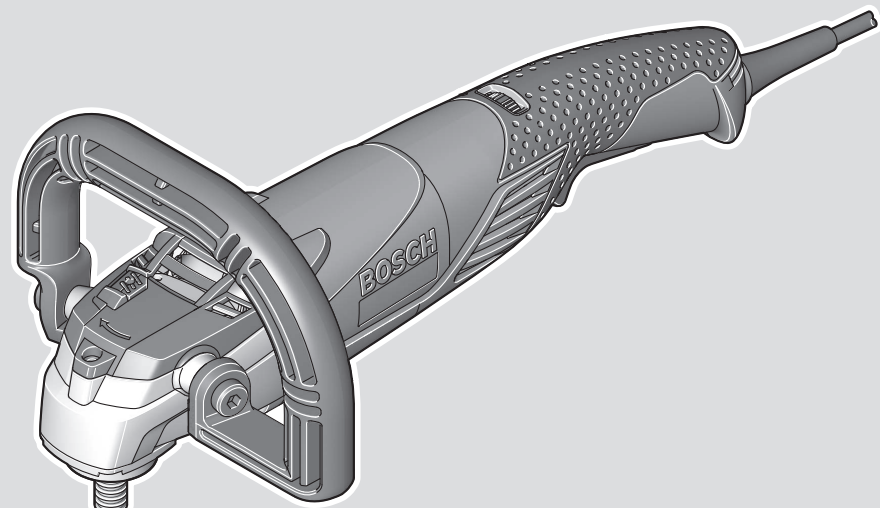




GPO 12 CE Professional

HEAVY
DUTY



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 8R0 (2023.04) 0 / 46



1 609 92A 8R0

- en Original instructions
- zh 正本使用说明书
- zh 原始使用說明書
- ko 사용 설명서 원본
- th หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ^{ที่}แบบ
- id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Original
- vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng



English	Page 6
中文	頁 11
繁體中文	頁 16
한국어	페이지 21
ไทย	หน้า 26
Bahasa Indonesia	Halaman 34
Tiếng Việt	Trang 40



1 602 025 024

1 601 329 013



2 608 900 000

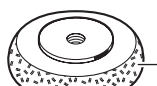
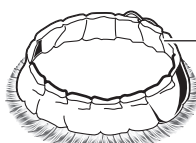
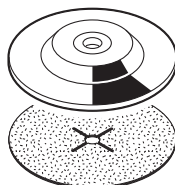
1 601 329 013

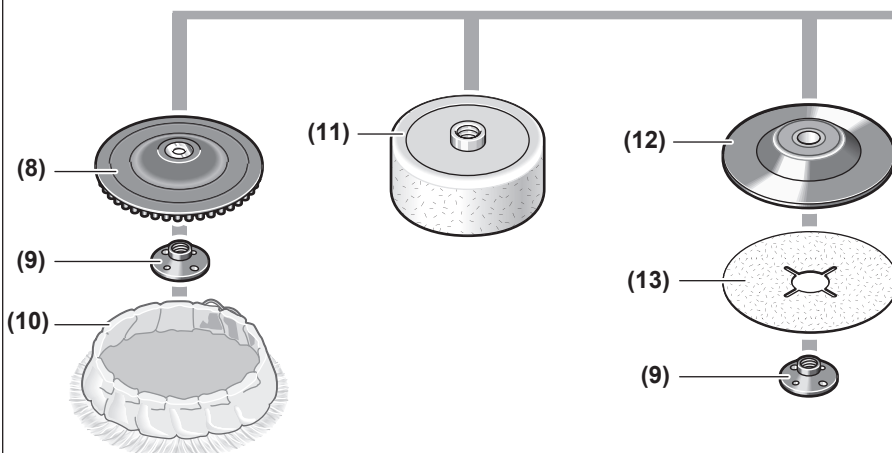
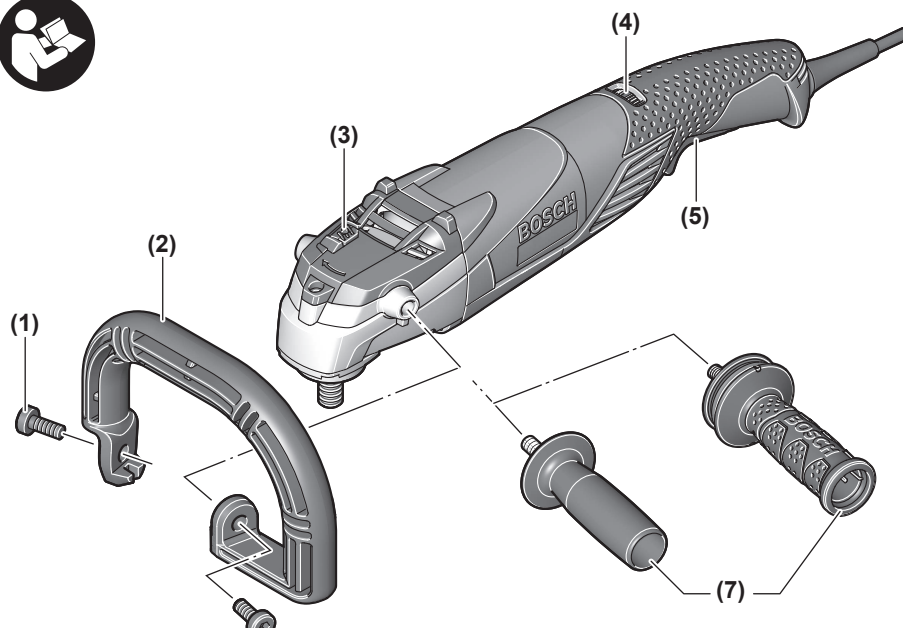


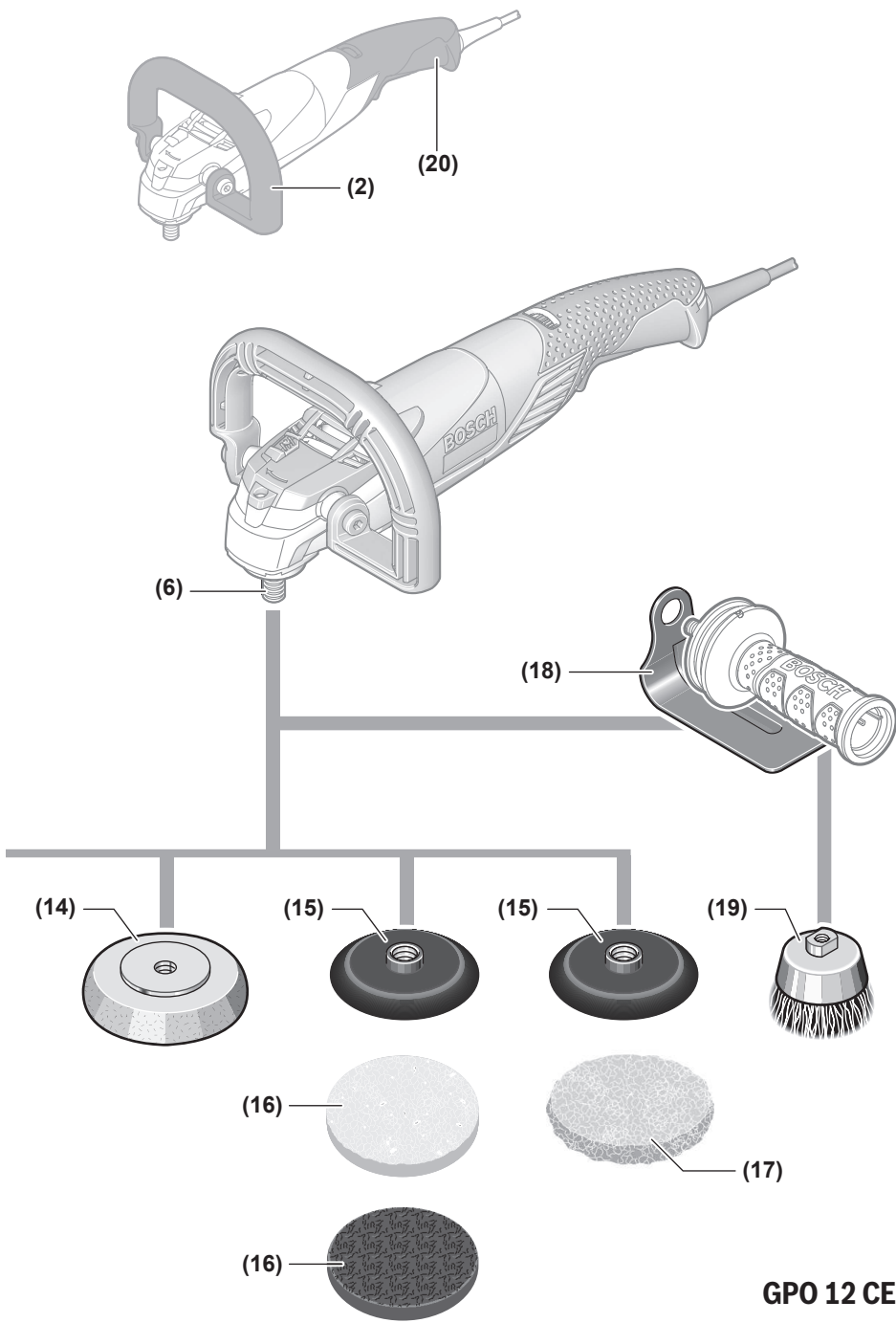
1 607 950 043

 \varnothing 180 mm
2 608 601 209 \varnothing 160 mm
1 608 613 013

1 603 345 004

 \varnothing 140 mm
2 608 608 305
 \varnothing 180 mm
1 608 612 002 \varnothing 180 mm
1 608 610 000 \varnothing 150 mm 2 608 612 027 \varnothing 170 mm 2 608 612 023 Hard
 \varnothing 170 mm 2 608 612 024 Medium
 \varnothing 170 mm 2 608 612 025 Soft \varnothing 170 mm 2 608 612 026





English

Safety Instructions

General Power Tool Safety Warnings

⚠ WARNING

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.

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inatten-

tion while operating power tools may result in serious personal injury.

► Use personal protective equipment. Always wear eye protection.

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

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

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

► Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.

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

► Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

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

► Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing 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.

► Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.

A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

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 remove the battery pack, if detachable, 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 and accessories. 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.
- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

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 Instructions for Polisher

Safety warnings common for sanding, wire brushing or polishing operations:

- ▶ **This power tool is intended to function as a sander, wire brush or polisher. 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 grinding, hole cutting or cutting-off are not 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 convert this power tool to operate in a way which is not specifically designed and specified by the tool manufacturer.** Such a conversion may result in a loss of control and cause serious personal injury.
- ▶ **Do not use accessories which are not specifically designed and specified 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.
- ▶ **The dimensions of the accessory mounting must fit the dimensions of the mounting hardware of the power tool.** 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 in-
- stall 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 applications. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by the particular application. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- ▶ **Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- ▶ **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- ▶ **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- ▶ **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- ▶ **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- ▶ **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- ▶ **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- ▶ **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Kickback and related warnings:

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

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing

the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

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

- ▶ **Maintain a firm grip with both hands on the power tool and position your body and arms to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up.** The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- ▶ **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- ▶ **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- ▶ **Use special care when working corners, sharp edges, etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- ▶ **Do not attach a saw chain woodcarving blade, segmented diamond wheel with a peripheral gap greater than 10 mm or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.

Safety warnings specific for sanding operations:

- ▶ **Use proper sized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper.** Larger sanding paper extending too far beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.

Safety warnings specific for polishing operations:

- ▶ **Do not allow any loose portion of the polishing bonnet or its attachment strings to spin freely. Tuck away or trim any loose attachment strings.** Loose and spinning attachment strings can entangle your fingers or snag on the workpiece.

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

Additional safety information

Wear safety goggles.



The protective guard must not be used for cutting. With a suitable adapter, the protective guard can also be used for cutting.



Hold the power tool firmly with both hands and make sure you have a stable footing. The power tool can be more securely guided with both hands.

- ▶ **For application tools with an internal thread, such as brushes and diamond annular cutters, attention must be paid to the max. thread length of the grinding spindle.** The spindle end must not touch the base of the application tool.
- ▶ **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.
- ▶ **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- ▶ **Store the application tools inside buildings, in a dry, frost-free room at a uniform temperature.**
- ▶ **Remove the application tools before transporting the power tool.** This will allow you to avoid damage.

Products sold in GB only:

Your product is fitted with an 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.

Product Description and Specifications



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

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

Intended Use

The power tool is intended for polishing, brushing and sanding of metal and coated surfaces as well as for polishing stone without the use of water.

Product Features

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

- (1) Fastening screw for bow handle
- (2) Bow handle (insulated gripping surface)
- (3) Spindle lock button
- (4) Speed preselection thumbwheel
- (5) On/off switch
- (6) Grinding spindle
- (7) Auxiliary handle (insulated gripping surface)^{a)}
- (8) Polishing disc^{a)}
- (9) Round nut^{a)}
- (10) Lambswool bonnet for polishing disc^{a)}
- (11) Polishing sponge^{a)}
- (12) Rubber sanding pad^{a)}
- (13) Abrasive disc^{a)}
- (14) Felt polishing disc^{a)}
- (15) Backing pad with hook-and-loop fastening^{a)}
- (16) Polishing disc with hook-and-loop fastening^{a)}
- (17) Lambswool bonnet with hook-and-loop fastening^{a)}
- (18) Hand guard^{a)}
- (19) Cup brush^{a)}
- (20) Handle (insulated gripping surface)

a) Accessories shown or described are not included with the product as standard. You can find the complete selection of accessories in our accessories range.

Technical Data

Polisher	GPO 12 CE	
Article number	3 601 C89 0..	
Rated power input	W	1250
Rated no-load speed ^{A)}	min ⁻¹	3000
Speed adjustment range	min ⁻¹	750–3000
Max. sanding pad diameter	mm	180
Grinding spindle thread		M 14
Max. spindle length	mm	21
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	2.5
Protection class	<input type="checkbox"/> II	

A) Rated no-load speed for the selection of appropriate application tools in accordance with EN IEC 62841-2-3. The actual no-load speed is lower for safety reasons and according to production tolerances.

The specifications apply to a rated voltage [U] of 230 V. These specifications may vary at different voltages and in country-specific models.

Values can vary depending upon the product and are subject to application and environmental conditions. For further information www.bosch-professional.com/wac.

Fitting

Fitting Protective Equipment

- Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.
- Do not operate your power tool without the auxiliary handle (7) or bow handle (2).

Side handle

- Always fit the hand guard (18) when working with the cup brush.

Screw the side handle (7) on the left or right of the machine head depending on how you are working.

Bow handle

Attach the bow handle (2) to the machine head as shown in the figure.

Fitting the abrasive tools

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

Clean the grinding spindle (6) and all parts to be mounted. Lock the grinding spindle with the spindle lock button (3) before clamping and releasing the abrasive tools.

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

See the graphics page for fitting instructions.

Polishing disc

Screw on the round nut (9) and tighten it with the two-pin spanner. Pull the lambswool bonnet (10) over the polishing disc (8) and tighten the fastening cords.

Polishing sponge

Firmly screw the polishing sponge (11) onto the grinding spindle (6).

Rubber sanding pad

Slide the rubber sanding pad (12) onto the grinding spindle (6).

Screw on the round nut (9) and tighten with the two-pin spanner.

Press the sanding sheet (13) firmly onto the underside of the rubber sanding pad (12).

Felt polishing disc

Firmly screw the felt polishing disc (14) onto the grinding spindle (6).

Backing pad with hook-and-loop fastening

Firmly screw the backing pad with hook-and-loop fastening (15) onto the grinding spindle (6).

Press the polishing disc with hook-and-loop fastening (16) or the lambswool bonnet with hook-and-loop fastening (17) firmly against the underside of the backing pad with hook-and-loop fastening (15).

Cup brush/disc brush

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

Approved abrasive tools

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

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

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

	Max. [mm]	[mm]			
	D	b	d	[min^{-1}]	[m/s]
	180	-	-	3000	80
	100	30	M 14	3000	45

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.

- 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.

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

Operation

Start-Up

- **Pay attention to the mains voltage!** The voltage of the power source must match the voltage specified on the rating plate of the power tool. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.

- **Products that are only sold in AUS and NZ:** Use a residual current device (RCD) with a nominal residual current of 30 mA or less.

When operating the power tool using a mobile generator that does not have sufficient reserve capacity or an adequate

voltage control system with inrush current boost converter, loss of performance or atypical behaviour may occur upon switch-on.

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

Switching on/off

To **start** the power tool, push the on/off switch (5) forward and then press it down.

To **lock** the on/off switch (5) in position, push the on/off switch (5) further forward.

To **switch off** the power tool, release the on/off switch (5); or, if the switch is locked, briefly press the on/off switch (5) and then release it.

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

Speed preselection

You can preselect the required speed using the thumbwheel for speed preselection (4), even during operation. The required speed depends on the material and the working conditions; it can be ascertained through practical tests.

Thumbwheel position	No-load speed (min^{-1})
1	750
2	1200
3	1600
4	2000
5	2400
6	3000

- **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.

Constant Electronic control

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

Working advice

- Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.
- Clamp the workpiece if it is not secure under its own weight.
- Do not load the power tool so heavily that it comes to a stop.
- If the power tool has been subjected to a heavy load, continue to run it at no-load for several minutes to cool down the accessory.
- For sanding soft materials such as plaster or paint, it is best to use a rubber sanding pad (12) with sanding

sheet (13). Cup brushes (19) and disc brushes are suitable for removing rust.

Polishing

For polishing weathered lacquers and redressing scratches (e.g. acrylic glass), the power tool can be fitted with an appropriate polishing tool, e.g. lambswool bonnet, polishing felt or polishing sponge (accessory).

Select a low speed for polishing (level 1–2) to prevent the surface from overheating.

Apply the polish to an area slightly smaller than the area which you intend to polish. Using the appropriate polishing tool, work in the polish using side-to-side or circular motions and applying moderate pressure.

Do not allow the polish to dry out on the surface; this may damage the surface. Do not expose the surface which you intend to polish to direct sunlight. Clean the polishing tools regularly to ensure good polishing results. Wash the polishing tools with mild detergent and warm water; do not use thinning agents.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

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

Store and handle the accessories carefully.

In order to avoid safety hazards, if the power supply cord needs to be replaced, this must be done by **Bosch** or by an after-sales service centre that is authorised to repair **Bosch** power tools.

After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: www.bosch-pt.com

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

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

Malaysia

Robert Bosch Sdn. Bhd.(220975-V) PT/SMY
No. 8A, Jalan 13/6
46200 Petaling Jaya
Selangor
Tel.: (03) 79663194

Toll-Free: 1800 880188

Fax: (03) 79583838

E-Mail: kiathoe.chong@my.bosch.com

www.bosch-pt.com.my

You can find further service addresses at:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Disposal

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



Do not dispose of power tools along with household waste.

中文

安全规章

电动工具通用安全警告

▲ 警告！

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

保存所有警告和说明书以备查阅。

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

工作场地的安全

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

电气安全

- ▶ 电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。
- ▶ 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。如果你身体接地会增加电击危险。
- ▶ 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击危险。
- ▶ 不得滥用电线。绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击危险。
- ▶ 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接软线。适合户外使用的软线将减少电击危险。

- **如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器（RCD）。** 使用RCD可减小电击危险。

人身安全

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

电动工具使用和注意事项

- **不要滥用电动工具，根据用途使用适当的电动工具。选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。**
- **如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。**
- **在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和/或使电池盒与工具脱开。这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。**
- **将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。电动工具在未经培训的用户手中是危险的。**
- **保养电动工具。检查运动件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，电动工具应在使用前修理好。许多事故由维护不良的电动工具引发。**
- **保持切削刀具锋利和清洁。保养良好的有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。**
- **按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。**

- **保持手柄和握持表面干燥、清洁、无油污。在突发情况下，滑溜的手柄和握持表面无法确保安全地握持和控制工具。**

维修

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

抛光机的安全注意事项

砂光、钢丝砂光或抛光操作的通用安全警告

- **该电动工具是用于实现砂光机、钢丝刷或抛光机功能的。阅读随该电动工具提供的所有安全警告、说明、图解和规定。不了解以下所列所有说明将导致电击、着火和/或严重伤害。**
- **该电动工具是用于实现砂轮机或切断工具功能的。阅读随该电动工具提供的所有安全警告、说明、图解和规定。不了解以下所列所有说明将导致电击、着火和/或严重伤害。**
- **不使用非工具制造商推荐和专门设计的附件。否则该附件可能被装到你的电动工具上，而它不能保证安全操作。**
- **附件的额定速度必须至少等于电动工具上标出的最大速度。附件以比其额定速度大的速度运转会发生爆裂和飞溅。**
- **附件的外径和厚度必须在电动工具额定能力范围内。不正确的附件尺寸不能得到充分防护或控制。**
- **砂轮、法兰盘、靠背垫或任何其他附件的轴孔尺寸必须适合于安装到电动工具的主轴上。带轴孔的、与电动工具安装件不配的附件将会失稳、过度振动并会引起失控。**
- **不要使用损坏的附件。在每次使用前要检查附件，例如砂轮是否有碎片和裂缝，靠背垫是否有裂缝，撕裂或过度磨损，钢丝刷是否松动或金属丝是否断裂。如果电动工具或附件跌落了，检查是否有损坏或安装没有损坏的附件。检查和安装附件后，让自己和旁观者的位置远离旋转附件的平面，并以电动工具最大空载速度运行1分钟。损坏的附件通常在该试验时会碎裂。**
- **戴上防护用品。根据适用情况，使用面罩、安全护目镜或安全眼镜。适用时，戴上防尘面具、听力保护器、手套和能挡小磨料或工件碎片的工作围裙。眼防护罩必须挡住各种操作产生的飞屑。防尘面具或口罩必须能够过滤操作产生的颗粒。长期暴露在高强度噪音中会引起失聪。**
- **让旁观者与工作区域保持一安全距离。任何进入工作区域的人必须戴上防护用品。工件或破损附件的碎片可能会飞出并引起紧靠着操作区域的旁观者的伤害。切割附件触及带电导线会使电动工具外露的金属零件带电，并使操作者触电。**
- **当在切割附件有可能切割到暗线或自身电线的场所进行操作时，只能通过绝缘握持面来握住电动工具。切割附件碰到一根带电导线可能会使电动工具外露的金属零件带电并使操作者发生电击危险。**

- ▶ **使软线远离旋转的附件。**如果控制不当，软线可能被切断或缠绕，并使得你的手或手臂可能被卷入旋转附件中。
- ▶ **直到附件完全停止运动才放下电动工具。并且不得使用任何外力迫使金刚石切割片停转。**旋转的附件可能会抓住表面并拉动电动工具而让你失去对工具的控制。
- ▶ **当携带电动工具时不要开动它。**意外地触及旋转附件可能会缠绕你的衣服而使附件伤害身体。
- ▶ **经常清理电动工具的通风口。**电动机风扇会将灰尘吸进机壳，过多的金属粉末沉积会导致电气危险。
- ▶ **不要在易燃材料附近操作电动工具。**火星可能会点燃这些材料。
- ▶ **不要使用需用冷却液的附件。**用水或其他冷却液可能导致电腐蚀或电击。

反弹和相关警告

反弹是因卡住或缠绕住的旋转砂轮，靠背垫，钢丝刷或其他附件而产生的突然反作用力。卡住或缠绕会引起旋转附件的迅速堵转，随之使失控的电动工具在卡住点产生与附件旋转方向相反的运动。

例如，如果砂轮被工件缠绕或卡住了，伸入卡住点的砂轮边缘可能会进入材料表面而引起砂轮爬出或反弹。砂轮可能飞向或飞离操作者，这取决于砂轮在卡住点的运动方向。在此条件下砂轮也可能碎裂。

反弹是电动工具误用和/或不正确操作工序或条件的结果。可以通过采取以下给出的适当预防措施得以避免。

- ▶ **保持紧握电动工具，使你的身体和手臂处于正确状态以抵抗反弹力。**如有辅助手柄，则要一直使用，以便最大限度控制住启动时的反弹力或反力矩。采取合适的预防措施，操作者就可以控制反力矩或反弹力。
- ▶ **绝不能将手靠近旋转附件。**附件可能会反弹碰到手。
- ▶ **不要站在发生反弹时电动工具可能移动到的地方。**反弹将在缠绕点驱动使工具逆砂轮运动方向运动。
- ▶ **当在尖角、锐边等处作业时要特别小心。**避免附件的弹跳和缠绕。尖角，锐边和弹跳具有缠绕旋转附件的趋势并引起反弹的失控。
- ▶ **不要附装上锯链、木雕刀片或带齿锯片。**这些锯片会产生频繁的反弹和失控。

砂光操作的专用安全警告

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

抛光操作的专用安全警告

- ▶ **不允许抛光帽或附带绳索有任何松动部分而随意旋转，收拢或调整松动的附带绳索。**松动而旋转的附带绳索会将手指缠住或在工件上卡住。

钢丝刷操作的专用安全警告

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

其它安全规章

请佩戴护目镜。



不得将防护罩用于切割。只有搭配了合适的附件，才可以将防护罩用于切割。



工作时要使用双手握紧电动工具并确保站稳。使用双手才能够稳定地操作电动工具。

▶ **针对带内螺纹的工具刀头，例如刷子和金刚石钻头，请注意研磨主轴上的最大螺纹长度。**主轴末端不得接触工具刀头底部。

▶ **使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。**接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。凿穿水管不仅会造成严重的财物损失，也可能导致触电。

▶ **如果电源突然中断，例如停电或不小心拔出插头，马上解除起停开关的锁定并把它设定在关闭的位置。**这样可以避免机器突然起动。

▶ **固定好工件。**使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。

▶ **请将工具刀头存放在建筑物内干燥、恒温且无霜冻的房间内。**

▶ **请在运输电动工具前拆下工具刀头。**由此可避免将其损坏。

▶ **请勿以工具制造商未特别设计和规定的方式使用此电动工具。**否则可能会导致失控并造成严重人身伤害。

产品和性能说明

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



请注意本使用说明书开头部分的图示。

按照规定使用

本电动工具适合在金属、上了漆的表面和石材上进行抛光、刷磨和砂纸打磨，操作机器时不要用水。

插图上的机件

机件的编号和电动工具详解图上的编号一致。

(1) 弓形手柄的固定螺栓

- (2) 弓形手柄 (绝缘握柄)
- (3) 主轴锁定键
- (4) 转速预选调节轮
- (5) 起停开关
- (6) 研磨主轴
- (7) 辅助手柄 (绝缘握柄)^{a)}
- (8) 抛光盘^{a)}
- (9) 圆形螺母^{a)}
- (10) 抛光盘羊皮盖罩^{a)}
- (11) 抛光海绵^{a)}
- (12) 橡胶磨盘^{a)}
- (13) 砂纸^{a)}
- (14) 抛光毡轮^{a)}
- (15) 带魔术贴的支撑板^{a)}
- (16) 带魔术贴的抛光轮^{a)}
- (17) 带魔术贴的羊皮盖罩^{a)}
- (18) 护手^{a)}
- (19) 杯型钢丝刷^{a)}
- (20) 手柄 (绝缘握柄)

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

技术参数

抛光机	GPO 12 CE	
物品代码	3 601 C89 0..	
额定输入功率	瓦	1250
额定空载转速 ^{A)}	转/分钟	3000
转速设定范围	转/分钟	750–3000
最大磨盘直径	毫米	180
研磨主轴螺纹	M 14	
最大主轴长度	毫米	21
重量符合EPTA-Procedure 01:2014	公斤	2.5
保护等级	II	

A) 符合EN IEC 62841-2-3的额定空载转速，用于选择合适的工具刀头。由于安全原因和制造公差，实际空载转速较低。

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

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

安装

安装保护装置

- ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。
- ▶ 操作电动工具时务必使用助手柄(7)或弓形手柄(2)。

辅助手柄

▶ 使用杯型钢丝刷操作时，请务必安装护手(18)。视操作方法而定，在机头左侧或右侧旋入辅助手柄(7)。

弓形手柄

如图所示将弓形手柄(2)固定在机头上。

安装磨具

▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

清洁研磨主轴(6)和所有待安装的零件。

夹紧及松开磨具时，请按压主轴锁定键(3)以固定研磨主轴。

▶ 待主轴完全静止后，才可以操纵主轴锁定键。否则可能会损坏电动工具。

安装过程请参考插图页。

抛光盘

拧上圆形螺母(9)并用双销扳手拧紧。将羊皮盖罩(10)拉到抛光盘(8)上方，然后拉紧紧固绳。

抛光海绵

将抛光海绵(11)牢牢拧在研磨主轴(6)上。

橡胶磨盘

将橡胶磨盘(12)推到研磨主轴(6)上。

拧上圆形螺母(9)并用双销扳手拧紧。

将砂纸(13)牢固地按压到橡胶磨盘(12)的底面。

抛光毡轮

将抛光毡轮(14)牢牢拧在研磨主轴(6)上。

带魔术贴的支撑板

将带魔术贴的支撑板(15)牢牢拧在研磨主轴(6)上。

将带魔术贴的抛光轮(16)或带魔术贴的羊皮盖罩(17)牢牢按压在带魔术贴的支撑板(15)底面上。

杯形钢丝刷/轮刷

将杯形钢丝刷/轮刷尽量拧入磨削主轴中，使得能紧靠在磨削主轴螺纹末端的法兰上。使用开口扳手拧紧杯形钢丝刷/轮刷。

允许使用的磨具

您可以使用本说明书中提到的所有磨具。

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

因此，请遵守磨具标签上所允许的转速或圆周速度。

D	b	d	最大[毫米]	[毫米]			[转/分钟]	[米/秒]
D	180	-	-	-	3000	80		

最大[毫米]		[毫米]		
D	b	d	[转/分钟]	[米/秒]
100	30	M 14	3000	45

图例：d = 磨具直径
b = 磨具厚度
D = 工件直径

吸锯尘/吸锯屑

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

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

- 工作场所要保持空气流通。
 - 最好佩戴P2滤网等级的口罩。
- 请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。
- **避免让工作场所堆积过多的尘垢。**尘埃容易被点燃。

运行

投入使用

- **注意电源电压！电源的电压必须和电动工具铭牌上标示的电压一致。标记为230伏电动工具用220伏的电压可以驱动。**

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

操作机器时必须把机器连接在合适的电源上，并且要使用正确的电压和电频率。

接通/关闭

如要运行电动工具，请将电源开关(5)向前推，然后按下。

如要锁定电源开关(5)，请将电源开关(5)继续向前推。

如要关闭电动工具，请松开电源开关(5)，或当电源开关卡止时短促按下电源开关(5)，然后松开。

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

转速预选

利用转速预选调节轮(4)也可以在运行过程中预选所需的转速。正确的转速必须视工件材料和工作条件而定，唯有实际操作才能够找出最合适的转速。

调节轮的位置	空载转速 (转/分钟)
1	750
2	1200
3	1600
4	2000
5	2400
6	3000

- **附件的额定速度必须至少等于电动工具上标出的最大速度。**附件以比其额定速度大的速度运转会发生爆裂和飞溅。

恒定电子装置

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

工作提示

- 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。
- 固定好站立不稳的工作件。
- 勿让电动工具因为过载而停止转动。
- 强烈过载之后必须让电动工具在无载的情况下运转数分钟，这样能够帮助电动工具冷却。
- 在软质材料上进行打磨作业时，例如石膏或颜料，最好使用橡胶磨盘(12)及砂纸(13)。杯型钢丝刷(19)和轮刷适用于除锈。

抛光

在电动工具上安装合适的抛光工具，例如羊毛罩，抛光绒布或抛光海绵（附件）等，也可以使用本电动工具抛光受气候侵蚀的油漆和刮痕（例如有机玻璃）。

抛光时请选择较低的转速（等级1-2），以避免表面过热。

抛光时，先在一处小面积上涂抹抛光剂。接着再使用合适的抛光工具，采纵横交错或绕圈的方式，均匀地涂抹抛光剂。

不可让涂抹在抛光表面的抛光剂干掉，这样会损坏抛光表面。不可以让阳光直接照射待抛光的表面。定期清洁抛光工具，以确保出色的抛光效果。使用温和的清洁剂和温水清洗抛光工具。勿使用稀释剂。

维修和服务

维护和清洁

- 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。
- 电动工具和通气孔必须随时保持清洁，以确保工作效率和工作安全。
- 在某些极端使用环境下，如果可能的话一定要使用吸尘器。经常吹除通气孔中的污垢，并且要使用故障电流保护开关（PRCD）。加工金属时可能在电动工具的内部堆积会导电的粉尘。这样可能会影响电动工具的安全绝缘性能。

小心地保存和使用附件。

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

客户服务和应用咨询

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理、维护和备件的问题。备件的展开图纸和信息也可查看：www.bosch-pt.com

博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的10位数物品代码。

中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区 滨康路567号

102/1F 服务中心

邮政编码：310052

电话：(0571)8887 5566 / 5588

传真：(0571)8887 6688 x 5566# / 5588#

电邮：bsc.hz@cn.bosch.com

www.bosch-pt.com.cn

制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

罗伯特·博世电动工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯图加特 / 德国

其他服务地址请见：

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

处理废弃物

必须以符合环保要求的方式回收再利用电动工具、附件和包装材料。

不可以把电动工具丢入家庭垃圾中！



繁體中文

安全注意事項

電動工具一般安全注意事項

⚠ 警告

請詳讀工作臺及電動工具的所有安全警告與使用說明。若不遵照以下列出的指示，將可能導致電擊、著火和／或人員重傷。

保存所有警告和說明書以備查閱。

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

工作場地的安全

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

電氣安全

- ▶ **電動工具插頭必須與插座相配。**絕不能以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。未經改裝的插頭和相配的插座將減少電擊危險。
- ▶ **避免人體接觸接地表面，如管道、散熱片和冰箱。**如果您身體接地會增加電擊危險。
- ▶ **不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。**水進入電動工具將增加電擊危險。
- ▶ **不得濫用電線。**絕不能用電線搬運、拉動電動工具或拔出其插頭。使電線遠離熱源、油、銳利邊緣或移動零件。受損或纏繞的軟線會增加電擊危險。
- ▶ **當在戶外使用電動工具時，使用適合戶外使用的延長線。**適合戶外使用的軟線，將減少電擊危險。
- ▶ **如果在潮濕環境下操作電動工具是不可避免的，應使用剩餘電流動作保護器（RCD）。**使用RCD可降低電擊危險。

人身安全

- ▶ **保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。**當您感到疲倦，或在有藥物、酒精或治療反應時，不要操作電動工具。在操作電動工具時瞬間的疏忽會導致嚴重人身傷害。
- ▶ **使用個人防護裝置。**始終佩戴護目鏡。安全裝置，諸如適當條件下使用防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、聽力防護等裝置能減少人身傷害。
- ▶ **防止意外起動。**確保開關在連接電源和／或電池盒、拿起或搬運工具時處於關閉位置。手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會導致危險。
- ▶ **在電動工具接通之前，拿掉所有調節鑰匙或扳手。**遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。
- ▶ **手不要伸展得太長。**時刻注意立足點和身體平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。
- ▶ **著裝適當。**不要穿寬鬆衣服或佩戴飾品。讓您的衣物及頭髮遠離運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入運動部件中。
- ▶ **如果提供了與排屑、集塵設備連接用的裝置，要確保他們連接完好且使用得當。**使用這些裝置可減少塵屑引起的危險。
- ▶ **切勿因經常使用工具所累積的熟練感而過度自信，輕忽工具的安全守則。**任何一個魯莽的舉動都可能瞬間造成人員重傷。

電動工具使用和注意事項

- ▶ 不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使您工作更有效、更安全。
- ▶ 如果開關不能開啟或關閉工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
- ▶ 在進行任何調整、更換配件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭並／或取出電池盒。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。
- ▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不了解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。
- ▶ 保養電動工具與配備。檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- ▶ 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ 按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、配件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。
- ▶ 把手及握持區應保持乾燥、潔淨，且不得沾染任何油液或油脂。易滑脫的手把及握持區將無法讓您在發生意外狀況時安全地抓緊並控制工具。

檢修

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

研磨作業的安全注意事項

砂磨、鋼絲刷磨或拋光作業的共用安全警告：

- ▶ 本電動工具可作為砂磨機、鋼絲刷或拋光機。請詳讀電動工具附隨的所有安全警告、指示、插圖以及規格等資料。若不遵照以下列出的指示，將可能導致電擊、著火和／或人員重傷。
- ▶ 不建議以此電動工具進行諸如研磨、開孔或切割等項作業。使用本電動工具進行非設計用途的作業將產生危險並導致人員受傷。
- ▶ 請勿以違反本工具設計或工具製造商指定之用途操作本電動工具。變更用途可能會令其失去控制並造成人員受傷。
- ▶ 請勿使用非針對本工具設計的配件或非工具製造商建議使用的配件。即使該配件可安裝至電動工具上，並不代表可以安全地操作電動工具。
- ▶ 配件的額定速率必須至少等於電動工具上所標示的最大速率。配件的運轉速度若高於其額定速率，可能會造成其破損並解體。
- ▶ 配件的外徑及厚度必須在電動工具的額定功率範圍內。規格不正確的配件無法讓防護機制發揮應有功能，或者可能失控。
- ▶ 安裝的配件尺寸必須符合電動工具的安裝硬體規格。配件若無法完全符合電動工具的安裝硬體，

那麼運轉時將造成失衡、震動幅度過大，甚至造成失控。

- ▶ 不可使用已受損的配件。每次使用前請檢查配件，確認研磨砂輪片是否有缺口和裂縫、托盤是否有裂縫、撕裂或過度磨損的現象、鋼絲刷是否發生鬆脫或鋼絲缺損的狀況。電動工具或配件萬一掉落，請檢查是否受損或直接換裝完好的配件。檢查並安裝好配件之後，請您與旁觀者遠離配件的旋轉平面，接著讓電動工具以最高空載速度，持續運轉一分鐘。配件若有受損，通常會在此測試期間分解。
 - ▶ 請穿戴個人防護裝備。根據實際操作狀況，使用面罩、安全護目鏡或防護眼鏡。在適當情況下，請戴上防塵面罩、聽力防護裝置、手套以及可防止細小磨料或工件碎片的工作圍裙。護目裝置必須能有效阻擋各種應用中所產生的噴飛碎屑。防塵面罩或口罩必須能過濾該特定應用下產生的粉塵。暴露在高分貝噪音中過久，會造成聽力受損。
 - ▶ 請旁觀者與工作區保持安全距離。進入工作區的所有人員都必須穿戴個人防護裝備。工件碎片或破損的配件可能會四處噴飛，造成作業區範圍以外的附近人員受傷。
 - ▶ 進行作業時，負責進行切割的配件可能會碰撞到隱藏的配線或電動工具的電線，務必從絕緣握手處拿掉電動工具。負責進行切割的配件若是觸及「導電」電線，可能導致電動工具外露的金屬部件「導電」，進而使操作人員遭受電擊。
 - ▶ 所有電線務必遠離旋轉中的配件。如果控制不當，有可能會切到或割斷電線，您的手掌或手臂亦可能被捲入正在旋轉的配件中。
 - ▶ 在配件完全靜止之前，請勿放下電動工具。旋轉中的配件可能會扣住放置表面，電動工具因為被拉扯而失控。
 - ▶ 當您將電動工具握在身體側邊時，請勿讓它運轉。萬一不小心碰觸到旋轉中的配件，衣物可能會被撕裂並將配件導向自己的身體。
 - ▶ 請定期清理電動工具的通風口。馬達風扇會將粉塵捲入機殼內，累積過多的金屬粉塵可能危及電氣安全。
 - ▶ 請勿在易燃材料旁操作本電動工具。火花可能引燃這些易燃物。
 - ▶ 請勿使用需要冷卻液的配件。使用水或其他冷卻液可能導致觸電或電擊事件。
- 反彈與相關警告：**
- 反彈是旋轉中之砂輪、底盤、鐵刷或任何其他配件卡住或斷裂時瞬間產生的反作用力。旋轉中的配件發生卡住或斷裂時會突然停止轉動，這將從連接位置造成電動工具失控並以配件旋轉相反的方向運轉。
- 舉例來說，工件如果造成研磨砂輪片斷裂或卡住，已推入卡住位置的砂輪邊緣可能會鑽進材料表面裡，而使砂輪脫出或反彈。依據砂輪卡住時的移動方向，它有可能彈向或跳離操作人員。在上述情況下，研磨砂輪片亦可能斷裂。
- 反彈是不當使用電動工具及／或操作程序（條件）

不正確所造成的结果。採取以下適當預防措施，則可避免此一情況。

- ▶ **以兩手緊緊握好電動工具，並穩住您的雙臂和身體，以抵抗反彈力道。**務必使用輔助握把（若有配備），以求有效掌控啟動時的反彈或扭力。操作人員只要採取適當防護措施，即可控制扭矩的反作用力以及反彈力道。
- ▶ **雙手請勿靠近旋轉中的配件。**配件可能會反彈並擊中您的手。
- ▶ **請勿將身體任何部件放置在發生反彈時電動工具位移的範圍之內。**斷裂時，反彈力道會將本工具推往砂輪移動的相反方向。
- ▶ **處理尖角、銳利邊緣等物時，請穿戴特殊的防護裝備，防範配件彈跳和斷裂。**尖角、銳利邊緣或彈跳力道往往會扯斷旋轉中的配件，並造成工具失控或反彈。
- ▶ **請勿加裝鏈鋸型木刻鋸片、圓周節段的間距大於10 mm的鑽石砂輪或是鋸齒型鋸片。**此類刀片會產生規律性反彈，進而導致本工具失控。

砂磨作業的專用安全警告：

- ▶ **使用正確尺寸的砂紙。**選用砂紙時，請遵循製造商建議。砂紙若超出砂紙碟的尺寸太多，則存在撕裂風險，並且可能造成砂磨盤斷裂、撕裂或發生反彈。

拋光作業的專用安全警告：

- ▶ **請勿放任打蠟棉布已鬆脫的部份或線頭漂浮在半空中旋轉。**請塞好或剪掉已鬆脫的線頭。旋轉中的鬆脫線頭可能會緊緊纏住您的手指或勾在工件上。

鋼絲刷磨作業的專用安全警告：

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

其他安全注意事項

請佩戴護目鏡。



防護罩不得用於切割作業。搭配合適的轉接頭時，防護罩亦可用於切削作業。



作業期間請用雙手牢牢握緊電動工具並保持穩固。使用雙手才能夠更穩定地操作電動工具。



- ▶ **使用如刷子及鑽石開孔鑽頭等帶有內螺紋的嵌件工具時，必須注意磨削主軸上的最大螺紋長度。**主軸末端不得接觸到嵌件工具的底部。
- ▶ **使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。**接觸電線可能引起火災。

並讓操作者觸電。若損壞瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。

- ▶ **如果電源突然中斷，例如停電或不小心拔出插頭，應馬上解除起停開關的鎖定，並把它設定在關閉的位置。**這樣可以避免機器突然再起動而造成失控。
- ▶ **固定好工作。**使用固定裝置或老虎鉗固定工作，會比用手持握工作更牢固。
- ▶ **請將嵌件工具儲放在建築物內乾燥、溫控平均且無霜的空間內。**
- ▶ **請在運輸電動工具之前，先行取下嵌件工具。**藉此可避免工具受損。

產品和功率描述

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

請留意操作說明書中最前面的圖示。

依規定使用機器

本電動工具適用於在不使用水的情況下，對金屬表面和塗漆表面進行拋光、刷磨和砂紙研磨以及石材研磨。

插圖上的機件

機件的編號和電動工具詳解圖上的編號一致。

- (1) 弓形把手的固定螺栓
- (2) 弓形把手（絕緣握面）
- (3) 主軸鎖止按鈕
- (4) 轉數設定轉鈕
- (5) 起停開關
- (6) 磨削主軸
- (7) 輔助手柄（絕緣握柄）^{a)}
- (8) 拋光盤^{a)}
- (9) 圓螺母^{a)}
- (10) 拋光盤的羊毛罩^{a)}
- (11) 拋光海綿^{a)}
- (12) 橡膠磨盤^{a)}
- (13) 研磨片^{a)}
- (14) 毛氈拋光墊^{a)}
- (15) 帶有魔術氈的背墊^{a)}
- (16) 帶有魔術氈的拋光墊^{a)}
- (17) 帶有魔術氈的羊毛罩^{a)}
- (18) 護手板^{a)}
- (19) 杯形鋼絲刷^{a)}
- (20) 把手（絕緣握柄）

^{a)} 圖文中提到的配件，並不包含在基本的供貨範圍中。本公司的配件清單中有完整的配件供應項目。

技術性數據

拋光		GPO 12 CE
產品機號		3 601 C89 0..
額定輸入功率	W	1250
額定空載轉速 ^{A)}	次 / 分	3000
轉速設定範圍	次 / 分	750–3000
最大磨盤直徑	mm	180
磨削主軸螺紋	M 14	
最大主軸長度	mm	21
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	kg	2.5
絕緣等級	回 / II	

A) 根據 EN IEC 62841-2-3 的額定空載轉速選擇合適的嵌件工具。基於安全性因素和受製造公差影響，實際的無負載轉速會更低。

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

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

安裝

安裝防護裝置

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。
- 操作電動工具時務必使用輔助手柄 (7) 或弓形把手 (2)。

輔助手柄

- 若要搭配杯形鋼絲刷進行作業，一律要安裝護手板 (18)。

根據工作要求，把輔助手柄 (7) 安裝在機頭的右側或左側。

弓形把手

如圖所示，將弓形把手 (2) 固定到機頭上。

安裝磨具

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

將磨削主軸 (6) 以及準備裝上的所有部件都清潔乾淨。

夾緊和鬆開磨具時，請按壓主軸鎖止按鈕 (3)，以便鎖定磨削主軸。

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

安裝順序請參考工具詳解圖。

拋光盤

旋上圓螺母 (9) 然後用雙銷扳手將它鎖緊。將羊毛罩 (10) 拉到拋光盤 (8) 上，然後拉緊固定繩。

拋光海綿

將帶有魔術氈的拋光海綿 (11) 鎖緊至磨削主軸 (6) 上。

橡膠磨盤

將橡膠磨盤 (12) 推至磨削主軸 (6) 上。

旋上圓螺母 (9) 然後用雙銷扳手將它鎖緊。

將研磨片 (13) 牢牢按壓至橡膠磨盤 (12) 底部上。

毛氈拋光墊

將帶有魔術氈的毛氈拋光墊 (14) 鎖緊至磨削主軸 (6) 上。

將帶有魔術氈的背墊 (15) 鎖緊至磨削主軸 (6) 上。帶有魔術氈的拋光墊 (16) 或帶有魔術氈的羊毛罩 (17) 用力按在帶有魔術氈的拋光墊的背墊 (15) 下部。

杯形鋼絲刷／輪刷

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

機器允許使用的磨具

您可以使用本說明書中提到的所有磨具。

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

因此，請您留意磨具標籤貼紙上的容許轉速或圓周轉速。

D	b	d	最大 [mm]		[mm]		
			[次 / 分]	[m/s]			
D		180	–	–	3000	80	
b	d	100	30	M 14	3000	45	

吸鋸塵／吸鋸屑

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

特定粉塵（例如加工橡木或山毛櫟的廢塵）可能致癌，特別是與處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）混合之後。只有經過專業訓練的人才允許加工含石棉的物料。

- 工作場所要保持空氣流通。
- 建議佩戴 P2 濾網等級的口罩。

請留意並遵守貴國與加工物料有關的法規。

- 避免讓工作場所堆積過多的塵垢。塵埃容易被點燃。

操作

操作機器

- ▶ 請注意電源電壓！電源的電壓必須和電動工具銘牌上標示的電壓一致。標示為 230 V 的電動工具亦可接上 220 V 電源。

如果把電動工具連接在行動發電裝置上（例如發電機），由於上述裝置的備用功率不足，而且也沒有適當的電壓調節機制（例如未配備起動電流放大器），可能在啟動機器時發生功率不足或其他不尋常的反應。

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

啟動／關閉

若要讓電動工具運轉，請將起停開關 (5) 向前推，然後按下。

若要鎖定起停開關 (5) 的位置，請將起停開關 (5) 繼續向前推。

若要讓電動工具停止運轉，直接放開起停開關 (5) 即可，或者當它處於鎖定狀態時，則請短按一下起停開關 (5) 並隨即放開。

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

轉數設定

利用轉速預設轉鈕 (4)，即使是在工具運作期間，亦可按照需求預設轉速。合適的轉速會因物料或工作狀況而不同，唯有實際操作才能夠找到最佳設定。

轉鈕的位置	無負載轉速 (次／分)
1	750
2	1200
3	1600
4	2000
5	2400
6	3000

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

電子穩定控制系統

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

作業注意事項

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。
- ▶ 無法穩固站位的工件需要另外夾緊。
- ▶ 勿讓電動工具因過載而停止轉動。
- ▶ 電動工具負載過重之後，必須空轉數分鐘，讓嵌件工具冷卻。

- ▶ 用於軟質材料的打磨工作，例如石膏或漆料，最好是帶有研磨片 (13) 的橡膠磨盤 (12)。杯形鋼絲刷 (19) 和輪刷適用於除鏽。

拋光

在電動工具上安裝合適的拋光工具後，例如羊毛罩、拋光絨布或拋光海綿（配件）等，也可以使用本電動工具拋光受氣候侵蝕的漆層和刮痕（例如安全玻璃）。

拋光時請選擇低轉速（檔速 1 - 2），以免表面過熱。

拋光時，先在一處小面積上塗抹拋光劑，接著再使用合適的拋光工具，採縱橫交錯或繞圈的方式，力道均勻地推抹拋光劑。

不可讓塗在拋光表面上的拋光劑乾掉，這樣會損壞拋光表面。不可以讓陽光直接照射待拋光的表面。請定期清潔拋光工具，以確保拋光效果良好。使用溫和的清潔劑和溫水清洗拋光工具。勿使用稀釋劑。

維修和服務

維修和清潔

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

小心地保存和使用配件。

如果必須更換連接線，請務必交由 **Bosch** 或者經授權的 **Bosch** 電動工具顧客服務執行，以避免危害機器的安全性能。

顧客服務處和顧客諮詢中心

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的維修、維護和備用零件的問題。以下的網頁中有分解圖和備用零件相關資料：www.bosch-pt.com 如果對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

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

台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司
建國北路一段 90 號 6 樓
台北市 10491
電話：(02) 7734 2588
傳真：(02) 2516 1176
www.bosch-pt.com.tw

制造商地址：

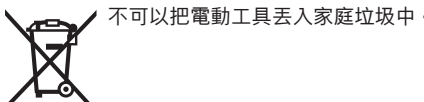
Robert Bosch Power Tools GmbH
羅伯特·博世電動工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY
70538 斯圖加特/ 德國

以下更多客戶服務處地址：
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

廢棄物處理

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、配件和廢棄的包裝材料。



한국어

안전 수칙

전동공구 일반 안전 수칙

▣ 경고

본 전동공구와 함께 제공된 모든 안전경고, 지시사항, 그림 및

사양을 숙지하십시오. 다음의 지시 사항을 준수하지 않으면 감전, 화재, 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

앞으로 참고할 수 있도록 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

다음에서 사용되는 "전동공구"라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 (전선이 있는) 전동 기기나 배터리를 사용하는 (전선이 없는) 전동 기기를 의미합니다.

작업장 안전

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

전기에 관한 안전

- ▶ **전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다.** 플러그를 절대 변경시켜서는 안 됩니다. (절지된) 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **파이프, 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오.** 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.

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

▶ **전원 코드를 잘못 사용하는 일이 없도록 하십시오.** 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반해서는 안 되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안 됩니다. 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 엉킨 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.

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

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

사용자 안전

▶ **신중하게 작업하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오.** 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.

▶ **작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오.** 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼저 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전화, 안전 모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.

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

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

▶ **자신을 과신하지 마십시오.** 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.

▶ **알맞은 작업복을 입으십시오.** 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래 할 수 있습니다.

▶ **분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우,** 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오. 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.

▶ **틀을 자주 사용한다고 해서 안주하는 일이 없게 하고 공구의 안전 수칙을 무시하지 않도록 하십시오.**

시오. 부주의하게 취급하여 순간적으로 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ **기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오.** 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ **전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오.** 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험 하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ **전동공구를 조정하거나 액세서리 부품 교환 혹은 공구를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓거나 배터리를 분리하십시오.** 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- ▶ **사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안됩니다.** 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ **전동공구 및 액세서리를 조심스럽게 관리하십시오.** 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ **절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오.** 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ **전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오.** 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래 할 수 있습니다.
- ▶ **손잡이 및 잡는 면을 건조하게 유지하고, 오일 및 그리스가 묻어 있지 않도록 깨끗하게 하십시오.** 손잡이 또는 잡는 면이 미끄러우면 예상치 못한 상황에서 안전한 취급 및 제어가 어려워집니다.

서비스

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

폴리서 관련 안전 수칙

샌딩, 와이어 브러싱 또는 폴리싱 작업에 관한 일반 경고사항:

- ▶ **본 전동공구는 샌더, 와이어 브러시 또는 폴리서와 같은 용도로 사용하기 위해 설계되었습니다.** 본 전동공구와 함께 제공된 모든 안전경고, 지시 사항, 그림 및 사양을 숙지하십시오. 다음의 지시

사항을 준수하지 않으면 감전, 화재, 또는 심각한 부상을 초래 할 수 있습니다.

- ▶ **본 전동공구로 그라인딩, 훌 절단 또는 절단과 같은 작업을 진행할 수 없습니다.** 본 전동공구의 설계 용도에 부합하지 않는 작업은 위험 상황 및 몸의 부상을 야기 할 수 있습니다.
- ▶ **본 전동공구를 설계 용도에 부합하지 않고 공구 제조사에서 명시하지 않은 방식으로 전환하여 작업하지 마십시오.** 이같이 전환하여 사용할 경우 통제력을 잃고 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **명확하게 설계되지 않았거나 공구 제조사에서 권장하지 않는 액세서리는 사용하지 마십시오.** 액세서리를 공구에 부착 할 수 있다고 해서 안전한 작동이 보장되는 것은 아닙니다.
- ▶ **액세서리의 정격 속도는 적어도 공구에 표시되어 있는 최고 속도와 동일해야 합니다.** 정격 속도보다 빠르게 작동되는 액세서리는 파손되어 분리될 수 있습니다.
- ▶ **액세서리의 외경 및 두께는 공구가 수용할 수 있는 범위 내에 있어야 합니다.** 액세서리의 사이즈가 부정확한 경우 제대로 보호받지 못하거나 제어되지 않을 수 있습니다.
- ▶ **액세서리 장착 치수는 전동공구의 하드웨어 치수에 맞아야 합니다.** 전동공구의 하드웨어에 맞지 않는 액세서리를 장착할 경우 중심을 잃고 과도하게 진동하며, 통제력을 상실하게 됩니다.
- ▶ **손상된 액세서리를 사용하지 마십시오.** 사용하기 전에 항상 연삭 휠이 깎이거나 갈라지지 않았는지, 이면 패드가 갈리지거나 또는 찢어지거나 과도하게 마모되지 않았는지, 와이어 브러시의 와이어가 느슨하거나 갈라지지 않았는지 액세서리를 점검하십시오. 전동공구나 액세서리를 멀어뜨린 경우 손상된 부분이 있는지 확인하고, 손상된 경우 손상되지 않은 액세서리를 설치하십시오. 액세서리를 점검 및 설치한 뒤 회전하는 액세서리 작업대에서 거리를 멀리 유지하고 전동공구를 1분간 최대 무부하 속도로 작동시키십시오. 액세서리가 손상된 경우 일반적으로 테스트 도중에 떨어져 나갈 것입니다.
- ▶ **신체 보호 장비를 착용하십시오.** 용도에 따라 안면 보호구, 안전 고글 또는 보안경을 착용하십시오. 필요한 경우, 작은 연삭 파편 또는 가공품 파편을 막을 수 있는 방진 마스크, 청력 보호구, 장갑 및 작업용 앞치마를 착용하십시오. 보안경은 여러 작업을 진행하면서 생성되는 비산 파편들을 차단 할 수 있어야 합니다. 마스크나 방독 마스크는 특정 작업을 진행하면서 생성되는 먼지를 걸러낼 수 있어야 합니다. 오랫동안 고강도의 소음에 노출되면 청력이 손상될 수 있습니다.
- ▶ **주변 사람들이 작업 영역으로부터 안전거리를 유지하게 하십시오.** 작업 영역에 진입하는 사람은 모두 신체 보호 장치를 착용해야 합니다. 가공품 또는 손상된 액세서리 파편이 작업 중인 곳을 벗어나서 날아가 부상을 초래 할 수 있습니다.
- ▶ **절단용 액세서리가 숨겨진 배선 또는 코드를 접촉할 가능성이 있는 작업을 수행할 경우, 전동공구의 절연된 손잡이 면만 잡으십시오.** 절단용 액세서리가 "전류가 흐르는" 전선에 접촉되면, 전동

공구의 노출된 금속 부품에 "전류가 흐르는" 상태로 만들어 작업자가 감전될 수 있습니다.

- ▶ 회전하는 액세서리에 코드가 닿지 않게 하십시오.
오. 통제력을 잃을 경우, 코드가 잘리거나 깊게 작업자의 손이나 팔이 회전하는 액세서리에 빨려 들어갈 수 있습니다.
- ▶ 액세서리가 완전히 멈출 때까지 절대 전동공구를 내려 놓지 마십시오. 회전 액세서리가 표면에 달라붙어 전동공구를 제어하지 못하게 될 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 곁에 두고 이동시킬 때 공구를 작동시키지 마십시오. 실수로 회전 액세서리에 닿게 되면 웃이 휘감겨 액세서리가 몸에 박힐 수 있습니다.
- ▶ 전동공구의 통풍구를 주기적으로 청소하십시오. 모터의 팬은 하우징 내부로 먼지를 흡입하는데, 금속 가루가 너무 많이 쌓이면 전기 사고 위험을 초래 할 수 있습니다.
- ▶ 가연성 소재 근처에서 전동공구를 작동시키지 마십시오. 스파크로 인해 폭화될 수 있습니다.
- ▶ 냉각용 액체가 필요한 액세서리는 사용하지 마십시오. 물이나 기타 액체 냉매를 이용하면 감전되거나 감전사 할 수 있습니다.

킥백(Kickback) 및 관련 경고사항:

반동이란 회전하는 훨, 이면 패드, 브러시 또는 기타 액세서리가 꼭 끼이거나 장애물에 걸려 생기는 갑작스런 반작용을 의미합니다. 장애물에 끼이거나 걸리게 되면 회전하는 액세서리가 빠른 속도로 멈추게되고, 이로 인해 통제력을 잃은 전동공구는 걸린 지점에서 액세서리 회전 방향의 반대 방향으로 밀립니다.

예를 들어, 연삭 훨이 가공품에 걸리거나 끼일 경우, 끼인 지점으로 들어가는 훨 가장자리가 가공물의 표면을 파고 들어 훨이 튕겨 나올 수 있습니다. 끼인 지점에서의 훨 운동 방향에 따라 훨이 작업자 측 또는 그 반대 방향으로 떨 수 있습니다. 이러한 경우에는 연마 훨도 파손될 수 있습니다.

반동은 공구를 잘못 사용하거나 잘못된 조작 절차 또는 조건으로 인해 발생할 수 있으며 아래와 같은 적절한 예방 조치를 통해 반동을 막을 수 있습니다.

- ▶ 전동공구를 양손으로 꽉 잡고 반발력에 저항할 수 있는 자세를 유지하십시오. 보조 손잡이가 있는 경우 항상 보조 손잡이를 이용하여 반동이나 시동 중에 토크 반발력을 최대한 제어할 수 있도록 하십시오. 작업자가 적절한 예방 조치를 취한다면 토크 반발력이나 반동력을 제어 할 수 있습니다.
- ▶ 회전하는 액세서리에 손을 절대 가까이 두지 마십시오. 액세서리가 손쪽으로 튕겨 나올 수 있습니다.
- ▶ 반동으로 인해 전동공구가 튕겨 나올 수 있는 곳에 서 있지 마십시오. 반동은 훨이 걸린 지점에서 공구가 훨 움직임과 반대되는 방향으로 튕겨 나가게 합니다.
- ▶ 모서리, 날카로운 가장자리 등을 가공할 때는 특히 주의하십시오. 액세서리가 튕겨 나가거나 걸리지 않게 하십시오. 모서리, 날카로운 가장자리

또는 탄성력이 있는 부분에는 회전하는 액세서리가 걸려 통제력을 잃거나 튕어 오르기 쉽습니다.

- ▶ 전기톱, 목공용 날, 10 mm 이상의 간격으로 분할된 다이아몬드 훨이나 톱니가 있는 톱날을 부착하지 마십시오. 이러한 톱날은 반동을 유발하거나 통제력을 잃게 하는 경우가 많습니다.

샌딩 작업에 대한 안전 경고사항:

- ▶ 적합한 크기의 샌딩 디스크 페이퍼를 사용하십시오. 샌딩 페이퍼를 선택할 때는 제조업체에서 권장하는 사항을 따르십시오. 샌딩 패드 크기와 너무 차이가 큰 샌딩 페이퍼를 사용할 경우 부상을 입을 위험이 있으며, 디스크가 걸리거나 찢어지거나 또는 반동이 유발될 수 있습니다.

폴리싱 작업에 대한 안전 경고사항:

- ▶ 폴리싱 보닛 또는 폴리싱 보닛 부착 스트링의 느슨한 부분이 멋대로 돌아가지 않게 하십시오. 느슨한 부착 스트링은 모두 접어 넣거나 잘라내십시오. 부착 스트링이 느슨해져 돌아가면 스트링이 손가락에 휘감기거나 가공품에 걸릴 수 있습니다.

와이어 브러싱 작업에 대한 특별 안전 경고사항:

- ▶ 일반적인 작업 중 브러시의 와이어 강모가 날릴 수 있다는 점에 유의하십시오. 브러시에 무리한 힘을 가하여 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 와이어 강모는 얇은 옷 그리고 또는 피부를 쉽게 뚫고 들어갈 수 있습니다.
- ▶ 와이어 브러싱 작업에 가드 사용이 명시된 경우, 가드에 와이어 훨 또는 브러시가 걸리는 일이 없게 하십시오. 와이어 훨 또는 브러시는 작업부하 및 원심력으로 인해 직경이 확대될 수 있습니다.

추가 안전 경고사항:

보안경을 착용하십시오.



안전반을 절단 작업에 사용해서는 안 됩니다. 적합한 어댑터를 이용하면 절단 작업에도 안전반을 사용할 수 있습니다.



전동공구를 양손으로 꽉 잡고 안전한 자세로 작업하십시오. 전동공구를 양손으로 잡고 움직이면 더 안전합니다.

- ▶ 브러시 및 다이아몬드 코어 비트와 같이 내부 나사판과 함께 비트를 사용하는 경우, 연삭 스팬들의 최대 나사판 길이를 확인하십시오. 스팬들 말단이 비트의 바닥에 닿아서는 안 됩니다.

- ▶ 보이지 않는 부위에 에너지 배선 및 배관 여부를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 전력 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접하게 되면 화재나 전기 충격을 야기할 수 있습니다. 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있습니다. 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 유발하거나 전기 충격을 야기할 수 있습니다.

- ▶ 전기가 나가거나 전원 플러그를 빼어 전원 공급이 중단된 경우 전원 스위치를 끌고 오프(OFF)

- 위치에 놓으십시오.** 이렇게 하면 실수로 기기가 다시 작동하는 것을 방지할 수 있습니다.
- ▶ **작업물을 잘 고정하십시오.** 고정 장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전 합니다.
 - ▶ **비트를 건물 내부의 건조하고 온도가 일정하며 얼지 않는 곳에 보관하십시오.**
 - ▶ **전동공구를 운반하기 전에 비트를 제거하십시오.** 이를 통해 손상을 방지할 수 있습니다.

제품 및 성능 설명



모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오.
다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

사용 설명서 앞 부분에 제시된 그림을 확인하십시오.

규정에 따른 사용

본 전동공구는 금속/도장 표면에 폴리싱, 브러싱, 샌딩 페이퍼 연마 작업 및 건식 연마석 작업 용도로 사용됩니다.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 전동공구의 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- (1) 손잡이용 고정 나사
- (2) 손잡이(절연된 손잡이 부위)
- (3) 스픈들 잠금 버튼
- (4) 속도 조절 다이얼
- (5) 전원 스위치
- (6) 연삭 스픈들
- (7) 보조 손잡이(절연된 손잡이 부위)^{a)}
- (8) 폴리싱 패드^{a)}
- (9) 원형 너트^{a)}
- (10) 폴리싱 패드용 양모 커버^{a)}
- (11) 폴리싱 스펜지^{a)}
- (12) 고무 샌딩판^{a)}
- (13) 샌딩 페이퍼^{a)}
- (14) 펠트 폴리싱 디스크^{a)}
- (15) 접착형 서포트 플레이트^{a)}
- (16) 접착형 폴리싱 디스크^{a)}
- (17) 접착형 양모 커버^{a)}
- (18) 손 보호대^{a)}
- (19) 컵 브러시^{a)}
- (20) 손잡이(절연된 손잡이 부위)

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

제품 사양

폴리셔	GPO 12 CE	
제품 번호	3 601 C89 0..	
소비 전력	W	1250
정격 무부하 속도 ^{a)}	min ⁻¹	3000
속도 설정 범위	min ⁻¹	750–3000
샌딩판 최대 직경	mm	180
연삭 스픈들 나사	M 14	
스핀들 최대 길이	mm	21
EPTA-Procedure 01:2014	kg	2.5
에 따른 중량		
보호 등급		□/II

A) EN IEC 62841-2-3에 따라 적합한 비트를 선택하기 위한 정격 무부하 속도. 실제 무부하 속도는 안전상의 이유 및 기공 공차에 의해 더 낮습니다.

자료는 정격 전압 [U] 230 V를 기준으로 한 것입니다. 전압이 다른 경우 및 국가별 사양에 따라 변동이 있을 수 있습니다.

값은 제품별로 편차가 있을 수 있으며, 진행하는 작업 및 환경 조건에 따라 달라질 수 있습니다. 보다 자세한 정보는 www.bosch-professional.com/wac에서 확인할 수 있습니다.

조립

보호 장비 조립하기

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.
- ▶ 반드시 보조 손잡이 (7) 또는 손잡이 (2)를 장착하여 전동공구를 사용하십시오.

보조 손잡이

- ▶ 컵 브러시를 사용해 작업할 때는 반드시 손 보호대를 장착하십시오 (18).
- 보조 손잡이 (7)는 작업 방법에 따라 기어 헤드의 오른쪽이나 왼쪽에 장착할 수 있습니다.

손잡이

그림에 제시된 것처럼 손잡이 (2)를 변속기 헤드에 고정시키십시오.

연마공구 조립하기

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

연삭 스픈들 (6)의 조립할 부품을 모두 깨끗이 드립니다.

연마공구를 조이거나 풀려면, 스픈들 잠금 버튼 (3)을 눌러 연삭 스픈들을 잡습니다.

▶ 스픈들 잠금 버튼은 연삭 스픈들이 완전히 정지된 상태에서만 작동하십시오. 그렇게 하지 않으면 전동공구가 손상될 수 있습니다.

조립 순서는 도면에 나와 있습니다.

폴리싱 패드

원형 너트 (9)에 끼우고 양구 스파너로 조이십시오. 양모 커버 (10)를 폴리싱 패드 (8) 위쪽으로 당기고 고정 끈을 단단히 조이십시오.

폴리싱 스펀지

폴리싱 스펀지 (11) 를 연삭 스펀들 (6) 에 단단히 체결하십시오.

샌딩 페이퍼용 고무판

고무판 (12) 을 연삭 스펀들 (6) 에 끼웁니다.

원형 너트 (9) 에 끼우고 투핀 스패너로 조입니다.

샌딩 페이퍼 (13) 를 고무 샌딩판 (12) 의 아랫면에 대고 누릅니다.

펠트 폴리싱 디스크

펠트 폴리싱 디스크 (14) 를 연삭 스펀들 (6) 에 단단히 체결하십시오.

접착형 서포트 플레이트

접착형 서포트 플레이트 (15) 를 연삭 스펀들 (6) 에 단단히 체결하십시오.

접착형 폴리싱 디스크 (16) 또는 접착형 양모 커버 (17) 를 접착형 서포트 플레이트 (15) 의 아랫면 방향으로 누르십시오.

컵 브러시/디스크 브러시

컵 브러시/디스크 브러시는 연삭 스펀들 나사산 끝에 있는 연삭 스펀들 플랜지에 바짝 닿도록 연삭 스펀들에 꽉 조여야 합니다. 컵 브러시와 디스크 브러시는 양구 스패너로 조입니다.

허용 연마공구

이 사용 설명서에 나와 있는 모든 연마공구를 사용 할 수 있습니다.

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

그러므로 항상 사용하는 연마공구의 레벨에 나와 있는 허용 속도와 원주 속도를 확인하십시오.

	최대 [mm]	[mm]			
	D	b	d	[min^{-1}]	[m/s]
	180	-	-	3000	80
	100	30	M 14	3000	45

분진 및 톱밥 추출장치

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

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

- 작업 장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.

- 필터등급 P2에 해당되는 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려하십시오.

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

작동

기계 시동

▶ **전원의 전압에 유의하십시오!** 전원의 전압은 전동공구의 형식라벨에 있는 표시와 일치해야 합니다. 230 로 표시된 전동공구는 220 V에서도 작동이 가능합니다.

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

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

전원 스위치 작동

전동공구를 **작동하려면** 전원 스위치 (5) 를 앞으로 만 다음에 누릅니다.

전원 스위치 (5) 를 **잠금 상태로 유지하려면** 전원 스위치 (5) 를 더 앞으로 밀니다.

전동공구의 **스위치를 끄려면** 전원 스위치 (5) 를 놓거나 잠금 상태인 경우에는 전원 스위치 (5) 를 잠깐 눌렀다가 다시 놓습니다.

▶ **기기를 사용하기 전 연마공구를 점검하십시오.** 연마공구는 아무런 이상 없이 장착되어서 잘 돌아가야 합니다. 최소한 1분간 무부하 상태로 시험 기동하십시오. 손상되었거나 원형이 아닌 진동하는 연마공구는 사용하지 마십시오. 손상된 연마공구는 파손되어 이로 인해 상해를 입을 수 있습니다.

속도 설정

작동 중에도 속도 조절 다이얼 (4) 을 돌려 요구되는 회전속도를 사전 조절할 수 있습니다. 필요한 속도는 작업 하려는 소재와 작업 조건에 따라 다르므로 실제 시험을 통해 결정할 수 있습니다.

다이얼 위치	무부하 속도(min^{-1})
1	750
2	1200
3	1600
4	2000
5	2400
6	3000

▶ **액세서리의 정격 속도는 적어도 공구에 표시되어 있는 최고 속도와 동일해야 합니다.** 정격 속도보다 빠르게 작동되는 액세서리는 파손되어 분리될 수 있습니다.

일정 속도 전자 제어 장치

일정 속도 전자 제어 장치는 부하 시나 무부하 시의 회전 속도를 거의 일정하게 유지하며 동일한 작업 성능을 보장합니다.

사용 방법

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.
- ▶ 작업물이 자체의 중량으로 위치가 안정되어 있지 않으면 고정시켜야 합니다.
- ▶ 전동공구에 무리하게 힘을 가하면 자동으로 작동이 중단됩니다.
- ▶ 강한 부하 상태로 작업한 후에 전동공구를 몇 분간 무부하 상태로 돌아가게 하여 기기를 식혀 주십시오.
- ▶ 석고 또는 페인트 등의 부드러운 소재에 연마 작업할 경우 고무 샌딩판 (12) 과 샌딩 폐이퍼 (13)를 사용하는 것이 가장 좋습니다. 둑 제거 시에는 컵 브러시 (19) 및 디스크 브러시를 사용하는 것이 좋습니다.

폴리싱 작업

비바람에 바랜 페인트 도장 부위를 폴리싱하거나 아크릴 유리 등의 긁힌 부분을 다시 폴리싱해야 할 때 전동공구에 양모이나 폴리싱 펠트 또는 스펀지(액세서리) 등 적당한 폴리싱 부품을 장착하여 작업할 수 있습니다.

폴리싱 작업을 할 때는 표면이 과열되지 않도록 낮은 회전속도(1 ~ 2단)를 선택하십시오.

폴리싱 작업을 하려는 부위보다 약간 작은 표면에 연마제를 바르십시오. 적합한 폴리싱 공구를 사용하여 연마제를 실자선으로 교차하며 혹은 원을 그리듯이 움직이며 살짝 누르면서 작업하십시오.

연마제를 표면 위에서 건조시키지 마십시오. 표면이 손상될 수 있습니다. 폴리싱 작업해야 할 표면이 직사광선에 노출되지 않게 하십시오. 폴리싱 작업 결과가 잘 나오도록 폴리싱 공구를 주기적으로 세척하십시오. 폴리싱 공구는 종성 세제와 온수로 세척해야 하며 희석제를 사용해서는 안 됩니다.

보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.
- ▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동 공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.
- ▶ 작동 조건이 열악한 경우에는 가능한 항상 집진 장치를 사용하십시오. 통풍구를 자주 청소하고 누전 차단기(PRCD)에 연결하십시오. 금속 소재에서 작업할 경우 전도성 분진이 전동공구 안에 쌓일 수 있습니다. 이로 인해 전동공구의 보호 절연장치 기능에 장애가 생길 수 있습니다.

액세서리를 조심스럽게 취급하고 보관하십시오.

연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 **Bosch** 또는 **Bosch** 지정 전동공구 서비스 센터에 맡겨야 합니다.

AS 센터 및 사용 문의

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 부품에 관한 문의를 받고 있습니다. 대체 부품에 관한 문해 조립도 및 정보는 인터넷에서도 찾아 볼 수 있습니다 - www.bosch-pt.com

보쉬 사용 문의 팀에서는 보쉬의 제품 및 해당 액세서리에 관한 질문에 기꺼이 답변 드릴 것입니다.

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

콜센터

080-955-0909

다른 AS 센터 주소는 아래 사이트에서 확인할 수 있습니다:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

처리

기기와 액세서리 및 포장 등은 환경 친화적인 방법으로 재생할 수 있도록 분류하십시오.

전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!



ไทย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยท้าไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

⚠️ คำเตือน อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล จำเพาะทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้านล่างนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง

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

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี

สถานที่ที่มีเม็ดหินกรุกรุงรังนำมานำเข้าอุบัติเหตุ

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพบรรยายอากาศที่จุดติดไฟได้ เช่น ในที่ทึบของเหลวไฟ ก๊าซ หรือฝุ่น เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดดับหรือไอให้ลูกเมินไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อื่นคุ้นเคยด้วยหัวใจ

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมพอดีกับเต้าเสียบ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กพ่วงต่อใดๆ กันเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดินปลั๊กที่ไม่ดัดแปลงและตัวเสียบที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หลีกเลี่ยงอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดินหรือลงกราวด์ไว้ เช่น ห้อง เครื่องท่าความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอุปกรณ์หรืออุปกรณ์ในสภาพเปียกชื้น หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่ติด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยกดึง หรือดัดแปลงเครื่องมือไฟฟ้า กับสายไฟฟ้าอ่อนห่างจากความร้อน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือขันส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยังเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เปียกชื้นได้ ให้ใช้วิธีหยอดด้วยร่องรอยของไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้วิธีหยอดด้วยร่องรอยเพื่อกิดการรั่วไฟของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามดองอยู่ในสภาพเดรียมพร้อม ระมัดระวังในสิ่งที่ท่านกำลังทำอยู่ และมีสิ่งของใดๆ ก็ได้ที่อยู่ใกล้ๆ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ท่านกำลังเหนียบ หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของกุญแจของยาเสพติด แหลกออกออล และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน

ในชั่วนาทีที่ท่านขาดความเอาใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้

- ▶ ใช้อุปกรณ์ป้องร่างกาย สวม嫌帽 หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวกแข็ง หรือระบบหูภูมิเสียงดังที่ช่วยดูความเหมาะสมกับสภาพการทำงาน จะลดการบาดเจ็บทางร่างกาย
- ▶ ป้องกันการดิบเครื่องไม้ดังไง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเชื่อมต่อข้าวบันแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือแบตเตอรี่เพื่อป้องกันไฟฟ้าฉะนัก ใจฟ้า แต่ไฟฟ้าจะนำไฟกลับไปสู่บุคคลที่ร้ายแรงได้
- ▶ นำเครื่องมือรับแรงดึงหรือประแจปากตายออกก่อนปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับล้วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ อย่าเอื้อมไกเกินไป ดังท่าขืนที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้สมดุลลดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ดีกว่า
- ▶ แดดรากอย่างเหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหรือสวมเครื่องประดับ เอามวนและเสื้อผ้าออกห่างจากขันส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้าหลวม เครื่องประดับ และผม ยาวอาจเข้าไปติดในขันส่วนที่เคลื่อนที่
- ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้ามีข้อเชื่อมต่อ กับเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องกวนผง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง ให้ใช้อุปกรณ์คุ้ป ผู้ช่วยลดอันตรายที่เกิดจากกุญแจได้
- ▶ เมื่อใช้งานเครื่องบดอย่างเครื่องจะเกิดความคุ้นเคย อย่าให้ความคุ้นเคยทำให้ท่านเกิดความชะล่าใจและละเลยกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานเครื่อง การทำงานอย่างไรจะระดับวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงภายในเสี้ยววินาที

การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่างสิ่งกำลังเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตรงตามลักษณะงานของท่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดี กว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าตัวสวิตช์ในส่วนการเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าไม่ปลอดภัยและต้องลงชื่อรวม
- ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง เมื่อสิ่งอุปกรณ์ประกอบ หรือเก็บเครื่องเข้าที่ ต้องถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือถอดแบตเตอรี่เพื่อป้องกันจากเครื่องมือไฟฟ้าหากถอดออกได้

- มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
- ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่เด็กหิญ ไม่ถึง และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำเหล่านี้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากถูกอยู่ในมือของผู้ใดที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
 - ▶ บารุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ระหว่างไม่ตรงแนวหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจหาการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นใดที่อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด ต้องลงเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุปกรณ์เดดทอลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ
 - ▶ รักษาเครื่องมือด้วยความระมัดระวัง หากบ้ารุ้วรักษากาเครื่องมือที่มีขอบตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลื่นไม่ติดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า
 - ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ตรงตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคẩnถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัสดุและลักษณะของเครื่อง ใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
 - ▶ ดูแลด้านจับและพื้นผิวจับให้แห้ง สะอาด และปราศจากคราบ汗น้ำมันและสารอีดี้ ด้านจับและพื้นผิว จับที่เล่นสำหรับหินเจียร์ไม่ได้ปลดถัด และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- การบริการ**
- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ให้ใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่ใน กําหนดนั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
- คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเครื่องขัด**
- คำเตือนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญที่สุด คือ การตัดด้วยกระดาษทราย การแปรรูปด้วยลวด และดำเนินการขัดเงา:
- ▶ เครื่องมือไฟฟ้ามีวัสดุประสนค์เพื่อการใช้งาน เป็นเครื่องขัดด้วยกระดาษทราย เครื่องแปรรูปด้วยลวด หรือเครื่องขัดเงา อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลจำเพาะทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า การไม่มีวัสดุประสนค์ แนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้านล่างนี้อาจทำให้ถูกไฟฟ้าดูดเกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง
 - ▶ ไม่นะนำไฟใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สำหรับงานเสียะใน การตัดช่อง หรือตัดออก เม้นต์
- หากใช้เครื่องทำงานที่ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับงานนั้นา อาจก่อให้เกิดอันตรายและได้รับบาดเจ็บ
- ▶ อย่าตัดแปลงเครื่องมือไฟฟ้าที่ติดวัสดุประสนค์ในการใช้งานที่ระบุโดยผู้ผลิตเครื่องมือ การตัดแปลงดังกล่าวอาจส่งผลให้สูญเสียการควบคุมและก่อให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้
 - ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประสนค์ที่ผู้ผลิตไม่ได้แนะนำให้ใช้ และไม่ได้ออกแบบไว้ให้ใช้เฉพาะกับเครื่องมือไฟฟ้านี้ ด้วยเหตุเพียง เพราะท่านสามารถดัดแปลงประสนค์ของเครื่องมือไฟฟ้าของท่านได้ ก็มิได้เป็นการรับรองว่าอุปกรณ์ประสนค์จะทำงานได้อย่างปลอดภัย
 - ▶ **ความเร็ว** รับกำหนดของอุปกรณ์ประสนค์ดังเท่ากับความเร็ว ของสูงสุดที่ระบุไว้ในเครื่องมือไฟฟ้าเบื้องต้นน้อย อุปกรณ์ประสนค์ที่มุ่งเร็วกว่าความเร็วของกำหนดของตัวเองอาจแตกและกระเด็นออกเป็นชิ้นๆ
 - ▶ **เส้นผ่าศูนย์กลางรอบนอกและความหนาของอุปกรณ์ประสนค์ของท่านต้องอยู่ในพิธีด้วยความสามารถของเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน** อุปกรณ์ประสนค์ที่มีขนาดจะไม่ได้รับการปกป้องและควบคุมอย่างเพียงพอ
 - ▶ **มิได้ในการตัดด้วยอุปกรณ์เสริมดังเหมาะสมกับชนิดของชาร์ดware ที่ใช้ของเครื่องมือไฟฟ้า** อุปกรณ์ประสนค์ที่ไม่เข้ากับลักษณะที่ใช้ของเครื่องมือไฟฟ้า จะเริ่งไม่สมดุล สั่นตัวมาก และอาจทำให้สูญเสียการควบคุม
 - ▶ **อย่าใช้อุปกรณ์ประสนค์ที่ชารุด ตรวจสอบอุปกรณ์ประสนค์ก่อนใช้งานทุกครั้ง เช่น งานขัดให้ครุอยู่นั้น และรอยแตกร้าว แผ่นหมุนให้ครุอยู่แตกร้าว รอยฉีกหรือรอยสึกหรือที่มากเกิน แบ่งจลาจลให้ครุอยู่ในอุปกรณ์ประสนค์ที่หมุน และปล่อยเครื่องมือไฟฟ้าดินด้วยมือที่ความเร็วสูงสุดนานหนึ่งนาที ตามปกติอุปกรณ์ประสนค์ที่ชารุดจะแตกออกเป็นชิ้นๆ ในช่วงเวลาทดสอบนี้**
 - ▶ **สวมอุปกรณ์ป้องกันตาและทางด้านหน้า ให้ใช้การบังบังด้วยกันหน้า แนะนำถักลมและผุ่น หรือแวนเดนด์ของกันอันตรายโดยขึ้นอยู่กับลักษณะการทำงาน สำหรับกากกันผุ่น ประกนทุกน้ำเสียงดัง ถุงมือ และผ้ากันเมื่อส่วนสำหรับช่างที่สามารถกันผงขัดหรือเศษชิ้นงานขนาดเล็กตามความเหมาะสม**

แวนป้องกันตัวด้วยสามารถหยุดเศษผงที่บินลิว
ว่อนที่เกิดจากการปฏิบัติงานต่างๆ ได้
หน้ากากันฝุ่นหรืออุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจด้วยสามารถ
ถอดออกนุ่มๆ ที่เกิดจากภัยร้ายด้วยความแม่นยำและรวดเร็ว
การได้ยินเสียงดังมากเมื่อเวลาานานอาจทำให้หูเสีย
เลี้ยงการได้ยิน

- ▶ กันมุกคลตื่อยุ่งไก่สีเหลืองให้อยู่ในระยะปลอดภัยห่างจาก
บริเวณทำงาน บุคคลใดที่เข้ามายังบริเวณทำงานต้อง¹
สวมอุปกรณ์ป้องกันเฉพาะด้า เศษวัสดุขึ้น
งานหรืออุปกรณ์ประจำบ้านที่แตกหักอาจปลิว落ลงมา²
และทำให้ได้รับบาดเจ็บนอกพื้นที่ปฏิบัติงานโดยตรง
- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่เครื่องมือตัดอาลัมต์สลายไฟฟ้า
ที่ช่องอยู่หรือสายไฟฟ้าของตัวเครื่องเอง ต้องจับ
เครื่องมือไฟฟ้าตรงพื้นผิวชนที่หันหน้าตน หาก
เครื่องมือตัดล้มตัวสลายที่ “มีกระแสไฟฟ้า” ในส่วน จะ
ทำให้หันกลับไปที่ไม่ได้หันหน้าของเครื่องมือไฟฟ้าเกิด³
“มีกระแสไฟฟ้า” ด้วย และส่งผลให้ผู้ใช้งานเครื่องถูก
ไฟฟ้าดูดได้
- ▶ จับสายไฟฟ้าออกจากกากอุปกรณ์ประจำบ้านที่กำลังหมุน
หากท่านสูญเสียการควบคุม
สายไฟฟ้าอาจถูกตัดหรือถูกดึงรั้งไว้
และมือหรือแขนของท่านอาจถูกกระชากเข้าหาอุปกรณ์ประจำบ้านที่กำลังหมุน
- ▶ อ่อนแรงเครื่องมือไฟฟ้าลงบนพื้นจนกว่าอุปกรณ์ประจำบ้านจะหยุดหมุนและนิ่งอยู่กับที่แล้ว
อุปกรณ์ประจำบ้านที่หยุดอยู่อาจเสี่ยงว่าถูกต้นและกระชากเครื่องมือไฟฟ้าออกจากการควบคุมของท่าน
- ▶ อ่อนแรงเครื่องมือไฟฟ้าห่างงานขณะถือเครื่องไว้ข้างตัว
เลือดผ้าของท่านอาจเกี่ยว
พันกับอุปกรณ์ประจำบ้านที่กำลังหมุนโดยไม่ตั้งใจ
และฉุดอุปกรณ์ประจำบ้านเข้าหาร่างกายของท่านได้
- ▶ ทำความสะอาดช่องระบายน้ำอากาศของเครื่องมือไฟฟ้า
อย่างสม่ำเสมอ ผัดลมของลมอเครื่องรั่วซึ่งดึง
ผู้เข้าไปในตัวเรือน และผงโลหะที่พอกสะสมกันมากเกิน
ไปอาจทำให้เกิดอันตรายทางไฟฟ้าได้
- ▶ อ่อนแรงเครื่องมือไฟฟ้าห่างงานใกล้ตัวคุณติดไฟได้
ประกายไฟสามารถถูกดูดหล่นให้ลุกเป็นไฟ
- ▶ อ่อนแรงเครื่องมือไฟฟ้าห้องน้ำให้ส่วนหล่อเย็นที่เป็น
ของเหลว การใช้น้ำหรือสารหล่อเย็นอื่นๆ
ที่เป็นของเหลวอาจทำให้กระแสไฟฟ้ารั่วผ่านเข้าตัวจนเสีย
ชีวิตหรือถูกไฟฟ้าดูดได้

การตีกลับและคำเตือนเพื่อยืนยัน:

การตีกลับคือแรงสะท้อนของทันทีที่เกิดจากงานขัด แผ่นพูน
แบบ แบบอุปกรณ์ประจำบ้านอื่นๆ ได้เกิดบิดหรือถูกเหนี่ยว
รั้งขณะกำลังหมุน การบิดหรือการเหนี่ยว

รังทำให้อุปกรณ์ประจำบ้านที่กำลังหมุนหยุดกะทันหัน ด้วยเหตุ
นี้เครื่องมือไฟฟ้าที่ขาดการควบคุมสิ่งอุกกาลไม่ในทิศทางตรง¹
กันข้ามกับการหมุนของอุปกรณ์ประจำบ้าน

จุดที่เกิดการติดขัด
ตัวอย่าง เช่น หากงานตัดถูกหนี่งรังหรือบิดโดยทิ้งงาน
ขอนของงานขัดที่ติดอยู่ในน้ำบิดอาจชุดเข้าในพื้นผิวของขัน
งาน ทำให้เจ้าขัดปืนออกหรือผลักตัวออกมา งาน
ขัดอาจกราดโดยเข้าหาหรือกระโดดออกจากผู้ใช้เครื่อง
ทั้งนี้ขันอยู่กับทิศทางเคลื่อนที่ของงานขัด ณ จุดบิด
ในสถานการณ์ขันนี้งานขัดอาจแตกหักได้ด้วย²
การตีกลับเมื่อผลจากการใช้เครื่องมือไฟฟ้าในทางที่ผิด และ/
หรือมีกระบวนการหรือเงื่อนไขการทำงานที่ไม่ถูกต้อง³
และสามารถหลักเลี่ยงได้ด้วยการบังกันไว้ก่อนอย่างถูก
ต้องดังระบุไว้ด้านล่างนี้

▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่นด้วยสองมือ และตั้งตัวและ
แขนของท่านให้สามารถตัดงานแรงตีกลับได้ หากมีตัว
จับเพิ่ม ต้องใช้ค้ำมันจับเพิ่มร่วมด้วยเสมอ ทั้งนี้เพื่อที่จะ⁴
สามารถควบคุมการตีกลับหรือกำลังสะท้อนจากแรงบิด
ขณะสต๊าฟเครื่องได้อ่อนแรงลงที่ ผู้

ใช้เครื่องสามารถควบคุมกำลังสะท้อนจากแรง
บิดหรือการตีกลับ หากได้ระดับแรงดึงดูดต้องไว้ก่อน

▶ อย่าใช้มือของท่านเข้าใกล้อุปกรณ์ประจำบ้านที่กำลังหมุน
อย่างเด็ดขาด อุปกรณ์ประจำบ้านอาจดึง⁵
กลับมาที่มือของท่านได้

▶ อย่าให้ร่างกายของท่านอยู่ในบริเวณที่เครื่องมือไฟฟ้า
จะเคลื่อนเข้าหาหากเกิดการตีกลับ การตี
กลับจะผลักเครื่องมือไฟฟ้าไปยังทิศทางตรงกัน
ข้ามกับการเคลื่อนที่ของงานขัด ณ จุดหนึ่งรัง

▶ ใช้ความระมัดระวังเมื่อเส้นมือหางานบริเวณหมุน ขอบ
แหลมคม ฯลฯ บังกันใหม่อุปกรณ์ประจำบ้านกระเด้ง⁶
กลับจากขันงานและติดขัด บุน ขอบแหลมคม
และการกระเด้งลับมักจะเหี่ยวย์
รังอุปกรณ์ประจำบ้านที่กำลังหมุน และทำให้สูญเสียการ
ควบคุมหรือทำให้เกิดการตีกลับ

▶ อย่าติดตั้งโซ่ลิ่อฟ ไม่มีดึงและลากใน งานตัดเพชรเซก
เมนต์ที่มีระยะห่างที่สั้นรอนานมากกว่า 10 มม. หรือใน⁷
เลือดแบบมีฟัน ใบเลือดเหล่านี้ทำให้เกิดการตีกลับและสูญเสีย⁸
การควบคุมบ่อยครั้ง

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการ

ขัดด้วยกระดาษราย:

▶ ใช้แผ่นกระดาษรายซึ่งมีขนาดที่เหมาะสม ให้บิดติด⁹
ตามค่าแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเมื่อเลือกกระดาษราย
กระดาษรายที่มีขนาดใหญ่กว่าที่อ่าน
ยาวอ่อนก่อนแผนรองขัดมากก่อนไปอาจทำให้เกิดการบาด

เจ็บ และกระดายหารายจากถูกเห็นี่ยวยัง ฉีกขาด หรือทำให้เกิดการตีกลับได้

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัดเงา:

- ▶ อย่าปล่อยให้แห้งห้าบอนเน็ตชุดเงาหلامหรือเชือกหุกของแห้งห้าบอนเน็ตหรือห่วงมุนอย่างอิสระ ให้เก็บช้อนเชือกหุกที่หลวนหั้งหมุดหรือตัดออก เชือกหุกที่หลวนหั้งหมุดหรือหัวตัดออก หรือหุกที่หลวนหั้งหมุดอาจพันนิ้วของท่านหรือตัดขัดบนชิ้นงานได้

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการเบร์งด้วยลาด:

- ▶ พึงคำนึงไว้แแม่ขณะใช้เบร์งด้วยตามปกติ ขณะเบร์งลดอาจจะหลุดออกจากเบร์งไปเองได้ อย่ากดเส้นลาดลงหนักเกินไปโดยใช้กำลังข้างบนเบร์ง ขณะเบร์งลดสามารถหลุดลุกมาทางๆ และ/หรือพิเศษทางได้อย่างง่ายดาย
- ▶ เมื่อต้องการขัดด้วยเบร์งลด หากมีการกำหนดให้ใช้เครื่องป้องกันร้ามด้วย ต้องตรวจสอบในหัวจานลาดหรือเบร์งลดแหงเรกเข้าไปในตัวกระบัง งานลาดหรือเบร์งลดอาจมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางกว้างขึ้นเมื่อจากแรงกดและแรงเหวี่งจากจุดศูนย์กลาง

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติม

สามแ่วนดาวป้องกันอันตราย



ห้ามใช้ฝ่าครอบมือกับสำหรับการตัด ยังสามารถใช้ฝ่าครอบมือกับสำหรับการตัดได้ด้วยอุปกรณ์ยึดที่เหมาะสม



จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่ด้วยมือทั้งสองข้าง และตั้งที่ยืนให้มั่นคงขณะทำงาน ท่านจะสามารถนำทางเครื่องมือไฟฟ้าได้ปลอดภัยกว่า เมื่อจับเครื่องด้วยมือทั้งสองข้าง

- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือที่มีเกลียวใน เช่น แบร์งและดอกสว่านแกนเพชร ต้องตรวจสอบความยาวเกลียวสูงสุดของแกนเจี้ย ปลายแกนหมุนดองไม่สัมผัสกับหินเครื่องมือ
- ▶ ใช้เครื่องตรวจจับที่เหมาะสมเพื่อตรวจหาสารไฟฟ้า หรือห่อสารารณูโภคที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณทำงาน หรือติดต่อบริษัทสารารณูโภคในพื้นที่เพื่อขอความช่วยเหลือ การลัมพ์สักกับลายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด การทำให้ห้อแก๊ซเลี้ยหายาจ ทำให้เกิดระเบิด การเจาะเข้าในห้องน้ำทำให้ทรัพย์สินเสียหาย หรืออาจเป็นเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูดได้
- ▶ เมื่อแหล่งจ่ายไฟฟ้าถูกขัดจังหวะ ต. ย. เช่น เมื่อจากไฟฟ้าขัดข้องหรือตึงบล็อกไฟฟ้าออก ให้ปลดล็อกสวิทช์ เปิด-ปิด และสับสวิทช์ที่ตั้งแต่แรก

นี้จะช่วยป้องกันไม่ให้เครื่องติดสวิทช์อีกครั้งอย่างควบคุมไม่ได้

- ▶ ขัดชิ้นงานให้เนียน การขัดชิ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นจับจะมั่นคงกว่าการยึดด้วยมือ
- ▶ เก็บดอกสว่านภายในอาคารในห้องที่แห้ง อุณหภูมิสม่ำเสมอ และปราศจากน้ำค้างแข็ง
- ▶ ถอดดอกไขควงออกก่อนขนย้ายเครื่องมือไฟฟ้า ซึ่งจะช่วยป้องกันความเสียหาย

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ



อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

กรุณาดูภาพประกอบในส่วนหน้าของคู่มือการใช้งาน

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องมือไฟฟ้าช่วยอุปกรณ์มาสำหรับการขัดเงา การเบร์งรวมถึงการขัดพื้นผิวโลหะและสีเคลือบด้วยกระดาษทรายตลอดจนการเจียร์หินโดยไม่ใช้น้ำ

ส่วนประกอบที่แสดงภาพ

ลักษณะของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบของเครื่องมือไฟฟ้าที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) สกรูว์เดล่าหัวรับโครงด้ามจับ
- (2) โครงด้ามจับ (พื้นผิวจับทุ่มจนวน)
- (3) บุ๋มล็อกแกน
- (4) ล็อปวันสำหรับเลือกความเร็วรอบล้วงหน้า
- (5) สวิตช์เปิด/ปิด
- (6) แกนขัด
- (7) ด้ามลับเลริม (พื้นผิวจับทุ่มจนวน)^{a)}
- (8) เพลทขัดเงา^{a)}
- (9) น็อตกลม^{a)}
- (10) แผงครอบชนวนแกะสำหรับเพลทขัดเงา^{a)}
- (11) พองน้ำขัดเงา^{a)}
- (12) แผ่นตัดยาง^{a)}
- (13) กระดาษทราย^{a)}
- (14) จานขัดเงาผ้าสักหลาด^{a)}
- (15) เพลทรองพร้อมตันตุ๊กแก^{a)}
- (16) จานขัดเงาพร้อมตันตุ๊กแก^{a)}

(17) แผงครอบขัม愧พร้อมตีนตุ๊กแก^{a)}(18) การ์ดมือ^{a)}(19) ประแจชุดรูปถ่าย^{a)}

(20) ด้ามจับ (พื้นผิวขับหุ้มฉนวน)

- a) อุปกรณ์ประกอบที่แสดงสภาพหรืออิมายไม่รวมอยู่ในการตัดส่วนมาตรฐาน
กรุณาอ่านกฎประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบของเรา

ข้อมูลทางเทคนิค

เครื่องขัด	GPO 12 CE	
หมายเลขอินค้า	3 601 C89 0..	
กำลังไฟพิกัดอินพุต	วัตต์	1250
ความเร็วรอบเดิน步าที่วัดได้ ^{b)}	นาที ⁻¹	3000
ช่วงการปรับความเร็วรอบ	นาที ⁻¹	750-3000
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของเพลทขัด	มม.	180
เกลียวแกนขัด	M 14	
ความยาวสูงสุดของแกน	มม.	21
หน้าหักด้ามการ EPTA-Procedure 01:2014	กก.	2.5
ระดับการป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	

A) ความเร็วรอบเดิน步าที่วัดได้บันทึกมาตรฐาน EN IEC 62841-2-3 เพื่อให้สามารถเลือกเครื่องมือที่เหมาะสมกับการใช้งานได้ ทั้งนี้ความเร็วรอบเดิน步าอาจต่ำกว่าที่ระบุไว้เนื่องด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัยและความคลอดเคลื่อนในการลิด

ค่าที่ให้ไว้ได้กับแรงดันไฟฟ้าลมในอล [U] 230 โวลท์ค่าเหล่านี้อาจเปลี่ยนแปลงไปตามวัสดุและตัวประกอบที่แตกต่างกัน และไม่เดลที่ผลิตสำหรับเฉพาะประเทศไทย

ค่าจ้างแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์และขั้นตอนยังคงเงื่อนไขด้านการใช้งานและสภาพแวดล้อม โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่เว็บไซต์ www.bosch-professional.com/wac

การติดตั้ง

การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน

- ▶ ดึงล็อกไฟออกจากด้ามสีบันทึกประจุแล้วต่อเข้ากับตัวต่อตีนตุ๊กแก
- ▶ ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าร่วมกับด้ามจับเสริม (7) หรือโครงด้ามจับ (2) เท่านั้น

ด้ามจับเพิ่ม

- ▶ สำหรับการปฏิบัติงานโดยใช้ประจุรูปถ่าย ให้ติดตั้งการ์ดมือ (18) เสมอ

ขันด้ามจับเพิ่ม (7) เข้าบันดานช้ายหรือด้านขวาของหัวเครื่องตามลักษณะงาน

โครงด้ามจับ

ยึดโครงด้ามจับ (2) เข้ากับหัวเกียร์ตามสภาพประกอบ

การติดตั้งเครื่องมือขัด

- ▶ ดึงล็อกไฟออกจากด้ามสีบันทึกประจุแล้วต่อเครื่องท่าความสะอาดแกนขัด (6) และทุกชิ้นส่วนที่จะติดตั้ง เมื่อต้องการหนีนีและคลายเครื่องมือขัด ให้กดปุ่มล็อกแกน (3) เพื่อล็อกแกนขัด

▶ กดปุ่มล็อกแกนเมื่อแกนหยุดสนิทแล้วเท่านั้น มีฉะนั้นเครื่องอาจชำรุดได้

สำหรับล้ำดับการติดตั้ง ดูหน้าภาพประกอบ

เพลทขัดเงา

ขันน็อตกลม (9) เข้าไป แล้วยืดให้แน่นโดยใช้ประแจสองรุ่ดตึงแผงครอบขาก (10) ขันไปไว้เหนือเพลทขัดเงา (8) แล้วผูกเขือกยึดตั้งให้แน่น

ฟองน้ำขัดเงา

ขันฟองน้ำขัดเงา (11) เข้ากับแกนขัด (6) ให้แน่น

แผ่นขัดยาง

เลื่อนแผ่นขัดยาง (12) ไปบนแกนเครื่อง (6)

ขันน็อตกลม (9) เข้าไป แล้วยืดให้แน่นโดยใช้ประแจสองรุ่กดกระดาษทราย (13) ลงบนด้านล่างของแผ่นขัดยาง (12) อย่างแน่นหนา

จานขัดเงาผ้าลักษณะ

ขันจานขัดเงาผ้าลักษณะ (14) เข้ากับแกนขัด (6) ให้แน่น

เพลทรองพร้อมตีนตุ๊กแก

ขันเพลทรองพร้อมตีนตุ๊กแก (15) เข้ากับแกนขัด (6) ให้แน่น

ดันจานขัดเงาพร้อมตีนตุ๊กแก (16) หรือแผงครอบขากพร้อมตีนตุ๊กแก (17) เข้ากับล่วนล่างของเพลทรองพร้อมตีนตุ๊กแก (15) ให้แน่น

ประจุรูปถ่าย/รูปจำ

ต้องสามารถขันประจุรูปถ่าย/ประจุแผ่นเข้าบันดานแกนขัดจนทាณลักษณะที่ต้องการแล้วแกนขัดที่ปลายเกลียวของแกนขัด ยืดแบบรูปถ่าย/ประจุแผ่นให้แน่นด้วยประแจปากตาย

เครื่องมือขัดที่ได้รับอนุญาต

ท่านสามารถใช้งานเครื่องมือขัดทั้งหมดที่ระบุในคู่มือการใช้งานเล่มนี้

ความเร็วรอบหมุน [นาที⁻¹] หรือความเร็วตามลักษณะของเครื่องมือขัดที่ข้อจำกัดอย่างน้อยจะต้องเท่ากับค่าที่กำหนดไว้ในตารางด้านล่างนี้

ดังนั้นให้สังเกตความเร็วรอบหมุนหรือความเร็วตามลักษณะของเครื่องมือขัด

สูงสุด [มม.]	[มม.]			
D	b	d	[นาที ⁻¹]	[ม./วินาที]
D	180	-	-	3000 80
b	100	30	M 14	3000 45
	D			

การดูดฝุ่น/ขี้เลือย

ผู้ที่ได้รับวัสดุ เช่น เคลือบสีที่มีสารตะกั่ว ไม้บางประเพก แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การ สัมผัสหรือการหายใจอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ ฝุ่น และ/หรือทำมาซื้้่ ไวติดเชื้อรอบบทาไปเกลี่ย ใช้เครื่องหรือถ้วยที่ยืนอยู่ใกล้เคียง

ผู้บางประเพก เช่น ฝุ่นไม้ออก หรือในบีช นับ เป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสม กับสารเคมีต่างเพื่อบำบัดไม้ (โครงเมด ผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้) สำหรับวัสดุที่มีแอลบสโตรลต้องให้ผู้เชี่ยวชาญทำงานเท่านั้น - จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี - ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-4 กรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชิ้นงาน ที่บังคับใช้ในประเทศไทย

- ▶ ป้องกันการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทำงาน ฝุ่นสามารถถูกไฟฟ้าสถิตย่าง่ายดาย

การปฏิบัติงาน

การรื้อถอนปูนบดิ้งงาน

- ▶ ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรง ตันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟต้องมีค่าแรงกับค่าแรง ตันไฟฟ้าที่ระบุไว้แนพเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าที่มี เครื่องหมาย 230 โวลท์ สามารถใช้งานกับ 220 โวลท์ ได้ด้วย

หากใช้เครื่องทำงานด้วยพลังงานจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเคลื่อนที่ที่ไม่มีกำลังไฟฟ้าสำรองเพียงพอ

หรือไม่มีระบบควบคุมแรงดันไฟฟ้าที่เหมาะสม

สมที่สามารถเพิ่มกำลังกระแสไฟฟ้าขณะลดแรงดัน

นั้นเมื่อเบิดเครื่องทำงาน เครื่องจะทำงานได้ไม่เต็มสมรรถภาพ หรือเกิดอาการผิดปกติ กรุณาสังเกตความเหมาะสมของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ใช้อยู่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องแรงดันไฟฟ้าและความถี่ไฟฟ้าหลัก การเบิด-ปิดเครื่อง

เมื่อต้องการให้เครื่องมือไฟฟ้าเริ่มต้นทำงาน ให้ดันสวิตช์ เปิด-ปิด (5) ไปข้างหน้าและจากนั้นจึงกดสวิตช์

เมื่อต้องการล็อกสวิตช์เปิด-ปิด (5) ให้ดันสวิตช์เปิด-ปิด (5) ไปข้างหน้าต่อไป

เมื่อต้องการปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า ให้ปล่อยนิ้วจากสวิตช์ เปิด-ปิด (5) หรือในกรณีที่สวิตช์ถูกกล็อคอยู่ ให้กดสวิตช์เปิด-ปิด (5) ล้ำๆ และปล่อยนิ้ว

- ▶ ตรวจสอบเครื่องมือขัดก่อนใช้งาน เครื่องมือขัดต้อง ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องและสามารถหมุนได้อย่าง อิสระ ทำการทดสอบว่าโดยปิดเครื่องดินตัวเปล่าวนาน อย่างน้อย 1 นาที อย่าใช้เครื่องมือขัดที่ชำรุดเสียหาย หรือสันตัว เครื่องมือขัดที่ชำรุดอาจระเบิดและทำให้เกิด ภัยนาทเจ็บได้

การเลือกความเร็วของล่วงหน้า

คุณสามารถเลือกความเร็วของที่ด้องการล่วงหน้าได้แม้ว่า เครื่องกำลังทำงานอยู่โดยใช้ล้อบับสานหรือเลือกความเร็ว รอบล่วงหน้า (4) ความเร็วของที่ด้องใช้จะขึ้นอยู่กับชิ้นงาน และเงื่อนไขในการทำงาน ซึ่งสามารถกำหนดได้จากการ ทดลองปฏิบัติ

ตำแหน่งของล้อปั้น	ความเร็วรอบเดินเบา (นาที ⁻¹)
1	750
2	1200
3	1600
4	2000
5	2400
6	3000

ความเร็ว

รองก้านดของอุปกรณ์ประกอบด้วยท่ากับความเร็ว บนสูงสุดที่ระบุไว้ในแคตalogue ของมือไฟฟ้าเมื่อย่างน้อย อุปกรณ์ประกอบที่หมุนเร็วที่ความเร็วของกำหนดของตัว เองอาจแตกและระเห็นออกเป็นชิ้นๆ

ระบบอิเล็กทรอนิกส์คงที่

ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์คงที่จะรักษาความเร็วของขณะเดินเครื่องด้วยเวลาและขณะใช้งานให้มีค่าเทือกคงที่ และทำให้ได้ประสิทธิภาพการทำงานที่สม่ำเสมอ

ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเด้าเสียงก่อนปั้นบันไดengเครื่อง
- ▶ หักชั้นงานให้แน่น หากชั้นงานไม่ยืดหยุ่นได้ด้วยน้ำหนักของตัวเอง
- ▶ อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าหนักเกินไปจนเครื่องหมดห�력ซัก
- ▶ หลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอย่างหนัก ต้องปล่อยเครื่องให้แห้งด้วยปลอกเบนเวลาสองสามนาทีเพื่อให้เครื่องมือเย็นลง
- ▶ สำหรับงานขัดบนชิ้นงานที่มีเนื้อห้อง เช่น ปูนปลาสเตอร์ หรือสีเคลือบ การใช้เพลทขัดยาวย (12) พร้อมใบขัด (13) เป็นทางเลือกที่ดีที่สุด ในขณะที่แบ่งลดรูปคิ้ว (19) และแบ่งลดรูปตามเหมาะสมทางรับการขัดสนนิม

การขัดเงา

สำหรับการขัดเงาสีหมอกล้ำจากการตากากลม หรือขัดเงารอยขีดข่วน (ต. ย. เช่น กระยะคริลิก) ท่านสามารถประกอบอุปกรณ์ขัดเงาที่เหมาะสมเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าได เช่น บนนี้เด่นมาก ผ้าลักษณะ หรือฟองน้ำ (อุปกรณ์ประกอบ)

เลือกความเร็วต่ำ (ขั้น 1-2) สำหรับการขัดเงา ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้พื้นผิวร้อนเกินไป

ป้ายขัดเงาลงบนพื้นผิวให้ค้อนข้างเล็กกว่าบริเวณที่ท่านตั้งใจจะขัด ใช้เครื่องมือขัดเงาที่เหมาะสมปัดยาวยขัดเงาไปตามขวางหรือเคลื่อนเป็นวงกลมและใช้แรงกดพอประมาณ

อย่าปล่อยให้ยาวยขัดเงาแห้งหากบันพื้นผิว มีฉันนั้นพื้นผิวอาจเสียหายได อย่าให้ผนังผิวที่จะขัดเงาไดรับแสงแดดโดยตรง ทำความสะอาดอุปกรณ์ขัดเงาเป็นประจำเพื่อให้ได้งานขัดเงาที่ดี ซักล้างอุปกรณ์ขัด

งานด้วยน้ำยาขัดพอกชนิดอ่อนและน้ำอุ่น และอย่าใช้กินเนอร์ที่ใช้ผลลัพธ์

การบำรุงรักษาและการบริการ

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเด้าเสียงก่อนปั้นบันไดengเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องดูแลและซ่อมรักษาเครื่องและของชำร่วยอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ

▶ หากใช้เครื่องทำงานหนัก ให้ใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นออกเท่าที่จะทำได้เสมอ เป็นช่องระบายน้ำอากาศเป็นประจำและติดตั้งเครื่องดักไฟฟ้า (RCD) เมื่อทำงานกับไฟฟ้าผู้ซึ่งมีคุณสมบัติน่าความ

ร้อนและกระแสไฟฟ้าอาจสะสมอยู่ข้างในเครื่องมือไฟฟ้า ฉันวนป้องกันทั้งหมดของเครื่องมือไฟฟ้าอาจได้รับผลเสียกรุณาเก็บรักษาและจับอุปกรณ์ประกอบอย่างระมัดระวัง หากจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ต้องสั่งเครื่องให้ Bosch หรือศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมอบหมายสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า Bosch เปลี่ยนให้ ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามของท่านที่เกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้งเรื่องอะไหล่ ภาพเขียนแบบการประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับอะไหล่ กรุณาหาใน: www.bosch-pt.com ทีมงานที่ปรึกษาของบอช ชินดีให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราง่ายและอุปกรณ์ประกอบดังๆ

เมื่อต้องการสอบถามความละเอียดข้อใด กรุณาแจ้งหมายเลขลิ้นค่า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

ไทย

ไทย บริษัท โรเบิร์ต บอช จำกัด
เอกสารไทย เขตต่อ อาคาร 1 ชั้น 5
เลขที่ 2525 ถนนพระราม 4

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

โทร: +66 2012 8888

แฟกซ์: +66 2064 5800

www.bosch.co.th

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บอช
อาคาร ลาชาลพาร์ค ชั้น G ห้องเลขที่ 2

บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16

ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี

จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ประเทศไทย

โทรศัพท์ 02 7587555

โทรสาร 02 7587525

สามารถดูที่อยู่ศูนย์บริการอื่นๆ ได้ที่:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

การกำจัดขยะ

เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ และพืชพืช ต้องนำไปแยกประเภทไว้สัดส่วนเพื่อการรีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะบ้าน!

Bahasa Indonesia

Petunjuk Keselamatan

Petunjuk keselamatan umum untuk perkakas listrik

PERINGATAN Baca semua peringatan, petunjuk, ilustrasi, dan spesifikasi keselamatan yang diberikan bersama perkakas listrik ini. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk di bawah ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.

Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk penggunaan di masa mendatang.

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

Keamanan tempat kerja

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

Keamanan listrik

- ▶ **Steker perkakas listrik harus sesuai dengan stopkontak. Jangan pernah memodifikasi steker.** Jangan menggunakan steker adaptör bersama dengan perkakas listrik yang terhubung dengan sistem grounding. Steker yang tidak dimodifikasi dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
- ▶ **Hindari kontak badan dengan permukaan yang terhubung dengan sistem grounding, seperti pipa, radiator, kompor, dan lemari es.** Terdapat peningkatan risiko terjadinya sengatan listrik jika badan Anda terhubung dengan sistem grounding.
- ▶ **Perkakas listrik tidak boleh terpapar hujan atau basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya sengatan listrik.

▶ **Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan gunakan kabel untuk membawa, menarik, atau melepas steker perkakas listrik. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepi yang tajam, atau komponen yang bergerak. Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya sengatan listrik.

▶ **Saat mengoperasikan perkakas listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang cocok untuk pemakaian di luar ruangan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.

▶ **Jika perkakas listrik memang harus dioperasikan di tempat yang lembap, gunakan pemutus arus listrik residu (RCD).** Penggunaan RCD akan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.

Keselamatan personel

▶ **Tetap waspada, perhatikan aktivitas yang sedang dikerjakan dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Jangan gunakan perkakas listrik saat mengalami kelelahan atau di bawah pengaruh narkoba, alkohol, atau obat-obatan. Jika perkakas listrik dioperasikan dengan daya konsentrasi yang rendah, hal tersebut dapat menyebabkan cedera serius.

▶ **Gunakan peralatan pelindung diri. Selalu kenakan pelindung mata.** Penggunaan perlengkapan pelindung seperti penutup telinga, helm, sepatu anti licin, dan masker debu akan mengurangi cedera.

▶ **Hindari start yang tidak disengaja.** Pastikan switch berada di posisi off sebelum perkakas listrik dihubungkan ke sumber daya listrik dan/atau baterai, diangkat, atau dibawa. Membawa perkakas listrik dengan jari menempel pada tombol atau perkakas listrik dalam keadaan hidup dapat memicu kecelakaan.

▶ **Singkirkan kunci penyetel atau kunci pas sebelum menghidupkan perkakas listrik.** Perkakas atau kunci pas yang masih menempel pada komponen perkakas listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.

▶ **Jangan melampaui batas. Berdirilah secara mantap dan selalu jaga keseimbangan.** Hal ini akan memberikan kontrol yang lebih baik terhadap perkakas listrik pada situasi yang tak terduga.

▶ **Kenakan pakaian dengan wajar.** Jangan mengenakan perhiasan atau pakaian yang longgar. Jauhkan rambut dan pakaian dari komponen yang bergerak. Pakaian yang longgar, rambut panjang, atau perhiasan dapat tersangkut dalam komponen yang bergerak.

▶ **Jika disediakan perangkat untuk sambungan pengisian debu dan alat pengumpulan, pastikan perangkat tersebut terhubung dan digunakan dengan benar.** Penggunaan alat pengumpulan dapat mengurangi bahaya yang disebabkan oleh debu.

▶ **Jangan berpuas diri dan mengabaikan prinsip keselamatan karena terbiasa mengoperasikan perkakas.** Tindakan yang kurang hati-hati dapat

mengakibatkan cedera serius dalam waktu sepersekian detik.

Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik

- ▶ **Jangan memaksakan perkakas listrik. Gunakan perkakas listrik yang sesuai untuk pekerjaan yang dilakukan.** Perkakas listrik yang sesuai akan bekerja dengan lebih baik dan aman sesuai tujuan penggunaan.
- ▶ **Jangan gunakan perkakas listrik dengan switch yang tidak dapat dioperasikan.** Perkakas listrik yang switchnya yang tidak berfungsi dapat menimbulkan bahaya dan harus diperbaiki.
- ▶ **Lepaskan steker dari sumber listrik dan/atau lepas baterai, jika dapat dilepaskan dari perkakas listrik sebelum menyentuh, mengganti aksesoris, atau menyimpan perkakas listrik.** Tindakan preventif akan mengurangi risiko menghidupkan perkakas listrik secara tidak disengaja.
- ▶ **Jauhkan dan simpan perkakas listrik dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang-orang yang tidak mengetahui cara menggunakan perkakas listrik, mengoperasikan perkakas listrik.** Perkakas listrik dapat membahayakan jika digunakan oleh orang-orang yang tidak terlatih.
- ▶ **Lakukan pemeliharaan perkakas listrik dan aksesoris.** Periksa komponen yang bergerak apabila tidak lurus atau terikat, kerusakan komponen, dan kondisi lain yang dapat mengganggu pengoperasian perkakas listrik. Apabila rusak, perbaiki perkakas listrik sebelum digunakan. Kecelakaan sering terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan baik.
- ▶ **Jaga ketajaman dan kebersihan alat.** Alat pemotong dengan pisau pemotong yang tajam dan dirawat dengan baik tidak akan mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- ▶ **Gunakan perkakas listrik, aksesoris, dan komponen perkakas dll sesuai dengan petunjuk ini, dengan mempertimbangkan kondisi kerja dan pekerjaan yang akan dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk tujuan berbeda dari fungsinya dapat menyebabkan situasi yang berbahaya.
- ▶ **Jaga gagang dan permukaan genggam agar tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan lemak.** Gagang dan permukaan genggam yang licin tidak menjamin keamanan kerja dan kontrol alat yang baik pada situasi yang tidak terduga.

Servis

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

Petunjuk keselamatan untuk penggosok

Petunjuk keselamatan umum untuk pekerjaan mengampelas, menyikat kawat, atau memoles:

- ▶ **Perkakas listrik ini dirancang untuk mengampelas, wire brush, atau memoles. Baca semua peringatan, petunjuk, ilustrasi, dan spesifikasi keselamatan yang diberikan bersama perkakas listrik ini.** Kesalahan dalam menjalankan petunjuk di bawah ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran dan/atau cedera serius.
- ▶ **Pekerjaan seperti menggerinda, membuat lubang, atau memotong tidak boleh dilakukan menggunakan perkakas listrik ini.** Penggunaan perkakas listrik yang selain dari fungsinya dapat menimbulkan bahaya dan menyebabkan risiko cedera.
- ▶ **Jangan mengubah perkakas listrik untuk digunakan selain dari fungsinya yang dirancang secara khusus dan yang ditentukan oleh produsen alat.** Modifikasi tersebut dapat membuat perkakas listrik hilang kendali dan menyebabkan cedera serius terhadap pengguna.
- ▶ **Jangan gunakan aksesoris yang tidak dirancang secara khusus dan dianjurkan oleh produsen perkakas.** Meski aksesoris dapat dipasang pada perkakas listrik, hal ini tidak menjamin keamanan pengoperasian alat.
- ▶ **Ukuran kecepatan aksesoris setidaknya harus sama dengan kecepatan maksimum yang tertera pada perkakas listrik.** Aksesoris yang beroperasi lebih cepat dari ukuran kecepatan yang tertera dapat rusak dan terlepas.
- ▶ **Diameter dan ketebalan luar aksesoris harus dalam kapasitas perkakas listrik.** Aksesoris yang ukurannya salah tidak dapat dikendalikan dan ditanggung keamanannya.
- ▶ **Dimensi dari penopang aksesoris harus sesuai dengan dimensi perangkat keras yang terpasang pada perkakas listrik.** Aksesoris yang tidak sesuai dengan perangkat keras yang terpasang pada perkakas listrik akan kehilangan keseimbangan, bergetar terlalu keras dan kehilangan kendali.
- ▶ **Jangan gunakan aksesoris yang sudah rusak.** Sebelum digunakan, periksa aksesoris, seperti cakram abrasif dari kepingan dan keretakan, bantalan penyokong dari keretakan, keausan atau penggunaan berlebih, sikat kawat yang kendur atau kabel yang retak. Jika perkakas listrik atau aksesoris terjatuh, periksa perkakas dari kerusakan atau pasang aksesoris yang tidak rusak. Setelah memeriksa dan memasang aksesoris, jaga jarak Anda dari bidang aksesoris yang berputar dan jalankan perkakas dengan kecepatan maksimum tanpa beban selama satu menit. Aksesoris yang rusak biasanya akan hancur saat dilakukan pengujian ini.
- ▶ **Kenakan alat pelindung. Gunakan pelindung wajah, kaca mata pelindung, atau kaca mata keamanan bergantung pada aplikasinya. Kenakan masker debu, pelindung telinga, sarung tangan dan pakaian kerja**

- yang mampu melindungi dari material kecil atau kepingan benda kerja.** Pelindung mata harus mampu melindungi area mata dari serpihan yang terbang selama aplikasi berlangsung. Masker debu atau respirator harus mampu menyaring partikel yang dihasilkan selama aplikasi tertentu berlangsung. Pemakaian terlalu lama hingga menimbulkan kebisingan yang sangat tinggi dapat menimbulkan kerusakan daya pendengaran.
- ▶ **Hendaklah pengamat memberi jarak aman dengan area kerja. Siapa saja yang memasuki area kerja harus memakai alat pelindung.** Bagian dari alat kerja atau aksesoris yang rusak dapat terlempar dan menyebabkan cedera di luar area langsung pengoperasian.
- ▶ **Pegang perkakas listrik pada permukaan isolator saat digunakan, karena aksesoris pemotong dapat saja bersentuhan dengan kabel yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri.** Aksesoris pemotong yang bersentuhan dengan kabel yang dialiri listrik dapat menyebabkan bagian logam perkakas listrik yang terbuka dialiri listrik sehingga berisiko mengakibatkan sengatan listrik pada operator.
- ▶ **Jauhkan kabel dari aksesoris yang berputar.** Jika Anda kehilangan kendali, kabel dapat terpotong atau tersangkut dan tangan atau lengan anda dapat tertarik ke dalam aksesoris yang sedang berputar.
- ▶ **Jangan pernah letakkan perkakas listrik sebelum aksesoris telah berhenti sepenuhnya.** Aksesoris yang berputar dapat menabrak permukaan dan perkakas lepas dari kendali Anda.
- ▶ **Jangan menghidupkan perkakas listrik dengan membawanya ke samping Anda.** Kontak tidak sengaja dengan aksesoris yang berputar dapat merobek pakaian, menarik aksesoris ke tubuh Anda.
- ▶ **Bersihkan ventilasi udara pada perkakas listrik secara berkala.** Kipas motor akan menyerap debu ke dalam housing dan serbus logam yang terlalu banyak terkumpul dapat menyebabkan bahaya listrik.
- ▶ **Jangan gunakan perkakas listrik ini berdekatan dengan material yang mudah terbakar.** Percikan api dapat membakar material-material tersebut.
- ▶ **Jangan gunakan aksesoris yang memakai pendingin cair.** Menggunakan air atau pendingin cair lainnya dapat menyebabkan sengatan atau kejut listrik.

Sentakan dan peringatan terkait:

Sentakan merupakan reaksi tiba-tiba pada cakram yang berputar, terjepit atau tersangkut, bantalan penyokong, sikat atau aksesoris lainnya. Cakram yang terjepit atau tersangkut menyebabkan aksesoris yang berputar akan berhenti mendadak dan menyebabkan perkakas yang tak terkendali berputar ke arah sebaliknya dari putaran aksesoris pada titik belitan. Sebagai contoh, jika sebuah cakram abrasif tersangkut atau terjepit benda kerja, tepi cakram yang masuk ke titik jepit dapat masuk ke dalam permukaan material yang menyebabkan cakram naik atau terlempar ke luar. Cakram dapat terlempar menjauh maupun ke arah operator, bergantung pada arah gerakan cakram pada titik jepitan.

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

- ▶ **Pegang gagang perkakas listrik dengan kedua tangan dan posisi tubuh dan lengan agar Anda dapat menahan daya sentakan. Jika disediakan, selalu gunakan gagang tambahan sebagai kendali maksimal melawan sentakan atau efek torsi saat menghidupkan.** Operator dapat mengendalikan efek torsi atau gaya sentakan bila melakukan tindakan pencegahan.
- ▶ **Jauhkan tangan Anda dari aksesoris yang berputar.** Aksesoris dapat memberikan sentakan terhadap tangan Anda.
- ▶ **Jangan berdiri di tempat perkakas bergerak saat terjadi sentakan.** Sentakan akan bergerak ke arah berlawanan dari gerakan cakram pada titik sangkut.
- ▶ **Lakukan dengan hati-hati saat bekerja untuk bagian sudut, tepi yang tajam, dll. Hindarkan aksesoris dari risiko terlempar atau tersangkut.** Bagian sudut, tepi yang tajam atau melingkar berpotensi membuat aksesoris yang berputar tersangkut dan menimbulkan hilangnya kendali atau sentakan.
- ▶ **Jangan memasang rantai gergaji, pisau pengukir kayu, cakram intan bersegmen dengan celah bagian tepi lebih dari 10 mm atau gergaji bergerigi.** Jenis pisau tersebut dapat menimbulkan sentakan dan kehilangan kendali.

Petunjuk keselamatan khusus untuk pekerjaan mengampelas:

- ▶ **Gunakan kertas ampelas dengan ukuran yang sesuai. Ikuti rekomendasi produsen ketika memilih kertas ampelas.** Kertas ampelas yang berukuran terlalu besar hingga melebihi bantalan ampelas akan menimbulkan goresan, dapat menyebabkan cakram tersangkut dan robek atau menimbulkan sentakan.

Petunjuk keselamatan khusus untuk pekerjaan memoles:

- ▶ **Hindari adanya bagian kap mesin atau tali alat tambahan yang kendur berputar dengan bebas. Jauhkan atau potong tali dari alat tambahan yang kendur.** Tali alat tambahan yang kendur atau berputar dapat menjerat jari Anda atau menyangkut pada benda kerja.

Petunjuk keselamatan khusus untuk pekerjaan wire brushing:

- ▶ **Hati-hati bulu kawat terlempar oleh sikat meski saat pemakaian biasa. Jangan terlalu membebani kawat dengan memberi beban yang berlebih pada sikat** Kawat dapat menembus kain atau/dan kulit dengan mudah.
- ▶ **Jika penggunaan pelindung telah ditentukan untuk wire brushing, jangan biarkan cakram atau sikat kawat terganggu karena pemakaian pelindung.**

Diameter cakram atau sikat kawat dapat mengembang akibat beban kerja dan gaya sentrifugal.

Petunjuk Keselamatan tambahan

Pakailah kaca mata pelindung.



- ▶ **Perhatikan panjang ulir maksimal spindel gerinda saat menggunakan alat sisipan dengan ulir internal seperti kawat dan mata bor intan.** Ujung spindel tidak boleh menyentuh bagian bawah alat sisipan.
- ▶ **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 switch on/off dan switch ke posisi off ketika suplai daya terputus, misalnya akibat listrik mati atau steker ditarik dari stopkontak.** Dengan demikian, perkakas listrik tidak hidup kembali secara tidak terkendali.
- ▶ **Gunakan alat kerja dengan aman.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bapis lebih aman daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ **Simpan alat sisipan di dalam ruangan yang kering, bersuhu konstan, dan bebas dari embun beku.**
- ▶ **Lepaskan alat sisipan sebelum mengangkat perkakas listrik.** Hal tersebut akan mencegah terjadinya kerusakan.

Spesifikasi produk dan performa



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

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

Tujuan penggunaan

Perkakas listrik ini cocok untuk memoles, menyikat, dan mengampelas permukaan logam dan lapisan cat, serta mengasah batu tanpa menggunakan air.

Ilustrasi komponen

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

- (1) Baut pengencang untuk handel silinder
- (2) Handel silinder (permukaan genggam berisolator)
- (3) Tombol pengunci spindel
- (4) Roda penyetel untuk pemilihan awal kecepatan putaran
- (5) Tombol on/off
- (6) Spindel gerinda
- (7) Gagang tambahan (permukaan genggam berisolator)^{a)}
- (8) Cakram pemoles^{a)}
- (9) Mur bulat^{a)}
- (10) Kover berbahan wol domba untuk cakram pemoles^{a)}
- (11) Spons pemoles^{a)}
- (12) Cakram gerinda karet^{a)}
- (13) Kertas ampelas^{a)}
- (14) Cakram pemoles berbahan flanel^{a)}
- (15) Cakram penyanga dengan kain perekat^{a)}
- (16) Cakram pemoles dengan kain perekat^{a)}
- (17) Kover berbahan wol domba dengan kain perekat^{a)}
- (18) Pelindung tangan^{a)}
- (19) Sikat kawat^{a)}
- (20) Handel (permukaan genggam berisolator)

a) Aksesoris yang digambarkan atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar. Semua aksesoris yang ada dapat ditemukan dalam program aksesoris kami.

Data teknis

Pemoles	GPO 12 CE	
Nomor barang	3 601 C89 0..	
Input daya nominal	W	1250
Kecepatan idle terukur ^{A)}	min ⁻¹	3000
Rentang penyetelan kecepatan putaran	min ⁻¹	750–3000
Diameter cakram gerinda maks.	mm	180
Ulin spindel gerinda		M 14
Panjang spindel maks.	mm	21
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,5

Pemoles	GPO 12 CE
Tingkat perlindungan	□ / II

- A) Kecepatan idle yang terukur berdasarkan EN IEC 62841-2-3 untuk memilih alat sisipan yang sesuai. Untuk alasan keamanan dan akibat toleransi produksi, kecepatan idle yang sebenarnya menjadi lebih rendah.
- Data-data berlaku untuk tegangan nominal [U] 230 V. Pada tegangan yang lebih rendah dan pada model khusus mancanegara data-data ini bisa berlainan.
- Nilai dapat berbeda-beda bergantung pada produk dan mungkin tunduk pada kondisi lingkungan serta penggunaan. Informasi lebih lanjut pada www.bosch-professional.com/wac.

Pemasangan

Memasang komponen pelindung

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- Hanya gunakan perkakas listrik dengan handel tambahan (7) atau handel silinder (2).

Gagang tambahan

- Saat bekerja dengan sikat kawat, selalu pasang pelindung tangan (18).

Pasang gagang tambahan (7) di sebelah kanan atau kiri dari kepala gigi bergantung pada pekerjaan yang dilakukan.

Handel silinder

Kencangkan handel silinder (2) pada kepala mesin seperti yang ditampilkan pada gambar.

Memasang alat kerja

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
 - Bersihkan spindel gerinda (6) dan semua komponen yang akan dipasang.
 - Untuk memasang dan melepas alat gerinda, tekan tombol penahan spindel (3) untuk menahan spindel gerinda.
 - Hanya gerakkan tombol penahan spindel gerinda jika spindel tidak berputar. Jika tidak, perkakas listrik dapat rusak.
- Urutan pemasangannya dapat dilihat pada halaman bergambar.

Cakram pemoles

Pasang mur bulat (9) dan kencangkan dengan kunci pas dua lubang. Tarik kover berbahan wol domba (10) di atas cakram pemoles (8) dan kencangkan string pengencang.

Spons pemoles

Sekrup spons pemoles (11) dan kencangkan ke spindel gerinda (6).

Cakram gerinda karet

Geser piringan gerinda karet (12) ke spindel gerinda (6). Pasang mur bulat (9) dan kencangkan dengan kunci pas dua lubang.

Tekan kertas ampelas (13) dengan kuat ke sisi bawah piringan gerinda karet (12).

Cakram pemoles berbahan flanel

Sekrup cakram pemoles berbahan flanel (14) dan kencangkan ke spindel gerinda (6).

Cakram penyanga dengan kain perekat

Sekrup cakram penyanga dengan kain perekat (15) dan kencangkan ke spindel gerinda (6).

Tekan cakram pemoles dengan kain perekat (16) atau kover berbahan wol domba dengan kain perekat (17) ke sisi bawah cakram penyanga dengan kain perekat (15).

Sikat kawat berbentuk mangkuk/piringan sikat

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

Alat gerinda yang diperbolehkan

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

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

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

	maks. [mm]		[mm]	[min^{-1}]	[m/s]
	D	b	d		
	180	-	-	3000	80
	100	30	M 14	3000	45

Pengisapan debu/serbuk

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

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

- Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara yang baik di tempat kerja.
- Kami anjurkan Anda memakai masker anti debu dengan filter kelas P2.

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

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

Penggunaan

Pengoperasian awal

- **Perhatikan tegangan listrik! Tegangan sumber listrik harus sesuai dengan informasi yang tercantum pada label perkakas listrik. Perkakas listrik dengan daya sebesar 230 V seperti yang diindikasikan pada label juga dapat dioperasikan pada daya 220 V.**

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

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

Menyalakan/mematiakan perkakas listrik

Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, geser tombol on/off (5) ke depan kemudian tekan tombol.

Untuk **mengunci** tombol on/off (5), geser tombol on/off (5) lebih jauh ke depan.

Untuk **mematiakan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off (5) atau jika tombol terkunci, tekan tombol on/off (5) secara singkat kemudian lepaskan.

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

Pemilihan awal kecepatan putaran

Dengan roda penyetel untuk pemilihan awal kecepatan putaran (4), kecepatan putaran yang diperlukan dapat dipilih sebelumnya bahkan selama pengoperasian.

Kecepatan putaran yang diperlukan bergantung pada bahan yang dikerjakan dan kondisi penggeraan dan dapat ditetapkan melalui uji coba yang praktis.

Posisi roda penyetel	Kecepatan putaran idle (min ⁻¹)
1	750
2	1200
3	1600
4	2000
5	2400
6	3000

- **Ukuran kecepatan aksesoris setidaknya harus sama dengan kecepatan maksimum yang tertera pada perkakas listrik.** Aksesoris yang beroperasi lebih cepat

dari ukuran kecepatan yang tertera dapat rusak dan terlepas.

Kontrol elektronik konstan

Kontrol elektronik konstan membuat supaya kecepatan putaran tanpa beban dan sewaktu dibebani hampir selalu konstan dan menjamin hasil kerja yang rata.

Petunjuk pengoperasian

- **Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.**
- **Tahan benda kerja, jika benda tetap goyah karena menahan bebananya sendiri.**
- **Jangan membebangkan perkakas listrik terlalu berat sehingga perkakas berhenti.**
- **Setelah pembebangan yang berat, biarkan perkakas listrik beroperasi tanpa beban selama beberapa menit untuk mendinginkan aksesoris yang digunakan.**
- Untuk mengampelas material yang lunak, misalnya gipsum atau lapisan cat, sebaiknya gunakan cakram gerinda karet (12) dengan kertas ampelas (13). Sikat kawat berbentuk manguk (19) dan piringan sikat cocok untuk menghilangkan karat.

Memoles

Untuk memoles cat yang telah lapuk atau memoles ulang goresan (misalnya kaca akrilik), perkakas listrik dapat dilengkapi dengan alat pemoles yang sesuai seperti pemoles dari bulu domba, kain flanel atau spons (aksesoris).

Saat memoles, pilih kecepatan putaran rendah (level 1–2) untuk menghindari pemanasan permukaan yang berlebihan. Berikan pelitur pada permukaan yang lebih kecil daripada area yang hendak dipoles. Oleskan pelitur dengan alat pemoles yang sesuai dengan gerakan menyilang atau memutar dan dengan tekanan sedang.

Jangan biarkan pelitur mengering pada permukaan karena permukaan dapat menjadi rusak. Jangan memaparkan permukaan yang dipelitur di bawah sinar matahari secara langsung. Bersihkan alat pemoles secara berkala untuk menjamin hasil pemolesan yang baik. Cuci alat pemoles dengan detergen ringan dan air hangat, jangan gunakan thinner.

Perawatan dan servis

Perawatan dan pembersihan

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

listrik. Isolasi keamanan dari perkakas listrik dapat terganggu.

Simpan dan tangani aksesori secara cermat.

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

Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

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

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

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

Indonesia

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

Alamat layanan lainnya dapat ditemukan di:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Cara membuang

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



Jangan membuang perkakas listrik ke dalam tempat sampah rumah tangga!

Tiếng Việt

Hướng dẫn an toàn

Hướng dẫn an toàn chung cho dụng cụ điện

CẢNH BÁO Hãy đọc toàn bộ các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, hình ảnh và thông số kỹ thuật được cung cấp cho dụng cụ điện cầm tay này. Không tuân thủ mọi hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và /hay bị thương tật nghiêm trọng.

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

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

Khu vực làm việc an toàn

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

An toàn về điện

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

An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra. Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.

- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn **deo 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 cầm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nháck máy lên hay khi mang xách máy.** Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
 - ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
 - ▶ **Không rướn người.** Luôn luôn **giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng.** Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
 - ▶ **Trang phục thích hợp.** **Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức.** Giữ tóc và quần áo 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 đặc hại liên quan đến bụi gây ra.
 - ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tíc tắc.
- 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 nếu có thể tháo được, trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cất dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- ▶ **Cắt giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
 - ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay và các phụ kiện.** 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.** Sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.
 - ▶ **Giữ tay cầm và bề mặt nắm luôn khô ráo, sạch sẽ và không dính dầu mỡ.** Tay cầm và bề mặt nắm trơn trượt không đem lại thao tác an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.
- 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.
- Các hướng dẫn an toàn cho máy đánh bóng**
- Cảnh báo an toàn chung dành cho các hoạt động chà nhám, đánh ráp bằng bàn chải kim loại hoặc mài bóng:
- ▶ **Dụng cụ điện cầm tay này có chức năng như máy chà nhám, bàn chải đánh bóng bằng kim loại hoặc máy đánh bóng.** Hãy đọc toàn bộ các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, hình ảnh và thông số kỹ thuật được cung cấp cho dụng cụ điện cầm tay này. Việc không tuân thủ mọi hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể dẫn đến bị điện giật, gây cháy và/hoặc bị thương tích nghiêm trọng.
 - ▶ **Không nên thực hiện các hoạt động như mài nhẵn, cắt lỗ hoặc mài cắt đứt bằng dụng cụ điện cầm tay này.** Các hoạt động không được thiết kế cho dụng cụ điện cầm tay này có thể gây nguy hiểm hoặc gây thương tích cho cá nhân.
 - ▶ **Không được chuyển đổi mục đích sử dụng dụng cụ điện cầm tay này để thao tác trong các trường hợp không được thiết kế riêng và**

- không theo quy định của nhà sản xuất.** Việc chuyển đổi như vậy có thể dẫn đến mất kiểm soát và gây thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- ▶ **Không được sử dụng các phụ kiện không được thiết kế riêng và khuyên dùng bởi nhà sản xuất dụng cụ.** Bởi vì phụ kiện có thể gắn được với dụng cụ điện cầm tay của bạn, nhưng nó không đảm bảo hoạt động an toàn.
 - ▶ **Tốc độ định mức của phụ kiện tối thiểu phải bằng tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ điện cầm tay.** Các phụ kiện chạy nhanh hơn tốc độ định mức của chúng có thể bị vỡ và văng ra.
 - ▶ **Đường kính ngoài và độ dày của phụ kiện phải nằm trong định mức công suất của dụng cụ điện cầm tay của bạn.** Không thể bảo vệ hoặc kiểm soát phù hợp các phụ kiện sai kích cỡ.
 - ▶ **Kích thước của hệ thống gắn phụ kiện phải khớp với kích thước phụ kiện cứng ghép nối của dụng cụ điện cầm tay.** Các phụ kiện không khớp với các phụ kiện cứng ghép nối của dụng cụ điện cầm tay sẽ làm mất cân bằng, rung lắc quá mức và có thể làm mất kiểm soát.
 - ▶ **Không được sử dụng phụ kiện bị hư hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, cần kiểm tra kỹ các vết nứt và rạn của đĩa mài, các vết rạn nứt, mòn hoặc mài mòn quá mức của tấm đệm, các đầu kim loại bị lỏng hoặc bị nứt của bàn chải kim loại. Nếu làm rơi dụng cụ điện cầm tay hoặc phụ kiện, cần kiểm tra hư hỏng hoặc thay thế bằng phụ kiện không bị hư hỏng. Sau khi kiểm tra và thay thế phụ kiện, bạn và người xung quanh đứng phải tránh hướng lưỡi bào của các phụ kiện xoay và khởi động dụng cụ điện ở tốc độ không tải tối đa trong vòng một phút. Các phụ kiện bị hư hỏng thường bị vỡ dời trong quá trình chạy thử này.
 - ▶ **Mặc thiết bị bảo hộ cá nhân.** Tùy thuộc vào từng công việc, hãy sử dụng mặt nạ, kính bảo vệ hoặc kính an toàn. Nếu có, hãy đeo mặt nạ chống bụi, dụng cụ bảo vệ tai, găng tay và tạp dề lao động có thể ngăn chặn mài nhô hoặc các mảnh vụn của phôi. Dụng cụ bảo vệ mắt phải có khả năng ngăn chặn mảnh vỡ bắn ra do các thao tác khác nhau sinh ra. Mặt nạ chống bụi hoặc mặt nạ chống độc phải có khả năng lọc các tạp chất do thao tác của bạn sinh ra. Việc tiếp xúc lâu với tiếng ồn quá cao có thể làm giảm thính giác.
 - ▶ **Hãy cách ly người xung quanh tránh xa khu vực làm việc một khoảng cách an toàn.** Bất kỳ ai đi vào khu vực làm việc phải mặc thiết bị bảo hộ cá nhân. Các mảnh vỡ của phôi hoặc của phụ kiện bị vỡ có thể văng ra ngoài khỏi khu vực làm việc và có thể gây tổn thương.
- ▶ **Chỉ cầm dụng cụ điện tại các bề mặt cầm nắm có cách điện, khi thực hiện một thao tác tại vị trí mà phụ kiện cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm hoặc chính dây điện của thiết bị.** Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây có điện có thể làm cho các phần kim loại hở của dụng cụ điện cầm tay có điện và có thể gây ra điện giật cho người vận hành.
- ▶ **Để dây điện tránh xa phần phụ kiện quay.** Nếu bạn mất kiểm soát, dây điện có thể bị đứt hoặc mài mòn và bàn tay hoặc tay của bạn có thể bị kéo vào phần phụ kiện quay.
- ▶ **Tuyệt đối không để dụng cụ điện cầm tay xuống đất cho tới khi phần quay của thiết bị đã dừng hẳn.** Phần phụ kiện quay có thể ngoạm bể mặt và kéo dụng cụ điện cầm tay khỏi tầm kiểm soát.
- ▶ **Không được vận hành dụng cụ điện cầm tay trong khi đang đeo nó trên người.** Việc vô tình tiếp xúc với phần phụ kiện quay có thể ngoạm quần áo của bạn, kéo phụ kiện về phía của bạn.
- ▶ **Thường xuyên vệ sinh các lỗ thông khí của dụng cụ điện cầm tay.** Quạt của mô tơ sẽ hút bụi bẩn vào trong vỏ ngoài và việc tích tụ quá mức mạt kim loại có thể gây ra các rủi ro điện giật.
- ▶ **Không được vận hành dụng cụ điện cầm tay gần các vật liệu dễ cháy.** Các tia lửa có thể đốt cháy các vật liệu đó.
- ▶ **Không được sử dụng các phụ kiện cần sử dụng các dung dịch làm nguội.** Việc sử dụng nước hoặc các dung dịch làm nguội khác có thể gây ra điện giật.

Kickback và các cảnh báo liên quan:

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

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

▶ **Dùng hai tay giữ chặt dụng cụ điện cầm tay và giữ cho cơ thể và cánh tay chắc chắn để có thể chịu được các lực đẩy ngược.** Luôn sử dụng tay cầm phụ, nếu có, để kiểm soát tối đa lực phản hồi hoặc lực mômen xoắn trong

khi khởi động. Người vận hành có thể kiểm soát được các lực mômen xoắn hoặc lực phản hồi nếu áp dụng các biện pháp phòng ngừa phù hợp.

- ▶ **Tuyệt đối không để tay gần phần phụ kiện quay.** Phụ kiện có thể tác động lại tay của bạn.
- ▶ **Không được đứng tại nơi dụng cụ điện cầm tay di chuyển nếu xảy ra lực phản hồi.** Lực phản hồi sẽ đẩy dụng cụ theo hướng ngược với hướng di chuyển của đĩa mài tại điểm mài mòn.
- ▶ **Thận trọng khi làm việc tại các góc, cạnh sắc v.v. Tránh làm này và mài mòn phụ kiện.** Các góc, cạnh sắc hoặc việc này lên có thể mài mòn phụ kiện quay và dẫn đến mất kiểm soát hoặc đẩy ngược lại.
- ▶ **Không được lắp thêm xích cưa, lưỡi khắc gỗ, đĩa kim cương hình quạt có khe hở ngoài lớn hơn 10mm hoặc lưỡi cưa có răng.** Các lưỡi như vậy có thể tạo lực phản hồi thường xuyên và làm mất kiểm soát.

Cảnh báo an toàn dành riêng cho hoạt động chà nhám:

- ▶ **Sử dụng giấy chà nhám đĩa theo đúng cỡ.** Tuân thủ các khuyến nghị của nhà sản xuất khi chọn đĩa mài. Giấy chà nhám lớn hơn vượt quá xa so với kích cỡ gá đánh bóng gây ra nguy cơ rách và có thể gây mài mòn, hao mòn đĩa hoặc tạo lực đẩy ngược.

Cảnh báo an toàn dành riêng cho hoạt động mài bóng:

- ▶ **Không được để phần nới lỏng của nắp bảo vệ đánh bóng hoặc phụ tùng gắn kèm cuốn vào trực quay.** Quấn gọn hoặc cắt các gắn kèm bị lỏng. Các dây gắn kèm bị lỏng và cuốn tròn có thể cuốn các ngón tay của bạn vào phôi gia công.

Cảnh báo an toàn dành riêng cho hoạt động đánh ráp bằng bàn chải kim loại:

- ▶ **Cần lưu ý rằng các sợi tổng hợp dây điện bị mắc vào bàn chải ngay cả khi vận hành bình thường.** Không được kéo quá căng dây điện bằng cách đè quá tải vào bàn chải. Các sợi tổng hợp dây điện có thể dễ dàng thâm nhập vào quần áo mỏng và/hoặc da.
- ▶ **Nếu cần phải sử dụng lá chắn bảo vệ để đánh ráp bằng bàn chải kim loại, không được để đĩa đệm kim loại hoặc bàn chải kim loại đính vào lá chắn bảo vệ.** Đĩa đệm kim loại hoặc bàn chải có thể giãn ra do tải làm việc và các lực ly tâm.

Các cảnh báo phụ thêm

Hãy mang kính bảo hộ.



Không được dùng chụp bảo vệ để cắt. Với một phụ tùng phù hợp, chụp bảo vệ cũng có thể được sử dụng để cắt.



Giữ máy thật chắc bằng cả hai tay trong khi làm việc và luôn luôn giữ tư thế đứng cho thích hợp và cân bằng. Dùng hai tay để điều khiển máy thì an toàn hơn.

- ▶ **Đối với dụng cụ gài có ren trong như bàn chải và mũi khoan kim cương, cần lưu ý chiều dài ren tối đa của trực mài.** Đầu cuối trực không được chạm vào sàn của dụng cụ gài.
- ▶ **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định** nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với Cty công trình công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ. Đụng chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng đường dẫn nước gây hư hỏng tài sản hay có khả năng gây ra điện giật.
- ▶ **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.
- ▶ **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng êtô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- ▶ **Bảo quản dụng cụ gài trong nhà tại nơi khô ráo, được điều chỉnh nhiệt độ và chống đóng băng.**
- ▶ **Hãy tháo dụng cụ gài trước khi vận chuyển dụng cụ điện.** Nhờ đó, bạn tránh được các thiệt hại.

Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



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

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

Sử dụng đúng cách

Máy được thiết kế để đánh bóng, chải và mài bằng giấy nhám các bề mặt được tráng hay phủ cũng như dành để đánh bóng đá mà không sử dụng nước.

Các bộ phận được minh họa

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

- (1) Vít gắn cho tay cầm giá kẹp
 - (2) Tay cầm giá kẹp (bề mặt tay cầm cách điện)
 - (3) Nút khóa trực
 - (4) Núm xoay để chọn trước tốc độ
 - (5) Công tắc bật/tắt
 - (6) Trục máy mài
 - (7) Tay nắm phụ (có bề mặt nắm cách điện)^{a)}
 - (8) Đĩa đánh bóng^{a)}
 - (9) Đai ốc tròn^{a)}
 - (10) Nắp chụp lông cùu cho đĩa đánh bóng^{a)}
 - (11) Xốp đánh bóng^{a)}
 - (12) Dĩa chà cao su^{a)}
 - (13) Giấy nhám^{a)}
 - (14) Đĩa đánh bóng bằng nỉ^{a)}
 - (15) Tấm đỡ có khóa dán^{a)}
 - (16) Các đĩa đánh bóng có khóa dán^{a)}
 - (17) Nắp chụp lông cùu có khóa dán^{a)}
 - (18) Chấn bảo vệ tay^{a)}
 - (19) Bàn chải kim loại^{a)}
 - (20) Tay nắm (có bề mặt nắm cách điện)
- a) Phụ tùng được trình bày hay mô tả không phải là một phần của tiêu chuẩn hàng hóa được giao kèm theo sản phẩm. Bạn có thể tham khảo tổng thể các loại phụ tùng, phụ kiện trong chương trình phụ tùng của chúng tôi.

Thông số kỹ thuật

Máy đánh Bóng		GPO 12 CE
Mã số máy		3 601 C89 0..
Công suất vào danh định	W	1250
Tốc độ chạy không-do ^{a)}	/phút	3000
Điều chỉnh phần kiểm soát tốc độ	/phút	750–3000
đường kính đĩa mài tối đa	mm	180
Đường ren của trục máy mài		M 14
chiều dài trực tiếp	mm	21
Trọng lượng theo EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,5
Cấp độ bảo vệ		<input type="checkbox"/> II

A) Tốc độ không tải định mức theo EN IEC 62841-2-3 để lựa chọn dụng cụ giàn phù hợp. Tốc độ không tải thực tế thấp hơn vì lý do an toàn và do dung sai sản xuất.

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 đánh riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.

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

Sự lắp vào

Lắp bộ phận bảo vệ vào

- Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- Chỉ vận hành dụng cụ điện của bạn bằng tay nắm phụ (7) hoặc tay cầm giá kẹp (2).

Tay nắm phụ

- Để vận hành với bàn chải kim loại, hãy luôn gắn chắn bảo vệ tay vào (18).

Vặn tay nắm phụ vào (7) ở bên phải hay trái đầu máy tùy theo cách thức thao tác.

Tay cầm giá kẹp

Gắn tay cầm giá kẹp (2) như hiển thị trong hình trên đầu hộp số.

Lắp Dụng Cụ Mài

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

Làm sạch trực máy mài (6) và tất cả bộ phận sắp được lắp vào.

Để cặt chặt hay tháo lỏng dụng cụ mài, khóa trực máy mài bằng nút khóa trực (3).

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

Xem trang hình ảnh để biết các bước lắp ráp.

Đĩa đánh bóng

Hãy vặn dai ốc tròn (9) vào và siết chặt lại bằng chìa vặn hai đầu. Hãy kéo nắp chụp lông cùu (10) trên đĩa đánh bóng (8) và siết chặt dây gắn.

Xốp đánh bóng

Hãy vít chặt xốp đánh bóng (11) trên trực mài (6).

Dĩa Chà Cao Su

Hãy đẩy dĩa chà cao su (12) trên trực mài chính (6).

Hãy vặn dai ốc tròn (9) vào và siết chặt lại bằng chìa vặn hai đầu.

Hãy ấn giấy nhám (13) thật chặt lên mặt dưới của dĩa chà cao su (12).

Đĩa đánh bóng bằng nỉ

Hãy vít chặt dĩa đánh bóng nỉ (14) trên trực mài (6).

Tấm đỡ có khóa dán

Hãy vít chặt tấm đỡ có khóa dán (15) trên trực mài (6).

Hãy ấn dĩa đánh bóng có khóa dán (16) hoặc nắp chụp lông cùu có khóa dán (17) lên mặt dưới của tấm đỡ có khóa dán (15).

Bàn Chải kim loại/Bàn Chải Dĩa

Bàn chải kim loại/bàn chải dĩa phải vặn được hết vào tần vòng ren cuối của trực máy mài cho đến khi nắm chắc sát vào bích lắp của trực máy mài.

Siết chặt bàn chải kim loại/bàn chải d้า lai bằng khóa mờ miệng hai chấu.

Các Dụng Cụ Mài Được Chấp Nhận

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

Số vòng quay cho phép [min^{-1}] hoặc vận tốc vòng [m/s] của dụng cụ mài đã sử dụng phải tương ứng với các thông số trong bảng sau đây.

Do đó hãy lưu ý số vòng quay cho phép **hoặc vận tốc vòng** trên nhãn của dụng cụ mài.

	max. [mm]	[mm]		
D	b	d	[/phút]	[m/s]
	180	—	—	3000 80
	100	30	M 14	3000 45

Hút Dăm/Bụi

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

Một số mặt 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 già công các loại vật liệu có chứa amiăng.

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

Vận Hành

Bắt Đầu Vận Hành

- **Hãy cẩn thận với nguồn điện!** Điện thế của nguồn điện cung cấp phải tương ứng với số liệu ghi trên nhãn loại máy của thiết bị điện. Dụng cụ điện được ghi 230 V cũng có thể được vận hành ở 220 V.

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/tắt

Để **vận hành** dụng cụ điện, nhấn công tắc bật/tắt (5) về phía trước và sau đó nhấn xuống.

Để **Khóa** công tắc bật/tắt (5), hãy đẩy công tắc bật/tắt (5) xa hơn về phía trước.

Để **tắt** dụng cụ điện, hãy nhả công tắc bật/tắt (5) hoặc nếu nó được khóa, hãy nhấn công tắc bật/tắt (5) nhanh và nhả.

- **Kiểm tra các dụng cụ mài trước khi sử dụng.** Dụng cụ mài phải được lắp vào đúng cách và có thể chuyển động tự do. Tiến hành chạy thử máy không tải ít nhất là 1 phút. Không được sử dụng dụng cụ mài bị hỏng, chạy lệch tâm hay bị rung lắc. Dụng cụ mài bị hư hỏng có thể vỡ tung và gây ra thương tích.

Chọn trước tốc độ

Với nút vận để chọn trước tốc độ (4), bạn có thể chọn trước số vòng quay cần thiết cả khi đang vận hành. Tốc độ cần có tùy thuộc vào vật liệu và điều kiện hoạt động, và có thể xác định được bằng thử nghiệm thực tế.

Vị Trí của Núm xoay	Tốc độ không tải [/ phút]
1	750
2	1200
3	1600
4	2000
5	2400
6	3000

- **Tốc độ định mức của phụ kiện tối thiểu phải bằng tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ điện cầm tay.** Các phụ kiện chạy nhanh hơn tốc độ định mức của chúng có thể bị vỡ và văng ra.

Bộ phận điều áp điện tử

Bộ phận điều áp điện tử giữ cho tốc độ chạy ổn định khi không tải hoặc có tải, và đảm bảo sự đồng bộ hiệu suất lao động.

Hướng Dẫn Sử Dụng

- **Trước khi tiến hành bắt cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.**
- **Kẹp chặt vật gia công nếu vật đó không cố định được do sức nặng của chính nó.**
- **Không được bắt dụng cụ điện làm việc quá sức đến mức dừng hoạt động.**
- **Sau khi để dụng cụ điện hoạt động với cường độ cao, tiếp tục cho máy chạy không tải vài phút để làm nguội dụng cụ cắt/mài xuống.**

- ▶ Để thực hiện công việc mài trên phôi gia công mềm, ví dụ thạch cao hoặc sơn, tốt nhất hãy dùng đĩa mài cao su (12) có giấy nhám (13). Các đầu bàn chải (19) và bàn chải dạng đĩa phù hợp để tẩy gi.

Đánh Bóng

Để đánh bóng lớp sơn do thời tiết làm phai màu hay chà xóa các vết xước (vd., thủy tinh acrylic), có thể trang bị cho máy các phụ kiện thích hợp, ví dụ., bao chụp lông cừu non, nỉ đánh bóng hay bọt xốp (phụ kiện).

Khi đánh bóng, chọn tốc độ xoay thấp (mức 1 -2) để tránh làm nóng bề mặt quá mức.

Bôi thuốc đánh bóng lên trên bề mặt với một lượng nhỏ hơn diện tích bề mặt mà bạn định đánh bóng. Cho chất đánh bóng vào dụng cụ đánh bóng thích hợp, ứng dụng việc chà bóng theo hình chữ thập hay vòng tròn với lực áp máy vừa phải.

Không được để cho chất đánh bóng bôi trên bề mặt bị khô, nếu không, bề mặt có thể bị hư hại. Không được để bề mặt đánh bóng phải chịu ánh sáng mặt trời trực tiếp chiếu vào. Làm sạch dụng cụ đánh bóng thường xuyên để đảm bảo kết quả đánh bóng tốt. Dùng chất tẩy rửa có nồng độ nhẹ với nước ấm để giặt sạch các phụ kiện đánh bóng, không được sử dụng dung dịch dùng để pha sơn.

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

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

Xin vui lòng bảo quản và giữ gìn tay nắm và phụ tùng 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 hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo dưỡng và sửa chữa các sản phẩm cũng như phụ tùng thay thế của bạn. Sơ đồ mô tả và thông tin về phụ tùng

thay thế cũng có thể tra cứu theo dưới đây:

www.bosch-pt.com

Đội ngũ tư vấn sử dụng của Bosch sẽ giúp bạn giải đáp các thắc mắc về sản phẩm và phụ kiện.

Trong tất cả các phản hồi và đơn đặt phụ tùng, xin vui lòng luôn luôn nhập số hàng hóa 10 chữ số theo nhãn của hàng hóa.

Việt Nam

CN CÔNG TY TNHH BOSCH VIỆT NAM TẠI TP.HCM

Tầng 14, Ngôi Nhà Đức, 33 Lê Duẩn
Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh

Tel.: (028) 6258 3690

Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694

Hotline: (028) 6250 8555

Email: tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com

www.bosch-pt.com.vn

www.baohanhbosch-pt.com.vn

Xem thêm địa chỉ dịch vụ tại:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Sự thải bỏ

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

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

