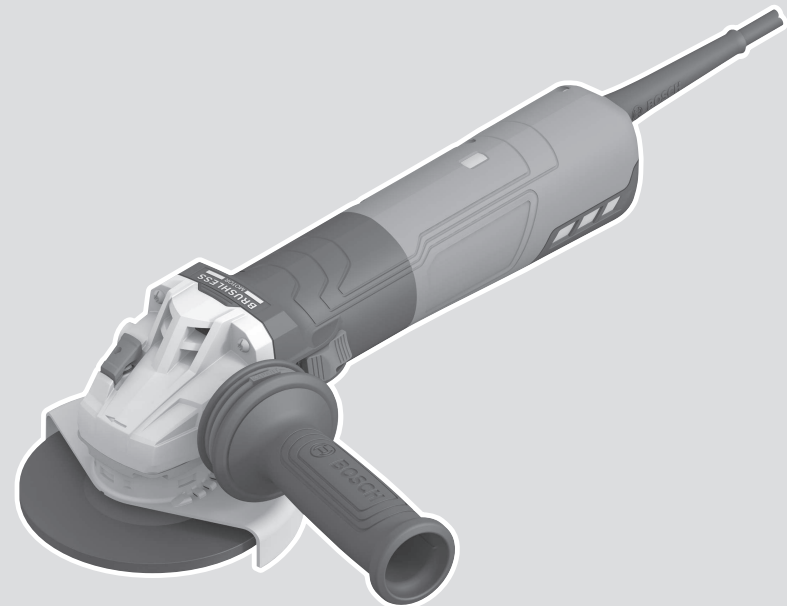




BOSCH

GWS 20-125 SB Professional

**HEAVY
DUTY**



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 9CE (2024.11) 0 / 107

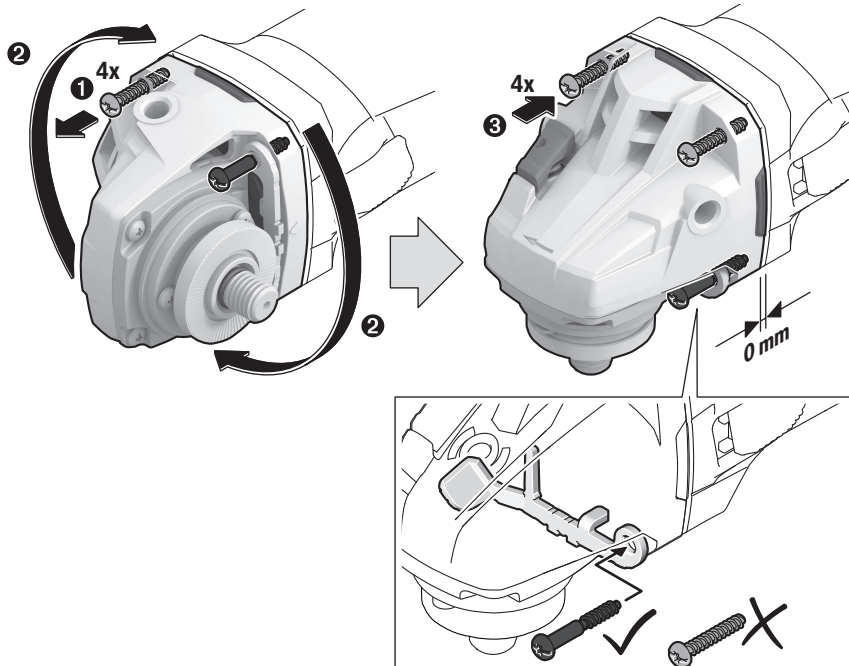
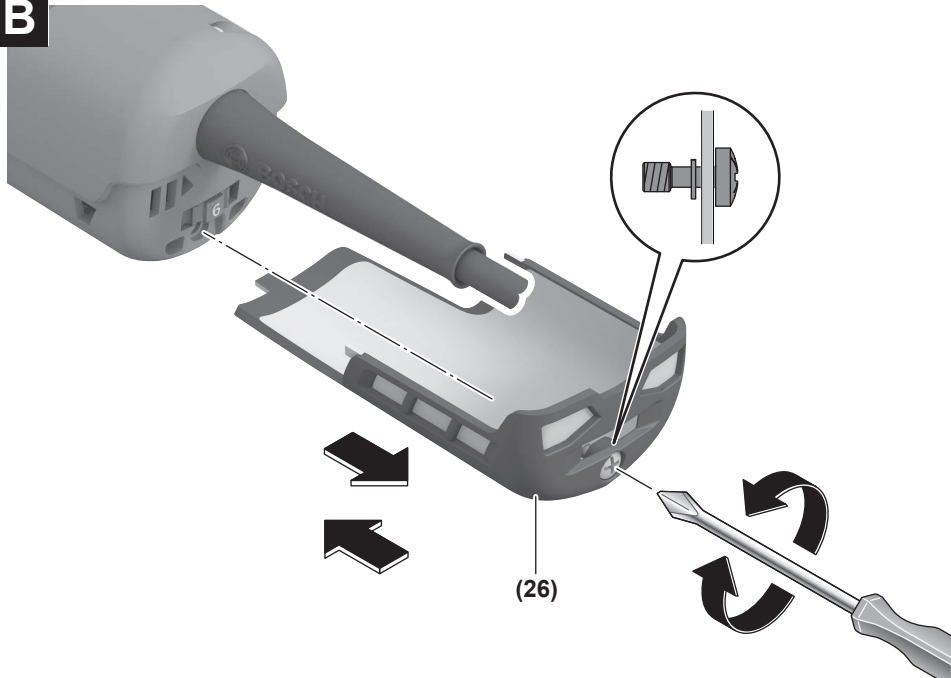


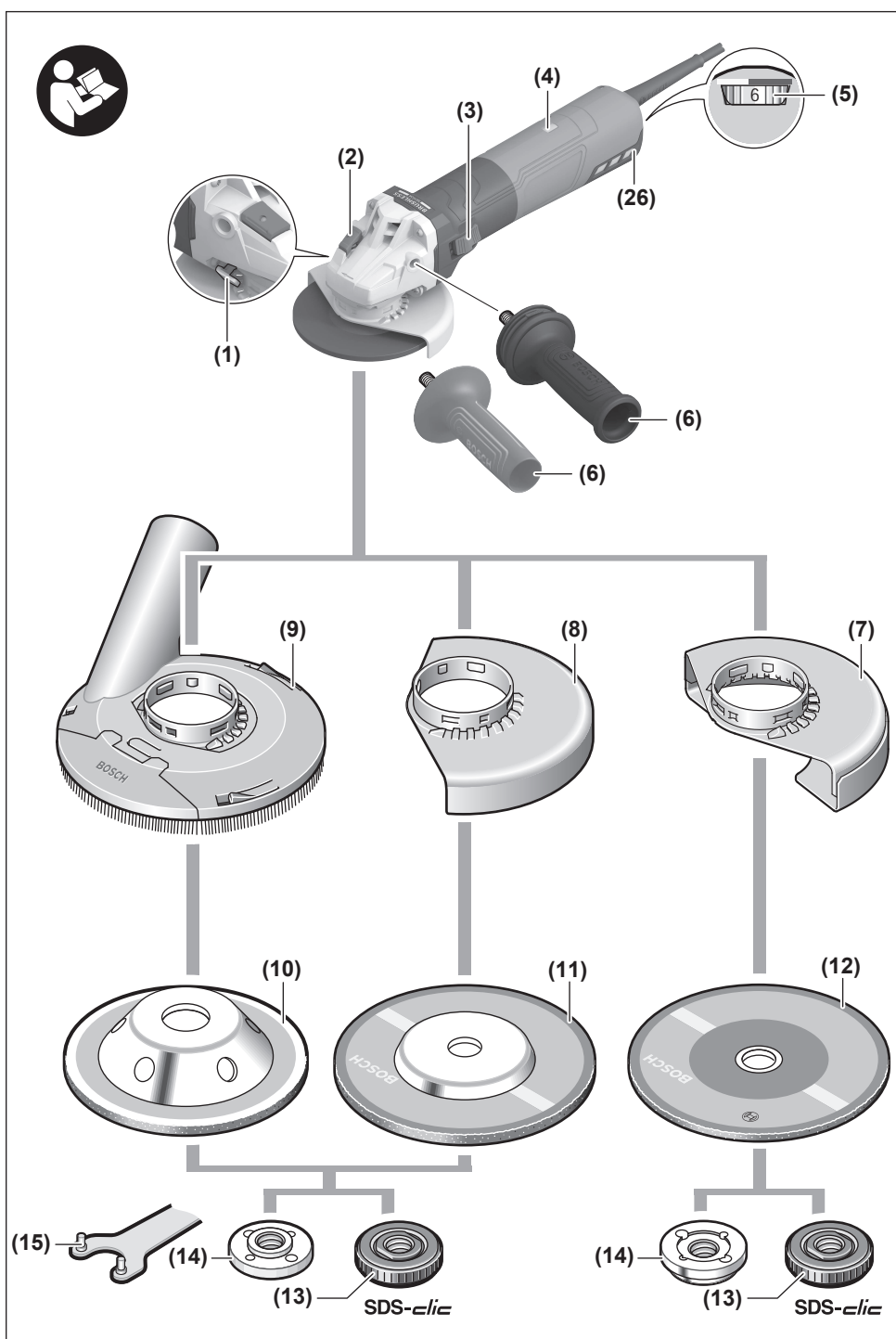
1 609 92A 9CE

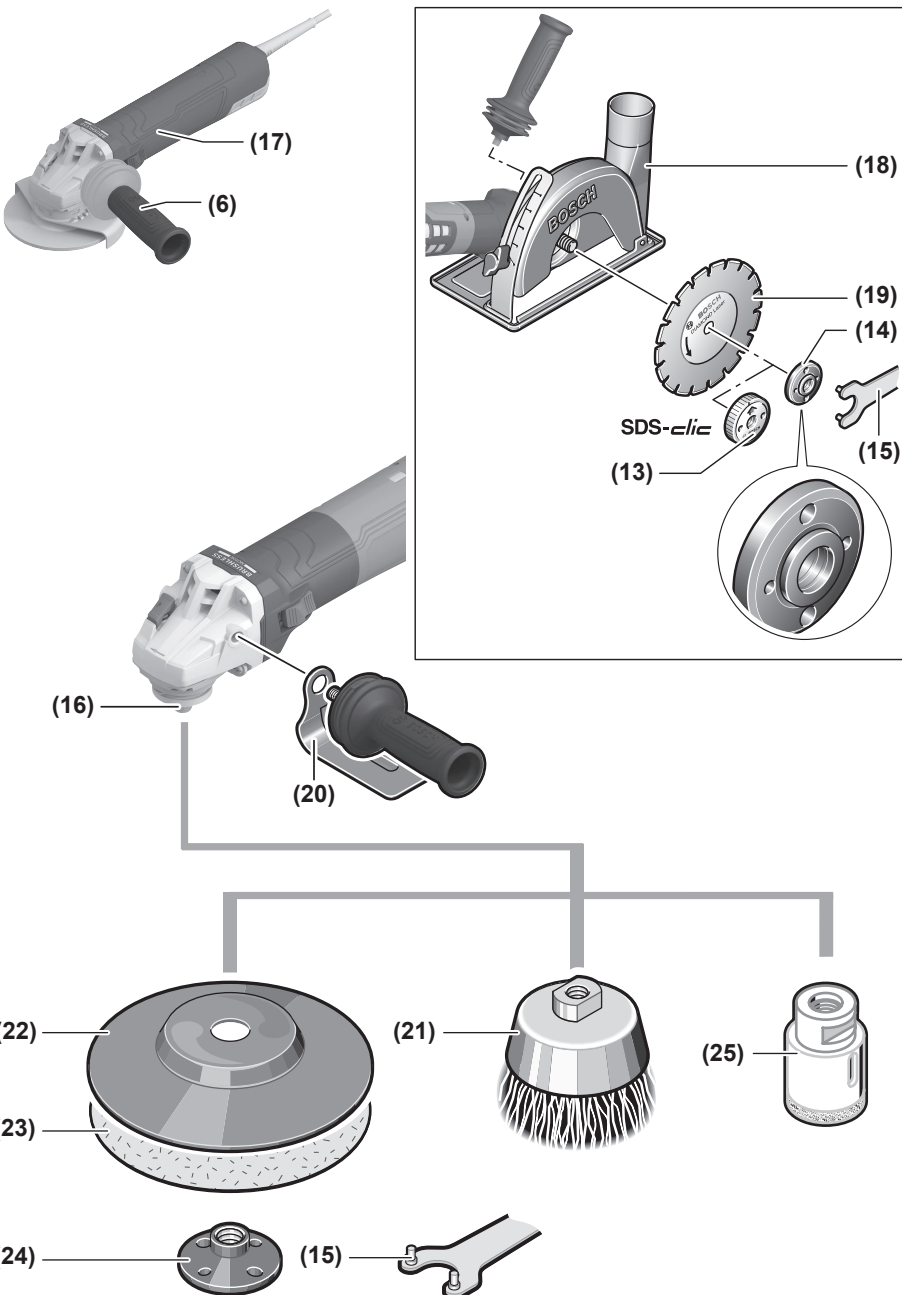
- en** Original instructions
- fr** Notice originale
- pt** Manual original
- zh** 正本使用说明书
- zh** 原始使用說明書
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ^{ที่} ต้นฉบับ
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng
- ar** دليل التشغيل الأصلي
- fa** دفترچه راهنمای اصلی

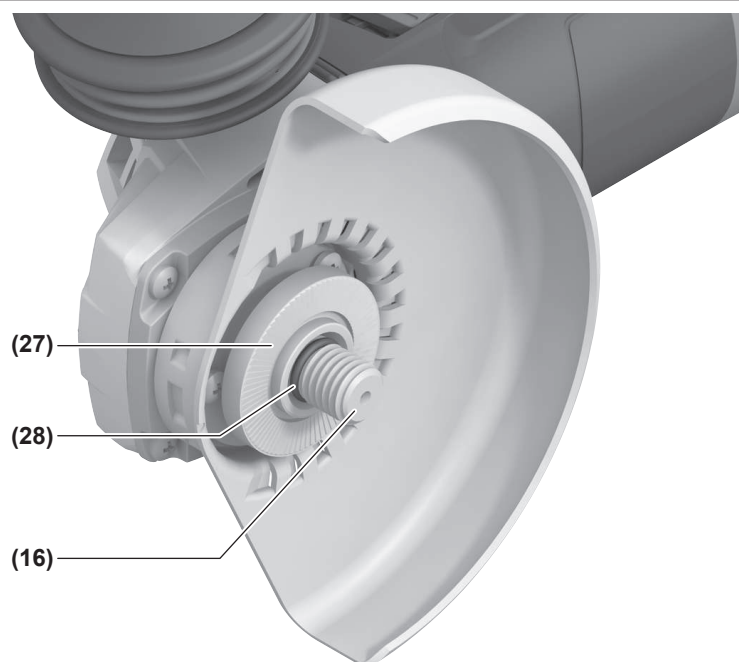
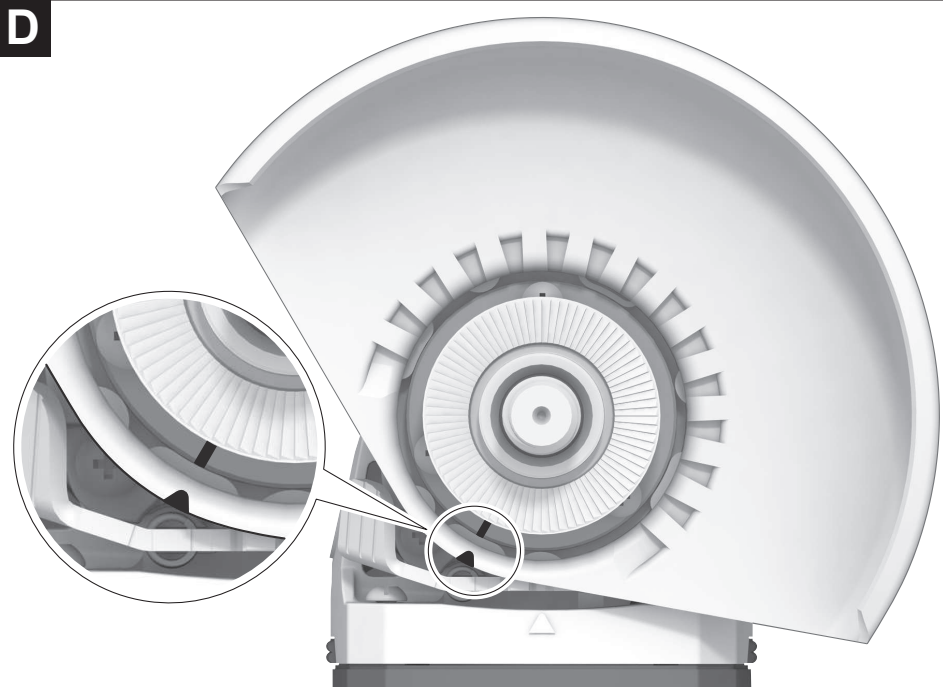


English	Page 7
Français	Page 15
Português	Página 26
中文	頁 36
繁體中文	頁 44
ไทย	หน้า 52
Bahasa Indonesia	Halaman 61
Tiếng Việt	Trang 71
عرب	الصفحة 82
فارسی	صفحه 92

A**B**





C**D**

English

Safety Instructions

General Power Tool Safety Warnings

⚠ WARNING

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the

warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

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

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 or 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 jewellery. 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.**

formed. 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 workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations . The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- **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 accessory.
- **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- **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.
- ▶ **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 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 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 wheels from larger power tools.** Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

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 kick-

back 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 information

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.
- ▶ **Do not touch grinding and cutting discs until they have cooled down.** The discs can become very hot while working.
- ▶ **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.
- **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.

Product Description and Specifications



Read all the safety and general instructions.

Failure to observe the safety and general instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Please observe the illustrations at the beginning of this operating manual.

Intended use

The power tool is intended for cutting, roughing and brushing metal and stone materials, as well as making holes in stone materials using diamond core cutters, without the use of water.

A separate protective guard for cutting must be used when cutting with bonded abrasives.

Sufficient dust extraction must be provided when cutting stone.

With approved abrasive tools, the power tool can be used for sanding with sanding discs.

Product Features

The numbering of the product features refers to the diagram of the power tool on the graphics page.

- (1) Unlocking lever for protective guard
- (2) Spindle lock button
- (3) On/off switch
- (4) Status indicator (LED)
- (5) Speed preselection thumbwheel
- (6) Auxiliary handle (insulated gripping surface)
- (7) Protective guard for cutting^{a)}
- (8) Protective guard for grinding
- (9) Extraction guard for grinding^{a)}
- (10) Carbide grinding head^{a)}
- (11) Grinding disc^{a)}
- (12) Cutting disc^{a)}
- (13) Quick-clamping nut SDS-*clic*^{a)}
- (14) Clamping nut
- (15) Two-pin spanner for clamping nut
- (16) Grinding spindle
- (17) Handle (insulated gripping surface)
- (18) Extraction guard for cutting with a cutting guide^{a)}
- (19) Diamond cutting disc^{a)}
- (20) Hand guard^{a)}
- (21) Cup brush^{a)}

- (22) Rubber sanding pad^{a)}
- (23) Sanding sheet^{a)}
- (24) Round nut^{a)}
- (25) Diamond annular cutter^{a)}
- (26) Dust filter
- (27) Clamping flange
- (28) O-ring

a) This accessory is not part of the standard scope of delivery.

Technical Data

Angle grinder	GWS 20-125 SB	
Article number	3 601 GD5 0..	
Rated voltage	V	220-240
Rated power input	W	2000
Power output	W	1400
Rated speed	min ⁻¹	10500
Speed adjustment range	min ⁻¹	2800-10500
Max. grinding disc diameter	mm	125
Grinding spindle thread	M 14	
Max. thread length of grinding spindle	mm	21
Speed preselection		●
Constant electronic control		●
Overload protection		●
Restart protection		●
Soft start		●
KickBack Control		●
Run-out brake		●
Drop Control		●
Status indicator (LED)		●
Weight ^{a)}		
– with vibration-damping auxiliary handle	kg	2.4
– with standard auxiliary handle	kg	2.3
Protection class	<input checked="" type="checkbox"/> / II	

A) Weight without mains connection cable and without mains plug
The specifications apply to a rated voltage [U] of 230 V. These specifications may vary at different voltages and in country-specific models.

Values can vary depending on the product, scope of application and environmental conditions. To find out more, visit www.bosch-professional.com/wac.

Fitting

Fitting Protective Equipment

- **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**

Note: If the grinding disc breaks during operation or the holding fixtures on the protective guard/power tool become damaged, the power tool must be sent to the after-sales service immediately; see the "After-Sales Service and Application Service" section for addresses.

Protective guard for grinding (see figure D)

Place the protective guard (8) onto the holder on the power tool until the coding cams of the protective guard are aligned with the holder. When doing so, press and hold the unlocking lever (1).

Press the protective guard (8) onto the spindle collar until the shoulder of the protective guard is sitting on the flange of the power tool and rotate the protective guard until it audibly clicks into place.

Adjust the position of the protective guard (8) to meet the requirements of the operation. To do this, push the unlocking lever (1) upwards and rotate the protective guard (8) into the required position.

- ▶ Always position the protective guard (8) such that the two cams on the unlocking lever (1) engage in the corresponding openings on the protective guard (8).
- ▶ Adjust the protective guard (8) such that sparking in the direction of the operator is prevented.
- ▶ The protective guard (8) must only be able to be rotated in the direction of the accessory while the unlocking lever (1) is actuated. Otherwise, the power tool must not be used any more under any circumstances and must be sent to the after-sales service.

Note: The coding cams on the protective guard (8) ensure that only a protective guard that is suitable for the power tool can be fitted.

Extraction guard for sanding

The extraction guard (9) can be used to minimise dust when sanding paint, varnish and plastics in conjunction with the carbide grinding head (10). The extraction guard (9) is not suitable for working metals.

A suitable Bosch vacuum cleaner can be connected to the extraction guard (9).

The extraction guard (9) is mounted in the same manner as the protective guard (8). The brush collar can be replaced.

Protective guard for cutting

- ▶ Always use the protective guard for cutting (7) when cutting with bonded abrasives.
- ▶ Provide sufficient dust extraction when cutting stone.

The protective guard for cutting (7) is fitted in the same way as the protective guard for grinding (8).

Extraction guard for cutting with a guide block

The extraction guard for cutting with a guide block (18) is fitted in the same way as the protective guard for grinding.

Hand guard

- ▶ Always fit the hand guard (20) when working with the rubber sanding plate (22) or with the cup brush/disc brush/flap disc.

Attach the hand guard (20) to the side handle (6).

Side handle

- ▶ Do not operate your power tool without the side handle (6).
- ▶ Do not continue to use the power tool if the auxiliary handle is damaged. Do not make any alterations to the auxiliary handle.

Screw the side handle (6) on the left or right of the machine head depending on how you are working.

Low-vibration auxiliary handle



Screw the auxiliary handle (6) on the right or left of the machine head depending on the working method.

The low-vibration auxiliary handle reduces vibration, enabling the tool to be used safely and more comfortably.

- ▶ Do not operate your power tool without the side handle (6).
- ▶ Do not make any alterations of any kind to the auxiliary handle.

Do not continue to use a damaged auxiliary handle.

Fitting the Abrasive Tools

- ▶ Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.
- ▶ Do not touch grinding and cutting discs until they have cooled down. The discs can become very hot while working.

Note: Ensure that the clamping flange supplied (27) is mounted correctly in accordance with figure C.

Make sure that the fitted O-ring (28) is not damaged and is mounted correctly in accordance with figure C. Replace any damaged O-rings (28).

Note: It is recommended to use the quick-clamping nut (13). When using the clamping nut (14), expect more force to be required to loosen it.

Clean the grinding spindle (16) and all parts to be mounted. Lock the grinding spindle with the spindle lock button (2) before clamping and releasing the abrasive tools.

- ▶ Do not press the spindle lock button while the grinding spindle is moving. The power tool may become damaged if you do this.

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 (14) and tighten with the two-hole spanner.

- ▶ After fitting the abrasive tool, check that the abrasive tool is fitted correctly and can turn freely before

switching on the power tool. Make sure that the abrasive tool does not brush against the protective guard or other parts.

Flap disc

- **Always fit the hand guard (20) when working with the flap disc.**

Rubber sanding pad

- **Always fit the hand guard (20) when working with the rubber sanding pad (22).**

See the graphics page for fitting instructions.

Screw on the round nut (24) and tighten with the two-pin spanner.

Cup brush/disc brush

- **Always fit the hand guard (20) when working with the cup brush or disc brush.**

See the graphics page for fitting instructions.

The cup brush/disc brush must be screwed onto the grinding spindle until it rests firmly against the grinding spindle flange at the end of the grinding spindle thread. Tighten the cup brush/disc brush with an open-ended spanner.

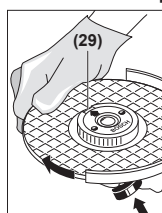
Quick-clamping nut SDS-click

To change the abrasive tool easily without having to use any additional tools, you can use the quick-clamping nut (13) instead of the clamping nut (14).

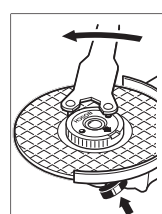
- **The quick-clamping nut (13) may be used only for grinding or cutting discs.**

Only use quick-clamping nuts (13) that are in good working order and not damaged.

When screwing on, make sure that the printed side of the quick-clamping nut (13) is not facing the grinding disc; the arrow must be pointing towards the index mark (29).



Press the spindle lock button (2) to lock the grinding spindle. To tighten the quick-clamping nut, turn the grinding disc firmly clockwise.



If the quick-clamping nut has been attached correctly and is not damaged, you can loosen it by hand by turning the knurled ring anticlockwise. **If the quick-clamping nut is stuck, do not attempt to loosen it with pliers – always use the two-pin spanner.** Position the two-pin spanner as shown in the figure.

Approved abrasive tools

You can use all the abrasive tools mentioned in these operating instructions.

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

It is therefore important to observe the permissible **rotational/circumferential speed** on the label of the abrasive tool.

	Max. [mm]	[mm]			
	D	b	d	[min^{-1}]	[m/s]
b	125	7	22.2	10500	80
D	125	–	–	10500	80
b	75	30	M 14	10500	45
D	82	–	M 14	10500	80

Rotating the Machine Head (see figure A)

- **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**

The machine head can be rotated in 90° increments. In this way, the on/off switch can be brought into a more favourable handling position for particular applications, e.g. for left-handed tool users.

Completely unscrew the four screws. Rotate the machine head carefully, **without removing it from the housing**, into the new position. Screw in and retighten the four screws.

Removing the Dust Filter (see figure B)

Remove any used dust filters (26) along with the screw in accordance with figure B. Fit the cleaned dust filter or a new dust filter (26).

When fitting the dust filter (26), only use the original screw to avoid damage to the electronics.

Dust/Chip Extraction

The dust from materials such as lead paint, some types of wood, minerals and metal can be harmful to human health. Touching or breathing in this dust can trigger allergic reactions and/or cause respiratory illnesses in the user or in people in the near vicinity.

Certain dusts, such as oak or beech dust, are classified as carcinogenic, especially in conjunction with wood treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be machined by specialists.

- Use a dust extraction system that is suitable for the material wherever possible.
- Provide good ventilation at the workplace.
- It is advisable to wear a P2 filter class breathing mask.

The regulations on the material being machined that apply in the country of use must be observed.

- **Avoid dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

Operation

Start-Up

- **Pay attention to the mains voltage.** The voltage of the power source must match the voltage specified on the rating plate of the power tool.
- **Products that are only sold in AUS and NZ:** Use a residual current device (RCD) with a nominal residual current of 30 mA or less.

When operating the power tool using a mobile generator that does not have sufficient reserve capacity or an adequate voltage control system with inrush current boost converter, loss of performance or atypical behaviour may occur upon switch-on.

Please check the suitability of the power generator you are using, particularly with regard to the mains voltage and frequency.

Switching on/off

To **start** the power tool, push the on/off switch (3) forward.

To **lock** the on/off switch (3) in position, push the on/off switch (3) forward and down until it clicks into place.

To **switch off** the power tool, release the on/off switch (3); or, if the switch is locked, briefly push the on/off switch (3) backward and down and then release it.

- **Always check abrasive tools before using them. The abrasive tool must be fitted properly and be able to move freely. Carry out a test run for at least one minute with no load. Do not use abrasive tools that are damaged, run untrue or vibrate during use.** Damaged abrasive tools can burst apart and cause injuries.

Constant Electronic control

The Constant Electronic keeps the speed at no load and under load virtually consistent, guaranteeing uniform performance.

Overload protection

When overloaded, the motor comes to a stop. Allow the power tool to cool down unloaded at its maximum no-load speed for approx. 5–10 seconds.

Status indicator (LED)

The following tables describes the LED status indicators (4) on the power tool.

Status indicator (LED) (4)	Meaning/cause	Solution
Green	Status OK	–
Flashing red	Power tool has overheated and will switch off.	Leave the power tool to cool down. If the status indicator (LED) lights up green, the power tool can be switched on again.
Illuminated red	Kickback shutdown, restart protection or overload protection has been triggered, the power tool will switch off.	Turn the power tool off and on again.

Speed preselection

You can select the required speed using the speed preselection thumbwheel (5), even during operation. The information in the table below describes the recommended values.

Material	Application	Application tool	Thumbwheel position
Metal	Removing paint	Abrasive disc	2 – 3
Wood, metal	Brushing, removing rust	Cup brush, abrasive disc	3
Metal, stone	Grinding	Grinding disc	4 – 6
Metal	Rough grinding	Grinding disc	6
Metal	Cutting	Cutting disc	6
Stone	Cutting	Diamond cutting disc and cutting guide (cutting of stone is permitted only with a cutting guide)	6

The values specified for speed levels are guide values.

- **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.

Level Speed preselection	GWS 20-125 SB [min ⁻¹]
1	2800
2	4300
3	5800
4	7400
5	8900
6	10500

The values specified for speed levels are guide values.

Working Advice

- Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.
- Exercise caution when cutting slots in structural walls; see the "Information on structural design" section.
- Clamp the workpiece if it is not secure under its own weight.
- Do not load the power tool so heavily that it comes to a stop.
- If the power tool has been subjected to a heavy load, continue to run it at no-load for several minutes to cool down the accessory.
- Do not use the power tool with a cut-off stand.
- Do not touch grinding and cutting discs until they have cooled down. The discs can become very hot while working.

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.

Rough grinding

- Never use cutting discs for rough grinding.

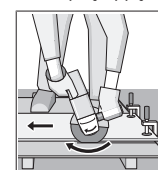
The best rough grinding results are achieved with a set angle of 30° to 40°. Move the power tool back and forth with moderate pressure. This will ensure that the workpiece does not become too hot or discolour and that grooves are not formed.

Cutting Metal

- Always use the protective guard for cutting (7) when cutting with bonded abrasives.

When carrying out abrasive cutting, use a moderate feed that is suited to the material being machined. Do not exert pressure on the cutting disc and do not tilt or swing the power tool.

Do not attempt to reduce the speed of a cutting disc coming to a stop by applying pressure from the side.



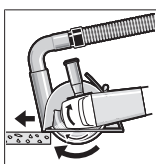
The power tool must always work in an up-grinding motion. Otherwise there is a risk that it will be pushed **uncontrolled** out of the cut. For best results when cutting profiles and rectangular tubing, start at the smallest cross section.

Cutting stone

- Provide sufficient dust extraction when cutting stone.
- Wear a dust mask.
- The power tool may be used only for dry cutting/grinding.

For best results when cutting stone, use a diamond cutting disc.

When using the extraction guard for cutting with a guide block (18), the vacuum cleaner must be approved for vacuuming stone dust. Suitable vacuum cleaners are available from Bosch.



Switch on the power tool and position it with the front part of the guide block on the workpiece. Move the power tool with a moderate feed motion that is suited to the material being machined.

When cutting especially hard materials such as concrete with a 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. If this happens, stop cutting and allow the diamond cutting disc to cool down by running the power tool for a short time at maximum speed with no load.

Working noticeably slower and with circular sparking indicate that the diamond cutting disc that has become dull. You can resharpen the disc by briefly cutting into abrasive material (e.g. lime-sand brick).

Cutting hard materials

- ▶ Wear a suitable dust mask, e.g. P2 Standard.
- ▶ The power tool may be used only for dry cutting/grinding.

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 power tool for a short time at maximum speed with no load.

Noticeably 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 structural design

Recesses in load-bearing walls are subject to country-specific regulations. These regulations must be observed under all circumstances. Seek advice from the responsible structural engineer, architect or construction supervisor before starting work.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- ▶ Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.
- ▶ To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.
- ▶ In extreme conditions, always use a dust extractor if possible. Blow out ventilation slots frequently and install a residual current device (RCD) upstream. When machining metals, conductive dust can settle inside the power tool, which can affect its protective insulation.

Store and handle the accessories carefully.

In order to avoid safety hazards, if the power supply cord needs to be replaced, this must be done by **Bosch** or by an

after-sales service centre that is authorised to repair **Bosch** power tools.

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. You can find explosion drawings and information on spare parts at: www.bosch-pt.com
The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

Malaysia

Robert Bosch Sdn. Bhd.(220975-V) PT/SMY
No. 8A, Jalan 13/6
46200 Petaling Jaya
Selangor
Tel.: (03) 79663194
Toll-Free: 1800 880188
Fax: (03) 79583838
E-Mail: kiathoe.chong@my.bosch.com
www.bosch-pt.com.my

You can find further service addresses at:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Disposal

The power tool, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner.



Do not dispose of power tools along with household waste.

Français

Consignes de sécurité

Avertissements de sécurité généraux pour l'outil

AVERTISSEMENT - Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.

Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

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

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

Sécurité de la zone de travail

- ▶ **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- ▶ **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

Sécurité électrique

- ▶ **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle.** Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. **Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- ▶ **Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- ▶ **Ne pas maltraiter le cordon.** Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. **Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement.** Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- ▶ **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil.** Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
- ▶ **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chausures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.

- ▶ **Eviter tout démarrage intempestif.** S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- ▶ **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
- ▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- ▶ **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

Utilisation et entretien de l'outil

- ▶ **Ne pas forcer l'outil.** Utiliser l'outil adapté à votre application. L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- ▶ **Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- ▶ **Observer la maintenance de l'outil.** Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- ▶ **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- ▶ **Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles

prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

Maintenance et entretien

- **Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

Instructions de sécurité pour meuleuses angulaires

Avertissements de sécurité communs pour les opérations de meulage, de ponçage, de brossage métallique ou de tronçonnage par meule abrasive

- **Cet outil électrique est destiné à fonctionner comme meuleuse, ponceuse, brosse métallique ou outil à tronçonner. Lire toutes les mises en garde de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique.** Le fait de ne pas suivre toutes les instructions données ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure grave.
- **Les opérations de lustrage ne sont pas recommandées avec cet outil électrique.** Les opérations pour lesquelles l'outil électrique n'a pas été conçu peuvent provoquer un danger et causer un accident corporel.
- **Ne pas utiliser d'accessoires non conçus spécifiquement et recommandés par le fabricant d'outils.** Le simple fait que l'accessoire puisse être fixé à votre outil électrique ne garantit pas un fonctionnement en toute sécurité.
- **La vitesse assignée de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique.** Les accessoires fonctionnant plus vite que leur vitesse assignée peuvent se rompre et voler en éclat.
- **Le diamètre extérieur et l'épaisseur de votre accessoire doivent se situer dans le cadre des caractéristiques de capacité de votre outil électrique.** Les accessoires dimensionnés de façon incorrecte ne peuvent pas être protégés ou commandés de manière appropriée.
- **Le montage fileté d'accessoires doit être adapté au filet de l'arbre de la meuleuse. Pour les accessoires montés avec des flasques, l'alésage central de l'accessoire doit s'adapter correctement au diamètre du flasque.** Les accessoires qui ne correspondent pas aux éléments de montage de l'outil électrique seront en déséquilibre, vibreront de manière excessive et pourront provoquer une perte de contrôle.
- **Ne pas utiliser d'accessoire endommagé.** Avant chaque utilisation examiner les accessoires comme les meules abrasives pour détecter la présence éventuelle de copeaux et fissures, les patins d'appui pour détecter des traces éventuelles de fissures, de déchirure ou d'usure excessive, ainsi que les brosses métalliques pour détecter des fils desserrés ou fissurés. Si l'outil électrique ou l'accessoire a subi une chute, examiner les dommages éventuels ou installer un accessoire non endommagé. Après examen et installation d'un accessoire, placez-vous ainsi que les personnes présentes à distance du plan de l'accessoire rotatif et faire marcher l'outil électrique à vitesse maximale à vide pendant 1 min. Les accessoires endommagés seront normalement détruits pendant cette période d'essai.
- **Porter un équipement de protection individuelle.** En fonction de l'application, utiliser un écran facial, des lunettes de sécurité ou des verres de sécurité. Le cas échéant, utiliser un masque antipoussières, des protections auditives, des gants et un tablier capables d'arrêter les petits fragments abrasifs ou des pièces à usiner. La protection oculaire doit être capable d'arrêter les débris volants produits par les diverses opérations. Le masque antipoussières ou le respirateur doit être capable de filtrer les particules produites par vos travaux. L'exposition prolongée aux bruits de forte intensité peut provoquer une perte de l'audition.
- **Maintenir les personnes présentes à une distance de sécurité par rapport à la zone de travail.** Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle. Des fragments de pièce à usiner ou d'un accessoire cassé peuvent être projetés et provoquer des blessures en dehors de la zone immédiate d'opération.
- **Tenir l'outil uniquement par les surfaces de préhension isolantes, pendant les opérations au cours desquelles l'accessoire coupant peut être en contact avec des conducteurs cachés ou avec son propre câble.** Le contact de l'accessoire coupant avec un fil «sous tension» peut mettre «sous tension» les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- **Placer le câble éloigné de l'accessoire de rotation.** Si vous perdez le contrôle, le câble peut être coupé ou subir un accroc et votre main ou votre bras peut être tiré dans l'accessoire de rotation.
- **Ne jamais reposer l'outil électrique avant que l'accessoire n'ait atteint un arrêt complet.** L'accessoire de rotation peut agripper la surface et arracher l'outil électrique hors de votre contrôle.
- **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique en le portant sur le côté.** Un contact accidentel avec l'accessoire de rotation pourrait accrocher vos vêtements et attirer l'accessoire sur vous.
- **Nettoyer régulièrement les orifices d'aération de l'outil électrique.** Le ventilateur du moteur attirera la poussière à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poudre de métal peut provoquer des dangers électriques.
- **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables.** Des étincelles pourraient enflammer ces matériaux.
- **Ne pas utiliser d'accessoires qui nécessitent des réfrigérants fluides.** L'utilisation d'eau ou d'autres réfrigérants fluides peut aboutir à une électrocution ou un choc électrique.

Rebonds et mises en garde correspondantes

Le rebond est une réaction soudaine au pincement ou à l'accrochage d'une meule rotative, d'un patin d'appui, d'une brosse ou de tout autre accessoire. Le pincement ou l'accrochage provoque un blocage rapide de l'accessoire en rotation qui, à son tour, contraint l'outil électrique hors de contrôle dans le sens opposé de rotation de l'accessoire au point du griffage.

Par exemple, si une meule abrasive est accrochée ou pincée par la pièce à usiner, le bord de la meule qui entre dans le point de pincement peut creuser la surface du matériau, provoquant des sauts ou l'expulsion de la meule. La meule peut sauter en direction de l'opérateur ou encore en s'en éloignant, selon le sens du mouvement de la meule au point de pincement. Les meules abrasives peuvent également se rompre dans ces conditions.

Le rebond résulte d'un mauvais usage de l'outil et/ou de procédures ou de conditions de fonctionnement incorrectes et peut être évité en prenant les précautions appropriées spécifiées ci-dessous.

- ▶ **Maintenir fermement l'outil électrique et placer votre corps et vos bras pour vous permettre de résister aux forces de rebond. Toujours utiliser une poignée auxiliaire, le cas échéant, pour une maîtrise maximale du rebond ou de la réaction de couple au cours du démarrage.** L'opérateur peut maîtriser les couples de réaction ou les forces de rebond, si les précautions qui s'imposent sont prises.
- ▶ **Ne jamais placer votre main à proximité de l'accessoire en rotation.** L'accessoire peut effectuer un rebond sur votre main.
- ▶ **Ne pas vous placer dans la zone où l'outil électrique se déplacera en cas de rebond.** Le rebond pousse l'outil dans le sens opposé au mouvement de la meule au point d'accrochage.
- ▶ **Apporter un soin particulier lors de travaux dans les coins, les arêtes vives etc. Eviter les rebondissements et les accrochages de l'accessoire.** Les coins, les arêtes vives ou les rebondissements ont tendance à accrocher l'accessoire en rotation et à provoquer une perte de contrôle ou un rebond.
- ▶ **Ne pas fixer de chaîne coupante, de lame de sculpture sur bois, de chaîne coupante ni de lame de scie dentée.** De telles lames provoquent des rebonds fréquents et des pertes de contrôle.

Mises en garde de sécurité spécifiques aux opérations de meulage et de tronçonnage abrasif

- ▶ **Utiliser uniquement des types de meules recommandés pour votre outil électrique et le protecteur spécifique conçu pour la meule choisie.** Les meules pour lesquelles l'outil électrique n'a pas été conçu ne peuvent pas être protégées de façon satisfaisante et sont dangereuses.
- ▶ **La surface de meulage des meules à moyeu déporté doit être montée sous le plan de la lèvre du protecteur.** Une meule montée de manière incorrecte qui dé-

passe du plan de la lèvre du protecteur ne peut pas être protégée de manière appropriée.

▶ **Le protecteur doit être solidement fixé à l'outil électrique et placé en vue d'une sécurité maximale, de sorte que l'opérateur soit exposé le moins possible à la meule.** Le protecteur permet de protéger l'opérateur des fragments de meule cassée, d'un contact accidentel avec la meule et d'étincelles susceptibles d'enflammer les vêtements.

▶ **Les meules doivent être utilisées uniquement pour les applications recommandées. Par exemple: ne pas meuler avec le côté de la meule à tronçonner.** Les meules à tronçonner abrasives sont destinées au meulage périphérique, l'application de forces latérales à ces meules peut les briser en éclats.

▶ **Toujours utiliser des flasques de meule non endommagés qui sont de taille et de forme correctes pour la meule que vous avez choisie.** Des flasques de meule appropriés supportent la meule réduisant ainsi la possibilité de rupture de la meule. Les flasques pour les meules à tronçonner peuvent être différents des autres flasques de meule.

▶ **Ne pas utiliser de meules usées d'outils électriques plus grands.** La meule destinée à un outil électrique plus grand n'est pas appropriée pour la vitesse plus élevée d'un outil plus petit et elle peut éclater.

Mises en garde de sécurité additionnelles spécifiques aux opérations de tronçonnage abrasif

▶ **Ne pas «coincer» la meule à tronçonner ou ne pas appliquer une pression excessive. Ne pas tenter d'exécuter une profondeur de coupe excessive.** Une contrainte excessive de la meule augmente la charge et la probabilité de torsion ou de blocage de la meule dans la coupe et la possibilité de rebond ou de rupture de la meule.

▶ **Ne pas vous placer dans l'alignement de la meule en rotation ni derrière celle-ci.** Lorsque la meule, au point de fonctionnement, s'éloigne de votre corps, le rebond éventuel peut propulser la meule en rotation et l'outil électrique directement sur vous.

▶ **Lorsque la meule se bloque ou lorsque la coupe est interrompue pour une raison quelconque, mettre l'outil électrique hors tension et tenir l'outil électrique immobile jusqu'à ce que la meule soit à l'arrêt complet. Ne jamais tenter d'enlever la meule à tronçonner de la coupe tandis que la meule est en mouvement sinon le rebond peut se produire.** Rechercher et prendre des mesures correctives afin d'empêcher que la meule ne se gripe.

▶ **Ne pas démarrer de nouveau le travail directement sur la pièce. Laissez le disque atteindre sa vitesse maximale et entrer en contact avec la pièce prudemment.** Le disque peut s'accrocher, se soulever brusquement ou avoir un mouvement arrière si l'appareil est redémarré en charge.

▶ **Prévoir un support de panneaux ou de toute pièce à usiner surdimensionnée pour réduire le risque de pincement et de rebond de la meule.** Les grandes pièces à

usiner ont tendance à fléchir sous leur propre poids. Les supports doivent être placés sous la pièce à usiner près de la ligne de coupe et près du bord de la pièce des deux côtés de la meule.

- **Soyez particulièrement prudent lorsque vous faites une «coupe en retrait» dans des parois existantes ou dans d'autres zones sans visibilité.** La meule saillante peut couper des tuyaux de gaz ou d'eau, des câblages électriques ou des objets, ce qui peut entraîner des rebonds.

Mises en garde de sécurité spécifiques aux opérations de ponçage

- **Ne pas utiliser de papier abrasif trop surdimensionné pour les disques de ponçage. Suivre les recommandations des fabricants, lors du choix du papier abrasif.**

Un papier abrasif plus grand s'étendant au-delà du patin de ponçage présente un danger de lacération et peut provoquer un accrochage, une déchirure du disque ou un rebond.

Mises en garde de sécurité spécifiques aux opérations de brossage métallique

- **Garder à l'esprit que des brins métalliques sont rejettés par la brosse même au cours d'une opération ordinaire. Ne pas soumettre à une trop grande contrainte les fils métalliques en appliquant une charge excessive à la brosse.** Les brins métalliques peuvent aisément pénétrer dans des vêtements légers et/ou la peau.
- **Si l'utilisation d'un protecteur est recommandée pour le brossage métallique, ne permettre aucune gêne du touret ou de la brosse métallique au protecteur.** Le touret ou la brosse métallique peut se dilater en diamètre en raison de la charge de travail et des forces centrifuges.

Consignes de sécurité additionnelles



Portez toujours des lunettes de protection.

- **Utilisez un détecteur approprié pour vérifier s'il n'y a pas de conduites cachées ou contactez votre société de distribution d'eau locale.** Tout contact avec des câbles électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Tout endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels et peut provoquer un choc électrique.
- **Attendez que les meules à ébarber et les disques à tronçonner aient refroidi avant de les toucher.** Les meules deviennent brûlantes pendant le travail.
- **Déverrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt et le mettre dans la position d'arrêt, si l'alimentation en courant est interrompue, par ex. par une panne de courant ou quand la fiche du secteur est débranchée.** Ceci permet d'éviter un redémarrage incontrôlé.
- **Bloquez la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage appropriés ou dans un

étai est fixée de manière plus sûre que quand elle est tenue avec une main.

Description des prestations et du produit



Lisez attentivement toutes les instructions et consignes de sécurité. Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.

Référez-vous aux illustrations qui se trouvent à l'avant de la notice d'utilisation.

Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour le tronçonnage, le meulage/l'ébarbage et le brossage à sec de la pierre et du métal ainsi que pour le forage dans la pierre avec des couronnes diamantées.

Pour le tronçonnage avec des abrasifs agglomérés, utilisez un capot de protection spécifiquement conçu pour le tronçonnage.

Pour le tronçonnage de pierres, veillez à assurer une aspiration suffisante des poussières.

En combinaison avec les accessoires de ponçage adéquats, l'outil électroportatif peut aussi être utilisé pour le ponçage avec des disques abrasifs.

Éléments constitutifs

La numérotation des éléments se réfère à la représentation de l'outil électroportatif sur la page graphique.

- (1) Levier de déverrouillage du capot de protection
- (2) Bouton de blocage de broche
- (3) Interrupteur marche/arrêt
- (4) LED d'état
- (5) Molette de présélection de vitesse
- (6) Poignée auxiliaire (surface de prise en main isolée)
- (7) Capot de protection pour tronçonnage^{a)}
- (8) Capot de protection pour meulage
- (9) Capot d'aspiration pour meulage^{a)}
- (10) Meule boisseau au carbure^{a)}
- (11) Disque à meuler^{a)}
- (12) Disque à tronçonner^{a)}
- (13) Écrou de serrage rapide SDS-clic^{a)}
- (14) Écrou de serrage
- (15) Clé à ergots pour écrou de serrage
- (16) Broche d'entraînement
- (17) Poignée (surface de prise en main isolée)
- (18) Capot d'aspiration spécial tronçonnage avec glissière de guidage^{a)}
- (19) Disque à tronçonner diamanté^{a)}
- (20) Protège-main^{a)}

- (21) Brosse boisseau^{a)}
 - (22) Plateau de ponçage caoutchouc^{a)}
 - (23) Disque abrasif^{a)}
 - (24) Écrou cylindrique^{a)}
 - (25) Scie-trépan diamantée^{a)}
 - (26) Filtre à poussière
 - (27) Flasque de serrage
 - (28) Joint torique
- a) Ces accessoires ne sont pas compris dans la fourniture.

Caractéristiques techniques

Meuleuse angulaire	GWS 20-125 SB	
Référence	3 601 GD5 0..	
Tension nominale	V	220-240
Puissance absorbée nominale	W	2 000
Puissance débitée	W	1 400
Régime nominal	tr/min	10 500
Plage de réglage de vitesses de rotation	tr/min	2 800-10 500
Diamètre de disque maxi	mm	125
Filetage de la broche d'entraînement	M 14	
Longueur de filetage max. de la broche	mm	21
Présélection de vitesse de rotation	●	
Constante électronique	●	
Protection contre les surcharges	●	
Protection anti-redémarrage	●	
Démarrage progressif	●	
Arrêt en cas de rebond (Kick-Back Control)	●	
Frein d'arrêt immédiat	●	
Protection en cas de chute (Drop Control)	●	
LED d'état	●	
Poids ^{A)}		
- avec poignée auxiliaire anti-vibrations	kg	2,4
- avec poignée auxiliaire standard	kg	2,3
Classe de protection	□ / II	

A) Poids sans cordon d'alimentation ni fiche mâle

Les données indiquées sont valables pour une tension nominale [U] de 230 V. Elles peuvent varier lorsque la tension diffère de cette valeur et sur certaines versions destinées à certains pays.

Les valeurs peuvent varier selon le produit, les conditions d'utilisation et les conditions ambiantes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.bosch-professional.com/wac.

Montage

Montage du dispositif de protection

- Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.

Remarque : En cas de cassure de la meule ou du disque pendant l'utilisation ou de détérioration des dispositifs de fixation sur le capot de protection/l'outil électroportatif, envoyez sans tarder l'outil électroportatif dans un centre de service après-vente. Pour les adresses, reportez-vous à la section « Service après-vente et conseil utilisateurs ».

Capot de protection pour meulage (voir figure D)

Placez le capot de protection (8) sur la fixation de l'outil électroportatif jusqu'à ce que les ergots de codage du capot de protection viennent se loger dans les évidements de la fixation. Appuyez pour cela sur le levier de déverrouillage (1) et maintenez-le actionné.

Montez le capot de protection (8) sur le collet de broche en exerçant une pression jusqu'à ce que l'épaulement du capot de protection repose sur le flasque de l'outil électroportatif et tournez le capot de protection jusqu'à ce qu'il s'enclenche de façon perceptible.

Adaptez la position du capot de protection (8) aux exigences du travail à effectuer. Pour cela, poussez le levier de déverrouillage (1) vers le haut et tournez le capot de protection (8) dans la position souhaitée.

- Orientez le capot de protection (8) de sorte que les deux ergots du levier de déverrouillage (1) viennent se loger dans les évidements correspondants du capot de protection (8).
- Orientez le capot de protection (8) de façon à éviter les projections d'étincelles en direction de l'utilisateur.
- Dans le sens de rotation de l'accessoire, le capot de protection (8) ne doit pouvoir pivoter que si l'on appuie sur le levier de déverrouillage (1)! Si cela n'est pas le cas, ne continuez en aucun cas à utiliser l'outil électroportatif, confiez-le au service après-vente pour réparation.

Remarque : Les ergots de codage se trouvant sur le capot de protection (8) font en sorte que seul le capot de protection adapté à l'outil électroportatif puisse être monté.

Carter d'aspiration spécial meulage

Pour réduire fortement la production de poussière pendant le ponçage de peintures, de vernis et de matières plastiques avec des meules assiettes carbure (10), vous pouvez utiliser le carter d'aspiration (9). Le carter d'aspiration (9) n'est pas approprié pour travail des métaux.

Il est possible de raccorder au carter d'aspiration (9) un aspirateur Bosch approprié.

Le carter d'aspiration (9) se fixe de la même manière que le capot de protection (8). La couronne porte-brosses peut être remplacée.

Capot de protection spécial tronçonnage

- ▶ Pour les opérations de tronçonnage au moyen d'abrasifs agglomérés, toujours utiliser le capot de protection spécial tronçonnage (7).
- ▶ Lors du tronçonnage de matières minérales, veillez à assurer une aspiration suffisante des poussières.

Le capot de protection spécial tronçonnage (7) se monte comme le capot de protection spécial meulage (8).

Capot de protection spécial tronçonnage avec glissière de guidage

Le capot de protection spécial tronçonnage avec glissière de guidage (18) se monte comme le capot de protection spécial meulage.

Protège-main

- ▶ Montez systématiquement le protège-main pour les travaux avec plateau caoutchouc (22) ou brosse boisseau/brosse circulaire/disque à lamelles (20).

Fixez le protège-main (20) avec la poignée supplémentaire (6).

Poignée supplémentaire

- ▶ N'utilisez l'outil électroportatif qu'avec la poignée supplémentaire (6).
- ▶ Ne continuez pas à utiliser l'outil électroportatif si la poignée supplémentaire est endommagée. N'apportez aucune modification à la poignée supplémentaire.

Vissez la poignée supplémentaire (6) du côté gauche ou du côté droit de la tête de meuleuse, selon les besoins.

Poignée supplémentaire antivibrations



Vissez la poignée supplémentaire (6) du côté gauche ou du côté droit de la tête de meuleuse, selon les besoins.

La poignée supplémentaire antivibrations réduit les vibrations et rend l'utilisation de l'outil électroportatif plus confortable et plus sûre.

- ▶ N'utilisez l'outil électroportatif qu'avec la poignée supplémentaire (6).
- ▶ N'apportez aucune modification à la poignée supplémentaire.

Ne continuez pas à travailler quand la poignée supplémentaire est endommagée.

Montage des accessoires de ponçage

- ▶ Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.
- ▶ Attendez que les meules à ébarber et les disques à tronçonner aient refroidi avant de les toucher. Les meules deviennent brûlantes pendant le travail.

Remarque : Assurez-vous que le flasque de serrage fourni (27) est monté correctement, comme représenté sur la figure C.

Assurez-vous que le joint torique (28) n'est pas endommagé et monté correctement, comme représenté sur la figure C. Remplacez le joint torique (28) s'il est endommagé.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser l'écrou à serrage rapide (13). En cas d'utilisation de l'écrou de serrage (14), un effort plus important doit être exercé pour desserrer l'écrou de serrage.

Nettoyez la broche d'entraînement (16) et toutes les pièces à monter.

Pour serrer et libérer les meules et autres accessoires, appuyez sur le bouton de blocage de broche (2) afin de bloquer la broche d'entraînement.

- ▶ N'actionnez la touche de blocage de broche que lorsque la broche d'entraînement est à l'arrêt. L'outil électroportatif risque sinon d'être endommagé.

Meule / disque à tronçonner

N'utilisez que des meules et disques aux dimensions prescrites. Le diamètre de l'alsage central doit être adapté au flasque d'entraînement. N'utilisez ni raccords réducteurs ni adaptateurs.

Lors de l'utilisation de disques à tronçonner diamantés, veillez à ce que la flèche de sens de rotation sur le disque et le sens de rotation de l'outil électroportatif (voir la flèche de sens de rotation sur la tête de meuleuse) coïncident.

L'ordre de montage est visible sur la page avec les graphiques.

Pour fixer la meule / le disque à tronçonner, vissez l'écrou de serrage (14) et serrez-le avec la clé à ergots.

- ▶ Après avoir monté la meule/le disque et avant de mettre l'outil en marche, vérifiez si la meule/le disque est fixé(e) correctement et peut tourner librement. Assurez-vous que la meule/le disque ne frôle pas le capot de protection ni d'autres pièces.

Disque à lamelles

- ▶ Toujours monter le protège-main (20) pour les travaux avec le disque à lamelles.

Plateau caoutchouc

- ▶ Toujours monter le protège-main (20) pour les travaux avec le plateau caoutchouc (22).

L'ordre de montage est visible sur la page avec les graphiques.

Vissez l'écrou cylindrique (24) et serrez-le avec la clé à ergots.

Brosse boisseau / brosse circulaire

- ▶ Toujours monter le protège-main (20) pour les travaux avec la brosse boisseau ou la brosse circulaire.

L'ordre de montage est visible sur la page avec les graphiques.

Vissez la brosse boisseau / brosse circulaire sur la broche jusqu'à ce qu'elle appuie fermement contre le flasque à l'extrémité du filetage de broche. Serrez la brosse boisseau / brosse circulaire avec une clé plate.

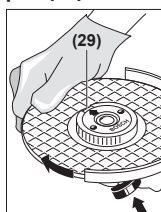
Écrou de serrage rapide SDS-clic

Pour changer de meule ou de disque sans avoir à utiliser de clé, utilisez l'écrou de serrage rapide (13) à la place de l'écrou de serrage (14).

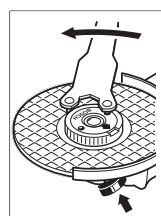
- L'écrou de serrage rapide (13) ne doit être utilisé que pour les meules à ébarber ou disques à tronçonner.

N'utilisez qu'un écrou de serrage rapide (13) en parfait état, sans traces de détérioration.

Lors du vissage, veillez à ce que le côté gravé de l'écrou de serrage rapide (13) ne se trouve pas du côté meule/disque ; la flèche doit être orientée vers la rainure de repère (29).



Actionnez le bouton de blocage de broche (2) pour bloquer la broche. Pour serrer l'écrou de serrage rapide, faites tourner d'un geste ferme la meule/disque dans le sens horaire.



Pour desserrer un écrou de serrage rapide (non endommagé) correctement fixé, tournez avec la main la molette dans le sens antihoraire. **N'essayez jamais de desserrer un écrou de serrage rapide grippé avec une pince, utilisez uniquement la clé à ergots.** Positionnez la clé à ergots comme représenté sur la figure.

Accessoires de meulage utilisables

Vous pouvez utiliser toutes les meules et disques indiqués dans cette notice d'utilisation.

La vitesse de rotation [en tr/min] et la vitesse circonférentielle [en m/s] des meules/disques utilisés doivent correspondre aux indications du tableau ci-dessous.

Respectez pour cette raison la vitesse de rotation **et vitesse circonférentielle indiquées** sur l'étiquette de la meule/diisque.

	maxi [mm]		[mm]		
	D	b	d	[tr/min]	[m/s]
b D	125	7	22,2	10 500	80
D	125	-	-	10 500	80
b D	75	30	M 14	10 500	45

	maxi [mm]		[mm]		
	D	b	d	[tr/min]	[m/s]
D d D	82	-	M 14	10 500	80

Rotation de la tête d'engrenage (voir figure A)

- Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'ils soient sur l'outil électroportatif.

La tête de meuleuse peut être tournée par pas de 90°. Cela permet, lors de certaines applications, d'amener l'interrupteur Marche/Arrêt dans une meilleure position de prise en main, par ex. pour les gauchers.

Retirez les 4 vis. Faites pivoter avec précaution la tête de meuleuse dans la nouvelle position **sans la désolidariser du carter**. Resserrez les 4 vis.

Retrait du filtre à poussière (voir figure B)

Lorsque le filtre à poussière (26) est saturé, retirez-le complètement avec la vis représentée sur la figure B. Nettoyez-le et remontez-le ou montez à sa place un nouveau filtre à poussière (26).

Pour le montage du filtre à poussière (26), n'utilisez que la vis d'origine pour éviter tout endommagement de la partie électronique.

Aspiration de poussières/de copeaux

Les poussières de matériaux tels que peintures contenant du plomb, certains bois, minéraux ou métaux, peuvent être nuisibles à la santé. Le contact avec les poussières ou leur inhalation peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires auprès de l'utilisateur ou des personnes se trouvant à proximité.

Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées comme cancérogènes, surtout en association avec des additifs pour le traitement du bois (chromate, lasure). Les matériaux contenant de l'amiante ne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.

- Si possible, utilisez un dispositif d'aspiration des poussières approprié au matériau.
- Veillez à bien aérer la zone de travail.
- Il est recommandé de porter un masque respiratoire avec un niveau de filtration de classe P2.

Respectez les règlements spécifiques aux matériaux à traiter en vigueur dans votre pays.

- **Évitez toute accumulation de poussières sur le lieu de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.

Mise en marche

Mise en marche

► **Tenez compte de la tension secteur !** La tension du secteur doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif.

En cas de raccordement de l'outil électroportatif à un générateur mobile (groupe électrogène) ne disposant pas de réserves de puissance suffisantes ou d'une régulation de tension appropriée avec amplification du courant de démarrage, les pertes de puissance ou un comportement anormal peuvent se produire à la mise en marche.

Assurez-vous que le groupe électrogène dispose de caractéristiques (tension et fréquence réseau notamment) compatibles avec la meuleuse.

Mise en marche/arrêt

Pour mettre en marche l'outil électroportatif, poussez l'interrupteur Marche/Arrêt (3) vers l'avant.

Pour bloquer l'interrupteur Marche/Arrêt (3), appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt (3) jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Pour arrêter l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (3) ou, s'il a été bloqué, appuyez brièvement sur la partie arrière de l'interrupteur Marche/Arrêt (3), puis relâchez ce dernier.

► **Vérifiez les accessoires de meulage avant de les utiliser. L'accessoire de meulage doit être correctement monté et doit pouvoir tourner librement. Effectuez une marche d'essai en faisant tourner l'outil à vide pendant au moins 1 minute. N'utilisez jamais des accessoires de meulage qui sont endommagés, qui vibrent ou dont la rotation est irrégulière.** Les accessoires de meulage endommagés peuvent éclater et causer des blessures.

Constante électronique

La constante électronique maintient la vitesse de rotation quasi constante à vide et quelle que soit la charge, pour offrir des performances toujours identiques.

Protection contre les surcharges

Le moteur s'arrête en cas de surcharge. Faites fonctionner pendant env. 5–10 secondes l'outil électroportatif à vide au régime maximal afin qu'il refroidisse.

LED d'état

Le tableau qui suit indique la signification des états de la LED (4) de l'outil électroportatif.

LED d'état (4)	Signification/cause	Remède
Vert	État normal	–
Rouge clignotant	L'outil électroportatif s'est arrêté pour cause de surchauffe.	Laisser refroidir l'outil électroportatif. Dès que la LED s'allume à nouveau en vert, l'outil électroportatif peut être redémarré.

LED d'état (4)	Signification/cause	Remède
Rouge non clignotant	Entrée en action de l'arrêt prévention rebond (KickBack Control), de la protection anti-redémarrage ou de la protection contre les surcharges : l'outil s'arrête.	Arrêter et remettre en marche l'outil électroportatif.

Présélection de vitesse de rotation

La molette de présélection de vitesse (5) permet de sélectionner la vitesse de rotation nécessaire (même durant l'utilisation de l'outil). Le tableau ci-dessous indique les valeurs recommandées pour différentes applications.

Matière	Application	Accessoire de travail	Position molette de sélection
Métal	Décapage de peinture	Disque abrasif	2 - 3
Bois, métal	Brossage, dérouillage	Meule boisseau, disque abrasif	3
Métal, pierre	Meulage	Meule	4 - 6
Métal	Ébarbage	Meule	6
Métal	Tronçonnage	Disque à tronçonner	6
Pierre	Tronçonnage	Disque à tronçonner diamanté et chariot de guidage (l'utilisation d'un chariot de guidage est obligatoire pour le tronçonnage de matières minérales)	6

Les valeurs indiquées pour chacune des vitesses sont des valeurs indicatives.

- **La vitesse assignée de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique.** Les accessoires fonctionnant plus vite que leur vitesse assignée peuvent se rompre et voler en éclat.

- **N'utilisez jamais l'outil électroportatif avec un support de tronçonnage.**
- **Attendez que les meules à ébarber et les disques à tronçonner aient refroidi avant de les toucher.** Les meules deviennent brûlantes pendant le travail.

Position présélection de vitesse	GWS 20-125 SB [tr/min]
1	2 800
2	4 300
3	5 800
4	7 400
5	8 900
6	10 500

Les valeurs indiquées pour chacune des vitesses sont des valeurs indicatives.

Instructions d'utilisation

- **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.**
- **Attention lors de la réalisation de rainures ou saignées dans des murs porteurs, voir la section « Remarques sur la statique ».**
- **Serrez la pièce si son poids ne suffit pas à assurer une bonne stabilité.**
- **Ne provoquez pas l'arrêt de l'outil électroportatif en exerçant une pression trop forte.**
- **Après l'avoir fortement sollicité, laissez tourner l'outil électroportatif à vide pendant quelques minutes pour refroidir l'accessoire de travail.**

Plateau à lamelles

Le plateau à lamelles (accessoire) permet également de travailler des surfaces convexes et des profils. Les plateaux à lamelles ont une durée de vie nettement plus élevée, des niveaux de bruit plus faibles ainsi que des températures de travail plus basses que les meules conventionnelles.

Dégrossissage

- **N'utilisez jamais de disques à tronçonner pour les travaux de dégrossissage !**

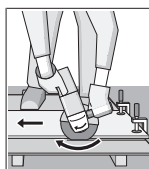
Lors des travaux de meulage, les meilleurs résultats sont obtenus avec un angle d'inclinaison de 30 à 40°. Effectuez avec l'outil électroportatif des mouvements de va-et-vient en exerçant une pression modérée. De la sorte, la pièce ne s'échauffe pas excessivement, elle ne se colore pas et il n'apparaît pas de stries.

Tronçonnage du métal

- **Pour les opérations de tronçonnage au moyen d'abrasifs agglomérés, toujours utiliser le capot de protection spécial tronçonnage (7).**

Pour le tronçonnage, travaillez avec une vitesse d'avance modérée, adaptée au type de matériau. N'exercez pas de forte pression sur le disque à tronçonner, ne l'inclinez pas et n'effectuez pas de mouvements d'oscillation.

Après avoir arrêté l'outil, ne freinez pas le disque à tronçonner en exerçant une pression vers le côté.



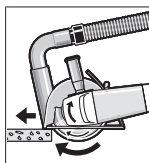
Toujours travailler en opposition (pas en avalant). Le disque risque sinon de sortir de la ligne de coupe de **façon incontrôlée**. Lors du tronçonnage de profilés et de tubes à section carrée, débutez au niveau de la plus petite section.

Tronçonnage de la pierre

- **Lors du tronçonnage de matières minérales, veillez à assurer une aspiration suffisante des poussières.**
- **Portez un masque anti-poussières.**
- **L'outil électroportatif est seulement conçu pour effectuer des tronçonnages/des meulages à sec.**

Pour tronçonner de la pierre, il est recommandé d'utiliser une disque à tronçonner diamanté.

Lors de l'utilisation du capot d'aspiration spécial tronçonnage avec glissière de guidage (18), il faut que l'aspirateur raccordé soit conçu pour l'aspiration de poussière de pierre. Bosch propose des aspirateurs appropriés.



Mettez en marche l'outil électroportatif et posez-le sur la pièce avec la partie avant de la glissière de guidage. Déplacez l'outil électroportatif sur la pièce avec une vitesse d'avance modérée, adaptée au type de matériau. Lors du tronçonnage de matériaux particulièrement durs, comme du béton avec forte teneur en gravier, le disque à tronçonner diamanté peut se mettre à surchauffer et se détériorer. Cela est reconnaissable à la formation d'une couronne d'étincelles autour du disque à tronçonner diamanté.

En pareil cas, interrompez la coupe et laissez refroidir le disque à tronçonner en le faisant tourner à vide à la vitesse maximale pendant un court instant.

L'apparition d'une couronne d'étincelles autour du disque et une diminution notable de la vitesse d'avance sont des signes révélateurs de l'émoissage d'un disque à tronçonner. Il convient alors de réaffûter le disque en réalisant quelques coupes brèves dans un matériau abrasif (par ex. du grès).

Tronçonnage de matériaux durs

- **Portez un masque anti-poussières approprié, p. ex. P2 Standard.**
- **L'outil électroportatif est seulement conçu pour effectuer des tronçonnages/des meulages à sec.**

Lors du tronçonnage de matériaux particulièrement durs, comme du béton avec forte teneur en gravier, le disque à tronçonner diamanté peut se mettre à surchauffer et risque alors de se détériorer. Une surchauffe du disque est reconnaissable à la formation d'une couronne d'étincelles autour du disque.

En pareil cas, interrompez le tronçonnage et laissez refroidir le disque en faisant fonctionner l'outil électroportatif à vide et à la vitesse maximale pendant une courte durée.

L'apparition d'une couronne d'étincelles autour du disque et une diminution notable de la vitesse d'avance sont des

signes révélateurs de l'émoissage d'un disque à tronçonner. Il convient alors de le réaffûter en réalisant quelques coupes brèves dans un matériau abrasif (par ex. de la brique silico-calcaire).

Remarques sur la statique

La réalisation de saignées dans des murs porteurs est réglementée. Respectez impérativement la législation en vigueur. Avant de débuter les travaux, demandez conseil au statique/ à l'architecte responsable ou au maître d'œuvre compétent.

Entretien et Service après-vente

Nettoyage et entretien

- **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.**
- **Toujours tenir propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**
- **Dans la mesure du possible, utilisez toujours un aspirateur quand les conditions de travail sont extrêmes. Soufflez fréquemment de l'air comprimé au travers des fentes de ventilation et placez un disjoncteur différentiel (PRCD) en amont.** Lors du travail des métaux, il est possible que des poussières métalliques à effet conducteur se déposent à l'intérieur de l'outil. La double isolation de l'outil électroportatif risque alors d'être endommagée.

Stockez et traitez les accessoires avec précaution.

Dans le cas où il s'avère nécessaire de remplacer le câble d'alimentation, confiez le remplacement à **Bosch** ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage **Bosch** afin de ne pas compromettre la sécurité.

Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange se trouvent également sous : www.bosch-pt.com

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, nous préciser impérativement le numéro d'article à dix chiffres indiqué sur la plaque signalétique du produit.

Maroc

Robert Bosch Morocco SARL
53, Rue Lieutenant Mahroud Mohamed
20300 Casablanca
Tel. : +212 5 29 31 43 27
E-Mail : sav.outillage@ma.bosch.com

Vous trouverez d'autres adresses de service sous :

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Élimination des déchets

Les outils électroportatifs, ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.



Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !

Português

Instruções de segurança

Indicações gerais de advertência para ferramentas eléctricas

AVISO

Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções.

O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

Segurança da área de trabalho

- Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada. Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pó inflamáveis. Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar pó ou vapores.
- Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização. No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

Segurança eléctrica

- A ficha de conexão da ferramenta eléctrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas eléctricas protegidas por ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque eléctrico.
- Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos. Há um risco

elevado devido a choque eléctrico, se o corpo estiver ligado à terra.

- **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades.** Nunca utilizar o cabo para transportar a ferramenta eléctrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de peças em movimento. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque eléctrico.
- **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
- **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

Segurança de pessoas

- Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
- Utilizar equipamento de protecção individual. Utilizar sempre óculos de protecção. A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica. Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio. Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias. Mantenha os cabelos, roupas e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas frouxas, cabelos

longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.

- **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.

Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas

- **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes no aparelho, de substituir acessórios ou de guardar o aparelho.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
- **Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças e não permitir que as pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções utilizem o aparelho.** Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- **Tratar a ferramenta eléctrica com cuidado.** Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização. Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
- **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
- **Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.

Serviço

- **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.

Instruções de segurança para rebarbadoras

Indicações de segurança comuns para operações de desbaste, de lixamento, de escovagem com arame ou de corte abrasivo

- **Esta ferramenta eléctrica foi concebida para funcionar como uma rebarbadora, lixadeira, escova de arame ou ferramenta de corte.** Devem ser lidas todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta eléctrica. O desrespeito das instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.
- **Não é recomendado utilizar esta ferramenta eléctrica para executar operações de polimento.** A execução de operações para as quais a ferramenta eléctrica não foi concebida pode acarretar riscos e provocar lesões.
- **Não utilize acessórios que não tenham sido especificamente concebidos e recomendados pelo fabricante da ferramenta.** Mesmo que seja possível adaptar o acessório à sua ferramenta eléctrica, isso não constitui uma garantia de utilização segura.
- **A velocidade nominal do acessório deve ser, no mínimo, igual à velocidade máxima indicada na ferramenta eléctrica.** Os acessórios que forem utilizados a uma velocidade superior àquela para a qual foram concebidos poderão desintegrar-se e projetar fragmentos.
- **O diâmetro externo e a espessura do acessório devem ser compatíveis com a potência nominal da sua ferramenta eléctrica.** Os acessórios com um tamanho incorreto não podem ser devidamente protegidos ou controlados.
- **Os acessórios roscados devem ser compatíveis com a rosca do veio da rebarbadora.** No caso dos acessórios montados por meio de flanges, o orifício de instalação do acessório deve adaptar-se ao diâmetro fixo do flange. Os acessórios não compatíveis com o hardware de instalação da ferramenta eléctrica irão funcionar de forma desequilibrada, vibrar excessivamente e poderão provocar a perda de controlo.
- **Não utilize um acessório danificado.** Antes de cada utilização, inspecione os acessórios como, por exemplo, discos abrasivos quanto a presença de lascas e fissuras, prato de apoio quanto à presença de fissuras ou desgaste excessivo, escova de arame quanto à presença de fios soltos ou partidos. Se deixar cair a ferramenta eléctrica ou o acessório, verifique se há danos ou instale um acessório intacto. Depois de inspecionar e instalar um acessório, proteja-se a si e às outras pessoas do plano do acessório rotativo e faça funcionar a ferramenta eléctrica com o número máximo de rotações em vazio durante um minuto. Normalmente, os acessórios danificados desintegraram-se durante este período de teste.
- **Use equipamento de proteção individual.** Dependendo da aplicação, use uma viseira ou óculos de proteção.

Consoante o caso, use máscara de proteção contra pó, proteções auriculares, luvas e um avental de trabalho com capacidade para deter pequenos fragmentos abrasivos ou da peça de trabalho. Os óculos de proteção devem proteger contra quaisquer detritos projetados durante as diversas operações. A máscara de proteção contra pó ou máscara respiratória devem ter capacidade para filtrar a partículas geradas durante o seu trabalho. A exposição prolongada a ruídos de elevada intensidade poderá causar perda de audição.

- **Mantenha as outras pessoas presentes no local a uma distância segura da área de trabalho. Qualquer pessoa que entre na área de trabalho tem de usar equipamento de proteção individual.** Os fragmentos de uma peça de trabalho ou de um acessório partido podem ser projetados e provocar ferimentos fora da área de trabalho imediata.
- **Segure a ferramenta elétrica exclusivamente nas superfícies de manuseamento isoladas ao efetuar uma operação na qual o acessório de corte possa entrar em contacto com fios elétricos ocultos ou com o seu próprio cabo.** Se o acessório de corte entrar em contacto com um fio "sob tensão", as partes metálicas expostas da ferramenta elétrica ficam "sob tensão" e podem produzir um choque elétrico.
- **Afaste o cabo do acessório rotativo.** Na eventualidade de perder o controlo, o cabo pode ser cortado ou ficar preso e a sua mão ou braço podem ser puxados na direção do acessório rotativo.
- **Nunca pause a ferramenta elétrica até que o acessório tenha parado por completo.** Caso contrário, o acessório rotativo pode engatar na superfície e fazer-lhe perder o controlo da ferramenta elétrica.
- **Nunca coloque a ferramenta elétrica em funcionamento enquanto a transporta.** O contacto acidental do acessório rotativo com a sua roupa pode puxar o acessório na direção do seu corpo.
- **Limpe regularmente as aberturas de ventilação da ferramenta elétrica.** Caso contrário, o ventilador do motor irá aspirar o pó para o interior da carcaça e a acumulação excessiva de pó metálico poderá provocar riscos de natureza elétrica.
- **Não utilize a ferramenta elétrica junto a materiais inflamáveis.** As faísca produzidas podem inflamar esses materiais.
- **Não utilize acessórios que necessitem de refrigerantes líquidos.** A utilização de água ou de outros refrigerantes líquidos poderá resultar em eletrocussão ou choque elétrico.

Efeito de coice e indicações relacionadas

O efeito de coice é uma reação súbita a um disco rotativo, prato de apoio, escova ou outro acessório entalado ou bloqueado. O entalamento ou bloqueio provoca uma paragem rápida do acessório rotativo que, por sua vez, faz com que a ferramenta elétrica descontrolada seja impelida na direção oposta à rotação do acessório no ponto do bloqueio.

Por exemplo, se um disco abrasivo ficar bloqueado ou entalado pela peça de trabalho, a extremidade do disco que estiver em contacto com o ponto de bloqueio pode penetrar a superfície do material, fazendo com que o disco suba ou salte. O disco poderá então saltar na direção do utilizador ou para longe deste, dependendo da direção do movimento do disco no ponto de entalamento. Os discos abrasivos também podem partir-se nestas condições.

O efeito de coice é o resultado de uma utilização abusiva e/ou condições ou procedimentos incorretos de utilização da ferramenta elétrica e pode ser evitado tomando as precauções indicadas abaixo.

- **Segure a ferramenta elétrica com firmeza e posicione o seu corpo e braço de forma a poder resistir ao efeito de coice. Utilize sempre o punho auxiliar, se fornecido, para obter o máximo controlo sobre o efeito de coice ou reação do binário durante o arranque.** O utilizador poderá controlar as reações do binário ou o efeito de coice caso tome as devidas precauções.
- **Nunca coloque a sua mão junto do acessório rotativo.** O acessório pode ressaltar para cima da sua mão.
- **Não posicione o seu corpo na área para a qual a ferramenta elétrica poderá saltar caso ocorra o efeito de coice.** O efeito de coice irá impelir a ferramenta na direção oposta ao movimento do disco no ponto de bloqueio.
- **Tenha especial cuidado ao trabalhar em cantos, arestas aguçadas, etc. Evite que o acessório ressalte ou fique preso.** Os cantos, as arestas aguçadas ou o ressalto do acessório rotativo tendem a fazer com que este fique preso e provoque a perda de controlo ou o efeito de coice.
- **Não instale uma corrente de serra para esculpir madeira ou uma lâmina de serra dentada.** Tais lâminas provocam com frequência o efeito de coice e a perda de controlo.

Instruções de segurança específicas para operações de desbaste e de corte abrasivo

- **Utilize apenas os tipos de discos recomendados para a sua ferramenta elétrica e a proteção específica concebida para o disco selecionado.** Os discos inadequados para utilização na ferramenta elétrica não podem ser devidamente protegidos e são perigosos.
- **A superfície de desbaste dos discos com centro rebaixado deve encontrar-se abaixo do plano do rebordo de proteção.** Um disco incorrectamente instalado que ultrapasse o plano do rebordo de proteção não poderá ser devidamente protegido.
- **A proteção deve ser fixada com firmeza à ferramenta elétrica e posicionada de forma a proporcionar a máxima segurança, ou seja, com a menor porção de disco exposta relativamente ao utilizador.** A proteção ajuda a proteger o utilizador dos fragmentos de discos partidos, do contacto acidental com o disco e faísca que podem inflamar o vestuário.

- **Os discos devem ser utilizados exclusivamente nas aplicações recomendadas. Por exemplo: não lixe com a parte lateral do disco de corte.** Os discos abrasivos de corte destinam-se a um desbaste periférico, a aplicação de forças laterais nestes discos poderá provocar a sua desintegração.
- **Utilize sempre flanges para discos intactas e de tamanho e forma adequados para o disco em questão.** As flanges adequadas proporcionam apoio ao disco e reduzem a possibilidade de quebras. As flanges para discos de corte poderão ser diferentes das flanges para discos de rebarbar.
- **Não utilize discos gastos de ferramentas eléctricas maiores.** Os discos concebidos para ferramentas eléctricas maiores não são adequados para as velocidades mais elevadas das ferramentas mais compactas e podem desintegrar-se.

Indicações de segurança adicionais, específicas para operações de corte abrasivo

- **Não "encrave" o disco de corte nem aplique uma pressão excessiva. Não tente efetuar cortes com uma profundidade de corte excessiva.** A sobrecarga do disco aumenta a carga e a suscetibilidade de torcer ou bloquear o disco no corte e a possibilidade de ocorrer o efeito de coice ou a quebra do disco.
- **Não posicione o seu corpo em linha e atrás do disco rotativo.** Quando o disco, no ponto de operação, está afastar-se do seu corpo, o potencial efeito de coice pode impelir o disco em rotação e a ferramenta eléctrica na sua direcção.
- **Quando o disco está a bloquear ou se interromper um corte por qualquer motivo, desligue a ferramenta eléctrica e mantenha ferramenta eléctrica imóvel até que o disco pare por completo. Nunca tente retirar o disco em rotação do corte, caso contrário, pode ocorrer o efeito de coice.** Investigue e tome as medidas necessárias para eliminar a causa do bloqueio do disco.
- **Não reinicie a operação de corte na peça de trabalho. Deixe o disco atingir a velocidade máxima e introduza-o cuidadosamente no corte.** O disco pode bloquear, subir ou ressaltar caso a ferramenta eléctrica seja acionada com o disco introduzido na peça de trabalho.
- **Apoie os painéis ou qualquer peça de trabalho de grandes dimensões para reduzir o risco de entalamento e ressalto do disco.** As peças de trabalho de grandes dimensões tendem a abater sob o seu próprio peso. Coloque suportes sob a peça de trabalho junto à linha de corte e junto da extremidade da peça de trabalho, de ambos os lados do disco.
- **Tenha especial cuidado ao efetuar um "corte de imersão" em paredes existentes ou noutras áreas cegas.** O disco protuberante pode cortar canalizações de água ou de gás, fios eléctricos ou objetos que podem provocar o efeito de coice.

Indicações de segurança específicas para operações de lixamento

- **Não utilize folhas de lixa redonda com tamanho excessivo. Siga as recomendações dos fabricantes ao seleccionar a folha de lixa.** As folhas de lixa que ultrapassam os limites do prato de lixar representam um risco de laceração e podem provocar o bloqueio, ruptura do disco ou efeito de coice.

Indicações de segurança específicas para operações de escovagem com arame

- **Tenha presente que as cerdas de arame são projectadas, mesmo durante uma utilização normal. Não aplique uma carga excessiva na escova para não sobrecarregar as cerdas de arame.** As cerdas de arame podem facilmente penetrar o vestuário leve e/ou a pele.
- **Caso seja recomendado o uso de uma protecção para a escovagem com arame, não permita qualquer interferência da catrabucha em disco ou escova com a protecção.** A catrabucha em disco ou escova pode aumentar de diâmetro devido à carga de trabalho e forças centrífugas.

Instruções de segurança adicionais

Usar óculos de proteção.



- **Utilizar detetores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consulte a companhia eléctrica local.** O contacto com cabos eléctricos pode provocar fogo e choques eléctricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A penetração num cano de água causa danos materiais ou pode provocar um choque eléctrico.
- **Não tocar nos discos abrasivos e de corte, antes que arrefecam.** Os discos tornam-se extremamente quentes durante o trabalho.
- **Destrar o interruptor de ligar-desligar e colocá-lo na posição desligada, se a alimentação de rede for interrompida, p. ex. devido a uma falha de corrente ou se a ficha de rede tiver sido puxada da tomada.** Assim é evitado um rearranque descontrolado do aparelho.
- **Fixar a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixa com dispositivos de aperto ou com torno de bancada está mais firme do que segurada com a mão.

Descrição do produto e do serviço



Leia todas as instruções de segurança e instruções. A inobservância das instruções de segurança e das instruções pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Respeite as figuras na parte da frente do manual de instruções.

Utilização adequada

A ferramenta elétrica destina-se a cortar, desbastar e escovar materiais de metal e pedra, assim como para furar em materiais de pedra com brocas de coroa de diamante sem usar água.

Para cortar com produtos abrasivos ligados é necessário usar uma tampa de proteção especial para o corte.

Ao cortar pedras deve ser assegurada uma aspiração de pó suficiente.

Com as ferramentas de lixar permitidas é possível utilizar a ferramenta elétrica para lixar com papel de areia.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da ferramenta elétrica na página de esquemas.

- (1) Alavanca de desbloqueio para tampa de proteção
 - (2) Tecla de bloqueio do veio
 - (3) Interruptor de ligar/desligar
 - (4) Indicação do estado (LED)
 - (5) Roda da pré-seleção da velocidade de rotação
 - (6) Punho adicional (superfície do punho isolada)
 - (7) Tampa de proteção para cortar^{a)}
 - (8) Tampa de proteção para lixar
 - (9) Tampa de aspiração para lixar^{a)}
 - (10) Mó tipo tacho de metal duro^{a)}
 - (11) Disco de rebarbar^{a)}
 - (12) Disco de corte^{a)}
 - (13) Porca de aperto rápido SDS-*clic*^{a)}
 - (14) Porca de aperto
 - (15) Chave de dois furos para porca de aperto
 - (16) Veio de retificação
 - (17) Punho (superfície do punho isolada)
 - (18) Tampa de aspiração para cortar com patim de guia^{a)}
 - (19) Disco de corte de diamante^{a)}
 - (20) Proteção das mãos^{a)}
 - (21) Catrucha tipo tacho^{a)}
 - (22) Prato de lixar em borracha^{a)}
 - (23) Folha de lixa^{a)}
 - (24) Porca redonda^{a)}
 - (25) Broca de coroa de diamante^{a)}
 - (26) Filtro de pó
 - (27) Flange de aperto
 - (28) O-ring
- a) Este acessório não pertence ao volume de fornecimento.

Dados técnicos

Rebarbadora	GWS 20-125 SB
Número de produto	3 601 GD5 0..

Rebarbadora	GWS 20-125 SB
Tensão nominal	V 220–240
Potência nominal absorvida	W 2000
Potência útil	W 1400
Rotações nominais	r.p.m. 10500
Ajuste do número de rotações	r.p.m. 2800–10500
Diâmetro máx. dos discos de rebarbar	mm 125
Rosca do veio de retificação	M 14
Comprimento máx. da rosca do veio de retificação	mm 21
Pré-seleção da velocidade de rotação	●
Sistema de eletrónica constante (Constant Electronic)	●
Proteção contra sobrecarga	●
Proteção contra rearranque involuntário	●
Arranque suave	●
Desativação de contragolpe	●
Travão de inércia	●
Desligamento em caso de queda	●
Indicação do estado (LED)	●
Peso ^{a)}	
– com punho adicional com amortecimento das vibrações	kg 2,4
– com punho adicional padrão	kg 2,3
Classe de proteção	□ / II

A) Peso sem cabo de ligação à rede e sem ficha de rede
Os dados aplicam-se a uma tensão nominal [U] de 230 V. Com tensões divergentes e em versões específicas do país, estes dados podem variar.

Os valores podem variar em função do produto e estar sujeitos a condições de aplicação e do meio ambiente. Para mais informações consulte www.bosch-professional.com/wac.

Montagem

Montar o dispositivo de proteção

► Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.

Nota: Se o disco abrasivo quebrar durante o funcionamento ou se os dispositivos de fixação na tampa de proteção/na ferramenta elétrica estiverem danificados, será necessário que a ferramenta elétrica seja enviada imediatamente ao serviço pós-venda, os endereços encontram-se na secção "Serviço pós-venda e aconselhamento".

Tampa de proteção para lixar (ver figura D)

Coloque a tampa de proteção (8) no encaixe na ferramenta elétrica até as saliências de codificação da tampa de proteção coincidirem com o encaixe. Para tal, prima e segure a alavanca de destravamento (1).

Pressione a tampa de proteção (8) na gola do veio até o colar da tampa de proteção assentar no flange da ferramenta elétrica e rode a tampa de proteção, até esta encaixar de forma audível.

Ajuste a posição da tampa de proteção (8) de acordo com os requisitos da operação. Para tal, prima a alavanca de destravamento (1) para cima e rode a tampa de proteção (8) para a posição desejada.

- **Ajuste sempre a tampa de proteção (8) de forma a que os dois cames da alavanca de destravamento (1) encaixem nos respetivos entalhes da tampa de proteção (8).**
- **Ajuste a tampa de proteção (8) de modo a evitar que voem faiscas na direção do operador.**
- **No sentido de rotação do acessório, a tampa de proteção (8) só pode ser rodada quando se aciona a alavanca de destravamento (1) ! Caso contrário, não deverá de modo algum continuar a utilizar a ferramenta elétrica, mas enviá-la ao serviço pós-venda.**

Nota: As saliências de codificação nas tampas de proteção (8) asseguram que só é montada a tampa de proteção adequada na ferramenta elétrica.

Capa de aspiração para lixar

Para lixar tintas, vernizes e plásticos com pouco pó em conjunto com mós tipo tacho de metal duro (10) pode utilizar a tampa de aspiração (9). A tampa de aspiração (9) não é indicada para trabalhar com metais.

Na tampa de aspiração (9) pode ser conectado um aspirador de pó Bosch apropriado.

A tampa de aspiração (9) é montada com a tampa de proteção (8). A coroa da escova pode ser substituída.

Tampa de proteção para cortar

- **Para cortar com produtos abrasivos ligados utilize sempre uma tampa de proteção especial para o corte (7).**
- **Ao cortar em pedra assegure uma aspiração de pó suficiente.**

A tampa de proteção para cortar (7) é montada como a tampa de proteção para lixar (8).

Tampa de aspiração para cortar com patim de guia

A tampa de aspiração para cortar com patim de guia (18) é montada como a tampa de proteção para lixar.

Proteção das mãos

- **Para trabalhos com o prato de lixar em borracha (22) ou com catrabucha tipo tacho/catrabucha em disco/ disco de lixa em lamelas monte sempre a proteção das mãos (20).**

Fixe a proteção das mãos (20) com o punho adicional (6).

Punho adicional

- **Utilize a ferramenta elétrica apenas com o punho adicional (6).**
- **Não continue a usar a ferramenta elétrica se o punho adicional estiver danificado. Não efetua quaisquer alterações no punho adicional.**

Dependendo do modo de operação, enrosque o punho adicional (6) à direita ou à esquerda na cabeça do mecanismo de acionamento.

Punho adicional antivibrações



Dependendo do modo de operação, enrosque o punho adicional (6) à direita ou à esquerda na cabeça do mecanismo de acionamento.

O punho adicional antivibrações reduz as vibrações, proporcionando um trabalho agradável e seguro.

- **Utilize a ferramenta elétrica apenas com o punho adicional (6).**
- **Não efetua quaisquer alterações no punho adicional.**

Não continuar a utilizar um punho adicional danificado.

Montar as ferramentas de lixar

- **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- **Não tocar nos discos abrasivos e de corte, antes que arrefeçam.** Os discos tornam-se extremamente quentes durante o trabalho.

Nota: Certifique-se de que o flange de aperto (27) fornecido está corretamente montado conforme a figura C.

Assegure-se de que o O-ring (28) utilizado não está danificado e está corretamente montado conforme a figura C. Substitua um O-ring (28) danificado.

Nota: É recomendável utilizar a porca de aperto rápido (13). Na utilização da porca de aperto (14) é necessário ter em conta um elevado esforço para soltar a porca de aperto.

Limpe o veio de trabalho (16) e todas as peças a serem montadas.

Para fixar e soltar as ferramentas de lixar, pressione a tecla de bloqueio do veio (2), para bloquear o veio de retificação.

- **Só acione a tecla de bloqueio do veio com o veio de retificação parado.** Caso contrário é possível que a ferramenta elétrica seja danificada.

Disco abrasivo e de corte

Observe as dimensões das ferramentas de lixar. O diâmetro do furo tem de ser adequado ao flange de admissão. Não utilize adaptadores nem peças redutoras.

Ao utilizar discos de corte de diamante, tenha em atenção se a seta do sentido de rotação no disco de corte de diamante e o sentido de rotação da ferramenta elétrica (ver seta do sentido de rotação na cabeça do mecanismo de acionamento) coincidem.

A ordem da montagem pode ser consultada na página de esquemas.

Para fixar o disco abrasivo/corte enrosque a porca de aperto (14) e aperte a mesma com a chave de dois furos.

- **Após montar a ferramenta abrasiva deverá controlar, antes de ligar a ferramenta elétrica, se a ferramenta abrasiva está montada corretamente e se pode ser movimentada livremente. Assegure-se de que a ferramenta abrasiva não entre em contacto com a tampa de proteção ou outras peças.**

Disco de lixa em lamelas

- **Para trabalhos com o disco de lixa em lamelas monte sempre a proteção das mãos (20).**

Prato de lixar de borracha

- **Para trabalhos com o prato de lixar em borracha (22) monte sempre a proteção das mãos (20).**

A ordem da montagem pode ser consultada na página de esquemas.

Enrosque a porca redonda (24) e aperte-a com a chave de dois furos.

Catrabucha tipo tacho/catrabucha em disco

- **Para os trabalhos com a catrabucha tipo tacho ou a catrabucha em disco monte sempre a proteção das mãos (20).**

A ordem da montagem pode ser consultada na página de esquemas.

Tem de ser possível enroscar a catrabucha tipo tacho/catrabucha em disco até ao veio de retificação, de forma a que este fique bem encostado ao flange do veio de retificação no fim da rosca do veio de retificação. Aperte a catrabucha tipo tacho/catrabucha em disco com uma chave de bocas.

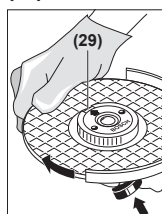
Porca de aperto rápido SDS-clíc

Para uma troca fácil de ferramenta de lixar sem utilizar outras ferramentas pode usar a porca de aperto rápido (13) em vez da porca de aperto (14).

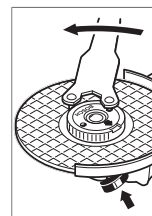
- **A porca de aperto rápido (13) só pode ser utilizada para discos abrasivos e de corte.**

Utilize apenas uma porca de aperto rápido (13) que esteja em perfeito estado e sem danos.

Ao enroscar tenha atenção para que o lado marcado da porca de aperto rápido (13) não aponte para o disco abrasivo; a seta tem de apontar para a marca de índice (29).



Pressione a tecla de bloqueio do veio (2), para bloquear o veio de retificação. Para apertar a porca de aperto rápido, rode o disco abrasivo para a direita com força.



Uma porca de aperto bem fixada e sem danos pode ser desapertada manualmente rodando o anel serrilhado para a esquerda. **Nunca solte uma porca de aperto rápido presa com um alicate, utilize sempre a chave de dois furos.** Coloque a chave de dois furos como indicado na figura.

Ferramentas de lixar permitidas

Pode utilizar todas as ferramentas de lixar mencionadas neste manual de instruções.

O número de rotações [r.p.m.] ou a velocidade periférica [m/s] admissível das ferramentas de lixar utilizadas tem de corresponder, pelo menos, aos dados da tabela seguinte.

Por isso, respeite o **número de rotações ou velocidade periférica** admissível mencionado no rótulo da ferramenta de lixar.

	máx. [mm]	[mm]			
	D	b	d	[r.p.m.]	[m/s]
	125	7	22,2	10500	80
	125	-	-	10500	80
	75	30	M 14	10500	45
	82	-	M 14	10500	80

Rodar a cabeça do mecanismo de acionamento (ver figura A)

- **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**

Pode rodar a cabeça do mecanismo de acionamento em passos de 90°. Desta forma, o interruptor de ligar/desligar pode ser colocado na posição de manuseamento mais favorável, p. ex. para esquerdinos, em situações de trabalho especiais.

Desenrosque completamente os 4 parafusos. Oscile cuidadosamente a cabeça do mecanismo de acionamento e **sem a retirar da caixa** para a nova posição. Volte a apertar os 4 parafusos.

Desmontar o filtro de pó (ver figura B)

Desmonte o filtro de pó usado (26) por completo com o parafuso conforme a figura B. Monte o filtro de pó limpo ou um filtro de pó novo (26).

Na montagem do filtro de pó (26) utilize apenas o parafuso original para evitar danos na eletrónica.

Aspiração de pó/de aparas

Pós de materiais como por exemplo, tintas que contém chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais, podem ser nocivos à saúde. O contacto ou a inalação dos pós pode provocar reações alérgicas e/ou doenças nas vias respiratórias do utilizador ou das pessoas que se encontram por perto.

Certos pós, como por exemplo pó de carvalho e faia são considerados como sendo cancerígenos, especialmente quando juntos com substâncias para o tratamento de madeiras (cromato, produtos de proteção da madeira). Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.

- Se possível deverá usar um dispositivo de aspiração de pó apropriado para o material.
- Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- É recomendável usar uma máscara de proteção respiratória com filtro da classe P2.

Observe as diretrivas para os materiais a serem processados, vigentes no seu país.

- **Evite a acumulação de pó no local de trabalho.** Pós podem entrar levemente em ignição.

Funcionamento

Colocação em funcionamento

- **Observar a tensão de rede!** A tensão da fonte de corrente elétrica deve coincidir com os dados que constam na placa de características da ferramenta elétrica.

Durante o funcionamento da ferramenta elétrica em geradores elétricos portáteis (geradores), que não dispõem de reservas de potência suficientes ou de uma regulação de tensão adequada com reforço da corrente de arranque podem ocorrer perdas de rendimento ou comportamentos atípicos na ligação.

Respeite a adequação do gerador elétrico utilizado, especialmente no que diz respeito à tensão e frequência de rede.

Ligar/desligar

Para a colocação em funcionamento da ferramenta elétrica, desloque o interruptor de ligar/desligar (3) para a frente.

Para **fixar** o interruptor de ligar/desligar (3) pressione o interruptor de ligar/desligar (3) à frente para baixo até este engatar.

Para **desligar** a ferramenta elétrica liberte o interruptor de ligar/desligar (3) ou se este estiver bloqueado, pressione o interruptor de ligar/desligar (3) brevemente atrás para baixo e depois liberte-o.

- **Verifique as ferramentas de lixar antes da utilização.**
A ferramenta de lixar tem de estar corretamente montada e poder ser livremente rodada. Efetue um

teste de funcionamento durante, pelo menos, 1 minuto, sem carga. Não utilize ferramentas de lixar danificadas, não redondas ou com vibrações. As ferramentas de lixar danificadas podem rebentar e causar ferimentos.

Constant-electronic

A Constant-Electronic mantém o número de rotações durante a marcha em vazio e sob carga quase que constante e assegura um desempenho de trabalho uniforme.

Proteção contra sobrecarga

O motor para em caso de sobrecarga. Deixe a ferramenta elétrica funcionar sem carga na velocidade mais elevada durante aprox. 5–10 segundos para que arrefeça.

Proteção contra rearranque involuntário

 A proteção contra rearranque involuntário evita que a ferramenta elétrica possa arrancar descontroladamente após uma interrupção da alimentação de corrente elétrica.

Para **recolocar em funcionamento** coloque o interruptor de ligar/desligar (3) na posição desligada e ligue novamente a ferramenta elétrica.

Arranque suave

O arranque suave eletrónico limita o binário ao ligar e permite o arranque da ferramenta elétrica sem solavancos.

Nota: Se a ferramenta elétrica funcionar com pleno número de rotações imediatamente após ser ligada, significa que o arranque suave e a proteção contra rearranque involuntário falharam. Envie imediatamente a ferramenta elétrica para o Serviço de Assistência Técnica (os endereços encontram-se na secção «Serviço de Assistência Técnica e aconselhamento sobre formas de aplicação»).

Desativação de contragolpe

 Em caso de contragolpe repentino da ferramenta elétrica, p. ex. bloqueio no corte de secçãoamento, é interrompida eletronicamente a alimentação de corrente para o motor.

Para **recolocar em funcionamento** coloque o interruptor de ligar/desligar (3) na posição desligada e ligue novamente a ferramenta elétrica.

Travão de funcionamento por inércia

 A ferramenta elétrica possui o Bosch Brake System eletrónico. Ao desligar, a ferramenta de lixar é parada em poucos segundos. Isto significa uma clara redução do tempo de marcha por inércia relativamente a rebarbadoras sem travão de funcionamento por inércia e permite pousar mais cedo a ferramenta elétrica.

Desligamento em caso de queda

 O desligamento em caso de queda integrado desliga a ferramenta elétrica, assim que atingir o solo em caso de queda. Para **recolocar em funcionamento** coloque o interruptor de ligar/desligar (3) na posição desligada e ligue novamente a ferramenta elétrica.

desligar (3) na posição desligada e ligue novamente a ferramenta elétrica.

Registo de dados

O registo de dados está ativado nesta ferramenta elétrica.



Indicação do estado (LED)

A tabela seguinte descreve as indicações de estado do LED (4) na ferramenta elétrica.

Indicação de estado (LED) (4)	Significado/causa	Solução
Verde	Estado OK	-
Piscar a vermelho	A ferramenta elétrica está sobreaquecida e desliga-se.	Deixar a ferramenta elétrica arrefecer. Se a indicação de estado (LED) acender a verde, a ferramenta elétrica pode ser novamente ligada.
Acender a vermelho	A desativação de contragolpe ou proteção contra rearranque involuntário ou proteção contra sobrecarga disparou, a ferramenta elétrica desliga-se.	Desligar e voltar a ligar a ferramenta elétrica.

Pré-seleção do número de rotação

Com a roda de pré-seleção da velocidade de rotação (5) pode pré-selecionar o número de rotações necessário mesmo durante a operação. As indicações apresentadas na tabela seguinte são valores recomendados.

Material	Aplicação	Ferramenta de trabalho	Posição da roda de ajuste
Metal	Remover tintas	Folha de lixa	2 - 3
Madeira, metal	Escovar, desenferrujar	Escova tipo tacho, lixa	3
Metal, pedra	Lixar	Disco de lixa	4 - 6
Metal	Desbastar	Disco de lixa	6
Metal	Cortar	Disco de corte	6
Pedra	Cortar	Disco de corte de diamante e patim de guia (só é permitido cortar pedra com o patim de guia)	6

Os valores indicados dos níveis de rotação são valores de referência.

- A velocidade nominal do acessório deve ser, no mínimo, igual à velocidade máxima indicada na ferramenta elétrica. Os acessórios que forem utilizados a uma velocidade superior àquela para a qual foram concebidos poderão desintegrar-se e projetar fragmentos.

Nível da pré-seleção da velocidade de rotação	GWS 20-125 SB [r.p.m.]
1	2800
2	4300
3	5800
4	7400
5	8900
6	10500

Os valores indicados dos níveis de rotação são valores de referência.

Instruções de trabalho

- Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.
- Cuidado com ranhuras em paredes de suporte, ver a secção "Indicações sobre estática".
- Aperte a peça se esta não ficar segura apenas com o seu próprio peso.
- Não sobrecarregar demasiado a ferramenta elétrica, provocando uma paragem.
- Após um trabalho com carga elevada, deverá permitir que a ferramenta elétrica funcione alguns minutos em vazio, para que o acessório possa arrefecer.
- Não utilizar a ferramenta elétrica com um suporte para rebarbadoras.
- Não tocar nos discos abrasivos e de corte, antes que arrefeçam. Os discos tornam-se extremamente quentes durante o trabalho.

Disco de lixa em lamelas

Com o disco de lixa em lamelas (acessórios) pode processar também superfícies curvas e perfis. Os discos de lixa em lamelas têm uma durabilidade consideravelmente maior, um menor nível sonoro e temperaturas mais baixas ao lixar do que os discos abrasivos convencionais.

Desbastar

► **Nunca utilize os discos de corte para desbastar.**

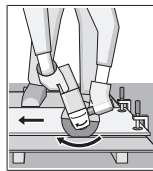
Com um ângulo de penetração de 30° a 40° obtém o melhor resultado de trabalho ao desbastar. Desloque a ferramenta elétrica para trás e para a frente com uma pressão constante. Desta forma a peça de trabalho não fica demasiado quente, não muda de cor e não ficam sulcos.

Cortar metal

► **Para cortar com produtos abrasivos ligados utilize sempre uma tampa de proteção especial para o corte (7).**

Ao cortar, trabalhe com um avanço uniforme e adequado ao material a processar. Não exerça pressão sobre o disco de corte, não incline nem oscile.

Não trave os discos de corte na saída por contrapressão lateral.



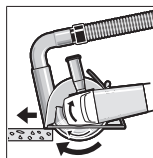
A ferramenta elétrica tem de ser sempre conduzida no sentido oposto às rotações. Caso contrário há risco que a ferramenta seja pressionada de forma **descontrolada** para fora do corte. Para cortar perfis e tubos quadrados o melhor será aplicar pequenos cortes transversais.

Cortar pedra

► **Ao cortar em pedra assegure uma aspiração de pó suficiente.**
 ► **Usar uma máscara de proteção contra pó.**
 ► **A ferramenta elétrica só pode ser utilizada para corte/lixamento a seco.**

Para cortar pedra, o melhor é utilizar um disco de corte de diamante.

Ao utilizar a tampa de aspiração para cortar com patim de guia (18), o aspirador tem de estar homologado para a aspiração de pó de pedra. A Bosch comercializa aspiradores apropriados.



Ligue a ferramenta elétrica e coloque-a sobre a peça com a parte dianteira do patim de guia. Desloque a ferramenta elétrica com um avanço uniforme e adequado ao material a processar.

Ao cortar materiais especialmente duros, p. ex. betão com alto teor de sílica, o disco de corte de diamante pode sobreaquecer e ficar danificado. Esse sobreaquecimento é claramente denunciado por uma coroa de faísca à volta do disco de corte de diamante.

Neste caso, interrompa o processo de corte e deixe o disco de corte de diamante funcionar algum tempo em vazio com o número de rotações máximo, para o arrefecer.

Um avanço do trabalho mais demorado e uma coroa de faísca à volta são sinais de um disco de corte de diamante rombo. Pode voltar a afiá-lo com pequenos cortes em material abrasivo, p. ex. arenito calcário.

Cortar materiais duros

► **Use uma máscara de proteção contra o pó adequada, p. ex. P2 standard.**
 ► **A ferramenta elétrica só pode ser utilizada para corte/lixamento a seco.**

Ao cortar materiais especialmente duros, p. ex. betão com alto teor de sílica, o disco de corte de diamante pode sobreaquecer e ficar danificado. Esse sobreaquecimento é claramente denunciado por uma coroa de faísca à volta do disco de corte de diamante.

Neste caso, interrompa o processo de corte e deixe o disco de corte de diamante funcionar algum tempo em vazio com o número de rotações máximo, para o arrefecer.

Um avanço do trabalho mais demorado e uma coroa de faísca à volta são sinais de um disco de corte de diamante rombo. Pode voltar a afiá-lo com pequenos cortes em material abrasivo, p. ex. arenito calcário.

Indicações sobre estética

Os cortes em paredes de suporte estão sujeitos às disposições específicas do país. Estas diretrizes têm de ser impreterivelmente respeitadas. Antes do início do trabalho, consultar os engenheiros de estruturas, arquitetos responsáveis ou a gestão de obra competente.

Manutenção e assistência técnica

Manutenção e limpeza

► **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
 ► **Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.**
 ► **Em condições de utilização extremas utilize sempre, se possível, um sistema de aspiração. Sobre frequentemente as aberturas de ventilação e interconecte um disjuntor de corrente de avaria (PRCD).** Durante o processamento de metais é possível que se depõe pó condutivo no interior da ferramenta elétrica. Isto pode prejudicar o isolamento de proteção da ferramenta elétrica.

Os acessórios devem ser armazenados e tratados com cuidado.

Se for necessário instalar um cabo de ligação, a instalação deve ser feita pela **Bosch** ou por um centro de serviço autorizado para ferramentas elétricas **Bosch**, para evitar perigos de segurança.

Serviço pós-venda e aconselhamento

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações sobre peças sobressalentes encontram-se em: www.bosch-pt.com

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas
Rodovia Anhanguera, Km 98 - Parque Via Norte
13065-900, CP 1195
Campinas, São Paulo
Tel.: 0800 7045 446
www.bosch.com.br/contacto

Outros endereços de serviço encontram-se em:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Eliminação

Ferramentas elétricas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matérias-primas.



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

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。
- ▶ 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、服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操作。**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件的轴孔尺寸必须适合于安装到电动工具的主轴上。**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。
- ▶ **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起动时的反弹力或反力矩。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。
- ▶ 护罩必须牢固地装在电动工具上，且放置得最具有安全性，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。
- ▶ 不能在工件上重新启动切割操作。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启动，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。

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。

其他安全规章

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。
- ▶ 在磨片和切割片尚未冷却之前，切勿抓取。工作时砂轮会变得非常炙热。
- ▶ 如果电源突然中断，例如停电或不小心拔出插头，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。
- ▶ 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。

产品和性能说明

请阅读所有安全规章和指示。不遵照以下警告和说明可能导致电击、着火和/或严重伤害。



请注意本使用说明书开头部分的图示。

按照规定使用

本电动工具适合在金属和石材上进行切割、粗磨和刷磨以及在带金刚石钻套的石材上进行钻孔，而无需使用水。

使用合成磨料进行切割时，必须使用切割专用防护罩。

切割石材时必须进行足够的集尘。

安装允许的磨具后，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) 防护罩解锁杆
- (2) 主轴锁定键
- (3) 起停开关
- (4) 状态指示灯 (LED)
- (5) 转速预选调节轮
- (6) 辅助手柄（绝缘握柄）
- (7) 切割防护罩^{a)}
- (8) 研磨防护罩
- (9) 研磨排尘罩^{a)}
- (10) 硬质合金杯形砂轮^{a)}
- (11) 砂轮^{a)}
- (12) 切割片^{a)}
- (13) 快速夹紧螺母SDS- c/ic ^{a)}
- (14) 夹紧螺母
- (15) 夹紧螺母双销扳手
- (16) 研磨主轴

- (17) 手柄 (绝缘握柄)
 - (18) 带引导滑座的切割排尘罩^{a)}
 - (19) 金刚石切割片^{a)}
 - (20) 护手^{a)}
 - (21) 杯型钢丝刷^{a)}
 - (22) 橡胶磨盘^{a)}
 - (23) 砂纸^{a)}
 - (24) 圆形螺母^{a)}
 - (25) 金刚石钻头^{a)}
 - (26) 滤尘器
 - (27) 夹紧法兰
 - (28) O形环
- a) 该附件并不包含在基本的供货范围内。

技术数据

角磨机	GWS 20-125 SB	
物品代码	3 601 GD5 0..	
额定电压	伏特	220-240
额定输入功率	瓦	2000
输出功率	瓦	1400
额定转速	转/分钟	10500
转速设定范围	转/分钟	2800-10500
最大砂轮直径	毫米	125
研磨主轴螺纹	M 14	
研磨主轴上的最大螺纹	毫米	21
长度		
转速预选	●	
恒定电子装置	●	
过载保护	●	
重启保护	●	
缓速起动	●	
回弹断开	●	
防外滑制动器	●	
撞击断开	●	
状态指示灯 (LED)	●	
重量 ^{A)}		
- 带减震辅助手柄	公斤	2.4
- 带标准辅助手柄	公斤	2.3
保护等级	IP 41	

A) 不含电源线和电源插头的重量

所有参数适用于230伏的额定电压[U]，对于其他不同的电压和国际规格，数据有可能不同。

数值可能因不同产品而异，并且受到应用和环境条件影响。更多信息请参见www.bosch-professional.com/wac。

安装

安装保护装置

- 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

提示：使用过程中砂轮片断裂或防护罩/电动工具上的固定装置损坏后，必须立即将电动工具寄给客户服务部门，地址参见章节“客户服务和应用咨询”。

研磨防护罩 (参见插图 D)

将防护罩(8)放到电动工具的支座上，直至防护罩的编码凸轮与支座重合。按压并按住解锁杆(1)。

将防护罩(8)压到主轴颈上，直至防护罩的凸肩套在电动工具的法兰上，然后转动防护罩，直至能够清楚地听见卡止声。

根据工作需要调整好防护罩(8)的位置。为此朝上推动解锁杆(1)，然后将防护罩(8)转到所需位置。

- 不断调整防护罩(8)，使解锁杆(1)的两个凸轮卡入防护罩(8)相应的开口中。

- 调整防护罩(8)，以防有火花朝操作人员方向飞溅。

- 唯有通过操纵解锁杆(1)才能使防护罩(8)沿附件的旋转方向转动！否则，在任何条件下都不得继续使用电动工具，必须将其交给客户服务部门。

提示：防护罩(8)上的编码凸轮确保只能安装一个与电动工具匹配的防护罩。

研磨排尘罩

搭配硬质合金杯形砂轮(10)无尘打磨颜料、油漆和塑料时可以使用排尘罩(9)。排尘罩(9)不适用于加工金属。

可以将合适的博世吸尘器连接在排尘罩(9)上。

排尘罩(9)与防护罩(8)的安装方法一样。刷环可更换。

切割防护罩

- 使用合成磨料切割时，必须使用切割专用防护罩(7)。

- 切割石材时必须进行足够的集尘。

切割防护罩(7)与研磨防护罩(8)的安装方法一样。

带引导滑座的切割排尘罩

带引导滑座的切割排尘罩(18)与研磨防护罩的安装方法一样。

护手

- 使用橡胶磨盘(22)或杯型钢丝刷/轮刷/千叶砂磨轮操作时，请务必安装护手(20)。

用辅助手柄(6)固定护手(20)。

辅助手柄

- 操作电动工具时务必使用辅助手柄(6)。

- 如果辅助手柄损坏了，勿继续使用电动工具。切勿在辅助手柄上做任何修改。

视操作方法而定，在机头左侧或右侧旋入辅助手柄(6)。

具备减震功能的辅助手柄



具备减震功能的辅助手柄不仅能够降低工作时的震动，更可以提高操作机器的舒适性和确保工作安全。

- ▶ 操作电动工具时务必使用辅助手柄(6)。
- ▶ 切勿在辅助手柄上做任何修改。
- ▶ 请勿继续使用已经损坏的辅助手柄。

安装磨具

- ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。
- ▶ 在砂轮片和切割片尚未冷却之前，切勿抓取。工作时砂轮会变得非常炙热。

提示：确保随附的夹紧法兰(27)已根据图片C正确安装。

确保已安装的O形环(28)未损坏且已根据图片C正确安装。更换损坏的O形环(28)。

提示：建议使用快速夹紧螺母(13)。如要使用夹紧螺母(14)，则在松开夹紧螺母时必须增加力度。

清洁研磨主轴(16)和所有待安装的零件。

夹紧及松开磨具时，请按压主轴锁定键(2)以固定研磨主轴。

- ▶ 待主轴完全静止后，才可以操纵主轴锁定键。否则可能会损坏电动工具。

砂轮/切割片

注意磨具的规格。孔径必须和固定法兰完全吻合。请勿使用转接件或异径管。

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旋转方向一致（参考机头上的旋转方向箭头）。

安装过程请参考插图页。

拧入夹紧螺母(14)以固定砂轮/切割片，然后使用双销扳手拧紧螺母。

- ▶ 在安装好磨具且尚未开动磨机之前，必须检查磨具是否正确地安装，磨具能否自由无阻地旋转。务必确保磨具转动时不会和防护罩或其他机件产生磨擦。

千叶砂磨轮

- ▶ 使用千叶砂磨轮操作时，请务必安装护手(20)。

橡胶磨盘

- ▶ 使用橡胶磨盘(22)操作时，请务必安装护手(20)。

安装过程请参考插图页。

拧上圆形螺母(24)并用双销扳手拧紧。

杯形钢丝刷/轮刷

- ▶ 使用杯形钢丝刷/轮刷操作时，请务必安装护手(20)。

安装过程请参考插图页。

将杯形钢丝刷/轮刷尽量拧入磨削主轴中，使得能紧靠在磨削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。

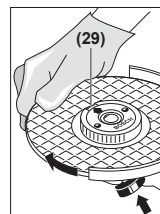
快速夹紧螺母SDS-clic

为了不借助其他工具就可便捷更换磨具，请使用快速夹紧螺母(13)来代替夹紧螺母(14)。

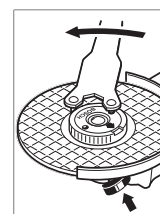
- ▶ 快速夹紧螺母(13)仅可用于砂轮片或切割片。

只能使用完好无损的快速夹紧螺母(13)。

拧上快速夹紧螺母时请注意，快速夹紧螺母(13)标记面不得指向砂轮片；箭头必须指向索引标记(29)。



按压主轴锁定键(2)来固定研磨主轴。固定快速夹紧螺母时，请顺时针用力旋转砂轮片。



如果安装正确而且快速夹紧螺母未损坏，就可以用手逆时针方向松开滚花圆环。对于卡住的快速夹紧螺母，不要用钳子而是要用双销扳手松开。请参考插图安装双销扳手。

允许使用的磨具

您可以使用本说明书中提到的所有磨具。

所用磨具的许可转速[转/分钟]或圆周转速[米/秒]必须和以下表格中的数据一致。

因此，请遵守磨具标签上所允许的转速或圆周速度。

	最大[毫米] D	[毫米] b	[毫米] d	最大[转/分钟] [米/秒]	
	125	7	22.2	10500	80
	125	-	-	10500	80
	75	30	M 14	10500	45
	82	-	M 14	10500	80

转动机头（见图A）

- 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

可将机头旋转90度。这样就能在特殊工作状况下将电源开关置于比较容易操作的位置，例如针对左撇子。

将4个螺丝完全拧出。将机头小心地转入新位置，而无需从壳体上取下。重新拧紧4个螺丝。

拆卸滤尘器（参见插图 B）

将旧滤尘器（26）用螺栓并根据图示 B 完全拆卸。安装清洁后的滤尘器或新的滤尘器（26）。

安装滤尘器（26）时只使用原装螺栓，以避免损坏电子系统。

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。

运行

投入使用

- 注意电源电压！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他不寻常的反应。

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。

接通/关闭

如要运行电动工具，请将电源开关（3）向前推。

如要锁定电源开关（3），请向前按下电源开关（3）直至卡止。

状态指示灯（LED）

下表描述了电动工具上的LED状态指示灯（4）。

状态指示灯（LED）(4)	含义/原因	解决方案
绿色	状态正常	-
闪红光	电动工具过热并关闭。	让电动工具冷却。状态指示灯（LED）亮绿光，则电动工具可再次接通。

如要关闭电动工具，请松开电源开关（3），或当电源开关卡止时短促向后按下电源开关（3），然后松开。

- 使用前，请先检查磨具。必须正确安装磨具，使其可以自由转动。进行至少1分钟的无负载试机。切勿使用损坏、变形或转动时会振动的磨具。损坏的磨具可能断裂并造成伤害。

恒定电子装置

不论机器处在负载或空载状态，恒定电子装置都能够稳定转速，确保一致的工作效率。

过载保护

过载时电机保持静止。让电动工具在最高空载转速下无负载地冷却约5–10秒钟。

重启保护

 重启保护功能可以避免电动工具在供电中断之后突然失控地重新启动。

如需**再次使用**，请将电源开关（3）置于已关闭的位置，然后重新接通电动工具。

缓速起动

电子控制的缓速起动功能可以限制开机时的扭矩，可降低电动工具的突然启动。

提示：开机后，电动工具马上以最大转速开始运转，这代表缓速起动和重启保护功能失灵了。必须立即将电动工具寄到客户服务部门（地址请见“客户服务和应用咨询”章节）。

回弹断开

 当电动工具突然回弹时（比如切割边卡住），将以电子方式中断电机供电。

如需**再次使用**，请将电源开关（3）置于已关闭的位置，然后重新接通电动工具。

防外滑制动器

电动工具装配有博世电子制动系统。关闭时磨具在几秒钟内停止。这意味着和不带防外滑制动器的角磨机相比，停机时间明显缩短，从而可以提前放下电动工具。

撞击断开

一旦撞击到地面，内置的撞击断开功能就会关闭电动工具。如需**再次使用**，请将电源开关（3）置于已关闭的位置，然后重新接通电动工具。

数据记录功能

数据记录功能在本电动工具上已激活。



状态指示灯 (LED) (4) 含义/原因	解决方案
亮红光 回弹断开或重启保护或过载保护已触发, 电动工具关闭。	关闭并再次接通电动工具。

转速预选

利用转速预选调节轮(5)也可以在运行过程中预选所需的转速。以下表格中的数据只供参考。

工件材料	用途	切割附件	调节轮的位置
金属	去除颜料	砂纸	2-3
木材, 金属	刷磨, 除锈	杯型钢丝刷, 砂纸	3
金属, 石材	研磨	砂轮	4-6
金属	粗磨	砂轮	6
金属	切割	切割片	6
石材	切割	金刚石切割片和引导滑座 (仅允许在搭配引导滑座的情况下切割岩石)	6

给出的转速等级数值为基准值。

- ▶ 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。

转速预选 等级	GWS 20-125 SB [转/分钟]
1	2800
2	4300
3	5800
4	7400
5	8900
6	10500

给出的转速等级数值为基准值。

工作提示

- ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。
- ▶ 在支撑墙上开缝时必须特别小心, 参考段落“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状况下运转数分钟, 这样能够帮助电动工具冷却。
- ▶ 不要将电动工具安装在切割研磨架上使用。
- ▶ 在磨片和切割片尚未冷却之前, 切勿抓取。工作时砂轮会变得非常炙热。

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比一般砂轮的使用寿命长, 而且工作噪音和研磨温度也比较低。

粗磨

- ▶ 不要使用切割片进行粗磨。

粗磨时如果砂轮和研磨表面成30至40度角, 能实现最好的工作效果。操作时只需轻压并来回移动电动

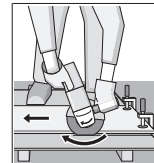
工具, 这样工件不会变热、变色, 也不会出现凹陷的痕迹。

切割金属

- ▶ 使用合成磨料切割时, 必须使用切割专用防护罩(7)。

切割时必须施力均匀, 根据要加工的材料决定推动的力道。不要再切割片施加压力, 不要倾斜和摇晃。

不要通过侧压的方式来制动仍然继续转动的切割片。



必须逆着机器的转向推动电动工具, 否则容易失控, 导致电动工具从切线中滑出。切割型材和方管时最好使用最小的截面。

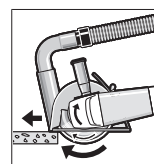
切割石材

- ▶ 切割石材时必须进行足够的集尘。
- ▶ 请佩戴防尘面具。

▶ 本电动工具只能够进行干式切割/干式磨削。

切割石材时最好使用金刚石切割片。

使用带引导滑座的切割排尘罩(18)时, 必须允许吸尘器抽吸碎石粉尘。博世提供了合适的吸尘器。



接通电动工具, 并把引导滑座的前部放在工件上。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。金刚石切割片的周围会出现明显的火花。

在这种情况下应暂停切割过程, 让金刚石切割片在空载的状况下以最高转速旋转片刻, 以便冷却。

如果工作进度明显降低而且出现火花环，则表示金刚石切割片已经变钝。此时可以将切割片在研磨材料（例如石灰砂石）上来回刷磨数次，重新磨利切割片。

切割硬工件

- ▶ **请佩戴合适的防尘面具，例如P2标准。**
- ▶ **本电动工具只能进行干式切割/干式磨削。**

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。金刚石切割片的周围会出现明显的火花。

在这种情况下应暂停切割过程，让金刚石切割片在空载的情况下以最高转速旋转片刻，以便冷却。

如果工作进度明显降低而且出现火花环，则表示金刚石切割片已经变钝。此时可以将切割片在研磨材料（例如石灰砂石）上来回刷磨数次，重新磨利切割片。

有关静力学的提示

承重墙中的线槽受制于各国规定。务必遵守这些规定。开始作业前，请先咨询主管结构工程师、建筑师或施工管理人员。

维修和服务

保养和清洁

- ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。
- ▶ 电动工具和通气孔必须随时保持清洁，以确保工作效率和工作安全。
- ▶ 在某些极端使用环境下，如果可能的话一定要使用吸尘器。经常吹除通气孔中的污垢，并且要使用故障电流保护开关（PRCD）。加工金属时可能在电动工具的内部堆积会导电的粉尘。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**Bosch**或者经授权的**Bosch**电动工具顾客服务执行，以避免危害机器的安全性能。

客户服务和应用咨询

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。备件的展开图纸和信息也可查看：www.bosch-pt.com

博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。

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。

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

102/1F 服务中心

邮政编码：310052

电话：(0571)8887 5566 / 5588

传真：(0571)8887 6688 x 5566# / 5588#

电邮：bsc.hz@cn.bosch.com

www.bosch-pt.com.cn

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

其他服务地址请见：

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

处理废弃物

必须以符合环保要求的方式回收再利用电动工具、附件和包装材料。



不可以把电动工具丢入家庭垃圾中！

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr ⁺⁶)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
外壳的金属部分	O	O	O	O	O	O
外壳的非金属部分	O	O	O	O	O	O
机械传动机构	X	O	O	O	O	O
电机组件	X	O	O	O	O	O
控制组件	X	O	O	O	O	O
附件	O	O	O	O	O	O
配件	O	O	O	O	O	O
连接件	X	O	O	O	O	O

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁺⁶)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电源线①	O	O	O	O	O	O
电池系统②	X	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

O：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。且目前业界没有成熟的替代方案，符合欧盟RoHS指令环保要求。

① 适用于采用电源线连接供电的产品。

② 适用于采用充电电池供电的产品。

产品环保使用期限内的使用条件参见产品说明书。

繁體中文

安全注意事項

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。

在所有警告中，「電動工具」此一名詞泛指：以市電驅動的（有線）電動工具或是以電池驅動的（無線）電動工具。

工作場地的安全

- ▶ 保持工作場地清潔和明亮。雜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。注意力不集中會使您失去對工具的控制。

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。如果您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。將電線遠離熱源、油、銳利邊緣或移動零件。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延長線。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可降低電擊危險。

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。當您感到疲倦，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。務必佩戴護目鏡。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 / 或電池組、拿起或搬運工具時處於關閉位置。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。不要穿著寬鬆衣服或佩戴飾品。衣服、手套和頭髮請遠離移動零件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入移動零件中。
- ▶ 如果有排屑、集塵設備連接用的裝置，請確保其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

- ▶ 請勿濫用電動工具，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您工作更有效、更安全。
- ▶ 如果開關不能開啟或關閉工具電源，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。
- ▶ 在進行任何調整、更換附件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭和 / 或將電池組拆下。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，不得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。由未經訓練的人員使用電動工具相當危險。

- ▶ **保養電動工具。** 檢查移動零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轉的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理完成。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、配件和工具的尖端等。** 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

▶ 將您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

研磨、砂磨、鋼絲刷或砂輪切割作業的一般安全警告

- ▶ **本電動工具可作為砂輪機、砂磨機、鋼絲刷或切割工具。** 請詳讀電動工具隨附的所有安全警告、指示、插圖以及規格等資料。若不遵照以下列出的指示，將可能導致電擊、著火和 / 或人員重傷。
- ▶ **不建議以此電動工具進行諸如打蠟等項作業。** 使用本電動工具進行非設計用途的作業將產生危險並導致人員受傷。
- ▶ **請勿使用非針對本工具設計的配件或非工具製造商建議使用的配件。** 即使該配件可安裝至電動工具上，並不代表可以安全地操作電動工具。
- ▶ **配件的額定速率必須至少等於電動工具上所標示的最大速率。** 配件的運轉速度若高於其額定速率，可能會造成其破損並解體。
- ▶ **配件的外徑及厚度必須在電動工具的額定功率範圍內。** 規格不正確的配件無法讓防護機制發揮應有功能，或者可能失控。
- ▶ **配件的螺紋部位必須符合砂輪機的主軸螺紋。** 如果是利用凸緣安裝的配件，則配件的軸孔必須符合凸緣位置的直徑。配件若無法完全符合電動工具的安裝硬體，那麼運轉時將造成失衡、震動幅度過大，甚至造成失控。
- ▶ **不可使用已受損的配件。** 每次使用前請檢查配件，確認研磨砂輪片是否有缺口和裂縫、托盤是否有裂縫、撕裂或過度磨損的現象、鋼絲刷是否發生鬆脫或鋼絲缺損的狀況。電動工具或配件萬一掉落，請檢查是否受損或直接換裝完好的配件。檢查並安裝好配件之後，請您與旁觀者遠離配件的旋轉平面，接著讓電動工具以最高空載速度，持續運轉一分鐘。配件若有受損，通常會在此測試期間分解。
- ▶ **請穿戴個人防護裝備。** 根據實際操作狀況，使用面罩、安全護目鏡或防護眼鏡。在適當情況下，請戴上防塵面罩、聽力防護裝置、手套以及可防止細小磨料或工件碎片的工作圍裙。護目裝置必須能有效阻擋各種操作中所產生的噴飛碎屑。防

塵面罩或口罩必須能過濾操作中所產生的粉塵。暴露在高分貝噪音中過久，會造成聽力受損。

- ▶ **請旁觀者與工作區保持安全距離。** 進入工作區的所有人員都必須穿戴個人防護裝備。工件碎片或破損的配件可能會四處噴飛，造成作業區範圍以外的附近人員受傷。
- ▶ **進行作業時，負責進行切割的配件可能會碰觸到隱藏的配線或電動工具的電線，務必從絕緣握把處拿持電動工具。** 負責進行切割的配件若是觸及「導電」電線，可能導致電動工具外露的金屬部件「導電」，進而使操作人員遭受電擊。
- ▶ **所有電線務必遠離旋轉中的配件。** 如果控制不當，有可能會切到或割斷電線，您的手掌或手臂亦可能被捲入正在旋轉的配件中。
- ▶ **在配件完全靜止之前，請勿放下電動工具。** 旋轉中的配件可能會扣住放置表面，電動工具因為被拉扯而失控。
- ▶ **當您將電動工具握在身體側邊時，請勿讓它運轉。** 萬一不小心碰觸到旋轉中的配件，衣物可能會被撕裂並將配件導向自己的身體。
- ▶ **請定期清理電動工具的通風口。** 馬達風扇會將粉塵捲入機殼內，累積過多的金屬粉塵可能危及電氣安全。
- ▶ **請勿在易燃材料旁操作本電動工具。** 火花可能引燃這些易燃物。
- ▶ **請勿使用需要冷卻液的配件。** 使用水或其他冷卻液可能導致觸電或電擊事件。

反彈與相關警告

反彈是旋轉中之砂輪、底盤、鐵刷或任何其他配件卡住或斷裂時瞬間產生的反作用力。旋轉中的配件發生卡住或斷裂時會突然停止轉動，這將從連接位置造成電動工具失控並以配件旋轉相反的方向運轉。

舉例來說，工件如果造成研磨砂輪片斷裂或卡住，已推入卡住位置的砂輪邊緣可能會鑽進材料表面裡，而使砂輪脫出或反彈。依據砂輪卡住時的移動方向，它有可能彈向或跳離操作人員。在上述情況下，研磨砂輪片亦可能斷裂。

反彈是不當使用電動工具及 / 或操作程序（條件）不正確所造成的结果。採取以下適當預防措施，則可避免此一情況。

- ▶ **緊緊握好電動工具，並穩住您的雙臂和身體，以抵抗反彈力道。** 務必使用輔助握把（若有配備），以求有效掌控啟動時的反彈或扭力。操作人員只要採取適當防護措施，即可控制扭矩的反作用力以及反彈力道。
- ▶ **雙手請勿靠近旋轉中的配件。** 配件可能會反彈並擊中您的手。
- ▶ **請勿將身體任何部位放置在發生反彈時電動工具位移的範圍之內。** 斷裂時，反彈力道會將本工具推往砂輪移動的相反方向。
- ▶ **處理尖角、銳利邊緣等物時，請穿戴特殊的防護裝備，防範配件彈跳和斷裂。** 尖角、銳利邊緣或彈跳力道往往會扯斷旋轉中的配件，並造成工具失控或反彈。
- ▶ **請勿加裝鏈鋸型木雕鋸片或鋸齒型鋸片。** 此類刀片會產生規律性反彈，進而導致本工具失控。

研磨及研磨切割操作的安全警告

- ▶ 僅可使用電動工具建議的砂輪類型，以及專為選用之砂輪而設計的特定防護套。使用非專為電動工具設計的砂輪，防護機制將無法發揮應有功能，亦無法確保安全。
- ▶ 中心凹陷的砂輪其研磨表面必須安裝在防護套緣的下方。如果安裝不當而導致砂輪突出於防護套緣時，將無法提供應有的保護。
- ▶ 防護套須確實固定於電動工具上，且位於最安全位置，以確保砂輪只有最小部分外露於操作人員面前。防護套可保護操作人員，以免被已損壞之砂輪的碎片擊傷、意外碰觸砂輪，或是被火花引燃衣物的危險。
- ▶ 砂輪僅可用於建議用途。例如：勿以切割砂輪的兩側進行研磨。切割砂輪係專為周邊研磨而設計。對砂輪側面施力，可能會使其解體。
- ▶ 所使用的砂輪凸緣必須完好無損並符合選用之砂輪的規格及形狀。合適的砂輪凸緣可支撐砂輪，進而降低砂輪破裂的風險。切割砂輪的凸緣可能與研磨砂輪的凸緣不同。
- ▶ 請勿使用大型電動工具磨耗後的砂輪。大型電動工具使用的砂輪並不適合用於高速運轉的小型工具，可能會造成砂輪碎裂。

研磨切動作業的其他安全警告

- ▶ 切割砂輪不可「卡死」或對其施力過大。不可作太深的切割。對砂輪施力過大時會增加負載，容易造成切割時砂輪扭曲變形或卡死不動，並且增加發生反彈或砂輪破損的可能性。
- ▶ 您所處的位置不可與旋轉中的砂輪呈一直線，亦不可站在其後。砂輪運轉時其方向若是轉離您的身體，萬一發生反彈時，會將旋轉中的砂輪與電動工具直接推向您。
- ▶ 當砂輪因任何原因卡死不動或中斷切割時，請關閉本電動工具，然後握住它不要移動，直至砂輪完全停止轉動。請勿嘗試在切割砂輪仍運轉時將它移出切口，否則可能引發反彈。瞭解情況並採取更正措施，以消除砂輪卡死的原因。
- ▶ 請勿於工作內部重新開始切動作業。請讓砂輪全速轉動，並小心重新進入切口。若是在工作內部重新開始運轉電動工具，砂輪可能會卡死不動、往上滑移或發生反彈。
- ▶ 支撐控制板或超大尺寸的工作可降低砂輪卡住及發生反彈的風險。大型工作可能因其本身的重量而下垂。必須在工作下方、靠近切割線及靠近工作邊緣的砂輪兩側加以支撐。
- ▶ 在牆面上或其他盲蔽區域進行開孔切割時，請格外小心。突出的砂輪可能會切斷瓦斯管或水管、電線或任何物件，繼而造成反彈。

砂磨作業的安全警告

- ▶ 所使用的砂紙尺寸不得超出原本尺寸過多。選用砂紙時，請遵循製造商建議。砂紙若超出砂紙碟的尺寸，則存在撕裂風險，並且可能造成磨片斷裂、撕裂或發生反彈。

鋼絲刷磨作業的安全警告

- ▶ 即使是執行一般作業，也請小心刷子可能會甩出鋼絲。刷子超載時請勿對鐵刷施力過大。鋼絲可以輕易的刺穿輕薄衣物和 / 或皮膚。
- ▶ 建議您在鋼絲刷磨時應使用防護套，但需注意不得因防護套而干擾鋼絲輪或鐵刷的運作。鋼絲輪或鐵刷使用一段時間後，並在離心力的影響之下，其直徑可能會變寬。

其他安全注意事項

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。若損壞瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。
- ▶ 在研磨 / 割片尚未冷卻之前，切勿持握研磨 / 割片。作業時，切割片會變得非常炙熱。
- ▶ 如果電源突然中斷，例如停電或不小心拔出插頭，應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。
- ▶ 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

請詳讀所有安全注意事項和指示。如未遵守安全注意事項與指示，可能導致火災、人員遭受電擊及 / 或重傷。



請留意操作說明書中最前面的圖示。

依規定使用機器

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。搭配鑽石開孔鑽頭時，不需用水沖刷即可在石材上進行鑽孔。

使用結合式研磨器具進行切割時，必須安裝特殊的切割專用防護罩。

在石材上進行切割時，必須安裝合適的吸塵裝置。裝上適用的磨具後，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) 防護罩的解扣桿
- (2) 主軸鎖止按鈕
- (3) 起停開關
- (4) 狀態指示器 (LED)
- (5) 轉速設定轉鈕
- (6) 輔助手柄 (絕緣握柄)
- (7) 切割專用防護罩^{a)}
- (8) 研磨專用防護罩

- (9) 研磨專用吸塵罩^{a)}
 - (10) 硬金屬杯形磨盤^{a)}
 - (11) 研磨砂輪^{a)}
 - (12) 切割砂輪^{a)}
 - (13) 快速螺母 SDS-plus^{a)}
 - (14) 迫緊螺母
 - (15) 迫緊螺母專用雙銷扳手
 - (16) 磨削主軸
 - (17) 把手 (絕緣握柄)
 - (18) 具有引導板設計的切割專用吸塵罩^{a)}
 - (19) 鑽石切割砂輪^{a)}
 - (20) 護手板^{a)}
 - (21) 杯形鋼絲刷^{a)}
 - (22) 橡膠磨盤^{a)}
 - (23) 研磨片^{a)}
 - (24) 圓螺母^{a)}
 - (25) 鑽石開孔鑽頭^{a)}
 - (26) 粉塵過濾器
 - (27) 緊固法蘭
 - (28) O 形環
- a) 所述之配件並不包含在基本的供貨範圍中。

技術性數據

砂輪機	GWS 20-125 SB	
產品機號	3 601 GD5 0..	
額定電壓	V	220-240
額定輸入功率	W	2000
輸出功率	W	1400
額定轉速	次 / 分	10500
轉速設定範圍	次 / 分	2800-10500
研磨砂輪最大直徑	mm	125
磨削主軸螺紋	M 14	
磨削主軸上的最大螺紋長度	mm	21
轉速設定	●	
電子穩定控制系統	●	
過載保護	●	
防止再起動功能	●	
緩速起動	●	
反彈斷電功能	●	
制止慣性轉動功能	●	
撞擊斷電功能	●	
狀態指示器 (LED)	●	
重量 ^{a)}		
- 具有減震功效的輔助手柄	kg	2.4
- 使用標準型輔助手柄	kg	2.3

砂輪機 GWS 20-125 SB

絕緣等級

□/II

A) 不包括電源線和電源插頭的重量

本說明書提供的參數是以 230V 為依據，於低電壓地區，此數據有可能不同。

數值可能因產品而異，並受使用條件以及環境條件影響。進一步資訊請見 www.bosch-professional.com/wac。

安裝

安裝防護裝置

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

提示：如果砂輪於操作期間斷裂，或是防護罩上 / 電動工具上的支承構造發生受損情形，請務必儘快將電動工具送交顧客服務處修理，服務處地址請參照「顧客服務處和顧客諮詢中心」。

打磨用防護罩 (請參考圖 D)

請將防護罩 (8) 放置到電動工具上的支座，防護罩的對位凸件應對準支座。同時按壓解扣桿 (1) 不要放開。

將防護罩 (8) 推至軸頸上，使防護罩的凸緣剛好位於電動工具的法蘭上，然後旋轉防護罩，直到清楚聽見卡上的聲音。

請依據工作程序的需求，適當調整防護罩 (8) 的位置。其做法是：將解扣桿 (1) 往上推，並將防護罩 (8) 轉至所需位置。

- 調整成防護罩 (8) 時：解扣桿 (1) 的兩個凸點一律要卡進防護罩上的對應凹處 (8)。
- 防護罩 (8) 應設置在能夠阻擋火花噴向操作人員的位置。
- 在配件的旋轉方向上，防護罩 (8) 僅能在按壓解扣桿 (1) 的狀態下才能旋轉！否則絕對不可繼續使用電動工具，而且必須送交顧客服務處。

提示：防護罩 (8) 上的對位凹凸設計可確保您所安裝的是與該電動工具相配的防護罩。

研磨專用吸塵罩

若要搭配硬金屬杯形磨盤 (10) 對顏料、烤漆和塑膠進行產生少量粉塵的打磨作業，便可使用吸塵罩 (9)。吸塵罩 (9) 不適合用於加工金屬。

吸塵罩 (9) 可與合適的博世吸塵器連接。

吸塵罩 (9) 其安裝方式與防護罩 (8) 相同。刷環為可更換式。

切割專用防護罩

- 以結合式磨具進行切割時，一律必須使用切割專用防護罩 (7)。

- 在石材上進行切割時，必須安裝合適的吸塵裝置。

切割專用防護罩 (7) 的安裝方式與研磨專用防護罩 (8) 相同。

具有引導板設計的切割專用吸塵罩

具有引導板設計的切割專用吸塵罩 (18) 其安裝方式與研磨專用防護罩相同。

護手板

- ▶ 若要搭配橡膠磨盤 (22) 或杯形鋼絲刷 / 輪刷 / 千葉研磨砂輪進行作業，一律要安裝護手板 (20)。

請利用輔助手柄 (6) 固定護手板 (20)。

輔助手柄

- ▶ 操作電動工具時務必使用輔助手柄 (6)。
- ▶ 如果輔助手柄損壞了，勿繼續使用電動工具。切勿在輔助手柄上做任何修改。

根據工作要求，把輔助手柄 (6) 安裝在機頭的右側或左側。

具備減震功能的輔助手柄



根據工作要求，把輔助手柄 (6) 安裝在機頭的右側或左側。

具備減震功能的輔助手柄不僅能夠降低工作時的震動，更可以提高操作機器的舒適性和確保工作安全。

- ▶ 操作電動工具時務必使用輔助手柄 (6)。
- ▶ 切勿在輔助手柄上做任何修改。

勿繼續使用已經損壞的輔助手柄。

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。作業時，切割片會變得非常炙熱。

提示：請確保隨附的緊固法蘭 (27) 已依照圖片 C 正確安裝。

請確保裝入的 O 形環 (28) 未受損且已依照圖片 C 正確安裝。請更換受損的 O 形環 (28)。

提示：建議使用快速螺母 (13)。使用迫緊螺母 (14) 時在鬆開時會需要更大的力道。

將磨削主軸 (16) 以及準備裝上的所有部件都清潔乾淨。

夾緊和鬆開磨具時，請按壓主軸鎖止按鈕 (2)，以便鎖定磨削主軸。

- ▶ 待磨削主軸必須處於完全靜止狀態，才可使用主軸鎖止按鈕。否則可能造成電動工具損壞。

研磨砂輪 / 切割砂輪

請注意磨具的規格。磨具上的內孔直徑必須和配接法蘭完全吻合。切勿使用轉接頭和異徑管。

使用鑽石切割砂輪時，鑽石切割砂輪上的箭頭方向，必須和機器的轉向一致（參考機頭上的旋轉方向指示箭頭）。

安裝順序請參考工具詳解圖。

請用雙銷扳手旋上並鎖緊迫緊螺母 (14)，如此即可將砂輪 / 切割砂輪固定。

- ▶ 必須在安裝好磨具但尚未啟動機器前，檢查磨具是否正確裝牢、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機件產生磨擦。

千葉研磨砂輪

- ▶ 若要搭配千葉研磨砂輪進行作業，一律要安裝護手板 (20)。

橡膠磨盤

- ▶ 若要搭配橡膠磨盤 (22) 進行作業，一律要安裝護手板 (20)。

安裝順序請參考工具詳解圖。

旋上圓螺母 (24) 然後用雙銷扳手將它鎖緊。

杯形鋼絲刷 / 輪刷

- ▶ 若要搭配杯形鋼絲刷或輪刷進行作業，一律要安裝護手板 (20)。

安裝順序請參考工具詳解圖。

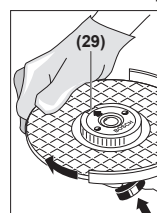
把杯形鋼絲刷 / 輪刷裝入磨削主軸中，上述磨具必須緊靠在磨削主軸螺紋末端的法蘭上。使用開口扳手將杯形鋼絲刷 / 輪刷夾緊。

快速螺母 SDS-click

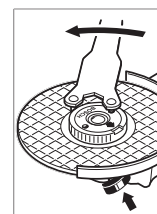
您可以改用快速螺母 (13) 來取代原本的迫緊螺母 (14)，之後不必再使用其他工具就可輕鬆更換磨具。

- ▶ 快速螺母 (13) 僅可用於研磨砂輪或切割砂輪。所使用的快速螺母 (13) 必須完好無損。

旋上時請注意：快速螺母 (13) 帶有字樣的那一面不是朝向研磨砂輪；箭頭必須對準指示標記 (29)。



按壓主軸鎖止按鈕 (2)，即可鎖定磨削主軸。順時針用力轉動研磨砂輪即可將快速螺母旋緊。



快速螺母如果安裝正確且無任何受損，您可徒手從滾花位置逆時針旋轉，以便鬆開快速螺母。如果無法用手取出快速螺母，則要使用雙銷扳手轉鬆螺母，千萬不可以使用鉗子強行轉開螺母。請如圖所示架上雙銷扳手。

機器允許使用的磨具

您可以使用本說明書中提到的所有磨具。

所選用的磨具其容許轉速 [次 / 分] 或圓周轉速 [m/s]，必須和以下表格中的數據一致。

因此，請您留意磨具標籤貼紙上的容許轉速或圓周轉速。

	最大 [mm]	[mm]			
	D	b	d	[次 / 分]	[m/s]
	125	7	22.2	10500	80
	125	-	-	10500	80
	75	30	M 14	10500	45
	82	-	M 14	10500	80

旋轉機頭（請參考圖 A）

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

您可根據需要分段式轉動機頭，每一段的旋轉角度為 90 度。此一設計的優點是能夠在特殊的工作狀況下，把起停開關移至比較容易操作的位置，例如針對左撇子。

先將 4 個螺栓旋出。小心地把機頭旋轉到所需位置上，無須從機殼上拆下機頭。裝回 4 個螺栓並將其重新旋緊。

拆下粉塵過濾器（請參考圖 B）

請依照圖片 B，用螺絲將用過的粉塵過濾器完全拆下 (26)。安裝已清潔的灰塵過濾器或新的灰塵過濾器 (26)。

安裝粉塵過濾器 (26) 時，請僅使用原廠的螺絲，以避免電子部件受損。

吸除廢塵 / 料屑

含鉛顏料、部分木材種類、礦石和金屬的加工廢塵有害健康。機器操作者或施工現場附近的人員如果接觸、吸入這些廢塵，可能會引發過敏反應或感染呼吸道疾病。

某些塵埃（例如加工橡木或山毛櫟的廢塵）可能致癌，特別是與處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）結合之後。唯有受過專業訓練的人才能夠進行含石棉物料的加工。

- 儘可能使用適合物料的吸塵裝置。
 - 工作場所要保持空氣流通。
 - 建議佩戴 P2 過濾等級的口罩。
- 請留意並遵守貴國的物料加工相關法規。
- 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，而且也沒有適當的電壓調節機制（例如未配備起動電流放大器），可能在啟動機器時發生功率不足或其他不尋常的反應。

操作機器時必須把機器連接在合適的供電裝置上，並且要使用正確的電壓和電力頻率。

啟動 / 關閉

若要讓電動工具開始運轉，請將起停開關 (3) 往前推。

若要鎖定起停開關 (3) 的位置，請按壓起停開關 (3) 前端，直到其卡止。

若要關閉電動工具，請直接放開起停開關 (3) 即可，或者當它處於卡止狀態時，請短按一下起停開關 (3) 後端並隨即放開。

- 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並造成人員受傷。**

電子穩定控制系統

不論機器處在負載或空載狀態，恆定電子裝置都能夠穩定轉速，確保一致的工作效率。

過載保護

機器過載時，馬達將靜止不運轉。請讓電動工具在無負載狀態下以最高無負載轉速約 5 – 10 秒左右，以便進行冷卻。

防止再起動功能

-
- 防止再起動功能可以避免電動工具在供電中斷之後，突然失控地再度起動。
- 若想要讓工具重新運轉，請將起停開關 (3) 移至關閉位置，然後再重新啟動電動工具。

緩速起動

電子控制的緩速起動功能可以限制開機時的扭力，並使電動工具能在極小衝擊的情況下起動。

提示：開機後，電動工具若馬上以最大轉速開始運轉，代表緩速起動和防止再起動功能故障了。將電動工具儘快寄送至客戶服務中心（詳細寄送地址請參閱「顧客服務處和顧客諮詢中心」）。

反彈斷電功能

-
- 電動工具驟然反彈時（例如卡死在切口內），將中斷饋送至馬達的供電。
- 若想要讓工具重新運轉，請將起停開關 (3) 移至關閉位置，然後再重新啟動電動工具。

制止慣性轉動功能



本電動工具備有博世電子制動系統。關閉時，磨具會在幾秒內完全靜止。這表示其相較於無制止慣性轉動功能的砂輪機具明顯有更短的減速時間，並可以更快地將電動工具放下。

撞擊斷電功能



電動工具內建撞擊斷電功能，一碰撞地面上就會隨即斷電關機。若想要讓工具重新運轉，請將起停開關（3）移至關閉位置，然後再重新啟動電動工具。

數據測量記錄功能



數據測量記錄已於此電動工具啟用。

狀態指示器（LED）

下表將說明電動工具上 LED（4）的狀態顯示。

狀態指示器（LED）(4)	代表意義 / 原因	解決辦法
綠色	正常狀態	-
紅色閃爍	電動工具過熱並隨即關機。	讓電動工具降溫冷卻。當狀態指示器（LED）亮起綠色，電動工具即可再次啟動。
亮起紅燈	已觸發反彈斷電功能、防止再起動功能或過載保護功能，電動工具關閉。	將電動工具關機，然後再重新啟動。

轉速設定

利用轉速設定轉鈕（5）即使是在工具運作期間，亦可按照需求設定轉速。以下表格中的數據僅供參考。

工作物料	用途	嵌件工具	轉鈕的位置
金屬	去除顏料	研磨片	2-3
木材、金屬	刷磨、除鏽	杯型鋼絲刷、研磨片	3
金屬、石材	研磨	研磨砂輪	4-6
金屬	粗磨	研磨砂輪	6
金屬	切割	切割砂輪	6
石材	切割	鑽石切割砂輪和引導板（必須使用引導板才允許進行石材切割）	6

此處提供的轉速檔位資料僅供參考。

► 配件的額定速率必須至少等於電動工具上所標示的最大速率。配件的運轉速度若高於其額定速率，可能會造成其破損並解體。

預設的轉速檔位	GWS 20-125 SB [次 / 分]
1	2800
2	4300
3	5800
4	7400
5	8900
6	10500

此處提供的轉速檔位資料僅供參考。

作業注意事項

► 緩修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

► 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」章節。

► 無法穩固站位的工作需要另外夾緊。

► 勿讓電動工具因過載而停止轉動。

► 電動工具負載過重之後，必須空轉數分鐘，讓嵌件工具冷卻。

► 不可以把電動工具安裝在切割研磨架上操作。

► 在研磨 / 割片尚未冷卻之前，切勿持握研磨 / 割片。作業時，切割片會變得非常炙熱。

千葉研磨砂輪

使用千葉研磨砂輪（配件）可以在隆起的表面和具有凹凸花紋的材料上研磨。千葉研磨砂輪的使用壽命，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。

粗磨

► 勿使用切割砂輪進行粗磨作業。

粗磨時以操作角度 30° 至 40° 進行加工，即可達到最佳粗磨效果。操作時只須輕壓並來回地移動機

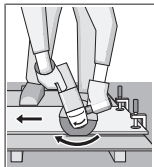
器，如此工件才不會過熱、變色，物件表面也不會出現凹陷的痕跡。

切割金屬

- ▶ 以結合式磨具進行切割時，一律必須使用切割專用防護罩 (7)。

切割時必須施力均勻，得根據工件的材質來決定推進的力道。操作機器時勿重壓機器、勿傾斜或搖晃。

不可用側壓的方式來制止切割砂輪繼續轉動。



必須逆著機器的轉向推動電動工具，否則可能會因其失控而滑出預先規劃的切線。切割具有凹凸花紋的材料及方管時，最好從橫斷面最小的位置著手。

切割石材

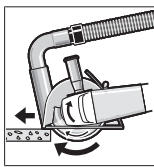
- ▶ 在石材上進行切割時，必須安裝合適的吸塵裝置。

- ▶ 請佩戴防塵面罩。

- ▶ 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鑽石切割砂輪。

使用具有引導板設計的切割專用吸塵罩 (18) 時，所使用的吸塵器必須核准用於吸除石材粉塵。博世可為您提供合適的吸塵器。



啟動本電動工具，並將其引導板前端放置到工件上。參考工件的材質，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），鑽石切割砂輪可能因為過熱而損壞。您可從鑽石切割砂輪周圍出現環狀火花確認發生這種情況。

此時必須停下工作，讓鑽石切割砂輪在空載的狀態下以最高轉速運作片刻，這樣做有助於降溫。

如果切割砂輪的切割效率明顯降低，而且進行切割時會出現環狀火花，即表示鑽石切割砂輪已經變鈍。如果發生上述狀況，可以把切割砂輪在研磨材料上（例如石灰砂石）來回刷磨數次，這樣切割砂輪又會鋒利如初。

切割硬質材料

- ▶ 請配戴合適的防塵面罩，例如符合 P2 標準者。

- ▶ 本電動工具只能夠進行乾式切割和乾式研磨。

切割高硬度的工件時（例如碎石含量很高的水泥），鑽石切割砂輪可能因為過熱而損壞。您可從鑽石切割砂輪周圍出現環狀火花確認發生這種情況。

此時必須停下工作，讓鑽石切割砂輪在空載的狀態下以最高轉速運作片刻，這樣做有助於降溫。

如果切割砂輪的切割效率明顯降低，而且進行切割時會出現環狀火花，即表示鑽石切割砂輪已經變鈍。如果發生上述狀況，可以把切割砂輪在研磨材料上（例如石灰砂石）來回刷磨數次，這樣切割砂輪又會鋒利如初。

有關靜力學的注意事項

承重牆上的槽縫受各國特定法規規範，務必確實遵循相關的法令規定。正式動工以前，先向負責的結構工程師、建築設計師或工程負責人請教相關細節。

維修和服務

保養與清潔

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。
- ▶ 電動工具和通風口都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。
- ▶ 在某些極端操作環境下，如果有可能請務必使用吸塵裝備。時常將通氣孔上累積的塵垢噴吹乾淨，並在前端加設漏電斷路器（PRCD）。加工金屬時電動工具內部可能堆積會導電的廢塵。這樣可能會影響電動工具的安全絕緣性能。

小心地保存和使用配件。

如果必須更換連接線，請務必交由 **Bosch** 或者經授權的 **Bosch** 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維修、維護和備用零件的問題。以下的網頁中有分解圖和備用零件相關資料：www.bosch-pt.com
如果對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

當您需要諮詢或訂購備用零件時，請務必提供本產品型號銘牌上 10 位數的產品機號。

台灣進口商

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) 7734 2588
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

以下更多客戶服務處地址：

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

廢棄物處理

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、配件和廢棄的包裝材料。



不可以把電動工具丟入家庭垃圾中。

ไทย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

คำเตือน อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง
เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง

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

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีดินหรือกรุงรุ้งรั้งนำมารีชีฟ์อัตโนมัติ
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพบรรยายอากาศที่ชื้นตื้นไฟได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลวในไฟ น้ำซัก หรือฝุ่น เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฟุ่นหรือไข่ไฟให้ลุกเป็นไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเท้าและมือยืนตูกอดหัว

ความปลอดภัยเมื่อยกไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมพอติกับเดาเสียง อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กพวงดูดใหญ่ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลั๊กที่ไม่ดัดแปลงและเดาเสียงที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หลีกเลี่ยงอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ติดอยู่บนเครื่อง ภาระตัวไว้ เช่น หอย เครื่องทำความร้อน เตา และคุณเขียนจะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมาก ขั้นตอนการจะถูกไฟฟ้าดูดมาก
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถูกฝนหรืออยู่ในสภาพมีน้ำเข็น หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่ดี อย่าใช้สายไฟฟ้าเดียวกัน ห้องดูดควัน ไม่นั่น ขอบแทนคุณ หรือเส้นส่วนที่เครื่องที่สามารถไฟฟ้าที่ชาร์ดหรือพันกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลุ่มแจ้ง ให้ใช้สายไฟฟ้าต่อที่หมายกำหนดการใช้งานกลุ่มนั้น การใช้สายไฟฟ้าที่หมายกำหนดการใช้งานกลุ่มนั้นจะช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เปียกชื้นได้ ให้ใช้สวิตช์ดังจะระบุเมื่อเกิดการรั่วไฟดูด ไฟดูดจากสายดิน (RCD) การใช้ลิฟท์ดังด้วงจะเมื่อเกิดการรั่วไฟ ไฟดูดของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

ความปลอดภัยของมุกคล

- ▶ ห้ามดองอยู่ในสภาพเครื่องพร้อม ระบัดระวังในสิ่งที่ห้าม กำลังท่าอยู่ และมีสีดินจะไฟฟ้าช่องน้ำไฟฟ้าจะทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ห้ามกำลังเทอย่าง หรืออย่างใด การครอบงำของทุกชิ้นของยาเสพติด แอลกอฮอล์ และยาเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในขั้นที่ห้ามดองความเอาใจใส่อาจทำให้มุกคลบาดเจ็บอย่างแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ปักบ้องร่างกาย รวมวนตามบ้องกันเสมอ อุปกรณ์ปักบ้อง เช่น หนากากกันน้ำ รองเท้ากันลื่น หมวกแก็ป หรือปักบ้องกันลื่นดังที่สือไว้ตามความเหมาะสมสมญานุสสภากิจการทำงาน สามารถด้อนด้วยดูบุคลาคลได้
- ▶ บ้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสิ่งของในตำแหน่งปิดก่อนเริ่มต้นการทำงาน แหล่งไฟ และ/หรือแบบดูดในพื้น ยกหัวเรือหรือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้หัวที่ลิฟท์ชี้ หรือสีบูลลิงไฟฟ้าขณะสิ่งของปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
- ▶ นำเครื่องมือรับแต่ห้องประปาด้วยสายยางสายยาวออกก่อนเบิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประปาด้วยสายที่ยาวอยู่กับล่วงของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้มุกคลบาดเจ็บได้
- ▶ อย่าเสื่อมใจเกินไป ตั้งท่าขึ้นที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ไม่คาดคิดได้ถ้าหาก
- ▶ แต่งกายอย่างเหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าคลุมหรือส่วนเครื่องประดับ เอว Fen เสื้อผ้า และอุปกรณ์ อุกหางจากชิ้นส่วนที่ก่อให้เกิดหัก แม่ปั๊ม เครื่องประดับ และผู้ชาย ยาวอาชญา มีติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
- ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้ามีข้อเสื่อมต่อขั้นเครื่องถูกดูดฟันหรือเครื่องถูกบง ให้ตรวจสอบในนาทีแรกที่ใช้เครื่องและใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฟันช่วยลดอันตรายที่เกิดจากสูบให้ได้
- ▶ การใช้และรักษาเครื่องมือไฟฟ้า
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง ตรงตามลักษณะของท่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ถูกต้อง ควรจะดูแลรักษาในระดับสมรรถภาพที่ออกแนบไว้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถ้าเครื่องมือไฟฟ้าไม่สามารถเบิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเบิดปิดด้วยสวิตช์ให้เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและอันตรายมาก
- ▶ ก่อนมีรับและเครื่อง แม่ปั๊ม อุปกรณ์ประปา ก่อน เครื่องมือไฟฟ้าเข้า ต้องดูดลิฟท์ไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือติดแบบดูดในพื้น หัวเรือหรือแม่ปั๊มออกจากเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการป้องกันเพิ่มความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ

- ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่เด็กอยู่ไม่ถึง และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องหัวร้อนบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำเพลาก่อนใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากถูกอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
 - ▶ บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบเบื้องต้นที่เครื่องยังคงใช้งานได้ตามมาตรฐานที่ต้องการ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องชั้นส่วนและสภาพเป็นไปดีหรืออาจมีผลลัพธ์การทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดดองลงเครื่องมือไฟฟ้าไปช่องแขน กบอนใช้งาน อุบัติเหตุทางกายภาพอย่างเรียบ ขึ้นเมื่อเจอกล้ามรักษาเครื่องในไม่เดียว
 - ▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากบำรุงรักษาเครื่องมือไม่ถูกอบรมดัดแปลงคอมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้เส้นไม่ติดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า
 - ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์มีประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่นี่ ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องมือไฟฟ้าที่จะนำไปใช้กับอุปกรณ์ ประจำและงานที่จะทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต้องไปเจอกับอุปกรณ์

การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้อะไหล่ที่เหมือนกันเท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแนใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้ายังคงทำงานได้ปกติ

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยสำหรับเครื่องขัดมุม

คำเดือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับการเจียระไน การขัด

- ทั้งการกระต่ายราย การแบ่งด้วยลวด หรือการตัดแบนยังขั้น

 - ▶ เครื่องมือไฟฟ้าที่มีวัตตุประสงค์เพื่อการใช้งานเป็นเครื่องเจียร์ หรือเครื่องตัดดอก งานสำเร็จเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลจำเพาะทั้งหมดที่เจ้าตั้งสามารถก้มเครื่องมือไฟฟ้า การเมบัญชีติดตามค่าน้ำ นำห้องทึ่งที่จะได้มาลงน้ำอาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟใน และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง
 - ▶ ในแน่นไม้ให้ไวเครื่องมือไฟฟ้าสำหรับงานฉันเชิง เป็นต้น หากใช้เครื่องทำงานที่ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับงานนั้นๆ อาจเสียหายก็ต้องดันและเบากดเข้าไปได้
 - ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกลบที่มีผลิตไม้แน่นให้ใช้ และไม่ให้ออกแบบไวให้เฉพาะกับเครื่องมือไฟฟ้าที่ ตรวจสอบเพียงเวลาทุกวันสามารถตัดออกได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือไฟฟ้าของท่านได้ กรณีได้เป็นการรับรองว่าอุปกรณ์ประกอบจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
 - ▶ ความรู้
รู้ว่าหากเขยุงอุปกรณ์ประกลบด้วยหัวก้มความเร็วของหัวสูตรที่ระบุไว้บนเครื่องมือไฟฟ้าเป็นอย่างน้อย อุปกรณ์ประกอบที่หมุนเร็วความเร็วของหัวก้มของตัวเองอาจแตกและกระเด็นออกเป็นชิ้นๆ
 - ▶ เสื้อผ้าศูนย์กลางความอุปกรณ์และความทันสมัยความเร็วของหัวสูตรที่ระบุไว้บนเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน ลักษณะของหัวดองของยี่ห้อที่เกิดความสามารถของเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน อุปกรณ์ประกลบที่ผิดขนาดจะไม่ได้รับการปักม่องและควบคุมอย่างเพียงพอ
 - ▶ อุปกรณ์ประกลบที่ติดตั้งโดยการหมุนเกลียวต้องมีขนาด เกลียวที่มากกับพื้นที่ก้มเกลียวของแกนเครื่องเจียร์ สำหรับ

อุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้งโดยไว้บนบ่าแม่น รู้ดีของอุปกรณ์
ประกอบดังนี้มีขนาดพอที่เก็บเงินพากวนยกล่องของท่าน
แบบ อุปกรณ์ประกอบที่ไม่เข้ากับล้วนที่ใช้ดีของเครื่อง
มือไฟฟ้า จะชิ่งไม่สมดุล สั่นคั่งมาก และอาจทำให้สูญ
เสียการควบคุม

- ▶อย่างไรกับการมีประวัติที่ชาร์จดูด ตรวจสอบบุคคลที่มีประวัติ
ก่อนใช้งานทุกราย เน้นจับจัดให้ครองอยู่ในและรอจดจำ
ไว้ แผนทบุนใหญ่ครองไว้ อย่างเช่น ห้องเรียนสักห้องที่
มากก็นา แม่ร่วงจุดไฟครุภาระไปคลอนหนึ่งรือการเด็กหักห้อง
เส้นด้วน หากเครื่องมือไฟฟ้าอยู่บุคคลที่มีประวัติเด็กหลัน
ให้ตรวจสอบความเสี่ยงหากเป็นเช่นนี้ติดตั้งกล้องวงจรปิดบุคคลที่ไม่
ชาร์จดูด หลังจากตรวจสอบและติดตั้งกล้องวงจรปิดกับบุคคลที่ไม่
ตัวรวมเงลงและบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงของบุคคลที่จากการนาน
ของอุบัติเหตุที่พุ่น และปลดปล่อยเรื่องราวเมื่อไฟฟ้าเสื่อม
ด้วยเพลากีความเร็วสูงสุดคนหนึ่งนาที

ตามปกติอุบัติเหตุจะมีประวัติที่ชาร์จดูดจะแตกออกเป็นชิ้นๆ
ในช่วงเวลาที่ห้องเรียนนี้

- ▶ สมุนอุปกรณ์เบื้องต้นเพาะตัว ให้ใช้กระถางเบื้องต้นกันหน้า แนวตากันลมและฝน หัวร่องน้ำบ่อของกันอันตรายโดยชั้น อุยกับลักษณะการทํางาน สมุนนาการกันแห้ง ประภากุนกัน เสียงดัง งูมือ และพา กันเมื่อเป็นสาหั วชาที่สามารถกันแห้ง ข้าวหรือเชื้อชื้นงานชนิดเล็กตามความเหมาะสม บุ่นป้องกันด้วยสารเคมีพิเศษที่ปรับปรุง วอนที่เกิดจากการทํางานแบบดงๆ ได หน้างานกักกันแห้งหรืออุปกรณ์เบื้องต้นจะหายใจได้ด้วยสาร กระอุนของก้าวที่เกิดจากการทํางานของท่านได การได้ยินเสียงดังมากจะเป็นเวลา notable อาจทำให้หัวสูญ เสียการได้ยิน

- ▶ กันยุคคลิฟท์อยู่ใกล้เต็มไปห้าวในระยะปลดภัยทั่วจากบวิเวณทั่วงาน มุกคลิฟท์ให้ใช้มาขยับบริเวณทั่วงานต้องรวมอุปกรณ์บล็อกกันเฉพาะตัว เศษวัสดุขึ้นงานหรืออุปกรณ์ประจำที่แตกหักอาจกลิ้วออกมาก และทำให้ได้รับบาดเจ็บ nokพื้นที่ปฏิบัติงานโดยตรง
 - ▶ เมื่อท่านในบริเวณที่เครื่องมือตัดอาจล้มพลสลายไฟฟ้าที่ช้อนอยู่ที่สายไฟฟ้าของตัวเครื่องเอง ดองจังเครื่องมือไฟฟ้าตรวจที่นี่ว่าจะทิ่งกันน้ำหนักท่านน้ำ หากเครื่องมือตัดล้มพลสลายที่ “มีกระแสไฟฟ้า” ในผลาน จะทำให้ชินสวนไลไฟฟ์ที่ไม่ได้หมุนวนของเครื่องมือไฟฟ้าเกิด “มีกระแสไฟฟ้า” ดูบว และลงผลไฟฟ้าไว้ในเครื่องถูกไฟฟ้าฉุดได้

- ▶ **จับสายไฟฟ้าออกจากภูมิประเทศก่อนที่การลังทบุน**
หากทำน้ำสูญเสียการควบคุม
สายไฟฟ้าอาจถูกตัดหรือถูกดึงรั่วไว้
และเมื่อไฟหรือแกนของท่านอาจถูกกระชากเข้าหาอยู่ปกรถปืน
ก่อนที่ไฟลังทบุน
 - ▶ **อย่าวางเครื่องมือไฟฟ้าลงบนพื้นจนกว่าอยู่ปกรถปืนก่อนจะ**
หยุดทบุนและนึ่งอยู่กับที่แล้ว
อุปกรณ์ประจำบ้านที่มุ่งเน้นยาเสียร้ายกันพื้นและกระชากเครื่evil
องเมื่อไฟฟ้าออกจากการควบคุมของท่าน
 - ▶ **อย่ามีดเครื่องมือไฟฟ้าที่งานชนิดซึ่งเครื่องไว้ช้างด้วย**
เลือดทักษะของท่านอาจเกี่ยว
พันกับอุปกรณ์ปะรุงก่อนที่กำลังทบุนโดยไม่ตั้งใจ
และฉุดอุปกรณ์ประจำบ้านเข้าห่างกายของท่านได้
 - ▶ **หากความสะอาดของร่างกายขาดความสะอาดของเครื่องมือไฟฟ้า**
อย่างสม่ำเสมอ พัฒนาของมอเตอร์จะดูดซึ่งฝุ่นเข้าไปในตัว

เรื่อง และผงโลหะที่พอกประสิมกันมากเกินไปอาจทำให้เกิดอันตรายทางไฟฟ้าได้

- ▶ อย่างไรเครื่องเงื่อนไฟฟ้าทำงานใกล้ตัวดูดไฟได้
ประกายไฟสามารถจุดลักษณะไฟลุกเป็นไฟ
 - ▶ อย่างไรอุปกรณ์มีระบบที่ต้องใช้สารหล่อเย็นที่เป็น
ของเหลว การใช้น้ำหรือสารหล่อลิปเป็นๆ
ที่เป็นของเหลวอาจทำให้กระเบนไฟวิงไฟงานเข้าด้วยเสียง
ชีวิตหรือออกไฟฟ้าได้

การตีกลับและคำเตือนเกี่ยวนেื่อง

การศึกษาด้วยตนเองสู่ท้องที่ทันทีที่เกิดจากงานขัด แผนพัฒนา
ประยุกต์และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ได้เกิดบิดหรือถูกหินี้ไว้
ซึ่งจะช่วยกำลังหมุน การบิดหรืออิริยาบถให้เยี่ยว
รู้จักที่ให้อุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุนหยุดค้างทันที ด้วยเหตุ
นี้เครื่องมือไฟฟ้าที่ขาดการควบคุมจะจึงถูกกลับไปในทิศทางตรง
กันทันทีที่มีการหมุนของอุปกรณ์ประกอบ ณ
จุดที่มีการติดต่อ

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการเจียระไนและการตัดแบนเย็บ

- ▶ ใช้เฉพาะงานประเพณีที่แนะนำให้ใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน และกระนั้นบังเกิดพิษทางกายภาพที่ออกแบบไว้สำหรับงานที่

**ເລືອກໄຫວ້າທີ່ນັ້ນ ຈານທີ່ໄມ້ໄດ້ອັກປະບາວໄວ້ສໍາຮຽນໃຫ້ກັນເຄື່ອງ
ມົວໄຟຟ້າຈະໄມ້ໄດ້ຮັບການປກປົງຍ່ອງຍ່າງເພີ່ມ
ພວແລະໄປປຸລດຄົງ**

- ▶ จานด้วยความคิดดังในลักษณะที่เก็บไว้จะดึงไม่ยื่นออกมานอกจากน้ำของข้อมูลรับของกัน จานที่ติดตั้งไม่ถูกอุดอุที่ยื่นเลี้ยงนานของข้อมูลรับบ้องกันจะไม่ได้รับการบ้องกันอย่างเพียงพอ
 - ▶ ต้องประกอบการบังบัดของแก้ไขทั้งเครื่องมือไฟฟ้าอย่างแน่นหนาและประวัติตำแหน่งไฟให้ความแม่นยำลดลงสูงสุด หัวนี้เพื่อให้จานไฟล์เข้ามาติดต่อสื่อสารเครื่องนอนอย่างสูด กระบวนการบังบัดของไฟจะเริ่งขึ้นตามจานที่แตกหัก การสัมผัสกับจานโดยไม่เจ็บใจ และประกอบไฟที่อาจจุดลีบไฟให้กลับใหม่ได้
 - ▶ ต้องใช้ร้านสำหรับการรื้อส่วนที่แนะนำให้หันนั้น ตัวอย่าง เช่น: อย่างเดียวตัวดูดความชื้นของจานตัดออก จานตัดออกหลังไฟเมื่อไฟใช้ครุ่นของนกของจานขัดตัวสุด แรงด้านขวาที่เกิดลงบนแผ่น จานอาจทำให้จานแตกและเสียดได้
 - ▶ ใช้หน้าแปลนรองรับที่ไม่ใช้ร้าวที่มีขนาดและรูปทรงที่ถูกต้องสำหรับจานที่ต้องการใช้และ หน้าแปลนรองรับที่ถูกต้องจะหนาแน่น และด้วยเหตุนี้จึงลดการแตกหักของจานหน้าแปลนรองรับสำหรับจานตัดจากมีลักษณะต่างๆ จากรูปหน้าแปลนรองรับสำหรับจานขัด
 - ▶ อย่าใช้จานที่สึกกร่อนมากจากเครื่องมือไฟฟ้าขนาดใหญ่ กว่า จานที่ผลิตไว้สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าขนาดใหญ่กว่าไม่เหมาะสมจะนำมาใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าขนาดเล็กกว่าที่มีความเร็วสูงกว่า และอาจแตกกระเบิดได้
 - คำเตือนเพิ่มเติมเพื่อความแม่นยำลดภัยเดาสำหรับการตัด
 - ▶ อย่าทำให้จานตัด “ติดตัว” หรือไว้แรงกดมากเกินไป อย่าพยายามตัดศึกมากกินไป การออกแรงกดจานลงมากเกินไป จะเพิ่มแรงกดที่จานและอาจทำให้จานบิดหรือติดข้อในร่องตัดได้ง่ายขึ้น และยังเพิ่มความเสี่ยงในการตีกีลับหรือทำให้จานแตกหักได้
 - ▶ อย่าให้ร่างกายของท่านอยู่ด้านหลังหรืออยู่ในแนวเที่ยวกันกับจานตัดที่กำลังหมุน ขณะที่จานอยู่ในขึ้นลงและมีการเคลื่อนที่ โอกาสที่เครื่องจะสับดรอตากีลับขึ้นได้ และงานที่กำลังหมุน รวมทั้งเครื่องมือไฟฟ้าอาจติดกับล้ำของร่างกายของท่านได้โดยตรง
 - ▶ เมื่อจานตัดหักหรือเมื่อการตัดถูกหักตั้งแต่หัวด้วยเหตุผลใดก็ตาม ให้กลิ่นไวน์เครื่องมือไฟฟ้าและจับเครื่องมือไฟฟ้าคงไว้จนถึงสุดจนหมด อยาพยายามอาจานตัดออกหากาหองตั้งในแนมที่ทำให้กลับเข้าหากาหอง อาจทำให้เครื่องสะบัดได้ ควรลองแลกเปลี่ยนจัดสภาพที่ทำให้จานบิดขึ้น
 - ▶ อย่าเริ่มตัดในขึ้นลงด้วยคีรัง ปลดล็อกให้จานหยุดเสียงความเร้าเดิมที่ก่อน จางน้ำเงินเริ่มตัดอีกครั้งอย่างระมัดระวัง จานอาจติดหัก กระแสไฟได้ขึ้น หรือตีกีลับ หากบิดเครื่องมือไฟฟ้าทำงานอีกครั้งในขึ้นลง
 - ▶ ทุนหนาแห่งการดำเนินการที่ขึ้นลงขนาดใหญ่เพื่อลดความเสี่ยงที่จะหักหักเมื่อเวลาลับ ขึ้นลงมักจะห้อยหอยอนความความถ่วงน้ำหนักของหัวขึ้นลงของ

ต้องสอดแท่นหนนได้ชั้นงานทั้งสองด้าน ทั้งใกล้เล้น
ตัดและไกลของชั้นงาน

- ▶ **ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อทำการ “ตัดแบบเบิดช่อง” เข้าไปในพังที่มีอยู่หรือบริเวณจุดคงอยู่ๆ งานที่ยืนออก มาอาจตัดเข้าในห้องหรือท่อน้ำ สายไฟฟ้า หรือวัสดุอื่นๆ ทำให้เกิดการตกรอกได้**

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัดด้วยเครื่องทราย

- ▶ **อย่าใช้แน่นกระดาษทรายที่มีขนาดใหญ่เกินไป ให้มีภูมิทัศน์ตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเมื่อเลือกกระดาษทราย กระดาษทรายที่มีขนาดใหญ่กว่าที่แนะนำ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ ยาวอกนกแน่นรองร่องขัดอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ และกระดาษทรายอาจถูกหนีหายร่วง ฉีกขาด หรือทำให้เกิดการตกรอกได้**

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัดด้วยแปรงคลีนิค

- ▶ **พึงคำนึงไว้วัสดุและไบปรุงขัดตามปกติ ขนาดของหัวขัดจะต้องไม่ใหญ่กว่าเส้นลุ่งลง หัวกินไม่ได้โดยใช้กรามล้างขั้ลลงมันแปรง ขนาดของหัวขัดจะต้องไม่ใหญ่กว่าเส้นลุ่งลง สามารถแห้งหัวขัดได้อย่างง่ายดาย**

- ▶ **เมื่อต้องการขัดด้วยแปรงคลีนิค หากมีการแนะนำให้ใช้ เครื่องบังกันรุนแรง ต้องตรวจสอบไม่ให้เจาะหัวหัวขัด แปรงคลีนิคหายไปในตัวกระเบื้อง งานลวดหรือแปรง ลวดอาจยึดสนิทกับหัวขัด หัวขัดหัก หัวขัดหัก แล้วแรงเหวี่ยงจากจุดศูนย์กลาง**

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติม **สวมหมวกนิรภัยกันขันตราย**



- ▶ **ให้เครื่องตรวจจับที่เหมาะสมเพื่อตรวจหาสายไฟฟ้าหรือหัว สายสารเคมีที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่งาน หรือติดต่อ บนหัวสารเคมีในพื้นที่ที่อาจมีความชื้นเหลือ การ สัมผัสถกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด การทำให้หัวแก๊สเสียหายอาจทำให้เกิดระเบิด การ เจาะเข้าไปท่อน้ำทำให้กรวยสิ่นเสียหาย หรืออาจเป็น เหตุให้ถูกไฟฟ้าดูดได้**

- ▶ **อย่าลืมผสานตัดและขัดจนกว่าจะเย็นลง ขณะทำงาน งานจะร้อนมาก**

- ▶ **เมื่อแหล่งจ่ายไฟถูกขัดจังหวะ ต. ย. เช่น เมื่อจากไฟฟ้าขัดของเครื่องบีบไฟฟ้าออก ให้ปลดล็อกสวิทช์เบิด มิก และลับสวิทช์ไปที่สำเนาแทนบีบ ในลักษณะ นี้จะช่วยป้องกันไม่ให้เครื่องติดสวิทช์อีก ครั้งอีกความคุมไม่ได้**

- ▶ **ขัดชิ้นงานให้แน่น การยืดชิ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือเท่าน จำกจะมั่นคงกว่าการยืดด้วยมือ**

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูล จำเพาะ



อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำ
ทั้งหมด การไม่มีภัยติดตามคำเตือนและคำสั่ง
อาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/
หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

กรุณาอ่านประกอบในส่วนหน้าของคู่มือการใช้งาน

ประโภช์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับตัด กัดผิวหลาย
และแปรรูปวัสดุที่มีปูน石灰และหิน รวมถึงการเจาะเข้าในวัสดุที่
ท่าจากพินโดยไม่ต้องใช้ปากกา
สำหรับการตัดด้วยอุปกรณ์จากวัสดุขัดถูกชนิดที่ใช้ตัว
ประลาม (bonded abrasives) ต้องใช้กระบังบองกัน
อันตรายสำหรับการตัด (อุปกรณ์ประลาม)
เมื่อตัดพิน ต้องดัดให้มีการรูดผ่านอย่างเพียงพอ
เครื่องมือไฟฟ้าที่สามารถใช้สำหรับขัดด้วย
กระดาษทรายเมื่อใช้เครื่องมือขัดที่ได้รับอนุญาต

ส่วนประกอบที่แสดงภาพ

ลักษณะของส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบของ
เครื่องมือไฟฟ้าที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) คันปลดล็อกกระบังบองกันอันตราย
- (2) บุนล็อกแกน
- (3) สวิทช์บีบ-บีด
- (4) ไฟแสดงสถานะ (LED)
- (5) ล้อรับเสื้อความเร็วรอบล่วงหน้า
- (6) ตัวมั่นใจเริ่ม (พื้นผิวจับทุ่มลงวน)
- (7) กระบังบองกันอันตรายสำหรับการขัด^{a)}
- (8) กระบังบองกันอันตรายสำหรับการขัด
- (9) ฝาครอบดูดฝุ่นสำหรับการขัด^{a)}
- (10) หัวขัดควรใบด^{a)}
- (11) จานตัด^{a)}
- (12) จานตัด^{a)}
- (13) น็อตธีดแบบขันเร็ว SDS-*c/i/c*^{a)}
- (14) น็อตธีด
- (15) ประแจล็อกรูสำหรับน็อตธีด
- (16) แกนขัด
- (17) ตัวมั่นใจ (พื้นผิวจับทุ่มลงวน)
- (18) ฝาครอบดูดฝุ่นสำหรับการตัดด้วยแผ่นนำ^{a)}
- (19) จานตัดเพชร^{a)}
- (20) การบีบมือ^{a)}
- (21) แบร์ขัดดูปคล้าย^{a)}
- (22) แผ่นขัดยาง^{a)}
- (23) กระดาษทราย^{a)}
- (24) น็อตกลม^{a)}
- (25) กระบอกเพชรเจาะคอนกรีต^{a)}

- (26) แผ่นกรองฝุ่น
- (27) หน้าแปลนปรับความตึง
- (28) โว-ริง
- a) อุปกรณ์เสริมปืนอุ่นไข้ในการอุปกรณ์มาตรฐานที่จัดส่ง

ข้อมูลทางเทคนิค

เครื่องเจียรคอมมูน	GWS 20-125 SB	
หมายเลขอินิก้า	3 601 GD5 0..	
แรงดันไฟฟ้า	โวลท์	220-240
กำลังไฟฟ้า	วัตต์	2000
กำลังไฟເເຕັດ	วัตต์	1400
ความเร็วของพิกิต	นาที ⁻¹	10500
ช่วงการปรับความเร็วอน	นาที ⁻¹	2800-10500
เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดของ แผนขัด	มม.	125
เกลียวแกนหมุนแผนขัด	M 14	
ความยาวเกลียวของแกนเครื่อง	มม.	21
สูงสุด		
การเลือกความเร็วของหน้า		●
ระบบอิเล็กทรอนิกส์คงที่		●
การป้องกันการใช้งานเกินพิกิต		●
ระบบป้องกันการกลั้นมาเดิน เครื่อง		●
ระบบเริ่มการทำงานอย่างนุ่ม นวล		●
การยับยังการตีกลั้น		●
เมรกวันการหมุนต่อ		●
การปิดสวิตช์เมื่อถูกกระแทก		●
ไฟแสดงสถานะ (LED)		●
น้ำหนัก ^{A)}		
- พร้อมด้ามจับเสริมที่มีระบบ ลดการสั่นสะเทือน	กก.	2.4
- พร้อมด้ามจับเสริมรุ่น มาตรฐาน	กก.	2.3
ระดับการป้องกัน		□ / □

- A) น้ำหนักโดยไม่วนเสาร์เติมที่รวมตัวหัวและไขควงในรูปแบบไฟ
ค่าที่ให้ไว้ใช้ได้กับแรร์ดันไฟฟ้าชนิด [U] 230 โวลต์ค่าเหล้า
น้ำอาจเปลี่ยนแปลงไป 따라หัวแรงดันไฟฟ้าที่แตกต่างกัน
และไม่เคลื่อนที่ผลิตสำหรับเฉพาะประเทศไทย
- ค่าอาจแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์และข้อเสนอของผู้นำเข้าตามการ
ใช้งานและสภาพแวดล้อม โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่เว็บไซต์
www.bosch-professional.com/wac

การติดตั้ง

การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอันตราย

► ติดล็อกไฟออกจากเด้าเสียงก่อนป้องกันด้วยเครื่อง

หมายเหตุ: หากงานขัดและหักขดลวดบลูบีดิติง หรืออุปกรณ์จะบันยิดบนกระบากบลูบีดองกันอันตราย/เครื่องมือไฟฟ้ากิดชำรุด ต้องล็อกเครื่องใบปูร์ชั่มบลูบีดที่ศูนย์บริการหลังการขายในทันทีสำหรับที่อยู่ "บูบี" การบริการหลังการขายและคำแนะนำการใช้งาน

กระบวนการป้องกันอันตรายสำหรับการขัด (ดูภาพประกอบ D)

วางแผนป้องกันอันตราย (8) บนที่ลับบนเครื่องมือไฟฟ้าและล็อกตำแหน่งของกระบากบลูบีดองกันอันตรายตรงกับที่จับสำหรับการขัดกลางๆ ให้ดังกล่าวให้ด้วยปลดล็อก (1)

กดกระบากบลูบีดองกันอันตราย (8) ลงบนปลอกแกนจนบานของกระบากบลูบีดองกันอันตรายบลูบีดของเครื่องมือไฟฟ้าและหมุนกรอบป้องกันอันตรายไปจนได้ยึดเสียงลิกเข้าที่ป้องกันบนกระบากบลูบีดองกันอันตราย (8) ให้เข้ากับการทำงาน สำหรับการขัดกลางๆ ให้ด้วยปลดล็อก (1) ขึ้นและหมุนกระบากบลูบีดองกันอันตราย (8) ไปบังตำแหน่งที่ต้องการ

► **จัดวางตำแหน่งกระบากบลูบีดองกันอันตราย (8) ในลักษณะให้ลิมป์คู่ของคันปลดล็อก (1) เกี่ยวในช่องเบต้าที่สอดคล้องกับช่องกระบากบลูบีดองกันอันตราย (8) เช่น**

► **ป้องกันมือป้องกันอันตราย (8) ในลักษณะป้องกันไม้ให้ประกายไฟແລມเชาหาด้าวปุ๊กใช้เครื่อง**

► **ในทิศทางการหมุนของอุปกรณ์เสริม กระบากบลูบีดองกันอันตราย (8) จะดึงหมุนโดยดึงมือไฟฟ้ากีดคอไปในทุกกรณีและตอบส่งเครื่องไปยังศูนย์บริการหลังการขาย**

หมายเหตุ: ลิมป์คู่ต้องจัดให้ด้วยการหมุนกระบากบลูบีดองกันอันตราย (8) ท่าให้แน่ใจว่ากระบากบลูบีดองกันอันตรายที่เหมาะสมเท่านั้นจะสามารถติดตั้งเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าได้

ฝ่าครอบดุดันสำหรับการขัด

สำหรับการขัดที่เกิดผู้น้อยจากสี แลกเกอร์ และพลาสติก รวมกับหัวขัดควรใบด (10) คุณสามารถใช้ฝ่าครอบดุดันผุน (9) ได้ ฝ่าครอบดุดันผุน (9) ไม่เหมาะสมสำหรับการประรูปโลหะ

ที่ฝ่าครอบดุดันผุน (9) สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องดูดฝุ่น Bosch ได้

ฝ่าครอบดุดันผุน (9) สามารถติดตั้งในลักษณะเดียวกับกระบากบลูบีดองกันอันตราย (8) สามารถเปลี่ยนแหวนแบ่งได้

กระบวนการป้องกันอันตรายสำหรับการตัด

► **สำหรับการตัดด้วยอุปกรณ์จากวัสดุตัดดูดอยู่นิคที่ใช้ด้าวประสาร (bonded abrasives) ต้องใช้กระบากบลูบีดองกันอันตรายสำหรับการตัด (7) เช่น**

► **ต้องจัดเตรียมให้มีการดูดฝุ่นออกอย่างพอเพียงเมื่อตัดหินติดตั้งกระบากบลูบีดองกันอันตรายสำหรับการตัด (7) เช่นในลักษณะเดียวกับกระบากบลูบีดองกันอันตรายสำหรับการตัด (8)**

ฝ่าครอบดุดันสำหรับการตัดด้วยแผ่นนำ

ติดตั้งฝ่าครอบดุดันผุนสำหรับการตัดด้วยแผ่นนำ (18) เวลาในลักษณะเดียวกับกระบากบลูบีดองกันอันตรายสำหรับการตัด

การตั้งป้องกันมือ

- ▶ เมื่อไนท์เพนชัคทายา (22) หรือแปรรูปชัคทูว์กัวว์/แปรรูปเพ่น/แผ่นชัคทารายช้อนของประกอบการบังกันมือ (20) เข้า
 เสมอ

ยึดการตั้งป้องกันมือ (20) เข้าบัดด้ามจับเพิ่ม (6)

ด้ามจับเพิ่ม

- ▶ ให้เครื่องมือไฟฟ้าพร้อมกับด้ามจับเพิ่ม (6) เสมอ
- ▶ หากด้ามจับเพิ่มชำรุด อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานต่อไป
 อย่างไรการตัดแปลงใดๆ ที่ด้ามจับเพิ่ม

ขันด้ามจับเพิ่ม (6) เขียนบนด้านซ้ายหรือด้านขวาของหัวเครื่อง
ตามลักษณะงาน

ด้ามจับเพิ่มลดการสั่นสะเทือน



ขันด้ามจับเพิ่ม (6) เขียนบน
ด้านซ้ายหรือด้านขวาของ
หัวเครื่องตามลักษณะงาน

ด้าม

จับเพิ่มลดการสั่นสะเทือนช่วยลดแรงสั่นสะเทือนให้เบาบางลง
และให้ปฏิบัติงานได้สะดวกและปลอดภัยยิ่งขึ้น

- ▶ ให้เครื่องมือไฟฟ้าพร้อมกับด้ามจับเพิ่ม (6) เสมอ
- ▶ อย่าใช้การตัดแปลงใดๆ ที่ด้ามจับเพิ่ม
 อย่างไรด้านจับเพิ่มที่ชารุดท่ามกลางต่อไป

การติดตั้งเครื่องมือชัค

- ▶ ตึงมล็อกไฟออกจากเดาเสียบก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ อย่าสัมผัสจานตัดและชัคจนกว่าจะยืนลง ขณะทำงาน
 งานจะร้อนมาก

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งหน้าแปลนแค^{ล์ม} (27) ที่ใหม่อย่างถูกต้องตามที่แสดงในภาพ
ประกอบ C

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโอริงที่ใช้ (28) ในเสียงหายและติดตั้ง^ย
อย่างถูกต้องตามที่แสดงในภาพประกอบ C เมลี่ยนโอริงที่เสีย^ห
หาย (28)

หมายเหตุ: ขอแนะนำให้ใช้ชุดดีดดี้แบบบล็อกเรียว (13) เมื่อใช้^น
น็อตดีด (14) ดองออกแรงมากขึ้นเนื่อคุณลักษณะดีด
ทำความสะอาดด้วยน้ำด้วยน้ำดีด (16) และทุกชั้นล้วนที่จะติดตั้ง^ย
เมื่อต้องการหานีบและคลายเครื่องมือชัค ให้กดบุ่มล็อก^ย
แกน (2) เพื่อล็อกแกนด้วย (2)

- ▶ กดบุ่มล็อกแกนเมื่อแกนหยุดสนิทแล้วเท่านั้น มีฉนั้น
 เครื่องอาจชำรุดได้

งานตัด/ชัค

ลังเกดขนาดของเครื่องมือชัค เล้นผ้าคุณย์กลางของรูรีดต้องมี
ขนาดพอติดกับน็อตต่อจาน อย่าใช้ชุดดีดหรือข้อบวบขนาด
นี่อย่างเด็ดขาด เพราะ ให้ตรวจสอบให้พิเศษที่หัวมุนของลูกศรบน
จานตัดเพื่อตรวจสอบว่าติดตั้งหน้าแปลนของเครื่องมือไฟฟ้า (ดูลูกศร
พิเศษที่หัวมุนบนหัวเครื่อง)

สำหรับลักษณะการติดตั้ง ดูหน้าภาพประกอบ
สำหรับการติดตั้งงานตัด/ชัคให้แน่นอนดีดดี้แบบบล็อกเรียว

- ▶ เมื่อติดตั้งเครื่องมือชัคแล้ว ก่อนเปิดสวิตช์ทำงาน ให้ตรวจ
 สอบว่าได้ติดตั้งเครื่องมือชัคอย่างถูกต้องและเครื่องมือชัค

สามารถบันไดอย่างอิสระหรือไม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า
เครื่องมือชัคไม่ครุภักดีบังบังกันอันตรายหรือล่วนอื่นๆ

- ▶ เมื่อทำงานด้วยแผ่นชัคทารายช้อนให้ประกอบการบังกัน
 มือ (20) เข้าเสมอ

แผ่นชัคทาย

- ▶ เมื่อทำงานกับแผ่นชัคทารายช้อน (22) ให้ติดตั้งการบังกัน
 มือ (20) เสมอ

สำหรับลักษณะการติดตั้ง ดูหน้าภาพประกอบ
ขันน็อตกลม (24) เข้าและยืดให้แน่นด้วยประแจสองรู

แปรรูปชัค/แปรรูปเพ่น

- ▶ เมื่อทำงานกับแปรรูปชัค/แปรรูปเพ่น ให้ติดตั้งการบังกัน
 มือ (20) เสมอ

สำหรับลักษณะการติดตั้ง ดูหน้าภาพประกอบ
ต้องสามารถแปรรูปชัค/แปรรูปเพ่นเข้าบันแยกขั้นตอนทัน
สนิทกันหน้าแปลนแกนบั๊ทที่ปลายเกลียวของแกนนั้น ยืดแปร^{รูปชัค/แปรรูปเพ่น}ให้แน่นด้วยประแจปากตาย

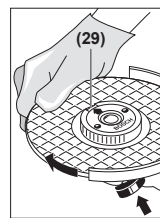
น็อตดีดแบบขันเรียว SDS-clic

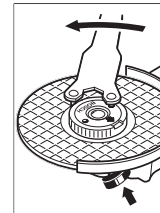
สำหรับการเปลี่ยนเครื่องมือชัคอย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องใช้
เครื่องมืออื่นช่วย ให้เปลี่ยนจากการใช้น็อตดีด (14) มาเป็น^ห
น็อตดีดแบบขันเรียว (13) แทน

- ▶ ให้รีดดี้ดีดแบบขันเรียว (13) เผ่ากันงานตัดและงานชัค^ห
 เท่านั้น

ใช้เฉพาะน็อตดีดแบบขันเรียว (13) ที่ไม่มีด้ามและไม่ชารุด^ห
เท่านั้น

เมื่อขันเข้า ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีตัวpinที่ของน็อต
ดีดแบบขันเรียว (13) ในทันทีจากงานตัด ลูกศรสองข้างซ้ายที่^ห
เครื่องหมายตัวซี (29)


คลบบล็อกแกน (2) เพื่อล็อกแกน
เครื่องมือชัค สำหรับการขันน็อตดีดแบบขัน
เรียวให้แน่ใจว่าใช้สำลังทั้งหมดจากนั้นติดไป
ในทิศทางเข็มนาฬิกา


คลบบล็อกแกน (2) เพื่อล็อกแกน
เครื่องมือชัค สำหรับการขันน็อตดีดแบบบล็อกเรียว
ขันเข้าเพื่อติดแน่นอย่างเด็ดขาด แต่ให้ใช้
ประแจสองรูสนม ล็อกประแจสองรู
เข้ามาตามแสดงในภาพประกอบ

เครื่องมือชัคที่ได้รับอนุญาต

ท่านสามารถใช้งานเครื่องมือชัคทั้งหมดที่ระบุในคู่มือการใช้
งานเล่นนี่

ความเร็วรอบหมุน [นาที⁻¹] หรือความเร็วตามเล่นรอบวง [เมตร/วินาที] ที่อนุญาตของเครื่องมือขัดที่ใช้อย่างน้อยจะต้องเท่ากับค่าที่กำหนดไว้ในตารางด้านล่างนี้ ดังนั้นให้หลังเกตความเร็วรอบหมุนหรือความเร็วตามเล่นรอบวงที่อนุญาตบนฉลากของเครื่องมือขัด

สูงสุด [ม.m.]	[ม.m.]			
D	b	d	[นาที ⁻¹]	[ม./วินาที]
	125	7	22.2	10500 80
	125	-	-	10500 80
	75	30	M 14	10500 45
	b	-	M 14	10500 80
	82	-	M 14	10500 80

การหมุนหัวเครื่อง (ดูภาพประกอบ A)

► ติดล็อกไฟออกจากเด้าเสียงก่อนรับแต่งเครื่อง

ท่านสามารถหมุนหัวเครื่องได้เป็นชั้นๆ 90° ในลักษณะนี้ ท่านสามารถนำลิฟท์ชีปเปิด-ปิดไปบังตำแหน่งที่สะดวกต่อการใช้งานยิ่งขึ้นสำหรับสภาพการทำงานพิเศษ ด. ย. เช่น สำหรับผู้คนที่มีข้อจำกัดทางกายภาพ

ขั้นสกru 4 ตัวอักษรจันสกru หมุนหัวเครื่องไปบังตำแหน่งใหม่ อย่างระมัดระวังโดยไม่กดออกจากการตัวเรือน ขั้นสกru 4 ตัว กับเข้าไปให้แน่น

การถอดแผ่นกรองฝุ่น (ดูภาพประกอบ B)

ถอนแผ่นกรองฝุ่น (26) ที่ท่านการใช้งานแล้วออกจากหัวด้วยใช้สกรูดุมภาพ B ประกอบด้วยกาวรองฝุ่นที่ท่านการทำความสะอาดด้วยเครื่องซักอบอบอุ่น

เมื่อติดตั้งแผ่นกรองฝุ่น (26) ให้ใส่ลิฟท์ชีปเปิดเท่านั้นเพื่อบังกันไม่ให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ลื่นหาย

การดูดฝุ่น/ขี้เลือด

ผู้ที่ได้เจ้าวัสดุ เช่น เคลือบดีวีที่มีสารตะกั่ว ในม่านประเพาต และชาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การลืมผิดหรือการหายใจอาจอาเจียนเข้าไปอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ฝุ่น และ/หรือนำมาซึ่งโรคติดเชื้อร้ายหายใจแก้ไข

ใช้เครื่องหรือที่ยืนอยู่ใกล้เคียง ผู้ที่ได้เจ้าวัสดุ เช่น ผ้าใบไม้ออก หรือไม้บีช น้ำเงินสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผลิตภัณฑ์กับสารเคมีแต่งเพื่อยับตัวใน (คราม) ผลิตภัณฑ์ทั่วไป (*ไม้บีช*) สำหรับวัสดุที่มีผลลัพธ์ต่อให้ผู้ใช้ชาร์จทำงานเท่านั้น

- ใช้ระบบดูดฝุ่นออกที่เหมาะสมกับประเภทวัสดุ มากเท่าที่จะทำได้

- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี

- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-ໄส ของ P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชิ้นงานที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

► ป้องกันการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทำงาน ผู้สามารถลอกใหม่อย่างง่ายดาย

การปฏิบัติตาม

การเริ่มต้นปฏิบัติตาม

► ให้สั้นเกตแรงดันไฟฟ้า!

ดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าดังมีค่าแรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายพิกัดเครื่อง

หากใช้เครื่องทำงานด้วยพลังงานจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเคลื่อนที่ที่ไม่มีกำลังไฟฟ้าสำรองเพียงพอ หรือไม่มีระบบควบคุมแรงดันไฟฟ้าที่เหมาะสม สมที่สามารถเพิ่มกำลังกระแสไฟฟ้าขณะลดลง ดังนั้นมือเปิดเครื่องทำงาน

เครื่องจะทำงานได้ไม่เต็มสมรรถภาพ หรือเกิดอาการผิดปกติ กรุณาล้างเกตความหมายสมของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ใช้อยู่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องแรงดันไฟฟ้าและความถี่ไฟฟ้าหลัก

การปิด-ปิดเครื่อง

เมื่อต้องการให้เครื่องมือไฟฟ้าเริ่มต้นทำงาน ให้ดันสวิตช์เปิด-ปิด (3) ไปข้างหน้า

เมื่อต้องการล็อกสวิตช์เปิด-ปิด (3) ให้กดสวิตช์เปิด-ปิด (3) ลงตรงฐานหนานาจนเข้าล็อก

เมื่อต้องการปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า ให้ปล่อยนิ้วจากสวิตช์เปิด-ปิด (3) หรือในกรณีที่เก็บไว้ต่อกล้องคุณ ให้กดตรงล่วงท้ายของสวิตช์เปิด-ปิด (3) ลงสั้นๆ และปล่อยนิ้ว

► ตรวจสอบเครื่องมือตัดก่อนใช้งาน เครื่องมือขัดต้องได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องและสามารถหมุนได้อย่างอิสระ ทำการทดสอบว่าได้รับการติดตั้งเดินตัวเมลามีนอย่างน้อย 1 ปี อย่าใช้เครื่องมือขัดที่ชำรุด เสียศูนย์ หรือลับด้วยเครื่องมือขัดที่ชำรุดอาจจะระเบิดและทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

ระบบอิเล็กทรอนิกส์คงที่

ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์คงที่จะรักษาความเร็วรอบขณะเดินเครื่องตัวเปล่าและขณะใช้งานให้มีค่าเกือบคงที่ และทำให้ได้ประสิทธิภาพการทำงานที่สม่ำเสมอ

การยังกันการใช้งานเกินศักดิ์

ในการที่เกิดการโอเวอร์荷ลดมอเตอร์จะหยุดทำงาน ปล่อยให้เครื่องมือไฟฟ้ายืนลงประมาณ 5–10 วินาทีที่ความเร็วรอบเดินเรียบสูงสุดโดยที่ไม่ให้กำลังสูงเกิน

การยังกันการรีสตาร์ท

ระบบยังกันการรีสตาร์ทที่ช่วยป้องกันไม่ให้เครื่องมือไฟฟ้าเริ่มต้นใหม่ในทันทีที่หัวเครื่องกลับมาตั้งแต่แรก

เมื่อต้องการเริ่มต้นทำงานอีกครั้งให้ล็อกสวิตช์เปิด-ปิด (3) ไปยังตำแหน่งปิดและเมื่อล็อกสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าอีกครั้ง

ระบบเริ่มการทำงานอย่างนุ่มนวล

ระบบเริ่มการทำงานอย่างนุ่มนวลแบบอิล็อกทรอนิกส์จะจำกัดแรงดึงเมื่อเปิดเครื่องและช่วยให้เครื่องมือไฟฟ้าเริ่มการทำงานได้โดยไม่กระตุก

หมายเหตุ: หากเครื่องมือไฟฟ้าทำงานโดยใช้ความเร็วอ่อน เนื่องจากลักษณะที่หลังเปิดเครื่อง แสดงว่าระบบเริ่มการทำงานอย่างนุ่มนวลและระบบมีองค์ประกอบกลับมาติดเครื่องอีกไม่ทำงาน โปรดสังเครื่องมือไฟฟ้าไปยังศูนย์บริการลูกค้าทันที (ดูที่อยู่ในหัวข้อ "ศูนย์บริการลูกค้าและคำแนะนำในการใช้งาน")

การยั้งการตีกลับ



หากมีการตีกลับอย่างจังพลันในเครื่องมือไฟฟ้า ต. ย. เช่น การติดขัดในการตัดแยก ก้าร้ายไฟฟ้าไปยังมอเตอร์จะถูกขัดจังหวะโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์

เมื่อต้องการเริ่มต้นทำงานอีกครั้ง ให้ลับสวิตช์เปิด-ปิด (3) ในยังตำแหน่งปิด และปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าอีกครั้ง

ไฟแสดงสถานะ (LED)

ตารางด้านล่างอธิบายการแสดงสถานะของ LED (4) บนเครื่องมือไฟฟ้า

ไฟแสดงสถานะ (LED) (4)	ความหมาย/สาเหตุ	วิธีแก้ไข
สีเขียว	สถานะ OK	-
กะพริบสีแดง	เครื่องมือไฟฟ้าร้อนเกินไปและตั่บลง	ปล่อยให้เครื่องมือไฟฟ้าเย็นลง ไฟแสดงสถานะ (LED) สองสีเขียว และว่าสามารถเปิดเครื่องมือไฟฟ้าได้อีกครั้ง
สองสีแดง	มีการทริกเกอร์การป้องกันการย้อนกลับหรือ การรีสตาร์ทหรือการร้องขอการโวเวอร์ไอลด์ เครื่องมือไฟฟ้าจะปิดสวิตช์	ปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าและเปิดสวิตช์อีกครั้ง

การตั้งความเร็วอ่อนล่วงหน้า

ท่านสามารถเลือกความเร็วอ่อนที่ต้องการไว้ล่วงหน้าได้แม้ขณะเครื่องกำลังเดินอยู่โดยใช้ปุ่มตั้งความเร็วอ่อนล่วงหน้า (5) ข้อมูลในตารางด้านในนี้เป็นคำแนะนำ

วัสดุ	การใช้งาน	เครื่องมือ	ตำแหน่งนุ่มนวล
โลหะ	ขัดสีออก	กระดาษทราย	2-3
ไม้ โลหะ	แปรรูป ขัดลนิมอก	แปรรูปด้วย ajanxด้วยกระดาษทราย	3
โลหะ พิน	การขัด	ajanxด้ด	4-6
โลหะ	การขัดพายาน	ajanxด้ด	6
โลหะ	การขัด	ajanxด้ด	6
พิน	การตัด	ajanxด้ดเพชรและแผ่นนำการตัด (อนุญาตให้ตัดพินได้เฉพาะเมื่อใช้แผ่นนำการตัดเท่านั้น)	6

ค่าของขั้นความเร็วอ่อนที่ระบุเป็นค่าเฉลี่ย

▶ ความเร็ว

รวมกำหนดของอุปกรณ์ประกอบด้วยเท่ากับความเร็วอ่อนสูงสุดที่ระบุไว้บนเครื่องมือไฟฟ้าเป็นอย่างน้อย อุปกรณ์ประกอบที่หมุนเร็วหากความเร็วอ่อนกำหนดของตัวเองอาจแตกและกระเด็นออกเป็นชิ้นๆ

เบรกกันการหมุนต่อ

เครื่องมือไฟฟ้ามีระบบเบรกทรอนิกส์ของ Bosch เมื่อปิดสวิตช์ เครื่องมือขัดหยุดนิ่งภายในไม่กี่นาที ซึ่งหมายความว่าเวลาหมุดลงที่ลิ้นลงอย่างเห็นได้ชัดเมื่อเทียบกับเครื่องขัดมุมที่ไม่มีเบรกชนิดนุ่มนวลและช่วยให้เวลาเครื่องมือไฟฟ้าได้เร็วกว่าปกติ

การปิดสวิตช์เมื่อถูกกระแทก

ระบบปิดสวิตช์เมื่อถูกกระแทกเมื่อเดลร์จะปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าทันทีที่เครื่องตัดกระแทกกับพื้น เมื่อต้องการเริ่มต้นทำงานอีกครั้ง ให้ลับสวิตช์เปิด/ปิด (3) ในยังตำแหน่งปิด และปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าอีกครั้ง

การบันทึกข้อมูล

การบันทึกข้อมูลถูกเปิดใช้งานในเครื่องมือไฟฟ้า นี่



การบันทึกข้อมูลถูกเปิดใช้งานในเครื่องมือไฟฟ้า

นี่

ขั้น รั้นความเร็วอ่อนล่วงหน้า	GWS 20-125 SB [นาที ⁻¹]
1	2800
2	4300

ชั้นความเร็วของหัวหก	GWS 20-125 SB [นาที ⁻¹]
3	5800
4	7400
5	8900
6	10500

ค่าของชั้นความเร็วรอบที่รับบุเงินค้าซึ่งแน

ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ ตึงมลัคให้ออกจากเด้าเสียก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ ใช้ความระดับระหว่างเสือเจาะช่องในพื้นที่รับน้ำหนัก ดูบท "ข้อมูลเกี่ยวกับโครงสร้าง"
- ▶ ขัดชิ้นงานให้แน่น หากชิ้นงานไม่อยู่น่ำได้ตัวน้ำหนักของตัวเอง
- ▶ อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าหนักเกินไปจนเครื่องหยุดชะงัก
- ▶ หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหนัก ต้องปล่อยเครื่องให้จิ่งด้วยเวลาสองสามนาทีเพื่อให้เครื่องมือเย็นลง
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าร่วมกับแท่นตัดดอก
- ▶ อย่าล้มผู้ส่วนงานตัดและหัดจนกว่าจะเย็นลง ขณะทำงาน จะนำร้อนมาก

งานขัดรูปพัด

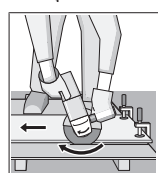
ท่านสามารถขัดผิวน้ำหนักชิ้นงานที่มีรูปโคลงนูนและเลี้ยงของรอบนอกได้ด้วยงานขัดรูปพัด (อุปกรณ์ประกอบ) งานขัดรูปพัด มีอยู่การใช้งานหลากหลาย ให้เลี่ยงความกวนอย่างมาก และมีอุณหภูมิที่เกิดจากการขัดต่ำกว่ากระดายทรายแบบดังเดิม

การตัดพิเศษ

- ▶ อย่าใช้งานตัดสำหรับมีดพิเศษของอย่างเด็ดขาด
- ▶ ท่านจะได้ผลลัพธ์การตัดพิเศษที่ดีที่สุดเมื่อตัดเคี้ยวที่มุม 30° และ 40° เคลื่อนเครื่องมือไฟฟ้าไปมาด้วยแรงกดปานกลาง ในลักษณะนี้ชิ้นงานจะไม่ร้อนเกินไป ในเบสิคส์ และไม่เป็นนิ้น

การตัดโลหะ

- ▶ สำหรับการตัดด้วยอุปกรณ์ที่จากวัสดุขัดถูกนิ่มที่ใช้ด้วยประสาน (bonded abrasives) ต้องใช้กระบังม่องกันอันราบรื่นการตัด (7) เสมอ
- ▶ เมื่อทำงานตัด ให้เคลื่อนเครื่องไปทางหน้าด้วยความเร็วพอประมาณที่เหมาะสมกับวัสดุชิ้นงานที่จะตัด อย่าออกแรงกดลงบนจานตัด อย่าตะแคง หรือแกว่งไปมา
- ▶ อย่าพยายามตัดที่วัสดุแรงเสืออย่างกดลงด้านข้าง



ต้องเคลื่อนเครื่องมือไฟฟ้าแบบบังดัดขั้น เสมอ มิฉะนั้นจะเกิดอันตรายจากการที่เครื่องกลก่ออุบัติกรองตัดอย่างควบคุมไม่ได้ เมื่อต้องการตัดเส้นรอบนอกและท่อสีเหลือง ขอแนะนำให้รีบ ตรงจุดที่มีหน้าตัดที่เล็กที่สุด

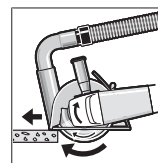
การตัดหิน

- ▶ ต้องจัดเตรียมให้มีการตัดถูกก่อนอย่างพอดีก่อนมีตัดหิน
- ▶ สมานปากม่องกันผู้

ต้องใช้เครื่องมือไฟฟ้าสำหรับการขัดและตัดแห้งเท่านั้น

สำหรับการตัดหิน ทางที่ดีควรใช้จานตัดเพชร

เมื่อทำงานกับฝาครอบถุงผุนสำหรับการตัดด้วยแผ่นน้ำ (18) ต้องใช้เครื่องดูดฝุ่นที่พนกการรับรองสำหรับดูดฝุ่นหิน เครื่องดูดฝุ่นที่เหมาะสมน้ำหนักห้าชั่วโมงได้จาก บังคับ



เบิดเครื่องเครื่องเมื่อไฟฟ้า และวางแผนหน้าของแผ่นทำการตัดบนชิ้นงาน เคลื่อนเครื่องมือไฟฟ้าไปข้างหน้าด้วย ความเร็วพอประมาณที่เหมาะสมกับวัสดุ ชิ้นงานที่กำลังตัดโดย

เมื่อตัดวัสดุที่แข็งเป็นพิเศษ ด. ย. เช่น คอนกรีตที่มีกรวดผสมอยู่มาก งานตัดเพชรจะร้อนเกินไป และดูเหมือนจะช้ารุ่ดได้ ซึ่งจะลังเกดเห็นได้ชัดจากงบประมาณไฟฟ้าที่หมุนไปพร้อมๆ กับงานตัดเพชร ในการนี้ให้หยุดการตัด และทิ่าให้จานตัดเพชรเย็นลงโดย ปล่อยให้เครื่องดูดด้านล่างเพลาก่อความร้อนสูงสุดลักษณะนั้น การทำงานในด้านอุบัติกรองตัดเพชรต้องได้ชัดและรวดเร็วประมาณไฟฟ้า บนลักษณะนี้ชิ้นงานตัดเพชรต้องจางจะท่อ ท่านสามารถตัดให้จานตัดเพชรเย็นลงได้ ตามมาตรฐานที่ต้องการ ด้วยการตัดวัสดุกัดกร่อนเพียงเล็กน้อย ด. ย. เช่น อิฐจากปูนขาวผสมกับทราย

การตัดตัวรัศมีแม่เหล็ก

- ▶ สมานปากกันผู้ที่เหมาะสมเขียน เนื่น หน้ากากที่ได้มาตรฐาน P2

▶ ต้องใช้เครื่องมือไฟฟ้าสำหรับการขัดและตัดแห้งเท่านั้น เมื่อตัดวัสดุที่แข็งเป็นพิเศษ ด. ย. เช่น คอนกรีตที่มีกรวดผสมอยู่มาก งานตัดเพชรจะร้อนเกินไป และดูเหมือนจะช้ารุ่ดได้ ซึ่งจะลังเกดเห็นได้ชัดจากงบประมาณไฟฟ้าที่หมุนไปพร้อมๆ กับงานตัดเพชร

ในการนี้ให้หยุดการตัด และทิ่าให้จานตัดเพชรเย็นลงโดย ปล่อยให้เครื่องดูดด้านล่างเพลาก่อความร้อนสูงสุดลักษณะนั้น การทำงานในด้านอุบัติกรองตัดเพชรต้องได้ชัดและรวดเร็วประมาณไฟฟ้า บนลักษณะนี้ชิ้นงานตัดเพชรต้องจางจะท่อ ท่านสามารถตัดให้จานตัดเพชรเย็นลงเพียงเล็กน้อย ด. ย. เช่น อิฐจากปูนขาวผสมกับทราย

ข้อมูลเกี่ยวกับโครงสร้าง

ช่องในแผ่นรับน้ำหนักนี้อยู่กับข้อบังคับเฉพาะประเทศ ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบนี้ในทุกรัฐ ส่วนเรื่องงานไฟฟ้าเรียกว่า วิศวกรรมไฟฟ้า หรือหัวหน้าก่อสร้างที่รับผิดชอบ

การบำรุงรักษาและการบริการ

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ตึงมลัคให้ออกจากเด้าเสียก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและของชำร่วยสะอาดให้ไว้เสมอ
- ▶ หากใช้เครื่องที่งานหิน ให้ใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นออกเท่าที่จะทำได้เสมอ เมื่อช่องรูของอากาศเป็นเว้าและติดตั้งเครื่องตัดไฟฟ้า (RCD) เมื่อทำงานกับโลหะ ผู้เชิงมีคุณสมบัติน่าความ

ร้อนและกระแสไฟฟ้าอาจสะสมอยู่ข้างในเครื่องมือไฟฟ้า ฉันวนป้องกันทั้งหมดของเครื่องมือไฟฟ้าอาจได้รับผลเสีย

กรุณากดรับข้อความและจับถืออุปกรณ์ประจุก่อนอย่างระมัดระวัง หากจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ต้องลุกเครื่องให้ Bosch หรือศูนย์บริการหลักการขายที่ได้รับมอบหมายสำหรับเครื่อง มือไฟฟ้า Bosch เมล็ดเงินให้ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามของ
ท่านที่เกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวม
ทั้งเรื่องของไอล์ฟ ภายในช่องทางดังนี้
ทางโทรศัพท์ โทร. ๐๘๑-๒๔๔๕๖๗๙๙
ทางอีเมล info@bosch-pt.com
ทางเว็บไซต์ www.bosch-pt.com

၁၇၅

ไทย บริษัท ໄວເມືອງ ມູນ້ອງ ຈຳກັດ
ເອົາວ່າງໄອ ເຊັ່ນຕ່ວາງ ອາຄານ 1 ຊັ້ນ 5
ເລີນທີ 2525 ດນນພະຈານ 4
ແຂວງຄລອງເຕຍ ເບດຄລອງເຕຍ ກຣຸງເທິພາ 10110

ໂທ: +66 2012 8888

แฟกซ์: +66 2064 5800

www.bosch.co.th

ศูนย์บริการข้อมูลและฝึกอบรม บอช
อาคาร ลากาลาทาวเวอร์ ชั้น G ห้องเล็กที่ 2
บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16
ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางแพ
จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ประเทศไทย
โทรศัพท์ 02 7587555
โทรสาร 02 7587525

សារព័ត៌មានលម្អិត
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

การกำจัดขยะ

เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ และที่ห้าม ต้องนำ
ไปแยกประทวัสด์เพื่อการรีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะบ้าน!



Bahasa Indonesia

Petunjuk Keselamatan

Petunjuk Keselamatan Umum Perkakas Listrik

PERINGATAN Bacalah semua petunjuk keselamatan dan semua petunjuk penggunaan. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk

keselamatan dan petunjuk penggunaan dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.

Simpanlah semua petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan untuk acuan di masa mendatang.

Istilah "perkakas listrik" dalam petunjuk keselamatan mengacu pada perkakas listrik yang dioperasikan dengan listrik (menggunakan kabel) atau perkakas listrik yang dioperasikan dengan baterai (tanpa kabel).

Keamanan tempat kerja

- ▶ **Jaga kebersihan dan pencahaayaan area kerja.** Area yang berantakan atau gelap dapat memicu kecelakaan.
 - ▶ **Jangan mengoperasikan perkakas listrik di lingkungan yang dapat memicu ledakan, seperti adanya cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang kemudian mengakibatkan debu atau uap terbakar.
 - ▶ **Jauhkan dari jangkauan anak-anak dan pengamat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Gangguan dapat menyebabkan hilangnya kendali.

Keamanan listrik

- ▶ Steker perkakas listrik harus sesuai dengan stopkontak. Jangan pernah memodifikasi steker. Jangan menggunakan steker adaptor bersama dengan perkakas listrik yang terhubung dengan sistem **grounding**. Steker yang tidak dimodifikasi dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
 - ▶ **Hindari kontak badan dengan permukaan yang terhubung dengan sistem grounding, seperti pipa, radiator, kompor, dan lemari es.** Terdapat peningkatan risiko terjadinya sengatan listrik jika badan Anda terhubung dengan sistem grounding.
 - ▶ **Perkakas listrik tidak boleh terpapar hujan atau basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya sengatan listrik.
 - ▶ **Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan gunakan kabel untuk membawa, menarik, atau melepas steker perkakas listrik. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepi yang tajam, atau komponen yang bergerak. Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya sengatan listrik.
 - ▶ **Saat mengoperasikan perkakas listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang cocok untuk pemakaian di luar ruangan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.

Keselamatan persone

- ▶ Tetap waspada, perhatikan aktivitas yang sedang dikerjakan, dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan perkakas listrik. Jangan gunakan

- ▶ **perkakas listrik saat mengalami kelelahan atau di bawah pengaruh narkoba, alkohol, atau obat-obatan.** Jika perkakas listrik dioperasikan dengan daya konsentrasi yang rendah, hal tersebut dapat menyebabkan cedera serius.
- ▶ **Gunakan peralatan pelindung diri. Selalu kenakan pelindung mata.** Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya masker anti debu, sepatu tertutup yang tidak licin, helm pelindung, atau pemalut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan, hal tersebut dapat mengurangi risiko cedera.
- ▶ **Hindari start yang tidak disengaja. Pastikan switch berada di posisi off sebelum perkakas listrik dihubungkan ke sumber daya listrik dan/atau baterai, diangkat, atau dibawa.** Membawa perkakas listrik dengan jari menempel pada tombol atau perkakas listrik dalam keadaan hidup dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Singkirkan kunci penyetel atau kunci pas sebelum menghidupkan perkakas listrik.** Perkakas atau kunci pas yang masih menempel pada komponen perkakas listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- ▶ **Jangan melampaui batas. Berdirilah secara mantap dan selalu jaga keseimbangan.** Hal ini akan memberikan kontrol yang lebih baik terhadap perkakas listrik pada situasi yang tak terduga.
- ▶ **Kenakan pakaian dengan wajar. Jangan mengenakan perhiasan atau pakaian yang longgar.** Jauhi rambut, pakaian, dan sarung tangan dari bagian-bagian perkakas yang bergerak. Pakaian yang longgar, rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam bagian perkakas yang bergerak.
- ▶ **Jika disediakan perangkat untuk sambungan pengisian debu dan alat pengumpulan, pastikan perangkat tersebut terhubung dan digunakan dengan benar.** Penggunaan alat pengumpulan dapat mengurangi bahaya yang disebabkan oleh debu.

Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik

- ▶ **Jangan memaksakan perkakas listrik. Gunakan perkakas listrik yang sesuai untuk pekerjaan yang dilakukan.** Perkakas listrik yang sesuai akan bekerja dengan lebih baik dan aman sesuai tujuan penggunaan.
- ▶ **Jangan gunakan perkakas listrik dengan switch yang tidak dapat dioperasikan.** Perkakas listrik yang switchnya tidak berfungsi dapat menimbulkan bahaya dan harus diperbaiki.
- ▶ **Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan baterai sebelum melakukan penyetelan pada perkakas listrik, penggantian aksesorai atau sebelum menyimpan perkakas listrik.** Tindakan keselamatan kerja ini mengurangi risiko perkakas listrik beroperasi secara tiba-tiba.
- ▶ **Jauhkan dan simpan perkakas listrik dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang-orang yang tidak mengetahui cara menggunakan perkakas listrik, mengoperasikan perkakas listrik.** Perkakas listrik dapat membahayakan jika digunakan oleh orang-orang yang tidak terlatih.
- ▶ **Rawatlah perkakas listrik.** Periksa komponen yang bergerak apabila tidak lurus atau terikat, kerusakan komponen, dan kondisi lain yang dapat mengganggu pengoperasian perkakas listrik. Apabila rusak, perbaiki perkakas listrik sebelum digunakan. Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan seksama.
- ▶ **Jaga ketajaman dan kebersihan alat.** Alat pemotong dengan pisau pemotong yang tajam dan dirawat dengan baik tidak akan mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- ▶ **Gunakan perkakas listrik, aksesorai, dan komponen perkakas dll sesuai dengan petunjuk ini, dengan mempertimbangkan kondisi kerja dan pekerjaan yang akan dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk tujuan berbeda dari fungsinya dapat menyebabkan situasi yang berbahaya.

Servis

- ▶ **Minta teknisi berkualifikasi untuk menyervis perkakas listrik dengan hanya menggunakan suku cadang yang identik.** Dengan demikian, hal ini akan memastikan keamanan perkakas listrik.

Petunjuk keselamatan untuk gerinda sudut

- Petunjuk Keselamatan umum untuk Menggerinda, Mengampelas, Menyikat, atau Pemotongan Abrasif**
- ▶ **Perkakas listrik ini dirancang untuk menggerinda, mengampelas, menyikat, atau memotong. Baca semua peringatan, petunjuk, ilustrasi, dan spesifikasi keselamatan yang diberikan bersama perkakas listrik ini.** Kesalahan dalam menjalankan petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja di bawah ini dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran dan/atau luka berat.
 - ▶ **Pekerjaan seperti memoles tidak dianjurkan untuk dikerjakan dengan perkakas listrik ini.** Penggunaan perkakas listrik yang tidak sesuai dengan yang dianjurkan dapat menimbulkan risiko cedera.
 - ▶ **Jangan gunakan aksesorai yang tidak dirancang secara khusus dan dianjurkan oleh produsen perkakas.** Meski aksesorai dapat dipasang pada perkakas listrik, hal ini tidak menjamin keamanan pengoperasian alat.
 - ▶ **Ukuran kecepatan aksesorai setidaknya harus sama dengan kecepatan maksimum yang tertera pada perkakas listrik.** Aksesorai yang beroperasi lebih cepat dari ukuran kecepatan yang tertera dapat rusak dan terlepas.
 - ▶ **Diameter dan ketebalan luar aksesorai harus dalam kapasitas perkakas listrik.** Aksesorai yang ukurannya salah tidak dapat dikendalikan dan ditanggung keamanannya.
 - ▶ **Penopang berulir pada aksesorai harus sesuai dengan ulir poros gerinda. Untuk aksesorai yang dipasang dengan flensa, lubang pengeboran aksesorai harus**

- sesuai dengan diameter posisi flensa.** Aksesoris yang tidak sesuai dengan perangkat keras yang terpasang pada perkakas listrik akan kehilangan keseimbangan, bergetar terlalu keras dan kehilangan kendali.
- ▶ **Jangan gunakan aksesoris yang sudah rusak.** Sebelum digunakan, periksa aksesoris, seperti cakram abrasif dari kepingan dan keretakan, bantalan penyokong dari keretakan, keausan atau penggunaan berlebih, sikat kawat yang kendur atau kabel yang retak. Jika perkakas listrik atau aksesoris terjatuh, periksa perkakas dari kerusakan atau pasang aksesoris yang tidak rusak. Setelah memeriksa dan memasang aksesoris, jaga jarak Anda dari bidang aksesoris yang berputar dan jalankan perkakas dengan kecepatan maksimum tanpa beban selama satu menit. Aksesoris yang rusak biasanya akan hancur saat dilakukan pengujian ini.
 - ▶ **Kenakan alat pelindung.** Tergantung pada pemakaian, gunakan pelindung wajah, kaca mata pelindung, atau kaca mata keamanan. Kenakan masker debu, pelindung pendengaran, sarung tangan dan pakaian kerja yang mampu melindungi dari material kecil atau kepingan benda kerja. Pelindung mata harus mampu melindungi dari puing-puing yang terbang selama pemakaian. Masker debu atau respirator harus mampu menyaring partikel yang dihasilkan saat pemakaian perkakas. Pemakaian terlalu lama hingga menimbulkan kebingungan yang sangat tinggi dapat menimbulkan kehilangan pendengaran.
 - ▶ **Hendaklah pengamat memberi jarak aman dengan area kerja.** Siapa saja yang memasuki area kerja harus memakai alat pelindung. Bagian dari alat kerja atau aksesoris yang rusak dapat terlempar dan menyebabkan cedera di luar area langsung pengoperasian.
 - ▶ **Pegang perkakas listrik pada permukaan gagang isolator saat digunakan, karena aksesoris pemotong dapat saja bersentuhan dengan kabel yang tidak terlihat atau kabelyna sendiri.** Aksesoris pemotong yang bersentuhan dengan kabel yang dialiri listrik dapat menyebabkan bagian logam perkakas listrik yang terbuka dialiri listrik sehingga berisiko mengakibatkan sengatan listrik pada operator.
 - ▶ **Jauhkan kabel dari aksesoris yang berputar.** Jika Anda kehilangan kendali, kabel dapat terpotong atau tersangkut dan tangan atau lengan anda dapat tertarik ke dalam aksesoris yang sedang berputar.
 - ▶ **Jangan pernah letakkan perkakas listrik sebelum aksesoris telah berhenti sepenuhnya.** Aksesoris yang berputar dapat menabrak permukaan dan perkakas lepas dari kendali Anda.
 - ▶ **Jangan menghidupkan perkakas listrik dengan membawanya ke samping Anda.** Kontak tidak sengaja dengan aksesoris yang berputar dapat merobek pakaian, menarik aksesoris ke tubuh Anda.
 - ▶ **Bersihkan ventilasi udara pada perkakas listrik secara berkala.** Kipas motor akan menyerap debu ke dalam

housing dan serbuk logam yang terlalu banyak terkumpul dapat menyebabkan bahaya listrik.

- ▶ **Jangan gunakan perkakas listrik ini berdekatan dengan material yang mudah terbakar.** Percikan api dapat membakar material-material tersebut.
- ▶ **Jangan gunakan aksesoris yang memakai pendingin cair.** Menggunakan air atau pendingin cair lainnya dapat menyebabkan sengatan atau kejut listrik.

Sentakan dan Perigatan Terkait

Sentakan merupakan reaksi tiba-tiba pada cakram yang berputar, terjepit atau tersangkut, bantalan penyokong, sikat atau aksesoris lainnya. Cakram yang terjepit atau tersangkut menyebabkan aksesoris yang berputar akan berhenti mendadak dan menyebabkan perkakas yang tak terkendali berputar ke arah sebaliknya dari putaran aksesoris pada titik belitan.

Sebagai contoh, jika sebuah cakram abrasif tersangkut atau terjepit benda kerja, tepi cakram yang masuk ke titik jepit dapat masuk ke dalam permukaan material yang menyebabkan cakram naik atau terlempar ke luar. Cakram dapat terlempar menjauh maupun ke arah operator, bergantung pada arah gerakan cakram pada titik jepitan. Cakram abrasif juga dapat rusak karena hal-hal ini.

Sentakan merupakan akibat dari penggunaan yang salah dari perkakas listrik ini dan/atau prosedur atau syarat pengoperasian atau syarat-syarat penggunaan yang tidak tepat, namun dapat dihindari dengan melakukan tindakan pencegahan yang tepat seperti yang diberikan di bawah ini.

- ▶ **Pegang gagang perkakas listrik dan posisikan tubuh dan lengan Anda agar dapat menahan daya sentakan.** Jika disediakan, selalu gunakan handle tambahan sebagai kendali maksimum melawan sentakan atau efek torsi saat menghidupkan.
- ▶ **Operator dapat mengendalikan efek torsi atau gaya sentakan bila melakukan tindakan pencegahan.**
- ▶ **Jauhkan tangan Anda dari aksesoris yang berputar.** Aksesoris dapat memberikan sentakan terhadap tangan Anda.
- ▶ **Jangan berdiri di tempat perkakas bergerak saat terjadi sentakan.** Sentakan akan bergerak ke arah berlawanan dari gerakan cakram pada titik sangkut.
- ▶ **Lakukan dengan hati-hati saat bekerja untuk bagian sudut, tepi yang tajam, dll. Hindarkan aksesoris dari risiko terlempar atau tersangkut.** Bagian sudut, tepi yang tajam atau melingkar berpotensi membuat aksesoris yang berputar tersangkut dan menimbulkan hilangnya kendali atau sentakan.
- ▶ **Jangan pasang pisau pengukir kayu atau gergaji bergigi.** Jenis pisau tersebut dapat menimbulkan sentakan dan kehilangan kendali.

Petunjuk Keselamatan khusus untuk Menggerinda dan Memotong Abrasif

- ▶ **Hanya gunakan jenis cakram yang dianjurkan untuk perkakas listrik Anda dan pelindung khusus yang dirancang untuk cakram yang dipilih.** Cakram yang

tidak dirancang untuk perkakas listrik, tidak dapat dijamin keamanan dan keselamatannya.

- ▶ **Permukaan gerinda dari cakram dengan bagian tengah ditekan harus dipasang di bawah pengetam mulut pelindung.** Pemasangan cakram yang salah yang menjorok ke pengetam pada mulut pelindung tidak dapat terlindung dengan baik.
- ▶ **Pelindung harus terpasang ke perkakas listrik dengan aman dan berada pada posisi keamanan maksimal, sehingga hanya sebagian kecil cakram yang mengarah ke operator.** Pelindung akan membantu melindungi operator dari kepingan-kepingan cakram yang pecah, kontak secara tidak sengaja dengan cakram dan percikan yang dapat membakar baju yang dipakai.
- ▶ **Cakram harus digunakan sesuai dengan pemakaian yang dianjurkan. Misalnya: jangan menggerinda dengan sisi cakram pemotong.** Cakram pemotong abrasif digunakan untuk menggerinda bagian tepi, gaya di sisi cakram dapat menyebabkan cakram pecah.
- ▶ **Selalu gunakan flensa cakram yang tidak rusak dengan ukuran dan bentuk yang sesuai untuk cakram yang dipilih.** Flensa cakram yang tepat akan membantu cakram mengurangi kemungkinan kerusakan cakram. Flensa untuk cakram pemotong dapat berbeda dengan flensa cakram gerinda.
- ▶ **Jangan gunakan cakram yang telah usang dari perkakas listrik yang lebih besar.** Cakram untuk perkakas listrik yang lebih besar tidak cocok untuk perkakas yang lebih kecil dengan kecepatan lebih tinggi dan dapat menimbulkan ledakan.

Petunjuk Keselamatan Tambahan khusus untuk Pemotongan Abrasif

- ▶ **Jangan "menyumbat" cakram pemotong atau menggunakan tekanan yang terlalu tinggi. Jangan memotong terlalu dalam.** Tekanan yang terlalu tinggi pada cakram akan meningkatkan beban dan kerentanan terhadap putaran atau ikatan cakram dalam memotong, dan kemungkinan terjadinya sentakan atau kerusakan cakram.
- ▶ **Jangan posisikan tubuh Anda di belakang dan sejajar dengan cakram yang berputar.** Ketika cakram, pada saat digunakan, bergerak menjauh dari tubuh Anda, sentakan dapat mendorong cakram yang berputar dan perkakas secara langsung ke arah Anda.
- ▶ **Ketika cakram terbelit atau ketika pemotongan terhenti oleh suatu sebab, matikan perkakas dan pegang perkakas tanpa gerakan hingga perkakas benar-benar mati.** Jangan pernah mencoba melepas cakram pemotong ketika cakram sedang berputar. Jika tidak, dapat terjadi sentakan. Periksa dan lakukan reparasi untuk mengatasi penyebab cakram tersangkut.
- ▶ **Jangan melanjutkan pemotongan saat perkakas berada dalam benda kerja.** Biarkan cakram berputar dengan kecepatan penuh dan lanjutkan memotong dengan hati-hati. Cakram dapat terbelit, maju, atau mundur jika perkakas listrik dihidupkan kembali dalam benda kerja.

▶ **Pelat penyangga atau benda kerja yang berukuran sangat besar digunakan untuk mengurangi risiko cakram tersangkut atau mengalami sentakan.** Benda kerja yang besar cenderung akan merosot akibat besarnya beban. Penyangga harus ditempatkan di bawah benda kerja dekat dengan garis potong dan dekat tepi benda kerja pada kedua sisi cakram.

▶ **Lakukan dengan hati-hati saat membuat potongan dalam dinding (pocket cut) atau area yang sulit dijangkau lainnya.** Cakram yang menonjol dapat memotong pipa gas atau air, kabel listrik, atau benda yang dapat menimbulkan sentakan.

Petunjuk Keselamatan khusus untuk Pengampelasan

- ▶ **Jangan gunakan kertas ampelas yang berukuran terlalu besar. Ikuti rekomendasi produsen ketika memilih kertas ampelas.** Kertas ampelas yang terlalu besar melebihi bidang pengampelasan akan menimbulkan goresan, dan dapat menyebabkan belitan, cabikan pada cakram, atau sentakan.

Petunjuk Keselamatan khusus untuk Menyikat

- ▶ **Hati-hati bulu kawat terlempar oleh sikat meski saat pemakaian biasa. Jangan terlalu membebani kawat dengan memberi beban yang berlebih pada sikat** Kawat dapat menembus kain atau/dan kulit dengan mudah.
- ▶ **Jika penggunaan pelindung dianjurkan untuk menyikat, jangan biarkan cakram atau sikat kawat terganggu karena pemakaian pelindung.** Diameter cakram atau sikat kawat dapat mengembang akibat beban kerja dan gaya centrifugal.

Petunjuk Keselamatan tambahan

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.
- ▶ **Jangan memegang mata gerinda dan mata potong sebelum alat-alat tersebut menjadi dingin.** Piringan-piringan ini menjadi sangat panas selama penggunaannya.
- ▶ **Buka penguncian switch on/off dan switch ke posisi off ketika suplai daya terputus, misalnya akibat listrik mati atau steker ditarik dari stopkontak.** Dengan demikian, perkakas listrik tidak hidup kembali secara tidak terkendali.
- ▶ **Gunakan alat kerja dengan aman.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bails lebih aman daripada benda yang dipegang dengan tangan.

Spesifikasi produk dan performa



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

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

Tujuan penggunaan

Perkakas listrik ini cocok untuk memotong, mengikis dan menyikat bahan-bahan logam dan batu-batuhan serta untuk mengebor batu-batuhan dengan bit inti intan tanpa menggunakan air.

Untuk memotong dengan bahan yang kasar, diperlukan sebuah kap pelindung khusus untuk memotong.

Untuk memotong batu-batuhan, penghisapan debu yang memadai perlu diperhatikan.

Dengan alat kerja yang diperbolehkan, perkakas listrik dapat digunakan untuk melakukan penggerindaan dengan kertas amplas.

Ilustrasi komponen

Penomoran ilustrasi komponen mengacu pada gambar perkakas listrik pada halaman grafis.

- (1) Tuas pembuka kunci untuk kap pelindung
- (2) Tombol pengunci spindel
- (3) Tombol on/off
- (4) Indikator status (LED)
- (5) Roda penyetel untuk pemilihan awal kecepatan putaran
- (6) Gagang tambahan (permukaan genggam berisolator)
- (7) Kap pelindung untuk memotong^{a)}
- (8) Kap pelindung untuk menggerinda
- (9) Kap pengisap untuk menggerinda^{a)}
- (10) Cakram gerinda karbida^{a)}
- (11) Mata gerinda^{a)}
- (12) Cakram potong^{a)}
- (13) Mur penjepitan cepat SDS-*clic*^{a)}
- (14) Mur penjepit
- (15) Kunci pas dua lubang untuk mur penjepit
- (16) Spindel gerinda
- (17) Gagang (permukaan genggam berisolator)
- (18) Kap pengisap untuk memotong dengan unit pemandu^{a)}
- (19) Cakram potong intan^{a)}
- (20) Pelindung tangan^{a)}
- (21) Sikat kawat^{a)}
- (22) Piringan gerinda karet^{a)}
- (23) Kertas ampelas^{a)}

(24) Mur bulat^{a)}

(25) Mata bor intan^{a)}

(26) Filter debu

(27) Flensa penjepit

(28) Cincin O

a) Aksesoris ini tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar.

Data teknis

Mesin gerinda sudut	GWS 20-125 SB	
Nomor barang	3 601 GD5 0..	
Tegangan nominal	V	220-240
Input daya nominal	W	2000
Daya output	W	1400
Kecepatan nominal	min ⁻¹	10500
Rentang pengaturan kecepatan putaran	min ⁻¹	2800-10500
Diameter mata gerinda maks.	mm	125
Ulir spindel gerinda		M 14
Panjang ulir spindel gerinda maks.	mm	21
Pemilihan awal kecepatan putaran		●
Kontrol elektronik konstan		●
Perlindungan terhadap beban berlebih		●
Perlindungan terhadap start ulang		●
Start halus		●
Kickback stop (pengaman terhadap bantingan)		●
Rem run out		●
Penonaktifan akibat benturan		●
Indikator status (LED)		●
Berat ^{A)}		
– Dengan gagang tambahan peredam getaran	kg	2,4
– Dengan gagang tambahan standar	kg	2,3
Tingkat perlindungan	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	

A) Berat tanpa kabel sambungan listrik dan tanpa steker listrik
Data-data berlaku untuk tegangan nominal [U] 230 V. Pada tegangan yang lebih rendah dan pada model khusus mancanegara data-data ini bisa berlainan.

Nilai dapat berbeda-beda bergantung pada produk dan mungkin tunduk pada kondisi lingkungan serta penggunaan. Informasi lebih lanjut pada www.bosch-professional.com/wac.

Pemasangan

Memasang komponen pelindung

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

Catatan: Jika mata gerinda mengalami kerusakan selama penggunaan atau jika peralatan pemasangan pada kap pelindung/ perkakas listrik rusak, peralatan listrik harus segera dikirimkan ke Service Center. Alamat pengiriman dapat dilihat di bab "Service Center dan konsultasi penggunaan".

Kap pelindung untuk menggerinda (lihat gambar D)

Letakkan kap pelindung (8) pada dudukan perkakas listrik hingga nok penempatan kap pelindung sesuai dengan dudukan. Tekan dan tahan tuas pelepas kunci (1).

Tekan kap pelindung (8) pada leher spindel hingga ikat kap pelindung terpasang pada flensa perkakas listrik dan putar kap pelindung hingga terdengar terkunci.

Sesuaikan posisi kap pelindung (8) dengan persyaratan pengoperasian. Tekan tuas pelepas kunci (1) ke atas dan putar kap pelindung (8) ke posisi yang diinginkan.

- Selalu atur kap pelindung (8) sedemikian rupa sehingga kedua nok tuas pelepas kunci (1) terkait pada lekuk kap pelindung yang sesuai (8).
- Atur kap pelindung (8) sedemikian rupa agar bunga api tidak memercik ke arah pengguna.
- Kap pelindung (8) hanya dapat diputar dengan mengoperasikan tuas pelepas kunci (1) sesuai arah putaran aksesoris! Jika tidak, perkakas listrik tidak boleh digunakan kembali dalam kondisi apa pun dan harus diserahkan ke layanan pelanggan.

Catatan: Nok penempatan pada kap pelindung (8) memastikan agar hanya kap pelindung yang sesuai untuk perkakas listrik yang dapat dipasang.

Kap pengisap untuk menggerinda

Kap pengisap (9) dapat digunakan untuk mengurangi debu saat mengampelas cat, pernis, dan bahan sintetis bersamaan dengan cakram gerinda karbida (10). Kap pelindung (9) tidak cocok digunakan untuk melakukan penggerjaan pada material logam.

Pengisap debu Bosch yang sesuai dapat disambungkan dengan kap pengisap (9).

Kap pengisap (9) dipasang seperti memasang kap pelindung (8). Cincin sikat dapat diganti.

Kap pelindung untuk memotong

- Saat memotong dengan bahan yang kasar, selalu pasang kap pelindung untuk memotong (7).
- Perhatikan penghisapan debu yang memadai saat memotong bahan batu-batuhan.

Pasang kap pelindung untuk memotong (7) seperti memasang kap pelindung untuk menggerinda (8).

Kap pengisap untuk memotong dengan unit pemandu

Kap pengisap untuk memotong dengan unit pemandu (18) dipasang seperti memasang kap pelindung untuk menggerinda.

Pelindung tangan

- Saat melakukan pekerjaan dengan piringan karet (22) atau dengan manguk sikat/kawat/piringan sikat/ piringan dengan ampelas yang berlapis-lapis, pasang selalu pelindung tangan (20).

Kencangkan pelindung tangan (20) bersama dengan gagang tambahan (6).

Gagang tambahan

- Hanya gunakan perkakas listrik dengan gagang tambahan (6).
- Hentikan penggunaan perkakas listrik jika gagang tambahan rusak. Jangan membuat perubahan apa pun pada gagang tambahan.

Pasang gagang tambahan (6) di sebelah kanan atau kiri dari kepala gigi bergantung pada pekerjaan yang dilakukan.

Gagang tambahan peredam getaran



Pasang gagang tambahan (6) di sebelah kanan atau kiri dari kepala gigi bergantung pada pekerjaan yang dilakukan.

Gagang tambahan peredam getaran akan mengurangi vibrasi yang terjadi sehingga pekerjaan menjadi lebih nyaman dan aman.

- Hanya gunakan perkakas listrik dengan gagang tambahan (6).

- Janganlah sekali-kali mengubah gagang tambahan.

Gagang tambahan yang rusak tidak boleh digunakan lagi.

Memasang alat kerja

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- Jangan memegang mata gerinda dan mata potong sebelum alat-alat tersebut menjadi dingin. Piringan-piringan ini menjadi sangat panas selama penggunaannya.

Catatan: Pastikan flensa penjepit (27) yang disertakan telah terpasang dengan benar sesuai dengan gambar C.

Pastikan ring-O (28) yang dipasang tidak rusak dan terpasang dengan benar sesuai dengan gambar C. Ganti ring-O (28) yang rusak.

Catatan: Direkomendasikan untuk menggunakan mur penjepit cepat (13). Ketika menggunakan mur penjepit (14), perhitungkan peningkatan kekuatan saat mengendurkan mur penjepit.

Bersihkan spindel gerinda (16) dan semua komponen yang akan dipasang.

Untuk memasang dan melepas alat gerinda, tekan tombol penahan spindel (2) untuk menahan spindel gerinda.

- **Hanya gerakkan tombol penahan spindel gerinda jika spindel tidak berputar.** Jika tidak, perkakas listrik dapat rusak.

Mata gerinda/cakram potong

Perhatikanlah ukuran alat gerinda. Diameter lubang harus sesuai dengan flensa pemasangan. Jangan menggunakan adaptor atau reducer.

Saat menggunakan cakram potong intan, pastikan bahwa tanda panah arah putaran pada cakram potong intan dan arah putaran perkakas listrik (lihat tanda panah arah putaran pada kepala gigi) telah sesuai.

Urutan pemasangannya terlihat pada halaman bergambar. Untuk memasang cakram gerinda/cakram potong, pasang mur penjepit (14) dan kencangkan dengan kunci lubang ganda.

- **Setelah memasang alat kerja dan menghidupkan perkakas, periksa apakah alat kerja sudah dipasangkan dengan benar dan dapat berputar secara bebas. Perhatikan agar alat kerja tidak menyenggung kap pelindung atau bagian-bagian lainnya.**

Piringan dengan amplas yang berlapis-lapis

- **Untuk pekerjaan dengan piringan dengan ampelas yang berlapis-lapis, selalu pasang pelindung tangan (20).**

Cakram gerinda karet

- **Untuk pekerjaan dengan piringan karet (22), selalu pasang pelindung tangan (20).**

Urutan pemasangannya terlihat pada halaman bergambar. Pasang mur bulat (24) dan kencangkan dengan kunci lubang ganda.

Sikat kawat berbentuk mangkuk/piringan sikat

- **Untuk pekerjaan dengan sikat kawat berbentuk mangkuk/piringan sikat, selalu pasang pelindung tangan (20).**

Urutan pemasangannya terlihat pada halaman bergambar. Sikat kawat berbentuk mangkuk/piringan sikat harus dipasang sedemikian rupa pada spindel gerinda sehingga sikat benar-benar terpasang pada flensa spindel gerinda pada ujung ulir spindel gerinda. Kencangkan sikat kawat/piringan sikat dengan kunci pas.

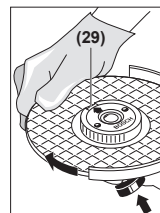
Mur penjepitan cepat SDS-clic

Untuk mengganti alat gerinda dengan mudah tanpa menggunakan perkakas lainnya, mur penjepit (14) dapat digunakan sebagai ganti mur penjepitan cepat (13).

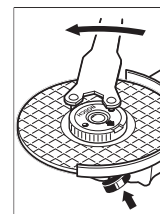
- **Mur quick-clamping (13) hanya boleh digunakan pada mata gerinda atau cakram potong.**

Hanya gunakan mur quick-clamping (13) yang mulus dan sesuai.

Saat memasang mur, pastikan sisi mur yang berlabel (13) tidak menghadap mata gerinda; panah harus mengarah pada tanda indeks (29).



Tekan tombol penahan spindel (29) untuk menahan spindel gerinda. Untuk mengencangkan mur penjepitan cepat, putar mata gerinda searah jarum jam dengan kuat.



Mur penjepitan cepat yang telah dipasang dengan benar dapat dilepas menggunakan tangan dengan cara memutar cincin bergerigi ke arah yang berlawanan jarum jam. **Jangan melepaskan mur penjepitan cepat yang terpasang kuat dengan tang, melainkan gunakan kunci lubang ganda.** Pasangkan kunci lubang ganda seperti terlihat dalam gambar.

Alat gerinda yang diperbolehkan

Semua alat kerja yang disebutkan di dalam petunjuk pengoperasian ini dapat digunakan.

Kecepatan putaran yang diizinkan [min^{-1}] atau kecepatan lingkar [m/s] dari alat kerja yang digunakan setidaknya harus sesuai dengan informasi yang tertera pada tabel.

Oleh karena itu, perhatikan **kecepatan putaran atau kecepatan lingkar** yang diizinkan pada label alat kerja.

	Maks. [mm]	[mm]			
	D	b	d	[min^{-1}]	[m/s]
	125	7	22,2	10500	80
	125	-	-	10500	80
	75	30	M 14	10500	45
	82	-	M 14	10500	80

Memutar kepala mesin (lihat gambar A)

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

Kepala mesin dapat diputar 90° dalam setiap interval. Dengan demikian, tombol on/off dapat dipindahkan ke posisi yang lebih nyaman untuk situasi penggerjaan khusus, misalnya bagi pengguna bertangan kidal.

Lepaskan keempat baut. Gerakkan kepala mesin dengan hati-hati ke posisi baru **tanpa melepaskannya dari housing.** Pasang dan kencangkan kembali keempat baut.

Melepas filter debu (lihat gambar B)

Lepas filter debu (26) yang telah digunakan sepenuhnya dengan sekrup seperti yang terlihat pada gambar B. Pasang filter debu yang sudah dibersihkan atau filter debu baru (26).

Saat memasang filter debu (26), hanya gunakan sekrup asli guna mencegah kerusakan pada elektronik.

Pengisapan debu/serbuk

Debu dari bahan-bahan seperti cat yang mengandung timbal, beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam dapat berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu tersebut dapat mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernapasan bagi pengguna atau orang yang berada di dekatnya.

Beberapa debu tertentu seperti misalnya debu kayu pohon ek atau pohon fagus sylvatica dianggap dapat 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 pengisap debu yang cocok untuk mengisap bahan yang dikerjakan.
- Pastikan terdapat ventilasi udara yang baik di tempat kerja.
- Dianjurkan untuk memakai masker anti debu dengan filter kelas P2.

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

- **Hindari debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.**
Debu dapat tersulut dengan mudah.

Penggunaan

Pengoperasian awal

- **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 sesuai, pada waktu perkakas listrik dihidupkan, daya dapat berkurang atau perkakas listrik tidak jalan seperti semestinya.

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

Menyalakan/mematikan perkakas listrik

Untuk **mulai menyalakan** perkakas listrik, geser tombol on/off (3) ke depan.

Untuk **mengunci** tombol on/off (3), dorong tombol on/off (3) ke depan hingga mengunci.

Untuk **mematikan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off (3) atau jika tombol terkunci, tekan tombol on/off (3) ke belakang secara singkat kemudian lepaskan tombol.

- **Periksa alat gerinda sebelum digunakan. Alat gerinda harus dipasang dengan benar dan dapat berputar dengan bebas. Lakukan uji coba minimal selama satu menit tanpa beban. Jangan menggunakan alat gerinda yang rusak, tidak bulat atau bergetar.** Alat gerinda yang rusak dapat pecah dan menyebabkan cedera.

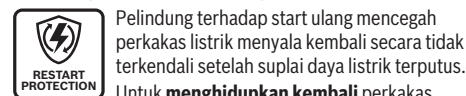
Kontrol elektronik konstan

Kontrol elektronik konstan menjaga kecepatan putaran saat kondisi diam dan menjaga beban tetap konstan serta menjamin hasil kerja yang merata.

Perlindungan terhadap beban berlebih

Mesin akan berhenti ketika mengalami beban berlebih. Kurangi beban pada perkakas listrik dan biarkan perkakas listrik menjadi dingin selama sekitar 5–10 detik pada kecepatan idle tertinggi.

Pelindung terhadap start ulang



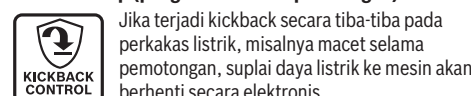
Pelindung terhadap start ulang mencegah perkakas listrik menyala kembali secara tidak terkendali setelah suplai daya listrik terputus. Untuk **menghidupkan kembali** perkakas listrik, atur tombol on/off (3) ke posisi mati, kemudian nyalakan kembali perkakas listrik.

Start halus

Start halus elektris membatasi torsi saat dihidupkan dan memungkinkan perkakas listrik mulai beroperasi hanya dengan sedikit sentakan.

Catatan: Jika perkakas listrik beroperasi dengan kecepatan putaran penuh begitu dihidupkan, start halus dan perlindungan terhadap start ulang tidak akan berfungsi. Kirim perkakas listrik ke layanan pelanggan sesegera mungkin (lihat bagian "Layanan pelanggan dan saran penggunaan" untuk mengetahui alamatnya).

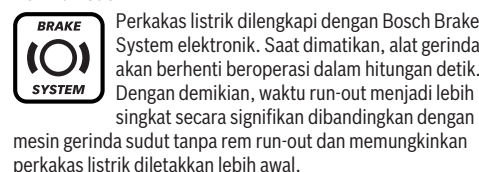
Kickback stop (pengaman terhadap bantingan)



Jika terjadi kickback secara tiba-tiba pada perkakas listrik, misalnya macet selama pemotongan, suplai daya listrik ke mesin akan berhenti secara elektronis.

Untuk **menyalakan kembali** perkakas listrik, atur tombol on/off (3) ke posisi mati, kemudian nyalakan kembali perkakas listrik.

Rem run out



Perkakas listrik dilengkapi dengan Bosch Brake System elektronik. Saat dimatikan, alat gerinda akan berhenti beroperasi dalam hitungan detik. Dengan demikian, waktu run-out menjadi lebih singkat secara signifikan dibandingkan dengan mesin gerinda sudut tanpa rem run-out dan memungkinkan perkakas listrik diletakkan lebih awal.

Penonaktifan akibat benturan



Perkakas listrik akan dimatikan dengan fitur penonaktifan akibat benturan yang terintegrasi ketika perkakas terjatuh. Untuk **mengoperasikan kembali**, atur tombol on/off (3) ke posisi off lalu hidupkan kembali perkakas listrik.

off (3) ke posisi off lalu hidupkan kembali perkakas listrik.

Penyimpanan data



Penyimpanan data diaktifkan pada perkakas listrik ini.

Indikator status (LED)

Tabel berikut menjelaskan indikator status LED (4) pada perkakas listrik.

Indikator status (LED) (4)	Arti/penyebab	Solusi
Hijau	Status OK	-
Berkedip merah	Perkakas listrik terlalu panas dan mati.	Biarkan perkakas listrik menjadi dingin. Jika indikator status (LED) menyala hijau, perkakas listrik dapat dihidupkan kembali.
Menyala merah	Fitur kickback stop atau perlindungan terhadap start ulang atau perlindungan terhadap beban berlebih terpicu, perkakas listrik mati.	Matikan dan hidupkan kembali perkakas listrik.

Pemilihan awal kecepatan putaran

Dengan roda penyetel untuk pemilihan awal kecepatan putaran(5), kecepatan putaran yang diperlukan dapat dipilih sebelum dan juga saat mengoperasikan perkakas listrik. Informasi pada tabel di bawah adalah nilai yang dianjurkan.

Bahan	Penggunaan	Alat sisipan	Posisi roda penyetel
Logam	Menghilangkan cat	Kertas ampelas	2-3
Kayu, logam	Menyikat, menghilangkan karat	Sikat kawat berbentuk mangkuk, kertas ampelas	3
Logam, batu	Mengampelas	Mata gerinda	4-6
Logam	Mengikis	Mata gerinda	6
Logam	Memotong	Cakram potong	6
Batu	Memotong	Cakram potong intan dan unit pemandu (pemotongan batu hanya diperbolehkan dengan unit pemandu)	6

Nilai tingkat kecepatan yang tertera merupakan nilai referensi.

- **Ukuran kecepatan aksesori setidaknya harus sama dengan kecepatan maksimum yang tertera pada perkakas listrik.** Aksesoris yang beroperasi lebih cepat dari ukuran kecepatan yang tertera dapat rusak dan terlepas.

Tingkat pemilihan awal kecepatan putaran	GWS 20-125 SB [min ⁻¹]
1	2800
2	4300
3	5800
4	7400
5	8900
6	10500

Nilai tingkat kecepatan yang tertera merupakan nilai referensi.

Petunjuk pengoperasian

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- Berhati-hatilah saat membuat aluran instalasi pada dinding struktural, lihat bab "Petunjuk mengenai struktur".
- Tahan benda kerja, jika benda tetap goyah karena menahan bebannya sendiri.
- Jangan membebankan perkakas listrik terlalu berat sehingga perkakas berhenti.
- Setelah pembebatan yang berat, biarkan perkakas listrik beroperasi tanpa beban selama beberapa menit untuk mendinginkan aksesoris yang digunakan.
- Jangan menggunakan perkakas listrik dengan penopang untuk mesin gerinda potong.
- Jangan memegang mata gerinda dan mata potong sebelum alat-alat tersebut menjadi dingin. Piringan-

piringan ini menjadi sangat panas selama penggunaannya.

Piringan dengan amplas yang berlapis-lapis

Dengan piringan dengan ampelas yang berlapis-lapis (aksesori), permukaan dan profil (asahan untuk membentuk alur-aluran) yang melengkung dapat dikerjakan. Piringan dengan amplas yang berlapis-lapis tahan lebih lama daripada kertas amplas biasa, dan nilai kebisingan dan suhu yang terjadi selama penggunaan adalah lebih rendah.

Mengikis

► Jangan menggunakan mata potong untuk mengikis.

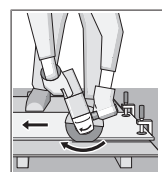
Hasil kerja terbaik saat mengikis dapat diperoleh dengan sudut kerja antara 30° hingga 40°. Gerakkan perkakas listrik dengan tekanan yang sedang maju-mundur. Dengan demikian, benda kerja tidak terlalu panas, warna permukaan benda kerja tidak berubah, dan penampang menjadi lebih halus.

Memotong logam

► Saat memotong dengan bahan yang kasar, selalu pasang kap pelindung untuk memotong (7).

Selama memotong, dorong perkakas dengan tekanan yang sedang dan yang disesuaikan dengan bahan yang dikerjakan. Jangan menekan, memiringkan atau mengayun-ayunkan mata potong.

Jangan menghentikan gerak mata potong yang belum berhenti memutar dengan cara menekan sisi sampingnya.



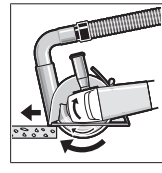
Arah pemotongan harus selalu berlawanan dengan arah gerak dari alat kerja. Jika tidak, terdapat risiko perkakas listrik tertekan **tak terkendali** pada jalur pemotongan. Selama memotong profil atau tabung persegi, gunakan penampang terkecil untuk hasil pemotongan terbaik.

Memotong batu

- Perhatikan penghisapan debu yang memadai saat memotong bahan batu-batuhan.
- Pakailah masker debu.
- Perkakas listrik ini hanya boleh digunakan untuk pemotongan/pengikisan kering.

Untuk memotong batu, sebaiknya gunakan cakram potong intan.

Saat menggunakan kap pengisap untuk memotong dengan unit pemandu (18), mesin pengisap debu harus cocok untuk mengisap debu dari batu. Bosch menyediakan alat pengisap debu yang cocok.



Nyalakan perkakas listrik dan letakkan bagian depan unit pemandu pada benda kerja. Dorong perkakas listrik dengan tekanan yang sedang dan yang sesuai dengan material kerja.

Selama memotong material yang sangat keras, misalnya beton dengan kadar kerikil yang tinggi, mata potong intan dapat menjadi terlalu panas sehingga dapat menjadi

rusak. Hal tersebut ditunjukkan dengan adanya lingkaran bunga api yang berputar bersama dengan cakram potong intan.

Dalam hal ini, hentikan pekerjaan memotong dan biarkan cakram potong intan berputar sebentar tanpa beban pada kecepatan putaran maksimal untuk mendinginkannya. Jika pekerjaan menghabiskan waktu lama dan terdapat lingkaran bunga api, hal ini menandakan cakram potong intan telah menjadi tumpul. Cakram dapat diasah dengan cara memotong sedikit-sedikit pada material abrasif, misalnya batu pasir kapur.

Memotong material yang keras

- Kenakan masker pelindung debu yang sesuai, misalnya masker standar P2.
- Perkakas listrik ini hanya boleh digunakan untuk pemotongan/pengikisan kering.

Saat memotong material yang sangat keras seperti beton dengan kadar kerikil yang tinggi, cakram potong intan dapat menjadi terlalu panas sehingga dapat menjadi rusak. Hal tersebut ditunjukkan dengan adanya lingkaran bunga api yang berputar bersama dengan cakram potong intan.

Pada situasi tersebut, hentikan proses pemotongan dan biarkan cakram potong intan berputar sebentar tanpa beban pada kecepatan putaran maksimal untuk mendinginkannya. Jika pekerjaan menghabiskan waktu lama dan terdapat lingkaran bunga api, cakram potong intan telah menjadi tumpul. Cakram dapat diasah dengan cara memotong sedikit-sedikit pada material abrasif, misalnya beton kapur.

Petunjuk mengenai struktur

Celah pada dinding penahan beban diatur oleh peraturan yang berlaku di negara terkait. Aturan tersebut harus ditaati dengan saksama. Sebelum memulai pekerjaan, mintalah saran dari ahli struktur, arsitek atau pengawas bangunan.

Perawatan dan servis

Perawatan dan pembersihan

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan agar perkakas dapat digunakan dengan baik dan aman.
- Bila memungkinkan, selalu gunakan sistem ekstraksi udara dalam kondisi pengoperasian yang ekstrem. Tiuplah dengan rutin lubang ventilasi dan hidupkan pemutus arus (PRCD). Saat penggerjaan bahan logam, debu konduktif dapat mengendap di dalam perkakas listrik. Isolasi keamanan dari perkakas listrik dapat terganggu.

Simpan dan tangani aksesoris secara cermat.

Jika kabel listrik harus diganti, pekerjaan ini harus dilakukan oleh **Bosch** atau Service Center untuk perkakas listrik **Bosch** resmi agar keselamatan kerja selalu terjamin.

Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

Layanan pelanggan Bosch menjawab semua pertanyaan Anda tentang reparasi dan perawatan serta tentang suku cadang produk ini. Gambaran teknis (exploded view) dan informasi mengenai suku cadang dapat ditemukan di: www.bosch-pt.com

Tim konsultasi penggunaan Bosch akan membantu Anda menjawab pertanyaan seputar produk kami beserta aksesoriannya.

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

Indonesia

PT Robert Bosch Indonesia
Arkadia Green Park Tower G – 7th floor
Jl. Let. Jend. TB. Simatupang Kav.88
Jakarta 12520
Tel.: (021) 3005 5800
Fax: (021) 3005 5801
E-Mail: boschpowertools@id.bosch.com
www.bosch-pt.co.id

Alamat layanan lainnya dapat ditemukan di:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Cara membuang

Perkakas listrik, aksesoris, dan kemasan sebaiknya didaur ulang secara ramah lingkungan.



Jangan membuang perkakas listrik ke dalam tempat sampah rumah tangga!

Tiếng Việt

Hướng dẫn an toàn

Cảnh báo Tổng quát Cách sử dụng An toàn Dụng cụ điện Cầm tay

⚠ CẢNH 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 đề 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 phản cảm 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 hay nối 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 và 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 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 nhấc máy lên hay khi 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 di 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 gom 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 cất 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 diều 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.** Sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.

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 chung cho các thao tác Mài, Phun cát, Chải bóng bằng Kim loại hoặc Cắt bằng Ráp

- ▶ **Dụng cụ điện cầm tay này có chức năng như một máy mài, máy phun cát, bàn chải đánh bóng kim loại hoặc dụng cụ cắt.** Hãy đọc toàn bộ các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, hình ảnh và thông số kỹ thuật được cung cấp cho dụng cụ điện cầm tay này. Không tuân thủ mọi hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và/hay bị thương tật nghiêm trọng.
- ▶ **Không nên thực hiện các thao tác như đánh bóng bằng dụng cụ điện cầm tay này.** Các thao tác không được thiết kế cho dụng cụ điện cầm tay này có thể gây nguy hiểm hoặc gây tổn thương cho con người.
- ▶ **Không được sử dụng các phụ kiện không được thiết kế riêng và khuyên dùng bởi nhà sản xuất dụng cụ.** Bởi vì phụ kiện có thể gắn được với dụng cụ điện cầm tay của bạn, nhưng nó không đảm bảo hoạt động an toàn.
- ▶ **Tốc độ định mức của phụ kiện tối thiểu phải bằng tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ điện cầm tay.** Các phụ kiện chạy nhanh hơn tốc độ định mức của chúng có thể bị vỡ và văng ra.
- ▶ **Đường kính ngoài và độ dày của phụ kiện phải nằm trong định mức công suất của dụng cụ điện cầm tay của bạn.** Không thể bảo vệ hoặc kiểm soát phù hợp các phụ kiện sai kích cỡ.
- ▶ **Lắp ghép ta lông của các phụ kiện phải khớp với đầu ren trực chính của máy mài.** Đối với các phụ kiện được lắp ghép bằng các bích, lỗ tâm của phụ kiện phải khít với đường kính định vị của bích. Các phụ kiện không khớp với các phụ kiện cứng ghép nối của dụng cụ điện

cầm tay sẽ làm mất cân bằng, rung lắc quá mức và có thể làm mất kiểm soát.

- ▶ **Không được sử dụng phụ kiện bị hư hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, cần kiểm tra kỹ các vết nứt và rạn của đĩa mài, các vết rạn nứt, mòn hoặc mài mòn quá mức của tấm đệm, các đầu kim loại bị lỏng hoặc bị nứt của bàn chải kim loại. Nếu làm rơi dụng cụ điện cầm tay hoặc phụ kiện, cần kiểm tra hư hỏng hoặc thay thế bằng phụ kiện không bị hư hỏng. Sau khi kiểm tra và thay thế phụ kiện, bạn và người xung quanh đứng phải tránh hướng lưỡi bào của các phụ kiện xoay và khởi động dụng cụ điện ở tốc độ không tải tối đa trong vòng một phút. Các phụ kiện bị hư hỏng thường bị vỡ dời trong quá trình chạy thử này.
- ▶ **Mặc thiết bị bảo hộ cá nhân.** Tùy thuộc vào từng công việc, hãy sử dụng mặt nạ, kính bảo vệ hoặc kính an toàn. Nếu có, hãy đeo mặt nạ chống bụi, dụng cụ bảo vệ tai, găng tay và tạp dề lao động có thể ngăn chặn mạt mài nhỏ hoặc các mảnh vụn của phôi. Dụng cụ bảo vệ mắt phải có khả năng ngăn chặn mảnh vỡ bắn ra do các thao tác khác nhau sinh ra. Mặt nạ chống bụi hoặc mặt nạ chống độc phải có khả năng lọc các tạp chất do thao tác của bạn sinh ra. Việc tiếp xúc lâu với tiếng ồn quá cao có thể làm giảm thính giác.
- ▶ **Hãy cách ly người xung quanh tránh xa khu vực làm việc một khoảng cách an toàn. Bất kỳ ai đi vào khu vực làm việc phải mặc thiết bị bảo hộ cá nhân.** Các mảnh vỡ của phôi hoặc của phụ kiện bị vỡ có thể văng ra ngoài khỏi khu vực làm việc và có thể gây tổn thương.
- ▶ **Chỉ cầm dụng cụ điện tại các bề mặt cầm nắm có cách điện, khi thực hiện một thao tác tại vị trí mà phụ kiện cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm hoặc chính dây điện của thiết bị.** Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây có điện có thể làm cho các phần kim loại hở của dụng cụ điện cầm tay có điện và có thể gây ra điện giật cho người vận hành.
- ▶ **Để dây điện tránh xa phần phụ kiện quay.** Nếu bạn mất kiểm soát, dây điện có thể bị đứt hoặc mài mòn và bắn tay hoặc tay của bạn có thể bị kéo vào phần phụ kiện quay.
- ▶ **Tuyệt đối không để dụng cụ điện cầm tay xuống đất cho tới khi phần quay của thiết bị đã dừng hẳn.** Phần phụ kiện quay có thể ngoạm bề mặt và kéo dụng cụ điện cầm tay khỏi tầm kiểm soát.
- ▶ **Không được vận hành dụng cụ điện cầm tay trong khi đang đeo nó trên người.** Việc vô tình tiếp xúc với phần phụ kiện quay có thể ngoạm quần áo của bạn, kéo phụ kiện về phía của bạn.
- ▶ **Thường xuyên vệ sinh các lỗ thông khí của dụng cụ điện cầm tay.** Quạt của mô tơ sẽ hút

bụi bẩn vào trong vỏ ngoài và việc tích tụ quá mức mạt kim loại có thể gây ra các rủi ro điện giật.

- ▶ **Không được vận hành dụng cụ điện cầm tay gần các vật liệu dễ cháy.** Các tia lửa có thể đốt cháy các vật liệu đó.
- ▶ **Không được sử dụng các phụ kiện cần sử dụng các dung dịch làm nguội.** Việc sử dụng nước hoặc các dung dịch làm nguội khác có thể gây ra điện giật.

Lực phản hồi và các Cảnh báo Liên quan

Lực phản hồi là một lực tác động đột ngột lên đĩa quay, tấm đệm, bàn chải hoặc bất kỳ phụ kiện nào khác bị ép hoặc mài mòn. Việc ép hoặc mài mòn làm cho phần phụ kiện quay dừng gấp sau đó gây ra tác động mạnh vào thiết bị điện cầm tay không kiểm soát được theo hướng ngược với hướng quay của phụ kiện tại điểm liên kết.

Ví dụ., nếu đĩa mài bị mài mòn hoặc ép bởi phôi gia công, mép của đĩa mài tiếp xúc với điểm ép có thể tạo rãnh bể mặt của vật liệu làm cho đĩa mài nhô ra hoặc va đập. Đĩa mài có thể nhảy về phía hoặc nhảy ra ngoài từ phía người vận hành, tùy thuộc vào hướng di chuyển của đĩa mài tại điểm ép. Các đĩa mài cũng có thể bị vỡ trong các trường hợp này. Lực phản hồi là do việc sử dụng sai và/hoặc quy trình hoặc điều kiện vận hành sai dụng cụ điện cầm tay và có thể phòng tránh bằng cách áp dụng các biện pháp phòng ngừa phù hợp được nêu dưới đây.

- ▶ **Giữ chặt dụng cụ điện cầm tay và giữ cho cơ thể và tay của bạn chắc chắn cho phép bạn chịu được các lực phản hồi.** Luôn sử dụng tay cầm phụ, nếu có, để kiểm soát tối da lực phản hồi hoặc lực mômen xoắn trong khi khởi động. Người vận hành có thể kiểm soát được các lực mômen xoắn hoặc lực phản hồi nếu áp dụng các biện pháp phòng ngừa phù hợp.
- ▶ **Tuyệt đối không để tay gần phần phụ kiện quay.** Phụ kiện có thể tác động lại tay của bạn.
- ▶ **Không được đứng tại nơi dụng cụ điện cầm tay di chuyển nếu xảy ra lực phản hồi.** Lực phản hồi sẽ đẩy dụng cụ theo hướng ngược với hướng di chuyển của đĩa mài tại điểm mài mòn.
- ▶ **Sử dụng tấm bảo vệ đặc biệt khi làm việc tại các góc, cạnh sắc v.v.v. Tránh làm nảy và mài mòn phụ kiện.** Các góc, cạnh sắc hoặc việc này lên có thể mài mòn phụ kiện quay và dẫn đến mất kiểm soát hoặc đẩy ngược lại.
- ▶ **Không được lắp thêm lưỡi cưa gỗ dạng lưỡi cưa xích hoặc lưỡi cưa có răng.** Các lưỡi như vậy có thể tạo lực phản hồi thường xuyên và làm mất kiểm soát.

Các Cảnh báo An toàn dành riêng cho các thao tác Mài và Cắt

- ▶ **Chỉ sử dụng các loại đĩa được chỉ định cho dụng cụ điện cầm tay của bạn và lá chắn bảo vệ riêng được thiết kế cho đĩa cắt đã chọn.** Các loại đĩa không được thiết kế cho dụng cụ điện cầm tay này có thể không được bảo vệ phù hợp và không an toàn.
- ▶ **Bề mặt mài của các đĩa mài làm giảm trực tâm phải được lắp phía dưới phần phẳng của vành chắn bảo vệ.** Đĩa lắp ghép không đúng cách chia ra khỏi bề mặt của vành chắn bảo vệ có thể không được bảo vệ phù hợp.
- ▶ **Vành chắn bảo vệ phải được gắn cố định vào dụng cụ điện cầm tay và đảm bảo sự an toàn tối đa, sao cho phần đĩa hở ra hướng về phía người vận hành ít nhất.** Vành bảo vệ giúp bảo vệ người vận hành tránh các mảnh vỡ đĩa mài, tiếp xúc do vô tình với đĩa mài hoặc các tia lửa có thể gây cháy quần áo.
- ▶ **Phải sử dụng các đĩa mài được chỉ định riêng cho từng công việc.** Ví dụ : **không được mài bằng cạnh của đĩa cắt.** Các đĩa cắt bằng nhám chỉ được sử dụng cho mài mép, các lực biến tác dụng vào các đĩa cắt này có thể làm chúng bị vỡ.
- ▶ **Luôn sử dụng các bích đệm đĩa không bị hư hỏng đúng kích cỡ và hình dạng cho đĩa đã chọn của bạn.** Các bích đệm đĩa phù hợp đỡ đĩa mài cho phép làm giảm khả năng vỡ đĩa. Các bích đệm cho các đĩa cắt có thể khác với các bích đệm đĩa mài.
- ▶ **Không được sử dụng các đĩa mài mòn từ các dụng cụ điện lớn hơn.** Đĩa dành riêng cho dụng cụ điện cầm tay lớn hơn không phù hợp cho tốc độ cao hơn của dụng cụ điện nhỏ hơn và có thể vỡ.

Các Cảnh báo An toàn Bổ sung dành riêng cho các thao tác Cắt

- ▶ **Không được làm kẹt đĩa cắt hoặc tỳ đè quá lực.** Không được cố gắng cắt sâu quá mức. Việc tạo ứng suất quá mức lên đĩa làm tăng tải và dễ gây ra xoắn hoặc kẹt đĩa trong khi cắt và có thể tạo lực phản hồi hoặc làm vỡ đĩa.
- ▶ **Không được đứng song song và phía sau đĩa quay.** Khi đĩa, ở vị trí vận hành, đang di chuyển theo hướng cơ thể bạn, lực phản hồi có thể đẩy đĩa quay và đĩa quay và dụng cụ trực tiếp về phía bạn.
- ▶ **Khi đĩa bị kẹt hoặc khi dừng cắt vì lý do nào đó, hãy tắt nguồn dụng cụ điện cầm tay và giữ cố định thiết bị điện tới khi đĩa đã dừng quay hẳn.** Tuyệt đối không cố gắng tháo đĩa cắt ra trong khi đĩa vẫn đang quay nếu không lực phản hồi có thể xảy ra. Kiểm tra và có biện pháp khắc phục để loại bỏ nguyên nhân kẹt đĩa.

▶ **Không được khởi động lại thao tác cắt khi bị kẹt trong phôi.** Để đĩa quay đạt tốc độ cực đại và cần thận khởi động lại đường cắt. Đĩa có thể bị kẹt, nẩy lên hoặc tác động trở lại nếu khởi động lại dụng cụ điện kẹt trong phôi.

▶ **Sử dụng các tấm đỡ hoặc phôi quá kích cỡ để giảm thiểu nguy cơ ép đĩa và lực phản hồi.** Các phôi lớn thường vông xuống dưới trọng lượng riêng của chúng. Cần phải đặt các tấm đỡ phía dưới phôi gần đường cắt và gần cạnh của phôi về cả hai phía của đĩa cắt.

▶ **Sử dụng biện pháp an toàn khác khi cắt rãnh vào các vách hiện có hoặc các khu vực chân tường.** Đĩa cắt nhô lên có thể cắt đứt các đường ống khí hoặc nước, dây điện hoặc các vật dụng có thể gây ra lực phản hồi.

Các Cảnh báo An toàn Bổ sung dành riêng cho các thao tác Mài

- ▶ **Không được sử dụng đĩa mài quá kích cỡ.** Tuân thủ các khuyến nghị của nhà sản xuất khi chọn đĩa mài. Đĩa mài lớn hơn vượt quá kích cỡ tấm đệm mài gây ra nguy cơ xé rách và có thể gây mài mòn, rách đĩa mài hoặc lực phản hồi.

Các Cảnh báo An toàn Bổ sung dành riêng cho các thao tác Chải bóng

- ▶ **Cần lưu ý rằng các sợi tổng hợp dây điện bị mắc vào bàn chải ngay cả khi vận hành bình thường.** Không được kéo quá căng dây điện bằng cách đè quá tải vào bàn chải. Các sợi tổng hợp dây điện có thể dễ dàng thâm nhập vào quần áo móng và/hoặc da.
- ▶ **Nếu cần phải sử dụng vành chắn bảo vệ để chải bóng, không được để đĩa đệm kim loại hoặc bàn chải dính vào vành bảo vệ.** Đĩa đệm kim loại hoặc bàn chải có thể giàn ra do tải làm việc và các 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 Cty 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 ga có thể gây nổ. Làm thủng đường dẫn nước gây hư hỏng tài sản hay có khả năng gây ra điện giật.
- ▶ **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.
- ▶ **Nhà 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.

- **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.

Xin lưu ý các hình minh họa trong phần trước của hướng dẫn vận hành.

Sử dụng đúng cách

Máy được thiết kế để cắt, chà thô và chải các vật liệu bằng kim loại và đá cứng như đục khoan trên vật liệu đá bằng mũi khoan kim cương mà không cần sử dụng nước.

Để cắt bằng vật liệu mài nén kết, cần phải sử dụng đường cắt đặc biệt (phụ kiện).

Khi cắt đá, tạo đủ hiệu quả cho việc hút bụi.

Với loại dụng cụ đánh ráp thích hợp, máy có thể sử dụng dĩa chà để đánh ráp.

Các bộ phận được minh họa

Việc đánh số các thành phần đã minh họa liên quan đến mô tả dụng cụ điện trên trang hình ảnh.

- (1) Cần nhả dùng cho chắn bảo vệ
- (2) Nút khóa trực
- (3) Công tắc bật/tắt
- (4) Hiển thị trạng thái (LED)
- (5) Núm xoay để chọn trước tốc độ
- (6) Tay nắm phụ (có bệ mặt nắm cách điện)
- (7) Chắn bảo vệ để cắt^{a)}
- (8) Nắp bảo vệ dùng để chà nhám
- (9) Chụp hút để mài^{a)}
- (10) Đá mài hình chậu-kim loại cứng^{a)}
- (11) Dĩa mài^{a)}
- (12) Dĩa cắt^{a)}
- (13) Dai ốc khóa nhanh SDS-clic^{a)}
- (14) Dai ốc chặn
- (15) Chìa vặn hai chấu cho dai ốc chặn
- (16) Trục máy mài
- (17) Tay nắm (bệ mặt nắm cách điện)
- (18) Chụp hút dùng khi cắt có mẫu đường^{a)}
- (19) Dĩa cắt kim cương^{a)}
- (20) Chắn bảo vệ tay^{a)}

- (21) Bàn chải kim loại^{a)}
- (22) Dĩa chà cao su^{a)}
- (23) Giấy nhám^{a)}
- (24) Dai ốc tròn^{a)}
- (25) Mũi khoan kim cương^{a)}
- (26) Bộ lọc bụi
- (27) Bích kẹp
- (28) Vòng chữ O

a) Phụ kiện này không thuộc phạm vi giao hàng tiêu chuẩn.

Thông số kỹ thuật

Máy mài dạng góc	GWS 20-125 SB	
Mã số máy	3 601 GD 0..	
Điện thế danh định	V	220-240
Công suất vào danh định	W	2000
Công suất ra	W	1400
Tốc độ danh định	/phút	10500
Điều chỉnh phần kiểm soát tốc độ	/phút	2800-10500
Đường kính dĩa mài, tối đa	mm	125
Đường ren của trục máy mài		M 14
Chiều dài ren (tối đa) của trục máy mài	mm	21
Chọn Trước Tốc Độ		●
Bộ phận điều áp điện tử		●
Ngăn Chống Sự Quá Tải		●
Chống sự khởi động lại		●
Khởi động Em		●
Chống dôi ngược		●
Hàm trớn quay		●
Ngắt va chạm		●
Hiển thị trạng thái (LED)		●
Trọng lượng ^{a)}		
- cùng với tay nắm giảm chấn phụ	kg	2,4
- cùng với tay nắm tiêu chuẩn phụ	kg	2,3
Cấp độ bảo vệ	□ / II	

A) Trọng lượng không có cáp lưới điện và không có phích cắm điện nguồn

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.

Các giá trị có thể khác nhau tùy thuộc vào sản phẩm và tùy thuộc vào ứng dụng và điều kiện môi trường. Xem thêm thông tin chi tiết trên trang www.bosch-professional.com/wac.

Sự lắp vào

Lắp bộ phận bảo vệ vào

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

Hướng dẫn: Trong quá trình vận hành mà sau đó dĩa 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 hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng“).

Nắp bảo vệ dùng để chà nhám (xem Hình D)

Hãy đặt nắp bảo vệ (8) lên phần lắp ở dụng cụ điện, cho đến khi các vấu mã hóa của nắp bảo vệ khớp với phần lắp. Khi đó hãy nhấn và giữ cần khóa (1).

Hãy ăn nắp bảo vệ (8) lên cổ trực cho đến khi gờ đằng chuỗi của nắp bảo vệ áp vào mặt bích của dụng cụ điện và vặn nắp bảo vệ, cho đến khi nó khớp vào.

Điều chỉnh vị trí của nắp bảo vệ (8) phù hợp với yêu cầu của quá trình làm việc. Hãy nhấn cần khóa (1) lên trên và xoay nắp bảo vệ (8) vào vị trí mong muốn.

- Luôn điều chỉnh nắp bảo vệ (8) sao cho cả hai cam của cần khóa (1) khớp vào các khe tương ứng của nắp bảo vệ. (8)
- Hãy điều chỉnh chắn bảo vệ lưỡi (8) sao cho có thể ngăn được tia lửa điện bay theo hướng người điều khiển.
- Chỉ được xoay chắn bảo vệ (8) khi nhấn cần mở khóa (1) theo hướng xoay của phu kiện! Nếu không, dụng cụ điện sẽ không được phép dùng trong mọi trường hợp và phải được giao cho dịch vụ khách hàng.

Hướng dẫn: Vấu mã hóa ở nắp bảo vệ (8) đảm bảo rằng chỉ có một nắp bảo vệ phù hợp với dụng cụ điện có thể được lắp đặt.

Chụp hút để mài

Để mài không bụi trên sơn, véc ni và nhựa kết hợp với đá mài hình kim loại cứng (10) bạn có thể sử dụng chụp hút (9) verwenden. Chụp hút (9) không phù hợp để xử lý kim loại.

Có thể gắn máy hút bụi Bosch phù hợp lên chụp hút (9).

Chụp hút (9) được lắp như chắn bảo vệ lưỡi (8). Vành chối góp có thể thay.

Chắn Bảo Vệ Dùng Để Cắt

- Khi cắt bằng chất liệu mài nén kết, luôn luôn sử dụng chắn bảo vệ để cắt (7).
- Tạo đủ hiệu quả cho việc hút bụi khi cắt đá. Chắn bảo vệ dùng để cắt (7) được lắp vào giống như cách lắp chắn bảo vệ dùng để chà nhám (8).

Chụp hút dùng khi cắt có maul dường

Chụp hút dùng khi cắt có maul dường (18) được lắp vào giống như cách gắn chắn bảo vệ dành cho già công mài.

Chắn Bảo Vệ Tay

- Dùng cho việc vận hành với dĩa chà cao su (22) hay với bàn chải kim loại/bàn chải dĩa/dĩa chà gấp nếp, luôn luôn gắn chắn bảo vệ tay vào (20).

Chắn bảo vệ tay (20) được bắt chặt cùng với tay nắm phụ (6).

Tay nắm phụ

- Chỉ vận hành máy của bạn khi đã gắn tay nắm phụ (6).
- Không được tiếp tục sử dụng dụng cụ điện khi tay cầm phu đã bị hỏng. Không được làm thay đổi tay nắm phụ bất cứ điều gì.

Vặn tay nắm phụ vào (6) ở bên phải hay trái đầu máy tùy theo cách thức thao tác.

Tay Nắm Phụ Chống Rung

 **Vibration Control** Vặn tay nắm phụ vào (6) ở bên phải hay trái đầu máy tùy theo cách thức thao tác.

Tay nắm phụ chống rung làm giảm sự rung động, làm cho việc vận hành thêm phần dễ chịu và an toàn.

- Chỉ vận hành máy của bạn khi đã gắn tay nắm phụ (6).
- Không được làm thay đổi tay nắm phụ bất cứ điều gì.

Không được tiếp tục sử dụng tay nắm phụ nếu đã bị hư hỏng.

Lắp Dụng Cụ Mài

- Trước khi tiến hành bắt cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- Không được chạm vào dĩa mài hay đĩa cắt trước khi các đĩa này đã nguội. Đĩa có thể trở nên rất nóng trong lúc hoạt động.

Hướng dẫn: Đảm bảo rằng bích kẹp giao kèm (27) được lắp chính xác theo hình C.

Đảm bảo vòng O đã lắp (28) không bị hỏng và được lắp chính xác theo hình C. Thay vòng O bị hỏng (28).

Hướng dẫn: Cần sử dụng dai ốc kẹp nhanh (13). Khi dùng dai ốc kẹp (14) phải gắng sức hơn để nối lồng dai ốc kẹp.

Làm sạch trực máy mài (16) và tất cả bộ phận sắp được lắp vào.

Để cặt chặt hay tháo lồng dụng cụ mài, khóa trực máy mài bằng nút khóa trực (2).

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

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

Xem trang đồ họa để biết các bước lắp ráp.

Để vặn chặt đĩa mài/cắt, vặn dai ốc chặn vào (14) và siết chặt lại bằng chìa vặn hai chấu.

- 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.

Dĩa chà gấp nếp

- Để vận hành với đĩa chà gấp nếp, hãy luôn gắn chấn bảo vệ tay vào (20).

Dĩa Chà Cao Su

- Để vận hành với đĩa chà cao su (22) luôn gắn chấn bảo vệ tay vào (20).

Xem trang hình ảnh để biết các bước lắp ráp.

Hãy vặn dai ốc tròn (24) vào và siết chặt lại bằng chìa vặn hai chấu.

Bàn Chải kim loại/Bàn Chải Dĩa

- Để vận hành với bàn chải kim loại hoặc bàn chải đĩa, hãy luôn gắn chấn bảo vệ tay vào (20).

Xem trang hình ảnh để biết các bước lắp ráp.

Bàn chải kim loại/bàn chải đĩa phải vặn được hết vào tần số vòng quay 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 đĩa lại bằng khóa mở miếng hai chấu.

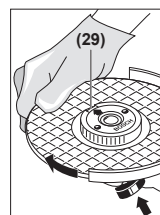
Dai ốc khóa nhanh SDS-*clic*

Để thay dụng cụ mài một cách nhanh chóng mà không cần sử dụng các dụng cụ khác bạn có thể sử dụng dai ốc khóa nhanh thay vì dai ốc chặn (14) (13).

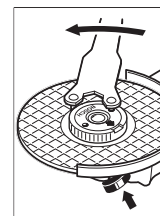
- Chỉ được sử dụng dai ốc khóa nhanh (13) cho đĩa mài hoặc đĩa cắt.

Chỉ sử dụng dai ốc khóa nhanh không bị hư hại và không lỗi (13).

Khi vặn vít hãy đảm bảo rằng phía dán nhãn của dai ốc khóa nhanh (13) không hướng về phía đĩa mài; mũi tên phải chỉ về nơi có dấu ký hiệu (29).



Khóa trục máy mài bằng nút khóa trực máy (2). Để siết chặt dai ốc khóa nhanh, xoay thật chặt đĩa mài theo chiều đồng hồ.



Một dai ốc khóa nhanh không bị hư hỏng, được vặn chặt đúng cách, có thể dùng tay để vặn lỏng ra bằng cách vặn vòng vân khía ngược chiều kim đồng hồ. **Không bao giờ được tháo dai ốc khóa nhanh ra bằng kim, mà hãy dùng chìa vặn hai chấu.** Tra chìa vặn hai chấu vào như trong hình minh họa.

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.

Số vòng quay cho phép [min^{-1}] hoặc vận tốc vòng [m/s] của dụng cụ mài đã sử dụng phải tương ứng với các thông số trong bảng sau đây.

Do đó hãy lưu ý số vòng quay cho phép **hoặc vận tốc vòng** trên nhãn của dụng cụ mài.

	max. [mm]		[mm]	[/phút]	[m/s]
	D	b	d		
	125	7	22,2	10500	80
	125	—	—	10500	80
	75	30	M 14	10500	45
	82	—	M 14	10500	80

Xoay đầu máy (xem Hình A)

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

Đầu máy có thể xoay được đối với vỏ máy ở vào 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 4 vít ra. Xoay đầu máy thât cần thận, mà không để rời ra khỏi vỏ máy, về vị trí mới. Bắt vít vào và siết chặt cả 4 vít lại lần nữa.

Tháo bộ lọc bụi (xem Hình B)

Tháo bộ lọc bụi đã sử dụng (26) ra hoàn toàn bằng vít theo hình B. Lắp bộ lọc bụi đã làm sạch hoặc bộ lọc bụi mới (26).

Chỉ dùng vít chính hãng khi lắp bộ lọc bụi (26) để tránh hỏng hệ thống điện.

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 khỏe con người. Đung chạm hay hít thở các bụi này có thể làm người sử dụng hay đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hô hấp.

Một số mạt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay dầu, 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 gia 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.
- Tạo 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 gia 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 phần khuyếch 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 dụng cụ điện, nhấn công tắc Tắt/Mở (3) về phía trước.

Để khóa công tắc Bật/Tắt (3) hãy nhấn công tắc Bật/Tắt (3) về phía trước, cho đến khi khớp vào.

Để tắt dụng cụ điện, hãy nhả công tắc bật/tắt (3) hoặc nếu nó được khóa, hãy nhấn nhanh công tắc bật/tắt (3) xuống và nhả.

► 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 1 phút. Không được sử dụng dụng cụ mài bị hỏng, chạy lệch tâm hay bị rung lắc. Dụng cụ mài bị hư hỏng có thể vỡ tung và gây ra thương tích.

Bộ phận điều áp điện tử

Bộ phận điều áp điện tử giữ cho tốc độ chạy ổn định khi không tải hoặc có tải, và đảm bảo sự đồng bộ hiệu suất lao động.

Ngăn Chống Sự Quá Tải

Đóng cơ vẫn dừng khi quá tải. Để dừng cụ điện nguội đi trong khoảng 5–10 giây ở tốc độ không tải cao nhất mà không tải.

Chống sự khởi động lại



Sự bảo vệ sự tái khởi động ngăn ngừa sự khởi động không được chủ động. Kiểm soát của máy sau khi mất điện.

Để vận hành lại hãy đưa công tắc Bật/Tắt (3) vào vị trí tắt và bật lại dụng cụ điện.

Khởi động Em

Khởi động êm bằng điện giới hạn mô-men xoắn khi bật và cho phép dụng cụ điện khởi động giật một chút.

Lưu ý: Nếu dụng cụ điện chạy với tốc độ tối đa ngay sau khi bật, khởi động êm và khóa chống khởi động lại không hoạt động. Hãy gửi ngay dụng cụ điện đến bộ phận dịch vụ khách hàng, (đia chỉ xem ở mục „Dịch vụ khách hàng và tư vấn sử dụng“).

Chống dội ngược



Khi dội ngược đột ngột của dụng cụ điện, ví dụ ket cứng trong đoạn cắt, nguồn điện tới động cơ bị gián đoạn.

Để vận hành lại hãy đưa công tắc Bật/Tắt (3) vào vị trí tắt và bật lại dụng cụ điện.

Hãm trớn quay



Dụng cụ điện có hệ thống phanh điện Bosch. Khi tắt, dụng cụ mài sẽ dừng lại trong vòng vài giây. Điều này có nghĩa là thời gian giảm tốc ngắn hơn đáng kể so với máy mài góc không có hãm trớn quay và cho phép đặt dụng cụ điện sớm hơn.

Ngắt va chạm



Mạch ngắt va chạm tích hợp sẽ ngắt dụng cụ điện, ngay khi nó va vào sàn sau khi rơi xuống. Để vận hành lại hãy đưa công tắc Tắt/Mở (3) vào vị trí tắt và bật lại dụng cụ điện.

Ghi dữ liệu

Ghi dữ liệu được kích hoạt trong dụng cụ gài này.

Hiển thị trạng thái (LED)

Bảng sau đây mô tả các hiển thị trạng thái của LED (4) trên dụng cụ điện.

Hiển thị trạng thái (LED) Ý nghĩa/Nguyên nhân (4)		Cách khắc phục
Xanh lục	Trạng thái OK	-
nhấp nháy đỏ	Dụng cụ điện bị quá nóng và bị tắt.	Để người dùng cù điện. Nếu hiển thị trạng thái (LED) sáng lên màu xanh lá, có thể bật lại dụng cụ điện.
Sáng đỏ	Đã kích hoạt cơ cấu chống dội ngược hoặc chống bật lại hay cơ cấu chống quá tải, dụng cụ điện tắt.	Tắt và bật lại dụng cụ điện.

Chọn Trước Tốc Độ

Với nút vặn để chọn trước tốc độ (5), bạn có thể chọn trước số vòng quay cần thiết cả khi đang vận hành. Các số liệu trong bảng dưới đây là các tiêu chuẩn được khuyến nghị.

Nguyên vật liệu	Ứng dụng	Dụng cụ gài	Vị Trí của Núm Xoay
Kim loại	Chà tẩy sơn	Giấy nhám	2-3
Gỗ, kim loại	Chải, đánh rỉ sét	Bàn chải kim loại, đĩa chà nhám	3
Kim loại, công trình nề	Chà nhám	Đĩa mài	4-6
Kim loại	Chà thô	Đĩa mài	6
Kim loại	Tách bóc	Đĩa cắt	6
Công trình nề, đá	Tách bóc	Đĩa cắt kim cương và maul dường (Chỉ cho phép cắt đá khi dùng maul dường)	6

Các giá trị đã cho của các bậc tốc độ chính là các giá trị tiêu chuẩn.

- **Tốc độ định mức của phụ kiện tối thiểu phải bằng tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ điện cầm tay.** Các phụ kiện chạy nhanh hơn tốc độ định mức của chúng có thể bị vỡ và văng ra.

Bậc lựa chọn tốc độ	GWS 20-125 SB [phút]
1	2800
2	4300
3	5800
4	7400
5	8900
6	10500

Các giá trị đã cho của các bậc tốc độ chính là các giá trị tiêu chuẩn.

Hướng Dẫn Sử Dụng

- Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- 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 dụng cụ điện làm việc quá sức đến mức dừng hoạt động.
- 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 sử dụng dụng cụ điện cùng chung với giá cắt.
- 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.

Dĩa chà gấp nếp

Với dĩa chà gấp nếp (phụ kiện), ta có thể gia công vật liệu có bề mặt cong và nghiêng. Dĩa chà gấp nếp có tuổi thọ tương đối cao hơn đáng kể, độ ôn thấp và nhiệt độ chà thấp hơn so với dĩa chà thông thường.

Chà Thô

► Không bao giờ được sử dụng dĩa cắt để chà khô.

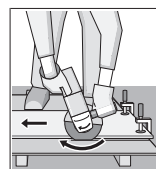
Hiệu quả chà khô tốt nhất đạt được là khi ta chỉnh đặt máy ở góc từ 30° đến 40°. Di chuyển máy qua lại với lực áp máy vừa phải. Do đó, bộ phận máy sẽ không quá nóng, không bị đổi màu và không có rãnh.

Cắt Kim Loại

► Khi cắt bằng chất liệu mài nén kết, luôn luôn sử dụng chấn bảo vệ để cắt (7).

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 dĩa cắt, không làm máy bị nghiêng hay dao động.

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



Máy luôn luôn phải được vận hành theo chuyển động mài ở tư thế thẳng đứng. Nếu không như vậy, có nguy cơ bị đẩy mài. 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.

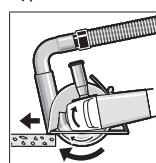
Cắt Đá

► 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 dĩa cắt kim cương. Khi sử dụng chụp hút dùng khi cắt có mấu dường (18) máy hút bụi phải được cấp phép để hút bụi đá. Hãng Bosch có cung cấp loại máy hút bụi thích hợp.



Bật dụng cụ điện cầm tay và đặt nó lên phôi già công bằng phần trước của mấu dường. Đẩy nhẹ máy tới cho ăn vào vừa phải, tùy theo loại vật liệu già công mà thích nghi.

Khi cắt vật liệu đặc biệt cứng, ví dụ Bê-tông có hàm lượng sỏi cao, dĩa cắt kim cương có thể quá nhiệt và bị hư hại. Tia lửa bắn ra vòng tròn là biểu hiện của dĩa cắt kim cương bị hiện tượng trên.

Trong trường hợp này, hãy ngưng quá trình cắt và cho dĩa cắt kim cương chạy không tải ở tốc độ cao nhất trong thời gian ngắn để làm nguội.

Tiến độ gia công bị giảm thấy rõ và tia lửa bắn ra vòng tròn là biểu hiện của dĩa cắt kim cương đã bắt đầu cũn. Bạn có thể làm sắc dĩa cắt kim cương bằng đường cắt ngắn trong vật liệu mài, ví dụ như đá vôi.

Cắt vật liệu cứng

► Đeo mặt nạ chống bụi phù hợp, ví dụ: tiêu chuẩn P2.

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

Khi cắt vật liệu đặc biệt cứng, ví dụ Bê-tông có hàm lượng sỏi cao, dĩa cắt kim cương có thể quá nhiệt và bị hư hại. Tia lửa bắn ra vòng tròn là biểu hiện của dĩa cắt kim cương bị hiện tượng trên.

Trong trường hợp này, hãy ngưng quá trình cắt và cho dĩa cắt kim cương chạy không tải ở tốc độ cao nhất trong thời gian ngắn để làm nguội.

Tiến độ gia công bị giảm thấy rõ và tia lửa bắn ra vòng tròn là biểu hiện của dĩa cắt kim cương đã bắt đầu cũn. Bạn có thể làm sắc dĩa cắt kim cương bằng đường cắt ngắn trong vật liệu mài, ví dụ như đá vôi.

Thông Tin Về Cấu Trúc

Các khe trong tường chịu lực phải tuân theo các quy định cụ thể của từng quốc gia. 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.

► Luôn sử dụng thiết bị hút nếu có khả năng khi vận hành dụng cụ trong điều kiện khắc nghiệt. Thường xuyên thổi sạch các khe thông gió và lắp đặt thiết bị ngắt mạch tự động (PRCD). 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 hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo dưỡng và sửa chữa các sản phẩm cũng như phụ tùng thay thế của bạn. Sơ đồ mô tả và thông tin về phụ tùng thay thế cũng có thể tra cứu theo dưới đây:

www.bosch-pt.com

Đội ngũ tư vấn sử dụng của Bosch sẽ giúp bạn giải đáp các thắc mắc về sản phẩm và phụ kiện.

Trong tất cả các phản hồi và đơn đặt phụ tùng, xin vui lòng luôn luôn nhập số hàng hóa 10 chữ số theo nhãn của hàng hóa.

Việt Nam

CN CÔNG TY TNHH BOSCH VIỆT NAM TẠI
TP.HCM

Tầng 14, Ngôi Nhà Đức, 33 Lê Duẩn
Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí
Minh

Tel.: (028) 6258 3690

Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694

Hotline: 1900 9988 50

Email: tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com

www.bosch-pt.com.vn

Xem thêm địa chỉ dịch vụ tại:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Sự 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 dung cụ điện vào
chung với rác sinh hoạt!

عربي

إرشادات الأمان

تحذيرات أمان عامة للعدد الكهربائية

تحذير الأشخاص والتعليمات

تحذيرات الأمان وعدم اتباع التعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية وأو نشوب حريق وأو الإصابة ببروح خطيرة.

احفظ بممكع تحذيرات الأمان والتعليمات للرجوع إليها فيما بعد.

يقتصر بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في تحذيرات الأمان، العدد الكهربائي الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضا العدد الكهربائي المشغلة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

الأمان بمكان العمل

احرص على أن يكون مكان العمل نظيفاً ومضاء بشكل جيد. الفوضى في مكان العمل ونطاقات العمل غير المضاء قد تؤدي إلى وقوع الحوادث.

لا تشغيل العدة الكهربائية في أجواء معرضة لخطر الانفجار، مثل الأماكن التي توفر فيها السوائل أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تولد شرارة قد يتسبب في إشعال الأغيرة والأخضر.

احرص علىبقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيدا عن تشغيل العدة الكهربائية. تشتت الانتباه قد يتسبب في فقدانك السيطرة على الجهاز.

الأمان الكهربائي

يجب أن تكون قوابس العدد الكهربائية متناسبة مع المقابس. لا يجوز تعديل القابس بأي صورة من الصور. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائي المؤرقة (ذات طرف أرضي). تقلل القوابس التي لم يتم تعديليها ومقابس الملازمة من خطر الصدمات الكهربائية.

تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرقة كالأنايبيب والمبردات والموارد أو التلسكاجات. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرضا أو موصلا بالأرض.

بعد العدد الكهربائي عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

لا تنسى استعمال الكابل. لا تستخدم الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحبها أو سحب الكابل عن العرارة والزيت والمواد الحادة أو الأجزاء المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال في الأماكن المكشوفة. يقلل

استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال في الأماكن المكشوفة من خطر الصدمات الكهربائية.

إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الباردة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المختلف. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المختلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

أمان الأشخاص

كن بقطا وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بعقل. لا تستخد عدة كهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

قم بارتداء تجهيزات المماية الشخصية. وارتدا دائم نظارات واقية. إن ارتداء تجهيزات المماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان الواقعية من الإنزال والفوود أو واقية الأذنين، حسب خصوصيات استعمال العدة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابة بجروح.

تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي و/أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما المفتاح على وضع التشغيل، فقد يؤدي هذا إلى وقوع المواتد.

انزع أي أداة ضبط أو مفتاح بربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد يؤدي ترك أداة أو مفتاح في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيساعد لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.

قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الملابس المتدلية. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشبك الثياب الفضفاضة والملابس والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

في حالة التزود بتجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة ومستخدمة بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات شفط الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.

استخدام العدد الكهربائي والعناية بها لا تفترط في تحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. استخدام العدة الكهربائية الصحيحة سنجع العمل بصورة أفضل وأكثر أماناً بالمعدل الذي صممته من أجله.

لا تستخد العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها ممعطل. العدة الكهربائية التي لم يعد من الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء، تعتبر خطرة ويجب أن يتم إصلاحها.

افصل القابس من المقابس و/أو انزع المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال الضبط على الجهاز وقبل استبدال التوابع أو

- ◀ يجب أن يكون القطر الخارجي للملحقة وسمكها في إطار المقاسات المسموحة بها لعدك الكهربائية. فالملاحق ذات المقاسات غير الصحيحة لا يمكن حمايتها أو التحكم فيها على نحو مناسب.
- ◀ يجب أن تناسب القاعدة الملولبة الخاصة بالملحقات لولب ممور دوران المجلفة. بالنسبة للملحقات التي يتم تركيبها بواسطة فلاتشات يجب أن تناسب التموضع الأوسط للملحقة قطر الفلاشة. الملحقات التي لا تناسب أجزاء تركيب العدة الكهربائية ستعرض لفقدان الاتزان والاهتزاز بشكل زائد وقد تسبب في فقدان التحكم.
- ◀ لا تستخدم ملحق به ضرر. قبل كل استخدام قم بفحص الملحق مثل قرص التخليل من حيث وجود قطع مكسورة أو تشظيات، ولوح التدعيم من حيث وجود تشققات أو اهتراء، أو تأكل شديد والفرشاة السلكية من حيث وجود أسلاك سائبة أو مكسورة. في حالة تعرض العدة الكهربائية أو الملحق للسقوط افحصه من حيث وجود أضرار، وقم بتركيب ملحق سليم. بعد فحص الملحق وتركيبه ابتعد أنت ومن حولك عن سطح الملحق الدوار، وقم بتشغيل العدة الكهربائية على أقصى سرعة دون حمل لمدة دقيقة واحدة. ستفصل الملحقات التي يوجد بها أضرار أثناء وقت الاختبار هذا.
- ◀ احرص على ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية. تبعاً لطبيعة الأستخدامة قم بارتداء واقية وجه أو واقية للعينين أو نظارة واقية. عند الحاجة قم بارتداء قناع واق من الغبار وواقيات للأذن وقفازات وسترة واقية قادرة على صد بقایا الكشط الصغيرة وشظايا قطعة الشغل. يجب أن تكون واقية العينين قادرة على صد الشظايا المنطالية الناتجة عن الأعمال المختلفة. يجب أن يكون قناع الغبار أو الكمامه قادرین على حجز المزيئات الصغيرة الناتجة عن عملك. التعرض إلى الضوضاء العالمية لفترات طويلة قد يتسبب في فقدان القدرة على السمع.
- ◀ بعد الموجودين حولك بمسافة أمان كافية عن مكان العمل. لا بد أن يرتدي أي شخص يدخل مكان العمل تجهيزات الحماية الشخصية. قد تتطلب شظايا من قطعة الشغل أو الملحق المنكسر بعيداً خارج النطاق القريب من مكان العمل لتسبب إصابات.
- ◀ أمسك العدة الكهربائية من أسطع المسك المزعولة فقط، عند القيام بعمل قد يترب عليه ملامسة ملحق القطع لأسلاك كهربائية غير ظاهرة أو لسلك الكهرباء الخاص بالعدة نفسها. ملامسة ملحق القطع لسلك «مكهرب» قد يتسبب في مرور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها «مكهربة» مما قد يصيب المشغل بصمة كهربائية.
- ◀ ضع السلك بعيداً عن الملحق الدوار. في حالة فقدان السيطرة قد يتعرض السلك للانقطاع أو التمزق، وقد تنجذب يدك أو ذراعك إلى الملحق الدوار.
- ◀ قبل تخزين العدد الكهربائية. تقلل هذه الإجراءات وفائية من خطر تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- ◀ احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.
- ◀ احرص على صيانة العدد الكهربائية.تأكد أن أجزاء المهاز المتمحركة مركبة بشكل سليم وغير مستعصية الحركة، وتفحص ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثر على سلامته أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء، الثالثة قبل إعادة تشغيل المهاز. الكثير من المواتد مصدرها العدد الكهربائية التي تتم صيانتها بشكل رديء.
- ◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتكلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.
- ◀ استخدم العدد الكهربائية والتواجد وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير الأعمال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
- ◀ الخدمة
 - ◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة الفنيين المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
- ◀ تعليمات الأمان للجلخات الزاوية
 - ◀ تحذيرات الأمان المشتركة لعمليات البالغ والستفراة أو التنظيف بالفرشات السلكية أو القطع السمجي
 - ◀ هذه العدة الكهربائية مخصصة للاستخدام بمجلفة أو أداة صisel أو فرشاة سلكية أو أدلة قطع. اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والمصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو الإصابة بجروح خطيرة.
 - ◀ لا ينصح باستخدام هذه العدة الكهربائية في أعمال الصقل. قد يتسبب استخدام العدة الكهربائية في أعمال لم تصمم من أجلها في حدوث خطورة وإصابات.
 - ◀ لا تستخدم الملحقات التي لم تصممها الجهة الصانعة للعدة أو توصي بها. لا تعني إمكانية تركيب ملحق بالعدة الكهربائية ضمن تشغيله بشكل آمن.
 - ◀ يجب أن تتساوى السرعة الاسمية للملحق على الأقل مع السرعة القصوى المدونة على العدة الكهربائية. الملحقات التي تدور بسرعة أعلى من سرعتها الاسمية يمكن أن تنكسر وتتطير بعيداً.

- للانكسار، وبالتالي يتم فقدان السيطرة عليها أو تحدث الصدمة الارتدادية.
- لا تقم بتركيب شفرة نحت على الخشب لمنشار جنزيري أو شفرة منشار مسننة. تسبب هذه الشفرات في حدوث صدمات ارتدادية متعددة وفي فقدان السيطرة.
- تحذيرات الأمان الخاصة بعمليات التجليخ والقطع السججي
 - احرص على استخدام الأقراص الموصى بها لعدلك الكهربائية والواقية المصممة خصيصاً للقرص المختار. الأقراص غير المصممة خصيصاً للعدة الكهربائية لا يمكن حمايتها بشكل ملائم، وتتعرض غير آمنة.
 - سطح الجلخ بالنسبة للأقراص المضبوطة من المركز يجب أن يكون مركباً أسفل سطح شفة الحماية. القرص المركب بشكل غير مناسب والبارز عن سطح شفة الواقية لا يمكن حمايته بشكل ملائم.
 - ينبع تشتيت الواقية في العدة الكهربائية بشكل جيد، وينبغي أن تتفادأ أكثر الأوضاع أماناً، بحيث يكون أقل جزء ممكناً من القرص مواههاً للمشغل. تعمل الواقية على حماية المشغل من شطأيا القرص في حالة انكساره، ومن التلامس غير المقصود مع القرص، ومن الشر الذي قد يتسبب في إشعال الملابس.
 - يجب الانتصار في استخدام الأقراص على الاستخدامات الموصى بها. على سبيل المثال: لا تقم بعملية الجاخ باستخدام جانب قرص القطع. أقراص القطع الكاشطة مخصصة للجلخ السطحي، وقد تسبب القوى الجانبية المؤثرة على الأقراص في انكسارها.
 - احرص دائماً على استخدام فلانشات أقراص سليمة ذات مقاس صحيح وشكل مناسب للقرص المختار. تعمل فلانشات الأقراص المناسبة على دعم القرص مما يقلل من إمكانية انكساره. قد تختلف فلانشات أقراص القطع عن فلانشات أقراص الجاخ.
 - لا تستخدم أقراص تالفة مخصصة لعدد كهربائية آخر. القرص المخصص لعدد كهربائية أكبر غير مناسب للسرعات الأعلى التي تتمتع بها العدد الأصغر، مما قد يعرضه للانكسار في حالة استفادته.
- تحذيرات الأمان الخاصة بعمليات القطع السججي
 - تجنب تعريض قرص القطع «للانبعاث» أو الضغط الزائد. لا تحاول زيادة عمق القطع أكثر من اللازم. التحميل الزائد على القرص يتسبب في زيادة إجهاده وتعرضه للالتوازن أو التغير أثناء القطع، مما يتسبب في حدوث صدمة ارتدادية أو يعرضه للانكسار.
 - لا تجعل جسمك على خط واحد مع القرص الدوار أمامه أو خلفه. عندما ينترك القرص، عند بدء التشغيل، مبتعداً عن جسمك، فقد تتسبب الصدمة الارتدادية المحتملة في اندفاع القرص الدوار والعدة الكهربائية باتجاهك مباشرة.
 - في حالة تعرض القرص للإعاقة أو في حالة إيقافه لعملية القطع لأي سبب من الأسباب قم بإيقاف العدة الكهربائية، وحافظ على
- لا تضع العدة الكهربائية على الأرض قبل أن يتوقف الملحق تماماً. فقد يلامس الملحق الدوار سطح الأرضية ويجد العدة الكهربائية فخرج عن سيطرتك.
- لا تقم بتشغيل العدة الكهربائية أثناء حملها في نفس اتجاهك. قد يؤدي التلامس غير المقصود مع القرص الدوار إلى إنسباكه في ملابسك، مما يؤدي إلى جذب الملحق نحو جسمك.
- احرص على تنظيف فتحات تهوية العدة الكهربائية بانتظام. يستحب مرحلة الموتور الغيار إلى داخل جسم العدة الكهربائية مما يتسبب في تراكم كبير للمسحوق المعدني الأمر الذي قد يؤدي إلى مخاطر كهربائية.
- لا تقم بتشغيل العدة الكهربائية بجوار حامات قابلة للاشتعال. فقد يتسبب الشرر في اشتغال هذه المواد.
- لا تستخدم ملحقات تتطلب سوائل تبريد. فالاستخدام الماء أو سوائل التبريد قد يتسبب في التعرض للصعق أو الصدمة الكهربائية.
- الصدمة الارتدادية والتعديلات المتعلقة بها
 - الصدمة الارتدادية هي رد فعل مفاجئ لتعثر أو انكسار قرص دوار أو لوح تدعيم أو فرشاة أو أي ملقطة أخرى. التعثر أو الانكسار يتسبّب في التوقف المفاجئ للملحق الدوار، مما يتسبّب في ارتداد العدة الكهربائية بشكل خارج عن السيطرة في اتجاه معاكس لاتجاه دوران الملحق في نقطة التعثر.
 - على سبيل المثال، إذا تعرض قرص تجليخ للانكسار أو الإعاقة في قطعة الشغل فقد تخطّس حافة القرص المواجهة لنقطة التعثر في قطعة الشغل مما يتسبّب في انكسار القرص أو في الصدمة الارتدادية. وقد يطير القرص في اتجاه المشغل أو بعيداً عنه بفعل لاتجاه حركة القرص بالنسبة لنقطة التعثر. وقد يتسبّب هذه الظروف في انكسار قرص التجليخ.
 - تعتبر الصدمة الارتدادية نتيجة للاستخدام الخاطئ للعدة الكهربائية وأو لخطوات تشغيل غير صحيحة أو لظروف غير ملائمة، ويمكن تجنبها عن طريقأخذ الاحتياطات المناسبة المبينة أدناه.
- احرص دائماً على إحكام مسك العدة الكهربائية، وعلى وضعية جسم وذراع تتيح لك مقاومة القوى الارتدادية. احرص على استخدام المقاييس الإضافي في حالة التجهيز به لمزيد من التحكم في الصدمة الارتدادية أو رد فعل العزم أثناء بدء التشغيل. يمكن للمشغل التحكم في ردود فعل العزم أو القوى الارتدادية في حالة اتخاذ الاحتياطات المناسبة.
- لا تضع يدك أبداً بالقرب من الملحق الدوار. فقد يتعرض الملحق لصدمة ارتدادية ويصطدم بيده.
- لا تقف بجسمك في المكان الذي ستتحرك فيه العدة الكهربائية إذا تعرضت لصدمة كهربائية. ستدفع الصدمة الارتدادية العدة في اتجاه معاكس لحركة القرص عند نقطة الإعاقة.
- توخي المحرص الشديد عن العمل في الأركان وعند المواقف الحادة وما شابه. تجنب تعريض الملحق للارتداد أو الانكسار. تسبّب الأركان والحواف الحادة والارتداد في ميل القرص الدوار

- ◀ لا تمسك بأقراص التجليخ أو أقراص القطع قبل أن تبرد. تطأ على الأقراص درجات حرارة عالية أثناء العمل.
- ◀ فك إقفال مفتاح التشغيل والإطفاء واضبطه على وضع الإطفاء في حالة قطع التيار الكهربائي، مثلًا: عند انقطاع التيار الكهربائي أو سحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية. وبذلك يتم منع إعادة التشغيل دون قصد.
- ◀ احرص على تأمين قطعة الشغل. قطعة الشغل المثبتة بواسطة تمهيز شد أو بواسطة الملزمة ثابتة بأمان أكبر مما لو تم الإمساك بها بواسطة يدك.

وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان

والتوجيهات. ارتکاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتوجيهات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى نشوب المراكز وأ/أ الإصابة بجروح خطيرة.



يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من دليل التشغيل.

الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة لقطع الخاتمات المعدنية والمحجرة وكشطها وصفتها، بالإضافة للثقب في الخاتمات المحجرية باستفهام طرابيش النقب الماسية دون استخدام الماء. يجب أن تستخدمنم غطاء وقاية خاص للقطع عند القطع بواسطة مواد الجلخ المتربيطة. احرص على توفير تجهيز شفط غبار كافية عند قطع المجر.

باستخدام أدوات التجليخ المسموحة بها يمكن استخدام العدة الكهربائية للسفرة بالواح السفرة الورقية.

الأجزاء المصورة

- يشير ترقيم الأجزاء، المصورة إلى الصورة المعروضة للعدة الكهربائية في صفحة الرسم.
- (1) ذراع فك الإقفال للفطاء الواقي
 - (2) زر ثبيت ممور الدوران
 - (3) مفتاح التشغيل والإطفاء
 - (4) بيان الحالة (مؤشر الدايدود)
 - (5) طارة ضبط عدد اللفات مسبقاً
 - (6) مقابض إضافي (سطح قبض معزول)
 - (7) غطاء، الوقاية الفاصل بالقطع^(a)
 - (8) غطاء، الوقاية الفاصل بالتجليخ^(a)
 - (9) غطاء، شفط خاص بالجلخ^(a)
 - (10) القرص القدحى للمعدن الصلب^(a)
 - (11) قرص الجلخ^(a)
 - (12) قرص القطع^(a)
 - (13) صامولة سريعة الشد SDS-plus^(a)

- ثبات العدة الكهربائية إلى أن يتوقف القرص تماماً. لا تحاول أبداً جذب قرص القطع من قطعة الشغل أثناء دوران القرص وإن فقد تتعرض لصدمة ارتدادية. ابحث عن السبب وقم بإجراه تصحيحي لإزالة سبب تعرض القرص للإعاقة.
- ◀ لا تواصل تشغيل عملية القطع بينما القرص داخل قطعة الشغل. دع القرص يصل إلى سرعته الكاملة، وأدخله في قطعة الشغل بحرص مرة أخرى. قد يتعرض القرص للإعاقة أو يتضرر لأعلى أو بسبب صدمة ارتدادية في حالة إعادة تشغيل العدة الكهربائية بينما القرص داخل قطعة الشغل.

- ◀ احرص على سند الألوان أو أي قطعة شغل كبيرة لتقليل مخاطر تغير القرص أو الصدمة الارتدادية. تميل قطعة الشغل الكبيرة للهبوط نتيجة لوزنها الكبير. يجب وضع سنادات أسفل قطعة الشغل بالقرب من خط القطع، وبالقرب من حافة قطعة الشغل على جانب القرص.

- ◀ تصرف بحرص شديد عند القيام بأعمال «قطع غاطس» في الجدران أو النطاقات التي لا يمكنك رؤيتها ما وراءها بوضوح. فقد يتسبب توغل قرص القطع في قطع مواسير الغاز أو مواسير المياه أو الأسلاك الكهربائية أو أشياء قد تتسبب في حدوث صدمة ارتدادية.

- ◀ تحذيرات الأمان الخاصة بأعمال السنفرة لا تستخدم ألوان سنفرة قصبة ذات أحجام كبيرة للغاية. اتبع تعليمات الجهة الصانعة عند اختيار ألوان السنفرة. تتمثل ألوان السنفرة الأكبر والتي تبرز عن قاعدة السنفرة خطأ تعرض للإصابات القطعية، وقد تتسبيب في احتشاد الصدمة أو تعرضه للتمزق أو التعرض لصدمة ارتدادية.

تحذيرات الأمان الخاصة بأعمال الصقل بالفرشات السلكية

- ◀ انتهِ إلى تطوير الشعيرات السلكية أثناء الأعمال العاديّة بالفرشاة. لا تضغط بشكل زائد على الأسلاك بالتمييل بشكل كبير على الفرشاة حيث يمكن أن تفرق الشعيرات السلكية الملابس الخفيفة و/أو الجلد.

- ◀ إذا كان استخدام واقية للصلقل بالفرشاة اللاسلكية موصى به فلا تسمح بمدوث أي تداخل للقرص السلكي أو الفرشاة مع الواقعية. قد يزداد قطر القرص السلكي أو الفرشاة نتيجة لحمل العمل أو لقوى الطرد المركزية.

إرشادات الأمان الإضافية احرص على ارتداء نظارات واقية.



- ◀ استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الامداد المحليّة. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار خط الماء قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. اختراع خط الماء بشكل الأضرار المادية أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.

GWS 20-125 SB **المجلخة الزاوية**

II/□

فئة المماية

(A) الوزن دون وصلة الكهرباء، ودون قابس الكهرباء، تسرى البيانات على جهد اسعي [I] يبلغ 230 فولت، قد تختلف تلك البيانات حسب اختلاف الجهد والطرازات الخاصة بكل دولة.

قد تختلف القيم حسب المонтغ وظروف الاستخدام والبيئة. المزيد من المعلومات على موقع الشركة www.bosch-professional.com/wac

التركيب

تركيب تجهيزات الحماية

◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

ملاحظة: يجب أن ترسل العدة الكهربائية إلى مركز خدمة العملاء فوراً في حالة كسر قرص المجلخ أثناء التشغيل أو في حالة تلف تجهيزات الحمض بخطأ الوقاية بالعدة الكهربائية، تجد العناوين في جزء خدمة العملاء واستشارات الاستخدام.

غطاء الوقاية الخاص بالتجليخ (انظر الصورة D) ضع غطاء الوقاية (8) على الحاضن بالعدة الكهربائية، إلى أن تتوافق المديات المشفرة الخاصة بخطاء الوقاية مع الحاضن. انضغط أثناء ذلك على ذراع التحرير وثبته (1).

اضغط غطاء الوقاية (8) على رقبة محور الدوران إلى أن تستقر شفة غطاء الوقاية على فلاشنة العدة الكهربائية، وأدر غطاء الوقاية إلى أن تسمع تعاشهه بوضوح.

قم بمواءمة موضع غطاء الحماية (8) مع متطلبات التشغيل. لهذا الغرض اضغط ذراع فك الإقفال (1) إلى أعلى، وأدر غطاء الوقاية (8) إلى الموضع المرغوب.

◀ اضبط غطاء الحماية (8) باستمرار بحيث تتعشق الكامران لذراع فك الإقفال (1) في التجاويف الخاصة بها في غطاء الحماية (8).

◀ قم بضبط غطاء الوقاية (8) بطريقة تمنع تطاير الشرر في اتجاه المستخدم.

◀ ينبغي إلا ينتح تدوير غطاء الوقاية (8) في اتجاه دوار التوايغ إلا عند الضغط على ذراع فك الإقفال (1) ! وإلا فلا يجوز متابعة استخدام العدة الكهربائية إطلاقاً، ويجب أن يتم تسليمها إلى مركز دمجة العملاء.

إرشاد: تضمن الكامات الدليلية على غطاء الوقاية (8) إمكانية تركيب غطاء، وقاية ملائمة للعدة الكهربائية فقط.

غطاء شفط للجلخ

للجلخ دون أزربة في الألوان والطلاءات واللدائن بالارتباط بالقرص القدحى من المعدن الصلب (10) يمكنك استخدام غطاء الشفط (9). غطاء الشفط غير مناسب لمعالجة المعادن.

يمكن توصيل غطاء الشفط (9) بشافطة غبار Bosch. يتم تركيب غطاء الشفط (9) مثل غطاء الوقاية (8). يمكن استبدال طوق الفرشات.

(14) صامولة الشد
(15) مفتاح ربط ثنائي الرأس الم giof لصامولة الشد

(16) محور دوران الجلافة
(17) مقبض (سطح قبض معزول)

(18) غطاء، الشفط للقطع مع دليل التوجيه^(a)
(19) قرص القطع الماسى^(a)

(20) واقية اليد^(a)
(21) فرشاة قدية^(a)

(22) صون الجلخ المطاطية^(a)
(23) قرص التجليخ^(a)

(24) الصامولة المستديرة^(a)
(25) طربوش الثقب الماسى^(a)

(26) فلتر الغبار
(27) شفة الشد

(28) حلقة دائرية
(a) إن هذه التوابع ليست محتواة ضمن إطار التوريد
الاعتيادي.

البيانات الفنية

GWS 20-125 SB	المجلخة الزاوية
3 601 GD5 0..	رقم الصنف
240-220	المهد الاسمي
2000	قدرة الدخل الاسمية
1400	قدرة الفرج
10500	عدد اللفات الاسمي
10500-2800	نطاق ضبط عدد اللفات
125	أقصى قطر لأقراص التجليخ
M 14	لولب محور دوران الجلافة
21	أقصى طول لولب محور دوران الجلافة
●	ضبط عدد اللفات مسبقاً
●	المثبت الإلكتروني
●	خاصية الحماية من التحميل الزائد
●	واقية إعادة التشغيل
●	اليد بإدارة هادئة
●	خاصية الإيقاف بسبب الخدمات الارتدادية
●	مكبح إنهاء الدوران
●	وظيفة الفصل عند الارتطام
●	بيان الحالة (مؤشر daiyod) الوزن ^(a)
2,4	- مع مقبض إضافي محمد كجم للاحتياطات
2,3	- مع مقبض إضافي قياسي كجم

يجب الوضع في اعتبارك ضرورة استخدام قوة كبيرة عند فك صامولة الشد.

قم بتنظيف محور دوران الجلاخة (16) وجمع الأجزاء المراد تركيبها.

لفك وإحكام ربط عدد التجليخ اضغط على زر ثبيت محور الدوران (2) لثبيت محور دوران الجلاخة.

◀ أضغط زر ثبيت محور دوران الجلاخة فقط عندما يكون محور دوران الجلاخة متوقفاً عن المركبة. وإلا فقد تتعرض العدة الكهربائية للضرر.

قرص التجليخ/القطع
تراعي مقاسات عدد الجلاخ. ينبغي أن يتلاءم قطر الفتاحة مع فلانتشة الثبيت. لا تستعمل القطع المهاينة أو قطع التصغير.

عند استخدام أقراص القطع الماسية احرص على أن ينطبق سهم اتجاه الدوران الموجود على قرص القطع الماسي مع اتجاه دوران العدة الكهربائية (انظر سهم اتجاه الدوران الموجود على رأس الترسوس).

يظهر ترتيب التركيب في صفحة الرسوم التخطيطية. لثبيت قرص التجليخ/القطع قم بفك صامولة الشد (14) وأحكم شد القرص باستخدام مفتاح الربط ثباتي الرأس الموصوف.

◀ بعد تركيب عدد الجلاخ وقبل التشغيل تأكد من تركيب عدد الجلاخ بشكل سليم، وأنه يمكنها الدوران بحرية. تأكد من عدم احتكاك عدد الجلاخ بقطاء الوقاية أو بغيرها من الأجزاء.

قرص تجليخ بريش
◀ قم بتركيب واقية اليد دائمًا عن العمل باستخدام قرص تجليخ بريش (20).

صحن التجليخ المطاطي

◀ عند العمل باستخدام صحن التجليخ المطاطي (22) قم بتركيب واقية اليد دائمًا (20).

تجد ترتيب خطوات التركيب في صفحة الرسوم التخطيطية.

قم بربط الصامولة المستديرة (24) وقم بإحكام ربطها باستخدام مفتاح الربط ثباتي الرأس.

◀ فرشاة قدحية/فرشاة الصحن للعمل بالفرشاة القدحية أو فرشاة الصحن (20). قم بتركيب واقية اليد دائمًا (20).

تجد ترتيب خطوات التركيب في صفحة الرسوم التخطيطية.

ينبغي أن يتم إحكام ربط الفرشاة القدحية/فرشاة الصحن على محور دوران الجلاخة، بحيث تكون محكمة الربط في فلانتشة محور دوران الجلاخة عند نهاية لولب محور دوران الجلاخة. أحكام ربط الفرشاة القدحية/فرشاة الصحن باستخدام مفتاح هلالى.

صامولة سريعة الشد SDS-click

لتغيير عدة التجليخ بسهولة دون استخدام عدد أخرى يمكنك بدلاً من صامولة الشد (14) استخدام صامولة سريعة الشد (13).

◀ لا يجوز استخدام الصامولة سريعة الشد (13) إلا مع أقراص التجليخ أو أقراص القطع.

غطاء وقاية خاص بالقطع
◀ احرص دائمًا على استخدام غطاء وقاية خاص بالقطع عند القطع بواسطة مواد الجلاخ المرتبطة (7).

◀ احرص على توفير تجهيز شفط غبار كافية عند قطع المواد المجرية.
 يتم تركيب غطاء الوقاية الخاص بالقطع (7) بنفس طريقة تركيب غطاء الوقاية الخاص بالتجليخ (8).

غطاء الشفط للقطع مع دليل التوجيه
 يتم تركيب غطاء الشفط الخاص بالقطع مع دليل التوجيه (18) بنفس طريقة تركيب غطاء الوقاية الخاص بالتجليخ.

واقية اليد

◀ قم بتركيب واقية اليد دائمًا عند العمل مع صمون الجلاخ المطاطية (22) أو الفرشاة القدحية/فرشاة الصحن/قرص تجليخ بريش (20).

قم بثبيت واقية اليد (20) باستخدام المقipin الإضافي (6).

مقبض إضافي

◀ استخدم العدة الكهربائية فقط مع المقبض الإضافي (6).

◀ لا تستعمل العدة الكهربائية إن تلف المقبض الإضافي. لا تقم بتعديل المقبض الإضافي. قم بربط المقبض الإضافي (6) حسب طريقة العمل بينما أو يسارا على رأس الترسوس.

المقبض الإضافي المخفض للإهتزازات

قم بربط المقبض الإضافي (6) حسب طريقة العمل بينما أو يسارا على رأس الترسوس.



يسمح المقبض الإضافي المخفض للإهتزازات بالشغل قليل الإهتزازات، أي بطريقة مريحة وآمنة.

◀ استخدم العدة الكهربائية فقط مع المقبض الإضافي (6).

◀ لا تجري أية تغييرات بال المقبض الإضافي.

◀ لا تتابع استعمال مقبض إضافي تالفاً.

تركيب أدوات التجليخ

◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

◀ لا تمسك بأقراص التجليخ أو أقراص القطع قبل أن تبرد. تطرأ على الأقراص درجات حرارة عالية أثناء العمل.

◀ ملحوظة: تأكد من تركيب شفة الشد الموردة (27) بشكل صحيح وفقًا للصورة C.

احرص على أن تكون حلقة من الترسيب المستخدمة (28) ليس بها أضرار ومركبة بشكل صحيح وفقًا للصورة C. قم باستبدال حلقة من الترسيب التالفة (28).

إرشاد: يوصى باستخدام الصامولة سريعة الشد (13). في حالة استخدام صامولة الشد (14)

إدارة رأس التروس (انظر الصورة A)

◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية. يمكن تدوير رأس التروس على درجات 90°. وبذلك يكون مفتاح التشغيل/الاطفاء في بعض الحالات في وضع استخدام أنساب، على سبيل المثال للأشخاص الذين يستخدمون اليد اليسرى.

قم بفك اللواطيب الأربعية تماماً. حرك رأس التروس بحرص وبدون فك جسم الجهاز إلى الموضع الجديد. أحكم شد اللواطيب الأربعية بعد ذلك.

فك فلتر الأتربة (انظر الصورة B)

قم بفك فلتر الأتربة المستهلك (26) مع اللولب بشكل كامل وفقاً للصورة B. قم بتركيب فلتر الأتربة بعد تنظيفه أو فلتر أتربة جديد (26).

عند تركيب فلتر الأتربة (26) اقتصر على استخدام اللولب الأصلي لتجنب حدوث أضرار بالإلكترونيات.

شفط الغبار/النشرارة

إن غبار بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن، قد تكون مضرية بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق غبار قد يؤدي إلى أمراض حساسية وأو إلى أمراض الجهاز التنفسى لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجدين على مقربة من المكان.

تعتبر بعض الأغيرة المعينة، كأغيرة البليوط والزان، مسببة للسرطان، ولا سيما عند الارتباط بالمواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملح حامض الكروميك، المواد الحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسبستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

- استخدم شافطة غبار ملائمة للمادة قدر الإمكان.
- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفئة المرشح P2.
- تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.
- ◀ تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشتعل الأغيرة بسهولة.

التشغيل

التشغيل

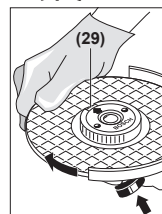
◀ انتبه إلى **جهد الشبكة الكهربائية!** يجب أن يتطابق جهد الشبكة مع البيانات المذكورة على لوحة صنع العدة الكهربائية.

عند تشغيل العدة الكهربائية باستخدام مولدات الطاقة المتنقلة (المولدات)، التي لا يوجد بها احتياطيات كافية من الطاقة أو ليست لديها وسيلة تحكم مناسبة في المهد مع وسيلة تقوية تيار بدء التشغيل، فيمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث حالات ضعف في الأداء أو أداء غير اعتيادي عند التشغيل. يرجى مراعاة مدى توافق مولد التيار المستخدم، وخاصة فيما يتعلق بجهد وتردد الشبكة الكهربائية.

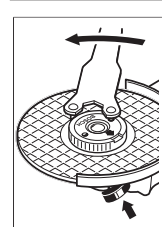
استخدم صامولة سريعة الشد فقط إن كانت سليمة وغير تالفة (13).

عند الفك احرص على لا تشير ناحية الكتابة في صامولة الشد (13) إلى قرص التجليخ؛ ينبغي أن يشير السهم إلى علامة المؤشر (29).

اضغط على زر تثبيت محور الدوران (2)، لتثبيت محور دوران الجلاخة. أدر قرص الجلاخ بقوة في اتجاه حركة عقارب الساعة لشد الصامولة سريعة الشد.



الصامولة سريعة الشد السليمة المثبتة بشكل صحيح يمكنك فكه من خلال إدارة الملفة المحجزة. عكس اتجاه عقارب الساعة [د] ويوازي لا تستخدم كمامشة أبداً في فك الصامولة سريعة الشد المنحصرة، واستخدم مفتاح الربط ثانى الرأس. ضع مفتاح الربط ثانى الرأس بالشكل الموضح في الصورة.



أدوات التجليخ المسموح بها

يمكنك استخدام جميع عدد الجلاخ المذكورة في دليل التشغيل.

على أقل تقدير يجب أن تتطابق كلًا من عدد اللفات المسموح بها في [دقيقة -] والسرعة المحيطية [م/ث] لعدد الجلاخ المستخدمة للمعلومات الواردة في الجدول التالي.

يراعى **عدد اللفات المسموح به والسرعة المحيطية** الموجودة على الملصق الخاص بأداة الجلاخ.

الحد الأقصى [مم] [مم]	d [لفة/ دقيقة]	b	D
80	10500	22,2	7 125 d
80	10500	-	125 D
45	10500	M 14	30 75 b D
80	10500	M 14	- 82 d D

ملاحظة: إن بدأت العدة الكهربائية تدور بعدد اللفات الكامل بعد التشغيل مباشرةً، فهذا يعني أن وظيفة البدء بإدارة هادئة وواقية إعادة التشغيل بها عطل. أرسل العدة الكهربائية إلى مركز خدمة العملاء في أسرع وقت (للعناوين انظر جزء «خدمة العملاء واستشارات الاستخدام»).

إيقاف الصدمات الارتدادية

في حالة الصدمة الارتدادية للعدة الكهربائية، مثلاً بسبب التعرض لإعاقة أثناء القطع المستقيم، يتم قطع إمداد التيار عن المحرك الإلكتروني.



لفرض إعادة تشغيل العدة الكهربائية ينبع ضبط مفتاح التشغيل والإطفاء، (3) على وضع الإطفاء، ثم إعادة تشغيل العدة الكهربائية.

مكبح إنتهاء الدوران

العدة الكهربائية مزودة بنظام الكبح الإلكتروني Bosch Brake System. في حالة الإيقاف تتوقف عدة الجلوخ خلال عدة ثوان. يعني هذا تقليل زمن إنتهاء المركبة مقارنة بالمرحلة الراوية غير المزودة بمكبح إنتهاء المركبة، مما يتبع إيقاف العدة الكهربائية بشكل مبكر.



وظيفة الفصل عند الارتطام

تقوم وظيفة الفصل عند الارتطام بإطفاء العدة الكهربائية بمجرد وقوفها على الأرض. لفرض إعادة تشغيل العدة الكهربائية ينبع ضبط مفتاح التشغيل والإطفاء، (3) على وضع الإطفاء، ثم إعادة تشغيل العدة الكهربائية.



تسجيل البيانات

تسجيل البيانات مفعول في هذه العدة الكهربائية.



التشغيل/الإيقاف

لفرض تشغيل العدة الكهربائية حرك مفتاح التشغيل/الإيقاف (3) إلى الأمام.

لفرض تثبيت مفتاح التشغيل/الإيقاف (3) اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف (3) الإمامي للأعلى إلى أن ينعاشق.

لفرض إيقاف العدة الكهربائية اترك مفتاح التشغيل/الإيقاف (3) أو إذا كان مثبتاً، اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف (3) لوهلة قصيرة الخلفي إلى أسفل، ثم اتركه.

اقبس عدة الجلوخ قبل استخدامها. يجب أن تكون عدة الجلوخ مركبة بشكل سليم وتدور بشكل حر. قم بعمل تشغيل تجاري لمدة دقيقة واحدة دون تحمل. لا تستمد أدوات تثبيط بها أضرار أو غير منتظمة الشكل أو تهتز بشكل مفرط. فقد تنكسر أدوات التثبيط التي بها أضرار وتتسرب في حدوث إصابات.

المثبت الإلكتروني

يحافظ المثبت الإلكتروني على شبه ثبات عدد الدوران عند التشغيل دون تحمل والتشغيل مع حمل ويؤمّن بذلك قدرة عمل منتظمة.

خاصية المماية من التحميل الزائد

في حالة فرط التحميل يتوقف المحرك. اترك العدة الكهربائية تبرد دون تحملها بعد الدوران على الفاضي لمدة 5-10 ثوان تقريباً.

واقية إعادة التشغيل

إن واقية إعادة التشغيل تمنع إعادة تشغيل العدة الكهربائية دون تحكم بها عند عودة الإمداد بالتيار الكهربائي.

لفرض إعادة تشغيل العدة الكهربائية ينبع ضبط مفتاح التشغيل/الإيقاف (3) على وضع الإطفاء، ثم إعادة تشغيل العدة الكهربائية.



البدء بإدارة هادئة

تعمل الوظيفة الإلكترونية للبدء بإدارة هادئة على تجديد عزم الدوران عند التشغيل، وتتيح بدء الدوران السلس للعدة الكهربائية.

بيان الحالة (مؤشر الديايد)

يشرح الجدول التالي بيانات الحالة عن طريق مؤشرات الديايد (4) بالعدة الكهربائية.

الحال	المعنى/السبب	بيان الحالة (مؤشر الديايد) (4)	أفضل
-	العدة على ما يرام	العدة على ما يرام	يومض باللون الأحمر
دع العدة الكهربائية ساخنة للغاية وتتوقف. إذا أضاء بيان الحالة الإضافي (مؤشر الديايد) باللون الأخضر يمكن تشغيل العدة الكهربائية مرة أخرى.	انطلاقت خاصية الإيقاف بسبب الصدمات الارتدادية أو واقية إعادة التشغيل أو واقية فرط التحميل وبالتالي توقف العدة الكهربائية.	يضيء باللون الأحمر	يمكنك بواسطة عجلة ضبط عدد الدوران مسبقاً (5) ضبط عدد اللفات المطلوب مسبقاً حتى أنسنة التشغيل.
قم بإطفاء العدة الكهربائية وتشغيلها مرة أخرى.	بيانات الجدول التالي هي قيم يوصى بالالتزام بها.	بيانات الجدول التالي هي قيم يوصى بالالتزام بها.	يمكنك بواسطة عجلة ضبط عدد الدوران مسبقاً (5) ضبط عدد اللفات المطلوب مسبقاً حتى أنسنة التشغيل.

ضبط عدد اللفات مسبقاً

يمكنك بواسطة عجلة ضبط عدد الدوران مسبقاً (5) ضبط عدد اللفات المطلوب مسبقاً حتى أنسنة التشغيل.

مادة الشغل	التطبيق	عدد الشغل	وضع طارة الضبط
معدن	إزالة الطلاء	قرص التجليخ	2-3
الخشب، المعدن	الفرشة القدحية، ورق الصنفرا	قرص التجليخ	3
المعدن، المجر	الجلخ	قرص التجليخ	4-6
معدن	تجليخ التخشين	قرص التجليخ	6
معدن	القطع	قرص القطع	6
حجر	القطع	قرص القطع الماسي ودليل التوجيه (لا يمكن قطع المجر إلا باستخدام دليل التوجيه)	6

تعتبر القيم المبينة لمستويات عدد اللفات فيما مرجعية.

▪ يجب أن تتساوى السرعة الاسمية للملحق على الأقل مع السرعة القصوى المدونة على العدة الكهربائية. الملحقات التي تدور بسرعة أعلى من سرعتها الاسمية يمكن أن تنكس وتطير بعيدا.

مستوى الآختيار المسبق لعدد [لفة/ دقيقة]	اللفات
1	2800
2	4300
3	5800
4	7400
5	8900
6	10500

تعتبر القيم المبينة لمستويات عدد اللفات فيما مرجعية.

تجليخ التخشين

- لا تستعمل أقراص القطع في تجليخ التخشين أبداً.

مع زاوية عمل تتراوح بين 30° و 40° ستحصل أنتاً تجليخ التخشين على أفضل نتائج. حرك العدة الكهربائية ذهاباً وإياباً بضغط معتدل. وبذلك لا تتعرض قطعة الشغل لسفونه زائدة ولا يتغير لونها أو تتشكل فيها حزوز.

قطع الخامات المعدنية

- احرص دائماً على استخدام غطاء وقاية خاص بالقطع عند القطع بواسطة مواد الجلخ المرتبطة (7).

احرص على العمل بدفع أمامي معتدل ومناسب للغاية التي يتم التعامل معها عند القطع السجي. لا تضغط على قرص القطع أو تجعله يميل أو يهتز. لا تكبح أقراص القطع التي خرجت من مسارها من خلال الضغط العكسي الجانبي.

بل يجب ضبط العدة الكهربائية على الدوران في عكس الاتجاه. وإنلا فسيكون هناك خطر من اندفاعها بشكل خارج عن السيطرة خارج مكان القطع. عند تقطيع القببان المضلعة والمواسير المستطيلة، يجب عليك استخدام أصغر قطاع عرضي.



قطع الخامات الحجرية

- احرص على توفير تجهيز شفط غبار كافية عند قطع المواد الحجرية.

قم بارتداء قناع لحماية من الغبار.

- يجب أن يقتصر استخدام العدة الكهربائية على القطع الجاف/التجليخ الجاف.

لقطع الخامات الحجرية يفضل استخدام أقراص القطع الماسية.

عند استخدام غطاء الشفط للقطع مع دليل التوجيه (18) يجب أن تكون شافتة الغبار مخصصة لشفط غبار المغاربة. توفر بوش المكانس الكهربائية المناسبة.

إرشادات العمل

▪ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

▪ توخي المحرص عند عمل شفوق في الجدران الحاملة، انظر جزء «إرشادات إنسانية».

▪ احرص على تثبيت قطعة الشغل، إلا إذا كانت ثابتة بسبب وزنها.

▪ لا تقم بالتحميل على العدة الكهربائية بشكل كبير يتسبب في توقفها.

▪ بعد تحمل العدة الكهربائية بشكل شديد قم بتشغيلها لعدة دقائق على وضع الالحمل من أجل تبريدها.

▪ لا تستعمل العدة الكهربائية مع حامل القطع السجي.

▪ لا تمسك بأقراص التجليخ أو أقراص القطع قبل أن تبرد. تطرأ على الأقراص درجات حرارة عالية أثناء العمل.

قرص تجليخ بريش

بواسطة قرص تجليخ بريش (توايغ) يمكنك معالجة الأسطح والقطعات المقوسة. أقراص التجليخ ذات الريش لديها عمر افتراضي طويل، ومستوى ضجيج منخفض، كما أن درجات حرارتها أقل من أقراص التجليخ التقليدية.

يترسب الغبار الموصى للكهرباء داخل العدة الكهربائية عند معالجة المعادن. قد يضر ذلك بعزل العدة الكهربائية.
قم بتخزين التواي وتعامل معها بعناية. إذا نطلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينافي أن يتم ذلك من قبل شركة **Bosch** أو من قبل مركز خدمة الزبائن المعتمد لشركة **Bosch** للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمفاطر.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام
يجب مركز خدمة الزبائن على أسئلتكم بصدق تصليح وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. ستجد الرسوم الممدد والمعلومات عن قطع الغيار بموقع: www.bosch-pt.com
يسر فريق استشارات الاستخدام لدى شركة بوش أن يقدم لك العون إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها التكميلية. يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسالك إلينا استفسارات أو طلبات قطع غيار.

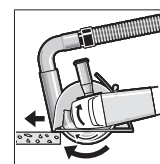
المغرب
Robert Bosch Morocco SARL
53، شارع الملازم محمد محرود
20300 الدار البيضاء
الهاتف: +212 5 29 31 43 27
البريد الإلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com
تجد عناوين أخرى للخدمات تحت:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

التخلص من العدة الكهربائية

ينافي تسليم العدة الكهربائية والتواي والعبوة إلى مركز معالجة النفايات بطريقة محافظة على البيئة. لا ترمي العدة الكهربائية ضمن النفايات المنزلية.



قم بتشغيل العدة الكهربائية، وضعها على قطعة الشغل من الجزء الأمامي لدليل التوجيه. قم بتمرير العدة الكهربائية مع دفع أمامي معتدل مناسب للخامة التي يتم معالجتها.



عند قطع المواد الصلبة بشكل خاص، على سبيل المثال، أن تسفن كثيرة من المصى، يمكن يشير خروج طوق من الشرر من القرص الماسي بوضوح إلى تعرضه للتلف. في هذه الحالة، قم بإيقاف عملية القطع واترك قرص القطع الماسي يعمل على وضع اللاملاع بسرعة عالية لفترة قصيرة حتى يبرد.

يشير تراجع الأداء بشكل ملموس وتشكل طوق من الشرر إلى أن أقراص القطع الماسية قد أصبحت تالمة. ويمكن إعادة شحذها عن طريق عمليات قطع قصيرة في خامات تجليخ، على سبيل المثال الحجر الجيري الرمل.

قطع الخامات الصلبة

- ◀ احرص على ارتداء كمامه حماية من الغبار، على سبيل المثال **P2 Standard**.
- ◀ يجب أن يقتصر استخدام العدة الكهربائية على القطع الجاف/التجليخ الجاف.

عند قطع المواد الصلبة بشكل خاص، على سبيل المثال، الفرسانة المحتوية على نسبة كبيرة من المصى، يمكن أن تسفن أقراص القطع الماسية بشكل مفرط وبالتالي قد تتلف. يشير خروج طوق من الشرر من القرص الماسي بوضوح إلى تعرضه للتلف. في هذه الحالة، قم بإيقاف عملية القطع، واترك قرص القطع الماسي يعمل على وضع اللاملاع بسرعة عالية لفترة قصيرة حتى يبرد.

يشير تراجع الأداء بشكل ملموس وتشكل طوق من الشرر إلى أن أقراص القطع الماسية قد أصبحت تالمة. ويمكن إعادة شحذها عن طريق عمليات قطع قصيرة في خامات تجليخ، على سبيل المثال الحجر الجيري الرمل.

إرشادات إنشائية

الشقوق في الجدران الحاملة تخضع للتشريعات الخاصة بكل دولة. ويجب اتباع هذه اللوائح. قبل بدء العمل، يرجى استشارة المهندس الإنشائي المسؤول، المهندس المعماري أو مدير البناء المسؤول.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- ◀ حافظ على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية لكي تعمل بشكل جيد وآمن.
- ◀ احرص دائمًا على استخدام وحدة شفط في ظروف العمل القاسية قدر الإمكان. قم بتنظيف فتحات التهوية عن طريق نفخ الهواء عدة مرات، وقم بتوسيع مفتاح للو Frankie من التيار المختلف (PRCD) بشكل مسبق. قد

فارسی

دستورات ایمنی

هشدارهای ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

هشدار

تمامی هشدارهای ایمنی و دستورالعملها را مطالعه کنید. عدم رعایت هشدارها و دستورالعملها ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا جراحتهای جدی شود.

کلیه هشدارهای ایمنی و دستورالعملها را برای مراجعات بعدی نگهداری کنید.

عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهایی که به پریز برق متصل می‌شوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقی با تری دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

ایمنی محل کار

▪ محيط کار را تمیز و روشن نگه دارید. محيطهای در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهند.

▪ ابزار برقی را در محيطهایی که خطر انفجار وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محتقره هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی جرقه‌هایی ایجاد می‌کنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

▪ هنگام کار با ابزار برقی، گودکان و سایر افراد را در دستگاه دور نگه دارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

ایمنی الکتریکی

▪ دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. برای ابزارهای برقی دارای اتصال زمین (ارت)، از هیچگونه مبدل دو شاخه استفاده نکنید. دوشاخه‌های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

▪ از تماس بدن با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و بخشال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می‌یابد.

▪ ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت الکتریکی را افزایش میدهند.

▪ از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید. هرگز برای محل ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغن، لبه‌های تیز یا قطعات متحرک دور نگه دارید. کابلهای آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

▪ هنگام استفاده از ابزار برقی در محيطهای باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محيط باز نیز مناسب باشد. کابلهای رابط مناسب

برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

▪ در صورت لزوم به کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مربوط، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین (کلید قطع کننده) اتصال با زمین استفاده شود. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش میدهد.

رعایت ایمنی شخصی

▪ حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتی که از مواد مخدوش، الکل و دارو استفاده کرده‌اید، با ابزار برقی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

▪ از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید. همواره از عنکبوتی ایمنی استفاده نمایید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی مناسب با نوع کار، خطر مجبور شدن را کاهش میدهد.

▪ مواظف باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیافتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به تاری و برداشتنها را حمل دستگاه، دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

▪ قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و اچارها را از روی دستگاه بردارید. ابزار و اچارهایی که روی بخشهاي پیشنهاد دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

▪ وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار برقی را در وضعیتی‌ای غیرمنتظره بهتر تنت کنترل داشته باشید.

▪ لباس مناسب پیو شنید. از پوشیدن لباسهای کشاد و حمل زیست آلات خودداری کنید. موهای، لباس و دستگشها را از بخشهاي در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهایی در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

▪ در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مصوبیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر می‌کند.

استفاده صحیح از ابزار برقی و مراقبت از آن

▪ از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار

- ◀ از ابزار و متعلقاتی که توسط سازنده طراحی و از سوی آنان تایید نشده باشد، خودداری کنید. تنها به این دلیل که یکی از متعلقات بروزی ابزار برقی شما میتواند نصب شود، اینمی هنگام کار را تضمین نمیکند.
- ◀ میزان تحمل سرعت مجاز متعلقات باید حداقل معادل با حداقل سرعت تعیین شده بر روی ابزار برقی باشد. متعلقاتی که سریعتر از حد مجاز میپرخند، ممکن است بشکند و به اطراف پرتاپ شوند.
- ◀ قطر و ضخامت ابزار و متعلقاتی که بر روی دستگاه قرار میگیرند، باید با اندازهها و مقادیر قید شده ابزار برقی مطابقت داشته باشند. ابزار و متعلقات با اندازه های نامتناسب و نادرست نمی توانند به حد کافی تحت حفاظت و قابل کنترل باشند.
- ◀ متعلقات دارای رزوه بایستی با رزوه ممور دستگاه متناسب باشند. برای متعلقاتی که بوسیله فلاٹر نصب می شوند، قطر سوراخ ابزار باید با قطر گیرنده فلاٹر متناسب باشد. متعلقاتی که با تجهیزات نگهدارنده ابزار برقی همچویانی ندارند، بطور نامتعادل میپرخند، به شدت میلرزد و میتوانند باعث از بین رفتان کنترل روزی دستگاه شوند.
- ◀ از متعلقات آسیبدیده استفاده نکنید. قبل از هر بار استفاده، متعلقاتی نظری صفحه های ساب را از نظر ترکخورگی و شکستگی، قابهای محافظ و کفی سنباده را از نظر ترکخورگی، استهلاک یا ساییدگی غیر متعارف، برس سیمی را از نظر شل بودن یا شکستگی سیمهها کنترل کنید. در صورت زمین افتادن ابزار برقی یا متعلقات دستگاه، آنها را از نظر آسیبدیدگی اتمامی برسی کنید یا از متعلقات سالم استفاده نمایید. پس از برسی و نصب متعلقات، خود و سایر افراد نزدیک به ابزار برقی را از معرض متعلقات در حال چرخش دور نگه دارید و ابزار برقی را به مدت یک دققه با حداقل سرعت در حالت بدون بار، روش یگذارید. متعلقات آسیبدیده معمولاً هنگام این ازمایش میشکنند.
- ◀ از تجهیزات ایمنی و پوشش محافظ شخصی استفاده کنید. متناسب با نوع کار، از گارد محافظ صورت یا عینک ایمنی استفاده کنید. در صورت لزوم از ماسک ضد غبار، گوشی ایمنی، دستکش ایمنی و یا پیش بند ایمنی مخصوصی که بتواند در مقابل ذرات مواد با تراشه از شما محافظت کند، استفاده نمایید. محافظ چشمها باید بتواند در مقابل پرتاپ برداش و تراشهایی که در هنگام کارهای مختلف تولید میشوند، از چشممان شما محافظت کند. ماسکهای ایمنی ضد غبار یا ماسکهای تنفس باید قادر به قیلتر کردن گرد و غبار ناشی از کار باشند. قرارگیری طولانی مدت در معرض سر و صدای بلند، میتواند باعث تغییف قدرت شنوایی شود.
- ◀ دقت کنید که سایر افراد، فاصله کافی با محل کار شما داشته باشند. هر فردی که به محل کار شما نزدیک میشود، موظف است از تجهیزات ایمنی و پوشش محافظ شخصی برقی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
- ◀ در صورت ابراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. هر نوع ابزار برقی که نمی توان آن را با استفاده از کلید قطع و وصل کر، خطربنای بوده و باید تعمیر شود.
- ◀ پیش از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا با تاری آتابا خارج کنید. رعایت این اقدامات ایمنی پیشگیرانه از روش شدن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.
- ◀ ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دقتوجه راهنمای را نخواهند داشت، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطربنای ایمنی است.
- ◀ از ابزار برقی خوب مرآقبت کنید. مواظب باشید که قسمت های متهم دستگاه خوب کار گرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را پیش از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مرآقبت کامل از ابزارهای برقی است.
- ◀ ابزارهای برش را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مرآقبت شده و از لبه های تیز برخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر گردد و بهتر قابل هدایت است.
- ◀ ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره را مطابق دستورالعملهای این جزو راهنمای کار بگیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید. استفاده از ابزار برقی برای عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خطربنای منجر شود.
- سرپیس**
- ◀ براي تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفاهاي رجوع كنيد و از قطعات يكى اصل استفاده نمایيد. اين باعث خواهد شد که اينمی دستگاه شما تضمین گردد.
- راهنمایها و نکات ایمنی برای دستگاه سنگ فرز**
- هشدارهای ایمنی مشترک برای عملیات سنگزنی، سنباده کاری، برسکاری یا برش ایمنی، این ابزار برقی به عنوان ابزاری برای سنگزنی، سنباده کاری، برسکاری یا برش در نظر گرفته شده است. به کلیه هشدارهای ایمنی، دستورالعملهای ایمنی، تصاویر و مشخصات ارائه شده به همراه این ابزار برقی توجه کنید. عدم رعایت دستورالعملهای زیر ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحتهای شدید شود.
- ◀ استفاده از این ابزار برقی برای انجام عملیاتی مانند پولیش کردن یا برش توصیه نمیشود. استفاده از این ابزار برقی در مواردی که برای آن در نظر گرفته نشده است، میتواند خطرات و جراحتهایی به دنبال داشته باشد.

◀ ابزار برقی را محکم بگیرید و بدن و بازوی خود را به گونه‌ای قرار دهید که قادر به کنترل و خنثی کردن نیروهای ضربه زننده دستگاه باشید. در صورت در اختیار داشتن دسته کمکی، همواره از آن استفاده کنید تا با کمک آن بتوانید هنگام کارکرد ابزار برقی در سرعت زیاد، حداقل کنترل را بر نیروهای ضربه زننده و گشتاور واکنشی آن داشته باشید. کاربر میتواند با رعایت احتیاط و اقدامات ایمنی مناسب بر نیروهای ضربه زننده و نیروهای واکنشی تسلط داشته باشد.

◀ هرگز دست خود را به متعلقات متهم کردن و در حال چرخش نزدیک نکنید. زیرا ممکن است ابزار کار منحرف هنگام پس زدن با دست شما اصابت کند.

◀ از نزدیک شدن و تماس با آن قسمت از ابزار برقی که بر اثر پس زدن به حرکت در می‌آید، اجتناب کنید. ضربه زدن یا پس زدن دستگاه باعث حرکت ابزار در جهت مخالف حرکت صفحه ساب در محلی که بلوکه شده است، میشود.

◀ در گوششها، لبه‌های تیز و غیره با احتیاط خاص کارکنید. از در رفتن و خارج شدن ابزار و متعلقات از داخل قطعه کار و گیر کردن آنها جلوگیری کنید. امکان گیر کردن ابزار در حال چرخش خصوصاً در گوششها و لبه‌های تیز وجود دارد. این امر باعث پس زدن و یا از دادن کنترل بر ابزار برقی میشود.

◀ از تیغه اره زنجیری و یا تیغه اره دندانهای استفاده نکنید. چنین ابزارهایی اغلب باعث پس زدن دستگاه و یا از دست دادن کنترل بر ابزار برقی میشوند.

هشدارهای ایمنی خاص برای عملیات ساییدن و برش سایشی

◀ برای ابزار برقی خود، فقط از ابزار توصیه شده و حفاظت ایمنی که برای آن ابزار در نظر گرفته شده است، استفاده کنید. ابزار و متعلقات سایش و برش که برای این ابزار برقی در نظر گرفته نشده‌اند، نمیتوانند به حد کافی تحت حفاظت و کنترل باشند و ایمن نیستند.

◀ صفات سنگ را طوری نصب کنید که از لبه قاب محافظ صفحه سنگ بیرون نزند. صفحه سنگی که به درستی نصب نشده است و از لبه قاب محافظ بیرون زده باشد، نمیتواند به اندازه کافی محفوظ بماند.

◀ حفاظت ایمنی باید با حداقل ایمنی و در موقعیت صحیح به ابزار برقی متصل شود، به طوریکه کمترین میزان سنگ سنباده به صورت باز به سمت کاربر قرار گیرد. حفاظت ایمنی به محافظت از کاربر در برابر تکه‌های شکسته صفحه برش و تماس اتفاقی با صفحه برش نیز جرچه‌هایی که منجر به آتش گرفتن لباس میشوند کم میکند.

◀ صفحه‌های برش باید فقط جهت کاربرد توصیه شده مورد استفاده قرار گیرند. برای مثال: از سطح جانبی یک صفحه برش برای ساییدن استفاده نکنید. صفحه‌های برش برای پرداشتن مواد با لبه صفحه مناسب هستند، وارد آوردن

برخوردار باشد. امکان پرتاب شدن قطعات شکسته و چدا شده از قطعه کار یا متعلقات شکسته حتی در خارج از محدوده کار نیز وجود دارد و میتواند باعث ایجاد چراحت گردد.

◀ در صورت انجام کارهایی که امکان برخورد با کابلهای حامل جریان برق مخفی وجود دارد، ابزار برقی را از دسته عایق بگیرید. در صورت برخورد با یک کابل حامل «جریان برق» ممکن است قسمتهای فلزی ابزار برقی حامل «جریان برق» شوند و باعث بروز شوک الکتریکی یا برق گرفتگی گردد.

◀ کابل برق دستگاه را از متعلقات در حال چرخش دور نگه دارید. در صورت از دست رفتن کنترل دستگاه، ممکن است کابل برق قطع شود یا گیر کند و دست یا ساعد شما به داخل متعلقات در حال چرخش کشیده شود.

◀ ابزار برقی را تنها پس از توقف کامل ابزار روی زمین بگذارید. متعلقات در حال چرخش میتواند با سطح تماس پیدا کند و باعث از دست دادن کنترل روی دستگاه گردد.

◀ هنگام حمل ابزار برقی، دستگاه را خاموش نگه دارید. در غیر این صورت امکان تماس اتفاقی لباس شما و گیر کردن آن به متعلقات در حال چرخش روی دستگاه وجود داشته و منجر به اصابت ابزار به بدن شما میگردد.

◀ شیارهای تهویه ابزار برقی را به طور مرتباً تمیز کنید. گرد و غبار میتواند از طریق پروانه موتور به داخل محفظه وارد شود و تجمع زیاد برآده فلز در آن ممکن است به سوانح و خطرات الکتریکی منجر گردد.

◀ از به کارگیری ابزار الکتریکی در مجاورت مواد قابل اشتعال خودداری کنید. جرچه‌ها میتوانند باعث اشتعال این مواد شوند.

◀ از متعلقاتی که نیاز به سیال خنک کننده دارند استفاده نکنید. استفاده از آب و یا سایر مواد خنک کننده مایع میتواند موجب بروز برق گفتگی شود.

◀ پس زدن دستگاه و هشدارهای ایمنی ضربه زدن یا پس زدن یک واکنش ناگهانی است که در نتیجه گیر کردن و یا بلوکه شدن ابزار و متعلقات در حال چرخش بر روی ابزار برقی، از جمله صفحه ساب یا صفحه سنگ، یا کفی سنباده، برس سیمی و غیره بوجود می‌آید. بدین ترتیب ابزار برقی از کنترل خارج شده و در نقطه اتصال و خلاف هجت چرخش ابزاری که بر روی آن قرار دارد شتاب میگیرد، گیر کردن، انسداد و یا بلوکه شدن منجر به توقف ناگهانی ابزار در حال چرخش روی دستگاه میشود.

◀ بطور مثال در صورتیکه یک صفحه ساب در قطعه کار گیر کرده و یا بلوکه شود، امکان دارد لبه صفحه ساب بشکند و یا منجر به ضربه زدن (پس زدن) شود. در خلاف جهت او، سنته به جهت چرخش آن در محل بلوکه شده، حرکت میکند. امکان شکستن صفحه‌های ساب از این طریق نیز وجود دارد.

◀ ضربه زدن (پس زدن) نتیجه استفاده و بکارگیری نادرست از ابزار برقی است. با رعایت اقدامات ایمنی مناسب به شرح زیر میتوان از آن جلوگیری بعمل آورد.

هشدارهای ایمنی مخصوص عملیات سنباده زنی

- از ورق سنبادهای بیش از حد بزرگ استفاده نکنید. هنگام انتخاب کاغذ سنباده، از توصیه‌های بزرگ تر از کفی سنباده که از لبه آن بیرون می‌زند، میتواند باعث ایجاد جراحتات، گردن، پاره شدن کاغذ سنباده و یا پس زدن دستگاه شوند.

هشدارهای ایمنی مخصوص کار با برس سیمی

- توجه داشته باشید که از برسهای سیمی در هنگام استفاده عادی و متعارف نیز قطعات و ذرات سیم جدا می‌شوند. از اعمال فشار زیاد بر روی سیم های برس خودداری نمایید، ذرات و قطعات سیمی که به هوا پرتاب می‌شوند، میتوانند به آسانی داخل لباس و یا پوست بدن نفوذ پیدا کنند.

▪ در صورتی که استفاده از حفاظ ایمنی توصیه شده است، از تماس حفاظ ایمنی با برس سیمی جلوگیری کنید. قطر برسهای سیمی دور نخت و برسهای سیمی کاسهای میتواند در اثر فشار و نیروهای گریز از مرکز افزایش پیدا کند.

ساير راهنمایيهای ایمنی
از عينك ایمنی استفاده کنید.



▪ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و محدوده کار، از یک دستگاه ردیاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سمهای تأسیسات استفاده کنید و یا با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث اتشسوزی و یا برق گرفتگی شود. ابراد و آسیب دیدگی لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتگی میشود.

▪ قبل از خنک شدن صفحات سایپ و برش به آنها دست نزنید. صفحات در هنگام کار بسیار داغ میشوند.

▪ اچانگه جریان برق قطع شود و یا دوشاخه اتصال کابل برق دستگاه از داخل پریز برق بیرون کشیده شود، در آنصورت قفل کلید قطع و وصل را آزاد نمایید و کلید قطع و وصل را در موقعیت خاموش قرار بدهید. این اقدام از روشن شدن مجدد بدون کنترل و ناخواسته جلوگیری بعمل می آورد.

▪ قطعه کار را ممکن کنید. درصورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره ممکن شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود، تا اینکه بوسیله دست نگهدارش شود.



توضیحات مخصوص و کارکرد

همه دستورات ایمنی و راهنمائیها را بخوانید. اشتباہات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث

فسار جانی یا روی این صفحهها ممکن است منجر به شکستن آنها شود.

▪ همیشه از فلاٹزهای نگهدارنده (مهرهای سالم و بدون عیب که اندازه و فرم آنها برای استفاده کنید. فلاٹزهای مناسب باعث حفظ صفحه برش شده و بنابراین خطر شکستن آن را کاهش میدهد. فلاٹزهای مخصوص صفحهای برش میتوانند با فلاٹزهای مخصوص صفحه ساب متفاوت باشند.

▪ صفحهای ساب و برش مستعمل و فرسوده متعلق به ابزار برقی بزرگتر را مورد استفاده قرار ندهید. صفحه متعلق به ابزار برقی بزرگتر برای ابزار برقی کوچکتر به هنگام کار با سرعت بالا، مناسب نیست و استفاده از آن صفحه ممکن است منجر به شکستن آن گردد.

ساير هشدارهای ایمنی ویژه برای عملیات برش

- از گیر کردن صفحه های برش و یا آوردن فشار بیش از حد به آن ها جلوگیری کنید. از ایجاد برش های خیلی عمیق خودداری کنید. اعمال فشار بیش از حد بر روی صفحه برش باعث استهلاک آن شده، امکان گیر کردن آن و در نتیجه خطر پس زدن دستگاه و یا شکستن آن ابزار وجود دارد.

▪ از قرار گرفتن در جلو و عقب صفحه برش در حال چرخش خودداری کنید. هنگامی که صفحه برش واقع در قطعه کار از شما دور میشود، پس صفحه در حال چرخش و ابزار برقی مستقیماً با شتاب به سمت پرتاب شوند.

▪ در صورت گیر کردن صفحه برش یا متوقف کردن کار به هر دلیلی، دستگاه را خاموش کنید و آنرا بدون حرکت نگه دارید تا صفحه به است کامل برسد. هرگز لالاش نکنید

- صفحه برش در حال چرخش را از محل برش بیرون بکشید، در غیر این صورت امکان پس زدن دستگاه وجود دارد. علت گیر کردن را پیدا کنید و آنرا بر طرف نمایید.

▪ مجدداً عملیات برش را در قطعه کار شروع نکنید. اجاهه دهید صفحه برش به حداقل سرعت خود برسد و سپس آنرا با احتیاط وارد محل برش نمایید. در صورت راه آندازی مجدد ابزار برقی در داخل قطعه کار، ممکن است صفحه برش گیر کند، بیرون پیرد یا پس بزند.

▪ قطعههای کار با ابعاد بزرگ را ثابت و محکم قرار دهید، تا خطر گیر کردن و پس زدن

صفحه برش پیدا کند. امکان خم شدن و تاب برداشتن قطعات بزرگ به دلیل وزن و سنگینی آنها وجود دارد. از اینرو باید در دو طرف قطعه کار، هم رزندیکی خط برش و هم در زندیکی لبه قطعه، تکیهگاه قرار داده شود.

▪ هنگام ایجاد "برشهای جیبی" (شیار زدن) در دیوار و یا سایر قسمت های غیر قابل رویت احتیاط کنید. صفحه برش که وارد قطعه کار میشود، بینواند هنگام برش با لولهای گاز، لولهای آب، کابلهای برق و یا سایر اشیاء اصابت نموده و باعث پس زدن دستگاه شود.

مشخصات فنی

GWS 20-125 SB		سنگ فرز
3 601 GD5 0..		شماره فنی
220-240	V	ولتاژ نامی
2000	W	توان ورودی نامی
1400	W	توان خروجی
10500	min ⁻¹	سرعت نامی
2800-10500	min ⁻¹	محدوده تنظیم سرعت
125	mm	حداکثر قطر صفحه های ساب
M 14		رزوه محور سایش
21	mm	حداکثر طول رزوه محور سایش
●		انتخاب سرعت
●		ثبت کننده الکترونیکی
●		محافظ اضافه بار
●		محافظ استارت مجدد
●		استارت آهسته
●		متوقف کننده ضربه زن
●		ترمز متوقف کننده تدریجی
●		سیستم خاموش شدن در اثر ضربه
●		شناسنگر وضعیت (LED)
وزن ^(a)		
2,4	kg	- با دسته کمکی کاھنده لرزش
2,3	kg	- با دسته کمکی استاندارد
/ □		کلاس ایمنی
(A) وزن بدون کابل اتصال برق و بدون دوشاخه برق مقایر برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت میباشد. برای ولتاژهای مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقادیر متفاوت باشد. مقایر ممکن است بسته به محصول متفاوت باشند و بستگی به شرایط استفاده و محيطی دارد. اطلاعات بیشتر را در سایت www.bosch-professional.com/wac مشاهده نمایید.		

نصب

نصب تجهیزات ایمنی

◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

تذکر: در صورت شکستن صفحه ساب در حین کار با دستگاه و یا آسیب دیدن ابزار گیر دستگاه در محل حفاظ ایمنی و یا آسیب دیدن ابزار برقی، باید ابزار برقی بلاfaciale به دفتر خدمات پس از فروش فرستاده شود. آدرس مربوطه را از قسمت "خدمات و مشاوره به مشتریان" اقتباس نمایید.

برقگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.

موارد استفاده از دستگاه

ابزار برقی جهت سایش کاری، برس کاری مواد فلزی و سنگی و نیز سوراخکاری در مواد سنگی با مته. الماسه بدون استفاده آب در نظر گرفته شده است. جهت برش با ابزارهای فرز باید حفاظ ایمنی مخصوص برش نصب گردد.

هنگام برش سنگ، باید دستگاه مکنده مناسب را تعییه کرد. ابزار برقی را می‌توان با ابزارهای سایش مجاز برای سنباده کاری بکار برد.

تصاویر اجزاء دستگاه

شماره گذاری تصاویر اجزاء دستگاه بر اساس شکل ابزار برقی در صفحه تصاویر است.

(1) اهرم آزادسازی قاب محافظ

(2) دکمه قفل محور دستگاه

(3) کلید روشن/خاموش

(4) نشانگر وضعیت (LED)

(5) چرخک تنظیم انتخاب سرعت

(6) دسته کمکی (دارای روکش عایق)

(7) قاب محافظ برای برش کاری^(a)

(8) قاب محافظ برای سایش کاری

(9) دربوش مکنده برای سایش کاری^(a)

(10) صفحه کاسه ای کاربیدی^(a)

(11) صفحه ساب^(a)

(12) صفحه برش^(a)

(13) مهره مهار سریع

(14) مهره مهار

(15) آچار فرز برای مهره مهار

(16) محور سایش

(17) دسته (دارای روکش عایق)

(18) دربوش مکنده برای برش کاری با راهنمای برش^(a)

(19) صفحه برش الماسه

(20) حفاظ دست^(a)

(21) برس سیمی کاسه ای^(a)

(22) صفحه سنباده لاستیکی^(a)

(23) کاغذ سنباده^(a)

(24) مهره گرد^(a)

(25) مته گرد بُر الماسه

(26) فیلتر گرد و غبار

(27) فلنچ مهار

(28) او رینگ

(a) این قسمت از متعلقات، بطور معمول همراه

دسته کمکی

◀ از ابزار بادی تنها با دسته‌ی کمکی (6) استفاده کنید.

◀ در صورت آسیب دیدگی دسته کمکی از ابزار برقی استفاده نکنید. دسته کمکی را دستگاری نکنید.

◀ دسته کمکی (6) را با توجه به نوع کار، در سمت راست یا چپ سر دستگاه بیچانید.

دسته کمکی برای کاهش لرزش

◀ دسته کمکی (6) را با توجه به نوع کار، در سمت راست یا چپ سر دستگاه بیچانید.

◀ دسته کمکی برای کاهش لرزش، میزان ارتعاش و نوسان دستگاه را کاهش داده و موجات راحتی و امنیت در کار را فراهم می‌کند.

◀ از ابزار بادی تنها با دسته‌ی کمکی (6) استفاده کنید.

◀ هیچگونه تغییری در دسته کمکی انجام ندهید.

◀ در صورت آسیب دیدن دسته کمکی، دیگر از آن استفاده نکنید.

نصب ابزار ساب

◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

◀ قبل از خنک شدن صفحات ساب و برش به آنها دست نزنید. صفحات در هنگام کار بسیار داغ می‌شوند.

نکته: اطمینان حاصل کنید که فلنج مهار ارسال شده (27)، مطابق تصویر C به درستی نصب شده باشد.

دقت کنید که او رینگ استفاده شده (28)، آسیبی نداشته و مطابق تصویر C به درستی نصب شده باشد. او رینگ آسیب دیده (28) را تعویض کنید.

نکته: توصیه می‌شود که مهاره سریع (13) مورد استفاده قرار گیرد. هنگام استفاده از مهاره (14) و هنگام شل کردن آن باید نیروی بیشتری به کار برد.

محور دستگاه (16) و سایر قطعات را تمیز کنید. برای محکم و شل کردن ابزار سایشی، دکمه قفل محور (2)، را جهت ثبت محور سایش فشار دهید.

◀ دکمه قفل کننده و تثبیت محور دستگاه را فقط در صورت توقف کامل محور دستگاه فشار دهید. در غیر اینصورت امکان آسیب دیدن ابزار برقی وجود دارد.

صفحه ساب/برش

به اندامهای ابزارهای ساب توجه کنید. قطر سوراخ باید با فلاژ گیرنده متناسب باشد. از ادأپتور یا قطعات کاچنده استفاده نکنید.

هنگام استفاده از صفحات برش الماسه دقت کنید که فلش جهت چرخش روی آن و جهت چرخش ابزار برقی (رجوع کنید به فلش جهت چرخش روی سر دستگاه) مطابق باشند.

قب محافظ برای سایش کاری (رجوع کنید به تصویر D)

قب محافظ (8) را در نگهدارنده ابزار برقی قرار دهید تا کدهای دندانه‌ای قاب محافظ با نگهدارنده منطبق شوند. اهرم باز کردن قفل (1) را فشار دهید و آن را نگه دارید.

قب محافظ (8) را روی گلوبی محور دستگاه فشار دهید تا نسمه قاب محافظ روی فلنج ابزار برقی بشیند و قاب محافظ را بچراخاند تا به طور مخصوص جا بیفند.

موقعیت قرارگیری قاب محافظ (8) را توجه به الزامات مراحل کاری تنظیم کنید. اهرم آزادسازی (1) را به بالا فشار دهید و قاب محافظ (8) را به موقعیت مورد نظر بچراخاند.

◀ قاب محافظ (8) را همواره طوری تنظیم کنید که هر دو بادامک اهرم آزادسازی (1) در شیارهای مربوط به قاب محافظ (8) جا بیفتد.

◀ قاب محافظ (8) را طوری تنظیم کنید که از جهش جرقه به طرف کاربر جلوگیری کند.

◀ در جهت چرخش متعلقات، قاب محافظ (8) فقط با فعل کردن اهرم آزادسازی (1) می‌تواند چرخانده شود! در غیر اینصورت نباید به هیچ عنوان از ابزار برقی استفاده کرد و باید آن را نزد نمایندگی برد.

نکته: کدهای دندانه‌ای روی قاب محافظ (8) نشان می‌دهند که فقط می‌توان قاب محافظ مناسب با ابزار برقی را نصب کرد.

سروش مکنده برای سایش کاری

برای سایش کاری بدون گرد و غبار نگ، لکهها و مواد مصنوعی در ارتباط با صفحه کاسه‌ای فلز سخت (10) می‌توانند از دریوش مکنده (9) استفاده کنید. دریوش مکنده (9) برای کار با فلز مناسب نیست.

روی دریوش مکنده (9) یک مکنده گرد و غبار بوش مناسب، قابل نصب است.

دریوش مکنده (9) می‌تواند مانند قاب محافظ (8) نصب شود. برس سروش مکنده قابل تعویض است.

برش با قاب محافظ

◀ هنگام برشکاری همواره ابزار سایش نصب شده را با قاب محافظ برشکاری (7) بکار ببرید.

◀ هنگام برش سنگ، باید دستگاه مکنده مناسب را تعییه کرد.

قاب محافظ برشکاری (7) همانند قاب محافظ سایشکاری (8) نصب می‌شود.

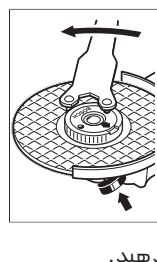
قب مکنده جهت برش با ریل راهنمای قاب محافظ برشکاری با ریل راهنمای (18) همانند قاب محافظ سایش کاری نصب می‌شود.

حفظ دست

◀ همیشه هنگام کار با بشقاب لاستیکی (22) یا برس کاسهای/برس تخت/صفحه ساب پرهای از دستکش اینمی (20) استفاده نکنید.

حفظ دست (20) را به دسته کمک (6) نصب کنید.

مهره مهار سریع طبق مقررات تعیین شده و بدون عیب را می توان با چرخاندن رینگ کنگره دار در خلاف جهت عقربه های ساعت با دست باز کرد. **مهره مهار سریع سفت شده را هرگز توسط یک آچار شلاقی باز نکنید، بلکه از یک آچار دو سوزونه استفاده نمایید. آچار دوسوزونه را مانند تصویر قرار دهید.**



ابزارهای ساب مجاز
شما می توانید همه ابزارهای ساب ذکر شده در این دفترچه را همراه را بکار ببرید.
دور (سرعت) مجاز [min⁻¹] یا سرعت چرخش [m/s] دور (سرعت) مجاز [min⁻¹] یا سرعت چرخش [m/s] ابزارهای کاربردی بایستی با مقادیر در جدول زیر مطابقت داشته باشد.
از اینرو به تعداد دور (سرعت) چرخش نوشته شده روی برچسب ابزار ساب توجه کنید.

حداکثر					
[m/s]	[min ⁻¹]	d	b	D	
80	10500	22,2	7	125	
80	10500	-	-	125	
45	10500	M 14	30	75	
80	10500	M 14	-	82	

چرخاندن سر دستگاه (رجوع کنید به تصویر (A))

پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

سر دستگاه را می توانید به اندازه 90 درجه بچرخانید. از اینرو بینتوان کلید قطع و وصل را مطابق با موارد کاری خاص در وضعیت مناسب، از جمله کار برای افراد چپ دست قرار داد. 4 پیچ را کاملا بپرسون بکشید. سر دستگاه را با اختیاط و بدون جدا کردن از بدنه به حالت جدید بچرخانید. 4 پیچ را دوباره ممکن کنید.

برداشتن فیلتر گرد و غبار (رجوع کنید به تصویر (B))

فیلتر استفاده شده (26) را کاملاً با پیچ مطابق تصویر B باز کنید. فیلتر تمیز شده یا یک فیلتر جدید (26) را نصب کنید.

ترتیب نصب را می توان در صفحه تصاویر مشاهده کرد.

جهت سفت کردن صفحه ساب/برش، مهره مهار (14) را باز کنید و آن را با آچار دوسوزونه سفت کنید.

▪ **پس از موئتاژ ابزار سایش و قبل از روشن کردن ابزار برقی کنترل کنید که این ابزار بطور صحیح موئتاژ شده باشد و بطور آزاد قابل چرخش باشد. اطمینان حاصل کنید که ابزار سائیدن و متعلقات با حفاظ ایمنی و یا با قطعات دیگر تماس نداشته باشد.**

صفه ساب پرهای

▪ هموار صفحه ساب پرهای را همرا با حفاظ دست (20) نصب کنید.

بشقاب ساب لاستیکی

▪ بشقاب ساب لاستیکی (22) را همواره با حفاظ دست (20) نصب کنید.

ترتیب نصب را می توان در صفحه تاشو دید. مهره گرد (24) را باز کنید و آن را با آچار دوسوزونه سفت نمایید.

برس کاسهای/برس
▪ هموار برس کاسهای/برس تخت را همرا با حفاظ دست (20) نصب کنید.

ترتیب نصب را می توان در صفحه تاشو دید. برس کاسهای/برس تخت باید آنقدر روی محور دستگاه بپیچاند که روی فلاٹر ممور دستگاه در آخرین روزه ممور دستگاه قرار گیرد. برس کاسهای/برس تخت را با یک آچار تخت سفت کنید.

مهره مهار سریع

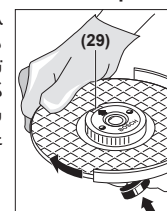
برای تعویض راحت ابزار ساب بدون استفاده از سایر ابزارها می توانید بجای مهره مهار (14) از مهره سریع (13) استفاده کنید.

▪ **مهره مهار سریع (13) را فقط می توان برای صفحات ساب و برش بکار برد.**

▪ **تنها از مهره مهار سریع (13) سالم و بی عیب استفاده کنید.**

هنگام نصب دقت کنید که شمت نوشته دار مهره مهار سریع (13) به طرف صفحه ساب نباشد؛ فیلش بایستی به طرف علامت شackson (29) باشد.

جهت محکم و باز کردن ابزار، دکمه ی قفل ممور (2)، را جهت تنظیم فشار دهید. برای سفت کردن مهره مهار سریع، صفحه ساب را محکم در جهت چرخش عقربه های ساعت بچرخانید.



کنید. ابزارهای سایش آسیب دیده ممکن است بشکند و باعث بروز جراحت شوند.

ثبت کننده الکترونیکی

ثبت کننده الکترونیکی، سرعت چرخش را در حالت آزاد و در حال کار دستگاه تقریباً ثابت نگاه داشته و این عمل کارکرد منظم دستگاه را تضمین می‌کند.

محافظ اضافه بار

در حالت اضافه بار، موتور باز می‌ایستد. بگذراید ابزار برقی در حالت بدون بار با پیشترین سرعت در حالت آزاد، حدود 10–5 ثانیه خنک شود.

حافظ چلوگیری از روشن شدن مجدد

محافظ استارت مجدد، از شروع به کار کنترل نشده ابزار برقی پس از قطع جریان برق چلوگیری می‌کند.



برای راه اندازی دوباره کلید قطع و
وصل (3) در حالت خاموش قرار داده و
ابزار برقی را از نو روشن کنید.

استارت آهسته

استارت آهسته الکترونیکی، گشتاور را هنگام روشن شدن محدود می‌کند و ابزار برقی را قادر می‌سازد تا بدون تکان خوردن، راه اندازی شود.

نکته: چنان‌چه ابزار برقی بلافلصله پس از روشن شدن با حداقل سرعت بکار آفته، نشانگر این است که اختلالی در استارت آهسته و محافظ استارت مجدد ایجاد شده است. در این صورت باید ابزار برقی در اسرع وقت به مرکز خدمات مشتریان مراجعه شود. (آدرس های مربوطه را در بخش "خدمات و مشاوره به مشتریان" می‌یابید).

متوقف کننده ضربه زن (سیستم چلوگیری از پس زدن)

در صورت پس زدن ابزار برقی به عقب برای مثال بلوه کشدن در در محل برش، جریان برق موتور، بطور الکترونیکی قطع می‌گردد.



برای راه اندازی دوباره کلید روشن/خاموش (3) را در حالت خاموش قرار داده و ابزار برقی را مجدد روشن کنید.

ترمز متوقف کننده تدربی

این ابزار برقی دارای Brake System (سیستم ترمز) الکترونیکی بوش است. در صورت خاموش شدن، ابزار ساب در کمتر از چند ثانیه متوقف می‌شود. این به معنی کوتاه شدن زمان چرخش نسبت به سنگ فرزهای بدون ترمز متوقف کننده تدربی است و کنار گذاشتن زودتر ابزار برقی را میسر می‌سازد.



قطع کننده ضربه

سیستم خاموش شدن در اثر ضربه تعییه شده در دستگاه، ابزار برقی را در صورت سقوط و برخورد با زمین قطع می‌کند. برای راه اندازی دوباره، کلید روشن/خاموش (3) را در موقعیت خاموش قرار داده و ابزار برقی را مجدد روشن کنید.



برای چلوگیری از ایجاد آسیب به الکترونیک، هنگام نصب فیلتر گرد و غبار (26)، فقط از پیچ اصل استفاده کنید.

مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سلطان را هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرمات)، مواد برای محافظت از چوب) بکار بردۀ میشوند. فقط افراد مخصوص مجازند با موادی که دارای آزیست میباشند کار کنند.

- حتی الامکان از یک دستگاه مکش مناسب و درخور ماده (قطعه کار) استفاده کنید.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.

- توصیه میشود از ماسک تنفسی ایمنی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات معتبر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.

◀ از تجمع گرد و غبار در محل کار چلوگیری کنید. گرد و غبار می‌توانند به آسانی مستعمل شوند.

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

◀ به ولتاژ برق شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برچسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد.

هنگام کار با ابزار برقی با مولدهای جریان برق سیار (ژنراتورها)، که دارای نخیله کافی یا تنظیم ولتاژ مناسب با تقویت جریان استارت نیستند، امکان بروز اختلال توان یا کارکرد غیر عادی موقع روشن کردن، وجود دارد.

لطفاً به تناسب مولد جریان کاربردی بخصوص در مورد ولتاژ و فرکانس شبکه توجه کنید.

نحوه روشن و خاموش کردن

جهت راه اندازی ابزار برقی، کلید قطع و وصل (3) را فشار دهید.

جهت ثبت کلید قطع و وصل (3) کلید قطع و وصل (3) از از جلو به پایین بفشارید تا جایگافند.

برای خاموش کردن ابزار برقی (3) کلید قطع و وصل را رها کنید یا اگر قفل است، کلید قطع و وصل (3) را از پشت کوتاه به پایین برأیند و بعد آن را رها کنید.

◀ قبل از استفاده، ابزارهای ساب را کنترل کنید. ابزار ساب با یستی درست نصب باشد و

بتواند آزادانه حرکت کند. قبل از بکارگیری، ابزار برقی را برای 1 دقیقه بدون بار امتحان کنید. از بکار بردن ابزارهای ساب آسیب

دیده، ناصاف یا دارای ارتعاش خودداری

ثبت اطلاعات

ثبت اطلاعات در این ابزار برقی فعال است.



نیشانگر وضعیت (LED) روی ابزار برقی در جدول زیر توضیح داده شده است.

نیشانگر وضعیت (LED) (4)	معنی/دلیل	راه حل	-	وضعیت OK	سیز
اجازه دهدید ابزار برقی خنک شود. اگر نیشانگر وضعیت (LED) به رنگ سبز شود، می‌توان ابزار برقی را دوباره روشن کرد.	ابزار برقی بسیار داغ است و خاموش می‌شود.	ابزار برقی بسیار داغ است و خاموش می‌شود.		چراغ چشمک زن قرمز	چراغ چشمک زن قرمز
ابزار برقی را خاموش و دوباره روشن کنید.	متوقف کننده ضربه زن یا محافظ استارت مجدد یا محافظت در برابر اضافه بار قعال شده است، ابزار برقی خاموش می‌شود.	متوقف کننده ضربه زن یا محافظ استارت مجدد یا محافظت در برابر اضافه بار قعال شده است، ابزار برقی خاموش می‌شود.		روشن شدن چراغ قرمز	روشن شدن چراغ قرمز

انتخاب سرعت

با پرخک تنظیم انتخاب تعداد دور/ضریبه لازم را حتی هنگام کار انتخاب کرد. اندازه های ذکر شده در جدول ذیل، مقادیر پیشنهادی می باشند.

جنس قطعه کاربری کار	ابزار مورد مصرف	موقعیت چرخک تنظیم	فلز
زدودن رنگ	کاغذ سنبلاده	2-3	چوب، فلز
برس کاری، زنگ زدایی	برس سیمی کاسه ای، صفحه/ورق سنبلاده	3	چوب، فلز
سنگ	صفحه ساب	4-6	فلز، سنگ
سایش کاری	صفحه ساب	6	فلز
جداسازی (برش)	صفحه برش	6	فلز
جداسازی (برش)	صفحه الماسه و خطکش راهنمای (برشکاری سنگ تنها با خطکش راهنمای مجاز است)	6	سنگ

مقادیر ذکر شده سرعت، مقادیر معیاری می باشند.

نکات عملی

- ◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.
- ◀ هنگام شیاراندازی در دیوارهای حمال احتیاط کنید، رجوع کنید به صفحه "راهنماییها برای استاتیک".
- ◀ پنجه قطعه کار با وزن خود مطمئن قرار نمی‌گیرید، آن را مهار کنید.
- ◀ ابزار برقی را زیاد زیر فشار قرار ندهید که متوقف شود.
- ◀ بگذارید ابزار برقی پس از زیر بار بودن شدید، چند دقیقه بدون بار کار کند تا ابزار برقی خنک شود.
- ◀ این ابزار برقی را بوسیله یک پایه برش بکار نبرید.
- ◀ قبل از خنک شدن صفحات ساب و برش به آنها دست نزنید. صفحات در هنگام کار بسیار داغ میشوند.

نتخاب سرعت	درجہ سرعت
GWS 20-125 SB [min ⁻¹]	1
2800	2
4300	3
5800	4
7400	5
8900	6
10500	

مقادیر ذکر شده سرعت، مقادیر معیاری می باشند.

در این حالت، فرآیند برش را متوقف کنید و بگذارید که صفحه برش برای مدت کوتاهی بدون بار با سرعت زیاد کار کند تا خنک شود.

کم شدن قابل توجه سرعت کار و برش جرقه به اطراف نشانه های کند شدن صفحات برش می باشند. شما می توانید این صفحات برش را توسط مواد زیر مانند سنگ آهک، دوباره تیز کنید.

برش قطعات سخت

◀ از ماسک محافظ مقاوم در برابر گرد و غبار مناسب، برای مثال استاندارد P2 استفاده کنید.

◀ از ابزار برقی می توان فقط برای سایش/برش فشک استفاده نمود.

هنگام برش مواد سفت مانند بتون دارای سنگریزه زیاد، ممکن است صفحه برش الماسه پیش از حد داغ شود و اینگونه آسیب بیند. حلقه آتشین ایجاد شده دور صفحه برش در حال چرخش، نمایانگر این مسئله است.

در این حالت، فرآیند برش را متوقف کنید و بگذارید که صفحه برش الماسه برای مدت کوتاهی بدون بار با سرعت زیاد کار کند تا خنک شود.

کم شدن قابل توجه سرعت کار و برش جرقه به اطراف نشانه های کند شدن صفحه برش الماسه می باشند. شما می توانید این صفحات برش را توسط مواد ساینده مانند سنگ آهک، دوباره تیز کنید.

راهنماییها برای استاتیک

شکاف های موجود در دیوارهای باربر تابع مقررات خاص هر کشور هستند. این مقررات باید حتماً رعایت شوند. قبل از شروع کار با مهندس سازه، معمار یا مدیر مسئول کارگاه ساختمانی مشورت کنید.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

◀ ابزار برقی و شبیههای تهویه را همواره را تمیز نگذارد تا بتوان بخوبی و با اطمینان کار کرد.

◀ در صورت شرایط کاری بسیار سخت در صورت امکان همواره از یک سیستم مکنده استفاده کنید. تمیز کردن مکران شبیههای تهویه از طریق دمشن فشار هوای کلید محافظ (PRCD) جریان خطأ و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) را روشن کنید. هنگام کار با فلزات، امکان تجمع گرد فلزات که هادی می باشد در قسمت های داخلی ابزار برقی وجود دارد. امکان آسیب دیدن و از بین رفتن حفاظ روکش عایق ابزار برقی وجود دارد. لطفاً ابزار و متعلقات دستگاه را به دقت محافظت و به خوبی نگهداری کنید.

در صورت نیاز به یک کابل یدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت Bosch و یا به نمایندگی مجاز Bosch (خدمات پس از فروش) برای

صفحه ساب پره ای

توسط صفحه ساب پرهای (متصلقات) می توانید روی سطوح قوسدار و پروفیلها را هم کار کنید. صفحه ساب پرهای نسبت به صفحات ساب معمولی دارای عمر طولانی، سطح ارتعاش صوتی کم و دمای سایش پایین هستند.

سایشکاری

◀ هرگز از صفحه برش برای سایشکاری استفاده نکنید.

با یک زاویه ی تنظیم 30 تا 40 درجه هنگام سایشکاری به بهترین نتیجه می رسید. ابزار برقی را با فشار معادل و حرکت رفت و برگشته بکار برد. اینگونه قطعه کار زیاد داغ نمی شود، زنگ از دست نمی دهد و خط بر نمی دارد.

برش کاری فلز

◀ هنگام برشکاری همواره ابزار سایش نصب شده را با قاب محافظ برشکاری (7) بکار برد. هنگام برشکاری، ابزار برقی را با فشار معادل و متناسب قطعه کار حرکت دهید. فشاری روی صفحه برش وارد نکنید، آن را کج نکنید و تکان ندهید. صفحه برش در حال حرکت را با فشار جانبی به قطعه کار متوقف نکنید.

ابزار برقی بایستی همواره در جهت مخالف هدایت شود. در غیر اینصورت ممکن است که دستگاه به صورت غیر قابل کنترل از خط برش بیرون آید. برای برش پروفیل و لولهای چهارگوش، بهتر است برش را از کوچکترین برش مورب شروع کنید.

برش سنگ

◀ هنگام برش سنگ، باید دستگاه مکنده مناسب را تعییه کرد.

◀ از ماسک ایمنی تنفس در برابر گرد و غبار استفاده کنید.

◀ از ابزار برقی می توان فقط برای سایش/برش فشک استفاده نمود.

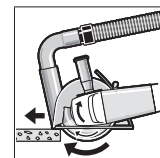
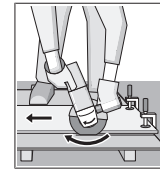
برای برش سنگ بهتر است از صفحه برش الماسه استفاده کنید.

در صورت کاربرد قاب مکنده برای برش با ریل راهنمای (18) بایستی مکنده برای مکش گرد و غبار سنگ مجاز باشد. Bosch مکنده مناسب را عرضه میکند.

ابزار برقی را روشن کنید و آن را با قسمت جلویی ریل راهنمای روی قطعه کار قرار دهید. ابزار برقی را با فشار معادل و متناسب قطعه کار حرکت دهید.

هنگام برش مواد سخت مانند بتون دارای سنگریزه زیاد، ممکن است صفحه برش الماسه پیش از

حد داغ شود و اینگونه آسیب بیند. حلقه آتشین ایجاد شده دور صفحه برش در حال چرخش، نمایانگر این مسئله است.



ابزار آلات برقی مراجعته کنید تا از بروز خطرات اینمی جلوگیری بعمل آید.

خدمات و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سئوالات شما در باره تعییرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. مشاوره و اطلاعات در باره قطعات یدکی و متعلقات را میتوانید در سایت www.bosch-pt.com نامبرده زیر پستجو نمایید: **تیم مشاوره Bosch** شما را در مورد سؤالهایتان نسبت به محصولات و متعلقات ما حمایت می کند. برای هرگونه سؤال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس
میدان وک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب
ساختمان مادریان، شماره ۳، طبقه سوم.
تهران ۱۹۹۴۸۳۴۵۷۱
تلفن: +۹۸۲۱ ۴۲۰۳۹۰۰۰

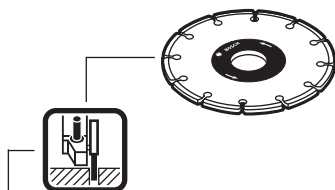
سایر اطلاعات مربوط به خدمات را اینجا می‌یابید:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

از رده خارج کردن دستگاه

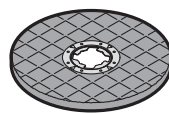
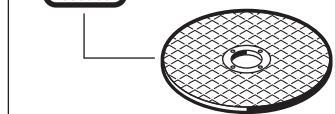
ابزار برقی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزارهای برقی را داخل زباله دان خانگی نیاند ازید!

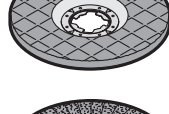


XLOCK

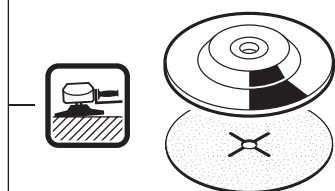
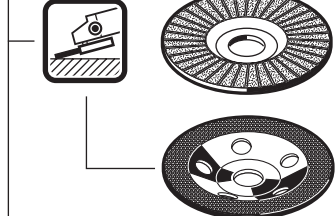
best
 expert
 standard



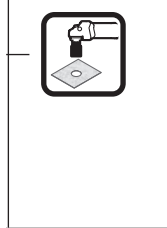
best *for*
 expert *for*
 standard *for*



best *for*
 expert *for*

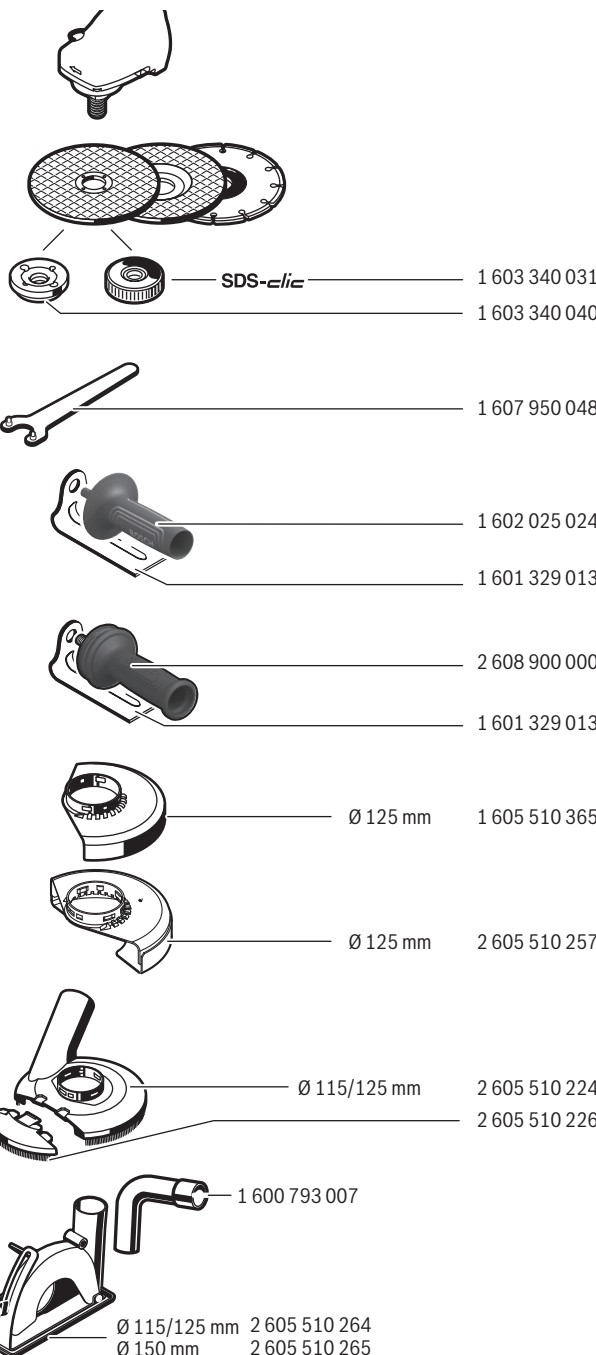


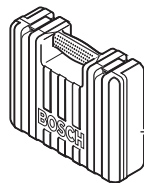
best *for* **Inox**
 best *for* **Metal**
 expert *for* **Metal**



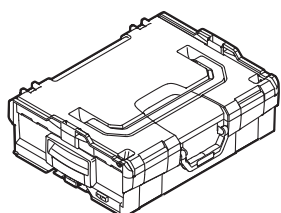
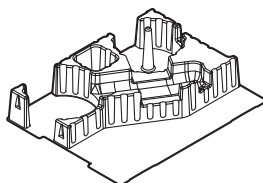
DRYspeed
 best *for* **Ceramic**



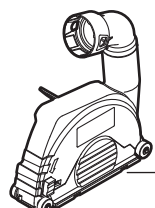




2 605 438 170

2 608 438 692
(L-BOXX 136)

2 608 438 114



1 600 A00 3DK

Legal Information and Licenses

1- Open Source Components

1.1 - CMSIS_5 - Apache-2.0

Copyright © 2009-2020 Arm Limited. All rights reserved.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

1.2 - ST_Startup

Copyright © 2018 STMicroelectronics.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

2 - Common License

2.1 - Apache License 2.0

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain

separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent license granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

- (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
- (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and

- (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

- (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License.

You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License. You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different

license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

3- Warranty Disclaimer

This product contains Open Source Software components which underly Open Source Software Licenses. Please note that Open Source Licenses contain disclaimer clauses. The text of the Open Source Licenses that apply are included in this manual under "Legal Information and Licenses".