



# BOSCH

Professional HEAVY DUTY

GSS 12V-32 | GEX 12V-32 | GEX 12V-77

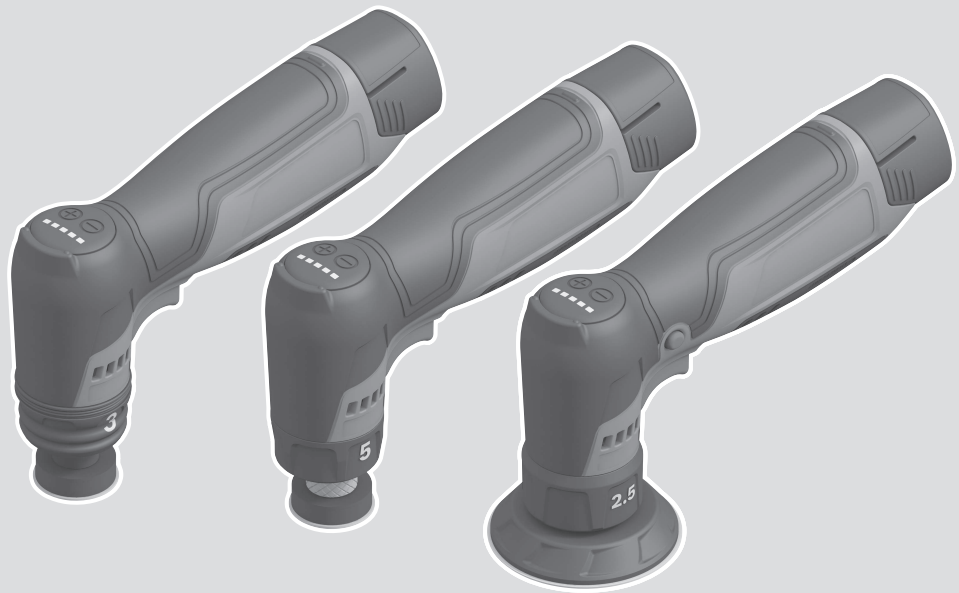
Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A C1Z (2025.04) 0 / 80



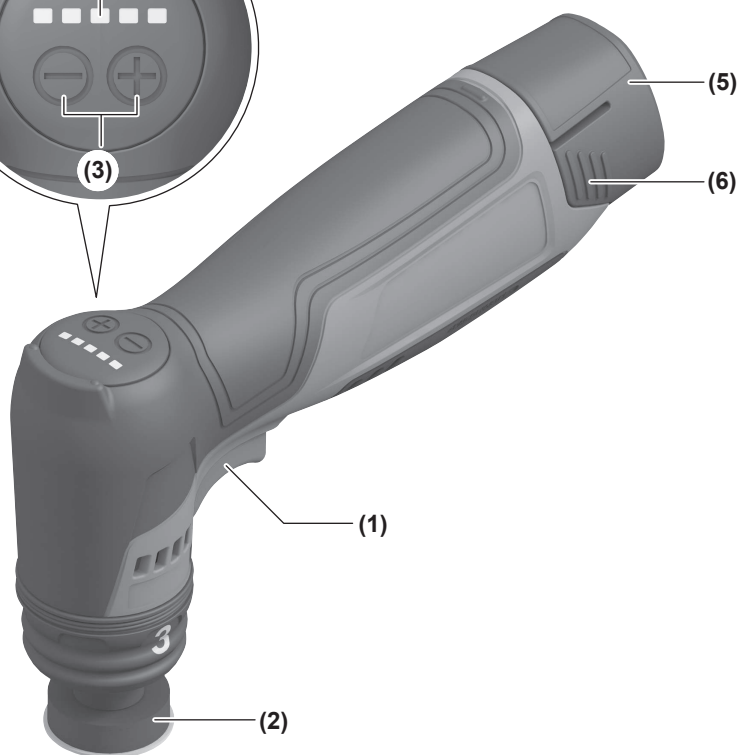
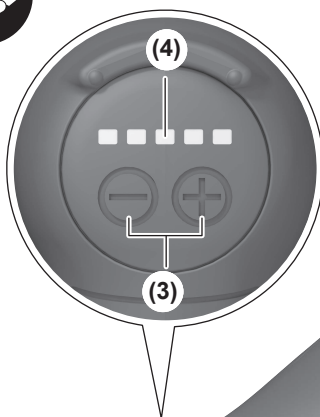
1 609 92A C1Z



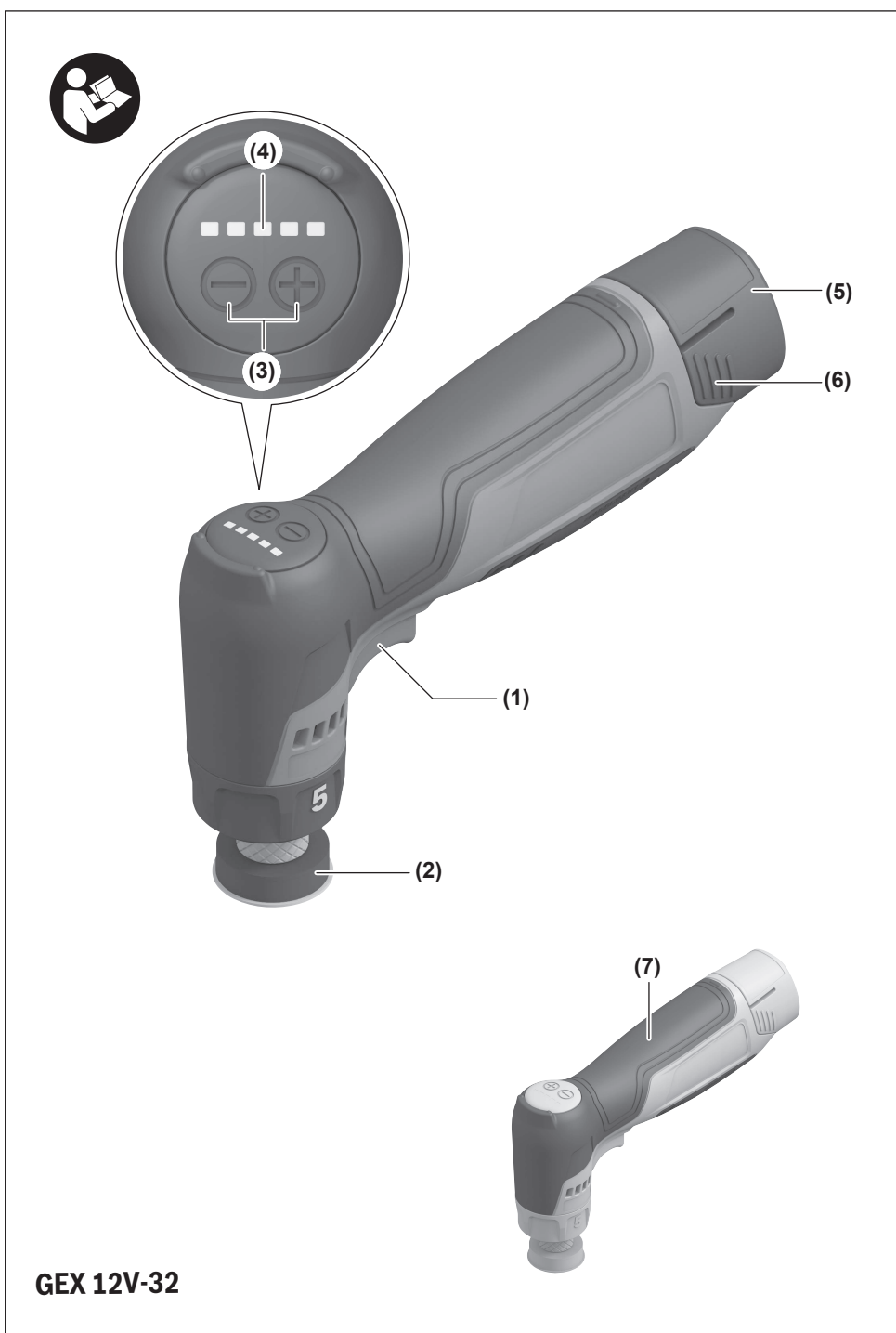
- en** Original instructions
- fr** Notice originale
- pt** Manual original
- es** Manual original
- pt** Manual de instruções original
- zh** 正本使用说明书
- zh** 原始使用說明書
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ<sup>1</sup>  
ต้นแบบ
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk  
Penggunaan Original
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng
- ar** دليل التشغيل الأصلي
- fa** دفترچه راهنمای اصلی

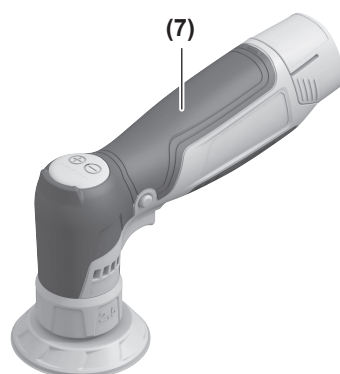
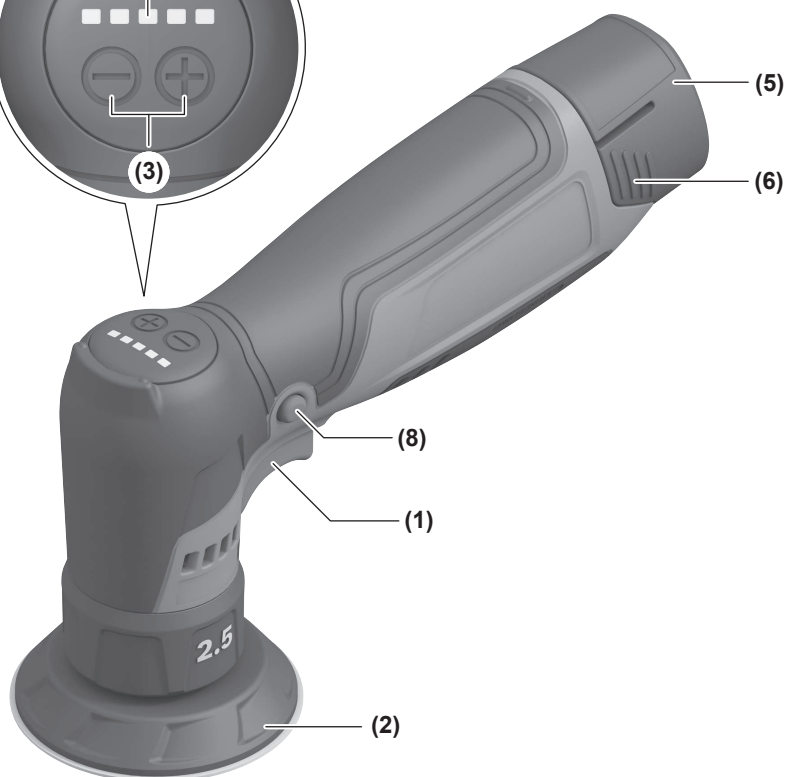
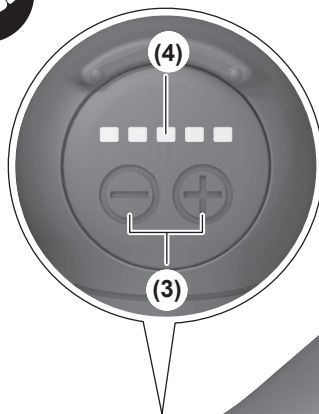


English .....	Page 8
Français .....	Page 13
Português .....	Página 20
Español .....	Página 26
Português do Brasil .....	Página 33
中文 .....	頁 39
繁體中文 .....	頁 44
ไทย .....	หน้า 48
Bahasa Indonesia .....	Halaman 54
Tiếng Việt .....	Trang 60
عربى .....	الصفحة 66
فارسى .....	صفحه 72

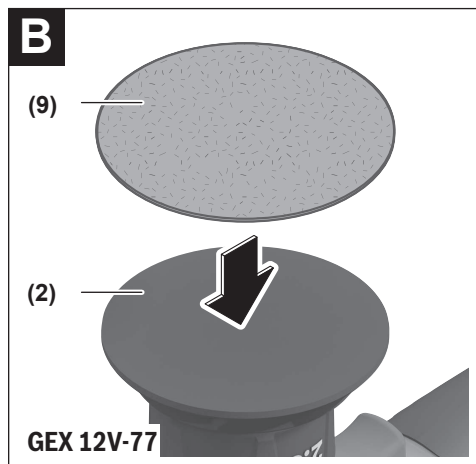
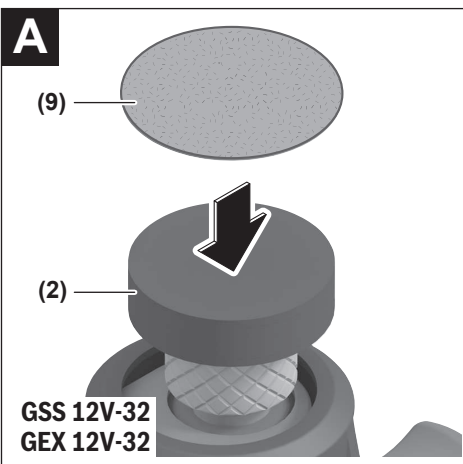


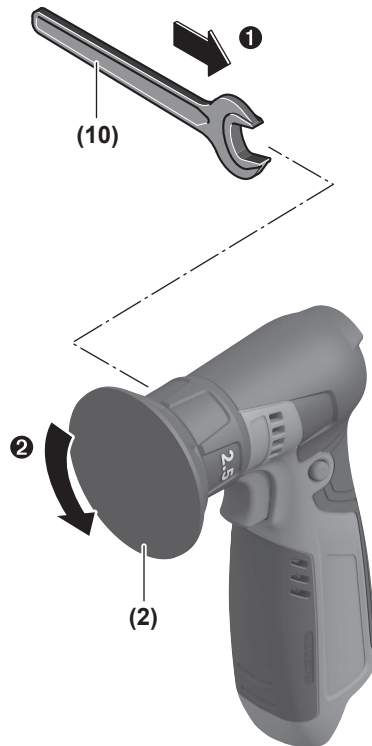
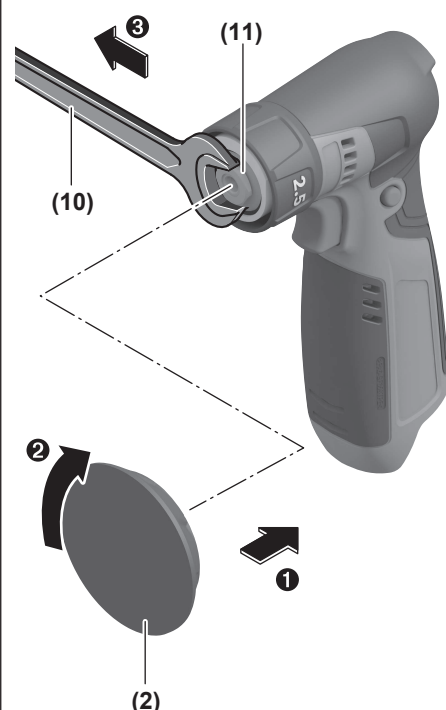
**GSS 12V-32**





**GEX 12V-77**



**E****GEX 12V-77****F****GEX 12V-77**

# 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.

#### Battery tool use and care

- ▶ **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- ▶ **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- ▶ **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- ▶ **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- ▶ **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- ▶ **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- ▶ **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

#### 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.
- ▶ **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

#### Safety Warnings for Sander

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

▶ **Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.** The application tool can jam and cause you to lose control of the power tool.

▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. The battery can set alight or explode.** Ensure the area is well ventilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.

▶ **Do not modify or open the battery.** There is a risk of short-circuiting.

▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.

▶ **Only use the battery in the manufacturer's products.** This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.



**Protect the battery against heat, e.g. against continuous intense sunlight, fire, dirt, water and moisture.** There is a risk of explosion and short-circuiting.



## 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 sanding of coated surfaces, plastic, filler and wood, as well as for use with dry and wet sanding materials.

#### Product Features

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

- (1) On/off switch
- (2) Sanding pad
- (3) Buttons for speed preselection
- (4) LED indicator for speed preselection (white) and state of charge of battery (green)
- (5) Rechargeable battery<sup>a)</sup>
- (6) Battery release button<sup>a)</sup>
- (7) Handle (insulated gripping surface)
- (8) On/off switch locking mechanism (GEX 12V-77)
- (9) Sanding sheet
- (10) Open-ended spanner
- (11) Spanner flat

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

## Technical Data

Orbital sander	GSS 12V-32		
Random orbit sander	GEX 12V-32		GEX 12V-77
Article number	3 601 JL1 0..	3 601 JL2 0..	3 601 JL2 1..
Rated voltage	V~	12	12
Speed preselection	●	●	●
No-load speed n <sub>0</sub> <sup>A)</sup>	min <sup>-1</sup>	3000–8000	3000–8000
No-load orbital stroke rate <sup>A)</sup>	min <sup>-1</sup>	6000–16000	6000–16000
Orbit diameter	mm	3	5
Sanding pad diameter	mm	32	32
Weight <sup>B)</sup>	kg	0.62–0.82	0.62–0.82
Recommended ambient temperature during charging	°C	0 to +35	0 to +35
Permitted ambient temperature during operation <sup>C)</sup> and during storage	°C	-15 to +50	-15 to +50
Recommended rechargeable batteries	GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...
Recommended battery chargers	GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...

A) Measured at 20–25 °C with rechargeable battery **GBA 12V 3.0Ah**

B) Depending on battery in use

C) Limited performance at temperatures < 0 °C

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

### Speed Preselection

You can preselect the required speed using the two buttons for speed preselection (3), even during operation. The required speed depends on the material and the working conditions; it can be ascertained through practical tests.

LEDs	[min <sup>-1</sup> ]
1 x continuous white light	3000

LEDs	[min <sup>-1</sup> ]
2 x continuous white light	4250
3 x continuous white light	5500
4 x continuous white light	6750
5 x continuous white light	8000

After working at a low speed for an extended period, you should operate the power tool at the maximum speed for approximately 3 minutes without load to cool it down.

### Noise/Vibration Information

#### GSS 12V-32 GEX 12V-32 GEX 12V-77

Noise emission values determined according to **EN 62841-2-4**.

Typically, the A-weighted noise level of the power tool is

Sound pressure level	dB(A)	60	59	56
Sound power level	dB(A)	68	67	64
Uncertainty K	dB	3	3	3

#### Wear hearing protection!

Vibration total values a<sub>h</sub> (triax vector sum) and uncertainty K determined according to **EN 62841-2-4**:

To mirror the normal working conditions of the power tool, the operating conditions deviate from the standard method as follows:

a <sub>h</sub> (measured with clamping force of <b>10 N</b> )	m/s <sup>2</sup>	2.7	2.5	1.6
a <sub>h</sub> (measured with clamping force of <b>15 N</b> )	m/s <sup>2</sup>	3.9	3.7	2.8
K		1.5	1.5	1.5

	GSS 12V-32	GEX 12V-32	GEX 12V-77
Measured with grain size	2500	2500	3000
<b>LED</b>			<b>Capacity</b>
5 × continuous green light			80–100 %
4 × continuous green light			60–80 %
3 × continuous green light			40–60 %
2 × continuous green light			20–40 %
1 × continuous yellow light			1–20 %
1 × continuous red light			0–1 %

The vibration level and noise emission value given in these instructions have been measured in accordance with a standardised measuring procedure and may be used to compare power tools. They may also be used for a preliminary estimation of vibration and noise emissions.

The stated vibration level and noise emission value represent the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for other applications, with different accessories or is poorly maintained, the vibration level and noise emission value may differ. This may significantly increase the vibration and noise emissions over the total working period.

To estimate vibration and noise emissions accurately, the times when the tool is switched off or when it is running but not actually being used should also be taken into account. This may significantly reduce vibration and noise emissions over the total working period.

Implement additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration, such as servicing the power tool and accessories, keeping their hands warm, and organising workflows correctly.

## Rechargeable battery

**Bosch** sells some cordless power tools without a rechargeable battery. You can tell whether a rechargeable battery is included with the power tool by looking at the packaging.

### Charging the battery

► **Use only the chargers listed in the technical data.** Only these chargers are matched to the lithium-ion battery of your power tool.

**Note:** Lithium-ion rechargeable batteries are supplied partially charged according to international transport regulations. To ensure full rechargeable battery capacity, fully charge the rechargeable battery before using your tool for the first time.

### Inserting the Battery

Push the charged battery into the battery holder until it clicks into place.

### Removing the Battery

To remove the rechargeable battery, press the battery release buttons and pull the battery out. **Do not use force to do this.**

### Battery charge indicator

The 5 LEDs of the LED display will indicate the state of charge of the battery. The LED indicator lights up for 5 seconds after start-up.

### Temperature-dependent overload protection

In normal conditions of use, the power tool cannot be overloaded. If the power tool is overloaded or not kept within the permitted battery temperature range, the speed is reduced or the power tool switches off. At reduced speed, the power tool will run again at full speed once the permitted battery temperature is reached or the load is reduced. If it automatically shuts down, switch the power tool off, allow the battery to cool down, then switch the power tool back on.

### Recommendations for Optimal Handling of the Battery

Protect the battery against moisture and water.

Only store the battery within a temperature range of -20 to 50 °C. Do not leave the battery in your car in the summer, for example.

A significantly reduced operating time after charging indicates that the battery has deteriorated and must be replaced. Follow the instructions on correct disposal.

## Assembly

► **Before carrying out any work on the power tool (e.g. maintenance, tool change etc.), remove the battery from the power tool.** There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.

### Changing the Sanding Sheet (see figures A–B)

To remove the sanding sheet (9), lift it from the side and pull it from the sanding pad (2).

Remove dirt and dust from the sanding pad (2), e.g. with a paintbrush, before attaching a new sanding sheet.

The surface of the sanding pad (2) is fitted with a hook-and-loop fastening, allowing sanding sheets with a hook-and-loop backing to be secured quickly and easily.

A sanding pad with a smooth surface can also be attached in order to use adhesive sanding paper.

Press the sanding sheet (9) firmly onto the underside of the sanding pad (2).

## Selection of the Sanding Plate

The power tool can be fitted with sanding discs of various hardnesses, depending on the application:

- Soft sanding disc: Suitable for sensitive sanding even on curved surfaces
- Medium-hard sanding disc: Suitable for all sanding work, universal application
- Hard sanding disc: Suitable for heavy sanding on flat surfaces

## GSS 12V-32, GEX 12V-32: Changing the Sanding Pad (see figures C–D)

► Before carrying out any work on the power tool (e.g. maintenance, tool change etc.), remove the battery from the power tool. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.

**Note:** Replace damaged sanding pads (2) immediately.

Pull off the sanding sheet.

**Disassembly:** Turn the sanding pad (2) counterclockwise to remove it (see figure C).

Clean all the parts to be fitted.

**Assembly:** Tighten the new sanding pad (2) clockwise (see figure D).

**Note:** When attaching the sanding pad, make sure that the teeth of the catch mate with the recesses in the sanding pad.

## GEX 12V-77: Changing the Sanding Pad (see figures E–F)

► Before carrying out any work on the power tool (e.g. maintenance, tool change etc.), remove the battery from the power tool. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.

**Note:** Replace damaged sanding pads (2) immediately.

Pull off the sanding sheet.

## LED Displays

The following table explains the possible LED displays (4).

Colour	State	Meaning/cause	Solution
White	Continuous light (1 x to 5 x)	Speed preselection	(see "Speed Preselection", page 10)
Green	Continuous light (2 x to 5 x)	Battery charged	(see "Battery charge indicator", page 11)
Yellow	Continuous light (1 x)	Battery almost empty (see "Battery charge indicator", page 11)	Replace or charge battery soon
	Flashing light (5 x)	Critical temperature has been reached (motor, electronics, battery)	Run the power tool at no load and allow it to cool down
Red	Continuous light (1 x)	Battery empty (see "Battery charge indicator", page 11)	Replace or charge battery
	Flashing light (5 x)	Power tool is overheated and will switch off	Leave the power tool to cool down and switch it on again

Colour	State	Meaning/cause	Solution
		Power tool is jammed and will switch off	Rectify the blockage and switch the power tool on again
		The spindle lock is activated and the power tool will switch off	Deactivate the spindle lock and switch the power tool on again

## Working Advice

- Before carrying out any work on the power tool (e.g. maintenance, tool change etc.), remove the battery from the power tool. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.
- Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.
- This power tool is not suitable for bench-mounted use. It must not be clamped into a vice or fastened to a workbench, for example.

Select the speed with which you intend to sand the workpiece.

### Sanding Surfaces

Place the power tool with the entire sanding surface against the surface of the workpiece, then turn it on and apply moderate pressure as you move the sander over the workpiece. Observe the notes of the sanding material (dry or wet sanding).

Only immaculate sanding sheets achieve good sanding performance and make the power tool last longer.

Be sure to apply consistent contact pressure in order to increase the lifetime of the sanding sheets.

Excessively increasing the contact pressure will not lead to increased sanding performance; rather, it will cause more severe wear of the power tool and premature failure of the sanding plate.

### Rough Sanding

Attach a coarse grit sanding sheet.

Apply only light pressure to the power tool so that it runs at a higher orbital stroke rate and a higher material removal rate is achieved.

### Fine Sanding

Attach a fine grit sanding sheet.

You can reduce the sanding plate orbital stroke rate by lightly varying the contact pressure or changing the orbital stroke rate level; the random orbit motion will be retained.

Applying moderate pressure, move the power tool over the surface of the workpiece, either in a circular motion or alternating between crossways and lengthways. To avoid sanding through the workpiece, e.g. lacquers, do not tilt the power tool.

Switch the power tool off after completing operation.

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

- Before carrying out any work on the power tool (e.g. maintenance, tool change etc.), remove the battery from the power tool. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.
- To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.

### After-Sales Service and Application Service

#### Malaysia

Tel.: (03) 79663194

 You can find our service addresses and links to the repair service and spare parts ordering at [www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

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

### Disposal

Power tools, rechargeable batteries, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.



Do not dispose of power tools and batteries/rechargeable batteries into 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.
- Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi**
- ▶ **Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut créer un risque de feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.
  - ▶ **N'utiliser les outils électriques qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés.** L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut créer un risque de blessure et de feu.
  - ▶ **Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre.** Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un feu.
  - ▶ **Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale.** Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.
  - ▶ **Ne pas utiliser un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries qui a été endommagé ou modifié.** Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible provoquant un feu, une explosion ou un risque de blessure.
  - ▶ **Ne pas exposer un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries au feu ou à une température excessive.** Une exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.
  - ▶ **Suivre toutes les instructions de charge et ne pas charger le bloc de batteries ou l'outil fonctionnant sur batteries hors de la plage de températures spécifiée dans les instructions.** Un chargement incorrect ou à des températures hors de la plage spécifiée de températures peut endommager la batterie et augmenter le risque de feu.
- Maintenance et entretien**
- ▶ **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de recharge identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.
  - ▶ **Ne jamais effectuer d'opération d'entretien sur des blocs de batteries endommagés.** Il convient que l'entretien des blocs de batteries ne soit effectué que par le fabricant ou les fournisseurs de service autorisés.
- Instructions de sécurité pour meuleuses**
- ▶ **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.
  - ▶ **Avant de poser l'outil électroportatif, attendez que celui-ci soit complètement à l'arrêt.** L'outil risque de se coincer, ce qui entraînerait une perte de contrôle de l'outil électroportatif.
  - ▶ **Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. L'accu peut brûler ou exploser.** Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.
  - ▶ **N'apportez aucune modification à la batterie et ne l'ouvrez pas.** Risque de court-circuit.
  - ▶ **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque d'endommager l'accu.** Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.
  - ▶ **N'utilisez l'accu que sur les produits du fabricant.** Tout risque de surcharge dangereuse sera alors exclu.
- 

Conservez la batterie à l'abri de la chaleur, en la protégeant p. ex. de l'ensoleillement direct, du feu, de la saleté, de l'eau et de l'humidité. Il existe un risque d'explosion et de courts-circuits.


- 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 ponçage à sec ou à l'eau du bois, de surfaces laquées ou vernies, de plastiques, de mastics.

### Éléments constitutifs

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

- (1) Interrupteur marche/arrêt
- (2) Plateau de ponçage

- (3) Touches pour présélection de vitesse
- (4) Indicateur LED pour présélection de vitesse (blanc) et état de charge de la batterie (vert)
- (5) Batterie<sup>a)</sup>
- (6) Bouton de déverrouillage de la batterie<sup>a)</sup>
- (7) Poignée (surface de prise en main isolée)
- (8) Bouton de blocage de l'interrupteur Marche/Arrêt (GEX 12V-77)
- (9) Disque abrasif
- (10) Clé plate
- (11) Méplat

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

### Caractéristiques techniques

Ponceuse vibrante		GSS 12V-32		
Ponceuse excentrique		GEX 12V-32	GEX 12V-77	
Référence		3 601 JL1 0..	3 601 JL2 0..	3 601 JL2 1..
Tension nominale	V⎓	12	12	12
Présélection de vitesse de rotation		●	●	●
Régime à vide $n_0^{\text{A})}$	tr/min	3 000–8 000	3 000–8 000	3 000–8 000
Vitesse d'oscillation à vide <sup>A)</sup>	min <sup>-1</sup>	6 000–16 000	6 000–16 000	6 000–16 000
Diamètre d'amplitude	mm	3	5	2,5
Diamètre du plateau de ponçage	mm	32	32	77
Poids <sup>B)</sup>	kg	0,62–0,82	0,62–0,82	0,71–0,91
Températures ambiantes recommandées pour la charge	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Températures ambiantes admissibles pendant l'utilisation <sup>C)</sup> et pour le stockage	°C	-15 ... +50	-15 ... +50	-15 ... +50
Batteries recommandées		GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...
Chargeurs recommandés		GAL 12...	GAL 12...	GAL 12...
		GAX 18...	GAX 18...	GAX 18...

A) Mesuré à 20–25 °C avec accu **GBA 12V 3.0Ah**

B) selon l'accumulateur utilisé

C) performances réduites à des températures < 0 °C

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

### Présélection de vitesse de rotation

Les deux touches de présélection de vitesse (3) permettent de sélectionner la vitesse de rotation requise (même durant l'utilisation de l'outil). La vitesse de rotation requise dépend du type de matériau et des conditions de travail. Elle doit être déterminée en effectuant des essais.

LED	[tr/min]
1 LED allumée en blanc	3 000

LED	[tr/min]
2 LED allumées en blanc	4 250
3 LED allumées en blanc	5 500
4 LED allumées en blanc	6 750
5 LED allumées en blanc	8 000

Après avoir travaillé à une petite vitesse pendant une période relativement longue, faites tourner l'outil électroportatif à vide au régime maximal pendant env. 3 minutes pour le refroidir.

## Informations sur le niveau sonore/les vibrations

GSS 12V-32 GEX 12V-32 GEX 12V-77

Valeurs d'émissions sonores déterminées conformément à **EN 62841-2-4**.

Le niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif est de

Niveau de pression acoustique	dB(A)	<b>60</b>	<b>59</b>	<b>56</b>
Niveau de puissance acoustique	dB(A)	<b>68</b>	<b>67</b>	<b>64</b>
Incertitude K	dB	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

### Portez un casque antibruit !

Valeurs globales de vibration  $a_h$  (somme vectorielle sur les trois axes) et incertitude K conformément à **EN 62841-2-4**:

Pour refléter les conditions de travail normales de l'outil électroportatif, les mesures n'ont pas été effectuées avec la méthode standard mais dans les conditions d'utilisation suivantes :

$a_h$ (mesurée avec une force d'appui de <b>10 N</b> )	m/s <sup>2</sup>	<b>2,7</b>	<b>2,5</b>	<b>1,6</b>
$a_h$ (mesurée avec une force d'appui de <b>15 N</b> )	m/s <sup>2</sup>	<b>3,9</b>	<b>3,7</b>	<b>2,8</b>
K		<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
Mesuré avec un grain de		<b>2500</b>	<b>2500</b>	<b>3000</b>

Le niveau de vibration et la valeur d'émission sonore indiqués dans cette notice d'utilisation ont été mesurés selon une procédure de mesure normalisée et peuvent être utilisés pour établir une comparaison entre différents outils électroportatifs. Ils peuvent aussi servir de base à une estimation préliminaire du taux de vibration et du niveau sonore.

Le niveau de vibration et la valeur d'émission sonore indiqués s'appliquent pour les utilisations principales de l'outil électroportatif. Si l'outil électroportatif est utilisé pour d'autres applications, avec d'autres accessoires de travail ou sans avoir fait l'objet d'un entretien régulier, le niveau de vibration et la valeur d'émission sonore peuvent différer. Il peut en résulter des vibrations et un niveau sonore nettement plus élevés pendant toute la durée de travail.

Pour une estimation précise du niveau de vibration et du niveau sonore, il faut aussi prendre en considération les périodes pendant lesquelles l'outil est éteint ou bien en marche sans être vraiment en action. Il peut en résulter au final un niveau de vibration et un niveau sonore nettement plus faibles pendant toute la durée de travail.

Prévoyez des mesures de protection supplémentaires permettant de protéger l'utilisateur de l'effet des vibrations, par exemple : maintenance de l'outil électroportatif et des accessoires de travail, maintien des mains au chaud, organisation des procédures de travail.

## Accu

**Bosch** vend ses outils électroportatifs sans-fil aussi sans accu. Il est indiqué sur l'emballage si un accu est fourni ou non avec l'outil électroportatif.

### Recharge de l'accu

► **N'utilisez que les chargeurs indiqués dans les Caractéristiques techniques.** Seuls ces chargeurs sont adaptés à l'accu Lithium-Ion de votre outil électroportatif.

**Remarque :** Les dispositions internationales en vigueur pour le transport de marchandises obligent à livrer les accus Lithium-Ion partiellement chargés. Pour que les accus soient pleinement performants, chargez-les complètement avant leur première utilisation.

### Mise en place de l'accu

Insérez l'accu dans le compartiment à accu jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

### Retrait de l'accu

Pour retirer l'accu, appuyez sur les boutons de déverrouillage de l'accu et sortez l'accu de l'outil électroportatif.

**Ne forcez pas.**

### Indicateur de niveau de charge de l'accu

Les 5 LED indiquent le niveau de charge de l'accu. Elles s'allument pendant 5 s après la mise en marche.

LED	Capacité
Allumage permanent en vert des 5 LED	80–100 %
Allumage permanent en vert de 4 LED	60–80 %
Allumage permanent en vert de 3 LED	40–60 %
Allumage permanent en vert de 2 LED	20–40 %
Allumage clignotant en jaune de 1 LED	1–20 %
Allumage permanent en rouge de 1 LED	0–1 %

### Protection contre les surcharges en cas de surchauffe

Si l'outil électroportatif est utilisé de manière conforme, tout risque de surcharge est exclu. En cas de trop forte sollicita-

tion de l'outil ou de surchauffe de l'accu, la vitesse de rotation est réduite ou l'outil électroportatif s'arrête. Après une réduction de la vitesse de rotation, l'outil électroportatif ne se remet à fonctionner à pleine vitesse qu'une fois que la température de l'accu repasse dans la plage des températures admissibles ou que l'outil est moins sollicité. Après un arrêt automatique, éteignez l'outil électroportatif pour laisser refroidir l'accu puis remettez-le en marche.

### Indications pour une utilisation optimale de la batterie

Protégez l'accu de l'humidité et de l'eau.

Ne stockez l'accu que dans la plage de températures de -20 à 50 °C. Ne laissez par ex. pas l'accu dans une voiture en plein été.

Une baisse notable de l'autonomie de l'accu au fil des recharges effectuées indique que l'accu est arrivé en fin de vie et qu'il doit être remplacé.

Respectez les indications concernant l'élimination.

## Montage

► **Retirez systématiquement la batterie avant toute intervention sur l'outil électroportatif (maintenance, changement d'accessoire, etc.).** Il y a sinon risque de blessure si vous appuyez par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

### Changement de disque abrasif (voir figures A–B)

Pour enlever le disque abrasif (9), soulevez-le par le côté et retirez-le du plateau de ponçage (2).

Avant de mettre en place un nouveau disque abrasif, enlevez les poussières et saletés qui se trouvent sur le plateau de ponçage (2) avec par ex. un pinceau.

Le plateau de ponçage (2) est doté d'un revêtement en tissu agrippant permettant de fixer rapidement et facilement les disques abrasifs auto-agrippants.

Il est aussi possible d'utiliser un plateau de ponçage lisse pour papier abrasif auto-adhésif.

Appliquez fermement le disque abrasif (9) contre le plateau de ponçage (2).

### Choix du plateau de ponçage

Il est possible de monter sur l'outil électroportatif des plateaux de ponçage de différentes durées, selon l'application envisagée :

- Plateau de ponçage souple : pour le ponçage minutieux, également sur les surfaces bombées
- Plateau de ponçage mi-dur : pour tous les travaux de ponçage, usage universel
- Plateau de ponçage dur : pour disposer d'une grande capacité d'enlèvement lors du ponçage de surfaces planes

### GSS 12V-32, GEX 12V-32: Changement du plateau de ponçage (voir figures C–D)

► **Retirez systématiquement la batterie avant toute intervention sur l'outil électroportatif (maintenance, changement d'accessoire, etc.).** Il y a sinon risque de blessure si vous appuyez par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

**Remarque :** Remplacez immédiatement un plateau de ponçage (2) endommagé.

Retirez le disque abrasif.

**Retrait :** Pour retirer le plateau de ponçage (2), tournez-le dans le sens antihoraire (voir figure C).

Nettoyez toutes les pièces à monter.

**Mise en place :** Tournez le nouveau plateau de ponçage (2) dans le sens horaire (voir figure D).

**Remarque :** Lors de la mise en place du plateau de ponçage, veillez à ce que la denture du dispositif d'entraînement s'engage dans les évidements du plateau de ponçage.

### GEX 12V-77 : Changement du plateau de ponçage (voir figures E–F)

► **Retirez systématiquement la batterie avant toute intervention sur l'outil électroportatif (maintenance, changement d'accessoire, etc.).** Il y a sinon risque de blessure si vous appuyez par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

**Remarque :** Remplacez immédiatement un plateau de ponçage (2) endommagé.

Retirez le disque abrasif.

**Retrait :** Bloquez l'outil électroportatif au niveau du méplat (11) avec la clé plate (10) et tournez le plateau de ponçage (2) dans le sens antihoraire (voir figure E).

Nettoyez toutes les pièces à monter.

**Mise en place :** Bloquez l'outil électroportatif au niveau du méplat (11) avec la clé plate (10). Tournez le nouveau plateau de ponçage (2) dans le sens horaire (voir figure F).

**Remarque :** Lors de la mise en place du plateau de ponçage, veillez à ce que la denture du dispositif d'entraînement s'engage dans les évidements du plateau de ponçage.

## Poussières

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

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

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

Respectez la réglementation relative aux matériaux à travailler en vigueur dans votre pays.

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

## Utilisation

### Mise en marche

#### Mise en marche/arrêt

Pour la **mise en service** de l'outil électroportatif, actionnez l'interrupteur Marche/Arrêt (**1**).

#### Indicateurs LED

Le tableau ci-dessous explique les affichages possibles (**4**).

Couleur	État	Signification/cause	Remède
Blanc	Allumage permanent (1 LED ... 5 LED)	Présélection de vitesse de rotation	(voir « Présélection de vitesse de rotation », Page 16)
Vert	Allumage permanent (2 LED ... 5 LED)	Accu chargé	(voir « Indicateur de niveau de charge de l'accu », Page 17)
Jaune	Allumage permanent (1 LED)	Accu presque vide (voir « Indicateur de niveau de charge de l'accu », Page 17)	Changer d'accu ou recharger l'accu sans tarder
	Allumage clignotant (5 LED)	Température critique atteinte (moteur, électronique, accu)	Faire fonctionner l'outil électroportatif à vide et attendre qu'il refroidisse
Rouge	Allumage permanent (1 LED)	Accu vide (voir « Indicateur de niveau de charge de l'accu », Page 17)	Changer d'accu ou recharger l'accu
	Allumage clignotant (5 LED)	L'outil électroportatif s'est arrêté pour cause de surchauffe	Laisser refroidir l'outil électroportatif puis le remettre en marche
		L'outil électroportatif s'arrête pour cause de blocage	Supprimer le blocage et remettre en marche l'outil électroportatif
		Le blocage de broche est activé, l'outil électroportatif s'arrête	Désactiver le blocage de broche et remettre en marche l'outil électroportatif

### Instructions d'utilisation

- ▶ **Retirez systématiquement la batterie avant toute intervention sur l'outil électroportatif (entretien, changement d'accessoire, etc.).** Il y a sinon risque de blessure si vous appuyez par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- ▶ **Avant de poser l'outil électroportatif, attendez que celui-ci soit complètement à l'arrêt.**
- ▶ **Cet outil électroportatif n'est pas conçu pour une utilisation stationnaire.** Ne le serrez pas dans un étai et ne le fixez pas à un établi.

Selectionnez la vitesse de rotation avec laquelle vous souhaitez poncer.

#### Ponçage de surfaces

Posez l'outil électroportatif de sorte que toute la surface du disque soit en contact avec la pièce, mettez-le en marche et déplacez-le sur la pièce en exerçant une pression modérée. Observez les indications relatives à l'abrasif (ponçage à sec ou à l'eau).

Seuls des disques abrasifs en parfait état assurent de bons résultats et ménagent l'outil électroportatif.

**GEX 12V-77 :** Pour **bloquer** l'interrupteur Marche/Arrêt (**1**) en position de marche, enfoncez le bouton de blocage (**8**).

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (**1**). S'il est bloqué (**GEX 12V-77**), appuyez brièvement sur l'interrupteur Marche/Arrêt (**1**) puis relâchez-le.

Veillez à toujours exercer une pression régulière, afin d'augmenter la durée de vie des disques abrasifs.

Une pression trop élevée n'améliore pas les performances de ponçage mais augmente l'usure de l'outil électroportatif et conduit à un endommagement prématûr du plateau de ponçage.

#### Ponçage grossier

Utilisez un disque abrasif à gros grains.

N'exercez qu'une légère pression sur l'outil électroportatif afin qu'il tourne à une vitesse d'oscillation plus élevée et afin d'obtenir un meilleur enlèvement de matière.

#### Ponçage de finition

Montez un disque abrasif à grains fins.

En faisant varier légèrement la pression exercée ou en sélectionnant une autre vitesse d'oscillation, il est possible de réduire la vitesse d'oscillation du plateau de ponçage tout en continuant à bénéficier du mouvement excentrique.

Tout en appliquant une pression modérée, déplacez l'outil électroportatif sur la pièce en effectuant des mouvements circulaires ou en alternant les passes longitudinales et trans-

versales. Ne penchez pas l'outil électroportatif afin de ne pas marquer ou percer la surface, p. ex. la laque ou le vernis. Une fois le travail terminé, arrêtez l'outil électroportatif.

## Entretien et Service après-vente

### Nettoyage et entretien

- ▶ Retirez systématiquement la batterie avant toute intervention sur l'outil électroportatif (maintenance, changement d'accessoire, etc.). Il y a sinon risque de blessure si vous appuyez par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- ▶ Toujours tenir propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.

### Service après-vente et conseil utilisateurs

#### Maroc

Tel. : +212 5 29 31 43 27



Vous trouverez nos adresses de service et des liens vers le service de réparation et la commande de pièces de rechange sur:  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

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

### Élimination des déchets

Les outils électroportatifs, les accus ainsi que leurs accessoires et emballages doivent être rapportés dans un centre de recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les outils électroportatifs et les accus/piles avec les ordures ménagères !

## Português

### Instruções de segurança

#### Instruções gerais de segurança para ferramentas eléctricas

- AVISO** Devem ser lidas todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta eléctrica. O desrespeito das instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.  
**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 póis inflamáveis. Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar póis ou vapores.
- ▶ Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização. No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

### Segurança elétrica

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

### Segurança de pessoas

- ▶ Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou

**medicamentos.** Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.

- **Utilizar equipamento de protecção individual. Utilizar sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias.** Mantenha os cabos e roupas afastados de peças em movimento. Roupas frouxas, cabos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.
- **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- **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 ação descuidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.

#### Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas

- **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador, 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 empermam, 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 empermam 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.

#### Manuseio e utilização cuidadosos de ferramentas com acumuladores

- **Só carregar acumuladores em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador apropriado para um certo tipo de acumuladores for utilizado para carregar acumuladores de outros tipos.
- **Só utilizar ferramentas eléctricas com os acumuladores apropriados.** A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e perigo de incêndio.
- **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de clipes, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que possam causar um curto-circuito dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- **No caso de aplicação incorrecta pode vazar líquido do acumulador. Evitar o contacto. No caso de um contacto acidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico.** Líquido que escapa do acumulador pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.
- **Não use um acumulador ou uma ferramenta danificada ou modificada.** Os acumuladores danificados ou modificados exibem um comportamento imprevisível podendo causar incêndio, explosão ou risco de lesão.
- **Não exponha o acumulador ou a ferramenta ao fogo ou temperatura excessiva.** A exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130 °C pode causar explosão.

- **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue o acumulador ou a ferramenta fora da faixa de temperatura especificada no manual de instruções.** Carregar indevidamente ou em temperaturas fora da faixa especificada pode danificar o acumulador e aumentar o risco de incêndio.

#### 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.
- **Nunca tente reparar acumuladores danificados.** A reparação de acumuladores deve ser realizada apenas pelo fabricante ou agentes de assistência autorizados.

#### Instruções de segurança para lixadeira

- **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.
- **Espera que a ferramenta elétrica pare completamente, antes de depositá-la.** A ferramenta de aplicação pode empurrar e levar à perda de controlo sobre a ferramenta elétrica.
- **Em caso de danos e de utilização incorreta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Areje o espaço e procure assistência médica no caso de apresentar queixas. É possível que os vapores irriitem as vias respiratórias.
- **Não altere nem abra o acumulador.** Há perigo de haver um curto-círcito.
- **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador.** Podem causar um curto-círcito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- **Utilize a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria é protegida contra sobrecarga perigosa.



**Proteger a bateria contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, sujidade, água e humidade.** Há risco de explosão ou de um curto-círcuito.

## Descrição do produto e do serviço



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

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

#### Utilização adequada

A ferramenta elétrica destina-se a lixar superfícies envernizadas, plástico, massas de aparelhar e madeira, bem como a ser utilizada com abrasivos para lixar a seco e a húmido.

#### Componentes ilustrados

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

- (1) Interruptor de ligar/desligar
- (2) Prato de lixar
- (3) Teclas para a pré-seleção da velocidade de rotação
- (4) Indicador LED para pré-seleção da velocidade de rotação (branco) e nível de carga da bateria (verde)
- (5) Bateria<sup>a)</sup>
- (6) Tecla de desbloqueio da bateria<sup>a)</sup>
- (7) Punho (superfície do punho isolada)
- (8) Travamento do interruptor de ligar/desligar (GEX 12V-77)
- (9) Folha de lixa
- (10) Chave de bocas
- (11) Parte plana

a) Este acessório não pertence ao volume de fornecimento.

## Dados técnicos

Lixadeira orbital	GSS 12V-32		
Lixadeira excêntrica	GEX 12V-32	GEX 12V-77	
Número de produto	3 601 JL1 0..	3 601 JL2 0..	3 601 JL2 1..
Tensão nominal	V=	12	12
Pré-seleção do número de rotações		●	●
N.º de rotações em vazio n <sub>0</sub> <sup>a)</sup>	r.p.m.	3000–8000	3000–8000
Número de oscilações em vazio <sup>a)</sup>	o.p.m.	6000–16000	6000–16000
Diâmetro do círculo de oscilação	mm	3	5
Diâmetro do prato de lixar	mm	32	32
Peso <sup>b)</sup>	kg	0,62–0,82	0,62–0,82
			0,71–0,91

Lixadeira orbital	GSS 12V-32		
Lixadeira excêntrica	GEX 12V-32		GEX 12V-77
Temperatura ambiente recomendada durante o carregamento	°C	0 ... +35	0 ... +35
Temperatura ambiente admissível em funcionamento <sup>c)</sup> e durante o armazenamento	°C	-15 ... +50	-15 ... +50
Baterias recomendadas		GBA 12V...	GBA 12V...
Carregadores recomendados		GAL 12...	GAL 12...
		GAX 18...	GAX 18...

A) Medido a 20–25 °C com bateria **GBA 12V 3.0Ah**

B) dependendo da bateria utilizada

C) potência limitada perante temperaturas < 0 °C

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

### Pré-seleção da velocidade de rotação

Com as duas teclas para a pré-seleção da velocidade de rotação (**3**) 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.

LEDs	[r.p.m.]
Luz permanente 1 x branca	3000

LEDs	[r.p.m.]
Luz permanente 2 x branca	4250
Luz permanente 3 x branca	5500
Luz permanente 4 x branca	6750
Luz permanente 5 x branca	8000

Após um longo período de tempo a trabalhar com um número de rotações reduzido, deve deixar a ferramenta elétrica a funcionar aprox. 3 minutos com o número de rotações máximo em vazio para a arrefecer.

### Informação sobre ruídos/vibrações

GSS 12V-32 GEX 12V-32 GEX 12V-77

Os valores de emissão de ruído foram determinados de acordo com **EN 62841-2-4**.

Normalmente, o nível sonoro de classe A da ferramenta elétrica compreende

Nível de pressão sonora	dB(A)	60	59	56
Nível de potência sonora	dB(A)	68	67	64
Incerteza K	dB	3	3	3

### Utilizar proteção auditiva!

Valores totais de vibração  $a_h$  (soma dos vetores das três direções) e incerteza K determinada segundo **EN 62841-2-4**:

A fim de refletir as condições normais de trabalho da ferramenta elétrica, as condições de operação diferiram do método padrão da seguinte forma:

$a_h$ (medido com força de contacto <b>10 N</b> )	m/s <sup>2</sup>	2,7	2,5	1,6
$a_h$ (medido com força de contacto <b>15 N</b> )	m/s <sup>2</sup>	3,9	3,7	2,8
K		1,5	1,5	1,5
Medido com tamanho de grão		2500	2500	3000

O nível de vibrações indicado nestas instruções e o valor de emissões sonoras foram medidos de acordo com um processo de medição normalizado e podem ser utilizados para a comparação de ferramentas elétricas. Também são adequados para uma avaliação provisória das emissões sonoras e de vibrações.

O nível de vibrações indicado e o valor de emissões sonoras representam as aplicações principais da ferramenta elétrica. Se a ferramenta elétrica for utilizada para outras aplicações,

com outras ferramentas de trabalho ou com manutenção insuficiente, é possível que o nível de vibrações e de emissões sonoras seja diferente. Isto pode aumentar sensivelmente a emissão sonora e de vibrações para o período completo de trabalho.

Para uma estimativa exata da emissão sonora e de vibrações, também deveriam ser considerados os períodos nos quais o aparelho está desligado ou funciona, mas não

está sendo utilizado. Isto pode reduzir a emissão sonora e de vibrações durante o completo período de trabalho.

Além disso também deverão ser estipuladas medidas de segurança para proteger o operador contra o efeito de vibrações, como por exemplo: manutenção de ferramentas elétricas e acessórios, manter as mãos quentes e organização dos processos de trabalho.

## Bateria

**Bosch** vende ferramentas elétricas sem fio também sem bateria. Pode consultar na embalagem se está incluída uma bateria no volume de fornecimento da sua ferramenta elétrica.

### Carregar a bateria

► **Utilize apenas os carregadores listados nos dados técnicos.** Só estes carregadores são apropriados para os baterias de lítio utilizadas para a sua ferramenta elétrica.

**Nota:** devido a normas de transporte internacionais, as baterias de lítio são fornecidas parcialmente carregadas. Para assegurar a completa potência da bateria, a bateria deverá ser carregada completamente antes da primeira utilização.

### Colocar a bateria

Insira a bateria carregada no respetivo encaixe, até que esta esteja engatada.

### Retirar a bateria

Para retirar a bateria, pressione as respetivas teclas de desbloqueio e puxe a bateria para fora. **Não empregue força.**

### Indicador do nível de carga da bateria

Os 5 LEDs da indicação LED mostram o nível de carga da bateria. A indicação LED acende durante 5 s após a ligação.

LED	Capacidade
Luz permanente 5 × verde	80–100%
Luz permanente 4 × verde	60–80%
Luz permanente 3 × verde	40–60%
Luz permanente 2 × verde	20–40%
Luz permanente 1 × amarela	1–20%
Luz permanente 1 × vermelha	0–1%

### Indicador da proteção contra sobrecarga

Numa utilização correta, a ferramenta elétrica não pode ser sobreexposta. Em caso de sobrecarga ou saída fora da faixa de temperatura permitida para a bateria, a número de rotações é reduzido ou a ferramenta desliga-se. No caso de um número de rotações reduzido, a ferramenta elétrica só volta ao número de rotações plenas depois de atingida a temperatura da bateria permitida. Em caso de desligamento automático, desligue a ferramenta elétrica, deixe a bateria arrefecer e depois volte a ligar a ferramenta elétrica.

### Indicações sobre o manuseio ideal da bateria

Proteger a bateria contra humidade e água.

Armazene a bateria apenas na faixa de temperatura de -20 °C a 50 °C. Por exemplo, não deixe a bateria dentro do automóvel no verão.

Um tempo de funcionamento reduzido após o carregamento indica que a bateria está gasta e que deve ser substituída.

Observe as indicações sobre a eliminação de forma ecológica.

## Montagem

► **Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma.** Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.

### Substituir a folha de lixa (ver figuras A–B)

Para remover a folha de lixa (9) levante-a lateralmente e retire-a para fora do prato abrasivo (2).

Antes de colocar uma folha de lixa nova, remova a sujidade e o pó do prato abrasivo (2), p. ex. com um pincel.

Se a superfície do prato abrasivo (2) estiver equipada com um tecido de velcro, pode fixar-se de forma rápida e fácil folhas de lixa com velcro.

Também pode ser usado um prato de lixar com uma superfície lisa para se utilizar papel de lixa aderente.

Pressione bem a folha de lixa (9) no lado de baixo do prato abrasivo (2).

### Seleção do prato abrasivo

Dependendo da aplicação, a ferramenta elétrica pode ser equipada com pratos abrasivos de diferentes espessuras:

- Prato de lixar macio: apropriado para lixar delicadamente, também em superfícies abauladas
- Prato abrasivo de dureza média: apropriado para todos os trabalhos de lixar, aplicação universal
- Prato abrasivo duro: apropriado para lixar com alta potência em superfícies planas

### GSS 12V-32, GEX 12V-32: Substituir o prato de lixar (ver figuras C–D)

► **Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma.** Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.

**Nota:** substitua de imediato um prato de lixar (2) danificado.

Retire a folha de lixa.

**Desmontagem:** rode o prato de lixar (2) para a esquerda para o retirar (ver figura C).

Limpe todas as peças a limpar.

**Montagem:** aperte o novo prato de lixar (2) rodando para a direita (ver figura D).

**Nota:** ao colocar o prato de lixar, certifique-se de que os dentes do arrastador encaixam nos entalhes do prato de lixar.

### GEX 12V-77: Substituir o prato de lixar (ver figuras E-F)

► **Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma.** Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.

**Nota:** substitua de imediato um prato de lixar (2) danificado.

Retire a folha de lixa.

**Desmontagem:** segure a parte plana (11) na ferramenta elétrica com a chave de bocas (10) e rode o prato de lixar (2) para a esquerda para o retirar (ver figura E).

Limpe todas as peças a limpar.

**Montagem:** aperte a parte plana (11) na ferramenta elétrica com a chave de bocas (10). Aperte o novo prato de lixar (2) rodando para a direita (ver figura F).

**Nota:** ao colocar o prato de lixar, certifique-se de que os dentes do arrastador encaixam nos entalhes do prato de lixar.

### Pós

Pós de materiais como por exemplo, tintas que contém chumbo, alguns tipos de madeira e minerais, 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.

- Assegure 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

#### Ligar/desligar

Para a **colocação em funcionamento** da ferramenta elétrica, pressione o interruptor de ligar/desligar (1).

**GEX 12V-77:** Para **fixar** o interruptor de ligar/desligar (1) pressionado, prima o travamento (8).

Para **desligar** a ferramenta elétrica solte o interruptor de ligar/desligar (1) ou se este estiver bloqueado (na **GEX 12V-77**), pressione o interruptor de ligar/desligar (1) brevemente e depois liberte-o.

### Indicadores LED

A tabela seguinte explica os possíveis indicadores LED (4).

Cor	Estado	Significado/causa	Solução
Branco	Luz permanente (1 x ... 5 x)	Pré-seleção da velocidade de rotação	(ver "Pré-seleção da velocidade de rotação", Página 23)
Verde	Luz permanente (2 x ... 5 x)	Bateria carregada	(ver "Indicador do nível de carga da bateria", Página 24)
Amarelo	Luz permanente (1 x)	Bateria quase vazia (ver "Indicador do nível de carga da bateria", Página 24)	Trocar ou carregar bateria em breve
	Luz intermitente (5 x)	Temperatura crítica atingida (motor, eletrónica, bateria)	Deixar a ferramenta elétrica funcionar em vazio e arrefecer
Vermelho	Luz permanente (1 x)	Bateria vazia (ver "Indicador do nível de carga da bateria", Página 24)	Trocar ou carregar bateria
	Luz intermitente (5 x)	A ferramenta elétrica está sobreaquecida e desliga-se	Deixar a ferramenta elétrica arrefecer e voltar a ligar
		A ferramenta elétrica está bloqueada e desliga-se	Eliminar o bloqueio e voltar a ligar a ferramenta elétrica
		O bloqueio do veio está ativado e a ferramenta elétrica desliga-se	Desativar o bloqueio do veio e voltar a ligar a ferramenta elétrica

## Instruções de trabalho

- **Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma.** Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.
- **Espere a ferramenta elétrica parar completamente, antes de depositá-la.**
- **A ferramenta elétrica não é adequada para o funcionamento estacionário.** Não pode p. ex. ser presa num torno de bancada ou fixada a uma bancada de trabalho.

Selecione o número de rotações com o qual pretende processar a peça.

### Lixar superfícies

Coloque a ferramenta elétrica com toda a superfície de lixar sobre a base a trabalhar, ligue-a então e movimente-a sobre a peça com pressão moderada.

Observe as indicações do abrasivo (lixar a seco ou a húmido).

Apenas folhas de lixar impecáveis garantem um excelente rendimento de desbaste e a proteção da ferramenta elétrica. Trabalhar com uma força de pressão uniforme para aumentar a vida útil das folhas de lixar.

Demasiada pressão não resulta num melhor rendimento de desbaste, mas sim num maior desgaste da ferramenta elétrica e na falha precoce da ferramenta de lixar.

### Lixamento grosso

Colocar uma folha de lixa com grão grosso.

Exerça apenas uma leve pressão sobre a ferramenta elétrica, para que possa funcionar com um n.º de oscilações mais elevado e fornecer um maior desbaste de material.

### Lixamento fino

Colocar uma folha de lixa com grão mais fino.

Variando lentamente a pressão exercida ou alterando o nível do número de oscilações, poderá reduzir o número de oscilações do prato de lixar sem alterar o movimento excêntrico.

Movimente a ferramenta elétrica com pressão moderada de forma circular ou alternadamente no sentido longitudinal e transversal sobre toda a superfície da peça a ser trabalhada. Não incline a ferramenta elétrica a fim de evitar lixar através da peça a ser trabalhada, p. ex. vernizes.

Depois de concluir o processo de trabalho, desligue a ferramenta elétrica.

## Manutenção e assistência técnica

### Manutenção e limpeza

- **Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma.** Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.

- **Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.**

## Serviço pós-venda e aconselhamento

### Brasil

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

 Você pode encontrar nossos endereços de serviço e links para serviço de reparo e pedido de peças de reposição em:  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

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

### Eliminação

As ferramentas elétricas, as baterias, os acessórios e as embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria prima.



Não deitar ferramentas elétricas e baterias/pilhas no lixo doméstico!

## Español

## Indicaciones de seguridad

### Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

**ADVERTEN-** **CIA** Lea íntegramente las advertencias de peligro, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones entregadas con esta herramienta eléctrica. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o una lesión grave.

**Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**

El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (sin cable de red).

### Seguridad del puesto de trabajo

- **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.

- ▶ **No utilice herramientas eléctricas en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

#### **Seguridad eléctrica**

- ▶ **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- ▶ **No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia o a condiciones húmedas.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
- ▶ **No abuse del cable de red. No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles.** Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
- ▶ **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso al aire libre.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) de seguridad (fusible diferencial).** La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a exponerse a una descarga eléctrica.

#### **Seguridad de personas**

- ▶ **Esté atento a lo que hace y emplee sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido drogas, alcohol o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- ▶ **Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre una protección para los ojos.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- ▶ **Evite una puesta en marcha involuntaria. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si alimenta la herramienta eléctrica estando ésta conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- ▶ **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta de ajuste o llave fija colocada en una pieza rotante puede producir lesiones al poner a funcionar la herramienta eléctrica.
- ▶ **Evite posturas arriesgadas. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- ▶ **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo y vestimenta alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- ▶ **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de las instalaciones de extracción y recogida de polvo, asegúrese que éstos estén conectados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- ▶ **No permita que la familiaridad ganada por el uso frecuente de herramientas eléctricas lo deje caer en la complacencia e ignorar las normas de seguridad de herramientas.** Una acción negligente puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.

#### **Uso y trato cuidadoso de herramientas eléctricas**

- ▶ **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación.** Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- ▶ **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor está defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
- ▶ **Saque el enchufe de la red y/o retire el acumulador desmontable de la herramienta eléctrica, antes de realizar un ajuste, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
- ▶ **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita la utilización de la herramienta eléctrica a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- ▶ **Cuide las herramientas eléctricas y los accesorios. Controle la alineación de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pudiera afectar**

**el funcionamiento de la herramienta eléctrica. En caso de daño, la herramienta eléctrica debe repararse antes de su uso.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.

- **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, los útiles, etc. de acuerdo a estas instrucciones, considerando en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede de resultar peligroso.
- **Mantenga las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

#### Trato y uso cuidadoso de herramientas accionadas por acumulador

- **Solamente recargar los acumuladores con los cargadores especificados por el fabricante.** Existe un riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.
- **Utilice las herramientas eléctricas sólo con los acumuladores específicamente designados.** El uso de otro tipo de acumuladores puede provocar daños e incluso un incendio.
- **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de objetos metálicos, como clips de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que pudieran puenteear sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.
- **La utilización inadecuada del acumulador puede provocar fugas de líquido.** Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental, enjuagar el área afectada con abundante agua. En caso de un contacto con los ojos, recorra además inmediatamente a ayuda médica. El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.
- **No emplee acumuladores o útiles dañados o modificados.** Los acumuladores dañados o modificados pueden comportarse en forma imprevisible y producir un fuego, explosión o peligro de lesión.
- **No exponga un paquete de baterías o una herramienta eléctrica al fuego o a una temperatura demasiado alta.** La exposición al fuego o a temperaturas sobre 130 °C puede causar una explosión.
- **Siga todas las instrucciones para la carga y no cargue nunca el acumulador o la herramienta eléctrica a una temperatura fuera del margen correspondiente especificado en las instrucciones.** Una carga inadecuada o a temperaturas fuera del margen especificado puede dañar el acumulador y aumentar el riesgo de incendio.

#### Servicio

- **Únicamente deje reparar su herramienta eléctrica por un experto cualificado, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.
- **No repare los acumuladores dañados.** El mantenimiento de los acumuladores sólo debe ser realizado por el fabricante o un servicio técnico autorizado.

#### Indicaciones de seguridad para lijadoras

- **Asegure la pieza de trabajo.** Una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción, o en un tornillo de banco, se mantiene sujetada de forma mucho más segura que con la mano.
- **Espere a que se haya detenido la herramienta eléctrica antes de depositarla.** El útil puede engancharse y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.
- **En caso de daño y uso inapropiado del acumulador pueden emanar vapores. El acumulador se puede quemar o explotar.** En tal caso, busque un entorno con aire fresco y acuda a un médico si nota molestias. Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.
- **No modifique ni abra el acumulador.** Podría provocar un cortocircuito.
- **Mediante objetos punzantes, como p. ej. clavos o destornilladores, o por influjo de fuerza exterior se puede dañar el acumulador.** Se puede generar un cortocircuito interno y el acumulador puede arder, humear, explotar o sobrecalentarse.
- **Utilice el acumulador sólo en productos del fabricante.** Solamente así queda protegido el acumulador contra una sobrecarga peligrosa.



**Proteja la batería del calor excesivo, además de, p. ej., una exposición prolongada al sol, la suciedad, el fuego, el agua o la humedad.** Existe riesgo de explosión y cortocircuito.

## Descripción del producto y servicio



**Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones.** Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Por favor, observe las ilustraciones en la parte inicial de las instrucciones de servicio.

#### Utilización reglamentaria

La herramienta eléctrica está diseñada para lijar superficies pintadas, plástico, masillas niveladoras y madera, así como para su uso con productos de lijado en seco y húmedo.

#### Componentes principales

La numeración de los componentes representados se refiere a la imagen de la herramienta eléctrica en la página ilustrada.

- (1) Interruptor de conexión/desconexión

- |  |  |
|--|--|
| (2) Plato lijador  | (8) Enclavamiento del interruptor de conexión/desconexión (GEX 12V-77)   |
| (3) Teclas para preselección de revoluciones   | (9) Hoja lijadora  |
| (4) Indicador LED de preselección de revoluciones (blanco) y estado de carga de la batería (verde) | (10) Llave de boca   |
| (5) Acumulador <sup>a)</sup>   | (11) Superficie de llave   |
| (6) Tecla de desenclavamiento del acumulador <sup>a)</sup>   | a) Estos accesorios no corresponden al material que se adjunta de serie. |
| (7) Empuñadura (superficie de empuñadura aislada)  |  |

## Datos técnicos

Lijadora orbital		GSS 12V-32		
Lijadora excéntrica		GEX 12V-32	GEX 12V-77	
Número de artículo		3 601 JL1 0..	3 601 JL2 0..	3 601 JL2 1..
Tensión nominal	V⎓	12	12	12
Preselección de revoluciones		●	●	●
Número de revoluciones en vacío n <sub>0</sub> <sup>A)</sup>	min <sup>-1</sup>	3000–8000	3000–8000	3000–8000
Número de oscilaciones en vacío <sup>A)</sup>	min <sup>-1</sup>	6000–16000	6000–16000	6000–16000
Diámetro del círculo de oscilación	mm	3	5	2,5
Diámetro del plato lijador	mm	32	32	77
Peso <sup>B)</sup>	kg	0,62–0,82	0,62–0,82	0,71–0,91
Temperatura ambiente recomendada durante la carga	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Temperatura ambiente permitida durante el funcionamiento <sup>C)</sup> y en el almacenamiento	°C	-15 ... +50	-15 ... +50	-15 ... +50
Acumuladores recomendados		GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...
Cargadores recomendados		GAL 12...	GAL 12...	GAL 12...
		GAX 18...	GAX 18...	GAX 18...

A) Medido a 20–25 °C con acumulador **GBA 12V 3.0Ah**

B) según el acumulador utilizado

C) potencia limitada a temperaturas < 0 °C

Los valores pueden variar dependiendo del producto y están sujetos a la aplicación y a las condiciones medioambientales. Más información en [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Preselección de revoluciones

Con las dos teclas de la preselección del número de revoluciones (3) puede preseleccionar el número de revoluciones necesario también durante el servicio. El número de revoluciones necesario depende del material y las condiciones de trabajo, y se puede determinar por medio de un ensayo práctico.

LEDs	[min <sup>-1</sup> ]
Luz permanente 1 x blanco	3000

LEDs	[min <sup>-1</sup> ]
Luz permanente 2 x blanco	4250
Luz permanente 3 x blanco	5500
Luz permanente 4 x blanco	6750
Luz permanente 5 x blanco	8000

Tras un trabajo prolongado a bajas revoluciones, debería dejar funcionar la herramienta eléctrica durante aprox. 3 minutos con el máximo número de revoluciones en vacío para el enfriamiento.

## Información sobre ruidos y vibraciones

GSS 12V-32 GEX 12V-32 GEX 12V-77

Valores de emisión de ruidos determinados según EN 62841-2-4.

El nivel de ruido valorado con A de la herramienta eléctrica asciende típicamente a

Nivel de presión acústica	dB(A)	60	59	56
Nivel de potencia acústica	dB(A)	68	67	64

		GSS 12V-32	GEX 12V-32	GEX 12V-77
Inseguridad K	dB	3	3	3
<b>¡Utilice protección para los oídos!</b>				
Valores totales de vibraciones $a_h$ (suma de vectores de tres direcciones) e inseguridad K determinados según EN 62841-2-4:				
Para reflejar las condiciones de trabajo normales de la herramienta eléctrica, las condiciones de funcionamiento divergieron del método estándar como sigue:				
$a_h$ (medido con presión de contacto 10 N)	$m/s^2$	2,7	2,5	1,6
$a_h$ (medido con presión de contacto 15 N)	$m/s^2$	3,9	3,7	2,8
K		1,5	1,5	1,5
Medido con tamaño de grano		2500	2500	3000

El nivel de vibraciones y el valor de emisiones de ruidos indicados en estas instrucciones han sido determinados según un procedimiento de medición normalizado y pueden servir como base de comparación con otras herramientas eléctricas. También son adecuados para estimar provisionalmente la emisión de vibraciones y ruidos.

El nivel de vibraciones y el valor de emisiones de ruidos indicados han sido determinados para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Por ello, el nivel de vibraciones y el valor de emisiones de ruidos pueden ser diferentes si la herramienta eléctrica se utiliza para otras aplicaciones, con útiles diferentes, o si el mantenimiento de la misma fuese deficiente. Ello puede suponer un aumento drástico de la emisión de vibraciones y de ruidos durante el tiempo total de trabajo.

Para determinar con exactitud las emisiones de vibraciones y de ruidos, es necesario considerar también aquellos tiempos en los que el aparato esté desconectado, o bien, esté en funcionamiento, pero sin ser utilizado realmente. Ello puede suponer una disminución drástica de las emisiones de vibraciones y de ruidos durante el tiempo total de trabajo.

Fije unas medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario de los efectos por vibraciones, como por ejemplo: Mantenimiento de la herramienta eléctrica y de los útiles, conservar calientes las manos, organización de las secuencias de trabajo.

## Acumulador

**Bosch** también vende herramientas eléctricas accionadas por acumulador sin acumulador. En el embalaje puede ver si un acumulador está incluido en el volumen de suministro de su herramienta eléctrica.

### Carga del acumulador

► **Utilice únicamente los cargadores que se enumeran en los datos técnicos.** Solamente estos cargadores han sido especialmente adaptados a los acumuladores de iones de litio empleados en su herramienta eléctrica.

**Indicación:** Los acumuladores de iones de litio se entregan parcialmente cargados debido a la normativa de transporte internacional. Con el fin de obtener la plena potencia del acumulador, cargue completamente el acumulador antes de su primer uso.

### Montaje del acumulador

Desplace el acumulador cargado en el alojamiento del acumulador, hasta que encastre perceptible.

### Desmontaje del acumulador

Para la extracción del acumulador, presione las teclas de desenclavamiento y retire el acumulador. **No proceda con brusquedad.**

### Indicador del estado de carga del acumulador

Los 5 LED del indicador LED muestran el estado de carga del acumulador. El indicador LED se enciende 5 segundos tras la conexión.

Diodo luminoso (LED)	Capacidad
Luz permanente 5 × verde	80–100 %
Luz permanente 4 × verde	60–80 %
Luz permanente 3 × verde	40–60 %
Luz permanente 2 × verde	20–40 %
Luz permanente 1 × amarillo	1–20 %
Luz permanente 1 × rojo	0–1 %

### Protección contra sobrecarga térmica

La herramienta eléctrica no puede sobrecargarse si se realiza un uso apropiado y conforme a lo descrito. En el caso de una carga pronunciada o al abandonar el margen admisible de temperatura del acumulador, se reduce el número de revoluciones o se desconecta la herramienta eléctrica. Con un número de revoluciones reducido, la herramienta eléctrica vuelve a funcionar con pleno número de revoluciones recién tras alcanzar la temperatura admisible del acumulador o con carga reducida. En el caso de una desconexión automática, desconecte la herramienta eléctrica, deje enfriar el acumulador y conecte de nuevo la herramienta eléctrica.

### Indicaciones para el trato óptimo del acumulador

Proteja el acumulador de la humedad y del agua.

Únicamente almacene el acumulador en el margen de temperatura desde -20 °C hasta 50 °C. P.ej., no deje el acumulador en el coche en verano.

Si después de una recarga, el tiempo de funcionamiento del acumulador fuese muy reducido, ello es señal de que éste está agotado y deberá sustituirse.

Observe las indicaciones referentes a la eliminación.

## Montaje

- **Antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica (p. ej., mantenimiento, cambio de herramienta, etc.), retire el acumulador de la herramienta eléctrica.** En caso contrario podría accidentarse al accionar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.

### Cambio de la hoja lijadora (ver figuras A-B)

Para quitar la hoja lijadora (9), levántela lateralmente y retírela del plato lijador (2).

Elimine la suciedad y el polvo del plato lijador (2) antes de colocar una nueva hoja lijadora, p. ej. con un pincel.

La superficie del plato lijador (2) consiste en una tela de cierre por contacto, para que pueda fijar hojas liadoras con cierre por contacto de forma rápida y fácil.

También se puede utilizar un disco lijador de superficie lisa para utilizar papel de lija adhesivo.

Presione la hoja lijadora (9) firmemente en la parte inferior del plato lijador (2).

### Selección del plato lijador

Según la aplicación pueden montarse en la herramienta eléctrica platos lijadores de diferentes durezas:

- Plato lijador blando: apto para lijar piezas delicadas, incluso en superficies abombadas
- Plato lijador semiduro: apto para todo tipo de trabajos de lijado; de uso general
- Plato lijador duro: adecuado para un gran arranque de material en superficies planas

### GSS 12V-32, GEX 12V-32: Cambio del plato lijador (ver figuras C-D)

- **Antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica (p. ej., mantenimiento, cambio de herramienta, etc.), retire el acumulador de la herramienta eléctrica.** En caso contrario podría accidentarse al accionar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.

**Indicación:** Cambie inmediatamente un plato lijador (2) dañado.

Desprenda la hoja lijadora.

**Desmontaje:** Gire el plato lijador (2) en el sentido contrario a las agujas del reloj para extraerlo (ver figura C).

Limpie todas las piezas a montar.

**Montaje:** Gire el nuevo disco lijador (2) en el sentido de las agujas del reloj para apretarlo (ver figura D).

**Indicación:** Al asentar el plato lijador, prestar atención a que los dentados del arrastrador encajen en las aberturas del plato lijador.

### GEX 12V-77: Cambio del plato lijador (ver figuras E-F)

- **Antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica (p. ej., mantenimiento, cambio de herramienta, etc.), retire el acumulador de la herramienta eléctrica.** En caso contrario podría accidentarse al accionar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.

**Indicación:** Cambie inmediatamente un plato lijador (2) dañado.

Desprenda la hoja lijadora.

**Desmontaje:** Sujete la superficie de llave (11) en la herramienta eléctrica con la llave de boca (10) y gire el disco lijador (2) en el sentido contrario a las agujas del reloj para extraerlo (ver figura E).

Limpie todas las piezas a montar.

**Montaje:** Sujete la superficie de llave (11) en la herramienta eléctrica con la llave de boca (10). Gire el nuevo disco lijador (2) en el sentido de las agujas del reloj para apretarlo (ver figura F).

**Indicación:** Al asentar el plato lijador, prestar atención a que los dentados del arrastrador encajen en las aberturas del plato lijador.

## Polvos

El polvo de ciertos materiales como, pinturas que contengan plomo, ciertos tipos de madera y minerales, puede ser nocivo para la salud. El contacto y la inspiración de estos polvos pueden provocar en el usuario o en las personas circundantes reacciones alérgicas y/o enfermedades respiratorias. Ciertos polvos como los de roble, encina y haya son considerados como cancerígenos, especialmente en combinación con los aditivos para el tratamiento de la madera (cromatos, conservantes de la madera). Los materiales que contengan amianto solamente deberán ser procesados por especialistas.

- Asegúrese de que el puesto de trabajo esté bien ventilado.
- Se recomienda una mascarilla protectora con un filtro de la clase P2.

Observe las prescripciones vigentes en su país sobre los materiales a trabajar.

- **Evite acumulaciones de polvo en el puesto de trabajo.** Los materiales en polvo se pueden inflamar fácilmente.

## Operación

### Puesta en marcha

#### Conexión/desconexión

Para la "puesta en servicio" de la herramienta eléctrica, presione el interruptor de conexión/desconexión (1).

**GEX 12V-77:** Para **enclavar** el interruptor de conexión/desconexión (1) apretado, oprima el enclavamiento (8).

Para **desconectar** la herramienta eléctrica, suelte el interruptor de conexión/desconexión (1) o bien si está enclava-

do (en **GEX 12V-77**), presione brevemente el interruptor de conexión/desconexión (**1**) y luego suéltelo.

### Indicadores LED

En la siguiente tabla se explican los posibles indicadores LED (**4**).

Pintura	Estado	Significado/causa	Solución
Blanco	Luz permanente (1 x ... 5 x)	Preselección de revoluciones	(ver "Preselección de revoluciones", Página 29)
Verde	Luz permanente (2 x ... 5 x)	Acumulador cargado	(ver "Indicador del estado de carga del acumulador", Página 30)
Amarillo	Luz permanente (1 x)	Acumulador casi vacío (ver "Indicador del estado de carga del acumulador", Página 30)	Acumulador, sustituir o cargar pronto
	Luz intermitente (5 x)	Se ha alcanzado la temperatura crítica (motor, electrónica, acumulador)	La herramienta eléctrica se debe dejar funcionar al ralentí y dejar enfriar
Rojo	Luz permanente (1 x)	Acumulador vacío (ver "Indicador del estado de carga del acumulador", Página 30)	Acumulador, sustituir o cargar
	Luz intermitente (5 x)	La herramienta eléctrica está sobrecalentada y se desconecta	Dejar que la herramienta eléctrica se enfríe y volver a conectarla
		La herramienta eléctrica está bloqueada y se desconecta	Subsanar el bloqueo y conectar de nuevo la herramienta eléctrica
		El bloqueo del husillo está activado y la herramienta eléctrica se desconecta	Desactivar el bloqueo del husillo y volver a conectar la herramienta eléctrica

### Instrucciones para la operación

- **Antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica (p. ej., mantenimiento, cambio de herramienta, etc.), retire el acumulador de la herramienta eléctrica.** En caso contrario podría accidentarse al accionar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.
- **Espere a que se haya detenido la herramienta eléctrica antes de depositarla.**
- **La herramienta eléctrica no es apropiada para el uso estacionario.** No se debe sujetar p. ej., en un tornillo de banco o afirmar sobre un banco de trabajo.

Seleccione las revoluciones a las que desea mecanizar la pieza.

#### Lijado de superficies

Aplique la herramienta eléctrica con toda la superficie lijadora sobre la superficie a mecanizar, conéctela y guíela sobre la pieza de trabajo ejerciendo una presión de aplicación moderada.

Siga las instrucciones del producto abrasivo (lijado en seco o en húmedo).

Únicamente unas hojas liadoras en buenas condiciones permiten conseguir un buen rendimiento en el arranque de material además de cuidar la herramienta eléctrica.

Preste atención a ejercer una presión de aplicación uniforme para prolongar la vida útil de las hojas liadoras.

Un aumento excesivo de la presión de contacto no conduce a un mayor rendimiento en el arranque de material, sino a un mayor desgaste de la herramienta eléctrica y al fallo prematuro de la placa lijadora.

#### Lijado basto

Monte una hoja lijadora de grano basto.

Solamente presione levemente la herramienta eléctrica para que gire con un número de oscilaciones elevado, consiguiendo así un mayor arranque de material.

#### Lijado fino

Monte una hoja lijadora de grano más fino.

Variando levemente la presión de apriete o modificando el escalón de número de oscilaciones puede reducir el número de oscilaciones del plato lijador, en lo cual se mantiene el movimiento excéntrico.

Guíe la herramienta eléctrica con una leve presión, apoyando toda la superficie lijadora, y efectúe un movimiento rotativo, o bien, alternado los movimientos a largo y a lo ancho de la pieza de trabajo. No ladee la herramienta eléctrica para no deteriorar la superficie de la pieza de trabajo, p. ej. pinturas. Al terminar el trabajo desconecte la herramienta eléctrica.

## Mantenimiento y servicio

### Mantenimiento y limpieza

- **Antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica (p. ej., mantenimiento, cambio de herramienta, etc.), retire el acumulador de la herramienta eléctrica.** En caso contrario podría accidentarse al accionar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.

- **Siempre mantenga limpias la herramienta eléctrica y las rejillas de ventilación para trabajar con eficacia y fiabilidad.**

## Servicio técnico y atención al cliente

### México

Robert Bosch, S. de R.L. de C.V.  
Calle Robert Bosch No. 405  
C.P. 50071 Zona Industrial, Toluca – Estado de México  
Tel.: 800 6271286



Nuestras direcciones de servicio y enlaces para el servicio de reparación y pedido de repuestos se encuentran en:

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

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

### Eliminación

Las herramientas eléctricas, acumuladores, accesorios y embalajes deberán someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.



¡No arroje las herramientas eléctricas, acumuladores o pilas a la basura!



El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

## Português do Brasil

### Indicações de segurança

#### Instruções gerais de segurança para ferramentas elétricas

**AVISO** **Leia todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica.** O desrespeito das instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

**Guarde todas as advertências e instruções para futura referência.**

O termo "ferramenta elétrica" em todos os avisos listados abaixo referem-se a uma ferramenta alimentada através de seu cordão de alimentação ou a uma ferramenta operada a bateria (sem cordão).

#### Segurança da área de trabalho

**Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.**  
As áreas de trabalho desarrumadas ou escuras podem levar a acidentes.

**Não opere as ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, ou seja, na presença de líquidos, gases ou pós inflamáveis.** As ferramentas criam faíscas que podem inflamar a poeira ou os vapores.

**Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante o uso.** As distrações podem resultar na perda do controle.

#### Segurança elétrica

**Os plugues da ferramenta devem ser compatíveis com as tomadas. Nunca modifique o plugue. Não use plugues de adaptador com ferramentas aterradas.** Os plugues sem modificações aliados a utilização de tomadas compatíveis reduzem o risco de choque elétrico.

**Evite o contato do corpo com superfícies aterradas, como tubos, aquecedores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choque elétrico se seu corpo estiver aterrado.

**Mantenha as ferramentas elétricas afastadas da chuva ou umidade.** A entrada de água em uma ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.

**Não use o cabo para outras finalidades.** Jamais use o cabo para transportar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha o cabo afastado do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de partes móveis. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque elétrico.

**Ao operar uma ferramenta elétrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para áreas exteriores.** O uso de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de choque elétrico.

**Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta elétrica em áreas úmidas, utilizar uma alimentação protegida por um dispositivo de corrente diferencial residual (DR).** O uso de um DR reduz o risco de um choque elétrico.

#### Segurança pessoal

**Fique atento, olhe o que está fazendo e use o bom senso ao operar uma ferramenta.** Não use uma ferramenta elétrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção enquanto opera uma ferramenta pode resultar em graves ferimento pessoal.

**Use equipamento de proteção individual.** Use sempre óculos de proteção. O uso de equipamento de proteção individual, como máscara de proteção contra poeira, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular, usado nas condições adequadas irá reduzir o risco de ferimentos pessoais.

**Evite a partida não intencional.** Assegure-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de conectar o plugue na tomada e/ou bateria, pegar ou carregar a ferramenta. Carregar as ferramentas com o seu dedo no interruptor ou conectar as ferramentas que apresentam interruptor na posição "ligado", são convites a acidentes.

- ▶ **Remova qualquer ferramenta ou chave de ajuste antes de ligar a ferramenta elétrica.** Uma ferramenta ou chave ainda ligada a uma parte rotativa da ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos pessoais.
- ▶ **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- ▶ **Use vestuário apropriado. Não use roupa larga nem joias. Mantenha seus cabelos e roupas afastados de partes móveis.** As roupas largas, joias ou cabelos longos podem ser agarrados por partes móveis.
- ▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de coleta, assegure-se de que são conectados e usados corretamente.** O uso de um dispositivo de coleta de poeira pode reduzir os riscos associados a poeiras.
- ▶ **Não deixe que a familiaridade resultante do uso frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma ação descuidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.

#### **Uso e manuseio cuidadoso da ferramenta elétrica**

- ▶ **Não sobrecarregue a ferramenta elétrica. Use a ferramenta elétrica correta para a sua aplicação.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta elétrica apropriada na área de potência para a qual foi projetada.
- ▶ **Não use a ferramenta elétrica se o interruptor estiver defeituoso.** Qualquer ferramenta elétrica que não pode mais ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- ▶ **Desconecte o plugue da alimentação e/ou remova a bateria, se removível, da ferramenta elétrica antes de efetuar ajustes, trocar acessórios ou guardar as ferramentas elétricas.** Tais medidas de segurança preventivas reduzem o risco de se ligar a ferramenta acidentalmente.
- ▶ **Guarde as ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance das crianças e não permita que as pessoas que não estejam familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com essas instruções usem a ferramenta elétrica.** As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de usuários não treinados.
- ▶ **Trate as ferramentas elétricas e acessórios com cuidado. Cheque o desalinhamento ou coesão das partes móveis, rachaduras e qualquer outra condição que possa afetar a operação da ferramenta.** Se houver danos, repare a ferramenta elétrica antes do uso. Muitos acidentes são causados por ferramentas elétricas com manutenção inadequada.
- ▶ **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** As ferramentas de corte cuidadosamente mantidas e com arestas de corte afiadas emperram com menos frequência e são mais fáceis de controlar.
- ▶ **Use a ferramenta elétrica, acessórios, bits etc. de acordo com essas instruções, considerando as condições de trabalho e o trabalho a executar.** O uso

da ferramenta elétrica em tarefas diferentes das previstas poderá resultar em uma situação perigosa.

- ▶ **Mantenha as empunhadiras e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e graxa.** As empunhadiras e superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.

#### **Manuseio e uso cuidadoso da ferramenta com bateria**

- ▶ **Recarregar somente com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador que é adequado para um tipo de bateria pode gerar risco de fogo quando utilizado com outro tipo de bateria.
- ▶ **Use as ferramentas somente com as baterias especificamente designadas.** O uso de outro tipo de bateria pode gerar risco de ferimento e fogo.
- ▶ **Quando a bateria não estiver em uso, mantenha-a afastado de objetos metálicos como clips, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objetos metálicos pequenos que podem fazer a ligação de um terminal com o outro.** O curto-circuito dos terminais da bateria pode gerar queimaduras ou fogo.
- ▶ **Sob condições abusivas, líquidos podem vazar ser expelidos pela bateria; evite o contato. Se o contato acidental ocorrer, lave com água. Se o líquido entrar em contato com os olhos, consulte um médico.** Líquido expelido pela bateria podem causar irritação ou queimaduras.
- ▶ **Não use uma bateria ou uma ferramenta danificada ou modificada.** As baterias danificadas ou modificadas exibem um comportamento imprevisível podendo causar incêndio, explosão ou risco de ferimentos.
- ▶ **Não exponha a bateria ou a ferramenta ao fogo ou temperaturas excessivas.** A exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130 °C pode causar explosão.
- ▶ **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue a bateria ou a ferramenta fora da faixa de temperatura especificada nas instruções.** O carregamento inadequado ou a temperaturas fora da faixa especificada pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.

#### **Serviço**

- ▶ **Somente permita que a sua ferramenta elétrica seja reparada por pessoal qualificado e usando peças de reposição originais.** Só dessa forma é assegurada a segurança da ferramenta elétrica.
- ▶ **Jamais tente reparar baterias danificadas.** O reparo de baterias deve ser somente realizado pelo fabricante ou por prestadores de serviços autorizados.

#### **Instruções de segurança para lixeira**

- ▶ **Fixar a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixa com dispositivos de aperto ou com um torno de bancada está mais firme do que segurada com a mão.

- **Espere a ferramenta elétrica parar completamente, antes de depositá-la.** O acessório acoplável pode empurrar e levar à perda de controle sobre a ferramenta elétrica.
- **Em caso de danos e de utilização incorreta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Arejar bem o local de trabalho e consultar um médico se forem constatados quaisquer sintomas. Os vapores podem irritar as vias respiratórias.
- **Não altere nem abra o acumulador.** Existe perigo de curto-circuito.
- **A bateria pode ser danificada com objetos pontiagudos como p. ex. prego ou chave de parafusos ou devido à influência de força externa.** Pode ocorrer um curto-círcito interno e a bateria pode arder, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- **Utilize a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria fica protegida contra sobrecarga perigosa.



**Proteja a bateria do calor, p. ex. radiação solar permanente, fogo, sujeira, água e umidade.** Há risco de explosão ou de um curto-círcuito.

## Descrição do produto e especificações



**Ler todas as indicações de segurança e instruções.** O desrespeito das advertências e das instruções de segurança apresentadas

abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

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

### Utilização adequada

A ferramenta elétrica destina-se ao lixamento de superfícies pintadas, plástico, massa de aparellar e madeira, bem como ao uso com abrasivos secos e úmidos.

### Componentes ilustrados

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

- (1) Interruptor de ligar/desligar
- (2) Prato de lixar
- (3) Teclas para a pré-seleção da velocidade de rotação
- (4) Indicador LED do nível de pré-seleção da velocidade de rotação (branco) e do nível de carga da bateria (verde)
- (5) Bateria<sup>a)</sup>
- (6) Botão de destravamento da bateria<sup>a)</sup>
- (7) Punho (superfície do punho isolada)
- (8) Travamento do interruptor de ligar/desligar (GEX 12V-77)
- (9) Folha de lixa
- (10) Chave de boca
- (11) Parte plana

a) Este acessório não faz parte do volume de entrega padrão.

### Dados técnicos

Lixadeira orbital		GSS 12V-32		
Lixadeira excêntrica		GEX 12V-32		GEX 12V-77
Número de produto		3 601 JL1 0..	3 601 JL2 0..	3 601 JL2 1..
Tensão nominal	V...	12	12	12
Pré-seleção da velocidade de rotação		●	●	●
N.º de rotações em vazio n <sub>0</sub> <sup>A)</sup>	rpm	3000–8000	3000–8000	3000–8000
Número de oscilações em vazio <sup>A)</sup>	opm	6000–16000	6000–16000	6000–16000
Diâmetro do círculo de oscilação	mm	3	5	2,5
Diâmetro do prato de lixar	mm	32	32	77
Peso <sup>B)</sup>	kg	0,62–0,82	0,62–0,82	0,71–0,91
Temperatura ambiente recomendada ao carregar	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Temperatura ambiente admissível durante o funcionamento <sup>C)</sup> e durante o armazenamento	°C	-15 ... +50	-15 ... +50	-15 ... +50
Baterias recomendadas		GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...

Lixadeira orbital	GSS 12V-32	GEX 12V-32	GEX 12V-77
Lixadeira excêntrica			
Carregadores recomendados	GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...

A) Medido a 20–25 °C com bateria **GBA 12V 3.0Ah**.

B) depende da bateria utilizada

C) potência limitada a temperaturas < 0 °C

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

### Pré-seleção da velocidade de rotação

Com as duas teclas para a pré-seleção da velocidade de rotação (3) você pode pré-selecionar o número de rotações necessário mesmo durante o funcionamento. O número de rotações necessário depende do material e das condições de trabalho e pode ser verificado através de ensaios práticos.

LEDs	[rpm]
Luz permanente 1 x branco	3000

LEDs	[rpm]
Luz permanente 2 x branco	4250
Luz permanente 3 x branco	5500
Luz permanente 4 x branco	6750
Luz permanente 5 x branco	8000

Após trabalhos em longos períodos em baixas rotações, deixar a ferramenta elétrica rodar em vazio em rotação máxima, para arrefecer, durante aprox. 3 minutos.

### Informação sobre ruídos/vibrações

GSS 12V-32 GEX 12V-32 GEX 12V-77

Os valores de emissão de ruído foram determinados de acordo com **EN 62841-2-4**.

O nível sonoro avaliado A da ferramenta elétrica é normalmente

Nível de pressão sonora	dB(A)	60	59	56
Nível de potência sonora	dB(A)	68	67	64
Incerteza K	dB	3	3	3

#### Utilizar proteção auditiva!

Valores totais de vibração  $a_h$  (soma vetorial nas três direções) e incerteza K determinada em função da **EN 62841-2-4**:

A fim de refletir as condições normais de trabalho da ferramenta elétrica, as condições de operação diferiram do método padrão da seguinte forma:

$a_h$ (medido com força de contato 10 N)	$m/s^2$	2,7	2,5	1,6
$a_h$ (medido com força de contato 15 N)	$m/s^2$	3,9	3,7	2,8
K		1,5	1,5	1,5
medido com tamanho de grão		2500	2500	3000

Os níveis de vibrações indicados nestas instruções e o valor de emissão de ruído foram medidos de acordo com um método de medição padronizado e podem ser usados para comparar ferramentas elétricas entre si. Também são adequados para uma avaliação preliminar das emissões de vibrações e ruído.

Os níveis de vibrações indicados e o valor de emissão de ruído representam as principais aplicações da ferramenta elétrica. No entanto, se a ferramenta elétrica for usada para outras aplicações, com diferentes acessórios acopláveis ou com manutenção insuficiente, os níveis de vibrações e o valor de emissão de ruído podem ser diferentes. Isso pode aumentar significativamente as emissões de vibrações e ruído durante todo o período de trabalho.

Para uma estimativa precisa das emissões de vibrações e ruído, também devem ser considerados os momentos em que a ferramenta está desligada ou em funcionamento, mas não está realmente em uso. Isso pode reduzir significativamente as emissões de vibrações e ruído durante todo o período de trabalho.

Além disso também deverão ser estipuladas medidas de segurança para proteger o operador contra o efeito de vibrações, como por exemplo: a manutenção das ferramentas elétricas e dos acessórios acopláveis, luvas durante o trabalho e a organização dos processos de trabalho.

## Bateria

A Bosch vende ferramentas elétricas sem fio também sem bateria. Pode consultar na embalagem se está incluída uma bateria no material a fornecer da sua ferramenta elétrica.

### Carregar a bateria

- **Utilize somente os carregadores indicados nos dados técnicos.** Somente estes carregadores são adequados para a bateria de íons de lítio utilizada na sua ferramenta elétrica.

**Nota:** as baterias de lítio são fornecidas parcialmente carregadas devido aos regulamentos internacionais relativos ao transporte. Para assegurar a capacidade máxima da bateria, carregue completamente a bateria antes da primeira utilização.

### Colocar a bateria

Empurre a bateria para o respectivo alojamento até que a bateria esteja engatada.

### Remover a bateria

Para retirar a bateria, pressione os botões de destravamento e retire a bateria para fora. **Ao fazê-lo, não aplique força.**

### Indicador do nível de carga da bateria

Os 5 LEDs do indicador LED mostram o nível de carga da bateria. O indicador LED acende 5 s após a ligação.

LED	Capacidade
Luz permanente 5 × verde	80–100 %
Luz permanente 4 × verde	60–80 %
Luz permanente 3 × verde	40–60 %
Luz permanente 2 × verde	20–40 %
Luz permanente 1 × amarelo	1–20 %
Luz permanente 1 × vermelho	0–1 %

### Proteção contra sobrecarga em função da temperatura

Com uma utilização adequada a ferramenta elétrica não aquece. Com uma carga demasiado alta ou ao sair da gama de temperaturas de bateria, o número de rotações é reduzido ou a ferramenta elétrica se desliga. Com um número de rotações reduzido, a ferramenta elétrica só volta a funcionar com o número de rotações total quando atingir a temperatura da bateria permitida ou se a carga for reduzida. No desligamento automático, desligue a ferramenta elétrica, deixe a bateria arrefecer e ligue novamente a ferramenta elétrica.

### Indicações para o manuseio ideal da bateria

Proteja a bateria de umidade e água.

Armazene a bateria apenas numa faixa de temperatura de -20 °C até 50 °C. Não deixe a bateria p.ex. dentro de um veículo no verão.

Uma autonomia consideravelmente inferior após um carregamento, indica que a bateria está gasta e tem de ser substituída.

Observar a indicação sobre a eliminação de forma ecológica.

## Montagem

- **Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma.** Existe perigo de ferimentos no caso de acionamento accidental do interruptor de ligar/desligar.

### Trocá folha de lixa (ver figuras A-B)

Para remover a folha de lixa (9) pegue pela parte lateral e retire-a do disco de lixa (2).

Remova sujeira e poeira do prato de lixar (2), p. ex. com um pincel antes de colocar a nova folha de lixa.

A superfície do prato de lixar (2) é feita de um tecido autoaderente para que você possa fixar rápida e facilmente as folhas de lixa com fixação autoaderente.

Também pode ser usado um prato de lixar com superfície lisa para usar folha lixar adesiva.

Pressione a folha de lixa (9) firmemente na parte inferior do prato de lixar (2).

### Seleção do prato de lixar

Dependendo da aplicação, a ferramenta elétrica pode ser equipada com pratos de lixar de dureza diferente:

- Prato de lixar macio: adequado para lixamento mais sensível em superfícies onduladas
- Prato de lixar de dureza média: são adequados para todos os trabalhos de lixagem, de aplicação universal
- Prato de lixar rígidos: são adequados para lixagem de alto desempenho em superfícies planas

### GSS 12V-32, GEX 12V-32: substituir prato de lixar (ver figuras C-D)

- **Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma.** Existe perigo de ferimentos no caso de acionamento accidental do interruptor de ligar/desligar.

**Nota:** Substitua discos de lixa danificados (2) imediatamente.

Retire a folha de lixa.

**Desmontagem:** rode o prato de lixar (2) para a esquerda, para o remover (ver figura C).

Limpe todas as peças a montar.

**Montagem:** aperte o novo prato de lixar (2) para a direita (ver figura D).

**Nota:** Ao colocar o disco de lixa, verificar se os dentes do arrastador encaixam nos recessos do disco de lixa.

### GEX 12V-77: substituir prato de lixar (ver figuras E-F)

- **Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma.** Existe perigo de ferimentos no caso de acionamento accidental do interruptor de ligar/desligar.

**Nota:** Substitua discos de lixa danificados (2) imediatamente.

Retire a folha de lixa.

**Desmontagem:** segure a parte plana (11) na ferramenta elétrica com a chave de bocas (10) e rode o prato de lixar (2) para a esquerda para o remover (ver figura E).

Limpe todas as peças a montar.

**Montagem:** segure a parte plana (11) na ferramenta elétrica com a chave de bocas (10). Aperte o novo prato de lixar (2) para a direita (ver figura F).

**Nota:** Ao colocar o disco de lixa, verificar se os dentes do arrastador encaixam nos recessos do disco de lixa.

## Pós

Pós de materiais, como por exemplo, tintas que contêm chumbo, alguns tipos de madeira e minerais, podem ser nocivos à saúde. O contato com o pó ou sua inalação pode provocar reações alérgicas e/ou doenças nas vias respiratórias do usuário ou das pessoas que se encontram por perto.

Certos pós, como por exemplo pó de carvalho e faia são considerados cancerígenos, especialmente quando juntos com substâncias para o tratamento de madeiras (cromato,

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

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

Observe as diretrizes, vigentes no seu país, relativas aos materiais a serem trabalhados.

- **Evitar acúmulos de pó no local de trabalho.** Pós podem se inflamar levemente.

## Funcionamento

### Colocando em funcionamento

#### Ligar e desligar

Para a **colocação em funcionamento** da ferramenta elétrica, pressione o interruptor de ligar/desligar (1).

**GEX 12V-77:** para **bloquear** o interruptor de ligar/desligar (1) pressionado, aperte o bloqueio (8).

Para **desligar** a ferramenta elétrica, solte o interruptor de ligar/desligar (1) ou quando este está fixo (na **GEX 12V-77**), pressione brevemente o interruptor de ligar/desligar (1) e depois solte-o.

## Indicações LED

A tabela seguinte explica os indicadores LED possíveis (4).

Cor	Estado	Significado/causa	Solução
Branco	Luz permanente (1 x ... 5 x)	Pré-seleção da velocidade de rotação	(ver "Pré-seleção da velocidade de rotação", Página 36)
Verde	Luz permanente (2 x ... 5 x)	Bateria carregada	(ver "Indicador do nível de carga da bateria", Página 37)
Amarelo	Luz permanente (1 x)	Bateria quase vazia (ver "Indicador do nível de carga da bateria", Página 37)	Substituir ou carregar a bateria em breve
	Luz intermitente (5 x)	Temperatura crítica atingida (motor, eletrônica, bateria)	Deixar a ferramenta elétrica funcionar em vazio e esfriar
Vermelho	Luz permanente (1 x)	Bateria vazia (ver "Indicador do nível de carga da bateria", Página 37)	Substituir ou carregar a bateria
	Luz intermitente (5 x)	A ferramenta elétrica está superaquecida e se desliga	Deixar a ferramenta elétrica arrefecer e ligar novamente
		A ferramenta elétrica está bloqueada e se desliga	Eliminar o bloqueio e ligar novamente a ferramenta elétrica
		O bloqueio do veio está ativado e a ferramenta elétrica se desliga	Desativar o bloqueio do veio e ligar novamente a ferramenta elétrica

## Indicações de trabalho

- **Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma.** Existe perigo de ferimentos no caso de acionamento accidental do interruptor de ligar/desligar.
- **Espere a ferramenta elétrica parar completamente, antes de depositá-la.**
- **A ferramenta elétrica não é adequada para o funcionamento estacionário.** Não pode p. ex. ser presa

num torno de bancada ou fixada a uma bancada de trabalho.

Selecione a velocidade na qual deseja usinar a peça.

#### Lixar superfícies

Coloque a ferramenta elétrica com toda a superfície de lixamento na superfície a ser usinada, depois ligue-a e mova-a sobre a peça com pressão moderada.

Siga as instruções do abrasivo (lixamento seco ou úmido).

Somente folhas de lixa em boas condições garantem um bom rendimento de desbaste e protegem a ferramenta elétrica.

Trabalhar com uma força de pressão uniforme para aumentar a vida útil das folhas de lixar.

Um aumento excessivo da força de pressão não origina um maior rendimento de desbaste, mas sim um maior desgaste da ferramenta elétrica e uma falha prematura da folha de lixa.

### Lixamento grosso

Colocar uma folha de lixa com grão grosso.

Pressione a ferramenta elétrica apenas levemente para que ela funcione com um número maior de oscilações e para que seja alcançado um desbaste maior.

### Lixamento fino

Coloque uma folha de lixa com grão mais fino.

Variando ligeiramente a pressão de contato ou alterando o nível do número de oscilações, você pode reduzir o número de oscilações do disco de lixa, mantendo o movimento excêntrico.

Movimente a ferramenta elétrica com pressão moderada em círculos planos ou alternadamente longitudinalmente e transversalmente na peça de trabalho. Não incline a ferramenta elétrica para evitar atravessar a peça a ser usinada, por exemplo, tintas.

Desligue a ferramenta elétrica depois de terminar o trabalho.

## Manutenção e serviço

### Manutenção e limpeza

- **Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma.** Existe perigo de ferimentos no caso de acionamento accidental do interruptor de ligar/desligar.
- **Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.**

### Serviço pós-venda e assistência ao cliente

#### Brasil

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

 Você pode encontrar nossos endereços de serviço e links para serviço de reparo e pedido de peças de reposição em:  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

Indique em todas as questões ou encomendas de peças sobressalentes impreterivelmente a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

### Descarte

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



Não descarte as ferramentas elétricas e as baterias/pilhas no lixo doméstico!

## 中文

## 安全规章

### 电动工具通用安全警告

**▲ 警告！** 阅读随电动工具提供的所有安全警告、说明、图示和规定。不遵照以下所列说明会导致电击、着火和/或严重伤害。

**保存所有警告和说明书以备查阅。**

警告中的术语“电动工具”是指市电驱动（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。** 杂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。
- **操作电动工具时，远离儿童和旁观者。** 注意力不集中会使你失去对工具的控制。

#### 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降低电击风险。
- **避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。** 如果你身体接触接地表面会增加电击风险。
- **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风险。
- **不得滥用软线。** 绝不能用软线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使软线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击风险。
- **当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的延长线。** 适合户外使用的电线将降低电击风险。
- **如果无法避免在潮湿的环境中操作电动工具，应使用带有剩余电流装置（RCD）保护的电源。** RCD的使用可降低电击风险。

#### 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。防护装置，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。**在连接电源和/或电池包、拿起或搬运工具前确保开关处于关断位置。手指放在开关上搬运工具或开关处于接通时通电会导致危险。
- ▶ **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。
- ▶ **手不要过分伸展。**时刻注意立足点和身体平衡。这样能在意外情况下能更好地控制住电动工具。
- ▶ **着装适当。**不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让你的头发和衣服远离运动部件。宽松衣服、服饰或长发可能会卷入运动部件。
- ▶ **如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保其连接完好且使用得当。**使用集尘装置可降低尘屑引起的危险。
- ▶ **不要因为频繁使用工具而产生的熟悉感而掉以轻心，忽视工具的安全准则。**某个粗心的动作可能在瞬间导致严重的伤害。

#### **电动工具使用和注意事项**

- ▶ **不要勉强使用电动工具，根据用途使用合适的电动工具。**选用合适的按照额定值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电源，则不能使用该电动工具。**不能通过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/或卸下电池包（如可拆卸）。**这种防护性的安全措施降低了电动工具意外起动的风险。
- ▶ **将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不允许不熟悉电动工具和不了解这些说明的人操作电动工具。**电动工具在未经培训的使用者手中是危险的。
- ▶ **维护电动工具及其附件。**检查运动部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，应在使用前修理好电动工具。许多事故是由维护不良的电动工具引发的。
- ▶ **保持切削刀具锋利和清洁。**维护良好地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，并考虑作业条件和要进行的作业来选择电动工具、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情况。
- ▶ **保持手柄和握持表面干燥、清洁，不得沾有油脂。**在意外的情况下，湿滑的手柄不能保证握持的安全和对工具的控制。

#### **电池式工具使用和注意事项**

- ▶ **仅使用生产者规定的充电器充电。**将适用于某种电池包的充电器用到其他电池包时可能会发生着火危险。
- ▶ **仅使用配有专用电池包的电动工具。**使用其他电池包可能会产生伤害和着火危险

- ▶ **当电池包不用时，将它远离其他金属物体，例如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他小金属物体，以防电池包一端与另一端连接。**电池组端部短路可能会引起燃烧或着火。
- ▶ **在滥用条件下，液体可能会从电池组中溅出；应避免接触。如果意外碰到液体，用水冲洗。如果液体碰到了眼睛，还应寻求医疗帮助。**从电池中溅出的液体可能会发生腐蚀或燃烧。
- ▶ **不要使用损坏或改装过的电池包或工具。**损坏或改装过的电池组可能呈现无法预测的结果，导致着火、爆炸或伤害。
- ▶ **不要将电池包暴露于火或者高温中。**电池包暴露于火或高于130 °C的高温中可能导致爆炸。
- ▶ **遵守所有充电说明，给电池组或工具充电时不要超出说明中规定的温度范围。**错误充电或温度超出规定的范围可能会损坏电池并提高着火的风险。

#### **维修**

- ▶ **由专业维修人员使用相同的备件维修电动工具。**这将保证所维修的电动工具的安全。
- ▶ **决不能维修损坏的电池包。**电池包仅能由生产者或其授权的维修服务商进行维修。

#### **针对砂光机的安全警告**

- ▶ **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。
- ▶ **等待电动工具完全静止后才能够放下机器。**机器上的工具可能在工作中被夹住，而令您无法控制电动工具。
- ▶ **如果充电电池损坏或者未按照规定使用，充电电池中会散发出有毒蒸汽。**充电电池可能会燃烧或爆炸。工作场所必须保持空气流通，如果身体有任何不适必须马上就医。蒸汽会刺激呼吸道。
- ▶ **切勿改装并打开充电电池。**可能造成短路。
- ▶ **钉子、螺丝刀等尖锐物品或外力作用可能会损坏充电电池。**有可能出现内部短路、蓄电池燃烧、发出烟雾、爆炸或过热。
- ▶ **仅在制造商的产品中使用充电电池。**这样才能确保充电电池不会过载。



**保护充电电池免受高温（例如长期阳光照射）、火焰、脏污、水和湿气的侵害。**有爆炸和短路的危险。

## **产品 and 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**

电动工具适用于打磨油漆表面、塑料、填隙料和木材，以及与干和湿磨料搭配使用。

## 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) 起停开关
- (2) 磨盘
- (3) 转速预选按钮
- (4) 转速预选 (白色) 和充电电池电量 (绿色)  
LED指示灯

(5) 充电电池<sup>a)</sup>

(6) 充电电池的解锁按钮<sup>a)</sup>

(7) 手柄 (绝缘握柄)

(8) 起停开关止动件 (GEX 12V-77)

(9) 砂纸

(10) 开口扳手

(11) 扳手面

a) 该附件并不包含在基本的供货范围内。

## 技术参数

振动磨机		GSS 12V-32		
偏心研磨机		GEX 12V-32	GEX 12V-77	
物品代码		3 601 JL1 0..	3 601 JL2 0..	3 601 JL2 1..
额定电压	伏特	12	12	12
转速预选		●	●	●
空载转速n <sub>0</sub> <sup>A)</sup>	转/分钟	3000–8000	3000–8000	3000–8000
空载振动次数 <sup>A)</sup>	次/分钟	6000–16000	6000–16000	6000–16000
振动圆直径	毫米	3	5	2.5
磨盘直径	毫米	32	32	77
重量 <sup>B)</sup>	公斤	0.62–0.82	0.62–0.82	0.71–0.91
充电时建议的环境温度	摄氏度	0至+35	0至+35	0至+35
工作时和存放时允许的环境温度 <sup>C)</sup>	摄氏度	-15至+50	-15至+50	-15至+50
推荐的充电电池		GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...
推荐的充电器		GAL 12...	GAL 12...	GAL 12...
		GAX 18...	GAX 18...	GAX 18...

A) 在20–25摄氏度的条件下带充电电池 GBA 12V 3.0Ah 测得

B) 视所使用的充电电池而定

C) 温度<0摄氏度时功率受限

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

## 转速预选

利用两个转速预选按钮 (3) 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。

LED指示灯	[转/分钟]
1个白灯长亮	3000
2个白灯长亮	4250
3个白灯长亮	5500
4个白灯长亮	6750
5个白灯长亮	8000

使用低转速长时间操作之后，应该让电动工具以最大转速空转约3分钟来帮助机器冷却。

## 充电电池

**Bosch**也销售不带充电电池的充电式电动工具。您可以在包装上查看电动工具的供货范围内是否包含充电电池。

## 为充电电池充电

▶ 请只使用在技术参数中列出的充电器。只有这些充电器才适用于本电动工具上的锂离子电池。

**提示：**鉴于国际运输规定，锂离子充电电池在交货时只完成部分充电。首度使用电动工具之前，必须先充足充电电池的电以确保充电电池的功率。

## 安装充电电池

将充好电的充电电池推入电池座，直到嵌入。

## 取出充电电池

如需取下充电电池，则请按压解锁按钮，然后拔出充电电池。**在此过程中请勿过度用力。**

## 充电电池电量指示灯

LED指示灯的5个LED灯显示充电电池的电量。LED指示灯在接通后亮起5秒。

LED	容量
5个绿灯长亮	80–100 %
4个绿灯长亮	60–80 %

LED	容量
3个绿灯长亮	40–60 %
2个绿灯长亮	20–40 %
1个黄灯长亮	1–20 %
1个红灯常亮	0–1 %

#### 温感式过载保护装置

按照规定使用时不会造成电动工具过载。过大负荷或超出允许的充电电池温度范围会导致转速降低或造成电动工具关闭。如果转速降低，电动工具只有在达到允许的充电电池温度或负荷降低后，才会重新全速运行。如果自动关闭，请关闭电动工具，让充电电池冷却，然后重新开动电动工具。

#### 如何正确地使用充电电池

保护充电电池，避免湿气和水分渗入。

充电电池必须储存在-20 °C至50 °C的环境中。夏天不得将充电电池搁置在汽车中。

充电后如果充电电池的使用时间明显缩短，代表充电电池已经损坏，必须更换新的充电电池。

请注意有关作废处理的规定。

#### 安装

- ▶ 对电动工具执行任何操作（比如保养、更换刀具等）前需将充电电池从电动工具中取出。意外操作起停开关可能会造成伤害。

#### 更换砂纸（参见插图 A-B）

取下砂纸（9）时，将其一侧抬起，然后从磨盘（2）上拉下。

装入新砂纸前，用刷子清除磨盘（2）上的脏污和灰尘。

磨盘（2）表面由尼龙织物组成，因此可通过魔术贴快速便捷地固定砂纸。

如需使用自粘式砂纸，也可以使用带光滑表面的磨盘。

将砂纸（9）牢固地按压到磨盘（2）底面。

#### 选择磨盘

可以根据用途在电动工具上安装不同硬度的磨盘：

- 软磨盘：适合进行敏感表面的研磨，也适合在突起的表面上进行研磨
- 中硬度磨盘：适合所有的研磨工作，是通用型磨盘
- 硬磨盘：适合在平坦的表面进行高效率的研磨

#### GSS 12V-32、GEX 12V-32：更换磨盘 (参见插图 C-D)

- ▶ 对电动工具执行任何操作（比如保养、更换刀具等）前需将充电电池从电动工具中取出。意外操作起停开关可能会造成伤害。

#### LED指示灯

以下表格说明可能的LED指示灯（4）。

**提示：**请立即更换损坏的磨盘（2）。

抽出砂纸。

**拆卸：**逆时针转动磨盘（2），以将其移除（参见插图 C）。

清洁所有待安装的零件。

**安装：**顺时针旋紧新的磨盘（2）（参见插图 D）。

**提示：**安装磨盘时应注意从动件的齿轮进入磨盘的凹槽中。

#### GEX 12V-77：更换磨盘（参见插图 E-F）

- ▶ 对电动工具执行任何操作（比如保养、更换刀具等）前需将充电电池从电动工具中取出。意外操作起停开关可能会造成伤害。

**提示：**请立即更换损坏的磨盘（2）。

抽出砂纸。

**拆卸：**将扳手面（11）用开口扳手（10）固定到电动工具上，然后逆时针转动磨盘（2），以将其移除（参见插图 E）。

清洁所有待安装的零件。

**安装：**将扳手面（11）用开口扳手（10）固定到电动工具上。顺时针旋紧新的磨盘（2）（参见插图 F）。

**提示：**安装磨盘时应注意从动件的齿轮进入磨盘的凹槽中。

#### 废尘

含铅的颜料以及某些木材和矿物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。

- 工作场地要保持空气流通。
- 最好佩戴P2滤网等级的呼吸防护面具。
- 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。

#### 工作

##### 投入使用

##### 接通/关闭

如要使用电动工具，请按压起停开关（1）。

**GEX 12V-77：**如要锁定被按住的起停开关（1），按压止动件（8）。

如要关闭电动工具，请松开起停开关（1），或当起停开关卡止时（针对 GEX 12V-77），短促按下起停开关（1），然后松开。

颜色	状态	含义/原因	解决方案
白色	长亮 (1个~5个灯)	转速预选	(参见“转速预选”，页 41)
绿色	长亮 (2个~5个灯)	充电电池已充电	(参见“充电电池电量指示灯”，页 41)
黄色	长亮 (1个灯)	充电电池的电量几乎耗尽 (参见“充电电池电量指示灯”，页 41)	尽快更换充电电池或为其充电
	闪烁 (5个灯)	已达到临界温度 (电机、电子系统、充电电池)	让电动工具空转、冷却
红色	长亮 (1个灯)	充电电池的电量用尽了 (参见“充电电池电量指示灯”，页 41)	更换充电电池或为其充电
	闪烁 (5个灯)	电动工具过热并关闭 电动工具卡住并关闭 主轴锁激活且电动工具关闭	冷却并再次接通电动工具 排除卡滞并再次接通电动工具 停用主轴锁并再次接通电动工具

## 工作提示

- ▶ 对电动工具执行任何操作 (比如保养、更换刀具等) 前需将充电电池从电动工具中取出。意外操作起停开关可能会造成伤害。
- ▶ 等待电动工具完全静止后才能够放下机器。
- ▶ 本电动工具不适合固定式应用。例如不允许夹在虎钳上或固定在工作台上。  
选择想用于加工工件的转速。

### 研磨平面

把整个研磨面平贴在待研磨的表面上，然后开动电动工具并均匀地在工件上移动机器。

注意磨料的提示 (干或湿磨)。

只有完好的砂纸才能够提高研磨功率，並且保护电动工具。

操作机器时要均匀施压，如此才能够提高砂纸的使用寿命。

在机器上过度施压，不仅无法提高研磨功率，反而会加重电动工具的磨损和磨板的过早失灵。

### 粗磨

安装粒度粗的砂纸。

只能轻按电动工具，这样它才能够以较高的振荡次数运转，并达到较高的材料磨除效果。

### 细磨

安装粒度细的砂纸。

稍微改变接触压力或更改振荡次数等级，可以在保持偏心运动的同时减少磨盘振荡次数。

采用绕圈或纵向、横向交替的方式以中等力度在工件上移动电动工具。勿让电动工具歪斜了，以避免磨穿待加工的工件，例如油漆。

工作完备后随手关闭电动工具。

## 维修和服务

### 维护和清洁

- ▶ 对电动工具执行任何操作 (比如保养、更换刀具等) 前需将充电电池从电动工具中取出。意外操作起停开关可能会造成伤害。
- ▶ 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。

### 客户服务和应用咨询

#### 中国大陆

电话: 400 826 8484-3-2

#### 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

 我们的服务地址和维修服务以及备件订购链接，请访问:  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

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。

### 处理废弃物

必须以符合环保的方式，回收再利用损坏的电动工具、充电电池、附件和废弃的包装材料。

 不可以把电动工具和充电电池/蓄电池丢入一般的家庭垃圾中！

### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳的金属部分	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	X	O	O	O	O	O
附件	O	O	O	O	O	O
配件	O	O	O	O	O	O
连接件	O	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。易滑脫的把手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。

#### 電池式工具使用和注意事項

- ▶ 只用製造商規定的充電器充電。將適用於某種電池盒的充電器用到其他電池盒時會發生著火危險。
- ▶ 只有在配有專用電池盒的情況下才使用電動工具。使用其他電池盒會發生損壞和著火危險。
- ▶ 當電池盒不用時，將它遠離其他金屬物體，例如回形針、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲或其他小金屬物體，以防一端與另一端連接。電池端部短路會引起燃燒或火災。
- ▶ 在濫用條件下，液體會從電池中濺出；避免接觸。如果意外碰到了，用水沖洗。如果液體碰到了眼睛，還要尋求醫療幫助。從電池中濺出的液體會發生腐蝕或燃燒。
- ▶ 請勿使用已受損或經改裝的電池盒。已受損或經改裝的電池組可能出現無法預期的反應，進而導致著火、爆炸或造成人員受傷。
- ▶ 勿讓電池盒或工具靠近火源或暴露於異常溫度環境中。若是靠近火源或暴露在超過130 °C的環境中可能造成爆炸。

▶ 請完全遵照所有的充電說明，電池盒或工具的溫度若是超出指示的規定範圍，請勿進行充電。不當充電或是未在規定的溫度範圍內進行充電，皆可能造成電池損壞並面臨更高的著火風險。

#### 檢修

- ▶ 將您的電動工具送交專業維修人員，必須使用同樣的備件進行更換。這樣將確保所維修的電動工具的安全性。
- ▶ 請勿自行檢修受損的電池盒。電池組應交由製造商或是獲得授權的服務供應商來進行檢修。

#### 砂磨機安全注意事項

- ▶ 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。
- ▶ 必須等待電動工具完全靜止後才能將它放下。嵌件工具可能卡住而使電動工具失控。
- ▶ 如果充電電池損壞了，或者未按照規定使用充電電池，充電電池中會散發出有毒蒸氣。充電電池可能起火或爆炸。工作場所必須保持空氣流通，如果身體有任何不適必須馬上就醫。充電電池散發的蒸氣會刺激呼吸道。
- ▶ 切勿改裝拆開充電電池。可能造成短路。
- ▶ 尖銳物品（例如釘子或螺絲起子）或是外力皆有可能造成充電電池損壞。進而導致內部短路而發生電池起火、冒煙、爆炸或過熱等事故。
- ▶ 僅可在製造商的產品中使用充電電池。如此才可提供過載保護。



保護充電電池免受高溫（例如長期日照）、火焰、污垢、水液和濕氣的侵害。有爆炸及短路之虞。



#### 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

本電動工具適用於打磨塗漆表面、塑膠、填縫泥和木材，以及使用乾濕磨料。

#### 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) 起停開關
- (2) 磨盤
- (3) 轉速設定按鈕
- (4) 轉速設定 LED 指示器（白燈）和充電電池電量指示器（綠燈）
- (5) 充電電池<sup>a)</sup>
- (6) 電池解鎖按鈕<sup>a)</sup>
- (7) 把手（絕緣握柄）
- (8) 起停開關鎖扣（GEX 12V-77）

- (9) 研磨片  
 (10) 開口扳手

(11) 扳手槽  
 a) 所述之配件並不包含在基本的供貨範圍中。

## 技術性數據

平板砂磨機	GSS 12V-32		
偏心研磨機	GEX 12V-32      GEX 12V-77		
產品機號	3 601 JL1 0..	3 601 JL2 0..	3 601 JL2 1..
額定電壓	V=	12	12
轉速設定		●	●
無負載轉速 $n_0^{\text{A})}$	次 / 分	3000–8000	3000–8000
無負載振盪次數 <sup>A)</sup>	min <sup>-1</sup>	6000–16000	6000–16000
振盪繞圈直徑	mm	3	5
磨盤直徑	mm	32	32
重量 <sup>B)</sup>	kg	0.62–0.82	0.62–0.82
充電狀態下的建議環境溫度	°C	0 ... +35	0 ... +35
操作狀態下的容許環境溫度 <sup>C)</sup> 以及存放狀態下	°C	-15 ... +50	-15 ... +50
建議使用的充電電池		GBA 12V...	GBA 12V...
建議使用的充電器		GAL 12...	GAL 12...
		GAX 18...	GAX 18...

A) 於 20–25 °C 配備充電電池 **GBA 12V 3.0Ah** 時測得。

B) 視所使用的充電蓄電池而定

C) 溫度 <0 °C 時，性能受限

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

## 轉速設定

利用兩個轉速設定按鈕 (3)，即使是在運作期間，亦可按照需求設定轉速。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。

LED 燈	[次 / 分]
1 顆白燈持續亮起	3000
2 顆白燈持續亮起	4250
3 顆白燈持續亮起	5500
4 顆白燈持續亮起	6750
5 顆白燈持續亮起	8000

使用低轉速長期操作之後，應該讓電動工具以最大轉速空轉約 3 分鐘來幫助機器冷卻。

## 充電電池

**Bosch** 亦販售不含充電電池的充電式電動工具。可以從外包裝看出電動工具的供貨範圍是否包括電池。

### 為充電電池進行充電

► 只能選用技術性數據裡所列出的充電器。僅有這些充電器適用於電動工具所使用的鋰離子充電電池。

**提示：**由於國際運輸規定，出貨時鋰離子充電電池已部分充電。初次使用電動工具之前，請先將充電電池充飽電以確保充電電池蓄滿電力。

## 安裝充電電池

將已充飽電的充電電池推至充電電池固定座內，直到卡緊。

## 取出充電電池

若要取出充電電池，請按解鎖鈕，然後將充電電池抽出。不可以強行拉出充電電池。

## 充電電池的電量指示器

5 顆 LED 指示燈可顯示充電電池電量。LED 指示燈會在開機後亮燈 5 秒。

LED	容量
5 顆綠燈持續亮起	80–100 %
4 顆綠燈持續亮起	60–80 %
3 顆綠燈持續亮起	40–60 %
2 顆綠燈持續亮起	20–40 %
持續亮起 1 × 黃燈	1–20 %
持續亮起 1 × 紅燈	0–1 %

## 溫控的過載保護裝置

只要按照規定使用，電動工具就不可能過載。萬一負載過重或充電電池的溫度已超出允許範圍，電動工具的轉速會變慢或是直接停機。電動工具將持續以低轉速運作，直到充電電池的溫度降至允許範圍或負載減輕，它才會恢復全速運轉。發生自動停機的情況時，請將電動工具關機，待充電電池降溫後再重新開機。

## 如何正確地使用充電電池

妥善保護充電電池，避免濕氣和水分滲入。  
充電電池必須儲存在 -20 °C 至 50 °C 的環境中。  
夏天不可以把充電電池擱置在汽車中。  
充電後如果充電電池的使用時間明顯縮短，代表充電電池已經損壞，必須更換新的充電電池。  
請您遵照廢棄物處理相關指示。

## 安裝

► 在電動工具上進行任何作業之前（例如維修，更換工具等等），請將機器中的電池取出。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。

### 更換研磨片（請參考圖 A-B）

若要取下研磨片（9），請從側邊將它扳開，接著再將它從磨盤（2）拔下。

裝上新的研磨片之前，請用例如刷子清除磨盤（2）上的髒污與粉塵。

磨盤（2）的表面材質是魔鬼氈，可以很便利地快速固定研磨片。

亦可裝入光滑表面的磨盤來使用黏性砂紙。

將研磨片（9）牢牢按壓到磨盤（2）底部上。

### 選用磨盤

本電動工具可以依據用途安裝不同硬度的磨盤：

- 軟磨盤：適用於操作時必須憑藉觸感的研磨工作，此外也可研磨凸起表面
- 中硬度磨盤：適合所有的研磨工作，是通用型磨盤
- 硬磨盤：適合在平坦的表面進行高效率研磨

### GSS 12V-32, GEX 12V-32: 更換磨盤 (請參考圖 C-D)

► 在電動工具上進行任何作業之前（例如維修，更換工具等等），請將機器中的電池取出。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。

**提示：**磨盤（2）如有受損請立即換掉。

拔下研磨片。

**拆卸：**沿逆時針方向轉動磨盤（2），以將其卸下（請參考圖 C）。

清潔所有待安裝的零件。

**安裝：**沿順時針方向旋緊新的磨盤（2）（請參考圖 D）>

**提示：**裝上磨盤時請注意從動部件的嚙合齒應要卡進磨盤的凹槽內。

### LED 指示器

下表為可能的 LED 指示器（4）說明。

顏色	狀態	代表意義 / 原因	解決辦法
白色	持續亮起 (1 x ... 5 x)	轉速設定	(參見「轉速設定」，頁 46)
綠色	持續亮起 (2 x ... 5 x)	充電電池已充電	(參見「充電電池的電量指示器」，頁 46)

顏色	狀態	代表意義 / 原因	解決辦法
黃色	持續亮起 (1 x)	充電電池的電量即將用盡 (參見「充電電池的電量指示器」, 頁 46)	儘快更換充電電池或為其充電
	閃燈 (5 x)	已達到臨界溫度 (馬達、電子部件、充電電池)	
紅色	持續亮起 (1 x)	充電電池的電量耗盡 (參見「充電電池的電量指示器」, 頁 46)	更換充電電池或為其充電
	閃燈 (5 x)	電動工具過熱並隨即關機 電動工具卡住並隨即關機	先使電動工具冷卻，然後再重新啟動 排除卡住狀況，然後再重新啟動電動工具
		已啟動主軸鎖，電動工具隨即關機	先關閉主軸鎖，然後再重新啟動電動工具

### 作業注意事項

- ▶ 在電動工具上進行任何作業之前（例如維修，更換工具等等），請將機器中的電池取出。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。
- ▶ 等待電動工具完全靜止後才能夠放下機器。
- ▶ 本電動工具並不適用於以不移動的方式進行加工。不得將它夾入老虎鉗或固定在工作桌上。選擇欲加工此工作的轉速。

#### 研磨平面

將電動工具以整個研磨面平貼在待研磨的表面上，並均力地在工件上移動機器。

請遵照磨具的提示（乾磨或濕磨）。

只有完好的研磨片才能夠提高研磨效率，並且保護電動工具。

操作機器時要均力施壓，如此才能夠提高研磨片的使用壽命。

在機器上施力過度不僅無法提高研磨效率，反而會加劇電動工具的磨損，使研磨片過早失效。

#### 粗磨

安裝粒度粗的研磨片。

只能輕按電動工具，這樣它才能夠以較高的振蕩次數運轉，並達到較高的材料磨除率。

#### 細磨

安裝粒度細的研磨片。

藉由稍微變換施壓力道或變更振蕩次數的設定檔速，即可降低磨盤振蕩次數但機器偏心運作的移動方式維持不變。

採用繞圈或縱向、橫向輪流的方式，力道均勻地在工件上移動電動工具。請勿讓研磨機歪斜，以避免磨穿工件，例如漆料。

工作完成後隨手關閉電動工具。

## 維修和服務

#### 維修和清潔

- ▶ 在電動工具上進行任何作業之前（例如維修，更換工具等等），請將機器中的電池取出。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。

▶ 電動工具和通風口都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

#### 顧客服務處和顧客諮詢中心

##### 台灣進口商

電話: (02) 7734 2588

##### 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

##### QR 碼 御覽

 www.bosch-pt.com/serviceaddresses  
即可查詢我們的服務地址和維修服務以及零件訂購連結。

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。

#### 廢棄物處理

必須以符合環保的方式，將損壞的電動工具、充電電池、配件和包裝材料進行回收再利用。

 不可以把電動工具和充電電池 / 拋棄式電池丟入一般家庭垃圾中！

## ไทย

### คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

**⚠️ คำเตือน** อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ การประยุกต์ และข้อมูลจำเพาะทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้าน

ล่างนี้อาจทำให้คุณไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

#### เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเม็ดอ่อนในภายหลัง

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

#### ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษสถานที่ที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีเดริอรกรุงรังนำมายื่งอุบัติเหตุ
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพบรรยายการที่ฉุดติดไฟได้ เช่น ในที่ที่มีเชิงเทเลไวไฟ 羔ช หรือผู้เมื่อไหร่ก็ร้อง
- ▶ ห้ามใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเหง้าและมีผู้ช่วยให้ออกห้าง ก้าวทันทำความสนใจอาจทำให้หันขาดการควบคุมเครื่องได้

#### ความปลอดภัยเมื่อยกไฟฟ้า

- ▶ ปลักของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมติดกับเดาเสียง อย่าตัดแปลงปลักไม่ว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลักพ่วงๆ ให้กับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลักที่ไม่ตัดแปลงและเดาเสียงที่ใช้กันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หลักเสียงอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นพิภพต่อสายดินหรือลงกรวดดิน เช่น หอย เครื่องทำความสะอาด เตา และคุ้ยเข็น จะเสี่ยงอันตรายหากการถูกไฟฟ้าดูดมาก ขั้นทางกระเบนไฟฟ้ากว่างประมาณของหัวลงดิน
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถูกไฟฟ้าดูดอยู่ในสภาพมีภาระ หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในการที่ติด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยก ติดห้องดูดปลักเครื่องมือไฟฟ้า กับสายไฟฟ้าออกห้างจากความร้อน น้ำมัน ของเหลวคุณ หรืออันส่วนที่เครื่องที่สายไฟฟ้าที่ชาร์ดหรือพันกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลุ่มแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่หนาสำหรับการใช้งานกลุ่มแจ้ง การใช้สายไฟต่อที่หนาที่ทำให้สามารถหัวรับงานกลุ่มแจ้งและช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยนการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่มีภาระชั้นดี ให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าวไฟฟ้า ของไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าวไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

#### ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามดองอยู่ในสภาพเครื่องพร้อม ระมัดระวังในสิ่งที่ท่านกำลังห้ามอยู่ และมีสิ่งของไว้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ท่านกำลังเหนื่อย หรืออยู่ภายใต้การ

ครอบงำของฤทธิ์ของยาเสพติด แอลกอฮอล์ และยา เมื่อไหร่ก็ร้องมือไฟฟ้าทำงาน ในขั้นที่ท่านขาดความเอาใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้

- ▶ ใช้อุปกรณ์ป้องกันของร่างกาย สวมเว้นตามป้องกันเสนอ อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก แข็ง หรือประบากหูกันเสียงดังที่ใช้ตามความเหมาะสมกับสภาพการทำงาน จะลดการบาดเจ็บทางร่างกาย
- ▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า โทรศูย์ในตำแหน่งมีติดกันชื่อของเจ้าของบ้านแลงจายไฟ และ/หรือแบบดูดซึ่งมี ยกหัวใจเครื่องมือ การถือเครื่องให้ชัดเจ้าชัวที่วิธีนี้ หรือเลี่ยงพลังไฟฟ้าของลวดไฟฟ้าโดยอุปกรณ์ที่ร้ายแรงได้
- ▶ นำเครื่องมือวัสดุแห้งที่รักษาไว้แบบปากกา ก่อนใช้เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ อย่าเอื้อมไฟกลับไป ตั้งหัวเรียนที่มั่นคงและวางมือบนไฟ สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้หากสามารถรู้ความคุ้มเครื่อง มือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ก็จะ
- ▶ แต่หากอย่างเหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าล้วนหรือสวม เครื่องประจำตัว อา帽 และเสื้อผ้าออกห้างจากชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้าล้วน เรื่องประจำตัวในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
- ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้ามีชื่อเชื่อมต่อ กับเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บฝุ่น ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้
- ▶ เมื่อใช้งานเครื่องมือเครื่องจะเกิดความคุ้นเคย อย่าให้ความคุ้นเคยทำให้เกิดความประมาทและเลิกภูมิคุ้น ความประมาทถือเป็นการใช้งานเครื่อง การทำงานอย่างไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงภายในเลี้ยววินาที

#### การใช้และรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่างพิเศษกำลังเครื่องมือไฟฟ้า ให้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง ตรงตามลักษณะงานของท่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดี ควรและป้องกันไว้ในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถ้าสภาพอากาศไม่ดี หรือเมื่อไหร่ก็ไม่สามารถรู้ความคุ้มการปิดปีดด้วยศรีษะได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและดองลงหัวของแข็ง
- ▶ ก่อนปรับเปลี่ยนเครื่องมือ แม้จะน้อยก็ต้องมีความระมัดระวัง หรือเก็บเครื่องไว้ที่ คงอยู่กับอุปกรณ์ทางจ่ายไฟ และ/หรือ ถอดแบบดูดซึ่งคือการเครื่องมือไฟฟ้าหากต้องออกให้ มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องในได้ดังนี้
- ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บดูร่องไว้ในที่ที่เก็บ ห้องไม้สัก และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่อง หรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำน้ำเทลามีไว้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากตกอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
- ▶ บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำก่อน ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ว่า wrong ในครองแนวหน้าหรือติดขัดหรือไม่

- ตรวจสอบการแต่งหักของชิ้นส่วนและสภาพอินไดที่อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดหักของล่างเครื่อง มือไฟฟ้าไปช่องแม่ข่ายก่อนใช้งาน อุบัติเหตุหลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ**
- ▶ **รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากบำรุงรักษาเครื่องมือที่มีร่องรอยดัดแปลงคมอย่างถูกต้อง จะสามารถลดตัดได้ลึกในติดขัดและความคุณได้ง่ายกว่า**
  - ▶ **ให้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประจำ เครื่องมือ และอุปกรณ์ยืนๆ ตรงตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงเงื่อนไขการท่องานและงานที่จะมา การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานต้องไปสู่ส่วนประกอบ การบำรุงรักษาเครื่องมือ อาจนำไปสู่ส่วนประกอบที่เป็นอันตรายได้**
  - ▶ **ถูและดามจับและพื้นที่วัดไฟฟ้า สะอาด และปราศจากความชื้นน้ำและสารอันตราย ความจับและพื้นที่จับที่ลื่นทำให้มีจับได้ไม่ปลอดภัย และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด การใช้และ การดูแลรักษาเครื่องที่ใช้แบตเตอรี่**
  - ▶ **ราชจไก่ในทุนด้วยเครื่องราชวัสดุที่นุรักษ์มีค่าและน้ำในทันนี้ เครื่องราชวัสดุที่เหมาะสมสำหรับราชบัตรและเครื่องแพ็คประภากันน้ำ ทางนำเสนอชาร์จแบตเตอรี่แพ็คประภากันน้ำ อาจเกิดไฟไหม้ได้**
  - ▶ **ให้เครื่องมือไฟฟ้าเดินทางกลับบ้านโดยเดินทางกลับบ้าน ในการใช้แบตเตอรี่แพ็คประภากันน้ำเลี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือบาดเจ็บ**
  - ▶ **เมื่อไม่ใช้งานแบตเตอรี่เพื่อ ให้เก็บไว้หางดดูที่เป็นโลหะ เช่น เซน คลิปที่มีกระแสไฟฟ้า เก็บอยู่ กุญแจ ตะปู สกรู หรือวัสดุที่เป็นโลหะขนาดเล็กอื่นๆ ที่สามารถเขื่อนตัวเองไปยังอีกชิ้นหนึ่งได้ การลัดวงจรของชิ้นแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดการไหม้หรือไฟลุกได้**
  - ▶ **หากใช้แบตเตอรี่อย่างอาจมีของเหลวไหลออกมาร้าว แบตเตอรี่ให้เลิกใช้และการรั่วสัมผัส หากสัมผัสถูกไฟบั้งเอียง ให้ใช้น้ำยา ทำความสะอาด ให้ความช่วยเหลือ จากแพทย์ด้วย ของเหลวที่หล่อออกมายากับแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดอาการคันหรือแสบร้อนแรงได้**
  - ▶ **อย่าใช้แบตเตอรี่ที่เครื่องมือที่ชำรุดหรือตัดแบล็ค แบตเตอรี่ที่ชำรุดหรือตัดแบล็คจะเสียและสูญเสียความสามารถในการชาร์จได้ สามารถดูไฟส่องสว่างให้เกิดไฟฟ้าใน ระเบิด หรือความเสี่ยงต่อการระเบิดได้**
  - ▶ **อย่าใช้แบตเตอรี่ที่เครื่องมือที่ชำรุดหรือตัดแบล็ค แบตเตอรี่ที่ชำรุดหรือตัดแบล็คจะเสียและสูญเสียความสามารถในการชาร์จได้ สามารถดูไฟส่องสว่างให้เกิดไฟฟ้าใน ระเบิด หรือความเสี่ยงต่อการระเบิดได้**
  - ▶ **ตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้าอุณหภูมิที่สูงเกินไป หากสัมผัสถูกไฟหรืออุณหภูมิที่สูงกว่า 130 °C อาจทำให้เกิดการระเบิดได้**
  - ▶ **ประยุติตามคำแนะนำที่เกี่ยวกับการชาร์จทั้งหมด และต้องไม่ชาร์จแบตเตอรี่ที่เครื่องมือที่ชำรุดหรือตัดแบล็ค ตรวจสอบอุณหภูมิที่กำกับในคำแนะนำ การชาร์จแบตเตอรี่อย่างไม่ถูกวิธีหรือนอกกรองอุณหภูมิที่กำหนด อาจทำให้แบตเตอรี่เสียหายและเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้**
- การบริการ**
- ▶ **ล้างเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ามีวิธารจากช่างซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้อุปกรณ์ที่เหมือนกันเท่านั้น**
- ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย**
- ▶ **อย่าบำรุงรักษาแบบเดื่มพื้นที่ชำรุดอย่างเด็ดขาด ต้องลงให้บริษัทที่มีคุณบริการที่ได้รับอนุญาตทำการบำรุงรักษาแบบเดื่มพื้นที่เด็กเท่านั้น**
- คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเครื่องขัด**
- ▶ **ขัดชิ้นงานให้แน่น การขัดชิ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นจับจะมั่นคงกว่าการขัดด้วยมือ**
  - ▶ **ระวังเครื่องมือไฟฟ้าที่มีค่าที่ก่อตัวในงานของเครื่องลงบนพื้นเครื่องมือที่สอยาจูดขัดและทำให้สูญเสียการควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า**
  - ▶ **เมื่อยัดเดือร์ชาร์จและนำไปใช้งานอย่างไรก็ต้องอาจมีไฟ夷หรือลมหายใจ แม้เดือร์ชาร์จไฟ夷จะไม่เป็นไฟ夷ในกรณีเงินปวด ไฟ夷夷หรือลมหายใจจะทำให้ระบบหายใจระคายเคือง**
  - ▶ **ห้ามเปลี่ยนแบล็คและเบิดแบตเตอรี่เมื่อหัวร้าวได้ อันตรายจากการลัดวงจร**
  - ▶ **หัดดูไฟฟ้าโดยใช้คุณ ที่เรียบง่ายทำ ภายนอก อาจทำให้แบตเตอรี่เสียหายได้ ลิงเหล่านี้อาจทำให้เกิดการลัดวงจรภายในและแบตเตอรี่ใหม่ มีคันระเบิด หรือร้อนแกนไป**
  - ▶ **ไว้เฉพาะแบตเตอรี่จากผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิต ในลักษณะนี้ แบตเตอรี่จะไม่สามารถใช้งานกัน กำลังซึ่งเป็นอันตราย**
  - ▶ **บกบล์แบตเตอรี่จากความร้อน รวมทั้ง ต. ย. เช่น จากการเผาแสงแดดส่องด้วยแสงจากไฟฟ้า แสงอาทิตย์ น้ำ และความชื้น อันตรายจากการระเบิดและการลัดวงจร**
- รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ**
- 

อ่านเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำ  
ทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่ง อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง  
กรุณาอ่านและทำความเข้าใจในส่วนหน้าของคู่มือการใช้งาน
- ประโยชน์ของการใช้งานของเครื่อง**
- เครื่องมือไฟฟ้ามีความสามารถที่สูงกว่าเดิมเพื่อแลกเปลี่ยน พลาสติก พิลเลอร์ และไม้ รวมไปถึงการใช้งานบับสุดสำหรับการขัด แห้งและเปียก
- ล้วนประกอบที่แสดงภาพ**
- ลักษณะของล้วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงล้วนประกอบของเครื่องมือไฟฟ้าที่แสดงในหน้าปกประกอบ
- (1) สวิทช์ปิด-ปิด
  - (2) จานรองขัด
  - (3) บู่สำหรับเลือกค่าความเร็วล่างหน้า
  - (4) ไฟแสดงผล LED สำหรับเลือกค่าความเร็วล่างหน้า (สีขาว) และสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ (สีเขียว)

- (5) แบตเตอรี่แบบชาร์จได้<sup>a)</sup>  
 (6) แบนปลดล็อกแบตเตอรี่แบบชาร์จได้<sup>a)</sup>  
 (7) ด้ามจับ (พื้นผิวจับทุ่มฉนวน)  
 (8) ตัวล็อกสวิทช์ปิด-ปิด (GEX 12V-77)
- (9) กระดาษทราย  
 (10) ประแจปากตาย  
 (11) พื้นผิวประแจ  
 a) อุปกรณ์เสริมปืนอยู่ในรายการอุปกรณ์มาตรฐานที่จัดส่ง

## ข้อมูลทางเทคนิค

เครื่องขัดกระดาษทรายแบบลับสีเทือน		GSS 12V-32		
เครื่องขัดกระดาษทรายแบบมุกามีญา		GEX 12V-32	GEX 12V-77	
หมายเลขสินค้า		3 601 JL1 0..	3 601 JL2 0..	3 601 JL2 1..
แรงดันไฟฟ้าพิกัด	โวลท์	12	12	12
การเลือกความเร็วของล่วงหน้า		●	●	●
ความเร็วรอบเดินเครื่องเปล่า $\text{g}_0^{\text{A})}$	นาที <sup>-1</sup>	3000–8000	3000–8000	3000–8000
อัตราการสั่นสะเทือนที่รอบเดินเครื่องเปล่า <sup>A)</sup>	นาที <sup>-1</sup>	6000–16000	6000–16000	6000–16000
เส้นผ่านศูนย์กลางระยะเหตุยิง	มม.	3	5	2.5
เส้นผ่านศูนย์กลางจานรองขัด	มม.	32	32	77
น้ำหนัก <sup>B)</sup>	กก.	0.62–0.82	0.62–0.82	0.71–0.91
อุณหภูมิโดยรอบที่แนะนำเมื่อชาร์จ	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
อุณหภูมิโดยรอบที่อนุญาตเมื่อใช้งาน <sup>C)</sup> และเมื่อจัดเก็บ	°C	-15...+50	-15...+50	-15...+50
แบตเตอรี่ที่แนะนำ		GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...
เครื่องชาร์จที่แนะนำ		GAL 12...	GAL 12...	GAL 12...
		GAX 18...	GAX 18...	GAX 18...

A) ดำเนินการวัด ณ อุณหภูมิ 20–25 °C พร้อมแบตเตอรี่ GBA 12V 3.0Ah

B) หันอยู่กับแบตเตอรี่แพ็คที่ใช้

C) สมรรถภาพจะลดลงถ้าอุณหภูมิ < 0 °C

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

## การเลือกความเร็วของล่วงหน้า

คุณสามารถใช้บุนส่าหัวรับเลือกค่าความเร็วล่วงหน้า (3) สองปมเพื่อเลือกความเร็วของล็อตเดียวที่ต้องใช้ในระหว่างการทำงานได้อัตราความเร็วของที่ต้องใช้ขึ้นอยู่กับประเภทวัสดุและเงื่อนไขในการทำงาน และสามารถกำหนดได้จากการทดลองเชิงปฏิบัติ

LED	[นาที <sup>-1</sup> ]
ไฟสว่างต่อเนื่อง 1 x สีขาว	3000
ไฟสว่างต่อเนื่อง 2 x สีขาว	4250
ไฟสว่างต่อเนื่อง 3 x สีขาว	5500
ไฟสว่างต่อเนื่อง 4 x สีขาว	6750
ไฟสว่างต่อเนื่อง 5 x สีขาว	8000

หลังจากทำงานที่ความเร็วของตัวเป็นเวลาหนึ่น ทางควรเดินเครื่องมือไฟฟ้าด้วยเวลาที่ความเร็วสูงสุดเป็นเวลาประมาณ 3 นาทีเพื่อให้เครื่องยืดลง

## แบตเตอรี่

Bosch จำหน่ายเครื่องมือไฟฟ้าไร้สายไม่รุ่มแบตเตอรี่เพื่อความเข็นดัน คุณสามารถดูได้จากบรรจุภัณฑ์ว่า ข้อมูลของการจัดส่งเครื่องมือไฟฟ้าของคุณมีแบตเตอรี่แพ็ครึ่นไม่

## การชาร์จแบตเตอรี่

► **ใช้เฉพาะเครื่องชาร์จแบบแบตเตอรี่ร่องน้ำในข้อมูลทางเทคนิค เท่านั้น** เนื่องจากเครื่องชาร์จแบบแบตเตอรี่เหล่านี้เท่านั้นที่เข้าชุดกับแบตเตอรี่ลิเธียม ไอโอดิน ของเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน

**หมายเหตุ:** แบตเตอรี่ลิเธียมไอโอดินถูกจัดส่งโดยมีการชาร์จไฟบางส่วนตามระดับของข้อมูลค่าด้านการชาร์จล่วงหน้า ประทศ เพื่อให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่จะทำงานได้อย่างสมบูรณ์แบบ ก่อนใช้งานครั้งแรกให้ชาร์จแบตเตอรี่จนเต็ม

## การใส่แบตเตอรี่

ใส่แบตเตอรี่ที่ชาร์จแล้วเข้าในค้ามจับจนรู้สึกเข้าล็อก

## การทดสอบแบบเตอร์ชีรี่

เมื่อต้องการทดสอบแบบเตอร์ชีรี่แล้วคือการ ให้กัดแบนปลดล็อกแบบเตอร์ชีรี่และตึงแบบเตอร์ชีรี่เพื่อออกจากเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไรก้าวสิบห้า

## ไฟแสดงสถานะการชำรุดแบบเตอร์ชีรี่

ไฟ LED 5 ดวงของส่วนแสดงผล LED จะแสดงสถานะการชำรุดแบบเตอร์ชีรี่ไฟแสดงผล LED จะติดสว่างเป็นเวลา 5 วินาทีหลังจากเปิดใช้งานเครื่อง

LED	ความสูง
ไฟส่องสว่างต่อเนื่อง 5 x สีเขียว	80-100 %
ไฟส่องสว่างต่อเนื่อง 4 x สีเขียว	60-80 %
ไฟส่องสว่างต่อเนื่อง 3 x สีเขียว	40-60 %
ไฟส่องสว่างต่อเนื่อง 2 x สีเขียว	20-40 %
ไฟสว่างต่อเนื่อง 1 x สีเหลือง	1-20 %
ไฟสว่างต่อเนื่อง 1 x สีแดง	0-1 %

## การเรียกคืนการใช้งานเกินกำลังโดยอาศัยอุณหภูมิ

เมื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าต้องตามวัตถุประสงค์ เครื่องจะไม่ทำงานเกินกำลัง หากเครื่องทำงานเกินกำลังหรือไม่อนุญาต ความเร็วจะลดลงหรือเครื่องมือไฟฟ้าจะทำงานอีกครั้งด้วยความเร็วเดิมที่กัดในทันทีที่สิ่งอุณหภูมิแบบเตอร์ชีรี่อยู่ในอุณหภูมิหรือเมื่อภาระลดลง เมื่อเครื่องมือไฟฟ้าปิดสวิตช์โดยอัตโนมัติ ให้ปิดสวิตช์เครื่อง ปล่อยให้แบบเตอร์ชีรีเบ็นลง และจึงเปิดสวิตช์เครื่องเมื่อไฟฟ้าอีกครั้ง

## ข้อแนะนำในการปฏิบัติแบบเตอร์ชีรี่ย่างหนาแน่นที่สุด

ปกป้องแบบเตอร์ชีรี่จากการขีดข่วนและน้ำ

เก็บรักษาแบบเตอร์ชีรี่แพ็คในช่วงอุณหภูมิ  $-20^{\circ}\text{C}$  ถึง  $50^{\circ}\text{C}$  เก็บรักษาในสภาพอากาศแบบเตอร์ชีรี่แพ็คไว้ในรถยนต์ในช่วงฤดูร้อน

หลังจากชาร์จแบบเตอร์ชีรี่แล้ว หากแบตเตอร์ชีรี่แพ็คซึ่งเวลาทำงานสั่นมาก แสดงว่าแบบเตอร์ชีรี่แพ็คเสื่อมและต้องเปลี่ยนใหม่ อ่านและปฏิบัติตามข้อสังเกตสำหรับการกำจัดขยะ

## การติดตั้ง

▶ โปรดทดสอบแบบเตอร์ชีรี่แบบชาร์จได้ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า ก่อนการทำงานทุกประเภทที่เครื่องมือไฟฟ้า ( เช่น การปั๊มน้ำ ). การเปลี่ยนเครื่องมือ เมนตัน ) เนื่องจากการล้างงานสวิตช์เบิด/ปิดโดยไม่ตั้งใจจะมีผลกระทบต่อการทำงานดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้

## การเปลี่ยนกระดาษทราย ( ดูภาพประกอบ A-B )

เมื่อต้องการนำกระดาษทราย (9) ออก ให้กดตรงด้านข้างของกระดาษทราย และดึงกระดาษทรายออกจากงานรองขัด (2) ต. ย. เช่น โดยใช้ประแจหัดออก

พื้นผิวของงานรองขัด (2) บดด้วยตีนตุ๊กแกเพื่อให้ทำความสะอาด ยีดกระดาษทรายกับตีนตุ๊กแกโดยอย่างน้ำดายและรวดเร็ว งานรองขัดนี้พื้นผิวนี้ยังสามารถนำมาราบไว้ในการเปลี่ยนกระดาษทรายนิตมีเทปการได้เช่นกัน กดกระดาษทราย (9) เข้าบนได้ฐานงานรองขัด (2) อย่างมั่นคง

## การเลือกงานรองขัด

เครื่องมือไฟฟ้านี้สามารถตัดด้วยงานรองขัดที่มีความแข็งต่างๆ กัน ตามประการการใช้งาน:

- งานรองขัด นิม: เหมาะสำหรับการขัดที่ละเอียดอ่อน รวมทั้งการขัดบนพื้นผิวน้ำเงิน
- งานรองขัด แข็ง: เหมาะสำหรับงานที่ต้องบะน้ำไป
- งานรองขัด แข็ง: เหมาะสำหรับการขัดออกบริเวณมากบนพื้นผิวน้ำเงิน

## GSS 12V-32, GEX 12V-32: การเปลี่ยนงานรองขัด ( ดูภาพประกอบ C-D )

▶ โปรดทดสอบแบบเตอร์ชีรี่แบบชาร์จได้ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า ก่อนการทำงานทุกประเภทที่เครื่องมือไฟฟ้า ( เช่น การปั๊มน้ำ ). การเปลี่ยนเครื่องมือ เมนตัน ) เนื่องจากการล้างงานสวิตช์เบิด/ปิดโดยไม่ตั้งใจจะมีผลกระทบต่อการทำงานดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้

หมายเหตุ: ต้องเปลี่ยนงานรองขัด (2) ที่ชารุดโดยทันที ดึงกระดาษทรายออก

การทดสอบ: หมุนงานรองขัด (2) ทวนเข็มนาฬิกาเพื่อทดสอบงานรองขัดออก ( ดูภาพประกอบ C )

ทำความสะอาดชิ้นส่วนทั้งหมดที่จะนำมาติดตั้ง

การติดตั้ง: หมุนงานรองขัดใหม่ (2) ตามเข็มนาฬิกาให้นแน่น ( ดูภาพประกอบ D )

หมายเหตุ: เมื่อประกอบงานรองขัดเข้า ดูให้มั่นใจว่าพันเกี่ยวของดัวขั้นเคลื่อนได้บนเข้าในช่องเบิดของงานรองขัด

## GEX 12V-77: การเปลี่ยนงานรองขัด ( ดูภาพประกอบ E-F )

▶ โปรดทดสอบแบบเตอร์ชีรี่แบบชาร์จได้ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า ก่อนการทำงานทุกประเภทที่เครื่องมือไฟฟ้า ( เช่น การปั๊มน้ำ ). การเปลี่ยนเครื่องมือ เมนตัน ) เนื่องจากการล้างงานสวิตช์เบิด/ปิดโดยไม่ตั้งใจจะมีผลกระทบต่อการทำงานดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้

หมายเหตุ: ต้องเปลี่ยนงานรองขัด (2) ที่ชารุดโดยทันที ดึงกระดาษทรายออก

การทดสอบ: จับพื้นผิวน้ำประแจ (11) บริเวณเครื่องมือไฟฟ้าไว้ให้แน่นโดยใช้ประแจบานดาย (10) และหมุนงานรองขัด (2) ทวนเข็มนาฬิกาเพื่อทดสอบ ( ดูภาพประกอบ E )

ทำความสะอาดชิ้นส่วนทั้งหมดที่จะนำมาติดตั้ง

การประกอบ: จับพื้นผิวน้ำประแจ (11) บริเวณเครื่องมือไฟฟ้าไว้ให้แน่นโดยใช้ประแจบานดาย (10) หมุนงานรองขัดใหม่ (2) ตามเข็มนาฬิกาให้นแน่น ( ดูภาพประกอบ F )

หมายเหตุ: เมื่อประกอบงานรองขัดเข้า ดูให้มั่นใจว่าพันเกี่ยวของดัวขั้นเคลื่อนได้บนเข้าในช่องเบิดของงานรองขัด

## ผู้

ผู้ที่ได้จากการอ่านดู เช่น เคลือบผ้าที่มีสารระดับก้าว ไม้มงประภะ แพร่ตัว อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การล้มเหลวหรือการหายใจอาจนำไปสู่ความเสียหายในทางเดินหายใจแก่ผู้

ไข้ครึ่งหรือหิ้วที่ยืนอยู่ใกล้เคียง

ผู้มองประภะ เช่น ผู้ไม่รู้ หรือไม่เข้า นับ

เป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสมกับสารเคมีแต่งเพื่อยืดตัวใน (คริมเมต ผลิตภัณฑ์หัวกระแทกเนื้อแม้) สำหรับวัสดุที่ไม่สามารถถอดออกได้ เช่นชุดทำงานเท่านั้น

- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี

- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-ไล

กรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อห้ามบังคับที่เกี่ยวกับวัสดุชั้นงาน

ที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

## ไฟแสดงผล LED

ตารางด้านไปนี้จะอธิบายการแสดงผลของไฟ LED (4) ที่อาจปรากฏขึ้น

เครื่องมือ	สถานะ	ความหมาย/สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา
สีขาว	ไฟสว่างต่อเนื่อง (1 x ... 5 x)	การเลือกความเร็วรอบล่างหน้า	(ดู "การเลือกความเร็วรอบล่างหน้า", หน้า 51)
สีเขียว	ไฟสว่างต่อเนื่อง (2 x ... 5 x)	ชาร์จแบตเตอรี่แล้ว	(ดู "ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่", หน้า 52)
สีเหลือง	ไฟสว่างต่อเนื่อง (1 x)	แบตเตอรี่ใกล้หมด (ดู "ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่", หน้า 52)	เปลี่ยนหรือชาร์จแบตเตอรี่ใหม่
	ไฟฟ้าบริบ (5 x)	อุณหภูมิสิ้นขั้นวิกฤต (มองเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ แบตเตอรี่)	ให้เครื่องมือไฟฟ้าวิ่งตัวเปล่าและปล่อยให้เย็นลง
สีแดง	ไฟสว่างต่อเนื่อง (1 x)	แบตเตอรี่หมดประจุ (ดู "ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่", หน้า 52)	เปลี่ยนหรือชาร์จแบตเตอรี่
	ไฟฟ้าบริบ (5 x)	เครื่องมือไฟฟ้าร้อนเกินไปและดับลง	ปล่อยให้เครื่องมือไฟฟ้ายิ่งลง และเปิดใช้งานอีกครั้ง
		เครื่องมือไฟฟ้าเกิดการติดขัดและปิดการทำงาน	แก้ไขการติดขัด และเปิดใช้งานอีกครั้ง
	ตัวล็อกแกนทำงานและเครื่องมือไฟฟ้ายืด	บิดใช้งานตัวล็อกแกน และเปิดใช้งานเครื่องการทำงาน	บิดใช้งานตัวล็อกแกน และเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอีกครั้ง

## ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ **โปรดดูดแบบเดอร์รี่แบบชำรุดให้ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า ก่อนการทำงานทั้งหมดที่เครื่องมือไฟฟ้า (เช่น การปั๊มน้ำรักษา การเปลี่ยนเครื่องมือ เป็นต้น) เนื่องจากอาจสั่งงานสิ่งของมือ/วิดีโอไม่ตั้งใจขณะทำงานดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้**
- ▶ **รู้ให้เครื่องมือไฟฟ้าทุกตัวที่อยู่กับที่ทุกครั้ง ก่อนวางเครื่องลงบนพื้น**
- ▶ **เครื่องมือไฟฟ้าไม่เหมาะสมสำหรับการทำงานแบบอยู่กับที่ ในครัวเรือนเครื่อง ตัวอย่าง เช่น ไว้ในปากกาจับชิ้นงานหรืออีดไวบัน ได้ทำงาน**
- ▶ **เลือกความเร็วที่ต้องการใช้ปฏิบัติงานกับชิ้นงาน**

## การขัดพื้นผิว

จัดวางเครื่องมือไฟฟ้าโดยให้พื้นผิวขัดตั้งหมุดวางทับบนพื้นผิวที่จะปฏิบัติงาน จากนั้นปิดใช้งานเครื่อง และเคลื่อนไปบนชิ้นงานโดยอุบัติแรงดันของเครื่องมือไฟฟ้า

ปฏิบัติตามคำแนะนำของวัสดุขัด (การขัดแบบแห้งหรือแบบเมี่ยบ)

กระดาษทรายละเอียดเท่านั้นที่จะขัดได้ดีมีประสิทธิภาพ และช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่องมือไฟฟ้า เอาใจใส่ก่อเครื่องลงบนชิ้นงานด้วยแรงกดที่ร่วนเรียบเรียบของกันเพื่อยืดอายุการทำงานของกระดาษทราย การใช้แรงกดลงมากเกินไปไม่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการขัด แต่จะทำให้เครื่องมือไฟฟ้าเกิดการลีกหรือมาขึ้น และกระดาษทรายหมดลงภายในเวลาอันควร

## การขัดพื้นผิว

ใส่กระดาษทรายชนิดเม็ดพลา

กดเครื่องมือไฟฟ้าลงด้วยแรงกดพอประมาณเท่านั้น เพื่อว่า เครื่องจะได้วิ่งที่ความเร็วตอบสนองขึ้นและสามารถขัดลักษณะ ได้มากขึ้น

#### การหัดละอียด

ใช้กระดาษทรายเม็ดละเอียด

เมื่อเปลี่ยนแรงกดเพียงเล็กน้อย หรือเมื่อเปลี่ยนข้ออัตราการวิ่ง สั่นสะท้อน จะสามารถลดอัตราแก่งของจานรองขัดได้ โดยที่การรีบเมืองยุบคงมีอยู่ เกิดขึ้นเครื่องใบปูนเว้นงาน/พื้นผิวด้วยแรงกดปาน กลางในลักษณะเมินวงล้อมหรือตามยาวและตามขวางลับกัน อย่างนั้นเครื่องมือไฟฟ้าอีย์ ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงการขัดผ่าน ทะลุงาน เช่น แลกเกอร์ เมื่อกระบวนการทำงานลื้นสุด ให้ปิดสวิตช์เครื่อง

### การบำรุงรักษาและการบริการ

#### การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ **โปรดทดสอบเดื่อเครื่องมือไฟฟ้า ก่อนการทำงานทุกครั้งที่เครื่องมือไฟฟ้า ( เช่น การบำรุงรักษา การเปลี่ยนเครื่องมือ ยนต์ ) เมื่อจากการล้าง งานสวิตซ์ปิด/ปิดโดยไม่ตั้งใจจะทำงานดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้**
- ▶ **เมื่อไฟทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ดูแลรักษาเครื่องและซ่อมบำรุงอย่างระมัดระวัง หากไม่สามารถดำเนินการได้ ติดต่อศูนย์บริการช่องทางออนไลน์ที่:**

#### การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

##### ไทย

โทร: +66 2012 8888



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

เมื่อต้องการสอบถามและล้างซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขลิ๊นค้า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

#### การกำจัดขยะ

เก็บเครื่องมือไฟฟ้า แมดเกดอิร์แพ็ค อุปกรณ์ประกอบ และหีบห่อ ดองน้ำไปแยกประเภทวัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม



อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าและแบตเตอรี่แพ็ค/แบตเตอรี่ที่นำกลับมาชาร์จใหม่ได้ ลงในขยะ!  
บ้าน!

## Bahasa Indonesia

### Petunjuk Keselamatan

#### Petunjuk keselamatan umum untuk perkakas listrik

**PERINGATAN** Baca semua peringatan, petunjuk, ilustrasi, dan spesifikasi

**keselamatan yang diberikan bersama perkakas listrik ini.** Kesalahan dalam menjalankan petunjuk di bawah ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.

**Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk penggunaan di masa mendatang.**

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

#### Keamanan tempat kerja

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

#### Keamanan listrik

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

cocok untuk pemakaian di luar ruangan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.

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

#### Keselamatan personel

- **Terap 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. Membiarkan perkakas listrik dengan jari menempel pada tombol atau perkakas listrik dalam keadaan hidup dapat memicu kecelakaan.
- **Singkirkan kunci menyetel 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.

#### Penggunaan dan pemeliharaan perkakas baterai

- **Isi ulang daya hanya dengan pengisi daya yang ditentukan oleh produsen.** Pengisi daya yang sesuai untuk satu jenis set baterai dapat menyebabkan risiko kebakaran apabila digunakan dengan set baterai lain.
- **Hanya gunakan perkakas listrik dengan set baterai yang dirancang khusus.** Penggunaan set baterai lain dapat menyebabkan risiko cedera dan kebakaran.
- **Apabila set baterai tidak digunakan, jauhkan dari benda logam lainnya, seperti klip kertas, koin, kunci, paku, sekrup, atau benda logam kecil lainnya yang dapat membuat sambungan dari satu terminal ke terminal lainnya.** Memendekkan terminal baterai dapat menyebabkan kebakaran atau api.
- **Cairan dapat keluar dari baterai jika baterai tidak digunakan dengan benar; hindari kontak. Jika terjadi kontak secara tidak disengaja, bilas dengan air. Jika cairan mengenai mata, segera hubungi bantuan medis.** Cairan yang keluar dari baterai dapat menyebabkan iritasi atau luka bakar.

- ▶ **Jangan gunakan set baterai atau perkakas yang rusak atau telah dimodifikasi.** Baterai yang rusak atau telah dimodifikasi dapat menimbulkan kejadian yang tak terduga seperti kebakaran, ledakan, atau risiko cedera.
- ▶ **Jangan meletakkan set baterai atau perkakas di dekat api atau suhu tinggi.** Paparan terhadap api atau suhu di atas 130 °C dapat memicu ledakan.
- ▶ **Ikuti semua petunjuk pengisian daya dan jangan mengisi daya set baterai atau perkakas di luar rentang suhu yang ditentukan dalam petunjuk.** Pengisian daya yang tidak tepat atau di luar rentang suhu yang ditentukan dapat merusak baterai dan meningkatkan risiko kebakaran.

#### Servis

- ▶ **Minta teknisi berkualifikasi untuk menyervis perkakas listrik dengan hanya menggunakan suku cadang yang identik.** Dengan demikian, hal ini akan memastikan keamanan perkakas listrik.
- ▶ **Jangan pernah melakukan servis pada baterai yang telah rusak.** Servis baterai hanya boleh dilakukan oleh produsen atau penyedia servis resmi.

#### Petunjuk keselamatan untuk gerinda

- ▶ **Gunakan alat kerja dengan aman.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bails lebih aman daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah hingga perkakas berhenti berputar.** Alat kerja dapat tersangkut dan menyebabkan perkakas listrik tidak dapat dikendalikan.
- ▶ **Asap dapat keluar apabila terjadi kerusakan atau penggunaan yang tidak tepat pada baterai. Baterai dapat terbakar atau meledak.** Biarkan udara segar mengalir masuk dan kunjungi dokter apabila mengalami gangguan kesehatan. Asap tersebut dapat mengganggu saluran pernafasan.
- ▶ **Jangan memodifikasi dan membuka baterai.** Terdapat risiko korsleting.
- ▶ **Baterai dapat rusak akibat benda-benda lancip, seperti jarum, obeng, atau tekanan keras dari luar.** Hal ini dapat menyebabkan terjadinya hubungan singkat internal dan baterai dapat terbakar, berasap, meledak, atau mengalami panas berlebih.

- ▶ **Hanya gunakan baterai pada produk dari produsen.** Hanya dengan cara ini, baterai dapat terlindungi dari kelebihan muatan.



**Lindungi baterai dari panas, misalnya juga dari paparan sinar matahari dalam waktu yang lama, api, kotoran, air dan kelembapan.** Terdapat risiko ledakan dan korsleting.

## 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 ditujukan untuk mengampelas permukaan yang dipernis, bahan sintetis, dempul dan kayu, serta untuk digunakan dengan material pengampelasan kering dan basah.

#### Ilustrasi komponen

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

- (1) Tombol on/off
- (2) Pelat ampelas
- (3) Tombol pemilihan awal kecepatan putaran
- (4) Indikator LED untuk pemilihan awal kecepatan putaran (putih) dan level pengisian daya baterai (hijau)
- (5) Baterai<sup>a)</sup>
- (6) Tombol pelepas baterai<sup>a)</sup>
- (7) Gagang (permukaan genggam berisolator)
- (8) Penguncian tombol on/off (GEX 12V-77)
- (9) Kertas ampelas
- (10) Kunci pas
- (11) Flat kunci pas

a) Aksesori ini tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar.

#### Data teknis

<b>Mesin ampelas orbital</b>			
		<b>GSS 12V-32</b>	<b>GEX 12V-32</b>
<b>Mesin ampelas orbital acak</b>		<b>GEX 12V-77</b>	
Nomor seri		<b>3 601 JL1 0..</b>	<b>3 601 JL2 0..</b>
Tegangan nominal	V...	12	12
Pemilihan awal kecepatan putaran		●	●
Kecepatan idle n <sub>0</sub> <sup>A)</sup>	min <sup>-1</sup>	3000–8000	3000–8000

Mesin ampelas orbital	GSS 12V-32			
Mesin ampelas orbital acak		GEX 12V-32	GEX 12V-77	
Jumlah getaran kecepatan idle <sup>A)</sup>	min <sup>-1</sup>	6000–16000	6000–16000	6000–16000
Diameter orbit	mm	3	5	2,5
Diameter pelat ampelas	mm	32	32	77
Berat <sup>B)</sup>	kg	0,62–0,82	0,62–0,82	0,71–0,91
Suhu sekitar yang direkomendasikan saat pengisian daya	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Suhu sekitar yang diizinkan saat pengoperasian <sup>C)</sup> dan saat penyimpanan	°C	-15 ... +50	-15 ... +50	-15 ... +50
Baterai yang direkomendasikan		GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...
Perangkat pengisi daya yang direkomendasikan		GAL 12...	GAL 12...	GAL 12...
		GAX 18...	GAX 18...	GAX 18...

A) diukur pada suhu 20–25 °C dengan baterai **GBA 12V 3.0Ah**

B) tergantung pada baterai yang digunakan

C) daya terbatas pada suhu < 0 °C

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

## Pemilihan awal kecepatan putaran

Kecepatan putaran yang diperlukan selama pengoperasian juga dapat dipilih terlebih dulu menggunakan dua tombol pemilihan awal kecepatan putaran (3). Kecepatan putaran yang diperlukan bergantung pada material dan kondisi pengerjaan serta dapat ditetapkan melalui uji coba praktis.

LED	[min <sup>-1</sup> ]
Lampu permanen putih 1 x	3000
Lampu permanen putih 2 x	4250
Lampu permanen putih 3 x	5500
Lampu permanen putih 4 x	6750
Lampu permanen putih 5 x	8000

Setelah digunakan dalam waktu yang lama dengan kecepatan putaran rendah, biarkan perkakas listrik beroperasi dengan kecepatan putaran maksimal pada kecepatan idle sekitar 3 menit agar menjadi dingin..

## Baterai

**Bosch** menjual perkakas listrik berdaya baterai bahkan tanpa baterai yang disertakan. Keterangan apakah lingkup pengiriman perkakas listrik termasuk dengan baterai dapat ditemukan di kemasan.

### Mengisi daya baterai

► **Hanya gunakan pengisi daya yang tercantum pada data teknis.** Hanya pengisi daya ini yang sesuai dengan baterai li-ion yang digunakan pada perkakas listrik Anda.

**Catatan:** Baterai lithium-ion dikirim dalam keadaan terisi daya sebagian berdasarkan peraturan transportasi internasional. Untuk menjamin daya penuh dari baterai, isi daya baterai hingga penuh sebelum menggunakan untuk pertama kali.

## Memasang baterai

Masukkan baterai yang telah terisi daya ke dalam dudukan baterai hingga baterai terkunci.

## Melepas baterai

Untuk melepas baterai, tekan tombol pelepas baterai dan keluarkan baterai. **Jangan melepas baterai dengan paksa.**

## Indikator level pengisian daya baterai

5 LED pada indikator LED menunjukkan level pengisian daya baterai. Indikator LED menyala selama 5 detik setelah dihidupkan.

LED	Kapasitas
Lampu permanen hijau 5 x	80–100%
Lampu permanen hijau 4 x	60–80%
Lampu permanen hijau 3 x	40–60%
Lampu permanen hijau 2 x	20–40%
Lampu permanen kuning 1 x	1–20 %
Lampu permanen merah 1 x	0–1 %

## Perlindungan kelebihan beban yang tergantung suhu

Pada penggunaan yang normal, perkakas listrik tidak akan mengalami kelebihan beban. Pada saat mengalami beban berlebih atau suhu baterai melebihi batas yang diizinkan, kurangi putaran atau matikan perkakas listrik. Ketika kecepatan berkurang, perkakas listrik tidak akan beroperasi dengan kecepatan penuh hingga suhu baterai yang diizinkan telah tercapai atau ketika beban berkurang. Anda dapat mematikan perkakas listrik untuk mendinginkan baterai dan menyalakan kembali perkakas listrik dengan penonaktifan daya otomatis.

## Petunjuk untuk penanganan baterai yang optimal

Lindungilah baterai dari kelembapan dan air.

Simpan baterai hanya pada rentang suhu antara  $-20^{\circ}\text{C}$  hingga  $50^{\circ}\text{C}$ . Janganlah meletakkan baterai di dalam mobil, misalnya pada musim panas.

Waktu pengoperasian yang berkurang secara signifikan setelah pengisian daya menunjukkan bahwa baterai telah habis dan perlu diganti.

Perhatikan petunjuk untuk membuang.

## Cara memasang

- **Lepaskan baterai dari perkakas listrik sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada perkakas listrik (misalnya perawatan, penggantian alat kerja, dll.).**  
Terdapat risiko cedera apabila tombol on/off ditekan secara tidak sengaja.

### Mengganti kertas ampelas (lihat gambar A-B)

Untuk melepas kertas ampelas (9), angkat kertas ampelas ke samping dan lepas dari pelat ampelas (2).

Bersihkan kotoran dan debu dari pelat ampelas (2) sebelum memasang kertas ampelas baru, misalnya dengan kuas.

Permukaan pelat ampelas (2) terdiri atas kain perekat sehingga kertas ampelas dapat dipasang dengan cepat dan mudah menggunakan perekat.

Pelat ampelas dengan permukaan yang halus juga dapat dipasang untuk penggunaan kertas ampelas berperekat. Tekan kertas ampelas (9) dengan kuat ke sisi bawah pelat ampelas (2).

### Memilih piringan

Perkakas listrik dapat dilengkapi dengan cakram ampelas dengan tingkat kekerasan yang berbeda-beda menyesuaikan penggunaannya:

- Cakram ampelas lunak: Cocok untuk pengampelasan halus, juga pada permukaan yang melengkung
- Cakram ampelas semikeras: Cocok untuk semua pekerjaan pengampelasan, dapat digunakan secara universal
- Cakram ampelas kasar: Cocok untuk pengampelasan berat pada permukaan datar

### GSS 12V-32, GEX 12V-32: Mengganti pelat ampelas (lihat gambar C-D)

- **Lepaskan baterai dari perkakas listrik sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada perkakas listrik (misalnya perawatan, penggantian alat kerja, dll.).**  
Terdapat risiko cedera apabila tombol on/off ditekan secara tidak sengaja.

**Catatan:** Segera ganti piringan (2) yang rusak.

Lepaskan kertas ampelas.

**Melepas:** Putar pelat ampelas (2) berlawanan arah jarum jam untuk melepaskannya (lihat gambar C).

Bersihkan semua komponen yang akan dipasang.

**Memasang:** Kencangkan pelat ampelas baru (2) searah jarum jam (lihat gambar D).

**Catatan:** Saat memasang piringan, pastikan roda gigi penggerak mencengkram letek piringan.

### GEX 12V-77: Mengganti pelat ampelas (lihat gambar E-F)

- **Lepaskan baterai dari perkakas listrik sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada perkakas listrik (misalnya perawatan, penggantian alat kerja, dll.).**  
Terdapat risiko cedera apabila tombol on/off ditekan secara tidak sengaja.

**Catatan:** Segera ganti piringan (2) yang rusak.

Lepaskan kertas ampelas.

**Melepas:** Gunakan kunci pas datar (11) pada perkakas listrik dengan kunci pas ujung terbuka (10) dan putar pelat ampelas (2) berlawanan arah jarum jam untuk melepaskannya (lihat gambar E).

Bersihkan semua komponen yang akan dipasang.

**Memasang:** Gunakan kunci pas datar (11) pada perkakas listrik dengan kunci pas ujung terbuka (10). Kencangkan pelat ampelas baru (2) searah jarum jam (lihat gambar F).

**Catatan:** Saat memasang piringan, pastikan roda gigi penggerak mencengkram letek piringan.

## Debu

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

Debu-debu tertentu seperti debu kayu pohon ek atau pohon beech dianggap bersifat karsinogenik, terutama pada campuran dengan bahan-bahan tambahan untuk pengolahan kayu (kromat, obat pengawet kayu). Material yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang yang ahli.

- Pastikan terdapat ventilasi udara yang baik di tempat pekerjaan.
- Direkomendasikan untuk memakai masker antidebu dengan filter kelas P2.

Perhatikan peraturan yang berlaku di negara Anda terkait material yang akan dikerjakan.

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

## Penggunaan

### Cara penggunaan

#### Menyalakan/mematiakan perkakas listrik

Untuk **pengoperasian awal** perkakas listrik, tekan tombol on/off (1).

**GEX 12V-77:** Untuk **mengunci** tombol on/off (1) dalam posisi ditekan, tekan tombol penguncian (8).

Untuk **mematikan** perkakas listrik, lepas tombol on/off **(1)** atau jika tombol terkunci (pada **GEX 12V-77**), tekan singkat tombol on/off **(1)** lalu lepaskan.

### Indikator LED

Tabel berikut menjelaskan indikator LED **(4)** yang memungkinkan.

Warna	Status	Arti/penyebab	Solusi
Putih	Lampu permanen (1 x ... 5 x)	Pemilihan awal kecepatan putaran	(lihat „Pemilihan awal kecepatan putaran“, Halaman 57)
Hijau	Lampu permanen (2 x ... 5 x)	Baterai telah terisi daya	(lihat „Indikator level pengisian daya baterai“, Halaman 57)
Kuning	Lampu permanen (1 x)	Baterai hampir kosong (lihat „Indikator level pengisian daya baterai“, Halaman 57)	Segera ganti atau isi daya baterai
	Lampu berkedip (5 x)	Suhu kritis tercapai (mesin, elektronik, baterai)	Operasikan perkakas listrik pada posisi idle dan biarkan mendingin
Merah	Lampu permanen (1 x)	Baterai habis (lihat „Indikator level pengisian daya baterai“, Halaman 57)	Ganti atau isi daya baterai
	Lampu berkedip (5 x)	Perkakas listrik terlalu panas dan mati	Biarkan perkakas listrik menjadi dingin, lalu hidupkan kembali
		Perkakas listrik terblokir dan mati	Perbaiki gangguan tersebut, lalu hidupkan kembali perkakas listrik
		Penguncian spindel diaktifkan dan perkakas listrik mati	Nonaktifkan penguncian spindel, lalu hidupkan kembali perkakas listrik

### Petunjuk pengoperasian

- ▶ **Lepaskan baterai dari perkakas listrik sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada perkakas listrik (misalnya perawatan, penggantian alat kerja, dll.).** Terdapat risiko cedera apabila tombol on/off ditekan secara tidak sengaja.
- ▶ **Tunggu perkakas listrik hingga berhenti sebelum meletakkannya.**
- ▶ **Perkakas listrik ini tidak sesuai untuk pengoperasian stasioner.** Perkakas listrik tidak boleh dipasang ke ragum atau dikencangkan ke meja kerja.

Pilih kecepatan putaran yang diinginkan untuk penggeraan benda kerja.

#### Mengampelas permukaan

Letakkan perkakas listrik dengan seluruh permukaan ampelas berada di atas permukaan yang akan dikerjakan dan gerakkan perkakas listrik dengan tekanan sedang di atas benda kerja.

Ikuti petunjuk penggunaan material ampelas (pengampelasan kering atau basah).

Hanya kertas ampelas yang baik yang menghasilkan kinerja pengampelasan yang sempurna dan memelihara fungsi perkakas listrik.

Pastikan daya tekan selalu merata agar meningkatkan masa pakai kertas ampelas.

Menambah daya tekan tidak akan meningkatkan kinerja pengampelasan, melainkan hanya membuat perkakas listrik aus dan pelat ampelas lebih cepat rusak.

#### Pengampelasan kasar

Tambahkan butiran kasar pada kertas ampelas. Cukup tekan sedikit perkakas listrik sehingga beroperasi dengan jumlah getaran yang lebih tinggi dan menghaluskan material yang lebih besar.

#### Pengampelasan halus

Tambahkan butiran yang lebih halus pada kertas ampelas. Dengan sedikit mengubah tekanan atau mengubah tingkat getaran, jumlah getaran pelat ampelas dapat dikurangi dengan mempertahankan gerakan memutar. Gerakkan perkakas listrik dengan tekanan sedang secara memutar atau dengan bergantian arah secara memanjang dan melintang pada benda kerja. Jangan miringkan perkakas listrik untuk menghindari goresan pada benda kerja yang akan dikerjakan, misalnya pernis.

Setelah pekerjaan selesai, matikan perkakas listrik.

### Perawatan dan servis

#### Perawatan dan pembersihan

- ▶ **Lepaskan baterai dari perkakas listrik sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada perkakas listrik (misalnya perawatan, penggantian alat kerja, dll.).** Terdapat risiko cedera apabila tombol on/off ditekan secara tidak sengaja.
- ▶ **Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan agar perkakas dapat digunakan dengan baik dan aman.**

## Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

### Indonesia

Tel.: (021) 3005 5800



Anda dapat menemukan alamat layanan kami dan tautan untuk layanan perbaikan dan pemesanan suku cadang di:  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

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

### Cara membuang

Perkakas listrik, baterai, aksesoris dan kemasan harus didaur ulang dengan cara yang ramah lingkungan.



Jangan membuang perkakas listrik, aki/baterai ke dalam sampah rumah tangga!

## Tiếng Việt

## Hướng dẫn an toàn

### Hướng dẫn an toàn chung cho dụng cụ điện

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

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

### Khu vực làm việc an toàn

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

### An toàn về điện

- ▶ **Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm.** Không giờ được cài

biến lại phích cắm dưới mọi hình thức.

**Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát).** Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.

▶ **Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, hàng rào và tủ lạnh.** Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp hay nối đất.

▶ **Không được để dụng cụ điện cầm tay ngoài mưa hay ở tình trạng ẩm ướt.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.

▶ **Không được lạm dụng dây dẫn điện.** Không bao giờ được nắm dây dẫn để xách, kéo hay rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay. Không để dây gần nơi có nhiệt độ cao, dầu nhớt, vật nhọn bén và bộ phận chuyển động. Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.

▶ **Khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, dùng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.

▶ **Nếu việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt là không thể tránh được, dùng thiết bị ngắt mạch tự động (RCD) bảo vệ nguồn.** Sử dụng thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

### An toàn cá nhân

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

▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt. Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tích cho bản thân.

▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay khi mang xách máy. Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.

▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.

▶ **Không rướn người.** Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng. Điều này tạo

cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.

- ▶ **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức. Giữ tóc và quần áo xa khỏi các bộ phận chuyển động.** Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- ▶ **Nếu có các thiết bị đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các đặc hại liên quan đến bụi gây ra.
- ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tíc tắc.

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

- ▶ **Không được ép máy. Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn.** Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.
- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay nếu có thể thảo 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.
- ▶ **Cất giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay 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.**

**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.

#### Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin

- ▶ **Chỉ được sạc pin lại với bộ nạp điện do nhà sản xuất chỉ định.** Bộ nạp điện thích hợp cho một loại pin có thể gây nguy cơ cháy khi sử dụng cho một loại pin khác.
- ▶ **Chỉ sử dụng dụng cụ điện cầm tay với loại pin được thiết kế đặt biệt dành riêng cho máy.** Sử dụng bất cứ loại pin khác có thể dẫn đến thương tật hay cháy.
- ▶ **Khi không sử dụng pin, để cách xa các vật bằng kim loại như kẹp giấy, tiền xu, chìa khoá, đinh, ốc vít hay các đồ vật kim loại nhỏ khác, thứ có thể tạo sự nối tiếp từ một đầu cực với một đầu cực khác.** Sự chập mạch của các đầu cực với nhau có thể gây bỏng hay cháy.
- ▶ **Bảo quản ở tình trạng tồi, dung dịch từ pin có thể tưa ra; tránh tiếp xúc.** Nếu vô tình chạm phải, hãy xối nước để rửa. Nếu dung dịch vào mắt, cần thêm sự hỗ trợ của y tế. Dung dịch tiết ra từ pin có thể gây ngứa hay bỏng.
- ▶ **Không được sử dụng bộ pin hoặc dụng cụ đã bị hư hại hoặc bị thay đổi.** Pin hỏng hoặc bị thay đổi có thể gây ra những tác động không lường trước được như cháy nổ hoặc nguy cơ thương tích.
- ▶ **Không đặt bộ pin hoặc dụng cụ ở gần lửa hoặc nơi quá nhiệt.** Tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ cao trên 130 °C có thể gây nổ.
- ▶ **Tuân thủ tất cả các hướng dẫn nạp và không nạp bộ pin hay dụng cụ ở bên ngoài phạm vi nhiệt độ đã được quy định trong các hướng dẫn.** Nạp không đúng cách hoặc ở nhiệt độ ngoài phạm vi nạp đã quy định có thể làm hư pin và già tăng nguy cơ cháy.

#### 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.
- ▶ **Không bao giờ sửa chữa các bộ pin đã hư hại.** Chỉ cho phép nhà sản xuất hoặc các nhà cung cấp dịch vụ có ủy quyền thực hiện dịch vụ sửa chữa cho các bộ pin.

#### Các hướng dẫn an toàn cho máy mài

- ▶ **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.

- ▶ **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.** Dụng cụ lắp vào máy có thể bị kẹp chặt dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.
- ▶ **Trong trường hợp pin bị hỏng hay sử dụng sai cách, hơi nước có thể bốc ra.** Pin có thể cháy hoặc nổ. Hãy làm cho thông thoáng khí và trong trường hợp bị đau phải nhờ y tế chữa trị. Hơi nước có thể gây ngứa hệ hô hấp.
- ▶ **Không thay đổi và mở pin.** Nguy cơ bị chập mạch.
- ▶ **Pin có thể bị hư hại bởi các vật dụng nhọn như đinh hay tuốc-nơ-vít hoặc bởi các tác động lực từ bên ngoài.** Nó có thể dẫn tới ngắn mạch nội bộ và làm pin bị cháy, bốc khói, phát nổ hoặc quá nóng.
- ▶ **Chỉ sử dụng pin trong các sản phẩm của nhà sản xuất.** Chỉ bằng cách này, pin sẽ được bảo vệ tránh nguy cơ quá tải.



**Bảo vệ pin không để bị làm nóng, ví dụ, chống để lâu dài dưới ánh nắng gay gắt, lửa, chất bẩn, nước, và sự ẩm ướt.** Có nguy cơ nổ và chập mạch.



## 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

Dụng cụ điện này được thiết kế để chà nhám các bề mặt sơn, nhựa, chất trám độn và gỗ cũng như để sử dụng với chất liệu mài khô và ướt.

### 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) Công tắc bật/tắt
- (2) Dĩa chà
- (3) Các nút chọn trước tốc độ
- (4) Hiển thị LED cho chọn trước tốc độ (màu trắng) và mức sạc pin (màu xanh lá cây)
- (5) Pin<sup>a)</sup>
- (6) Nút tháo pin<sup>a)</sup>
- (7) Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- (8) Cơ cấu khóa công tắc bật/tắt (GEX 12V-77)
- (9) Giấy nhám
- (10) Chia vặt hình dĩa
- (11) Mặt chia vặt

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

### Thông số kỹ thuật

<b>Máy chà nhám xoay</b>		<b>GSS 12V-32</b>		
<b>Máy Chà Nhám Xoay Vòng Ngẫu Nhiên</b>		<b>GEX 12V-32</b>	<b>GEX 12V-77</b>	
Mã số máy		<b>3 601 JL1 0..</b>	<b>3 601 JL2 0..</b>	<b>3 601 JL2 1..</b>
Điện thế danh định	V...	12	12	12
Chọn trước tốc độ		●	●	●
Tốc độ không tải n <sub>0</sub> <sup>A)</sup>	/phút	3000–8000	3000–8000	3000–8000
Tần suất vòng xoay <sup>A)</sup>	/phút	6000–16000	6000–16000	6000–16000
Đường kính mạch dao động	mm	3	5	2,5
Đường kính dĩa chà	mm	32	32	77
Trọng lượng <sup>B)</sup>	kg	0,62–0,82	0,62–0,82	0,71–0,91
Nhiệt độ môi trường được khuyến nghị khi sạc	°C	0...+35	0...+35	0...+35
Nhiệt độ môi trường cho phép trong quá trình vận hành <sup>C)</sup> và trong quá trình lưu trữ	°C	-15...+50	-15...+50	-15...+50
Pin được khuyên dùng		GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...

Máy chà nhám xoay	GSS 12V-32	GEX 12V-32	GEX 12V-77
<b>Máy Chà Nhám Xoay Vòng Ngẫu Nhiên</b>			
thiết bị nạp được giới thiệu	GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...

A) được đo ở 20–25 °C với pin **GBA 12V 3.0Ah**

B) tùy vào loại pin lốc đang sử dụng

C) hiệu suất giới hạn ở nhiệt độ < 0 °C

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

### Chọn trước tốc độ

Với hai nút để chọn trước tốc độ (3), bạn có thể chọn trước số vòng quay cần thiết cả khi đang vận hành. Tốc độ cần có tùy thuộc vào vật liệu và điều kiện hoạt động, và có thể xác định được bằng thử nghiệm thực tế.

Đèn LED	[/phút]
Đèn sáng liên tục 1 x màu trắng	3000
Đèn sáng liên tục 2 x màu trắng	4250
Đèn sáng liên tục 3 x màu trắng	5500
Đèn sáng liên tục 4 x màu trắng	6750
Đèn sáng liên tục 5 x màu trắng	8000

Sau một thời gian làm việc dài với tốc độ vòng quay thấp, bạn cần cho dụng cụ điện quay không tải với tốc độ tối đa trong khoảng 3 phút để làm mát.

### Pin

**Bosch** mua dụng cụ điện chạy pin không có pin. Dù pin được bao gồm trong phạm vi giao hàng của dụng cụ điện, bạn có thể tháo bao giờ.

#### Sạc pin

► **Chỉ sử dụng bộ sạc được đề cập trong dữ liệu kỹ thuật.** Chỉ những bộ sạc này phù hợp cho dụng cụ điện cầm tay của bạn có sử dụng pin Li-Ion.

**Hướng dẫn:** Pin Lithium-ion được giao một phần do các quy định vận tải quốc tế. Để bảo đảm đầy đủ điện dung, nạp điện hoàn toàn lại cho pin trước khi sử dụng cho lần đầu tiên.

#### Lắp pin

Hãy đẩy pin đã sạc vào giá gắn pin cho đến khi nó vào khớp.

#### Tháo pin ra

Để tháo pin bạn hãy ấn nút mở khóa pin và kéo pin ra. **Không dùng sức.**

#### Đèn báo trạng thái nạp pin

5 đèn LED của hiển thị LED hiển thị mức sạc của pin. Hiển thị LED chỉ sáng 5 s sau khi bật.

LED	Điện dung
Đèn sáng liên tục 5 x màu xanh lá	80–100 %
Đèn sáng liên tục 4 x màu xanh lá	60–80 %
Đèn sáng liên tục 3 x màu xanh lá	40–60 %
Đèn sáng liên tục 2 x màu xanh lá	20–40 %
Đèn sáng liên tục 1 x màu vàng	1–20 %
Đèn sáng liên tục 1 x màu đỏ	0–1 %

#### Bảo Vệ Chống Quá Tải Dựa Trên Nhiệt Độ

Trong quá trình sử dụng sấp tới, không được để dụng cụ điện bị quá tải. Khi trọng tải quá nặng hoặc vượt qua phạm vi nhiệt độ pin cho phép, chỉ số vòng quay sẽ giảm hoặc dừng dụng cụ điện bị tắt. Trong lúc chỉ số vòng quay giảm, dừng dụng cụ điện chỉ chạy với số vòng quay tối đa sau khi đạt nhiệt độ pin cho phép hoặc khi trọng tải được giảm bớt. Với việc tự ngắt, hãy tắt dụng cụ điện, để pin nguội và bật lại dụng cụ điện lần nữa.

#### Các Khuyến Nghị về Cách Bảo Dưỡng Tốt Nhất cho Pin

Bảo vệ pin hợp khối tránh sự ẩm ướt và nước.

Chỉ bảo quản pin trong tầm nhiệt độ nằm giữa –20 °C và 50 °C. Không để pin trong ô tô vào mùa hè.

Sự giảm sút đáng kể thời gian hoạt động sau khi nạp điện chỉ rõ rằng pin hợp khối đã hết công dụng và phải được thay.

Qui trình hoạt động được chia ra làm hai giai đoạn.

#### Sự lắp vào

► **Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (ví dụ: bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) tháo pin ra khỏi dụng cụ điện.** Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc bật/tắt.

### Thay dĩa chà nhám (xem Hình A-B)

Để loại bỏ giấy nhám (9) hãy nâng nó ở bên hông và kéo ra khỏi dĩa chà (2).

Hãy loại bỏ bụi bẩn khỏi dĩa chà (2) bằng chổi trước khi lắp giấy nhám mới.

Bề mặt của dĩa chà (2) gồm sợi băng dán xe, để bạn có thể gắn giấy nhám với lớp băng dán xe một cách nhanh chóng và dễ dàng.

Bạn cũng có thể sử dụng dĩa chà có bề mặt nhẵn để sử dụng giấy nhám định.

Hãy ấn giấy nhám (9) thật chặt lên mặt dưới của dĩa chà (2).

### Chọn Lựa Dĩa Chà

Tùy theo ứng dụng, máy có thể trang bị các loại dĩa chà có độ cứng khác nhau:

- Dĩa chà mềm: Thích hợp cho việc chà dễ bị phạm, kể cả bề mặt lồi
- Dĩa chà, cứng trung bình: Thích hợp cho tất cả các loại chà nhám; sử dụng phổ biến
- Dĩa chà cứng: Thích hợp cho việc gia công chà với năng suất cao trên các bề mặt phẳng

### GSS 12V-32, GEX 12V-32: Thay dĩa chà (xem Hình C-D)

► Trước khi tiến hành bắt cứ công việc gì với máy (ví dụ: bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) **tháo pin ra khỏi dụng cụ điện**. Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc bật/tắt.

**Hướng dẫn:** Bạn hãy thay ngay dĩa chà bị hỏng (2).

Kéo giấy nhám ra.

**Tháo dỡ:** Xoay dĩa chà (2) ngược chiều kim đồng hồ để tháo (xem Hình C).

Làm sạch tất cả bộ phận sáp được lắp vào.

**Lắp ráp:** Xoay dĩa chà mới (2) theo chiều kim đồng hồ (xem Hình D).

**Hướng dẫn:** Khi lắp dĩa chà hãy đảm bảo rằng răng của khóa dừng bắt chặt vào lỗ của dĩa chà.

### GEX 12V-77: Thay dĩa chà (xem Hình E-F)

► Trước khi tiến hành bắt cứ công việc gì với máy (ví dụ: bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) **tháo pin ra khỏi dụng cụ điện**. Có nguy cơ gây

### Hiển thị LED

Bảng sau đây giải thích các hiển thị LED có thể có (4).

thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc bật/tắt.

**Hướng dẫn:** Bạn hãy thay ngay dĩa chà bị hỏng (2).

Kéo giấy nhám ra.

**Tháo dỡ:** Giữ chặt mặt chia ván (11) ở dụng cụ điện bằng chia ván hình dĩa (10) và xoay dĩa chà (2) ngược chiều kim đồng hồ để tháo (xem Hình E).

Làm sạch tất cả bộ phận sáp được lắp vào.

**Lắp ráp:** Giữ chặt mặt chia ván (11) ở dụng cụ điện bằng chia ván hình dĩa (10). Xoay dĩa chà mới (2) theo chiều kim đồng hồ (xem hình F).

**Hướng dẫn:** Khi lắp dĩa chà hãy đảm bảo rằng răng của khóa dừng bắt chặt vào lỗ của dĩa chà.

### Bụi

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

Một số mặt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay dấu, 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

##### Bật Mở và Tắt

Nhấn công tắc bật/tắt để **khởi động** dụng cụ điện (1).

**GEX 12V-77:** Để **khóa** công tắc Bật/Tắt đã nhấn (1) hãy nhấn khóa giữ (8).

Để tắt dụng cụ điện, hãy nhả công tắc bật/tắt (1) hoặc nếu nó được khóa (ở **GEX 12V-77**), hãy nhấn công tắc bật/tắt (1) nhanh và nhả.

Màu	Tình trạng	Ý nghĩa/Nguyên nhân	Cách khắc phục
Trắng	Đèn sáng liên tục	Chọn trước tốc độ (1 x ... 5 x)	(xem „Chọn trước tốc độ“, Trang 63)

Màu	Tình trạng	Ý nghĩa/Nguyên nhân	Cách khắc phục
Màu xanh lá	Đèn sáng liên tục (2 x ... 5 x)	Pin được sạc	(xem „Đèn báo trạng thái nạp pin“, Trang 63)
Vàng	Đèn sáng liên tục (1 x)	Pin gần cạn (xem „Đèn báo trạng thái nạp pin“, Trang 63)	Thay hoặc sạc pin sớm
	Đèn nhấp nháy (5 x)	Đạt nhiệt độ tối hạn (Động cơ, hệ thống điện, pin)	Không cho dụng cụ điện hoạt động ở chế độ không tái và hãy để nguội
Màu đỏ	Đèn sáng liên tục (1 x)	Bộ nguồn cạn điện (xem „Đèn báo trạng thái nạp pin“, Trang 63)	Thay hoặc sạc pin
	Đèn nhấp nháy (5 x)	Dụng cụ điện bị quá nóng và bị tắt Dụng cụ điện bị chặn và bị tắt	Để nguội dụng cụ điện và bật lại Loại bỏ tắc nghẽn và bật lại dụng cụ điện
		Khóa trực được kích hoạt và dụng cụ điện tắt	Bỏ kích hoạt khóa trực và bật lại dụng cụ điện

## Hướng Dẫn Sử Dụng

- ▶ Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (ví dụ: bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) **tháo pin ra khỏi dụng cụ điện.** Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc bật/tắt.
  - ▶ Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.
  - ▶ **Dụng cụ điện không phù hợp cho vận hành tĩnh.** Không được phép kẹp vào một ê-tô hoặc gắn trên một bàn máy.
- Chọn tốc độ bạn muốn gia công phôi.

### Chà Bé Mặt

Đặt dụng cụ điện với toàn bộ bề mặt chà lên trên bề mặt vật liệu gia công, sau đó bật lên và di chuyển máy với lực áp máy vừa phải lên khắp vật gia công.

Tuân thủ lưu ý của chất liệu mài (Mài khô và mài ướt).

Chỉ có giấy nhám không bị hư hỏng mới cho năng suất chà nhám tốt và kéo dài tuổi thọ của máy.

Hãy lưu ý việc đặt lực áp lên máy để chà phải đồng đều; điều này làm tăng độ bền của giấy nhám.

Tạo lực đe thật mạnh lên máy để chà không làm tăng năng suất chà, nhưng lại làm tăng sự hao mòn của dụng cụ điện và hỏng tấm mài sớm.

### Chà Thô

Lắp giấy nhám loại có hạt to vào.

Chỉ đặt lực áp nhẹ lên máy để cho máy hoạt động ở tốc độ hành trình cao và đạt được năng suất gia công cao.

### Chà Mịn

Lắp giấy nhám loại có hạt nhỏ mịn vào.

Bằng cách thay đổi một chút lực áp hoặc thay đổi tần suất dao động, bạn có thể giảm tốc độ của hành trình xoay tròn, đồng thời duy trì chuyển động lệch tâm.

Di chuyển máy theo động tác xoay tròn hay sổ theo chiều dọc và ngang xen kẽ nhau lên khắp vật gia công/mặt ngoài với lực áp vừa phải. Không được dựng nghiêng máy để tránh chà thủng qua vật gia công, ví dụ: sơn.

Sau khi hoàn tất công đoạn gia công, tắt máy.

## Bảo Dưỡng và Bảo Quản

### Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- ▶ Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (ví dụ: bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) **tháo pin ra khỏi dụng cụ điện.** Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc bật/tắt.
- ▶ Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.

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

#### Việt Nam

Hotline: 1900 9988 50

 Địa chỉ dịch vụ và liên kết đến dịch vụ sửa chữa và đặt hàng linh kiện thay thế của chúng tôi có thể được tìm thấy tại: [www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

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.

### Sự thải bỏ

Dụng cụ điện, pin, phụ kiện và bao bì cần được tái sử dụng theo quy định về môi trường.

 Bạn không được ném dụng cụ điện và pin vào thùng rác gia đình!

## عربي

### إرشادات الأمان

#### الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائي

**تحذير** اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والمصادر 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 الموارد.

**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). تخفض القوابس التي لم يتم فتح خطر الصدمات الكهربائية.

**تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرّضة** كالأثابيب والمبردات والموارد أو الللاجات. 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 الأجهزة المرتبطة، 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 الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

**قم لارتداء تجهيزات الحماية الشخصية.** وارتد دائم نظارات واقية. يهدّر ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان الواقعية من الانزلاق والفاوز أو واقية الأذنين، حسب نزوف استعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

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

**انزع أداء الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية.** قد تؤدي الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

**تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية.** قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسعّ لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير منتظمة.

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

**إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار.** فتتأكد من أنها موصولة وأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.

**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 الكهربائية

**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 تستخدمن العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف.** العدة الكهربائية التي لم يعدها

ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسرّب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.

- ◀ لا تستخدّم عدّة أو مركم تعرضاً لأضرار أو للتعديل. البطاريات المترعرعة للأضرار أو لتعديلاتها قد يتّجّ عنها أشياء لا يمكن التنبّأ بها، قد تسبّب نشوب حريق أو حدوث انفجار أو إصابات.
- ◀ لا تعرّض المركم أو العدة للهب أو لدرجة حرارة زائدة. التعرّض للهب أو لدرجة حرارة أعلى من 130 °C قد يتسبّب في انفجار.
- ◀ اتبع تعليمات الشحن ولا تقم بشحن المركم أو العدة خارج نطاق درجة الحرارة المحدّد في التعليمات. الشحن بشكل غير صحيح أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدّد قد يعرض المركم لأضرار ويزيد من مخاطر الحريق.

#### الخدمة

- ◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المختصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمّن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
- ◀ لا تقم بإجراء أعمال خدمة على المراكم التالية. أعمال الخدمة على المراكم يجب أن تقوم بها الجهة الصانعة فقط أو مقدم الخدمة المعتمد.

### إرشادات الأمان الخاصة بالمجلخة

- ◀ احرص على تأمين قطعة الشغل. قطعة الشغل المثبتة بواسطة تجهيزه شدّ أو بواسطة الملزمة متّبّنة بأمان أكبر مما لو تم الإمساك بها بواسطة يدهك.
- ◀ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن الحركة قبل أن تضعها جانباً. قد تتخلّل عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.
- ◀ قد تنطلق أبخرة عند تلف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يخترق المركم أو يتعرّض للانفجار. أمن توفر الهوا، النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة المجازي التنفسية.
- ◀ لا تقم بتعديل المركم أو فتحه. يتشكل خطّ حدوث ففلة كهربائية.
- ◀ يمكن أن يتعرّض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكّات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصّر الدائرة الكهربائية الداخلية وإاحتراق المركم أو خروجه الأدخنة منه أو انفجاره وتعرّضه لسخونة مفرطة.
- ◀ اقتصر على استخدام المركم في منتجات الجهة الصانعة. يتم حماية المركم من فرط التحميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.
- ◀ احرص على حماية المركم من الحرارة، بما ذلك التعرّض لأشعة الشمس باستمرار ومن النار والاتساع والماء والرطوبة. حيث ينشأ خطّر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.



الممكّن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء، تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.

- ◀ اسحب القابس من المقبس وأداً أو اخلع المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تغيير الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وقائمة تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

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

- ◀ اعُتن بالعدّة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكّد أن أجزاء الجهاز المترعركة مركبة بشكل سليم وغير مsusceptible عن المركبة، وتتحقق ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثّر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء، التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواد مصدرها العدد الكهربائيّة التي تم صيانتها بشكل ردي.

- ◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادّة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتخلّل بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسّر.

- ◀ استخدم العدد الكهربائيّة والتوابع وريش الشغل إلّه. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناً ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائيّة لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

- ◀ احرص على إبقاء المقابض وأسطّع المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشموم. المقابض وأسطّع المسك الزلقة لا تتيح التشغيل والتتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.

- ◀ حسن معاملة واستخدام العدد المزوّدة بمركم. اشلن المراكم فقط في أجهزة الشحن التي ينصح باستخدامها من طرف المنتج. قد يتسبّب جهاز الشحن المخصصة لنوع معين من المراكم في خطر الحريق إن تم استخدامه مع نوع آخر من المراكم.

- ◀ استخدم العدد الكهربائيّة فقط مع المراكم المصمّمة لهذا الغرض. قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى إصابات وإلى خطّر نشوب الحرائق.

- ◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواوال أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين ببعضهما البعض. قد يؤدي تقصّر الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار. قد يتسرّب السائل من المركم في حالة سوء الاستعمال. يجب ملامسته. اشطّه بالماء، في حال ملامسته بشكل غير مقصود. إن وصل السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى

- (1) مفتاح التشغيل والإطفاء، صحن التجلیخ
- (2) أزرار الاختيار المسبق لعدد اللفات
- (3) مؤشر دايمود للاختيار المسبق لعدد اللفات (أبيض) وحالة شحن المركم (أخضر)
- (4) المركم<sup>a</sup>
- (5) زر فك إقفال المركم<sup>a</sup>
- (6) مقبض (سطح قبض معزول)
- (7) ثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء (GEX 12V-77)
- (8) قرص التجلیخ
- (9) مفتاح هلامي
- (10) سطح المفتاح
- (11) إن هذه التوابع ليست محتواة ضمن إطار التوريد الأعتيادي.

## وصف المنتج والأداء

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



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

### الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة لتجليخ أسطح الطلاء والبلاستيك والمعجون والخشب، وللاستخدام مع مواد التجليخ الجاف والرطب.

### الأجزاء المصورة

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

### البيانات الفنية

GSS 12V-32			جلاية متارجحة
GEX 12V-77	GEX 12V-32	3 601 JL1 0..	جلاية لا تمركزية
3 601 JL2 1..	3 601 JL2 0..	12	رقم الصنف
12	12	12	الجهد الاسمي
●	●	●	ضبط عدد اللفات مسبقاً
8000-3000	8000-3000	8000-3000	السرعة بدون حمل <sup>n0</sup> <sup>A</sup>
16000-6000	16000-6000	16000-6000	عدد الاهتزازات بدون حمل <sup>(A)</sup>
2,5	5	3	قطر الدائرة التأرجحية
77	32	32	قطر صحن التجلیخ
0,91-0,71	0,82-0,62	0,82-0,62	الوزن <sup>(B)</sup>
35+ ... 0	35+ ... 0	35+ ... 0	درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند الشحن
50+ ... 15-	50+ ... 15-	50+ ... 15-	درجة الحرارة المحيطة المسموح به عند التشغيل <sup>(C)</sup> وعند التخزين
GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...	المراكم الموصى بها
GAL 12...	GAL 12...	GAL 12...	أجهزة الشحن الموصى بها
GAX 18...	GAX 18...	GAX 18...	

(A) مقاسة عند درجة حرارة 20-25 ° م مع مركم 3.0Ah

(B) حسب المركم المُستخدم

(C) قدرة محدودة في درجات الحرارة > 0 ° م

قد تختلف القيم حسب المنتج وظروف الاستخدام والبيئة. المزيد من المعلومات على موقع الانترنت [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac)

### ضبط عدد اللفات مسبقاً

يمكنك بواسطة زر الاختيار المسبق لعدد اللفات (3) اختيار عدد اللفات اللازم مسبقاً وحتى أثناء التشغيل. يرتبط عدد اللفات الضروري بقطعة الشغل وظروف العمل ويمكن تقديره من خلال التجربة العملية.

[لفة/دقيقة]	مصابيح الدايمود
5500	ضوء مستمر 3 × أبيض
6750	ضوء مستمر 4 × أبيض
8000	ضوء مستمر 5 × أبيض

بعد العمل لفترة طويلة بعدد لفات منخفض ينبغي إعادة العدة الكهربائية لمدة 3 دقائق بأقصى عدد لفات من أجل تبريدها.

[لفة/دقيقة]	مصابيح الدايمود
3000	ضوء مستمر 1 × أبيض
4250	ضوء مستمر 2 × أبيض

إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة فهذا يعني أن المركم قد استهلك وأنه يجب استبداله. تراعي الإرشادات عند التخلص من العدد.

## التركيب

▪ أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه). هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

### تغيير قرص التجلية (انظر الصور A-B)

لقطع قرص التجلية (9)، ارفعه من الجانب واسحبه من صحن التجلية (2). قبل تركيب قرص التجلية الجديد، قم بإزالة الاتساعات والغبار من صحن التجلية (2) باستخدام فرشاة مثلاً تكون الطبقة السطحية لصحن التجلية (2) من نسيج فيلکرو اللاصق، حتى يمكنك تثبيت الواحة الجلخ عن طريق الالتصاق بسهولة وسرعة. يمكن أيضًا استخدام صحن تجلية بسطح أملس حتى يمكن وضع ورق سنفرة لاصق. اضغط على قرص التجلية (9) بإحكام من الجانب السفلي لصحن التجلية (2).

### اختيار صحن الجلخ

يمكن تزويد العدة الكهربائية بصونون تجلية مختلفة الشعونة حسب مجال الاستخدام:

- صحن جلخ طري: يصلح للجلخ الهادئ، بما فيها السطحية المحدبة
- صحن الجلخ المتوسط القساوة: ملائم لشتي أعمال الجلخ، صالح للاستعمال العام
- صحن التجلية الخشن: ملائم للجلخ بقدرة أداء مرتفعة على السطحية المستوية

### GSS 12V-32, GEX 12V-32: تغيير صحن التجلية (انظر الصور C-D)

▪ أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه). هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

**إرشاد:** احرص على تغيير صحن التجلية التالفة (2) على الفور.

اسحب قرص التجلية.

**الفك:** أدر صحن التجلية (2) عكس اتجاه دوران عقارب الساعة لخلعه (انظر الصورة C).

قم بتنظيف القطع المراد تركيبها.

**التركيب:** أدر صحن التجلية الجديد (2) في اتجاه دوران عقارب الساعة لثبيته (انظر الصورة D).

**إرشاد:** يجب مراعاة تثبيت أسنان الساحب في تجاويف صحن التجلية عند تركيبه.

تبعد شركة **Bosch** العدد الكهربائية العاملة بمركم دون مركم أيضًا. يمكنك أن تعرف من العبوة ما إذا كان المركم موجود ضمن مجموعة التجهيزات المقدمة مع العدة الكهربائية الخاصة بك.

## مركم

▪ اقتصر على استخدام أجهزة الشحن المذكورة في المواصفات الفنية. أجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المتوازنة مع مركم أيونات الليثيوم المستخدم في عدتك الكهربائية.

**ملحوظة:** يتم تسليم مراكم أيونات الليثيوم مشحونة جزئياً وفقاً للوائح النقل الدولية. لضمان قدرة أداء المركم الكاملة، يتوجب شحن المركم بشكل كامل قبل الاستعمال لأول مرة.

## تركيب المركم

أدخل المركم المشحون في موضع ثبيت المركم إلى أن يثبت بشكل ملموس.

## نزع المركم

لقطع المركم اضغط على أزرار تحرير المركم وأخرجه المركم. لا تستندم القوة أثناء ذلك.

## مبين حالة شحن المركم

تشير مصابيح الدايوود الخامسة لمؤشر الدايوود إلى حالة شحن المركم. يضيء مؤشر الدايوود لمدة 5 ث بعد التشتغل.

السعة	مصابيح LED
% 100-80	ضوء مستمر 5 × أخضر
% 80-60	ضوء مستمر 4 × أخضر
% 60-40	ضوء مستمر 3 × أخضر
% 40-20	ضوء مستمر 2 × أخضر
% 20-1	ضوء مستمر 1 × أصفر
% 1-0	ضوء مستمر 1 × أحمر

## وسيلة الحماية من التحميل الزائد المرتبط بدرجة الحرارة

في الاستعمال المطابق للتعليمات لا يمكن تعريف العدة الكهربائية للتتميل الزائد. في حالة التتميل الزائد أو الخروج من نطاق درجة الحرارة المسموح به للمركم يتم خفض عدد اللفات أو يتم فصل العدة الكهربائية. عند خفض عدد اللفات لا تعود العدة الكهربائية إلى عدد اللفات الكامل إلا بعد الوصول إلى درجة الحرارة المسموح بها للمركم أو عند انخفاض التحمل. في حالة الفصل الآوتوماتيكي قم بإيقاف العدة الكهربائية، ودع المركم حتى يبرد، ثم قم بتشغيل العدة الكهربائية مرة أخرى.

## ملاحظات للتعامل مع المركم بطريقة مثالية

قم بحماية المركم من الرطوبة والماء. لا تقم بتنزير المركم إلا في نطاق درجة حرارة يقع بين 20-50 °م. لا ترك المركم في السيارة في فصل الصيف مثلاً.

المتواجدين على مقربة من المكان.  
تعتبر بعض الأغيرة المعينة، كأغيرة البلوط والزان من مسببات السرطان، وبالأخص عند اتصالها بالمواد الإل Africaine الخاصة بمعالجة المنسوجات (ملح حامض الكروميك)، المواد الحافظة للخشب). لا يجوز أن تتم معالجة المواد التي تتوفى على الأسيستوس إلا من قبل العمال المتخصصين، دون غيرهم.

- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
- ينصح بارتداء قناع واقٍ للتنفس من فئة المرشح P2.

تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للخامات المرغوب معالجتها.

▪ **تجنب تراكم الغبار بمكان العمل.** يجوز أن تنشعل الأغيرة بسهولة.

## التشغيل

### بدء التشغيل

#### التشغيل/الإيقاف

لفرض **تشغيل** العدة الكهربائية اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (1).

**GEX 12V-77**: لفرض تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء المضغوط (1) اضغط على القفل (8).

لفرض إطفاء العدة الكهربائية اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (1) أو عندما المفتاح يكون مثبتاً (عند **GEX 12V-77**)، اضغط مفتاح التشغيل والإيقاف (1) لوهلة قصيرة، ثم اتركه.

## GEX 12V-77: تغيير صحن التجليخ (انظر الصور E-F)

◀ أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه).

هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، بشكل غير مقصود.

**إرشاد:** احرص على تغيير صحن التجليخ التالف (2) على الفور.

اسحب قرص التجليخ.

**الفك:** قم بثبيت سطح المفتاح (11) في العدة الكهربائية باستخدام مفتاح هلامي (10) وأدر صحن التجليخ (2) في اتجاه دوران عقارب الساعة لفتحه (انظر الصورة E).

قم بتنظيف القطع المراد تركيبها.

**التركيب:** قم بثبيت سطح المفتاح (11) بالعدة الكهربائية باستخدام مفتاح هلامي (10). أدر صحن التجليخ الجديد (2) في اتجاه دوران عقارب الساعة (انظر الصورة F).

**إرشاد:** يجب مراعاة ثبيت أسنان الساحب في تجاويف صحن التجليخ عند تركيبه.

## غبار

إن غبار بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن، قد تكون مضرية بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق غبار قد يؤدي إلى أعراض حساسية و/أو إلى أمراض الجهاز التنفسي لدى المستخدم أو لدى الأشخاص

### مؤشرات الدايدو

يقدم الجدول التالي شرحاً لمؤشرات الدايدو المحتملة (4).

اللون	الحالة	المعنى/السبب	المل
أبيض	ضوء، مستمر (x 5 ... x)	ضبط عدد اللفات مسبقاً، (انظر "ضبط عدد اللفات مسبقاً، الصفحة 68")	
أخضر	ضوء، مستمر (x 5 ... 2)	المركم مشحون	
أصفر	ضوء، مستمر (x 1)	شحن المركم على وشك النفاد (انظر قرب تغيير أو شحن المركم "مبين حالة شحن المركم، الصفحة 69")	
أزرق	ضوء، وماض (x 5)	تم الوصول إلى المستوى المرج لدرجة قم بتشغيل العدة الكهربائية على ال罵ارة (المركم، المجموعة الإلكترونية، المركم)	
أحمر	ضوء، مستمر (x 1)	المركم فارغ (انظر "مبين حالة شحن المركم،" الصفحة 69)	
أزرق	ضوء، وماض (x 5)	دع العدة الكهربائية ساخنة للغاية بتتشغيلها مرة أخرى	
أزرق	تعرضت العدة الكهربائية للإعاقة وتوقف	قم بإزالة الإعاقة وتشغيل العدة الكهربائية مرة أخرى	
أزرق	قف ممور الدوران مفعول وتنطئي العدة الكهربائية	قم بإيقاف تفعيل قفل ممور الدوران وإعادة تشغيل العدة الكهربائية	

### المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه).

هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، بشكل غير مقصود.

### إرشادات العمل

◀ أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الثانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

### التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من العدة الكهربائية والمركم والتواجد والتغليف بطريقة صديقة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا تلق العدد الكهربائية والمراكم /  
البطاريات ضمن النفايات المنزلية!



◄ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن المركبة قبل أن تضعها جانباً.

◄ العدة الكهربائية غير مناسبة للتشغيل من قاعدة ثابتة. فلا يجوز على سبيل المثال الشد بملزمة أو التثبيت على طاولة عمل.  
اخير عدد اللفات الذي ترغب في معالجة قطعة الشغل به.

### تجليخ السطوط

قم بتركيز العدة الكهربائية بكمال سطح التجليخ على السطح المرغوب معالجته، ثم شغلهما، وحركها بضغط معتدل عبر قطعة الشغل.

احرص على مراعاة إرشادات استخدام مادة التجليخ (التجليخ الجاف أو الرطب).

فقط أوراق الصنفرة السليمة هي التي تؤدي إلى أداء تجليخ جيد وإلى صيانة العدة الكهربائية.  
راعي المحافظة على ضغط تلامس منتظم لزيادة فترة صلابة ورق الصنفرة.

إن زيادة ضغط الارتكان بشكل كبير لا يؤدي إلى زيادة قدرة التجليخ، بل إلى استهلاك أكبر بالعدة الكهربائية وتعطل مبكر لصفحة التجليخ.

### التجليخ الخشن

ركب ورقة صنفرة بحببات خشنة.  
اضغط على العدة الكهربائية بخففة فقط بحيث تعمل بعد تأرجح أعلى ويتم التوصل إلى قدرة إزاحة أكبر للخامة.

### التجليخ الناعم

ركب ورقة صنفرة بحببات ناعمة.  
ومن خلال التنوع السسيط في قوة الضغط أو تغيير مستوى عدد التأرجح، يمكن تقليل عدد تأرجح صحن التجليخ بحيث يتم الحفاظ على المركبة الالكترونية.

حرك العدة الكهربائية بضغط خفيف بحركة دائرة سطحية أو بحركة طولية وعرضية متداولة على قطعة الشغل. لا تمثل العدة الكهربائية، كي تتجنب اخترار سطح قطعة الشغل، مثل الطلاء.  
اطفي العدة الكهربائية عند الانتهاء من عملية النشر.

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

◄ أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه).  
هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على

مفتاح التشغيل والإطفاء، بشكل غير مقصود.

◄ حافظ على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية لكي تعمل بشكل جيد وأمن.

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

#### المغرب

الهاتف: +212 5 29 31 43 27

ستند عناوين خدمتنا وروابط خدمة

الإصلاح وطلب قطع الغيار على:

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



# 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، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و اچارها را از روی دستگاه بردارید. ابزار و اچارهایی که روی 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.

- شوند. ایجاد اتصالی بین دو قطب باتری (ترمینالهای باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.
- ◀ استفاده بی رویه از باتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود؛ از هر گونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را آب بشوئید. در صورت آلوده شدن چشم با این مایع، یاید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.
- ◀ هرگز از باتری یا ابزار آسیب دیده یا دست کاری شده استفاده نکنید. باتریهای آسیب دیده ممکن است کارکرد غیر منظره‌ای داشته باشند و منجر به آتش سوزی، انفجار یا جراحت شوند.
- ◀ باتری یا ابزار را در معرض آتش یا دمای زیاد قرار ندهید. قرار گرفتن در معرض آتش یا دمای بالاتر از 130 درجه سانتیگراد میتواند باعث انفجار شود.
- ◀ همه راهنماییهای مربوط به شارژ را رعایت کنید و باتری یا ابزار را خارج از محدوده دمای تعریف شده در دستورات شارژ نکنید. شارژ کردن نادرست یا در دمای خارج از محدوده تعریف شده ممکن است به باتری صدمه بزند و خطر آتش سوزی را افزایش دهد.
- سرویس**
- ◀ برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفه‌ای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین گردد.
- ◀ هرگز باتریهای آسیب دیده را تعمیر نکنید. باتری باید تنها توسط متخصصین مجاز شرکت تعمیر شوند.
- ### دستورات اینمی برای دستگاه ساب
- ◀ قطعه کار را ممکن کنید. درصورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره ممکن شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود، تا اینکه بوسیله دست نگهدارش شود.
- ◀ قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت باشد. ابزار ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.
- ◀ در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهای بلند شود. باتری ممکن است آتش بگیرد یا منفجر شود. در این حالت هوای میمیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمائید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجازی تنفسی شما آسیب برساند.
- ◀ باتری قابل شارژ را تغییر و باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد.
- ◀ بوسیله ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تاثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب بینند. ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و باتری
- 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 دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
- ◀ در صورت ابراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار برقی که نمی‌توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.
- ◀ قبیل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا باتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری اینمی از راه افتادن ناخواسته ابزار برقی جاگوگری می‌کند.
- ◀ ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دقتچه راهنمای را نخواندهادن، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.
- ◀ از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواطن بایشید که قسمت های متخری دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی می‌باشد.
- ◀ ابزار برش 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 حدایت است.
- ◀ ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمای به کار گیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید. استفاده از ابزار برقی شده، میتواند عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، نباشد. 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.
- ### مراقبت و طرز استفاده از ابزارهای شارژی
- ◀ باتریها را منحصرًا توسط شارژرهایی که توسط سازنده توصیه شده‌اند، شارژ کنید. در صورتی که برای شارژ باتری، آنرا در شارژری قرار دهید که برای آن باتری ساخته نشده است، خطر آتش سوزی وجود دارد.
- ◀ در ابزارهای برقی فقط از باتریهای استفاده کنید که برای آن نوع ابزار برقی در نظر گرفته شده‌اند. استفاده از باتریهای متفرقه میتواند منجر به بروز جراحت و حریق گردد.
- ◀ در صورت عدم استفاده از باتری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، میخ، پیچ و دیگر وسائل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالی

سابنده های خشک و مرتبط در نظر گرفته شده است.

### تصاویر اجزاء دستگاه

- شماره گذاری تصاویر اجزاء دستگاه بر اساس شکل ابزار برقی در صفحه تصاویر است.
- (1) کلید روشن/خاموش
  - (2) صفحه سنباده
  - (3) دکمه های انتخاب سرعت
  - (4) LED نمایشگر برای انتخاب سرعت (سفید) و وضعیت شارژ باتری (سبز)
  - (5) باتری قابل شارژ<sup>(a)</sup>
  - (6) دکمه آزاد سازی باتری قابل شارژ<sup>(a)</sup>
  - (7) دسته (دارای روكش عایق)
  - (8) قفل کلید روشن/خاموش (GEX 12V-77)
  - (9) کاغذ سنباده
  - (10) آچار تخت
  - (11) محل آچار
- (a) این قسمت از متعلقات، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود.

آتش گبرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

از باتری قابل شارژ فقط در محصولات سازنده استفاده کنید. فقط در این صورت از باتری در برابر باز اضافی خطرناک محافظت می شود.

باتری را در برابر حرارت، از جمله در برابر تابش مداوم خورشید و همچنین در برابر آتش، آلوگری، آب و رطوبت محفوظ بدارید. خطر اتصالی و انفجار وجود دارد.



## توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخواہید. اشتباہات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



به تصویرها واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.

### موارد استفاده از دستگاه

ابزار برقی برای سنباده زدن سطوح رنگ شده، پلاستیک، بتونه و چوب و همچنین برای استفاده با

### مشخصات فنی

GSS 12V-32			سنباude گرد لرزان	سنباude فنی
GEX 12V-77	GEX 12V-32	3 601 JL2 0..	3 601 JL1 0..	ولتاژ نامی
12	12	12	=V	انتخاب سرعت
●	●	●		سرعت در حالت آزاد <sup>(A) n<sub>0</sub></sup>
3000–8000	3000–8000	3000–8000	min <sup>-1</sup>	تعداد ضربه در حالت آزاد <sup>(A)</sup>
6000–16000	6000–16000	6000–16000	min <sup>-1</sup>	قطر میدان لرزش
2,5	5	3	mm	قطر صفحه سنباده
77	32	32	mm	وزن <sup>(B)</sup>
0,71–0,91	0,62–0,82	0,62–0,82	kg	دماهی توصیه شده محیط هنگام شارژ
0...+35	0...+35	0...+35	C°	دماهی مجاز محیط هنگام کار <sup>(C)</sup> و هنگام اینبار کردن
-15...+50	-15...+50	-15...+50	C°	باتری های قابل شارژ توصیه شده
GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...		شارژهای توصیه شده
GAL 12...	GAL 12...	GAL 12...		
GAX 18...	GAX 18...	GAX 18...		

(A) اندازه گیری شده در دماهی 20–25 °C با باتری قابل شارژ GBA 12V 3.0Ah

(B) سنته به نوع باتری کاربردی

(C) توان محدود برای دماهی < 0 °C

مقادیر ممکن است بسته به محصول متفاوت باشند و بستگی به شرایط استفاده و محیطی دارند. اطلاعات بیشتر را در سایت [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac) مشاهده نمایید.

[min <sup>-1</sup> ]	LED
3000	1 عدد چراغ ثابت سفید
4250	2 عدد چراغ ثابت سفید
5500	3 عدد چراغ ثابت سفید

### انتخاب سرعت

با دو دکمه انتخاب سرعت (3) می توانید سرعت لازم را حتی در هن کار انتخاب کنید. سرعت مورد نیاز بسته به جنس قطعه و شرایط کار دارد و می تواند در جریان کار آزمایشی تعیین گردد.

خاموش کنید، بگذارید باتری خنک شود و دوباره آن را روشن کنید.

## توضیحات و تذکراتی برای نحوه بهینه کار با باتری

باتری را در برابر رطوبت و آب حفظ کنید.  
باتری را منحصرًا در دمای بین 20–50 تا 50 درجه نگهداری کنید. بطور مثال باتری را در تابستان داخل اتومبیل نگذارد.

افت قابل توجه مدت زمان کارکرد باتری که تازه شارژ شده است، نمایانگر آن است که باتری فرسوده و مستعمل شده و باید تعویض شود.  
به نکات مربوط به نموده از رده خارج کردن باتری توجه کنید.

### نصب

◀ قبل از انجام هر کوچه کاری با ابزار برقی (از جمله سروپس و نگهداری، تعویض ابزار و غیره)، باتری قابل شارژ را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت فشرده شدن اتفاقی کلید روشن/خاموش، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

### تعویض کاغذ سنباده (رجوع کنید به تصاویر A-B)

برای برداشتن کاغذ سنباده (9) آن را از کنار بلند کنید و از صفحه سنباده (2) جدا نمایید.  
قبل از قرار دادن کاغذ سنباده جدید، آلوودگی و گرد و غبار را از صفحه سنباده (2) توسط یک پرس بزدایید.

سطح روی صفحه سنباده (2) مجهز به یک بافت چسبنده است، میتوان با آن کاغذ سنباده را از قسمت چسبنده سریع و آسان متصل کرد.  
برای استفاده از کاغذ سنباده چسبی می توانید از یک صفحه سنباده با سطح صاف نیز استفاده کنید.  
کاغذ سنباده (9) را محکم روی قسمت زیرین صفحه سنباده (2) فشار دهید.

### نحوه انتخاب صفحه سنباده

بسته به نوع کاربرد، می توان ابزار برقی را به صفحات سنباده مختلف با میزان سختی متفاوت مجهز نمود:  
- صفحه سنباده نرم: برای سنباده کاری ظرفی، همچنین روی سطوح قوسدار مناسب است  
- صفحه سنباده نسبتاً سخت: برای هرگونه سنباده کاری و استفاده عمومی مناسب است  
- صفحه سنباده سخت: برای سنباده کاری با قدرت سایش بالا برای سطوح صاف و هموار مناسب است

### GSS 12V-32, GEX 12V-32: تعویض

#### صفحه سنباده (رجوع کنید به تصاویر C-D)

◀ قبل از انجام هر کوچه کاری با ابزار برقی (از جمله سروپس و نگهداری، تعویض ابزار و غیره)، باتری قابل شارژ را از داخل ابزار برقی

LED ها	[min <sup>-1</sup> ]
4 عدد چراغ ثابت سفید	6750
5 عدد چراغ ثابت سفید	8000
پس از کار طولانی با ابزار برقی در سرعت پایین، جهت خنک شدن آن باید اجازه دهد حدود 3 دقیقه با حداقل سرعت بدون بار کار کند.	

### باتری قابل شارژ

Bosch ابزارهای برقی شارژی را هم بدون باتری قابل شارژ می فروشد. در بسته بندی می توانید در رایبید که آیا باتری قابل شارژ در محتويات ارسالی ابزار برقی شما وجود دارد یا خیر.

### شارژ کردن باتری قابل شارژ

◀ تنها شارژرهای ذکر شده در مشخصات فنی را بکار ببرید. تنها این دستگاه های شارژ با باتری های لیتیوم-بوئنی (Li-ion) ابزار برقی شما منطبق میباشند.

نکته: باتری های قابل شارژ لیتیوم یونی به دلیل قوانین حمل و نقل بین المللی به صورت نیمه شارژ تحویل داده می شوند. برای دست یافتن به توان کامل باتری قابل شارژ، قبل از به کارگیری آن برای اولین بار باتری را به طور کامل شارژ کنید.

### نحوه قرار دادن باتری قابل شارژ

باتری شارژ شده را به داخل محفظه باتری قابل شارژ برآورد تا جا بیفتد.

### نحوه برداشتن باتری قابل شارژ

برای برداشتن باتری قابل شارژ، دکمه های آزاد سازی باتری را فشار دهید و آن را خارج کنید.  
هنگام انجام این کار از إعمال فشار خودداری کنید.

### نشانگر وضعیت شارژ باتری

برای 5 نشانگر LED، نشان دهنده وضعیت شارژ باتری قابل شارژ هستند. پس از روشن شدن، نشانگر LED برای 5 روشن می شود.

LED	ظرفیت
5 عدد چراغ ثابت سبز	% 80-100
4 عدد چراغ ثابت سبز	% 60-80
3 عدد چراغ ثابت سبز	% 40-60
2 عدد چراغ ثابت سبز	% 20-40
1 عدد چراغ ثابت زرد	% 1-20
1 عدد چراغ ثابت قرمز	% 0-1

کلاچ ایمنی و ایسته به دما در صورت استفاده ای اصولی فشاری به ابزار برقی وارد نمی شود. در صورت فشار بیش از حد روی دستگاه یا گذشتن از محدوده ای دمایی مجاز، سرعت کم و ابزار برقی خاموش می شود. ابزار برقی هنگام سرعت کم پس از رسیدن به دمای مجاز باتری یا کم شدن فشار دوباره به سرعت کامل می رسد. در صورت خاموش شدن اتوماتیک، ابزار برقی را

## گرد و غبار

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها و مواد معدنی می توانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز الرئی و یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی هستند، شود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سلطان زا هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرمات، مواد محافظ چوب) به کار برده می شوند. فقط افراد مخصوص مجذن با موادی که دارای آربیست هستند، کار کنند.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای مناسب برخوردار باشد.
- توصیه می شود از ماسک تنفسی اینمی با کلاس فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات 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 می توانند به آسانی مشتعل شوند.

## طرز کار با دستگاه

### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

نحوه روشن و خاموش کردن  
برای راه اندازی ابزار برقی، کلید روشن/خاموش (1) را فشار دهید.

**GEX 12V-77**: برای ثابت کلید روشن/خاموش فشار داده شده (1) (قفل کلید (8) را فشار دهید.  
برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید روشن/خاموش (1) را رها کنید، اگر قفل است (در **GEX 12V-77**، کلید روشن/خاموش (1) را کوتاه فشار دهید و سپس آن را رها کنید.

خارج کنید. در صورت فشرده شدن اتفاقی کلید روشن/خاموش، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.  
**نکته:** کفی سنباده (2) آسیبدیده را بیدرنگ تعویض کنید.

کاغذ سنباده را جدا کنید.  
 **جدا کردن:** صفحه سنباده (2) را خلاف جهت حرکت عقربه ساعت بچرخانید، تا آن را جدا کنید (رجوع کنید به تصویر C).

تمام قطعات نسب را تمیز کنید.  
**نصب کردن:** صفحه سنباده جدید (2) را در جهت حرکت عقربه ساعت محکم بچرخانید (رجوع کنید به تصویر D).

**نکته:** هنگام قرار دادن کفی سنباده دقت کنید که دندانهای مربوط در شارهای کفی سنباده جا بیافتد.

### GEX 12V-77 سنباده (رجوع کنید به تصاویر E-F)

◀ قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سروپیس و نگهداری، تعویض ابزار و غیره)، باتری قابل شارژ را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت فشرده شدن اتفاقی کلید روشن/خاموش، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.  
**نکته:** کفی سنباده (2) آسیبدیده را بیدرنگ تعویض کنید.

کاغذ سنباده را جدا کنید.  
 **جدا کردن:** محل آچار (11) روی ابزار برقی را با آچار تفت (10) محکم نگه دارید و صفحه سنباده (2) را خلاف جهت حرکت عقربه ساعت بچرخانید، تا آن را جدا کنید (رجوع کنید به تصویر E).  
تمام قطعات نسب را تمیز کنید.

**نصب کردن:** محل آچار (11) روی ابزار برقی را با آچار تفت (10) محکم نگه دارید. صفحه سنباده جدید (2) را در جهت حرکت عقربه ساعت محکم بچرخانید (رجوع کنید به تصویر F).

**نکته:** هنگام قرار دادن کفی سنباده دقت کنید که دندانهای مربوط در شارهای کفی سنباده جا بیافتد.

### نیشانگرهای LED

جدول زیر نیشانگرهای (4) LED احتمالی را توضیح می دهد.

رنگ	وضعیت	معنی/دلیل	راه حل
سفید	چراغ ثابت (1 عدد ... 5 عدد)	انتخاب سرعت	(رجوع کنید به «انتخاب سرعت»، صفحه (74))
سبز	چراغ ثابت (2 عدد ... 5 عدد)	باتری شارژ شده است	(رجوع کنید به «نیشانگر وضعیت شارژ باتری»، صفحه (75))
زرد	چراغ ثابت (1 عدد)	باتری تقریباً خالی است (رجوع کنید به «نیشانگر وضعیت شارژ باتری»، صفحه (75))	باتری را هرچه زودتر تعویض یا شارژ کنید
چراغ چشمک زن (5 عدد)	دما به وضعیت هشدار دهنده رسیده است (موتور الکترونیک، باتری)	اجازه دهید ابزار برقی در حالت بدون بار کار کند و خنک شود	
قرمز (1 عدد)	چراغ ثابت	باتری خالی است (رجوع کنید به «نیشانگر وضعیت شارژ باتری»، صفحه (75))	باتری را تعویض یا شارژ کنید

رنگ وضعیت	معنی/دلیل	راه حل
چراغ چشمک زن (5 عدد)	ابزار برقی بیش از حد داغ شده و خاموش می شود	بگذارید ابزار برقی خنک شود و دوباره روشن کنید
	ابزار برقی گیر کرده و خاموش می شود	گیر افتادگی را برطرف کنید و ابزار برقی را دوباره روشن کنید
	قفل کننده محور دستگاه فعال است و ابزار برقی خاموش می شود. غیرفعال کنید و ابزار برقی را دوباره روشن کنید	قفل کننده محور دستگاه را فعال کنید

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

- ◀ قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سرویس و نگهداری)، تعویض ابزار و غیره)، باتری قابل شارژ را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت فشرده شدن اتفاقی کلید روشن/خاموش، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.
- ◀ ابزار برقی و شیارهای تهويه را همواره تمیز نگهداشته باش و با اطمینان کار کرد.

### خدمات و مشاوره با مشتریان

ایران

تلفن: +9821- 86092057

- ◀ شما میتوانید آدرسهای خدمات ما و پیوندهای خدمات تعمیر و سفارش قطعات یدکی را در آدرس زیر پیدا کنید: [www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)
- ◀ برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

### از رده خارج کردن دستگاه

- ابزارهای برقی، باتری ها، متعلقات و بسته بندی ها، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزار برقی و باتری ها / باتری های قابل شارژ را داخل زباله دان خانگی نیندازید!



## نکات عملی

- ◀ قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سرویس و نگهداری، تعویض ابزار و غیره)، باتری قابل شارژ را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت فشرده شدن اتفاقی کلید روشن/خاموش، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.
- ◀ قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت بایستد.
- ◀ ابزار برقی برای کار ثابت روی میز مناسب نیست. مثلاً نباید در گیره روی میز مهار شود یا روی میز کار بسته شود.
- ◀ سرعت کار کردن روی قطعه کار را انتخاب کنید.

### سنیاده کاری سطوح

- ابزار برقی را روشن نکنید، آن را با تمام سطح سنیاده روی سطحی که باید آماده شود قرار داده و دستگاه را با فشار یکنواخت و متعادل روی قطعه کار حرکت دهید.
- به توصیه های مربوط به ماده ساینده توجه کنید (سایش خشک یا تر).
- فقط کاغذ های سنیاده سالم قدرت سایش را بالا برده و طول عمر ابزار برقی را حفظ می کنند.
- سعی کنید که همیشه با فشار منظم و متعادل بر روی قطعه کار کنید، تا دوام کاغذ های سنیاده افزایش باند.

افزار برقی بیش از حد فشار بر روی دستگاه، باعث سایش بهتر نمی شود بلکه باعث استهلاک بیشتر ابزار برقی و خرابی صفحه سنیاده می شود.

### سنیاده کاری زمخت (درشت)

- یک کاغذ سنیاده دانه درشت را نصب کنید.
- ابزار برقی را با فشار کم و بطور آهسته بر روی قطعه کار به گونه ای حرکت بدھید که دستگاه نمود سرعت لرزش بالا عملکرد داشته باشد و میزان لایه برداری بسیار بدست آید.

### سنیاده کاری ظرفی

- یک کاغذ سنیاده دانه ریز را نصب کنید.
- با کمی تغییر در فشار روی ابزار یا تغییر درجه تعداد لرزش میتوان تعداد لرزش کفی سنیاده را کاهش داد در حالی که حرکت گیری از مرکز ثابت میماند.
- ابزار برقی را با فشار متعادل با انعام حرکت دایره مانند و یا به صورت متناوب در جهت طولی و عرضی روی قطعه کار حرکت بدھید. ابزار برقی را کج نکنید تا از ایجاد شیار و از بن رفتن از جمله روکش قطعه کار جلوگیری شود.
- پس از پایان کار، ابزار برقی را خاموش کنید.



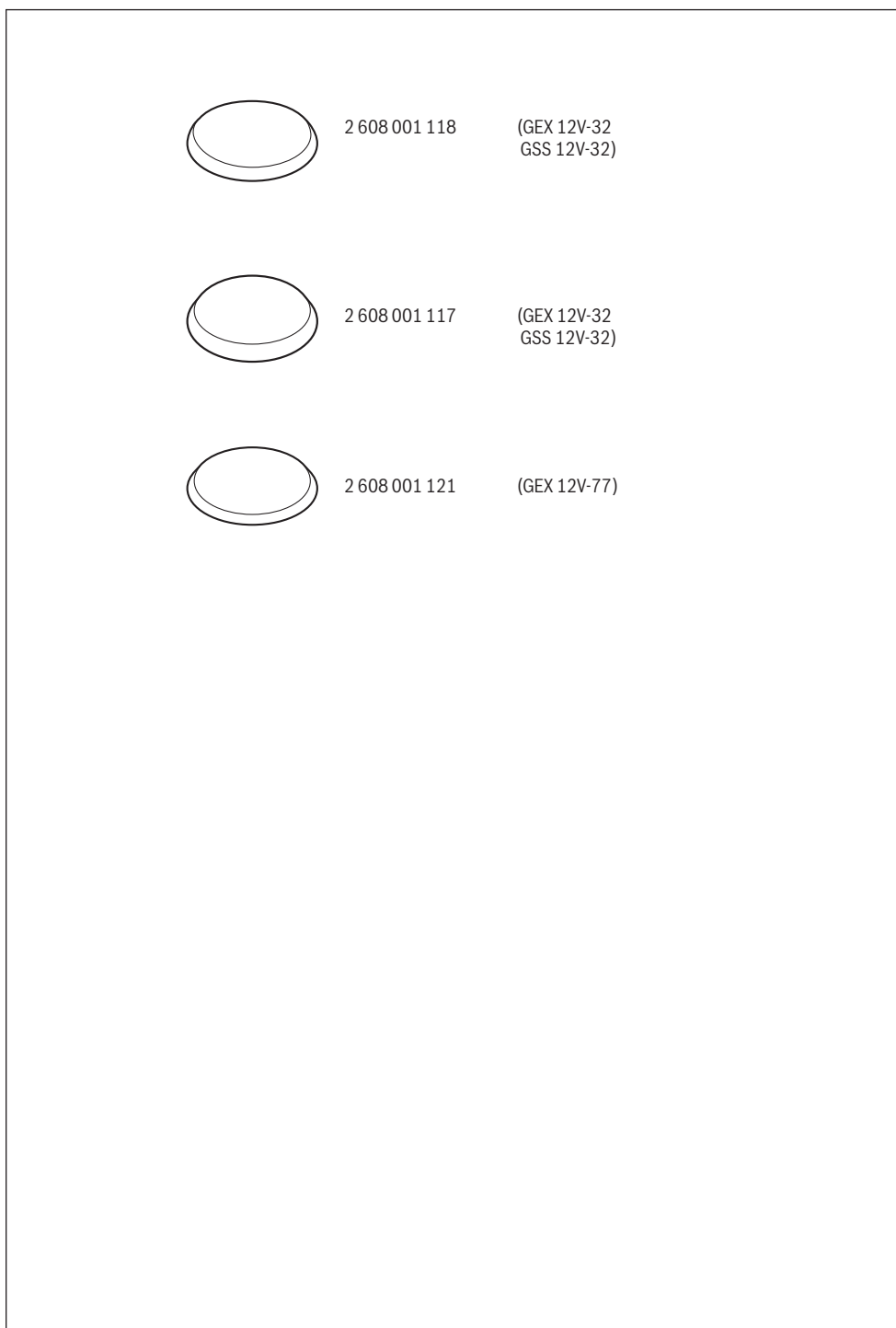
2 608 001 118  
(GEX 12V-32  
GSS 12V-32)



2 608 001 117  
(GEX 12V-32  
GSS 12V-32)



2 608 001 121  
(GEX 12V-77)



# Legal Information and Licenses

## OSS Compliance

### • Apache-2.0

Component CMSIS\_5

Name: CMSIS\_5

Version: v5.0.0 SPDX identifier: Apache-2.0

Copyright notices: Copyright (c) 2009-2020 Arm Limited. All rights reserved.

License Text: available in <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>.

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

License Text Apache License Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

### 1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document. "Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the

purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

**2. Grant of Copyright License.** Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

**3. Grant of Patent License.** Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

**4. Redistribution.** You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

- (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
- (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
- (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
- (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

**5. Submission of Contributions.** Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

**6. Trademarks.** This License does not grant permission to use the trade

names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

**7. Disclaimer of Warranty.** Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

**8. Limitation of Liability.** In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

**9. Accepting Warranty or Additional Liability.** While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

#### END OF TERMS AND CONDITIONS

##### • BSD-3-Clause

Component STM32G4xx\_HAL\_Driver

Name: STM32G4xx\_HAL\_Driver

Version: v1 (VERSION 1)

SPDX identifier: BSD-3-Clause Copyright notices:

Copyright (c) 2016 STMicroelectronics. All rights reserved.

License Text: available in <http://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause> Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the copyright holder nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

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

##### • Warranty Disclaimer

This product contains Open Source Software components which underly Open Source Software Licenses. Please note that Open Source Licenses contain disclaimer clauses. The text of the Open Source Licenses that apply are included in this manual under "Legal Information and Licenses".

##### • Software License Agreement (SLA)

Components under SLA

Name: STM32-CLASSB-SPL

Version: v2.2.0 License: STMicro Liberty License v2

Copyright notices: Copyright (c) 2017 STMicroelectronics.

License Text: available in

[http://www.st.com/software\\_license\\_agreement\\_liberty\\_v2](http://www.st.com/software_license_agreement_liberty_v2)