรับงานติดตามจานมีลักษณะต่างจากน้อตรองสำหรับงานหัด

► อ่อนใช้จานที่สึกหรือ omnajak เครื่องมือไฟฟ้าขนาดใหญ่กว่าจานที่หลักไว้สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าขนาดใหญ่ กว่าไม่เหมาะสมจะนำมามีใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าขนาดเล็กที่มีความเร็วสูงกว่า และอาจแตกกระเบิดได้



36 | ภาษาไทย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการตัดออก

- ▶ หลักสี่ข้อในใจจากนั้นตัด "ติดชัด" หรืออย่างดีจากงานเร่ง เก็บไว อย่าพยายามตัดให้ได้ร่องลึกเกินไป การตัดงานลงมากเกินไปจะเพิ่มภาระแก่จานและทำให้จานบิดหรือติดตัวในร่องตัดได้ง่ายขึ้น และเพิ่มความเสี่ยงการตีกลับ หรือทำให้จานแตกหักได้
- ▶ อ่อนให้ร่างกายของท่านอยู่ในบริเวณด้านหน้าหรือด้านหลังของงานที่กำลังหั่น ขณะที่จานในด้านงานเคลื่อนจากร่างกายของท่านออกไป ควรตีกลับที่อาจเกิดขึ้นได้จะดันงานที่กำลังหั่นรวมทั้งเครื่องมือไฟฟ้ากลับเข้าหากาฬากายของท่านได้โดยตรง
- ▶ เมื่อจานติดตัวหรือเมื่องานตัดหดซึ่งตัดด้วยเหตุใดก็ตามให้ปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าและถือเครื่องมือไฟฟ้าไว้อย่างได้เคลื่อนไหวงานท่าจะหันหน้ามีอยู่ กันที่ อ่อนพยายามกดจานตัดออกจากร่องตัดขณะที่จานหันหน้ามุ่ย มีแรงน้ำหนักการตีกลับได้ ตรวจสอบและแก้ไขเพื่อจัดสภาพการทำงานให้ดีที่สุด
- ▶ อ่อนเปิดเครื่องมือไฟฟ้าทำงานอีกครั้งที่ท่านหันคากลับในเชิงงาน ปล่อยให้จานหันหน้าที่ความเร็วของสูงสุดแล้วจึงตัดต่อไปอย่างระมัดระวัง งานอาจติดตัวที่กรวยโดยชิ้นงาน หรือตีกลับ หากเปิดเครื่องมือไฟฟ้าทำงานอีกครั้งในเชิงงาน
- ▶ หันแม่นกระดานหรือชิ้นงานใดๆ ที่มีขนาดใหญ่เกินไปเพื่อลดความเสี่ยงการมีดงและภารตีกลับของจาน ชิ้นงานขนาดใหญ่กว่าจะหันอย่างเดียวความค่วงน้ำหนักของตัวชิ้นงานอ่อนต้องลดแต่หันนุ่นให้ชิ้นงานทึบลงด้านทั้งใกล้ลับตัวและใกล้ขอบของเชิงงาน
- ▶ ใช้ความระมัดระวังเบนพิเศษเมื่อ "ตัดรูปทรงกระฟ้า" เข้าในฝาผนังหรือในบริเวณที่ไม่สามารถมองเห็นได้ งานที่ยื่นออกมาอาจตัดเข้าในท่อแก๊สหรือท่อน้ำ สายไฟฟ้าหรือวัสดุอ่อนอาจทำให้เกิดการตีกลับได้

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัด ด้วยกระดาษทราย

- ▶ เมื่อขัดด้วยกระดาษทราย อ่อนให้ใช้แผ่นกระดาษทรายที่มีขนาดใหญ่เกินไป ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเมื่อเลือกกระดาษทราย กระดาษทรายที่มีขนาดใหญ่กว่าที่ยื่นยาวออกแต่หัวร่องขัดอาจทำให้ทำงาน bard เบ็ง และกระดาษทรายอาจถูกหนีหายรัง ฉีกขาด หรือทำให้เกิดการตีกลับได้

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัด ด้วยแปรงลวด

- ▶ พึงคำนึงว่า ขณะใช้แปรงขัดตามปกติ ชนแปรงลวดจะหลุดจากแปรงไปเอง อย่างเดสันลวดคงที่ก็เกินไปโดยใช้กาวล็อกหัวลวดนั้นเปร่ง ชนแปรงลวดสามารถแทรกหัวลวดเข้าหากันได้อย่างง่ายดาย
- ▶ เมื่อต้องการแปรง หากมีการแนะนำให้ใช้กระบังร่วนด้วยตัว淳 ในใจและหัวร่องขัดจะบดลวดและมีเสียงผ่าศูนย์กลางกางว้างขึ้นเนื่องจากแรงกดและแรงเหวี่ยงจากจุดศูนย์กลาง

คำสั่งเพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัย สามแวนด้าป้องกันอันตราย



▶ ใช้เครื่องตรวจที่เหมาะสมตรวจหาผ่อ สายไฟฟ้า หรือสายโทรศัพท์ ที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่ห่างงาน หรือขอความช่วยเหลือจากบริษัทสาธารณูปโภคในห้องถีน การล้มลังกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรืออุบัติเหตุ การทำให้ห้องแก๊สเสียหายอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะเข้าไปในท่อน้ำให้ทัวร์พัลส์เสียหาย หรืออาจเป็นเหตุให้ไฟฟ้าดูดได้

- ▶ ปลดสวิตช์ปิด-ปิดและลับสวิตช์ไปที่ตัวแทนงปิดเมื่อการจ่ายกระแสไฟฟ้าหยุดชะงัก ต. ย. เช่น ในการถีนที่ไฟดับหรือปักไฟฟ้าลักษณะนี้จะช่วยบังกันไม่ให้เครื่องดัดลวดซึ่งอุบัติเหตุครั้งอย่างควบคุมไม่ได้
- ▶ อ่อนแตะต้องงานตัดและงานขัดจนกว่าจะเย็นลง ขณะทำงาน งานจะร้อนมาก
- ▶ มีชิ้นงานให้แน่น การยืดชิ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นจับจะมั่นคงกว่าการยืดด้วยมือ

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ



ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำอธิบายผล การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งจะเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือไดร์บันบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับตัด กัดหิน และแบ่งวัสดุที่เป็นโลหะและหินโดยไม่ใช้ร้า ล้าหินการตัดด้วยอุปกรณ์ทำจากวัสดุขัดดูดูนิดที่ใช้ตัวประสาน (bonded abrasives) ต้องใช้แผ่นนำการตัดพิเศษ (อุปกรณ์ประกอบ) เมื่อตัดหินทิน ต้องดัดเครื่องให้มีการดูดผุ่นออกอย่างพอเพียง เมื่อใช้เครื่องมือขัดที่ผ่านการรับรอง ท่านสามารถใช้เครื่องนี้ล้างหินการขัดด้วยกระดาษทราย

ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ลำดับเลขของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 บุ้นล็อกคาน
- 2 สวิตช์ปิด-ปิด
- 3 ด้ามจับเพิ่ม (พื้นผิวลับทั่วจนวน)
- 4 แกนเครื่อง
- 5 ลักษณะล็อกสำหรับการบังบ่องกันอันตราย
- 6 กระบังบ่องกันนันดราฟล้ำหันการขัด
- 7 น้อตรอง
- 8 งานขัด*



- 9 น้อตดีด
- 10 หัวตัดคาร์บิเด*
- 11 กระบังป้องกันอันตรายสำหรับการตัด*
- 12 จานตัด*
- 13 การ์ดป้องกันมือ*
- 14 แผ่นยางทัน*
- 15 กระดาษทราย*
- 16 น้อตกลม*
- 17 แปรรูปด้วย*
- 18 แผ่นนำการตัดพร้อมฝารอบดูดผุ*
- 19 จานตัดเพชร*
- 20 ด้ามจับ (พื้นผิวจับหุ้มฉนวน)

*อุปกรณ์ประกอบที่แสดงหรือระบุไม่รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน กุญแจอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบของเรารา

ข้อมูลทางเทคนิค

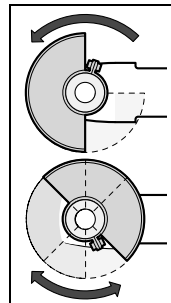
เครื่องขัดมุม	GWS...	6-100 S
หมายเลขอินดี้	0 601 ...	375 0..
กำลังไฟฟ้าช้ากำหนด	วัตต์	710
กำลังไฟฟ้าออก	วัตต์	405
ความเร็วของกำหนด	รอบ/นาที	11000
เลี้ยงผ่าคุณย์กลาง jaws สูงสุด	มม.	100
เกลียวบนแกนเครื่อง	M 10	
ความยาวเกลียว (สูงสุด)		
ของแกนเครื่อง	มม.	17
น้ำหนักตามระเบียบการ-EPTA-Procedure 01:2014		
พร้อมด้ามจับเพิ่มมาตรฐาน	กก.	1.7
ระดับความปลอดภัย		□/II
ค่าที่หันเข้าหากันแรงดันไฟฟ้าระบุ [U] 230 โวลต์ ค่าเหล่านี้อาจมีผลแตกต่างหากไปส่วนแรงดันไฟฟ้าที่ต่ำกว่า และไม่เกิดสิ่งล้าหรือเสียงประทึก		

การประกอบ

การประกอบอุปกรณ์ป้องกันอันตราย

- ▶ ดึงล็อกไฟออกจากเต้าเสียงก่อนปั้นรับแต่งเครื่องหมายเหตุ: หากจานตัดแตกหักจะขณะปฏิบัติตาม หรือ อุปกรณ์นั้นยึดบนกระบังป้องกันอันตราย/เครื่องมือไฟฟ้า เกิดชาร์ดต้องส่งเครื่องไปซ่อมบำรุงที่ศูนย์บริการหลังการขายในทันที (สำหรับที่อยู่บุน "การบริการหลังการขายและแนะนำการใช้งาน"

กระบังป้องกันอันตรายสำหรับการตัด



สวมกระบังป้องกันอันตราย 6 บน ปลอกคอแกน ปรับตัวแหงงของ กระบังป้องกันอันตราย 6 ไปตาม ความต้องการของผู้ใช้เครื่อง ล็อก กระบังป้องกันอันตราย 6 โดยขัน ลูกบิด 5 เข้าให้แน่นด้วยประแจ ขันทกเหลี่ยม

- ▶ ปรับกระบังป้องกันอันตราย 6 ในลักษณะป้องกันไม่ให้ ประกายไฟแผลงเข้าหาตัวผู้ใช้เครื่อง

ข้อสังเกต: กระบังที่ผลิตมาเข้ากับรุ่นของเครื่องเท่านั้นจะ ประกอบเข้ากับเครื่องได้ โดยมีลิ้นล็อกตำแหน่งบนกระบัง ป้องกันอันตราย 6 เป็นตัวกำหนด

กระบังป้องกันอันตรายสำหรับการตัด

- ▶ สำหรับการตัดด้วยอุปกรณ์ท่าจากวัสดุขัดดูชนิดที่ใช้ ตัวประสาน (bonded abrasives) ต้องใช้กระบังป้องกัน อันตรายสำหรับการตัด 11 เสมอ
- ▶ ต้องจัดเตรียมให้มีการดูดผุออกอย่างพอเพียงเมื่อ ตัดพื้น

ประกอบกระบังป้องกันอันตรายสำหรับการตัด 11 เข้าใน ลักษณะเดียวกับกระบังป้องกันอันตรายสำหรับการตัด 6

แผ่นนำการตัดพร้อมฝารอบดูดผุ

ประกอบແຜ່ນนำการตัดพร้อมฝารอบดูดผุ 18 เข้าใน ลักษณะเดียวกับกระบังป้องกันอันตรายสำหรับการตัด 6

ด้านจับเพิ่ม

- ▶ ให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าพร้อมกับด้านจับเพิ่ม 3 เสมอ ขันด้านจับเพิ่ม 3 เข้าบนด้านข้างหรือด้านขวาของหัวเครื่อง ตามลักษณะงาน

การตั้งป้องกันมือ

- ▶ เมื่อใช้แผ่นยางทัน 14 หรือแปรรูปดูรูปด้วย/ แปรรูปแผ่น/งานดัดรูปพัด ต้องประกอบการ์ดป้องกัน มือ 13 เข้าเสมอ

การตั้งป้องกันมือ 13 จะประกอบเข้ากับด้านจับเพิ่ม 3

การประกอบเครื่องมือชัด

- ▶ ดึงล็อกไฟออกจากเต้าเสียงก่อนปั้นรับแต่งเครื่อง
- ▶ อย่าแตะต้องจานตัดและจานขัดจนกว่าจะเย็นลง ขณะ ทำงาน จานจะร้อนมาก
- ▶ ทำความสะอาดแกนเครื่องขัด 4 และทุกชิ้นส่วนที่จะ ประกอบเข้า เมื่อต้องการหนีบและคลายเครื่องมือชัด ให้ล็อกแกนเครื่องขัด ด้วยปุ่มล็อกแกน 1
- ▶ กดปุ่มล็อกแกนเมื่อเครื่องขัดหยุดนิ่งอยู่กับที่เท่านั้น มีฉะนั้น เครื่องอาจชำรุดได้



38 | ภาษาไทย

งานตัด/ขัด

เอาไปใช้กูรูน้ำดองเครื่องมือขัด รุของเครื่องมือขัดต้องมีขนาดเข้าพอดีกับนิ้วของงานโดยไม่มีช่องหลวມ อย่าใช้ข้อล็อกหรือข้อรับชนิด

เมื่อใส่จานตัดเพชร ต้องดูให้ก็อกทางที่มุนของลูกศรบนจานตัด เพชรตรงกับหัวก็อกทางที่มุนของเครื่อง (หัวก็อกทางที่มุนของลูกศรบนหัวเครื่อง)

สำหรับขั้นตอนการประกอบ ดูหน้าแสดงภาพประกอบ

สำหรับการยืดจานตัด/ขัด ให้ขันน็อตยึด 9 เข้าและยืดให้แน่นด้วยประแจลงรู

- ▶ เมื่อประกอบเครื่องมือขัดเข้าแล้ว ก่อนปิดสวิตช์หัวงานให้ตรวจสอบว่าได้ใส่เครื่องมือขัดเข้าอย่างถูกต้องแล้ว และเครื่องมือสารที่มุนได้อย่างอิสระ ดูให้แน่ใจว่าเครื่องมือขัดไม่ครุภักดีบังกันอันตรายหรือ ส่วนอื่นๆ

น็อตรองงานสำหรับแกนขัด M 10: สามารถใช้น็อตรองงานได้ทั้งสองด้าน

งานขัดรูปหัว

- ▶ เมื่อทำงานด้วยจานขัดรูปหัว ให้ประกอบการป้องกัน มือ 13 เข้าเสมอ

แผ่นยางหุ้น

- ▶ เมื่อทำงานด้วยแผ่นยางหุ้น 14 ให้ประกอบการป้องกัน มือ 13 เข้าเสมอ

สำหรับขั้นตอนการประกอบ

สำหรับขั้นตอนการประกอบ ดูหน้าแสดงภาพประกอบ ขั้นตอนกลม 16 เข้าและยืดให้แน่นด้วยประแจลงรู

แปรรูปถ้าวัย/แปรรูปแต่น

- ▶ เมื่อทำงานด้วยแปรรูปถ้าวัย/แปรรูปแต่น ให้ประกอบ การป้องกันมือ 13 เข้าเสมอ

สำหรับขั้นตอนการประกอบ ดูหน้าแสดงภาพประกอบ ต้องขันแปรรูปถ้าวัย/แปรรูปแต่นเข้าแน่นแกนเครื่องขัดจนสุดเกลี้ยง โดยเครื่องมือขัดต้องทำงานสนับกับจานแกนเครื่อง ที่ปลายเกลียว ยืดแปรรูปถ้าวัย/แปรรูปแต่นให้แน่นด้วยประแจ ปากตาย

เครื่องมือขัดผ่านการรับรอง

เครื่องมือขัดทั้งหมดที่ระบุในคู่มือการปฏิบัติงานเล่มนี้สามารถ นำมาใช้งานได้

ความเร็วของหุ้น [นาที⁻¹] หรือความเร็วของหุ้น [เมตร/วินาที] ของเครื่องมือขัดที่อนุญาตให้ใช้ได้ อย่างน้อยจะต้องเท่ากับ ค่าที่กำหนดไว้ในตารางนี้

ดังนั้น ให้ลังเกตดู ความเร็วของหุ้น/รอบของ เครื่องมือขัดเสมอ

สูงสุด [นิม]	[นิม]	[นาที ⁻¹]	เมตร/ วินาที	แบบ	
				D	b
100	6	16.0	11000	80	
100	-	-	11000	80	
70	30	M 10	11000	45	

การหมุนหัวเครื่อง

- ▶ ดึงมือลักษณะเดียวกันก่อนปั๊บแต่งเครื่อง



หัวเครื่องสามารถหมุนได้เป็นขั้น ขั้นละ 90° ในลักษณะนี้ ทำ สามารถนำลิฟท์เพิด-ปิดไปยังตำแหน่งที่ สะดวกต่อการใช้งาน มากกว่าสำหรับสภาพ การทำงานที่เฉพาะ เจาะจง ด. ย. เช่น สำหรับผู้คนที่มีข้อจำกัด หมุนหัวเครื่องไป ยังตำแหน่งใหม่อย่างรวดเร็ว โดยไม่ต้องออกจากตัวถัง ขันสกรูทั้งสี่ก่อนเข้าไปและยืดให้แน่น

การดูดฝุ่น/ขี้เลือย

- ▶ ผู้ที่ได้จากวัสดุ เช่น เคลือบผิวที่มีสารตะกั่ว ไม้บานงประเกท แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การล้มพลัง หรือการหายใจอาจเป็นสาเหตุให้เกิดภัยร้ายแพ้ฝุ่น และหรือน้ำซึ่งโรคติดเชื้อระบบทหายใจแก่ผู้ใช้เครื่อง หรือผู้ที่อ่อนยิ่งกล้าสูด ผ่านไม้ไผ่อิ๊ก หรือไม้บีช นับเป็นสาเหตุ ที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสมกับสารเคมีแต่ง เพื่อบำบัดได้ (ครามเดช ผลิตภัณฑ์รักษาเบื้องใน) สำหรับวัสดุ ที่มีแหล่งสกปรกต้องให้ผู้ใช้ตรวจสอบว่าสามารถเท่านั้น

- ให้ระบบดูดฝุ่นออกที่เหมาะสมกับประเภทวัสดุ มาก เท่าที่จะทำได้
- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มี ระดับ-II ได้กรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำหรับ คุณภาพเชิงคุณภาพ ที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

- ▶ บังคับการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทำงาน ผู้สามารถ ลูกไห้มืออย่างง่ายดาย



การปฏิบัติงาน

เริ่มต้นปฏิบัติงาน

- ▶ ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายพิกดเครื่อง

หากใช้เครื่องทำงานด้วยพัฒนาจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องน้ำที่ไม่มีกำลังไฟฟ้าสำรองเพียงพอ หรือไม่มีระบบควบคุมแรงดันไฟฟ้าที่เหมาะสมที่สามารถเพิ่มกำลังกระแสไฟฟ้าของผลิตภัณฑ์ ดังนั้นเมื่อเปิดเครื่องทำงาน เครื่องจะทำงานได้ไม่เต็มสมรรถภาพ หรือเกิดอาการผิดปกติ กรุณาสังเกตความหมายของเครื่องคำนวณไฟฟ้าที่ใช้อยู่ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในเรื่องแรงดันไฟฟ้าและความถี่ไฟฟ้าหลัก

การปิด/ปิดเครื่อง

เปิด เครื่องทำงานโดยดันสวิตช์ปิด-ปิด 2 ไปทางขวา
ปิด เครื่องโดยดันสวิตช์ปิด-ปิด 2 ไปทางซ้าย

- ▶ ตรวจสอบเครื่องมือขัดก่อนใช้งาน เครื่องมือขัดต้องประกอนเข้าช่องกรุดต้องและสามารถหมุนได้อย่างอิสระ หากการทดสอบโดยเปิดเครื่องเดินเท้าเปล่านาน อย่างน้อย 1 นาที อย่าใช้เครื่องมือขัดที่ชำรุด เสียศูนย์ หรือล้มตัว เครื่องมือขัดที่ชำรุดอาจแตกระหว่างการเบิดและทำให้บาดเจ็บได้

ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ ใช้ความระมัดระวังเมื่อเจาะรูในผาหนังที่รับน้ำ น้ำ; ดูบุ "ข้อมูลเชิงภายนอกโครงสร้าง"
- ▶ ขัดชิ้นงานให้แน่น หากชิ้นงานไม่หนักพอที่จะถ่วงตัวลงให้แน่นอยู่กับที่ได้
- ▶ อ่อนใช้ช่างเครื่องหนักกินในจนเครื่องหยุดทำงาน
- ▶ หลังใช้เครื่องทำงานอย่างหนักหน่วง ต้องปล่อยเครื่อง วิงค์เบลต่อเมื่อเป็นเวลานานหลายนาทีเพื่อให้เครื่องมือตัดขัดเย็นลง
- ▶ อ่อนแตะต้องจากนัดและจากนัดจนกว่าจะเย็นลง ขณะทำงาน จะร้อนมาก
- ▶ อ่อนใช้เครื่องมือไฟฟ้าร่วมกับแท่นตัดออก
- ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าตรงพื้นผิวน้ำที่หุ้มฉนวน 2 และ ตามจับเงิน 3 เท่านั้น เครื่องมืออาจสัมผัสกับระบบไฟฟ้า ที่ซ่อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของตัวเครื่องของ การล้มผู้คน สาไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่จะทำให้ส่วนที่เป็นโลหะ ของเครื่องเกิดมีร่องรอยไฟฟ้าด้วย และส่งผลให้ผู้ใช้งาน เครื่องถูกไฟฟ้ากระดูกได้

การกัดผิวทราย

▶ ห้ามนำงานตัดมาใช้สำหรับกัดผิวทรายอย่างเด็ดขาด การกัดผิวทรายให้ได้สีที่สุดทำได้โดยการตั้งมุมขัดไว้ระหว่าง 30° และ 40° เครื่องกัดไฟฟ้าต้องไม่มาพร้อมกับกล่องพ่อประมวล การทำงานในลักษณะนี้จะไม่ทำให้ชิ้นงานร้อนเกินไป ไม่เปรี้ยนลิขั้นงาน และไม่ทำให้เย็นสน

งานขัดรูปพัด

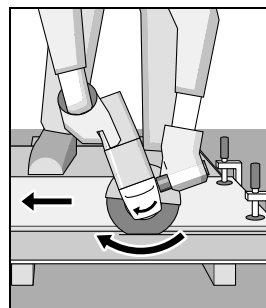
งานขัดรูปพัด (อุปกรณ์ประกอบ) สามารถใช้ขัดผิวหน้าชิ้นงาน ที่มีรูปโค้งมนและเล็กของรอบนอก

งานขัดรูปพัดมีอุปกรณ์ใช้งานนานกว่า ให้เสียงรบกวนน้อยกว่า และมีอุณหภูมิที่เกิดจากการขัดต่ำกว่ากระดาษทรายแบบดั้งเดิมเป็นอย่างมาก

การตัดโลหะ

- ▶ สำหรับการตัดด้วยอุปกรณ์ที่จากวัสดุขัดถูกชนิดที่ใช้ตัวประสาน (bonded abrasives) ต้องใช้กระบังป้องกันอันตรายสำหรับการตัด 11 เสมอ

เมื่อทำงานตัด ให้เครื่องเหลื่อยไปข้างหน้าด้วยความเร็วพอประมาณที่เหมาะสมกับวัสดุชิ้นงานที่กำลังตัดอยู่ อย่าออกแรงกดลงบนงานตัด อ่อนๆและแคะหรือลากเครื่องอย่างดุจงานตัดที่กำลังหมุนด้วยความเร็วลดลงโดยกดด้านข้างลง



เครื่องต้องทำงานในทิศทางตรงกันข้ามกับการหมุนเลื่อย มีฉะนั้น จะเกิดอันตรายจาก การที่เครื่องถูกดันออกจากร่องตัดโดยความคุณไม่ได้

เมื่อต้องการตัดเส้นรอบนอกและท่อสีเหล็ก ขอแนะนำให้รีบตัดรวดเร็วที่มีหน้าตัดที่เล็กที่สุด

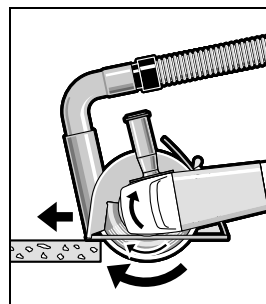
การตัดพิน

- ▶ ต้องดัดเครื่ยมให้มีการดูดผุนออกอย่างพอเพียงเมื่อตัดพิน

▶ สำหรับน้ำกากป้องกันผุน

- ▶ ต้องใช้เครื่องมือสำหรับการขัดและตัดแห้งเท่านั้น สำหรับการตัดพิน ทางที่ดีควรใช้จานตัดเพชร

เมื่อใช้แผ่นนำการตัดร้อนฝ่าครอบดูดผุน 18 เครื่องดูดผุน ต้องผ่านการรับรองสำหรับใช้ดูดผุนจากลิขก่อสร้างที่ทำด้วยทินหรืออิฐ เครื่องดูดผุนที่เหมาะสมนี้หาซื้อได้จาก บ้าน



เมื่อเครื่องทำงาน และ วางส่วนหน้าของแผ่นนำ การตัดบนชิ้นงาน เคลื่อนเครื่องไปข้างหน้าด้วยความเร็วพอประมาณที่เหมาะสมกับวัสดุชิ้นงานที่กำลังตัดด้วย เนื่องจากน้ำกากป้องกันผุน

เมื่อตัดวัลต์ที่แม่นยำ พิเศษ ด.ย. เช่น ค้อนกริตที่มีกรวด ผสมอุบลาก 佳能 ตัดเพชรจะร้อนเกินไป และด้วยเหตุนี้

จะชำรุดได้ ซึ่งจะสังเกตเห็นได้ด้วยจากการประกายไฟที่หมุนไปพร้อมกับงานตัดเพชร ในกรณีนี้ ให้หยุดการตัด และทำให้จานตัดเพชรเย็นลงโดยปล่อยให้เครื่องเดินตัวเปล่าที่ความเร็วอบสูงสุดลักษณะนี้



40 | Bahasa Indonesia

การทำงานได้น้อยลงอย่างเห็นได้ชัด และวงประกายไฟหมุน ซึ่งให้เห็นว่า งานตัดเพชรกำลังจะทิ้ง การตัดด้วยหัวดัดกร่อน (ด.ย. เช่น อิฐจากทรัพย์ผลไม้ปูน) เพียงเล็กน้อย จะทำให้ งานกลับคมอีกรั้ง

ข้อมูลเกี่ยวกับโครงสร้าง

การเจาะร่องในแผ่นังที่บันทึกน้ำกออยู่ภายใต้การควบคุมของ มาตรฐาน DIN 1053 ตอน 1 หรือกรอบเมียบเฉพาะในแต่ละ ประเทศ ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบใดในทุกรัฐ ก่อนเริ่มงาน ให้ปรึกษาวิศวกรโครงสร้าง สถาปนิก หรือหัวหน้าก่อสร้างที่ รับผิดชอบ

การนำร่องรักษาและการบริการ

การนำร่องรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเตาสีขบก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษา เครื่องและช่องระบายน้ำอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ
- ▶ หากใช้เครื่องท่านหน้า ให้ใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นออก เพื่อที่จะทำให้สมอ เป้าช่องระบายน้ำอากาศมีประสิทธิภาพ และติดตั้งสวิตช์ตัดวงจรเมื่อกิจกรรมร้าวไฟฟ้า จำกัดของไฟฟ้า จำกัด (RCD) เมื่อทำงานกับโถะ ผู้ที่ซึ่งมีคุณสมบัติ น้ำความร้อนและกระแสไฟฟ้าอาจละเอียดขึ้นใน เครื่องมือไฟฟ้า ฉนวนป้องกันทั้งหมดของเครื่องมือไฟฟ้า อาจได้รับผลเสีย

กรุณาเก็บรักษาและจับถืออุปกรณ์ประกอบอย่างระมัดระวัง เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ให้แลงเครื่องไว้บริษัท มือช่างหรือศูนย์บริการลูกค้าสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า มือช่าง ที่ได้รับ มอบหมายทำการเปลี่ยนให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายต้าน ความปลอดภัย

การบริการหลังการขายและคำแนะนำการใช้งาน

ศูนย์บริการลังกาวายของเรายินดีตอบคำถามเกี่ยวกับ การนำร่องรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ของท่าน รวมทั้ง ขั้นล่วงอะไหล่ ภาคแยกขั้นประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับ ขั้นล่วงอะไหล่ยังสามารถดูได้ใน:

www.bosch-pt.com

ทีมงานให้คำแนะนำการใช้งานของ มือช่าง ยินดีตอบคำถาม เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราระบุอุปกรณ์ประกอบของผลิตภัณฑ์ เมื่อต้องการสอบถามและลังชี้ข้อะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลข สินค้าสีเหลืองและแผ่นป้ายรุ่นของเครื่องทุกครั้ง ในการประเมิน ขอแนะน้อม หรือซื้อขั้นล่วงมาเปลี่ยน ก្នูดิตต่อ ผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

ไทย

บริษัท โรบิร์ต มือชง จำกัด
ชั้น 11 ตึกลิเบอร์ตี้ สแควร์
287 ถนนสีลม บางรัก
กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์ 02 6393111, 02 6393118
โทรสาร 02 2384783
บริษัท โรบิร์ต มือชง จำกัด ต. ป.น. 2054
กรุงเทพฯ 10501 ประเทศไทย
www.bosch.co.th

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม มือชง
อาคาร ลากชาลาเวอร์ชั่น G ห้องเลขที่ 2
บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16
ถนนริบบินทร์ทร์
ตำบลลบนาแก้ว อำเภอทางแพลต
จังหวัดสมุทรปราการ 10540
ประเทศไทย
โทรศัพท์ 02 7587555
โทรสาร 02 7587525

การกำจัดขยะ

เครื่องมือ อุปกรณ์ประกอบ และที่ห่อห่อ ต้องนำไปแยกประเภท วัสดุที่อยู่ในห้องลับมีไว้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะบ้าน!

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

Bahasa Indonesia

Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja

Petunjuk-Petunjuk Umum untuk Perkakas Listrik

PERHATIKANLAH Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran dan/atau luka-luka yang berat.

Simpanlah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk lainnya untuk penggunaan di masa depan.

Kata „perkakas listrik“ yang disebutkan di dalam petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja adalah sebutan untuk perkakas listrik pakai listrik jaringan (dengan kabel) dan untuk perkakas listrik tenaga baterai (tanpa kabel listrik).

Keselamatan kerja di tempat kerja

Jagalah supaya tempat kerja selalu bersih dan terang.

Tempat kerja yang tidak rapi atau tidak terang dapat mengakibatkan terjadinya kecelakaan.

Janganlah menggunakan perkakas listrik di tempat di mana dapat terjadi ledakan, di mana ada cairan, gas atau debu yang mudah terbakar. Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang lalu mengakibatkan debu atau uap terbakar.

Selama menggunakan perkakas listrik, jauhkan anak-anak dan orang-orang lain dari tempat kerja. Jika konsentrasi terganggu, bisa jadi Anda tidak bisa mengendalikan perkakas listrik tersebut.



Keamanan listrik

- ▶ Steker dari perkakas listrik harus cocok pada stopkontak. Janganlah sekali-kali merubah steker. Janganlah menggunakan steker perantara bersama dengan perkakas listrik yang mempunyai hubungan arde. Steker yang tidak dirubah dan stopkontak yang cocok mengurangi bahaya terjadinya kontak listrik.
- ▶ Jagalah supaya badan Anda tidak bersentuhan dengan permukaan yang mempunyai hubungan arde, misalnya pipa-pipa, radiator pemanas ruangan, kompor listrik dan lemari es. Ada risiko besar terjadi kontak listrik, jika badan Anda mempunyai hubungan arde.
- ▶ Jagalah supaya perkakas listrik tidak kena hujan atau menjadi basah. Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ Janganlah menyalah gunakan kabel listrik untuk mengangkat dan menggantungkan perkakas listrik atau untuk menarik steker dari stopkontak. Jagalah supaya kabel listrik tidak kena panas, minyak, pinggiran yang tajam atau bagian-bagian perkakas yang bergerak. Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ Jika Anda menggunakan perkakas listrik di luar gedung, gunakanlah hanya kabel sambungan yang juga cocok untuk pemakaian di luar gedung. Penggunaan kabel sambungan yang cocok untuk pemakaian di luar gedung mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ Jika penggunaan perkakas listrik di tempat yang basah tidak bisa dihindarkan, gunakanlah sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan. Penggunaan sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.

Keselamatan kerja

- ▶ Berhati-hatilah selalu, perhatikanlah apa yang Anda kerjakan dan bekerjalah dengan seksama jika menggunakan perkakas listrik. Janganlah menggunakan perkakas listrik, jika Anda capai atau berada di bawah pengaruh narkoba, minuman keras atau obat. Jika Anda sekejap mata saja tidak berhati-hati sewaktu menggunakan perkakas listrik, dapat terjadi luka-luka berat.
- ▶ Pakailah pakaian dan sarana pelindung dan pakailah selalu kaca mata pelindung. Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya kedok anti debu (masker), sepatu tertutup yang tidak licin, helm pelindung atau pemalut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan dengan perkakas listrik, bahaya terjadinya luka-luka dapat dikurangi.
- ▶ Jagalah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan secara tidak disengaja. Perhatikan bahwa perkakas listrik dalam penyetelan mati, jika steker disambungkan pada pengadaan listrik dan/atau baterai, jika perkakas listrik diangkat atau dibawa. Jika selama mengangkat perkakas listrik jari Anda berada pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan atau perkakas listrik yang dalam penyetelan hidup disambungkan pada listrik, dapat terjadi kecelakaan.

- ▶ Lepaskan semua perkakas-perkakas penyetelan atau kunci-kunci pas sebelum perkakas listrik dihidupkan.

Perkakas atau kunci yang berada di dalam bagian yang berputar dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka.

- ▶ Aturkan badan sedemikian sehingga Anda bisa bekerja dengan aman. Berdirilah secara mantap dan jagalah selalu keseimbangan. Dengan demikian Anda bisa mengendalikan perkakas listrik dengan lebih baik, jika terjadi sesuatu dengan tiba-tiba.
- ▶ Pakailah pakaian yang cocok. Janganlah memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jagalah supaya rambut, pakaian dan sarung tangan tidak masuk dalam bagian-bagian perkakas yang bergerak. Pakaian yang longgar, rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam bagian perkakas yang bergerak.
- ▶ Jika ada kemungkinan untuk memasangkan sarana penghisapan dan penampungan debu, perhatikan bahwa sarana-sarana ini telah dipasangkan dan digunakan dengan betul. Penggunaan sarana penghisapan bisa mengurangi bahaya yang disebabkan debu.

Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama

- ▶ Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat. Gunakan selalu perkakas listrik yang cocok untuk pekerjaan yang dilakukan. Dengan perkakas listrik yang cocok Anda bekerja lebih baik dan lebih aman dalam batas-batas kemampuan yang ditentukan.
- ▶ Janganlah menggunakan perkakas listrik yang tombolnya rusak. Perkakas listrik yang tidak bisa dihidupkan atau dimatikan, berbahaya dan harus direparasikan.
- ▶ Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan baterai, sebelum Anda melakukan penyetelan pada perkakas listrik, mengganti alat-alat kerja atau sebelum menyimpan perkakas listrik. Tindakan keselamatan kerja ini mengurangi bahaya perkakas listrik hidup secara tidak disengaja.
- ▶ Simpanlah perkakas listrik yang tidak digunakan di luarjangkauan anak-anak. Janganlah mengizinkan orang-orang yang tidak mengenal perkakas listrik ini atau yang belum membaca petunjuk-petunjuk ini, menggunakan perkakas listrik ini. Perkakas listrik bisa menjadi berbahaya, jika digunakan oleh orang-orang yang tidak mengenalnya.
- ▶ Rawatlah perkakas listrik dengan seksama. Periksalah, apakah bagian-bagian perkakas listrik yang bergerak berfungsi dengan baik dan tidak tersangkut, apakah ada bagian-bagian yang patah atau rusak sedemikian, sehingga dapat mempengaruhi jalannya perkakas listrik. Biarkan bagian-bagian perkakas yang rusak direparasikan, sebelum Anda mulai menggunakan perkakas listrik. Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan seksama.
- ▶ Perhatikan supaya alat-alat pemotong selalu tajam dan bersih. Alat-alat pemotong dengan mata-mata pemotong yang tajam dan dirawat dengan seksama tidak mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.

- ▶ Gunakanlah semua perkakas listrik, aksesori, alat-alat kerja dsb. sesuai dengan petunjuk-petunjuk. Perhatikan syarat-syarat kerja dan macam pekerjaan yang dilakukan. Penggunaan perkakas listrik untuk macam pekerjaan yang tidak cocok dengan kegunaannya bisa mengakibatkan keadaan yang berbahaya.

Servis

- ▶ Biarkan perkakas listrik Anda direparasi hanya oleh orang-orang ahli yang berpengalaman dan hanya dengan menggunakan suku cadang yang asli. Dengan demikian terjamin keselamatan kerja dengan perkakas listrik ini secara berkesinambungan.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja untuk mesin gerinda tangan

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja yang sama untuk pekerjaan menggerinda, mengampelas dengan kertas pasir, bekerja dengan sikat kawat dan memotong

- ▶ Perkakas listrik ini bisa digunakan sebagai mesin gerinda, mesin ampelas dengan kertas pasir, sikat kawat dan sebagai mesin potong. Perhatikanlah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja, petunjuk-petunjuk untuk penggunaan, gambar-gambar dan data-data yang Anda terima bersama dengan perkakas listrik. Jika Anda tidak menaati petunjuk-petunjuk berikut, bisa terjadi kontak listrik, kebakaran dan/atau luka-luka berat.
- ▶ **Perkakas listrik ini tidak cocok untuk pekerjaan memolis.** Pemakaian perkakas listrik untuk pekerjaan yang tidak cocok dengan tujuannya bisa mengakibatkan keadaan yang membahayakan dan terjadinya luka-luka.
- ▶ **Gunakanlah hanya aksesori yang dirancang khusus untuk perkakas listrik ini dan dianjurkan oleh Bosch.** Jika suatu aksesori bisa dipasangkan pada perkakas listrik milik Anda, ini tidak berarti bahwa penggunaannya yang aman terjamin.
- ▶ **Kecepatan putaran yang diizinkan dari alat kerja harus paling sedikit sebesar kecepatan putaran maksimal yang tercantum pada perkakas listrik.** Aksesori yang diputar lebih cepat daripada kecepatan putaran yang diizinkan, bisa terpatah dan betherbang.
- ▶ **Diameter luar dan ketebalan alat kerja harus sesuai dengan ukuran-ukuran yang dianjurkan bagi perkakas listrik milik Anda.** Alat kerja-alat kerja yang tidak cocok ukurannya tidak bisa dilindungi atau dikendalikan dengan baik.
- ▶ **Alat kerja-alat kerja berulir harus duduk pas pada uliran dari poros kerja.** Pada alat kerja-alat kerja yang dipasangkan dengan flens, diameter lubang dari alat kerja harus cocok pada diameter lubang dari flens. Alat kerja-alat kerja yang tidak dikencangkan dengan baik pada perkakas listrik berputar tidak sempurna karena tidak balans, bervibrasi keras sekali dan bisa membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.
- ▶ **Janganlah menggunakan alat kerja-alat kerja yang tidak mulus.** Sebelum digunakan, periksalah selalu alat kerja-alat kerja seperti mata gerinda diperiksa apakah ada bagian yang sembul dan retak, piringan diperiksa

apakah retak, aus atau tumpul, sikat kawat diperiksa apakah ada kawat yang terlepas atau putus. Jika perkakas listrik atau alat kerja jatuh, periksalah apakah menjadi rusak atau gunakanlah alat kerja lainnya yang tidak rusak. Jika Anda telah memeriksa alat kerja dan telah memasangkannya, Anda dan orang-orang yang berada di dekat tempat kerja harus menjauh dari lingkungan gerak alat kerja yang memutar dan biarkan perkakas listrik berjalan dengan kecepatan putaran maksimal selama satu menit. Kebanyakan alat kerja-alat kerja yang rusak akan putus selama masa uji coba ini.

- ▶ **Pakailah sarana pelindung bagi diri Anda.** Tergantung dari macam pekerjaan yang dilakukan, pakailah kedok penutup muka, pelindung mata atau kaca mata pelindung. Jika perlu, pakailah kedok anti debu, pemalut telinga, sarung tangan pelindung atau pakaian pelindung khusus yang melindungi Anda dari butir-butir gerinda dan butir-butir bahan (serbuk). Mata harus dilindungi terhadap benda-benda yang betherbang-an, yang terjadi pada beberapa macam pemakaian perkakas listrik. Kedok anti debu atau kedok pelindung pernafasan harus mampu menyaring debu yang terjadi selama pemakaian perkakas listrik. Jika Anda mendengar suara bising untuk waktu yang lama, daya pendengaran bisa berkurang.

- ▶ **Perhatikanlah supaya orang-orang lain cukup jauh dari tempat kerja Anda.** Semua orang yang mendekati tempat kerja Anda harus memakai sarana pelindung badan. Pecahan-pecahan dari benda yang dikerjakan atau alat kerja-alat kerja yang patah bisa betherbang dan mengakibatkan luka-luka, juga di tempat yang agak jauh dari lingkungan gerak mesin.

- ▶ **Peganglah perkakas listrik hanya pada pegangan yang terisolir, jika Anda melakukan pekerjaan di mana alat kerjanya bisa terkena pada saluran listrik yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri.** Alat kerja yang bersentuhan dengan kabel yang bertegangan dapat mengakibatkan bagian-bagian logam dari perkakas listrik juga bertegangan dan lalu mengakibatkan kontak listrik.

- ▶ **Jauhkan kabel listrik dari alat kerja-alat kerja yang berputar.** Jika Anda tidak bisa mengendalikan perkakas listrik, kabel listrik bisa terpotong atau tersangkut dan lalu tangan atau lengan Anda bisa terkena pada alat kerja yang berputar.

- ▶ **Janganlah meletakkan perkakas listrik jika alat kerjanya belum berhenti sama sekali.** Alat kerja yang masih berputar bisa terkena pada permukaan di mana perkakas listrik dilettakan sehingga Anda tidak bisa mengendalikan perkakas listrik.

- ▶ **Janganlah membiarkan perkakas listrik hidup jika Anda sedang mengangkatnya.** Pakaian Anda secara tidak disengaja bisa tersangkut pada alat kerja yang berputar dan alat kerja ini bisa menancap dalam badan Anda.

- ▶ **Bersihkan lubang-lubang ventilasi pada perkakas listrik Anda secara berkala.** Kipas angin motor menarik debu ke dalam rumahan dan debu logam dalam jumlah yang besar dan listrik bisa mengakibatkan bahaya.



- ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik di dekat bahan-bahan yang mudah terbakar.** Bunga api bisa menyulut bahan-bahan ini.
- ▶ **Janganlah menggunakan alat kerja-alat kerja yang memerlukan cairan pendingin.** Penggunaan air atau cairan pendingin lainnya bisa mengakibatkan kontak listrik.

Bantingan dan petunjuk-petunjuk khusus

▶ Bantingan (kickback) adalah reaksi yang terjadi tiba-tiba jika alat kerja yang berputar tersangkut atau memblok, misalnya mata gerinda, piringan, sikat kawat dsb. Jika alat kerja tersangkut atau memblok, alat kerja berhenti memutar secara tiba-tiba. Dengan demikian perkakas listrik yang tidak bisa dikendalikan terpelanting ke arah yang berlawanan dengan arah putaran alat kerja di tempat di mana alat kerja memblok. Jika misalnya satu mata gerinda tersangkut atau memblok dalam benda yang dikerjakan, maka pinggiran mata gerinda yang berada di dalam benda yang dikerjakan tersangsgang dan bisa mengakibatkan mata gerinda patah atau bantingan. Dalam hal demikian mata gerinda bergerak mendekati atau menjauhi orang yang menggunakan perkakas listrik, tergantung dari arah putaran mata gerinda di tempat di mana mata gerinda memblok. Dalam hal ini mata gerinda bisa patah.

Bantingan adalah akibat dari penggunaan perkakas listrik yang tidak cocok dan tidak betul. Bantingan bisa dihindarkan dengan cara-cara yang diterangkan di bawah ini.

- ▶ **Peganglah perkakas listrik dengan baik dan aturkan badan dan lengan-lengan Anda sedemikian, sehingga Anda bisa mengimbangi jika perkakas listrik membanting.** Gunakan selalu gagang tambahan jika memang ada, sehingga Anda bisa mengendalikan daya bantingan-daya bantingan atau momen reaksi-momen reaksi sebaik-baiknya pada waktu putaran sedang bertambah. Orang yang menggunakan perkakas listrik bisa mengendalikan bantingan atau daya reaksi-daya reaksi jika orang ini menaati petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja.

- ▶ **Janganlah sekali-kali mendekatkan tangan Anda pada alat kerja-alat kerja yang sedang berputar.** Jika perkakas listrik membanting, alat kerja bisa bergerak di atas tangan Anda.

- ▶ **Jauhkan badan Anda dari bidang yang terjangkau oleh perkakas listrik yang membanting.** Perkakas listrik dibanting dalam arah yang berlawanan dengan arah putaran mata gerinda pada tempat di mana mata gerinda memblok.

- ▶ **Bekerjalah dengan sangat hati-hati di sudut-sudut, pinggiran yang tajam dsb. Jagalah supaya alat kerja-alat kerja tidak memantul dari benda yang dikerjakan dan terjepit.** Alat kerja yang berputar cenderung terjepit di sudut-sudut, pinggiran yang tajam atau bisa memantul. Ini mengakibatkan perkakas listrik tidak bisa dikendalikan atau mengakibatkan bantingan.

- ▶ **Janganlah menggunakan mata geraji rantai atau mata geraji yang bergerigi.** Alat kerja-alat kerja demikian sering mengakibatkan bantingan atau membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja khusus untuk menggerinda dan memotong

- ▶ **Gunakanlah selalu hanya alat kerja-alat kerja yang diizinkan untuk perkakas listrik milik Anda dan kap pelindung yang khusus untuk alat kerja-alat kerja ini.** Alat kerja-alat kerja yang tidak khusus untuk perkakas listrik ini tidak bisa ditutupi dan membahayakan.

- ▶ **Mata gerinda terpancang harus dipasangkan sedemikian, sehingga bidang penggerindaan tidak menonjol keluar dari pinggiran kap pelindung.** Mata gerinda yang tidak dipasangkan dengan betul, yang menonjol keluar dari pinggiran kap pelindung, tidak dapat dilindungi dengan baik.

- ▶ **Kap pelindung harus dipasangkan dengan betul pada perkakas listrik dan harus disetelkan sedemikian, sehingga penggunaan perkakas listrik paling aman, artinya bagian alat kerja yang menghadap ke orang yang menggunakan perkakas listrik harus tertutup oleh kap pelindung sebesar mungkin.** Kap pelindung harus melindungi orang yang menggunakan perkakas listrik terhadap bahan yang terpatih, persentuhan yang tidak disengaja dengan alat kerja serta bunga api yang dapat menyulut pakaian.

- ▶ **Alat kerja-alat kerja hanya boleh digunakan untuk macam penggunaan yang disarankan. Misalnya: janganlah sekali-kali menggerinda dengan sisi samping dari mata potong.** Mata potong digunakan untuk mengikis bahan dengan pinggiran dari piringan. Tekanan dari samping pada alat kerja ini bisa mematahkananya.

- ▶ **Gunakan selalu flens penjepit-flens penjepit yang mulus dan dalam ukuran dan bentuk yang cocok untuk alat kerja-alat kerja yang Anda pilih.** Flens-flens yang cocok menopang mata gerinda dan dengan demikian menghindarkan mata gerinda patah. Flens-flens untuk mata potong bisa jadi berbeda daripada flens-flens untuk mata gerinda lainnya.

- ▶ **Janganlah menggunakan mata gerinda yang aus dari perkakas listrik yang lebih besar.** Mata gerinda dari perkakas listrik yang lebih besar tidak cocok untuk kecepatan putaran yang lebih tinggi dari perkakas listrik yang lebih kecil dan bisa terpatah karennanya.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja lainnya khusus untuk memotong

- ▶ **Perhatikanlah supaya mata potong tidak memblok dan janganlah menekannya terlalu keras. Janganlah membuat pemotongan yang terlalu dalam.**

Pembebatan yang terlalu berat pada mata potong meningkatkan pembebanannya dan membuatnya mudah tersangkut atau memblok dan dengan demikian bisa terjadi bantingan atau mata potong patah.

- ▶ **Janganlah mendekati lingkungan di depan atau di belakang mata potong yang sedang berputar.** Jika Anda menggerakkan mata potong dalam benda yang dikerjakan menjauh dari diri Anda, bisa jadi jika terjadi bantingan perkakas listrik terpelanting ke arah Anda dengan mata potong yang masih berputar.



44 | Bahasa Indonesia

- ▶ **Jika mata potong terjepit atau jika Anda menghentikan sebentar pekerjaan, matikan perkakas listrik dan janganlah menggoayangkannya hingga mata potong berhenti memutar. Janganlah sekali-kali mencoba untuk menarik mata potong yang masih berputar dari jalur pemotongannya, bisa terjadi bantingan.** Periksalah mengapa mata potong terjepit dan betulkan.
 - ▶ **Janganlah menghidupkan kembali perkakas listrik, selama perkakas listrik masih berada dalam benda yang dikerjakan. Biarkan mata potong mencapai kecepatan putaran nominal dahulu sebelum Anda melanjutkan pemotongan dengan hati-hati.** Jika tidak, mata potong bisa tersangkut, melompat ke luar dari jalur pemotongan atau mengakibatkan bantingan.
 - ▶ **Topangkan pelat-pelat atau benda-benda yang besar yang dikerjakan untuk mengurangi risiko terjadinya bantingan karena mata potong yang terjepit.** Benda-benda yang besar bisa melengkung ke bawah karena beratnya sendiri. Benda yang dikerjakan harus ditopangkan pada kedua sisinya, baik di dekat jalur pemotongan maupun di pinggirnya.
 - ▶ **Berhati-hatilah sekali jika melakukan pemotongan „kantung“ di tembok atau tempat-tempat lain yang tidak terlihat bagian dalamnya.** Mata potong yang masuk ke dalam bahan dan tanpa disengaja memotong pipa gas atau pipa air, saluran listrik atau benda-benda lainnya, bisa mengakibatkan bantingan.
- Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja khusus untuk mengampelas dengan kertas pasir**
- ▶ **Janganlah menggunakan daun ampelas yang terlalu besar, melainkan taatilah petunjuk-petunjuk pabrik tentang ukuran daun ampelas.** Daun ampelas yang lebih besar daripada piringan bisa mengakibatkan terjadinya luka-luka, daun ampelas bisa memblok, sobek atau mengakibatkan bantingan.
- Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja khusus untuk pekerjaan dengan sikat kawat**
- ▶ **Perhatikanlah bahwa kawat-kawat bisa terlepas dari sikat kawat, juga dalam pemakaian yang biasa.** Janganlah membebani kawat-kawat terlalu berat dengan tekanan yang terlalu besar. Kawat-kawat yang berasongan dengan mudahnya bisa menembusi pakaian yang tipis dan/atau kulit kita.
 - ▶ **Jika penggunaan kap pelindung diajurkan, perhatikanlah supaya kap pelindung dan sikat kawat tidak bersentuhan.** Diameter piringan sikat dan mangkok sikat kawat bisa menjadi lebih besar karena tekanan atau daya sentrifugal.
- Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja lainnya**
- Pakailah kaca mata pelindung.**



▶ **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan kerusakan barang-barang atau dapat mengakibatkan kontak listrik.

▶ **Buka penguncian tombol untuk menghidupkan dan mematikan dan setelkan tombol pada penyetelan mati, jika pengadaan listrik terputus, misalnya jika listrik mati atau steker diatarik dari stopkontak.** Dengan demikian perkakas listrik tidak hidup kembali secara tidak terkendali.

▶ **Janganlah memegang mata gerinda dan mata mata potong, jika masih belum menjadi dingin.** Piringan-piringan ini menjadi sangat panas selama penggunaannya.

▶ **Usahakan supaya benda yang dikerjakan tidak goyang.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bails lebih mantap daripada benda yang dipegang dengan tangan.

Penjelasan tentang produk dan daya



Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran dan/atau luka-luka yang berat.

Penggunaan alat

Perkakas listrik ini cocok untuk memotong, mengikis dan menyikat bahan-bahan logam dan batu-batuhan tanpa menggunakan air.

Untuk memotong dengan mata gerinda, harus dipasangkan satu kap pelindung untuk memotong yang khusus.

Untuk memotong batu-batuhan harus disediakan penghisapan debu yang memadai.

Dengan alat kerja-alat kerja yang diizinkan, perkakas listrik ini juga bisa digunakan untuk melakukan pengampelasan dengan kertas pasir.

Bagian-bagian pada gambar

Nomor-nomor dari bagian-bagian perkakas pada gambar sesuai dengan gambar perkakas listrik pada halaman bergambar.

- 1 Tombol penahan poros kerja
- 2 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 3 Gagang tambahan (genggamatan terisolir)
- 4 Poros kerja
- 5 Baut pengunci untuk kap pelindung
- 6 Kap pelindung untuk menggerinda
- 7 Flens untuk poros kerja
- 8 Mata gerinda*
- 9 Mur untuk poros kerja
- 10 Mata gerinda berbentuk mangkok dengan baja intan*
- 11 Kap pelindung untuk memotong*



- 12 Piringan pemotong*
- 13 Pelindung tangan*
- 14 Piringan karet*
- 15 Daun ampelas*
- 16 Mur untuk poros kerja*
- 17 Mangkok sikat kawat*
- 18 Kap penghisap untuk memotong dengan mistar jarak*
- 19 Mata potong intan*
- 20 Pegangan (genggaman terisolir)

*Aksesoris yang ada pada gambar atau yang dijelaskan, tidak termasuk pasokan standar. Semua aksesoris yang ada bisa Anda lihat dalam program aksesoris Bosch.

Data teknis

Mesin gerinda tangan	GWS...	6-100 S
Nomor model	0 601 ...	375 0...
Masukan nominal	W	710
Daya	W	405
Kecepatan putaran nominal	min ⁻¹	11000
Diameter mata gerinda, maks.	mm	100
Ulir poros kerja		M 10
Panjang ulir maks. dari poros kerja	mm	17
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014 dengan gagang tambahan standar	kg	1,7
Klasifikasi keamanan		<input checked="" type="checkbox"/> II
Data-data berlaku untuk tegangan nominal [U] 230 V. Pada tegangan yang lebih rendah dan pada model khusus mancanegara data-data ini bisa berlainan.		

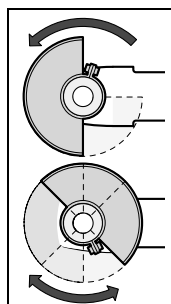
Cara memasang

Memasang alat-alat pelindung

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.

Petunjuk: Jika mata gerinda selama penggunaan patah atau jika pemegang-pemegang pada kap pelindung/pada perkakas listrik rusak, perkakas listrik harus segera dikirimkan ke Service Center layanan pasca beli, alamat lihat bab „Layanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian“.

Kap pelindung untuk menggerinda



Pasangkan kap pelindung 6 pada leher poros. Cocokkan kedudukan kap pelindung 6 pada pekerjaan yang dilakukan. Kuncikan kap pelindung 6 dengan cara mengencangkan baut pengunci 5 dengan kunci mur dalam.

- Setelkan kap pelindung 6 sedemikian, sehingga bunga api tidak bisa memancar ke arah orang yang menggunakan perkakas.

Perhatikan: Nok penempatan pada kap pelindung 6 menjamin bahwa hanya kap pelindung yang cocok untuk tipe perkakas listrik yang bisa dipasangkan.

Kap pelindung untuk memotong

- Pada waktu memotong dengan mata gerinda, pasangkan selalu kap pelindung untuk memotong 11.
- Pada waktu memotong bahan batu-batu, sediakanlah selalu penghisapan debu yang memadai.

Kap pelindung untuk memotong 11 dipasangkan seperti memasangkan kap pelindung untuk menggerinda 6.

Kap penghisap untuk memotong dengan mistar jarak

Kap penghisap untuk memotong dengan mistar jarak 18 dipasangkan seperti memasangkan kap pelindung untuk mengerinda 6.

Gagang tambahan

- Gunakanlah perkakas listrik hanya dengan gagang tambahan 3.

Pasangkan gagang tambahan 3 di sebelah kanan atau kiri dari kepala mesin, tergantung dari pekerjaan yang dilakukan.

Pelindung tangan

- Untuk pekerjaan dengan menggunakan piringan karet 14 atau mangkok sikat kawat/piringan sikat/piringan dengan ampelas yang berlapis-lapis, pasangkan selalu pelindung tangan 13.

Pasangkan pelindung tangan 13 bersama dengan gagang tambahan 3.

Memasang alat kerja-alat kerja

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- Janganlah memegang mata gerinda dan mata mata potong, jika masih belum menjadi dingin. Piringan-piringan ini menjadi sangat panas selama penggunaannya. Bersihkan dahulu poros kerja 4 dan semua bagian-bagian yang akan dipasangkan.
- Untuk memasang dan melepaskan alat kerja-alat kerja, tekan tombol penahan poros kerja 1 untuk menahan poros kerja.
- Tombol penahan poros kerja hanya boleh digerakkan jika poros kerja tidak berputar. Jika tidak demikian, perkakas listrik bisa menjadi rusak.

Mata gerinda/mata potong

Perhatikanlah ukuran dari alat kerja-alat kerja. Diameter lubang harus pas persis pada flens untuk poros kerja. Janganlah menggunakan adapter atau penyambung. Jika digunakan mata potong intan, perhatikanlah bahwa tanda panah arah putaran pada mata potong intan dan arah putaran perkakas listrik (lihat tanda panah arah putaran pada kepala mesin) adalah cocok.

Urutan pemasangannya terlihat pada halaman bergambar. Untuk memasangkan mata gerinda/mata potong, ulirkan mur untuk poros kerja 9 dan kencangkannya dengan kunci ring ganda.

46 | Bahasa Indonesia

- Setelah memasang alat kerja-alat kerja dan sebelum menghidupkan perkakas, periksalah apakah alat kerja-alat kerja sudah dipasangkan dengan betul dan dapat berputar secara bebas. Perhatikanlah supaya alat kerja tidak menyenggung kap pelindung atau bagian-bagian lainnya.

Flens untuk poros kerja M 10: Flens untuk poros kerja bisa digunakan pada kedua sisinya.

Piringan dengan ampelas yang berlapis-lapis

- Untuk pekerjaan dengan piringan dengan ampelas yang berlapis-lapis, pasangkan selalu pelindung tangan 13.

Piringan karet

- Untuk pekerjaan dengan piringan karet 14, pasangkan selalu pelindung tangan 13.

Urutan pemasangannya terlihat pada halaman bergambar.

Ulirkan mur untuk poros kerja 16 dan kencangkan dengan kunci ring ganda.

Mangkok sikat kawat/piringan sikat

- Untuk pekerjaan dengan mangkok sikat kawat atau piringan sikat, pasangkan selalu pelindung tangan 13.

Urutan pemasangannya terlihat pada halaman bergambar.

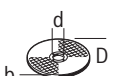
Mangkok sikat kawat/piringan sikat harus dipasangkan sedemikian rupa pada poros kerja, sehingga uliran pada poros kerja masuk habis padanya dan alat kerja terkena pada flens untuk poros kerja. Kencangkan mangkok sikat kawat/piringan sikat dengan kunci pas.

Alat kerja-alat kerja yang diizinkan pemakaianya

Anda bisa menggunakan semua alat kerja-alat kerja yang disebutkan di dalam petunjuk-petunjuk untuk penggunaan ini.

Kecepatan putaran yang diizinkan [min^{-1}] atau kecepatan lingkar [m/s] dari alat kerja-alat kerja yang digunakan paling sedikit harus mencapai angka-angka yang tertera di dalam tabel di bawah ini.

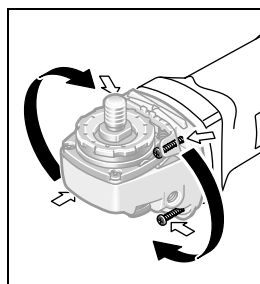
Karena itu perhatikanlah selalu **kecepatan putaran atau kecepatan lingkar** yang diizinkan yang tercantum pada label alat kerja.

	maks. [mm]	[mm]		[min ⁻¹]	[m/s]
D	b	d			
	100	6	16,0	11000	80
	100	-	-	11000	80
	70	30	M 10	11000	45

1 609 92A 1UH | (13.7.16)

Memutar kepala mesin

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.



Kepala mesin bisa diputar dalam langkah masing-masing sebesar 90°. Dengan demikian untuk berbagai pekerjaan yang khusus, tombol untuk menghidupkan dan mematikan bisa diganti kedudukannya ke posisi yang lebih cocok, supaya pemakaian perkakas listrik lebih nyaman, misalnya untuk orang kidal.

Ulirkan ke 4 baut sampai ke luar sama sekali. Putarkan kepala mesin secara hati-hati ke kedudukan yang diperlukan, **tanpa melepaskannya dari rumah motor**. Kencangkan kembali ke 4 baut.

Penghisapan debu/serbuk

► Debu dari bahan-bahan seperti misalnya cat yang mengandung timbel (timah hitam), beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam bisa berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu-debu ini bisa mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernafasan dari orang yang menggunakan mesin atau orang yang berada di dekatnya. Beberapa debu tertentu seperti misalnya debu kayu pohon quercus atau pohon fagus silvatica dianggap bisa mengakibatkan penyakit kanker, terutama dalam campuran dengan bahan-bahan tambahan untuk pengolahan kayu (kromat, obat pengawet kayu). Bahan-bahan yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang yang ahli.

- Gunakanlah hanya penghisap debu yang cocok untuk menghisap bahan yang dikerjakan.
- Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara di tempat kerja.
- Kami anjurkan supaya Anda memakai kedok anti debu dengan saringan (filter) kelas P2.

Taatilah peraturan-peraturan untuk bahan-bahan yang dikerjakan yang berlaku di negara Anda.

- Hindarkan debu yang banyak terkumpul di tempat kerja. Debu dapat menyalur dengan mudahnya.

Penggunaan

Cara penggunaan

- Perhatikan tegangan jaringan listrik! Tegangan jaringan listrik harus sesuai dengan tegangan listrik yang tercantum pada label tipe perkakas listrik.

Pada penggunaan perkakas listrik dengan pembangkit listrik yang tidak tetap (generator), yang tidak mempunyai cadangan daya yang cukup atau tidak mempunyai pengatur

tegangan dengan penambahan arus listrik pada awalan start yang cocok, pada waktu perkakas listrik dihidupkan, daya bisa berkurang atau perkakas listrik tidak jalan seperti semestinya.

Perhatikanlah supaya pembangkit listrik yang Anda gunakan adalah cocok, terutama dalam hal tegangan dan frekuensi jaringan.

Menghidupkan/mematikan

Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, dorongkan tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin **2** ke kanan.

Untuk **mematikan** perkakas listrik, dorongkan tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin **2** ke kiri.

- **Periksalah dahulu alat kerja-alat kerja sebelum menggunakaninya. Alat kerja harus dipasangkan secara betul dan harus bisa berputar secara bebas. Lakukan uji coba selama paling sedikit 1 menit tanpa pembebahan. Janganlah menggunakan alat kerja-alat kerja yang rusak, sembul atau yang menyebabkan getaran.** Alat kerja-alat kerja yang rusak bisa pecah dan menyebabkan terjadinya luka-luka.

Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

- Berhati-hatilah jika membuat aluran instalasi pada dinding-dinding yang memikul beban, lihat bab „Petunjuk-petunjuk untuk statika“.
- Tahanlah benda yang dikerjakan dengan alat pemegang, jika benda tidak mantap karena beratnya sendiri.
- Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat sehingga berhenti.
- Setelah pembebahan yang berat, biarkan perkakas listrik jalan tanpa pembebahan selama beberapa menit untuk mendinginkan alat kerja yang digunakan.
- Janganlah memegang mata gerinda dan mata potong, jika masih belum menjadi dingin. Piringan-piringan ini menjadi sangat panas selama penggunaannya.
- Janganlah menggunakan perkakas listrik dengan pesawat penopang untuk mesin gerinda potong.
- Pegangkan perkakas listrik hanya pada pegangan yang terisolir 20 dan gagang tambahan 3. Alat kerja yang digunakan dapat terkena pada saluran listrik yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri. Kontak dengan kabel yang bertegangan dapat mengakibatkan bagian-bagian logam dari perkakas listrik juga bertegangan dan lalu mengakibatkan kontak listrik.

Mengikis/mengerinda secara kasar

- Janganlah sekali-kali menggunakan mata potong untuk mengikis.

Dengan sudut kerja antara 30° sampai 40° pada waktu mengikis didapatkan hasil pekerjaan yang paling bagus. Goyang-goyangkan perkakas listrik dengan tekanan yang ringan. Dengan demikian benda yang dikerjakan tidak menjadi panas, warna permukaan dari benda yang telah dikerjakan tidak berubah dan penampang menjadi lebih halus.

Piringan dengan ampelas yang berlapis-lapis

Dengan piringan dengan ampelas yang berlapis-lapis (aksesori) dapat dikerjakan permukaan yang melengkung dan profil-profil (asahan untuk membentuk alur-aluran).

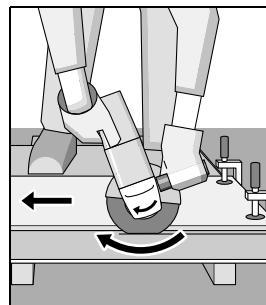
Piringan dengan ampelas yang berlapis-lapis tahan lebih lama daripada daun ampelas-daun ampelas biasa, dan nilai kebisingan dan suhu yang terjadi selama penggunaan adalah lebih rendah.

Memotong logam

- **Pada waktu memotong dengan mata gerinda, pasangkan selalu kap pelindung untuk memotong 11.**

Selama memotong, dorongkan perkakas dengan tekanan yang sedang dan yang disesuaikan dengan bahan yang dikerjakan. Janganlah menekan, menjurus senjang atau mengayun-ayunkan mata potong.

Janganlah meremkan mata potong yang belum berhenti memutar dengan cara menekan sisi sampingnya.



Arah pemotongan harus selalu berlawanan dengan arah gerak dari alat kerja. Jika tidak, ada bahaya perkakas listrik terlompat **dengan tiba-tiba** dari jalur pemotongan.

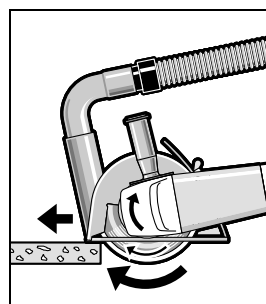
Profil-profil dan pipa-pipa segiempat dapat dipotong dengan baik, jika diawali pada penampangnya yang paling kecil.

Memotong batu-batuan

- **Pada waktu memotong bahan batu-batuan, sediakanlah selalu penghisapan debu yang memadai.**
- Pakailah masker anti debu.
- **Perkakas listrik ini hanya boleh digunakan untuk pemotongan/pengikisan tanpa air.**

Untuk memotong batu-batuan, sebaiknya digunakan mata potong intan.

Jika digunakan kap penghisap untuk memotong dengan mistar jarak **18**, mesin penghisap debu harus cocok untuk menghisap debu batu-batuan. Mesin penghisap debu demikian yang cocok, disediakan oleh Bosch.



Hidupkan perkakas listrik dan letakkan bagian depan dari mistar jarak pada benda yang dikerjakan. Dorongkan perkakas listrik dengan tekanan yang sedang dan yang sesuai dengan bahan yang dikerjakan.



48 | Tiếng Việt

Selama memotong bahan-bahan yang sangat keras, misalnya beton dengan kadar kerikil yang tinggi, mata potong intan bisa menjadi terlalu panas dan karena itu bisa rusak. Lingkaran bunga api yang berputar bersama dengan mata potong intan adalah tanda untuk hal ini.

Dalam hal ini hentikan pekerjaan memotong dan biarkan mata potong intan berputar sebentar tanpa beban pada kecepatan putaran maksimal untuk mendinginkannya.

Jika pekerjaan makan waktu semakin lama dan terjadi lingkaran bunga api, maka ini adalah tanda bahwa mata potong intan telah menjadi tumpul. Ini bisa diatas dengan cara memotong sedikit-sedikit pada bahan pengikisan, misalnya batu pasir kapur.

Petunjuk-petunjuk untuk statika

Membuat alurans insalasi pada dinding yang memikul beban harus tunduk pada peraturan-peraturan norma DIN 1053 Bagian 1 atau peraturan-peraturan yang berlaku di mancanegara.

Peraturan-peraturan ini mutlak harus ditaati. Sebelum memulai pekerjaan sedemikian, mintalah nasehat dari ahli statika, arsitek atau pengawas bangunan.

Rawatan dan servis

Rawatan dan kebersihan

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan supaya perkakas bisa digunakan dengan baik dan aman.
- Pada penggunaan yang luar biasa, jika mungkin gunakanlah selalu sarana penghisapan. Lubang ventilasi harus sering dibersihkan dengan cara meniup dan gunakanlah sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan (FI). Jika mengerjakan bahwa logam bisa terjadi debu yang konduktif di dalam perkakas listrik. Isolasi keselamatan dari perkakas listrik bisa menjadi berkurang.

Simpanlah dan tanganilah aksesori secara cermat.

Jika kabel listrik harus digantikan, pekerjaan ini harus dilakukan oleh Bosch atau Service Center untuk perkakas listrik Bosch yang resmi, supaya keselamatan kerja selalu terjamin.

Layanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian

Layanan pasca beli Bosch menjawab semua pertanyaan Anda terkait reparasi dan maintenance serta suku cadang produk ini. Gambar tiga dimensi dan informasi terkait suku cadang dapat Anda lihat di:

www.bosch-pt.com

Tim konseling pengoperasian dari Bosch dengan senang hati membantu Anda, jika Anda hendak bertanya tentang produk-produk kami dan aksesorisnya.

Jika Anda hendak menanyakan sesuatu atau memesan suku cadang, sebutkan selalu nomor model yang terdiri dari 10 angka dan tercantum pada label tipe perkakas.

Indonesia

PT. Multi Mayaka
Kawasan Industri Pulogadung
Jalan Rawa Gelam III No. 2
Jakarta 13930
Indonesia
Tel.: (021) 46832522
Fax: (021) 46828645/6823
E-Mail: sales@multimayaka.co.id
www.bosch-pt.co.id

Cara membuang

Perkakas listrik, aksesori dan kemasan sebaiknya didaur ulang sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.

Janganlah membuang perkakas listrik dalam sampah rumah tangga!

Perubahan dapat terjadi tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Tiếng Việt

Các Nguyên Tắc An Toàn

Cảnh báo tổng quát cách sử dụng an toàn dụng cụ điện cầm tay

CÁNH BÁO Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và hướng dẫn. Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và/hay bị thương tật nghiêm trọng.

Hãy giữ tất cả tài liệu về cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo về sau.

Thuật ngữ “dụng cụ điện cầm tay” trong phần cảnh báo là để cập đến sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn, loại sử dụng điện nguồn (có dây cầm điện) hay vận hành bằng pin (không dây cầm điện).

Khu vực làm việc an toàn

- **Giữ nơi làm việc sạch và đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn và tối tăm dễ gây ra tai nạn.
- **Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong môi trường dễ gây nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác.** Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nên có thể làm rác bén cháy hay bốc khói.
- **Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Sự phân tâm có thể gây ra sự mất điều khiển.



An toàn về điện

- ▶ **Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm. Không bao giờ được cải biến lại phích cắm dưới mọi hình thức. Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát).** Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, hàng rào và tủ lạnh.** Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp xúc với đất.
- ▶ **Không được để dụng cụ điện cầm tay ngoài mưa hay ở tình trạng ẩm ướt.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Không được lạm dụng dây dẫn điện.** Không bao giờ được nắm dây dẫn để xách, kéo hay rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay. Không để dây gần nơi có nhiệt độ cao, dầu nhớt, vật nhọn bén hay bộ phận chuyển động. Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, dùng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Nếu việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt là không thể tránh được, dùng thiết bị ngắt mạch tự động (RCD) bảo vệ nguồn.** Sử dụng thiết bị thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra. Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt. Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ. Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay mang xách máy.** Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.

▶ **Không rướn người. Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng.** Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.

▶ **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay xa khỏi các bộ phận chuyển động.** Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.

▶ **Nếu có các thiết bị đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gồm hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.

Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay

- ▶ **Không được ép máy. Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn.** Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.
- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cắt dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- ▶ **Cắt giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- ▶ **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.



50 | Tiếng Việt

Bảo dưỡng

- ▶ **Đưa dụng cụ điện cầm tay của bạn đến thợ chuyên môn để bảo dưỡng, chỉ sử dụng phụ tùng đúng chủng loại để thay.** Điều này sẽ đảm bảo sự an toàn của máy được giữ nguyên.

Cảnh Báo An Toàn cho Máy Mài Hình Góc

Các cảnh báo an toàn dùng chung cho các hoạt động mài, chà nhám, chà bằng bàn chải kim loại hay cắt bằng đá cắt

- ▶ **Dụng cụ điện cầm tay này được thiết kế để thể hiện chức năng như một máy mài, máy chà nhám, bàn chải kim loại hay máy cắt. Xin hãy đọc tất cả các cảnh báo an toàn, chỉ dẫn, hình ảnh minh họa và các đặc tính kỹ thuật được cung cấp kèm theo dụng cụ điện cầm tay này.** Không tuân thủ các hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể dẫn đến việc bị điện giật, cháy/hoặc bị thương tích nghiêm trọng.
- ▶ **Dụng cụ điện cầm tay này không nên sử dụng để đánh bóng.** Vận hành theo cách mà dụng cụ điện cầm tay không được thiết kế để sử dụng có thể dẫn đến việc gặp nguy hiểm và gây thương tích cho bản thân.

- ▶ **Không sử dụng loại phụ tùng không được thiết kế chuyên dụng và đã được nhà sản xuất máy khuyến cáo.** Chỉ vì phụ tùng có thể lắp vào được dụng cụ điện của bạn, nó không đảm bảo sự vận hành an toàn.

- ▶ **Tốc độ danh định của phụ tùng phải ít nhất là bằng với tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ điện cầm tay.** Phụ tùng chạy nhanh hơn tốc độ danh định của chúng có thể văng vỡ ra.

- ▶ **Đường kính ngoài và độ dày phụ tùng của bạn phải nằm trong công suất danh định của dụng cụ điện của bạn.** Không thể bảo vệ hay điều khiển đúng cách được với phụ tùng không đúng kích cỡ.

- ▶ **Đường ren của phụ kiện gắn vào phải tương xứng với đường ren của trực máy mài.** Đối với các phụ kiện bắt vào bằng bích, lõi tâm của phụ kiện phải vừa khít với đường kính định vị của bích. Phụ kiện không thích hợp với vòng cù lắp của dụng cụ điện sẽ chạy mất thăng bằng, rung dữ dội và có thể gây nên sự mất kiểm soát.

- ▶ **Không được sử dụng phụ tùng đã bị hư hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, kiểm tra phụ tùng giả dù như là đĩa hạt mài xem có bị sứt mẻ hay rạn nứt, miếng đệm xem có bị rách hay quá mòn, bàn chải kim loại xem râu có bị gãy hay dính không chặt. Nếu dụng cụ điện hay phụ tùng bị rơi xuống, kiểm tra xem có hư hỏng hay lấp phụ tùng còn tốt nguyên vẹo. Sau khi kiểm tra và lắp phụ tùng vào, bố trí bản thân bạn và những người gần đó ra xa khỏi các điểm tiếp

cận được của phụ tùng đang quay và cho dụng cụ điện của bạn chạy với tốc độ không tải tối đa trong một phút. Phụ tùng bị hỏng thường thì sẽ bị văng vỡ ra trong thời điểm kiểm tra này.

- ▶ **Hãy mang trang bị bảo hộ vào.** Tùy theo loại công việc, sử dụng chắn che mặt, kính chụp mắt hay kính bảo hộ. Để thích hợp, mang mặt nạ chống bụi, đồ dùng bảo hộ tai nghe, găng tay và quần áo bảo hộ có khả năng ngăn bụi đá hay các mảnh vỡ của vật gia công bắn vào. Sự bảo vệ mắt là phải có khả năng ngăn được các mảnh vỡ văng ra từ các ứng dụng khác nhau tạo nên. Mặt nạ chống bụi hay khẩu trang phải có khả năng lọc được các hạt nhỏ phát sinh ra từ chính các hoạt động máy của bạn. Kéo dài thời gian để tai trần tiếp xúc với tiếng ồn có cường độ mạnh có thể gây điếc.

- ▶ **Bố trí những người đứng xem ở khoảng cách an toàn ra xa khỏi nơi làm việc.** Những ai đi vào khu vực làm việc phải có trang bị bảo hộ cá nhân. Mảnh vỡ của vật gia công hay của phụ tùng có khả năng văng ra và gây thương tích bên ngoài khu vực vận hành máy.

- ▶ **Chỉ nắm giữ dụng cụ điện ở phần nắm đã được cách điện, khi vận hành máy ở nơi mà dụng cụ cắt có thể chạm phải dây điện được thiết kế đấu không nhìn thấy được hay chính dây dẫn của máy.** Dụng cụ cắt chạm phải dây "có điện" có thể làm cho các bộ phận kim loại không được bao bọc "có điện" và giật người vận hành máy.

- ▶ **Để dây điện tránh xa phụ tùng đang quay.** Nếu sự kiểm soát dụng cụ điện bị mất, dây điện có thể bị cắt, tay hay cánh tay của bạn có thể bị cuốn lại và bị lôi vào phụ tùng đang quay.

- ▶ **Không bao giờ được đặt dụng cụ điện xuống cho đến khi phụ tùng đã ngừng quay hoàn toàn.** Phụ tùng đang quay có thể ăn vào vào bề mặt vật liệu và kéo dụng cụ điện ra khỏi sự điều khiển của bạn.

- ▶ **Không cho dụng cụ điện hoạt động khi đang mang bên hông.** Vô tình chạm vào phụ tùng đang quay, quần áo bạn có thể bị cuốn vào, kéo phụ tùng xia vào mình bạn.

- ▶ **Thường xuyên làm sạch các khe thông gió của dụng cụ điện.** Quạt gió mô-tơ sẽ kéo bụi nấm trong vỏ máy ra và sự tích tụ quá nhiều bột kim loại có thể gây nên các nguy hiểm về điện.

- ▶ **Không được vận hành dụng cụ điện gần nơi có các chất dễ cháy.** Tia lửa bắn ra có thể gây cháy các nguyên liệu này.

- ▶ **Không sử dụng phụ tùng loại cần có chất lỏng làm mát.** Sử dụng nước hay các loại chất lỏng làm mát khác có thể dẫn đến việc chết do điện giật hay bị điện giật.



Lực dội ngược và các cảnh báo liên quan

- ▶ Dội ngược là một phản ứng đột ngột do đĩa đang quay, miếng đệm, chổi chà hay bất cứ phụ tùng nào khác bị kẹt lại hay gấp trở ngại bất ngờ. Sự cố bị kẹp lại hay gấp trở ngại bất ngờ làm cho phụ tùng đang quay nhanh chóng ngừng ngay hoạt động, hậu quả là làm cho dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển nên quay ngược lại chiều quay của phụ tùng ngay thời điểm bị kẹp chặt.

Ví dụ, nếu một đĩa hạt mài bị vật gia công chèn chặt hay bị kẹp lại, cạnh của đĩa đang tiến vào điểm bị kẹp có thể bập lén bề mặt của vật liệu làm cho đĩa leo ra hay bắt ngược lại. Đĩa có thể nhảy chồm về phía trước hay văng ra khỏi người điều khiển máy, tùy theo hướng chuyển động của đĩa ngay thời điểm bị kẹp. Trong trường hợp này, các đĩa đang hạt có khả năng bị vỡ.

Sự dội ngược là hậu quả của việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay không đúng chức năng và/hay qui trình thao tác không đúng cách hoặc do điều kiện xấu và có thể tránh được bằng cách tuân theo các cách phòng tránh thích hợp được trình bày dưới đây.

- ▶ **Luôn giữ chắc dụng cụ điện và tạo tư thế thân thể và cánh tay cho phép bạn chịu được lực dội ngược.** Luôn luôn sử dụng tay nắm phụ, nếu có kèm theo máy, để khống chế tối đa các phản ứng dội ngược hay vận xoắn trong thời điểm khởi động. Người vận hành máy có thể kiểm soát được các phản ứng vận xoắn hay lực dội ngược nếu tuân thủ các chỉ dẫn phòng tránh đúng cách.

- ▶ **Không bao giờ được để tay của bạn gần phụ tùng đang quay.** Phụ tùng có thể động ngược lên tay của bạn.

- ▶ **Không để người của bạn phô ra trong phạm vi mà dụng cụ điện sẽ tới được nếu sự dội ngược xảy ra.** Sự dội ngược sẽ làm quay dụng cụ điện về chiều ngược với chiều chuyển động của đĩa tại thời điểm gặp sự cố.

- ▶ **Hãy đặt biệt lưu ý khi gia công các góc cạnh, cạnh bén v.v. Tránh không để phụ tùng bị nảy lên hay bị chèn chặt.** Các góc, cạnh bén hay sự nảy lên có khuynh hướng làm cho phụ tùng đang quay bị trở ngại và làm mất điều khiển hay bị dội ngược.

- ▶ **Không lắp lưỡi cưa xích, dao khắc gỗ hay lưỡi cưa rỉa vào.** Những loại lưỡi như vậy thường xuyên tạo ra sự dội ngược và làm mất sự điểu khiển dụng cụ điện.

Các hướng dẫn an toàn bổ sung thêm dành cho các hoạt động mài và cắt

- ▶ **Chỉ sử dụng loại đĩa được khuyến cáo dùng cho dụng cụ điện của bạn và chắn bảo vệ được thiết kế dành riêng cho loại đĩa được**

chọn. Các đĩa không được thiết kế cho dụng cụ điện cầm tay không thể bảo vệ ta đúng cách và không an toàn.

- ▶ **Bề mặt mài của đĩa có tâm đĩa được nén phải được lắp bên dưới mặt phẳng của cạnh chắn bảo vệ.** Một đĩa được lắp không đúng cách như nhô ra khỏi mặt phẳng của cạnh chắn bảo vệ, không thể bảo vệ thích đáng được.

- ▶ **Chắn bảo vệ phải được gắn chắc chắn vào dụng cụ điện và đặt ở tư thế có độ an toàn tối đa, như thế, phần phô ra của đĩa hướng về người vận hành máy là nhỏ nhất.** Chắn bảo vệ giúp bảo vệ người vận hành máy tránh khỏi các mảnh vỡ của đĩa, sự vô tình chạm phải đĩa và các tia lửa bắn ra có thể gây cháy quần áo.

- ▶ **Chỉ được sử dụng đĩa theo đúng khuyến cáo ứng dụng.** Ví dụ: không được lấy cạnh của đĩa cắt để mài. Đĩa cắt dạng hạt được cấu tạo dùng chu vi ngoại biên đĩa để mài; Lực đẩy ngang áp vào các đĩa này có thể làm chúng vỡ vụn ra.

- ▶ **Luôn sử dụng bích lắp còn tốt nguyên, đúng kích cỡ và hình dáng cho loại đĩa mà bạn chọn.** Bích lắp đúng chủng loại chống đỡ cho đĩa, do đó làm giảm khả năng vỡ đĩa. Bích lắp dùng cho đĩa cắt có thể khác với bích lắp dùng cho đĩa mài.

- ▶ **Không sử dụng đĩa dùng cho dụng cụ điện lớn hơn đã bị mòn nhô lại.** Đĩa được cấu tạo cho dụng cụ điện loại lớn không thích hợp với dụng cụ điện cầm tay nhỏ lại có tốc độ cao hơn và có thể bị vỡ tung.

Các cảnh báo an toàn cụ thể phụ thêm dành cho các hoạt động cắt bằng chất liệu hạt mài

- ▶ **Không được làm đĩa cắt “bị kẹt” hay dùng sức ép thái quá để đè máy.** Không cố cắt sâu quá mức. Tao lực áp quá đáng lên đĩa làm tăng sức tải và dễ làm đĩa bị xoắn vặn hay bị kẹn chặt trong đường cắt và có khả năng dội ngược hay vỡ đĩa xảy ra.

- ▶ **Không để thân thể bạn ở vị trí cùng hàng hay là nằm sau đĩa đang quay.** Ngay thời điểm vận động, khi đĩa đang di chuyển từ chỗ bạn ra ngoài, khả năng bị dội ngược có thể xoay ngược cái đĩa đang quay tới trước và dụng cụ điện hướng thẳng đến người bạn.

- ▶ **Khi đĩa bị kẹt hay động tác cắt bị gián đoạn do bất kỳ lý do gì, tắt ngay dụng cụ điện và giữ nguyên dụng cụ điện cho đến khi đĩa ngừng quay hoàn toàn.** Không bao giờ cố nhắc đĩa cắt ra khỏi mạch cắt khi đĩa còn đang chuyển động, nếu không thì sự giật ngược có thể xảy ra. Kiểm tra và có các hành động thích hợp để loại trừ nguyên nhân gây ra kẹt đĩa.

- ▶ **Không được mở máy lại để cắt khi đĩa còn nằm trong vật gia công.** Hãy để cho đĩa chạy hết công suất và cần thận đưa vào mạch cắt lại.



52 | Tiếng Việt

Dĩa có thể bị kẹp, leo lên trên hay giựt ngược nếu dụng cụ điện được khởi động lại khi còn ở trong vật gia công.

- ▶ **Kẽ dỡ các tấm ván hay bất cứ vật gia công quá khổ nào để làm giảm thiểu thấp nhất nguy cơ làm dĩa bị kẹp hay bị dội ngược.** Các vật liệu gia công lớn có khuynh hướng võng xuống do chính trọng lượng của chúng. Các vật kẽ dỡ phải được đặt dưới vật gia công, gần mạch cắt và gần rìa của vật gia công ở hai bên dĩa.
- ▶ **Hãy cẩn trọng hơn khi thực hiện việc “cắt mò” vào các bức tường có sẵn hay các khu vực không nhìn thấy được.** Phần nhỏ ra của dĩa có thể cắt phạm vào ống dẫn khí đốt hay nước, đường điện hay các vật thể khác, sự cố này có thể gây ra sự dội ngược.

Các cảnh báo an toàn cụ thể dành cho các hoạt động chà nhám

- ▶ Khi chà nhám, không được dùng giấy nhám dĩa lớn quá cỡ. Tuân thủ theo khuyến cáo của nhà sản xuất khi chọn giấy nhám. Giấy nhám lớn hơn phủ tràn ra ngoài miếng lót chà nhám bộc lộ nguy cơ bị xé toạc và có thể gây sự cố bất ngờ, làm rách dĩa, hay dội ngược.

Các cảnh báo an toàn cụ thể dành cho các hoạt động đánh ráp bằng bàn chải kim loại

- ▶ Cần nhận biết rằng râu chổi bị bàn chải đẩy văng ra ngay cả khi thao tác thông thường. Đừng đè ép râu bàn chải mạnh quá do bất chải chịu lực tái quá mức. Râu kim loại có thể dễ dàng đâm thủng quần áo mỏng và/hay da.
- ▶ Nếu như việc sử dụng chắn bảo vệ được khuyến cáo dùng cho việc đánh ráp bằng bàn chải kim loại, không được để cho râu kim loại của dĩa hay bàn chải kim loại chạm vào chắn bảo vệ. Bàn chải dĩa hay bàn chải kim loại có thể nở rộng đường kính ra do chịu lực tái và lực ly tâm.

Các cảnh báo phụ thêm

Hãy mang kính bảo hộ.



- ▶ Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với City công trình Công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ. Đụng chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí gas có thể gây nổ. Làm thủng đường dẫn nước gây hư hỏng tài sản hay có khả năng gây ra điện giật.

- ▶ Nhả công tắc Tắt/Mở ra và chuyển về vị trí tắt khi nguồn điện cung cấp bị ngắt, ví dụ., như khi bị mất điện hay khi phích cắm bị tuột ra.

Cách này để ngăn sự khởi động lại không được kiểm soát.

- ▶ **Không được chạm vào dĩa mài hay dĩa cắt trước khi các dĩa này đã nguội.** Dĩa có thể trở nên rất nóng trong lúc hoạt động.
- ▶ **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.

Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và mọi hướng dẫn. Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và/hay bị thương tật nghiêm trọng.

Dành sử dụng cho

Máy được thiết kế để cắt, chà thô và chải các vật liệu bằng kim loại và đá mà không cần sử dụng nước. Khi cắt bằng chất liệu mài nén kết, cần phải sử dụng loại đường cắt đặc biệt (phụ kiện). Khi cắt đá, tạo đủ hiệu quả cho việc hút bụi. Với dụng cụ mài thích hợp, máy có thể sử dụng để mài bằng dĩa mài.

Biểu trưng của sản phẩm

Sự đánh số các biểu trưng của sản phẩm là để tham khảo hình minh họa của máy trên trang hình ảnh.

- 1 Nút khóa trực
- 2 Công tắc Tắt/Mở
- 3 Tay nắm phụ (có bề mặt nắm cách điện)
- 4 Trục máy mài
- 5 Vít khóa của chắn bảo vệ
- 6 Chắn bảo vệ dùng để chà nhám
- 7 Bích lắp
- 8 Dĩa mài*
- 9 Đai ốc chặn
- 10 Đầu mài hạt cac-bua*
- 11 Chắn bảo vệ dùng để gia công cắt*
- 12 Dĩa cắt*
- 13 Chắn bảo vệ tay*
- 14 Dĩa chà cao su*
- 15 Giấy nhám*
- 16 Đai ốc tròn*
- 17 Bàn chải kim loại tròn*
- 18 Đường cắt với chắn bảo vệ việc hút bụi*
- 19 Dĩa cắt hạt kim cương*
- 20 Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)

*Phụ tùng được trình bày hay mô tả không phải là một phần của tiêu chuẩn hàng hóa được giao kèm theo sản phẩm. Bạn có thể tham khảo tổng thể các loại phụ tùng, phụ kiện trong chương trình phụ tùng của chúng tôi.



Thông số kỹ thuật

Máy mài dạng góc	GWS...	6-100 S
Mã số máy	0 601 ...	375 0..
Công suất vào danh định	W	710
Công suất ra	W	405
Tốc độ danh định	v/p	11000
Đường kính đĩa mài, tối đa.	mm	100
Đường ren của trục máy mài		M 10
Chiều dài ren (tối đa) của trục máy mài	mm	17
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014 (chuẩn EPTA 01:2014)	kg	1,7
Cấp độ bảo vệ		□/II
Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U] 230 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy dành riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.		

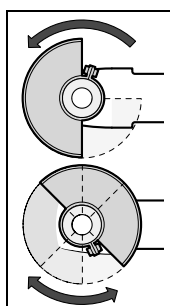
Sự lắp vào

Lắp Các Bộ Phận Bảo Vệ vào

- Trước khi tiến hành bắt cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.

Ghi Chú: Trong quá trình vận hành mà sau đó đĩa bị vỡ hay các chi tiết dùng lắp ráp nằm trên chắn bảo vệ/dụng cụ điện bị hỏng, máy phải được mang đến ngay đại lý phục vụ hàng sau khi bán để bảo trì, sửa chữa (để biết địa chỉ liên hệ, xin xem Phần "Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng").

Chắn Bảo Vệ Dùng Để Chà Nhám



Lắp chắn bảo vệ 6 lên trên cổ trục. Điều chỉnh vị trí của chắn bảo vệ 6 về vị trí thích hợp cân thiết để vận hành. Khóa chắn bảo vệ 6 siết chặt vít khóa 5 bằng chìa vặn sáu cạnh.

- **Chỉnh đặt chắn bảo vệ 6 theo cách này ngăn được tia lửa bắn về hướng về người vận hành máy.**

Ghi chú: Chữ số mã hóa trên chắn bảo vệ 6 báo đảm rằng chí có chắn bảo vệ đúng với loại máy mới có thể lắp vào được.

Chắn Bảo Vệ Dùng Để Cắt

- **Khi cắt bằng chất liệu mài nén kết, luôn luôn sử dụng chắn bảo vệ để cắt 11.**

- **Tạo đủ hiệu quả cho việc hút bụi khi cắt đá.**

Chắn bảo vệ dùng để cắt 11 được lắp vào giống như cách lắp chắn bảo vệ dùng để chà nhám 6.

Dưỡng Cắt có Chắn Bảo Vệ dành cho việc Hút Bụi

Dưỡng cắt có chắn bảo vệ dành cho việc hút bụi 18 được lắp vào giống như cách gắn chắn bảo vệ dành cho già công mài 6.

Tay nắm phụ

- **Chỉ vận hành máy của bạn khi đã gắn tay nắm phụ 3.**

Vận tay nắm phụ vào 3 vào trên bên phải hay trái đầu máy tùy theo cách thức thao tác.

Chắn Bảo Vệ Tay

- **Dùng cho việc vận hành với đĩa chà cao su 14 hay với bàn chải kim loại/bàn chải đĩa/dĩa chà gấp nếp, luôn luôn gắn chắn bảo vệ tay vào 13.**

Chắn bảo vệ tay 13 được bắt chặt cùng với tay nắm phụ 3.

Lắp Dụng Cụ Mài

- **Trước khi tiến hành bắt cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.**

- **Không được chạm vào đĩa mài hay đĩa cắt trước khi các đĩa này đã nguội.** Đĩa có thể trở nên rất nóng trong lúc hoạt động.

Làm sạch trục máy mài 4 và tất cả bộ phận sắp được lắp vào.

Để cặt chặt hay tháo lỏng dụng cụ mài, khóa trục máy mài bằng nút khóa trục 1.

- **Chỉ cho nút khóa trực hoạt động khi trục máy mài đã đứng yên.** Nếu không, máy có thể bị làm hỏng.

Đĩa Mài/Cắt

Hãy lưu ý đến kích cỡ của dụng cụ mài. Đường kính của lỗ lắp dụng cụ phải vừa khít với bích lắp dụng cụ mà không có khe hở. Không được sử dụng bộ phận thu nhỏ hay bộ phận tiếp hợp.

Khi sử dụng đĩa cắt hạt kim cương, hãy lưu ý mũi tên chỉ chiều quay trên đĩa cắt kim cương và chiều quay của máy phải cùng chiều (xem phần mũi tên chỉ chiều quay in đậm trên đầu máy).

Xem trang hình ảnh để biết các bước lắp ráp.

Để bắt chặt đĩa mài/cắt, vặn đai ốc khóa 9 vào và siết chặt bằng chìa vặn hai lỗ.



54 | Tiếng Việt

- ▶ Sau khi lắp dụng cụ mài và trước khi mở máy, kiểm tra xem dụng cụ mài có lắp vào đúng cách không và có thể quay tự do không. Đảm bảo dụng cụ mài không chạm vào chấn bảo vệ hay các bộ phận khác.

Bích lắp cho trục máy mài có cỡ M 10: Cả hai mặt của bích lắp đều có thể sử dụng được.

Dĩa chà gấp nếp

- ▶ Để vận hành với dĩa chà gấp nếp, luôn luôn gắn chấn bảo vệ tay 13 vào.

Dĩa Chà Cao Su

- ▶ Để vận hành với dĩa chà để cao su 14, luôn luôn gắn chấn bảo vệ tay 13 vào.

Xem trang hình ảnh để biết các bước lắp ráp.

Vặn đai ốc tròn vào **16** và siết chặt lại bằng khóa hai chấu.

Bàn Chải kim loại/Bàn Chải Dĩa

- ▶ Để vận hành với bàn chải kim loại/bàn chải dĩa, luôn luôn gắn chấn bảo vệ tay 13 vào.

Xem trang hình ảnh để biết các bước lắp ráp.

Bàn chải kim loại/bàn chải dĩa phải vặn được hết vào tận vòng ren cuối của trục máy mài cho đến khi nắm chắc sát vào bích lắp của trục máy mài. Siết chặt bàn chải kim loại/bàn chải dĩa lại bằng khóa mở miệng hai chấu.

Các Dụng Cụ Mài Được Chấp Nhận

Tất cả các dụng cụ mài được đề cập trong các trang hướng dẫn sử dụng đều có thể sử dụng.

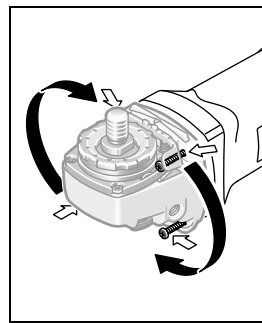
Tốc độ cho phép [v/p] hay tốc độ quay của chu vi vòng tròn [mét/giây] của dụng cụ mài sử dụng ít nhất phải phù hợp với tiêu chuẩn đã cho trong biểu mẫu. Vì vậy, phải lưu ý đến giới hạn được phép **quay/tốc độ của chu vi vòng tròn** ghi trên nhãn của dụng cụ mài.

tối đa. [mm]	[mm]		[mét/ giây]	
D	b	d	[v/p]	
100	6	16,0	11000	80
D	100	-	-	11000 80
b	70	30	M 10	11000 45

1 609 92A 1UH | (13.7.16)

Xoay Đầu Máy

- ▶ Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.



Lấy vỏ máy làm chuẩn, đầu máy có thể xoay qua phải hoặc trái các nắc quanh 90°. Bằng cách này, công tắc Tắt/Mở có thể chuyển đặt ở vị trí thuận tiện hơn cho những tình huống thao tác đặc biệt. ví dụ., cho người thuận tay trái.

Tháo hết cả bốn vít ra. Xoay đầu máy thật cẩn thận, mà không để rời ra khỏi vỏ máy, về vị trí mới. Bắt vít vào và siết chặt cả bốn vít lại lần nữa.

Hút Dăm/Bụi

- ▶ Mạt bụi từ các vật liệu được sơn phủ ngoài có chứa chì trên một số loại gỗ, khoáng vật và kim loại có thể gây nguy hại đến sức khoẻ con người. Đụng chạm hay hít thở các bụi này có thể làm người sử dụng hay đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hệ hô hấp.

Một số mạt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay đấu, được xem là chất gây ung thư, đặc biệt là có liên quan đến các chất phụ gia dùng xử lý gỗ (chất cromat, chất bảo quản gỗ). Có thể chỉ nên để thợ chuyên môn già công các loại vật liệu có chứa amiăng.

- Cách xa ở mức có thể được, sử dụng hệ thống hút thích hợp cho loại vật liệu.
- Tao không khí thông thoáng nơi làm việc.
- Khuyến nghị nên mang mặt nạ phòng độc có bộ lọc cấp P2.

Tuân thủ các qui định của quốc gia bạn liên quan đến loại vật liệu già công.

- ▶ **Tránh không để rác tích tụ tại nơi làm việc.** Rác có thể dễ dàng bắt lửa.

Vận Hành

Bắt Đầu Vận Hành

- ▶ Tuân thủ theo đúng điện thế! Điện thế nguồn phải đúng với điện thế đã ghi rõ trên nhãn máy.

Khi vận hành máy có nguồn cấp điện từ máy phát điện cơ động, loại máy không có đủ điện dung duy trì hoặc không được trang bị bộ phận kiểm soát điện thế, có phản ứng quá đại dòng điện khởi động thích hợp, không đạt hiệu suất hay có thể xảy ra những dấu hiệu bất thường khi mở máy.



Xin vui lòng xem xét sự thích hợp của máy phát điện đang được sử dụng, đặt biệt đối với nguồn điện thế cung cấp và tần số.

Bật Mở và Tắt

Để mở máy, đẩy công tắc Tắt/Mở 2 về bên phải.

Để tắt máy, đẩy công tắc Tắt/Mở 2 về bên trái.

► Kiểm tra các dụng cụ mài trước khi sử dụng.

Dụng cụ mài phải được lắp vào đúng cách và có thể chuyển động tự do. Tiến hành chạy thử máy không tải ít nhất là một phút. Không được sử dụng dụng cụ mài bị hỏng, chạy lệch tâm hay bị rung lắc. Dụng cụ mài bị hỏng có thể vỡ tung và gây thương tích.

Hướng Dẫn Sử Dụng

► Vận dụng sự thận trọng khi cắt rãnh vào các vách tường có cấu trúc phức hợp; xem Phần "Thông Tin Về Cấu Trúc".

► Kẹp chặt vật gia công nếu vật đó không cố định được do sức nặng của chính nó.

► Không được bắt máy làm việc quá sức đến mức máy bị liệt.

► Sau khi để dụng cụ điện hoạt động với cường độ cao, tiếp tục cho máy chạy không tải vài phút để làm nguội dụng cụ cắt/mài xuống.

► Không được chạm vào đĩa mài hay đĩa cắt trước khi các đĩa này đã nguội. Đĩa có thể trở nên rất nóng trong lúc hoạt động.

► Không được sử dụng dụng cụ điện cùng chung với già cắt.

► Chỉ nám dụng cụ điện nơi có bề mặt cách điện 20 và tay nắm phụ 3. Các phụ kiện có thể chạm vào dây điện bị đặt khuất hay chính dây máy. Phụ kiện tiếp xúc với dây "có điện" có thể làm cho các bộ phận để trần "có điện" và giật người sử dụng máy.

Chà Nhám Thô

► Không bao giờ được sử dụng đĩa cắt để chà thô.

Hiệu quả chà thô tốt nhất đạt được là khi ta chỉnh đặt máy ở góc từ 30° đến 40°. Di chuyển máy qua lại với lực áp máy vừa phải. Với cách thức này, vật gia công không bị quá nóng, không làm bạc màu và không tạo các rãnh xước.

Đĩa chà gấp nếp

Với đĩa chà gấp nếp (phụ kiện), ta có thể gia công vật liệu có bề mặt cong và nghiêng.

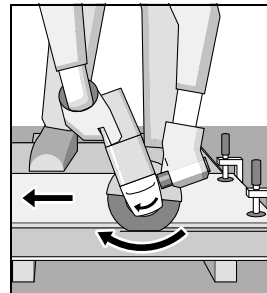
Đĩa chà gấp nếp có tuổi thọ tương đối cao hơn đáng kể, độ ổn thấp và nhiệt độ chà thấp hơn so với đĩa chà thông thường.

Cắt Kim Loại

► Khi cắt bằng chất liệu mài nén kết, luôn luôn sử dụng chắn bảo vệ để cắt 11.

Khi cắt, gia công với mức độ vừa phải, thuận theo loại vật liệu đang cắt mà gia công cho thích hợp. Không được tạo áp lực lên đĩa cắt, không làm máy bị nghiêng hay dao động.

Không được làm giảm tốc độ đang quay của đĩa xuống bằng cách tạo lực hâm lên một bên mặt hông đĩa.



Máy luôn luôn phải được vận hành theo chuyển động mài ở tư thế thẳng đứng. Nếu không như vậy, có sẵn nguy cơ bị đứt mà không điều khiển được máy ra khỏi mạch cắt.

Khi cắt một thanh vật liệu có mặt nghiêng và góc vuông, tốt nhất là bắt đầu tại điểm có thiết diện nhỏ nhất.

Cắt Đá

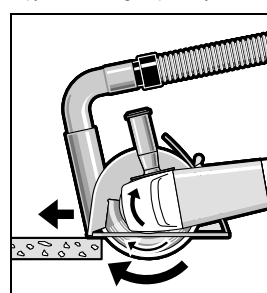
► Tạo đủ hiệu quả cho việc hút bụi khi cắt đá.

► Hãy mang mặt nạ chống bụi.

► Máy có thể chỉ được sử dụng để cắt/mài khô.

Để cắt đá, cách tốt nhất là sử dụng đĩa cắt kim cương.

Khi sử dụng đường cắt có chắn bảo vệ dành cho việc hút bụi 18, máy hút bụi phải thích hợp cho việc hút bụi nổ xây dựng. Hãng Bosch có máy hút bụi thích hợp cho công việc này.



Bật công tắc lên và đưa phần trước của đường cắt lên trên vật gia công. Đẩy nhẹ máy tới cho ăn vào vừa phải, tùy theo loại vật liệu gia công mà thích nghi. Để cắt loại vật liệu đặt biệt rắn, v.d., bê-tông có mật độ sỏi cao, đĩa cắt hạt kim

cương có thể bị quá nóng và hậu quả là bị hư hỏng. Sự cố này được biểu hiện rõ bằng tia lửa bắn ra vòng tròn, quay cùng với đĩa cắt.

Trong trường hợp này, ngừng ngay công việc cắt và làm cho đĩa cắt nguội xuống bằng cách cho máy chạy với tốc độ tối đa không tải một thời gian ngắn.

56 | Tiếng Việt

Tiến độ gia công bị giảm thấy rõ và tia lửa bắn ra vòng tròn là biểu hiện của đĩa cắt đã bắt đầu cũn. Cắt lùi nhanh gọn vào vật liệu có chất mài mòn (v.d., gạch vôi pha cát) có thể mài cho đĩa bén lại.

Thông Tin Về Cấu Trúc

Cắt rãnh trên các vách tường có kết cấu phức hợp phải tuân theo Tiêu chuẩn DIN 1053 Phần 1, hay theo qui định của nước sở tại.

Những qui định này phải được tuân thủ trong mọi tình huống. Trước khi tiến hành công việc, hãy tham khảo ý kiến của kỹ sư thiết kế, kiến trúc sư hay người giám sát công trình có trách nhiệm.

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- ▶ Trước khi tiến hành bắt cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- ▶ Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.
- ▶ Trong điều kiện giới hạn tuyệt đối, luôn luôn sử dụng máy hút bụi trong khả năng có thể. Thổi sạch các khe thông gió thường xuyên và lắp đặt thiết bị ngắt mạch tự động (RCD). Khi gia công kim loại, các loại mạt bụi dẫn điện có thể lọt vào trong dụng cụ điện. Toàn bộ sự cách điện của dụng cụ điện có thể bị mất tác dụng.

Xin vui lòng bảo quản và giữ gìn tay nắm và phụ tùng cẩn thận.

Nếu như cần phải thay dây dẫn điện thì công việc này phải do hãng Bosch, hay một đại lý được Bosch ủy nhiệm thực hiện để tránh gặp sự nguy hiểm do mất an toàn.

Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi sẽ trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo trì và sửa chữa các sản phẩm cũng như các phụ tùng thay thế của bạn. Hình ảnh chi tiết và thông tin phụ tùng thay thế có thể tìm hiểu theo địa chỉ dưới đây:

www.bosch-pt.com

Bộ phận dịch vụ ứng dụng Bosch sẽ hân hạnh trả lời các câu hỏi liên quan đến các sản phẩm của chúng tôi và linh kiện của chúng.

Trong mọi thư từ giao dịch và đơn đặt hàng phụ tùng, xin vui lòng luôn viết đủ 10 con số đã được ghi trên nhãn máy.

Việt Nam

Công ty Trách Nhiệm Hữu Hạn Robert Bosch
Việt Nam, PT/SVN
Tầng 10,194 Golden Building
473 Điện Biên Phủ
Phường 25, Quận Bình Thạnh
Thành Phố Hồ Chí Minh
Việt Nam
Tel.: (08) 6258 3690 Ext 413
Fax: (08) 6258 3692
hieu.lagia@vn.bosch.com
www.bosch-pt.com

Thải bỏ

Máy, linh kiện và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng thân thiện với môi trường.

Không được thải bỏ dụng cụ điện vào chung với rác sinh hoạt!

Được quyền thay đổi nội dung mà không phải thông báo trước.

professional plus

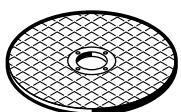
professional

professional eco



professional

professional RAPIDO



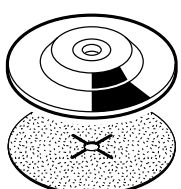
professional

blue:Metal top

blue:Metal



professional



blue:Metal top

blue:Metal



