

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 3FM (2017.02) 0 / 78



1 609 92A 3FM

GWS Professional

HEAVY
DUTY

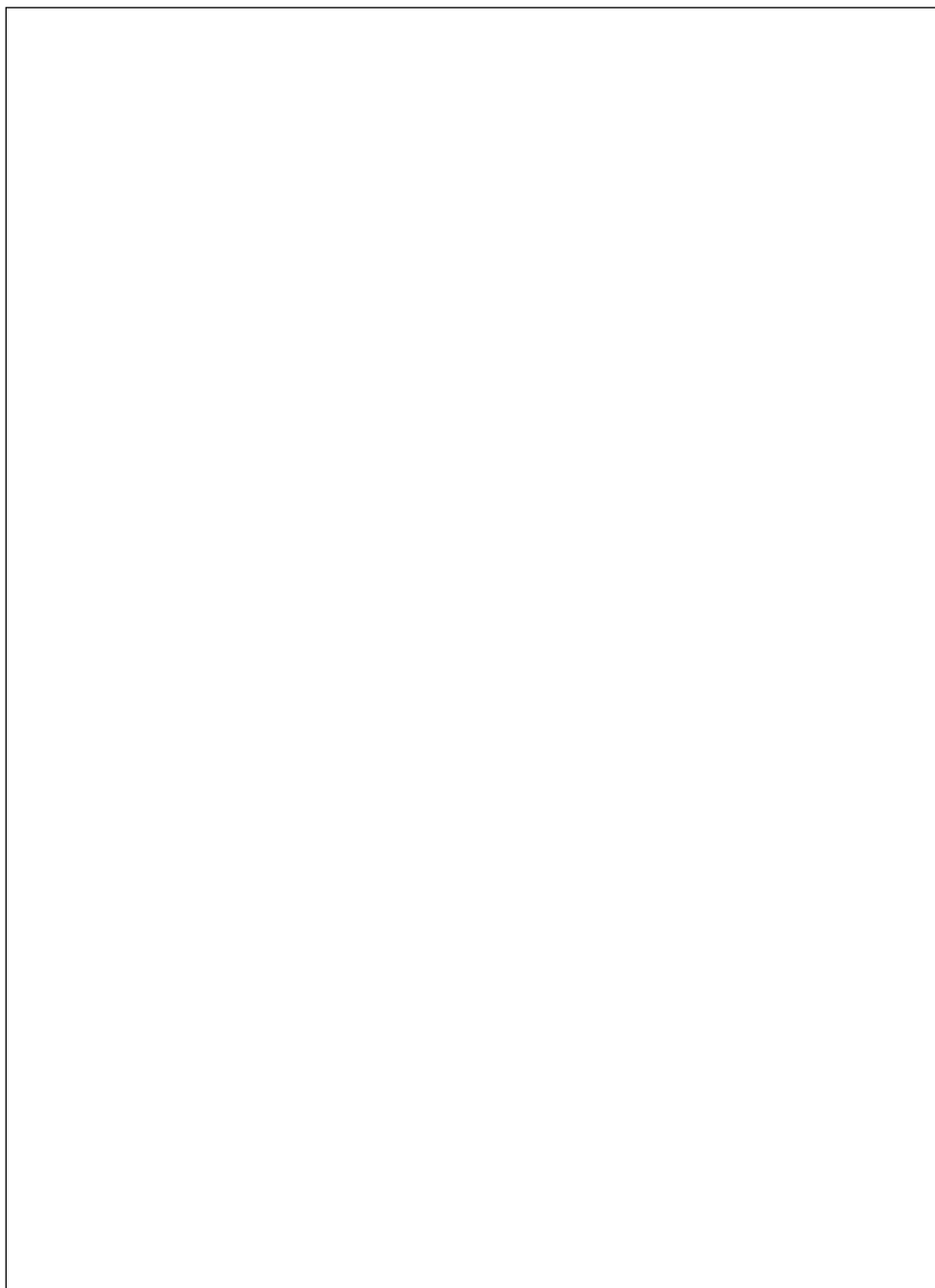
9-115 | 9-125 | 9-115 S | 9-125 S

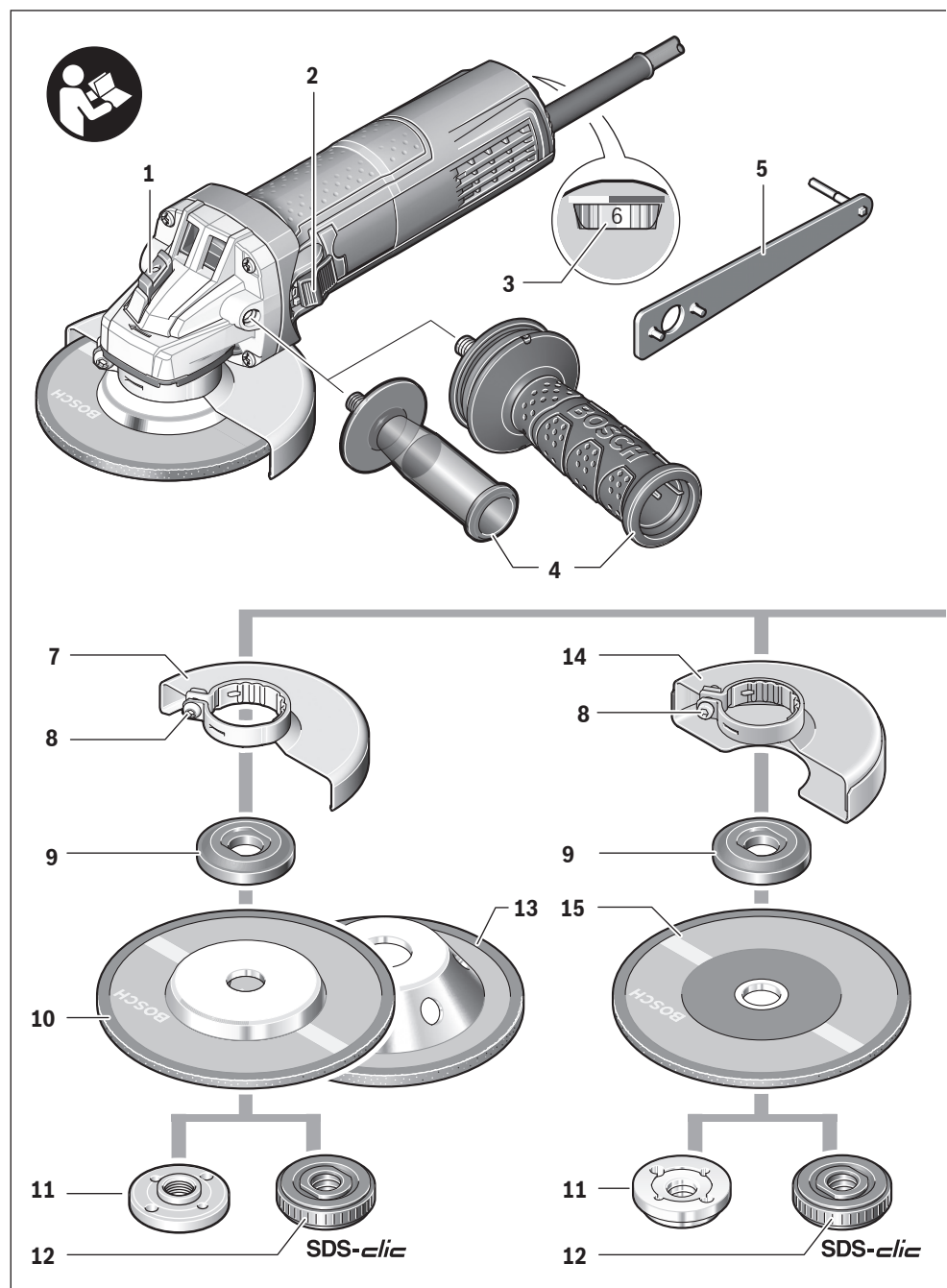
 **BOSCH**

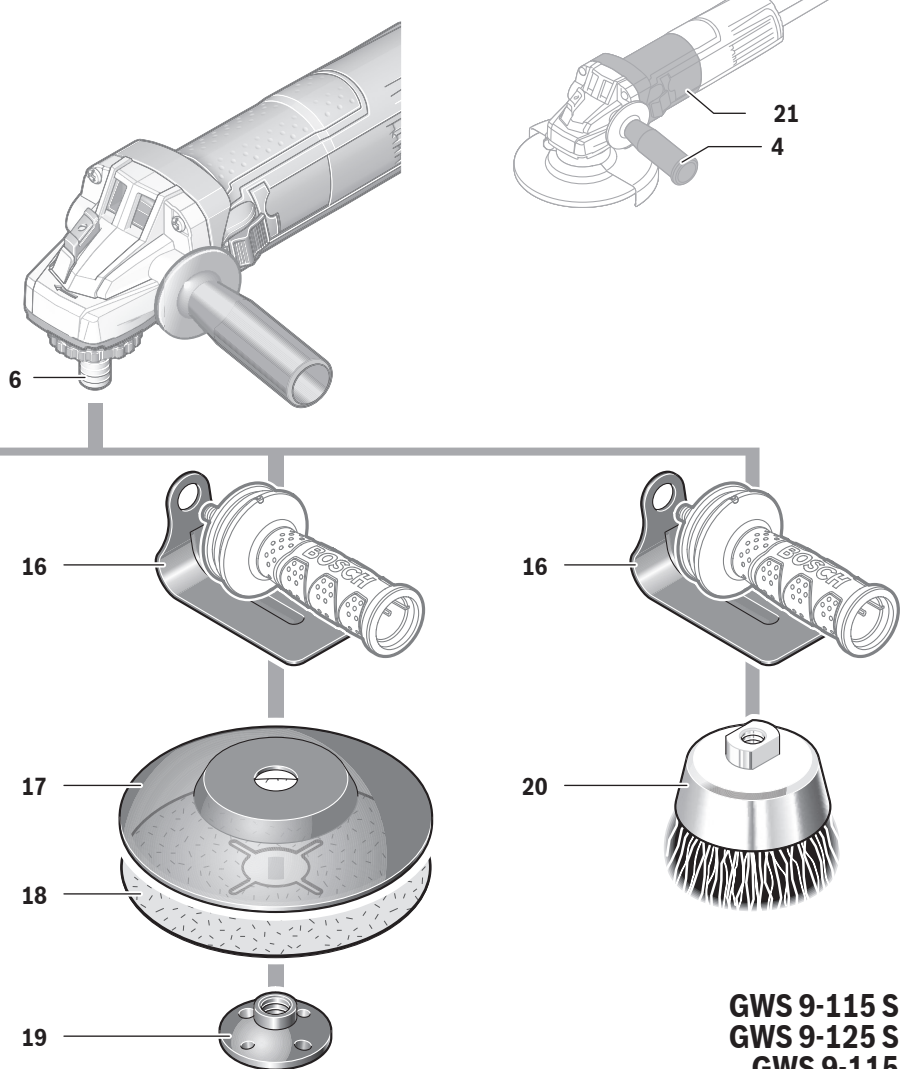
- en Original instructions
- fr Notice originale
- th หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ
- vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng
- id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Original
- pt Manual original
- ar تطبيقات التشغيل الأصلية
- fa دفترچه راهنمای اصلی



English	Page 6
Français	Page 14
ភាសាអីឡី.....	អ៊ែក 23
Tiếng Việt	Trang 31
Bahasa Indonesia	Halaman 40
Português.....	Página 49
عربی	صفحة 66
فارسی	صفحه 75







English

Safety Notes

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 and moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

▶ **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

Service

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Safety Warnings for Angle Grinder

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

- ▶ **This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- ▶ **Operations such as polishing are not recommended to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
- ▶ **Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- ▶ **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- ▶ **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- ▶ **Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange.** Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- ▶ **Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- ▶ **Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and 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 wheel.
- ▶ **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning wheel may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- ▶ **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- ▶ **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- ▶ **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- ▶ **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Kickback and related warnings

- ▶ Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions. Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.
- ▶ **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up.** The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- ▶ **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- ▶ **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.

8 | English

- ▶ **Use special care when working corners, sharp edges, etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- ▶ **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.

Safety warnings specific for Grinding and Abrasive Cutting-Off operations

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

Additional safety warnings specific for abrasive cutting off operations

- ▶ **Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure.** Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- ▶ **Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.** When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
- ▶ **When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop.** Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.

- ▶ **Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut.** The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.

- ▶ **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.

- ▶ **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

Safety warnings specific for sanding operations

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

Safety warnings specific for wire brushing operations

- ▶ **Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation.** Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush. The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.
- ▶ **If the use of a guard is recommended for wire brushing, do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard.** Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.

Additional safety warnings

Wear safety goggles.



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

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

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

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

- ▶ **Products sold in GB only:** Your product is fitted with a BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362). If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug.

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

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

Product Description and Specifications



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

Intended Use

The machine is intended for cutting, roughing and brushing of metal and stone materials without the use of water. For cutting with bonded abrasives, a special cutting guard (accessory) must be used. When cutting in stone, provide for sufficient dust extraction. With approved sanding tools, the machine can be used for sanding with sanding discs.

Product Features

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

- 1 Spindle lock button
- 2 On/Off switch
- 3 Thumbwheel for speed preselection (GWS 9-115 S / GWS 9-125 S)
- 4 Auxiliary handle (insulated gripping surface)
- 5 Combination spanner for M 14 grinder spindle*
- 6 Grinder spindle
- 7 Protection guard for grinding
- 8 Locking screw for protection guard
- 9 Mounting flange with O-ring
- 10 Grinding wheel*
- 11 Clamping nut
- 12 Quick-clamping nut SDS-*clic* *
- 13 Carbide grinding head*
- 14 Protection guard for cutting*
- 15 Cutting disc*
- 16 Hand guard*
- 17 Rubber sanding plate*
- 18 Sanding sheet*
- 19 Round nut*
- 20 Cup brush*
- 21 Handle (insulated gripping surface)

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

Technical Data

Angle Grinder	GWS...	9-115	9-125	9-115 S	9-125 S
Article number	3 601 ...	C96 0..	C96 0..	C96 1..	C96 1..
Rated power input	W	900	900	900	900
Output power	W	450	450	450	450
Rated speed	min ⁻¹	11000	11000	11000	11000
Speed control adjustment	min ⁻¹	–	–	2800 – 11000	2800 – 11000
Grinding disc diameter, max.	mm	115	125	115	125
Thread of grinder spindle		M 14	M 14	M 14	M 14
Thread length (max.) of grinder spindle	mm	22	22	22	22
Speed preselection		–	–	●	●
Restarting Protection		–	–	●	●
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014					
– with vibration-damping auxiliary handle	kg	2.0	2.0	2.0	2.0
– with standard-auxiliary handle	kg	1.9	1.9	1.9	1.9
Protection class		□/II	□/II	□/II	□/II

The values given are valid for a nominal voltage [U] of 230 V. For different voltages and models for specific countries, these values can vary.

10 | English

Assembly

Mounting the Protective Devices

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

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

Protection Guard for Grinding

Place the protection guard **7** on the spindle collar. Adapt the position of the protection guard **7** to the requirements of the work step. Lock protection guard **7** by tightening locking screw **8** with combination spanner **5**.

- Adjust the protection guard **7** in such a manner that sparking is prevented in the direction of the operator.

Note: The encoding keys on the protection guard **7** ensure that only a protection guard that fits the machine type can be mounted.

Protection Guard for Cutting

- For cutting with bonded abrasives, always use the protection guard for cutting **14**.
- Provide for sufficient dust extraction when cutting stone.

The protection guard for cutting **14** is mounted in the same manner as the protection guard for grinding **7**.

Auxiliary Handle

- Operate your machine only with the auxiliary handle **4**.

Screw the auxiliary handle **4** on the right or left of the machine head depending on the working method.

Hand Guard

- For operations with the rubber sanding plate **17** or with the cup brush/wheel brush/flap disc, always mount the hand guard **16**.

The hand guard **16** is fastened with the auxiliary handle **4**.

Mounting the Grinding Tools

- Before any work on the machine itself, pull the mains plug.
- Do not touch grinding and cutting discs before they have cooled down. The discs can become very hot while working.

Clean the grinder spindle **6** and all parts to be mounted.

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

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

Grinding/Cutting Disc

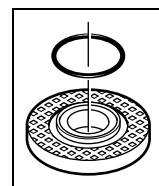
Pay attention to the dimensions of the grinding tools. The mounting hole diameter must fit the mounting flange without play. Do not use reducers or adapters.

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

See graphics page for the mounting sequence.

To fasten the grinding/cutting disc, screw on the clamping nut **11** and tighten it with the combination spanner **5**, (see section "Quick-clamping Nut").

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



Mounting flange for grinding spindle

M 14: A plastic part (O-ring) is fitted around the centring collar of mounting flange **9**. If the O-ring is missing or damaged, the mounting flange **9** must be replaced before resuming operation.

Flap Disc

- For operations with the flap disc, always mount the hand guard **16**.

Rubber Sanding Plate

- For operations with the rubber sanding plate **17**, always mount the hand guard **16**.

See graphics page for the mounting sequence.

Screw on round nut **19** and tighten it with the combination spanner **5**.

Cup Brush/Disc Brush

- For operations with the cup brush/wheel brush, always mount the hand guard **16**.

See graphics page for the mounting sequence.

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

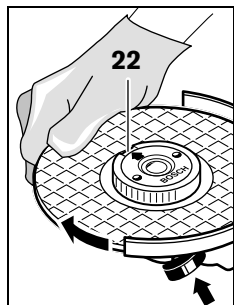
Quick-clamping Nut SDS-*clic*

For convenient changing of grinding tools without the use of additional tools, you can use the quick-clamping nut **12** instead of the clamping nut **11**.

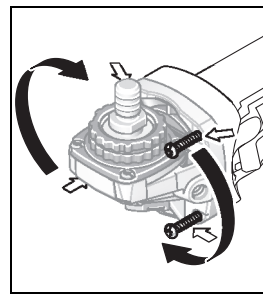
- The quick-clamping nut **12** may be used only for grinding or cutting discs.

Use only a flawless, undamaged quick-clamping nut **12**.

When screwing on, pay attention that the side of the quick-clamping nut **12** with printing does not face the grinding disc; the arrow must point to the index mark **22**.



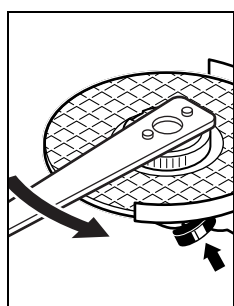
Lock the grinder spindle with the spindle lock button 1. To tighten the quick-clamping nut, firmly turn the grinding disc in clockwise direction.



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

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

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



A properly fastened, undamaged quick-clamping nut can be manually loosened by turning the knurled ring in an anticlockwise direction.

Never loosen a tight quick-clamping nut using pliers; always use the combination spanner. Apply the combination spanner 5 as shown in the figure.

Approved Grinding Tools

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

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

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

	max. [mm]	[mm]		[min ⁻¹]	[m/s]
D	b	d			
	115	7	22.2	11000	80
	125	7	22.2	11000	80
	115	—	—	11000	80
	125	—	—	11000	80
	75	30	M 14	11000	45

Rotating the Machine Head

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

Dust/Chip Extraction

► Dust from materials such as lead-containing coatings, some wood types, minerals and metal can be harmful to one's health. Touching or breathing-in the dust can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.

Certain dust, such as oak or beech dust, is considered carcinogenic, especially in connection with wood-treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be worked by specialists.

- As far as possible, use a dust extraction system suitable for the material.
- Provide for good ventilation of the working place.
- It is recommended to wear a P2 filter-class respirator. Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.

► **Prevent dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

Operation

Starting Operation

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

► **Hold power tool by insulated gripping surfaces 21 and auxiliary handle 4 only. The accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.

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

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

12 | English**Switching On and Off**

To **start** the power tool, push the On/Off switch **2** forwards.

To **lock** the On/Off switch **2**, press the On/Off switch **2** down at the front until it latches.

To **switch off** the power tool, release the On/Off switch **2** or, if it is locked, briefly push down the back of the On/Off switch **2** and then release it.

- **Check grinding tools before using. The grinding tool must be mounted properly and be able to move freely. Carry out a test run for at least one minute with no load.**

Do not use damaged, out-of-centre or vibrating grinding tools. Damaged grinding tools can burst and cause injuries.

To save energy, only switch the power tool on when using it.

Restarting Protection (GWS 9-115 S/GWS 9-125 S)

The restarting protection feature prevents uncontrolled restarting of the machine after an interruption in the power supply.

To **restart the operation**, switch the On/Off switch **2** to the Off position and start the machine again.

Speed preselection (GWS 9-115 S/GWS 9-125 S)

The required speed can be preselected with the thumbwheel **3** (also while running).

The data in the following table are recommended values.

Material	Application	Accessory	Thumbwheel Position
Metal	Removing paint	Sanding disc	2 – 3
Metal	Brushing, rust removal	Cup brush, sanding disc	3
Metal, masonry	Grinding	Grinding disc	4 – 6
Metal	Rough grinding	Grinding disc	6
Metal	Cutting	Cutting disc	6

Working Advice

- **Before any work on the machine itself, pull the mains plug.**
- **Exercise caution when cutting slots in structural walls; see Section "Information on Structures".**
- **Clamp the workpiece if it does not remain stationary due to its own weight.**
- **Do not strain the machine so heavily that it comes to a standstill.**
- **After heavily straining the power tool, continue to run it at no-load for several minutes to cool down the accessory.**
- **Do not touch grinding and cutting discs before they have cooled down.** The discs can become very hot while working.
- **Do not use the power tool with a cut-off stand.**

Rough Grinding

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

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

Flap Disc

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

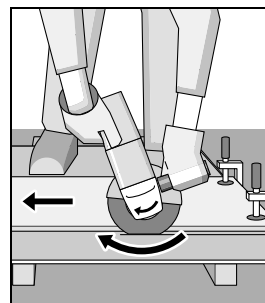
Flap discs have a considerably higher service life, lower noise levels and lower sanding temperatures than conventional sanding sheets.

Cutting Metal

- **For cutting with bonded abrasives, always use the protection guard for cutting 14.**

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

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



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

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

Cutting Stone

- **Provide for sufficient dust extraction when cutting stone.**

- **Wear a dust respirator.**

► **The machine may be used only for dry cutting/grinding.**

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

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

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

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 Structures

Slots in structural walls are subject to the Standard DIN 1053 Part 1, or country-specific regulations. These regulations are to be observed under all circumstances. Before beginning work, consult the responsible structural engineer, architect or the construction supervisor.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

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

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

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

After-sales Service and Application Service

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

www.bosch-pt.com

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

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

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)

P.O. Box 98

Broadwater Park

North Orbital Road

Denham

Uxbridge

UB 9 5HJ

At www.bosch-pt.co.uk you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Ireland

Origo Ltd.
Unit 23 Magna Drive
Magna Business Park
City West
Dublin 24
Tel. Service: (01) 4666700
Fax: (01) 4666888

Australia, New Zealand and Pacific Islands

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

Republic of South Africa

Customer service
Hotline: (011) 6519600
Gauteng – BSC Service Centre
35 Roper Street, New Centre
Johannesburg
Tel.: (011) 4939375
Fax: (011) 4930126
E-Mail: bsctools@icon.co.za
KZN – BSC Service Centre
Unit E, Almar Centre
143 Crompton Street
Pinetown
Tel.: (031) 7012120
Fax: (031) 7012446
E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park
Milnerton
Tel.: (021) 5512577
Fax: (021) 5513223
E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng
Tel.: (011) 6519600
Fax: (011) 6519880
E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

14 | Français**Disposal**

The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.



Do not dispose of power tools into household waste!

Only for EC countries:

According to the European Directive 2012/19/EU for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national right, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Subject to change without notice.

Français**Avertissements 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. Les 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 l'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 chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures des 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 faire 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 abrasives

- ▶ **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 faites 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.

16 | Français

- ▶ **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 en 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 en 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 grippage.
Par exemple, si une meule abrasive est accrochée ou pinçée 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 solidement l'outil et positionner le corps et le bras de manière à pouvoir résister aux forces de rebond. Toujours utiliser la poignée auxiliaire, le cas échéant, pour contrôler au maximum les rebonds ou les réactions de couple au moment du démarrage.** L'opérateur est en mesure de contrôler les réactions de couple ou les forces de rebond, si des précautions appropriées ont été 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.
 - ▶ **Etre particulièrement prudent lors d'opérations sur des coins, des arêtes vives etc. Eviter que l'accessoire ne rebondisse et ne s'accroche.** 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 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 dépasse 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 le disque 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 flétrir 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 rejetés 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.

Avertissements supplémentaires

Portez toujours des lunettes de protection.



- ▶ **Utiliser des détecteurs appropriés afin de déceler des conduites cachées ou consulter les entreprises d'approvisionnement locales.** Un contact avec des lignes électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Un 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.
- ▶ **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.
- ▶ **Ne touchez pas les disques à meuler et à tronçonner avant qu'ils ne se soient complètement refroidis.** Les disques peuvent chauffer énormément durant le travail.
- ▶ **Bloquer 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 tenue dans les mains.

Description et performances du produit



Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour le tronçonnage, le meulage et le brossage de métaux et de pierres sans utilisation d'eau.

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

Pour le tronçonnage de la pierre, veillez à assurer une aspiration suffisante de poussières.

Equipé d'outils de ponçage autorisés, l'outil électroportatif peut être utilisé pour les travaux de ponçage.

Eléments de l'appareil

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

18 | Français

- | | |
|--|--|
| 1 Dispositif de blocage de broche | 12 Ecrou de serrage rapide SDS- <i>clic</i> * |
| 2 Interrupteur Marche/Arrêt | 13 Meule assiette carbure* |
| 3 Molette de présélection de la vitesse (GWS 9-115 S/
GWS 9-125 S) | 14 Capot de protection pour le tronçonnage* |
| 4 Poignée supplémentaire (surface de préhension
isolante) | 15 Disque à tronçonner* |
| 5 Clé combinée pour broche d' entraînement M 14* | 16 Protège-mains* |
| 6 Broche d' entraînement | 17 Plateau de ponçage en caoutchouc* |
| 7 Capot de protection pour le meulage | 18 Feuille abrasive* |
| 8 Vis de serrage pour capot de protection | 19 Ecrou cylindrique* |
| 9 Flasque de fixation | 20 Brosse boisseau* |
| 10 Meule* | 21 Poignée (surface de préhension isolante) |
| 11 Ecrou de serrage | *Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans
la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre
programme d'accessoires. |

Caractéristiques techniques

Meuleuse angulaire	GWS...	9-115	9-125	9-115 S	9-125 S
N° d'article	3 601 ...	C96 0..	C96 0..	C96 1..	C96 1..
Puissance nominale absorbée	W	900	900	900	900
Puissance utile débitée	W	450	450	450	450
Vitesse de rotation nominale	tr/min	11000	11000	11000	11000
Plage de réglage de la vitesse de rotation	tr/min	–	–	2800 – 11000	2800 – 11000
Diamètre max. de la meule	mm	115	125	115	125
Filetage de broche		M 14	M 14	M 14	M 14
Longueur max. filetage de broche de meulage	mm	22	22	22	22
Préréglage de la vitesse de rotation		–	–	●	●
Protection contre un démarrage intempestif		–	–	●	●
Poids suivant EPTA-Procedure 01:2014					
– avec poignée supplémentaire anti-vibrations	kg	2,0	2,0	2,0	2,0
– avec poignée supplémentaire standard	kg	1,9	1,9	1,9	1,9
Classe de protection		□/II	□/II	□/II	□/II

Ces indications sont valables pour une tension nominale de [U] 230 V. Ces indications peuvent varier pour des tensions plus basses ainsi que pour des versions spécifiques à certains pays.

Montage**Montage des capots de protection**

- Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.

Note : Si la meule se cassait pendant l'utilisation ou si les dispositifs de fixation sur le capot de protection/l'outil électroportatif étaient endommagés, l'outil électroportatif doit être immédiatement envoyé auprès d'un service après-vente, pour les adresses voir chapitre « Service Après-Vente et Assistance ».

Capot de protection pour le meulage

Montez le capot de protection **7** sur la broche d' entraînement. Adaptez la position du capot de protection **7** aux exigences des travaux à effectuer. Verrouillez le capot de protection **7** en serrant la vis de blocage **8** au moyen de la clé combinée **5**.

- Réglez le capot de protection **7** de sorte à empêcher une projection d'étincelles en direction de l'utilisateur.

Note : Le dispositif de codage se trouvant sur le capot de protection **7** assure que seul le capot de protection approprié à l'appareil puisse être monté.

Capot de protection pour le tronçonnage

- Utilisez toujours le capot de protection spécifique au tronçonnage **14** pour les travaux de tronçonnage avec des abrasifs agglomérés.
- Pour le tronçonnage de la pierre, veillez à assurer une aspiration suffisante de poussières.

Le capot de protection pour le tronçonnage **14** se monte de la même manière que le capot de protection pour le meulage **7**.

Poignée supplémentaire

- N'utilisez l'outil électroportatif qu'avec la poignée supplémentaire 4.

En fonction du mode de travail, vissez la poignée supplémentaire 4 du côté droit ou gauche du carter d'engrenage.

Protège-main

- Lors de travaux avec le plateau de ponçage en caoutchouc 17 ou la brosse boisseau/la brosse circulaire/le plateau à lamelles, montez toujours le protège-main 16.

Montez le protège-main 16 avec la poignée supplémentaire 4.

Montage des outils de meulage

- Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.
- Ne touchez pas les disques à meuler et à tronçonner avant qu'ils ne se soient complètement refroidis. Le disques peuvent chauffer énormément durant le travail. Nettoyez la broche d'entraînement 6 ainsi que toutes les pièces à monter.
- Afin de serrer et de desserrer les outils de meulage, appuyez sur le dispositif de blocage de la broche 1 afin de bloquer la broche d'entraînement.
- N'actionnez le dispositif de blocage de la broche que lorsque la broche d'entraînement est à l'arrêt. Sinon, vous pourriez endommager l'outil électroportatif.

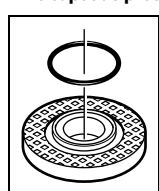
Disque à meuler/à tronçonner

Veillez aux dimensions des outils de meulage. L'alésage du disque doit correspondre au flasque de fixation. N'utilisez pas d'adaptateur ni de raccord de réduction.

Lors de l'utilisation de disques à tronçonner diamantés, veillez à ce que la flèche indiquant le sens de rotation qui se trouve sur le disque diamanté à tronçonner coïncide avec le sens de rotation de l'outil électroportatif (voir la flèche indiquant le sens de rotation qui se trouve sur le carter d'engrenage).

L'ordre du montage est indiqué sur la page des graphiques. Pour fixer le disque à meuler/à tronçonner, desserrez l'écrou de serrage 11 et serrez-la à l'aide de la clé combinée 5, voir chapitre « Ecrou de serrage rapide ».

- Après avoir monté le disque à meuler et avant de mettre l'appareil en fonctionnement, contrôlez si l'outil est correctement monté et s'il peut tourner librement. Assurez-vous que le disque à meuler ne frôle pas le capot de protection ni d'autres éléments.



Flasque de fixation pour broche porte-outil M 14 : Un joint en plastique (rondelle élastique) est directement monté autour de l'alésage du flasque 9. Au cas où cette rondelle élastique fasse défaut ou qu'elle soit endommagée, il faut absolument remplacer la flasque d'entraînement 9 avant de continuer à l'utiliser l'outil.

Plateau à lamelles

- Lors de travaux avec le plateau à lamelles, montez toujours le protège-main 16.

Plateau de ponçage en caoutchouc

- Lors de travaux avec le plateau de ponçage en caoutchouc 17, montez toujours le protège-main 16.

L'ordre du montage est indiqué sur la page des graphiques. Montez l'écrou cylindrique 19 et serrez-la à l'aide de la clé combinée 5.

Brosse boisseau/brosse circulaire

- Lors de travaux avec la brosse boisseau ou la brosse circulaire, montez toujours le protège-main 16.

L'ordre du montage est indiqué sur la page des graphiques. Vissez la brosse boisseau/la brosse circulaire sur la broche d'entraînement de façon à ce qu'elle repose fermement sur le flasque se trouvant au bout du filet de la broche. Serrez la brosse boisseau/la brosse circulaire à l'aide d'une clé à fourche.

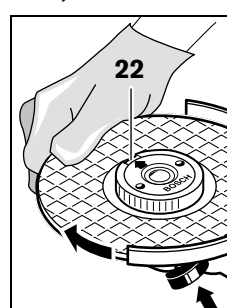
Ecrou de serrage rapide SDS-clic

Pour permettre un remplacement facile des disques à tronçonner sans utilisation d'autres outils, il est possible d'utiliser l'écrou de serrage rapide 12 au lieu de l'écrou de serrage 11.

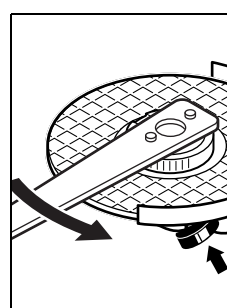
- L'écrou de serrage rapide 12 ne doit être utilisé qu'avec les disques à meuler et à dégrossir.

N'utilisez qu'un écrou de serrage rapide 12 en parfait état.

Lors du vissage, veillez à ce que la face avec le marquage de l'écrou de serrage rapide 12 ne soit pas dirigée vers la meule; la flèche doit être dirigée vers la marque 22.



Afin de bloquer la broche d'entraînement, appuyez sur le dispositif de blocage de la broche 1. Afin de serrer l'écrou de serrage rapide, tournez fortement la meule dans le sens des aiguilles d'une montre.



Un écrou de serrage rapide non endommagé qui a été correctement fixé peut être desserré à la main en tournant l'anneau moleté dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Ne jamais desserrer un écrou de serrage rapide bloqué au moyen d'une pince mais utiliser une clé combinée. Placez la clé combinée 5 conformément aux indications sur la figure.

Outils de meulage autorisés

Tous les outils de meulage figurant dans ces instructions d'utilisation peuvent être utilisés.

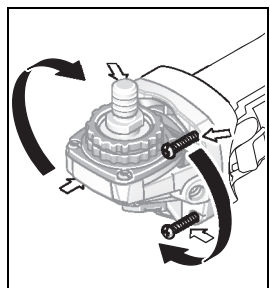
La vitesse de rotation admissible [tr/min] ou la vitesse circonférentielle [m/s] des outils de meulage utilisés doit correspondre au moins aux indications figurant sur le tableau ci-dessous.

En conséquence, respectez la **vitesse de rotation** ou la **vitesse circonférentielle** admissible figurant sur l'étiquette de l'outil de meulage.

	max. [mm]	[mm]	[tr/min]	[m/s]
D	b	d		
	115	7	22,2	11000
	125	7	22,2	11000
	115	-	-	80
	125	-	-	11000
	75	30	M 14	11000
				45

Faire pivoter le carter d'engrenage

- Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.



Il est possible de faire pivoter le carter d'engrenage par paliers de 90°. Ceci permet de mettre l'interrupteur Marche/Arrêt dans une position de maniement favorable à des utilisations spécifiques, p. ex. pour les gauchers.

Desserrez les 4 vis et retirez-les. Faites pivoter le carter d'engrenage avec

précaution et sans le désolidariser du carter machine pour le mettre dans sa nouvelle position. Resserrez à fond les 4 vis.

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. Entrer en contact ou aspirer les poussières peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires auprès de l'utilisateur ou de 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, lazure). 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.

- **Evitez toute accumulation de poussières à l'emplacement de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.

Mise en marche

Mise en service

- **Tenez compte de la tension du réseau ! La tension de la source de courant doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les outils électroportatifs marqués 230 V peuvent également fonctionner sur 220 V.**

- **Tenir l'outil uniquement par les surfaces de préhension isolantes 21 et par la poignée supplémentaire 4. L'outil de travail pourrait entrer en contact avec des conducteurs électriques encastrés ou avec son propre câble.** Le contact avec un fil « sous tension » peut également mettre « sous tension » les parties métalliques visibles de l'outil électrique et entraîner un choc électrique sur l'opérateur.

Lorsque l'outil électroportatif est utilisé avec des groupes électrogènes qui ne disposent pas de réserves de puissance suffisantes ou d'un réglage de tension approprié avec amplification du courant de démarrage, des pertes de puissance ou un comportement non typique lors de la mise en service peuvent en être la conséquence.

Vérifiez si le groupe électrogène utilisé est approprié, surtout en ce qui concerne la tension et la fréquence délivrées par le groupe.

Mise en Marche/Arrêt

Pour la **mise en service** de l'appareil électroportatif, poussez l'interrupteur Marche/Arrêt 2 vers l'avant.

Pour **bloquer** l'interrupteur Marche/Arrêt 2, appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt 2 jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt 2 ou, s'il est bloqué, appuyez brièvement sur la partie arrière de l'interrupteur Marche/Arrêt 2, puis relâchez ce dernier.

- **Contrôlez les outils de meulage avant de les utiliser.** L'outil de meulage doit être correctement monté et doit pouvoir tourner librement. Effectuez un essai de marche en laissant tourner sans sollicitation l'outil pendant au moins 1 minute. N'utilisez pas d'outils de meulage endommagés, non équilibrés ou produisant des vibrations. Les outils de meulage endommagés peuvent se fendre lors du travail et entraîner de graves blessures.

Afin d'économiser l'énergie, ne mettez l'outil électroportatif en marche que quand vous l'utilisez.

Protection contre un démarrage intempestif (GWS 9-115 S/GWS 9-125 S)

La protection contre un démarrage intempestif évite le démarrage incontrôlé de l'outil électroportatif après une interruption de l'alimentation en courant.

Afin de **remettre l'appareil en service**, mettez l'interrupteur Marche/Arrêt 2 en position d'arrêt et remettez l'outil électroportatif en marche.

Préréglage de la vitesse de rotation (GWS 9-115 S/GWS 9-125 S)

La molette de présélection de la vitesse de rotation 3 permet de sélectionner la vitesse de rotation nécessaire (même durant l'utilisation de l'appareil).

Les indications se trouvant dans le tableau ci-après sont des valeurs recommandées.

Matériau	Utilisation	Outil de travail	Position molette de réglage
Métal	Décapage	Feuille abrasive	2 – 3
Métal	Brossage, dérouillage	Meule boisseau, feuille abrasive	3
Métal, pierre	Meulage	Meule	4 – 6
Métal	Dégrossissage	Meule	6
Métal	Tronçonnage	Disque à tronçonner	6

Instructions d'utilisation

- Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.
- Attention lors de la réalisation de saignées dans les murs porteurs, voir chapitre « Indications concernant les normes de construction ».
- Serrez correctement la pièce à travailler lorsque celle-ci ne repose pas de manière sûre malgré son propre poids.
- Ne sollicitez pas l'outil électroportatif au point qu'il s'arrête.
- Laissez tourner l'outil électroportatif à vide pendant quelques minutes après une forte sollicitation pour refroidir l'outil de travail.
- Ne touchez pas les disques à meuler et à tronçonner avant qu'ils ne soient complètement refroidis. Les disques peuvent chauffer énormément durant le travail.
- N'utilisez jamais l'outil électroportatif avec un support de tronçonnage.

Dégrossissage

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

Avec un angle d'inclinaison de 30° à 40°, on obtient les meilleurs résultats lors des travaux de dégrossissage. Guidez l'outil électroportatif de façon régulière en exerçant une pression modérée. Ceci évite un échauffement excessif de la pièce à travailler, elle ne change pas de couleur et il n'y a pas de stries.

Plateau à lamelles

Le plateau à lamelles (accessoire) permet également de travailler des surfaces convexes et des profilés.

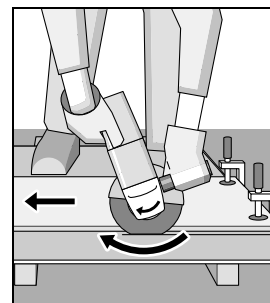
Les plateaux à lamelles ont une durée de vie nettement plus élevée, des niveaux de bruit plus faibles ainsi que des températures de travail plus basses que les meules conventionnelles.

Tronçonnage du métal

- Utilisez toujours le capot de protection spécifique au tronçonnage 14 pour les travaux de tronçonnage avec des abrasifs agglomérés.

Lors des travaux de tronçonnage, travaillez en appliquant une vitesse d'avance modérée adaptée au matériau. N'exercez pas de pression sur le disque à tronçonner, ne l'inclinez pas et n'oscillez pas avec.

Ne freinez pas les disques à tronçonner qui ralentissent en exerçant une pression latérale.



L'outil électroportatif doit toujours travailler en sens opposé. Sinon, il risque de sortir de la ligne de coupe de façon incontrôlée.

Lors du tronçonnage de profilés et de tubes carrés, il convient de positionner l'appareil sur la plus petite section.

Tronçonnage de la pierre

- Pour le tronçonnage de la pierre, veillez à assurer une aspiration suffisante de poussières.
- Portez un masque anti-poussières.
- N'utilisez l'outil électroportatif que pour des travaux de tronçonnage/de ponçage à sec.

Il est recommandé d'utiliser un disque à tronçonner diamanté pour le tronçonnage de la pierre.

22 | Français

Lors du tronçonnage de matériaux particulièrement durs, p. ex. le béton avec une teneur élevée en agrégats, le disque à tronçonner diamanté risque de s'échauffer et de subir ainsi des dommages. Des gerbes d'étincelles autour du disque à tronçonner diamanté en sont le signe.

Dans un tel cas, interrompez le processus de tronçonnage et laissez tourner pendant quelque temps le disque à tronçonner diamanté à pleine vitesse en marche à vide pour le laisser se refroidir.

Un ralentissement perceptible du rythme de travail et des gerbes d'étincelles circonférentielles constituent des indices signalant un émoussage du disque à tronçonner diamanté. Vous pouvez le réaffûter en coupant dans un matériau abrasif (p. ex. brique silico-calcaire).

Indications concernant les normes de construction

Les saignées dans les murs porteurs sont soumises à la norme DIN 1053 Partie 1 ou aux directives spécifiques à un pays. Respectez impérativement ces directives. Avant de commencer le travail, consultez l'ingénieur responsable des travaux, l'architecte compétent ou la Direction responsable des travaux.

Entretien et Service Après-Vente**Nettoyage et entretien**

- ▶ **Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.**
- ▶ **Veillez à ce que l'outil électroportatif ainsi que les ouïes de ventilation soient toujours propres afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**
- ▶ **Dans la mesure du possible, utilisez toujours un dispositif d'aspiration quand les conditions de travail sont extrêmes. Soufflez souvent 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 conductrices se déposent à l'intérieur de l'outil. La double isolation de l'outil électrique peut ainsi en être endommagée.

Stockez et traitez les accessoires avec précaution.

Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, ceci ne doit être effectué que par Bosch ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage Bosch afin d'éviter des dangers de sécurité.

Service Après-Vente et Assistance

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous :

www.bosch-pt.com

Les conseillers techniques et assistants Bosch sont 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, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres indiqué sur la plaque signalétique du produit.

Pour avoir des renseignements concernant la garantie, les travaux d'entretien ou de réparation ou les pièces de rechange, veuillez contacter votre détaillant spécialisé.

Morocco

Outipro
53, rue du Lieutenant Mahroud Mohamed
20300 Casablanca
Tel. : +212 (0) 522 400 409, +212 (0) 522 400 615
E-Mail: service@outipro.ma

Algeria

Siestal
Zone Industrielle Ihaddaden 06000 Bejaia
Tel : +213 (0) 982 400 991/2
Fax : +213 (0) 3 420 1569
E-Mail: sav@siestal-dz.com

Tunisia

Sotel
Z.I. St. Gobin Lotissement SMMT-Lot No 25-99
2014-Megrine Riadh
Tél. : +216 71 427 496
Fax : +216 71 354 175
E-Mail: sotel2@planet.tn

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 !

Seulement pour les pays de l'Union Européenne :

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa mise en vigueur conformément aux législations nationales, les outils électroportatifs dont on ne peut plus se servir doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.

Sous réserve de modifications.

ภาษาไทย

กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย
ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

⚠ คำเตือน ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและ
คำสั่งทั้งหมด การไม่มีปฏิบัติตามคำเตือน
และคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าช็อก เกิดไฟไหม้ และ/หรือ[†]
ได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในคำเดือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า ของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าที่ต่อจากเดาเรียบ (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแม่เตาเตือน (รั้สาย)

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ท่องเที่ยวให้สะอาดและมีไฟสองส่วนว่างดี สถานที่ที่มีเดิมหรือกรุงรังน้ำม้าซึ่งอุบัติเหตุ
 - ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อ การติดระเบิดได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือ หมุนที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่ง อาจจุดฝุ่นหรือไอให้ลุกเป็นไฟได้
 - ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้สูงอายุ ให้ออกห่าง การหันความสนใจจากทำให้ท่านขาดการ ควบคุมเครื่องได้

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลักษณ์ของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีข่านดอดกันเดาสี่อย่างคัดแปลงหรือแก้ไขดับลักษณะของเด็กขาด อย่างต่อ ปลักษณ์ต่อได้ เช่นกันเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลักที่ไม่คัดแปลงและเตาเลี้ยงที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
 - ▶ หลักสูตรในให้ร่วงกายสัมผัสกับพื้นผิวของลิ้งของที่ต่อสายดินไว้ เช่น ห่อ เครื่องทำความร้อน เตา และ ตู้เย็น จะเริ่งอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากกระแสไฟฟ้าวิ่งบนร่างกายของท่านลงในน้ำ
 - ▶ อย่างร่วงเครื่องมือไฟฟ้าหากฝนหรือทิ้งไว้ในที่ชื้นและ ทางน้ำเข้าไปเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
 - ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าอ่อน弱เด็กๆ อย่าเดินเครื่องมือไฟฟ้า ที่อยู่ใกล้สายแขวนเครื่องหรืออยู่ใกล้เด็กสูงๆ ให้เด็กดูลักษณะของจากเดาเลี้ยง กันสายไฟฟ้าหัว ห่างจากความร้อน ห้ามนั่ง ขอบแหลมคม หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพ่นกันบุ้ง เพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
 - ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลวงแจ้ง ให้ใช้สายไฟ ต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ดูในที่กลวงแจ้งท่านนั้น การใช้สายไฟฟ้าอ่อนต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลวงแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เปียกชื้นได้ ให้ใช้สวิตซ์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดิน การใช้สวิตซ์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อก

ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ท่านดังของยุคในสภากาชาดหรือหัวร้อน ระมัคระวังในสิงห์ที่กำลังท้าอยู่ และมีสติชั่วนิ้วใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอย่างไรเครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ท่านกำลังเหี้ยม หรืออยู่ภายใต้การควบคุมของทุกธีรของอาษาสติดแล็คโซลฟ์ และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในขั้นนาทีที่เกิดความเอ่าใจส่อจากทำให้มุคลงบัดเจ็บอย่างรุนแรงได้
 - ▶ ใช้อุปกรณ์ปักบ้องร่างกาย สวยงามตามบ้องันเสมอ อย่างงามมีกลิ่นหอม เช่น หน้ากาภันผึ้น รองเท้ากันนิ่น หมากแม็ง หรือประภากหูกันเลี้ยงดังที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดเวลารวยต่อบุคลากรได้
 - ▶ บ้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องหูให้เนินใจว่า สวีทช์อยู่ในตำแหน่งปิดคอมพิวเตอร์สิ่งปลูกไฟเข้าในเด็กเส้น และ/หรือใส่แท่งแบตเตอรี่ ยกขึ้นหรือถือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้นั้นทั้งที่สวีทช์ หรือเลี้ยงพลังไฟฟ้าขณะล่วงเวลาไปด้วย อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
 - ▶ เอาเครื่องมือปั้นแต่งหรือประแจภาคตายออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนเปิดสวีทช์ เครื่องมือหรือประแจภาคตายที่วางอยู่กับล่านของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้มุคลงบัดเจ็บได้
 - ▶ หลักสิทธิ์ของการตั้งหัวที่พิสดร กติ ตั้งพายืนที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้กิจวัตร
 - ▶ ใส่สือด์ที่เพเนาส์ อย่างไรให้สือด้าหัวลมหรือส่วนเครื่องประดับ เอามัน เลี้็งตัว และถุงมือออกห่างส่วนของเครื่องที่กำลังหมุน เลือด้าหัวลม เครื่องประดับและพยายามจราจรเข้าไปติดในล่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
 - ▶ หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บผง ดูหูให้ไว้การเชื่อมต่อและการใช้งานยืนไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้

การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อายาใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างทักษิโน ใช้เครื่องมือไฟฟ้า ที่ถูกดองตรงตามลักษณะงาน เครื่องนี้ไฟฟ้าที่ถูกดอง จะทำงานได้ตีกิ่วและปลดล็อกกิ่วในระดับลมแรงสภาพที่ อุ่นแบบไว
 - ▶ อายาใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิทช์เปิดปิดเสียง เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิทช์ได เป็น เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลดล็อกกิ่วและต้องงั้นชื่อนั่นเอง
 - ▶ ก่อนปั้นแต่งเครื่องยิง เสียงย้อนกลับมาระบก หรือ เก็บเงินเข้าหัวที่ ต้องกอดปลั๊ก ให้ออจากเจ้าเดี๋ยวเสียง และ/หรืออุดตันแห้งเด้อรือจากเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการป้องกันแห้งเด้อรือความปลดล็อกกิ่วช่วยลดความเสียง จากการติดเครื่องไฟฟ้าได้ดีอั้งใจ

24 | ภาษาไทย

- ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่แห้งหรือไม่รีด และไม่อุ่นจากไฟบุคคลที่ไม่คุ้นเคย กับเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำให้เข้าเครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากถูกอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
- ▶ เอาใจใส่สุดแล้วกماเครื่อง ตรวจสอบส่วนที่เสื่อมใหม่ได้ของเครื่องว่าตรงไหนหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจสอบการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นๆ ที่อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุบัติเหตุ หลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลแล้วกماเครื่องไม่ดีพอ
- ▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากมีรุกราก เครื่องมือที่มีบอบตัดแหลมคมย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลึกล้ำและคมคุณได้ง่ายกว่า
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เชื่อมนิ้ว และ อุปกรณ์อื่นๆ ให้ดีตามคำแนะนำ และในลักษณะ ตามที่เครื่องมือไฟฟ้าประทับตราไว้ โดยต้อง คำนึงถึงเงื่อนไขการพากงานและงานที่จะทำด้วย การใช้ เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากตัวอุปกรณ์ที่เปลี่ยนอันตรายได้

การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ซ่อมผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้ อะไหล่เบื้องต้นของแท้เท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจ ได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยสำหรับ เครื่องขัดมุง

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่ใช้ร่วมกับสำหรับ การขัด การขัดด้วยกระดาษทราย การแปรรูปด้วย ลวด และการตัดออก

- ▶ เครื่องมือไฟฟ้ามีลิตดี้ชน์เพื่อทำหน้าที่บันเดริ่งขัด เครื่องขัดด้วยกระดาษทราย เครื่องแปรรูปด้วยลวด หรือ เครื่องตัดออก กระดาษอ่อนคำแนะนำเพื่อความปลอดภัย คำสั่ง ภาพประกอบ และรายละเอียดหัวหมุดที่จัดส่งมา พร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า การละเลยไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง หัวหมุดที่ระบุด้านล่างนี้อาจ ทำให้ถูกไฟฟ้ากระดูก กีดไฟไหม้ และ/หรือบาดเจ็บสาหัสได้
- ▶ เครื่องมือไฟฟ้าไม่เหมาะสมสำหรับใช้ขัดเงา หากใช้ เครื่องทำงานที่ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับงานนั้นๆ อาจ ทำให้เกิดอันตรายและบาดเจ็บได้
- ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ผู้ผลิตไม่ได้แนะนำให้ใช้ และ ณ ให้ออกแบบไว้ให้ใช้เฉพาะกับเครื่องมือไฟฟ้านี้ ต้องเหตุพิจารณาท่านสามารถประกอบอุปกรณ์ข้างกับ เครื่องมือไฟฟ้าของท่านได้ ก็มีได้เบื้องต้นจะ ปฏิบัติตามได้อย่างปลอดภัย
- ▶ ความเร็วของหัวหมุดของอุปกรณ์ประกอบอย่างน้อย ที่สอดดองสูงท่านความเร็วของหัวหมุดสูงสุดที่ระบุ ไว้บนเครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบที่หมุนเร็วมาก ความเร็วของหัวหมุดของตัวเองอาจกระเด็นออกเป็นชิ้นๆ
- ▶ เส้นผ่าศูนย์กลางรอบนอกและความหนาของอุปกรณ์ ประกอบของหัวหมุดต้องอยู่ในที่ที่ดีความสามารถของ เครื่องมือไฟฟ้าของท่าน อุปกรณ์ประกอบพิเศษขนาดจะ ได้รับการปกป้องและคมคุณได้ไม่เพียงพอ

▶ อุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้งโดยการหมุนเกลียว ต้องมี ขนาดเกลียวที่เข้ากันพอดีไม่เกลียวของเกณฑ์ของขั้ด สำหรับอุปกรณ์ประกอบที่ต้องใช้จานเกลียวช่วย รี ปลอกเกนของอุปกรณ์ประกอบต้องเข้ากันด้วยพอดีกับ เส้นผ่าศูนย์กลางของจานเกลียว อุปกรณ์ประกอบที่ไม่ สามารถดัดติดกับเครื่องมือไฟฟ้าได้อย่างพอดีพอดี จะ หมุนเลี้ยงหลัก สันตัวมาก และอาจทำให้สูญเสียการควบคุม

- ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ชำรุด ตรวจสอบอุปกรณ์ ประกอบก่อนใช้งานทุกครั้ง เช่น นานชั้ดให้ดูรอยยืน และรอยแตกร้าว แผ่นหนุนให้ดูรอยแตกร้าว รอยฉีก หรือรอยสึกหรือที่มากกิน แปรรูปใดๆ ก็ได้ ห้ามใช้อุปกรณ์ประกอบที่ไม่ดูดีให้ตรวจสอบความเสียหายหรือ อุปกรณ์ประกอบดังนี้ ให้ตรวจสอบความเสียหายหรือ ประกอบอุปกรณ์ที่ไม่ชำรุดเข้า เมื่อตรวจสอบและใส่ อุปกรณ์ประกอบเสร็จแล้ว ตัวหัวจะและตัวบุคคลที่อยู่ ใกล้เดิมต้องออกหางานตรวจสอบอุปกรณ์ประกอบ ที่หมุน และเบิร์คเครื่องมือไฟฟ้าเดินตัวล่าที่ความเร็ว รอบสูงสุดนาน 1 นาที ตามปกติอุปกรณ์ประกอบที่ ชำรุดจะแตกออกเป็นชิ้นๆ ในช่วงเวลาทดสอบว่า

▶ สามารถป้องกันเดินทางด้วย สุดแล้วแต่กรณีให้ใช้ กระบังป้องกันหน้า สามเณรเดินทางและผู้คนหรือ แวนเดินป้องกันอันตราย สุดแล้วแต่ความเหมาะสมให้ สามเณรหากกันผู้นั้น สามประกอบหุ้นป้องกันเสียงดัง สาม ถุงมือ และเส้นหัวกันมือนิ่มนิ่นพิเศษที่สามารถกันเสียงดังหรือ เสียงชั้นงานของหัวเดินทางได้ แวนป้องกันเดินทางดังนั้น สามารถหยุดเครื่องด้วยป้องกันการปฏิบัติงานแบบ ต่างๆ ได้ หน้าหากกันถุงหรือหน้าหากกันป้องกันการติดเชื้อ ต้องสามารถของอุบัติที่เกิดจากการปฏิบัติงานของ ท่านได้ การได้รับสิ่งดังมากเป็นเวลาหน้าอาจทำให้ ท่านสูญเสียการได้ยิน

- ▶ กันบุคคลที่อยู่ใกล้เดินทางให้อยู่ในระยะปลอดภัยห่างจาก บริเวณทำงาน บุคคลใดที่เข้ามายังบริเวณทำงานต้อง สามอุปกรณ์ป้องกันเดินทางด้วย เคยวัลตี้ชิ้นงานหรือ อุปกรณ์ประกอบที่แยกหักก้าวจับลิวอุกนอกรุจุบลีบันดิจาน และทำให้ห้ามเดินได้

▶ เมื่อท่านในเริ่มที่ต้องการตัดอาจสัมผัสกับสายไฟฟ้า ที่ช่องอุบัติของไฟฟ้าของเครื่อง ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้า ให้แน่น หากอุปกรณ์ตัดสัมผัส กับสายที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านจะทำให้ล่อนที่เป็นโลหะ ของเครื่องมือไฟฟ้าเกิดมีกระแสไฟฟ้าด้วย และส่งผลให้ ผู้ใช้เครื่องมือไฟฟ้ากระดูกได้

- ▶ จับสายไฟฟ้าออกจากอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน หาก ท่านควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าไม่อยู่ เครื่องอาจตัดสายไฟฟ้า หรือสายไฟฟ้าถูกดึงรั่วไว้ และเมื่อหัวร่องของหัวอาจถูก กระชากเข้าหากอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน

▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าบนพื้นจนกว่าอุปกรณ์ประกอบ จะหยุดหมุนและนิ่งอยู่แล้ว อุปกรณ์ประกอบที่หมุน อยู่จะเดินทางและกระชากเครื่องมือไฟฟ้าออกจาก การควบคุมของท่าน

- ▶ อย่าเบิร์คเครื่องมือไฟฟ้าทำงานขณะถือเครื่อง ใช้ชั้งด้วย ผ้าห้ามท่านอาจเกี่ยวนกับอุปกรณ์ประกอบที่กำลัง หมุนโดยไม่ตั้งใจ และฉุดอุปกรณ์ประกอบเข้าหากาย ของท่านได้

- ▶ ทำความสะอาดช่องระบบอากาศของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ พัดลมของมอเตอร์จะติดผงฝุ่นเข้าไปในมอเตอร์ ครอบ และพองโลหะที่พอกกลั่นกันมากๆ อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานใกล้ลวดคุกคิตไฟฟ้า ประกายไฟสามารถลูบดักหัวเหล่านี้ให้ลุกเป็นไฟ
- ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ต้องใช้สารหล่อเย็นที่เป็นของเหลว การใช้น้ำหรือสารหล่อเย็นยืนๆ ที่เป็นของเหลวอาจทำให้กระแสไฟฟ้าวิ่งผ่านเข้าด้วยจลน์เสียชีวิตหรือถูกไฟฟ้ากระดูกได้

การติดลับและคำเตือนเกี่ยวนี้เอง

- ▶ การติดลับคือแรงสะท้อนกันทันทีเกิดจากงานขัดแผ่นหนา แปรรูป และอุปกรณ์ประกอบอื่นใดเกิดมิติหรืออุปกรณ์ร่วงลงบนหัวล่างสูญ การมีหัวหรือการเห็นร่องท่าให้อุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุนหยุดลงทันที ด้วยเหตุนี้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ขาดการควบคุมถูกกลักในใบตัดทางตรงกันข้ามกับการหมุนของอุปกรณ์ประกอบ ณ จุดที่เกิดการติดตัว
- ▶ ตัวอย่าง เช่น หากงานขัดดูดหัวที่ร่องทวีร่องโดยชิ้นงานของของงานขัดที่มีอยู่ในจุดนี้ดึงหัวล่างสูญในพื้นผิวของชิ้นงาน ทำให้หัวขาดปืนออกมาหรือติดลับ หัวขัดอาจกระโดดเด้งหรือกระโดดออกโดยติดกับผู้ใช้เครื่อง ทั้งนี้ ชิ้นอยู่ด้านทิศทางคลื่นที่ของงานขัด ณ จุดนี้ ดังนั้น สถานการณ์เช่นนี้อาจเป็นสาเหตุของการติดลับ ในการติดลับเป็นผลจากการใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างผิดวิธี และ/หรือมีกระบวนการหรือเงื่อนไขการทำงานที่ไม่ถูกต้อง และสามารถหลีกเลี่ยงได้ด้วยการป้องกันไว้ก่อนอย่างถูกต้อง ดังคำแนะนำด้านล่างนี้
- ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่ และดึงด้วยแรงเดียวในตำแหน่งด้านรับแรงติดลับ หากมีด้ามจับเพิ่ม ต้องใช้ด้ามจับเพิ่มร่วมด้วยเสมอ เพื่อความคุ้มการติดลับหรือกำลังสั่นของงานแรงขึ้นจะลดลงได้ด้วย การติดลับเป็นผลจากการใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างผิดวิธี และ/หรือมีกระบวนการหรือเงื่อนไขการทำงานที่ไม่ถูกต้อง ผู้ใช้เครื่องสามารถควบคุมถุงหัวล่างสูญจากแรงบิดหรือการติดลับ หากได้รับมั่นคงด้วยว่ายังถูกต้อง ไว้ก่อน
- ▶ อย่าใช้มือซ้ายใกล้ล้ออุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน อุปกรณ์ประกอบอาจติดลับมาที่มือของท่านได้
- ▶ อย่าให้ร่างกายของหัวนมอยู่ในบริเวณที่เครื่องมือไฟฟ้าจะเคลื่อนเข้าหากำมีการติดลับ การติดลับจะผลักเครื่องมือไฟฟ้าไปยังทิศทางตรงกันข้ามกับการเคลื่อนที่ของหัวขัด ณ จุดเห็นร่อง
- ▶ ใช้ความระมัดระวังเมื่อเชื่อมเนื้อให้เครื่องยานทำงาน มีรีเคนน์ ขอบแม่เหล็ก ฯลฯ หลิกเลี่ยงในให้อุปกรณ์ประกอบแรงแทนและเห็นร่องกันชิ้นงาน หมุน ของแหลมคม และการกระแทกนักจะเห็นร่องบุกรุณ์ประกอบที่กำลังหมุน และทำให้ขาดการควบคุมหรือทำให้เกิดการติดลับ
- ▶ อย่าประกลบใบเลื่อยใช้สำหรับเชื่อมไม้หรือเลื่อยมีพันใบเลื่อยเหล่านี้ทำให้เกิดการติดลับและสูญเสียการควบคุมมืออย่างรุนแรง

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัดและการตัดออก

- ▶ งานที่ใช้ตัดออกเป็นงานประเกหเดียวที่แนะนำให้ใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน และให้ใช้กระบังเดกะที่ออกแบบไว้สำหรับใช้ร่วมกับงานที่เลือกใช้เท่านั้น งานที่ไม่ได้ออกแบบไว้สำหรับใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าจะได้รับการบีบปูนไม่เพียงพอและไม่ปลดออกได้
- ▶ ต้องติดตั้งล้อติมเมจิร์สูนย์จนในลักษณะที่พินคิ้วเจี้ยร์จะต้องไม่ถูกนกน้ำก่อนกระบวนการของงานนั้น ล้อที่ติดตั้งอย่างไม่ถูกต้องที่นึ่องจากน้ำก่อนกระบวนการของงานจะบีบปูนกันอันตรายจะไม่ได้รับการป้องกันอย่างเพียงพอ
- ▶ ต้องประกอบกระบังเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่นหนา และบีบตัวแทนให้ได้ความปลอดภัยสูงสุด เพื่อให้งานไส้เข้าหาดูดหัวที่ใช้เครื่องนอยห์ที่สุด กระบังช่วยป้องกันผู้ใช้เครื่องจากชั้นล้วนงานที่แตก การล้มผสกนจันโดยไม่ตั้งใจ และประกายไฟที่อาจจุดลีกไห้ลูกใหม่ได้
- ▶ ต้องใช้จานตามความเหมาะสมให้แน่น้ำหัวตัวย่าง เช่น อย่าใช้จานชั้งของงานตัดสำหรับขัดรัสต์ งานตัดผลิตไว้เพื่อให้ใช้ตรงขอบนอกของงานขัดรัสต์ แรงดันข้างในตัวจานจะลดลงกันแน่ๆ แต่จะลดลงได้
- ▶ ใช้มือตรวจสอบงานที่ไม่ชำรุดที่มีขนาดและรูปทรงถูกต้อง สำหรับงานที่หาน้ำเสือใช้ น้อตของงานที่ถูกต้องจะหนาแน่น และด้วยเหตุนี้จึงลดการแตกหักของงาน น้อตของสำหรับงานตัดอาจมีลักษณะต่างจากน้อยรองสำหรับงานขัด
- ▶ อย่าใช้จานที่สึกกร่อนมาจากเครื่องมือไฟฟ้าขนาดใหญ่กว่า งานที่ผลิตไว้สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าขนาดใหญ่กว่าไม่เหมาะสมจะนำมายังเครื่องมือไฟฟ้าขนาดเล็กที่มีความเร็วสูงกว่า และอาจแตกกระเบิดได้

คำเตือนเพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการตัดออก

- ▶ หลิกเลี่ยงไม่ให้จานตัด "ติดขัด" หรืออย่างด้านแรงเกินไป อย่างพยายามตัดให้ได้ร่องลึกกินไป การกดจานลงมากกินไปเพิ่มภาระแก่จานและทำให้จานบิดหรือติดตัวในร่องตัดได้ง่ายขึ้น และเพิ่มความเสี่ยงการติดลับหรือทำให้จานแตกหักได้
- ▶ อย่าให้ร่างกายของหัวนมอยู่ในบริเวณด้านหน้าหรือด้านหลังของจานที่กำลังหมุน ขณะที่จานในชิ้นงานเคลื่อนตัวจากของท่านออกไป การติดลับที่อาจเกิดขึ้นได้จะดันจานที่กำลังหมุนรวมทั้งเครื่องมือไฟฟ้ากลับเข้าหากำรร่างกายของท่านได้โดยตรง
- ▶ เมื่อจานติดขัดหรือเมื่อจานตัดหยุดชะงักด้วยเหตุใดก็ตามให้ปิดสวิทช์เครื่องมือไฟฟ้าและถือเครื่องมือไฟฟ้าไว้อย่าได้เคลื่อนไหวจนกว่าจานจะหยุดนิ่งอยู่ กันที่ อย่าพยายามกดดันจานตัดออกจากร่องตัดขณะที่จานหมุนอยู่ มีลักษณะของหัวติดการติดลับได้ ตรวจสอบและแก้ไขเพื่อจัดสานเหตุที่ทำให้จานติดขัด
- ▶ อย่าเปิดเครื่องมือไฟฟ้าทำงานอีกครั้งขณะที่จานยังคงอยู่ในชิ้นงาน ปล่อยให้จานหมุนที่ความเร็วของสูงสุดแล้วจึงตัดต่อไปอย่างรวดเร็ว งานอาจติดตัวกระโดดขึ้น หรือติดลับ หากเปิดเครื่องมือไฟฟ้าทำงานอีกครั้งในชิ้นงาน

26 | ภาษาไทย

- ▶ หมุนแพร่งกระดาษหรือชิ้นงานใดๆ ที่มีขนาดใหญ่เกินไป เพื่อลดความเสี่ยงการบิดงอและการตีกลับของงาน ชิ้นงานขนาดใหญ่มักจะห้อยยอดตามความล่างน้ำหนัก ของตัวชิ้นงานอื่น ดังผลลัพธ์ที่ชิ้นงานทึบสองด้าน ทั้งในเลี้นตัดและไกลักษณะของชิ้นงาน
- ▶ ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อ "ตัดรูปทรงกระเพา" เข้าในแผ่นห้องเรียนในร่องน้ำที่ไม่สามารถมองเห็นได้ งานที่ยืนอยู่อาจตัดเข้าในท่อแก๊สหรือท่อน้ำ สายไฟฟ้า หรือวัสดุที่อาจทำให้เกิดการตีกลับได้

ค่าตื่อนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัด ด้วยกระดาษทราย

- ▶ เมื่อขัดด้วยกระดาษทราย อย่าใช้แพร่งกระดาษทรายที่มีขนาดใหญ่เกินไป ให้ปฏิบัติตามค่าแนะนำของบริษัท ผู้ผลิตเมื่อเลือกกระดาษทราย กระดาษทรายที่มีขนาดใหญ่ กว่าที่แนะนำอาจออกแรงขัดอาจทำให้ท่านบาดเจ็บ และกระดาษทรายอาจถูกหนีหายรัง ฉีกขาด หรือทำให้เกิดการตีกลับได้

ค่าตื่อนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัด ด้วยเบร์ลุงลุง

- ▶ พึงค่านิจว่า ขณะใช้เบร์ลุงลุงตามปกติ ขณะเบร์ลุงลุง หลุดจากเบร์ลุงไปเอง อย่าตัดเส้นทางลงหักเกินไปโดย ใช้กำลังหัวลงแบบเบร์ลุง ขณะเบร์ลุงลุงสามารถหักง่ายมากๆ และ/หรือพิมพ์หันได้อย่างง่ายดาย
- ▶ เมื่อต้องการเบร์ลุง หากมีการแนะนำให้ใช้กระบัง ร่วมด้วย ต้องดูไม่ให้ajanลวดหรือเบร์ลุงลุงสัมผัสนักกันด้วย กระบัง ajanลวดหรือเบร์ลุงลุงจะนานออกและมีเสียงผ่า ศูนย์กลางกว้างขึ้นเนื่องจากแรงกดและแรงเหวี่ยงจากจุด ศูนย์กลาง

คำสั่งเพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัย

สามแวนด้าป้องกันอันตราย



- ▶ ใช้เครื่องดูราฟที่เหมาะสมระหว่างห่อ สายไฟฟ้า หรือ สายโทรศัพท์ ที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่ทำงาน หรือขอความช่วยเหลือจากบริษัทสาธารณูปโภคให้ห้องถีน การสัมผัสกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อก ไฟฟ้าช็อก การทําให้ห้องน้ำเปียกอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะหินทําให้ห้องน้ำทำให้ทรัพย์สินเสียหาย หรืออาจเป็นเหตุให้ถูกไฟฟ้าช็อกได้
- ▶ ปลดสวิทช์ปิด-ปิดและล้มสวิทช์ไปที่ตำแหน่งปิดเมื่อ ทำการ潔างกระเบื้องหินทําจํานวน ต. บ. เช่น ในกรณี ที่ไฟดับหรือบล๊อกไฟฟ้าหลักก็ต้องออก ในลักษณะนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้เครื่องตัดลิฟท์อีกครั้งอย่างควบคุมไม่ได้
- ▶ อย่าแตะต้องงานตัดและงานขัดจนกว่าจะเย็นลง ขณะ ทำงาน งานจะร้อนมาก
- ▶ หีดชิ้นงานให้แน่น การหีดชิ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือ แท่นจับจะมั่นคงกว่าการหีดด้วยมือ

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และ ข้อมูลจำเพาะ



ต้องร่วมคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและ คำสั่งห้าม ตามมาได้เรื่องและ คำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าช็อก เกิด ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับตัด กัดหมาย และแบ่งวัสดุที่เป็นโลหะและ หินโดยไม่ใช้รื้น ล้ำหัวบัวตัดที่หัวอุปกรณ์ทำจากวัสดุด้วยนิคต์ที่ใช้ ตัวประสาร (bonded abrasives) ต้องใช้แผ่นนำการตัดพิเศษ (อุปกรณ์ประสาร)

เมื่อตัดในหิน ต้องจัดเตรียมให้มีการดูดฝุ่นออกอย่างพอเพียง เมื่อใช้เครื่องเมื่อขัดที่ผ่านการรับรอง ท่านสามารถใช้เครื่องนี้ ล้ำหัวบัวตัดด้วยกระดาษทราย

ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ล่าสุดของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบ ของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 บุ้มล็อกแกน
- 2 สวิตช์เปิด-ปิด
- 3 บุ้มตั้งความเร็วของล่วงหน้า (GWS 9-115 S / GWS 9-125 S)
- 4 ด้ามจับเพิ่ม (พื้นผิวจับทั่วทั้งอวน)
- 5 ประแจรวมสำหรับแกนเครื่อง M 14*
- 6 แกนเครื่อง
- 7 กระบังป้องกันอันตรายสำหรับการขัด
- 8 ลูกศร็อกสำหรับกระบังป้องกันอันตราย
- 9 น็อตรองajanพาร์กอม ไอ-ริง

10 ajanขัด*

11 น็อตยึด*

12 น็อตเกลียวแบบรันเร็ว SDS-cl/c *

13 หัวขัดคาร์บีด*

14 กระบังป้องกันอันตรายสำหรับการตัด*

15 ajanตัด*

16 กา๊ตบ๊องกันมือ*

17 แผ่นยางทบ*

18 กระดาษทราย*

19 น็อตกลม*

20 แบร์ชัตตูบก้าว*

21 ด้ามจับ (พื้นผิวจับทั่วทั้งอวน)

*อุปกรณ์ประกอบที่แสดงห้ามใช้ในร่วมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน กรุณาอุปกรณ์ประกอบหันหน้าด้านในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบ ของเรามา

ข้อมูลทางเทคนิค

เครื่องขัดมุน	GWS...	9-115	9-125	9-115 S	9-125 S
หมายลักษณะ	3 601 ...	C96 0..	C96 0..	C96 1..	C96 1..
กำลังไฟฟ้าสำหรับงาน	วัตต์	900	900	900	900
กำลังไฟฟ้าออก	วัตต์	450	450	450	450
ความเร็วรอบสำหรับ	รอบ/นาที	11000	11000	11000	11000
การปรับส่วนควบคุมความเร็วของ	รอบ/นาที	-	-	2800 -11000	2800 -11000
เส้นผ่าศูนย์กลางจานขัด สูงสุด	มม.	115	125	115	125
เกลี่ยวนนแกนเครื่อง		M 14	M 14	M 14	M 14
ความยาวเกลียว (สูงสุด) ของแกนเครื่อง	มม.	22	22	22	22
การดึงความเร็วของหัว		-	-	●	●
การป้องกันการลื่นหลุดรัด		-	-	●	●
น้ำหนักตามระเบียบการ-EPTA-Procedure 01:2014					
- น้ำหนักจับเพิ่มลดการสั่นสะเทือน	กก.	2.0	2.0	2.0	2.0
- น้ำหนักจับเพิ่มมาตรฐาน	กก.	1.9	1.9	1.9	1.9
ระดับความปลดล็อก		□/II	□/II	□/II	□/II
คำศัพท์ที่ใช้ด้านแรงดันไฟฟ้าระบุ [P] 230 โวลต์ คำเหล่านี้อาจมีผลแตกไปส่วนแรงดันไฟฟ้าที่ต่ำกว่า และไม่ผลลัพธ์ที่สร้างสำหรับเฉพาะประเทศไทย					

การประกอบ

การประกอบอุปกรณ์ป้องกันอันตราย

- ▶ ดึงล็อกไฟออกจากตัวเลี่ยนก่อนปรับแต่งเครื่อง
- หมายเหตุ: หากจำเป็นต้องดึงกากขยะปฏิกิริยาด้วยมือ ให้อุปกรณ์เจ็บมือกับหัวป้องกันอันตราย/เครื่องมือไฟฟ้า เกิดชำรุดต้องส่งเครื่องไปซ่อมบำรุงที่ศูนย์บริการหลังการขายในทันที (สำหรับที่อยู่ จ.อุบลฯ)
- "การบริการหลังการขายและแนะนำการใช้งาน"

การบังป้องกันอันตรายสำหรับการขัด

ส่วนกระบังป้องกันอันตราย 7

เข้าบันบังป้องกันอันตราย 7 บริเวณหน้า

กระบังป้องกันอันตราย 7 ให้เข้ากับความต้องการของหัวดูด

การทำงาน ถือคระบังป้องกัน

อันตราย 7 โดยชิ้นส่วนกล้องตา 8 เช้า

ให้แน่นด้วยประแจรวม 5

- ▶ ปรับกระบังป้องกันอันตราย 7 ในลักษณะป้องกันไม่ให้ประกายไฟแผลงเข้าหาตัวผู้ใช้เครื่อง

ข้อสังเกต: กระบังที่ผลิตมาเข้ากับรุ่นของเครื่องเท่านั้นจะประกอบเข้ากับเครื่องได้โดยมีลิ้นล็อกตัวแทนบนกระบังป้องกันอันตราย 7 เป็นตัวกำหนด

การบังป้องกันอันตรายสำหรับการตัด

- ▶ สำหรับการตัดด้วยบุปริกรณ์ที่มากกว่าสุดคักถูกชนิดที่ใช้ตัวประสาน (bonded abrasives) ต้องใช้กระบังป้องกันอันตรายสำหรับการตัด 14 สมอ

- ▶ ต้องจัดเตรียมให้มีการคุ้มครองอย่างพอเพียงเมื่อตัดกิน

ประกอบกระบังป้องกันอันตรายสำหรับการตัด 14 เช้าในลักษณะเดียวกับกระบังป้องกันอันตรายสำหรับการขัด 7

ด้านจับเพิ่ม

- ▶ ให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าพร้อมกับด้านจับเพิ่ม 4 เสมอ ขันด้านจับเพิ่ม 4 เข้าบนด้านข้างหรือด้านขวาของหัวเครื่อง ตามลักษณะงาน

การบังป้องกันมือ

- ▶ เมื่อใช้แผ่นยางทันทุน 17 หรือแปรรูปด้วยหัวดูด ต้องประกอบการบังป้องกันมือ 16 เช้าเสมอ

การบังป้องกันมือ 16 จะประกอบเช้ากับด้านจับเพิ่ม 4

การประกอบเครื่องมือขัด

- ▶ ดึงล็อกไฟออกจากตัวเลี่ยนก่อนปรับแต่งเครื่อง

- ▶ อย่าแตะต้องงานตัดและงานขัดจนกว่าจะเริ่มลง ขณะทำงาน งานจะร้อนมาก

ทำความสะอาดแกนเครื่องขัด 6 และทุกชิ้นส่วนที่จะประกอบเช้า

เมื่อต้องการหนึบและคงทนแกนเครื่องมือขัด ให้ล็อกแกนเครื่องขัดด้วยปุ่มล็อกแกน 1

- ▶ กดปุ่มล็อกแกนมือเครื่องขัดหยุดนิ่งอยู่กับที่เห่านั้น มิฉะนั้น เครื่องอาจชำรุดได้

งานตัด/ขัด

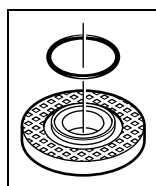
เอาใจดูขนาดของเครื่องมือขัด รูของเครื่องมือขัดต้องมีขนาดเข้ากันดีกับนื้อดร่องงานโดยไม่มีช่องหลุม อย่าใช้ข้อล็อกหรือข้อปรับขนาด

28 | ภาษาไทย

เมื่อไเลจานตัดเพชร ต้องดูให้กีติทางหมุนของลูกศรบนจานตัด เพชรตรงกับกีติทางหมุนของเครื่อง (ดูกีติทางหมุนของลูกศรบนหัวเครื่อง)

สำหรับขั้นตอนการประกอบ ดูหน้าแสดงภาพประกอบ เมื่อต้องการติดตั้งจานตัด/ชุด ให้ขันน็อตยืด 11 เข้าและใช้ประแจร่วม 5 ขันน็อตยืดให้แน่น ดูที่ "น็อตเกลียวแบบขันเร็ว".

- ▶ เมื่อประกอบเครื่องมือขัดเข้าแล้ว ก่อนปิดสวิตช์ทำงาน ให้ตรวจสอบว่าได้ใส่เครื่องมือขัดเข้าอย่างถูกต้องแล้ว และเครื่องมือสามารถหมุนได้อย่างอิสระ ดูให้แน่ใจ ว่าเครื่องมือขัดไม่ครุ่นกับกระบังบังกันอันตรายหรือ ส่วนอื่นๆ



น้อตรองจากสำหรับแกนขัด M 14:
ชิ้นพลาสติก (ไอ-ริง) จะติดตั้งอยู่รอบ
บ่าตรงกลางของน้อตรองจาก 9 หาด
ไอ-ริง หายหรือชำรุด ต้องเปลี่ยน
น้อตรองจาก 9 ใหม่ก่อนเริ่มใช้งาน
เครื่องต่อไป

จานขัดรูปพัด

- ▶ เมื่อทำงานด้วยแผ่นยางหุ้น 17 ให้ประกอบการตบบ้องกัน มือ 16 เข้าเสมอ

แผ่นยางหุ้น

- ▶ เมื่อทำงานด้วยแผ่นยางหุ้น 17 ให้ประกอบการตบบ้องกัน มือ 16 เข้าเสมอ

สำหรับขั้นตอนการประกอบ ดูหน้าแสดงภาพประกอบ ขั้นตอนกลม 19 เข้าและยืดให้แน่นด้วยประแจร่วม 5

แปรงรูปถ่าย/แปรงแผ่น

- ▶ เมื่อทำงานด้วยแปรงรูปถ่าย/แปรงแผ่น ให้ประกอบ การตบบ้องกันมือ 16 เข้าเสมอ

สำหรับขั้นตอนการประกอบ ดูหน้าแสดงภาพประกอบ ต้องขันแปรงรูปถ่าย/แปรงแผ่นเข้าบนแกนเครื่องขัดจน ล็อกเกลียว โดยเครื่องมือขัดต้องทำบนที่นิทกับจานแกนเครื่อง ที่ปลายเกลียว ยืดแปรงรูปถ่าย/แปรงแผ่นให้แน่นด้วยประแจ ปากตาย

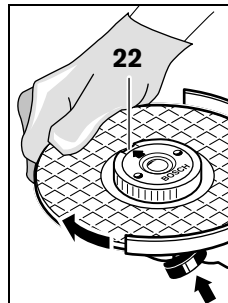
น้อตเกลียวแบบขันเร็ว SDS-cl/c

เพื่อความสะดวกในการเปลี่ยนเครื่องมือขัดโดยไม่ต้อง ใช้เครื่องมืออื่นช่วย ให้ใช้น้อตเกลียวแบบขันเร็ว 12 แทน น้อตยืด 11

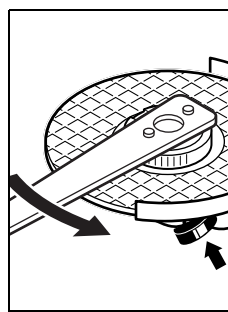
- ▶ ใช้น้อตเกลียวแบบขันเร็ว 12 ได้เฉพาะกับจานตัดและ จานขัดเท่านั้น

ใช้เฉพาะน้อตเกลียวแบบขันเร็ว 12 ที่ไม่มีตัวหินและ ชารุดสีเหลืองเท่านั้น

เมื่อขันเข้า ระวังระวังอย่าประภณด้านที่มีตัวหินและ น้อตเกลียวแบบขันเร็ว 12 เข้ากับจานขัด; ลูกศรต้องชี้ ไปที่เครื่องหมายด้าน 22



ล็อกแกนเครื่องด้วยปุ่ม
ล็อกแกน 1 สำหรับการยืด
น้อตเกลียวแบบขันเร็ว
ให้แน่น ให้ใช้กำลังหมุน
จานขัดไปในทิศทางเข็ม
นาฬิกา



คลายน้อตเกลียวแบบขันเร็ว
ที่ไม่เข้ารูดและขันไว้อย่าง
ถูกต้องออกได้โดยหมุน
วงแหวนที่มีลักษณะเป็นลัน
ไปในทิศทางเข็มนาฬิกา
อย่าใช้คีมเพื่อคลาย
น้อตเกลียวแบบขันเร็วออก
แต่ให้ใช้ประแจร่วม 5 ตามแสดง
ในภาพประกอบ

เครื่องมือขัดผ่านการรับรอง

เครื่องมือขัดทั้งหมดที่ระบุในรูปมือการปฏิบัติงานเล่มนี้สามารถ นำมายังงานได้

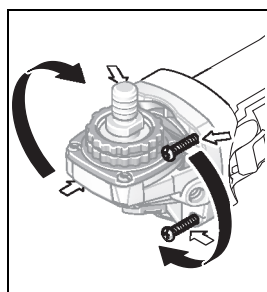
ความเร็วของหมุน [รอบ/นาที] หรือความเร็วของวง [เมตร/วินาที] ของเครื่องมือขัดที่อนุญาตให้ใช้ได้ อย่างน้อย จะต้องเท่ากับค่าที่ก่อให้เกิดแรงดึงดูดในตารางนี้

ดังนั้น ให้ลังเกดดู ความเร็วของหมุน/รอบ/วินาที บนฉลากของ เครื่องมือขัดเสมอ

สูงสุด [mm]	[mm]		[เมตร/ วินาที]
D	b	d	[รอบ/นาที]
	115	7	22.2
	125	7	22.2
	115	—	11000
	125	—	11000
	75	30	M 14
	—	—	11000
	—	—	45

การหมุนหัวเครื่อง

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนปรับแต่งเครื่อง



หัวเครื่องสามารถหมุนได้เป็นชั้น ชั้นละ 90° ในลักษณะนี้ ท่านสามารถนำสวิตช์เปิดปิดไปยังตำแหน่งที่สะดวกต่อการใช้งานมากกว่าสำหรับสภาพการทำงาน เช่น สำหรับผู้คนมือซ้าย

ขันสกรูทั้งสี่ตัวออกจากหมุนหัวเครื่องไปยังตำแหน่งใหม่ อย่างระมัดระวัง โดยไม่ถอดออกจากด้าสั่ง ขันสกรูทั้งสี่กลับเข้าไปและอีกด้วยแน่น

การคุ้มฟุ้น/ขี้เลือย

- ▶ ผู้ที่ได้รับวัสดุ เช่น เคลือบพิเศษที่มีสารตะบ้า ไม่มากประเกท แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่ออุปกรณ์ การล้มแพ็ส หรือการหายใจเจ้าฝันเข้าไปอาจทำให้เกิดภัยริการแพ้ฟุ้น และ/หรือนำมาระบุรุษ โรคติดเชื้อร้ายของหายใจแก่ผู้ใช้เครื่อง หรือผู้ที่เป็นอยู่แล้ว
 - ผู้บังบวนทาง เช่น ฟุ้นไม้ไผ่ หรือไม้บีช นับเป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสมกับสารเคมีต่างๆ เช่นบันบัดไม้ (โครงเมต ผลิตภัณฑ์รักษาเชื้อไม้) สำหรับวัสดุที่มีแหล่งเพลิงต้องให้ผู้เชี่ยวชาญทำงานเท่านั้น
 - ใช้ระบบดูดควันออกที่เหมาะสมกับประเภทวัสดุ มากเท่าที่จะทำได้
 - จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
 - ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-ไส้กรอง P2
- ▶ ม่องกันการสะสมของฟุ้นในสถานที่ทำงาน ฟุ้นสามารถคุกไก่เมื่อย่างง่ายดาย

การปฏิบัติงาน

เริ่มต้นปฏิบัติงาน

- ▶ ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายพิภัตเครื่อง

การตั้งความเร็วของล่วงหน้า (GWS 9-115 S/GWS 9-125 S)

ความเร็วของล่วงหน้าที่ต้องสามารถตั้งล่วงหน้าด้วยปุ่มตั้งความเร็วของล่วงหน้า 3 (ตั้งได้แม้ขณะเครื่องกำลังเดินอยู่)
ตัวเลขในตารางต่อไปนี้เป็นค่าที่เราแนะนำ

วัสดุ	การใช้งาน	เครื่องมือ	ตำแหน่งปุ่มหมุน
โลหะ	ขัดลอก	จำนวนขัดกระดาษทราย	2–3
โลหะ	แบร์ง, ขัดลินมอก	แบร์งขัดรูปถ้วย, จำนวนขัดกระดาษทราย	3
โลหะ, งานก่ออิฐ	ขัดลอกด้วยทราย	จำนวนขัดกระดาษทราย	4–6
โลหะ	กัดผิวทราย	จำนวนขัดกระดาษทราย	6
โลหะ	ตัดลอก	จำนวนตัด	6

30 | ภาษาไทย

ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเด้าเสียก่อนปั้นแต่งเครื่อง
 - ▶ ใช้ความระมัดระวังเมื่อเจาะรูในฝาหนังที่รับถังน้ำก็;
คุณพ "ข้อบูลเกียร์บันโครงสร้าง"
 - ▶ ยิดชิ้นงานให้แน่น ทำหีบชิ้นงานในแผ่นหักพอที่จะถ่วง
ตัวเองให้มีน้ำยูกันที่ได้
 - ▶ อาย่าใช้งานเครื่องหักเกินไปจนเครื่องหยุดทำงาน
 - ▶ หลังใช้เครื่องท่างงานอย่างหักหน่วง ต้องปล่อยเครื่อง
ไว้ตัวปาร์ต่อเมื่อแนวลากานาหดลายนาทีเพื่อให้เครื่องมือ
 - ▶ ตัด/ขัดเย็บลง
 - ▶ อาย่าแตะต้องจากน้ำตัดและจากน้ำดูดน้ำจะเย็นลง ขณะ
ทำงาน จานจะร้อนมาก
 - ▶ อาย่าใช้เครื่องมือไฟหัวร่วมกันเท่านั้นตัดออก

การกัดผิวหนา

- ▶ ห้ามนำงานตัดมาใช้สำหรับกัดพิเศษ任何อย่างเด็ดขาด การกัดพิเศษwhy ให้ได้ดีที่สุดทำได้โดยการตั้งมุมขัดไว้ระหว่าง 30° และ 40° เกลื่อนเครื่องไปมาพร้อมกับกลดลงของประกาย การทำงานในลักษณะนี้จะไม่ทำให้ชิ้นงานร้อนเกินไป ไม่เปลี่ยนเส้นงาน และไม่ทำให้เป็นลับ

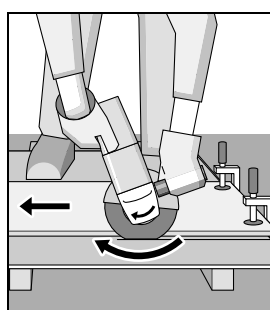
จำนวนรูปพัสดุ

จานขัดรูปพัด (อุปกรณ์ประกอบ) สามารถใช้ขัดผิวน้ำหน้าชิงงานที่มีร่องโคลงนนและเส้นขอบรอบนอก

จานขัดรูปพัฒนาอย่างการใช้งานนานกว่า ให้เสียงรบกวนน้อยกว่า และมีอุ่นหุ่นที่เกิดจากการขัดต่างๆ กระดายรายแบบบดเจิมเป็นอย่างมาก

การตัดโลหะ

- ▶ **สำหรับการตัดด้วยอุปกรณ์ท้าจากวัสดุขัดดูดชนิดนี้**ให้ **ตัวประสาน (bonded abrasives)** ต้องใช้กระเบื้องมีองค์กัน อันตรายสำหรับการตัด 14 เนื่อง เมื่อทำการตัด ให้เคลื่อนเครื่องไปข้างหน้าด้วยความเร็วพอ ประมาณที่เหมาะสมกับลักษณะงานที่กำลังตัดอยู่ อย่าออกแรง กดลงบนงานตัด อย่าตะแคงหรือส่ายเครื่อง อย่าหยุดงานตัดที่กำลังหมุนด้วยความเร็วลดลงโดยยก ด้านข้างลง



เครื่องดองต้องทำงานใน
ทิศทางตรงกันข้าม
กับการหมุนเลื่อน
มีฉะนั้นจะเกิดอันตราย³
จากการที่เครื่องกล
ดันออกจากร่องตัดโดย
ความคุณไม่ได้

เมื่อต้องการตัดเล็บรอบนอกและท่อสีเหลี่ยม ขอแนะนำให้เริ่มตั้งใจที่มีหน้าตัดที่เล็กที่สุด

การตัดหิน

- ▷ ต้องจัดเตรียมให้มีการคัด汾อนออกอย่างพอดีเพียงเมื่อตัดพิเศษ
 - ▷ สามารถหักห้ามป้องกัน汾ุน
 - ▷ ต้องใช้เครื่องน้ำสำหรับการขัดและตัดเหล็กหัวน้ำ สำหรับการตัดพิเศษ ทางที่ติดเครื่องใช้จากตัดพิเศษ เมื่อตัดวัสดุที่เป็นพิเศษ ด.ย. เช่น คอนกรีตที่มีกรวดผสมอยู่มาก งานตัดพิเศษจะร้าบอนกินไป และด้วยเหตุนี้จะชำรุดได้เร็ว ฉะนั้นตัดพิเศษที่น้ำหักห้ามป้องกัน汾ุนไปพร้อมๆ กับงานตัดพิเศษ ในกรณีนี้ ให้หยุดการตัด และทำให้งานตัดพิเศษเย็นลงโดยปล่อยให้เครื่องดึงดันตัวเปล่าที่ความเร็วของสูงสุดลักษณะนี้ การทำงานได้น้อยลงอย่างเห็นได้ชัด และง่ายกว่าไฟฟ้า ซึ่งให้เห็นว่า งานตัดพิเศษกำลังจะท้อ การตัดวัสดุขัดกร่อน (ด.ย. เช่น อิฐจากทรากายผสมปูนขาว) เพียงเล็กน้อย จะทำให้งานกลับคัมภีร์ค้าง

ข้อมูลเกี่ยวกับโครงสร้าง

การเจาะร่องในแผ่นมันที่รับหน้าหักอยู่ภายใต้การควบคุมของ มาตรฐาน DIN 1053 ตอน 1 หรือกราฟเมียดเฉพาะในแต่ละ ประการ ต้องปฏิบัติตามกราฟเมียดในทุกรายละเอียด ทั้งน้ำหนัก ก่อนเริ่มงาน ให้ปรึกษาวิศวกรโครงสร้าง สถาปนิก หรือหัวหน้าก่อสร้างที่ รับผิดชอบ

การนำร่องรักษาและการบริการ

การนำร่องรักษาและการทําความสะอาด

- ▶ ดึงกลั๊กไฟออกจากเด้าเสียงก่อนปั้ร์มแต่งเครื่อง
 - ▶ เพื่อให้ทำงานได้อ่ายถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องระบบยาการให้สะอาดดอยู่เสมอ
 - ▶ หากใช้สิ่งเรื่องท่านแพ้ ก็ให้ใช้อุปกรณ์คุดคุ่นของเร้าที่จะทำได้เสมอ เป้าช่องระบบยาบอยๆ และติดตั้งอุปกรณ์ตัดวงจรเมื่อกิดการร้าวไฟในไฟฟ้าลงตัน แบบพกพา (PRCD) เมื่อทำงานกับโลหะ ผู้เชิงมีคุณสมบัติค้าความร้อนและการแสไฟฟ้าอาจละลายอยู่ข้างในเครื่องมือไฟฟ้า ฉันวนป้องกันทั้งหมดของเครื่องมือไฟฟ้าควรได้รับแหล่งเสียง

กรุณาเก็บไว้ข้างหลัง: จับต่ออุปกรณ์ฟรีประกอบอย่างระมัดระวัง เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ให้ส่องเครื่องไฟบริเวณ บอร์ดหรือบนบล็อกบริการถ้าค่าไฟหัวร้อนเครื่องมือไฟฟ้า บูช ที่ได้รับอนุญาตทำการเปลี่ยนไฟ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายด้านความปลอดภัย

การนิยมการหลังการขายและคำแนะนำนำทางใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามเกี่ยวกับ การนำร่างรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ของท่าน รวมทั้ง ข้อสงสัยต่างๆ ที่ท่านมี ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับฟัง ข้อมูลส่วนบุคคลของลูกค้าท่าน ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับฟัง ข้อมูลส่วนบุคคลของลูกค้าท่าน

www.bosch-pt.com

ทีมงานให้คำแนะนำการใช้งานของ บอช ยินดีตอบคำถาม
เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราและอปกรณ์ประกอบของผลิตภัณฑ์

ເນື່ອດ້ວຍກາລົມແລະລັ້ງຊື້ຂອງໄຫລ໌ ກຽມາແຈ້ງ
ໝາຍເລຸ່ມສິນຄ້າ 10 ພັດທະນາແພີ່ນປ່າຍຮູ່ຮູ່ອອກພຶດທະນາທ່າຖຸກຮັ້ງ
ໃນການສືບປະກັນ ຂໍອຳນວຍ ທີ່ຂອງຊື້ຂັ້ນລ່ວມມາເປີ່ຍນ
ກຽມາຕິດຕໍ່ຜູ້ຂາຍທີ່ໄດ້ຮັບແຕ່ງດັ່ງເຫັນນັ້ນ

ໄທ

ບຣິ່ນທ ໄຣເມີຣິຕ ມົອຊ ຈຳກັດ
ຂັ້ນ 11 ຕິກລີເມວົດີ ສະເຄວົງ
287 ຄົນສິລົມ ພາກຮັກ
ກຽມພາ 10500
ໄໂຮສັກທ 02 6393111
ໄໂຮສາຣ 02 2384783
ບຣິ່ນທ ໄຣເມີຣິຕ ມົອຊ ຈຳກັດ ຕຸ້ປະ. 2054
ກຽມພາ 10501 ປະເທດໄທ
www.bosch.co.th
ສູນຍົບວິກາරຂ່ອມແລະຝຶກອຽນມົອຊ
ອາຄາຣ ລາສລາວທານວົຣ ຂັ້ນ G ອ້ອງເລີກທີ່ 2
ມ້ານເລີກທີ່ 10/11 ພູ້ 16
ຄົນເຄືນຄືນທີ່
ຕໍ່ມານລານແກ້ວ້ວ ອໍາເຄົນບາງພັບ
ຈົ່ງທີ່ດີສຸກປ່າກາຣ 10540
ປະເທດໄທ
ໄໂຮສັກທ 02 7587555
ໄໂຮສາຣ 02 7587525

ການກຳຈັດຂະຍ

ເຄື່ອງເວົ້ວ ອຸປະກົນປະກອນ ແລະທີ່ທ່ອ ຕ້ອງນໍາໄປແກ່ປະເທດ
ວັດຖຸເພື່ອນໍາກັບລັນນາໃຫ້ໄທ່ໂດຍໄນ້ກໍາລຟສຸກພາວດລ້ອມ
ອໍາຍຸກົງເຄື່ອງເວົ້ວໄຟຟ້າລົງໃນຂະໜານ!



ສໍາຮັບປະເທດສາມາຊີກປະຈາມຍໄວປເຫັນ:

ດາມກຽມເບີຍຍໄວປ 2012/19/EU ເກີຍກັນ
ອຸປະກົນໄຟຟ້າແລະອິລັກກາຮອນິກສິກ ແລະດາມ
ກຽມທາຍຂອງປະເທດທີ່ນໍາກຽມຮະເບີຍຍໄວປ
ນາຟີ້້ ຕ້ອງແກ່ເກີຍເຄື່ອງເວົ້ວໄຟຟ້າທີ່ໄໝ
ສໍານາຄາໃຫ້ງນໍາຕ່ອໄປໄດ້ ແລະນໍາຂັ້ນລ່ວມ
ກັບນາຟີ້້ໃຫ້ໄທ່ມີຕົວວິທີກາຣທີ່ເປັນມີຕົວຕ່ອ
ສຸກພາວດລ້ອມ

ຂອສງວານສິຫຼຸງໃນການເປົ້າຢັ້ງແລ້ວໄດ້ໃຫ້ມີຕົວຫຼັງນັ້ນ

Tiếng Việt

Các Nguyên Tắc 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 phân tâm có thể gây ra sự mất điều khiển.

An toàn về điện

- ▶ Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm. Không bao giờ được cải biến lại phích cắm dưới mọi hình thức. Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát). Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, hàng rào và tủ lạnh. Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp 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 hay bộ phận chuyển động. Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.

32 | Tiếng Việt

- ▶ Khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, dùng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời. Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ Nếu việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt là không thể tránh được, dùng thiết bị ngắt mạch tự động (RCD) bảo vệ nguồn. Sử dụng thiết bị thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

An toàn cá nhân

- ▶ Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay. Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra. Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
- ▶ Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân. Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt. Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ Phòng tránh máy khởi động bất ngờ. Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay khi mang xách máy. Ngáng ngon tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
- ▶ Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay. Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ Không rướn người. Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng. Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
- ▶ Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- ▶ Nếu có các thiết bị đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt. Việc sử dụng các thiết bị 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 cắt dụng cụ điện cầm tay. Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.

- ▶ Cất giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay. Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.

- ▶ Bảo quản dụng cụ điện cầm tay. Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.

- ▶ Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch. Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.

- ▶ Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v.v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện. Sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.

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.

Cánh Báo An Toàn cho Máy Mài Hình Góc

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

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

- ▶ **Dụng cụ điện cầm tay này không nên sử dụng để đánh bóng.** Vận hành theo cách mà dụng cụ điện cầm tay không được thiết kế để sử dụng có thể dẫn đến việc gặp nguy hiểm và gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Không sử dụng loại phụ tùng không được thiết kế chuyên dụng và đã được nhà sản xuất máy khuyến cáo.** Chỉ vì phụ tùng có thể lắp vào được dụng cụ điện của bạn, nó không đảm bảo sự vận hành an toàn.
- ▶ **Tốc độ danh định của phụ tùng phải ít nhất là bằng với tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ điện cầm tay.** Phụ tùng chạy nhanh hơn tốc độ danh định của chúng có thể văng vỡ ra.
- ▶ **Đường kính ngoài và độ dày phụ tùng của bạn phải nằm trong công suất danh định của dụng cụ điện của bạn.** Không thể bảo vệ hay điều khiển đúng cách được với phụ tùng không đúng kích cỡ.
- ▶ **Đường ren của phụ kiện gắn vào phải tương xứng với đường ren của trục máy mài.** Đối với các phụ kiện bắt vào bằng bích, lỗ tâm của phụ kiện phải vừa khít với đường kính định vị của bích. Phụ kiện không thích hợp với vòng cù lắp của dụng cụ điện sẽ chạy mất thăng bằng, rung dữ dội và có thể gây nên sự mất kiểm soát.
- ▶ **Không được sử dụng phụ tùng đã bị hư hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, kiểm tra phụ tùng giả dù như là đĩa hạt mài xem có bị sứt mẻ hay rạn nứt, miếng đệm xem có bị rách hay quá mòn, bàn chải kim loại xem râu có bị gãy hay dính không chặt. Nếu dụng cụ điện hay phụ tùng bị rơi xuống, kiểm tra xem có hư hỏng hay lấp phụ tùng còn tốt nguyên vẹn. Sau khi kiểm tra và lắp phụ tùng vào, bố trí bản thân bạn và những người gần đó ra xa khỏi các điểm tiếp cận được của phụ tùng đang quay và cho dụng cụ điện của bạn chạy với tốc độ không tải tối đa trong một phút. Phụ tùng bị hỏng thường thi sẽ bị văng vỡ ra trong thời điểm kiểm tra này.
- ▶ **Hãy mang trang bị bảo hộ vào.** Tùy theo loại công việc, sử dụng chắn che mắt, kính chụp mắt hay kính bảo hộ. Để thích hợp, mang mặt nạ chống bụi, đồ dùng bảo hộ tai nghe, găng tay và quần áo bảo hộ có khả năng ngăn bụi đá hay các mảnh vỡ của vật gia công bắn vào. Sự bảo vệ mắt là phải có khả năng ngăn được các mảnh vỡ văng ra từ các ứng dụng khác nhau tạo nên. Mặt nạ chống bụi hay khẩu trang phải có khả năng lọc được các hạt nhỏ phát sinh ra từ chính các hoạt động máy của bạn. Kéo dài thời gian để tai trần tiếp xúc với tiếng ồn có cường độ mạnh có thể gây điếc.
- ▶ **Bố trí những người đứng xem ở khoảng cách an toàn ra xa khỏi nơi làm việc.** Những ai đi vào khu vực làm việc phải có trang bị bảo hộ cá nhân. Mảnh vỡ của vật gia công hay của phụ tùng có khả năng văng ra và gây thương tích bên ngoài khu vực vận hành máy.
- ▶ **Chỉ nắm giữ dụng cụ điện ở phần nắm đã được cách điện, khi vận hành máy ở nơi mà dụng cụ cắt có thể chạm phải dây điện được thiết kế dấu không nhìn thấy được hay chính dây dẫn của máy.** Dụng cụ cắt chạm phải dây "có điện" có thể làm cho các bộ phận kim loại không được bọc "có điện" và giật người vận hành máy.
- ▶ **Để dây điện tránh xa phụ tùng đang quay.** Nếu sự kiểm soát dụng cụ điện bị mất, dây điện có thể bị cắt, tay hay cánh tay của bạn có thể bị cuốn lại và bị lôi vào phụ tùng đang quay.
- ▶ **Không bao giờ được đặt dụng cụ điện xuống cho đến khi phụ tùng đã ngừng quay hoàn toàn.** Phụ tùng đang quay có thể ăn vào vào bề mặt vật liệu và kéo dụng cụ điện ra khỏi sự điều khiển của bạn.
- ▶ **Không cho dụng cụ điện hoạt động khi đang mang bên hông.** Vô tình chạm vào phụ tùng đang quay, quần áo bạn có thể bị cuốn vào, kéo phụ tùng xia vào mình bạn.
- ▶ **Thường xuyên làm sạch các khe thông gió của dụng cụ điện.** Quạt gió moto sẽ kéo bụi bẩn trong vỏ máy ra và sự tích tụ quá nhiều bụi kim loại có thể gây nên các nguy hiểm về điện.
- ▶ **Không được vận hành dụng cụ điện gần nơi có các chất dễ cháy.** Tia lửa bắn ra có thể gây cháy các nguyên liệu này.
- ▶ **Không sử dụng phụ tùng loại cần có chất lỏng làm mát.** Sử dụng nước hay các loại chất lỏng làm mát khác có thể dẫn đến việc chết do điện giật hay bị điện giật.

Lực dội ngược và các cảnh báo liên quan

- ▶ Dội ngược là một phản ứng dội ngược do đĩa đang quay, miếng đệm, chổi chà hay bất cứ phụ tùng nào khác bị kẹp lại hay gấp trở ngại bất ngờ. Sự cố bị kẹp lại hay gấp trở ngại bất ngờ làm cho phụ tùng đang quay nhanh chóng ngừng ngay hoạt động, hậu quả là làm cho dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển nên quay ngược lại chiều quay của phụ tùng ngay thời điểm bị kẹp chặt. Ví dụ, nếu một đĩa hạt mài bị vật gia công chèn chặt hay bị kẹp lại, cạnh của đĩa đang tiến vào điểm bị kẹp có thể bập lên bề mặt của vật liệu làm cho đĩa leo ra hay bật ngược lại. Đĩa có thể nhảy chồm về phía trước hay văng ra khỏi người điều khiển máy, tùy theo hướng chuyển động của đĩa ngay thời điểm bị kẹp. Trong trường hợp này, các đĩa dạng hạt có khả năng bị vỡ.

34 | Tiếng Việt

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

- ▶ **Luôn giữ chắc dụng cụ điện và tạo tư thế thân thể và cánh tay cho phép bạn chịu được lực dội ngược.** Luôn luôn sử dụng tay nắm phụ, nếu có kèm theo máy, để khống chế tối đa các phản ứng dội ngược hay vận xoắn trong thời điểm khởi động. Người vận hành máy có thể kiểm soát được các phản ứng vận xoắn hay lực dội ngược nếu tuân thủ các chỉ dẫn phòng tránh đúng cách.
- ▶ **Không bao giờ được để tay của bạn gần phụ tùng đang quay.** Phụ tùng có thể động ngược lên tay của bạn.
- ▶ **Không để người của bạn phô ra trong phạm vi mà dụng cụ điện sẽ tới được nếu sự dội ngược xảy ra.** Sự dội ngược sẽ làm quay dụng cụ điện về chiều ngược với chiều chuyển động của đĩa tại thời điểm gặp sự cố.
- ▶ **Hãy đặt biệt lưu ý khi gia công các góc cạnh, cạnh bén v.v.** Tránh không để phụ tùng bị nảy lên hay bị chèn chặt. Các góc, cạnh bén hay sự nảy lên có khuynh hướng làm cho phụ tùng đang quay bị trở ngại và làm mất điều khiển hay bị dội ngược.
- ▶ **Không lắp lưỡi cưa xích, dao khắc gỗ hay lưỡi cưa răng vào.** Những loại lưỡi như vậy thường xuyên tạo ra sự dội ngược và làm mất sự điểu khiển dụng cụ điện.

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

- ▶ **Chỉ sử dụng loại đĩa được khuyến cáo dùng cho dụng cụ điện của bạn và chắn bảo vệ được thiết kế dành riêng cho loại đĩa được chọn.** Các đĩa không được thiết kế cho dụng cụ điện cầm tay không thể bảo vệ ta đúng cách và không an toàn.
- ▶ **Bề mặt mài của đĩa có tâm đĩa được nén phải được lắp bên dưới mặt phẳng của cạnh chắn bảo vệ.** Một đĩa được lắp không đúng cách như nhô ra khỏi mặt phẳng của cạnh chắn bảo vệ, không thể bảo vệ thích đáng được.
- ▶ **Chắn bảo vệ phải được gắn chắc chắn vào dụng cụ điện và đặt ở tư thế có độ an toàn tối da, như thế, phần phô ra của đĩa hướng về người vận hành máy là nhỏ nhất.** Chắn bảo vệ giúp bảo vệ người vận hành máy tránh khỏi các mảnh vỡ của đĩa, sự vô tình chạm phải đĩa và các tia lửa bắn ra có thể gây cháy quần áo.

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

- ▶ **Luôn sử dụng bích lắp còn tốt nguyên, đúng kích cỡ và hình dáng cho loại đĩa mà bạn chọn.** Bích lắp đúng chủng loại chống đỡ cho đĩa, do đó làm giảm khả năng vỡ đĩa. Bích lắp dùng cho đĩa cắt có thể khác với bích lắp dùng cho đĩa mài.
- ▶ **Không sử dụng đĩa dùng cho dụng cụ điện lớn hơn đã bị mòn nhô lại.** Đĩa được cấu tạo cho dụng cụ điện loại lớn không thích hợp với dụng cụ điện cầm tay nhô lại có tốc độ cao hơn và có thể bị vỡ tung.

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

- ▶ **Không được làm đĩa cắt “bị kẹt” hay dùng sức ép thái quá để đè máy.** Không cố cắt sâu quá mức. Tao lực áp quá đáng lên đĩa làm tăng sức tải và dễ làm đĩa bị xoắn vặn hay bị kẹn chặt trong đường cắt và có khả năng ngược hay vỡ đĩa xảy ra.
- ▶ **Không để thân thể bạn ở vị trí cùng hàng hay là nằm sau đĩa đang quay.** Ngay thời điểm vận động, khi đĩa đang di chuyển từ chỗ bạn ra ngoài, khả năng bị dội ngược có thể xoay ngược cái đĩa đang quay tới trước và dung cụ điện hướng thẳng đến người bạn.
- ▶ **Khi đĩa bị kẹt hay động tác cắt bị gián đoạn do bất kỳ lý do gì, tắt ngay dụng cụ điện và giữ nguyên dụng cụ điện cho đến khi đĩa ngừng quay hoàn toàn.** Không bao giờ cố nhắc đĩa cắt ra khỏi mạch cắt khi đĩa còn đang chuyển động, nếu không thì sự giựt ngược có thể xảy ra. Kiểm tra và có các hành động thích hợp để loại trừ nguyên nhân gây ra kẹt đĩa.
- ▶ **Không được mở máy lại để cắt khi đĩa còn nằm trong vật gia công.** Hãy để cho đĩa chạy hết công suất và cẩn thận đưa vào mạch cắt lại. Đĩa có thể bị kẹp, leo lên trên hay giựt ngược nếu dụng cụ điện được khởi động lại khi còn ở trong vật gia công.
- ▶ **Ké đỡ các tấm ván hay bất cứ vật gia công quá khổ nào để làm giảm thiểu nhất nguy cơ làm đĩa bị kẹt hay bị dội ngược.** Các vật liệu gia công lớn có khuynh hướng vòng xuống do chính trọng lượng của chúng. Các vật kê đỡ phải được đặt dưới vật gia công, gần mạch cắt và gần rìa của vật gia công ở hai bên đĩa.
- ▶ **Hãy cẩn trọng hơn khi thực hiện việc “cắt mờ” vào các bức tường có sẵn hay các khu vực không nhìn thấy được.** Phần nhô ra của đĩa có

Tiếng Việt | 35

thể cắt phạm vào ống dẫn khí đốt hay nước, đường điện hay các vật thể khác, sự cố này có thể gây ra sự dội ngược.

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

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

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

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

Các cảnh báo phụ thêm

Hãy mang kính bảo hộ.



- Dùng thiết bị đồ 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.
- Nhả công tắc Tắt/Mở ra và chuyển về vị trí tắt khi nguồn điện cung cấp bị ngắt, ví dụ., như khi bị mất điện hay khi phích cắm bị tuột ra. Cách này để ngăn sự khởi động lại không được kiểm soát.
- Không được chạm vào dĩa mài hay dĩa cắt trước khi các dĩa này đã nguội. Dĩa có thể trở nên rất nóng trong lúc hoạt động.
- Kẹp chặt vật gia công. Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay băng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.

Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



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

Dành sử dụng cho

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

Biểu trưng của sản phẩm

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

- 1 Nút khóa trực
 - 2 Công tắc Tắt/Mở
 - 3 Núm xoay để chọn trước tốc độ (GWS 9-115 S / GWS 9-125 S)
 - 4 Tay nắm phụ (có bề mặt nắm cách điện)
 - 5 Chia vặn dai ốc kết hợp dành cho trực máy mài M 14*
 - 6 Trục máy mài
 - 7 Chấn bảo vệ dùng để chà nhám
 - 8 Vít khóa của chấn bảo vệ
 - 9 Bích lắp với vòng đệm chữ O
 - 10 Dĩa mài*
 - 11 Dai ốc chặn
 - 12 Dai ốc chặn nhanh SDS-clic *
 - 13 Đầu mài hạt cac-bua *
 - 14 Chấn bảo vệ dùng để gia công cắt*
 - 15 Dĩa cắt*
 - 16 Chấn bảo vệ tay*
 - 17 Dĩa chà cao su*
 - 18 Giấy nhám*
 - 19 Dai ốc tròn*
 - 20 Bàn chải kim loại tròn*
 - 21 Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- *Phụ tùng được trình bày hay mô tả không phải là một phần của tiêu chuẩn hàng hóa được giao kèm theo sản phẩm. Bạn có thể tham khảo tổng thể các loại phụ tùng, phụ kiện trong chương trình phụ tùng của chúng tôi.

36 | Tiếng Việt**Thông số kỹ thuật**

Máy mài dạng góc	GWS...	9-115	9-125	9-115 S	9-125 S
Mã số máy	3 601 ...	C96 0..	C96 0..	C96 1..	C96 1..
Công suất vào danh định	W	900	900	900	900
Công suất ra	W	450	450	450	450
Tốc độ danh định	v/p	11000	11000	11000	11000
Điều chỉnh phần kiểm soát tốc độ	v/p	–	–	2800 –11000	2800 –11000
Đường kính đĩa mài, tối đa.	mm	115	125	115	125
Đường ren của trục máy mài		M 14	M 14	M 14	M 14
Chiều dài ren (tối đa) của trục máy mài	mm	22	22	22	22
Chọn Trước Tốc Độ		–	–	●	●
Chống sự khởi động lại		–	–	●	●
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014 (chuẩn EPTA 01:2014)					
– cùng với tay nắm giám chấn phụ	kg	2,0	2,0	2,0	2,0
– cùng với tay nắm tiêu chuẩn phụ	kg	1,9	1,9	1,9	1,9
Cấp độ bảo vệ		□/II	□/II	□/II	□/II
Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U] 230 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy dành riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.					

Sự lắp vào**Lắp Các Bộ Phận Bảo Vệ vào**

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

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

Chấn Bảo Vệ Dùng Để Chà Nhám

Lắp chấn bảo vệ 7 lên trên vòng cổ trực. Chính đặt vị trí của chấn bảo vệ 7 phù hợp với yêu cầu của công đoạn gia công. Khóa chấn bảo vệ 7 bằng cách siết chặt vít khóa chấn 8 bằng chìa vặn kết hợp 5.

- **Chỉnh đặt chấn bảo vệ 7 theo cách này ngăn được tia lửa bắn về hướng về người vận hành máy.**

Ghi chú: Chữ số mã hóa trên chấn bảo vệ 7 bảo đảm rằng chỉ có chấn bảo vệ đúng với loại máy mới có thể lắp vào được.

Chấn Bảo Vệ Dùng Để Cắt

- **Khi cắt bằng chất liệu mài nén kết, luôn luôn sử dụng chấn bảo vệ để cắt 14.**

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

Chấn bảo vệ dùng để cắt 14 được lắp vào giống như cách lắp chấn bảo vệ dùng để chà nhám 7.

Tay nắm phụ

- **Chỉ vận hành máy của bạn khi đã gắn tay nắm phụ 4.**

Văn tay nắm phụ vào 4 vào trên bên phải hay trái đầu máy tùy theo cách thức thao tác.

Chấn Bảo Vệ Tay

- **Dùng cho việc vận hành với đĩa chà cao su 17 hay với bàn chải kim loại/bàn chải đĩa/dĩa chà gấp nếp, luôn luôn gắn chấn bảo vệ tay vào 16.**

Chấn bảo vệ tay 16 được bắt chặt cùng với tay nắm phụ 4.

Lắp Dụng Cụ Mài

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

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

Làm sạch trực máy mài 6 và tất cả bộ phận sáp được lắp vào.

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

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

Dĩa Mài/Cắt

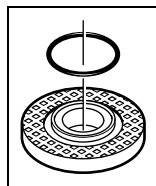
Hãy lưu ý đến kích cỡ của dụng cụ mài. Đường kính của lỗ lắp dụng cụ phải vừa khít với bích lắp dụng cụ mà không có khe hở. Không được sử dụng bộ phận thu nhỏ hay bộ phận tiếp hợp.

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

Xem trang hình ảnh để biết các bước lắp ráp.

Để vặn chặt dĩa mài/cắt, vặn dai ốc chặn vào 11 và siết chặt lại bằng chìa vặn kết hợp 5; xem phần "Đai ốc Khóa nhanh".

- 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 dĩa chà gấp nếp, luôn luôn gắn chấn bảo vệ tay 16 vào.

Dĩa Chà Cao Su

- Để vận hành với dĩa chà đẽ cao su 17, luôn luôn gắn chấn bảo vệ tay 16 vào.

Xem trang hình ảnh để biết các bước lắp ráp.

Vặn dai ốc tròn 19 vào và siết chặt dai ốc lại bằng chìa vặn kết hợp 5.

Bàn Chải kim loại/Bàn Chải Dĩa

- Để vận hành với bàn chải kim loại/bàn chải dĩa, luôn luôn gắn chấn bảo vệ tay 16 vào.

Xem trang hình ảnh để biết các bước lắp ráp.

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

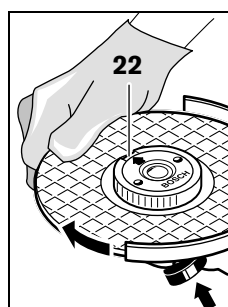
Đai Ốc Khóa Nhanh SDS-clic

Để được tiện lợi trong việc thay dụng cụ mài mà không cần sử dụng đến các dụng cụ hỗ trợ khác, bạn có thể sử dụng đai ốc khóa nhanh 12 thay cho đai ốc khóa thường 11.

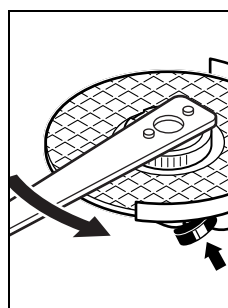
- Đai ốc khóa nhanh 12 có lề chỉ được dùng cho dĩa mài hay dĩa cắt.

Chỉ sử dụng đai ốc khóa nhanh còn tốt nguyên, không khuyết tật 12.

Khi vặn vào, hãy lưu ý rằng mặt của đai ốc khóa nhanh 12 có in chữ không hướng về phía dĩa mài; mũi tên phải chỉ về nơi có dấu ký hiệu 22.



Khóa trực máy mài bằng nút khóa trực máy 1. Để siết chặt dai ốc khóa nhanh, xoay thật chặt dĩa mài theo chiều đồng hồ.



Một dai ốc khóa nhanh lắp vào đúng cách, không bị hư hỏng có thể dùng tay nới lỏng ra được khi vặn núm xoay khía ngược lại chiều kim đồng hồ.

Không bao giờ được tháo dai ốc khóa nhanh ra bằng tay, mà hãy dùng chìa vặn kết hợp. Tra chìa vặn kết hợp vào 5 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.

Tốc độ cho phép [v/p] hay tốc độ quay của chu vi vòng tròn [mét/giây] của dụng cụ mài sử dụng ít nhất phải phù hợp với tiêu chuẩn đã cho trong biểu mẫu.

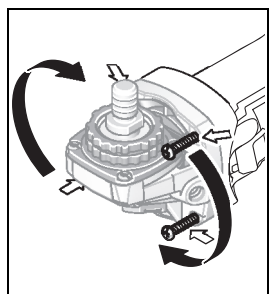
Vì vậy, phải lưu ý đến giới hạn được phép **quay/tốc độ của chu vi vòng tròn** ghi trên nhãn của dụng cụ mài.

38 | Tiếng Việt

tối đa.		[mm]	[mm]			[mét/ giây]
D	b	d	[v/p]			
	115	7	22,2	11000	80	
	125	7	22,2	11000	80	
	115	—	—	11000	80	
	125	—	—	11000	80	
	75	30	M 14	11000	45	

Xoay Đầu Máy

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



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

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

Hút Dăm/Bụi

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

Một số mạt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay 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.

► Chỉ nắm dụng cụ điện nơi có bề mặt cách điện 21 và tay nắm phụ 4. Các phụ kiện có thể chạm vào dây điện bị đặt khuất hay chính dây máy. Phụ kiện tiếp xúc với dây "có điện" có thể làm cho các bộ phận để trần "có điện" và giữ người sử dụng 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 dụng cụ điện cầm tay, đẩy công tắc Tắt/Mở 2 về phía trước.

Để khóa công tắc Tắt/Mở 2, nhấn công tắc Tắt/Mở 2 ở phần trước xuống cho đến khi vào khớp.

Để tắt dụng cụ điện cầm tay, nhả công tắc Tắt/Mở 2 ra hay, nếu đã bị khóa, nhấn nhanh phần sau của công tắc Tắt/Mở 2 và sau đó thả ra ngay.

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

Để tiết kiệm năng lượng, chỉ cho dụng cụ điện hoạt động khi sử dụng.

Chống sự khởi động lại (GWS 9-115 S/GWS 9-125 S)

Đặc trưng của phần chống khởi động lại ngăn sự khởi động không được kiểm soát của máy sau khi nguồn điện cung cấp bị gián đoạn.

Để **vận hành lại**, bật công tắc Tắt/Mở 2 về vị trí Tắt và khởi động máy lại.

Chọn Trước Tốc Độ (GWS 9-115 S/GWS 9-125 S)

Tốc độ theo yêu cầu có thể chọn trước bằng nút xoay 3 (cũng như trong lúc máy đang chạy).

Các số liệu trong bảng dưới đây là các tiêu chuẩn được khuyến nghị.

Nguyên vật liệu	Ứng Dụng	Dụng cụ	Vị Trí của Nút Xoay
Kim Loại	Chà tẩy sơn	Dĩa chà nhám	2–3
Kim Loại	Chải, đánh rỉ sét	Bàn chải kim loại, dĩa chà nhám	3
Kim loại, công trình nề	Chà nhám	Dĩa chà nhám	4–6
Kim Loại	Chà thô	Dĩa chà nhám	6
Kim Loại	Cắt	Dĩa cắt	6

Hướng Dẫn Sử Dụng

- ▶ Trước khi tiến hành bắt 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 chất vật gia công nếu vật đó không cố định được do sức nặng của chính nó.
- ▶ Không được bắt máy làm việc quá sức đến mức máy bị liệt.
- ▶ Sau khi để dụng cụ điện hoạt động với cường độ cao, tiếp tục cho máy chạy không tải vài phút để làm nguội dụng cụ cắt/mài xuống.
- ▶ Không được chạm vào dĩa mài hay dĩa cắt trước khi các dĩa này đã nguội. Dĩa có thể trở nên rất nóng trong lúc hoạt động.
- ▶ Không được sử dụng dụng cụ điện cùng chung với già cắt.

Chà Nhám Thô

- ▶ Không bao giờ được sử dụng dĩa cắt để chà thô.

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

Dĩa chà gấp nếp

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

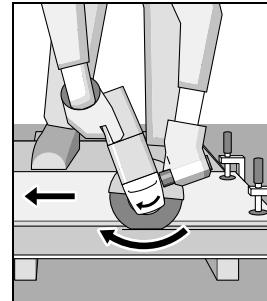
Dĩa chà gấp nếp có tuổi thọ tương đối cao hơn đáng kể, độ ổn thấp và nhiệt độ chà thấp hơn so với dĩa chà thông thường.

Cắt Kim Loại

- ▶ Khi cắt bằng chất liệu mài nén kết, luôn luôn sử dụng chấn bảo vệ để cắt 14.

Khi cắt, gia công với mức độ vừa phải, thuận theo loại vật liệu đang cắt mà gia công cho thích hợp. Không được 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 sẵn nguy cơ bị **dập mà không điều khiển được máy** ra khỏi mạch cắt.

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

Cắt Đá

- ▶ Tạo đủ hiệu quả cho việc hút bụi khi cắt đá.
- ▶ Hãy mang mặt nạ chống bụi.

▶ Máy có thể chỉ được sử dụng để cắt/mài khô. Để cắt đá, cách tốt nhất là sử dụng dĩa cắt kim cương.

Để cắt loại vật liệu đặc biệt rắn, vd., bê-tông có mật độ sỏi cao, dĩa cắt hạt kim cương có thể bị quá nóng và hậu quả là bị hư hỏng. Sự cố này được biểu hiện rõ bằng tia lửa bắn ra vòng tròn, quay cùng với dĩa cắt.

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

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

Thông Tin Về Cấu Trúc

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

40 | Bahasa Indonesia

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

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- ▶ Trước khi tiến hành bắt cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- ▶ Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.
- ▶ Trong điều kiện giới hạn tuyệt đối, luôn luôn sử dụng máy hút bụi trong khả năng có thể. Thổi sạch các khe thông gió thường xuyên và lắp đặt thiết bị ngắt mạch tự động (PRCD). Khi già 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 cần thận.

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

Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng

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

www.bosch-pt.com

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

Trong 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

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

Thải bỏ

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



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

Chỉ dành cho các nước EC:

Căn cứ theo qui định của European Guideline 2012/19/EU đối với rác thải điện và rác thiết bị điện tử và sự thực thi quyền lợi quốc gia, các dụng cụ điện cầm tay không còn được sử dụng nữa phải được thu gom riêng biệt và thải bỏ phù hợp với môi trường sinh thái.

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

Bahasa Indonesia

Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja

Petunjuk-Petunjuk Umum untuk Perkakas Listrik

PERHATIKANLAH Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan.

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

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

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

Keselamatan kerja di tempat kerja

► **Jagalah supaya tempat kerja selalu bersih dan terang.** Tempat kerja yang tidak rapi atau tidak terang dapat mengakibatkan terjadinya kecelakaan.

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

► **Selama menggunakan perkakas listrik, jauhkan anak-anak và orang-orang lain dari tempat kerja.** Jika konsentrasi терганику, bisa jadi Anda tidak bisa mengendalikan perkakas listrik tersebut.

Keamanan listrik

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

Keselamatan kerja

- ▶ Berhati-hatilah selalu, perhatikanlah apa yang Anda kerjakan dan bekerjalah dengan seksama jika menggunakan perkakas listrik. Janganlah menggunakan perkakas listrik, jika Anda capai atau berada di bawah pengaruh narkoba, minuman keras atau obat. Jika Anda sekejap mata saja tidak berhati-hati sewaktu menggunakan perkakas listrik, dapat terjadi luka-luka berat.
- ▶ Pakailah pakaian dan sarana pelindung dan pakailah selalu kaca mata pelindung. Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya kedok anti debu (masker), sepatu tertutup yang tidak licin, helm pelindung atau pemalut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan dengan perkakas listrik, bahaya terjadinya luka-luka dapat dikurangi.
- ▶ Jagalah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan secara tidak disengaja. Perhatikan bahwa perkakas listrik dalam penyetelan mati, jika steker disambungkan pada pengadaan listrik dan/atau baterai, jika perkakas listrik diangkat atau dibawa. Jika selama mengangkat perkakas listrik jari Anda berada pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan atau perkakas listrik yang dalam penyetelan hidup disambungkan pada listrik, dapat terjadi kecelakaan.
- ▶ Lepaskan semua perkakas-perkakas penyetelan atau kunci-kunci pas sebelum perkakas listrik dihidupkan. Perkakas atau kunci yang berada di dalam bagian yang berputar dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka.
- ▶ Aturkan badan sedemikian sehingga Anda bisa bekerja dengan aman. Berdirilah secara mantap dan jagalah selalu keseimbangan. Dengan demikian Anda bisa mengendalikan perkakas listrik dengan lebih baik, jika terjadi sesuatu dengan tiba-tiba.
- ▶ Pakailah pakaian yang cocok. Janganlah memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jagalah supaya rambut, pakaian dan sarung tangan tidak masuk dalam bagian-bagian perkakas yang bergerak. Pakaian yang longgar, rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam bagian perkakas yang bergerak.
- ▶ Jika ada kemungkinan untuk memasangkan sarana penghisapan dan penampungan debu, perhatikan bahwa sarana-sarana ini telah dipasangkan dan digunakan dengan betul. Penggunaan sarana penghisapan bisa mengurangi bahaya yang disebabkan debu.

Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama

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

42 | Bahasa Indonesia

- **Gunakanlah semua perkakas listrik, aksesorি, alat-alat kerja dsb. sesuai dengan petunjuk-petunjuk.**

Perhatikan syarat-syarat kerja dan macam pekerjaan yang dilakukan. Penggunaan perkakas listrik untuk macam pekerjaan yang tidak cocok dengan kegunaannya bisa mengakibatkan keadaan yang berbahaya.

Servis

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

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja untuk mesin gerinda tangan

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

- **Perkakas listrik ini bisa digunakan sebagai mesin gerinda, mesin ampelas dengan kertas pasir, sikat kawat dan sebagai mesin potong.** Perhatikanlah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja, petunjuk-petunjuk untuk penggunaan, gambar-gambar dan data-data yang Anda terima bersama dengan perkakas listrik. Jika Anda tidak menaati petunjuk-petunjuk berikut, bisa terjadi kontak listrik, kebakaran dan/atau luka-luka berat.

- **Perkakas listrik ini tidak cocok untuk pekerjaan memolis.** Pemakaian perkakas listrik untuk pekerjaan yang tidak cocok dengan tujuannya bisa mengakibatkan keadaan yang membahayakan dan terjadinya luka-luka.

- **Gunakanlah hanya aksesorи yang dirancang khusus untuk perkakas listrik ini dan dianjurkan oleh Bosch.** Jika suatu aksesorи bisa dipasangkan pada perkakas listrik milik Anda, ini tidak berarti bahwa penggunaannya yang aman terjamin.

- **Kecepatan putaran yang diizinkan dari alat kerja harus paling sedikit sebesar kecepatan putaran maksimal yang tercantum pada perkakas listrik.** Aksesorи yang diputar lebih cepat daripada kecepatan putaran yang diizinkan, bisa terpatah dan biterbang.

- **Diameter luar dan ketebalan alat kerja harus sesuai dengan ukuran-ukuran yang dianjurkan bagi perkakas listrik milik Anda.** Alat kerja-alat kerja yang tidak cocok ukurannya tidak bisa dilindungi atau dikendalikan dengan baik.

- **Alat kerja-alat kerja berulir harus duduk pas pada uliran dari poros kerja.** Pada alat kerja-alat kerja yang dipasangkan dengan flens, diameter lubang dari alat kerja harus cocok pada diameter lubang dari flens. Alat kerja-alat kerja yang tidak dikencangkan dengan baik pada perkakas listrik berputar tidak sempurna karena tidak balans, bervibrasi keras sekali dan bisa membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.

- **Janganlah menggunakan alat kerja-alat kerja yang tidak mulus.** Sebelum digunakan, periksalah selalu alat kerja-alat kerja seperti mata gerinda diperiksa apakah

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

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

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

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

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

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

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

- **Bersihkan lubang-lubang ventilasi pada perkakas listrik Anda secara berkala.** Kipas angin motor menarik

debu ke dalam rumahan dan debu logam dalam jumlah yang besar dan listrik bisa mengakibatkan bahaya.

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

Bantingan dan petunjuk-petunjuk khusus

- ▶ Bantingan (kickback) adalah reaksi yang terjadi tiba-tiba jika alat kerja yang berputar tersangkut atau memblok, misalnya mata gerinda, piringan, sikat kawat dsb. Jika alat kerja tersangkut atau memblok, alat kerja berhenti memutar secara tiba-tiba. Dengan demikian perkakas listrik yang tidak bisa dikendalikan terpelanting ke arah yang berlawanan dengan arah putaran alat kerja di tempat di mana alat kerja memblok. Jika misalnya satu mata gerinda tersangkut atau memblok dalam benda yang dikerjakan, maka pinggiran mata gerinda yang berada di dalam benda yang dikerjakan tersangsan dan bisa mengakibatkan mata gerinda patah atau bantingan. Dalam hal demikian mata gerinda bergerak mendekati atau menjauhi orang yang menggunakan perkakas listrik, tergantung dari arah putaran mata gerinda di tempat di mana mata gerinda memblok. Dalam hal ini mata gerinda bisa patah. Bantingan adalah akibat dari penggunaan perkakas listrik yang tidak cocok dan tidak betul. Bantingan bisa dihindarkan dengan cara-cara yang diterangkan di bawah ini.
- ▶ **Peganglah perkakas listrik dengan baik dan aturkan badan dan lengan-lengan Anda sedemikian, sehingga Anda bisa mengimbangi jika perkakas listrik membanting.** Gunakan selalu gagang tambahan jika memang ada, sehingga Anda bisa mengendalikan daya bantingan-daya bantingan atau momen reaksi-momen reaksi sebaik-baiknya pada waktu putaran sedang bertambah. Orang yang menggunakan perkakas listrik bisa mengendalikan bantingan atau daya reaksi-daya reaksi jika orang ini menaati petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja.
- ▶ **Janganlah sekali-kali mendekatkan tangan Anda pada alat kerja-alat kerja yang sedang berputar.** Jika perkakas listrik membanting, alat kerja bisa bergerak di atas tangan Anda.
- ▶ **Jauhkan badan Anda dari bidang yang terjangkau oleh perkakas listrik yang membanting.** Perkakas listrik dibanting dalam arah yang berlawanan dengan arah putaran mata gerinda pada tempat di mana mata gerinda memblok.
- ▶ **Bekerjalah dengan sangat hati-hati di sudut-sudut, pinggiran yang tajam dsb. Jagalah supaya alat kerja-alat kerja tidak memantul dari benda yang dikerjakan dan terjejit.** Alat kerja yang berputar cenderung terjejit di sudut-sudut, pinggiran yang tajam atau bisa memantul. Ini mengakibatkan perkakas listrik tidak bisa dikendalikan atau mengakibatkan bantingan.

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

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja khusus untuk mengerinda dan memotong

- ▶ **Gunakanlah selalu hanya alat kerja-alat kerja yang diizinkan untuk perkakas listrik milik Anda dan kap pelindung yang khusus untuk alat kerja-alat kerja ini.** Alat kerja-alat kerja yang tidak khusus untuk perkakas listrik ini tidak bisa ditutupi dan membahayakan.
- ▶ **Mata gerinda terpancung harus dipasangkan sedemikian, sehingga bidang penggerindaan tidak menonjol keluar dari pinggiran kap pelindung.** Mata gerinda yang tidak dipasangkan dengan betul, yang menonjol keluar dari pinggiran kap pelindung, tidak dapat dilindungi dengan baik.
- ▶ **Kap pelindung harus dipasangkan dengan betul pada perkakas listrik dan harus disetelkan sedemikian, sehingga penggunaan perkakas listrik paling aman, artinya bagian alat kerja yang menghadap ke orang yang menggunakan perkakas listrik harus tertutup oleh kap pelindung sebesar mungkin.** Kap pelindung harus melindungi orang yang menggunakan perkakas listrik terhadap bahan yang terpatah, persentuhan yang tidak disengaja dengan alat kerja serta bunga api yang dapat menyulut pakaian.
- ▶ **Alat kerja-alat kerja hanya boleh digunakan untuk macam penggunaan yang disarankan. Misalnya: janganlah sekali-kali menggerinda dengan sisi samping dari mata potong.** Mata potong digunakan untuk mengikis bahan dengan pinggiran dari piringan. Tekanan dari samping pada alat kerja ini bisa mematahkaninya.
- ▶ **Gunakan selalu flens penjepit-flens penjepit yang mulus dan dalam ukuran dan bentuk yang cocok untuk alat kerja-alat kerja yang Anda pilih.** Flens-flens yang cocok menopang mata gerinda dan dengan demikian menghindarkan mata gerinda patah. Flens-flens untuk mata potong bisa jadi berbeda daripada flens-flens untuk mata gerinda lainnya.
- ▶ **Janganlah menggunakan mata gerinda yang aus dari perkakas listrik yang lebih besar.** Mata gerinda dari perkakas listrik yang lebih besar tidak cocok untuk kecepatan putaran yang lebih tinggi dari perkakas listrik yang lebih kecil dan bisa terpatah karenanya.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja lainnya khusus untuk memotong

- ▶ **Perhatikanlah supaya mata potong tidak memblok dan janganlah menekannya terlalu keras. Janganlah membuat pemotongan yang terlalu dalam.** Pembebanan yang terlalu berat pada mata potong meningkatkan pembebanannya dan membuatnya mudah tersangkut atau memblok dan dengan demikian bisa terjadi bantingan atau mata potong patah.

44 | Bahasa Indonesia

- ▶ **Janganlah mendekati lingkungan di depan atau di belakang mata potong yang sedang berputar.** Jika Anda menggerakkan mata potong dalam benda yang dikerjakan menuju dari diri Anda, bisa jadi jika terjadi bantingan perkakas listrik terpelanting ke arah Anda dengan mata potong yang masih berputar.
- ▶ **Jika mata potong terjepit atau jika Anda menghentikan sebentar pekerjaan, matikan perkakas listrik dan janganlah menggoyangkannya hingga mata potong berhenti memutar.** Janganlah sekali-kali mencoba untuk menarik mata potong yang masih berputar dari jalur pemotongannya, bisa terjadi bantingan. Periksalah mengapa mata potong terjepit dan betulkan.
- ▶ **Janganlah menghidupkan kembali perkakas listrik, selama perkakas listrik masih berada dalam benda yang dikerjakan.** Biarkan mata potong mencapai kecepatan putaran nominal dahulu sebelum Anda melanjutkan pemotongan dengan hati-hati. Jika tidak, mata potong bisa tersangkut, melompat ke luar dari jalur pemotongan atau mengakibatkan bantingan.
- ▶ **Topangkan pelat-pelat atau benda-benda yang besar yang dikerjakan untuk mengurangi risiko terjadinya bantingan karena mata potong yang terjepit.** Benda-benda yang besar bisa melengkung ke bawah karena beratnya sendiri. Benda yang dikerjakan harus ditopangkan pada kedua sisinya, baik di dekat jalur pemotongan maupun di pinggirannya.
- ▶ **Berhati-hatilah sekali jika melakukan pemotongan „kantung“ di tembok atau tempat-tempat lain yang tidak terlihat bagian dalamnya.** Mata potong yang masuk ke dalam bahan dan tanpa disengaja memotong pipa gas atau pipa air, saluran listrik atau benda-benda lainnya, bisa mengakibatkan bantingan.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja khusus untuk mengampelas dengan kertas pasir

- ▶ **Janganlah menggunakan daun ampelas yang terlalu besar, melainkan taatilah petunjuk-petunjuk pabrik tentang ukuran daun ampelas.** Daun ampelas yang lebih besar daripada piringan bisa mengakibatkan terjadinya luka-luka, daun ampelas bisa memblok, sobek atau mengakibatkan bantingan.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja khusus untuk pekerjaan dengan sikat kawat

- ▶ **Perhatikanlah bahwa kawat-kawat bisa terlepas dari sikat kawat, juga dalam pemakaian yang biasa.** Janganlah membebani kawat-kawat terlalu berat dengan tekanan yang terlalu besar. Kawat-kawat yang beturusan dengan mudahnya bisa menembusi pakaian yang tipis dan/atau kulit kita.
- ▶ **Jika penggunaan kap pelindung diajurkan, perhatikanlah supaya kap pelindung dan sikat kawat tidak bersentuhan.** Diameter piringan sikat dan mangkok sikat kawat bisa menjadi lebih besar karena tekanan atau daya sentrifugal.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja lainnya**Pakailah kaca mata pelindung.**

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

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

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

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

Penjelasan tentang produk dan daya

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

Penggunaan alat

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

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

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

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

Bagian-bagian pada gambar

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

- 1 Tombol penahan poros kerja
- 2 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 3 Roda untuk penyetelan pendahuluan kecepatan putaran (GWS 9-115 S / GWS 9-125 S)
- 4 Gagang tambahan (genggaman terisolir)

- 5 Kunci kombi untuk poros kerja M 14*
- 6 Poros kerja
- 7 Kap pelindung untuk menggerinda
- 8 Baut pengunci untuk kap pelindung
- 9 Flens untuk poros kerja dengan ring-O
- 10 Mata gerinda*
- 11 Mur untuk poros kerja
- 12 Mur untuk poros kerja yang dibuka dan dikunci dengan tangan **SDS-clic***
- 13 Mata gerinda berbentuk mangkok dengan baja intan*

14 Kap pelindung untuk memotong*

15 Piringan pemotong*

16 Pelindung tangan*

17 Piringan karet*

18 Daun ampelas*

19 Mur untuk poros kerja*

20 Mangkok sikat kawat*

21 Pegangan (genggamman terisolir)

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

Data teknis

Mesin gerinda tangan	GWS...	9-115	9-125	9-115 S	9-125 S
Nomor model	3 601 ...	C96 0..	C96 0..	C96 1..	C96 1..
Masukan nominal	W	900	900	900	900
Daya	W	450	450	450	450
Kecepatan putaran nominal	min ⁻¹	11000	11000	11000	11000
Bidang penyetelan kecepatan putaran	min ⁻¹	–	–	2800 – 11000	2800 – 11000
Diameter mata gerinda, maks.	mm	115	125	115	125
Ulir poros kerja		M 14	M 14	M 14	M 14
Panjang ulir maks. dari poros kerja	mm	22	22	22	22
Penyetelan pendahuluan kecepatan putaran		–	–	●	●
Penghindar hidup ulang		–	–	●	●
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014					
– dengan gagang tambahan dengan peredaman vibrasi	kg	2,0	2,0	2,0	2,0
– dengan gagang tambahan standar	kg	1,9	1,9	1,9	1,9
Klasifikasi keamanan		□/II	□/II	□/II	□/II

Data-data berlaku untuk tegangan nominal [U] 230 V. Pada tegangan yang lebih rendah dan pada model khusus mancanegara data-data ini bisa berlainan.

Cara memasang

Memasang alat-alat pelindung

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

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

Kap pelindung untuk menggerinda

Pasangkan kap pelindung **7** pada poros kerja. Cocokkan kedudukan dari kap pelindung **7** dengan pekerjaan yang akan dilakukan. Kuncikan kap pelindung **7** dengan cara mengencangkan baut pengunci **8** dengan menggunakan kunci kombi **5**.

- Setelkan kap pelindung **7** sedemikian, sehingga bunga api tidak bisa memancar ke arah orang yang menggunakan perkakas.

Perhatikan: Nok penempatan pada kap pelindung **7** menjamin bahwa hanya kap pelindung yang cocok untuk tipe perkakas listrik yang bisa dipasangkan.

Kap pelindung untuk memotong

- Pada waktu memotong dengan mata gerinda, pasangkan selalu kap pelindung untuk memotong **14**.
- Pada waktu memotong bahan batu-batuan, sediakanlah selalu penghisapan debu yang memadai.

Kap pelindung untuk memotong **14** dipasangkan seperti memasangkan kap pelindung untuk menggerinda **7**.

Gagang tambahan

- Gunakanlah perkakas listrik hanya dengan gagang tambahan **4**.

Pasangkan gagang tambahan **4** di sebelah kanan atau kiri dari kepala mesin, tergantung dari pekerjaan yang dilakukan.

46 | Bahasa Indonesia

Pelindung tangan

- Untuk pekerjaan dengan menggunakan piringan karet 17 atau mangkok sikat kawat/piringan sikat/piringan dengan ampelas yang berlapis-lapis, pasangkan selalu pelindung tangan 16.

Pasangkan pelindung tangan 16 bersama dengan gagang tambahan 4.

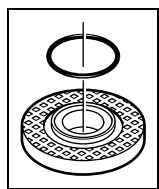
Memasang alat kerja-alat kerja

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- Janganlah memegang mata gerinda dan mata mata potong, jika masih belum menjadi dingin. Piringan-piringan ini menjadi sangat panas selama penggunaannya.
- Bersihkan dahulu poros kerja 6 dan semua bagian-bagian yang akan dipasangkan.
- Untuk memasang dan melepaskan alat kerja-alat kerja, tekan tombol penahan poros kerja 1 untuk menahan poros kerja.
- **Tombol penahan poros kerja hanya boleh digerakkan jika poros kerja tidak berputar.** Jika tidak demikian, perkakas listrik bisa menjadi rusak.

Mata gerinda/mata potong

Perhatikanlah ukuran dari alat kerja-alat kerja. Diameter lubang harus pas persis pada flens untuk poros kerja. Janganlah menggunakan adapter atau penyambung. Jika digunakan mata potong intan, perhatikanlah bahwa tanda panah arah putaran pada mata potong intan dan arah putaran perkakas listrik (lihat tanda panah arah putaran pada kepala mesin) adalah cocok. Urutan pemasangannya terlihat pada halaman bergambar. Untuk mengencangkan cakram gerinda/pemotong, lepaskan baut pengencang 11 dan pasang baut tersebut dengan kunci kombinasi 5, lihat bagian "baut pengencang cepat".

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



Flens untuk poros kerja M 14: Di dalam flens untuk poros kerja 9 di sekitar tingkatan pemusatan ada satu bagian dari bahan sintetik (ring-O). **Jika ring-O tidak ada atau rusak,** flens untuk poros kerja 9 mutlak harus digantikan, sebelum Anda melanjutkan penggunaan perkakas.

Piringan dengan ampelas yang berlapis-lapis

- Untuk pekerjaan dengan piringan dengan ampelas yang berlapis-lapis, pasangkan selalu pelindung tangan 16.

Piringan karet

- Untuk pekerjaan dengan piringan karet 17, pasangkan selalu pelindung tangan 16.

Urutan pemasangannya terlihat pada halaman bergambar.

Ulirkan mur untuk poros kerja 19 dan mantapkannya dengan menggunakan kunci kombi 5.

Mangkok sikat kawat/piringan sikat

- Untuk pekerjaan dengan mangkok sikat kawat atau piringan sikat, pasangkan selalu pelindung tangan 16.

Urutan pemasangannya terlihat pada halaman bergambar.

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

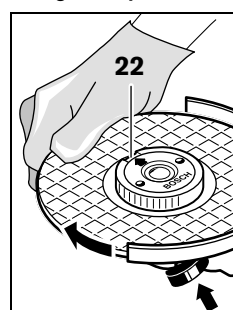
Mur untuk poros kerja yang dibuka dan dikunci dengan tangan SDS-clic

Untuk mengganti alat kerja-alat kerja secara mudah tanpa menggunakan perkakas lainnya, sebagai ganti dari mur untuk poros kerja 11 bisa digunakan mur untuk poros kerja yang dibuka dan dikunci dengan tangan 12.

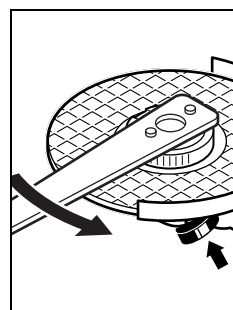
- **Mur untuk poros kerja yang dibuka dan dikunci dengan tangan 12 hanya boleh digunakan untuk mata gerinda dan mata potong.**

Gunakanlah hanya mur untuk poros kerja yang dibuka dan dikunci dengan tangan 12 yang mulus dan tidak rusak.

Pada waktu mengulirkannya, perhatikanlah supaya sisi dari mur 12 yang ada tulisannya tidak berhadapan dengan mata gerinda; panah harus mengarah pada tanda 22.



Tekan tombol penahan poros kerja 1 untuk menahan poros kerja. Untuk mengencangkan mur untuk poros kerja yang dibuka dan dikunci dengan tangan, putarkan mata gerinda dalam arah jalannya jarum jam dengan keras.



Mur yang dikencangkan sebagaimana mestinya dan dalam kondisi baik dapat dilepas menggunakan tangan dengan memutar cincin gerigi berlawanan arah jarum jam. **Jangan pernah mengendurkan mur pengencang dengan tang, namun gunakan kunci kombinasi.** Gunakan kunci kombinasi 5 seperti yang ditunjukkan pada gambar.

Alat kerja-alat kerja yang diizinkan pemakaiannya

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

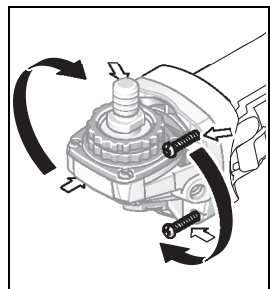
Kecepatan putaran yang diizinkan [min^{-1}] atau kecepatan lingkar [m/s] dari alat kerja-alat kerja yang digunakan paling sedikit harus mencapai angka-angka yang tertera di dalam tabel di bawah ini.

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

	maks. [mm]	[mm]		[min ⁻¹]	[m/s]
D	b	d			
	115 125	7 7	22,2 22,2	11000 11000	80 80
	115 125	- -	- -	11000 11000	80 80
	b 75	d 30	M 14	11000	45

Memutar kepala mesin

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



Kepala mesin bisa diputar dalam langkah masing-masing sebesar 90°. Dengan demikian untuk berbagai pekerjaan yang khusus, tombol untuk menghidupkan dan mematikan bisa diganti kedudukannya ke kedudukan yang lebih cocok, supaya pemakaian perkakas listrik lebih nyaman, misalnya untuk orang kidal. Ulirkan ke 4 baut sampai ke luar sama sekali. Putarkan kepala mesin secara hati-hati ke kedudukan yang diperlukan, **tanpa melepaskannya dari rumah motor**. Kencangkan kembali ke 4 baut.

Penghisapan debu/serbuk

► Debu dari bahan-bahan seperti misalnya cat yang mengandung timbel (timah hitam), beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam bisa berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu-debu ini bisa mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran

pernafasan dari orang yang menggunakan mesin atau orang yang berada di dekatnya.

Beberapa debu tertentu seperti misalnya debu kayu pohon quercus atau pohon fagus silvatica dianggap bisa mengakibatkan penyakit kanker, terutama dalam campuran dengan bahan-bahan tambahan untuk pengolahan kayu (kromat, obat pengawet kayu). Bahan-bahan yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang yang ahli.

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

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

► **Hindarkan debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.** Debu dapat menyulut dengan mudahnya.

Penggunaan

Cara penggunaan

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

► Pegangkan perkakas listrik hanya pada pegangan yang terisolir 21 dan gagang tambahan 4. Alat kerja yang digunakan dapat terkena pada saluran listrik yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri. Kontak dengan kabel yang bertegangan dapat mengakibatkan bagian-bagian logam dari perkakas listrik juga bertegangan dan lalu mengakibatkan kontak listrik.

Pada penggunaan perkakas listrik dengan pembangkit listrik yang tidak tetap (generator), yang tidak mempunyai cadangan daya yang cukup atau tidak mempunyai pengatur tegangan dengan penambahan arus listrik pada awalan start yang cocok, pada waktu perkakas listrik dihidupkan, daya bisa berkurang atau perkakas listrik tidak jalan seperti semestinya.

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

Menghidupkan/mematikan

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

Untuk **mengunci** tombol untuk menghidupkan dan mematikan 2, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematikan 2 bagian depan ke bawah, sampai mengunci.

Untuk **mematikan** perkakas listrik, lepaskan tombol untuk menghidupkan dan mematikan 2 atau jika sedang terkunci, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematikan 2 bagian belakang sebentar saja ke bawah dan kemudian lepaskan.

► **Periksalah dahulu alat kerja-alat kerja sebelum menggunakan. Alat kerja harus dipasangkan secara betul dan harus bisa berputar secara bebas.**

48 | Bahasa Indonesia

Lakukan uji coba selama paling sedikit 1 menit tanpa pembebangan. Janganlah menggunakan alat kerja-alat kerja yang rusak, sembusl atau yang menyebabkan getaran. Alat kerja-alat kerja yang rusak bisa pecah dan menyebabkan terjadinya luka-luka.

Untuk menghemat energi, hidupkan perkakas listrik hanya jika Anda menggunakannya.

Penghindar hidup ulang (GWS 9-115 S/GWS 9-125 S)

Penghindar hidup ulang membuat supaya perkakas listrik tidak hidup kembali secara tidak terkendali setelah arus listrik terputus.

Untuk **menghidupkan kembali** perkakas listrik, tombol untuk menghidupkan dan mematikan 2 disetelkan pada posisi mati dan perkakas listrik dihidupkan kembali.

Penyetelan pendahuluan kecepatan putaran (GWS 9-115 S/GWS 9-125 S)

Dengan roda untuk penyetelan pendahuluan kecepatan putaran 3 Anda bisa menyetel kecepatan putaran sebelumnya, juga selama penggunaan.

Bilangan-bilangan dalam tabel berikut adalah nilai yang kami anjurkan.

Bahan	Macam pekerjaan	Alat kerja	Posisi roda
Logam	menghilangkan cat	daun ampelas	2 – 3
Logam	menyikat, menghilangkan karat	mangkok sikat kawat, daun ampelas	3
logam, batu	mengampelas	mata gerinda	4 – 6
Logam	mengikis	mata gerinda	6
Logam	memotong	Piringan pemotong	6

Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- Berhati-hatilah jika membuat aluran instalasi pada dinding-dinding yang memiliki beban, lihat bab „Petunjuk-petunjuk untuk statika“.
- Tahankan benda yang dikerjakan dengan alat pemegang, jika benda tidak mantap karena beratnya sendiri.
- Janganlah membebangkan perkakas listrik terlalu berat sehingga berhenti.
- Setelah pembebangan yang berat, biarkan perkakas listrik jalan tanpa pembebangan selama beberapa menit untuk mendinginkan alat kerja yang digunakan.
- Janganlah memegang mata gerinda dan mata potong, jika masih belum menjadi dingin. Piringan-piringan ini menjadi sangat panas selama penggunaannya.
- Janganlah menggunakan perkakas listrik dengan pesawat penopang untuk mesin gerinda potong.

Mengikis/menggerinda secara kasar

- Janganlah sekali-kali menggunakan mata potong untuk mengikis.

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

Piringan dengan ampelas yang berlapis-lapis

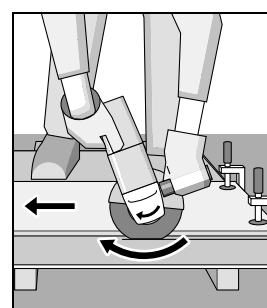
Dengan piringan dengan ampelas yang berlapis-lapis (aksesori) dapat dikerjakan permukaan yang melengkung dan profil-profil (asahan untuk membentuk alur-aluran).

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

Memotong logam

- Pada waktu memotong dengan mata gerinda, pasangkan selalu kap pelindung untuk memotong 14. Selama memotong, dorongkan perkakas dengan tekanan yang sedang dan yang disesuaikan dengan bahan yang dikerjakan. Janganlah menekan, menjurus senjang atau mengayun-ayunkan mata potong.

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



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

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

Memotong batu-batuhan

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

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

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

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

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

Petunjuk-petunjuk untuk statika

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

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

Rawatan dan servis

Rawatan dan kebersihan

- ▶ Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
 - ▶ Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan supaya perkakas bisa digunakan dengan baik dan aman.
 - ▶ Gunakanlah selalu alat penghisap pada penggunaan tertentu jika memungkinkan. Tiuplah dengan rutin kisi-kisi ventilasi dan nyalakan sisa pemutus arus (PRCD).
- Saat pengerjaan bahan logam, debu konduktif dapat disimpan di dalam perkakas listrik. Isolasi keselamatan dari perkakas listrik dapat terganggu.

Simpanlah dan tanganilah aksesoris secara cermat.

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

Layanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian

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

www.bosch-pt.com

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

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

Indonesia

PT Robert Bosch
Palma Tower 10th Floor
Jl. RA Kartini II-S Kaveling 6 Sek II
Pondok Pinang, Kebayoran Lama
Jakarta Selatan 12310
Indonesia
Tel.: (021) 3005 5800
Fax: (021) 3005 5801
E-Mail: boschpowertools@id.bosch.com
www.bosch-pt.co.id

Cara membuang

Perkakas listrik, aksesoris dan kemasan sebaiknya didaur ulangkan sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.



Janganlah membuang perkakas listrik dalam sampah rumah tangga!

Hanya untuk negara-negara UE:

Sesuai dengan Peraturan Eropa 2012/19/EU tentang perkakas listrik dan perkakas elektronika yang tua dan penerapannya dalam hukum nasional mancanegara, perkakas listrik yang tidak bisa digunakan lagi harus dikumpulkan menurut bahannya dan didaur ulangkan sebagai upaya untuk melindungi lingkungan.

Perubahan dapat terjadi tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Português

Indicações de segurança

Indicações gerais de advertência para ferramentas elétricas

ATENÇÃO Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

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

50 | Português

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 elétrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou póis inflamáveis.** Ferramentas elétricas produzem faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

Segurança elétrica

- **A ficha de conexão da ferramenta elétrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas elétricas protegidas por ligação à terra.** Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque elétrico.
- **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 elétrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
- **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades. Jamais utilizar o cabo para transportar a ferramenta elétrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes do aparelho em movimento.** Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque elétrico.
- **Se trabalhar com uma ferramenta elétrica 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 elétrico.
- **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta elétrica 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 elétrico.

Segurança de pessoas

- **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta elétrica. Não utilizar uma ferramenta elétrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta elétrica, pode levar a lesões graves.
- **Utilizar equipamento de proteção pessoal e sempre óculos de proteção.** A utilização de equipamento de proteção pessoal, como máscara de proteção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de lesões.

► **Evitar uma colocação em funcionamento involuntário. Assegure-se de que a ferramenta elétrica esteja desligada, antes de conectar-a 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 elétrica 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 elétrica.** 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 elétrica em situações inesperadas.

► **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem joias.** Mantenha os cabelos, roupas e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas frouxas, cabelos longos ou joias 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 corretamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.

Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas elétricas

► **Não sobrecarregue o aparelho. Utilize a ferramenta elétrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta elétrica apropriada na área de potência indicada.

► **Não utilizar uma ferramenta elétrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta elétrica 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 elétrica.

► **Guardar ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance de crianças.** Não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções, utilizem o aparelho. Ferramentas elétricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inesperadas.

► **Tratar a ferramenta elétrica 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 elétrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização. Muitos acidentes têm como causa a manutenção insuficiente de ferramentas elétricas.

► **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 elétrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada. A utilização de ferramentas elétricas 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.

Indicações de segurança para rebarbadoras

Advertências gerais de segurança para lixar, lixar com lixa de papel, trabalhar com escovas de arame e separar por retificação

- Esta ferramenta elétrica deve ser utilizada como lixeira, como lixadeira com lixa de papel, escova de arame e para separar por retificação. Observar todas as indicações de aviso, instruções, apresentações e dados fornecidos com a ferramenta elétrica. O desrespeito das seguintes instruções pode levar a um choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.
- Esta ferramenta elétrica não é apropriada para polir. Aplicações, para as quais a ferramenta elétrica não é prevista, podem causar riscos e lesões.
- Não utilizar acessórios, que não foram especialmente previstos e recomendados pelo fabricante para serem utilizados com esta ferramenta elétrica. O facto de poder fixar o acessório a esta ferramenta elétrica, não garante uma aplicação segura.
- O número de rotação admissível da ferramenta de trabalho deve ser no mínimo tão alto quanto o máximo número de rotação indicado na ferramenta elétrica. Acessórios que girem mais rápido do que permitido, podem quebrar e serem atirados para longe.
- O diâmetro exterior e a espessura da ferramenta de trabalho devem corresponder às indicações de medida da sua ferramenta elétrica. Ferramentas de trabalho incorretamente medidas podem não ser suficientemente blindadas nem controladas.
- Ferramentas de trabalho com encaixe rosulado devem caber exactamente na rosca do veio de rectificação. Para ferramentas de trabalho montadas com flange é necessário que o diâmetro do furo da ferramenta de trabalho tenha as dimensões apropriadas para o flange. Ferramentas de trabalho, que não são fixas exactamente na ferramenta elétrica, giram de forma irregular, vibram fortemente e podem levar à perda de controlo.
- Não utilizar ferramentas de trabalho danificadas. Antes de cada utilização deverá controlar as ferramentas de trabalho, e verificar se por exemplo os discos abrasivos apresentam fissuras e estilhaços, se pratos abrasivos apresentam fissuras, se há desgaste ou forte atrito, se as escovas de arame apresentam arames soltos ou quebrados. Se a ferramenta elétrica ou a ferramenta de trabalho caírem, deverá verificar se sofreram danos, ou trocar por uma ferramenta de trabalho intacta. Após ter controlado e introduzido a ferramenta de trabalho, deverá manter-se, e as pessoas que se encontram nas proximidades, fora do nível de rotação da ferramenta de trabalho e permitir que a ferramenta elétrica funcione durante um minuto com o máximo número de rotação. A maioria das ferramentas de trabalho danificadas quebra durante este período de teste.
- Utilizar um equipamento de proteção pessoal. De acordo com a aplicação, deverá utilizar uma proteção para todo o rosto, proteção para os olhos ou uns óculos protectores. Se for necessário, deverá utilizar uma máscara contra pó, proteção auricular, luvas de proteção ou um avental especial, para proteger-se de pequenas partículas de amoladura e de material. Os olhos devem ser protegidos contra partículas a voar, produzidas durante as diversas aplicações. A máscara contra pó ou a máscara de respiração deve ser capaz de filtrar o pó produzido durante a respetiva aplicação. Se for sujeito durante longo tempo a fortes ruídos, poderá sofrer a perda da capacidade auditiva.
- Observe que as outras pessoas mantenham uma distância segura em relação ao seu local de trabalho. Cada pessoa que entrar na área de trabalho, deverá usar um equipamento de proteção pessoal. Estilhaços da peça a ser trabalhada ou ferramentas de trabalho quebradas podem voar e causar lesões fora da área imediata de trabalho.
- Ao executar trabalhos durante os quais podem ser atingidos cabos elétricos ou o próprio cabo de rede deverá sempre segurar a ferramenta elétrica pelas superfícies de punho isoladas. O contacto com um cabo sob tensão também pode colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e levar a um choque elétrico.
- Manter o cabo de rede afastado de ferramentas de trabalho em rotação. Se perder o controlo sobre a ferramenta elétrica, é possível que o cabo de rede seja cortado ou enganchado e a sua mão ou braço sejam puxados contra a ferramenta de trabalho em rotação.
- Jamais depositar a ferramenta elétrica, antes que a ferramenta de trabalho esteja completamente parada. A ferramenta de trabalho em rotação pode entrar em contacto com a superfície de apoio, provocando uma perda de controlo da ferramenta elétrica.
- Não permitir que a ferramenta elétrica funcione enquanto estiver a transportá-la. A sua roupa pode ser agarrada devido a um contacto acidental com a ferramenta de trabalho em rotação, de modo que a ferramenta de trabalho possa ferir o seu corpo.
- Limpar regularmente as aberturas de ventilação da sua ferramenta elétrica. A ventoinha do motor puxa pó para dentro da carcaça, e uma grande quantidade de pó de metal pode causar perigos elétricos.
- Não utilizar a ferramenta elétrica perto de materiais inflamáveis. Faísca podem incendiar estes materiais.
- Não utilizar ferramentas de trabalho que necessitem agentes de refrigeração líquidos. A utilização de água ou de outros agentes de refrigeração líquidos pode provocar um choque elétrico.

52 | Português

Contragolpe e respetivas advertências

- contragolpe é uma repentina reação devida a uma ferramenta de trabalho travada ou bloqueada, como por exemplo um disco abrasivo, um prato abrasivo, uma escova de arame etc. Um travamento ou um bloqueio levam a uma parada abrupta da ferramenta de trabalho em rotação. Desta maneira, uma ferramenta elétrica descontrolada pode ser acelerada no local de bloqueio, sendo forçada no sentido contrário da rotação da ferramenta de trabalho. Se por exemplo um disco abrasivo travar ou bloquear numa peça a ser trabalhada, o canto do disco abrasivo pode mergulhar na peça a ser trabalhada e encravar-se, quebrando o disco abrasivo ou causando um contragolpe. O disco abrasivo se movimenta então no sentido do operador ou para longe deste, dependendo do sentido de rotação do disco no local do bloqueio. Sob estas condições os discos abrasivos também podem partir-se. Um contragolpe é a consequência de uma utilização incorreta ou indevida da ferramenta elétrica. Ele pode ser evitado por apropriadas medidas de precaução como descrito a seguir.
 - **Segurar firmemente a ferramenta elétrica e posicionar o seu corpo e os braços de modo que possa resistir às forças de um contragolpe. Sempre utilizar o punho adicional, se existente, para assegurar o máximo controlo possível sobre as forças de um contragolpe ou sobre momentos de reação durante o arranque.** O operador pode controlar as forças de contragolpe e as forças de reação através de medidas de precaução apropriadas.
 - **Jamais permita que as suas mãos se encontrem perto de ferramentas de trabalho em rotação.** No caso de um contragolpe a ferramenta de trabalho poderá passar pela sua mão.
 - **Evite que o seu corpo se encontre na área, na qual a ferramenta elétrica possa ser movimentada no caso de um contragolpe.** O contragolpe força a ferramenta elétrica no sentido contrário ao movimento do disco abrasivo no local do bloqueio.
 - **Trabalhar com especial cuidado na área ao redor de esquinas, cantos afiados etc. Evite que ferramentas de trabalho sejam ricocheteadas e travadas pela peça a ser trabalhada.** A ferramenta de trabalho em rotação tende a travar em esquinas, em cantos afiados ou se for ricocheteada. Isto causa uma perda de controlo ou um contragolpe.
 - **Não utilizar lâminas de serra de correias nem dentadas.** Estas ferramentas de trabalho causam frequentemente um contragolpe ou a perda de controlo sobre a ferramenta elétrica.
- Instruções especiais de segurança específicas para lixar e separar por retificação**
- **Utilizar exclusivamente os corpos abrasivos homologados para a sua ferramenta elétrica e a capa de proteção prevista para estes corpos abrasivos.** Corpos abrasivos não previstos para a ferramenta elétrica, não podem ser suficientemente protegidos e portanto não são seguros.
 - **Rebолос acotovelados devem ser montados de modo que a sua superfície retificadora não sobressaia do nível da borda da cobertura de proteção.** Um rebolo montado de forma incorrecta, que sobressai do nível da borda da cobertura de proteção, não pode ser suficientemente protegido.
 - **A capa de proteção deve ser firmemente aplicada na ferramenta elétrica e fixa, de modo que seja alcançado um máximo de segurança, ou seja, que apenas uma mínima parte do rebolo aponte abertamente na direção do operador.** A capa de proteção ajuda a proteger a pessoa, que está a operar a máquina, contra estilhaços, contacto accidental com o rebolo, e contra faíscas que possam incendiar as roupas.
 - **Os corpos abrasivos só devem ser utilizados para as aplicações recomendadas. P. ex.: Jamais lixar com a superfície lateral de um disco de corte.** Discos de corte são destinados para o desbaste de material com o canto do disco. Uma força lateral sobre estes corpos abrasivos pode quebrá-los.
 - **Sempre utilizar flanges de aperto intactos de tamanho e forma corretos para o disco abrasivo selecionado.** Flanges apropriados apoiam o disco abrasivo e reduzem assim o perigo de uma rutura do disco abrasivo. Flanges para discos de corte podem diferenciar-se de flanges para outros discos abrasivos.
 - **Não utilizar discos abrasivos gastos de outras ferramentas elétricas maiores.** Discos abrasivos para ferramentas elétricas maiores não são apropriados para os números de rotação mais altos de ferramentas elétricas menores e podem quebrar.

Outras advertências especiais de segurança para separar por retificação

- **Evitar um bloqueio do disco de corte ou uma força de pressão demasiado alta. Não efetuar cortes extremamente profundos.** Uma sobrecarga do disco de corte aumenta o desgaste e a predisposição para emperrar e bloquear e portanto a possibilidade de um contragolpe ou uma rutura do corpo abrasivo.
- **Evitar a área que se encontra na frente ou atrás do disco de corte em rotação.** Se o disco de corte for conduzido na peça a ser trabalhada, para frente, afastando-se do corpo, é possível que no caso de um contragolpe a ferramenta elétrica, junto com o disco em rotação, seja atirada diretamente na direção da pessoa a operar o aparelho.
- **Se o disco de corte emperrar ou se o trabalho for interrompido, deverá desligar a ferramenta elétrica e mantê-la parada, até o disco parar completamente. Jamais tentar puxar o disco de corte para fora do corte enquanto ainda estiver em rotação, caso contrário poderá ser provocado um contragolpe.** Verificar e eliminar a causa do emperramento.
- **Não ligar novamente a ferramenta elétrica, enquanto ainda estiver na peça a ser trabalhada. Permita que o disco de corte alcance o seu completo número de rotação, antes de continuar cuidadosamente a cortar.** Caso contrário é possível que o disco emperre, pule para fora da peça a ser trabalhada ou cause um contragolpe.

- Apoiar placas ou peças grandes, para reduzir um risco de contragolpe devido a um disco de corte emperrado. Peças grandes podem curvar-se devido ao próprio peso. A peça a ser trabalhada deve ser apoiada de ambos os lados, tanto nas proximidades do corte como também nos cantos.
- Tenha o cuidado ao efetuar "Cortes de bolso" em paredes existentes ou em outras superfícies, onde não é possível reconhecer o que há por detrás. O disco de corte pode causar um contragolpe se cortar accidentalmente tubulações de gás ou de água, cabos elétricos ou outros objetos.

Advertências especiais de segurança específicas para lixar com lixa de papel

- Não utilizar lixas de papel demasiado grandes, mas sempre seguir as indicações do fabricante sobre o tamanho correto das lixas de papel. Lixas de papel, que sobressaem dos cantos do prato abrasivo, podem causar lesões, assim como bloquear e rasgar as lixas de papel ou levar a um contragolpe.

Advertências especiais de segurança específicas para trabalhar com escovas de arame

- Esteja ciente de que a escova de arame também perde pedaços de arame durante a utilização normal. Não sobrecarregue os arames exercendo uma força de pressão demasiada. Pedaços de arame a voar, podem penetrar facilmente em roupas finas e/ou na pele.
- Se for recomendável uma capa de proteção, deverá evitar que a escova de arame entre em contacto com a capa de proteção. O diâmetro das escovas em forma de prato ou de tacho pode aumentar devido à força de pressão e às forças centrífugas.

Advertências de segurança adicionais

Usar óculos de proteção.



- Utilizar detetores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consulte a companhia elétrica local. O contacto com cabos elétricos pode provocar fogo e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A penetração num cano de água causa danos materiais ou pode provocar um choque elétrico.
- Destravar 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.
- Não tocar em rebolos e discos de corte antes de esfriarem. Os discos se tornam bem quentes durante o trabalho.
- 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 da potência



Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

Utilização conforme as disposições

A ferramenta elétrica é destinada para cortar, desbastar e escovar materiais metálicos e de pedras, sem a utilização de água.

Para cortar com rebolos ligados deve ser utilizada uma capa de proteção para cortes.

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

Junto com ferramentas abrasivas admissíveis, é possível usar a ferramenta elétrica para alisamentos com lixas.

Componentes ilustrados

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

- 1 Tecla de bloqueio do veio
- 2 Interruptor de ligar-desligar
- 3 Roda de ajuste para pré-seleção do número de rotação (GWS 9-115 S / GWS 9-125 S)
- 4 Punho adicional (superfície isolada)
- 5 Chave combinada para o veio de retificação M 14*
- 6 Veio de retificação
- 7 Capa de proteção para lixar
- 8 Parafuso de fixação para a capa de proteção
- 9 Flange de admissão com o-ring
- 10 Disco abrasivo*
- 11 Porca de aperto
- 12 Porca de aperto rápido SDS-*clic* *
- 13 Disco de metal duro em forma de tacho*
- 14 Capa de proteção para cortar*
- 15 Disco de corte*
- 16 Proteção para as mãos*
- 17 Prato abrasivo de borracha*
- 18 Folha de lixar*
- 19 Porca redonda*
- 20 Escova tipo tacho*
- 21 Punho (superfície isolada)

*Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

54 | Português**Dados técnicos**

Rebarbadora	GWS...	9-115	9-125	9-115 S	9-125 S
N.º do produto	3 601 ...	C96 0..	C96 0..	C96 1..	C96 1..
Potência nominal consumida	W	900	900	900	900
Potência útil	W	450	450	450	450
Número de rotações nominal	rpm	11000	11000	11000	11000
Ajuste do número de rotações	rpm	-	-	2800 - 11000	2800 - 11000
máx. diâmetro do disco abrasivo	mm	115	125	115	125
Rosca do veio de retificação	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14
máx. comprimento da rosca do veio de retificação	mm	22	22	22	22
Pré-seleção do número de rotação	-	-	●	●	●
Proteção contra rearranque involuntário	-	-	●	●	●
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014					
- com punho adicional com amortecimento de vibrações	kg	2,0	2,0	2,0	2,0
- com punho adicional padronizado	kg	1,9	1,9	1,9	1,9
Classe de proteção		□/II	□/II	□/II	□/II

As indicações valem para tensões nominais [U] de 230 V. Estas indicações podem variar dependendo de tensões inferiores e dos modelos específicos dos países.

Montagem**Montar os dispositivos 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 capa 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 consultoria de aplicação".

Capa de proteção para lixar

Colocar a cobertura de proteção **7** sobre a gola do veio. Adaptar a posição da cobertura de proteção **7** aos requisitos do processo de trabalho. Travar a cobertura de proteção **7** apertando o parafuso de fixação **8** com a chave combinada **5**.

- **Ajustar a capa de proteção 7 de modo a evitar que voem faúlhias na direção do operador.**

Nota: Os ressaltos de codificação na capa de proteção **7** garantem que só possa ser montada uma capa de proteção apropriada para a ferramenta elétrica.

Capa de proteção para cortar

- **Ao cortar com rebolos ligados deve ser sempre utilizada uma capa de proteção para cortar 14.**
- **Ao cortar pedras deve ser sempre assegurada uma aspiração de pó suficiente.**

A capa de proteção para cortar **14** é montada como a capa de proteção para lixar **7**.

Punho adicional

- **Só utilizar a sua ferramenta elétrica com o punho adicional 4.**

Atarraxar o punho adicional **4** de acordo com o tipo de trabalho, do lado direito ou do lado esquerdo do cabeçote de engrangagens.

Proteção para as mãos

- **Ao trabalhar com o prato abrasivo de borracha 17 ou com a escova tipo tacho/escova plana/disco abrasivo em forma de leque deverá sempre montar a protecção para as mãos 16.**

Fixar a proteção para as mãos **16** com o punho adicional **4**.

Montar ferramentas abrasivas

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

- **Não tocar em rebolos e discos de corte antes de esfriarem.** Os discos se tornam bem quentes durante o trabalho.

Limpar o veio de retificação **6** e todas as peças a serem montadas.

Premir a tecla de bloqueio do veio **1** para prender e soltar as ferramentas abrasivas e para imobilizar o veio de retificação.

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

Disco abrasivo/de corte

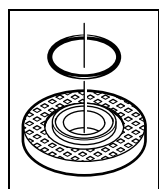
Observe as dimensões das ferramentas abrasivas. O diâmetro do furo deve ser do tamanho certo para o flange de admisão. Não utilizar adaptadores nem redutores.

Ao utilizar discos de corte diamantados deverá assegurar-se de que a seta do sentido de rotação sobre o disco de corte diamantado coincide com o sentido de rotação da ferramenta elétrica (veja seta do sentido de rotação sobre o cabeçote de engrenagens).

A sequência de montagem está apresentada na página de esquemas.

Para fixar o disco abrasivo/de corte deverá atarraxar a porca de aperto **11** e apertá-la com a chave combinada **5**, veja secção "Porca de aperto rápido".

- 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 outras peças.



Flange de admissão para o veio de retificação M 14: No flange de fixação **9** encontra-se uma gola de centragem (anel circular). **Se o anel circular estiver faltando ou se estiver danificado,** terá que substituir sem falta o flange de fixação **9** ante de continuar a usar o aparelho.

Disco abrasivo em forma de leque

- Para trabalhar com o disco abrasivo em forma de leques deverá sempre usar a proteção para as mãos **16**.

Prato abrasivo de borracha

- Para trabalhar com o prato abrasivo de borracha **17** deverá sempre montar a proteção para as mãos **16**.

A sequência de montagem está apresentada na página de esquemas.

Atarraxar a porca redonda **19** e apertá-la com a chave combinada **5**.

Escova tipo tacho/escova plana

- Para trabalhar com o disco abrasivo em forma de tacho ou com a escova plana deverá sempre usar a proteção para as mãos **16**.

A sequência de montagem está apresentada na página de esquemas.

Deverá ser possível atarraxar a escova tipo tacho/escova plana no veio de retificação, até que fiquem firmemente encostadas no flange do veio de retificação no fim da rosca do veio de retificação. Apertar a escova tipo tacho/escova plana com a chave de forqueta.

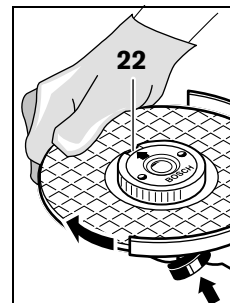
Porca de aperto rápido SDS-*clic*

Para substituir facilmente as ferramentas abrasivas sem ter que utilizar outras ferramentas, poderá utilizar, em vez da porca de aperto **11**, a porca de aperto rápido **12**.

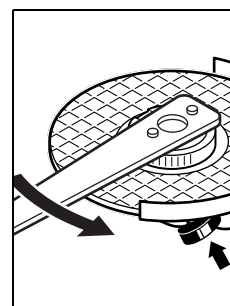
- A porca de aperto rápido **12** só deve ser utilizada para discos abrasivos ou para discos de corte.

Só utilizar uma porca de aperto **12** que esteja em perfeito estado e sem danos.

Ao atarraxar, observe que o lado da porca de aperto rápido com a legenda **12 não mostre para o disco abrasivo; a seta deve mostrar para a marca de índice **22**.**



Premir a tecla de bloqueio do veio **1** para imobilizar o veio de retificação. Girar o disco abrasivo fortemente no sentido dos ponteiros do relógio para apertar a porca de aperto rápido.



Uma porca de aperto rápido atarraxada de forma correta pode ser solta com a mão; basta girar o anel serrilhado no sentido contrário dos ponteiros do relógio.

Jamais soltar uma porca de aperto rápido com um alicate, mesmo se estiver presa, mas utilizar a chave combinada. Aplicar a chave combinada **5** como indicado na figura.

Ferramentas abrasivas admissíveis

Podem ser utilizadas todas as ferramentas abrasivas mencionadas nesta instrução de serviço.

O número de rotação admissível [min^{-1}] ou a velocidade circunferencial [m/s] das ferramentas abrasivas utilizadas deve corresponder às indicações contidas na tabela abaixo.

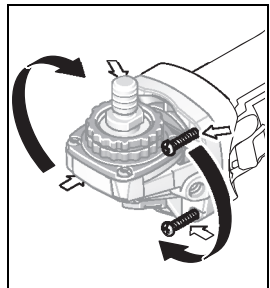
Observe portanto o **número de rotação ou a velocidade circunferencial** admissível como indicado na etiqueta da ferramenta abrasiva.

	máx. [mm] D	[mm] b	[mm] d	[min $^{-1}$] 11000	[m/s] 80
	115 125	7 7	22,2 22,2	11000 11000	80 80
	115 125	- -	- -	11000 11000	80 80
	75	30	M 14	11000	45

56 | Português

Girar o cabeçote de engrenagens

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



O cabeçote de engrenagens pode ser girado em passos de 90°. Desta forma o interruptor de ligar-desligar pode ser colocado numa posição de manuseio mais favorável para tarefas especiais, como por exemplo no caso de esquerdinos. Desatarraxar completamente os 4 parafusos. Deslocar o cabeçote de engrenagens cuidadosamente, e sem retirar da carcaça, para a nova posição. Reapertar os 4 parafusos.

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 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, preservadores de madeira). Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.

- Se possível deverá usar um dispositivo de aspiração 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 diretivas para os materiais a serem trabalhados, vigentes no seu país.

- **Evite o acúmulo 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 deve coincidir com a indicada na chapa de identificação da ferramenta elétrica. Ferramentas elétricas marcadas para 230 V também podem ser operadas com 220 V.**

- **O aparelho só deve ser segurado pelas superfícies isoladas do punho 21 e pelo punho adicional 4. A ferramenta de trabalho poderia atingir fios elétricos escondidos ou com o próprio cabo de rede.** O contacto com um cabo sob tensão também pode colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e levar a um choque elétrico.

Se a ferramenta elétrica for alimentada através de geradores de corrente móveis (geradores), que não possuam suficientes reservas de potência nem uma apropriada regulação de tensão (com reforço de corrente de arranque), poderão ocorrer reduções de potência ou comportamentos anormais ao ligar o aparelho.

Observe a adequação do gerador de corrente aplicado, especialmente quanto à tensão e à frequência da rede elétrica.

Ligar e desligar

Para a **colocação em funcionamento** da ferramenta elétrica, empurrar o interruptor de ligar-desligar 2 para frente.

Para **fixar** o interruptor de ligar-desligar 2 deverá premir o lado da frente do interruptor de ligar-desligar 2, até este engatar.

Para **desligar** a ferramenta elétrica, deverá soltar o interruptor de ligar-desligar 2, ou se estiver travado, premir por instantes o interruptor de ligar-desligar 2 no lado de trás e soltá-lo novamente.

- **Controlar a ferramenta abrasiva antes de utilizá-la. A ferramenta abrasiva deve estar montada de forma correta e deve movimentar-se livremente. Executar um funcionamento de teste, sem carga, de no mínimo 1 minuto. Não utilizar ferramentas abrasivas danificadas, descentradas ou a vibrar.** Ferramentas abrasivas danificadas podem estoicar e causar lesões.

Para poupar energia só deverá ligar a ferramenta elétrica quando ela for utilizada.

Proteção contra rearranque involuntário (GWS 9-115 S / GWS 9-125 S)

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** deverá colocar o interruptor de ligar-desligar 2 na posição desligada e ligar novamente a ferramenta elétrica.

Pré-seleção do número de rotação (GWS 9-115 S/GWS 9-125 S)

Com a roda de pré-seleção do número de rotações **3** é possível pré-selecionar o número de rotações necessário durante o funcionamento.

As indicações apresentadas na tabela seguinte são valores recomendados.

Material	Aplicação	Ferramenta de trabalho	Posição da roda de ajuste
Metal	Remover tintas	Folha de lixar	2 – 3
Metal	Escovar, desenferrujar	Escova tipo tacho, lixa	3
Metal, pedra	Lixar	Disco abrasivo	4 – 6
Metal	Desbastar	Disco abrasivo	6
Metal	Cortar	Disco de corte	6

Indicações de trabalho

- Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.
- Cuidado ao cortar em paredes portantes, veja a secção “Notas sobre a estática”.
- Fixar a peça a ser trabalhada se esta não estiver firmemente apoiada devido ao seu próprio peso.
- Não carregue demasiadamente a ferramenta elétrica, de modo que chegue a parar.
- Após um trabalho com carga elevada, deverá permitir que a ferramenta elétrica funcione alguns minutos em vazio, para que a ferramenta de trabalho possa arrefecer.
- Não tocar em rebolos e discos de corte antes de esfriarem. Os discos se tornam bem quentes durante o trabalho.
- Não utilizar a ferramenta elétrica com um suporte para rebarbadoras.

Desbastar

- Jamais utilizar os discos de corte para desbastar.

Com um ângulo de 30° a 40° poderá obter os melhores resultados de trabalho ao desbastar. Movimentar a ferramenta elétrica com pressão uniforme, para lá e para cá. Desta forma a peça a ser trabalhada não se torna demasiadamente quente, não muda de cor e não há sulcos.

Disco abrasivo em forma de leque

Com o disco abrasivo em forma de leque (acessório) também é possível processar superfícies e perfis abaulados.

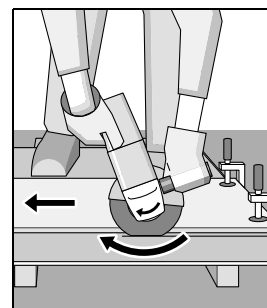
Discos abrasivos em forma de leque tem uma vida útil bem mais longa, produzem um reduzido nível de ruído e temperaturas ao lixar mais baixas do que discos abrasivos tradicionais.

Cortar metal

- Ao cortar com rebolos ligados deve ser sempre utilizada uma capa de proteção para cortar 14.

Trabalhar com os discos abrasivos com avanço moderado, adequado para material a ser trabalho. Não exercer pressão sobre o disco de corte, nem emprese ou oscile.

Não travar discos de corte, que estejam a girar por inércia, exercendo pressão lateral.



A ferramenta elétrica deve sempre ser conduzida no sentido contrário da rotação. Caso contrário há perigo de que seja premida descontroladamente do corte.

Para o cortar perfis e tubos quadrados deverá começar pela menor secção transversal.

Cortar pedras

- Ao cortar pedras deve ser sempre assegurada uma aspiração de pó suficiente.
- Usar uma máscara de proteção contra pó.
- A ferramenta elétrica só deve ser utilizada para cortar a seco/lixar a seco.

Para cortar pedras deverá utilizar de preferência um disco abrasivo diamantado.

Para cortar materiais especialmente duros, como p. ex. betão com alto teor de sílex, é possível que o disco de corte diamantado seja sobreaquecido e danificado. Uma coroa de faúlhas em volta do disco de corte diamantado é um indício nítido. Neste caso deverá interromper o processo de corte e deixar o disco de corte diamantado girar em vazio, com máximo número de rotações, durante alguns instantes, para se arrefecer. Um avanço de trabalho nitidamente reduzido e uma coroa de faúlhas em volta do disco são indícios nítidos de um disco de corte diamantado embatido. Estes podem ser reafiados através de curtos cortes em material abrasivo, p. ex. arenito caláceo.

Notas sobre a estática

Cortes em paredes portantes obedecem à norma DIN 1053 parte 1 ou disposições específicas dos países.

É imprescindível respeitar estes regulamentos. Antes de iniciar o trabalho deverá consultar o técnico de estabilidade, o arquiteto ou o supervisor da obra responsáveis.

Manutenção e serviço

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 trabalho extremas deverá, se possível, usar sempre um equipamento de aspiração. Soprar frequentemente as aberturas de ventilação e interconectar 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 substituir o cabo de conexão, isto deverá ser realizado pela Bosch ou por uma oficina de serviço pós-venda autorizada para todas as ferramentas elétricas Bosch para evitar riscos de segurança.

Serviço pós-venda e consultoria de aplicação

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 consultoria de aplicação Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos 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.
Caixa postal 1195
13065-900 Campinas
Tel.: +55 (0800) 70 45446
www.bosch.com.br/contato

Angola

InvestGlobal
Parque Logístico
Estrada de Viana Km 12
Luanda
Tel. : +212 948 513 580
E-Mail: helderribeiro@investglobal-ang.com

Eliminação

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



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

Apenas países da União Europeia:

De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE para aparelhos elétricos e eletrônicos velhos, e com as respectivas realizações nas leis nacionais, as ferramentas elétricas que não servem mais para a utilização, devem ser enviadas separadamente a uma reciclagem ecológica.

Sob reserva de alterações.

خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يبني مركز خدمة الزبائن على استكمالكم بصدق تصليح وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. يعنى على الرسوم الممدددة وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع:

www.bosch-pt.com

سيكون من دواعي سرور فرقه مشورة الاستخدام شركة بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتنا وتواهبها. يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار. يرجى التوجه إلى تاجر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصليح وتأمين قطع الغيار.

المفروع

اوتيرو

53، زقة الملازم محمد محروس

الدار البيضاء - 20300 - المغرب

الهاتف: +212 (0) 522 400 409 / +212 (0) 522 400 615

البريد الإلكتروني: service@outipro.ma

الجزائر

سيستان

المنطقة الصناعية احمد بن

باجة 06000 - الجزائر

الهاتف: 0982 400 992

+ 213 (0) 34201569

الفاكس: sav@siestal-dz.com

البريد الإلكتروني: البريد الإلكتروني

تونس

صوتان

25 م. ص. المجمع سان كوبان رقم 99-99

2014. مكرين رياض تونس

الهاتف: + 216 71 428 770

+ 216 71 354 175

الفاكس: sotel2@planet.tn

البريد الإلكتروني: البريد الإلكتروني

مصر

يونيمار

رقم 20 مركز الخدمات

التقىع الاول - القاهرة الجديدة - مصر

الهاتف: + 202 224 78072 - 95 / + 202 224 76091 - 75

الفاكس: + 202 2478075

البريد الإلكتروني: boschegypt@unimaregypt.com

التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من العدة الكهربائية والتواجد والغلاف بطريقة منصفة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا ترمي العدة الكهربائية في النفايات المنزلية!

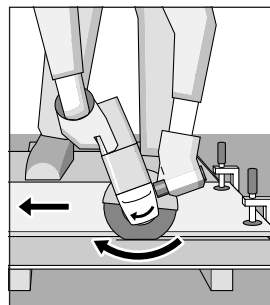


لدول الاتحاد الأوروبي فقط:

فحسب التوجيه الأوروبي EU 2012/19/EU بصدق الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة وتطبيقه ضمن القانون المحلي، ينبغي جمع وفصل العدة الكهربائية التي لم تعد صالحة للاستعمال والتخلص منها لمركز يقوم بإعادة استعمالها بطريقة منصفة بالبيئة.

ننفثط بعث إدخال التعديلات.

ينبغي تسبيط العدة الكهربائية دائمًا بعكس اتجاه الدوران، وإلا فقد يتشكل خط انضغاطها إلى خارج خط التحكم بها.



عند قطع المقاوم والأنابيب الرياعية المواتيف يفضل البديل بالقطع في الجزء الأصغر قطرًا.

قطع الجمر

▪ أمن عملية شفط غبار كافية عند قطع الجمر.

▪ ارتد قناع للوقاية من الغبار.

▪ يجوز استبدام العدة الكهربائية لقطع الجاف/التجلخ الجاف فقط.

يفضل استبدام قرص قطع الماسي من أجل قطع الجمر. إن قطع المواد الشديدة القساوة كالفرسان ذات نسبة حصى عالية مثلًا، قد يؤدي إلى فرط إهمام قرص القطع الالاماسي مما يؤدي إلى تلفه. ويشير طوق من الشرير دور حول قرص القطع الالاماسي إلى ذلك بشكل واضح. ويجب التوقف عن عملية القطع في هذه الحالة وتشغيل قرص القطع الالاماسي لفترة وجيدة دون حمل بعدد الدوران الالامي للتبريد.

يشير تراجع قدرة الأداة، بوضوح وتشكل طوق من الشرير إلى أن قرص القطع الالاماسي قد أ Rossi ثالماً. ويمكن إعادة شحذه عن طريق إجراء قطع قصيرة في مادة تجلخ، كالحجر الرملي الكلسي مثلًا.

الملاحظات بصدق الاستاتيك

تخضع الشطب في الجدران الخامنة إلى معيار المقياس الدولي 1053 الجزء 1 أو للمعايير المحلية المقررة.

التقيد بهذه الأحكام ضروري. استشر مهندس الاستاتيك أو مهندس العمارة المسؤول أو مدير العمارة المسؤول قبل البدي بالشغل.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

▪ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

▪ حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية للعمل بشكل جيد وآمن.

▪ استخدم قدر الإمكان وحدة شفط بظروف العمل الشديدة دائمًا. انفع شقوق التهوية مرات عديدة، وقم بوصول مفتاح للوقاية من التيار المتختلف (PRCD) بشكل مسبق. قد يتسبب الغبار الناقل داخل العدة الكهربائية عند معالجة المعادن. قد يضر ذلك بعزل الوقاية بالعدة الكهربائية.

خزن وعامل التواجد بعناية. إن تطلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زبائن وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمطر.

من أجل تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 تكبس مقدمة مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 للأسفل إلى أن يتعاشق. من أجل إطفاء العدة الكهربائية يترك مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 أما إن كان قد تم تثبيته، فيكبس مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 من الخلف للأسفل للحظة ثم يترك بعد ذلك.

▪ تفاصيل عدد التجلیخ قبل الاستخدام. يجب أن تكون عدد التجلیخ مرکبة بشكل سليم وأن تتكون من الدوران بطلقة. شغلها بشكل تجربی لمدة دقيقة واحدة على الأقل دون حمل. لا تستخدم عدد التجلیخ الثالثة أو الغیر دائمیة أو المهزّة. إن عدد التجلیخ الثالثة قد تتكسر، فتنسب الإصاّبات. شغل العدة الكهربائية فقط عندما تستخدّمها، من أجل توفير الطاقة.

واقة إعادة التشغيل (GWS 9-115 S/GWS 9-125 S)
إن واقية إعادة التشغيل تمنع إعادة تشغيل العدة الكهربائية دون التحكم بها بعد قطع الامداد بالتيار الكهربائي.

من أجل إعادة التشغيل يركز مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 في وضع الإطفاء، ثم تشغّل العدة الكهربائية مرة أخرى.

يمكنك بواسطة عجلة ضبط عدد الدوران مسبقاً 3 أن تضبط عدد الدوران المطلوب بشكل مسبق حتى أثنا، التشغيل. إن المعلومات المذكورة في القائمة التالية هي عبارة عن قيم منصوص بها.

مادة الشغل	الاستخدام	عدة الشغل	وضع عجلة الضبط
المعدن	إزالة الطلاء	ورق الصنفرة	2-3
المعدن	الفرشاة القدحية، إزالة الصدأ	الفرشاة القدحية، ورق الصنفرة	3
المعدن، المجر	التجلیخ	قرص التجلیخ	4-6
المعدن	تجليخ التخشين	قرص التجليخ	6
المعدن	القطع	قرص القطع	6

ستتوصل إلى أفضل نتيجة عمل بزاوية ارتكاز قدرها 30 إلى 40 درجة عند تجليخ التخشين. حرك العدة الكهربائية بضغط خفيف جينة وذهاباً. قأن تحمي قطعة الشغل بذلك كثيراً ولن يتغير لونها ولن تتشكل الأحاديد.

قرص التجليخ المروحي
يسمح قرص التجليخ المروحي (من التوابع) بمعالجة السطوح المحدبة والمفاصل أيضاً.

تمتاز أقراص التجليخ المروحة بفترّة صلاحية أطول بكثير، وبمستوى ضجيج أقل ودرجة حرارة تجليخ أقل من أقراص التجلیخ الاعتيادية.

قطع المعادن
▪ استخدم غطاء الوقاية للقطع دائماً عند القطع بواسطة مواد الشحذ المربوطة.

اشغل بدفع أمامي معندل وملائم للمادة المرغوب معالجتها عند القطع. لا تضغط على قرص القطع ولا تمبله أو تدوره.

لا تكرّح حركة أقراص القطع لتجليخ التخشين أبداً. ضغط جانبي معاكِس.

التشغيل

بدء التشغيل

انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتتطابق جهد متبع التيار مع المعلومات المذكورة على لائحة طراز الجهاز. يمكن أن يتم تشغيل العدة الكهربائية المحددة بـ 230 فولط بـ 220 فولط أيضاً.

▪ امسك بالجهاز من قبل سطوح المقبض المعزولة 21 والمقبض الإضافي 4 فقط. قد تصيب بحة الشغل خطوط كهربائية مخفية أو كبل الشبكة الكهربائية نفسه. إن ملامسة الخطوط التي يسري بها جهد كهربائي قد تكهرب أيضاً أجزاء الجهاز المعدنية. لتؤدي إلى صدمة كهربائية.

عند تشغيل العدة الكهربائية بواسطة المولدات الكهربائية المتنقلة التي لا تملك قدرة احتياطية كافية أو التي لا تملك منظم ملامٍ للجهد الخاص بها مع تقوية تيار البدء، فقد يؤدي ذلك إلى فقدان القدرة أو إلى تصرفات غير معتادة عند التشغيل. يرجى مراعاة صلاحية المولد الكهربائي المستخدم ولا سيما بصدق جهد وتعدد التيار الكهربائي.

التشغيل والإطفاء

من أجل **تشغيل** العدة الكهربائية يدفع مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 إلى الأمام.

ضبط عدد الدوران مسبقاً (GWS 9-115 S/GWS 9-125 S)

يمكنك بواسطة عجلة ضبط عدد الدوران مسبقاً 3 أن تضبط عدد الدوران المطلوب في القائمة التالية هي عبارة عن قيم منصوص بها.

ملاحظات شغل

▪ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

▪ افترس عند الشطب بالجدارن الخاملة: تراجع فقرة "الملاحظات بقصد الاستبانة".

▪ شد قطعة الشغل بملزمة إن لم تثبت بأمان من جراء وزنه.

▪ لا تزيد العمل على العدة الكهربائية إلى حد توقفها عن الحركة.

▪ اترك العدة الكهربائية تدور على الفاضي لعدة دقائق بعد تحميلها بشكل شديد من أجل تبريد عدة الشغل.

▪ لا تلمس أقراص الجلخ والقطع قبل أن تبرد. إن هذه الأقراص تسفن كثيراً ثانياً، العمل.

▪ لا تستعمل العدة الكهربائية مع حامل جلخ القطع.

تجليخ التخشين

▪ لا تستعمل أقراص القطع لتجليخ التخشين أبداً.

الصامولة السريعة الشد SDS-cl/c

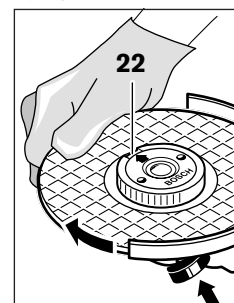
لاستبدال عدد التخليخ بسهولة ودون الحاجة إلى استعمال معدات أخرى، يمكنك أن تستبدل عوضاً عن صامولة الشد 11 الصامولة السريعة الشد 12.

▪ يجوز استخدام الصامولة السريعة الشد 12 فقط بالاتصال مع أقران التخليخ/القطع.

▪ استبدل الصامولة السريعة الشد 12 فقط عندما تكون سليمة وغير تالفة.

▪ انتبه عند التركيب على آلا يدل الجانب ذو الكتابة على الصامولة السريعة الشد 12 إلى جهة قوس التخليخ، ويجب أن يدل السهم إلى اتجاه العلامة الدليلية 22.

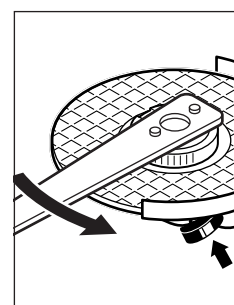
اضغط على زر ثبيت مدور الدوران 1 من أجل ثبيت مدور دوران البلاطة. وأفتن قوس التخليخ بقوبة ياتيه حركة عقارب الساعة من أجل إحكام شد الصامولة السريعة الشد.



الصامولة سريعة الشد

السليمة المثبتة بشكل صحيح يمكنك فكهها من خلال إدارة الحلقة المجزأة بكبس اتجاه عقارب الساعة يدوياً.

لا تستلزم كامشة أبداً في فك الصامولة سريعة الشد المنحصرة، استبدل مفتاح الربط المركب. ضع مفتاح الربط المركب 5 كما هو موضح بالصورة.



عدد التخليخ المسموحة

يمكنك أن تستبدل جميع عدد التخليخ المذكورة في كراسة الاستعمال هذه.

يجب أن يتوافق عدد الدوران المسموحة [دقيقة⁻¹] أو السرعة المحيطية [متر/ثانية] لعدد التخليخ المستخدمة على الأقل مع المعلومات المذكورة في الجدول التالي.
لذا يرجى مراعاة عدد الدوران أو السرعة المحيطية المسموحة على لافتة عدة التخليخ.

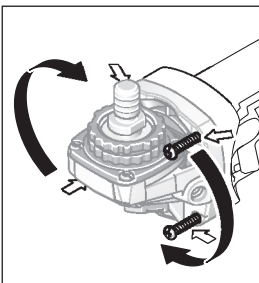
							الحد الأقصى [مم]
[متر/ ثانية]	[دقيقة ⁻¹]	d	b	D			
80	11 000	22,2	7	115			
80	11 000	22,2	7	125			

					الحد الأقصى [مم]	[مم]
[متر/ ثانية]	[دقيقة ⁻¹]	d	b	D		
80	11 000	-	-	115	D	
80	11 000	-	-	125		
45	11 000	M 14	30	75	b	D

برم رأس الترس

▪ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

يمكنك أن تقتل رأس الترس بخطوات تبلغ 90°. ويمكن تركيز مفتاح التشغيل والإطفاء بذلك بأوضاع استدام أنساب لحالات الشغل الخاصة، مثلما: ليناسب المستخدم الأعسر.



فك اللوايل الأربع بشكل كامل. ميل رأس الترس باحتراس ودون أن تفكه عن الهكل إلى الوضع الجديد. أحكم شد اللوايل الأربع مرة أخرى.

شفط الغبار/النشرارة

▪ إن أغيرة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع المثقب والفلزات والمعدن، قد تكون ضارة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغيرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة المساسية وأو إلى أمراض المجاز التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتأوبيدين على مفربة من المكان.

تعتبر بعض الأغيرة المعنية، كأغيرة البليوط والزان بأنها مسببة للسرطان، ولا سيما بالاتصال مع المواد الإضافية لمعالجة الفحص (ملح حامض الكروميك)، المواد المحفوظة 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 بفتحة المرشح P2.
- تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.
- تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشتعل الأغيرة بسهولة.

جلافة زاوية	GWS...	9-115	9-125	9-115 S	9-125 S	9-125 S
الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014	كغ	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
- مع مقبض إضافي كاتم للاهتزازات	كغ	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
- مع مقبض إضافي نموذجي		II / <input type="checkbox"/>				
فترة الوقاية						القيم سارية المفعول لجهد اسمي [U] بمقدار 230 فولط. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطرادات خاصة ببلدان معينة.

◀ اكبس زر ثبيت محور الدوران فقط عندما يكون محور دوران الجلافة متوقفاً عن الحركة. وإن، فقد يتم إتلاف العدة الكهربائية.

قرص التجلية/القطع

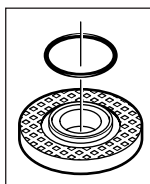
راع مقاسات عدد التجلية. يجب أن يتوافق قطر الفجوة مع شفة الوصل. لا تستخدم الوصلات المهايئية أو قطع التصغير.

انتبه عند استخدام أقراص القطع الالاماسية إلى تطابق اتجاه سهم جهة الدوران على قرص القطع الالاماسي مع جهة دوران العدة الكهربائية (سهم اتجاه الدوران على رأس الترسوس).

يبين تسلسل التركيب على صفحة الرسم التخطيطية. لتنبيه قرص التجلية/القطع قم بربط صامولة الشد 11 وقم بإحكام ربطها باستخدام مفتاح الرابط المركب 5، انظر جزء "الصامولة سريعة الشد".

◀ افحص بعد تركيب عدد الجلخ وقبل التشغيل، عما إن تم تركيب عدد الجلخ بشكل سليم وإن كان بإمكانها أن تدور بطلاقة. أمن عدم احتكاك عدد الجلخ ببطاء الوقاية أو بغيرها من الأجزاء.

شفة وصل لمحور دوران الجلافة 14: لقد تم تركيب قطعة دانتنية (حلقة دائنة) حول طوق التمركيز في شفة الوصل 9. إن كانت الحلقة الدائنية غير موجودة أو إن كانت تالفة، توجب استبدال شفة الوصل 9 بشكل ضروري قبل متابعة الاستخدام.



قرص التجلية المروحي 15: ركب واقية اليد 16 دائمًا عند الشغل بواسطة قرص الجلخ المروحي.

صحن التجلية المطاطي 17: عند الشغل بواسطة صحن الجلخ المطاطي 17 ينبغي دائمًا تركيب واقية اليد 16.

يُبيّن تسلسل التركيب على صفحة الرسم التخطيطية. قم بربط الصامولة المستديرة 19 وقم بإحكام ربطها باستخدام مفتاح الرابط المركب 5.

الفرشاة القدحية/الفرشاة القرصية

◀ ركب واقية اليد 16 دائمًا عند الشغل بواسطة الفرشاة القدحية أو الفرشاة القرصية.

يُبيّن تسلسل التركيب على صفحة الرسم التخطيطية. يجب أن تسمح الفرشاة القدحية/الفرشاة القرصية ببرمها على محور دوران الجلافة إلى حد إحكام اتكاها على شفة محور دوران الجلافة عند نهاية أسنان لوحة محور دوران الجلافة. أحكم شد الفرشاة القدحية/الفرشاة القرصية بواسطة مفتاح الرابط المفتوح الفل.

التركيب

تركيب تجهيزات الوقاية

◀ اسحب القابس من مقبض الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

ملاحظة: يجب أن ترسل العدة الكهربائية إلى مركز دعمة الزبائن فوراً بعد كسر قرص الجلخ أثناء التشغيل أو عند تلف تجهيزات المضمن ببطاء الوقاية/العدة الكهربائية. العنوانين: تراجع الفقرة "دعمة الزبائن ومشورة الاستخدام".

غطاء وقاية للجلخ

ضع غطاء الحماية 7 على ربة محور الدوران. قم بمواءمة غطاء الحماية 7 مع متطلبات التشغيل. قم بتنبيه غطاء الحماية 7 من خلال إحكام ربط لوب التثبيت 8 باستخدام مفتاح ربط مركب 5.

◀ اضفيط غطاء الوقاية 7 بحيث يمنع تطاير الشرر باتجاه المستخدم.

ملاحظة: تؤمن الكامات الدليلية على العدة الكهربائية 7 إمكانية تركيب غطاء وقاية ملائم للعدة الكهربائية فقط.

غطاء وقاية للقطع

◀ استخدم غطاء الوقاية للقطع دائمًا عند القطع بواسطة مواد الشحذ المربوطة 14.

◀ أمن عملية شفط غبار كافية عند قطع المجر.

يتم تركيب غطاء الوقاية للقطع 14 بنفس الطريقة التي يركب بها غطاء الوقاية للجلخ 7.

المقبض الإضافي

◀ استعمل عدتك الكهربائية فقط مع المقبض الإضافي 4.

ركب المقبض الإضافي 4 حسب طريقة التشغيل على يمين أو يسار رأس الترسوس.

واقيه اليد

◀ للشغل بواسطة صحن التجلية المطاطي 17 أو بواسطة الفرشاة القدحية/الفرشاة القرصية/قرص.

الجلخ المروحي ينبغي دائمًا تركيب واقية اليد 16.

ثبت واقية اليد 16 مع المقبض الإضافي 4.

تركيب عدد التجلية

◀ اسحب القابس من مقبض الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

◀ لا تلمس أقراص الجلخ والقطع قبل أن تبرد. إن هذه الأقراص تسخن كثيراً أثناء العمل.

نظف محور دوران الجلافة 6 وجميع الأجزاء المرغوب تركيبها. من أجل إحكام شد أو حل عدد التجلية يضغط زر ثبيت محور الدوران 1 من أجل ثبيت محور دوران الجلافة.

تعليمات تحذير إضافية
ارتد نظارات واقية.



يجب أن تؤمن عملية شفط غبار كافية عند قطع الحجر.
يمكن استخدام العدة الكهربائية للجلخ بورق الصنفرة
بالاتصال مع عدد الجلخ المسموحة.

الأجزاء المصورة

يستند ت رقم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسوم التخطيطية.

- 1 زر ثبيت محور الدوران
- 2 مفتاح التشغيل والإطفاء
- 3 عجلة ضبط عدد الدوران مسبقاً (GWS 9-115 S / GWS 9-125 S)
- 4 مقبض إضافي (سطح القبض معزول)
- 5 مفتاح ربط مركب لمotor دواران الجلاخ M 14 *
- 6 محور دواران الجلاخة
- 7 غطاء، وقاية للجلخ
- 8 لوبل ثبيت لخطا، الوقاية
- 9 شفة وصل مع حلقة دائرة
- 10 قرص جلخ *
- 11 صاملة شد *
- 12 صاملة سريعة شد SDS-cl/i
- 13 قرص قدمي من المعدن الصلد *
- 14 غطاء، وقاية للقطع *
- 15 قرص القطع *
- 16 واقية اليد *
- 17 صدن التجليخ المطاطي *
- 18 ورق الصنفرة *
- 19 صاملة مستديرة *
- 20 الفرشاة القديمة *
- 21 مقبض يدووي (سطح القبض معزول) *

لا يتضمن إطار التوريد الافتراضي التوابع المصورة أو الموصوفة. يتعذر على التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد المائية. إن ملامسة الخطوط الكهربائية قد يؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. إنلاف خط الغاز قد يؤدي إلى الانفجارات. اختراق خط الماء يشكل الأضرار المادية أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.

فك إقفال مفتاح التشغيل والإطفاء، وركزه على وضع الإطفاء، عندما يقطع التيار الكهربائي أو سبب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية. يمنع بذلك إعادة التشغيل دون التحكم به.

لا تلمس أقراس التوابع والقطع قبل أن تبرد. إن هذه الأقراس تسخن كثيراً أثناء العمل.

أمن قطعة الشغل. يتم القبض على قطعة الشغل التي تم ثبيتها بواسطة تجيهاز شد أو بواسطة الملزمة بأمان أكبر مما لو تم المسك بها بواسطة يدك.

وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع الملصقات التحذيرية والتعليمات. إن ارتکاب الأخطاء، عند تطبيق الملصقات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق وأ/أو الإصابة بجروح خطيرة.



الاستعمال المخصص

لقد خصصت العدة الكهربائية لقطع وتخشين وفرش مواد الشغل المعدنية والمجبرة دون استعمال الماء. يجب أن تستندم غطاء، وقاية خاص للقطع عند القطع بواسطة مواد الشجد المربوطة.

البيانات الفنية

| نوع المعدن |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| C96 1.. | C96 1.. | C96 0.. | C96 0.. | 3601 ... | | | رقم الصنف |
| 900 | 900 | 900 | 900 | واط | | | القدرة الاسمية المقنية |
| 450 | 450 | 450 | 450 | واط | | | القدرة الممعطاة |
| 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | دقيقة-1 | | | عدد الدوران الاسمي |
| 2800-11000 | 2800-11000 | - | - | دقيقة-1 | | | مجال ضبط عدد الدوران |
| 125 | 115 | 125 | 115 | مم | | | قطر أقراس التجليخ الأقصى |
| M 14 | M 14 | M 14 | M 14 | | | | أسنان لوبلة محور دواران الجلاخة |
| 22 | 22 | 22 | 22 | مم | | | أقصى طول أسنان لوبلة محور دواران الجلاخة |
| ● | ● | - | - | | | | ضبط عدد الدوران مسبقاً |
| ● | ● | - | - | | | | واقية إعادة التشغيل |

القيم سارية المفعول لجهد اسمي [U] بمقدار 230 فولط. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطرادات خاصة ببلدان معينة.

- ◀ لا تستخدم أقراص التجليخ المستهلكة من العدد الكهربائية الكبيرة. إن أقراص التجليخ الخاصة بالعدد الكهربائية الكبيرة غير مخصصة لأعداد الدوران العالية بالعدد الكهربائية الصغيرة وقد تكسر.
- ◀ تعليمات تحذير إضافية خاصة للقطع
 - ▶ تجنب استعمال قرص القطع أو فرط ضغط الارتكاز. لا تقوم بقطع المقطع الشديدة العمق. إن فرط تمثيل قرص القطع يزيد استهلاكه واحتمال التكليف أو الاستهلاك، وبذلك حدوث الصدمات الارتدادية أو كسر القرص.
 - ▶ تجنب المجال المتواجد أمام وخلف قرص القطع الدوار. إن حركت قرص القطع في قطعة الشغل مبعداً إياها عن جسمك، فقد يتم قذف العدة الكهربائية مع القرص الدوار عليك مباشرة في حال حدوث صدمة ارتدادية.
 - ▶ اطفئ العدة الكهربائية في حال استعمال قرص القطع أو انقطاعك عن الشغل وامسكها بيدك إلى أن يتوقف القرص عن المركبة. لا تحاول أن تسحب القرص الدوار إلى خارج المقطع أبداً فقد تنت عن ذلك صدمة ارتدادية. ابحث عن سبب التكليف واعمل على إزالته.
 - ▶ لا تعاود تشغيل العدة الكهربائية ما دامت غاطسة في قطعة الشغل. اسمع لقرص القطع أن يتوصل إلى عدد دورانه الكامل قبل أن تتابع بإجراء عملية القطع باختراس. والا فقد يتكلب القرص، فينفث إلى خارج قطعة الشغل أو قد يسبب صدمة ارتدادية.
 - ▶ اسند الصمامات أو قطع الشغل الكبيرة لكي تقلل خطر الصدمات الارتدادية الناتجة عن قرص قطع مستحسن. قد تختفي قطعة الشغل من الطرفين وأيضاً الذاتي. يجب أن تستند قطعة الشغل من جراء وزنها على مفردة من مكان القطع ومن الماء.
 - ▶ احترس شكل خاص عند إجراء "القطوع الجببية" في البدران القديمة أو غيرها من المجالات المحمولة الرؤوية. قد يؤدي قرص القطع الفاسط إلى حصول صدمة ارتدادية عند قطع خطوط الغاز أو الماء أو الكهرباء، أو غيرها من الأغراض.
- ◀ تعليمات تحذير خاصة للتجليخ بورق الصنفراة
 - ▶ لا تستعمل أوراق الصنفراة الكبيرة جداً بل اتبع تعليمات المنتج بما يخص حجم ورق الصنفراة. قد تؤدي أوراق الصنفراة التي تبرز عن صحن التجليخ إلى حدوث الإصابات وأيضاً إلى الاستهلاك، أو إلى تمزق ورق الصنفراة أو إلى حدوث الصدمات الارتدادية.
- ◀ تعليمات تحذير خاصة للشغل بواسطة الفرش المعدنية
 - ▶ انتبه إلى أن الفرش المعدنية تفقد القطع المعدنية حتى أثنا، الاستعمال العتيدي. لا تزيد العبء على أسلاك الفرشاة المعدنية من خلال زيادة ضغط الارتكاز عليها. قد تنفرج الأسلاك المتناظرة بالثواب الرقيقة وأو بالبشرة بسهولة شديدة.
 - ▶ إن كان من المنصوح استخدام غطاء للوقاية، فامنحه من ملامسة الفرشاة المعدنية. قد يكسر قطر الفرش الشيقية والقدحية من خلال ضغط الارتكاز عليها ومن خلال قوى الطرد المركبة.
- ◀ قد تكسر أقراص التجليخ أيضاً أثناء ذلك. إن الصدمة الارتدادية هي نتيجة لاستخدام العدة الكهربائية بشكل خاطئ أو غير صحيح، ويمكن تجنبها من خلال إجراءات الاحتياط الملازمة للدقة الذكر.
- ◀ اقْبض على العدة الكهربائية بإحكام وركز جسدك وذراعيك بوضع يسمع لك صدى قوى الصدمات الارتدادية. استخدم المقابض الإضافي دائمًا إن وجد للتوصل إلى أكبر تحكم ممكن بقوى الصدمات الارتدادية أو عزوم رد الفعل أثناء ارتفاع عدد الدوران. يمكن للمستخدم أن يسيطر على قوى الصدمات الارتدادية وعزوم رد الفعل من خلال إجراءات الاحتياط المناسبة.
- ◀ لا تقرب يديك من عدة الشغل الدوارة أبداً. قد تمرر عدة الشغل عبر يدك عند حدوث صدمة ارتدادية.
- ◀ تجنب بجسمك المجال الذي سترتكب به العدة الكهربائية عند حدوث صدمة ارتدادية. تترك الصدمة الارتدادية العدة الكهربائية بعكس اتجاه حركة قرص التجليخ عند مكان الاستهلاك.
- ◀ اشتغل باحتراس خاص في مجال الزوايا والحواف الحادة وإن. تجنب عدة الشغل الدوارة إلى التكليف عند الزوايا والحواف الحادة أو عندما ترتد. ويؤدي ذلك إلى فقدان التحكم أو إلى الصدمات الارتدادية.
- ◀ لا تستخدِم نصال المنشار الجنزيرية أو النصال المسنة. إن عدد الشغل هذه غالباً ما تؤدي إلى الصدمات الارتدادية أو إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.
- ◀ تعليمات أمان خاصة للتجليخ والقطع
 - ▶ استخدم فقط أقراص التجليخ المخصصة للعدة الكهربائية هذه وفقط غطاء الوقاية المخصص لأقراص التجليخ هذه. لا يمكن حجب أقراص التجليخ التي لم تخصل لهذه العدة الكهربائية بالذات بشكل كاف، فهي غير آمنة.
 - ▶ يجب أن يتم تركيب أقراص الجلح المجنحة بحيث لا يبرز سطح الجلح خاصتها عن مستوى حافة غطاء الوقاية. إن قرص الجلح المركب بطريقة غير نظامية والذي يبرز عن مستوى حافة غطاء الوقاية، لا يمكن حجبه بشكل كاف.
 - ▶ ينبغي أن يكون قد تم تركيب غطاء الوقاية على العدة الكهربائية بأمان وأن يكون قد تم ضبطه بحيث يؤمن أكبر قدر ممكن من الأمان من خلال توجيه أصغر جزء، ممكناً من عدة الجلح مكشوف نحو المستخدم. يساعد غطاء الوقاية على حماية المستخدم من الأجزاء المكسورة ومن ملامسة عدة الجلح صدفة وأيضاً من الشر الذي قد يشنع الثواب.
 - ▶ يجوز استخدام أقراص التجليخ فقط لأعمال الشغل المخصصة لها. مثل: لا تقوم بالتجليخ بواسطة السطع الجانبي لقرص القطع أبداً. إن أقراص القطع مخصصة لإزاحة المادة بواسطة حافة القرص. قد يؤدي تأثير القوى على هذه الأقراص من الجانب إلى كسرها.
 - ▶ استخدم مع قرص التجليخ الذي تختاره دائمًا شفقات شد سليمانية وبالمقاس والشكل الصريحين. إن شفقات الشد الملامنة تSEND قرص التجليخ وتقلل بذلك خطر كسر قرص التجليخ. قد تختلف شفقات أقراص القطع عن شفقات أقراص التجليخ الأخرى.

- ◀ ارتد عتاد وقاية شخصي. استخدم حسب الاستعمال وقاية كاملة للوجه، وواقية للعينين أو نظارات واقية. ارتد عند الفرورة قناع للوقاية من الغبار وواقية سمع وقفازات واقية أو مريول خاص يبعد عنك جسيمات التجليخ والممواد الدقيقة. ينفي وقاية العينين من الجسيمات الغربية المتطربة التي تنتج عن الاستعمالات المختلفة. يجب أن تقوم الأقنعة الواقية للتنفس والواقية من الغبار بترشيح الأغيرة الناتجة عن الاستخدام. قد تصاب بفقدان السمع إن تعرضت لضجيج عال لفترة طويلة.
- ◀ انتبه إلى ابتعاد الآخرين عن مجال عملك بمسافة آمنة. ينفي أن يرتدي كل من يطعن مجال العمل عتاد وقاية شخصي. قد تتطاير أجزاءً من قطعة الشغل أو عدد الشغل المكسورة لتسبب الإصابات حتى خارج مجال العمل المباشر.
- ◀ امسك بالعدة الكهربائية من قبل سطوح القبض المعزولة فقط عند تنفيذ الأعمال التي من المحتمل أن تلامس عدة القطع خلالها الأسلام[®] الكهربائية المخفية أو الكلب الكهربائي نفسه. إن عدد القطع التي لا تمس سلك كهربائي سبب به مهد كهربائي قد تكهرب الأجزاء المعدنية المكسورة بالعدة الكهربائية لتصيب المستند بمقدمة كهربائية.
- ◀ حافظ على إبعاد كابل الشبكة الكهربائية عن عدد الشغل الدوارة. إن فقد السيطرة على المهاز فقد يقطع أو يتكلب كابل الشبكة الكهربائية وقد تنسحب يده أو ذراعك إلى عدد الشغل الدوارة.
- ◀ لا ترك العدة الكهربائية أبداً قبل أن توقف عدد الشغل عن المركبة تماماً. قد تلامس عدد الشغل مع سطح الترkin مما قد يؤدي إلى فقدان التحكم بالعدة الكهربائية.
- ◀ لا ترك العدة الكهربائية قيد المركبة أثناء عملها. قد تتكلب ثيابك عند ملامسة عدد الشغل بشكل غير مقصود وقد تغير عدد الشغل في جسدك.
- ◀ نظر شقوق التهوية بعدة الكهربائية بشكل منتظم. إن منفاس المحرك يسحب الغبار إلى داخل الهيكل، وتراكم الأغيرة المعدنية الشديد قد يشكل المخاطر الكهربائية.
- ◀ لا تستخدم العدة الكهربائية على مقربة من المواد القابلة للاحتراق. قد يؤدي الشرر إلى اشتعمال هذه المواد.
- ◀ لا تستخدم عدد الشغل التي تتطلب مواد التبريد السائلة. قد يؤدي استعمال الماء أو غيرها من مواد التبريد السائلة إلى حدوث الصدمات الكهربائية.
- الخدمات الارتدادية وتعليمات التحذير المتعلقة بها**
- ◀ الصدمات الارتدادية هي عبارة عن رد الفعل الفجائي على آخر عدد الشغل الدوارة المتكلبة أو المتسعة، كفرص التجليخ وصحن التجليخ والفرشاة المعدنية وإلخ. يؤدي التكلب أو الاستعمال إلى توقيع عدد الشغل الدوارة بشكل فجائي.
- يتم بذلك تسارع العدة الكهربائية التي فقدت التحكم بها. يعكس اتجاه دوران عدد الشغل عند مكان الاستعمال. إن استعصى أو تكلب قرص التجليخ مثلاً في قطعة الشغل، فقد تقطعت حافة قرص التجليخ التي عطست في مادة الشغل مما يؤدي إلى انحراف قرص التجليخ أو إلى حدوث صدمة ارتدادية. يتمركب قرص التجليخ عندئذ إما نحو المستخدم أو متبعداً عنه حسب اتجاه دوران القرص عند مكان الاستعصا.
- ◀ حافظ على إيقاً عدد القطع نظيفة وحادية. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتكلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسير.
- ◀ استخدم العدد الكهربائية والتوابع وعدد الشغل وإلخ. حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه. استدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات المطيرة.
- الخدمة**
- ◀ اسمع بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل العمال المختصين و فقط باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

تعليمات الأمان للجلخات الزاوية

- ملامظ تحذيرية مشتركة للتجليخ والتجليخ بورق المنفحة والشغل بالفرش المعدنية والصلقل والقطع
- ◀ تستعمل هذه العدة الكهربائية كblade وكجلخة بورق المنفحة وكفرشة معدنية وكأداة قطع. ينفي مراعاة جميع ملامظات التحذير والتعليمات والرسوم والمعلومات التي تستلمها مع العدة الكهربائية. إن لم تراع التعليمات التالية، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الصدمات الكهربائية واندلاع النار وأو إلى حدوث الإصابات الخطيرة.
- ◀ لا تصلح هذه العدة الكهربائية لإجراء أعمال الصقل. إن الاستعمالات التي لم تخصل لأجلها العدة الكهربائية قد تؤدي إلى المفاطر والإصابات.
- ◀ لا تستعمل التوابع التي لم ينصح باستعمالها ولم يخصها المنتج لهذه العدة الكهربائية بالذات. إن مجرد إمكانية ثبيت التوابع بالعدة الكهربائية لا تكفل إمكانية الاستعمال بأمان.
- ◀ يجب أن تتوافق قيمة عدد دوران عدد الشغل المسموح به على الأقل قيمة عدد الدوران الأقصى المذكور على العدة الكهربائية. إن التوابع التي تدور بسرعة تزيد عن السرعة المسموحة، قد تنكسر وتتطاير.
- ◀ يجب أن يتواافق كلًّا من قطر وثفن عدد الشغل مع قيم القياسات بالعدة الكهربائية. لا يمكن التحكم بعدد الشغل ذات المقاسات الخاطئة أو الارتفاع منها بشكل كاف.

- ◀ يجب أن تركب عدد الشغل بوليجة ملولبة بشكل دقيق على أسنان لولبة محور دوران الجلاخة. أما بالنسبة لعدد الشغل التي يتم تركيبها عبر الشفة، فينبع أن يتواافق قطر ثقب عدد الشغل مع قطر حضن الشفة. إن عدد الشغل التي لا يتم ثبيتها بالحدة الكهربائية بشكل دقيق، تدور بشكل غير منتظم وتهتز بشدة وقد تؤدي إلى فقدان التحكم بالعدة الكهربائية.
- ◀ لا تستخدم عدد الشغل الثالثة. تفحص عدد الشغل قبل كل استعمال، كأقواص التجليخ على التشقق والشظايا، أطباق التجليخ على التشقق والتصدع أو شدة الاستهلاك، والفرش المعدنية على وجود الأسلام[®] السائبة أو المكسرة. إن سقطت العدة الكهربائية أو عدد الشغل على الأرض، فتحقق إن كانت قد أصبحت بخل أو استخدم عدد شغل غير الثالثة. إن تحدثت بعدد الشغل وركبتها، حفاظ على إيقاًك وغيرك من الأشخاص على بعد عن مستوى عدد الشغل الدوارة وشغل العدة الكهربائية بعدد الدوران الأقصى لمدة دقيقة واحدة. إن عدد الشغل الثالثة غالباً ما تنكسر خلال هذه المدة التقريبة.

أمان الأشخاص

◀ كن يقطأ وانته إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو المكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

◀ ارتد اعتماد الوقاية الخاص وارتد دائمًا نظارات واقية. يحد ارتداء اعتماد الوقاية الخاص، كفانع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقية من الانزلاق والفوذ واقية الأذنين، حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

◀ تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل وضعها يامداد التيار الكهربائي وأو بالمركم، وقبل وضعها على معلمها. إن كنت تتضاعف إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث المواتد.

◀ انزع عدد الضبط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

◀ تجنب أوضاع الحبس الغير طبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير متوقعة.

◀ ارتد ثياب مناسبة. لا ترتدى الثياب الفضفاضة أو الملابس. حافظ على إبقاء النشر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المترمرة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلق والشعر الطويل بالأجزاء المترمرة.

◀ إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الأغبرة من المخاطر الناتجة عن الأغبرة.

حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية

◀ لا تقرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغال العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تتحمل بشكل أفضل وأكثر أمانًا بواسطة العدة الكهربائية الملازمة في مجال الأداء المذكور.

◀ لا تستخدِم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بإطفائها خطيرة ويجب أن يتم تصفيتها.

◀ اسحب القابس من المقبس وأو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع التوابع أو قبل وضع الجهاز جانبياً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

◀ احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا الخبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

◀ اعْتَن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المترمرة تحمل بشكل سليم وبأنها غير مستعصية عن المركبة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة درجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينفي تصليح هذه الأجزاء تالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواتد مصدر رها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.

تعليمات الأمان

ملاحظات تحذيرية عامة للعدد الكهربائية

⚠ تحذير إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

يقصد بمصطلح "العدة الكهربائية" المستخدم في الملاحظات التحذيرية، العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

الأمان بمكان العمل

◀ حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضى في مكان الشغل ومجالس العمل الغير مضاءة قد تؤدي إلى حدوث المواتد.

◀ لا تشغيل بالعدة الكهربائية في محطة معرض لخطر الانفجار والذي تتوفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاشتعلان. العدد الكهربائية تشكل الشر الذي قد يتطاير، فتشعل الأغبرة والأغذية.

◀ حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عن ما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التلهي.

الأمان الكهربائي

◀ يجب أن ينالتم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائية المفيدة تأمين وقائي. تتحقق القوابس التي لم يتم تغييرها والمقبسات الملاممة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ تجنب ملامسة السطوح المؤدية كالأنابيب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممروضاً.

◀ أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

◀ لا تسيء استخدام الكابل لحمل العدة الكهربائية أو لتعليقها أو لسحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن المراارة والزيت والمواد الحادة أو عن أجزاء الجهاز المترمرة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي أيضاً عندما تشغيل العدة الكهربائية في الخارج. يفضل استخدام كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأحواض الرطبة، فاستخدم مفتاح للاستعمال المترافق. إن استخدام مفتاح للاستعمال من التيار المترافق يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سئوالات شما درباره تعییرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تفاویر و اطلاعات درباره قطعات یدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده زیر جستجو نمایید:

www.bosch-pt.com

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش با کمال میل به سئوالات شما درباره خرید، طرز استفاده و تنظیم محصولات و متعلقات پاسخ میدهد. برای هرگونه سئوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید. برای استفاده از گارانتی، تعییر دستگاه و تهیه ابزار یدکی فقط به افراد متخصص مراجعه کنید.

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 نیاده ازید!



فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی EU/2012/19 درباره دستگاههای کهنه الکترونیکی و الکترونیکی و تبدیل آن به حق ملی، باید ابزارهای برقی غیر قابل استفاده را جداگانه جمع آوری کرد و نسبت به بازیافت مناسب با محیط زیست اقدام بعمل آورد.

حق هرگونه تغییری محفوظ است.

برش کاری سنگ

▪ هنگام برش سنگ از سریوش مکنده ی گرد و غبار استفاده نمایید.

▪ از ماسک ایمنی تنفس در برابر گرد و غبار استفاده کنید.

▪ این ابزار برقی را میتوان منحصراً برای برش کاری خشک و ساییدن خشک مورد استفاده قرار داد.

برای چدا کردن و برش سنگ بهتر است از یک صفحه برش الماسه استفاده کنید.

هنگام برش مواد سخت، از جمله بتن با مقدار خزده سنگ بالا، ممکن است صفحه برش الماسه بسیار داغ شده و صدمه بیند. جرقه های حلقه واری که دور صفحه برش الماسه بوجود میاند، نمایانگر این امر می باشد.

در اینصورت برش کاری را قطع کنید و بگذارید صفحه برش الماسه برای مدت کوتاهی با حداقل سرعت در حالت آزاد کار کند تا خنک شود.

چنانچه پیشترفت کار به طرز قابل توجهی کاهش پیدا کند و جرقه های دوری مشاهده شود، این امر نشان میدهد که صفحه برش الماسه کند شده است. با پرداخت آن بوسیله مواد ساینده و چیقل دهنده از جمله ماسه سنگ آهک (آجر آهک) میتواند آنرا مجدداً نیز کنید.

تذکر در باره استاتیک ساختمان

شکاف ها در دیوارهای پایه تحت نورم 1053 قسمت 1 و با تحت مقررات و پیژه کشور مربوطه معین شده است.

این مقررات باید رعایت شوند. قبل از شروع کار در این زمینه با مهندس ناظر، مهندس آرشینیکت و یا افراد مسئول نظارت ساختمان مشورت کنید.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعییر و تمیز کردن دستگاه

▪ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکترونیکی، دوشافه اتصال آنرا از داخل برقی برون بکشید. ▪ ابزار الکترونیکی و شیارهای تهويه آنرا تمیز نگاه داريد، تا اینمی شما در کار تضمین گردد.

▪ تحت شرایط کاری هاد، در صورت امکان همواره از یک دستگاه مکش استفاده کنید. تمیز کردن مکرر شیارهای تهويه از طریق دمش فشار هوای روش کردن کلید محافظ (PRCD) جریان خطاط و نشتی زمین (کلید طague کننده اتصال با زمین) توصیه میشود.

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 رفت 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 بوش و یا به نمایندگی مجاز بوش خدمات پس از فروش (برای ابزار آلات برقی بوش مراجعته کنید تا از بروز خطرات اینمی جلوگیری بعمل آید.

حفظاظ چلوگیری از روشن شدن مجدد (GWS 9-115 S/GWS 9-125 S)

عملکرد حفاظ چلوگیری از روشن شدن مجدد، از بکار افتادن مجدد ناخواسته و بدون کنترل ابزار برقی، پس از قطع جریان برق، ممانعت یعمل می‌آورد.

جهت گیری مجدد ابزار برقی، کلید قطع و وصل 2 را در وضعیت خاموش قرار داده و ابزار برقی را مجدد روشن کنید.

وجود داشته باشد، کاملاً مدور نباشد و یا در میان کار دچار لرزش بشود، از آن استفاده نکنید. امکان شکستن و متلاشی شدن متعلقات سایش و برش آسیب دیده وجود داشته و این امر متواند جراحات را منجر شود.

جهت صرفه چوبی در انرژی، ابزار برقی را فقط وقتی روشن کنید که می‌خواهید از آن استفاده کنید.

(GWS 9-115 S/GWS 9-125 S)

بوسیله کلید قابل چرخش 3 (کلید دیمیر) برای انتخاب و تنظیم سرعت، میتوانید سرعت مورد نیاز را هنگام کارکرد دستگاه نیز انتخاب کنید.

اندازه‌های ذکر شده در جدول ذیل، مقادیر پیشنهادی می‌باشند.

جنس قطعه کار	کاربرد	ابزار و متعلقات	وضعیت دکمه قابل چرخش
فلز	پاک کردن (برداشت) رنگ	کاغذ سنبلاده	2-3
فلز	برس کاری، زنگ زدایی	برس سیمی کاسه ای، صفحه/ورق سنبلاده	3
فلز، سنگ	سائیدن	صفحه ساب/صفحه سنگ	4-6
فلز	سائیدن (سایش اولیه)	صفحه ساب/صفحه سنگ	6
فلز	برش	صفحه ی برش	6

صفحه سنبلاده پره ای

بوسیله صفحه سنبلاده پره ای (متعلقات) میتوانید بر روی سطوح منحنی و پروفیل ها بین کار کنید.

صفحه های سنبلاده پره ای طول عمر پیشتری دارند، به هنگام کار سر و صدای کمتری تولید نموده و به نسبت سایر صفحه های سنبلاده معمولی، هنگام سنبلاده کاری حرارت کمتری تولید میکنند.

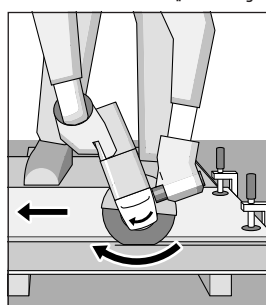
برش و جدا سازی فلزات

▪ براش برش کاری با صفحه برش حاوی مواد ساینده فشرده، همیشه از حفاظ ایمنی 14 و پیش برش دن استفاده نمایید.

هنگام برش با فشار متعادل و متناسب با قطعه کار، کار کنید. از اعمال فشار بیش از حد بر روی صفحه برش، کج کردن آن و نوسان دادن آن خودداری کنید.

صفحه برشی که همچنان در حال چرخش است و به ایست کامل نرسیده است را با اعمال فشار به سطح جانی آن متوقف نکنید.

ابزار برقی باید همیشه در چهت مخالف حرکت هدایت شود، در غیر اینصورت خطر ببرون افتادن ناخواسته و بدون کنترل آن از داخل برش وجود دارد.



هنگام برش بروفلیل ها و لوله های چهارضلعی، بهتر است از کوچکترین ضلع مقطع برش شروع بکار کنید.

راهنمایی های عملی

▪ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل بیز بر قریب بکشید.

▪ هنگام ایجاد برش در دیوارهای اصلی نگهدارنده ساختمان، کاملاً احتیاط کنید «تذکر در باره استایلک ساختمان».

▪ در صورت عدم برقراری تعادل قطعه کار به سبب وزن آن، باید قطعه کار را توسط تجهیزات مهار مکمک کنید.

▪ از اعمال فشار بیش از حد و بکارگیری بدون وقفه ایزار برقی که منجر به از کار افتادن آن شود، خودداری کنید.

▪ پس از کار با ابزار برقی تحت فشار زیاد، بگذارید دستگاه برازی چند دقیقه بطور آزاد (بدون بار) کار کند تا ابزار و متعلقات بکار گرفته شده، خنک شود.

▪ قبل از خنک شدن صفات ساب و برش به آنها دست نزنید. این صفات در طول کار بسیار داغ می‌شود.

▪ این ابزار برقی را بوسیله یک پایه برش بکار نبرید.

پرداخت اولیه (سایش)

▪ هرگز از صفحه برش برای سایش استفاده نکنید. برای دستیابی به بهترین نتیجه پرداخت اولیه (سایش)، ابزار

برقی را تخت زاویه 30° درجه تا 40° درجه مورد استفاده قرار دهید. ابزار برقی را با فشار متعادل بر روی قطعه کار حرکت بدھید. به این طریق از داغ شدن بیش از حد قطعه کار، تغییر رنگ آن و ایجاد شیارهای ناخواسته در آن جلوگیری یعمل می‌آورید.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سرطان زا هستند. بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) یکار برده میشوند. فقط افراد مخصوص مجاز با موادی که دارای آزیست میباشدند کار کنند.

- حتی الامکان از یک دستگاه مکش مناسب و در خور ماده (قطعه کار) استفاده کنید.
- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.
- توصیه میشود از ماسک تنفسی اینمی 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 خود جلوگیری بعمل آورید. گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل 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 برجسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاژ ۲۳۰ ولت مشخص شده اند، می توان تعت و لتاژ ۲۲۰ ولت نیز بکار برد.

◀ دستگاه را منحصر از سطوح عایق دار 21 و دسته کمکی 4 در دست بگیرید. ابزار و ملحقات ممکن است با سیمهای برق غیر قابل رؤیت داخل ساختمان، و یا با کابل خود دستگاه تماس حاصل کنند. تماس با سیم و کابلی که هادی جریان برق است، می تواند در پخش های فلزی دستگاه نیز جریان برق تولید نموده و باعث برق گرفتنگی شود.

در صورت استفاده ابزار برقوی با دستگاههای مولد جریان برق (نیتراتور) که به اندازه کافی از انرژی ذخیره برخوردار نیستند و با تنظیم کننده مناسب ولتاژ با تقویت کنند استارت (جریان برق اولیه) ندارند، ممکن است افت قدرت یا روند غیر معمول در هنگام روشن کردن مشاهده شود. لطفاً به مناسب بودن مولد برقوی بکار گرفته شده بخصوص از نظر ولتاژ و فرکانس برق توجه داشته باشید.

نحوه روشن و خاموش کردن

برای روشن کردن ابزار برقوی، کلید قطع و وصل 2 را بطرف جلو فشار بدهید.

برای قفل و ثبت کلید قطع و وصل 2، قسمت جلویی کلید قطع و وصل 2 را بطرف پائین فشار بدهید تا جا بیافتد.

برای خاموش کردن ابزار برقوی، کلید قطع و وصل 2 را رها کنید و در صورت قفل بودن آن، قسمت انتهای کلید قطع و وصل 2 را کوتاه بطرف پائین فشار بدهید و سپس آنرا مجدد رها کنید.

◀ پیش از استفاده از ابزار و متعلقات مربوط به سایش و برش، آنرا کنترل کنید. ابزار و متعلقات سایش و برش باید به درستی و بدون نقص نصب شده باشند و آزاده قادر به چرخش باشند. چه از آزمایش بگذارد دستگاه برای مدت یک دقیقه در حالت آزاد کار کند. چنانچه در ابزار و متعلقات مربوطه نقصی

ابزار مجاز برای عملیات سایش

شما میتوانید از کلیه ابزار و متعلقات سایش و برش نامیده شده در این جزو راهنمای استفاده کنید.

سرعت و دور مجاز [min⁻¹] و همچنین سرعت محیطی [m/s] ابزار و متعلقات سایش و برش مورد استفاده باید با حداقل مقادیر ارقام فنی طبق جدول زیر مطابقت داشته باشد.

از این رو به سرعت مجاز و همچنین سرعت محیطی موجود بر روی برجسب ابزار و متعلقات سایش و برش توجه کنید.

		[mm]	max [mm]		
[m/s]	[min ⁻¹]	d	b	D	d
80	11000	22,2	7	115	b
80	11000	22,2	7	125	
80	11000	-	-	115	D
80	11000	-	-	125	
45	11000	M 14	30	75	b D

چرخاندن سر دستگاه

◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بشکید.

سر دستگاه با زاویه ۹۰° دستگاه قابل چرخش است. از اینرو میتوان کلید قطع و وصل را مطابق با موارد کاری خاص در وضعیت مناسب، از جمله کار برای افراد چپ دست قرار داد.

هر چهار بیچ را کامل باز کرده و ببرون آورید. سر دستگاه را با احتیاط بدوں اینکه آنرا از محفظه خارج یا جدا کنید، بچرخانید و آنرا در موقعیت جدید قرار دهید. هر چهار بیچ را سپس محکم ببندید.

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 مجاور تنفس شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.

کفی لاستیکی برای نصب صفحه سنیاده

- برای کار کردن با کفی لاستیکی 17 برای نصب صفحه سنیاده سنباده، همواره حفاظت دست 16 را نصب کنید.
- سلسه مراحل نصب در صفحه تصویر قابل رویت است.
- مهره دور 19 را باز کنید و آن را با آچار بکس 5 سفت نمایند.

برس سیمی کاسه ای/برس سیمی مسطح

- برای کار با برس سیمی دور 16 را نصب کنید.
- برس سیمی دور مسطح، همواره حفاظت دست 16 را نصب کنید.

سلسله مراحل نصب در صفحه تصویر قابل رویت است.

برس سیمی کاسه ای و برس سیمی مسطح باید تا حدی بر روی مور (شفت) دستگاه قابل پیچ کردن باشند، که کاملاً بر روی نشینی مور دستگاه در قسمت انتهایی رزوه مور دستگاه قرار بگیرند. برس سیمی کاسه ای و برس سیمی مسطح را با کمل یک آچار ثابت ممکن کنید.

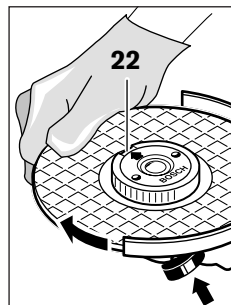
SDS-*clic* مهار سریع مجهز به

برای تحویض آسان متعلقات سایش بدون استفاده از سایر ابزار متفرقه، میتوانید به جای مهره نگهدارنده 11 از مهره مهار سریع (SDS) 12 استفاده کنید.

▪ **مهره مهار سریع (مهره SDS 12)** را منحصراً میتوان برای صفحه ساب و یا صفحه برش به دستگاه مهار سریع مهار سریع از یک مهره 12 SDS سالم و بدون نقص استفاده کنید.

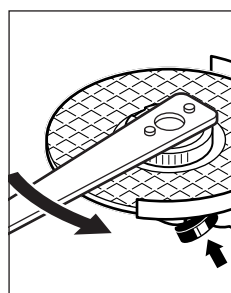
▪ **هنگام قرار دادن و بستن آن دقت کنید**، طرف نوشته شده مهره 12 SDS به طرف صفحه ساب نباشد. لامت فلاش باید به سمت علامت شاخص 22 باشد.

دکمه 1 قفل کننده مور (شفت) دستگاه را فشار دهید تا مور دستگاه را مکم کنید. برای مکم کردن مهره SDS، صفحه ساب را ممکن در چهت حرکت عقربه ساعت بچرخانید.



مهره مهار سریع طبق مقرات تعییه شده و بدون عیب را می توان با چرخاندن رینگ کنگره دار در خلاف چهت مقرنه های ساعت با دست باز کرد.

مهره مهار سریع سفت شده را هرگز توسط یک آچار شلاقی باز نکنید، بلکه از یک آچار بکس استفاده نمایید. آچار بکس 5 را مانند تصویر قرار دهید.



دسته کمکی
▪ از ابزار برقی خود فقط همراه با دسته کمکی 4 استفاده کنید.

دسته کمکی 4 را بر حسب نموده کار در سمت راست و چپ سر دستگاه پیچ (نصب) کنید.

حفظ دست

▪ برای کار با کفی لاستیکی 17 برای نصب صفحه سنیاده و یا کار با برس سیمی کاسه ای/برس سیمی مدور مسطح/صفحه سنیاده پره ای، همواره حفاظت دست 16 را نصب کنید.

حفظ دست 16 را به دسته کمکی 4 بندید.

نحوه نصب متعلقات مربوط به سایش

▪ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پیز بر قبور بکشید.

▪ قبل از خنک شدن صفحات ساب و برش به آنها دست
زننید. این صفحات در طول کار بسیار داغ می شود.

▪ مور دستگاه 6 و همپنین تمامی اجزا و قطعات قابل
نصب را تمیز کنید.

جهت باز کردن و بستن ابزار و متعلقات سایش دستگاه، باید نخست برای ثبت مور دستگاه، دکمه 1 قفل کننده مور دستگاه را فشار دهید.

▪ دکمه قفل کننده و ثبت مور دستگاه را فقط در
صورت توقف کامل مور دستگاه فشار دهید. در
غیر اینصورت امکان آسیب دیدن ابزار برقی وجود دارد.

صفحه ساب/صفحه برش

به ابعاد ابزار و متعلقات سایش دقت کنید. قطر سوراخ صفحه سگ باشد کاملاً متناسب با قطر فلاز نگهدارنده آن باشد. از تبدیل و یا سایر قطعات المانی متناسب کردن اند از استفاده نکنید.

هنگام استفاده از صفحه برش الماسه دقت کنید، جهت علامت فلاش موجود بر روی صفحه برش الماسه برای نشان دادن چهت چرخش آن، با چهت چرخش ابزار برقی (جoue) شود به فلاش چهت چرخش بر روی سر دستگاه (Mataïfet) داشته باشد.

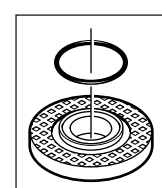
سلسله مراحل نصب در صفحه تصویر قابل رویت است.

جهت سفت کردن صفحه ساب/صفحه برش، مهار 11 را باز کنید و آن را با آچار بکس 5 سفت کنید، به بخش «مهره مهار سریع» رجوع کنید.

▪ پس از نصب ابزار سایش و قبل از روشن کردن ابزار برقی کنترل کنید که این ابزار بطور صحیح نصب شده باشد و بطور آزاد قابل چرخش باشد. اطمینان حاصل کنید که ابزار ساییدن و متعلقات با حفاظ اینمنی و یا با قطعات دیگر تماس نداشته باشد.

فلاز نگهدارنده مور (شفت) M:14

در فلاز نگهدارنده 9 دور حلقه مرکزی، یک بلاستیک (0-رنگ) نصب می باشد. چنانچه 0-رنگ نباشد یا آسیب دیده باشد باید فلاز نگهدارنده 9 قبیل از استفاده دوباره، حتماً تعمیص گردد.



صفحه سنیاده پره ای

▪ برای کار کردن با صفحه سنیاده پره ای، همواره حفاظت دست 16 را نصب کنید.

12	مهره مهار سریع مجهز به SDS-clic*	دکمه قفل محور دستگاه
13	کاسه ساب کلاهکی از جنس فلز کاربید*	کلید قطعه و وصل
14	حافظ ایمنی (قاب محافظ) برای برش کاری*	کلید تنظیم و انتخاب سرعت (کلید دیپر)
15	صفحه برش*	(GWS 9-115 S / GWS 9-125 S)
16	حفظ دست*	دسته کمکی (با روکش عایق دار)
17	کفی لاستیکی برای نصب صفحه سنپاده*	آچار بکس برای محور دستگاه M14
18	کاغذ سنپاده*	محور دستگاه
19	مهره مدور مخصوص کفی سنپاده*	حافظ ایمنی (قاب محافظ) برای سائیدن
20	برس سیمی مدور (کاسه ای)*	پیچ ثابت و قفل حفاظت ایمنی (قاب محافظ)
21	دسته (با روکش عایق دار)	فلانز ابزارگیر (مهره زیر) مجهز به O-Rینگ
* کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در من آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایند.		صفحة ساب *
		11 مهره مهار (مهره یا واشر میانی)

مشخصات فنی

دستگاه سنگ فرز	9-125 S	9-115 S	9-125	9-115	GWS...
شماره فنی	C96 1..	C96 1..	C96 0..	C96 0..	3 601 ...
قدرت ورودی نامی	900	900	900	900	W
قدرت خروجی	450	450	450	450	W
تعداد دور (سرعت)	11000	11000	11000	11000	min ⁻¹
محدوده کنترل و تنظیم سرعت	2800 – 11000	2800 – 11000	-	-	min ⁻¹
حداکثر قطر صفحه ساب	125	115	125	115	mm
رزوه محور دستگاه	M 14	M 14	M 14	M 14	
حداکثر طول رزوه محور دستگاه	22	22	22	22	mm
انتخاب سرعت	●	●	-	-	
حافظ چلوگیری از روشن شدن مجدد	●	●	-	-	
وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014	2,0	2,0	2,0	2,0	kg
- با دسته کمکی کاہنده لرزش	1,9	1,9	1,9	1,9	kg
- با دسته کمکی استاندارد					
کلاس ایمنی	II / <input type="checkbox"/>				

این اطلاعات برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت می باشند و در صورت تغییر ولتاژ و با در کشورهای دیگر می توانند تغییر کنند.

▪ حفاظ ایمنی 7 را طوری تنظیم کنید که، مانع امکان اصابت جرقه ناشی از کار با کاربر شود.

تذکر: برآمدگی های مشخص (کد دندانه ای) واقع در طوقه حفاظ ایمنی (قاب محافظ) 7 تمیین آن است که فقط یک حفاظ ایمنی (قاب محافظ) مناسب با ابزاربرقی قابل نصب می باشد.

▪ حفاظ ایمنی برای برشکاری

▪ برای برش کاری با صفحه برش حاوی مواد ساینده فشرده، همیشه از حفاظ ایمنی 14 و پیزه بریدن استفاده نمایید.

▪ هنگام برش سنگ از سرپوش مکنده ی گرد و غبار استفاده نمایید.

▪ حفاظ ایمنی 14 برای برش همانند حفاظ ایمنی 7 برای سائیدن نصب میشود.

نصب

نحوه نصب ملحقات ایمنی

▪ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پیزه برق بیرون بکشید.

تذکر: در صورت شکستن صفحه ساب درین کار با دستگاه و یا آسیب دیدن ابزارگیر دستگاه در محل حفاظ ایمنی و یا آسیب دیدن ابزار برقی، باید ابزار برقی بلا فاصله به دفتر خدمات پس از فروش فرستاده شود. آدرس مریوطه را از قسمت «خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان» اقتباس نمایید.

حافظ ایمنی (قاب محافظ) برای سائیدن

قاب محافظ 7 را روی گلوبی مهار قرار دهید. حالت قرار گرفتن قاب محافظ 7 را با شرایط مراحل کاری و فقی دهید.

قاب محافظ 7 را با سفت کردن پیچ تنظیم 8 با یک آچار بکس 5 قفل کنید.

در صورتی که استفاده از حفاظ ایمنی توصیه شده است، از تماس حفاظ ایمنی با برس سیمی جلوگیری بعمل آورید. قطر برس های سیمی مدور تخت و برس های سیمی کاسه ای میتواند در اثر فشار و نیروهای گریز از مرکز افزایش پیدا کند.

سایر هشدارهای ایمنی
از عینک ایمنی استفاده کنید.



برای یافتن لوله ها و سیمهای برق پنهان تأسیسات، از دستگاه های ردیاب مناسب آن استفاده کنید و در صورت نیاز با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان مدل تماس بگیرید. تماس با سیم های برق میتواند باعث آتش سوزی یا برق گرفتگی شود. آسیب دیدن لوله گاز می تواند باعث ایجاد انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتگی میشود.

چنانچه 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 کنید 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.
قبل از فنك شدن صفات سایپاپ و برش به آنها دست نزنید. این صفات در طول کار سایپاپ را داغ می شود.
قطعه کار را محکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گره مکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگهداشت میشود، تا اینکه بوسیله دست نگهدارش شود.

تشریح دستگاه و عملکرد آن

کلیه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را مطالعه کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



موارد استفاده از دستگاه

ابن ایزار برقی برای برش، سائیند و پرداخت و برس کاری فلاتز و سنگ بدلون استفاده از آب مناسب است. برای برش کاری با صفحه برش حاوی مواد ساینده فشرده، همینشه از حفاظ ایمنی برش مخصوص استفاده نمایید. هنگام برش سنگ از سریوش مکنده ی گرد و غبار استفاده نمایید. بوسیله ای ایزار سنباده کاری مجاز می توان از ابن ایزار برقی به عنوان ایزار سنباده کاری استفاده نمود.

اجزاء دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح ایزار برقی می باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

سایر هشدارهای ایمنی ویژه برای عملیات برش از بلوکه شدن و گیر کردن صفحه های برش و یا آوردن فشار بیش از حد به آن ها جلوگیری کنید. اعمال ایجاد برش های خیلی عمیق خودداری کنید. اعمال فشار بیش از حد بر روی صفحه برش باعث اسهلاک آن شده، امکان گیر کردن آن و در نتیجه خطر پس زدن دستگاه و یا شکستن آن ایزار وجود دارد.

از نزدیک شدن به بخش های جلو و عقب صفحه برش در حال چرخش خودداری کنید. در صورتی که صفحه برش واقع در قطعه کار را از خود دور کنید، هنگام پس زدن، دستگاه ممکن است با شتاب به سمت شما حرکت نموده و یا متعلقات شکسته شده به سمت شما پرتاب گردد.

در صورت گیر کردن صفحه برش و یا متوقف ساختن کارخانه، دستگاه را خاموش نموده و آنرا آرام نگهدارید تا صفحه کاملاً از حرکت متوقف شود. هرگز سعی نکنید صفحه برش در حال حرکت را از شکاف ببریون بکشید، زیرا این عمل ممکن است پس زدن دستگاه را منجر گردد. علت گیر کردن و انسداد را پیدا کرده و آنرا بر طرف کنید.

از روشن کردن مجدد ابزار الکتریکی و برش با آن تا زمانی که قطعه کار در داخل دستگاه است، خودداری کنید. پیش از آنکه با احتیاط مجدد آ به برش بپردازید، نهست بگذارید صفحه برش به حد اکثر (سرعت) دور چرخش خود برسد. در غیر اینصورت امکان گیر کردن و بیرون بریدن صفحه برش از داخل قطعه کار وجود دارد و پس زدن را منجر می شود.

صفحه های بزرگ و قطعه های کار با ابعاد بزرگ را طوری ثابت و محکم قرار دهید، تا خطر پس زدن دستگاه در اثر گیر کردن صفحه برش کاھش بیدا کند. امکان خم شدن و تاب برداشتن قطعات بزرگ به دلیل وزن و سنگینی آنها وجود دارد. از اینرو با بد قطعه کار از هر دو طرف، هم در نزدیکی خط برش و هم در نزدیکی لبه قطعه، ثابت و محکم قرار داشته باشد.

به ویژه هنگام ایجاد برش های عمیق (جیبی) (شیار زدن) در دیوار و یا سایر قسمت های غیر قابل رویت احتیاط کنید. صفحه برش که وارد قطعه کار میشود، میتواند هنگام برش با لوله های گاز، لوله های آب، کابل های برق و یا سایر اشیا، اصطبات نموده و باعث پس زدن دستگاه بشود.

هشدارهای ایمنی مخصوص برای سنباده کاری

از ورقهای سنباده بیش از حد بزرگ استفاده نکنید و از دستورات تولید کننده برای انتخاب اندازه کاگذ سنباده پیروی کنید. کاگذ های سنباده ای که از کفی سنباده بزرگ تر بوده و از لبه آن بیرون بزند، میتوانند باعث ایجاد جراحتات، گیر کردن، پاره شدن کاگذ سنباده و یا پس زدن دستگاه بشوند.

هشدارهای ایمنی مخصوص برای کار با برس های سیمی

توجه داشته باشید که از برس های سیمی در هنگام استفاده عادی و متعارف نیز قطعات و ذرات سیم جدا میشوند. از اعمال فشار زیاد بر روی سیم های برس خودداری نمائید. ذرات و قطعات سیم که به هوا پرتاب میشوند، میتوانند به آسانی داخل لباس و یا پوست بدن نفوذ پیدا کنند.

- ◀ هرگز دست خود را به ابزار کار متمرک و در حال چرخش نزدیک نکنید. زیرا ممکن است ابزار کار متمرک هنگام پس زدن با دست شما اصابت کند.
- ◀ از نزدیک شدن و تماس با آن قسمتی از ابزار برقی که بر آثر پس زدن به حرکت در می‌آید، احتیاط کنید. ضربه زدن با پس زدن دستگاه باعث حرکت ابزار برقی درجهت مخالف حرکت صفحه ساب در محلی که بلوکه شده است، میشود.
- ◀ خصوصاً در گوشه‌ها، لبه‌های تیز و غیره با احتیاط خاص کار نکنید. 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 گوشه‌ها، لبه‌های تیز وجود دارد. این امر باعث پس زدن و یا از دست دادن کنترل بر ابزار برقی می‌شود.
- ◀ از تیغ اره زنجیری و یا تیغ اره دندانه ای استفاده نکنید. چنین ابزارهایی اغلب باعث پس زدن دستگاه و با از دست دادن کنترل بر ابزار برقی میشوند.
- ◀ هشدارهای ایمنی ویژه برای عملیات سایش و برش برای ابزار برقی خود، منحصر از ابزار برای سائیدن و ابریدن مجاز آن دستگاه و از حفاظ 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 شده اند، نمی‌توانند به حد کافی تخت حفاظت و کنترل باشند و ایمن نیستند.
- ◀ صفات سنگ را طوری نصب کنید که صفحه سنگ از لبه قاب محافظ صفحه سنگ بیرون نزند. صفحه سنگ نصب شده خلاف اصول که از لبه قاب محافظ صفحه سنگ بیرون زده باشد، نمی‌تواند به اندازه کافی محفوظ بماند.
- ◀ قاب محافظ یا رد روی ابزار برقی مطمئن نصب گردد و مدادکثر ایمنی لازم تنظیم شود تا کمترین بخش سنگ سنباده به صورت باز به طرف کاربر قرار گیرد. قاب محافظ، کاربر در برایر تکه های شکسته، تماس اتفاقی با سنگ سنباده و نیز چرخه طایی که منزد به افروخته شدن لباس شما می‌شود، محافظت می‌کند.
- ◀ ابزارهای سایش و برش مجازند فقط برای موارد کاری که توصیه و در نظر گرفته شده است، استفاده شوند. بطور مثال هرگز نباید از سطح جانبی یک صفحه برش برای سائیدن استفاده کنید. صفحه های برش برای برداشتن مواد با لبه صفحه مناسب هستند. اوردن فشار جانبی بر روی این صفحه ها ممکن است منجر به شکستن آنها شود.
- ◀ میشه از فلازهای نگهدارنده (مهره های) سالم و بدون عیب با اندازه و فرم مناسب برای صفحه ساب یا صفحه سنگ که اختیار نموده اید، استفاده کنید. فلازهای مناسب باعث حفظ صفحه های ساب شده و خطر شکستن آنها را کم می‌کند. فلازهای مخصوص صفحه های برش میتوانند با سایر فلازهای مخصوص صفحه های ساب متفاوت باشند.
- ◀ صفحه های ساب و برش متفرقه مستعمل و فرسوده متعلق به ابزار برقی بزرگتری را مورد استفاده قرار ندهید. صفحه های متعلق به ابزار برقی بزرگتر برای ابزار برقی گوچکتر به هنگام کار با سرعت بالا، مناسب نمیباشد و استفاده از آن صفحات ممکن است منجر به شکستن آنها شود.
- ◀ کابل برق دستگاه را از ابزار و متعلقات در حال چرخش روی آن دور نگاه دارید. در صورتیکه کنترل خود را بر روی ابزار الکتریکی از دست بدھید، امکان قطع شدن، یا گیر کردن و گره خوردن کابل برق وجود داشته و منجر به اصابت و گیر کردن دست و ساعد شما به ابزار در حال چرخش گردد.
- ◀ هرگز ابزار الکتریکی را قبل از توقف کامل ابزار و متعلقات آن کنار نگذارید. امکان تماس ابزار و متعلقات در حال چرخش با سطحی که ابزار برقی بر روی آن قرار دارد وجود داشته و منجر به از دست دادن کنترل شما بر روی ابزار برقی میشود.
- ◀ هنگام حمل ابزار الکتریکی، دستگاه را خاموش نگهداشته. در غیر اینصورت امکان ناما اتفاقی لباس شما و گیر کردن آن به ابزار در حال چرخش روی دستگاه وجود داشته و این منجر به اصابت ابزار به بدن شما می‌گردد.
- ◀ شیارهای تهویه ابزار الکتریکی خود را بطور مرتبت تمیز نگیند. گرد و غباری که از طریق بروانه موتور به داخل محفظه وارد شود و یا تجمع زیاد براده فلز در آن ممکن است سوانح و خطرات الکتریکی را منجر گردد.
- ◀ از بکارگیری ابزار الکتریکی در مجاورت مواد قابل اشتعال خودداری کنید. جرقه ها میتوانند باعث حریق در این مواد شوند.
- ◀ از ابزار و متعلقاتی که نیاز به خنک کننده سیال دارند استفاده نکنید. استفاده از آب و یا سایر مواد خنک کننده مایع میتواند موجب بروز برق گرفتگی شود.
- ◀ ضربه زدن (پس زدن یا گیر کردن دستگاه هنگام کار) و هشدارهای ایمنی
- ◀ ضربه زدن یا پس زدن یک واکنش ناگهانی است که در نتیجه گیر کردن و یا بلوکه شدن ابزار و متعلقات برای صفحه سنگ، یا کفی سنباده، برس سیمی و غیره بوجود می‌آید. گیر کردن، انسداد و یا بلوکه شدن منجر به توقف ناگهانی ابزار در حال چرخش روی دستگاه میشود. بدین ترتیب ابزار برقی از کنترل خارج شده و در خلاف جهت چرخش و حرکت متعلقات و ابزاری که بر روی آن قرار دارد، شتاب پیدا میکند.
- ◀ بطور مثال در صورتیکه یک صفحه ساب در قطعه کار گیر کرده و یا منجر به ضربه زدن (پس زدن) شود. در این صورت صفحه ساب بطریف کاربر و یا در خلاف جهت او، بسته به چهت چرخش آن در محل بلوکه شده، حرکت میکند. امکان شکستن صفحه های 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.
- ◀ ابزار برقی را خوب محکم گرفته و بدن، ساعد و دستهایتان را به گونه ای قرار دهید که قادر به کنترل و خنثی کردن نیروهای ضربه زن دستگاه باشید. در صورت در اختیار داشتن دسته کمکی، همواره از آن استفاده کنید تا کمک آن بتوانید هنگام کارکرد ابزار برقی در سرعت زیاد، داداگر کنترل را بر نیروهای ضربه زنده و گشتاور و اکنشی آن داشته باشید. شخص کاربر میتواند با رعایت احتیاط نیروهای واکنشی دستگاه تسلط داشته باشد.

- ابزار برقی باشد. ابزار و متعلقاتی که سریعتر از حد مجاز میپرسند، ممکن است بشکند و به اطراف پرتاپ بشوند.
- قطر و ضخامت ابزار و متعلقاتی که بر روی دستگاه قرار میگیرند، باید با اندازه جا و مقادیر قید شده باشند. ابزار و متعلقات با اندازه های نامناسب و نادرست نمی توانند به حد کافی تمثیل حفاظت و قابل کنترل باشند.
- ابزارهای دارای رزوه یا پیستی با رزوه مدور دستگاه مناسب باشند. ابزارهایی که بوسیله فلاٹر نصب می شوند بایستی قطر سوراخ ابزار با قطر گیرنده فلاٹر مناسب باشد. ابزارهایی که روی ابزار برقی محکم شنوند، بطور نامتعادل می چرخد، شدید می لرزند و می توانند باعث ایین رفتگی دستگاه شوند.
- از ابزار و متعلقاتی که آسیب دیده اند، استفاده نکنید. پیش از هر بار استفاده از ابزار و متعلقاتی که روی دستگاه نصب میشوند، از جمله صفحه های سایپ، را از نظر ترک خوردگی، استهلاک و یا سائیدگی کنترل کنید. همچنین قابهای محافظ و کفی سنباده ترک نداشته، مستهلهک و مستعمل نباشند و سیم های برس شل نشده و یا شکسته نباشند. در صورتی که ابزار برقی و یا متعلقات آن به زمین افتاب، کنترل کنید که ابزار دستگاه آسیب ندیده باشد و یا از ابزار و متعلقات سالم دیگری استفاده ننمایید. در صورت کنترل و نصب ابزار و متعلقات، خود و سایر افراد نزدیک ابزار برقی را از معرض ابزار در حال چیزش روی دستگاه دور نگاه داشته و ابزار برقی را به مدت یک دقیقه با آخربین دور (سرعت) ممکن موتور در حالت بدون بار، روش بکار گیرد. ابزار و متعلقات آسیب دیده معمولاً در این مدت آزمایش می شوند.
- از تجهیزات اینپی و پوشش محافظ شخصی استفاده کنید. مناسب با نوع کار از پوشش اینپی یا ماسک اینپی برای حفاظت کامل از تمام صورت، چشم و یا از عینک اینپی استفاده کنید. در صورت لزوم از ماسک ضد غبار، گوشی اینپی، دستکش اینپی و یا پیش بند اینپی مخصوصی که ذرات مواد، تراشه و زوائد را از شما دور نگاه میدارد، استفاده کنید. چشمان شما باید در پرایر جهش ذرات خارجی، براده، تراشه و زوائدی که در هنگام کارهای متفرقه تولید میشوند، محفوظ بماند. ماسک های اینپی ضد ضد غبار و ماسک های تنفس باید قادر به فیلتر کردن گرد و غبار ناشی از کار باشند. در صورتی که مدت طولانی در معرض سر و صدای بلند قرار گرفته باشید، امکان تضعیف قدرت شنوایی شما وجود دارد.
- وقت 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 اینپی و پوشش محافظ شخصی بپروردار باشد. امکان پرتاب شدن قطعات شکسته و جدا شده از قطعه کار و یا ابزار و متعلقات شکسته حتی در خارج از محدوده کار نیز وجود ندارد و میتواند منجر به چراحتی گردد.
- ابزار برقی را منحصر از دسته و سطوح عایق دار آن در دست بگیرید، چرا که بسته به نوع کار خود، امکان تماس ابزار برس و متعلقات ابزار برقی با کابل های برق غیر قابل رویت داخل ساختمان و یا یاماس آنها با کابل روبرو خواهد بود. تماس ابزار برس و متعلقات ابزار برقی با سیم و کابل که هادی جریان برق است، می تواند در بخش های فلزی ابزار برقی نیز جریان برق تولید کند و باعث برق گرفتگی شود.
- قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق کشیده و با اتري آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.
- ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهدارید. اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دقتچه راهنمای رفوانده اند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بی توجه خطرناک است.
- از ابزار الکتریکی خوب مرآقبت کنید. مواطبه باشید که قسمت های منفرم دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات اسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. ملت بسیاری از سوانح کاری، عدم مرآقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.
- ابزار برس را تیز و تمیز نگهدارید. ابزار برشی که خوب مرآقبت شده و از لبه های تیز بخوردارند، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشند.
- ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق دستورات این چزوه راهنمای طوری به کار گیرید که با مدل این دستگاه تناسیب داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای موارد کاری که برای آن در نظر گرفته نشده است، میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود.
- سرپیس**
- برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسائل یکدی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین گردد.
- راهنمایی ها و نکات ایمنی برای دستگاه سنگ فرز**
- هشدارهای ایمنی مشترک برای سائیدن، سنباده کاری، کار با برس های سیمی و بردین
- این ابزار برقی به عنوان ابزاری برای سائیدن، سنباده کاری، برس کاری و بردین مورد استفاده قرار میگیرد. به تمامی هشدارهای اینپی، ستسورا العمل ها، تصاویر و ارقامی که به همراه این ابزار برقی دریافت می دارید، توجه کنید. عدم رعایت و توجه به دستورالعمل های زیر میتواند موجب برق گرفتگی، حریق یا جراحات شدیدی شود.
- این ابزار برقی جهت پولیش کاری مناسب نمیباشد. استفاده از این ابزار در مواردی که برای این ابزار برقی در نظر گرفته نشده است، میتواند خطوط و چراحتی را منجر گردد.
- منحصر از ابزار و متعلقاتی که توسط تولید کننده دستگاه، در خصوص این ابزار الکتریکی در نظر گرفته و پیشنهاد شده است، استفاده کنید. نصب و اسفلاده از ملحقات و متعلقات متفرقه، تضمین کار برای اینمی را از بین خواهد برد.
- میزان تحمل سرعت مجاز متعلقات سایش و برش باید حداقل معادل با حداقل سرعت تعیین شده بر روی

فارسی

راهنمای های ایمنی

راهنمایی های ایمنی عمومی برای ابزارهای الکتریکی

مشدّار همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخواهید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا ساری حرارت های شدید شود.

همه هشدارهای ایمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

هر جا در این راهنمایی از «ابزار الکتریکی» صحبت میشود، منظور ابزارهای الکتریکی (با سیم برق) یا ابزارهای الکتریکی باطری دار (بدون سیم برق) میباشد.

ایمنی محل کار

محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.

با ابزار الکتریکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محترقه باشد، کار نکنید. ابزار های الکتریکی جرقه های ایجاد میکنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و بخارهای موجود در هوا شوند.

هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید. در صورتیکه حواس شما پر شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

ایمنی الکتریکی

دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه نمکنید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین استفاده شود. دوشاخه های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر شوک الکتریکی و برق گرفتگی را کم میکنند.

از تماس بدنی با قطعات متصل به سیم اتصال به زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش میگیرد.

دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدارید. آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، آوریزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. کابل دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های متعرک دستگاه دور نگهدارید. کابل های آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار میکنید، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم میکنند.

در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرتبط، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

رعایت ایمنی اشخاص

حوالا خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و موش کامل با ابزار الکتریکی کار کنید. در صورت شستگی و یا در صورت مواد مذکور، الکل و دارو استفاده کرد، اید، ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

از تجهیزات ایمنی شخصی و از عینک ایمنی همراه استفاده کنید. استفاده از تجهیزات ایمنی ماسک ایمنی، کفش های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوش ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر متروک شدن را کاهش میدهد.

مواظب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیافتد. قبل از کار کردن دوشاخه دستگاه را پریز برق، اتصال آن به باتری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق نزیند، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه ببردارید. ابزار و آچارهایی که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند. **وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد.** برای کار گای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همراه حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر متنظره بهتر تحمیل کننده باشید.

لباس مناسب پیوشهید. از پوشیدن لباس های گشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها، لباس و دستکش های شما را از بخش های در حال چرخش شدن دور نگهداشتهید. لباس های گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

در صورتیکه میتوانید وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیاد تر میکند.

استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

در صورت ابرار در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نمیتوان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

