



BOSCH

**Professional
GPO 11-180 S**

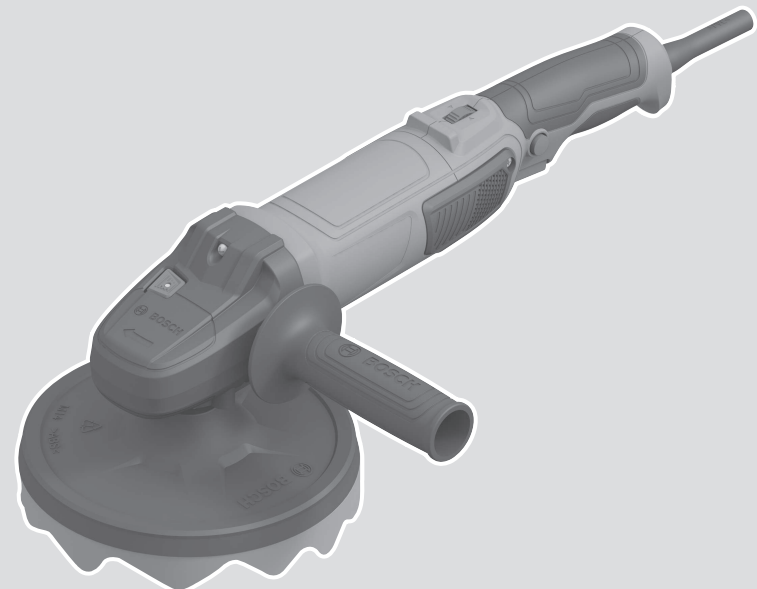
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A A3E (2025.03) 0 / 58



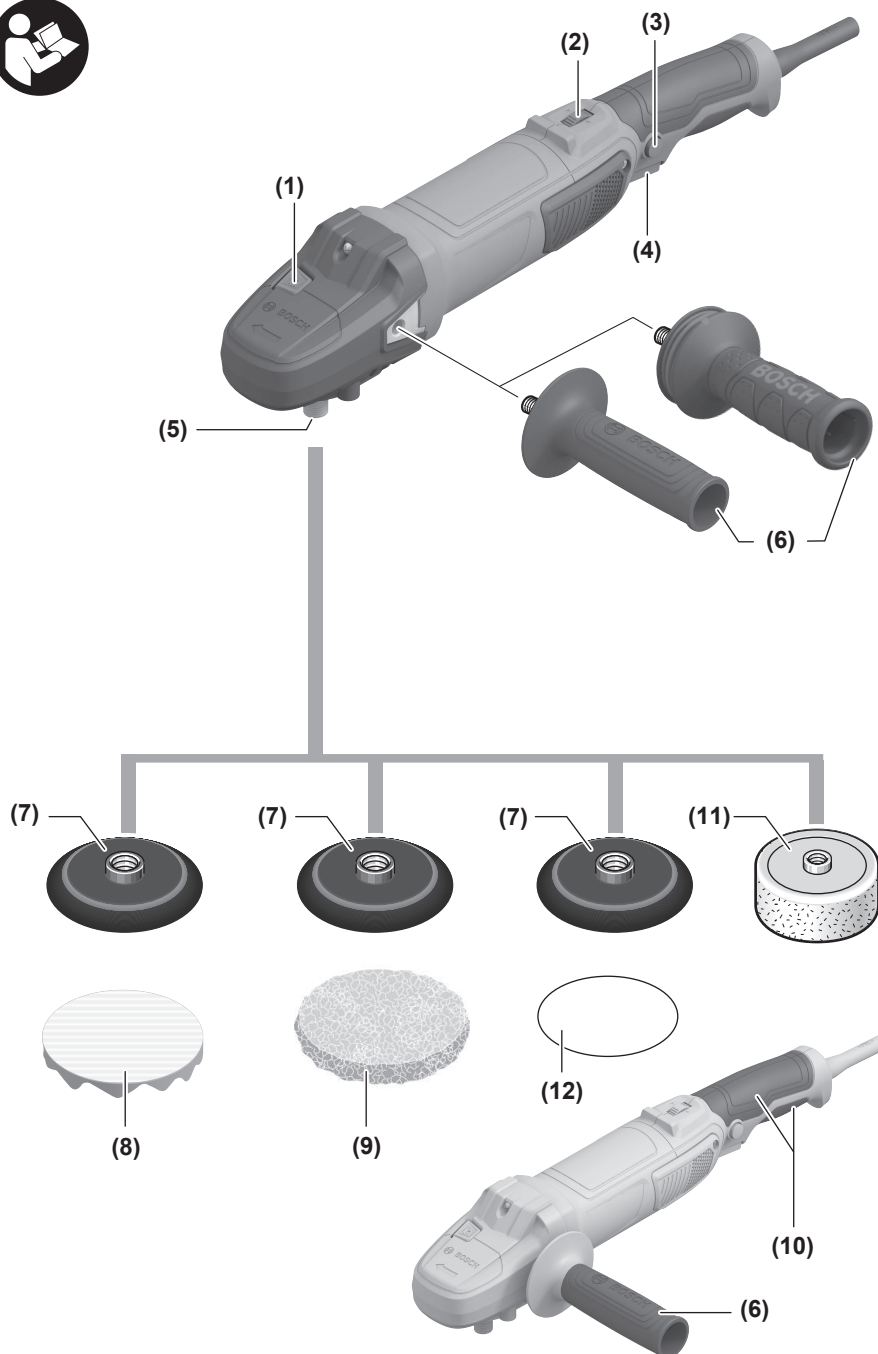
1 609 92A A3E



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



English	Page 4
Français	Page 8
Português	Página 14
中文	頁 20
繁體中文	頁 24
ไทย	หน้า 29
Bahasa Indonesia	Halaman 34
Tiếng Việt	Trang 40
عرب	الصفحة 46
فارسی	صفحه 52



English

Safety Instructions

General Power Tool Safety Warnings

⚠ WARNING

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

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

Electrical safety

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

Personal safety

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

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

► Use personal protective equipment. Always wear eye protection.

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

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

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

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

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

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

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

► Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.

Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

► If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.

Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

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

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

Power tool use and care

► Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.

The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

► Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.

Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

► Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.

Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

► Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

► Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation.

If damaged, have the power tool repaired before use.

Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

Service

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

Safety Instructions for Polisher

Safety warnings common for sanding or polishing:

- ▶ **This power tool is intended to function as a sander or polisher. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- ▶ **Operations such as grinding, wire brushing, hole cutting 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 convert this power tool to operate in a way which is not specifically designed and specified by the tool manufacturer.** Such a conversion may result in a loss of control and cause serious personal injury.
- ▶ **Do not use accessories which are not specifically designed and specified by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- ▶ **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- ▶ **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- ▶ **The dimensions of the accessory mounting must fit the dimensions of the mounting hardware of the power tool.** Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- ▶ **Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or 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 applications. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by the particular application. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- ▶ **Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- ▶ **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- ▶ **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- ▶ **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- ▶ **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- ▶ **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- ▶ **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- ▶ **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Kickback and related warnings:

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

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either

jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions. Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

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

Safety warnings specific for sanding operations:

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

Safety warnings specific for polishing operations:

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

Additional safety information

Wear safety goggles.



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

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

- ▶ **Release the On/Off switch and set it to the off position when the power supply is interrupted, e. g., in case of a power failure or when the mains plug is pulled.** This prevents uncontrolled restarting.
- ▶ **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- ▶ **Store the application tools inside buildings, in a dry, frost-free room at a uniform temperature.**
- ▶ **Remove the application tools before transporting the power tool.** This will allow you to avoid damage.
- ▶ **Do not hold the gearbox without the gearbox cover (plastic cover).**

Product Description and Specifications



Read all the safety and general instructions.

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

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

Intended Use

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

Product Features

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

- (1) Spindle lock button
- (2) Speed preselection thumbwheel
- (3) On/off switch locking mechanism
- (4) On/off switch
- (5) Grinding spindle
- (6) Auxiliary handle (insulated gripping surface)^{a)}
- (7) Backing pad with hook-and-loop fastening
- (8) Polishing sponge with hook-and-loop fastening
- (9) Polishing wool pad^{a)}
- (10) Handle (insulated gripping surface)
- (11) Polishing sponge^{a)}
- (12) Sandpaper^{a)}

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

Technical Data

Polisher	GPO 11-180 S	
Article number	3 601 CA2 3..	
Rated power input	W	1100
Speed adjustment range	min ⁻¹	900–3800

Polisher	GPO 11-180 S		
Max. sanding pad diameter	mm	180	
Grinding spindle thread		M 14 / 5/8"	
Max. spindle length	mm	20	
Weight ^{A)}	kg	2.1	
Protection class		□ / II	

A) Weight without mains connection cable and without mains plug
The values given are valid for a nominal voltage [U] of 240V. For different voltages and models for specific countries, these values can vary.

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

Fitting

Fitting Protective Equipment

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

Side handle

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

Fitting the abrasive tools

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

Clean the grinding spindle (5) and all parts to be mounted.

Lock the grinding spindle with the spindle lock button (1) before clamping and releasing the abrasive tools.

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

See the graphics page for fitting instructions.

Backing pad with hook-and-loop fastening

Firmly screw the backing pad with hook-and-loop fastening (7) onto the grinding spindle (5).

Press the polishing sponge pad with hook-and-loop fastening (8) or the polishing wool pad with hook-and-loop fastening (9) firmly against the underside of the backing pad with hook-and-loop fastening (7).

Approved abrasive tools

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

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

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

	max. [mm]		[mm]	
	D	b	d	
D	180	—	—	4200

Dust/Chip Extraction

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

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

- Provide for good ventilation of the working place.
 - It is recommended to wear a P2 filter-class respirator.
- Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.
- Avoid dust accumulation at the workplace. Dust can easily ignite.

Operation

Start-Up

- Pay attention to the mains voltage. The voltage of the power source must match the voltage specified on the rating plate of the power tool.

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

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

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

Switching on/off

To start the power tool, press the on/off switch (4).

Press the locking mechanism (3) to lock the on/off switch (4) in this position.

To switch off the power tool, release the on/off switch (4); or, if the switch is locked, briefly press the on/off switch (4) and then release it.

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

Speed preselection

You can preselect the required speed using the thumbwheel for speed preselection (2), even during operation. The required speed depends on the material and the working conditions; it can be ascertained through practical tests.

Thumbwheel position	No-load speed (min ⁻¹)
1	900
2	1500
3	2000
4	2500
5	3000
6	3800

- **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.

Working advice

- **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**
- **Clamp the workpiece if it is not secure under its own weight.**
- **Do not load the power tool so heavily that it comes to a stop.**
- **If the power tool has been subjected to a heavy load, continue to run it at no-load for several minutes to cool down the accessory.**

Polishing

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

Select a low speed when polishing in order to avoid heating up the surface excessively.

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

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

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**
- **To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.**

- **In extreme conditions, always use a dust extractor if possible. Blow out ventilation slots frequently and install a residual current device (RCD) upstream.** When machining metals, conductive dust can settle inside the power tool, which can affect its protective insulation.

Store and handle the accessories carefully.

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

After-Sales Service and Application Service

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

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

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

Malaysia

Robert Bosch Sdn. Bhd. (220975-V) PT/SMY

No. 8A, Jalan 13/6

46200 Petaling Jaya

Selangor

Tel.: (03) 79663194

Toll-Free: 1800 880188

Fax: (03) 79583838

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

www.bosch-pt.com.my

You can find further service addresses at:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Disposal

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



Do not dispose of power tools along with household waste.

Français

Consignes de sécurité

Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique

AVERTISSEMENT Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis

avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer 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 électrique" dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil électrique 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 électrique.

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 électriques à branchement de terre.

Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent 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 électriques à la pluie ou à des conditions humides.

La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.

► Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique.

Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement.

Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

► Lorsqu'on utilise un outil électrique 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 électrique 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 électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.

► Utiliser un équipement de protection individuelle.

Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.

► Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.

Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.

► Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.

Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.

► Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.

Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.

► S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements 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.

► Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.

Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

Utilisation et entretien de l'outil électrique

► Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.

L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.

► Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.

Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.

► Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.

De telles mesures de sécurité

préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.

- ▶ **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- ▶ **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires.** 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 électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques 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 électrique, 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 électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- ▶ **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

Maintenance et entretien

- ▶ **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

Consignes de sécurité relatives aux polisseuses

Avertissements de sécurité communs pour les opérations de ponçage ou de lustrage:

- ▶ **Cet outil électrique est prévu pour fonctionner comme ponceuse ou lustreuse. Lire tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications fournis avec cet outil électrique.** Ne pas suivre toutes les instructions énumérées ci-dessous peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.
- ▶ **Les opérations de meulage, brossage métallique, découpe avec une scie à l'emporte-pièce ou tronçonnage ne doivent pas être réalisées à l'aide de cet outil électrique.** Les opérations pour lesquelles l'outil électrique n'a pas été prévu peuvent occasionner un danger et provoquer des blessures.
- ▶ **Ne pas modifier cet outil électrique de sorte qu'il fonctionne d'une manière pour laquelle il n'est pas spécifiquement conçu ou qui n'est pas spécifiée par le fabricant de l'outil.** Une telle modification peut entraîner une perte de contrôle et provoquer de graves blessures.
- ▶ **Ne pas utiliser d'accessoires qui n'ont pas été spécifiquement conçus et spécifiés par le fabricant de l'outil.** Le simple fait qu'un accessoire puisse être fixé sur l'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 le marquage de l'outil électrique.** Les accessoires fonctionnant à une vitesse supérieure à leur vitesse assignée peuvent se briser et être projetés.
- ▶ **Le diamètre extérieur et l'épaisseur de l'accessoire doivent être compris dans la capacité assignée de l'outil électrique.** Les accessoires dont les dimensions sont incorrectes ne peuvent pas être protégés ou contrôlés de manière adéquate.
- ▶ **Les dimensions du montage des accessoires doivent correspondre aux dimensions du matériel de montage de l'outil électrique.** Les accessoires qui ne correspondent pas au matériel de montage de l'outil électrique fonctionnent de manière déséquilibrée, produisent des vibrations excessives et peuvent entraîner une perte de contrôle.
- ▶ **Ne pas utiliser un accessoire endommagé. Inspecter l'accessoire avant chaque utilisation, par exemple en recherchant les ébréchures et les fissures sur les meules abrasives, en recherchant les fissures, les brises ou l'usure excessive sur le plateau porte-disque, ou en recherchant les fils détachés ou fendus sur les brosses métalliques.** Si l'outil électrique ou l'accessoire tombe, vérifier que l'accessoire n'est pas endommagé ou installer un accessoire non endommagé. Après la vérification et l'installation d'un accessoire, se tenir et maintenir les personnes présentes à l'écart du plan de rotation de l'accessoire et faire fonctionner l'outil électrique à sa vitesse maximale à vide pendant une minute. Normalement, les accessoires endommagés se briseront et seront projetés pendant ce temps d'essai.
- ▶ **Porter un équipement de protection individuelle.** Selon l'application, utiliser une visière de protection, des lunettes-masques ou des lunettes de protection. S'il y a lieu, porter un masque antipoussière, des protecteurs d'oreilles, des gants et un tablier d'atelier capables d'arrêter les particules abrasives ou les fragments de la pièce à travailler. La protection des yeux doit être capable d'arrêter les débris volants générés par les diverses applications. Le masque antipoussière ou le respirateur doit être capable de filtrer les particules générées par l'application donnée. Une exposition prolongée à un niveau sonore de forte intensité peut entraîner une perte d'audition.
- ▶ **Eloigner les personnes présentes de la zone de travail en respectant une distance de sécurité. Toute per-**

- sonne pénétrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle.** Des fragments de la pièce à travailler ou un accessoire brisé peuvent être éjectés et provoquer des blessures au-delà des environs immédiats de la zone d'opération.
- ▶ **Tenir l'outil électrique seulement par des surfaces de préhension isolées au cours d'une opération où l'accessoire de coupe peut être en contact avec des fils dissimulés ou avec son propre câble.** Des accessoires de coupe en contact avec un fil "sous tension" peuvent mettre des parties métalliques exposées de l'outil électrique "sous tension" et provoquer un choc électrique chez l'opérateur.
 - ▶ **Eloigner le câble de l'accessoire en rotation.** En cas de perte de contrôle, le câble peut être sectionné ou accroché, et peut entraîner la main ou le bras vers l'accessoire en rotation.
 - ▶ **Ne jamais poser l'outil électrique avant que l'accessoire soit à l'arrêt complet.** L'accessoire en rotation peut agripper la surface et entraîner l'outil électrique hors de contrôle.
 - ▶ **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique en le transportant à ses côtés.** En cas de contact accidentel, l'accessoire en rotation pourrait s'accrocher aux vêtements et entraîner l'accessoire vers l'utilisateur.
 - ▶ **Nettoyer régulièrement les aérations de l'outil électrique.** Le ventilateur du moteur aspire les poussières à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poudre métallique peut occasionner un danger électrique.
 - ▶ **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables.** Les étincelles pourraient enflammer ces matériaux.
 - ▶ **Ne pas utiliser d'accessoire qui exige d'utiliser des liquides de refroidissement.** L'utilisation d'eau ou d'un autre liquide de refroidissement peut provoquer une électrocution ou un choc électrique.

Recul et avertissements associés:

Le recul est une réaction soudaine qui se produit lorsque la meule, le plateau porte-disque, la brosse ou tout autre accessoire en rotation est pincé ou accroché. Le pincement ou l'accrochage provoque un blocage rapide de l'accessoire en rotation, et l'outil électrique non contrôlé est alors projeté dans la direction opposée au sens de rotation de l'accessoire au point de blocage.

Par exemple, si une meule abrasive est accrochée ou pincée par la pièce à travailler, le bord de la meule qui arrive sur le point du pincement peut creuser la surface du matériau, provoquant le retrait ou l'éjection de la meule. La meule peut être éjectée en direction de l'utilisateur ou au loin, selon le sens du mouvement de la meule au point du pincement. Les meules abrasives peuvent également se briser dans ces conditions.

Le recul résulte d'une mauvaise utilisation de l'outil électrique et/ou de modes opératoires ou de conditions de fonctionnement incorrects et peut être évité en prenant les précautions nécessaires indiquées ci-dessous.

- ▶ **Tenir l'outil électrique fermement des deux mains et positionner le corps et les bras de manière à résister aux forces de recul. Utiliser toujours la poignée auxiliaire, le cas échéant, pour un contrôle maximal sur le recul ou sur la réaction de couple au démarrage.** L'utilisateur peut contrôler les réactions de couple ou les forces de recul en prenant les précautions nécessaires.
- ▶ **Ne jamais placer la main à proximité de l'accessoire en rotation.** Le recul de l'accessoire peut se produire en direction de la main.
- ▶ **Ne pas se positionner dans la zone où l'outil électrique partira en cas de recul.** Le recul propulsera l'outil dans la direction opposée au mouvement de la meule au point d'accrochage.
- ▶ **Porter une attention particulière au travail sur les coins, les arêtes vives, etc. Eviter les rebonds et l'accrochage de l'accessoire.** Les coins, les arêtes vives ou les rebonds ont tendance à provoquer des accrochages de l'accessoire en rotation et à entraîner une perte de contrôle ou un recul.
- ▶ **Ne pas monter de fraise-disque à chaîne pour la sculpture sur bois, de disque diamanté à segments dont l'écart périphérique est supérieur à 10 mm ou de lame de scie dentée.** Ces types de lames créent souvent des reculs et des pertes de contrôle.

Avertissements de sécurité spécifiques pour les opérations de ponçage:

- ▶ **Utiliser un disque en papier de verre aux dimensions adéquates. Suivre les recommandations du fabricant pour choisir le papier de verre.** Un papier de verre de grandes dimensions qui dépasse excessivement les bords du patin de ponçage présente un danger de lacération et peut entraîner un accrochage, une déchirure du disque ou un recul.

Avertissements de sécurité spécifiques pour les opérations de lustrage:

- ▶ **Ne pas laisser tourner librement des parties libres du bonnet de lustrage ou ses cordons d'attache. Rentrer ou couper les cordons d'attache volants.** Les cordons d'attache libres en rotation peuvent s'emmêler aux doigts de l'utilisateur ou s'accrocher à la pièce à travailler.

Consignes de sécurité additionnelles

Portez toujours des lunettes de protection.



Lors de son utilisation, tenez fermement l'outil électroportatif des deux mains et veillez à toujours garder une position de travail stable. Pour une sécurité maximale, maintenez l'outil électroportatif avec les deux mains.

- ▶ **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.
- **Bloquez la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage appropriés ou dans un étai est fixée de manière plus sûre que quand elle est tenue avec une main.
- **Entrepossez les accessoires dans des locaux secs avec de faibles fluctuations de température et à l'abri du gel.**
- **Retirez les accessoires avant de transporter l'outil électroportatif.** Vous éviterez ainsi tout risque d'endommagement.
- **Ne saisissez ou ne tenez pas l'engrenage sans le couvre-engrenage (cache en plastique).**

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 polissage et ponçage abrasif de surfaces métalliques et vernies ainsi que pour le ponçage à sec de matières minérales.

Éléments constitutifs

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

- (1) Bouton de blocage de broche
- (2) Molette de présélection de vitesse
- (3) Bouton de blocage de l'interrupteur Marche/Arrêt
- (4) Interrupteur marche/arrêt
- (5) Broche d'entraînement
- (6) Poignée auxiliaire (surface de prise en main isolée)^{a)}
- (7) Plateau support auto-agrippant
- (8) Éponge à polir auto-agrippante
- (9) Laine à polir^{b)}
- (10) Poignée (surface de prise en main isolée)
- (11) Éponge à polir^{c)}

(12) Papier abrasif^{a)}

a) Ces accessoires ne sont pas compris dans la fourniture.

Caractéristiques techniques

Polisseuse	GPO 11-180 S	
Référence	3 601 CA2 3..	
Puissance absorbée nominale	W	1 100
Plage de réglage de vitesses de rotation	tr/min	900-3 800
Diamètre maxi du disque de ponçage	mm	180
Filetage de la broche d'entraînement		M14 / 5/8"
Longueur de broche maxi	mm	20
Poids ^{A)}	kg	2,1
Classe de protection	<input checked="" type="checkbox"/> / II	

A) Poids sans cordon d'alimentation ni fiche mâle

Ces indications sont valables pour une tension nominale de [U] 240 V. Ces indications peuvent varier pour des tensions plus basses ainsi que pour des versions spécifiques à certains pays.

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

Montage

Montage du dispositif de protection

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

Poignée supplémentaire

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

Montage des accessoires de ponçage

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

Nettoyez la broche d'entraînement (5) et toutes les pièces à monter.

Pour serrer et libérer les meules et autres accessoires, appuyez sur le bouton de blocage de broche (1) afin de bloquer la broche d'entraînement.

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

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

Plateau support auto-agrippant

Vissez fermement le plateau support auto-agrippant (7) sur la broche d'entraînement (5).

Appliquez fermement l'éponge à polir auto-agrippante (8) ou la laine à polir auto-agrippante (9) sur face inférieure du plateau support auto-agrippant (7).

Outils de meulage admissibles

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

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

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

	maxi [mm]	[mm]	
D	b	d	[tr/min]
	180	-	4 200

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

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

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

Mise en marche/arrêt

Pour la **mise en service** de l'outil électroportatif, actionnez l'interrupteur Marche/Arrêt (4).

Pour **bloquer** l'interrupteur Marche/Arrêt (4) en position de marche, enfoncez le bouton de blocage (3).

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (4). S'il est bloqué, appuyez brièvement sur l'interrupteur Marche/Arrêt (4) puis relâchez-le.

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

Présélection de vitesse de rotation

La molette de présélection de vitesse (2) permet de présélectionner la vitesse de rotation requise, même en cours de fonctionnement. La vitesse de rotation nécessaire dépend du type de matériau et des conditions de travail. Elle doit être déterminée en effectuant des essais.

Position molette de présélection	Régime à vide (tr/min)
1	900
2	1 500
3	2 000
4	2 500
5	3 000
6	3 800

- **La vitesse assignnée 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.

Instructions d'utilisation

- **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'ils soient sur l'outil électroportatif.**
- **Serrez la pièce si son poids ne suffit pas à assurer une bonne stabilité.**
- **Ne provoquez pas l'arrêt de l'outil électroportatif en exerçant une pression trop forte.**
- **Après l'avoir fortement sollicité, laissez tourner l'outil électroportatif à vide pendant quelques minutes pour refroidir l'accessoire de travail.**

Polissage

Pour raviver des peintures ternies par les intempéries ou faire disparaître des rayures (p. ex. sur du verre acrylique), il est possible de monter sur l'outil des accessoires de ponçage tels qu'une peau de mouton, un feutre ou une éponge à polir (non fournis).

Pour le polissage, sélectionnez une faible vitesse de rotation afin d'éviter tout échauffement excessif de la surface.

Appliquez le produit lustrant sur une surface une peu plus petite que la surface que vous voulez polir. Étalez le produit lustrant à l'aide d'un accessoire de polissage approprié en effectuant des mouvements croisés ou circulaires et en exerçant une pression modérée.

Ne laissez pas sécher le produit lustrant sur la surface, celle-ci pourrait être endommagée. N'exposez pas la surface à polir directement au soleil. Pour obtenir de bons résultats de polissage, nettoyez régulièrement les accessoires de polissage utilisés. Lavez les accessoires de polissage avec un détergent doux et de l'eau chaude, n'utilisez pas de diluants.

Entretien et Service après-vente

Nettoyage et entretien

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

Stockez et traitez les accessoires avec précaution.

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

Service après-vente et conseil utilisateurs

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

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

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

Maroc

Robert Bosch Maroc
Quartier Oasis, Allée sur la rue des Papillons, Immeuble
Bosch, N°1
Casablanca

Tel. : +212 5 29 31 43 27

E-Mail : sav.outillage@ma.bosch.com

Vous trouverez d'autres adresses de service sous :

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Élimination des déchets

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



Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !

Português

Instruções de segurança

Instruções gerais de segurança para ferramentas eléctricas

- Aviso** Deverem 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.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

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

Segurança da área de trabalho

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

Segurança eléctrica

- A ficha de conexão da ferramenta eléctrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas eléctricas protegidas por

ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque eléctrico.

- ▶ **Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos.** Há um risco elevado devido a choque eléctrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- ▶ **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- ▶ **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades.** Nunca utilizar o cabo para transportar a ferramenta eléctrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de peças em movimento. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

Segurança de pessoas

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

mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.

- ▶ **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias.** Mantenha os cabelos e roupas afastados de peças em movimento. Roupas frouxas, cabelos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.
- ▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- ▶ **Não deixe que a familiaridade resultante de uma utilização frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.

Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas

- ▶ **Não sobrecharge 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, se amovível, antes de executar ajustes na ferramenta eléctrica, de substituir acessórios ou de guardar as ferramentas eléctricas.** 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 e os acessórios 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.
- ▶ **Mantenha os punhos e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e massa consistente.** Punhos e

superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.

Serviço

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

Indicações de segurança para polidora

Indicações de segurança comuns para lixamento e polimento:

- **Esta ferramenta elétrica foi concebida para funcionar como lixadeira ou polidora. Devem ser lidas todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta elétrica.** O desrespeito das instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.
- **As operações de desbaste, escovagem com arame, abertura de furos ou corte não devem ser executadas com esta ferramenta elétrica.** A execução de operações para as quais a ferramenta elétrica não foi concebida pode acarretar riscos e provocar lesões.
- **Não converter esta ferramenta elétrica para uma utilização para a qual não tenha sido especificamente concebida e especificada pelo fabricante da ferramenta.** Uma tal conversão poderá resultar na perda de controlo e causar ferimentos graves.
- **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 àquela para a qual foram concebidos poderão desintegrar-se e projetar fragmentos.
- **O diâmetro externo e a espessura do acessório devem ser compatíveis com a potência nominal da sua ferramenta elétrica.** Os acessórios com um tamanho incorreto não podem ser devidamente protegidos ou controlados.
- **As dimensões da fixação do acessório têm de ser compatíveis com o hardware de instalação da ferramenta elétrica.** 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 a presença de lascas e fissuras, prato de apoio quanto à presença de fissuras ou desgaste excessivo, escova de arame quanto à presença de fios soltos ou partidos. Se deixar cair a ferramenta 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 aplicações. A máscara de proteção contra pó ou máscara respiratória devem ter capacidade para filtrar as partículas geradas numa determinada aplicação. A exposição prolongada a ruídos de elevada intensidade poderá causar perda de audição.
- **Mantenha as outras pessoas presentes no local a uma distância segura da área de trabalho.** Qualquer pessoa que entre na área de trabalho tem de usar equipamento de proteção individual. Os fragmentos de uma peça de trabalho ou de um acessório partido podem ser projetados e provocar ferimentos fora da área de trabalho imediata.
- **Segure a ferramenta elétrica exclusivamente nas superfícies de manuseamento isoladas ao efetuar uma operação na qual o acessório de corte possa entrar em contacto com fios elétricos ocultos ou com o seu próprio cabo.** Se o acessório de corte entrar em contacto com um fio "sob tensão", as partes metálicas expostas da ferramenta elétrica ficam "sob tensão" e podem produzir um choque elétrico.
- **Afaste o cabo do acessório rotativo.** Na eventualidade de perder o controlo, o cabo pode ser cortado ou ficar preso e a sua mão ou braço podem ser puxados na direção do acessório rotativo.
- **Nunca pause a ferramenta elétrica até que o acessório tenha parado por completo.** Caso contrário, o acessório rotativo pode engatar na superfície e fazer-lhe perder o controlo da ferramenta elétrica.
- **Nunca coloque a ferramenta elétrica em funcionamento enquanto a transporta.** O contacto acidental do acessório rotativo com a sua roupa pode puxar o acessório na direção do seu corpo.
- **Limpe regularmente as aberturas de ventilação da ferramenta elétrica.** Caso contrário, o ventilador do motor irá aspirar o pó para o interior da carcaça e a acumulação excessiva de pó metálico poderá provocar riscos de natureza elétrica.
- **Não utilize a ferramenta elétrica junto a materiais inflamáveis.** As faísca produzidas podem inflamar esses materiais.

- **Não utilize acessórios que necessitem de refrigerantes líquidos.** A utilização de água ou de outros refrigerantes líquidos poderá resultar em eletrocussão ou choque elétrico.

Efeito de coice e indicações relacionadas:

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

Por exemplo, se um disco abrasivo ficar bloqueado ou 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 com ambas as mãos e posicione o seu corpo e braços 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, uma lâmina para esculpir madeira, um disco de diamante segmentado com uma folga periférica superior a 10 mm ou 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 lixamento:

- **Utilize folhas de lixa de tamanho adequado. Siga as recomendações dos fabricantes ao selecionar a folha de lixa.** As folhas de lixa que ultrapassam demasiadamente os limites do prato de lixar representam

um risco de laceração e podem provocar o bloqueio, rutura do disco ou efeito de coice.

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.

Instruções de segurança adicionais

Usar óculos de proteção.



Durante o trabalho, segure a ferramenta elétrica com as duas mãos e providencie uma estabilidade segura.



A ferramenta elétrica é conduzida com maior segurança com ambas as mãos.

- **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.
- **Destrar o interruptor de ligar-desligar e colocá-lo na posição desligada, se a alimentação de rede for interrompida, p. ex. devido a uma falha de corrente ou se a ficha de rede tiver sido puxada da tomada.** Assim é evitado um rearranque descontrolado do aparelho.
- **Fixar a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixa com dispositivos de aperto ou com torno de bancada está mais firme do que segurada com a mão.
- **Armazene as ferramentas de trabalho dentro de edifícios, num espaço seco, com uma temperatura ambiente uniforme e sem gelo.**
- **Retire as ferramentas de trabalho antes do transporte da ferramenta elétrica.** Deste modo evita danos.
- **Não agarre ou segure a transmissão sem a tampa da transmissão (tampa de plástico).**

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 polir e lixar superfícies de metal e pintadas e lixar pedra sem usar água.

Componentes ilustrados

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

- (1) Tecla de bloqueio do veio
- (2) Roda da pré-seleção da velocidade de rotação
- (3) Travamento do interruptor de ligar/desligar
- (4) Interruptor de ligar/desligar
- (5) Veio de retificação
- (6) Punho adicional (superfície do punho isolada)^{a)}
- (7) Prato de apoio autoaderente
- (8) Esponja de polir autoaderente
- (9) Lâ de polimento^{a)}
- (10) Punho (superfície do punho isolada)
- (11) Esponja de polir^{a)}
- (12) Papel de lixar^{a)}

a) Este acessório não pertence ao volume de fornecimento.

Dados técnicos

Polidora	GPO 11-180 S		
Número de produto		3 601 CA2 3..	
Potência nominal absorvida	W	1100	
Ajuste do número de rotações	r.p.m.	900-3800	
Diâmetro máx. do prato abrasivo	mm	180	
Rosca do veio de retificação		M 14 / 5/8"	
Comprimento máx. do veio	mm	20	
Peso ^{a)}	kg	2,1	
Classe de proteção		<input checked="" type="checkbox"/> II	

A) Peso sem cabo de ligação à rede e sem ficha de rede

As indicações valem para tensões nominais [U] de 240 V. Estas indicações podem variar dependendo de tensões inferiores e dos modelos específicos dos países.

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

Montagem

Montar o dispositivo de proteção

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

Punho adicional

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

Montar as ferramentas de lixar

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

Limpe o veio de trabalho (5) e todas as peças a serem montadas.

Para fixar e soltar as ferramentas de lixar, pressione a tecla de bloqueio do veio (1), para bloquear o veio de retificação.

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

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

Prato de apoio autoaderente

Enrosque o prato de apoio autoaderente (7) no veio de trabalho (5).

Pressione bem a esponja de polir autoaderente (8) ou a lá de polimento autoaderente (9) na parte inferior do prato de apoio autoaderente (7).

Ferramentas de lixar permitidas

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

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

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

máx. [mm]	[mm]		
D	b	d	[r.p.m.]
D 	180	-	4200

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 diretivas para os materiais a serem processados, vigentes no seu país.

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

Funcionamento

Colocação em funcionamento

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

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

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

Ligar/desligar

Para a **colocação em funcionamento** da ferramenta elétrica, pressione o interruptor de ligar/desligar (4).

Para **fixar** o interruptor de ligar/desligar (4) pressionado, prima o travamento (3).

Para **desligar** a ferramenta elétrica, solte o interruptor de ligar/desligar (4) ou se este estiver bloqueado, pressione o interruptor de ligar/desligar (4) brevemente e depois liberte-o.

► **Verifique as ferramentas de polir antes da utilização.**

A ferramenta de polir tem de estar corretamente montada e poder ser livremente rodada. Efetue um teste de funcionamento durante, pelo menos, 1 minuto, sem carga. Não utilize ferramentas de polir danificadas, não redondas ou com vibrações. As ferramentas de polir danificadas podem rebentar e causar ferimentos.

Pré-seleção do número de rotação

Com a roda de ajuste para pré-seleção do número de rotação (2) pode pré-selecionar o número de rotações necessário mesmo durante a operação. O número de rotações necessário depende do material e das condições de trabalho e pode ser determinado por tentativas.

Posição da roda de ajuste	N.º de rotações em vazio (r.p.m.)
1	900
2	1500
3	2000
4	2500
5	3000
6	3800

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

Instruções de trabalho

- Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.
- Aperte a peça se esta não ficar segura apenas com o seu próprio peso.
- Não sobrecarregar demasiado a ferramenta elétrica, provocando uma paragem.
- Após um trabalho com carga elevada, deverá permitir que a ferramenta elétrica funcione alguns minutos em vazio, para que o acessório possa arrefecer.

Polir

Para polir tintas corroídas ou arranhões (p. ex. vidro acrílico) a ferramenta elétrica pode ser equipada com ferramentas de polir adequadas como boina de lã de cordeiro, feltro ou esponja de polir (acessórios).

Ao polir, selecione um número de rotações baixo para evitar um aquecimento excessivo da superfície.

Aplique o produto de polimento sobre uma superfície menor do que a deseja polir. Trabalhe o agente de polimento com uma ferramenta de polir apropriada, com movimentos cruzados ou circulares e com pressão moderada.

Não deixe o agente de polimento secar na superfície, pois tal poderá danificar a mesma. Não exponha a superfície a polir à radiação solar direta. Limpe regularmente as ferramentas de polir, para assegurar bons resultados de polimento. Lave as ferramentas de polir com um detergente brando e com água morna, não utilize solventes.

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 sobre peças sobressalentes encontram-se em: www.bosch-pt.com

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

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

Brasil

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

Outros endereços de serviço encontram-se em:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Eliminação

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



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

中文

安全规章

电动工具通用安全警告

▲ 警告！

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

保存所有警告和说明书以备查阅。

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

工作场地的安全

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

电气安全

- ▶ 电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。

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

人身安全

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

电动工具使用和注意事项

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

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

维修

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

抛光机的安全注意事项

砂光或抛光操作的通用安全警告

- ▶ **该电动工具是用于实现砂光机或抛光机功能的。**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磨、刷光或切断等操作。**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。

砂光操作的专用安全警告

- ▶ **当砂光时，不要使用超大砂盘纸。**选用砂盘纸时应按照制造商的推荐。超出砂光垫盘的大砂盘纸

有撕裂的危险并且会引起缠绕、砂盘的撕裂或反弹。

抛光操作的专用安全警告

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

其它安全规章

请佩戴护目镜。



工作时要使用双手握紧电动工具并确保站稳。使用双手才能够稳定地操作电动工具。

- ▶ 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並让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。凿穿水管不仅会造成严重的财物损失，也可能导致触电。
- ▶ 如果电源突然中断，例如停电或不小心拔出插头，马上解除起停开关的锁定并把它设定在关闭的位置。这样可以避免机器突然起动。
- ▶ 固定好工件。使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。
- ▶ 请将工具刀头存放在建筑物内干燥、恒温且无霜冻的房间内。
- ▶ 请在运输电动工具前拆下工具刀头。由此可避免将其损坏。
- ▶ 请勿以工具制造商未特别设计和规定的方式使用此电动工具。否则可能会导致失控并造成严重人身伤害。
- ▶ 抓握齿轮箱时务必盖上齿轮箱盖板（塑料盖板）。

产品和性能说明



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

请注意本使用说明书开头部分的图示。

按照规定使用

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

插图上的机件

机件的编号和电动工具详解图上的编号一致。

- (1) 主轴锁定键
- (2) 转速预选调节轮
- (3) 起停开关止动件
- (4) 起停开关
- (5) 研磨主轴
- (6) 辅助手柄（绝缘握柄）^{a)}

(7) 带魔术贴的支撑板

(8) 带魔术贴的抛光海绵

(9) 抛光羊毛垫^{a)}

(10) 手柄（绝缘握柄）

(11) 抛光海绵^{a)}

(12) 砂纸^{a)}

a) 该附件并不包含在基本的供货范围内。

技术数据

抛光机	GPO 11-180 S	
物品代码	3 601 CA2 3..	
额定输入功率	瓦	1100
转速设定范围	转/分钟	900-3800
最大磨盘直径	毫米	180
研磨主轴螺纹	M 14 / 5/8"	
最大主轴长度	毫米	20
重量 ^{a)}	公斤	2.1
保护等级	□ / II	

A) 不含电源线和电源插头的重量

本说明书提供的参数是以 240 V 额定电压 [U] 为依据，在低电压区，这些数据可能会有所不同。

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

安装

安装保护装置

- ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

辅助手柄

视操作方法而定，在机头左侧或右侧旋入辅助手柄(6)。

安装磨具

- ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

清洁研磨主轴(5)和所有待安装的零件。

夹紧及松开磨具时，请按压主轴锁定键(1)以固定研磨主轴。

- ▶ 待主轴完全静止后，才可以操纵主轴锁定键。否则可能会损坏电动工具。

安装过程请参考插图页。

带魔术贴的支撑板

将带魔术贴的支撑板(7)牢牢拧在研磨主轴(5)上。

将带魔术贴的抛光海绵(8)或带魔术贴的抛光羊毛垫(9)牢牢按压在带魔术贴的支撑板(7)底面上。

允许使用的磨具

您可以使用本说明书中提到的所有磨具。

所用磨具的许可转速[转/分钟]或圆周转速[米/秒]必须和以下表格中的数据一致。
因此,请遵守磨具标签上所允许的转速或圆周速度。

最大[毫米]		[毫米]	
D	b	d	[转/分钟]
180	-	-	4200



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。

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

操作机器时必须把机器连接在合适的电源上,并且要用正确的电压和电频率。

接通/关闭

如要使用电动工具,请按压起停开关(4)。

如要锁定被按住的起停开关(4),按压止动件(3)。

如要关闭电动工具,请松开起停开关(4),或当起停开关卡止时短促按下起停开关(4),然后松开。

► **使用前,请先检查抛光工具。**必须正确安装抛光工具,使其可以自由转动。进行至少1分钟的无负载试机。切勿使用损坏、变形或转动时会振动的抛光工具。损坏的抛光工具可能会破裂并且造成伤害。

转速预选

利用转速预选调节轮(2)也可以在运行过程中预选所需的转速。正确的转速必须视工件材料和工作条件而定,唯有实际操作才能够找出最合适的转速。

调节轮的位置	空载转速 (转/分钟)
1	900
2	1500
3	2000
4	2500
5	3000
6	3800

► **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。

工作提示

- 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。
- 固定好站立不稳的工作件。
- 勿让电动工具因为过载而停止转动。
- 强烈过载之后必须让电动工具在无载的状况下运转数分钟,这样能够帮助电动工具冷却。

抛光

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

抛光时请选择较低的转速,以避免表面过热。

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

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

维修和服务

维护和清洁

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

小心地保存和使用附件。

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

客户服务和应用咨询

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理、维护和备件的问题。备件的展开图纸和信息也

可查看: www.bosch-pt.com
 博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。
 询问和订购备件时, 务必提供机器铭牌上标示的10位数物品代码。

中国大陆
 博世电动工具(中国)有限公司
 中国 浙江省 杭州市
 滨江区 滨康路567号
 邮政编码: 310052
 电话: 400 826 8484-3-2
 电邮: bsc.hz@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

制造商地址:
 Robert Bosch Power Tools GmbH
 罗伯特·博世电动工具有限公司
 70538 Stuttgart / GERMANY
 70538 斯图加特 / 德国

其他服务地址请见:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

处理废弃物

必须以符合环保要求的方式回收再利用电动工具、附件和包装材料。



不可以把电动工具丢入家庭垃圾中!

产品中有害物质的名称及含量

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

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

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

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

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

電動工具一般安全注意事項

⚠ 警告

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

保存所有警告和說明書以備查閱。

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

工作場地的安全

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

電氣安全

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

人身安全

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

電動工具使用和注意事項

- ▶ 不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使您工作更有效、更安全。
- ▶ 如果開關不能開啟或關閉工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
- ▶ 在進行任何調整、更換配件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭並 / 或取出電池盒。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。

- ▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不了解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。
- ▶ 保養電動工具與配備。檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- ▶ 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ 按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、配件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。
- ▶ 把手及握持區應保持乾燥、潔淨，且不得沾染任何油液或油脂。易滑脫的手把及握持區將無法讓您在發生意外狀況時安全地抓緊並控制工具。

檢修

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

研磨作業的安全注意事項

研磨或拋光的共用安全警告：

- ▶ 本電動工具可作為砂磨機或拋光機。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研磨、鋼絲刷磨、開孔或切割等項作業。使用本電動工具進行非設計用途的作業將產生危險並導致人員受傷。
- ▶ 請勿以違反本工具設計或工具製造商指定之用途操作本電動工具。變更用途可能會令其失去控制並造成人員受傷。
- ▶ 請勿使用非針對本工具設計的配件或非工具製造商建議使用的配件。即使該配件可安裝至電動工具上，並不代表可以安全地操作電動工具。
- ▶ 配件的額定速率必須至少等於電動工具上所標示的最大速率。配件的運轉速度若高於其額定速率，可能會造成其破損並解體。
- ▶ 配件的外徑及厚度必須在電動工具的額定功率範圍內。規格不正確的配件無法讓防護機制發揮應有功能，或者可能失控。
- ▶ 安裝的配件尺寸必須符合電動工具的安裝硬體規格。配件若無法完全符合電動工具的安裝硬體，那麼運轉時將造成失衡、震動幅度過大，甚至造成失控。
- ▶ 不可使用已受損的配件。每次使用前請檢查配件，確認研磨砂輪片是否有缺口和裂縫、托盤是否有裂縫、撕裂或過度磨損的現象、鋼絲刷是否發生鬆脫或鋼絲缺損的狀況。電動工具或配件萬一掉落，請檢查是否受損或直接換裝完好的配件。檢查並安裝好配件之後，請您與旁觀者遠離配件的旋轉平面，接著讓電動工具以最高空載速度，持續運轉一分鐘。配件若有受損，通常會在此測試期間分解。

- ▶ 請穿戴個人防護裝備。根據實際操作狀況，使用面罩、安全護目鏡或防護眼鏡。在適當情況下，請戴上防塵面罩、聽力防護裝置、手套以及可防止細小磨料或工件碎片的工作圍裙。護目裝置必須能有效阻擋各種應用中所產生的噴飛碎屑。防塵面罩或口罩必須能過濾該特定應用下產生的粉塵。暴露在高分貝噪音中過久，會造成聽力受損。
- ▶ 請旁觀者與工作區保持安全距離。進入工作區的所有人員都必須穿戴個人防護裝備。工件碎片或破損的配件可能會四處噴飛，造成作業區範圍以外的附近人員受傷。
- ▶ 進行作業時，負責進行切割的配件可能會碰觸到隱藏的配線或電動工具的電線，務必從絕緣握手處拿持電動工具。負責進行切割的配件若是觸及「導電」電線，可能導致電動工具外露的金屬部件「導電」，進而使操作人員遭受電擊。
- ▶ 所有電線務必遠離旋轉中的配件。如果控制不當，有可能會切到或割斷電線，您的手掌或手臂亦可能被捲入正在旋轉的配件中。
- ▶ 在配件完全靜止之前，請勿放下電動工具。旋轉中的配件可能會扣住放置表面，電動工具因為被拉扯而失控。
- ▶ 當您將電動工具握在身體側邊時，請勿讓它運轉。萬一不小心碰觸到旋轉中的配件，衣物可能會被撕裂並將配件導向自己的身體。
- ▶ 請定期清理電動工具的通風口。馬達風扇會將粉塵捲入機殼內，累積過多的金屬粉塵可能危及電氣安全。
- ▶ 請勿在易燃材料旁操作本電動工具。火花可能引燃這些易燃物。
- ▶ 請勿使用需要冷卻液的配件。使用水或其他冷卻液可能導致觸電或電擊事件。

反彈與相關警告：

反彈是旋轉中之砂輪、底盤、鐵刷或任何其他配件卡住或斷裂時瞬間產生的反作用力。旋轉中的配件發生卡住或斷裂時會突然停止轉動，這將從連接位置造成電動工具失控並以配件旋轉相反的方向運動。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）不正確所造成的结果。採取以下適當預防措施，則可避免此一情況。

- ▶ 以兩手緊緊握好電動工具，並穩住您的雙臂和身體，以抵抗反彈力道。務必使用輔助握把（若有配備），以求有效掌控啟動時的反彈或扭力。操作人員只要採取適當防護措施，即可控制扭矩的反作用力以及反彈力道。
- ▶ 雙手請勿靠近旋轉中的配件。配件可能會反彈並擊中您的手。
- ▶ 請勿將身體任何部位放置在發生反彈時電動工具位移的範圍之內。斷裂時，反彈力道會將本工具推往砂輪移動的相反方向。

- ▶ 處理尖角、銳利邊緣等物時，請穿戴特殊的防護裝備，防範配件彈跳和斷裂。尖角、銳利邊緣或彈跳力道往往會扯斷旋轉中的配件，並造成工具失控或反彈。
- ▶ 請勿加裝鏈鋸型木刻鋸片、圓周節段的間距大於10 mm的鑽石砂輪或是鋸齒型鋸片。此類刀片會產生規律性反彈，進而導致本工具失控。

砂磨作業的專用安全警告：

- ▶ 使用正確尺寸的砂紙。選用砂紙時，請遵循製造商建議。砂紙若超出砂紙碟的尺寸太多，則存在撕裂風險，並且可能造成砂磨盤斷裂、撕裂或發生反彈。
- ▶ 拋光作業的專用安全警告：
- ▶ 請勿放任打蠟棉布已鬆脫的部份或線頭漂浮在半空中旋轉。請塞好或剪掉已鬆脫的線頭。旋轉中的鬆脫線頭可能會緊緊纏住您的手指或勾在工作上。

其他安全注意事項

請佩戴護目鏡。



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

- ▶ 使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。若損壞瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。
- ▶ 如果電源突然中斷，例如停電或不小心拔出插頭，應馬上解除起停開關的鎖定，並把它設定在關閉的位置。這樣可以避免機器突然再起動而造成失控。
- ▶ 固定好工件。使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。
- ▶ 請將嵌件工具儲放在建築物內乾燥、溫控平均且無霜的空間內。
- ▶ 請在運輸電動工具之前，先行取下嵌件工具。藉此可避免工具受損。
- ▶ 請勿在未蓋上齒輪箱蓋（塑膠蓋）的情況下抓握或握住齒輪箱。

產品和功率描述

請詳讀所有安全注意事項和指示。如未遵守安全注意事項與指示，可能導致火災、人員遭受電擊及 / 或重傷。
請留意操作說明書中最前面的圖示。

依規定使用機器

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

插圖上的機件

機件的編號和電動工具詳解圖上的編號一致。

- (1) 主軸鎖止按鈕
- (2) 轉速設定轉鈕
- (3) 起停開關鎖扣
- (4) 起停開關
- (5) 磨削主軸
- (6) 輔助手柄（絕緣握柄）^{a)}
- (7) 帶有魔術氈的背墊
- (8) 帶有魔術氈的拋光海綿
- (9) 拋光羊毛^{a)}
- (10) 把手（絕緣握柄）
- (11) 拋光海綿^{a)}
- (12) 砂紙^{a)}

a) 所述之配件並不包含在基本的供貨範圍中。

技術性數據

打蠟機	GPO 11-180 S		
產品機號	3 601 CA2 3..		
額定輸入功率	W	1100	
轉速設定範圍	min ⁻¹	900-3800	
最大磨盤直徑	mm	180	
磨削主軸螺紋	M 14 / 5/8"		
最大主軸長度	mm	20	
重量 ^{a)}	kg	2.1	
絕緣等級	回/II		

A) 不包括電源線和電源插頭的重量

本說明書提供的參數是以 240 V 額定電壓 [U] 為依據，在低電壓地區，這些數據可能會有所不同。

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

安裝

安裝防護裝置

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

輔助手柄

根據工作要求，把輔助手柄 (6) 安裝在機頭的右側或左側。

安裝磨具

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

將磨削主軸 (5) 以及準備裝上的所有部件都清潔乾淨。

夾緊和鬆開磨具時，請按壓主軸鎖止按鈕 (1)，以便鎖定磨削主軸。

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

安裝順序請參考工具詳解圖。

帶有魔術氈的背墊

將帶有魔術氈的背墊 (7) 鎖緊至磨削主軸 (5) 上。帶有魔術氈的拋光海綿 (8) 或帶有魔術氈的拋光羊毛 (9) 用力按在帶有魔術氈的拋光墊的背墊 (7) 下部。

機器允許使用的磨具

您可以使用本說明書中提到的所有磨具。

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

因此，請您留意磨具標籤貼紙上的容許轉速或圓周轉速。

D	b	d	最大 [mm]	[mm]	
			[min ⁻¹]		
180	-	-	4200		

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

- ▶ 注意電源的電壓！電源的電壓必須和電動工具銘牌上標示的電壓一致。

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

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

啟動 / 關閉

若要讓電動工具開始運轉，請按下起停開關 (4)。

若要讓起停開關 (4) 保持在壓下狀態，請按壓鎖扣 (3)。

若要讓電動工具停止運轉，直接放開起停開關 (4) 即可，或者當它處於鎖定狀態時，則請短按一下起停開關 (4) 並隨即放開。

- ▶ 開機前，先檢查是否已經正確地安裝好拋光工具。拋光工具必須正確地安裝，並可順暢轉動、無磨擦情形。請進行至少 1 分鐘的無負載試機。切勿使用損壞、變形或轉動時會震動的拋光工具。損壞的拋光工具可能會破裂並且造成傷害。

轉數設定

利用轉速預設轉鈕 (2)，即使是在工具運作期間，亦可按照需求預設轉速。合適的轉速會因物料或工作狀況而不同，唯有實際操作才能夠找到最佳設定。

轉鈕的位置	無負載轉速 (min^{-1})
1	900
2	1500
3	2000
4	2500
5	3000
6	3800

- ▶ 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。

作業注意事項

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

拋光

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

拋光時請選擇低速，以避免表面過度加熱。

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

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

維修和服務

維修和清潔

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

小心地保存和使用配件。

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

顧客服務處和顧客諮詢中心

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

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

台灣進口商

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

制造商地址：

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

以下更多客戶服務處地址：

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

廢棄物處理

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、配件和廢棄的包裝材料。

不可以把電動工具丟入家庭垃圾中。



設備名稱：打蠟機，型號：GPO 11-180 S

限用物質及其化學符號

單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
開關	O	O	O	O	O	O
電容器	O	O	O	O	O	O
馬達	O	O	O	O	O	O
電源線	-	O	O	O	O	O
外殼(塑料)	O	O	O	O	O	O

備考 1. "超出 0.1 wt %" 及 "超出 0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考 2. "O" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考 3. " - " 係指該項限用物質為排除項目。

၁၇

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

⚠️ คำเตือน อ่านเคืองเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล
จำเพาะทั้งหมดที่ลังเลง茫วรมันกับเครื่องมือไฟฟ้า
การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้าน^{ล่างนี้}อาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเดือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง
คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในค่าเดือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้าของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก (สายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีดีหรือกรุงรังน้ำม้าซึ่งอยู่ด้านหลัง

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพบุหรี่ยกกระถางที่จุดติดไฟ เช่น ในพื้นที่มีของ易燃 ไฟ การ ห้องน้ำ ห้องนั่งเล่น เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นห้องน้ำ ไอให้ก่อภัย

▶ ช่วยให้เกิดเครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อ่อน懦ให้ออกจากงาน
การหันเหความสนใจอาจทำให้ทำงานขาดการควบคุมเครื่องไม้ดี

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมพอดีกับตัวเสียบ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้

ปลักพ่วงต่อๆ กันเครื่องปีกไฟฟ้าที่มีสายดิน
ปลักที่ไม่ตัดแบล็งและเต้าเลี้ยบที่เข้ากันช่วยลดความ
เสียงจากการออกแบบ

- ▶ หลักสูตรเรียนรู้ว่า งานภายสัมพันธ์ที่ต้องฝ่ายบินหรือลง
การด้วย เนื่อง ทอย เครื่องความร้อน เตา และอุปกรณ์
จะเลี้ยงด้วยการรับภาระจากอุปกรณ์ไฟฟ้าคู่มาก
ขั้นตอนการแลไฟฟ้าร่วงต่างหากของท่านลงติด
 - ▶ อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกไฟร้อนในสภาพเมียก็
หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการ
ถูกไฟฟ้าคุณ
 - ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในการที่ติด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยก ตึง
หรือคลบปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า กันสายไฟฟ้าออกทางจาก
ความร้อน นำมัน ของเหลวและ หรือขันสกรนที่เคลื่อนที่
สายไฟฟ้าที่ชาร์จหรือพันกันยังเพิ่มความเสี่ยงจากการ
ถูกไฟฟ้าคุณ
 - ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่
เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้ลิ้น
ไฟฟ้าที่เหมาะสมสมลักษณะงานกลาง
แจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าคุณ
 - ▶ หากไม่สามารถรักษาสิ่งของไว้ให้หายากใน
สถานที่เมียก็ให้ ให้ใช้วิธีดัดแปลงจะเมื่อเกิดการรั่ว
ไหลของไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้สวี
ทชุดดักวงจรเมื่อเกิดการรั่ว
ให้ลองไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้า
คุณ

ความปลอดภัยของบุคคล

 - ▶ ท่านต้องอยู่ในสภาพเดียวกันพร้อม ระดับระดับในสิ่งที่ท่าน
กำลังทำงาน และมีผลต่อสิ่งที่ท่านกำลังทำอยู่ อย่าใช้
เครื่องมือไฟฟ้าอยู่ที่ท่านกำลังเห็นอยู่ หรืออยู่ภายใต้การ
ครอบของรุกษ์เชิงของยาเสพติด แอลกอฮอล์ และยา
เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน
ในช่วงที่ท่านขาดความอาเจิล อาจทำให้บุคคลมาด
เงินอย่างรุนแรงได
 - ▶ ใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย สวมเว้นตามอั้งกันเสมอ
อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก

ความปลอดภัยของมนุษย์

- ▶ ทำนองดังข้อในส่วนการเตรียมพร้อม ระมัดระวังในสิ่งที่ทำก้าวเดินท้าย และมีสติดใจให้เครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานอยู่ไม่เครื่องมือไฟฟ้าอยู่รถที่ทำนองก้าลงเหลืออย่างเดียว หรืออยู่ภายใต้การควบคุมของรถหรือของยาเสพติด แลอกอชอร์ล แลวยังเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในรูปแบบที่ทำนองขาดความเอาใจใส่อาจทำให้บุคคลมาดเดือดเอย่างแรงและใจ

▶ ใช้อุปกรณ์ปักป้องร่างกาย ตามแนวตัวบั้งกันเลือด
อุปกรณ์ปักป้อง เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก

- แข็ง หรือประภากบูกันเลี้ยงดังที่ใช้ตามความเหมาะสมกับสภาพการทํางาน จะลดการบาดเจ็บทางร่างกาย

▶ **ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ควรจะสอนให้แน่ใจว่าลิฟท์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเรียบร้อยเด็กจะไม่ไป และ/หรือแม้เด็กเมื่อพัก ยกหัวเรือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้น้ําหรือที่วิ่งที่หัว เหรือสีลมพลังไฟฟ้าจะหายใจ ทารกเปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้**

▶ **นำเครื่องมือรับแต่งหัวหรือประแจปากตายออกก่อนเปิดครึ่งหัวเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องรื้อหัวหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้**

▶ **อย่าเอื้อมใกล้เกินไป ตั้งท่าเรียนที่มั่นคงและระวังมือหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ตัวกว่า**

▶ **เดินทางอย่างชั่วขณะ อย่างละเอียดผ่านทางจากซันส์ลิฟ เครื่องยกรถยานพาณิชย์ เครื่องและลิฟท์ห้องน้ำที่อยู่ในห้องน้ำที่ลิฟท์อยู่ ไม่ใช่ผู้เดียว ไม่ใช่ผู้เดียว**

▶ **หากเครื่องมือไฟฟ้าไม่สามารถเชื่อมต่อ กับเครื่องหุงตุ๋นหรือเครื่องเก็บผง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง ภาวะชื้นชื้นจะลดลง ผู้ช่วยลิฟท์จะตระหนักรู้ว่าต้องการผู้ใด**

▶ **เมื่อใช้งานเครื่องบอยเครื่องจะเกิดความคุ้นเคย อย่าให้ความคุ้นเคยทำให้เกิดความประมาท ใจและละเลยกฎเกณฑ์ที่ด้านความปลอดภัยในการใช้งานเครื่อง การทํางานอย่างไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงภายในเลี้ยงวันอาทิตย์**

การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่างฝึกกำลังเครื่องมือไฟฟ้า ไว้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง ตรงตามหลักณะงานของท่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง ต้องจะทำงานได้ดี กว่าและปลดลักษณ์กว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
 - ▶ อย่าง ไข่เครื่องมือไฟฟ้าถูกตั้งใจในการรักษาความเรียบเดียบได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเดียบปิดด้วยคลิปวิชาชีพได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลดลักษณ์และต้องลงชื่อรวมแซน
 - ▶ ก่อนมีรับแต่งเครื่อง เมล็ดขันอุปกรณ์มีประภากัน หรือเก็บ เครื่องเข้าที่ คงอดทนสักออกหากายนักเดินทางจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือ อดทนเดินทางรับเครื่องออกหากายเครื่องมือไฟฟ้ากอดดูออก ได้ มาตรการบังลงน้ำเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
 - ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่เด็ก หญิงไม่เข้า และไม่เข้าถูกหัวใจใหญ่คุกคามที่มีคุณค่ายกับเครื่อง หรือภัยคุกคามไม่ในงานค้าแนะนำเหล้าไว้ในเครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากตกอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
 - ▶ นำรู้ว่ารักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์มีประภากัน ตรวจสอบ ขึ้นส่วนที่เคลื่อนที่ว่าງำในโครงสร้างหรือดัดแปลงเครื่องไม่ ตรวจสอบหากาฬเดกทักษะของขึ้นส่วนและสภาพอื่นๆ ให้ก่ออาชญากรรม ของการทำลายของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดดูดองส่วนบริเวณ มือไฟฟ้าไปซื้อแมลงก้อนในร้าน อุบัติเหตุดุล้ายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากผลลัพธ์รักษาเครื่องไม่ดีพิเศษ

- ▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากบ่裘รุ้งรักษาเครื่องมือที่มีขอบดัดแหลมคมของถูกด้อง จะสามารถตัดได้ในเดียวชัดเจนและควบคุมได้ย่างกว่า
 - ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประจำก่อน เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ตามความเหมาะสมเพื่อท่าน โดยคำนึงถึงสิ่งเงื่อนไขการทํางานและงานที่จะทํา การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ดํารงไปจากวัสดุประลังค์ค่า ใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
 - ▶ ถูดقاءมันจับและพื้นผิวจับให้แห้ง สะอาด และปราศจากคราบมันน้ำและสารระเหย ตามจับและพื้นผิว จับที่ลื่นทำให้หอยขึ้นได้ไม่ปลอดภัย และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด

การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเจ้ารับบริการจากช่างซ่อม มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้เวลาที่เหลือกันเพียงน้อยกว่าหนึ่งเดือน ในลักษณะนี้ท่านจะแนใจได้ว่าเครื่อง มือไฟฟ้ายังในสภาพที่บล็อกด้วย

คำเดือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเครื่องขัด

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับการขัดกระดาษทราย
หรือการขัดเงา

- ▶ เกี่ยวกับไฟฟ้ามีวัดอุบลรัตน์เพื่อการใช้งานเบื้องต้น
ขั้นตอนตามทรายหรือเครื่องขังดินฯ ไปรับอ่านค่าเดือนเพื่อ
ความปลอดภัย ค่าน้ำมัน ภาคประภากอน และช้อมูลจำเพาะ
ทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า
การไม่ปฏิบัติตามค่าน้ำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้าน^{บน}
ล่างนี้อาจทำให้ถูกไฟดูด เกิดเพลิงไหม้ และ/หรือได้
รับบาดเจ็บสาหัส

- ▶ ไม่แนะนำให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าสำหรับการเจียร์ การขัดด้วยปูนผลึก การตัดช่อง หรือการตัดท่อไป หากใช้เครื่องมือเพื่อการทำงานที่ไม่ได้ออกแบบมาเฉพาะสำหรับเครื่องมือนั้นๆ อาจก่อให้เกิดอันตรายและได้รับบาดเจ็บได้
 - ▶ อย่าตัดแปลงเครื่องมือไฟฟ้ามิฉะนั้นจะอุบัติสังเวยในการใช้งานที่ระบุโดยผู้ผลิตเครื่องมือ การตัดแปลงดังกล่าวอาจล้างผลให้ลูกยุบเสียการควบคุมและก่อให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้

- ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประดับก่อนที่ผู้ผลิตไม่ให้แนะนำไว้ให้ใช้ และไม่ได้ออกแบบไว้ให้ใช้เฉพาะกับเครื่องซึ่งมีอยู่ไฟฟ้า ด้วยเหตุเพียง เพราะทางสำนักงานการคุ้มครองผู้บริโภคประเมินเข้า กับเครื่องมือไฟฟ้าของท่านได้ ก็มีได้เป็นการ รับรองว่าวิถีการประดับจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

▶ រាយការ

ร่วมกำหนดของอุปกรณ์ประกอบต้องเท่ากับความเร็วของสูงสุดที่ระบุไว้ในเครื่องมือไฟฟ้าเป็นอย่างน้อย
อุปกรณ์ประกอบที่หมุนเร็วความเร็วของกำหนดของด้วย
อาจแตกและระเบิดออกเป็นชิ้นๆ

- ▶ เนื่องจากศูนย์กลางของนักลงทุนและความท้าทายของอุปกรณ์ ประกอบของทำาให้เกิดความต้องการของเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน อุปกรณ์ประดิษฐ์ที่สำคัญขนาดจะไม่ได้รับการยกเว้นและความคุ้มอย่างเพียงพอ
 - ▶ มีจุดเด่นในภาคตัดลูกของไก่และแมลงที่ต้องหันหน้าเข้ามาหาดูเอง

คุ้กับส่วนที่ใช้ยืดของเครื่องมือไฟฟ้า จะวิ่งไม่สมดุล ลั่นตัวมาก และอาจทำให้สูญเสียการควบคุม

- คุกคันลุ่นที่ใช้ข้อของเครื่องมือไฟฟ้า จะร่วงไม่สมดุล สั่นตัวมาก และอาจทำให้สูญเสียการควบคุม

 - ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ช้าๆ ตรวจสอบอุปกรณ์ประกอบ ก่อนใช้งานทุกครั้ง เช่น จานยนต์ให้ดูอยู่บี้มและรอยแตก ร้าว แผนหนินใหญ่รอยแตกวาว รอยเล็ก หรือรอยสึกหรอที่มากเกิน ประงลงตัวให้ถูกทราบโดยคลอนหรือการเด็กกากของ เส้นลวด หากเครื่องมือไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ประกอบตกพื้น ให้ตรวจสอบความเสียหายหรือติดด้วยอุปกรณ์ประกอบที่ไม่ช้าๆ หลังจากตรวจสอบและติดต่อผู้บริการผู้รับประกันแล้ว ตัวงานควรจะบุคคลที่ได้รับเชิงด้อมอย่างทางราชการแน่น ของอุปกรณ์ประกอบที่ทุนน และปล่อยเครื่องมือไฟฟ้าเดิน ตัวมาหากที่รวมเร็วสูงสุดคนงานที่น่าตื่น ตามปกติอุปกรณ์ประกอบที่ช้าๆ ดูจะจะแตกออกเป็นชิ้นๆ ในช่วงเวลาเดลลอนนี้
 - ▶ สมุนอุปกรณ์เมื่องักกันเฉพาะตัว ให้ใช้กรรไบบังกันหน้า แนวเพาหันแมลงและสุ่น หรือแวนด้าบังกันอันตรายโดยชั้น อยู่บนลักษณะการท่าทาง สวยงามมากกันทันที ประกอบทุกน ใส่ยังดัง อุบมี และหากันเมื่อสานหัวร่างที่สามารถกันเพ่ง ขัดหรือเคลื่อนที่งานขนาดเด็กตามความเหมาะสม แนวบองกันตัวต้องสามารถหยุดเครื่องเพียงที่ลิ้ว ว่าอยู่ที่เกิดจาก การปฏิบัติงานด่างๆ ได หน้ากันนุ่มนึ่หรืออุปกรณ์เมื่องักนระเบบหนาใจด้องสามารถ กระดองของคนที่เกิดจากปฏิบัติตามงานประจำได การได้ยินเสียงดังมากเป็นเวลานานอาจทำให้หันสูญ เสียงการได้ยิน
 - ▶ กันภัยคลื่นไฟฟ้าเล็กเท่านี้ให้เข้าในระบบป้องกันห่างจาก บริเวณท่าทาง บุคลาดให้เข้ามายังบริเวณท่าทางดองสมุน อุปกรณ์เมื่องักกันเฉพาะตัว เศษวัสดุชิ้น งานหรืออุปกรณ์ประกอบที่แตกหักอาจปะลิวอกมา และทำให้ได้รับบาดเจ็บอันหนักที่สุดที่ปฏิบัติงานโดยตรง
 - ▶ เมื่อท่าทางในบริเวณที่เครื่องมือติดตัวอย่างล้มพลัสด้วยไฟฟ้าที่ ร่องอยู่หรือสายไฟฟ้าของตัวเครื่องเอง คงจะจำเครื่องมือ ไฟฟ้าหัวที่นิ่วบันทึกหุ่นน หากเครื่องมือตัด สัมผัสลักษณะที่ “มีกระแสไฟฟ้า” ให้ล้าน ฉะท่าให้หันสูญ โลกที่ไม่ได้ทุบจนวนของเครื่องมือไฟฟ้าเกิด “มีกระแสไฟฟ้า” ด้วย และลงผลให้ร้าวไปงานเครื่องกลไฟฟ้าดุดได
 - ▶ จับสายไฟฟ้าจากกากอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน หากหานสูญเสียการควบคุม สายไฟฟ้าอาจถูกดึงร้าวไว และเมื่อหีบแขวนของหานอาจถูกกระซักเข้าหาหานอุปกรณ์ประ ภกอบที่กำลังหมุน
 - ▶ อย่างไรก็เมื่อไฟฟ้าลงบนพื้นจนกว่าอุปกรณ์ประกอบจะ หยุดหมุนและนิ่งอยู่บี้มและ อยู่ในอุปกรณ์ประกอบที่ทุบจนวนอย่างเยี่ยวูลูกพื้นและกระซักเครื่ องมือไฟฟ้าออกจาก การควบคุมของหาน
 - ▶ อย่าติดตัวเครื่องมือไฟฟ้าห่างงานขณะเดือนเครื่องไว้ชั้งด้วย เสื้อผ้าของหานอาจเกี่ยว พื้นกับอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุนโดยไม่ตั้งใจ และจุดอุปกรณ์ประกอบมาหาร่างกายของหานได
 - ▶ ท่าความสะอาดชั้งรบราษฎร์ของภาครัฐชื่อเรื่องไฟฟ้า อย่างล้ำเส้น พัฒนาของมอเตอร์จะดูดลงบี้มเข้าไปในตัว เรือน และลงใจให้พอกลับมันมากากิน ไม่อาจทำให้เกิดอันตรายทางไฟฟ้าได

▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในกล่าวดูดให้ดี ประกายไฟสามารถจุดไฟลุกเป็นไฟ

▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ต้องใช้สารหล่อเย็นที่เป็น ของเหลว การใช้ไฟฟ้าหรือสารหล่อเย็นอันๆ ที่เป็นของเหลวอาจทำให้กระแสไฟฟ้าวิ่งผ่านเข้าตัวคนเสีย ชีวิตหรือถูกไฟฟ้าดูดได

การติดลับและคำเตือนเกี่ยวนี้:

การติดลับคือแรงสูงหักทันหันที่เกิดจากจานชั้น แผ่นพื้น แบร์ และอุปกรณ์ประกอบอันในเกิดขึ้นหรือถูกเหนี่ยว รั้งขณะกำลังนุ่น การบีบหรือการเหี้ยวย รั้งทำให้อุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุนหยุดชะทันหัน ด้วยเหตุ นี้เครื่องมือไฟฟ้าที่ขาดการควบคุมจะถูกผลักไปในทิศทางตรง กันข้ามกับการหมุนของอุปกรณ์ประกอบ ณ จุดที่เกิดการติดลับ ตัวอย่าง เช่น งานหันดักถูกเหนี่ยวรั้งหรือบีดโดยขึ้นงาน ของของจานหันที่ติดอยู่ในจานบิดดูดเข้าในพื้นผิวของชั้น งาน ท่าให้หันดักเป็นของหารีบลักด้าวของมา งาน ขัดจางกระไดเดชากหรือกระไดโดยหัวกระไดปั๊วเครื่อง หันนี้ขึ้นอยู่กับที่ศ่างคนเลื่อนที่ของจานชั้น ณ จุดบิด ในสถานการณ์เช่นนี้งานหันดักจะแตกหักไดโดย การติดลับเมื่อผลจากการใช้เครื่องมือไฟฟ้าในทางที่ผิด และ/ หรือมีกระบวนการหรือเงื่อนไขการทำงานที่ไม่ถูกต้อง และสามารถหลีกเลี่ยงได้ด้วยการบองกันไว้ก่อนอย่างถูก ต้องดังระบุไว้ด้านล่างนี้

▶ **จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่นด้วยสองมือ และตั้งตัวและแขน ของหานให้สามารถด้ามแรงดึงดูดได หากมีความจับเพิ่ม ต้องใช้ด้านจับเพิ่มร่วมด้วยลมอ หันนี้เพื่อที่จะสามารถ ควบคุมการติดลับหัวก้างลังสะท้อนจากแรงดึงดูดส่วนที่ เครื่องดึงอย่างเดียวที่ ผู้ ใช้เครื่องล่วงงานรอดคุณคาม่ำสักสหันจาก้างแรง บิดหรือการติดลับ ทางได้รับด้วยรังควานอุ่นของวาก้อน**

▶ **อย่าสื่นเมื่อหันนี้งานเข้าใกล้กับอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน อย่างเด็ดขาด อยู่กับอุปกรณ์ประกอบอาจดี กันสาขามาที่เมื่อหันนี้งานได**

▶ **อย่าให้ร่างกายของหานอยู่ในบริเวณที่เครื่องมือไฟฟ้าจะ เคลื่อนย้ายหากกิจกรรมติดลับ การติดลับจะพังเครื่อง มือไฟฟ้าไปยังที่ทางเดินด้วยแรงดึงดูดของหาน ณ จุดหีบเมื่อหันนี้ ง**

▶ **ใช้ความระมัดระวังเมื่อหันนี้งานเข้าใกล้กับอุปกรณ์ประกอบ ของ แหล บ้องกันไม่ให้อุปกรณ์ประกอบกระเด้งกลับ จำกันที่งานและติดลับ ณ ขอนแห่เหลม แรงดึงดูดกับจะเหนี่ยว รั้งอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน และทำให้สูญเสียการ ควบคุมหรือทำให้เกิดการติดลับ**

▶ **อย่าติดตัวเครื่องมือไฟฟ้าตั้งไว้ในมือและลักษณะ งานตัดเพชรเซกเกนต์ ที่มีระยะห่างที่เลนร่วงมากกว่า 10 มม. หรือใบเลื่อย แบบมีฟัน ใบเลื่อยเหล่านี้ทำให้เกิดการติดลับและสูญ เสียการควบคุมบ่อนยก**

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการ ขัดดวยกระดาษทราย:

▶ **ใช้แพนกระดาษทรายที่สีมีนาคที่เทาและสีน้ำเงิน ให้บีบมีดตาม คำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเมื่อเลือกกระดาษทราย**

การศึกษาและคำสอนเกี่ยวนิจ

การตีกลับศึกเรื่องรัฐทักษิณทันที่ที่เกิดจากจานนัข แหน่งหนุน
เบรจ และอุปกรณ์ประกอบเมืองได้เกิดบิดหรือถูกหินใหญ่
รั้งขณะกำลังลงมุน การบิดหรือเริงการเหี้ยวย์
รั้งอาทิตย์บุกผ่านฟากขอบที่กำลังหมุนหยุดคักหัก ด้วยเหตุ
นั้นเครื่องเรือเมืองไฟฟ้าที่ขาดการควบคุมจึงถูกกลั่นไปในทิศทางตรง
กันนั่นกับภาระหน้มของอุปกรณ์ประกอบ ณ
เวลาที่วิถีความเร็วลดลง

บุญธรรมที่ต้องห้าม
ต้องอย่างเช่น ใจงานน้ำดักถูกหนีไปรังหรือบิดโดยขึ้นงาน
ของของใจงานน้ำดักที่ติดอยู่ในจุดบิดอาจชำรุดเข้าไปพื้นผิวของชิ้น
งาน ทำให้ใจงานน้ำดักเป็นอุบัติเหตุหลักตัวอกราม ใจ
ขัดใจกระโดดเข้าหาก้าวหรือกระโดดออกจากรากไม้ครื่อing
ทั้งนี้ขันย้อนกลับคุกคามเคลื่อนที่ของใจงานน้ำดัก ณ จุดบิด
ในสถานการณ์ เช่นนี้ใจงานน้ำดักอาจแตกหักได้ด้วย
การตีกลับเป็นผลจากการไม่คาดคิดเมื่อไฟฟ้าในทางที่ผิด และ/
หรือมีกระแสบวนการหรือเงื่อนไขการทำงานที่ไม่ถูกต้อง
และสามารถกระหลาบเลี้ยงได้ด้วยการป้องกันไว้ก่อนอย่างถูก
ต้องดังระบุไว้ด้านล่างนี้

- ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่นด้วยส่องปืน และตั้งตัวและแขนของท่านให้สามารถดามาแรงทีกอลบได้ หากมีด้านจับเพิ่ม ต้องใช้ด้านจับเพิ่มร่วมด้วยเส้นอ ทั้งนี้เพื่อที่จะสามารถควบคุมการทีกอลบหรือกำลังสะท้อนจากแรงแรงบิดของกระแสไฟฟ้าที่ผ่านไป
 - ▶ ใช้เครื่องสามารถควบคุมกำลังสะท้อนจากแรงบิดหรือการทีกอลบ หากได้รับแรงดันอย่างถูกต้องไว้ก่อน
 - ▶ อย่าใช้มือของท่านเข้าใกล้กลุ่มกระแสไฟฟ้าที่กำลังหมุนอย่างเด็ดขาด อยุ่ในกลุ่มกระแสไฟฟ้าที่กำลังหมุนอยู่ก่อนจะดึงมือที่มีมือของท่านได้
 - ▶ อย่าให้ร้าวภัยของท่านอยู่ในบริเวณที่เครื่องมือไฟฟ้าจะเคลื่อนเข้าหากาฬาหากเกิดการทีกอลบ การทีกอลบจะผลักเครื่องมือไฟฟ้าไปยังที่คิดทางตรงกันข้ามกับการเคลื่อนที่ของจานขัด ณ จุดหนึ่งอย่างรุนแรง
 - ▶ ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อท่านงานบริเวณมุม ขอบแหลมคม ฯลฯ มือกันไม่ให้อุปกรณ์ประดับกับกระดองกลับจากหันนามและติดขั้ว มุม ขอบแหลมคม และการกระเด้งกลับมันจะเกิดขึ้น รั้งอุปกรณ์ประดับอยู่ที่กำลังหมุน และทำให้สูญเสียการควบคุมหรือทำให้เกิดการทีกอลบ
 - ▶ อย่าติดตั้งไว้สื่อสาร ในมือแกะสักไม้ งานตัดเหล็กงานเน้นที่มีระยะทางที่เล่นรวมมากกว่า 10 ม. หรือไม่เลือยแบบมีพัน ใบเลือยเหล่านี้ทำให้เกิดการทีกอลบและสูญเสียการควบคุมอย่างชัดเจน

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัดด้วยกระดาษทราย:

- ▶ ไข้แม่นกระดายทรายรึมีขันดาลที่เหมะลงให้สูบติดตาม
คำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเมื่อเลือกกระดายทราย
กระดายทรายที่มีขันดาลใหญ่กว่าที่ยื่น

யաວອກນອກແພນ່ອງຂັດມາກເກີນໄປຈາກທໍາໄຫ້ກົດການມາດ
ເຈັບ ແລະ ກະຮະດາຍທຣາຍາຈຸກເໜີຍວັງ ຈຶກຂາດ
ທີ່ອ່າທໍາໄຫ້ກົດກາຮືກລັນໄດ້

ຄໍາຕົອນເພື່ອຄວາມປົກລົງກັບເພະຈະສໍາຫັກການຂັດເງິນ

- ▶ ອ່ານຸ່າດ່ອງໄຫ້ແພ່ນໜ້າຂອນແມ່ນຊັດເງາຫຼາຄມທ່ຽວເຊື້ອກມູນຂອງ
ແພ່ນໜ້າຂອນແນ້ດທ່ຽວເງິນຫຸ້ນຂອງຢ່າງເຊື້ສະ ໄຫັນກົບຂອນເຊື້ອກ
ມູນທີ່ກໍລວມຮັກທຳມໍທຣີຕົດຄອກ ເຊື້ອກມູນທີ່ກໍລວມແລະເກື່ອງ
ທຸນຈາກພັນນີ້ຂອງທານທ່ຽວດີຕົດຂັດບັນຫຼິນງານໄດ້

ຄໍາແນະນຳເພື່ອຄວາມປົກລົງກັບເພີ່ມເຕີນ



ສ່ວນແວ່ນດານມີອັນດາຍ



ຈັນເຄື່ອງມືໄຟຟ້າໄຫ້ແນ່ນດ້ວຍມືອັນດັບ
ແລະ ດັກທ່າຍືນໃໝ່ນັ້ນຈະຍະທ່າງນານ ທ່ານຈະ
ສາມາດຮັນໄກ້າງເຄື່ອງມືໄຟຟ້າໄຫ້ປົກລົງກັບເພີ່ມ
ເມື່ອຂັນເຄື່ອງດ້ວຍມືອັນດັບສອງຂາງ

- ▶ ໄກເຄື່ອງຈຽວຈັດທີ່ເຖິງມາສມເພື່ອຈຽວຈາກໄຟຟ້າທ່ຽວທ່ອ
ສາຍາຮູ່ໂປກໂກທີ່ຈ່າຍຂອນນູ່ໃໝ່ເວັບທ່າງນານ ມ້ວດີຕົດຕ່ອ
ມື້ວ່າສ່າງສ່າງໂປກໂກໃໝ່ນີ້ທີ່ເຫື່ອຂອມໜ້າຂ່າຍເສື້ອ ການ
ລັບສັກສູນໄຟຟ້າວ່າຈ່າຍທໍາໄຫ້ກົດໄຟຟ້າໃໝ່ເຖິງໄຟຟ້າດູດ
ການທໍາໄຫ້ກອນເຫັນເສີ່ຫາຍວ່າຈ່າຍທໍາໄຫ້ກົດຮະບັບ ການ
ເຈົ້າໄຫ້ກົດທ່ອນທ່ວ່າໄຫ້ກົດຮັບສິນເສີ່ຫາຍ ຮູ່ວ່າຈ່າຍເປັນ
ເຫັນໄຫ້ກົດໄຟຟ້າດູດໄດ້
- ▶ ເມື່ອແທງຈ່າວ່າໄຟຟ້າດູດຈັດທັງຫງວຍ ຕ. ຍ່ ເຊັ່ນ ເນື່ອງຈາກ
ໄຟຟ້າວ່າດູດທີ່ໄຫ້ກົດໄຟຟ້າດູດໄຟຟ້າດູດ ໃນເປັດສອກສ່າງວິທະນີມີມີ
ແລະລັບສິນວິທະນີໄປກໍ່ຕໍ່ກໍ່ແທນມີມີ ໃນລັກຄະນະ
ນີ້ຈະຂ່າຍບ່ອງກັນໄນ້ໄຫ້ເຄື່ອງຕິດລວມທີ່ອີກ
ຄວ້ອຍາງຄວຸມໃນໄດ້
- ▶ ສຶກສົ່ງງານໄຫ້ແນ່ນ ການຍື້ອັນງານດ້ວຍເຄື່ອງນັ້ນທ່ຽວແທນ
ຈັບຈະມັນຄຸນກວ່າການທີ່ດີດ້ວຍມືອັນດັບ
- ▶ ເບີດອົກສ່າວນກາຍໃນອາຄາວໃນທອງທ່ານທັງໝົດ ອຸນຫວຸມ
ສັ່ນເສົມ ແລະປາສັກຈານນ້ຳຄວາມແຂງ
- ▶ ຄົດອົກໄກຄວງອອກກ່ອນນັ້ນຂໍາຍເຄື່ອງມືໄຟຟ້າ ທີ່ຈະຂ່າຍ
ປ່ອງກັນຄວາມເສີ່ຫາຍ
- ▶ ທັນຈັບທ່ຽວເອົາຊຸດເທິງໂດຍທີ່ໄໝມີມັກຄວບຊຸດເທິງ (ຝ່າ
ຄວບພາລາຕິກ)

ຮາຍລະເຍືດຜລິຕິກັນທີ່ແລະຂໍ້ມູນ ຈຳເປົາ



ຢ່ານຄໍາຕົອນເພື່ອຄວາມປົກລົງກັບເພີ່ມ
ທີ່ຕົມ ການໃນມີກົງມີຕາມຄໍາເຕືອນແລະຄໍາສຳໜັງ
ຈາກເມີນສາຫຼຸດໃຫ້ກົດໄຟຟ້າດູດ ກົດໄຟຟ້າໃໝ່ ແລະ/
ທ່ຽວໄດ້ຮັບມາດເຈັບເອົາຢ່າງຮ່າຍຮ່າງ

ປະໄໄຍ້ຮັນການໃຫ້ງານຂອງເຄື່ອງ

ເຄື່ອງມືໄຟຟ້ານີ້ອັກແບນມາລໍາຫວັບການຂັດເງານແລະການຂັດ
ກະຮະດາຍທຣາຍາຈຸກເໜີຍວັງ ເລັດຈັນການເຈີຍຮ່າງ
ທີ່ມີໄຟຟ້າໃໝ່

ສ່ວນປະກອບທີ່ແສດງໃນກາພ

ສ່ວນປະເລີຍຂອງສ່ວນປະກອບຜຸລິຄັນທີ່ອ້າງສິ່ງສ່ວນປະກອບຂອງ
ເຄື່ອງມືໄຟຟ້າໄຫ້ແສດງໃນທຸນກາພປະກອບ

- (1) ປຸ່ມເສື້ອຄແນ
- (2) ລົ້ມເວັບເລືອກຄວາມເຮົວອບລ່ວງທັນ
- (3) ປຸ່ມເສື້ອຄຂອງສວິທີ່ເປີດ-ປິດ
- (4) ສວິທີ່ເປີດ-ປິດ
- (5) ແກນໜັດ
- (6) ດ້ານຈັບເລີຣີມ (ພື້ນເຄີວັບທຸນຈຸນວນ)^{a)}
- (7) ເພລກຮອງພວ້ມຕືນດຸກແກ
- (8) ພອນໜ້າຂັດເງາພວ້ມຕືນດຸກແກ
- (9) ຖຸລັບຂັດເງາ^{a)}
- (10) ດ້ານຈັບ (ພື້ນເຄີວັບທຸນຈຸນວນ)
- (11) ພອນໜ້າຂັດເງາ^{a)}
- (12) ກະຮະດາຍທຣາຍ^{a)}

a) ອຸປະກົມເຄີນປິ່ນມືອຸງໃນໝາຍກາຮອງອຸປະກົມມາດຽວງານກີ່ຈັດສັງ

ຂໍ້ມູນທາງເທິກິນີກ

ເກື່ອງຈັດ	GPO 11-180 S	
ໜ່າຍເລີສີນຄ້າ	3 601 CA2 3..	
ກຳລັງໄຟຟ້າພົກດ້ານເຂົ້າ	ວັດຕີ	1100
ຂ່າວການບັນຄວາມເຮົວອບ	ນາທີ ^{b)}	900 - 3800
ເລັນດ່ານຄູນຢ່າງສູງສຸດຂອງ	ມມ.	180
ເພລຫັດ		
ເກີລີຍແກນມຸນແພນວັດ	M 14 / 5/8"	
ຄວາມຍາວສູງສຸດຂອງແກນ	ມມ.	20
ນ້າຫັກ ^{c)}	ກກ.	2.1
ຮະຕັກຄວາມປົກລົງ	[]	/

A) ນ້າຫັກໄດ້ໃນວຸນສາຍເທື່ອມີຕົມດູແທງຈ່າວ່າໄຟຟ້າໃໝ່ໄຟຟ້າດູດ
ຂໍ້ມູນລາງພາບນີ້ໄໝໄດ້ກັບແຮງດັນໄຟຟ້າດູດ [U] 240 ໂວກ໌ ດ້າເໜ້າ
ນ້ຳຈະເປີຍແປລ່ວໄປສ່າຫວັນແຮງດັນໄຟຟ້າທີ່ແຕກຕ່າງກັນ
ແລະນົມເດັດທີ່ຜິດສໍາຫັນພະປະປະເທດ

ຄວາມແເກດທັງກັນໄປທ່ານມີຄືດຕື່ອງແລະຂັ້ນຂອງກົງເຈັນໄໝຕ່າງໆ
ໃໝ່ງານແລະສ່າງພາບແວດ້ອນ ໂປຣດູຂໍ້ມູນເທິມທີ່ເວັບໄຊຕໍ່
www.bosch-professional.com/wac

ການຕິດຕັ້ງ

ການຕິດຕັ້ງອຸປະກົມມັກເຈັນ

- ▶ ດີງປັບໄຟຟ້າກັບຕໍ່ກໍ່ຕົມດູແທງຈ່າວ່າໄຟຟ້າ

ຕັ້ນຈັບເປີນ

ຂັ້ນດ້ານຈັບເປີນ (6) ເຂັບນັດ້ານ້ຳຍ່າຍທ່ຽວດ້ານຂວາງຂອງຫັກເຈັນ

ການຕິດຕັ້ງເຄື່ອງມືອັນດັບ

- ▶ ດີງປັບໄຟຟ້າກັບຕໍ່ກໍ່ຕົມດູແທງຈ່າວ່າໄຟຟ້າ

ท่าความสะอาดแกนขั้ด (5) และทุกชิ้นส่วนที่จะติดตั้ง เมื่อต้องการหนีนและคลายเครื่องมือขัด ให้กดปุ่มล็อกแกน (1) เพื่อล็อกแกนขั้ด

▶ กดปุ่มล็อกแกนเมื่อแกนทุกชนิดแล้วเท่านั้น มิฉะนั้น เครื่องอาจชำรุดได้

สำหรับล้ำด้ามการติดตั้ง ดูหน้าภาพประกอบ

เพลทองพร้อมสีน้ำเงิน

ขันเพลทองพร้อมตีนตุ๊กแก (7) เข้ากับแกนขั้ด (5) ให้แน่น ดูนพองน้ำขัดลงพร้อมตีนตุ๊กแก (8) หรือวูลขัดลงพร้อมตีนตุ๊กแก (9) เข้ากับลวนลงของเพลทองพร้อมตีนตุ๊กแก (7) ให้แน่น

เครื่องมือขัดที่ได้รับอนุญาต

ท่านสามารถใช้งานเครื่องมือขัดทั้งหมดที่ระบุในคู่มือการใช้งานเล่มนี้

ความเร็วของหมุน [นาที⁻¹] หรือความเร็วตามลั่นรอบวง [เมตร/วินาที] ที่อนุญาตของเครื่องมือขัดที่เข้าอย่างน้อยจะต้องเท่ากับคาดการที่กำหนดไว้ในตารางด้านล่างนี้

ดังนั้นให้ลังเกตความเร็วของหมุนหรือความเร็วตามลั่นรอบวงที่อนุญาตนั้นจากของเครื่องมือขัด

สูงสุด [ม.m.]	[ม.m.]		[นาที ⁻¹]
D	b	d	
180	-	-	4200

การคุ้มฟุ่น/ชี้เลี้ยง

ผู้ที่ได้จำกัดสูด เช่น เคลือบวิตที่มีสารระดักกัว ไม้มาประเกท แรชาด และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การ สัมผัสตัวเครื่องอาจทำให้ผู้คนเสียไปจากท่าให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ฟุ้น และ/หรือนำมารถึงโรคคิดเห็นระบบหายใจแกม

ไข้ค่าร่องหรือซึ้งอ่อนอุ่นกล้าดีลง ผู้มาประเกท เช่น ผู้ไม่ออก หรือไม่มีชัย นับ เป็นสารที่ทำให้เกิดภัยเรือง โดยเฉพาะอย่างอ่อนมีผลสม กับสารเดิมแต่งเพื่อบำบัดไม้ (ครามเด ผลิตภัณฑ์รักษาน้ำอ่อน) สำหรับวัสดุที่มีและส่วนของสอดดองให้ญี่ปุ่นช่วยทำงานเท่านั้น – จัดຄานที่ทำงานให้มีการขยายจากที่ตี – ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-ไล กรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชิ้นงาน ที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

▶ **ป้องกันการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทำงาน ฝุ่นสามารถลูก ใหมอย่างง่ายดาย**

การปฏิบัติตาม

การเริ่มต้นปฏิบัติตาม

▶ ให้ลังเกตแรงตันไฟฟ้า!

ตันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าแรงกับค่าแรง ตันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายพิมพ์เครื่อง

หากใช้เครื่องทำงานด้วยพลังงานจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเคลื่อนที่ที่ไม่มีกำลังไฟฟ้าสำรองเพียงพอ หรือไม่มีระบบควบคุมแรงตันไฟฟ้าที่เหมาะสมที่สามารถเพิ่มกำลังกระแสไฟฟ้าและลดตัวบ่งชี้ นั้นมือเปิดเครื่องทำงาน

เครื่องจะทำงานได้เมื่อมีกระแสไฟฟ้า หรือเกิดอาการติดปกติ กรุณาลังเกตความหมายของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ใช้อยู่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องแรงตันไฟฟ้าและความถี่ไฟฟ้าหลัก

การปิด-ปิดเครื่อง

เมื่อต้องการให้เครื่องมือไฟฟ้าเริ่มต้นทำงาน ให้กดสวิตช์เปิด-ปิด (4)

▶ สวิตช์เปิด-ปิด (4) ที่กดดังไว้ (3)

เมื่อต้องการปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า ให้ปล่อยนิ้วจากสวิตช์เปิด-ปิด (4) หรือในกรณีที่สวิตช์ถูกล็อกอยู่ ให้กดสวิตช์เปิด-ปิด (4) ล้านๆ และปล่อยนิ้ว

▶ **ตรวจสอบเครื่องมือขัดก่อนใช้งาน** เครื่องมือขัดต้องได้รับ การติดตั้งอย่างถูกต้องและสามารถหมุนได้อย่างอิสระ ทำการทดสอบว่าโดยเบ็ดเสร็จตัวเปลี่ยนอย่างน้อย 1 นาที อย่างไม่เครื่องมือขัดที่ชำรุด เสียศูนย์ หรือตื้นตัว เครื่องมือขัดที่ชำรุดอาจระเบิดและทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

การเลือกความเร็วของล่วงหน้า

คุณสามารถเลือกความเร็วของที่ต้องการล่วงหน้าได้แม้ว่า เครื่องกำลังทำงานอยู่โดยใช้ล้อบูรับสำหรับเลือกความเร็ว รอบล่วงหน้า (2) ความเร็วของที่ต้องใช้จะขึ้นอยู่กับชิ้นงาน และเงื่อนไขในการทำงาน ซึ่งสามารถกำหนดได้จากการ ทดลองปฏิบัติ

ตัวแทนของล้อบูรับ	ความเร็วของเครื่องมือ (นาที ⁻¹)
1	900
2	1500
3	2000
4	2500
5	3000
6	3800

▶ ความเร็ว

รอบก้านของอุปกรณ์ประกอบต้องเท่ากับความเร็วของสูงสุดที่ระบุไว้ในเครื่องมือไฟฟ้าเป็นอย่างน้อย อุปกรณ์ประกอบที่หมุนเร็วเกินความเร็วของก้านด้วยตัวเองอาจแตกและกระเด็นออกเป็นชิ้นๆ

ขอแนะนำในการทำงาน

▶ **ตึงล็อกไฟออกจากเด้าเสียงก่อนปรับแฉ่งเครื่อง**

▶ **ยืดชิ้นงานให้แน่น หากชิ้นงานไม่ยืดให้ดึงน้ำหนักของตัวเอง**

▶ **อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าหากเกินไปจนเครื่องหยุดชะงัก**

▶ **หลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอย่างหนัก ต้องล่ออยเครื่อง ให้รึดเปล่าด้วยเวลาสองสามนาทีเพื่อให้เครื่องมือเย็นลง**

การขัดเงา

สำหรับการขัดเงาสีหมองคล้ำจากการตากแดดตาม หรือขัดเงารอยขีดข่วน (เช่น กระজุกกะริลิก) ท่านสามารถประคบอบอุปกรณ์ขัดเงาให้เหมาะสมมากขึ้นเครื่องมือไฟฟ้าได้ เช่น บอนเด็คชนิด พลั๊กหลอด หรือฟองน้ำ (อุปกรณ์ประคบ)

เลือกความเร็วต่ำสำหรับการขัดเงา ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้พื้นผิวร้อนเกินไป

ป้ายขัดเงาจะบนพื้นดินให้ค่อนข้างเล็กกว่าบริเวณที่ต่านดังจะจะดี ให้เครื่องมือขัดเงาให้เหมาะสมป้ายขัดเงาไปตามทางที่ห้องหรือเคลื่อนเป็นวงกลมและใช้แรงกดพอประมาณ

อย่างล่อนให้ยาขัดเงาแห้งๆ กันหนึ่งพื้นที่ วิจัยนั้นพื้นผิวอาจเสียหายได้ อย่าให้ผิวที่จะขัดเงาได้ร้อนแลงด้วยตรงที่ความสะอาดอุปกรณ์ขัดเงาเป็นประจำเพื่อให้ด้านขัดเงาได้ ซักล้างอุปกรณ์ขัดเงาโดยน้ำอุ่น และอย่าใช้ทินเนอร์ที่ใช้ผสมสี

การบำรุงรักษาและการบริการ

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเตาสี่เหลี่ยมก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและของชำร่วยจากไฟให้สะอาดอยู่เสมอ
- ▶ หากใช้เครื่องท่านหน้า ให้ใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นออกเทาที่จะทำให้เงา แม่ข่ายของระบบภายในเป็นประจุและติดตั้งเครื่องตัดไฟฟ้า (RCD) เมื่อทำงานกับโลงไฟ ผู้ซึ่งมีคุณสมบัติน่าความ รอบแอล์กะร์และไฟฟ้าอาจส่งผลอยู่ทั้งในเครื่องมือไฟฟ้า จำนวนบ่องกั้นทั้งหมดของเครื่องมือไฟอาจได้รับผลเสียกรุณานำเบ้ารักษาและจับถืออุปกรณ์ประกอบอย่างระมัดระวัง หากจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ต้องลงเครื่องให้ Bosch หรือศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับอนุญาตว่าสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า Bosch เปลี่ยนให้ ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามของท่านที่เกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้งเรื่องของไฟฟ้า ภาพเขียนแบบการประคบและข้อมูลเกี่ยวกับอะไหล่ กรุณาดูใน: www.bosch-pt.com

ทีมงานที่มีปรึกษาของ บอช อินดีไซน์มูลเกี่ยวภัณฑ์วัสดุที่ ของเราระและอุปกรณ์ประคบดังๆ เมื่อต้องการสอบถามและสั่งซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขสินค้า 10 หลักบนแผ่นบาร์โค้ดของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

ไทย

ไทย บริษัท ไรมีร์ต บีช จำกัด
ເອົາໄວ້ໄອ ເຊັ່ນຕ່ວ່າ ອາຄາຣ 1 ຂັ້ນ 5
ເລີນທີ 2525 ຄຸນພະຮະມ 4
ແຂວງຄລອງເຕຍ ເຂດຄລອງເຕຍ ກຽງທເປາ 10110
ໂທ: +66 2012 8888

แฟกซ์: +66 2064 5800

www.bosch.co.th

ศูนย์บริการชั่วโมงและฝึกอบรม บีช

อาคาร ลาชาลพาร์ค ชั้น G ห้องเลขที่ 2

บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16

ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี

จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ประเทศไทย

โทรศัพท์ 02 7587555

โทรสาร 02 7587525

สามารถดูที่อยู่ศูนย์บริการอื่นๆ ได้ที่:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

การกำจัดขยะ

เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประคบ และหีบห่อ ต้องนำไปแยกประเภทสัดเพื่อการรีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะบ้าน!



Bahasa Indonesia

Petunjuk Keselamatan

Petunjuk keselamatan umum untuk perkakas listrik

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

Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk penggunaan di masa mendatang.

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

Keamanan tempat kerja

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

Keamanan listrik

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

- ▶ **Terus waspada, perhatikan aktivitas yang sedang dikerjakan dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan perkakas listrik. Jangan gunakan perkakas listrik saat mengalami kelelahan atau di bawah pengaruh narkoba, alkohol, atau obat-obatan.** Jika perkakas listrik dioperasikan dengan daya konsentrasi yang rendah, hal tersebut dapat menyebabkan cedera serius.
- ▶ **Gunakan peralatan pelindung diri. Selalu kenakan pelindung mata.** Penggunaan perlengkapan pelindung seperti penutup telinga, helm, sepatu anti licin, dan masker debu akan mengurangi cedera.
- ▶ **Hindari start yang tidak disengaja. Pastikan switch berada di posisi off sebelum perkakas listrik dihubungkan ke sumber daya listrik dan/atau baterai, diangkat, atau dibawa.** Membawa perkakas listrik dengan jari menempel pada tombol atau perkakas listrik dalam keadaan hidup dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Singkirkan kunci penyetel atau kunci pas sebelum menghidupkan perkakas listrik.** Perkakas atau kunci pas yang masih menempel pada komponen perkakas listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- ▶ **Jangan melampaui batas. Berdirilah secara mantap dan selalu jaga keseimbangan.** Hal ini akan memberikan kontrol yang lebih baik terhadap perkakas listrik pada situasi yang tak terduga.
- ▶ **Kenakan pakaian dengan wajar. Jangan mengenakan perhiasan atau pakaian yang longgar. Jauhkan rambut dan pakaian dari komponen yang bergerak.** Pakaian yang longgar, rambut panjang, atau perhiasan dapat tersangkut dalam komponen yang bergerak.
- ▶ **Jika disediakan perangkat untuk sambungan pengisian debu dan alat pengumpulan, pastikan perangkat tersebut terhubung dan digunakan dengan benar.** Penggunaan alat pengumpulan dapat mengurangi bahaya yang disebabkan oleh debu.
- ▶ **Jangan berpuas diri dan mengabaikan prinsip keselamatan karena terbiasa mengoperasikan perkakas.** Tindakan yang kurang hati-hati dapat mengakibatkan cedera serius dalam waktu sepersekian detik.

Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik

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

- ▶ **Jaga gagang dan permukaan genggam agar tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan lemak.** Gagang dan permukaan genggam yang licin tidak menjamin keamanan kerja dan kontrol alat yang baik pada situasi yang tidak terduga.

Servis

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

Petunjuk keselamatan untuk penggosok

Petunjuk keselamatan umum untuk mengampelas atau memoles:

- ▶ **Perkakas listrik ini dirancang untuk mengampelas 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 menggerinda, menyikat dengan sikat kawat, membuat lubang, atau memotong tidak direkomendasikan untuk dilakukan menggunakan perkakas listrik ini.** Penggunaan perkakas listrik yang tidak sesuai dengan tujuan perancangannya dapat menimbulkan bahaya dan menyebabkan risiko cedera terhadap pengguna.
- ▶ **Jangan mengubah perkakas listrik untuk digunakan selain dari fungsinya yang dirancang secara khusus dan yang ditentukan oleh produsen alat.** Modifikasi tersebut dapat membuat perkakas listrik hilang kendali dan menyebabkan cedera serius terhadap pengguna.
- ▶ **Jangan gunakan aksesoris yang tidak dirancang secara khusus dan dianjurkan oleh produsen perkakas.** Meski aksesoris dapat dipasang pada perkakas listrik, hal ini tidak menjamin keamanan pengoperasian alat.
- ▶ **Ukuran kecepatan aksesoris setidaknya harus sama dengan kecepatan maksimum yang tertera pada perkakas listrik.** Aksesoris yang beroperasi lebih cepat dari ukuran kecepatan yang tertera dapat rusak dan terlepas.
- ▶ **Diameter dan ketebalan luar aksesoris harus dalam kapasitas perkakas listrik.** Aksesoris yang ukurannya salah tidak dapat dikendalikan dan ditanggung keamanannya.
- ▶ **Dimensi dari penopang aksesoris harus sesuai dengan dimensi perangkat keras yang terpasang pada perkakas listrik.** Aksesoris yang tidak sesuai dengan perangkat keras yang terpasang pada perkakas listrik akan kehilangan keseimbangan, bergetar terlalu keras dan kehilangan kendali.
- ▶ **Jangan gunakan aksesoris yang sudah rusak.** Sebelum digunakan, periksa aksesoris, seperti cakram abrasif dari kepingan dan keretakan, bantalan penyokong dari keretakan, keausan atau penggunaan berlebih,
- ▶ **sikat kawat yang kendur atau kabel yang retak.** Jika perkakas listrik atau aksesoris terjatuh, periksa perkakas dari kerusakan atau pasang aksesoris yang tidak rusak. Setelah memeriksa dan memasang aksesoris, jaga jarak Anda dari bidang aksesoris yang berputar dan jalankan perkakas dengan kecepatan maksimum tanpa beban selama satu menit. Aksesoris yang rusak biasanya akan hancur saat dilakukan pengujian ini.
- ▶ **Kenakan alat pelindung.** Gunakan pelindung wajah, kaca mata pelindung, atau kaca mata keamanan bergantung pada aplikasinya. Kenakan masker debu, pelindung telinga, sarung tangan dan pakaian kerja yang mampu melindungi dari material kecil atau kepingan benda kerja. Pelindung mata harus mampu melindungi area mata dari serpihan yang terbang selama aplikasi berlangsung. Masker debu atau respirator harus mampu menyarangi partikel yang dihasilkan selama aplikasi tertentu berlangsung. Pemakaian terlalu lama hingga menimbulkan kebingungan yang sangat tinggi dapat menimbulkan kurangnya daya pendengaran.
- ▶ **Hendaklah pengamat memberi jarak aman dengan area kerja.** Siapa saja yang memasuki area kerja harus memakai alat pelindung. Bagian dari alat kerja atau aksesoris yang rusak dapat terlempar dan menyebabkan cedera di luar area langsung pengoperasian.
- ▶ **Pegang perkakas listrik pada permukaan gagang isolator saat digunakan, karena aksesoris pemotong dapat saja bersentuhan dengan kabel yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri.** Aksesoris pemotong yang bersentuhan dengan kabel yang dialiri listrik dapat menyebabkan bagian logam perkakas listrik yang terbuka dialiri listrik sehingga berisiko mengakibatkan sengatan listrik pada operator.
- ▶ **Jauhkan kabel dari aksesoris yang berputar.** Jika Anda kehilangan kendali, kabel dapat terpotong atau tersangkut dan tangan atau lengan anda dapat tertarik ke dalam aksesoris yang sedang berputar.
- ▶ **Jangan pernah letakkan perkakas listrik sebelum aksesoris telah berhenti sepenuhnya.** Aksesoris yang berputar dapat menabrak permukaan dan perkakas lepas dari kendali Anda.
- ▶ **Jangan menghidupkan perkakas listrik dengan membawanya ke samping Anda.** Kontak tidak sengaja dengan aksesoris yang berputar dapat merobek pakaian, menarik aksesoris ke tubuh Anda.
- ▶ **Bersihkan ventilasi udara pada perkakas listrik secara berkala.** Kipas motor akan menyerap debu ke dalam housing dan 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 aksesorinya lainnya. Cakram yang terjepit atau tersangkut menyebabkan aksesorinya yang berputar akan berhenti mendadak dan menyebabkan perkakas yang tak terkendali berputar ke arah sebaliknya dari putaran aksesorinya pada titik belitan.

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

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

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

Petunjuk keselamatan khusus untuk pekerjaan mengampelas:

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

Petunjuk keselamatan khusus untuk pekerjaan memoles:

- ▶ **Hindari adanya bagian kap mesin atau tali alat tambahan yang kendur berputar dengan bebas.**

Jauhkan atau potong tali dari alat tambahan yang kendur. Tali alat tambahan yang kendur atau berputar dapat menjerat jari Anda atau menyangkut pada benda kerja.

Petunjuk Keselamatan tambahan

Pakailah kaca mata pelindung.



Pegang erat perkakas listrik dengan kedua tangan selama pengoperasian dan pastikan Anda berada di posisi aman. Perkakas listrik lebih aman digunakan dengan kedua tangan.

- ▶ **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan kerusakan barang-barang atau dapat mengakibatkan kontak listrik.
- ▶ **Buka penguncian switch on/off dan switch ke posisi off ketika suplai daya terputus, misalnya akibat listrik mati atau steker ditarik dari stopkontak.** Dengan demikian, perkakas listrik tidak hidup kembali secara tidak terkendali.
- ▶ **Gunakan alat kerja dengan aman.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bails lebih aman daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ **Simpan alat sisipan di dalam ruangan yang kering, bersuhu konstan, dan bebas dari embun beku.**
- ▶ **Lepaskan alat sisipan sebelum mengangkat perkakas listrik.** Hal tersebut akan mencegah terjadinya kerusakan.
- ▶ **Jangan jangkau atau pegang roda gigi tanpa penutup roda gigi (penutup plastik).**

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 dirancang untuk memoles dan mengampelas permukaan logam dan lapisan cat dan mengasah batu tanpa menggunakan air.

Ilustrasi komponen

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

- (1) Tombol pengunci poros

- (2) Roda penyetel untuk pemilihan awal kecepatan putaran
 - (3) Pengunci tombol on/off
 - (4) Tombol on/off
 - (5) Spindel gerinda
 - (6) Gagang tambahan (permukaan genggam berisolator)^{a)}
 - (7) Cakram penyangga dengan kain perekat
 - (8) Spons pemoles dengan kain perekat
 - (9) Wol pemoles^{a)}
 - (10) Gagang (permukaan genggam berisolator)
 - (11) Spons pemoles^{a)}
 - (12) Kertas ampelas^{a)}
- a) Aksesoris ini tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar.

Data teknis

Pemoles	GPO 11-180 S		
Nomor barang		3 601 CA2 3..	
Input daya nominal	W	1.100	
Rentang pengaturan kecepatan putaran	min ⁻¹	900–3.800	
Diameter cakram gerinda maks.	mm	180	
Ulir spindel gerinda		M 14/5/8"	
Panjang spindel maks.	mm	20	
Berat ^{A)}	kg	2,1	
Tingkat perlindungan		□ / II	

A) Berat tanpa kabel sambungan listrik dan tanpa steker listrik Data-data berlaku untuk tegangan nominal [U] 240 V.

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

Pemasangan

Memasang komponen pelindung

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

Gagang tambahan

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

Memasang alat kerja

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

Bersihkan spindel gerinda (5) dan semua komponen yang akan dipasang.

Untuk memasang dan melepas alat gerinda, tekan tombol penahan spindel (1) untuk menahan spindel gerinda.

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

Urutan pemasangannya dapat dilihat pada halaman bergambar.

Cakram penyangga dengan kain perekat

Sekrup cakram penyangga dengan kain perekat (7) dan kencangkan ke spindel gerinda (5).

Tekan spons pemoles dengan kain perekat (8) atau wol pemoles dengan kain perekat (9) dengan kuat ke sisi bawah cakram penyangga dengan kain perekat (7).

Alat gerinda yang diperbolehkan

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

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

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

D	b	d	maks. [mm]	[mm]	
			[min ⁻¹]		
180	–	–	4.200		

Pengisapan debu/serbuk

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

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

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

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

- Hindari debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.

Debu dapat tersulut dengan mudah.

Penggunaan

Pengoperasian awal

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

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

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

Menyalakan/mematiakan perkakas listrik

Untuk **pengoperasian awal** perkakas listrik, tekan tombol on/off (4).

Untuk **mengunci** tombol on/off (4) yang ditekan, tekan tombol pengunci (3).

Untuk **mematiakan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off (4) atau jika tombol terkunci, tekan singkat tombol on/off (4) kemudian lepaskan.

- ▶ **Periksa alat pemoles sebelum digunakan. Alat pemoles harus dipasang dengan benar dan dapat berputar dengan bebas. Lakukan uji coba minimal selama 1 menit tanpa beban. Jangan menggunakan alat pemoles yang rusak, tidak bulat sempurna atau bergetar.** Alat pemoles yang rusak dapat menjadi pecah dan menyebabkan cedera.

Pemilihan awal kecepatan putaran

Dengan roda penyetel untuk pemilihan awal kecepatan putaran (2), kecepatan putaran yang diperlukan dapat dipilih sebelumnya bahkan selama pengoperasian. Kecepatan putaran yang diperlukan bergantung pada bahan yang dikerjakan dan kondisi pengerjaan dan dapat ditetapkan melalui uji coba yang praktis.

Posisi roda penyetel	Kecepatan putaran idle (min^{-1})
1	900
2	1.500
3	2.000
4	2.500
5	3.000
6	3.800

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

Petunjuk pengoperasian

- ▶ **Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.**
- ▶ **Tahan benda kerja, jika benda tetap goyah karena menahan bebananya sendiri.**
- ▶ **Jangan membebankan perkakas listrik terlalu berat sehingga perkakas berhenti.**
- ▶ **Setelah pembebangan yang berat, biarkan perkakas listrik beroperasi tanpa beban selama beberapa menit untuk mendinginkan aksesoris yang digunakan.**

Memoles

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

Saat memoles, pilih kecepatan putaran rendah untuk menghindari pemanasan berlebihan pada permukaan.

Berikan pelitur pada permukaan yang lebih kecil daripada area yang hendak dipoles. Oleskan pelitur dengan alat pemoles yang sesuai dengan gerakan menyilang atau memutar dan dengan tekanan sedang.

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

Perawatan dan servis

Perawatan dan pembersihan

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

Simpan dan tangani aksesoris secara cermat.

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

Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

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

www.bosch-pt.com

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

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

Indonesia

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

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

Cara membuang

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



Jangan membuang perkakas listrik ke dalam tempat sampah rumah tangga!

Tiếng Việt

Hướng dẫn an toàn

Hướng dẫn an toàn chung cho dụng cụ điện

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

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

Khu vực làm việc an toàn

- ▶ Giữ nơi làm việc sạch và đủ ánh sáng. Nơi làm việc bừa bộn và tối tăm dễ gây ra tai nạn.
- ▶ Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong môi trường dễ gây nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác. Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nên có thể làm rắc 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 điếu 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 được phẩm gây ra. Một thoảng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
- ▶ Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân. Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt. Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ Phòng tránh máy khởi động bất ngờ. Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay mang xách máy. Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
- ▶ Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng dụng cụ điện cầm tay. Khóa hay

chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.

- ▶ **Không rướn người. Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng.** Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
- ▶ **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức.** Giữ tóc và quần áo xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- ▶ **Nếu có các thiết bị di kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.
- ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tíc tắc.

Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay

- ▶ **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn. Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.
- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công 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 nếu có thể tháo được, trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cất dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- ▶ **Cắt giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay và các phụ kiện.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.

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

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

▶ **Giữ tay cầm và bề mặt nắm luôn khô ráo, sạch sẽ và không dính dầu mỡ.** Tay cầm và bề mặt nắm trơn trượt không đem lại thao tác an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.

Bảo dưỡng

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

Các hướng dẫn an toàn cho máy đánh bóng

Cảnh báo an toàn chung cho chà nhám hoặc mài bóng:

▶ **Dụng cụ điện cầm tay này có chức năng như một máy chà nhám hoặc mài 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 hoạt động như mài nhẵn, đánh ráp bằng bàn chải kim loại, cắt lõi hoặc mài cắt đứt bằng dụng cụ điện cầm tay này.** Các hoạt động không được thiết kế cho dụng cụ điện cầm tay này có thể gây nguy hiểm hoặc gây thương tích cho cá nhân.

▶ **Không được chuyển đổi mục đích sử dụng dụng cụ điện cầm tay này để thao tác trong các trường hợp không được thiết kế riêng và không theo quy định của nhà sản xuất.** Việc chuyển đổi như vậy có thể dẫn đến mất kiểm soát và gây thương tích cá nhân nghiêm trọng.

▶ **Không được sử dụng các phụ kiện không được thiết kế riêng và khuyên dùng bởi nhà sản xuất dụng cụ.** Bởi vì phụ kiện có thể gắn được với dụng cụ điện cầm tay của bạn, nhưng nó không đảm bảo hoạt động an toàn.

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

▶ **Đường kính ngoài và độ dày của phụ kiện phải nằm trong định mức công suất của dụng cụ điện cầm tay của bạn.** Không thể bảo vệ

- hoặc kiểm soát phù hợp các phụ kiện sai kích cỡ.
- ▶ **Kích thước của hệ thống gắn phụ kiện phải khớp với kích thước phụ kiện cứng ghép nối của dụng cụ điện cầm tay.** Các phụ kiện không khớp với các phụ kiện cứng ghép nối của dụng cụ điện cầm tay sẽ làm mất cân bằng, rung lắc quá mức và có thể làm mất kiểm soát.
 - ▶ **Không được sử dụng phụ kiện bị hư hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, cần kiểm tra kỹ các vết nứt và rạn của đĩa mài, các vết rạn nứt, mòn hoặc mài mòn quá mức của tấm đệm, các đầu kim loại bị lỏng hoặc bị nứt của bàn chải kim loại. Nếu làm rơi dụng cụ điện cầm tay hoặc phụ kiện, cần kiểm tra hư hỏng hoặc thay thế bằng phụ kiện không bị hư hỏng. Sau khi kiểm tra và thay thế phụ kiện, bạn và người xung quanh đứng phải tránh hướng lưỡi bào của các phụ kiện xoay và khởi động dụng cụ điện ở tốc độ không tải tối đa trong vòng một phút. Các phụ kiện bị hư hỏng thường bị vỡ dời trong quá trình chạy thử này.
 - ▶ **Mặc thiết bị bảo hộ cá nhân.** Tùy thuộc vào từng công việc, hãy sử dụng mặt nạ, kính bảo vệ hoặc kính an toàn. Nếu có, hãy đeo mặt nạ chống bụi, dụng cụ bảo vệ tai, găng tay và tạp dề lao động có thể ngăn chặn mài nhô hoặc các mảnh vụn của phôi. Dụng cụ bảo vệ mắt phải có khả năng ngăn chặn mảnh vỡ bắn ra do các thao tác khác nhau sinh ra. Mặt nạ chống bụi hoặc mặt nạ chống độc phải có khả năng lọc các tạp chất do thao tác của bạn sinh ra. Việc tiếp xúc lâu với tiếng ồn quá cao có thể làm giảm thính giác.
 - ▶ **Hãy cách ly người xung quanh tránh xa khu vực làm việc một khoảng cách an toàn.** Bất kỳ ai đi vào khu vực làm việc phải mặc thiết bị bảo hộ cá nhân. Các mảnh vỡ của phôi hoặc các phụ kiện bị vỡ có thể văng ra ngoài khỏi khu vực làm việc và có thể gây tổn thương.
 - ▶ **Chỉ cầm dụng cụ điện tại các bề mặt cầm nắm có cách điện, khi thực hiện một thao tác tại vị trí mà phụ kiện cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm hoặc chính dây điện của thiết bị.** Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây có điện có thể làm cho các phần kim loại hở của dụng cụ điện cầm tay có điện và có thể gây ra điện giật cho người vận hành.
 - ▶ **Để dây điện tránh xa phần phụ kiện quay.** Nếu bạn mất kiểm soát, dây điện có thể bị đứt hoặc mài mòn và bàn tay hoặc tay của bạn có thể bị kéo vào phần phụ kiện quay.
 - ▶ **Tuyệt đối không để dụng cụ điện cầm tay xuống đất cho tới khi phần quay của thiết bị đã dừng hẳn.** Phần phụ kiện quay có thể ngoạm bể mặt và kéo dụng cụ điện cầm tay khỏi tầm kiểm soát.
 - ▶ **Không được vận hành dụng cụ điện cầm tay trong khi đang đeo nó trên người.** Việc vô tình tiếp xúc với phần phụ kiện quay có thể ngoạm quần áo của bạn, kéo phụ kiện về phía của bạn.
 - ▶ **Thường xuyên vệ sinh các lỗ thông khí của dụng cụ điện cầm tay.** Quạt của mô tơ sẽ sít bụi bẩn vào trong vỏ ngoài và việc tích tụ quá mức mạt kim loại có thể gây ra các rủi ro điện giật.
 - ▶ **Không được vận hành dụng cụ điện cầm tay gần các vật liệu dễ cháy.** Các tia lửa có thể đốt cháy các vật liệu đó.
 - ▶ **Không được sử dụng các phụ kiện cần sử dụng các dung dịch làm nguội.** Việc sử dụng nước hoặc các dung dịch làm nguội khác có thể gây ra điện giật.
- Kickback và các cảnh báo liên quan:**
- Lực phản hồi là một lực tác động đột ngột lên đĩa quay, tấm đệm, bàn chải hoặc bất kỳ phụ kiện nào khác bị ép hoặc mài mòn. Việc ép hoặc mài mòn làm cho phần phụ kiện quay dừng gấp sau đó gây ra tác động mạnh vào thiết bị điện cầm tay không kiểm soát được theo hướng ngược với hướng quay của phụ kiện tại điểm liên kết. Ví dụ, nếu đĩa mài bị mài mòn hoặc ép bởi phôi gia công, mép của đĩa mài tiếp xúc với điểm ép có thể tạo rãnh bể mặt của vật liệu làm cho đĩa mài nhô ra hoặc va dập. Đĩa mài có thể nhảy về phía hoặc nhảy ra ngoài từ phía người vận hành, tùy thuộc vào hướng di chuyển của đĩa mài tại điểm ép. Các đĩa mài cũng có thể bị vỡ trong các trường hợp này. Lực phản hồi là do việc sử dụng sai và/hoặc quy trình hoặc điều kiện vận hành sai dụng cụ điện cầm tay và có thể phòng tránh bằng cách áp dụng các biện pháp phòng ngừa phù hợp được nêu dưới đây.
- ▶ **Dùng hai tay giữ chặt dụng cụ điện cầm tay và giữ cho cơ thể và cánh tay chắc chắn để có thể chịu được các lực đẩy ngược.** Luôn sử dụng tay cầm phụ, nếu có, để kiểm soát tối đa lực phản hồi hoặc lực momen xoắn trong khi khởi động. Người vận hành có thể kiểm soát được các lực momen xoắn hoặc lực phản hồi nếu áp dụng các biện pháp phòng ngừa phù hợp.
 - ▶ **Tuyệt đối không để tay gần phần phụ kiện quay.** Phụ kiện có thể tác động lại tay của bạn.
 - ▶ **Không được đứng tại nơi dụng cụ điện cầm tay di chuyển nếu xảy ra lực phản hồi.** Lực phản hồi sẽ đẩy dụng cụ theo hướng ngược với hướng di chuyển của đĩa mài tại điểm mài mòn.
 - ▶ **Thận trọng khi làm việc tại các góc, cạnh sắc v.v. Tránh làm nảy và mài mòn phụ kiện.** Các góc, cạnh sắc hoặc việc này lên có thể mài mòn phụ kiện quay và dẫn đến mất kiểm soát hoặc đẩy ngược lại.

- Không được lắp thêm xích cưa, lưỡi khắc gỗ, đĩa kim cương hình quạt có khe hở ngoài lớn hơn 10mm hoặc lưỡi cưa có răng. Các lưỡi như vậy có thể tạo lực phản hồi thường xuyên và làm mất kiểm soát.

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

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

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

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

Các cảnh báo phụ thêm

Hãy mang kính bảo hộ.



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

- Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với Cty công trình công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ. Đụng chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng đường dẫn nước gây hư hỏng tài sản hay có khả năng gây ra điện giật.
- **Nhả công tắc Tắt/Mở ra và chuyển về vị trí tắt khi nguồn điện cung cấp bị ngắt, ví dụ., như khi bị mất điện hay khi phích cắm bị tuột ra.** Cách này để ngăn sự khởi động lại không được kiểm soát.
- **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng êtô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- **Bảo quản dụng cụ giài trong nhà tại nơi khô ráo, được điều chỉnh nhiệt độ và chống đóng băng.**
- **Hãy tháo dụng cụ giài trước khi vận chuyển dụng cụ điện.** Nhờ đó, bạn tránh được các thiệt hại.
- **Không nấm, giữ hộp số khi chưa có nắp hộp số (Nắp nhựa).**

Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



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

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

Sử dụng đúng cách

Máy được thiết kế để đánh bóng và mài bằng giấy nhám các bề mặt kim loại và bề mặt sơn cũng như dành để đánh bóng đá mà không sử dụng nước.

Các bộ phận được minh họa

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

- (1) Nút khóa trực
- (2) Núm xoay để chọn trước tốc độ
- (3) Nút khóa tự chạy của công tắc Bật/Tắt
- (4) Công tắc Bật/Tắt
- (5) Trục máy mài
- (6) Tay nắm phụ (có bề mặt nắm cách điện)^{a)}
- (7) Tấm đỡ có khóa dán
- (8) Xốp đánh bóng có khóa dán
- (9) Len đánh bóng^{a)}
- (10) Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- (11) Xốp đánh bóng^{a)}
- (12) Giấy nhám^{a)}

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

Thông số kỹ thuật

Máy đánh Bóng	GPO 11-180 S	
Mã số máy	3 601 CA2 3..	
Công suất vào danh định	W	1100
Điều chỉnh phân kiểm soát	/phút	900-3800
tốc độ		
Đường kính đĩa mài tối đa	mm	180
Đường ren của trục máy mài		M 14 / 5/8"
Chiều dài trục tối đa	mm	20
Trọng lượng ^{A)}	kg	2,1

Máy đánh Bóng**GPO 11-180 S****Cấp độ bảo vệ** II

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

Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U] 240 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy đánh riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.

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

Sự lắp vào**Lắp bộ phận bảo vệ vào**

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

Tay nắm phụ

Vặn tay nắm phụ vào (6) ở bên phải hay trái đầu máy tùy theo cách thức thao tác.

Lắp Dụng Cụ Mài

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

Làm sạch trực máy mài (5) và tất cả bộ phận sắp được lắp vào.

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

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

Xem trang hình ảnh để biết các bước lắp ráp.

Tấm đỡ có khóa dán

Hãy vít chặt tấm đỡ có khóa dán (7) trên trực máy (5).

Hãy ấn xốp đánh bóng có khóa dán (8) hoặc len đánh bóng có khóa dán (9) lên mặt dưới của tấm đỡ có khóa dán (7).

Các Dụng Cụ Mài Được Chấp Nhận

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

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

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

	max. [mm]	[mm]	
D	b	d	[/phút]
	180	—	4200

Hút Dăm/Bụi

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

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

- Tạo không khí thông thoáng nơi làm việc.
 - Khuyến nghị nên mang mặt nạ phòng độc có bộ lọc cấp P2.
- Tuân thủ các qui định của quốc gia bạn liên quan đến loại vật liệu gia công.
- Tránh không để rác tích tụ tại nơi làm việc. Rác có thể dễ dàng bắt lửa.

Vận Hành**Bắt Đầu Vận Hành**

- **Tuân thủ theo đúng điện thế!** Điện thế nguồn phải đúng với điện thế đã ghi rõ trên nhãn máy. Khi vận hành máy có nguồn cấp điện từ máy phát điện cơ động, loại máy không có đủ điện dung duy trì hoặc không được trang bị bộ phận kiểm soát điện thế, có phần khuyếch đại dòng điện khởi động thích hợp, không đạt hiệu suất hay có thể xảy ra những dấu hiệu bất thường khi mở máy.

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

Bật Mở và Tắt

Nhấn công tắc bật/tắt để **khởi động** dụng cụ điện (4).

Để **khóa** công tắc Tắt/Mở đã nhấn (4) hãy nhấn khóa giữ (3).

Để tắt dụng cụ điện, hãy nhả công tắc bật/tắt (4) hoặc nếu nó được khóa, hãy nhấn công tắc bật/tắt (4) nhanh và nhả.

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

Chọn trước tốc độ

Với nút vặn để chọn trước tốc độ (2), bạn có thể chọn trước số vòng quay cần thiết cả khi đang vận hành. Tốc độ cần có tùy thuộc vào vật liệu và điều

kiên hoạt động, và có thể xác định được bằng thử nghiệm thực tế.

Vị Trí của Núm Xoay	Tốc độ không tải (/ phút)
1	900
2	1500
3	2000
4	2500
5	3000
6	3800

- ▶ **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.

Hướng Dẫn Sử Dụng

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

Đánh Bóng

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

Khi đánh bóng, chọn tốc độ xoay thấp để tránh làm nóng bề mặt quá mức.

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

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

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng VÀ Làm Sạch

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

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

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

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

Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng

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

www.bosch-pt.com

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

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

Việt Nam

CN CÔNG TY TNHH BOSCH VIỆT NAM TẠI TP.HCM

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

Tel.: (028) 6258 3690

Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694

Hotline: 1900 9988 50

Email: tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com
www.bosch-pt.com.vn

Xem thêm địa chỉ dịch vụ tại:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Sự thải bỏ

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

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

عربي

إرشادات الأمان

الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائي

تحذير اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بجميع الملحوظات التلمذيرية والتعليمات للمستقبل.

يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملحوظات التلمذيرية، العدد الكهربائي الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائي المزود بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

الأمان بمكان الشغل

حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاـته بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المفادة قد تؤدي إلى وقوع الموارث.

لا تشغلي بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي تتوفّر فيه السوانح أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تولد شراراً قد يتطاير، فيتشعل الأغيرة والأبخرة.

حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عنك عندما تستعمل العدة الكهربائية. تشتت الانتباه قد يتسبّب في فقدان السيطرة على الجهاز.

الأمان الكهربائي

يجب أن يتلائم قابس العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائي المؤرّض (ذات طرف أرضي). تخفّض القوابس التي لم يتمّ تثبيتها والمفاسس اللائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرّضة كالأثابيب والمبردات والموارد والتلاجلات. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرّض أو موصل بالأرضي.

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

لا تنسّ استعمال الكابل. لا تستعمل الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحب القابس من المقبس. احرص على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والمواد الحادة أو الأجزاء المتنحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي. يقلل استعمال كابل تمديد

مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

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

أمان الأشخاص

كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بعقل. لا تستخدمن العدة الكهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباـه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد تؤدي إلى إصابات خطيرة.

قم لارتداء تجهيزات الحماية الشخصية. وارتد دائمـاً نظارات واقية. يـد ارتـدـاً، تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان الواقعـةـ منـ الإنـلاقـ والـفـوزـ أوـ الـأـذـنـ، حـسـبـ الـصـوـرـ بـعـدـ إـصـابـةـ بـجـرـوحـ.

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 لا تحتاج على وضع التشغيل، قد تؤدي إلى وقوع الموارث.

انزع أداء الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي الأداة أو المفتاح المتواجد في جـزـءـ دـوـارـ منـ الجـهاـزـ إـلـىـ إـصـابـةـ بـجـرـوحـ.

تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية. قـفـ بـأـمـانـ وـحـافـظـ عـلـىـ تـواـزنـكـ دائـئـاـ. سـيـسـمـ لـكـ ذـلـكـ باـتـحـكـمـ فـيـ جـهاـزـ بـشـكـلـ أـفـضـلـ فـيـ المـوـاقـعـ الغـيرـ مـوـقـعـةـ.

قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الملابس. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيداً عن الأجزاء المتنحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلق والشعر الطويل بالأجزاء المتنحركة.

إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبنـهـا يتم استخدـامـها بشـكـلـ سـلـيمـ. قد يـقـللـ استـخدـامـ تـجـهـيزـاتـ لـشـفـطـ الغـارـ منـ المـخـاطـرـ النـاتـيـةـ عـنـ الغـارـ.

لا تستخدم العدة الكهربائية بلا مبالغة وتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبّب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.

حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائي

لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك.

إنك تعمل بشكل أفضل وأكثرأماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم يعـدـ من

- ◀ لا تقم بتعديل العدة الكهربائية لتشغيلها بطريقة تخالف ما صممت بشكل خاص من أجله، وما حدده الجهة الصانعة. مثل هذا التعديل قد يتسبب في فقدان السيطرة عليها وحدوث إصابات بالغة.
 - ◀ لا تستخدم الملحقات التي لم تصممها الجهة الصانعة للعدة أو توصي بها. لا تعني إمكانية تركيب ملحق بالعدة الكهربائية ضمناً تشغيله بشكل آمن.
 - ◀ يجب أن تتساوى السرعة الاسمية للملحق على الأقل مع السرعة القصوى المدونة على العدة الكهربائية. الملحقات التي تدور بسرعة أعلى من سرعتها الاسمية يمكن أن تنكسر وتطير بعيداً.
 - ◀ يجب أن يكون القطر الخارجي للملحقة وسمكها في إطار المقاسات المسموح بها لعدك الكهربائية. فالملحقات ذات المقاسات غير الصحيحة لا يمكن حمايتها أو التحكم فيها على نحو مناسب.
 - ◀ يجب أن تتطابق أبعاد قاعدة الملحقات مع أبعاد أجزاء تركيب العدة الكهربائية. الملحقات التي لا تناسب أجزاء تركيب العدة الكهربائية ستعرض لفقدان الاتزان والاهتزاز بشكل زائد وقد تتسبب في فقدان التحكم.
 - ◀ لا تستخدمن ملحق مع ضرر. قبل كل استخدام قم بفحص الملحق مثل فرض، قرص التجليخ من حيث وجود قطع مكسورة أو تشققات، ولوح التدعيم من حيث وجود تشققات أو اهتراء، أو تأكل شديد والفرشة السلكية من حيث تعرض أسلاك سائبة أو مكسورة. في حالة تعرض العدة الكهربائية أو الملحق للسقوط افصحهما من حيث وجود أضرار، وقم بتركيب ملحق سليم. بعد فحص الملحق وتركيبه ابعد أنت ومن حولك عن سطح الملحق الدوار، وقم بتشغيل العدة الكهربائية على أقصى سرعة دون حمل لمدة دقيقة واحدة. ستفصل الملحقات التي يوجد بها أضرار أثناء وقت الاختبار هذا.
 - ◀ احرص على ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية. تبعاً لطبيعة الاستخدام قم بارتداء واقية وجه أو واقية للعينين أو نظارة واقية. وعند الحاجة قم بارتداء قناع واق من الغبار وواقيات الأذن وقفازات وسترة واقية قادرة على صد بقايا الكشط الصغيرة وشظايا قطعة الشغل. يجب أن تكون قناع الغبار أو الكمامه صد الشظايا المنطرة الناتجة عن التطبيقات المختلفة. يجب أن يكون قناع الغبار أو الكمامه قادرين على حجز الجزيئات الصغيرة الناتجة عن التطبيق الفاضل بك بالتحديد. التعرض إلى الضوضاء، العالية 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 الحماية الشخصية. قد تتطاير شظايا من قطعة الشغل أو الملحق المنكسر بعيداً خارج النطاق القريب من مكان العمل لتسبب إصابات.
 - ◀ الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء، تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.
 - ◀ اسحب القابس من المقبس وأداة ضبط الجهاز المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل استبدال الملحقات أو قبل تغيير الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وقائمة تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
 - ◀ استخدمها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تنسجم باستخدام العدة الكهربائية لمن لا يتقنها أو لم يقرأ تلك التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل شخص دون خبرة.
 - ◀ اعنى بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكد أن أجزاء الجهاز المترسبة مركبة بشكل سليم وغير مsusceptible عن المركبة، وتتحقق ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة توثر على سلامتها أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء، التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواد مصدرها العدد الكهربائي التي تم صيانتها بشكل ردي.
 - ◀ احرص على إبقاء عدد القطع نقطيفة وحادية. إن عدد القطع ذات حواوف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتطلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.
 - ◀ استخدم العدد الكهربائي والتواجد وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائي لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
 - ◀ احرص على إبقاء المقابض وأسطح المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشموم. المقابض وأسطح المسك الزلقة لا تتيح التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.
- الدمة**
- ◀ احرص على إصلاح عدك الكهربائية فقط بواسطة العمال المختصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
- إرشادات الأمان لأداة التلميع**
- تحذيرات الأمان العامة لعمالي السنفرة والصلق:
- ◀ هذه العدة الكهربائية مخصصة للاستخدام كأدوات سنفرة أو أدلة صقل. اطلع على كافة تحذيرات 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 التجليخ والتنظيف بالفرشة السلكية وإنشاء الثقوب أو القطع. قد يتسبب استخدام العدة الكهربائية في أعمال لم تصمم من أجلها في حدوث خطورة وإصابات.

- ◀ لا تضع يدك أبداً بالقرب من الملحق الدوار. فقد يتعرض الملحق لصدمة ارتدادية ويصطدم بيديك.
 - ◀ لا تقف بجسمك في المكان الذي ستتحرك فيه العدة الكهربائية إذا تعرضت لصدمة كهربائية. سندفع الصدمة الارتدادية العدة في اتجاه معاكس لحركة القرص عند نقطة الإعاقبة.
 - ◀ ضع العرس الشديد عن العمل في الأركان وعند المواقف الحادة وما شابه. تجنب تعريض الملحق للارتداد أو الانكسار. تتسبب الأركان والمواقف الحادة والارتداد في ميل القرص الدوار للانكسار، وبالتالي يتم فقدان السيطرة عليه أو تحدث الصدمة الارتدادية.
 - ◀ لا تقوم بتركيب منشار جنزيри أو شفرة نمت على الخشب أو قرص ماسي يقطع بقعة محيطية أكبر من 10 مم أو شفرة منشار مسنن. تتسبب هذه الشفرات في حدوث صدمات ارتدادية متعددة وفي فقدان السيطرة.
 - ◀ تجذيرات الأمان الخاصة بأعمال السنفرة:
 - ◀ استخدم أنواع سنفرة ذات مقاس مناسب. اتبع تعليمات الجهة الصانعة عند اختيار أنواع السنفرة. تمثل أنواع السنفرة الأكبر والتي تبز عن قاعدة السنفرة خطر تعرض للإصابات القطعية، وقد تتسبب في انحسار القرص أو تعرضه للتمزق أو التعرض لصدمات ارتدادية.
 - ◀ تجذيرات الأمان الخاصة بأعمال الصقل:
 - ◀ لا تسمع للجزء المر من غطاء التلميع أو خطوط ملقطته بالدوران بشكل حر. قد يدخل أي خطوط حرجة بالملقطة أو يقصها. يمكن أن تتشكل الخطوط المرنة والدوارة الخاصة بالملقطة بأصابعك أو تنحرس بقطعة الشغل.
 - ◀ إرشادات الأمان الإضافية
 - ◀ احرص على ارتداء نظارات واقية.
- أمسك العدة الكهربائية جيداً بكلتا اليدين عند العمل، وأحرص على أن تكون في وضعية ثابتة. يتم توجيه العدة الكهربائية بأمان بواسطة كلتا اليدين.**
- 
- ◀ استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامدادات غير الظاهرة، أو استعن بشركة الإمدادات المحلية. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. اخترق خط الماء يشكل الأضرار المادية أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.
 - ◀ فك إغفال مفتاح التشغيل والإطفاء واصبطة على وضع الإطفاء في حالة قطع التيار الكهربائي، مثلاً: عند انقطاع التيار الكهربائي أو سحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية. وبذلك يتم منع إعادة التشغيل دون قصد.
 - ◀ احرص على تأمين قطعة الشغل. قطعة الشغل المتينة بواسطة تجهيزه شدًّا أو بواسطة الملزمة
- ◀ **أمسك العدة الكهربائية من أسطع المسك المعزولة فقط، عند القيام بعمل قد يرتب 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 الدوار سطح الأرضية ويجد العدة الكهربائية فخرج عن سيطرتك.**
 - ◀ **لا تقوم بتشغيل العدة الكهربائية أثناء حملها في نفس اتجاهك. قد يؤدي اللامس غير المقصود مع القرص الدوار إلى انشيائه في ملاسك، مما يؤدي إلى جذب الملحق نحو جسمك.**
 - ◀ **احرص على تنظيف فتحات تهوية العدة الكهربائية بانتظام. ستسحب مروحة المотор الغبار إلى داخل جسم العدة الكهربائية مما يتسبب في تراكم كبير للمسحوق المعدني الأمر الذي قد يؤدي إلى مخاطر كهربائية.**
 - ◀ **لا تقوم بتشغيل العدة الكهربائية بجوار خامات قابلة للاشتعال. فقد يتسبب الشرر في اشتعال هذه المواد.**
 - ◀ **لا تستخدم ملحقات تتطلب سوائل تبريد. فالاستخدام الماء أو سوائل التبريد قد يتسبب في التعرض للصعق أو الصدمة الكهربائية.**
- الصدمة الارتدادية والتجذيرات المتعلقة بها:**
- الصدمة الارتدادية هي رد فعل مفاجئ للتغير أو انكسار قرص دوار أو لوح تدعيم أو فرشاة أو أي ملقطة أخرى. التغير أو الانكسار يتسبّبان في التوقف المفاجئ للملحق الدوار، مما يتسبّب في ارتداد العدة الكهربائية بشكل خارج عن السيطرة في اتجاه معaks لاتجاه دوران الملحق في نقطة التغير. على سبيل المثال، إذا تعرض قرص تجليخ للانكسار أو الإعاقاة في قطعة الشغل فقد تقطّع حافة القرص المواجهة لتنقّطة التغير 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 لتنقّطة التغير. وقد تتسبّب هذه الظاهرة في انكسار قرص التجليخ.
- تعبر الصدمة الارتدادية نتيجة للاستخدام الماطئ للعدة الكهربائية وألخطوات تشغيل غير صحيحة أو لظرف غير ملائم، ويمكن تجنبها عن طريق أخذ الاحتياطات المناسبة المبينة أدناه.
- احرص دائمًا على إحكام مسك العدة الكهربائية باليدين، وعلى وضعية جسم وأذرع تتبع لك مقاومة القوى الارتدادية. احرص على استخدام المقبض الإضافي في حالة التجهيز به لمزيد من التحكم في الصدمة الارتدادية أو رد فعل العزم أثناء بدء التشغيل. يمكن للمشغل التحكم في ردود فعل العزم أو القوى الارتدادية في حالة آثاره على الاحتياطات المناسبة.**

GPO 11-180 S		عدة التلميع
أقصى طول لمحور الدوران	مم	أقصى طول لمحور الدوران
الوزن ^(a)	كجم	الوزن ^(a)
II/□		فئة الحماية
A) الوزن دون وصلة الكهرباء، دون قابس الكهرباء. القيم سارة للمفعول لجهد اسبي.[U] بمقدار 240 فولط. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطرارات خاصة بلدان معينة. قد تختلف القيم حسب المتنبعة وظروف الاستخدام والبيئة. المزيد من المعلومات على موقع الانترنت . www.bosch-professional.com/wac		

التركيب

تركيب تمهيزات المماية

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

مقبض إضافي
قم بربط المقبض الإضافي (6) حسب طريقة العمل
يميناً أو يساراً على رأس التروس.

تركيب أدوات التجليخ

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

قم بتنظيف محور دوران الجلافة (5) وجمع الأجزاء
المراد تركيبها.
لفك وإحكام ربط عدد التجليخ اضغط على زر ثبيت
محور الدوران (1) لثبيت محور دوران الجلافة.
◀ اضغط زر ثبيت محور الدوران فقط عندما
يكون محور دوران الجلافة متوقفاً عن
الحركة. وإلا فقد تتعرض العدة الكهربائية للضرر.
تجدر تثبيت خطوات التركيب في صفحة الرسم
التخطيطية.

صحن الارتكاز مع لاصق فيلکرو

اربط صحن الارتكاز مع لاصق فيلکرو (7) بإحكام على
محور دوران الجلافة (5).
اضغط على إسفنجية التلميع مع لاصق فيلکرو (8) أو
صوف تلميع مع لاصق فيلکرو (9) بإحكام على الجانب
السفلي لصحن الارتكاز مع لاصق فيلکرو (7).

عدد الجلخ المسروق بها

يمكنك استخدام جميع عدد الجلخ المذكورة في دليل التشغيل.

على أقل تقدير يجب أن تتطابق كلاً من عدد اللفات
المسموحة بها في [دقيقة⁻¹] والسرعة المحيطية [م/^ث]
لعدد الجلخ المستخدمة للمعلومات الواردة في
الجدول التالي.

يراعي عدد اللفات المسموحة به والسرعة
المحيطية الموجودة على الملصق الفاصل بأداة
الجلخ.

مثنتها بأمان أكبر مما لو تم الإمساك بها بواسطة
يدك.

◀ قم بتخزين عدد الشغل داخل المبني في
غرفة جافة وخالية من الصقيع وتم ضبط درجة
حرارتها بدرجة متساوية.

◀ اخلع عدد الشغل قبل نقل العدة الكهربائية.
وبذلك يتم تجنب حدوث أضرار.

◀ لا تمسك علبة التروس ولا تثبيتها دون غطاء
علبة التروس (الغطاء البلاستيكى).

وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان
والتعليمات. ارتباك الأخطاء عند تطبيق
إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي
إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى
نشوب الحرائق وأ/أ الإصابة بجروح
خطيرة.



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

الاستعمال المطابق للتعليمات

العدة الكهربائية مخصصة لচقل الأسطع المعدنية
والأسطع المطلية باللакيه وتخييفها بورق السنفرا
ولصقل الجر دون استخدام الماء.

الأجزاء المصورة

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

- (1) زر ثبيت محور الدوران
- (2) طارة ضبط عدد اللفات مسبقاً
- (3) ثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء
مفتاح التشغيل والإطفاء
- (4) محور دوران الجلافة
- (5) مقبض إضافي (سطح قبض معزول)^(a)
- (6) صحن الارتكاز مع لاصق فيلکرو
- (7) إسفنجية تلميع مع لاصق فيلکرو
- (8) صوف تلميع^(a)
- (9) مقبض (سطح قبض معزول)
- (10) إسفنجية تلميع^(a)
- (11) ورق سنفرا^(a)
- (12) إن هذه التوابع ليست محتواة ضمن إطار التوريد
الاعتراضي.

البيانات الفنية

GPO 11-180 S		عدة التلميع
رقم الصنف	قدرة الدخل الاسمية	رقم الصنف
3 601 CA2 3..	واط	قدرة الدخل الاسمية
1100	لفة/ دقيقة	طاقة ضبط عدد اللفات
900-3800	دقيقة	دقيقة
180	مم	أقصى قطر لصحن التجليخ
M 14 / 5/8"	لولب	لولب محور دوران الجلافة

تلمينع بها أضرار أو غير منتظمة الشكل أو تهتر بشكل مفروط. قد تتصدع وتتفجر عدد التلمينع التالفة لتسرب الإصابات.

ضبط عدد اللفات مسبقاً

يمكنك بواستة عجلة ضبط عدد الدوران مسبقاً (2) ضبط عدد اللفات المطلوب مسبقاً حتى آناء التشغيل. يربط عدد اللفات الضروري بقطعة الشغل وظروف العمل ويمكن تدريجه من خلال التجربة العملية.

عدد اللفات اللازمي (دقيقة ¹)	وضع عجلة الضبط
900	1
1500	2
2000	3
2500	4
3000	5
3800	6

يبقى أن تساوي السرعة الاسمية للملحق على الأقل مع السرعة القصوى المدونة على العدة الكهربائية. الملحقات التي تدور بسرعة أعلى من سرعتها الاسمية يمكن أن تنكسر وتتطير بعيداً.

إرشادات العمل

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- ◀ احرص على تثبيت قطعة الشغل، إلا إذا كانت ثابتة بسبب وزنها.
- ◀ لا تقم بالتحميل على العدة الكهربائية بشكل كبير يناسب في توقيتها.
- ◀ بعد تحمل العدة الكهربائية بشكل شديد قم بتشغيلها لعدة دقائق على وضع الالحمل من أجل تبريدها.

التلمينع

يمكن تزويد العدة الكهربائية بعدد التلمينع المناسب، كفطاء، صوف العمل أو إسفنج/لباب التلمينع (من التوابع) مثلًا من أجل تلمينع طلاء الورنيش الذي مر عليه الزمن أو لচقل الددوش (مثلًا: زجاج الأكريليك). عند التلمينع أختر عدد لفات منخفض، لتجنب سخونة السطح بشكل زائد.

تطلي مادة التلمينع على مساحة أصغر من التي تزيد أن تقوم بتلمينعها. عالي المكان بمادة التلمينع باستخدام عدة تلمينع ملائمة بضغط خفيف وبحركة متصلة أو دائمة.

لا تترك مادة التلمينع تجف على السطح، وإلا فقد يتلف السطح. لا تعرض السطح المرغوب صقله إلى أشعة الشمس المباشرة. احرص على تنظيف عدد الصقل بشكل منتظم لضمان الحصول على نتائج متماثلة في التلمينع. اغسل عدد التلمينع بمادة تنظيف متعادلة وماء فاتر، لا تستخدم عوامل الترقيق.

الحد الأقصى [مم] [مم]	d [لفة/ دقيقة]	b	D	
4200	-	-	180	D

شفط الغبار/النشرارة

إن أغبرة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن، قد تكون مفترة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغبرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة الحساسية و/أو إلى أمراض المجاري التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتأودجين على مقرنة من المكان. تعتبر بعض الأغبرة المعينة، كأغبرة البلوط والزان من مسببات السرطان، وبالأشخاص عند اتصالها بالمواد الإضافية الخاصة بمعالجة الشسب (اللحام حامض الكربونيك)، المواد المحفوظة للخشب. يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسبستوس 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 تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشتعل الأغبرة بسهولة.

التشغيل

التشغيل

◀ انتهِ إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع البيانات المذكورة على لوحة صنع العدة الكهربائية.

عند تشغيل العدة الكهربائية باستخدام مولدات الطاقة المتنقلة (المولدات)، التي لا يوجد بها احتياجات كافية من الطاقة أو ليست لديها وسيلة تحكم مناسبة في الجهد مع وسيلة تقوية تيار بدء التشغيل، فيمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث حالات ضعف في الأداء أو أداء غير اعتيادي عند التشغيل. يرجى مراعاة مدى توافق مولد التيار المستخدم، وخاصة فيما يتعلق بجهد وتردد الشبكة الكهربائية.

التشغيل/الإيقاف

لفرض تشغيل العدة الكهربائية اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (4).

لفرض تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء المضغوط (4) اضغط على قفل (3).

لفرض إطفاء العدة الكهربائية اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (4) أو إذا كان مثبتاً، اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (4) لوهله قصيرة، ثم اتركه.

◀ اخفض عدد التلمينع قبل الاستخدام. يجب أن تكون عدد التلمينع مرکبة بشكل سليم وتدور بشكل حر. قم بعمل تشغيل تجاري لمدة دقيقة واحدة دون تحميل. لا تستخدم عدد

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- ◀ حافظ على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية لكي تعمل بشكل جيد وأمن.
- ◀ احرص دائماً 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 المختلف (PRCD) بشكل مسبق. قد يتربس الغبار الموصل للكهرباء داخل العدة الكهربائية عند معالجة المعادن. قد يضر ذلك بعزل العدة الكهربائية.

قم بتنظيف التوابع وتعامل معها بعناية. إذا طلبت الأمر استبدال خط الإمداد، فينصح أن يتم ذلك من قبل شركة **Bosch** أو من قبل مركز خدمة الزبائن المعتمد لشركة **Bosch** للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمطر.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجب مركز خدمة الزبائن على أسئلتكم بصدق تصلحه وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. ستجد الرسوم الممدد والمعلومات عن قطع الغيار

www.bosch-pt.com

يسهل فريق استشارات الاستخدام لدى شركة بوش أن يقدم لك العون إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها التكميلية. يلزم ذكر رقم الصنف ذو الثانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أي استفسارات أو طلبات قطع غيار.

المغرب

روبيرت بوش المغرب هي الوازيس، ممر زنقة الفراشات، بناية Bosch رقم 1 أدار البيضاء
الهاتف: +212 5 29 31 43 27
البريد الإلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com

تجد عناوين أخرى للخدمات تحت:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

التخلص من العدة الكهربائية

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



فارسی

دستورات ایمنی

نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

هشدار کلیه هشدارها، دستورات العملها، تصاویر و

مشخصات ارائه شده به همراه ابزار برقی را مطالعه کنید. اشتیاهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

کلیه هشدارهای ایمنی و راهنماییها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

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

ایمنی محل کار

محیط کار را تمیز و روشن نگه دارید. میمیزهای در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهند.

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

亨گام کار با ابزار برقی، دور نگه دارید. در افراد را از دستگاه دور نگه دارید. در صورتیکه هواش 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. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار برقی دارای اتصال زمین استفاده شود. دوشاخهای اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

از تماس بدنه با قطعات متصب به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و یخچال خودداری نکنید. در صورت تماس بدنه با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت قرار ندهید. نفوذ آب به ابزار برقی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

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

亨گام استفاده از ابزار برقی در محیطهای باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط

مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرطوب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتی زمین (کلید قطع کننده) اتصال با زمین استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

رعایت ایمنی اشخاص

حوالس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید. در صورت خستگی یا یا در صورتی که مواد مخدّر، الکل و دارو استفاده کرد هاید، 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 عینک ایمنی استفاده نمایید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ضد گرد و غبار، شفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ متناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر مجرح شدن را کاهش میدهد.

مواظب باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیافتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باقی، برداشت آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که این آن 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 بشش های پیشنهاد دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

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

لباس مناسب پیو شنید. از پوشیدن لباسهای کشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخشهاشی در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای چکشاد، 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 مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر میکند. آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. بی دقتی ممکن است باعث بروز جراحتاتی در عرض کسری از ثانیه شود.

- ممکن است باعث برق گرفتگی، آتش سوزی و/یا جراحت شدید شود.
- به کارگیری این ابزار برقی جهت انجام عملیاتی مانند سنگ زنی، پرس کاری، ایجاد حفره یا برش توصیه نمی شود. استفاده از این ابزار بر قی در انجام کارهایی که برای آنها طراحی شده است، ممکن است برای شخص خطر و جراحت به دنبال داشته باشد.
- این ابزار برقی را جهت انجام عملیاتی که برای آنها طراحی و توسط سازنده ابزار مشخص نشده است، تغییر نمایید. چنین تغییری می تواند باعث از دست رفتن کنترل ابزار و ایجاد جراحت شود.
- از ابزار و متعلقاتی که توسط سازنده طراحی و از سوی آنان تأیید نشده باشند، خودداری کنید. تنها به این دلیل که یکی از متعلقات برروی 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 میپردازند، ممکن است بشکند و به اطراف پرتاب شوند.
- قطر و ضخامت ابزار و متعلقاتی که بر روی دستگاه قرار میگیرند، باید با اندازه ها 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.
- ابعاد متعلقات قبل نصب باید با ابعاد تجهیزات نگهدارنده ابزار برقی متناسب باشد. متعلقات که تجهیزات نگهدارنده ابزار برقی همچومن ندارند، بطور نامتعادل می چرخدند، به شدت می لرزند و می توانند باعث از بین رفتن کنترل روی دستگاه شوند.
- از متعلقات آسیبیدیده استفاده نکنید. قبل از هر بار استفاده، متعلقاتی نظیر صفحه های سایپا را از نظر ترکخوردگی و شکستگی، قابهای محافظ و کفی سنباده را از نظر ترکخوردگی، استهلاک یا ساییدگی غیر متعارف، برس سیمی را از نظر شل بودن یا شکستگی سیمها کنترل کنید. در صورت زمین افتادن ابزار برقی با متعلقات دستگاه، آنها را از نظر آسیبیدیدگی احتمالی بررسی کنید یا از متعلقات سالم استفاده نمایید. پس از بررسی و نصب متعلقات، خود و سایر افراد نزدیک به ابزار برقی را از معرض متعلقات در حال چرخش دش نگه دارید و ابزار برقی را به مدت یک دقیقه با حداقل سرعت در حالت بدون بار، روشن نگذارید. متعلقات آسیبیدیده معمولاً هنگام این آزمایش بشکند.
- از تجهیزات اینمی و پوشش محافظ شخصی استفاده کنید. مناسب با نوع کار، از گارد محافظ صورت یا انواع عینک اینمی استفاده کنید. در صورت لزوم از ماسک ضد گرد و غبار، گوشی و دستکش اینمی و همچنین پیش بند اینمی مخصوصی که در مقابل ذرات مواد یا تراشه از شما محافظت کند، استفاده
- 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 برقی درستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
- در صورت ابراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار برقی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.
- قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا با تری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری اینمی از راه افتادن تاها و ابزار برقی جلوگیری می کند.
- ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه نمایید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دستگاه را هنوز نخواهند داشت، قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.
- از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواطن باید که قسمت های متجری دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین وقتی که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده باشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی می باشد.
- ابزار برقی را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز بخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.
- ابزار برقی، متعلقات، متههای دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمای کار گیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید. استفاده از ابزار برقی بسیار میتواند به بروز شرایط خطرناک منجر شود.
- دستهها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید. دسته های لغزنه مانع اینمی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.
- سرپریس**
- برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین احتفهای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین گردد.
- نکات اینمی برای دستگاه پولیش**
- هشدارهای اینمی مشترک برای پولیش کاری و سنباده زنی:
- این ابزار برقی برای سنباده زنی یا پولیش کاری طراحی 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

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 منفر به ضربه زدن (پس زدن) شود. در این صورت صفحه ساب به طرف کاربر و با در خلاف جهت او، بسته به جهت چرخش آن در محل بلوکه شده، حرکت میکند. امکان شکستن صفحهای ساب از این طریق نیز وجود دارد.

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

◀ ابزار برقی را با هر دو دست محکم بگیرید و بدن و بازوای خود را به گونه ای قرار دهید که قادر به کنترل و منت کردن تیروی حاصل از پس زدن دستگاه باشید. در صورت در اختیار داشتن دسته کمکی، همواره از آن استفاده کنید تا هنگام شروع به کار دستگاه، حداقل کنترل را بر نیروی حاصل از پس زدن دستگاه یا گشتاور و اکتشاف آن را داشته باشید. در صورت اتخاذ اقدامات پیشگیرانه مناسب، کاربر می تواند نیروی حاصل از پس زدن دستگاه یا گشتاور و اکتشاف را کنترل نماید.

◀ هرگز دست خود را به متعلقات متحرک و در حال چرخش نزدیک نکنید. زیرا ممکن است ابزار کار متترك 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 میاید، اجتناب کنید. ضربه زدن یا پس زدن دستگاه باعث حرکت ابزار در همه مخالف حرکت صفحه ساب در محلی که بلوکه شده است، میشود.

◀ در گوشه ها، لبه های تیز و غیره با احتیاط بسیار بیشتری کارکنید. از در رفتن و گیر کردن متعلقات جلوگیری کنید. امکان گیر کردن متعلقات در حال چرخش، در گوشه ها و لبه های تیز و در نتیجه پس زدن دستگاه یا از دست دادن کنترل بر آن وجود دارد.

◀ از تیغه اره نجیری، صفحه الماسه با فاصله دندانه بیش از 10 میلیمتر یا تیغه اره دندانه ای استفاده نکنید. چنین تیغه هایی مرتباً باعث پس زدن دستگاه و از دست رفتن کنترل بر آن می شوند.

هشدارهای ایمنی، مخصوص عملیات سنباده زنی:

◀ از کاغذهای سنباده دیسکی با اندازه های مناسب استفاده نکنید. هنگام انتخاب کاغذ سنباده، از توصیه های سازنده پیروی کنید. کاغذهای سنباده بزرگ تر از کفی سنباده که از لبه آن بیرون می زند، ممکن است باعث ایجاد جراحت، گیر کردن و یا راه شدن کاغذ سنباده یا پس زدن دستگاه شوند.

نمایید. محافظ چشم ها باید بتواند در مقابل پرتاب براده و تراشه هایی که هنگام کارهای مختلف تولید می شوند، از چشمان شما محافظت کند. ماسک های ایمنی ضد گرد و غبار با ماسک های تنفس باید قادر به فیلتر کردن گرد و غبار ناشی از کار باشند. قرارگیری طولانی مدت در معرض سر و صدای بلند، می تواند باعث تضعیف قدرت شنوایی شود.

◀ دقت کنید که سایر افراد، فاصله کافی با محل کار شما نزدیک میشود، موظف است از تجهیزات ایمنی و پوشش محافظ شفافی برخوردار باشد. امکان پرتاب شدن قطعات شکسته و جدا شده از قطعه کار یا متعلقات شکسته حتی در خارج از محدوده کار نیز وجود دارد و میتواند باعث ایجاد جراحت گردد.

◀ در صورت انجام کارهایی که امکان پرخورد با کابلهای حامل جریان برق مخفی وجود دارد، ابزار برقی را از دسته عایق بگیرید. در صورت پرخورد با یک کابل حامل "جریان برق" فسمتهای 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 با ایاس شما و گیر کردن آن به متعلقات در حال چرخش روی دستگاه وجود داشته و منجر به اصابت ابزار به بد شما میگردد.

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

◀ از به کارگیری ابزار الکتریکی در مجاورت مواد قابل اشتعال خودداری کنید. جرقهای میتوانند باعث اشتعال این مواد شوند.

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

◀ هشدارهای ایمنی مربوط به پس زدن دستگاه: ضربه زدن یا پس زدن یک واکنش ناگهانی است که در نتیجه گیر کردن و یا بلوکه شدن ابزار و متعلقات در حال چرخش برروی ابزار برقی، از جمله صفحه ساب یا صفحه سنگ، یا کفی سنباده، برس سیمی و غیره بوجود میاید. 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،

به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای کنید.

موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای پولیش کاری و سایش کاری با کاغذ سنباده در فلزات و سطوح رنگ شده و برای قطعات سنگ بدون استفاده از آب در نظر گرفته شده است.

تصاویر اجزاء دستگاه

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

- (1) دکمه قفل مدور دستگاه
 - (2) چرخک تنظیم انتخاب سرعت
 - (3) قفل کلید روشن/خاموش
 - (4) کلید روشن/خاموش
 - (5) مدور سایش
 - (6) دسته کمکی (دارای روكش عایق)^(a)
 - (7) صفحه حائل چسبی
 - (8) صفحه اسفنجی پولیش چسبی
 - (9) صفحه پشمی پولیش^(a)
 - (10) دسته (دارای روكش عایق)
 - (11) صفحه اسفنجی پولیش^(a)
 - (12) کاغذ شنی^(a)
- (a) این قسمت از متعلقات، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی‌شود.

مشخصات فنی

GPO 11-180 S		دستگاه پولیش کاری
3 601 CA2 3..		شماره فنی
1100	W	توان ورودی نامی
900-3800	min ⁻¹	محدوده تنظیم سرعت
180	mm	حداکثر قطر صفحه سنباده
M 14 / 5/8"		رزوه مدور سایش
20	mm	حداکثر طول مدور دستگاه
2,1	kg	وزن ^(a)
II / □		کلاس ایمنی

(A) وزن بدون کابل اتصال برق و بدون دوشاخه برق این اطلاعات برای ولاز نام 240 ول (B) می‌باشد و در صورت تغییر ولاز و با درکشوارهای دیگر می‌توانند تغییر کنند. مقابله ممکن است بسته به محصول متفاوت باشد و بستگی به شرایط استفاده و محيطی دارند. اطلاعات بیشتر را در سایت www.bosch-professional.com/wac مشاهده نمایید.

نصب

نصب تجهیزات ایمنی

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

هشدارهای ایمنی، مخصوص عملیات پولیش کاری:

◀ توجه داشته باشید کلاهک پولیش کاری و ریسمانهای اتصال آن آزاد نبوده و بخوبی مهار شده باشند. ریسمانهای اتصال را ببندید و یا آنها را کوتاه کنید. امکان پیغاموردن ریسمانهای آزاد در حال چرخش حول انگشت شما و یا گیر کردن آنها به قطعه کار وجود دارد.

◀ سایر راهنماییهای ایمنی از عینک ایمنی استفاده کنید.



◀ ابزار برقی را هنگام کار با هر دو دست ممکن بگیرید و وضعیت فرارکننده خود را ثابت و مطمئن کنید. ابزار برقی با دو دست، ایمن تر هدایت می‌شود.



◀ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و مددوده 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 آتشسوزی و یا برق گرفتگی شود. ابراد و آسیب دیدی که لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله گاز 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 از آزاد کنید و کلید قطع و وصل را در موقعیت خاموش قرار بدھید. این اقدام از روشن شدن مجدد بدون کنترل و ناخواسته جلوگیری بعمل می آورد.

◀ قطعه کار را ممکن کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره ممکن شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود، تا اینکه بوسیله دست نگهدارشته شود.

◀ ابزارهای مورد استفاده را در داخل ساختمان ها در اتاقی خشک، معتمد و بدون بیخ زدگی نگه داری کنید.

◀ قبل از حمل و نقل ابزار برقی، ابزار مورد استفاده را جدا کنید. از این طریق از وارد آمدن آسیب جلوگیری می کنید.

◀ گیربکس را بدون درپوش گیربکس (درپوش پلاستیکی) نگیرید یا نگه ندارید.

توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخوانید. اشتباہات ناشی از عدم رعایت

این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



به قوانین و مقررات معتبر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.
◀ از تجمع گرد و غبار در محل کار جلوگیری کنید.
گرد و غبار می‌توانند به آسانی مشتعل شوند.

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

◀ به ولتاژ برق شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برچسب ابزار الکتریکی مطابقت آشته باشد.

هنگام کار با ابزار برقی با مولدهای چریان برق سیار (زیارتورها)، که دارای ذخیره کافی یا تنظیم ولتاژ مناسب با تقویت چریان استارت نیستند، امکان بروز اختلال توان یا کارکرد غیر عادی موقع روشن کردن وجود دارد.

لطفاً به تناسب مولد چریان کاربردی بخصوص در مورد ولتاژ و فرکانس شبکه توجه کنید.

نحوه روشن و خاموش کردن

برای راه اندازی ابزار برقی، کلید روشن/خاموش (4) را فشار دهید.

برای تثبیت کردن کلید روشن/خاموش فشرده شده (4)، قفل (3) را فشار دهید.

برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید روشن/خاموش (4) را رها کنید یا اگر قفل است، کلید روشن/خاموش (4) را کوتاه فشار دهید و سپس آن را رها کنید.
◀ قبل از استفاده، ابزارهای پولیش را کنترل کنید. ابزار پولیش باید به درستی نصب شود و بتواند از ازادانه حرکت کند. قبل از به کارگیری، ابزار برقی را برای 1 دقیقه بدون بار امتحان کنید. از به کارگیری ابزارهای پولیش آسیب دیده، ناصاف یا دارای ارتعاش خودداری کنید. ابزارهای پولیش آسیب دیده ممکن است بشکند و منجر به ایجاد جراحتات شوند.

انتخاب سرعت

با چرخک تنظیم سرعت (2) می‌توان سرعت ضروری را حتی در میان کار، از پیش انتخاب کرد. سرعت مورد نیاز بسته به جنس قطعه و شرایط کار دارد و می‌تواند در چریان کار آزمایش تعیین گردد.

موقعیت چرخک تنظیم سرعت در حالت آزاد (min ⁻¹)	900	1
	1500	2
	2000	3
	2500	4
	3000	5
	3800	6

◀ میزان تحمل سرعت مجاز متعلقات باید حداقل معادل با حداقل سرعت تعیین شده بر روی ابزار برقی باشد. متعلقاتی که سریعتر از حد مجاز می‌چرخدن، ممکن است بشکند و به اطراحی پرتاب شوند.

دسته کمکی دسته کمکی (6) را با توجه به نوع کار، در سمت راست یا چپ سر دستگاه بیچانید.

نصب ابزار ساب

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

محور دستگاه (5) و سایر قطعات را تمیز کنید.

برای محکم و شل کردن ابزار سایشی، دکمه قفل محور (1)، را جهت ثبت محور سایش فشار دهید.

◀ دکمه قفل کننده و ثبت محور دستگاه فشار دهید. در صورت توقف کامل محور دستگاه ابزار برقی وجود دارد.

تریتب نصب را می‌توان در صفحه تصویر دید.

صفحه حائل چسبی

صفحه حائل چسبی (7) را روی محور سایش (5) محکم پیچ کنید.

صفحه پولیش چسبی (8) یا کلاهک پشمی چسبی (9) را محکم روی قسمت پایین صفحه حائل چسبی (7) فشار دهید.

ابزارهای ساب مجاز

شما می‌توانید همه ابزارهای ساب ذکر شده در این دفترچه راهنمای را بکار بربند.

[m/s] دور (سرعت) مجاز [min⁻¹] یا سرعت چرخش [m/s] ابزارهای کاربردی بایستی با مقادیر در جدول زیر مطابقت داشته باشد.

از اینرو به تعداد دور (سرعت) چرخش نوشته شده روی برجسته ابزار ساب توجه کنید.

حداکثر [mm]	حداکثر [mm]		
[min ⁻¹]	d	b	D
4200	-	-	180 D



مکش گرد، براده و تراشه

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

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سرطان ز هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار بردہ میشوند. فقط افراد متخصص مجازند 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.

ابزار آلات برقی مراجعه کنید تا از بروز خطرات اینترنتی جلوگیری بعمل آید.

خدمات و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سؤالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تصاویر و اطلاعات درباره قطعات یدکی و متعلقات را میتوانید در سایت www.bosch-pt.com

تیم مشاوره Bosch شما را در مورد سؤالات معمولات و متعلقات ما حمایت می کند.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، حتی شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

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

تلن: ۱۹۹۴۸۳۴۵۷۱ +۹۸۲۱ ۴۲۰۳۹۰۰۰

ساختمان مربوط به خدمات را اینجا می باید:

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 نیاندازید!



نکات عملی

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

▪ چنانچه قطعه کار با وزن خود مطمئن قرار نمی گیرید، آن را مهار کنید.

▪ ابزار برقی را زیاد زیر فشار قرار ندهید که متوقف شود.

▪ بگذارید ابزار برقی پس از زیر بار بودن شدید، چند دقیقه بدون بار کار کند تا ابزار برقی خنک شود.

پولیش کاری

برای پولیش کردن سطوح فرسوده در اثر آب و هوا و یا برای پرداخت غرایشیدگی ها (برای مثال شیشه اکریلیک)، می توان ابزار برقی را به ابزار پولیش کاری مربوطه مانند کلاهک پشمی، صفحه نمدی یا صفحه اسفنجی (متعلقات) مجهز نمود.

هنگام پولیشکاری، سرعت پایین را برای جلوگیری از ایجاد گرمای زیاد سطح انتقام کنید.

ابزار پولیش را روی سطحی کوچکتر از آن مقدار موردنظر پولیش کاری قرار دهید. ابزار پولیش را همراه با ابزار پولیش کاری مناسب و با انجام حرکات ضربه داری یا دایره ای و بین فشار متعادل بکار برد.

از خشک شدن مواد پولیش کاری روی سطوح جلوگیری کنید، در غیر انصورت از سطح آسیبی می رسد. سطح مورد پولیش کاری را در مقابل نور مستقیم خودشید قرار ندهید. جهت به دست آمدن نتیجه مطلوب، ابزارهای پولیش را مرتب تمیز کنید.

ابزار پولیش کاری را به وسیله مواد پاک کننده ضعیف و با استفاده از آب گرم بشویید و از مواد رقیق کننده استفاده نکنید.

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 ببرون بکشید.

▪ ابزار برقی و شیارهای تهویه را همواره تمیز نگهدازید تا بتوان بخوبی و با اطمینان کار کرد.

▪ در صورت شرایط کاری بسیار سخت در صورت امکان همواره از یک سیستم مکنده استفاده کنید. تمیز کردن مکرر شیارهای تهویه از طریق دمش فشار هوا و کلید محافظ (PRCD) جریان خطأ و نشتی زمین کلید قطع کننده اتصال با زمین) را روشن کنید. هنگام کار با فلزات، امکان تجمع گرد فلزات که هادی می باشد در قسمت های داخلی ابزار برقی وجود دارد. امکان آسیب دیدن و از بین رفتن محافظ روکش عایق ابزار برقی وجود دارد. لطفاً ابزار و متعلقات دستگاه را به دقت محافظت و به خوبی نگهدازی کنید.

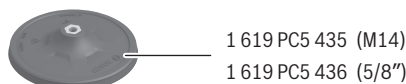
در صورت نیاز به یک کابل یدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت **Bosch** و یا به نماینده‌گی مجاز **Bosch** (خدمات پس از فروش) برای



1 619 PC5 434



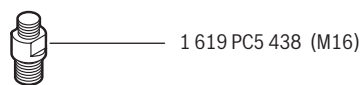
2 608 900 000

1 619 PC5 435 (M14)
1 619 PC5 436 (5/8")

1 619 PC5 437



2 608 612 026



1 619 PC5 438 (M16)