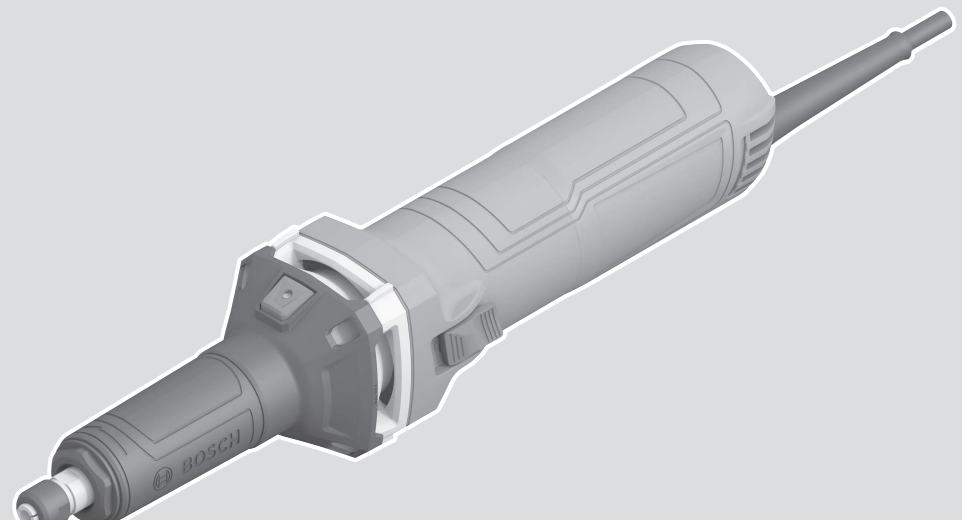




# GGS 30 LS Professional

HEAVY  
DUTY



Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 828 (2023.06) 0 / 64

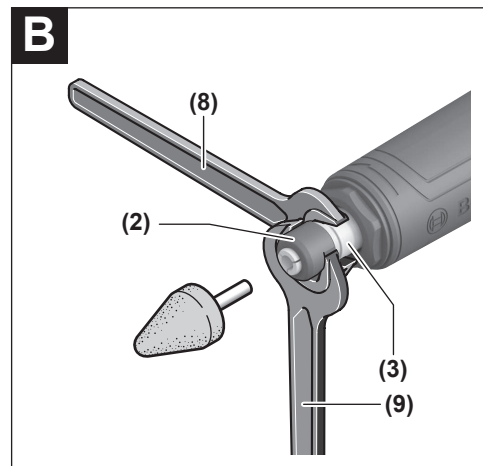
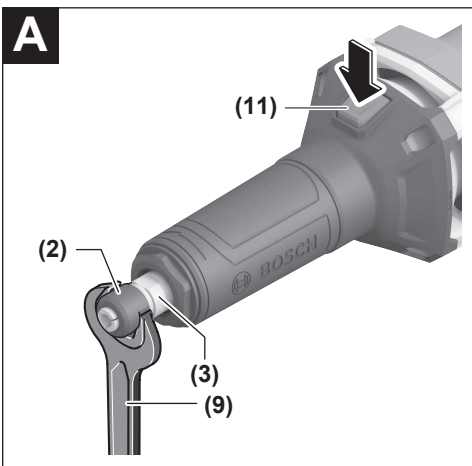
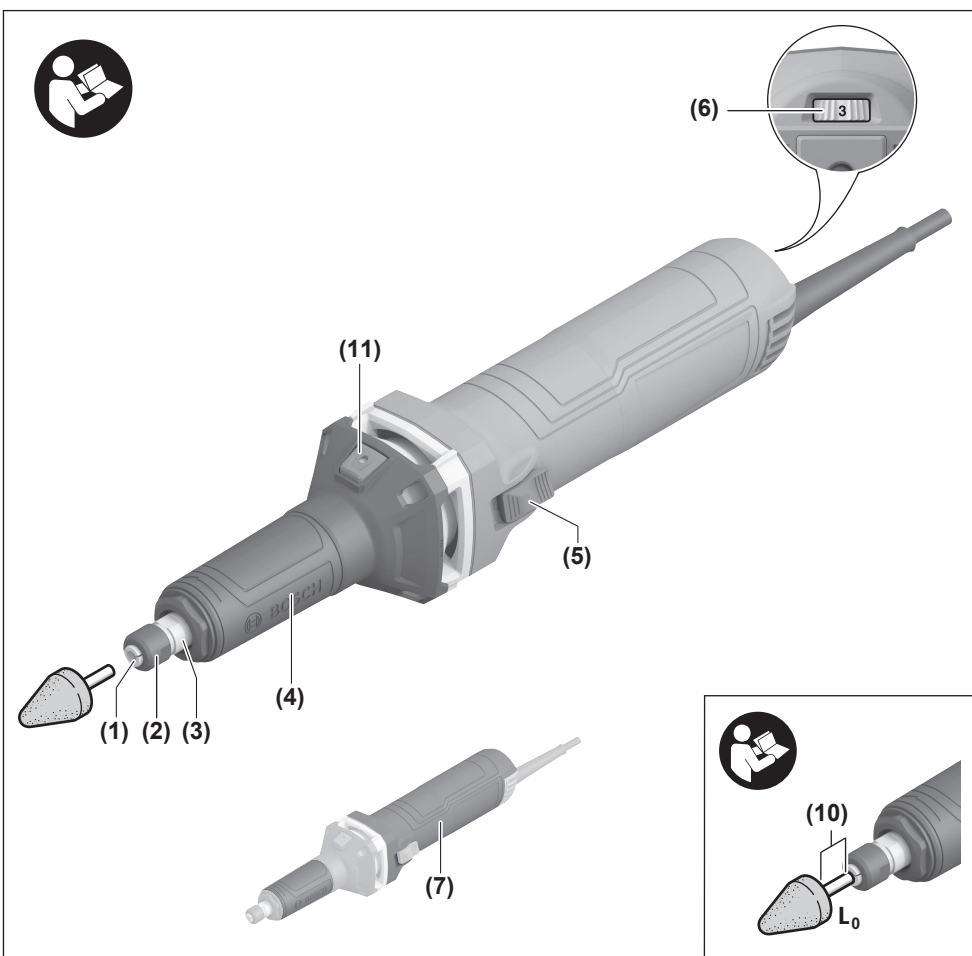


1 609 92A 828

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



English .....	Page 4
Français .....	Page 9
Português .....	Página 15
中文 .....	頁 21
繁體中文 .....	頁 26
ไทย .....	หน้า 31
Bahasa Indonesia .....	Halaman 37
Tiếng Việt .....	Trang 43
عرب .....	الصفحة 50
فارسی .....	صفحه 56



# English

## Safety Instructions

### General Power Tool Safety Warnings

#### **⚠ WARNING**

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

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

#### **Save all warnings and instructions for future reference.**

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

#### **Work area safety**

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

#### **Electrical safety**

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

#### **Personal safety**

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

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

▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

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

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

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

#### **Power tool use and care**

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

**formed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

### Service

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

## Safety information for straight grinders

### Safety Warnings common for Grinding, Wire Brushing or Polishing

- **This power tool is intended to function as a grinder, 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 sanding or cutting-off are not recommended to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
- **Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- **Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange.** Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- **Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- **Wear personal protective equipment.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations . The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- **Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

### Kickback and Related Warnings

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

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

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

- **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction

**during start-up.** The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.

- ▶ **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- ▶ **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- ▶ **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- ▶ **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kick-back and loss of control.

#### Safety Warnings specific for Grinding operations

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

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

#### Additional safety information

**Wear safety goggles.**



- ▶ **Use suitable detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- ▶ **Release the On/Off switch and set it to the off position when the power supply is interrupted, e. g., in case of a power failure or when the mains plug is pulled.** This prevents uncontrolled restarting.

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

## 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 grinding and deburring metal with corundum grinding tools, as well as for working with sanding belt tools.

The power tool is additionally intended for brushing and polishing metal.

### Product Features

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

- (1) Collet
- (2) Clamping nut
- (3) Grinding spindle
- (4) Spindle collar (insulated gripping surface)
- (5) On/off switch
- (6) Speed preselection thumbwheel
- (7) Handle (insulated gripping surface)
- (8) Open-ended spanner (15 mm) on the grinding spindle<sup>a)</sup>
- (9) Open-ended spanner (17 mm) on the clamping nut
- (10) Inner shank dimension L<sub>0</sub>

**(11) Spindle lock**

- a) Commercially available (not included in the scope of delivery)

**Technical Data**

Straight grinder	GGS 30 LS	
Article number	3 601 BB5 0..	
Rated power input	W	750
Power output	W	400
Rated speed	min <sup>-1</sup>	33000
Speed adjustment range	min <sup>-1</sup>	7000–33000
Max. collet diameter	mm	8
Spanner flat on the		
– Clamping nut	mm	17
– Grinding spindle	mm	15
Spindle collar diameter	mm	43
Grinding tool diameter, max.	mm	50
Max. inner shank dimension L <sub>0</sub>	mm	10
Max. shank length	mm	35
Constant electronic control	●	
Speed preselection	●	
KickBack Control	●	
Restart protection	●	
Soft start	●	
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	1.7
Protection class	□ / II	

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](http://www.bosch-professional.com/wac).

**Fitting**

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

**Fitting Abrasive Tools Using an Open-Ended Spanner and Spindle Lock (see figure A)**

- Only use open-ended spanners that are suitable and undamaged (see "Technical Data").
- Clean the grinding spindle (3) and all the parts to be fitted.
- Press the spindle lock (11) and turn the clamping nut (2) by hand until locked.
- Press and hold the spindle lock and loosen the clamping nut (2) with the open-ended spanner (9) by turning it anticlockwise.
- Insert the straight shank of the grinding tool all the way into the collet (1).

- Press the spindle lock (11) and tighten the application tool by placing the open-ended spanner (9) on the spanner flat and turning it clockwise.

The grinding tools must run completely concentrically. Do not continue to use damaged grinding tools that are out of balance. If the grinding tools are out of balance, they should be replaced.

► **Do not, under any circumstances, tighten the collet with the clamping nut until a grinding tool has been fitted.** The collet may otherwise become damaged.

► **Only use mounted points with an appropriate shank diameter.** A mounting point with a shank diameter which does not correspond to the tool holder of the power tool (see "Technical data") cannot be held properly and will damage the collet chuck.

► **The application tool must be clamped at least 10 mm.**

The inner shank dimension L<sub>0</sub> can be used to calculate the maximum permitted speed of the application tool from the specifications provided by the manufacturer of the application tool. It must not be less than the maximum speed of the power tool.

**Fitting Abrasive Tools Using Two Open-Ended Spanners (see figure B)**

► **Only use open-ended spanners that are suitable and undamaged (see "Technical Data").**

- Clean the grinding spindle (3) and all the parts to be fitted.
- Use an open-ended spanner (8) on the spanner flat of the grinder spindle (3) to hold it in place. Loosen the clamping nut (2) by placing an open-ended spanner (9) on the spanner flat and turning it counter-clockwise.
- Insert the straight shank of the grinding tool all the way into the collet (1).
- Hold the grinding spindle (3) with the open-ended spanner (8) and tighten the application tool by placing the open-ended spanner (9) on the spanner flat and turning it clockwise.

The grinding tools must run completely concentrically. Do not continue to use damaged grinding tools that are out of balance. If the grinding tools are out of balance, they should be replaced.

► **Do not, under any circumstances, tighten the collet with the clamping nut until a grinding tool has been fitted.** The collet may otherwise become damaged.

► **Only use mounted points with an appropriate shank diameter.** A mounting point with a shank diameter which does not correspond to the tool holder of the power tool (see "Technical data") cannot be held properly and will damage the collet chuck.

► **The application tool must be clamped at least 10 mm.**

The inner shank dimension L<sub>0</sub> can be used to calculate the maximum permitted speed of the application tool from the specifications provided by the manufacturer of the

application tool. It must not be less than the maximum speed of the power tool.

### 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

### Starting operation

- **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.
- **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.
- **Check whether there is visible damage to the collet (1) and clamping nut (2) before each use.**

### Switching On and Off

To **start** the power tool, slide the on/off switch (5) forwards. To **lock** the on/off switch (5) in position, push the on/off switch (5) forwards and down until it clicks into place. To **switch off** the power tool, release the on/off switch (5); or, if the switch is locked, briefly push the on/off switch (5) backwards and down and then release it.

### Constant Electronic control

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

### Speed preselection

You can preselect the required speed using the speed preselection thumbwheel (6), even during operation.

The required speed depends on the material being worked and the diameter of the application tool. Observe the maximal allowable speed of the application tool.

Thumbwheel position	No-load speed (min <sup>-1</sup> )
1	7000
2	9500
3	15000

Thumbwheel position	No-load speed (min <sup>-1</sup> )
4	19000
5	25000
6	33000

### Kickback Stop



If there is a sudden kickback in the power tool, e.g. jamming when carving, the power supply to the motor will be interrupted electronically. To **restart** the tool, set the on/off switch (5) to the off position and then switch the power tool on again.

### Restart Protection

The restart protection feature prevents the power tool from uncontrolled starting after the power supply to it has been interrupted.

To **restart** the tool, set the on/off switch (5) to the off position and then switch the power tool on again.

**Note:** Rapidly switching the power tool off and on again may trigger the restart protection, meaning the power tool may not start up even if the on/off switch (5) is pressed. Set the on/off switch (5) to the off position and then switch the power tool on again.

### Soft start

The electronic soft start limits the torque when the power tool is switched on and increases the service life of the motor.

### Practical advice

- **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**
- **Protect the grinding tools against impact.**
- **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.**
- **Grinding tools can become very hot while working. Do not touch them until they have cooled down.**

Move the grinding tool evenly back and forth with light pressure to achieve an optimum work result. Pressure that is too strong reduces the performance capability of the power tool and causes the grinding tool to wear more quickly.

## 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](http://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](http://www.bosch-pt.com.my)

#### You can find further service addresses at:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Disposal

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



Do not dispose of power tools along with household waste.

## Français

### Consignes de sécurité

#### Avertissements de sécurité généraux pour l'outil

##### **AVERTISSEMENT** Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.

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

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

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

#### Sécurité de la zone de travail

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

#### Sécurité électrique

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

#### Sécurité des personnes

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

sures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.

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

#### **Utilisation et entretien de l'outil**

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

#### **Maintenance et entretien**

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

#### **Consignes de sécurité pour meuleuses droites**

**Avertissements de sécurité communs pour les opérations de meulage, de brossage métallique ou de lustrage**

- ▶ **Cet outil électrique est destiné à fonctionner comme meuleuse, brosse métallique ou lustreuse.** Lire toutes les mises en garde de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique. Le fait de ne pas suivre toutes les instructions données ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure grave.
- ▶ **Les opérations de ponçage ou de tronçonnage ne sont pas recommandées avec cet outil électrique.** Les opérations pour lesquelles l'outil électrique n'a pas été conçu peuvent provoquer un danger et causer un accident corporel.
- ▶ **Ne pas utiliser d'accessoires non conçus spécifiquement et recommandés par le fabricant d'outils.** Le simple fait que l'accessoire puisse être fixé à votre outil électrique ne garantit pas un fonctionnement en toute sécurité.
- ▶ **La vitesse assignée de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique.** Les accessoires fonctionnant plus vite que leur vitesse assignée peuvent se rompre et voler en éclat.
- ▶ **Le diamètre extérieur et l'épaisseur de votre accessoire doivent se situer dans le cadre des caractéristiques de capacité de votre outil électrique.** Les accessoires dimensionnés de façon incorrecte ne peuvent pas être protégés ou commandés de manière appropriée.
- ▶ **Le montage fileté d'accessoires doit être adapté au filet de l'arbre de la meuleuse.** Pour les accessoires montés avec des flasques, l'alésage central de l'accessoire doit s'adapter correctement au diamètre du flaque. Les accessoires qui ne correspondent pas aux éléments de montage de l'outil électrique seront en déséquilibre, vibreront de manière excessive et pourront provoquer une perte de contrôle.
- ▶ **Ne pas utiliser d'accessoire endommagé.** Avant chaque utilisation examiner les accessoires comme les meules abrasives pour détecter la présence éventuelle de copeaux et fissures, les patins d'appui pour détecter des traces éventuelles de fissures, de déchirure ou d'usure excessive, ainsi que les brosses métalliques pour détecter des fils desserrés ou fissurés. Si

**L'outil électrique ou l'accessoire a subi une chute, examiner les dommages éventuels ou installer un accessoire non endommagé.** Après examen et installation d'un accessoire, placez-vous ainsi que les personnes présentes à distance du plan de l'accessoire rotatif et faire marcher l'outil électrique à vitesse maximale à vide pendant 1 min. Les accessoires endommagés seront normalement détruits pendant cette période d'essai.

- ▶ **Porter un équipement de protection individuelle. En fonction de l'application, utiliser un écran facial, des lunettes de sécurité ou des verres de sécurité. Le cas échéant, utiliser un masque antipoussières, des protections auditives, des gants et un tablier capables d'arrêter les petits fragments abrasifs ou des pièces à usiner.** La protection oculaire doit être capable d'arrêter les débris volants produits par les diverses opérations. Le masque antipoussières ou le respirateur doit être capable de filtrer les particules produites par vos travaux. L'exposition prolongée aux bruits de forte intensité peut provoquer une perte de l'audition.
- ▶ **Maintenir les personnes présentes à une distance de sécurité par rapport à la zone de travail. Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle.** Des fragments de pièce à usiner ou d'un accessoire cassé peuvent être projetés et provoquer des blessures en dehors de la zone immédiate d'opération.
- ▶ **Tenir l'outil uniquement par les surfaces de préhension isolantes, pendant les opérations au cours desquelles l'accessoire coupant peut être en contact avec des conducteurs cachés ou avec son propre câble.** Le contact de l'accessoire coupant avec un fil «sous tension» peut mettre «sous tension» les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- ▶ **Placer le câble éloigné de l'accessoire de rotation.** Si vous perdez le contrôle, le câble peut être coupé ou subir un accroc et votre main ou votre bras peut être tiré dans l'accessoire de rotation.
- ▶ **Ne jamais reposer l'outil électrique avant que l'accessoire n'ait atteint un arrêt complet.** L'accessoire de rotation peut agripper la surface et arracher l'outil électrique hors de votre contrôle.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique en le portant sur le côté.** Un contact accidentel avec l'accessoire de rotation pourrait accrocher vos vêtements et attirer l'accessoire sur vous.
- ▶ **Nettoyer régulièrement les orifices d'aération de l'outil électrique.** Le ventilateur du moteur attirera la poussière à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poudre de métal peut provoquer des dangers électriques.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables.** Des étincelles pourraient enflammer ces matériaux.
- ▶ **Ne pas utiliser d'accessoires qui nécessitent des réfrigérants fluides.** L'utilisation d'eau ou d'autres réfrigérants fluides peut aboutir à une électrocution ou un choc électrique.

#### Rebonds et mises en garde correspondantes

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

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

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

▶ **Maintenir fermement l'outil électrique et placer votre corps et vos bras pour vous permettre de résister aux forces de rebond. Toujours utiliser une poignée auxiliaire, le cas échéant, pour une maîtrise maximale du rebond ou de la réaction de couple au cours du démarrage.** L'opérateur peut maîtriser les couples de réaction ou les forces de rebond, si les précautions qui s'imposent sont prises.

▶ **Ne jamais placer votre main à proximité de l'accessoire en rotation.** L'accessoire peut effectuer un rebond sur votre main.

▶ **Ne pas vous placer dans la zone où l'outil électrique se déplacera en cas de rebond.** Le rebond pousse l'outil dans le sens opposé au mouvement de la meule au point d'accrochage.

▶ **Apporter un soin particulier lors de travaux dans les coins, les arêtes vives etc. Eviter les rebondissements et les accrochages de l'accessoire.** Les coins, les arêtes vives ou les rebondissements ont tendance à accrocher l'accessoire en rotation et à provoquer une perte de contrôle ou un rebond.

▶ **Ne pas fixer de chaîne coupante, de lame de sculpture sur bois, de chaîne coupante ni de lame de scie dentée.** De telles lames provoquent des rebonds fréquents et des pertes de contrôle.

#### Mises en garde de sécurité spécifiques aux opérations de meulage

▶ **Utiliser uniquement des types de meules recommandés pour votre outil électrique et le protecteur spécifique conçu pour la meule choisie.** Les meules pour lesquelles l'outil électrique n'a pas été conçu ne peuvent pas être protégées de façon satisfaisante et sont dangereuses.

- ▶ **La surface de meulage des meules à moyeu déporté doit être montée sous le plan de la lèvre du protecteur.** Une meule montée de manière incorrecte qui dépasse du plan de la lèvre du protecteur ne peut pas être protégée de manière appropriée.
- ▶ **Les meules doivent être utilisées uniquement pour les applications recommandées.** Par exemple: ne pas meuler avec le côté de la meule à tronçonner. Les meules à tronçonner abrasives sont destinées au meulage périphérique, l'application de forces latérales à ces meules peut les briser en éclats.
- ▶ **Toujours utiliser des flasques de meule non endommagés qui sont de taille et de forme correctes pour la meule que vous avez choisie.** Des flasques de meule appropriés supportent la meule réduisant ainsi la possibilité de rupture de la meule. Les flasques pour les meules à tronçonner peuvent être différents des autres flasques de meule.
- ▶ **Ne pas utiliser de meules usées d'outils électriques plus grands.** La meule destinée à un outil électrique plus grand n'est pas appropriée pour la vitesse plus élevée d'un outil plus petit et elle peut éclater.

#### Mises en garde de sécurité spécifiques aux opérations de lustrage

- ▶ **Ne permettre à aucune partie lâche du bonnet de lustrage ou de ses fils de fixation de tourner librement.** Cacher ou tailler tous les fils de fixation lâches Les fils de fixation lâches et en rotation peuvent s'enchevêtrer sur vos doigts ou s'accrocher sur la pièce à usiner.

#### Mises en garde de sécurité spécifiques aux opérations de brossage métallique

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

#### Consignes de sécurité additionnelles



**Portez toujours des lunettes de protection.**

- ▶ **Utilisez un détecteur approprié pour vérifier s'il n'y a pas de conduites cachées ou contactez votre société de distribution d'eau locale.** Tout contact avec des câbles électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Tout endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels et peut provoquer un choc électrique.

▶ **Déverrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt et le mettre dans la position d'arrêt, si l'alimentation en courant est interrompue, par ex. par une panne de courant ou quand la fiche du secteur est débranchée.** Ceci permet d'éviter un redémarrage incontrôlé.

▶ **Attendez que les meules aient refroidi avant de les toucher.** Les meules deviennent très chaudes pendant leur utilisation.

▶ **Bloquez la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage appropriés ou dans un étau est fixée de manière plus sûre que quand elle est tenue avec une main.

## Description des prestations et du produit



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

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

### Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour le meulage et l'ébavurage de métaux au moyen de meules au corindon et pour le travail avec des dispositifs de bandes abrasives.

Cet outil électroportatif est également conçu pour le brossage et le polissage du métal.

### Éléments constitutifs

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

- (1) Pince de serrage
- (2) Écrou de serrage
- (3) Broche d'entraînement
- (4) Collet de broche (surface de préhension isolée)
- (5) Interrupteur Marche/Arrêt
- (6) Molette de présélection de vitesse
- (7) Poignée (surface de préhension isolée)
- (8) Clé plate (15 mm) pour la broche d'entraînement<sup>a)</sup>
- (9) Clé plate (17 mm) pour l'écrou de serrage
- (10) Longueur libre maximale L<sub>0</sub>
- (11) Blocage de broche

a) disponible dans le commerce (non fourni)

### Caractéristiques techniques

Meuleuse droite	GGS 30 LS	
Référence		3 601 BB5 0..
Puissance absorbée nominale	W	750

<b>Meuleuse droite</b>	<b>GGS 30 LS</b>	
Puissance débitée	W	400
Régime nominal	tr/min	33 000
Plage de réglage de vitesse de rotation	tr/min	7 000–33 000
Diamètre maxi pince de serrage	mm	8
Méplat sur		
– Ecrou de serrage	mm	17
– Broche d' entraînement	mm	15
Collet de broche	mm	43
Diamètre maxi de l'accessoire de meulage	mm	50
Longueur libre maxi L <sub>0</sub>	mm	10
Longueur de tige maxi	mm	35
Constante électronique		●
Présélection de vitesse de rotation		●
Arrêt en cas de rebond (Kick-Back Control)		●
Protection anti-redémarrage		●
Démarrage progressif		●
Poids selon EPTA-Procedur 01:2014	kg	1,7
Indice de protection		□ / II

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

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

## Montage

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

### Montage des accessoires de meulage avec une clé plate et le blocage de broche (voir figure A)

- N'utilisez que des clés plates adéquates et en bon état (voir « Caractéristiques techniques »).
  - Nettoyez la broche d' entraînement (3) et toutes les pièces à monter.
  - Appuyez sur le blocage de broche (11) et tournez l'écrou de serrage (2) à la main jusqu'à ce qu'il se bloque.
  - Tout en maintenant le blocage de broche enfoncé, desserrez l'écrou de serrage (2) avec la clé plate (9) en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
  - Insérez la tige de la meule jusqu'en butée dans la pince de serrage (1).
  - Appuyez sur le blocage de broche (11) et serrez l'accessoire de travail en appliquant la clé plate (9) sur le méplat et en tournant dans le sens horaire.

Les outils de meulage doivent pouvoir tourner parfaitement sans balourds. Ne continuez pas à utiliser des outils de meulage excentriques mais changez-les.

- **N'serrez en aucun cas la pince de serrage à l'aide de l'écrou de serrage tant que l'outil de meulage n'est pas monté.** La pince de serrage risque sinon d'être endommagée.
- **N'utilisez que des meules sur tige avec diamètre de tige approprié.** Une meule sur tige dont le diamètre de tige ne correspond pas au porte-outil (voir « Caractéristiques techniques ») ne peut pas être tenue correctement et endommage la pince de serrage.

- **L'accessoire doit être enfoncé d'au moins 10 mm.** Grâce à la longueur de tige nominale L<sub>0</sub>, il est possible de déterminer la vitesse de rotation maximale admissible de l'accessoire à partir des données du fabricant de l'accessoire. Cette vitesse ne doit pas se trouver en dessous de la vitesse de rotation maximale de l'accessoire.

### Montage des accessoires de meulage avec deux clés plates (voir figure B)

- **N'utilisez que des clés plates adéquates et en bon état (voir « Caractéristiques techniques »).**
  - Nettoyez la broche d' entraînement (3) et toutes les pièces à monter.
  - Tenez la broche d' entraînement (3) au moyen de la clé plate (8) placée sur la face de clé.
  - Desserrez l'écrou de serrage (2) au moyen de la clé plate (9) placée sur la face de clé par une rotation dans le sens antihoraire.
  - Insérez l'outil de meulage à queue cylindrique jusqu'en butée dans la pince de serrage (1).
  - Tenez la broche d' entraînement (3) au moyen de la clé plate (8) et serrez l'accessoire de travail au moyen de la clé plate (9) placée sur la face de clé par une rotation dans le sens horaire.

Les outils de meulage doivent pouvoir tourner parfaitement sans balourds. Ne continuez pas à utiliser des outils de meulage excentriques mais changez-les.

- **N'serrez en aucun cas la pince de serrage à l'aide de l'écrou de serrage tant que l'outil de meulage n'est pas monté.** La pince de serrage risque sinon d'être endommagée.

- **N'utilisez que des meules sur tige avec diamètre de tige approprié.** Une meule sur tige dont le diamètre de tige ne correspond pas au porte-outil (voir « Caractéristiques techniques ») ne peut pas être tenue correctement et endommage la pince de serrage.

- **L'accessoire doit être enfoncé d'au moins 10 mm.**

Grâce à la longueur de tige nominale L<sub>0</sub>, il est possible de déterminer la vitesse de rotation maximale admissible de l'accessoire à partir des données du fabricant de l'accessoire. Cette vitesse ne doit pas se trouver en dessous de la vitesse de rotation maximale de l'accessoire.

## Aspiration de poussières/de copeaux

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

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

- Veillez à bien aérer la zone de travail.
- Il est recommandé de porter un masque respiratoire avec un niveau de filtration de classe P2.

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

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

## Mise en marche

### Mise en marche

- **Tenez compte de la tension du réseau ! La tension du secteur doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif.**  
Les outils électroportatifs marqués 230 V peuvent également fonctionner sur 220 V.
- **Assurez-vous avant chaque utilisation que la pince de serrage (1) et l'écrou de serrage (2) ne présentent aucun dommage visible.**

### Mise en marche/arrêt

Pour mettre en marche l'outil électroportatif, poussez l'interrupteur Marche/Arrêt (5) vers l'avant.

Pour bloquer l'interrupteur Marche/Arrêt (5), appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt (5) jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Pour arrêter l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (5) ou, s'il a été bloqué, appuyez brièvement sur la partie arrière de l'interrupteur Marche/Arrêt (5), puis relâchez ce dernier.

### Constante électronique

La constante électronique permet de maintenir presque constante la vitesse de rotation en marche à vide et en charge, et assure ainsi une performance régulière.

### Présélection de la vitesse de rotation

La molette de présélection de vitesse (6) permet de sélectionner la vitesse de rotation requise (même durant l'utilisation de l'outil).

La vitesse de rotation requise dépend du type de matériau et du diamètre de l'accessoire de travail. Respectez la vitesse de rotation maximale admissible de l'accessoire de travail.

### Position molette de présélection - Régime à vide (tr/min)

1	7 000
2	9 500
3	15 000
4	19 000
5	25 000
6	33 000

### Arrêt en cas de contre-coup



En cas de rebond soudain de l'outil électroportatif, par ex. blocage lors du fraisage, un circuit électronique coupe l'alimentation électrique du moteur.

Pour remettre en marche l'outil électroportatif, placez l'interrupteur Marche/Arrêt (5) dans la position d'arrêt et remettez en marche l'outil électroportatif.

### Protection anti-redémarrage

La protection anti-redémarrage évite le démarrage incontrôlé de l'outil électroportatif après une coupure de courant.

Pour remettre en marche l'outil électroportatif, placez l'interrupteur Marche/Arrêt (5) dans la position d'arrêt et remettez en marche l'outil électroportatif.

**Remarque :** Remettez l'outil en marche immédiatement après son arrêt pourraient activer le dispositif de protection contre un redémarrage intempestif. Ainsi l'outil électroportatif ne démarre pas bien que l'interrupteur Marche/Arrêt (5) soit enclenché. Mettez l'interrupteur Marche/Arrêt (5) en position d'arrêt et remettez l'outil électroportatif en marche.

### Démarrage progressif

La fonction démarrage progressif limite le couple lors de la mise en marche et augmente la durée de vie du moteur.

### Instructions d'utilisation

- Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'ils soient sur l'outil électroportatif.
- Protégez les outils abrasifs contre les coups.
- Ne provoquez pas l'arrêt de l'outil électroportatif en exerçant une pression trop forte.
- Après l'avoir fortement sollicité, laissez tourner l'outil électroportatif à vide pendant quelques minutes pour refroidir l'accessoire de travail.
- Les meules deviennent très chaudes pendant leur utilisation. Attendez qu'elles aient refroidi avant de les toucher.

Pour un résultat optimal, guidez la meule de façon régulière en exerçant une pression modérée. Une pression trop forte réduit la performance de l'outil électroportatif et la meule s'use plus vite.

## Entretien et Service après-vente

### Nettoyage et entretien

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

Stockez et traitez les accessoires avec précaution.

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

### Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées et des informations sur les pièces de rechange sur le site :

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

#### Maroc

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

#### Vous trouverez d'autres adresses du service après-vente sous :

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Élimination des déchets

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



Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !

## Português

### Instruções de segurança

#### Indicações gerais de advertência para ferramentas eléctricas

- **Aviso** Deverem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

#### Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

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

#### Segurança da área de trabalho

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

#### Segurança eléctrica

- A ficha de conexão da ferramenta eléctrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas eléctricas protegidas por ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque eléctrico.
- Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos. Há um risco elevado devido a choque eléctrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade. A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades. Nunca utilizar o cabo para transportar a ferramenta eléctrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de peças em movimento. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque eléctrico.

- ▶ **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
  - ▶ **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.
- Segurança de pessoas**
- ▶ **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
  - ▶ **Utilizar equipamento de protecção individual. Utilizar sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
  - ▶ **Evitar uma colocação em funcionamento involuntário.** Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
  - ▶ **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
  - ▶ **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
  - ▶ **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias. Mantenha os cabos, roupas e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas frouxas, cabos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.
  - ▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas**
- ▶ **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
  - ▶ **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
  - ▶ **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes no aparelho, de substituir acessórios ou de guardar o aparelho.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
  - ▶ **Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças e não permitir que as pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções utilizem o aparelho.** Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
  - ▶ **Tratar a ferramenta eléctrica com cuidado. Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica.** Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização. Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
  - ▶ **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
  - ▶ **Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.
- Serviço**
- ▶ **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.
- Instruções de segurança para retificadora direita**
- Instruções de segurança comuns para lixamento, escovagem com arame ou polimento**
- ▶ **Esta ferramenta eléctrica foi concebida para funcionar como uma rebarbadora, escova de arame ou polidora. Devem ser lidas todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta eléctrica.** O desrespeito das instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.
  - ▶ **Não é recomendado utilizar esta ferramenta eléctrica para executar operações de lixamento ou corte.** A execução de operações para as quais a ferramenta eléctrica não foi concebida pode acarretar riscos e provocar lesões.

- ▶ **Não utilize acessórios que não tenham sido especificamente concebidos e recomendados pelo fabricante da ferramenta.** Mesmo que seja possível adaptar o acessório à sua ferramenta elétrica, isso não constitui uma garantia de utilização segura.
  - ▶ **A velocidade nominal do acessório deve ser, no mínimo, igual à velocidade máxima indicada na ferramenta elétrica.** Os acessórios que forem utilizados a uma velocidade superior aquela para a qual foram concebidos poderão desintegrar-se e projetar fragmentos.
  - ▶ **O diâmetro externo e a espessura do acessório devem ser compatíveis com a potência nominal da sua ferramenta elétrica.** Os acessórios com um tamanho incorreto não podem ser devidamente protegidos ou controlados.
  - ▶ **Os acessórios roscados devem ser compatíveis com a rosca do veio da rebarbadora. No caso dos acessórios montados por meio de flanges, o orifício de instalação do acessório deve adaptar-se ao diâmetro fixo do flange.** Os acessórios não compatíveis com o hardware de instalação da ferramenta elétrica irão funcionar de forma desequilibrada, vibrar excessivamente e poderão provocar a perda de controlo.
  - ▶ **Não utilize um acessório danificado.** Antes de cada utilização, inspecione os acessórios como, por exemplo, discos abrasivos quanto à presença de lascas e fissuras, prato de apoio quanto à presença de fissuras ou desgaste excessivo, escova de arame quanto à presença de fios soltos ou partidos. Se deixar cair a ferramenta elétrica ou o acessório, verifique se há danos ou instale um acessório intacto. Depois de inspecionar e instalar um acessório, proteja-se a si e às outras pessoas do plano do acessório rotativo e faça funcionar a ferramenta elétrica com o número máximo de rotações em vazio durante um minuto. Normalmente, os acessórios danificados desintegram-se durante este período de teste.
  - ▶ **Use equipamento de proteção individual.** Dependendo da aplicação, use uma viseira ou óculos de proteção. Consoante o caso, use máscara de proteção contra pó, proteções auriculares, luvas e um avental de trabalho com capacidade para deter pequenos fragmentos abrasivos ou da peça de trabalho. Os óculos de proteção devem proteger contra quaisquer detritos projetados durante as diversas operações. A máscara de proteção contra pó ou máscara respiratória devem ter capacidade para filtrar a partículas geradas durante o seu trabalho. A exposição prolongada a ruídos de elevada intensidade poderá causar perda de audição.
  - ▶ **Mantenha as outras pessoas presentes no local a uma distância segura da área de trabalho.** Qualquer pessoa que entre na área de trabalho tem de usar equipamento de proteção individual. Os fragmentos de uma peça de trabalho ou de um acessório partido podem ser projetados e provocar ferimentos fora da área de trabalho imediata.
  - ▶ **Segure a ferramenta elétrica exclusivamente nas superfícies de manuseamento isoladas ao efetuar uma operação na qual o acessório de corte possa entrar em contacto com fios elétricos ocultos ou com o seu próprio cabo.** Se o acessório de corte entrar em contacto com um fio "sob tensão", as partes metálicas expostas da ferramenta elétrica ficam "sob tensão" e podem produzir um choque elétrico.
  - ▶ **Afaste o cabo do acessório rotativo.** Na eventualidade de perder o controlo, o cabo pode ser cortado ou ficar preso e a sua mão ou braço podem ser puxados na direção do acessório rotativo.
  - ▶ **Nunca pause a ferramenta elétrica até que o acessório tenha parado por completo.** Caso contrário, o acessório rotativo pode engatar na superfície e fazer-lhe perder o controlo da ferramenta elétrica.
  - ▶ **Nunca coloque a ferramenta elétrica em funcionamento enquanto a transporta.** O contacto acidental do acessório rotativo com a sua roupa pode puxar o acessório na direção do seu corpo.
  - ▶ **Limpe regularmente as aberturas de ventilação da ferramenta elétrica.** Caso contrário, o ventilador do motor irá aspirar o pó para o interior da carcaça e a acumulação excessiva de pó metálicos poderá provocar riscos de natureza elétrica.
  - ▶ **Não utilize a ferramenta elétrica junto a materiais inflamáveis.** As faísca produzidas podem inflamar esses materiais.
  - ▶ **Não utilize acessórios que necessitem de refrigerantes líquidos.** A utilização de água ou de outros refrigerantes líquidos poderá resultar em eletrocussão ou choque elétrico.
- Efeito de coice e indicações relacionadas**
- O efeito de coice é uma reação súbita a um disco rotativo, prato de apoio, escova ou outro acessório entalado ou bloqueado. O entalamento ou bloqueio provoca uma paragem rápida do acessório rotativo que, por sua vez, faz com que a ferramenta elétrica descontrolada seja impelida na direção oposta à rotação do acessório no ponto do bloqueio.
- Por exemplo, se um disco abrasivo ficar bloqueado ou for entalado pela peça de trabalho, a extremidade do disco que estiver em contacto com o ponto de bloqueio pode penetrar a superfície do material, fazendo com que o disco suba ou salte. O disco poderá então saltar na direção do utilizador ou para longe deste, dependendo da direção do movimento do disco no ponto de entalamento. Os discos abrasivos também podem partir-se nestas condições.
- O efeito de coice é o resultado de uma utilização abusiva e/ou condições ou procedimentos incorretos de utilização da ferramenta elétrica e pode ser evitado tomando as precauções indicadas abaixo.
- ▶ **Segure a ferramenta elétrica com firmeza e posicione o seu corpo e braço de forma a poder resistir ao efeito de coice.** Utilize sempre o punho auxiliar, se fornecido, para obter o máximo controlo sobre o efeito de coice ou reação do binário durante o

**arranque.** O utilizador poderá controlar as reações do binário ou o efeito de coice caso tome as devidas precauções.

- **Nunca coloque a sua mão junto do acessório rotativo.** O acessório pode ressaltar para cima da sua mão.
- **Não posicione o seu corpo na área para a qual a ferramenta elétrica poderá saltar caso ocorra o efeito de coice.** O efeito de coice irá impelir a ferramenta na direção oposta ao movimento do disco no ponto de bloqueio.
- **Tenha especial cuidado ao trabalhar em cantos, arestas aguçadas, etc. Evite que o acessório ressalte ou fique preso.** Os cantos, as arestas aguçadas ou o ressalto do acessório rotativo tendem a fazer com que este fique preso e provoque a perda de controlo ou o efeito de coice.
- **Não instale uma corrente de serra para esculpir madeira ou uma lâmina de serra dentada.** Tais lâminas provocam com frequência o efeito de coice e a perda de controlo.

#### Indicações de segurança específicas para operações de desbaste

- **Utilize apenas os tipos de discos recomendados para a sua ferramenta elétrica e a proteção específica concebida para o disco selecionado.** Os discos inadequados para utilização na ferramenta elétrica não podem ser devidamente protegidos e são perigosos.
  - **A superfície de desbaste dos discos com centro rebaixado deve encontrar-se abaixo do plano do rebordo de proteção.** Um disco incorretamente instalado que ultrapasse o plano do rebordo de proteção não poderá ser devidamente protegido.
  - **Os discos devem ser utilizados exclusivamente nas aplicações recomendadas. Por exemplo: não lixe com a parte lateral do disco de corte.** Os discos abrasivos de corte destinam-se a um desbaste periférico, a aplicação de forças laterais nestes discos poderá provocar a sua desintegração.
  - **Utilize sempre flanges para discos intactas e de tamanho e forma adequados para o disco em questão.** As flanges adequadas proporcionam apoio ao disco e reduzem a possibilidade de quebras. As flanges para discos de corte poderão ser diferentes das flanges para discos de rebarbar.
  - **Não utilize discos gastos de ferramentas elétricas maiores.** Os discos concebidos para ferramentas elétricas maiores não são adequados para as velocidades mais elevadas das ferramentas mais compactas e podem desintegrar-se.
- Indicações de segurança específicas para operações de polimento**
- **Não deixe rodar livremente qualquer parte solta do acessório de polimento ou dos respectivos fios de fixação. Oculte ou corte quaisquer fios de fixação soltos.** Os fios de fixação soltos e a rodar podem

emaranhar-se nos seus dedos ou ficar presos na peça de trabalho.

#### Indicações de segurança específicas para operações de escovagem com arame

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

#### Instruções de segurança adicionais

**Usar óculos de proteção.**



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

## Descrição do produto e do serviço



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

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

## Utilização adequada

A ferramenta elétrica destina-se a lixar e rebarbar metal com abrasivos de corindo, assim como para trabalhar com rolos de lixar.

Esta ferramenta elétrica destina-se a escovar e polir adicionalmente superfícies de metal.

## Componentes ilustrados

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

- (1) Pinça de aperto
- (2) Porca de aperto
- (3) Veio de retificação
- (4) Gola do veio (superfície do punho isolada)
- (5) Interruptor de ligar/desligar
- (6) Roda da pré-seleção da velocidade de rotação
- (7) Punho (superfície do punho isolada)
- (8) Chave de bocas (15 mm) no veio de trabalho<sup>a)</sup>
- (9) Chave de bocas (17 mm) na porca de aperto
- (10) Amplitude do encabado L<sub>0</sub>
- (11) Bloqueio do veio

a) convencional (não faz parte do material a fornecer)

## Dados técnicos

Retificadora direita	GGS 30 LS	
Número de produto	<b>3 601 BB5 0..</b>	
Potência nominal absorvida	W	750
Potência útil	W	400
Rotações nominais	r.p.m.	33000
Ajuste do número de rotações	r.p.m.	7000–33000
Diâmetro máx. da pinça de aperto	mm	8
Face da chave na		
– Porca de aperto	mm	17
– Veio de retificação	mm	15
Diâmetro da gola do veio	mm	43
Diâmetro máx. do rebolo	mm	50
Amplitude máx. do encabado L <sub>0</sub>	mm	10
Comprimento máx. adaptador	mm	35
Sistema de eletrónica constante (Constant Electronic)		●
Pré-seleção do número de rotação		●
Desativação de contragolpe		●
Proteção contra rearranque involuntário		●
Arranque suave		●
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,7

## Retificadora direita

## GGS 30 LS

### Classe de proteção

□ / II

Os dados aplicam-se a uma tensão nominal [U] de 230 V. Com tensões divergentes e em versões específicas do país, estes dados podem variar.

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

## Montagem

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

## Montar as ferramentas de lixar com uma chave de bocas e mediante bloqueio do veio (ver figura A)

- Utilize apenas chaves de bocas adequadas e sem danos (ver "Dados técnicos").
- Limpe o veio de trabalho (3) e todas as peças a serem montadas.
- Pressionar o bloqueio do veio (11) e rodar a porca de aperto (2) à mão até bloquear.
- Manter o bloqueio do veio pressionado e soltar a porca de aperto (2) com a chave de bocas (9) rodando para a esquerda.
- Insira o veio de fixação do abrasivo até ao batente na pinça de aperto (11).
- Pressione o bloqueio do veio (11) e aperte a ferramenta de trabalho com a chave de bocas (9) na face da chave rodando para a direita.

Os abrasivos devem girar perfeitamente. Abrasivos deformados não devem continuar a ser utilizados, mas devem ser trocados.

- Nunca aperte a pinças de aperto com a porca de aperto, enquanto não estiver montado um abrasivo. Caso contrário, pode danificar a pinça de aperto.
- Utilize apenas pontas abrasivas com um diâmetro do encabado L<sub>0</sub> adequado. Uma ponta abrasiva, cujo diâmetro do encabado L<sub>0</sub> não coincida com o encaixe da ferramenta elétrica (ver "Dados técnicos"), não pode ser segurada corretamente e danifica a pinça de aperto.
- O acessório tem de estar tensionado a pelo menos 10 mm. Com a amplitude do encabado L<sub>0</sub> pode ser determinado o número de rotações máximo admissível do acessório a partir das indicações do fabricante do mesmo. Este não pode ser inferior ao número de rotações máximo da ferramenta elétrica.

## Montar as ferramentas de lixar com duas chaves de bocas (ver figura B)

- Utilize apenas chaves de bocas adequadas e sem danos (ver "Dados técnicos").

- Limpe o veio de trabalho (3) e todas as peças a serem montadas.

- Segure o veio de trabalho (3) na face da chave com uma chave de bocas (8). Solte a porca de aperto (2) com a chave de bocas (9) na face da chave rodando para a esquerda.
- Insira o veio de fixação do abrasivo até ao batente na pinças de aperto (1).
- Segure o veio de trabalho (3) com a chave de bocas (8) e aperte o acessório com a chave de bocas (9) na face da chave rodando para direita.

Os abrasivos devem girar perfeitamente. Abrasivos deformados não devem continuar a ser utilizados, mas devem ser trocados.

► **Nunca aperte a pinças de aperto com a porca de aperto, enquanto não estiver montado um abrasivo.** Caso contrário, pode danificar a pinça de aperto.

► **Utilize apenas pontas abrasivas com um diâmetro do encabadoiro adequado.** Uma ponta abrasiva, cujo diâmetro do encabadoiro não coincida com o encaixe da ferramenta elétrica (ver "Dados técnicos"), não pode ser segurada corretamente e danifica a pinça de aperto.

► **O acessório tem de estar tensionado a pelo menos 10 mm.** Com a amplitude do encabadoiro  $L_0$  pode ser determinado o número de rotações máximo admissível do acessório a partir das indicações do fabricante do mesmo. Este não pode ser inferior ao número de rotações máximo da ferramenta elétrica.

### Aspiração de pó/de aparas

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

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

- Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- É recomendável usar uma máscara de proteção respiratória com filtro da classe P2.

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

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

## Funcionamento

### Colocação em funcionamento

► **Observar a tensão de rede! A tensão da fonte de corrente elétrica tem de coincidir com a que consta na chapa de identificação da ferramenta elétrica.**  
**Ferramentas elétricas marcadas para 230 V também podem ser operadas com 220 V.**

► **Verifique antes de cada utilização se a pinça de aperto (1) e a porca de aperto (2) não apresentam danos visíveis.**

### Ligar/desligar

Para a **colocação em funcionamento** da ferramenta elétrica, desloque o interruptor de ligar/desligar (5) para a frente.

Para **fixar** o interruptor de ligar/desligar (5) pressione o interruptor de ligar/desligar (5) à frente para baixo até este engatar.

Para **desligar** a ferramenta elétrica liberte o interruptor de ligar/desligar (5) ou se este estiver bloqueado, pressione o interruptor de ligar/desligar (5) brevemente atrás para baixo e depois liberte-o.

### Constant-electronic

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

### Pré-seleção do número de rotação

Com a roda de pré-seleção da velocidade de rotação (6) pode pré-selecionar o n.º de rotações necessário mesmo durante a operação.

A velocidade de rotação necessária depende do material a processar e do diâmetro da ferramenta de trabalho.

Respeite a velocidade de rotação máxima permitida da ferramenta de trabalho.

Posição da roda de ajuste	N.º de rotações em vazio (r.p.m.)
1	7000
2	9500
3	15000
4	19000
5	25000
6	33000

### Desativação de contragolpe



Em caso de contragolpe repentino da ferramenta elétrica, p. ex. bloqueio ao fresar, é interrompida eletronicamente a alimentação de corrente para o motor.

Para **recolocar em funcionamento** coloque o interruptor de ligar/desligar (5) na posição desligada e ligue novamente a ferramenta elétrica.

### Proteção contra rearranque involuntário

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

Para **recolocar em funcionamento** coloque o interruptor de ligar/desligar (5) na posição desligada e ligue novamente a ferramenta elétrica.

**Nota:** No caso de desligar e voltar a ligar demasiado rápido, a proteção contra rearranque involuntário pode ativar-se e a ferramenta elétrica não arranca mesmo acionando o interruptor de ligar/desligar (5). Coloque o interruptor de

ligar/desligar (5) na posição desligada e ligue novamente a ferramenta elétrica.

#### **Arranque suave**

O arranque suave eletrónico limita o binário ao ligar e aumenta a durabilidade do motor.

#### **Instruções de trabalho**

- **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- **Guarde as ferramentas de lixar protegidas contra embates.**
- **Não sobrecarregar demasiado a ferramenta elétrica, provocando uma paragem.**
- **Após um trabalho com carga elevada, deverá permitir que a ferramenta elétrica funcione alguns minutos em vazio, para que o acessório possa arrefecer.**
- **Os abrasivos tornam-se extremamente quentes durante o trabalho. Não toque nos mesmos antes de terem arrefecido.**

A fim de obter um excelente resultado de trabalho, desloque os abrasivos para trás e para a frente, exercendo uma ligeira pressão. Uma pressão muito elevada reduz a capacidade da ferramenta elétrica e causa um rápido desgaste do abrasivo.

## **Manutenção e assistência técnica**

#### **Manutenção e limpeza**

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

Os acessórios devem ser armazenados e tratados com cuidado.

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

#### **Serviço pós-venda e aconselhamento**

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações acerca das peças sobressalentes também em: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer

todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

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

#### **Brasil**

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

**Encontra outros endereços da assistência técnica em:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### **Eliminação**

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



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

## **中文**

## **安全规章**

#### **电动工具通用安全警告**

##### **▲ 警告！**

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

保存所有警告和说明书以备查阅。

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

#### **工作场地的安全**

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

#### **电气安全**

- **电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。**需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。
- **避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。**如果你身体接地会增加电击危险。
- **不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。**水进入电动工具将增加电击危险。

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

#### 人身安全

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

#### 电动工具使用和注意事项

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

具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。

#### 维修

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

#### 针对直磨机的安全规章

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

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

#### 反弹和相关警告

反弹是因卡住或缠绕住的旋转砂轮，靠背垫，钢丝刷或其他附件而产生的突然反作用力。卡住或缠绕会引起旋转附件的迅速堵转，随之使失控的电动工具在卡住点产生与附件旋转方向相反的运动。例如，如果砂轮被工件缠绕或卡住了，伸入卡住点的砂轮边缘可能会进入材料表面而引起砂轮爬出或反弹。砂轮可能飞向或飞离操作者，这取决于砂轮在卡住点的运动方向。在此条件下砂轮也可能碎裂。反弹是电动工具误用和/或不正确操作工序或条件的结果。可以通过采取以下给出的适当预防措施得以避免。

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

#### 对打磨操作的专用安全警告

- ▶ 只使用所推荐的砂轮型号和为选用砂轮专门设计的护罩。不是为电动工具设计的砂轮不能充分得到防护，是不安全的。
- ▶ 安装弯曲的砂轮时，砂轮的研磨面不可以突出于防护罩缘之外。防护罩无法遮蔽因为安装不当而突出于防护罩缘之外的砂轮。
- ▶ 砂轮只用作推荐的用途。例如：不要用切割砂轮的侧面进行磨削。施加到砂轮侧面的力可能会使其碎裂。
- ▶ 始终为所选砂轮选用未损坏的，有恰当规格和形状的砂轮法兰盘。合适的砂轮法兰盘支撑砂轮可以减小砂轮破裂的可能性。切割砂轮的法兰盘可以不同于砂轮法兰盘。

- ▶ 不要使用从大规格电动工具上用剩的磨损砂轮。用于大规格电动工具上的砂轮不适于较小规格工具的高速工况并可能会爆裂。

#### 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。

#### 其他安全规章

请佩戴护目镜。



- ▶ 使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。凿穿水管不仅会造成严重的财物损失，也可能导致触电。
- ▶ 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。
- ▶ 在砂轮冷却之前，切勿持握砂轮。工作时砂轮会变得非常炙热。
- ▶ 固定好工件。使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。

## 产品和性能说明

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

安装了金刚砂砂轮后，可以使用本电动工具研磨金属和磨削金属上的毛边。也可以在本机器上安装磨削砂带来进行研磨。

本电动工具也适合在金属上进行刷磨和抛光。

#### 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) 夹钳
- (2) 夹紧螺母
- (3) 研磨主轴
- (4) 主轴颈（绝缘握柄）
- (5) 起停开关

- (6) 转速预选调节轮
- (7) 手柄 (绝缘握柄)
- (8) 放在研磨主轴上的开口扳手 (15 mm)<sup>a)</sup>
- (9) 放在夹紧螺母上的开口扳手 (17 mm)
- (10) 柄部净长L<sub>o</sub>
- (11) 主轴锁
- a) 市售 (不包含在供货范围之内)

## 技术参数

<b>直磨机</b>		<b>GGS 30 LS</b>
物品代码		<b>3 601 BB5 0..</b>
额定输入功率	瓦	750
输出功率	瓦	400
额定转速	转/分钟	33000
转速设定范围	转/分钟	7000-33000
最大夹钳直径	毫米	8
扳手安装位置		
- 夹紧螺母	毫米	17
- 研磨主轴	毫米	15
主轴颈直径	毫米	43
最大砂轮直径	毫米	50
最大柄部净长L <sub>o</sub>	毫米	10
最大接头柄长度	毫米	35
恒定电子装置		●
转速预选		●
回弹断开		●
重启保护		●
缓速起动		●
重量符合EPTA-Procedure 01:2014	公斤	1.7
保护等级		IP 21

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](http://www.bosch-professional.com/wac)。

## 安装

- 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。

### 用一个开口扳手并借助主轴锁定件安装磨具 (参见插图A)

- 请只使用匹配的未损坏的开口扳手 (参见“技术参数”)。
- 清洁研磨主轴(3)和所有待安装的零件。
- 按压主轴锁定件(11)并用手转动夹紧螺母(2)，直至其卡住。

- 按住主轴锁定件，将夹紧螺母(2)用开口扳手(9)逆时针旋出。

- 将砂轮的夹紧面插入夹钳(1)直到极限位置。

- 按压主轴锁定件(11)，用开口扳手(9)在扳手面上顺时针转动来牢牢地夹紧工具刀头。

研磨体必须能够顺畅而均匀地旋转。不要继续使用已经变形的研磨体，而是要马上更换。

► 只要还未安装研磨体，就绝不可拧紧夹钳和夹紧螺母。否则会损坏夹钳。

► 请只使用柄径合适的磨头。如果磨头的柄径与电动工具的工具夹头不一致 (参见“技术数据”)，则无法正确固定住磨头，而且会损坏夹钳。

► 切削附件必须至少夹紧10毫米。利用柄部净长L<sub>o</sub>，可以从切削附件制造商的数据中计算出切削附件的最大允许转速。该转速不得低于电动工具的最大转速。

### 用两个开口扳手安装磨具 (参见插图B)

- 请只使用匹配的未损坏的开口扳手 (参见“技术参数”)。

- 清洁研磨主轴(3)和所有待安装的零件。

- 用开口扳手(8)在扳手面上固定住研磨主轴(3)。用开口扳手(9)在扳手面上逆时针转动，松开夹紧螺母(2)。

- 将研磨体的夹紧面插入夹钳(1)直到极限位置。

- 用开口扳手(8)固定住研磨主轴(3)，然后用开口扳手(9)在扳手面上通过顺时针转动而夹紧安装附件。

研磨体必须能够顺畅而均匀地旋转。不要继续使用已经变形的研磨体，而是要马上更换。

► 只要还未安装研磨体，就绝不可拧紧夹钳和夹紧螺母。否则会损坏夹钳。

► 请只使用柄径合适的磨头。如果磨头的柄径与电动工具的工具夹头不一致 (参见“技术数据”)，则无法正确固定住磨头，而且会损坏夹钳。

► 切削附件必须至少夹紧10毫米。利用柄部净长L<sub>o</sub>，可以从切削附件制造商的数据中计算出切削附件的最大允许转速。该转速不得低于电动工具的最大转速。

## 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。
- ▶ 每次使用前先检查夹钳(1)和夹紧螺母(2)有无可见损坏。

### 接通/关闭

如要运行电动工具，请将电源开关(5)向前推。  
如要锁定电源开关(5)，请向前按下电源开关(5)直至卡止。  
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向后按下电源开关(5)，然后松开。

### 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。

### 转速预选

利用转速预选调节轮(6)也可以在运行过程中预选所需的转速。

需要的转速取决于工件的材料和安装件的直径。务必遵循安装件的最大许可转速。

调节轮的位置	空载转速 (转/分钟)
1	7000
2	9500
3	15000
4	19000
5	25000
6	33000

### 回弹断开



当电动工具突然回弹时（比如铣削时卡住），将以电子方式中断电机供电。  
如需再次使用，请将电源开关(5)置于已关闭的位置，然后重新接通电动工具。

### 重启保护

重启保护功能可以避免电动工具在供电中断之后突然失控地重新启动。

如需再次使用，请将电源开关(5)置于已关闭的位置，然后重新接通电动工具。

**提示：**关闭后快速再接通时可能会触发重启保护功能，电动工具即使是在按下起停开关(5)的情况下也不会启动。请将起停开关(5)置于已关闭的位置，然后重新接通电动工具。

### 均调起动

电子控制的均调起动功能可以限制开机时的扭矩，并延长马达的使用寿命。

### 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。
- ▶ 妥善保管磨具，防止撞击。

- ▶ 勿让电动工具因为过载而停止转动。
- ▶ 强烈过载之后必须让电动工具在无载的状况下运转数分钟，这样能够帮助电动工具冷却。
- ▶ 工作时砂轮会变得非常热。在其冷却之前，请勿抓握。

轻轻施压并且均匀地左右移动研磨体，以便获得最佳的工作效果。用力按压会降低电动工具的工作能力并导致研磨体迅速磨损。

## 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](http://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](http://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](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### 处理废弃物

必须以符合环保要求的方式回收再利用电动工具、附件和包装材料。



不可以把电动工具丢入家庭垃圾中!

### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳的金属部分	○	○	○	○	○	○
外壳的非金属部分	○	○	○	○	○	○
机械传动机构	X	○	○	○	○	○
电机组件	X	○	○	○	○	○
控制组件	X	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○
配件	○	○	○	○	○	○
连接件	X	○	○	○	○	○
电源线①	○	○	○	○	○	○
电池系统②	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

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

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

① 适用于采用电源线连接供电的产品。

② 适用于采用充电电池供电的产品。

产品环保使用期限内的使用条件参见产品说明书。

## 繁體中文

### 安全注意事項

#### 電動工具通用安全警告

##### ⚠ 警告

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

##### 保存所有警告和說明書以備查閱。

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

##### 工作場地的安全

- ▶ 保持工作場地清潔和明亮。雜亂和黑暗的場地會引發事故。
- ▶ 不要在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。

▶ 讓兒童和旁觀者離開後操作電動工具。注意力不集中會使您失去對工具的控制。

##### 電氣安全

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

- **如果在潮濕環境下操作電動工具是不可避免的，應使用剩餘電流動作保護器（RCD）。**使用RCD可降低電擊危險。

### 人身安全

- **保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。**當您感到疲倦，或在有藥物、酒精或治療反應時，不要操作電動工具。在操作電動工具時瞬間的疏忽會導致嚴重人身傷害。
- **使用個人防護裝置。務必佩戴護目鏡。**安全裝置，諸如適當條件下使用防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、聽力防護等裝置能減少人身傷害。
- **防止意外起動。**確保開關在連接電源和/或電池組、拿起或搬運工具時處於關閉位置。手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會導致危險。
- **在電動工具接通之前，拿掉所有調節鑰匙或扳手。**遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。
- **手不要伸展得太長。**時刻注意立足點和身體平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。
- **著裝適當。**不要穿著寬鬆衣服或佩戴飾品。衣服、手套和頭髮請遠離移動零件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入移動零件中。
- **如果有排屑、集塵設備連接用的裝置，請確保其連接完好且使用得當。**使用這些裝置可減少塵屑引起的危險。

### 電動工具使用和注意事項

- **請勿濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。**選用適當設計的電動工具會使您工作更有效、更安全。
- **如果開關不能開啟或關閉工具電源，則不能使用該電動工具。**不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
- **在進行任何調整、更換附件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭和/或將電池組拆下。**這種防護性措施將減少工具意外起動的風險。
- **將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，不得讓不熟悉電動工具或對這些說明不了解的人操作電動工具。**由未經訓練的人員使用電動工具相當危險。
- **保養電動工具。**檢查移動零件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運轉的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理完成。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- **保持切削刀具鋒利和清潔。**保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- **按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、配件和工具的尖端等。**將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。

### 檢修

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

## 直磨機安全注意事項

### 砂磨、鋼絲刷磨或拋光的共用安全警告

- **本電動工具可作為砂輪機、鋼絲刷或拋光機。**請詳讀電動工具隨附的所有安全警告、指示、插圖以及規格等資料。若不遵照以下列出的指示，將可能導致電擊、著火和/或人員重傷。
- **不建議以此電動工具進行諸如砂磨或切割等項作業。**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。
- **請勿使用非針對本工具設計的配件或非工具製造商建議使用的配件。**即使該配件可安裝至電動工具上，並不代表可以安全地操作電動工具。
- **配件的額定速率必須至少等於電動工具上所標示的最大速率。**配件的運轉速度若高於其額定速率，可能會造成其破損並解體。
- **配件的外徑及厚度必須在電動工具的額定功率範圍內。**規格不正確的配件無法讓防護機制發揮應有功能，或者可能失控。
- **配件的螺紋部位必須符合砂輪機的主軸螺紋。**如果是利用凸緣安裝的配件，則配件的軸孔必須符合凸緣位置的直徑。配件若無法完全符合電動工具的安裝硬體，那麼運轉時將造成失衡、震動幅度過大，甚至造成失控。
- **不可使用已受損的配件。**每次使用前請檢查配件，確認研磨砂輪片是否有缺口和裂縫、托盤是否有裂縫、撕裂或過度磨損的現象、鋼絲刷是否發生鬆脫或鋼絲缺損的狀況。電動工具或配件萬一掉落，請檢查是否受損或直接換裝完好的配件。檢查並安裝好配件之後，請您與旁觀者遠離配件的旋轉平面，接著讓電動工具以最高空載速度，持續運轉一分鐘。配件若有受損，通常會在此測試期間分解。
- **請穿戴個人防護裝備。**根據實際操作狀況，使用面罩、安全護目鏡或防護眼鏡。在適當情況下，請戴上防塵面罩、聽力防護裝置、手套以及可防止細小磨料或工件碎片的工作圍裙。護目裝置必須能有效阻擋各種操作中所產生的噴飛碎屑。防塵面罩或口罩必須能過濾操作中所產生的粉塵。暴露在高分貝噪音中過久，會造成聽力受損。
- **請旁觀者與工作區保持安全距離。**進入工作區的所有人員都必須穿戴個人防護裝備。工件碎片或破損的配件可能會四處噴飛，造成作業區範圍以外的附近人員受傷。
- **進行作業時，負責進行切割的配件可能會碰撞到隱藏的配線或電動工具的電線，務必從絕緣握手拿持電動工具。**負責進行切割的配件若是觸及「導電」電線，可能導致電動工具外露的金屬部件「導電」，進而使操作人員遭受電擊。
- **所有電線務必遠離旋轉中的配件。**如果控制不當，有可能會切到或割斷電線，您的手掌或手臂亦可能被捲入正在旋轉的配件中。
- **在配件完全靜止之前，請勿放下電動工具。**旋轉中的配件可能會扣住放置表面，電動工具因為被拉扯而失控。
- **當您將電動工具握在身體側邊時，請勿讓它運轉。**萬一不小心碰觸到旋轉中的配件，衣物可能會被撕裂並將配件導向自己的身體。

- ▶ 請定期清理電動工具的通風口。馬達風扇會將粉塵捲入機殼內，累積過多的金屬粉塵可能危及電氣安全。
- ▶ 請勿在易燃材料旁操作本電動工具。火花可能引燃這些易燃物。
- ▶ 請勿使用需要冷卻液的配件。使用水或其他冷卻液可能導致觸電或電擊事件。

#### 反彈與相關警告

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

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）不正確所造成的效果。採取以下適當預防措施，則可避免此一情況。

- ▶ 緊緊握好電動工具，並穩住您的雙臂和身體，以抵抗反彈力道。務必使用輔助握把（若有配備），以求有效掌控啟動時的反彈或扭力。操作人員只要採取適當防護措施，即可控制扭矩的反作用力以及反彈力道。
- ▶ 雙手請勿靠近旋轉中的配件。配件可能會反彈並擊中您的手。
- ▶ 請勿將身體任何部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。
- ▶ 請勿加裝鏈鋸型木雕鋸片或鋸齒型鋸片。此類刀片會產生規律性反彈，進而導致本工具失控。

#### 研磨作業的安全警告

- ▶ 僅可使用電動工具建議的砂輪類型，以及專為選用之砂輪而設計的特定防護套。使用非專為電動工具設計的砂輪，防護機制將無法發揮應有功能，亦無法確保安全。
- ▶ 中心凹陷的砂輪其研磨表面必須安裝在防護套緣的下方。如果安裝不當而導致砂輪突出於防護套緣時，將無法提供應有的保護。
- ▶ 砂輪僅可用於建議用途。例如：勿以切割砂輪的兩側進行研磨。切割砂輪係專為周邊研磨而設計。對砂輪側面施力，可能會使其解體。
- ▶ 所使用的砂輪凸緣必須完好無損並符合選用之砂輪的規格及形狀。合適的砂輪凸緣可支撐砂輪，進而降低砂輪破裂的風險。切割砂輪的凸緣可能與研磨砂輪的凸緣不同。
- ▶ 請勿使用大型電動工具磨耗後的砂輪。大型電動工具使用的砂輪並不適合用於高速運轉的小型工具，可能會造成砂輪碎裂。

#### 打蠟作業的安全警告

- ▶ 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作上。

#### 鋼絲刷磨作業的安全警告

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

#### 其他安全注意事項

請佩戴護目鏡。



- ▶ 使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。若損壞瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。
- ▶ 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。
- ▶ 砂輪片尚未冷卻之前，切勿用手碰觸。作業時，切割片會變得非常炙熱。
- ▶ 固定好工作。使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。

## 產品和功率描述



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

請留意操作說明書中最前面的圖示。

#### 依規定使用機器

安裝了金剛砂砂輪後，可以使用本電動工具研磨金屬和磨處金屬上的毛邊。也可以在本機器上安裝磨削砂帶來進行研磨。

本電動工具另外適用於刷磨、拋光金屬。

#### 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) 彈式夾環
- (2) 迫緊螺母
- (3) 磨削主軸
- (4) 軸頸（絕緣握柄）
- (5) 起停開關
- (6) 轉數設定轉鈕

- (7) 把手（絕緣握柄）
  - (8) 磨削主軸上的開口扳手（15 mm）<sup>a)</sup>
  - (9) 迫緊螺母上的開口扳手（17 mm）
  - (10) 淨軸尺寸 L<sub>o</sub>
  - (11) 主軸鎖
- a) 一般市售（不包含在供貨範圍）

## 技術性數據

直磨機	GGS 30 LS	
產品機號	3 601 BB5 0..	
額定輸入功率	W	750
輸出功率	W	400
額定轉速	次 / 分	33000
轉速設定範圍	次 / 分	7000–33000
最大彈式夾環直徑	mm	8
扳手安裝位置		
- 迫緊螺母	mm	17
- 磨削主軸	mm	15
主軸頸直徑	mm	43
最大研磨體直徑	mm	50
最大淨軸尺寸 L <sub>o</sub>	mm	10
最大接頭柄長度	mm	35
電子穩定控制系統		●
轉數設定		●
反彈斷電功能		●
防止再起動功能		●
緩速起動		●
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	kg	1.7
絕緣等級	□ / II	

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

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](http://www.bosch-professional.com/wac)。

## 安裝

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

### 使用開口扳手並借助主軸鎖安裝磨具（請參考圖 A）

- 只能使用合適且未受損的開口扳手（詳見「技術性數據」）。
- 將磨削主軸（3）以及準備裝上的所有部件都清潔乾淨。
- 按壓主軸鎖（11）並用手旋緊螺母（2），直到卡住。

- 請按住主軸鎖不放，並使用開口扳手（9）以逆時針方向旋出螺母（2）。

- 將研磨體的夾緊軸完全插入彈式夾環（1）內。

- 按下主軸鎖（11），然後使用扳手槽上的開口扳手（9）沿順時針方向旋轉的方式將嵌件工具鎖緊。

砂輪必須能夠正確而且不偏移地旋轉。不可以繼續使用無法均勻旋轉的磨具，必須更換此磨具。

► **只要尚未裝上研磨體，就絕對不可透過迫緊螺母將夾頭鎖緊。**否則會造成夾頭損壞。

► **僅可使用柄直徑合適的磨棒。**若磨棒的柄直徑與電動工具的工具夾頭若不相符（詳見「技術性數據」），可能無法正確固定並造成彈式夾環損壞。

► **嵌件工具必須至少夾入 10 mm。**利用最大淨軸尺寸 L<sub>o</sub>，便可根據嵌件工具製造商所提供的資訊確定嵌件工具的最高容許轉速。因此其不得低於電動工具的最高轉速。

### 使用兩個開口扳手安裝磨具（請參考圖 B）

► 只能使用合適且未受損的開口扳手（詳見「技術性數據」）。

- 將磨削主軸（3）以及準備裝上的所有部件都清潔乾淨。

- 使用扳手槽上的開口扳手（8）握穩磨削主軸（3）。使用扳手槽上的開口扳手（9）逆時針轉鬆開迫緊螺母（2）。

- 將研磨體的夾緊軸完全插入彈式夾環（1）內。

- 使用開口扳手（8）握穩磨削主軸（3），然後使用扳手槽上的開口扳手（9）沿順時針方向夾緊嵌件工具。

砂輪必須能夠正確而且不偏移地旋轉。不可以繼續使用無法均勻旋轉的磨具，必須更換此磨具。

► **只要尚未裝上研磨體，就絕對不可透過迫緊螺母將夾頭鎖緊。**否則會造成夾頭損壞。

► **僅可使用柄直徑合適的磨棒。**若磨棒的柄直徑與電動工具的工具夾頭若不相符（詳見「技術性數據」），可能無法正確固定並造成彈式夾環損壞。

► **嵌件工具必須至少夾入 10 mm。**利用最大淨軸尺寸 L<sub>o</sub>，便可根據嵌件工具製造商所提供的資訊確定嵌件工具的最高容許轉速。因此其不得低於電動工具的最高轉速。

## 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。
- 每次使用前，請檢查彈式夾環 (1) 和迫緊螺母 (2) 沒有明顯損壞。

### 啟動／關閉

若要讓電動工具開始運轉，請將起停開關 (5) 往前推。

若要鎖定起停開關 (5) 的位置，請按壓起停開關 (5) 前端，直到其卡止。

若要關閉電動工具，請直接放開起停開關 (5) 即可，或者當它處於卡止狀態時，請短按一下起停開關 (5) 後端並隨即放開。

### 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。

### 轉數設定

利用轉速設定轉鈕 (6) 即使是在工具運作期間，亦可按照需求設定轉速。

所謂必要的轉速取決待加工的工件材質和嵌件工具的直徑。請遵守嵌件工具的最高容許轉速。

轉鈕的位置	無負載轉速 (次／分)
1	7000
2	9500
3	15000
4	19000
5	25000
6	33000

### 反彈斷電功能



電動工具驟然反彈時（例如銑切時卡死），將中斷饋送至馬達的供電。

若想要讓工具重新運轉，請將起停開關 (5) 移至關閉位置，然後再重新啟動

電動工具。

### 防止再起動功能

防止再起動功能可以避免電動工具在供電中斷之後，突然失控地再度起動。

若想要讓工具重新運轉，請將起停開關 (5) 移至關閉位置，然後再重新啟動電動工具。

**提示：**若快速地關閉並再次打開機器，則可能會觸發防止再起動功能，即使按下起停開關 (5)，電動工具也不會運轉。請將起停開關 (5) 移至關閉位置，然後再重新啟動電動工具。

### 緩速起動

電子控制的緩速起動功能可以限制開機時的扭力，並延長馬達的使用壽命。

### 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。
- 請妥善收藏磨具，避免受到碰撞。
- 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。
- 作業時，磨具會變得非常炙熱。磨具尚未冷卻之前，切勿用手碰觸。

輕輕施壓並均勻地來回移動磨具，如此能夠獲得最佳的工作效果。壓力過大會降低電動工具的性能並使研磨體磨損得更快。

## 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](http://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](http://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](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

廢棄物處理

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、配件和廢棄的包裝材料。

 不可以把電動工具丟入家庭垃圾中。



၁၅

## คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

## คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

คำเตือน

**ค่าสั่งห้ามด ภาระไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งฯลฯ** ให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้และ/or ได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง เก็บขากายค่าเตือนและค่าสั่งห้ามดสำหรับเบ็ดเตล็ดอ่านในภาย

หลัง  
คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า  
ของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ไฟลั๊ก (มี  
สายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้า  
จากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

#### ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสุขภาพที่ทำงานให้สีสดใสและมีไฟส่องสว่างดี  
สถานที่ที่มีเครื่องปรุงรังวันนำมาใช้ยังอุบัติเหตุ
  - ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพบรรยายการไฟจุดดีดไฟ เชน ในที่ที่มีของเหลวไวไฟ ก๊าซ หรือผู้นั่ง เมื่อใช้เครื่อง มือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟขึ้นอาจจุดฟุ้นหือรือใจหลักเป็นไฟได้
  - ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้เรียนดูให้ออกห่าง การทันทีความสนใจจากทำให้ท่านขาดการควบคุมเครื่องไฟ

## ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลักษณ์ของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมพอดีกับเตาสีขาว  
อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่าในลักษณะใด อย่างเด็ดขาด  
อย่าใช้ปลั๊กพังงอนโดยตรง กันน้ำเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน  
ปลั๊กไฟไม่เดัดแปลงและเตาสีขาวที่เข้าชันขวยลดความ  
เสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
  - ▶ หลักเลี้ยงอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดินหรือ  
ลงกราวด์ไว เช่น หอ เครื่องทำความร้อน เตา และตู้

เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมาก  
ขึ้นหากกระถางไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงดิน

- ▶ อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกฝนหรืออุ่นในสภาพปีกหิรัญ หากน้ำเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
  - ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่ผิด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยกติง หรืออุดมลักษณะเครื่องมือไฟฟ้า กันสายไฟฟ้าออกทางจากความร้อน นำมัน ของเหลวคอม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
  - ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด
  - ▶ ทาง ในส่วนของการหลักลิ่มของกราฟิกเครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพที่เปียกชื้นได้ ให้ใช้สวิชต์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่ว (RCD) การใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่ว หลบลงไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงของการถูกไฟฟ้าดูด

## ความปลอดภัยของนักศึกษา

- ▶ ทานต้องอยู่ในสภาพเดรียมพร้อม รวมด้วยรังนิสี่ที่ทานกำลังท้าทาย และมีสติดขั้นนำให้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่างไม่ใช่เครื่องมือไฟฟ้าจะขณะที่ทานกำลังเหนื่อย หรืออยุกยามาได้การครอบงำของฤทธิ์ของยาเสพติด แลกออกอื่น แลระยะ มีอิฐเครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในชั่วโมงที่ทานขาดความเจ้าใจส่อจาราให้หบุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
  - ▶ ใช้อุปกรณ์ป้องร่างกาย สรุวเว้นด้าป้องกันเสนอ อุปกรณ์ป้องกัน หน้ากากกันฝุ่น รองเทากันลื่น หมวกแจ็ง หรือรักษาทุกภัยเสียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสมกับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายตอบบุคคลได้
  - ▶ ป้องกันการติดเครื่องไฟโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบไฟแน่นใจ สวิตซ์อยู่ในตำแหน่งปิดตอนเขื่อนดูจากกันเหลลง จำไฟ และ/หรือแบบเดอร์แพ็ค ยกหรือถือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้หัวทัวร์ลิฟท์ หรือเสียบพลังไฟฟ้าขณะลิฟท์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อันตรายที่ร้ายแรงได้
  - ▶ นำเครื่องมือบริรุณแต่งหรือประแจปากตายออกกองเพิด สวิตซ์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจปาก ตายที่ทางอยู่กับล่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลดาดเจ็บได้
  - ▶ อย่าเอื่อนไปไลเกินไป ดังที่ยืนที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้สมดุลลดเวลา ในลักษณะที่ทานสามารถควบคุมเครื่อง มือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้กว่า
  - ▶ แห้งกายอย่างเหมาะสม อยู่ไปสืบท่อไฟตามห้องทำงาน เตรียมประดับ เจ้าหมุน เสื้อผ้า และลงมือ ออกแบบจาก ชั้นส่วนที่กำลังหมุน เสื้อผ้าคลุม เครื่องประดับ และหมา ยาวางเจ้าไว้ติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
  - ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้ามีหัวเขื่อนมุกอันบุคคลร้องดุดันหรือ เครื่องเห็นหมุน ให้ตรวจสอบในแนในจราจรอได้เขื่อนดูและ

## ใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้

## การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ ใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดู  
ฟุ่นซ้ายลัดอันตรายที่เกิดจากสูบได้

**การใช้และภารกิจแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า**

  - ▶ อย่างเดี๋ยวนี้กำลังเพิ่งมีไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูก  
ต้องตรงตามลักษณะงานของท่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูก  
ต้องจะทำงานได้ดี  
กว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
  - ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าหากวิธีไม่สามารถปฏิบัติได้  
เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการทำงานเปิดปิดด้วยสวิ  
ทช์ได้ เป็นเครื่อง  
มือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องลังชื่อแมลง
  - ▶ ก่อนปั๊บแดงเครื่อง เมล็ดข้าวป่าก่อน หรือเงิน  
เครื่องมือไฟฟ้าเข้าที่ ต้องถอนปลั๊กไฟออกจากแหล่ง  
จ่ายไฟ และ/หรือถอนแบตเตอรี่เพื่อออกจากการเครื่องมือ  
ไฟฟ้า มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความ  
เสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
  - ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่  
เดียบขึ้นในถัง และไม่หมุนด้วยหัตถศรีที่ไม่คุ้มกัน  
เครื่องมือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำหน้านี้ใช้เครื่อง  
เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากถูกหยื่นเมื่อของผู้  
ใช้ไม่ได้รับการฝึกฝน
  - ▶ นำร่างรักษาเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบขั้นส่วนที่  
เคลื่อนไหวว่าสามารถหัวหรือติดชัดหรือไม่ ตรวจสอบ  
การหัวหัวทักษะของขั้นส่วนและสภาพอื่นๆ ให้อาจมีผลต่อ<sup>1</sup>  
การทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดอาจลง  
เครื่องมือไฟฟ้าไปชอมและก้อนไขช่อง อุบัติเหตุหลาย  
อย่างเกิดขึ้นเนื่องจากแลรักษาเครื่องไม่พอด
  - ▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด  
หากบ่รุกรามาเครื่องมือที่มีขอบตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง  
จะสามารถตัดได้ลึกลึกลึกและควบคุมอย่างดีมากกว่า
  - ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ตรงตามคำแนะนำหน้านี้ โดยคำนึงถึง  
เงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่อง  
มือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากตั้งแต่ประสงค์การ  
ใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้

**การบริการ**

  - ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าช่วงเวลาพื้นที่รับเรื่องร้องเรียนระหว่าง

การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้อักษรให้ที่เหมือนกันเท่านั้น ในลักษณะนี้ทำนั้นจะจะนำไปได้ваเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลดล็อก

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเครื่องขัดคอนกรีต

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยท้าไปสำหรับการขัดดาว  
กระดาษทราย การแปรรูปด้วยลวด และการขัดเงา

- ▶ เครื่องมือไฟฟ้ามีรัศมีประสารส์เพื่อการใช้งานเป็นเครื่องเจาะหรือแปรรูปงานต่างๆเครื่องขัดเงา อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลเจาะทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า การนำไปบีบติดตามคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้านล่างนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าดืด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

- ▶ ไม่แนะนำให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้ากันน้ำขัดกระดาษ หรือหีบตัดดอกหำทางไฟใช้เครื่องทำงานที่ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับงานนั้นๆ อาจก่อให้เกิดอันตรายและได้รับบาดเจ็บ
  - ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกลบที่ผู้ผลิตไม่ได้แนะนำให้ใช้ และไม่ได้ออกแบบไว้ให้ใช้เฉพาะกับเครื่องมือไฟฟ้า ด้วยเหตุเพียงพาร์ทานลามาร์ลต่อปุ่มกดประกอบเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าของท่านได้ ก็มีได้เมื่อการรับรองว่าอุปกรณ์ประกอบจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
  - ▶ ความเร็ว ร่อนกำลังคงของอุปกรณ์ประกลบดองเท่ากับความเร็วของสูงสุดที่รับไหว้ในเครื่องมือไฟฟ้าเป็นอย่างน้อย ในการประมวลผลที่ทุกคนรู้ว่าความเร็วของก้ามทดของตัวเองอาจแตกต่างกันเด่นออกเป็นชิ้นๆ
  - ▶ เส้นร้าศูนย์กลางร้อนของดองของไฟฟ้าในพิกัดความสามารถของอุปกรณ์ประกลบของหัว อย่างไรก็ตามที่ผู้ผลิตแนะนำจะไม่ได้รับการบกป้องและควบคุมอย่างเพียงพอ
  - ▶ อุปกรณ์ประกลบที่ติดตั้งโดยการหมุนเกลียวต้องมีขนาด เกลียวที่เท่ากันพอดีกับเกลียวของนกนกเครื่องเจียร์ สำหรับอุปกรณ์ประกลบดองมีขนาดพอดีกับสันห่า ของอุปกรณ์ประกลบดองมีขนาดพอดีกับสันห่า ศูนย์กลางของหนาเปลี่ยน อุปกรณ์ประกลบที่ไม่เข้ากับส่วนที่ใช้ดองเครื่องมือไฟฟ้า จะช่วงไม่สมดุล ลันตัวมาก และอาจทำให้สูญเสียการควบคุม
  - ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกลบที่ชำรุด ตรวจสอบอุปกรณ์ประกลบก่อนใช้งานทุกครั้ง เช่น จานชั้ดใหญ่รออยู่บนและรอยเด็กตรา แผ่นหนุนใหญ่รออยเด็กตรา รอยฉีกหรือรอยสีเหลืองที่ไม่แก้กัน แบร์ลวดให้ดูกราโนโอลอนหรือการทดสอบหักของเส้นหาก หากเครื่องมือไฟฟ้าหรือ อุปกรณ์ประกลบดองของเส้นหาก ให้ตรวจสอบความเสียหายหรือติดตั้งอุปกรณ์ประกลบที่ไม่ชำรุด หลังจากตรวจสอบและติดตั้งปุ่มกดอุปกรณ์ประกลบแล้ว ตัวหัวนมของและบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงดองอยู่ห่างจากกระบวนการของอุปกรณ์ประกลบที่หมุน และป้องกันเครื่องมือไฟฟ้าเดินตัวบล๊อฟ ความเร็วสูงสุดนานที่สุดเท่านั้น ตามปกติอุปกรณ์ประกลบที่ชำรุดจะแตกออกเป็นชิ้นๆ ในช่วงเวลาทดสอบนี้
  - ▶ สำรวมอุปกรณ์ม่องกันเฉาะด้วยไฟใช้กระแสบังม่องกันหน้า แนวคาดล้มและผุ่น หรือแนวคาดป้องกันอันตรายโดยขึ้นอยู่กับลักษณะการทำงาน สำหรับน้ำตกที่ผุ่น ประกนหักห้ามเลี้ยงดึง ลุบ มือ และหัวเข็นสำหรับช่างที่สามารถกันผุงชักหัวหรือเศษชิ้นงานน้ำด้วยลักษณะความเหมาะสม แนวป้องกันคาดดองสามารถหยุดเคลื่อนที่ปัลวิ รวมที่เกิดจากการทำงานแบบด่างๆ ให้หนานากันผุ่นหรืออุปกรณ์ม่องกันระบบทายใจด้องสามารถกรองอนุภาตที่เกิดจากการทำงานของท่านได้ การได้ยินเสียงดังมากเป็นเวลานานอาจทำให้หูเสียเสียการได้ยิน
  - ▶ กันบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงให้ oxy ในระยะปลอดภัยห่างจากบริเวณทำงาน บุคคลใดที่เข้ามาอยู่บริเวณทำงานต้องสำรวมอุปกรณ์ม่องกันเฉาะด้วย เครื่องแสดงชื่อ

- งานหรืออุปกรณ์ประกอบที่แตกหักอาจกลิ้วออกมา และทำให้ได้รับบาดเจ็บนักพนักที่ปฏิบัติตามโดยตรง
- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่เครื่องมือตัดอาจล้มหลังไฟฟ้า ที่ซ่อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของตัวเครื่องเอง ต้องขัน เครื่องมือไฟฟ้าตรงเพิ่มความตึงที่หุ้นชนวนเห่านั้น หาก เครื่องมือหักด้วยมือสลายที่ “มีกระแสไฟฟ้า” ในผ่าน จะ ทำให้ขึ้นลุนไฟฟ้าที่ไม่ได้กุญแจของเครื่องมือไฟฟ้าเกิด “มีกระแสไฟฟ้า” ด้วย และส่งผลให้ผู้ใช้งานเครื่องถูก ไฟฟ้าดูดได้
  - ▶ จับสัญไฟฟ้าออกจากอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน หากไฟสูญเสียการควบคุม สายไฟอาจถูกตัดหรือถูกตึงไว้ และเมื่อหัวแนวนของท่านอาจถูกกระชากเข้าหากาอุปกรณ์ ประกอบที่กำลังหมุน
  - ▶ อุ่นร่างกายของท่านอยู่ในบริเวณที่เครื่องมือไฟฟ้า ประกอบจะหยุดหมุนและนิ่งอีกทั้งแล้ว อุปกรณ์ประกอบที่หุ้นชนวนอาจถูกพิมพ์และกระชากเครื่อง มือไฟฟ้าออกจากความควบคุมของท่าน
  - ▶ อุ่นร่างกายของท่านอยู่ในบริเวณที่เครื่องไฟฟ้าข้างตัว เสื้อผ้าของท่านอาจเกี่ยว พันบันอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุนโดยไม่ตั้งใจ และฉุดอุปกรณ์ประกอบเข้าหากางกายของท่านได้
  - ▶ ทำความสะอาดช่องระบายอากาศของเครื่องมือไฟฟ้า อย่างสม่ำเสมอ พัดลมของมอเตอร์จะดูดฝุ่น ฝุ่นเข้าไปในตัวเรือน และผงโลหะที่พอกลสมกันมากเกิน ไปอาจทำให้เกิดอันตรายทางไฟฟ้าได้
  - ▶ อุ่นร่างกายของท่านอยู่ในบริเวณที่เครื่องไฟฟ้า ประกอบไฟฟ้าแรงดูดวัสดุเหล็กให้ถูกเย็นไฟ
  - ▶ อุ่นร่างกายของท่านอยู่ในบริเวณที่เครื่องไฟฟ้า แรงดูด แรงดูดไฟฟ้าร้อน และแรงไฟฟ้าร้อนอีกนึ่งๆ ที่เป็นของเหลวอาจทำให้กระแสไฟฟ้าวิ่งผ่านเข้าตัวจนเสีย ชีวิตหรือถูกไฟฟ้าดูดได้
- การศึกษาและคำเตือนเมื่อว่างเมื่อ**
- การศึกษาเมื่อแรงสะท้อนสะท้อนหันทันที่เกิดจากจานขั้ด แผ่นหมุน แบร์ และอุปกรณ์ประกอบอื่นได้เกิดบิดหรือถูกเหนี่ยว รั้งขณะกำลังหมุน การบิดหรือการเหนี่ยว รั้งที่ไฟฟ้ากระแสประกอบที่กำลังหมุนหยุดกะทันหัน ด้วยเหตุ นี้เครื่องไฟฟ้าที่ขาดการควบคุมจะถูกผลักไปในทิศทางตรง กันข้ามกับการหมุนของอุปกรณ์ประกอบ ณ จุดที่เกิดติดขั้ด ตัวอย่าง เช่น หากจานขั้ดถูกเหนี่ยวแรงที่หัวติดโดยขั้นงาน ขอบของจานขั้ดที่ติดอยู่ในจานบิดอาจขาดเข้าในพื้นผิวของขั้น งาน ทำให้จานขั้ดปีนออกหรือหลักตัวออกมานะ จาน ขั้ดสามารถได้ขาดหากเครื่องไฟฟ้าต้องการจากผู้ใช้เครื่อง ทั้งนี้ข้อยื้อยักกับติกทางเคลื่อนที่ของจานขั้ด ณ จุดบิด ในสถานการณ์นี้จานขั้ดอาจแตกหักได้ด้วย การศึกษามีผลจากการใช้เครื่องมือไฟฟ้าในท่าที่ผิด และ/หรือเมื่อทราบการหัวใจของไฟฟ้าที่ไม่ถูกต้อง และสามารถหลีกเลี่ยงได้ด้วยการบังกันไว้ก่อนอย่างถูก ต้องดังระบุไว้ด้านล่างนี้
- ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่น และตั้งตัวและแนวนของท่าน ให้สำหรับติดตามแรงติดลับได้ หากมีด้านจับเพิ่ม ต้อง ใช้ด้านจับเพิ่มรวมด้วยเสมอ ทั้งนี้เพื่อที่จะสามารถ ควบคุมการติดลับหัวใจกำลังสะท้อนจากแรงบิดขณะ
- สตราทเครื่องได้อย่างเด็มที่ ผู้**  
ใช้เครื่องสามารถควบคุมกำลังสะท้อนจากแรง  
บิดหรือการติดลับ หากได้รับมั่นคงอย่างถูกต้องไว้ก่อน
- ▶ อย่าขึ้นมือของหัวน้ำชาใกล้อุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน อย่างเด็ดขาด อยู่กรอบประกอบอาจติด กลับมาที่เมื่อของท่านได้
  - ▶ อย่าให้ร่างกายของท่านอยู่ในบริเวณที่เครื่องมือไฟฟ้า จะเคลื่อนเข้าหากางกายกีดการติดลับ การติด กลับจะผลักเครื่องมือไฟฟ้าไปยังทิศทางตรงกัน ข้ามกับการเคลื่อนที่ของจานขั้ด ณ จุดหนึ่งไว้
  - ▶ ใช้ความระมัดระวังเมื่อใช้เศษเมื่อหัวน้ำชาเรือนหมุน ขับ แหลมคม ฯลฯ บังกันไม่ให้อุปกรณ์ประกอบกระเดง กลับจากชั้นขั้ด และติดขั้ด หมุน ขับแหลมคม และการร่างกายลับบังกันจะทำให้ รั้งอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน และทำให้สูญเสียการ ควบคุมหัวใจให้เกิดการติดลับ
  - ▶ อย่าประกอบในเลือดไข้และสักไข้หัวใจในเลือดแม่นมี ฟัน ในเลือดเหล่านี้ทำให้เกิดการติดลับและสูญเสียการ ควบคุมบ่อยครั้ง
- คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัด**
- ▶ ใช้เฉพาะจานประทุมเท่านั้นให้ใช้กับเครื่องมือไฟฟ้า ของงาน และร่างกายบังกันเจ้าจะที่ออกแนวไฟฟ้าหรือ จานที่เลือดไข้หัวน้ำชา จานที่ไม่ ได้ออกแนวไฟฟ้าหรับใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าจะไม่ ได้รับการบังป้องอย่างเพียงพอและไม่ปลอดภัย
  - ▶ จานดัดศูนย์จะมีความติดตัวในลักษณะที่หันผิวขัดจะต้อง ในขันออกมานอกกระบวนการของขอบของจานบังป้องกัน จานที่ติดตัวในมุกตัวที่ยื่นและระยะน้ำขบของขอบจะ บังป้องกันจะไม่ได้รับการบังกันอย่างเพียงพอ
  - ▶ ต้องใช้จานสำหรับการใช้งานที่แนะนำให้หัวน้ำชา ตัวอย่าง เช่น: อย่างดัดวัสดุดูดด้านข้างของจานตัดออก จาน ตัดออกผลิตไฟฟ้าเพื่อให้ใช้ตรงขอบนอกของจานขั้ดวัสดุ แรงดันทางที่ก่อผลบังนวนและ
  - ▶ ใช้หนาแน่นของรั้งที่ไม่ชำรุดที่มีขุนทดและรูปร่างที่ถูก ต้องสำหรับงานที่หัวติดลึกเสมอ หนาแน่นของรั้งที่ถูก ต้องจะหนาแนน และด้วยเหตุนี้จึงลดการแตกหักของจาน หนาแน่นของรั้งสำหรับงานตัดอาจมีลักษณะต่างจากหนา แน่นของรั้งสำหรับงานขัด
  - ▶ อย่าใช้จานเพื่อสกัดร่องน้ำจากเครื่องมือไฟฟ้าขนาดใหญ่ กว่า จานที่ผลิตไฟฟ้าสำหรับเครื่อง มือไฟฟ้าขนาดใหญ่กว่าไม่เหมาะสมจะนำมาใช้กับเครื่อง มือไฟฟ้าขนาดเล็กกว่าที่มีความเร็วสูงกว่า และอาจแตกกระเบิดได้
- คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัดเงา**
- ▶ อย่าปล่อยให้แห้งหัวอนเน็ตขัดเงาหلامหรือเชือกผูก ของแผ่นหมายอนเน็ตให้ริบบิ่นหมุนอย่างอิสระ ให้เก็บช้อน เชือกผูกที่กลวงหัวน้ำชาติดต่อออก เชือก ผูกที่กลวงและหัวร่องหมุนอาจพันนิ่วของ หัวน้ำชาติดขัดบนขั้นงานได้

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัดด้วยเบรนลวด

- ▶ พึงคำนึงไว้ว่าแม่ข่ายไฟเบรนขัดตามปกติ ชนเปรง ลวดอาจจะหลุดออกจากเบรนไปเองได้ อย่างไรก็ตามลวดชนหักเกินไปโดยใช้กำลังยืดงบนเบรน ชนเปรงลวดสามารถแตกหักฉุกเฉินๆ และ/หรือพิมพันง่ายอย่างง่ายดาย
- ▶ เมื่อต้องการขัดด้วยเบรนลวด หากมีการแนะนำให้ใช้เครื่องป้องกันร้าวด้วย ต้องตรวจสอบในที่ทำงานลวด หรือเบรนลวดเหล็กหรือชานไม้ในตัวร้าวบัง จาน ลวดหรือเบรนลวดอาจมีขนาดเส้นทางคุณถูกกล่าวว่างั้น เนื่องจากแรงกดและแรงเหวี่งจากจุดศูนย์กลาง

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติม



สวมแว่นตามอย่างกันอันตราย

- ▶ ใช้เครื่องตรวจจับไฟไหม้แบบสมาร์ทเพื่อตรวจหาสายไฟฟ้า หรือสายสารเคมีโกกที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณทำงาน หรือติดต่อในบริเวณสายสารเคมีโกกในพื้นที่เพื่อความช่วยเหลือ การสัมผัสกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟในกรณีไฟฟ้าดูด การที่ไฟหักก็จะเสียหายอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะเข้าในห้องน้ำทำให้หัวพยุงสิ่งเสียหาย หรืออาจเป็นเหตุไฟไหม้ไฟฟ้าดูดได้
- ▶ เมื่อแหล่งร้ายไฟฟ้าดูดขัดจังหวะ ต. ย. เช่น เนื่องจากไฟฟ้าขัดของหรือดึงปลั๊กไฟฟ้าออก ให้ปลดล็อกสวิตช์ เปิด-ปิด และสับสวิตช์ไปที่ตำแหน่งปิด ในลักษณะนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้เครื่องติดสวิตช์อีกครั้งอย่างควบคุมไม่ได้
- ▶ อ่านผู้ใช้งานขั้นตอนกว่าจะเย็บลง ขณะที่ทำงาน จำเป็นจะร้อนมาก
- ▶ ขัดชิ้นงานให้แน่น กาวรีดชิ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นขัดจะมั่นคงกว่าการขัดด้วยมือ

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ



อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่มีปฏิบัติตามคำเตือนและคำลั่งอาจเป็นเหตุไฟไหม้ไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง กรุณาอ่านคู่มือประกอบในส่วนหน้าของคู่มือการใช้งาน

### ประโยชน์ของการใช้งานของเครื่อง

เครื่องมือไฟฟ้ามีไว้สำหรับการเจียรและขัดโลหด้วยการกัดกร่อนคอร์นด์ เมื่อเดียวกับการทำางานกับวัสดุบนลายพานขัด

นอกจากนี้ เครื่องมือไฟฟ้านี้ยังออกแบบมาสำหรับใช้เบรนหรือขัดเงาโลหะ

### ส่วนประกอบที่แสดงในภาพ

สำดับเลขของส่วนประกอบผู้ผลิตกับที่อ้างถึงส่วนประกอบของเครื่องมือไฟฟ้าที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) หัวนัดด้าน
  - (2) น็อตปรับความตึง
  - (3) แกนขัด
  - (4) ปลอกแกน (พื้นผิวจับทุ่มฉบับ)
  - (5) สวิตช์เปิด/ปิด
  - (6) ล้อปรับสำหรับเลือกความเร็วรอบล่วงหน้า
  - (7) ด้ามจับ (พื้นผิวจับทุ่มฉบับ)
  - (8) ประแจภาคดาย (15 มม.) ที่แกนขัด<sup>a)</sup>
  - (9) ประแจภาคดาย (17 มม.) ที่น็อตปรับความตึง
  - (10) ระยะเบิดของก้าน L<sub>0</sub>
  - (11) ตัวล็อกแกน
- a) มีจำนวนห้าไป (ไม่รวมอยู่ในการจัดส่ง)

### ข้อมูลทางเทคนิค

เครื่องขัดด้วยไฟฟ้า	GGS 30 LS	
หมายเลขสินค้า	3 601 BB5 0..	
กำลังไฟพิกัดเดินพุด	วัตต์	750
กำลังไฟเดินพุด	วัตต์	400
ความเร็วรอบพิกัด	นาที <sup>-1</sup>	33,000
ช่วงการปรับความเร็วรอบ	นาที <sup>-1</sup>	7,000–33,000
เล็บผ่านศูนย์กลางสูงสุด	มม.	8
ของหวานรัดก้าน		
พื้นผิวขันประแจที่		
– น็อตปรับความตึง	มม.	17
– แกนขัด	มม.	15
เล็บผ่านศูนย์กลางของปลอก	มม.	43
แกน		
เล็บผ่านศูนย์กลางสูงสุดของเครื่องมือขัด	มม.	50
ขนาดเบิดสูงสุดของก้าน L <sub>0</sub>	มม.	10
ความยาวสูงสุดของก้านติดตั้ง	มม.	35
ชุดอิเล็กทรอนิกส์คงที่		●
การปรับความเร็วรอบล่วงหน้า		●
การยกขึ้นการตีกลับ		●
การป้องกันการกลับมาเดิน		●
เครื่อง		●
การติดเครื่องแบบบุนเดส		●
หนังกากตามระเบียบการ EPTA-Procedure 01:2014	กก.	1.7

เครื่องขัดคอตราช

GGS 30 LS

## ระบบจัดการป้องกัน

1 / 11

ค่าที่ให้ในไซด์กับแรงดันไฟฟ้า omnol [U] 230 โวลต์ค่าเหล่านี้อาจเปลี่ยนแปลงไปส่วนรับแรงดันไฟฟ้าที่แตกต่างกันและในเดลท์เพลิดล้ำหัวรับเฉพาะประเทศไทย

ค่าจ้างเด็กต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์และขั้นอยู่กับเงื่อนไขด้านการใช้งานและสภาพแวดล้อม โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่เว็บไซต์ [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac)

การติดตั้ง

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเด้าเสียบก่อนปรับแต่งเครื่อง
  - ▶ การติดตั้งเครื่องมือชัดโดยใช้ประแจปากตาย และไขว์ตัวล็อกแกน (คุณภาพประกอบ A)
  - ▶ ใช้ประแจปลายเปิดที่พอดีและไม่เสียหายเท่านั้น (ดู "ข้อมูลทางเทคนิค")
    - ทำความสะอาดแกนขั้ด (3) และชิ้นส่วนทุกชิ้นที่จะติดตั้ง
    - กดตัวล็อกแกน (11) และหมุนน็อตบล็อกความตึง (2) ด้วยมือจนเข้าล็อก
    - กดตัวล็อกแกนค้างไว้ แล้วคลายน็อตบล็อกความตึง (2) โดยการหมุนประแจปากตาย (9) หวานเงยนาฬิกา
    - เสี่ยงก้านบัวรับความตึงของเครื่องขัดเข้าหากันในแหวนรั้ก กาน (1) จะสุด
    - กดตัวล็อกแกน (11) และวึงเครื่องมือที่นำมาใช้งานให้ถึงโดยการขันประแจปากตาย (9) ที่พื้นผิวน้ำประเจาให้แน่น ตามทิศทางลูกครุ
  - ▶ เครื่องมือขัดดองยังคงมีร่องรอยดูดซึมน้ำอยู่แทบทั้งหมด อย่าใช้วัสดุขัดที่เลือมแล้ว แต่ให้เปลี่ยนวัสดุขัดเหล่านี้ใหม่
  - ▶ อย่าขันแหวนค้างก้านเครื่องมือด้วยน็อตซึ้งข่าวแนน โดยไม่มีวัสดุขัดใส่อยู่ มีฉะนั้นแหวนรั้กอาจชำรุดได้
  - ▶ ใช้จพวนห่วงคุดที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางท่านที่เหมาะสม เท่านั้น หมุดขัดซึ่งมีลักษณะคุณยกกลางเพลาไม่ตรงกับที่ลับเครื่องมือไฟฟ้า (ดู "ข้อมูลทางเทคนิค") จะไม่สามารถที่จะจับได้อย่างถูกต้องและจะทำให้แหวนรั้กกานเครื่องมือเสียหายได้
  - ▶ ต้องดึงเครื่องมือที่ใช้อย่างน้อย 10 มม. สามารถใช้ระยะเบิดของก้านเพลา L₀ เพื่อกำหนดความเริ่งสูงสุดที่ อนุญาตของเครื่องมือใจจากของข้อมูลที่ผู้ผลิตเครื่องมือ ซึ่งต้องไม่ต่ำกว่าความเริ่งสูงสุดของเครื่องมือไฟฟ้า

## การติดตั้งเครื่องมือขัดโดยใช้ประแจปากตาย สองหูกอก (ด้าวประกอบ B)

- ▶ ใช้ประแจปลายนิรดิษที่พอดีและไม่เสียหายเท่านั้น (คุณมูลทางเทคนิค)
  - ท่าความสะอาดแก่นชัด (3) และทุกขั้นล่วงที่จะติดตั้ง
  - จับก้านที่แกนเครื่อง (3) โดยใช้ประแจปากตาย (8) พื้นรวมสู่หัวประแจให้แน่น  
คลายร้อนอีกด้วยประแจปากตาย (9) ตรงพื้นรวมสำหรับประแจโดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา
  - เสียงดังด้วยเครื่องขัดเงาในเหวนรัดก้านเครื่องมือ (1) จนถูก

- ยืดก้านที่แกนเครื่อง (3) ด้วยประแจปากตาย (8) ให้แน่นและตึงเครื่องมือด้วยประแจปากตาย (9) พื้นร้าบล้ำหรับประแจให้แนนโดยหมุนตามเข็มนาฬิกา

เครื่องมือขัดดองวิงเป็นวงกลมร่วมศูนย์เดียวกันอย่างแท้จริง อย่าใช้วัสดุขัดที่เลื่อมแล้ว แต่ให้เปลี่ยนวัสดุขัดเหล่านี้ใหม่

- ▶ อย่าขี้แพนหัวรัคคานเครื่องมือด้วยน้ำดันนอตชิ้งเข้าจานแน่น โดยไม่มีรัสคุช ถืออยู่ มีฉันน้ำแห้งหัวรัดอาจชำรุดได
  - ▶ ใช้เฉพาะหมกขัดที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางการกัดเท่ากับที่ลับเครื่องมือไฟฟ้า (อู "ขอ้มลุงทางเทคนิค") จะไม่สามารถลับได้อย่างถูกต้องและจะทำให้หัวรัคคานเครื่องมือเสียหายได
  - ▶ ต้องดึงเครื่องมือที่ใช้อายุยังน้อย 10 มม. สามารถใช้ระยะปิดของก้านเพาลา ๑๐ เพื่อกำหนดความเร็วสูงสุดที่อนุญาตของเครื่องมือได้จากข้อมูลที่ผู้ผลิตระบุไว้ ซึ่งต้องนับต่ำกว่าความเร็วสูงสุดของเครื่องมือไฟฟ้า

การดูแลผู้ป่วย

ผู้ที่ได้จำกัดสุด เช่น เคลื่อนเพิ่มที่มีสารระดับก้าว ไม่บางประเภท  
บรรดา แล้ว โลหะ อาจเป็นตัวติดต่อสุขภาพ การ  
ล้มเหลวหรือการหายใจอาจเข้าไปอจท่าให้เกิดปฏิกิริยาแพ้  
ผื่น และ/หรือปูนเขียวซึ่งโรคติดเชื้อระบบทางเดินแกม  
ไข้เครื่องหรือพืชที่อยู่ในกลุ่มดังนี้

ผู้นำงบประมาณ เชน ผู้นำไม้โอ๊ก หรือไม้บีช นับ เป็นสารที่ทำให้เกิดมิติเรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อถูกผล กับสารติดมิเนทเพิร์บัคต์ไม้ (โครงเมต ผลิตภัณฑ์หัวใจเนื้อไม้) ส่วนรั้วจัดตั้งที่มีลักษณะเป็นทรงคลื่นคงให้หายใจจากที่วางท่ามกลางบัน

- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระงับของเครื่องคอมพิวเตอร์
- ขอแนะนำให้รวมหน้ากากบังกันการติดเชื้อที่มีระดับ-แล้ว  
กรอง P2

▶ ป้องกันการสะสมของผู้คนในสถานที่ทำงาน  
ผ่านมาตรการล็อกให้ห้ามคุยง่ายๆ

1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002

การใช้ตัวชี้วัด

การนักวิจัยด้าน

## การเริ่มต้นภารกิจงาน

- ▶ ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟที่ต้องมีค่าตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าที่มีเครื่องหมาย 230 伏特 สามารถใช้งานกับ 220 伏ตได้ด้วย
  - ▶ ก่อนใช้งานหกครั้งให้ตรวจสอบว่า แหวนรัดก้านเครื่องมือ (1) และน็อตชี้ดีด (2) ไม่มีความเสียหายที่มองเห็นได้

การเปิด-ปิดเครื่อง

เมื่อต้องการให้เครื่องมือไฟฟ้าเริ่มต้นทำงาน ให้ดันสวิตช์เปิด-ปิด (5) ไปทางหน้า

เมื่อต้องการล็อกไวท์ช์เปิด-ปิด (5) ให้กดสวิตช์เปิด-ปิด (5) ลงตรงส่วนหน้าจอนี้ข้าล็อก

เมื่อต้องการปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า ให้ปล่อยนิ้วจากสวิตช์เบ็ด-บีด (5) หรือในกรณีที่ลิฟท์ถูกอ้อมอยู่ ให้กดตรงลุ่นท้ายของสวิตช์เบ็ด-บีด (5) ลงสั้นๆ และปล่อยนิ้ว

#### ระบบอิเล็กทรอนิกส์คงที่

ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์คงที่จะรักษาความเร็วของขณะเดินเครื่องด้วยเวลาและขั้นตอนงานไม่มีความเกือบคงที่ และทำให้ได้ประสิทธิภาพการทำงานที่สม่ำเสมอ

#### การปรับความเร็วของลุงทัน

ในระหว่างการทำงานท่านยังสามารถเลือกความเร็วอ่อนที่ต้องการลุงทันได้ด้วยล้อดึงความเร็วอ่อนลุงทัน (6)

ความเร็วที่ต้องการนั้นขึ้นอยู่กับวัสดุที่ต้องการแปรรูปและเส้นผ่านศูนย์กลางของเครื่องมือ รักษาให้ความเร็วอ่อนสูงสุดอย่างเป็นเวลาก่อต่ออย่างต่อเนื่อง

ตำแหน่งของล้อปั้น	ความเร็วอ่อนเดิมๆ (นาที <sup>-1</sup> )
1	7,000
2	9,500
3	15,000
4	19,000
5	25,000
6	33,000

#### การยับยั้งการตีกลับ



หากมีการตีกลับอย่างรุนแรงในเครื่องมือไฟฟ้า ด. ย. เริ่น การติดตั้งในการเชือก การจ่ายไฟฟ้า ไปยังมอเตอร์จะถูกดึงจังหวะโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์

เมื่อต้องการเริ่มต้นทำงานอีกครั้ง ให้ลับสวิตช์เบ็ด-บีด (5) ไปยังตำแหน่งปิด และเปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าอีกครั้ง

#### การป้องกันการกลับมาเดินเครื่อง

การป้องกันการกลับมาเดินเครื่องที่awayป้องกันในให้เครื่องมือไฟฟ้าเริ่มการทำงานใหม่โดยไม่สามารถควบคุมได้หลังจากการจ่ายไฟอีกครั้งจังหวะ

เมื่อต้องการเริ่มใช้งานอีกครั้ง ให้ลับสวิตช์เบ็ด-บีด (5) ไปยังตำแหน่งปิด และเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอีกครั้ง

หมายเหตุ: ในกรณีที่ปิดและเปิดใช้งานอีกครั้งอย่างรวดเร็วมาก ระบบป้องกันการกลับมาเดินเครื่องอาจถูกกระตุ้นให้ทำงานและเครื่องมือไฟฟ้าอาจไม่เริ่มทำงานแม้จะลังงานสวิตช์เบ็ด-บีด (5) และเกิดความสับวิดท์เบ็ด-บีด (5) ไปยังตำแหน่งปิด และเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอีกครั้ง

#### การสตาร์ทแบบนั่นนวลด

ระบบลดตัวร้าบทแบบนั่นนวลดลิเล็กทรอนิกส์จะจำกัดแรงบิดเมื่อเปิดสวิตช์และเพิ่มอายุการใช้งานของมอเตอร์

#### ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเด้าสีบนก้อนปั้นรับแต่งเครื่อง
- ▶ ป้อนหักเครื่องมือหักไม้ให้กระแทก
- ▶ อายุใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าหนักเกินไปจนเครื่องมือไฟฟ้าหักขาด

▶ หลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอย่างหนัก ต้องปล่อยเครื่องให้แห้งด้วยแล้วค่อยเป็นเวลาสองสามนาทีเพื่อให้เครื่องมือเย็นลง

▶ วัสดุหุ้ดจะร้อนมากในขณะใช้งาน อย่าสัมผัสวัสดุจนกว่าจะเย็นลง

เคลื่อนล้อด้วยไม้มาโดยใช้แรงกดเบาๆ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด หากใช้แรงกดมากเกินไปจะล่งผลต่อการลดประสิทธิภาพของเครื่องมือไฟฟ้าและนำไปสู่การลึกหรือของเครื่องมือขัดเร็วซึ่งชั้น

## การบำรุงรักษาและการบริการ

#### การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเด้าสีบนก้อนปั้นรับแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องระบายอากาศให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ
- ▶ หากใช้เครื่องทำงานหนัก ให้ใช้อุปกรณ์คุณต่อออกเท่านั้น จะทำให้เสียหาย เช่นช่องระบายอากาศเป็นประจำและติดตั้งเครื่องดัดไฟร้า (RCD) เมื่อทำงานกับโลหะผู้ซึ่งมีคุณสมบัตินี้ความร้อนและกระแสไฟฟ้าอาจสะสมอยู่ข้างในเครื่องมือไฟฟ้า จนนำไปกันทั้งหมดของเครื่องมือไฟฟ้าอาจได้รับผลเสียกรุณาเก็บรักษาและจับถืออยู่บัดกรีที่ห้องระมัดระวัง หากเจ้าปืนดึงเปลี่ยนสายไฟฟ้า ต้องส่งเครื่องให้ Bosch หรือศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมอบหมายล้ำหรือเครื่องมือไฟฟ้า Bosch เมื่อถูกเปลี่ยนให้ทันทีเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

#### การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรารับผิดชอบดูแลความของท่านที่เกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้งเรื่องของอะไหล่ ภาพเขียนแบบการประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับอะไหล่ กรุณาวิเคราะห์: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com) ที่มีงานที่ปรึกษาอยู่ มืออาชีวินติให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของราและอุปกรณ์ประกอบด้วย

เมื่อต้องการสอบถามความและสั่งซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขลิ๊นค่า 10 หลักบนแพนป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

#### ไทย

ไทย บริษัท โรเมิร์ต บีช จำกัด  
เฉพาะใจ เชื้อต่อ อาคาร 1 ชั้น 5  
เลขที่ 2525 ถนนพระราม 4  
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
โทร: +66 2012 8888  
แฟกซ์: +66 2064 5800  
[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บีช  
อาคาร ลาซาลทางเวอร์ชั่น G ห้องเลขที่ 2  
บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16  
ถนนรังสิตrinทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี  
จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
ประเทศไทย

โทรศัพท์ 02 7587555  
โทรสาร 02 7587525  
สำนักงานศูนย์บริการอื่นๆ ได้แก่:  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### การกำจัดขยะ

เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ และหีบห่อ ต้องนำ  
ไปแยกประเภทสัดเพื่อการรีไซเคิลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม  
อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะบ้าน!



## Bahasa Indonesia

### Petunjuk Keselamatan

#### Petunjuk Keselamatan Umum Perkakas Listrik

**PERINGATAN** Bacalah semua petunjuk keselamatan dan semua petunjuk penggunaan. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.

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

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

**Keamanan tempat kerja**

- **Jaga kebersihan dan 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 menyelenggarakan 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.** Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya masker anti debu, sepatu tertutup yang tidak licin, helm pelindung, atau pemanut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan, hal tersebut dapat mengurangi risiko cedera.

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

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

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

► **Kenakan pakaian dengan wajar. Jangan mengenakan perhiasan atau pakaian yang longgar. Jauhkan rambut, pakaian, dan sarung tangan dari bagian-bagian perkakas yang bergerak.** Pakaian yang longgar,

rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam bagian perkakas yang bergerak.

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

#### Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik

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

#### Servis

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

#### Petunjuk Keselamatan untuk Gerinda Lurus

##### Petunjuk Keselamatan umum untuk Mengampelas, Menyikat, atau Memoles

- ▶ **Perkakas listrik ini cocok untuk menggerinda, menyikat dengan kawat, atau memoles. Baca semua peringatan, petunjuk, ilustrasi, dan spesifikasi keselamatan yang diberikan bersama perkakas listrik ini.** Kesalahan dalam mengikuti seluruh instruksi di bawah ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran dan/atau cedera serius.
- ▶ **Pekerjaan seperti mengampelas atau memotong tidak direkomendasikan untuk dikerjakan dengan perkakas listrik ini.** Penggunaan perkakas listrik yang tidak sesuai dengan tujuan perancangannya dapat menimbulkan bahaya dan menyebabkan risiko cedera terhadap pengguna.
- ▶ **Jangan gunakan aksesorai yang tidak dirancang secara khusus dan dianjurkan oleh produsen perkakas.** Meski aksesorai dapat dipasang pada perkakas listrik, hal ini tidak menjamin keamanan pengoperasian alat.
- ▶ **Ukuran kecepatan aksesorai setidaknya harus sama dengan kecepatan maksimum yang tertera pada perkakas listrik.** Aksesorai yang beroperasi lebih cepat dari ukuran kecepatan yang tertera dapat rusak dan terlepas.
- ▶ **Diameter dan ketebalan luar aksesorai harus dalam kapasitas perkakas listrik.** Aksesorai yang ukurannya salah tidak dapat dikendalikan dan ditanggung keamanannya.
- ▶ **Penopang berulir pada aksesorai harus sesuai dengan ulir poros gerinda. Untuk aksesorai yang dipasang dengan flensa, lubang pengeboran aksesorai harus sesuai dengan diameter posisi flensa.** Aksesorai yang tidak sesuai dengan perangkat keras yang terpasang pada perkakas listrik akan kehilangan keseimbangan, bergetar terlalu keras dan kehilangan kendali.
- ▶ **Jangan gunakan aksesorai yang sudah rusak.** Sebelum digunakan, periksa aksesorai, 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 aksesorai terjatuh, periksa perkakas dari kerusakan atau pasang aksesorai yang tidak rusak. Setelah memeriksa dan memasang aksesorai, jaga jarak Anda dari bidang aksesorai yang berputar dan jalankan perkakas dengan kecepatan maksimum tanpa beban selama satu menit. Aksesorai yang rusak biasanya akan hancur saat dilakukan pengujian ini.
- ▶ **Kenakan alat pelindung.** Tergantung pada pemakaian, gunakan pelindung wajah, kaca mata pelindung, atau kaca mata keamanan. Kenakan masker debu, pelindung pendengaran, sarung tangan dan pakaian kerja yang mampu melindungi dari material kecil atau kepingan benda kerja. Pelindung mata harus mampu melindungi dari puing-puing yang terbang selama

pemakaian. Masker debu atau respirator harus mampu menyaring partikel yang dihasilkan saat pemakaian perkakas. Pemakaian terlalu lama hingga menimbulkan kebisingan yang sangat tinggi dapat menimbulkan kehilangan pendengaran.

- ▶ **Hendaklah pengamat memberi jarak aman dengan area kerja. Siapa saja yang memasuki area kerja harus memakai alat pelindung.** Bagian dari alat kerja atau aksesoris yang rusak dapat terlempar dan menyebabkan cedera di luar area langsung pengoperasian.
- ▶ **Pegang perkakas listrik pada permukaan isolator saat digunakan, karena aksesoris pemotong dapat saja bersentuhan dengan kabel yang tidak terlihat atau kabelya sendiri.** Aksesoris pemotong yang bersentuhan dengan kabel yang dialiri listrik dapat menyebabkan bagian logam perkakas listrik yang terbuka dialiri listrik sehingga berisiko mengakibatkan sengatan listrik pada operator.
- ▶ **Jauhkan kabel dari aksesoris yang berputar.** Jika Anda kehilangan kendali, kabel dapat terpotong atau tersangkut dan tangan atau lengan anda dapat tertarik ke dalam aksesoris yang sedang berputar.
- ▶ **Jangan pernah letakkan perkakas listrik sebelum aksesoris telah berhenti sepenuhnya.** Aksesoris yang berputar dapat menabrak permukaan dan perkakas lepas dari kendali Anda.
- ▶ **Jangan menghidupkan perkakas listrik dengan membawanya ke samping Anda.** Kontak tidak sengaja dengan aksesoris yang berputar dapat merobek pakaian, menarik aksesoris ke tubuh Anda.
- ▶ **Bersihkan ventilasi udara pada perkakas listrik secara berkala.** Kipas motor akan menyerap debu ke dalam housing dan serbuk logam yang terlalu banyak terkumpul dapat menyebabkan bahaya listrik.
- ▶ **Jangan gunakan perkakas listrik ini berdekatan dengan material yang mudah terbakar.** Percikan api dapat membakar material-material tersebut.
- ▶ **Jangan gunakan aksesoris yang memakai pendingin cair.** Menggunakan air atau pendingin cair lainnya dapat menyebabkan sengatan atau kejut listrik.

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

#### Petunjuk Keselamatan khusus untuk Menggerinda

- ▶ **Hanya gunakan jenis cakram yang dianjurkan untuk perkakas listrik Anda dan pelindung khusus yang dirancang untuk cakram yang dipilih.** Cakram yang tidak dirancang untuk perkakas listrik, tidak dapat dijamin keamanan dan keselamatannya.
- ▶ **Permukaan gerinda dari cakram dengan bagian tengah ditekan harus dipasang di bawah pengetam mulut pelindung.** Pemasangan cakram yang salah yang menjorok ke pengetam pada mulut pelindung tidak dapat terlindung dengan baik.
- ▶ **Cakram harus digunakan sesuai dengan pemakaian yang dianjurkan. Misalnya: jangan menggerinda dengan sisi cakram pemotong.** Cakram pemotong abrasif digunakan untuk menggerinda bagian tepi, gaya di sisi cakram dapat menyebabkan cakram pecah.
- ▶ **Selalu gunakan flensa cakram yang tidak rusak dengan ukuran dan bentuk yang sesuai untuk cakram yang dipilih.** Flensa cakram yang tepat akan membantu cakram mengurangi kemungkinan kerusakan cakram. Flensa untuk cakram pemotong dapat berbeda dengan flensa cakram gerinda.
- ▶ **Jangan gunakan cakram yang telah usang dari perkakas listrik yang lebih besar.** Cakram untuk perkakas listrik yang lebih besar tidak cocok untuk perkakas yang lebih kecil dengan kecepatan lebih tinggi dan dapat menimbulkan ledakan.

#### Petunjuk Keselamatan khusus untuk Pemolesan

- ▶ **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 Menyikat

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

#### Petunjuk Keselamatan tambahan



Pakailah kaca mata pelindung.

- ▶ **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan kerusakan barang-barang atau dapat mengakibatkan kontak listrik.
- ▶ **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.
- ▶ **Jangan menyentuh cakram gerinda sebelum cakram menjadi dingin.** Piringan-piringan ini menjadi sangat panas selama penggunaannya.
- ▶ **Gunakan alat kerja dengan aman.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bais lebih aman daripada benda yang dipegang dengan tangan.

## Spesifikasi produk dan performa



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

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

### Tujuan penggunaan

Perkakas listrik ini cocok untuk mengerinda dan meratakan tepian bahan logam dengan menggunakan mata gerinda korundum serta untuk pekerjaan dengan perkakas pita gerinda.

Perkakas listrik ini cocok untuk pekerjaan menggosok dan memoles permukaan logam.

### Ilustrasi komponen

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

- (1) Collet chuck
- (2) Mur penjepit
- (3) Spindel gerinda
- (4) Leher spindel (permukaan genggam berisolator)
- (5) Tombol on/off
- (6) Roda penyetelan untuk pemilihan awal kecepatan putaran
- (7) Handel (permukaan genggam berisolator)
- (8) Kunci pas (15 mm) pada spindel gerinda<sup>a)</sup>
- (9) Kunci pas (17 mm) pada mur penjepit
- (10) Dimensi shank tipis L<sub>0</sub>
- (11) Pengunci spindel

a) Standar (tidak termasuk dalam lingkup pengiriman)

### Data teknis

Mesin gerinda lurus	GGS 30 LS	
Nomor barang	3 601 BB5 0..	
Input daya nominal	W	750
Daya output	W	400
Kecepatan nominal	min <sup>-1</sup>	33000
Rentang penyetelan kecepatan putaran	min <sup>-1</sup>	7000–33000
Diameter collet chuck maks.	mm	8
Kunci pas pipih pada		
– Mur penjepit	mm	17
– Spindel gerinda	mm	15
Diameter leher spindel	mm	43
Diameter mata gerinda maks.	mm	50
Dimensi shank tipis L <sub>0</sub> maks.	mm	10
Panjang batang pemasang maks.	mm	35
Kontrol elektronik konstan		●
Pemilihan awal kecepatan putaran		●
Fitur kickback stop (pengaman terhadap bantingan)		●
Perlindungan terhadap start ulang		●
Start halus		●
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,7

**Mesin gerinda lurus****GGS 30 LS****Tingkat perlindungan** / II

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

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

## Pemasangan

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

### Memasang alat gerinda dengan kunci pas dan menggunakan pengunci spindel (lihat gambar A)

- Hanya gunakan kunci pas yang sesuai dan dalam kondisi baik (lihat "Data Teknis").
- Bersihkan spindel gerinda (3) dan semua komponen yang akan dipasang.
- Tekan pengunci spindel (11) dan putar mur penjepit (2) secara manual hingga benar-benar terkunci.
- Tekan dan tahan pengunci spindel lalu kendurkan mur penjepit (2) dengan kunci pas (9) dengan cara diputar berlawanan arah jarum jam.
- Masukkan batang penjepit mata gerinda hingga maksimal ke dalam collet chuck (1).
- Tekan pengunci spindel (11) dan kencangkan alat sisipan pada permukaan kunci menggunakan kunci pas (9) dengan cara diputar searah jarum jam.

Mata gerinda harus dapat berputar secara sempurna. Ganti dan jangan gunakan mata gerinda yang tidak bulat.

- Jangan pernah mengencangkan collet chuck dengan mur penjepit saat tidak terdapat mata gerinda yang terpasang. Jika tidak, collet chuck dapat menjadi rusak.
- Hanya gunakan pin gerinda dengan diameter shank yang sesuai. Pin gerinda dengan diameter shank yang tidak sesuai dengan dudukan alat perkakas listrik (lihat "Data Teknis") tidak dapat ditanam dengan benar dan dapat merusak collet chuck.

- Alat sisipan harus dikencangkan setidaknya 10 mm. Untuk dimensi shank tipis L<sub>0</sub>, kecepatan putar maksimal yang diperbolehkan dari alat sisipan dapat ditentukan berdasarkan informasi yang diberikan oleh produsen alat sisipan. Kecepatan tersebut tidak boleh kurang dari kecepatan putar maksimal dari alat sisipan.

### Memasang alat gerinda dengan dua kunci pas (lihat gambar B)

- Hanya gunakan kunci pas yang sesuai dan dalam kondisi baik (lihat "Data Teknis").
- Bersihkan spindel gerinda (3) dan semua komponen yang akan dipasang.
- Tahan spindel gerinda (3) dengan kunci pas (8) pada permukaan kunci.

Kendurkan mur penjepit (2) dengan kunci pas (9) pada

permukaan kunci dengan memutarnya berlawanan arah jarum jam.

- Masukkan batang penjepit mata gerinda hingga maksimal ke dalam collet chuck (1).
  - Tahan spindel gerinda (3) dengan kunci pas (8) dan kencangkan alat sisipan dengan kunci pas (9) pada permukaan kunci dengan memutarnya searah jarum jam.
- Mata gerinda harus dapat berputar secara sempurna. Ganti dan jangan gunakan mata gerinda yang tidak bulat.
- Jangan pernah mengencangkan collet chuck dengan mur penjepit saat tidak terdapat mata gerinda yang terpasang. Jika tidak, collet chuck dapat menjadi rusak.
  - Hanya gunakan pin gerinda dengan diameter shank yang sesuai. Pin gerinda dengan diameter shank yang tidak sesuai dengan dudukan alat perkakas listrik (lihat "Data Teknis") tidak dapat ditanam dengan benar dan dapat merusak collet chuck.

#### ► Alat sisipan harus dikencangkan setidaknya 10 mm.

Untuk dimensi shank tipis L<sub>0</sub>, kecepatan putar maksimal yang diperbolehkan dari alat sisipan dapat ditentukan berdasarkan informasi yang diberikan oleh produsen alat sisipan. Kecepatan tersebut tidak boleh kurang dari kecepatan putar maksimal dari alat sisipan.

## 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.

## Pengoperasian

### Pengoperasian

- 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.
- Setiap sebelum digunakan, periksa apakah collet chuck (1) dan mur penjepit (2) tidak terlihat rusak.

### Menghidupkan/mematikan

Geser ke depan tombol on/off (5) untuk **mengoperasikan** perkakas listrik.

Untuk **mengunci** tombol on/off (5), tekan tombol on/off (5) depan ke bawah hingga terkunci.

Untuk **mematikan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off (5) atau jika tombol on/off terkunci, tekan singkat tombol on/off (5) belakang ke bawah dan lepaskan.

### Kontrol elektronik konstan

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

### Pemilihan awal kecepatan putaran

Kecepatan putaran yang diperlukan juga dapat dipilih terlebih dulu saat pengoperasian dengan roda penyetel untuk pemilihan awal kecepatan putaran (6).

Kecepatan putaran yang diperlukan bergantung pada benda kerja dan diameter alat sisipan. Patuhilah kecepatan putaran maksimal yang diizinkan pada alat sisipan.

Posisi roda penyetel	Kecepatan putaran idle (min <sup>-1</sup> )
1	7000
2	9500
3	15000
4	19000
5	25000
6	33000

### Kickback stop (pengaman terhadap bantingan)



Saat terjadi kickback pada perkakas listrik secara tiba-tiba, misalnya terhentinya proses frais, suplai daya ke mesin akan dihentikan secara elektronis.

Untuk **mengoperasikan kembali**, geser tombol on/off (5) ke posisi dimatikan dan hidupkan ulang perkakas listrik.

### Perlindungan terhadap start ulang

Perlindungan terhadap start ulang mencegah perkakas listrik beroperasi kembali secara tidak terkendali setelah suplai daya listrik terputus.

Untuk **mengoperasikan kembali**, atur tombol on/off (5) ke posisi off lalu hidupkan kembali perkakas listrik.

**Catatan:** Saat perkakas listrik dimatikan dan dihidupkan kembali dengan sangat cepat, perlindungan terhadap start ulang akan terpicu dan perkakas listrik tidak dapat beroperasi meskipun tombol on/off (5) telah ditekan. Atur tombol on/off (5) ke posisi off dan hidupkan kembali perkakas listrik.

### Start halus

Start halus elektronik akan membatasi torsi saat perkakas dinyalakan dan meningkatkan masa pakai mesin.

### Petunjuk pengoperasian

- ▶ Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- ▶ Simpan alat gerinda dan lindungi dari benturan.
- ▶ Jangan membebankan perkakas listrik terlalu berat sehingga perkakas berhenti.
- ▶ Setelah pembebahan yang berat, biarkan perkakas listrik beroperasi tanpa beban selama beberapa menit untuk mendinginkan aksesoris yang digunakan.
- ▶ Mata gerinda menjadi sangat panas selama digunakan. Jangan menyentuh mata gerinda sebelum mata gerinda menjadi dingin.

Gerakkan mata gerinda dengan sedikit ditekan untuk mendapatkan hasil yang optimal. Menekan dengan terlalu kuat akan mengurangi performa perkakas listrik dan membuat mata gerinda lebih cepat aus.

## 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 pengeringan bahan logam, debu konduktif dapat mengendap di dalam perkakas listrik. Isolasi keamanan dari perkakas listrik dapat terganggu.

Simpan dan tangani aksesoris secara cermat.

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

### Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

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

[www.bosch-pt.com](http://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](http://www.bosch-pt.co.id)

**Alamat layanan lainnya dapat ditemukan di:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Cara membuang

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



Jangan membuang perkakas listrik ke dalam tempat sampah rumah tangga!

## Tiếng Việt

### Hướng dẫn an toàn

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

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

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

Thuật ngữ "dụng cụ điện cầm tay" trong phần cảnh báo là 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, chấn động như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác.** Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nên có thể làm rác bén cháy hay bốc khói.
- ▶ **Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Sự phân tâm có thể gây ra sự mất điều khiển.

#### An toàn về điện

- ▶ **Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm.** Không bao giờ được cải biến lại phích cắm dưới mọi hình thức.
- ▶ **Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát).** Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò**

**sưởi, hàng rào và tủ lạnh.** Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp xúc 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 dược phẩm gây ra. Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt. Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cầm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay khi mang xách máy. Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Không rướn người.** Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng. Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
- ▶ **Trang phục thích hợp.** Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng lùng thùng, đồ

trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.

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

#### Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay

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

#### Cảnh Báo An Toàn cho các loại Máy Mài Thẳng

##### Cảnh báo an toàn chung cho Mài, Chải hoặc Đánh bóng

- ▶ **Dụng cụ điện cầm tay này có chức năng như một máy mài, 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 toàn bộ 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 thao tác như mài hoặc cắt 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 sử dụng các phụ kiện không được thiết kế riêng và khuyên dùng bởi nhà sản xuất dụng cụ.** Bởi vì phụ kiện có thể gắn được với dụng cụ điện cầm tay của bạn, nhưng nó không đảm bảo hoạt động an toàn.
- ▶ **Tốc độ định mức của phụ kiện tối thiểu phải bằng tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ điện cầm tay.** Các phụ kiện chạy nhanh hơn tốc độ định mức của chúng có thể bị vỡ và văng ra.
- ▶ **Đường kính ngoài và độ dày của phụ kiện phải nằm trong định mức công suất của dụng cụ điện cầm tay của bạn.** Không thể bảo vệ hoặc kiểm soát phù hợp các phụ kiện sai kích cỡ.
- ▶ **Lắp ghép ta lông của các phụ kiện phải khớp với đầu ren trực chính của máy mài.** Đối với các phụ kiện được lắp ghép bằng các bích, lỗ tâm của phụ kiện phải khít với đường kính định vị của bích. Các phụ kiện không khớp với các phụ kiện cứng ghép nối của dụng cụ điện cầm tay sẽ làm mất cân bằng, rung lắc quá mức và có thể làm mất kiểm soát.
- ▶ **Không được sử dụng phụ kiện bị hư hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, cần kiểm tra kỹ các vết nứt và rạn của đĩa mài, các vết rạn nứt, mòn hoặc mài mòn quá mức của tấm đệm, các đầu kim loại bị lỏng hoặc bị nứt của bàn chải kim loại. Nếu làm rơi dụng cụ điện cầm tay hoặc phụ kiện, cần kiểm tra hư hỏng hoặc thay thế bằng phụ kiện không bị hư hỏng. Sau khi kiểm tra và thay thế phụ kiện, bạn và người xung quanh đứng phải tránh hướng lưỡi bào của các phụ kiện xoay và khởi động dụng cụ điện ở tốc độ không tải tối đa trong vòng một phút. Các phụ kiện bị hư hỏng thường bị vỡ dời trong quá trình chạy thử này.

- ▶ **Mặc thiết bị bảo hộ cá nhân. Tùy thuộc vào từng công việc, hãy sử dụng mặt nạ, kính bảo vệ hoặc kính an toàn.** Nếu có, hãy đeo mặt nạ chống bụi, dụng cụ bảo vệ tai, găng tay và tạp dề lao động có thể ngăn chặn mạt mài nhỏ hoặc các mảnh vụn của phôi. Dụng cụ bảo vệ mắt phải có khả năng ngăn chặn mảnh vỡ bắn ra do các thao tác khác nhau sinh ra. Mặt nạ chống bụi hoặc mặt nạ chống độc phải có khả năng lọc các tạp chất do thao tác của bạn sinh ra. Việc tiếp xúc lâu với tiếng ồn quá cao có thể làm giảm thính giác.
- ▶ **Hãy cách ly người xung quanh tránh xa khu vực làm việc một khoảng cách an toàn.** Bất kỳ ai đi vào khu vực làm việc phải mặc thiết bị bảo hộ cá nhân. Các mảnh vỡ của phôi hoặc của phụ kiện bị vỡ có thể văng ra ngoài khỏi khu vực làm việc và có thể gây tổn thương.
- ▶ **Chỉ cầm dụng cụ điện tại các bề mặt cầm nắm có cách điện, khi thực hiện một thao tác tại vị trí mà phụ kiện cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm hoặc chính dây điện của thiết bị.** Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây có điện có thể làm cho các phần kim loại hở của dụng cụ điện cầm tay có điện và có thể gây ra điện giật cho người vận hành.
- ▶ **Để dây điện tránh xa phần phụ kiện quay.** Nếu bạn mất kiểm soát, dây điện có thể bị đứt hoặc mài mòn và bắn tay hoặc tay của bạn có thể bị kéo vào phần phụ kiện quay.
- ▶ **Tuyệt đối không để dụng cụ điện cầm tay xuống đất cho tới khi phần quay của thiết bị đã dừng hẳn.** Phần phụ kiện quay có thể ngoạm bề mặt và kéo dụng cụ điện cầm tay khỏi tầm kiểm soát.
- ▶ **Không được vận hành dụng cụ điện cầm tay trong khi đang đeo nó trên người.** Việc vô tình tiếp xúc với phần phụ kiện quay có thể ngoạm quần áo của bạn, kéo phụ kiện về phía của bạn.
- ▶ **Thường xuyên vệ sinh các lỗ thông khí của dụng cụ điện cầm tay.** Quạt của mô tơ sẽ hút bụi bẩn vào trong vỏ ngoài và việc tích tụ quá mức mạt kim loại có thể gây ra các rủi ro điện giật.
- ▶ **Không được vận hành dụng cụ điện cầm tay gần các vật liệu dễ cháy.** Các tia lửa có thể đốt cháy các vật liệu đó.
- ▶ **Không được sử dụng các phụ kiện cần sử dụng các dung dịch làm nguội.** Việc sử dụng nước hoặc các dung dịch làm nguội khác có thể gây ra điện giật.

#### Lực phản hồi và các Cảnh báo Liên quan

Lực phản hồi là một lực tác động đột ngột lên đĩa quay, tấm đệm, bàn chải hoặc bất kỳ phụ kiện nào khác bị ép hoặc mài mòn. Việc ép hoặc mài mòn làm cho phần phụ kiện quay dừng gấp sau đó gây ra tác động mạnh vào thiết bị điện cầm tay không

kiểm soát được theo hướng ngược với hướng quay của phụ kiện tại điểm liên kết.

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

- ▶ **Giữ chặt dụng cụ điện cầm tay và giữ cho cơ thể và tay của bạn chắc chắn cho phép bạn chịu được các lực phản hồi.** Luôn sử dụng tay cầm phụ, nếu có, để kiểm soát tối 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.
- ▶ **Sử dụng tám bảo vệ đặc biệt khi làm việc tại các góc, cạnh sắc v.v.v. Tránh làm nát và mài mòn phụ kiện.** Các góc, cạnh sắc hoặc việc này lên có thể mài mòn phụ kiện quay và dẫn đến mất kiểm soát hoặc đẩy ngược lại.
- ▶ **Không được lắp thêm lưỡi cưa gỗ dang lưỡi cưa xích hoặc lưỡi cưa có răng.** Các lưỡi như vậy có thể tạo lực phản hồi thường xuyên và làm mất kiểm soát.

#### Thông tin cụ thể về Cảnh báo An toàn khi vận hành Máy mài

- ▶ **Chỉ sử dụng các loại đĩa được chỉ định cho dụng cụ điện cầm tay của bạn và lá chắn bảo vệ riêng được thiết kế cho đĩa cắt đã chọn.** Các loại đĩa không được thiết kế cho dụng cụ điện cầm tay này có thể không được bảo vệ phù hợp và không an toàn.
- ▶ **Bề mặt mài của các đĩa mài làm giảm trực tâm phải được lắp phía dưới phần phẳng của vòng chắn bảo vệ.** Đĩa lắp ghép không đúng cách chia ra khỏi bề mặt của vòng chắn bảo vệ có thể không được bảo vệ phù hợp.
- ▶ **Phải sử dụng các đĩa mài được chỉ định riêng cho từng công việc.** Ví dụ: **không được mài bằng cạnh của đĩa cắt.** Các đĩa cắt bằng nhám chỉ được sử dụng cho mài mép, các lực biến tác dụng vào các đĩa cắt này có thể làm chúng bị vỡ.

- ▶ **Luôn sử dụng các bích đệm đĩa không bị hư hỏng đúng kích cỡ và hình dạng cho đĩa đã chọn của bạn.** Các bích đệm đĩa phù hợp đỡ đĩa mài cho phép làm giảm khả năng vỡ đĩa. Các bích đệm cho các đĩa cắt có thể khác với các bích đệm đĩa mài.
- ▶ **Không được sử dụng các đĩa mài mòn từ các dụng cụ điện lớn hơn.** Đĩa dành riêng cho dụng cụ điện cầm tay lớn hơn không phù hợp cho tốc độ cao hơn của dụng cụ điện nhỏ hơn và có thể vỡ.

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

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

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

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

#### Các cảnh báo phụ thêm



Hãy mang kính bảo hộ.

- ▶ **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với City công trình công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Đụng chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng đường dẫn nước gây hư hỏng tài sản hay có khả năng gây ra điện giật.
- ▶ **Nhà công tắc Tắt/Mở ra và chuyển về vị trí tắt khi nguồn điện cung cấp bị ngắt, ví dụ, như khi bị mất điện hay khi phích cắm bị tuột ra.** Cách này để ngăn sự khởi động lại không được kiểm soát.
- ▶ **Không được chạm vào đĩa mài trước khi các đĩa này đã nguội.** Đĩa có thể trở nên rất nóng trong lúc hoạt động.

- ▶ **Kep chặt vật gia công.** Vật gia công được kep bằng một thiết bị kep hay bằng êtô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.

## Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



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

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

### Sử dụng đúng cách

Máy được thiết kế để mài và làm sạch rìa vật liệu kim loại bằng cách sử dụng dụng cụ mài bằng chất đá cứng corundum, cũng như để sử dụng với đá mài đĩa.

Máy được thiết kế bổ sung để chải và đánh bóng kim loại.

### 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) Cỗ góp
  - (2) Đại ốc chặn
  - (3) Trục máy mài
  - (4) Cỗ trục (bề mặt nắm cách điện)
  - (5) Công tắc bật/tắt
  - (6) Núm xoay để chọn trước tốc độ
  - (7) Tay nắm (có bề mặt nắm cách điện)
  - (8) Chìa vặn hình đĩa (15 mm) tại trục mài<sup>a)</sup>
  - (9) Chìa vặn hình đĩa (17 mm) tại đại ốc chặn
  - (10) Kích thước trục nhẹ L<sub>0</sub>
  - (11) Khóa trục
- a) Thông thường (không bao gồm trong phạm vi giao hàng)

### Thông số kỹ thuật

<b>Máy mài thẳng</b>		<b>GGS 30 LS</b>
Mã số máy		<b>3 601 BB5 0..</b>
Công suất vào danh định	W	750
Công suất ra	W	400
Tốc độ danh định	/phút	33000
Điều chỉnh phân kiêm soát tốc độ	/phút	7000–33000
Đường kính mâm cặp, tối đa	mm	8
Kích cỡ chìa vặn		
– Đại ốc chặn	mm	17

Máy mài thẳng	GGS 30 LS
– Trục máy mài	mm 15
Đường kính cổ trục	mm 43
Đường kính dụng cụ mài, tối đa	mm 50
Kích thước trục nhẹ tối đa L <sub>0</sub>	mm 10
Chiều dài tối đa chuỗi tiếp hợp	mm 35
Bộ phận điều áp điện tử	●
Chọn trước tốc độ	●
Chống dội ngược	●
Chống sự khởi động lại	●
Khởi động Эм	●
Trọng lượng theo EPTA-Procedure 01:2014	kg 1,7
Cấp độ bảo vệ	□ / II

Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U] 230 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy dành riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.

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](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Sự lắp vào

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

### Lắp dụng cụ mài bằng chìa vặn hình đĩa và nhờ khóa trực (xem Hình A)

- Chỉ sử dụng chìa vặn hình đĩa phù hợp và không bị hư hỏng (Xem „Thông số kỹ thuật“).
  - Làm sạch trục máy mài (3) và tất cả bộ phận sắp được lắp vào.
  - Nhấn khóa trực (11) và vặn dai ốc chặn (2) bằng tay cho đến khi nó chặn lại.
  - Nhấn giữ khóa trực và nói lồng dai ốc chặn (2) bằng chìa vặn hình đĩa (9) bằng cách xoay ngược chiều kim đồng hồ.
  - Cắm trực kẹp của dụng cụ mài vào vành kẹp cho tới cữ chặn (1).
  - Hãy nhấn khóa trực (11) và kẹp chặt dụng cụ mài bằng chìa vặn hình đĩa (9) tại bề mặt chia bằng cách xoay theo chiều kim đồng hồ.

Dụng cụ mài phải quay đồng tâm hoàn toàn. Không được sử dụng các phụ tùng không tròn đều, để thay thế, thay dụng cụ mài khác vào trước khi tiếp tục làm việc.

- Không siết chặt vành kẹp với dai ốc chặn, nếu dụng cụ mài được lắp. Nếu không, cổ góp có thể bị hỏng.
- Chỉ sử dụng chốt mài với đường kính trực phù hợp. Một chốt mài có đường kính trực không khớp với giá lắp dụng cụ của dụng cụ điện (xem phần „Thông số kỹ thuật“) không thể giữ chính xác và có thể làm hỏng cổ góp.

(xem phần „Thông số kỹ thuật“) không thể giữ chính xác và có thể làm hỏng cổ góp.

#### ► Dụng cụ gài phải được kẹp tối thiểu 10 mm.

Với kích thước trục nhẹ L<sub>0</sub> tốc độ tối đa cho phép của dụng cụ gài có thể được xác định từ thông tin do nhà sản xuất dụng cụ gài cung cấp. Tốc độ này không được thấp hơn tốc độ tối đa của dụng cụ điện.

### Lắp các dụng cụ mài bằng hai chìa vặn hình đĩa (xem Hình B)

- Chỉ sử dụng chìa vặn hình đĩa phù hợp và không bị hư hỏng (Xem „Thông số kỹ thuật“).
  - Làm sạch trục máy mài (3) và tất cả bộ phận sắp được lắp vào.
  - Giữ chặt trục mài (3) bằng chìa vặn hình đĩa (8) trên khớp tra chìa vặn. Hãy nói lồng dai ốc chặn (2) bằng chìa vặn hình đĩa (9) trên khớp tra chìa vặn bằng cách xoay ngược chiều kim đồng hồ.
  - Cắm trực kẹp của dụng cụ mài vào vành kẹp cho tới cữ chặn (1).
  - Hãy giữ chặt trục mài (3) bằng chìa vặn hình đĩa (8) và kẹp dụng cụ gài bằng chìa vặn hình đĩa (9) trên khớp tra chìa vặn bằng cách xoay theo chiều kim đồng hồ.

Dụng cụ mài phải quay đồng tâm hoàn toàn. Không được sử dụng các phụ tùng không tròn đều, để thay thế, thay dụng cụ mài khác vào trước khi tiếp tục làm việc.

- Không siết chặt vành kẹp với dai ốc chặn, nếu dụng cụ mài được lắp. Nếu không, cổ góp có thể bị hỏng.

- Chỉ sử dụng chốt mài với đường kính trực phù hợp. Một chốt mài có đường kính trực không khớp với giá lắp dụng cụ của dụng cụ điện (xem phần „Thông số kỹ thuật“) không thể giữ chính xác và có thể làm hỏng cổ góp.

- Dụng cụ gài phải được kẹp tối thiểu 10 mm. Với kích thước trục nhẹ L<sub>0</sub> tốc độ tối đa cho phép của dụng cụ gài có thể được xác định từ thông tin do nhà sản xuất dụng cụ gài cung cấp. Tốc độ này không được thấp hơn tốc độ tối đa của dụng cụ điện.

### Hút Dăm/Bụi

Mạt bụi từ các vật liệu được sơn phủ ngoài có chứa chì trên một số loại gỗ, khoáng vật và kim loại có thể gây nguy hại đến sức khoẻ 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 mạt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay dầu, được xem là chất gây ung thư, đặc biệt là có liên quan đến các chất phụ gia dùng xử lý gỗ (chất cromat, chất bảo quản gỗ). Có thể chỉ nên để thở

chuyên môn gia 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 gia công.

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

## Vận Hành

### Bắt Đầu Vận Hành

- 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.
- Trước mỗi lần sử dụng, hãy kiểm tra xem có gốp (1) và dai ốc chấn (2) có bị hư hỏng không.

### Bật Mở và Tắt

Để mở máy dụng cụ điện, nhấn công tắc Tắt/Mở (5) về phía trước.

Để khóa công tắc Tắt/Mở (5) hãy nhấn công tắc Tắt/Mở (5) về phía trước, cho đến khi khớp vào.

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

### 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.

### Chọn trước tốc độ

Với núm vặn để chọn trước tốc độ (6), bạn có thể chọn trước số vòng quay cần thiết cả khi đang vận hành.

Số vòng quay cần thiết phụ thuộc vào vật liệu cần gia công và đường kính của dụng cụ gài. Tuân thủ số vòng quay tối đa cho phép của dụng cụ gài.

Vị Trí của Núm Xoay	Tốc độ không tải [/ phút]
1	7000
2	9500
3	15000
4	19000
5	25000
6	33000

### Chống dội ngược



Khi dội ngược đột ngột của dụng cụ điện, ví dụ kẹt cứng khi phay, nguồn điện tới động cơ bị gián đoạn.

Để vận hành lại hãy đưa công tắc Tắt/Mở (5) vào vị trí tắt và bật lại dụng cụ điện.

### Chống sự khởi động lại

Sự bảo vệ sự tái khởi động ngăn ngừa sự khởi động không được chủ động kiểm soát của máy sau khi mất điện.

Để vận hành lại hãy đưa công tắc bật/tắt (5) vào vị trí tắt và bật lại dụng cụ điện.

**Hướng dẫn:** Khi tắt và bật lại cực nhanh, có thể xảy ra trường hợp kích hoạt cơ cấu chống khởi động lại và dụng cụ điện không khởi động mặc dù đã nhấn nút bật/tắt (5). Hãy đưa công tắc bật/tắt (5) vào vị trí tắt và bật lại dụng cụ điện.

### Khởi động Em

Tính năng của sự khởi động điện tử êm hạn chế được lực vặn khi khởi động máy và làm tăng tuổi thọ của động cơ.

### Hướng Dẫn Sử Dụng

- Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- Hãy bảo quản dụng cụ mài khỏi va chạm.
- Không được bắt dụng cụ điện làm việc quá sức đến mức dừng hoạt động.
- Sau khi đã dùng 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.
- Dụng cụ mài có thể trở nên rất nóng trong lúc hoạt động. Không được chạm vào trước khi chúng đã nguội.

Để việc gia công có được kết quả tốt nhất, di chuyển dụng cụ đầu gài/phụ tùng qua lại một cách đều tay với lực áp máy nhẹ. Áp suất quá mạnh sẽ làm giảm hiệu suất của dụng cụ điện và dẫn đến mòn nhanh dụng cụ mài.

## 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 cẩn thận.

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

### **Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng**

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

**[www.bosch-pt.com](http://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](mailto:tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com)

[www.bosch-pt.com.vn](http://www.bosch-pt.com.vn)

[www.baohanhbosch-pt.com.vn](http://www.baohanhbosch-pt.com.vn)

#### **Xem thêm địa chỉ dịch vụ tại:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://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 dụng cụ điện vào chung với rác sinh hoạt!

## عربي

### إرشادات الأمان

#### تحذيرات أمان عامة للعدد الكهربائي

##### تحذير الأشخاص والتعليمات

تحذيرات الأمان وعدم اتباع التعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية وأو نشوب حريق وأو الإصابة ببروح خطيرة.

احتفظ بجميع تحذيرات الأمان والتعليمات للرجوع إليها فيما بعد.

يقتصر بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في تحذيرات الأمان، العدد الكهربائي الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضا العدد الكهربائي المشغلة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

##### الأمان بمكان العمل

احرص على أن يكون مكان العمل نظيفاً ومضاء بشكل جيد. الفوضى في مكان العمل ونطاقات العمل غير المضاء قد تؤدي إلى وقوع الحوادث.

لا تشغيل العدة الكهربائية في أجواء معرضة لخطر الانفجار، مثل الأماكن التي توفر فيها السوائل أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تولد شرارة قد يتسبب في إشعال الأغيرة والأخضر.

احرص علىبقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيدا عن تشغيل العدة الكهربائية. تشتت الانتباه قد يتسبب في فقدانك السيطرة على الجهاز.

##### الأمان الكهربائي

يجب أن تكون قوايس العدد الكهربائي متناسبة مع المقابس. لا يجوز تعديل القوايس بأي صورة من الصور. لا تستعمل القوايس المهاينة مع العدد الكهربائي المؤرقة (ذات طرف أرضي). تقلل القوايس التي لم يتم تعديليها وأ المقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرقة كالأنايبيب والمبردات والموارد أو التلسكاجات. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرضا أو موصلا بالأرض.

بعد العدد الكهربائي عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

لا تنسى استعمال الكابل. لا تستخدم الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحبها أو سحب الكابل عن العراره والزيت والمواد الحادة أو الأجزاء المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال في الأماكن المكشوفة. يقلل

استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال في الأماكن المكشوفة من خطر الصدمات الكهربائية.

إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الباردة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المختلف. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المختلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

#### أمان الأشخاص

كن بقطا وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بعقل. لا تستخد عدة كهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

قم بارتداء تجهيزات المماية الشخصية. وارتدا دائم نظارات واقية. إن ارتداء تجهيزات المماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان الواقعية من الإنزالق والخوذ أو واقية الأذنين، حسب خصوصيات استعمال العدة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابة بجروح.

تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي و/أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما المفتاح على وضع التشغيل، فقد يؤدي هذا إلى وقوع المواتد.

انزع أي أداة ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد يؤدي ترك أداة أو مفتاح في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيساعد لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.

قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الملابس المتدلية. حافظ على إيقاع الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشبك الثياب الفضفاضة والملابس والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

في حالة التزود بتجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة ومستخدمة بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات شفط الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.

استخدام العدد الكهربائي والعناية بها لا تفترط في تحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. استخدام العدة الكهربائية الصحيحة سنجع العمل بصورة أفضل وأكثر أماناً بالمعدل الذي صممته من أجله.

لا تستخد العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها ممعطل. العدة الكهربائية التي لم يعد من الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء، تعتبر خطرة ويجب أن يتم إصلاحها.

افصل القابس من المقابس و/أو انزع المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال الضبط على الجهاز وقبل استبدال التوابع أو

**لعدتك الكهربائية.** فالملحقات ذات المقاسات غير الصميمية لا يمكن حمايتها أو التحكم فيها على نحو مناسب.

◀ يجب أن تتناسب القاعدة الملولبة الخاصة بالملحقات لولب مدور دوران المجلفة. بالنسبة للملحقات التي يتم تركيبها بواسطة فلانشات يجب أن يناسب التجويف الأوسط للملقة قطر الفلانشة. الملحقات التي لا تتناسب أجزاء تركيب العدة الكهربائية ستتعرض لفقدان الاتزان والاهتزاز بشكل زائد وقد تسبب في فقدان التحكم.

◀ لا تستخدمن ملحق به ضرر. قبل كل استخدام قم بفحص الملحق مثل فحص التجليخ من حيث وجود قطع مكسورة أو تشققات، ولوح التدعيم من حيث وجود تشققات أو اهتزاء، أو تأكل شديد والفرشاة السلكية من حيث وجود أسلاك سائبة أو مكسورة. في حالة تعرض العدة الكهربائية أو الملحق للسقوط افحصهما من حيث وجود أضرار، وقم بتركيب الملحق سليم. بعد فحص الملحق وتركيبه ابتعد أنت ومن حولك عن سطح الملقفل الدوار، وقم بتشغيل العدة الكهربائية على أقصى سرعة دون حمل لمدة دقيقة واحدة. ستفصل الملحقات التي يوجد بها أضرار أثناء وقت الاختبار هذا.

◀ احرص على ارتداء تجهيزات المماية الشخصية. تبعاً لطبيعة الاستخدام قم بارتداء واقية وجه أو واقية للعينين أو نظارة واقية. وعند الحاجة قم بارتداء قناع واق من الغيار وواقيات للأذن وقفازات وسترة واقية قادرة على صد بقایا الكشط الصغيرة وشظايا قطعة الشغل. يجب أن تكون واقية العينين قادرة على صد الشظايا المنطرابة الناتجة عن الأعمال المختلفة. يجب أن يكون قناع الغيار أو الكمامه قادرین على حجز الجزيئات الصغيرة الناتجة عن عملك. التعرض إلى الضوّاء العالى لفترات طويلة قد يتسبب في فقدان القدرة على السمع.

◀ أبعد الموجودين حولك بمسافة أمان كافية عن مكان العمل. لا بد أن يرتدي أي شخص يدخل مكان العمل تجهيزات المماية الشخصية. قد تتطلب شظايا من قطعة الشغل أو الملحق المنكسر بعيداً خارج النطاق القريب من مكان العمل لتسبب إصابات.

◀ أمسك العدة الكهربائية من أسطح المسك المعزولة فقط، عند القيام بعمل قد يتطلب عليه ملامسة ملحق القطع لأسلاك كهربائية غير ظاهرة أو لسلك الكهرباء، الخاص بالعدة نفسها. ملامسة ملحق القطع لسلك «مكهرب» قد يتسبب في مرور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها «مكهربة» مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.

◀ ضع السلك بعيداً عن الملحق الدوار. في حالة فقدان السيطرة قد يتعرض السلك للانقطاع أو التمزق، وقد تنجذب يدك أو ذراعك إلى الملحق الدوار.

◀ لا تضع العدة الكهربائية على الأرض قبل أن يتوقف الملحق تماماً. فقد يلامس الملحق

قبل تخزين العدد الكهربائية. تقلل هذه الإجراءات وفائية من خطر تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

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

◀ احرص على صيانة العدد الكهربائية.تأكد أن أجزاء المهاز المتمحركة مركبة بشكل سليم وغير مستعصية الحركة، وتفحص ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء، الثالثة قبل إعادة تشغيل المهاز. الكثيرون من المواتد مصدرها العدد الكهربائية التي تتم صيانتها بشكل رديء.

◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتقلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

◀ استخدم العدد الكهربائية والتواجد وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدم العدد الكهربائية لغير الأعمال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

#### الخدمة

◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة الفنيين المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

#### تعليمات الأمان للجلخات المستقيمة

تحذيرات الأمان العامة للسفرة أو التنظيف بالفرشاة السلكية أو الصisel

◀ هذه العدة الكهربائية مخصصة للاستخدام كأداة تجييل أو فرشاة سلكية أو أدأة صقل. اطلع على كافة تذديرات الأمان والتعليمات والصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو الإصابة بجروح خطيرة.

◀ لا ينصح باستخدام هذه العدة الكهربائية في أعمال السفرة أو القطع. قد يتسبب استخدام العدة الكهربائية في أعمال لم تصمم من أجلها في حدوث خطورة وإصابات.

◀ لا تستخدم الملحقات التي لم تصممها الجهة الصانعة للعدة أو توصي بها. لا تعنى إمكانية تركيب ملحق بالعدة الكهربائية ضمن تشغيله بشكل آمن.

◀ يجب أن تتساوى السرعة الاسمية للملحق على الأقل مع السرعة القصوى المدونة على العدة الكهربائية. الملحقات التي تدور بسرعة أعلى من سرعتها الاسمية يمكن أن تتكسر وتتطير بعيداً.

◀ يجب أن يكون القطر الخارجي للملحقة وسمكها في إطار المقاسات المسموح بها

- ◀ لا تقم بتركيب شفرة نحت على الخشب لمنشار جنزيري أو شفرة منشار مسننة. تسبب هذه الشفرات في حدوث صدمات ارتدادية متعددة وفي فقدان السيطرة.
  - ◀ تحذيرات الأمان الخاصة بأعمال التنجيل
    - ◀ احرص على استخدام الأقراص الموصى بها لعدتك الكهربائية والواقية المصممة خصيصاً للقرص المختار. الأقراص غير المصممة خصيصاً للعدة الكهربائية لا يمكن حمايتها بشكل ملائم، وتتغير غير آمنة.
    - ◀ سطح الجلخ بالنسبة للأقراص المضغوطة من المركز يجب أن يكون مرکباً أسفل سطح شفة الحماية. القرص المركب بشكل غير مناسب والبارز عن سطح شفة الواقية لا يمكن حمايته بشكل ملائم.
    - ◀ يجب الاقتصار في استخدام الأقراص على الاستخدامات الموصى بها. على سبيل المثال: لا تقم بعملية الجلخ باستخدام جانب قرص القطع. أقراص القطع الكاشطة مخصصة للجلخ السطحي، وقد تتسبب القوى الجانبية المؤثرة على الأقراص في انكسارها.
    - ◀ احرص دائماً على استخدام فلانشات أقراص سليمة ذات مقاس صحيح وشكل مناسب للقرص المختار. تعمل فلانشات الأقراص المناسبة على دعم القرص مما يقلل من إمكانية انكساره. قد تختلف فلانشات أقراص القطع عن فلانشات أقراص الجلخ.
    - ◀ لا تستخدم أقراص تالفة مخصصة لعدد كهربائية آخر. القرص المخصص لعدد كهربائية أكبر غير مناسب للسرعات الأعلى التي تتمتع بها العدد الأصغر، مما قد يعرضه للانكسار في حالة استخدامه.
  - ◀ تحذيرات الأمان الخاصة بأعمال التلميع
    - ◀ لا تسمع للجزء المر من غطاء التلميع أو خطوط ملحقة بالدوران بشكل حر. قم بإدخال أي خطوط حرة بالملحقة أو يقصها. يمكن أن تنسكب الخطوط الحرة والدوارة الخاصة بالملحقة باصبعك أو تتحشر بقطعة الشغل.
  - ◀ تحذيرات الأمان الخاصة بأعمال الصقل بالفرشات السلكية
    - ◀ انتبه إلى تطاير الشعيرات السلكية أثناء الأعمال العاديّة بالفرشاة. لا ضغط بشكل زائد على الأسلاك بالتحميل بشكل كبير على الفرشاة حيث يمكن أن تفرق الشعيرات السلكية الملابس الفنية وأجلد.
    - ◀ إذا كان استخدام واقية للصلق بالفرشاة اللسانية موصى به فلا تسمع بدوث أي تداخل للقرص السلكي أو الفرشاة مع الواقية. قد يزداد قطر القرص السلكي أو الفرشاة نتيجة لحمل العمل أو لقوى الطرد المركزية.
  - ◀ إرشادات الأمان الإضافية
    - ◀ احرص على ارتداء نظارات واقية.
- 
- ◀ الدوار سطح الأرضية وبمذبذب العدة الكهربائية فتنجر عن سيطرتك.
  - ◀ لا تقم بتشغيل العدة الكهربائية أثناء حملها في نفس اتجاهك. قد يؤدي التلامس غير المقصود مع القرص الدوار إلى انشبابك في ملابسك، مما يؤدي إلى جذب الملحق نحو جسمك.
  - ◀ احرص على تنظيف فتحات تهوية العدة الكهربائية بانتظام. ستسحب بروحة المotor الغيار إلى داخل جسم العدة الكهربائية مما يتسبب في تراكم كبير للمسحوق المعدني الأمر الذي قد يؤدي إلى مفاطر كهربائية.
  - ◀ لا تقم بتشغيل العدة الكهربائية بجوار خامات قبلة للاشتعال. فقد يتسبب الشرر في اشتغال هذه المواد.
  - ◀ لا تستخدم ملحقات تتطلب سائل تبريد. فالاستخدام الماء أو سوائل التبريد قد يتسبب في التعرض للصعق أو الصدمة الكهربائية.
  - ◀ الصدمة الارتدادية والتحذيرات المتعلقة بها
    - ◀ الصدمة الارتدادية هي رد فعل مفاجئ لتعثر أو انكسار قرص دوار أو لوح تدعيم أو فرشاة أو أي ملحق آخر. التعثر أو الانكسار يتسبّبان في التوقف المفاجئ للملحق الدوار مما يتسبّب في ارتداد العدة الكهربائية بشكل خارج عن السيطرة في اتجاه معاكس لاتجاه دوران الملحق في نقطة التعثر. على سبيل المثال، إذا تعرض قرص تجييل لانكسار أو الإعاقة في قطعة الشغل فقد تقطّس حافة القرص المواجه لنقطة التعثر في قطعة الشغل مما يتسبّب في انكسار القرص أو في الصدمة الارتدادية وقد يطير القرص في اتجاه المشغل أو بعيداً عنه تبعاً لاتجاه حركة القرص بالنسبة لنقطة التثثر. وقد تتسبّب هذه الظروf في انكسار قرص التجييل.
    - ◀ تعتبر الصدمة الارتدادية نتيجة للاستخدام الفاطئ للعدة الكهربائية وأو لخطوات تشغيل غير صحيحة أو لظروف غير ملائمة، ويمكن تجنبها عن طريقأخذ الاحتياطات المناسبة المبينة أدناه.
  - ◀ احرص دائماً على إحكام مسك العدة الكهربائية، وعلى وضعية جسم وذراع تتيح لك مقاومة القوى الارتدادية. احرص على استخدام المقاييس الإضافي في حالة التجهيز به لمزيد من التحكم في الصدمة الارتدادية أو رد فعل العزم أثناء بدء التشغيل. يمكن للملحق التحكم في ردود فعل العزم أو القوى الارتدادية في حالة اتخاذ الاحتياطات المناسبة.
  - ◀ لا تضع يدك أبداً بالقرب من الملحق الدوار. فقد يتعرض الملحق لصدمة ارتدادية وبصطدم بيديك.
  - ◀ لا تقف بجسمك في المكان الذي ستتمرك فيه العدة الكهربائية إذا تعرضت لصدمة كهربائية. ستدفع الصدمة الارتدادية العدة في اتجاه معاكس لحركة القرص عند نقطة الإعاقة.
  - ◀ توخي الحرص الشديد عن العمل في الأركان وعند المواقف الحادة وما شابه. تجنب تعريض الملحق للارتداد أو الانكسار. تتسبّب الأركان والمواقف الحادة والارتداد في ميل القرص الدوار للانكسار، وبالتالي يتم فقدان السيطرة عليها أو تحدث الصدمة الارتدادية.

## البيانات الفنية

GGS 30 LS		جلاخة مستقيمة
3 601 BB5 0..		رقم الصنف
750	واط	قدرة الدخل الاسمية
400	واط	قدرة الفرج
33000	دقيقة <sup>1-</sup>	عدد اللفات الاسمي
33000-7000	دقيقة <sup>1-</sup>	مجال ضبط عدد اللفات
8	مم	قطر الظرف الطوقي الأقصى
17		سطح تركيز المفتاح على صامولة الشد
15		- محور دوران الجلاخة
43		قطر عنق محور الدوران
50		قطر أقراص الجلاخ الأقصى
10		المد الأقصى للقطر الداخلي للعمود
35		الطول الأقصى لساقي الثبت
●		المثبت الإلكتروني
●		ضبط عدد اللفات مسبقاً
●		خاصية الإيقاف بسبب الصدمات الارتدادية
●		واقية إعادة التشغيل
●		البدء بإدارة هادئة
1,7	كجم	EPTA-ونسب Procedure 01:2014 فتحة العمدة
II/[ ]		

تسري البيانات على جهد اسمني [U] يبلغ 230 فولت. قد تختلف تلك البيانات حسب اختلاف الجهد والطرازات الخاصة بكل دولة. قد تختلف القيم حسب المنتج وظروف الاستخدام والبيئة. المزيد من المعلومات على موقع الانترنت .www.bosch-professional.com/wac

## التركيب

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

تركيب عدد التجلية باستخدام مفتاح هلالي وبواسطة قفل محور الدوران (انظر الصورة A)

استخدم فقط مفتاح هلالي مناسب وغير تالف (انظر "البيانات الفنية").

- قم بتنظيف محور دوران الجلاخة (3) وجمع الأجزاء المراد تركيبها.

- اضغط على قفل محور الدوران (11) وأدر صامولة التثبيت (2) يدويا حتى تجد مقاومة.

- احتفظ بقفل محور الدوران مضغوطا، وقم بحل صامولة التثبيت (2) باستخدام المفتاح الهلالي (9).

من خلال إدارتها عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

- أدخل عمود شد قرص الجلاخ حتى النهاية في

الظرف الطوقي (1).

استخدم أجهزة تنقب ملائمة للعثور على خطوط الامداد المدنية. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى انبعاث النار وإلى الصدمات الكهربائية.

حدوث أضرار بخط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. انفراق خط الماء، بشكل الأضرار المادية أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.

فك إقفال مقناح التشغيل والإطفاء واضبطه على وضع الإطفاء في حالة قطع التيار الكهربائي أو سحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية. وبذلك يتم منع إعادة التشغيل دون قصد.

لا تمسك أقراص السنفرة قبل أن تبرد. تطأ على الأقراص درجات حرارة عالية أثنتان، العمل.

ادرس على تأمين قطعة الشغل. قطعة الشغل المتينة بواسطة تجهيزه شد أو بواسطة المازمة ثثنة بأمان أكبر مما لو تم الإمساك بها بواسطة يدك.

## وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. ارتکاب الأخطاء، عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى نشوب المرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة.



يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من دليل التشغيل.

## الاستعمال المطابق للتعليمات

لقد خصصت العدة الكهربائية لجذب وتلميس المعادن بواسطة عدد الجلاخ اليابوتية وأيضاً للعمل بواسطة عجلات سيرور الجلاخ.

لقد خصصت العدة الكهربائية إضافة عن ذلك لصقل المعادن والعمل بالفرشاة عليها.

## الأجزاء المصورة

يشير ترقيم الأجزاء المصورة إلى الصورة المعروضة للعدة الكهربائية في صفحة الرسم.

(1) الظرف الطوقي

(2) صامولة الشد

(3) محور دوران الجلاخة

(4) رقة محور الدوران (موقع مسك معزول)

(5) مفتاح التشغيل والإطفاء

(6) طارة ضبط عدد اللفات مسبقاً

(7) مقابس (سطح قبض معزول)

(8) مفتاح هلالي (15 مم) على محور دوران

الجلاخة

(9) مفتاح هلالي (17 مم) على صامولة الشد

(10) القطر الداخلي للعمود

(11) قفل محور الدوران

(a) متداولة (غير مرفقة بطار التوريد)

## شفط الغبار/النشار

إن أغيرة بعض المواد كالطلاء، الذي يحتوي على الرصاص، وبعضاً أنواع الفشب والفلزات والمعادن، قد تكون ضارة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغيرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة المنسنة / أو إلى أمراض المجازي التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجدين على مقربة من المكان. تعتبر بعض الأغيرة المعنيبة، كأغيرة البليوط والزان من مسبيات السرطان، وبالأخص عند اتصالها بالمواد الإضافية الخاصة بمعالجة الشفاف. حامض الكروميك، المواد الحافظة للخشب. يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسيبستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.

- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس من فئة المرشح P2.

تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

▪ تجنب تركم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تتشعل الأغيرة بسهولة.

## التشغيل

### التشغيل

▪ يراعي جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز العدة الكهربائية. يمكن أن يتم تشغيل العدة الكهربائية المميزة بعلامة 230 فلت في مقبس 220 فلت أيضاً.

▪ تأكد قبل كل استخدام من أن الطرف الطوقي (1) وصامولة الشد (2) ليست بهما أضرار ظاهرة.

### التشغيل والإطفاء

لفرض تشغيل العدة الكهربائية حرك مفتاح التشغيل والإطفاء (5) إلى الأمام.

لفرض تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء (5) اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (5) الأمامي للأسفل إلى أن يثبت.

لفرض إطفاء العدة الكهربائية، اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (5) أو إذا كان مثبتاً، اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (5) الخلفي للأسفل لوهلة قصيرة، ثم اتركه.

### المثبت الإلكتروني

يحافظ المثبت الإلكتروني على شبه ثبات عدد الدوران عند التشغيل دون حمل والتشغيل مع حمل ويؤمن بذلك قدرة عمل منتظمة.

### ضبط عدد اللفات مسبقاً

يمكنك بواسطة طارة ضبط عدد الدوران مسبقاً (6) ضبط عدد اللفات المطلوب مسبقاً حتى أثناء التشغيل.

يتعلق عدد الدوران المطلوب بمادة الشغل المرغوب معالجتها وبقطر عدة الشغل. تقييد بعد الدوران الأقصى المسموح بعدة الشغل.

- اضغط على قفل محور الدوران (11) وقم بإحكام شد عدة الشغل باستخدام المفتاح من خلال الإدارة على السطح المخصص للمفتاح في اتجاه عقارب الساعة.

يجب أن تدور أقراص الجلخ بشكل دائري وسليم. لا تتابع استخدام أقراص الجلخ غير الدائرية، ولكن استبدلها.

▪ لا تقم أبداً بإحكام ربط الطرف الطوقي مع صامولة الشد طالما أن قرص الجلخ غير مركب. وإلا فقد يتعرض الطرف الطوقي للضرر.

▪ لا تستخدم سبون الجلخ إلا مع عمود ذو قطر مناسب. لا يمكن تثبيت سن الجلخ الذي لا يطابق قطر العمود مع حاضن عدد العدة الكهربائية (انظر "البيانات الفنية") بشكل صحيح، والذي قد يؤدي إلى إتلاف الطرف الطوقي.

▪ يجب أن تكون عد الشغل محدودة بمقدار 10 مم. مع القطر الداخلي للعمود ٥، يمكن احتساب عدد اللفات الأقصى المسموح به لعدة الشغل من بيانات الـة الصانعة لعدة الشغل. يجب أن يكون ذلك أقل من عدد اللفات الأقصى للعدة الكهربائية.

### تركيب عدد التجليخ باستخدام مفاتيح هلاليين (انظر الصورة B)

▪ استخدم فقط مفتاح هلالي مناسب وغير تالف (انظر "البيانات الفنية").

- قم بتنظيف محور دوران الجلاطة (3) وجمع الأجزاء، المراد تركيبها.

- قم بثبيت محور دوران الجلاطة (3) باستخدام مفتاح هلالي (8) على السطح المخصص للمفتاح. قم بعمل صامولة الشد (2) باستخدام مفتاح هلالي (9) على السطح المخصص للمفتاح من خلال إدارتها عكس اتجاه عقارب الساعة.

- أدخل عمود شد قرص الجلخ حتى النهاية في الطرف الطوقي (1).

- قم بثبيت محور دوران الجلاطة (3) باستخدام المفتاح الهلالي (8) وأحكام شد عدة الشغل باستخدام المفتاح الهلالي (9) على السطح المخصص للمفتاح من خلال إدارتها عكس اتجاه عقارب الساعة.

يجب أن تدور أقراص الجلخ بشكل دائري وسليم. لا تتابع استخدام أقراص الجلخ غير الدائرية، ولكن استبدلها.

▪ لا تقم أبداً بإحكام ربط الطرف الطوقي مع صامولة الشد طالما أن قرص الجلخ غير مركب. وإلا فقد يتعرض الطرف الطوقي للضرر.

▪ لا تستخدم سبون الجلخ إلا مع عمود ذو قطر مناسب. لا يمكن تثبيت سن الجلخ الذي لا يطابق قطر العمود مع حاضن عدد العدة الكهربائية (انظر "البيانات الفنية") بشكل صحيح، والذي قد يؤدي إلى إتلاف الطرف الطوقي.

▪ يجب أن تكون عد الشغل محدودة بمقدار 10 مم. مع القطر الداخلي للعمود ٥، يمكن احتساب عدد اللفات الأقصى المسموح به لعدة الشغل من بيانات الـة الصانعة لعدة الشغل. يجب أن يكون ذلك أقل من عدد اللفات الأقصى للعدة الكهربائية.

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

- ◀ اسحب القايس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- ◀ للعمل بشكل جيد وآمن حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وفتحات التهوية.
- ◀ احرص دائمًا على استخدام وحدة شفط في ظروف العمل القاسية قدر الإمكان. قم بتنظيف فتحات التهوية عن طريق نفخ الهواء عدة مرات، وقم بتوصيل مفتاح للوقاية من التيار المتخلّف (PRCD) بشكل مسبق. قد يتربّض الغبار الموصول للكهرباء داخل العدة الكهربائية عند معالجة المعادن. قد يضر ذلك بعزل العدة الكهربائية.

قم بتخزين التوابع وتعامل معها بعناية. إذا طلّب الأمر استبدال خط الإمداد، فينفع أن يتم ذلك من قبل شركة **Bosch** أو من قبل مركز خدمة الزبائن المعتمد لشركة **Bosch** للعدد الكهربائي، لتجنب التعرض للمخاطر.

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com) يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها. يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

### المغرب

Robert Bosch Morocco SARL  
53، شارع الملازم محمد محروم  
20300 الدار البيضاء  
الهاتف: +212 5 29 31 43 27  
البريد الإلكتروني : sav.outillage@ma.bosch.com

تجد المزيد من عناوين الخدمة تحت:  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي تسليم العدة الكهربائية والتوابع والعبوة إلى مركز معالجة النفايات بطريقة محافظة على البيئة. لا ترمي العدة الكهربائية ضمن النفايات المنزلية.



وضع طارة الضبط	عدد اللفات اللاحملي (دقيقة <sup>4</sup> )
7000	1
9500	2
15000	3
19000	4
25000	5
33000	6

### إيقاف الصدمات الارتدادية

في حالة وجود صدمة ارتدادية للعدة الكهربائية، مثلًا بسبب التعرض لعاصفة أثناء التفريغ، يتم قطع إمداد التيار عن المحرك الإلكتروني.



لفرض إعادة تشغيل العدة الكهربائية ينبغي ضبط مفتاح التشغيل/الإطفاء (5) على وضع الإيقاف، ثم إعادة تشغيل العدة الكهربائية.

### واقية إعادة التشغيل

منع واقية إعادة التشغيل تشغيل العدة الكهربائية دون تحكم بها عند عودة الإمداد بالتيار الكهربائي. لفرض إعادة تشغيل العدة الكهربائية ينبغي ضبط مفتاح التشغيل/الإطفاء (5) على وضع الإيقاف، ثم إعادة تشغيل العدة الكهربائية.

إرشاد: في حالة الإطفاء وإعادة التشغيل السريع، سينت اطلاقًا واقية إعادة التشغيل ولن تبدأ العدة الكهربائية في العمل على الرغم من تشغيل مفتاح التشغيل/الإطفاء (5). قم بثبيت مفتاح التشغيل/الإطفاء (5) في وضع الإيقاف، ثم قم بتشغيل العدة الكهربائية مجددًا.

### البدء بإدارة هادئة

إن البدء بإدارة هادئة إلكترونيا يحد عزم الدوران عند التشغيل ويزيد من مدة صلاحية المحرك.

### إرشادات العمل

- ◀ اسحب القايس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
  - ◀ احرص على حماية أدوات الجلخ من الارتطامات.
  - ◀ لا تقم بالتحميل على العدة الكهربائية بشكل كبير ينسب في توقفها.
  - ◀ بعد تحميل العدة الكهربائية بشكل شديد قم بتشغيلها لعدة دقائق على وضع اللاحملي من أجل تبريدها.
  - ◀ تطرأ على أقراص الجلخ درجات حرارة عالية أثناء العمل. لا تمسكها قبل أن تبرد.
- حرك قرص الجلخ بضغط خفيف بيته وذهاباً بانتظام للوصول إلى نتيجة عمل مثالبة. يقلل الضغط الزائد من كفاءة العدة الكهربائية ويؤدي إلى زيادة سرعة تأكل أدلة التجليخ.

# فارسی

## دستورات ایمنی

### هشدارهای ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

#### هشدار

تمامی هشدارهای ایمنی و دستورالعملها را مطالعه کنید. عدم رعایت هشدارها و دستورالعملها ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا جراحتهای جدی شود.

کلیه هشدارهای ایمنی و دستورالعملها را برای مراجعات بعدی نگهداری کنید.

عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهایی که به پریز برق متصل می‌شوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقی با تری دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

#### ایمنی محل کار

▪ محيط کار را تمیز و روشن نگه دارید. محيطهای در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهند.

▪ ابزار برقی را در محيطهایی که خطر انفجار وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محتقره هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی چرخهایی ایجاد نمی‌کنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

▪ هنگام کار با ابزار برقی، گودکان و سایر افراد را در دستگاه دور نگه دارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

#### ایمنی الکتریکی

▪ دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. برای ابزارهای برقی دارای اتصال زمین (ارت)، از هیچگونه مبدل دو شاخه استفاده نکنید. دوشاخهای اصل و تغییر داده شده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

▪ از تماس بدن با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و بخشال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می‌یابد.

▪ ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت الکتریکی را افزایش میدهند.

▪ از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید. هرگز برای محل ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغن، لبهای تیز یا قطعات متحرک دور نگه دارید. کابلهای آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

▪ هنگام استفاده از ابزار برقی در محيطهای باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محيط باز نیز مناسب باشد. کابلهای رابط مناسب

برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

▪ در صورت لزوم به کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مربوط، باید از یک کلید حفاظتی چریان خطأ و نشتی زمین (کلید قطع کننده) استفاده از کلید حفاظتی چریان خطأ و نشتی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش میدهد.

#### رعایت ایمنی شخصی

▪ حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتی که از مواد مخدوش، الکل و دارو استفاده کردهاید، با ابزار برقی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

▪ از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید. همواره از عنکبوتی ایمنی استفاده نمایید.

▪ استفاده از تجهیزات ایمنی منند ماسک ایمنی، کفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی مناسب با نوع کار، خطر مجبور شدن را کاهش میدهد.

▪ مواظف باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیافتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به تاری و برداشتنها را حمل دستگاه، دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

▪ قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و اچارها را از روی دستگاه بردارید. ابزار و اچارهایی که روی بخشهاي پیشنهاد دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

▪ وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار برقی را در وضعیتیکه غیرمنتظره بهتر تنت کنترل داشته باشید.

▪ لباس مناسب پیو شنید. از پوشیدن لباسهای کشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موهای، لباس و دستگاهها را از بخشهاي در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهایی در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

▪ در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مصوبیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر میکند.

▪ استفاده صحیح از ابزار برقی و مراقبت از آن

▪ از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار

- ◀ از ابزار و متعلقاتی که توسط سازنده طراحی و از سوی آنان تایید نشده باشد، خودداری کنید. تنها به این دلیل که یکی از متعلقات بروزی ابزار برقی شما میتواند نصب شود، اینمی هنگام کار را تضمین نمیکند.
- ◀ میزان تحمل سرعت مجاز متعلقات باید حداقل معادل با حداقل سرعت تعیین شده بر روی ابزار برقی باشد. متعلقاتی که سریعتر از حد مجاز میپرخند، ممکن است بشکند و به اطراف پرتاپ شوند.
- ◀ قطر و ضخامت ابزار و متعلقاتی که بر روی دستگاه قرار میگیرند، باید با اندازهها و مقادیر قید شده ابزار برقی مطابقت داشته باشند. ابزار و متعلقات با اندازه های نامتناسب و نادرست نمی توانند به حد کافی تحت حفاظت و قابل کنترل باشند.
- ◀ متعلقات دارای رزوه بایستی با رزوه ممور دستگاه متناسب باشند. برای متعلقاتی که بوسیله فلاٹر نصب می شوند، قطر سوراخ ابزار باید با قطر گیرنده فلاٹر متناسب باشد. متعلقاتی که با تجهیزات نگهدارنده ابزار برقی همچویانی ندارند، بطور نامتعادل میپرخند، به شدت میلرزدند و میتوانند باعث از بین رفتان کنترل روزی دستگاه شوند.
- ◀ از متعلقات آسیبدیده استفاده نکنید. قبل از هر بار استفاده، متعلقاتی نظری صفحه های ساب را از نظر ترکخورگی و شکستگی، قابهای محافظ و کفی سنباده را از نظر ترکخورگی، استهلاک یا ساییدگی غیر متعارف، برس سیمی را از نظر شل بودن یا شکستگی سیمهها کنترل کنید. در صورت زمین افتادن ابزار برقی یا متعلقات دستگاه، آنها را از نظر آسیبدیدگی اتمالی برسی کنید یا از متعلقات سالم استفاده نمایید. پس از برسی و نصب متعلقات، خود و سایر افراد نزدیک به ابزار برقی را از معرض متعلقات در حال چرخش دور نگه دارید و ابزار برقی را به مدت یک دققه با حداقل سرعت در حالت بدون بار، روشن یگذارید. متعلقات آسیبدیده معمولاً هنگام این ازمایش میشکنند.
- ◀ از تجهیزات اینمی و پوشش محافظ شخصی استفاده کنید. متناسب با عینک اینمی از گارد محافظ صورت یا عینک اینمی استفاده کنید. در صورت لزوم از ماسک ضد غبار، گوشی اینمی، دستکش اینمی و یا پیش بند اینمی مخصوصی که بتواند در مقابل ذرات مواد با تراشه از شما محافظت کند، استفاده نمایید. محافظ چشمها باید بتواند در مقابل پرتاپ برداه و تراشهایی که در هنگام کارهای مختلف تولید میشوند، از چشممان شما محافظت کند. ماسکهای اینمی ضد غبار یا ماسکهای تنفس باید قادر به قیلتر کردن گرد و غبار ناشی از کار باشند. قرارگیری طولانی مدت در معرض سر و صدای بلند، میتواند باعث تغییف قدرت شنوایی شود.
- ◀ دقت کنید که سایر افراد، فاصله کافی با محل کار شما داشته باشند. هر فردی که به محل کار شما نزدیک میشود، موظف است از تجهیزات اینمی و پوشش محافظ شخصی برقی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
- ◀ در صورت ابراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. هر نوع ابزار برقی که نمی توان آن را با استفاده از کلید قطع و وصل کر، خطربناک بوده و باید تعمیر شود.
- ◀ پیش از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا با تاری آتابا خارج کنید. رعایت این اقدامات اینمی پیشگیرانه از روشن شدن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.
- ◀ ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دقتوجه راهنمای را نخواهند داشت، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطربناک است.
- ◀ از ابزار برقی خوب مرآقبت کنید. مواظب باشید که قسمت های متهم دستگاه خوب کار گرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را پیش از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مرآقبت کامل از ابزارهای برقی است.
- ◀ ابزارهای برش را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مرآقبت شده و از لبه های تیز برخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر گردد و بهتر قابل هدایت است.
- ◀ ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره را مطابق دستورالعملهای این جزو راهنمایی کار بگیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید. استفاده از ابزار برقی برای عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خطربناک منجر شود.
- سرپیس**
- ◀ براي تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفاهاي رجوع کنيد و از قطعات يدکي اصل استفاده نمایيد. اين باعث خواهد شد که اينمی دستگاه شما تضمین گردد.
- توضیحات و هشدارهای اینمی برای فرز انگشتی**
- هشدارهای اینمی مشترک برای سنباده کاری، کار با پرسهای سیمی یا پولیش زدن
- ◀ این ابزار برقی برای سنگ زنی، کار با برس سیمی یا پولیش کاری در نظر گرفته شده است. به کلیه هشدارهای اینمی، دستورالعمل ها، تصاویر و مشخصات ارائه شده به همراه این ابزار برقی توجه کنید.
- عدم رعایت دستورالعمل های زیر ممکن است باعث برق گرفتگی، آتش سوزی و/یا جراحت شدید شود.
- ◀ انجام عملیاتی مانند سنباده زنی یا برش به وسیله این ابزار برقی توصیه نمی شود.
- استفاده از این ابزار برقی در انجام کارهایی که برای آنها طراحی نشده است، ممکن است برای شخص خطر و جراحت به دنبال داشته باشد.

- ◀ ابزار برقی را محکم بگیرید و بدن و بازوی خود را به گونه‌ای قرار دهید که قادر به کنترل و خنثی کردن نیروهای ضربه زننده دستگاه باشید. در صورت در اختیار داشتن دسته کمکی، همواره از آن استفاده کنید تا با کمک آن بتوانید هنگام کارکرد ابزار برقی در سرعت زیاد، حد اکثر کنترل را بر نیروهای ضربه زننده و گشتاور واکنشی آن داشته باشید. کاربر میتواند با رعایت احتیاط و اقدامات اینمی مناسب بر نیروهای ضربه زننده و نیروهای واکنشی تسلط داشته باشد.
- ◀ هرگز دست خود را به متعلقات متهمک و در حال چرخش نزدیک نکنید. زیرا ممکن است ابزار کار متهمک هنگام پس زدن با دست شما اصابت کند.
- ◀ از نزدیک شدن و تماس با آن قسمت از ابزار برقی که بر اثر پس زدن به حرکت در می‌آید، اجتناب کنید. ضربه زدن یا پس زدن دستگاه باعث حرکت ابزار در جهت مخالف حرکت صفحه ساب در محلی که بلوکه شده است، میشود.
- ◀ در گوششها، لبه‌های تیز و غیره با احتیاط خاص کارکنید. از در رفتن و خارج شدن ابزار و متعلقات از داخل قطعه کار و گیر کردن آنها جلوگیری کنید. امکان گیر کردن ابزار در حال چرخش خصوصاً در گوششها و لبه‌های تیز وجود دارد. این امر باعث پس زدن و یا از دست دادن کنترل بر ابزار برقی میشود.
- ◀ از تیغه اره زنجیری و یا تیغه اره دندانهای استفاده نکنید. چنین ابزارهایی اغلب باعث پس زدن دستگاه و یا از دست دادن کنترل بر ابزار برقی میشوند.
- ◀ هشدارهای اینمی مخصوص عملیات ساییدن برای ابزار برقی خود، فقط از ابزار توصیه شده و حفاظت اینمی که از لبه قاب محافظ صفحه سنگ بیرون نزند. صفحه سنگی که به درستی نصب نشده است و از لبه قاب محافظ بیرون زده باشد، میتواند به اندازه کافی محفوظ بماند.
- ◀ صفحات سنگ را طوری نصب کنید که از لبه قاب محافظ صفحه سنگ بیرون نزند. صفحه سنگی که به درستی نصب نشده است و از لبه قاب محافظ بیرون زده باشد، میتواند به حد کافی تخت حفاظت و کنترل باشند و اینمی نیستند.
- ◀ صفحات سنگ را طوری نصب کنید که از لبه قاب محافظ صفحه سنگ بیرون نزند. صفحه سنگی که به درستی نصب نشده است و از لبه قاب محافظ بیرون زده باشد، میتواند به حد کافی تخت حفاظت و کنترل باشند و اینمی نیستند.
- ◀ صفحه‌های برش باشد فقط جهت کاربرد توصیه شده مورد استفاده قرار گیرند. برای مثال: از سطحهای جانبی یک صفحه برش برای برش از ساییدن استفاده نکنید. صفحه‌های مناسب هستند، وارد اوردن مواد با لبه صفحه مناسب هستند، وارد اوردن فشار جانبی بر روی این صفحه‌ها ممکن است منجر به شکستن آنها شود.
- ◀ همیشه از فلازنژهای نگهدارنده (مهرجهای) سالم و بدون عیب که اندازه و فرم آنها برای صفحه برش انتخاب شده مناسب باعث حفظ استفاده کنید. فلازنژهای مناسب باعث حفظ صفحه برش شده و بنا بر این خطر شکستن آن را کاهش میدهد. فلازنژهای مخصوص صفحه‌های برش میتوانند با فلازنژهای مخصوص صفحه ساب مقاومت باشند.

برخوردار باشد. امکان پرتاب شدن قطعات شکسته و چدا شده از قطعه کار یا متعلقات شکسته حتی در خارج از محدوده کار نیز وجود دارد و میتواند باعث ایجاد چراحت گردد.

- ◀ در صورت انجام کارهایی که امکان برخورد با کابلهای حامل جریان برق مخفی وجود دارد، ابزار برقی را از دسته عایق بگیرید. در صورت برخورد با یک کابل حامل «جریان برق» ممکن است قسمتهای فلزی ابزار برقی حامل «جریان برق» شوند و باعث بروز شوک الکتریکی یا برق گرفتگی گردد.

◀ کابل برق دستگاه را از متعلقات در حال چرخش دور نگه دارید. در صورت از دست رفتن کنترل دستگاه، ممکن است کابل برق قطع شود یا گیر کند و دست یا ساعد شما به داخل متعلقات در حال چرخش کشیده شود.

- ◀ ابزار برقی را تنها پس از توقف کامل ابزار روی زمین بگذارید. متعلقات در حال چرخش میتواند با سطح تماس پیدا کند و باعث از دست دادن کنترل روی دستگاه گردد.

◀ هنگام حمل ابزار برقی، دستگاه را خاموش نگه دارید. در غیر این صورت امکان تماس اتفاقی بیاس شما و گیر کردن آن به متعلقات در حال چرخش روی دستگاه وجود داشته و منجر به اصابت ابزار به بدن شما میگردد.

- ◀ شیارهای تهویه ابزار برقی را به طور مرتباً تمیز کنید. گرد و غبار میتواند از طریق پروانه موتور به داخل محفظه وارد شود و تجمع زیاد برآده فلز در آن ممکن است به سوانح و خطرات الکتریکی منجر گردد.

◀ از به کارگیری ابزار الکتریکی در مجاورت مواد قابل استعمال خودداری کنید. جرقهای میتوانند باعث استعمال این سیال خنک کننده.

- ◀ از متعلقاتی که نیاز به سیال خنک کننده دارند استفاده نکنید. استفاده از آب و یا سایر مواد خنک کننده مایع میتواند موجب بروز برق گفتگی شود.

**پس زدن دستگاه و هشدارهای اینمی**  
ضریب زدن یا پس زدن یک واکنش ناگهانی است که در نتیجه گیر کردن و یا بلوکه شدن ابزار و متعلقات در حال چرخش بر روی ابزار برقی، از جمله صفحه ساب یا صفحه سنگ، یا کفی سنباده، برس سیمی و غیره بوجود می‌آید. بدین ترتیب ابزار برقی از کنترل خارج شده و در نقطه اتصال و خلاف جهت چرخش ابزاری که بر روی آن قرار دارد شتاب میگیرد، گیر کردن، انسداد و یا بلوکه شدن منجر به توقف ناگهانی ابزار در حال چرخش روی دستگاه میشود.

بطور مثال در صورتیکه یک صفحه ساب در قطعه کار گیر کرده و یا بلوکه شود، امکان دارد لبه صفحه ساب بشکند و یا منجر به ضربه زدن (پس زدن) شود. در این صورت صفحه ساب به طرف کاربر و یا در خلاف جهت او، سنته به جهت چرخش آن در محل بلوکه شده، حرکت میکند. امکان شکستن صفحه‌های ساب از این طریق نیز وجود دارد.

ضریب زدن (پس زدن) نتیجه استفاده و بکارگیری نادرست از ابزار برقی است. با رعایت اقدامات اینمی مناسب به شرح زیر میتوان از آن جلوگیری بعمل آورد.

## توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخوانید. اشیاها ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برقگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.

### موارد استفاده از دستگاه

ابزار برقی برای ساییدن و پلیسه گرفتن فلزات با سنگ سنبلاده های کراندون و همچنین برای کار با سنبلاده های حلقوی در نظر گرفته شده است. این ابزار برای جهت برس کاری و پولیش کاری فلزات در نظر گرفته شده است.

### تصاویر اجزاء دستگاه

شماره گذاری تصاویر اجزاء دستگاه بر اساس شکل ابزار برقی در صفحه تصاویر است.

- (1) کولت
  - (2) مهره مهار
  - (3) محور سایش
  - (4) گلوبی محور (دارای روکش عایق)
  - (5) کلید روشن/خاموش
  - (6) چرخک تنظیم انتخاب سرعت
  - (7) دسته (دارای روکش عایق)
  - (8) آچار تفت (15 mm) روی محور سایش<sup>(a)</sup>
  - (9) آچار تفت (17 mm) روی مهره مهار
  - (10) اندازه شفت  $\text{L}_0$
  - (11) قفل کننده محور دستگاه
- (a) معمول در بازار (در محتويات ارسالی موجود نیست)

### مشخصات فنی

GGS 30 LS		فرز انگشتی
3 601 BB5 0..		شماره فنی
750	W	توان ورودی نامی
400	W	توان خروجی
33000	$\text{min}^{-1}$	سرعت نامی
33000-7000	$\text{min}^{-1}$	محدوده تنظیم سرعت
8	mm	حداکثر قطر کولت
		محل آچار روی
17	mm	- مهره مهار
15	mm	- محور سایش
43	mm	قطر گلوبی محور
50	mm	حداکثر قطر سنگ سنبلاده
10	mm	حداکثر اندازه شفت چراغ $L_0$
35	mm	حداکثر طول شفت گیرنده
●		ثبت کننده الکترونیکی

▪ متعلق به ابزار برقی بزرگتر را مورد استفاده قرار ندهید. صفحه متعلق به ابزار برقی بزرگتر برای ابزار برقی کوچکتر به هنگام کار با سرعت بالا مناسب نیست و استفاده از آن صفحه ممکن است منجر به شکستن آن گردد.

### هشدارهای ایمنی مخصوص عملیات پولیشکاری

▪ توجه داشته باشید کلاهک پولیش کاری و رسماهای اتصال آن آزاد نبوده و بخوبی مهار شده باشد. رسماهای اتصال را ببندید و یا آنها را کوتاه کنید. امکان پیچ خوردن رسماهای آزاد در حال چرخش حول انگشت شما و یا گیر کردن آنها به قطعه کار وجود دارد.

▪ هشدارهای ایمنی مخصوص کار با برس سیمی ▪ توجه داشته باشید که از برسهای سیمی در هنگام استفاده عادی و متعارف نیز قطعات و ذرات سیم جدا می‌شوند. از اعمال فشار زیاد بر روی سیم های برس خودداری نمایید، ذرات و قطعات سیمی که به هوا پرتاب می‌شوند، میتوانند به اسانی داخل لباس و یا پوست بدنش پیوسته شوند.

▪ در صورتی که استفاده از حفاظ ایمنی توصیه شده است، از تماس مفهومی ایمنی با برس سیمی جلوگیری کنید. قطر برسهای سیمی دور نفت و برسهای سیمی کاسهای میتوانند در اثر فشار و نیروهای گیری از مرکز افزایش پیدا کنند. سایر راهنماییهای ایمنی از عینک ایمنی استفاده کنید.



▪ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و محدوده کار، از یک دستگاه ردیاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای تأسیسات ساختمان و شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث اتشسوزی و یا برق گرفتگی شود. ابراد و آسیب دیدگی لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سروخ شدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتگی می‌شود.

▪ چنانچه جریان برق قطع شود و یا دوشاخه اتصال کابل برق دستگاه از داخل پریز برق بیرون کشیده شود، در آنصورت قفل کلید قطع و وصل را آزاد کنید و کلید قطع و وصل را در موقعیت خاموش قرار بدهید. این اقدام از روشن شدن مجدد بدون کنترل و ناخواسته جلوگیری نعمل می‌آورد.

▪ قبل از خنک شدن صفحات ساب به آنها دست نزنید. صفحات در هنگام کار بسیار داغ می‌شوند.

▪ قطعه کار را محکم کنید. درصورتیکه قطعه کار به وسیله تهویزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته می‌شود، تا اینکه بوسیله دست نگهدارش شود.

آورد. این اندازه نباید کمتر از حداقل سرعت ابزار برقی باشد.

### نصب ابزارهای ساب توسط دو آچار تخت (رجوع کنید به تصویر B)

▪ تنها از یک آچار تخت مناسب و بدون آسیب دیدگی استفاده کنید (رجوع کنید به «مشخصات فنی»).

- محور دستگاه (3) و سایر قطعات را تمیز کنید.

- مور دستگاه (3) را با یک آچار تخت (8) از محل آچار مکمک بگیرید.

مهره مهار (2) را با آچار تخت (9) از محل آچار با چرخاندن در خلاف جهت عقربه های ساعت شل کنید.

- شفت مهار ابزار ساب را تا انتهای در کولت (1) قرار دهید.

- محور دستگاه (3) را با یک آچار تخت (8) از محل آچار مکمک بگیرید و ابزار را با یک آچار تخت (9) از طرف مهار بهار با چرخاندن در جهت عقربه های ساعت سفت کنید.

ابزار سائیدن (سنگ سنیاده) باید بدون هیچگونه نقص و ایرادی چرخش داشته باشد. از استفاده از ابزار سایش غیر مدور خودداری کرده و اینگونه ابزار را تعویض نمایید.

▪ کولت همراه با مهره کلاهکی به هیچ عنوان بدون نصب بودن ابزار ساب، سفت نکنید.

مهره کلاهکی (کولت) ممکن است آسیب بیند.

▪ تنها از ابزارهای ساب انگشتی با قطر شفت مناسب استفاده کنید. یک ابزار ساب انگشتی که قطر شفت آن به ابزارگیر ابزار برقی مناسب نیست (رجوع کنید به «مشخصات فنی») درست نگهدارشته نمی شود و به کولت آسیب می زند.

▪ ابزار باید حداقل 10 میلیمتر مهار شود. توسط اندازه ی شفت ها می توان حداقل سرعت مجاز ابزار را از اطلاعات تولید کننده ی ابزار بدست آورد. این اندازه باید کمتر از حداقل سرعت ابزار برقی باشد.

### مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجازی تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سلطان زا هستند، بخصوصی ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات)، مواد برای محافظت از چوب (بکار برده میشوند). فقط افراد متخصص بجاگزند با موادی که دارای آزیست میباشند کار کنند.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.

- توصیه میشود از ماسک تنفسی ایمنی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات معترف در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.

GGS 30 LS		فرز انگشتی
		انتخاب سرعت
●		متوقف کننده ضربه زن
●		محافظ استارت مجدد
●		استارت آهسته
1,7	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
II / □		کلاس ایمنی

مقابیر برای ولتاژ نامی (1) 230 ولت میباشد. برای ولتاژهای مختلف و تولیدات مخصوص کشورها ممکن است این مقادیر متفاوت باشند. مقابیر ممکن است بسته به مصروف متفاوت باشند و بستگی به شرایط استفاده و محیط دارند. اطلاعات بیشتر را در سایت [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac) مشاهده نمایید.

### نصب

▪ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار آلتکنیکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بکشید.

### نصب ابزار ساب توسط آچار تخت و قفل کننده محور دستگاه (رجوع کنید به تصویر A)

▪ تنها از یک آچار تخت مناسب و بدون آسیب دیدگی استفاده کنید (رجوع کنید به «مشخصات فنی»).

- مور سایش (3) و همه قطعات نصب شده را تمیز کنید.

- قفل کننده محور دستگاه (11) را فشار دهید و مهره مهار (2) را با دست بپرایند تا قفل شود.

- قفل کننده محور را فشار داده و نگه دارید و مهره مهار (2) را توسط آچار تخت (9) با چرخش خلاف جهت عقربه ساعت باز کنید.

- شفت مهار ابزار ساب را تا انتهای در کولت (1) قرار دهید.

- قفل کننده محور دستگاه (11) را فشار دهید و ابزار مورد استفاده را توسط آچار تخت (9) روی محل آچار با چرخاندن در جهت عقربه ساعت محکم کنید.

ابزار سائیدن (سنگ سنیاده) باید بدون هیچگونه نقص و ایرادی چرخش داشته باشد. از استفاده از ابزار سایش غیر مدور خودداری کرده و اینگونه ابزار را تعویض نمایید.

▪ کولت همراه با مهره کلاهکی به هیچ عنوان بدون نصب بودن ابزار ساب، سفت نکنید.

مهره کلاهکی (کولت) ممکن است آسیب بیند.

▪ تنها از ابزارهای ساب انگشتی با قطر شفت مناسب استفاده کنید. یک ابزار ساب انگشتی که قطر شفت آن به ابزارگیر ابزار برقی مناسب نیست (رجوع کنید به «مشخصات فنی») درست نگهدارشته نمی شود و به کولت آسیب می زند.

▪ ابزار باید حداقل 10 میلیمتر مهار شود. توسط اندازه ی شفت ها می توان حداقل سرعت مجاز ابزار را از اطلاعات تولید کننده ی ابزار بدست

▪ از تجمع گرد و غبار در محل کار جلوگیری کنید.  
▪ گرد و غبار می‌توانند به آسانی مشتعل شوند.

## طرز کار با دستگاه

### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

▪ به ولتاژ شبکه برق توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود روی برقسپ ابزار برقی مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاژ 7V ولت مشخص شده اند، می‌توان تحت ولتاژ 7V ولت نیز بکار برد.

▪ قبلاً از هر بار استفاده، کنترل کنید که کولت (1) و مهره مهار (2) بدون آسیب دیدگی باشند.

**نحوه روشن و خاموش کردن**  
جهت راه اندازی ابزار برقی، کلید روشن/خاموش (5) را به سمت جلو فشار دهید.  
جهت ثبت کلید روشن/خاموش (5) کلید روشن/خاموش (5) از از طلو به پایین بفشارید تا جا بیفتند.  
برای خاموش کردن ابزار برقی کلید روشن/خاموش (5) را رها کنید یا اگر قفل است، کلید روشن/خاموش (5) را از پشت کوتاه به پایین برانید و بعد آن را رها کنید.

**ثبت کننده الکترونیکی**  
کنترل و ثبت کننده الکترونیکی، سرعت جرفش را در حالت ازad و در حال کاربرد دستگاه تقریباً ثابت نگاه داشته و این عمل کار کرد منظم دستگاه را تضمین میکند.

**انتخاب سرعت**  
با چرخک تنظیم انتخاب سرعت (6) می‌توان سرعت لازم را حتی هنگام عملکرد انتخاب کرد.  
میزان سرعت مورد نظر به جنس قطعه کار و همچنین قطر ابزار مورد استفاده بستگی دارد.  
حداکثر سرعت مجاز ابزار مورد استفاده را رعایت کنید.

موقعیت چرخک تنظیم	سرعت در حالت آزاد (min <sup>-1</sup> )
	1
	2
	3
	4
	5
	6

### موقوف کننده ضربه زن (سیستم جلوگیری از پس زدن)

در صورت پس زدن ابزار برقی به عقب مثلاً بلوه که شدن در در محل فرزکاری، جریان برق ابزار برقی به طور الکترونیکی قطع می‌گردد.



▪ برای راه اندازی دوباره کلید قطع و وصل (5) را در حالت خاموش قرار داده و ابزار برقی را از نو روشن کنید.

**حافظه جلوگیری از روشن شدن مجدد**  
محافظه استارت مجدد، از شروع به کار کنترل نشده ابزار برقی پس از قطعه جریان برق جلوگیری می‌کند. برای راه اندازی دوباره کلید قطع و وصل (5) را در حالت خاموش قرار داده و ابزار برقی را از نو روشن کنید.

**نکته:** هنگام خاموش/روشن کردن سیار سریع ممکن است محافظه استارت مجدد فعل اشود و ابزار برقی با وجود فشردن کلید قطع و وصل (5) روشن نشود. کلید قطع و وصل (5) را در حالت خاموش قرار داده و ابزار برقی را از نو روشن کنید.

### استارت آهسته الکترونیکی

▪ استارت آهسته الکترونیکی، گشتاور را به هنگام روشن کردن محدود می‌سازد و این باعث افزایش طول عمر موتور می‌شود.

### راهنمایی‌های عملی

- پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.
- ابزارهای سایش را در برابر ضربه مصون نگهدارید.
- ابزار برقی را زیاد زیر فشار قرار ندهید که متوقف شود.
- بگذرید ابزار برقی پس از زیر بار بودن شدید، چند دقیقه بدون بار کار کند تا ابزار برقی خنک شود.
- سنگ سنباده هنگام کار بسیار داغ می‌شود. قبل از خنک شدن صفحات ساب، به آنها دست نزدید.

برای دستیابی به نتیجه کار ایده آل، باید سنگ سنباده را تحت فشار آهسته و حرکت یکنواخت به طرف جلو و عقب حرکت بدھید. فشار زیاد توان ابزار برقی را کاهش می‌دهد و منجر به فرسایش سریع سنگ سنباده می‌گردد.

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

- پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.
- ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تضمین گردد.
- در صورت شرایط کاری بسیار سخت در صورت امکان همواره از یک سیستم مکنده استفاده کنید. تمیز کردن مکنده شیارهای تهویه از طریق دمشن فشار هوای کلید محافظ (PRCD) جریان خطا و نشی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) را روشن کنید. هنگام کار با فلزات، امکان تجمع گرد فلزات که هادی می‌باشد در قسمت های داخلی ابزار برقی وجود دارد. امکان آسیب دیدن و از بین رفتن حفاظ روکش عایق ابزار برقی وجود دارد. لطفاً ابزار و متعلقات دستگاه را به دقت محافظت و به خوبی نگهداری کنید.

در صورت نیاز به یک کابل بدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت **Bosch** و یا به نمایندگی مجاز **Bosch** (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی مراجعه کنید تا از بروز خطرات ایمنی جلوگیری بعمل آید.

### خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات بدکی پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات بدکی را در تارنمای زیر میباید:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سوالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ می دهند.

برای هرگونه سوال و یا سفارش قطعات بدکی، حتماً شماره فی 10 رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

#### ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب ساختمان مادرپارس، شماره ۳، طبقه سوم.

تهران 1994834571  
تلفن: 9821+ 42039000

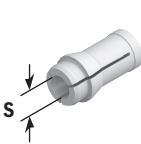
آدرس سایر دفاتر خدماتی را در ادامه بیابید:  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### از رده خارج کردن دستگاه

ابزار برقی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزارهای برقی را داخل زباله دان خانگی نیاند ازید!

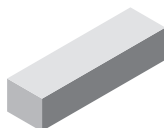




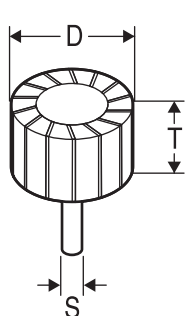
S	
3 mm	2 608 570 008
6 mm	2 608 570 047
1/4"	2 608 570 048
8 mm	2 608 570 049



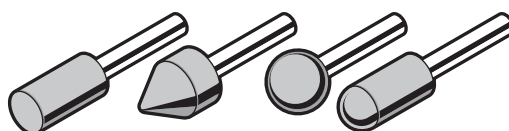
M15 2 608 570 141 (19 mm)



1 607 929 000



S	D	T	$\text{min}^{-1}$	
6 mm	15 mm	30 mm	36 000	2 608 620 035



## Licenses

**Copyright © 2020, Microchip Technology Inc. and its subsidiaries ("Microchip")**

All rights reserved.

This software is developed by Microchip Technology Inc. and its subsidiaries ("Microchip").

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Microchip's name may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY MICROCHIP "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL MICROCHIP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWSOEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.