



# GKS Professional

18V-44 | 18V-51

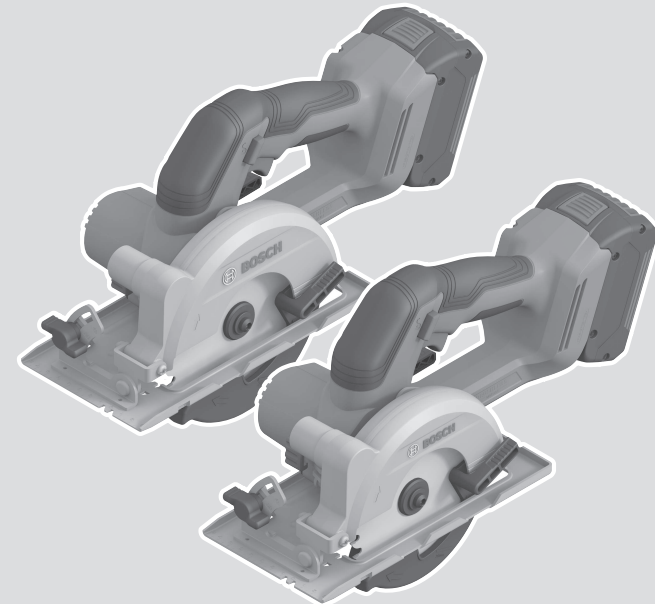
Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 925 (2024.03) 0 / 87



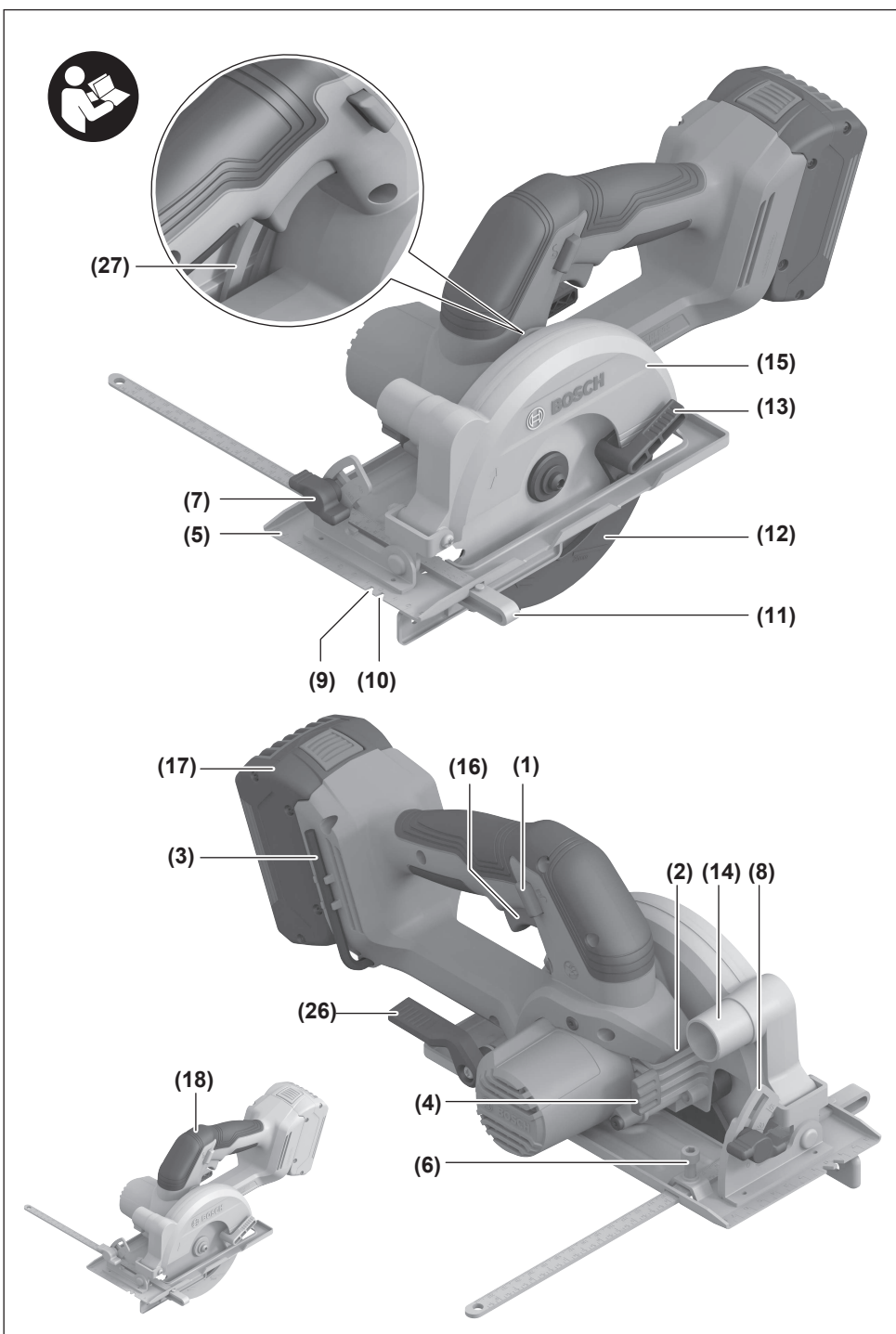
1 609 92A 925

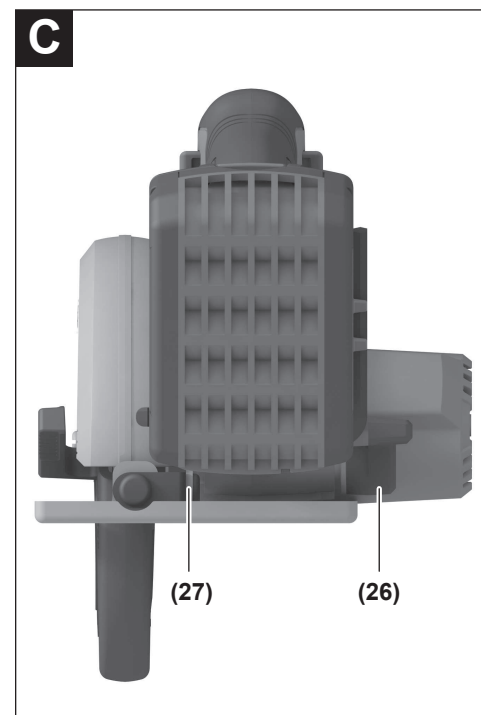
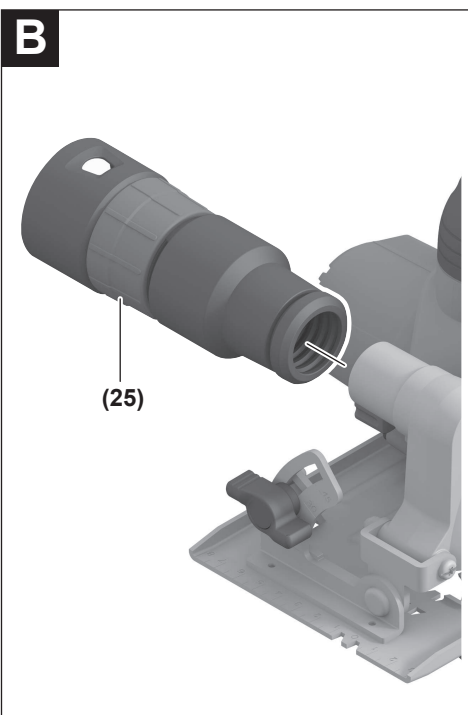
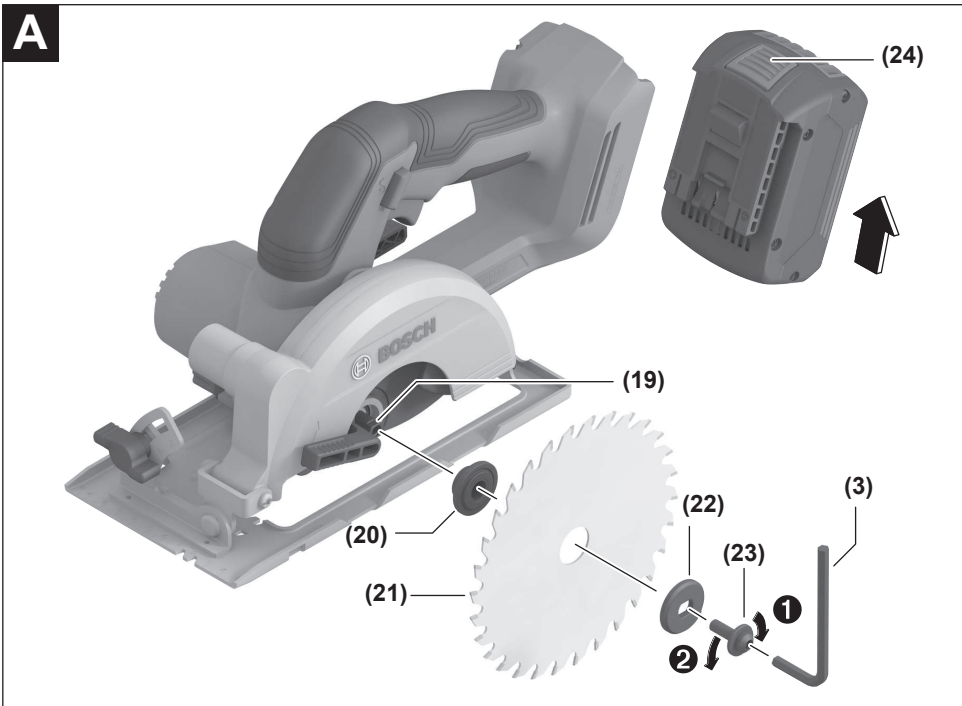


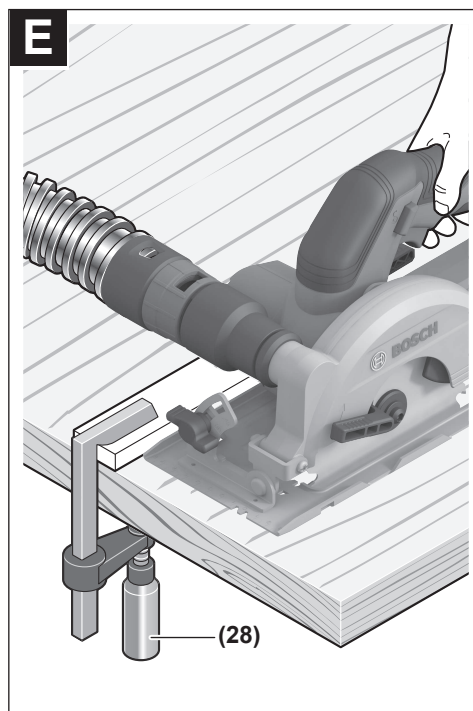
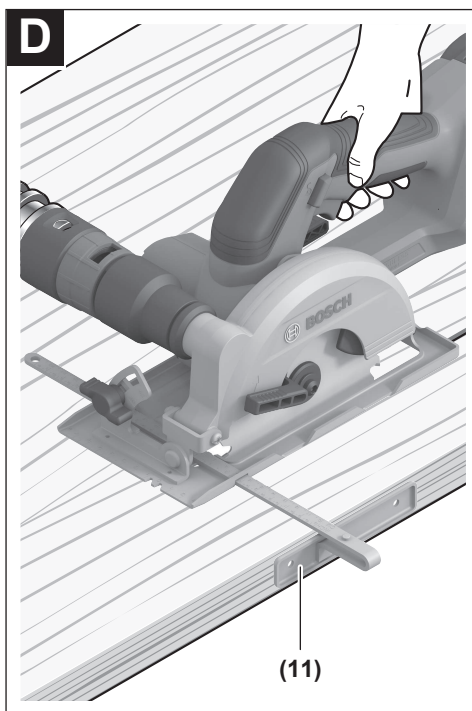
- en Original instructions
- fr Notice originale
- pt Manual original
- zh 正本使用说明书
- zh 原始使用說明書
- th หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ<sup>ต้นฉบับ</sup>
- id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
- vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng
- ar دليل التشغيل الأصلي
- fa دفترچه راهنمای اصلی



|                        |            |
|------------------------|------------|
| English .....          | Page 6     |
| Français .....         | Page 13    |
| Português .....        | Página 21  |
| 中文 .....               | 頁 29       |
| 繁體中文 .....             | 頁 36       |
| ไทย .....              | หน้า 42    |
| Bahasa Indonesia ..... | Halaman 50 |
| Tiếng Việt .....       | Trang 58   |
| عرب .....              | الصفحة 67  |
| فارسی .....            | صفحه 75    |







# 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 instructions for circular saws

### Cutting procedures

- ▶ **DANGER: Keep hands away from cutting area and the blade.** If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.
- ▶ **Do not reach underneath the workpiece.** The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.
- ▶ **Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece.** Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.
- ▶ **Never hold the workpiece in your hands or across your leg while cutting. Secure the workpiece to a stable platform.** It is important to support the work properly to minimise body exposure, blade binding, or loss of control.
- ▶ **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- ▶ **When ripping always use a rip fence or straight edge guide.** This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.
- ▶ **Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.** Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.
- ▶ **Never use damaged or incorrect blade washers or bolt.** The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

### Kickback causes and related warnings

- kickback is a sudden reaction to a pinched, jammed or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator;
- when the blade is pinched or jammed tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator;
- if the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward the operator.

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

- ▶ **Maintain a firm grip on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade.** Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.
- ▶ **When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the**

- work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur.** Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.
- ▶ **When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf so that the saw teeth are not engaged into the material.** If a saw blade binds, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.
  - ▶ **Support large panels to minimise the risk of blade pinching and kickback.** Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.
  - ▶ **Do not use dull or damaged blades.** Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.
  - ▶ **Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making the cut.** If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.
  - ▶ **Use extra caution when sawing into existing walls or other blind areas.** The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

#### Lower guard function

- ▶ **Check the lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if the lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position.** If the saw is accidentally dropped, the lower guard may be bent. Raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.
- ▶ **Check the operation of the lower guard spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use.** Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.
- ▶ **The lower guard may be retracted manually only for special cuts such as "plunge cuts" and "compound cuts". Raise the lower guard by the retracting handle and as soon as the blade enters the material, the lower guard must be released.** For all other sawing, the lower guard should operate automatically.
- ▶ **Always observe that the lower guard is covering the blade before placing the saw down on bench or floor.** An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.

#### Additional safety warnings

- ▶ **Do not allow the chip ejector to come into contact with your hands.** You may be injured by rotating parts.
- ▶ **Do not use the saw above the level of your head.** Doing so will mean you have inadequate control of the power tool.

- ▶ **Use suitable detectors to determine if there are hidden supply lines or contact the local utility company for assistance.** Contact with electric cables can cause fire and electric shock. Damaging gas lines can lead to explosion. Breaking water pipes causes property damage.
  - ▶ **Do not operate the power tool when stationary.** It is not suitable for operation with a saw table.
  - ▶ **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
  - ▶ **When performing plunge cuts which are not right-angled, secure the guide plate of the saw so that it will not shift sideways.** In the event of a sideways shift, the saw blade may become jammed, which could lead to kickback.
  - ▶ **Do not use HSS saw blades.** Such saw blades can easily break.
  - ▶ **Do not saw any ferrous metals.** Hot chips may ignite the dust extractor.
  - ▶ **Wear a dust mask.**
  - ▶ **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 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 with products from the manufacturer.** 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.
- ▶ **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.

## 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 making straight cuts in wood with and against the grain and mitre cuts in wood while resting firmly against the workpiece.

## Product features

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

- (1) Lock-off function for On/Off switch
- (2) Worklight
- (3) Hex key
- (4) Spindle lock button
- (5) Base plate
- (6) Screw for parallel guide<sup>a)</sup>
- (7) Wing bolt for mitre/bevel angle preselection
- (8) Scale for mitre/bevel angles
- (9) 45° cut mark
- (10) 0° cut mark
- (11) Parallel guide<sup>a)</sup>
- (12) Retracting blade guard
- (13) Adjusting lever for retracting blade guard
- (14) Chip ejector
- (15) Protective guard
- (16) On/off switch
- (17) Rechargeable battery<sup>a)</sup>
- (18) Handle (insulated gripping surface)
- (19) Saw spindle
- (20) Mounting flange
- (21) Circular saw blade<sup>a)</sup>
- (22) Clamping flange
- (23) Clamping bolt with washer
- (24) Battery release button<sup>a)</sup>
- (25) Dust extraction adapter<sup>a)</sup>
- (26) Clamping lever for cutting depth preselection
- (27) Cutting depth scale
- (28) Pair of screw clamps<sup>a)</sup>

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

## Technical data

| Circular saw   | GKS 18V-44        | GKS 18V-51                                    |
|--|-------------------|---|
| Article number   | 3 601 JM3 0..     | 3 601 JM3 1..                                 |
| Rated voltage  | V...              | 18  |
| Rated no-load speed <sup>A)</sup>  | min <sup>-1</sup> | 6400  |
| Max. cutting depth   |                   |   |
| – at a 0° mitre/bevel angle  | mm                | 44  |
| – at a 45° mitre/bevel angle   | mm                | 30  |
| Spindle lock   |                   | ●   |
| Base plate dimensions  | mm                | 117 x 222                                     |
| Saw blade diameter   | mm                | 125   |
| Max. base blade thickness  | mm                | 1.8   |
| Min. base blade thickness  | mm                | 0.5   |
| Locating bore  | mm                | 20  |
| Weight according to<br>EPTA-Procedure 01:2014 <sup>B)</sup>                          | kg                | 2.4–3.5                                       |
| Recommended ambient temperature<br>during charging                                   | °C                | 0 to +35                                      |
| Permitted ambient temperature dur-<br>ing operation <sup>C)</sup> and during storage | °C                | -20 to +50                                    |
| Recommended rechargeable batter-<br>ies  |                   | GBA 18V... ≥ 4.0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4.0 Ah |
|  |                   | GBA 18V... ≥ 4.0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4.0 Ah |

| Circular saw         | GKS 18V-44                          | GKS 18V-51                          |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Recommended chargers | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... |

A) Measured at 20–25 °C with rechargeable battery **GBA**

**18V 4.0Ah**

B) Depends 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).

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).

## 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 button and pull the battery out. **Do not use force to do this.**

The rechargeable battery has two locking levels to prevent the battery from falling out if the battery release button is pressed unintentionally. The rechargeable battery is held in place by a spring when fitted in the power tool.

### Battery charge indicator

Note: Not all battery types have a battery charge indicator. The green LEDs on the battery charge indicator indicate the state of charge of the battery. For safety reasons, it is only possible to check the state of charge when the power tool is not in operation.

Press the button for the battery charge indicator  or  to show the state of charge. This is also possible when the battery is removed.

If no LED lights up after pressing the button for the battery charge indicator, then the battery is defective and must be replaced.

### Battery model GBA 18V...



| LED                       | Capacity |
|---------------------------|----------|
| 3× continuous green light | 60–100 % |
| 2× continuous green light | 30–60 %  |
| 1× continuous green light | 5–30 %   |
| 1× flashing green light   | 0–5 %    |

### Battery model ProCORE18V...



| LED                        | Capacity |
|----------------------------|----------|
| 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 green light | 5–20 %   |
| 1 × flashing green light   | 0–5 %    |

### 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.

Occasionally clean the ventilation slots on the battery using a soft brush that is clean and dry.

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

## Fitting

► **Only use saw blades the maximum permitted speed of which is higher than the no-load speed of the power tool.**

## Inserting/changing the circular saw blade

- **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.
- **Wear protective gloves when fitting the saw blade.** Danger of injury when touching the saw blade.
- **Do not use abrasive wheels as the application tool under any circumstances.**
- **Only use saw blades that match the specifications given in this operating manual and on the power tool.**

### Selecting the saw blade

You will find an overview of recommended saw blades at the end of these operating instructions.

### Removing the saw blade (see figure A)

To change tools, we recommend that you place the power tool down on the front side of the motor housing.

- Press and hold the spindle lock button (4).
- **Do not press the spindle lock button (4) while the saw spindle is moving.** The power tool may become damaged if this happens.
- Use the hex key (3) to undo the clamping bolt (23) in rotational direction ①.
- Swing the retracting blade guard (12) back and hold on to it firmly.
- Remove the clamping flange (22) and the saw blade (21) from the saw spindle (19).

### Fitting the saw blade (see figure A)

To change tools, we recommend that you place the power tool down on the front side of the motor housing.

- Clean the saw blade (21) and all the clamping elements to be fitted.
- Swing the retracting blade guard (12) back and hold on to it firmly.
- Place the saw blade (21) on the mounting flange (20). The cutting direction of the teeth (direction of the arrow on the saw blade) must match the rotational direction of the arrow on the protective guard (15).
- Attach the clamping flange (22) and screw in the clamping bolt (23) in rotational direction ②. Ensure that the mounting flange (20) and clamping flange (22) are installed in the correct position.
- Press and hold the spindle lock button (4).
- Use the hex key (3) to tighten the clamping bolt (23) in rotational direction ②. The tightening torque should be 6–9 Nm, which corresponds to hand-tight plus ¼ turn.

## Dust/chip extraction

The dust from materials such as lead paint, some types of wood, minerals and metal can be harmful to human health. Touching or breathing in this dust can trigger allergic reactions and/or cause respiratory illnesses in the user or in people in the near vicinity.

Certain dusts, such as oak or beech dust, are classified as

carcinogenic, especially in conjunction with wood treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be machined by specialists.

- Use a dust extraction system that is suitable for the material wherever possible.
  - Provide good ventilation at the workplace.
  - It is advisable to wear a P2 filter class breathing mask.
- The regulations on the material being machined that apply in the country of use must be observed.
- **Avoid dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

### Fitting the dust extraction adapter (see figure B)

Push the dust extraction adapter (25) onto the chip ejector (14) until it clicks into place.

A dust extraction hose with a diameter of 35 mm can be connected to the dust extraction adapter (25).

- **The dust extraction adapter must only be fitted if an external dust extraction system is connected.** Otherwise the extraction duct can become clogged.
- **No dust bags should be connected to the dust extraction adapter.** Otherwise the extraction system can become clogged.

To ensure optimum extraction, the dust extraction adapter (25) must be cleaned regularly.

### External dust extraction

Connect the dust extraction hose to a dust extractor (accessory). You will find an overview of connecting to various dust extractors at the end of these operating instructions.

The power tool can be directly connected to the socket of a Bosch all-purpose dust extractor with remote starter. This dust extractor is started up automatically when the power tool is switched on.

The dust extractor must be suitable for the material being worked.

When extracting dry dust that is especially detrimental to health or carcinogenic, use a special dust extractor.

## Operation

- **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.

### Operating modes

#### Setting the cutting depth (see figure C)

- **Adapt the cutting depth to the thickness of the workpiece.** A space of less than the height of one full tooth should be visible under the workpiece.

Loosen the clamping lever (26). For a smaller cutting depth, pull the saw away from the base plate (5); for a larger cutting depth, push the saw towards the base plate (5). Adjust the desired cutting depth at the cutting-depth scale. Retighten the clamping lever (26).

The clamping force of the clamping lever (26) can be readjusted. To do so, unscrew the clamping lever (26) and retighten it in a position offset by at least 30° in an anticlockwise direction.

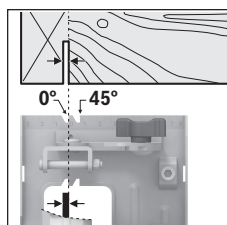
#### Adjusting the mitre/bevel angle

We recommend that you place the power tool down on the front side of the protective guard (15).

Loosen the wing bolt (7). Swivel the saw to the side. Set the required mitre/bevel angle on the scale (8). Retighten the wing bolt (7).

**Note:** When making mitre cuts, the cutting depth is less than the value shown on the cutting depth scale (27).

#### Cut marks



The 0° cut mark (10) indicates the position of the saw blade when making a right-angled cut. The 45° cut mark (9) indicates the position of the saw blade when making a 45° cut.

For a precise cut, place the circular saw against the workpiece as shown in the figure.

We recommend making a test cut.

#### Start-up

##### Switching on/off

- Make sure that you are able to press the On/Off switch without releasing the handle.

To start the power tool, first press the lock-off switch (1), then press and hold the on/off switch (16).

To switch off the power tool, release the on/off switch (16).

**Note:** For safety reasons, the on/off switch (16) cannot be locked; it must remain pressed during the entire operation.

#### Run-out brake

An integrated run-out brake shortens the time the saw blade keeps running for after the power tool has been switched off.

#### Practical 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.

The width of cut varies depending on the saw blade used.

Protect saw blades against shock and impact.

Guide the power tool evenly, pushing it gently in the cutting direction in order to achieve a high cut quality. Applying too much pressure will significantly reduce the service life of application tools and can damage the power tool.

The sawing performance and the quality of the cut essentially depend on the condition and the tooth shape of the saw blade. This is why you should only use sharp saw blades that are suitable for the material being machined.

#### Sawing wood

Choosing the right saw blade depends on the wood type, wood quality and whether cuts with or against the grain are required.

Making cuts in spruce with the grain produces long, spiral-shaped chips.

Beech and oak dust is especially detrimental to health. Therefore, work only with dust extraction.

#### Sawing with the Parallel Guide (see figure D)

The parallel guide (11) allows you to make precise cuts along the edge of a workpiece and cut strips with the same dimensions.

Slide the guide rod on the parallel guide (11) through the guide into the base plate (5). Fit the parallel guide (11) using the screw (6).

#### Sawing with an auxiliary guide (see figure E)

For working on large workpieces or for cutting straight edges, you can securely fasten a board or rail to the workpiece as an auxiliary guide. The circular saw can be guided along the path of this auxiliary guide with the base plate.

## 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.

The retracting blade guard must always be able to move freely and retract automatically. It is therefore important to keep the area around the retracting blade guard clean at all times. Remove dust and chips with a paintbrush.

Non-coated saw blades can be protected against corrosion using a thin layer of acid-free oil. Remove the oil again before sawing as failure to do so will stain the wood.

Resin or glue residue on the saw blade has a detrimental effect on the quality of the cut. You should therefore clean saw blades straight after use.

#### After-Sales Service and Application Service

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

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

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

#### Malaysia

Robert Bosch Sdn. Bhd.(220975-V) PT/SMY  
No. 8A, Jalan 13/6

46200 Petaling Jaya  
Selangor  
Tel.: (03) 79663194  
Toll-Free: 1800 880188  
Fax: (03) 79583838  
E-Mail: kiathoe.chong@my.bosch.com  
www.bosch-pt.com.my

**You can find further service addresses at:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Transport

The recommended lithium-ion batteries are subject to legislation on the transport of dangerous goods. The user can transport the batteries by road without further requirements.

When the batteries are shipped by third parties (e.g. air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling (e.g. ADR regulations) must be met. A dangerous goods expert must be consulted when preparing the items for shipping.

Dispatch battery packs only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe the possibility of more detailed national regulations.

## 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!

### Battery packs/batteries:

#### Li-ion:

Please observe the notes in the section on transport (see "Transport", page 13).

## 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 fournies 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 per-**

**sonnes 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 rechange 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.

#### Consignes de sécurité pour scies circulaires

##### Procédures de coupe

- ▶ **DANGER : N'approchez pas les mains de la zone de coupe et de la lame.** Si les deux mains tiennent la scie, elles ne peuvent pas être coupées par la lame.
- ▶ **N'exposez aucune partie de votre corps sous la pièce à travailler.** Le protecteur ne peut pas vous protéger de la lame sous la pièce.
- ▶ **Ajustez la profondeur de coupe à l'épaisseur de la pièce à travailler.** Il convient que moins de la totalité d'une dent parmi toutes les dents de la lame soit visible sous la pièce.
- ▶ **Ne tenez jamais la pièce à travailler dans vos mains ou sur vos jambes pendant la coupe.** Assurez-vous que la pièce à travailler se trouve sur une plate-forme stable. Il est important que la pièce soit soutenue convenablement, afin de minimiser l'exposition du corps, le grippage de la lame, ou la perte de contrôle.
- ▶ **Maintenez l'outil uniquement par les surfaces de prise isolantes, si l'outil coupant, en marche, peut être en contact avec des conducteurs cachés.** Le contact avec un fil "sous tension" mettra également "sous tension" les parties métalliques exposées de l'outil et pourrait provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- ▶ **Lors d'une coupe, utilisez toujours un guide parallèle ou un guide à bords droits.** Cela améliore la précision de la coupe et réduit les risques de grippage de la lame.
- ▶ **Utilisez toujours des lames dont la taille et la forme (diamant et rond) des alésages centraux sont convenables.** Les lames qui ne correspondent pas aux éléments de montage de la scie se décentreront, provoquant une perte de contrôle.
- ▶ **N'utilisez jamais de rondelles ou de boulons de lames endommagés ou inadaptés.** Les rondelles et les boulons de lames ont été spécialement conçus pour votre scie, afin de garantir une performance optimale et une sécurité de fonctionnement.
- ▶ **Causes du recul et mises en garde correspondantes**
  - le recul est une réaction soudaine observée sur une lame de scie pincée, bloquée ou mal alignée, faisant sortir la scie de la pièce à travailler de manière incontrôlée dans la direction de l'opérateur;
  - lorsque la lame est pincée ou bloquée fermement par le fond du trait de scie, la lame se bloque et le moteur fait rebrousser brutalement le bloc à l'opérateur;
  - si la lame se tord ou est mal alignée lors de la coupe, les dents sur le bord arrière de la lame peuvent creuser la face supérieure du bois, ce qui fait que la lame sort du trait de scie et est projetée sur l'opérateur.

Le recul est le résultat d'un mauvais usage de la scie et/ou de procédures ou de conditions de fonctionnement incorrectes et peut être évité en prenant les précautions adéquates spécifiées ci-dessous.
- ▶ **Maintenez fermement la scie et positionnez vos bras afin de résister aux forces de recul. Positionnez votre corps d'un côté de la lame, mais pas dans l'alignement de la lame.** Le recul peut faire revenir la scie en arrière, mais les forces de recul peuvent être maîtrisées par l'opérateur, si les précautions adéquates sont prises.
- ▶ **Lorsque la lame est grippée ou lorsqu'une coupe est interrompue pour quelque raison que ce soit, relâchez le bouton de commande et maintenez la scie immobile dans le matériau, jusqu'à ce que la lame arrête complètement de fonctionner. N'essayez jamais de retirer la scie de la pièce à travailler ou tirez la scie en arrière pendant que la lame est en mouvement ou que le recul peut se produire.** Recherchez et prenez des mesures correctives afin d'empêcher que la lame ne se grippe.
- ▶ **Lorsque vous remettez en marche une scie dans la pièce à travailler, centrez la lame de scie dans le trait de scie, de sorte que les dents de la scie ne soient pas rentrées dans le matériau.** Si la lame de scie est grippée, elle peut venir chevaucher la pièce à travailler ou en sortir lorsque la scie est remise en fonctionnement.
- ▶ **Placez des panneaux de grande taille sur un support afin de minimiser les risques de pincement de la lame et de recul.** Les grands panneaux ont tendance à flétrir sous leur propre poids. Les supports doivent être placés sous le panneau des deux côtés, près de la ligne de coupe et près du bord du panneau.
- ▶ **N'utilisez pas de lames émoussées ou endommagées.** Des lames non aiguisées ou mal fixées entraînent un trait de scie rétréci, provoquant trop de frottements, un grippage de la lame et un recul.
- ▶ **La profondeur de la lame et les leviers de verrouillage et de réglage du biseau doivent être solides et stables avant de réaliser la coupe.** Si l'ajustement de la lame dérive pendant la coupe, cela peut provoquer un grippage et un recul.

- ▶ **Soyez d'autant plus prudent lorsque vous découpez des parois existantes ou d'autres zones sans visibilité.** La lame saillante peut couper des objets qui peuvent entraîner un recul.

#### Fonctionnement du protecteur inférieur

- ▶ **Vérifiez que le protecteur inférieur soit bien fermé avant chaque utilisation. Ne mettez pas la scie en marche si le protecteur inférieur ne se déplace pas librement et ne se ferme pas instantanément. Ne serrez jamais ou n'attachez jamais le protecteur inférieur en position ouverte.** Si la scie tombe accidentellement, le protecteur inférieur peut se tordre. Soulevez le protecteur inférieur avec la poignée rétractive et assurez-vous qu'il bouge librement et n'est pas en contact avec la lame ou toute autre partie, à tous les angles et profondeurs de coupe.
- ▶ **Vérifiez le fonctionnement du ressort du protecteur inférieur. Si le protecteur et le ressort ne fonctionnent pas correctement, ils doivent être révisés avant utilisation.** Le protecteur inférieur peut fonctionner lentement en raison d'éléments endommagés, de dépôts collants ou de l'accumulation de débris.
- ▶ **Le protecteur inférieur peut revenir se loger manuellement uniquement pour les coupes particulières telles que les «coupes plongeantes» et les «coupes complexes».** Soulevez le protecteur inférieur par la poignée rétractive et, dès que la lame entre dans le matériau, le protecteur inférieur doit être relâché. Pour toutes les autres coupes, il convient que le protecteur inférieur fonctionne automatiquement.
- ▶ **Vérifiez toujours que le protecteur inférieur recouvre la lame avant de poser la scie sur un établi ou sur le sol.** Une lame non protégée et continuant à fonctionner par inertie entraînera la scie en arrière, et coupera alors tout ce qui se trouve sur sa trajectoire. Soyez conscient du temps nécessaire à la lame pour s'arrêter après que l'interrupteur est relâché.

#### Consignes de sécurité additionnelles

- ▶ **Ne mettez jamais la main dans l'éjecteur de copeaux.** Vous risqueriez d'être blessé par des pièces en rotation.
- ▶ **N'utilisez pas la scie pour effectuer des travaux en hauteur.** Il est alors difficile de bien maîtriser l'outil électroportatif.
- ▶ **Utilisez un détecteur approprié pour vérifier s'il n'y a pas de conduites cachées ou contactez votre société de distribution d'eau locale.** Tout contact avec des câbles électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Tout endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels.
- ▶ **N'utilisez pas l'outil électroportatif de manière stationnaire.** Il n'est pas conçu pour être utilisé avec une table de sciage.
- ▶ **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.

- ▶ **Pour effectuer des coupes plongeantes non perpendiculaires, faites en sorte que la semelle de la scie ne risque pas de se déplacer latéralement.** Un déplacement latéral risque de provoquer le blocage de la lame et donc un phénomène de rebond.
- ▶ **N'utilisez pas de lames en acier HSS (acier super rapide).** De telles lames se cassent facilement.
- ▶ **Ne sciez pas des métaux ferreux.** Les copeaux incandescents risquent d'enflammer le dispositif d'aspiration de poussières.
- ▶ **Portez un masque anti-poussières.**
- ▶ **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'ouvrez pas l'accu.** 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 qu'avec des 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.
- ▶ **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.

## 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 réaliser, à l'aide d'un support stable, des coupes longitudinales et transversales droites et biaises dans le bois.

### Éléments constitutifs

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

- |      |   |  |   |
|------|---|--|---|
| (1)  | Verrouillage d'enclenchement de l'interrupteur Marche/Arrêt | (16)   | Interrupteur Marche/Arrêt                                     |
| (2)  | LED d'éclairage   | (17)   | Batterie <sup>a)</sup>  |
| (3)  | Clé à six pans creux  | (18)   | Poignée (surface de prise en main isolée)                     |
| (4)  | Bouton de blocage de broche                                 | (19)   | Broche d'entraînement   |
| (5)  | Plaque de base  | (20)   | Flasque d'entraînement  |
| (6)  | Vis de la butée parallèle <sup>a)</sup>                     | (21)   | Lame de scie circulaire <sup>a)</sup>                         |
| (7)  | Vis papillon pour présélection de l'angle d'inclinaison     | (22)   | Flasque de serrage  |
| (8)  | Échelle graduée d'angles d'inclinaison                      | (23)   | Vis de serrage avec rondelle                                  |
| (9)  | Marquage de coupe 45°                                       | (24)   | Bouton de déverrouillage de la batterie <sup>a)</sup>         |
| (10) | Marquage de coupe 0°  | (25)   | Adaptateur d'aspiration <sup>a)</sup>                         |
| (11) | Butée parallèle <sup>a)</sup>                               | (26)   | Levier de serrage pour présélection de la profondeur de coupe |
| (12) | Capot de protection pendulaire                              | (27)   | Échelle graduée de profondeur de coupe                        |
| (13) | Levier de réglage du capot de protection pendulaire         | (28)   | Paire de serre-joints <sup>a)</sup>                           |
| (14) | Éjecteur de copeaux   | a) Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez l'ensemble des accessoires dans notre gamme d'accessoires. |   |
| (15) | Capot de protection   |  |   |

## Caractéristiques techniques

| Scie circulaire  | GKS 18V-44                                    | GKS 18V-51                                    |
|--|---|---|
| Référence  | 3 601 JM3 0..                                 | 3 601 JM3 1..                                 |
| Tension nominale   | V...  | 18  |
| Régime à vide assigné <sup>A)</sup>  | tr/min  | 6 400   |
| Profondeur de coupe maxi   |   |   |
| - pour angle d'inclinaison de 0°   | mm  | 44  |
| - pour angle d'inclinaison de 45°  | mm  | 30  |
| Broche de broche   |   | ●   |
| Dimensions de la plaque de base  | mm  | 117 x 222                                     |
| Diamètre de lame de scie   | mm  | 125   |
| Épaisseur de lame maxi   | mm  | 1,8   |
| Épaisseur de corps de lame mini  | mm  | 0,5   |
| Alésage  | mm  | 20  |
| Poids selon<br>EPTA-Procedure 01:2014 <sup>B)</sup>  | kg  | 2,4–3,5                                       |
| Températures ambiantes recommandées pour la charge   | °C  | 0 ... +35                                     |
| Températures ambiantes admissibles pendant l'utilisation <sup>C)</sup> et pour le stockage | °C  | -20 ... +50                                   |
| Batteries recommandées   | GBA 18V... ≥ 4,0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah | GBA 18V... ≥ 4,0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah |
| Chargeurs recommandés  | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36...           | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36...           |

A) Mesuré à 20–25 °C avec accu **GBA 18V 4.0Ah**.

B) Dépend de l'accu 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).

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).

## 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 le bouton de déverrouillage de l'accu et sortez l'accu de l'outil électroportatif. **Ne forcez pas.**

L'accu dispose d'un double verrouillage permettant d'éviter qu'il tombe si vous appuyez par mégarde sur le bouton de déverrouillage d'accu. Tant que l'accu est en place dans l'outil électroportatif, un ressort le maintient en position.

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

Remarque : Tous les types d'accu ne possèdent pas d'indicateur d'état de charge.

Les LED vertes de l'indicateur d'état de charge indiquent le niveau de charge de la batterie. Pour des raisons de sécurité, il n'est possible d'afficher l'état de charge que quand l'outil électroportatif est à l'arrêt.

Pour afficher le niveau de charge, appuyez sur le bouton de l'indicateur de niveau de charge  ou . L'affichage du niveau de charge est également possible après retrait de l'accu.

Si aucune LED ne s'allume après avoir appuyé sur le bouton de l'indicateur de niveau de charge, la batterie est défectueuse et doit être remplacée.

### Batterie de type GBA 18V...



| LED                                 | Capacité |
|-------------------------------------|----------|
| Allumage permanent en vert de 3 LED | 60–100 % |
| Allumage permanent en vert de 2 LED | 30–60 %  |
| Allumage permanent en vert de 1 LED | 5–30 %   |

| LED                           | Capacité |
|-------------------------------|----------|
| Clignotement en vert de 1 LED | 0–5 %    |

### Batterie de type ProCORE18V...



| LED                                 | Capacité |
|-------------------------------------|----------|
| Allumage permanent en vert de 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 permanent en vert de 1 LED | 5–20 %   |
| Clignotement en vert de 1 LED       | 0–5 %    |

### 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.

Nettoyez de temps en temps les orifices de ventilation de l'accu à l'aide d'un pinceau doux, propre et sec.

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

► **N'utilisez que des lames de scie dont la vitesse de rotation maximale admissible est supérieure au régime à vide de votre outil électroportatif.**

### Montage/changement de la lame de scie

► **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.

► **Portez toujours des gants de protection pour monter la lame de scie.** Lors d'un contact avec la lame de scie, il y a un risque de blessures.

► **N'utilisez jamais de roues abrasives comme accessoire de travail.**

► **N'utilisez que des lames de scie conformes aux caractéristiques techniques indiquées dans la présente notice d'utilisation et aux données techniques inscrites sur l'outil électroportatif.**

## Choix de la lame de scie

Vous trouverez une vue d'ensemble des lames de scie recommandées à la fin de cette notice d'utilisation.

## Retrait de la lame de scie (voir figure A)

Pour changer de lame, le mieux est de poser l'outil électroportatif sur la partie avant du carter moteur.

- Appuyez sur le bouton de blocage de broche (4) et maintenez-le enfoncé.
- **N'actionnez la touche de blocage de broche (4) que lorsque la broche d'entraînement est à l'arrêt.** L'outil électroportatif risque sinon d'être endommagé.
- Dévissez avec la clé mâle pour vis à six pans creux (3) la vis de serrage (23) dans le sens de rotation ①.
- Rabattez vers l'arrière le capot de protection à mouvement pendulaire (12) et tenez-le fermement.
- Dégarez le flasque de serrage (22) et la lame de scie (21) de la broche d'entraînement (19).

## Mise en place d'une lame de scie (voir figure A)

Pour changer de lame, le mieux est de poser l'outil électroportatif sur la partie avant du carter moteur.

- Nettoyez la lame de scie (21) et toutes les pièces de fixation.
- Rabattez vers l'arrière le capot de protection à mouvement pendulaire (12) et tenez-le fermement.
- Placez la lame de scie (21) sur le flasque porte-lame (20). Le sens de coupe des dents (sens de la flèche sur la lame de scie) et la flèche indiquant le sens de rotation sur le capot de protection (15) doivent coïncider.
- Placez le flasque de serrage (22) et vissez la vis de serrage (23) dans le sens de rotation ②. Veillez à bien positionner le flasque porte-lame (20) et le flasque de serrage (22).
- Appuyez sur le bouton de blocage de broche (4) et maintenez-le enfoncé.
- À l'aide de la clé mâle pour vis à six pans creux (3), serrez la vis de serrage (23) dans le sens de rotation ②. Le couple de serrage doit être de 6 à 9 Nm, ce qui correspond à un serrage manuel ferme + ¼ de tour.

## Aspiration de poussières/de copeaux

Les poussières de matériaux tels que peintures contenant du plomb, certains bois, minéraux ou métaux, peuvent être nuisibles à la santé. 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.

- Si possible, utilisez un dispositif d'aspiration des poussières approprié au matériau.
- Veillez à bien aérer la zone de travail.

- Il est recommandé de porter un masque respiratoire avec un niveau de filtration de classe P2.

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

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

## Montage de l'adaptateur d'aspiration (voir figure B)

Emboîtez l'adaptateur d'aspiration (25) sur l'éjecteur de copeaux (14) jusqu'au clic.

Il est possible de raccorder à l'adaptateur d'aspiration (25) un flexible d'aspiration de 35 mm de diamètre.

- **L'adaptateur d'aspiration ne doit pas être monté si aucune aspiration externe n'est raccordée.** Le canal d'aspiration risque sinon d'être obturé.

- **Ne pas raccorder un sac à poussières sur l'adaptateur d'aspiration.** Le système d'aspiration risque sinon d'être obturé.

Nettoyez l'adaptateur d'aspiration (25) à intervalles réguliers pour garantir une bonne aspiration des poussières.

## Aspiration au moyen d'un aspirateur

Raccorder l'autre extrémité du tuyau d'aspiration à un aspirateur (non fourni). Vous trouverez à la fin de cette notice une vue d'ensemble des aspirateurs auxquels peut être raccordé l'outil électroportatif.

Cet outil électroportatif peut être branché directement sur la prise d'un aspirateur universel Bosch avec commande à distance. L'aspirateur se met automatiquement en marche dès que l'outil électroportatif est mis en service.

L'aspirateur doit être conçu pour le type de matériau à aspirer.

Pour l'aspiration de poussières particulièrement nuisibles à la santé, cancérogènes ou sèches, utilisez un aspirateur spécial.

## Utilisation

- **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.

## Modes de fonctionnement

### Réglage de la profondeur de coupe (voir figure C)

- **Adaptez la profondeur de coupe à l'épaisseur de la pièce.** Il convient que moins de la totalité d'une dent parmi toutes les dents de la lame soit visible sous la pièce à travailler.

Desserrez le levier de serrage (26). Pour réduire la profondeur de coupe, éloignez la scie de la plaque de base (5), pour l'augmenter, rapprochez la scie de la plaque (5). Régler la mesure souhaitée sur la graduation de la profondeur de coupe. Resserrez le levier de serrage (26).

La force de serrage du levier de serrage (26) peut être réajustée. Desserrez à cet effet le levier de serrage (26) et serrez-le à nouveau d'au moins 30° dans le sens antihoraire.

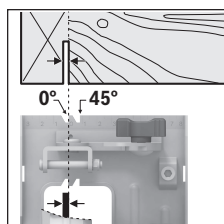
#### Réglage des angles d'inclinaison

Nous recommandons de poser l'outil électroportatif sur la partie avant du capot de protection (15).

Desserrez la vis papillon (7). Faites basculer la scie latéralement. Réglez l'angle souhaité sur l'échelle graduée (8). Resserrez la vis papillon (7).

**Remarque :** Lors des coupes d'onglet, la profondeur de coupe est plus faible que la valeur indiquée sur la graduation de profondeur de coupe (27).

#### Marquages de la ligne de coupe



Le marquage de coupe 0° (10) indique la position de la lame de scie lors d'une coupe à angle droit. Le marquage de coupe 45° (9) indique la position de la lame de scie lors d'une coupe à 45°.

Pour réaliser des coupes très précises, positionnez la scie circulaire sur la pièce comme représenté sur la figure. Le mieux est d'effectuer une coupe d'essai.

#### Mise en marche

##### Mise en marche/arrêt

- Assurez-vous de pouvoir actionner l'interrupteur Marche/Arrêt sans avoir à relâcher la poignée.

Pour **démarrer** l'outil électroportatif, actionnez d'abord l'interrupteur de déverrouillage (1) et appuyez **ensuite** sur l'interrupteur Marche/Arrêt (16) en le maintenant enfoncé.

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, l'interrupteur Marche/Arrêt (16).

**Remarque :** Pour des raisons de sécurité, il n'est pas possible de verrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt (16), qui doit rester constamment enfoncé pendant le travail de sciage.

##### Frein d'arrêt immédiat

Un frein d'arrêt immédiat intégré réduit le temps d'immobilisation de la lame de scie après l'arrêt de l'outil électroportatif.

#### Instructions d'utilisation

- **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.

La largeur de coupe varie selon la lame de scie utilisée.

Protégez les lames contre les chocs et les coups.

Pour obtenir une bonne qualité de coupe, guidez l'outil électroportatif sans à-coups le long de la ligne de coupe avec une avance modérée. Une trop grande avance réduit nettement

la durée de vie des lames et risque d'endommager l'outil électroportatif.

La puissance et la qualité de la coupe dépendent dans une large mesure de l'état et de la forme des dents de la lame de scie. En conséquence, n'utilisez que des lames de scie aiguisées et appropriées aux matériaux à travailler.

#### Sciage de bois

Le bon choix de la lame de scie dépend de la nature et de la qualité du bois et du type de coupe à savoir longitudinale ou transversale.

La découpe longitudinale de l'épicéa entraîne la formation de longs copeaux en spirale.

Les poussières de hêtre et de chêne étant particulièrement toxiques, il est recommandé d'utiliser systématiquement un système d'aspiration.

#### Sciage avec butée parallèle (voir figure D)

La butée parallèle (11) permet des coupes précises le long du bord de la pièce ou la découpe de bandes régulières.

Glissez les barres de guidage de la butée parallèle (11) dans le guidage de la plaque de base (5). Fixez la butée parallèle (11) avec la vis (6).

#### Sciage avec butée auxiliaire (voir figure E)

Pour travailler des pièces de dimensions importantes ou pour couper des bords droits, il est possible de monter une planche ou une barre comme butée auxiliaire sur la pièce à travailler et de guider la scie circulaire avec la plaque de base le long de la butée auxiliaire.

## 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.
- **Tenez toujours propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

Le capot de protection à mouvement pendulaire doit toujours pouvoir bouger librement et fermer automatiquement. Veillez pour cela à ce que le pourtour du capot de protection à mouvement pendulaire reste propre. Enlevez la poussière et les copeaux à l'aide d'un pinceau.

Les lames de scie sans revêtement de protection peuvent être protégées des risques de corrosion en appliquant une fine couche d'huile non acide. Avant le sciage, enlevez l'huile pour ne pas encrasser le bois.

Les restes de résine ou de colle se trouvant sur la lame de scie entravent la qualité de coupe. En conséquence, nettoyez les lames de scie immédiatement après utilisation.

#### Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces

de rechange. Vous trouverez des vues éclatées et des informations sur les pièces de rechange sur le site : [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

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

#### **Maroc**

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

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

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

#### **Transport**

Les batteries Lithium-ion recommandées sont soumises à la réglementation relative au transport de matières dangereuses. Pour le transport sur route par l'utilisateur, aucune autre mesure n'a besoin d'être prise.

Lors d'une expédition par un tiers (par ex. transport aérien ou entreprise de transport), des exigences spécifiques doivent être respectées concernant l'emballage et le marquage. Pour la préparation de l'envoi, faites-vous conseiller par un expert en transport de matières dangereuses.

N'expédiez que des accus dont le boîtier n'est pas endommagé. Recourez les contacts non protégés et emballez l'accu de manière à ce qu'il ne puisse pas se déplacer dans l'emballage. Veuillez également respecter les réglementations supplémentaires éventuellement en vigueur.

#### **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 !

#### **Accus/piles :**

##### **Li-Ion :**

Veuillez respecter les indications se trouvant dans le chapitre Transport (voir « Transport », Page 21).

## **Português**

### **Instruções de segurança**

#### **Instruções gerais de segurança para ferramentas eléctricas**

##### **A AVISO**

**Deverem ser lidas todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta eléctrica.** O desrespeito das instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

**Guarda 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 involuntário.** Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias. Mantenha os cabos 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 acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.

#### **Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas**

- **Não sobre gere a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador, se amovível, antes de executar ajustes na ferramenta eléctrica, de substituir acessórios ou de guardar as ferramentas eléctricas.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
- **Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças e não permitir que as pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções utilizem o aparelho.** Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- **Tratar a ferramenta eléctrica e os acessórios com cuidado. Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
- **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
- **Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.
- **Mantenha os punhos e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e massa consistente.** Punhos e superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.

#### **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 cliques, moedas, chaves, parafusos ou**

**outros pequenos objectos metálicos que possam causar um curto-círcuito dos contactos.** Um curto-círcuito 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 serras circulares

##### Procedimentos de corte

- ▶ **PERIGO: Mantenha as mãos afastadas da zona de corte e do disco.** Se usar ambas as mãos para segurar a serra, estas não poderão ser cortadas pelo disco.
- ▶ **Não coloque as mãos por baixo da peça de trabalho.** A proteção não o protege do disco por baixo da peça de trabalho.
- ▶ **Ajuste a profundidade de corte à espessura da peça de trabalho.** Deverá estar visível menos de um dente completo dos dentes do disco por baixo da peça de trabalho.
- ▶ **Nunca apoie a peça nas suas mãos ou sobre a perna enquanto efetua o corte.** Fixe a peça numa plataforma estável. É importante suportar o corpo de forma adequada para minimizar a exposição deste, o bloqueio do disco ou a perda de controlo.
- ▶ **Segure a ferramenta elétrica nas superfícies de agarrar isoladas, ao executar uma operação onde a ferramenta de corte possa entrar em contacto com cabos escondidos.** O contacto com um fio "sob tensão" irá colocar as partes metálicas expostas da ferramenta
- elétrica também "sob tensão" e pode dar um choque elétrico ao operador.
- ▶ **Ao efetuar cortes longitudinais, utilize sempre a guia de corte ou a guia de aresta reta.** Isto melhora a precisão de corte e reduz o risco de bloqueio do disco.
- ▶ **Utilize sempre discos com furos interiores com tamanho e forma corretos (diamante versus redondo).** Os discos que não coincidam com o hardware de montagem da serra ficam descentrados, causando perda de controlo.
- ▶ **Nunca utilize anilhas ou um parafuso de disco danificados ou incorretos.** As anilhas e o parafuso de disco foram especialmente concebidos para a sua serra, para excelente rendimento e uma operação segura.

##### Causas do efeito de coice e indicações relacionadas

- o efeito de coice é uma reação súbita a um disco de serra entalado, bloqueado ou desalinhanado, causando um levantamento descontrolado da serra e a sua saída da peça de trabalho em direção ao operador;
  - quando o disco é entalado ou bloqueado fortemente pelo corte a fechar, o disco para e a reação do motor aciona a unidade rapidamente para trás, em direção ao operador;
  - se o disco ficar torcido ou desalinhanado no corte, os dentes no chanfro posterior do disco podem entrar na superfície superior da madeira fazendo com que o disco suba para fora do corte e salte para trás, em direção ao operador.
- O efeito de coice é o resultado de uma utilização abusiva e/ou condições ou procedimentos incorretos de utilização da serra e pode ser evitado tomando as precauções indicadas abaixo.

- ▶ **Segure a serra com firmeza e posicione os braços de forma a poder resistir ao efeito de coice. Posicione o seu corpo de qualquer lado do disco, mas não em linha com este.** O efeito de coice pode fazer com que a serra salte para trás, mas as forças do efeito de coice podem ser controladas pelo operador se forem tomadas as devidas precauções.
- ▶ **Quando o disco está bloqueado ou se interromper um corte por qualquer motivo, solte o botão e mantenha a serra imóvel até que o disco pare por completo.** Nunca tente retirar a serra da peça ou puxar a serra para trás enquanto o disco estiver em funcionamento, caso contrário pode ocorrer efeito de coice. Investigue e tome as medidas necessárias para eliminar a causa do bloqueio do disco.
- ▶ **Quando reiniciar a serra com o disco na peça, centre o disco de serra no corte para que os dentes da serra não fiquem engatados no material.** Se um disco de serra bloquear, pode subir ou ressaltar da peça quando a serra é reiniciada.
- ▶ **Apoie painéis grandes para reduzir o risco de entalamento e o efeito de coice do disco.** Os painéis grandes tendem a abater sob o seu próprio peso. Coloque suportes sob o painel, de ambos os lados, junto à linha de corte e junto da extremidade do painel.

- ▶ **Não utilize discos rombos ou danificados.** Os discos não afiados ou mal ajustados produzem um corte estreito, causando fricção excessiva, bloqueio do disco e efeito de coice.
- ▶ **As alavancas de bloqueio do ajuste da profundidade do disco e do chanfro têm de estar apertadas e fixas antes de fazer o corte.** Se o ajuste do disco se deslocar durante o corte, pode causar o bloqueio e o efeito de coice do disco.
- ▶ **Tenha especial cuidado ao efetuar cortes em paredes existentes ou noutras áreas cegas.** O disco protuberante pode cortar objetos que podem provocar um efeito de coice.

#### Função da proteção inferior

- ▶ **Verifique se a proteção inferior está bem fechada antes de cada utilização.** Não opere a lâmina se a proteção inferior não se deslocar livremente e fechar de imediato. Nunca fixe ou prenda a proteção inferior na posição aberta. Se a serra cair accidentalmente, a proteção inferior pode ficar torcida. Levante a proteção inferior com o punho retrátil e certifique-se de que se desloca livremente e não toca no disco ou em qualquer outra parte, em todos os ângulos e profundidades de corte.
- ▶ **Verifique a operação da mola da proteção inferior.** Se a proteção e a mola não estiverem a funcionar corretamente, têm de ser reparadas antes da utilização. A proteção inferior pode funcionar lentamente devido a peças danificadas, depósitos pegajosos ou acumulação de resíduos.
- ▶ **A proteção inferior pode ser retráida manualmente apenas para cortes especiais, como "cortes de imersão" e "cortes compostos".** Levante a proteção inferior pelo punho retrátil e assim que o disco entrar no material, a proteção inferior tem de ser solta. Para todos os outros cortes, a proteção inferior deve operar automaticamente.
- ▶ **Verifique sempre se a proteção inferior está a cobrir o disco antes de colocar a serra sobre a bancada ou no chão.** Um disco desprotegido, a rodar livremente, irá fazer com que a serra se desloque para trás, cortando tudo o que estiver pelo caminho. Tenha atenção ao tempo que leva o disco a parar depois de soltar o botão.

#### Instruções de segurança adicionais

- ▶ **Não insira as mãos na remoção de aparas.** Pode sofrer ferimentos nas peças em rotação.
- ▶ **Não trabalhe com a serra acima do nível da cabeça.** Se o fizer, não terá controlo suficiente sobre a ferramenta elétrica.
- ▶ **Utilizar detetores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consulte a companhia elétrica local.** O contacto com cabos elétricos pode provocar fogo e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A infiltração num cano de água provoca danos materiais.

- ▶ **Não opere a ferramenta elétrica de forma estacionária.** Ela não é adequada para o funcionamento com mesa de serrar.
- ▶ **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.
- ▶ **Ao fazer um "corte de imersão" que não é executado em ângulo reto, proteja a placa de guia contra deslocamento lateral.** Um deslocamento lateral pode fazer com que o disco de serra emperre, provocando um contragolpe.
- ▶ **Não use discos de serra de aço HSS.** Estes discos de serra podem quebrar facilmente.
- ▶ **Não serre metais ferrosos.** As aparas quentes podem incendiar o sistema de aspiração de pó.
- ▶ **Usar uma máscara de proteção contra pó.**
- ▶ **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 irritem as vias respiratórias.
- ▶ **Não abrir o acumulador.** Há risco de um curto-circuito.
- ▶ **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-circuito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- ▶ **Use 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-circuito.

- ▶ **Espere 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.

## 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 é adequada para executar cortes longitudinais e transversais sobre apoios fixos em madeira, com um traçado de corte a direito ou em meia-esquadria.

## Componentes ilustrados

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

- (1) Bloqueio de ligação para o interruptor de ligar/desligar
- (2) Luz de trabalho
- (3) Chave sextavada interior
- (4) Tecla de bloqueio do veio
- (5) Placa de base
- (6) Parafuso para guia paralela<sup>a)</sup>
- (7) Parafuso borboleta para pré-seleção de ângulos de meia-esquadria
- (8) Escala do ângulo de meia-esquadria
- (9) Marcação de corte de 45°
- (10) Marcação de corte de 0°
- (11) Guia paralela<sup>a)</sup>
- (12) Cobertura de proteção pendular
- (13) Alavanca de ajuste para a capa de proteção pendular inferior
- (14) Expulsão de aparas
- (15) Tampa de proteção
- (16) Interruptor de ligar/desligar
- (17) Bateria<sup>a)</sup>
- (18) Punho (superfície do punho isolada)
- (19) Veio da serra
- (20) Flange de admissão
- (21) Disco de serra circular<sup>a)</sup>
- (22) Flange de aperto
- (23) Parafuso de aperto com arruela
- (24) Tecla de desbloqueio da bateria<sup>a)</sup>
- (25) Adaptador de aspiração<sup>a)</sup>
- (26) Alavanca tensora para pré-seleção da profundidade de corte
- (27) Escala de profundidade de corte
- (28) Par de grampos<sup>a)</sup>

<sup>a)</sup> Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

## Dados técnicos

| Serra circular manual  | GKS 18V-44                                    | GKS 18V-51                                    |
|--|---|---|
| Número de produto  | 3 601 JM3 0..                                 | 3 601 JM3 1..                                 |
| Tensão nominal   | V...<br>18                                    | 18  |
| Número de rotações em vazio nominal <sup>A)</sup>  | r.p.m.<br>6400                                | 6400  |
| Máx. profundidade de corte   |   |   |
| - no ângulo de meia-esquadria 0°   | mm<br>44                                      | 51  |
| - no ângulo de meia-esquadria 45°  | mm<br>30                                      | 35  |
| Bloqueio do veio   |   | ●   |
| Dimensões placa de base  | mm<br>117 x 222                               | 117 x 230                                     |
| Diâmetro do disco de serra   | mm<br>125                                     | 140   |
| Máx. espessura da base do disco  | mm<br>1,8                                     | 1,8   |
| Espessura mín. da base do disco  | mm<br>0,5                                     | 0,5   |
| Furo central   | mm<br>20                                      | 20  |
| Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014 <sup>B)</sup>                                       | kg<br>2,4–3,5                                 | 2,5–3,6                                       |
| Temperatura ambiente recomendada durante o carregamento                                  | °C<br>0 ... +35                               | 0 ... +35                                     |
| Temperatura ambiente admissível em funcionamento <sup>C)</sup> e durante o armazenamento | °C<br>-20 ... +50                             | -20 ... +50                                   |
| Baterias recomendadas  | GBA 18V... ≥ 4,0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah | GBA 18V... ≥ 4,0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah |

| Serra circular manual     | GKS 18V-44                          | GKS 18V-51                          |
|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Carregadores recomendados | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... |

A) Medido a 20–25 °C com bateria **GBA 18V 4.0Ah**.

B) dependendo da bateria utilizada

C) Potência limitada com 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).

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).

## 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 a respetiva tecla de desbloqueio e puxe a bateria para fora. **Não empregue força.**

A bateria possui 2 níveis de travamento, que devem evitar, que a bateria caia, caso a tecla de desbloqueio da bateria seja premida por acaso. Enquanto a bateria estiver dentro da ferramenta elétrica, ela é mantida em posição por uma mola.

### Indicador do nível de carga da bateria

Nota: Nem todos os tipos de bateria dispõem de um indicador do nível de carga da bateria.

Os LEDs verdes do indicador do nível de carga da bateria indicam o nível de carga da bateria. Por motivos de segurança, a consulta do nível de carga só é possível com a ferramenta elétrica parada.

Prima a tecla para o indicador do nível de carga da bateria  ou  para visualizar o nível de carga. Isto também é possível com a bateria removida.

Se, depois de premir a tecla para o indicador do nível de carga da bateria, não se acender qualquer LED, a bateria tem defeito e tem de ser substituída.

### Tipo de bateria GBA 18V...



| LED                        | Capacidade |
|----------------------------|------------|
| Luz permanente 3 × verde   | 60–100 %   |
| Luz permanente 2 × verde   | 30–60 %    |
| Luz permanente 1 × verde   | 5–30 %     |
| Luz intermitente 1 × verde | 0–5 %      |

### Tipo de bateria ProCORE18V...



| 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 × verde   | 5–20 %     |
| Luz intermitente 1 × verde | 0–5 %      |

### 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.

Limpar de vez em quando as aberturas de ventilação da bateria com um pincel macio, limpo e seco.

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

► **Só utilizar discos de serra com uma máxima velocidade admissível superior à velocidade da marcha em vazio da ferramenta elétrica.**

## Introduzir/substituir o disco da serra circular

- **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.
- **Para a montagem do disco de serra é necessário usar luvas de proteção.** Há perigo de lesões no caso de um contacto com o disco de serra.
- **Nunca utilizar discos abrasivos como ferramentas de trabalho.**
- **Só utilizar discos de serra que correspondam aos dados característicos indicados nesta instrução de serviço e na ferramenta elétrica.**

### Selecionar disco de serra

Encontra um resumo dois discos de serra recomendados no final destas instruções.

### Desmontar disco de serra (ver figura A)

Coloque a ferramenta elétrica para a troca de ferramenta sobre o topo da carcaça do motor.

- Prima e mantenha premida a tecla de bloqueio do veio (4).
- **Só acione a tecla de bloqueio do veio (4) com o veio de retificação parado.** Caso contrário é possível que a ferramenta elétrica seja danificada.
- Desaperte com a chave sextavada interior (3) o parafusos tensor (23) no sentido de rotação ①.
- Vire a tampa de proteção pendular (12) para trás e segure a mesma.
- Retire o flange de admissão (22) e o disco de serra (21) do veio da serra (19).

### Montar o disco de serra (ver figura A)

Coloque a ferramenta elétrica para a troca de ferramenta sobre o topo da carcaça do motor.

- Limpe o disco de serra (21) e todos os meus elementos de aperto a montar.
- Vire a tampa de proteção pendular (12) para trás e segure a mesma.
- Coloque o disco de serra (21) no flange de admissão (20). O sentido de corte dos dentes (sentido das setas no disco de serra) e a seta do sentido de rotação na tampa de proteção (15) têm de coincidir.
- Coloque o flange de admissão (22) e aperte o parafuso tensor (23) no sentido de rotação ②. Certifique-se da posição de montagem correta do flange de admissão (20) e do flange de aperto (22).
- Prima e mantenha premida a tecla de bloqueio do veio (4).
- Com uma chave de sextavado interior (3), aperte o parafuso de aperto (23) no sentido de rotação ②. O binário de aperto deve ser de 6–9 Nm, o que corresponde ao aperto manual mais ¼ de volta.

## Aspiração de pó/de aparas

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

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

- Se possível deverá usar um dispositivo de aspiração de pó apropriado para o material.
- Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- É recomendável usar uma máscara de proteção respiratória com filtro da classe P2.

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

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

### Montar adaptador de aspiração (ver figura B)

Insira o adaptador de aspiração (25) na expulsão de aparas (14) até engatar.

Ao adaptador de aspiração (25) é possível ligar uma mangueira de aspiração com um diâmetro de 35 mm.

- **O adaptador de aspiração não pode estar montado sem aspiração externa ligada.** Caso contrário o canal de aspiração pode ser obstruído.
- **No adaptador de aspiração não pode ser ligado um saco coletor do pó.** Caso contrário o sistema de aspiração pode entupir.

Para assegurar uma aspiração otimizada, é necessário que o adaptador de aspiração (25) seja limpo em intervalos regulares.

### Aspiração externa

Ligue a mangueira de aspiração a um aspirador (acessório). Encontra um resumo da ligação aos diferentes aspiradores no final deste manual.

A ferramenta elétrica pode ser ligada diretamente a uma tomada de um aspirador universal Bosch com dispositivo de arranque remoto. Este é iniciado automaticamente quando se liga a ferramenta elétrica.

O aspirador de pó deve ser apropriado para o material a ser trabalhado.

Utilize um aspirador especial para aspirar pó que seja extremamente nocivo à saúde, cancerígeno ou seco.

## Funcionamento

- **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.

## Modos de operação

### Ajustar profundidade de corte (ver figura C)

#### ► Adapte a profundidade de corte à espessura da peça.

Deveria estar visível, menos do que uma completa altura de dente por debaixo da peça a ser trabalhada.

Soltar a alavanca de aperto (26). Para profundidades de corte mais pequenas puxe a serra da placa de base (5), para profundidades de corte maiores pressione a serra para a placa de base (5). Ajuste a medida desejada na escala de profundidades de corte. Aperte novamente a alavanca de aperto (26).

A força de aperto da alavanca tensora (26) pode ser reajustada. Para tal, desaperte a alavanca tensora (26) e aperte-a a pelo menos deslocada em 30° para a esquerda.

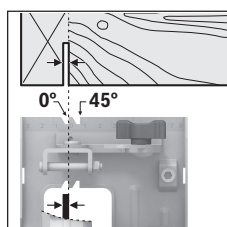
### Ajustar o ângulo de meia-esquadria

Coloque a ferramenta elétrica no topo da tampa de proteção (15).

Solte o parafuso de orelhas (7). Deslocar lateralmente o disco de serra. Ajuste a medida desejada na escala (8). Aperte novamente a porca de orelhas (7).

**Nota:** No caso de corte em meia-esquadria, a profundidade de corte é inferior ao valor indicado na escala de profundidades de corte (27).

### Marcações de corte



A marcação de corte 0° (10) indica a posição do disco de serra num corte em ângulo reto. A marcação de corte 45° (9) indica a posição do disco de serra num corte num ângulo de 45°.

Para um corte à medida, coloque a serra circular junto à peça, tal como é ilustrado na imagem. É recomendável executar um corte de teste.

## Colocação em funcionamento

### Ligar/desligar

#### ► Certifique-se de que consegue acionar o interruptor de ligar/desligar sem ter de soltar o punho.

Para a colocação em funcionamento da ferramenta elétrica, acionar primeiro o bloqueio de ligação (1) e premir de seguida o interruptor de ligar/desligar (16) e manter premido.

Para desligar a ferramenta elétrica, liberte o interruptor de ligar/desligar (16).

**Nota:** Por motivos de segurança o interruptor de ligar/desligar (16) não pode ser travado, mas deve permanecer premido durante o funcionamento.

### Travão de funcionamento por inércia

Um travão de funcionamento por inércia reduz a marcha por inércia do disco de serra depois de desligar 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.

A largura de corte varia de acordo com a lâmina de serra utilizada.

Proteger os discos de serra contra golpes e pancadas.

Conduza a ferramenta elétrica uniformemente e com um leve impulso no sentido de corte, para obter uma boa qualidade de corte. Um avanço demasiado forte reduz a vida útil das ferramentas de trabalho e pode danificar a ferramenta elétrica.

A potência de serragem e a qualidade de corte dependem do estado e da forma dos dentes do disco de serra. Portanto só deverá utilizar discos de serra afiados e apropriados para o material a ser trabalhado.

### Serrar madeira

A seleção correta do disco de serra depende do tipo de madeira, da qualidade da madeira e se são necessários cortes longitudinais ou transversais.

Cortes longitudinais em abeto são produzidas aparas em formato espiral.

O pó de faia e carvalho são especialmente prejudiciais para a saúde, por isso trabalhe sempre com aspiração de pó.

### Serrar com guia paralela (ver figura D)

A guia paralela (11) permite cortes exatos ao longo da aresta da peça, ou seja, o corte de tiras iguais.

Introduza a barra de guia da guia paralela (11) através da guia na placa de base (5). Fixe a guia paralela (11) com o parafuso (6).

### Serrar com encosto auxiliar (ver figura E)

Para o processamento de peças maiores ou para cortar arestas a direito, pode fixar uma tábua ou uma ripa como encosto auxiliar na peça e introduzir a serra circular com a placa de base ao longo do encosto auxiliar.

## 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.

A cobertura de proteção pendular tem de poder movimentar-se sempre livremente e fechar-se automaticamente. Portanto, deverá manter a área em volta da cobertura de proteção pendular sempre limpa. Elimine pó e aparas com um pincel.

Os discos de serra não revestidos podem ser protegidos contra a formação de corrosão com uma camada fina de óleo. Remover o óleo antes de serrar, caso contrário poderão surgir nódoas na madeira.

Resíduos de resina ou de aglutinante no disco de serra reduzem a qualidade de corte. Portanto deverá sempre limpar o disco de serra imediatamente após a utilização.

### Serviço pós-venda e aconselhamento

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

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

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

### Brasil

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

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

### Transporte

As baterias de íões de lítio recomendadas estão sujeitas ao direito de materiais perigosos. As baterias podem ser transportadas na rua pelo utilizador, sem mais obrigações. Na expedição por terceiros (por ex.: transporte aéreo ou expedição), devem ser observadas as especiais exigências quanto à embalagem e à designação. Neste caso é necessário consultar um especialista de materiais perigosos ao preparar a peça a ser trabalhada.

Só enviar baterias se a carcaça não estiver danificada. Colar contactos abertos e embalar a bateria de modo que não possa se movimentar dentro da embalagem. Por favor observe também eventuais diretivas nacionais suplementares.

### 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!

### Baterias/pilhas:

#### Lítio:

Observar as indicações no capítulo Transporte (ver "Transporte", Página 29).

## 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、佩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提供商进行维修。

### 所有圆锯的安全说明

#### 锯割步骤

- ▶ **！危险：让手始终远离锯割区域和锯片。**如果双手都握住圆锯，就不会切到手。
- ▶ **不得接触工件的下面。**护罩不能防止工件下方锯片的危险
- ▶ **将锯割深度调至工件的厚度。**能看到在工件下方露出的锯齿应不到一个齿高。
- ▶ **不得手持工件或将工件架在腿上进行锯割，应将工件固定在一个稳定的平台上。**适当支撑工件对减少人身伤害、锯片卡住或操作失控是至关重要的。
- ▶ **当在锯割附件可能触及暗线的场合进行操作时，要通过绝缘握持面握持工具。**锯割附件碰到带电导线会使工具外露的金属零件带电而使操作者受到电击。
- ▶ **当锯割时，始终使用劈锯靠栅和直边导向器。**这样会改善锯割精度并减小锯片卡住的几率。
- ▶ **始终使用具有正确轴孔尺寸和形状（方形或圆形）的锯片。**如果锯片与圆锯夹装部件不符将引起偏心运转而导致失控。
- ▶ **不得使用损坏的或尺寸不符的垫圈或螺栓。**为达到最佳操作性能并确保安全操作，锯片垫圈及螺栓是为所使用的圆锯专门设计的。

#### 回弹的原因和相关警告

- 回弹是当锯片受挤压、被卡住或偏离中心时受到的突然反作用，使圆锯不受控制地抬起并脱离工件冲向操作者。
- 当锯片受挤压或被收拢的切口紧紧卡住时，锯片堵转且电动机反作用力驱使整机向操作者快速弹回。

- 如果锯片发生扭曲或偏离锯割面，锯片后边缘上的锯齿会挖入木材上表面从而使锯片爬出切口并向操作者回弹。

回弹是误用圆锯和/或不正确操作步骤或条件导致的结果，采取以下适当预防措施能避免回弹：

- ▶ **紧握圆锯的手柄，双臂放置得能抵住回弹力。身体处于圆锯的任意一侧，不要对准锯片。** 回弹会导致圆锯向后弹起，但如果采取适当的防备措施，操作者可以控制住回弹力。
- ▶ **当锯片卡住，或因任何原因导致锯割中断时，释放开关扳机并保持圆锯在材料中不移动，直到锯片完全停止。** 不得在锯片处于运转或可能发生回弹的情况下尝试将圆锯从工件中移出或向后拉动圆锯。调查并采取纠正措施以消除锯片卡住的原因。
- ▶ **当在工件中重新起动圆锯时，将锯片对准切口而不使锯齿插入材料中。** 如果锯片卡住了，工具重新起动时，锯片会爬出工件或从工件上回弹。
- ▶ **支撑大型板料以减少锯片受挤压和回弹的风险。** 大型板料会因自重而下垂，支撑物必须放置在板料下面的两侧，靠近锯割线和板料边缘。
- ▶ **不得使用不锋利的或安装不当的锯片。** 没有开锋的或安装不当的锯片会形成窄小的切口，从而导致过度摩擦、锯片卡住和回弹。
- ▶ **锯割之前，必须旋紧和紧固锯割深度和倾斜角调节锁定钮。** 如果锯割时锯片调节器发生移动，可能会引起锯片卡住和回弹。
- ▶ **当对现存墙体或其他盲区进行锯割时要格外小心。** 伸出的锯片可能锯割到会引起回弹的物体。

#### 下护罩功能

- ▶ **每次使用前，检查下护罩闭合是否自如。** 如果下护罩不能自如活动并迅速闭合，则不得操作圆锯。不得将下护罩夹住或系绑在开启位置。如果圆锯意外跌落，下护罩可能会弯曲变形，用回缩手柄抬起下护罩，确信在任何锯割角度和深度下护罩活动自如，且不会触及锯片或任何其他零件。
- ▶ **检查下护罩弹簧的工作情况，如果护罩及弹簧不能正常工作，必须在使用前对其进行维修。** 下护罩可能因零件损害、胶质沉积或废屑堆积而运动迟缓。
- ▶ **仅当特殊锯割，例如“插入式锯割”和“组合式锯割”，才可用手动方式抬起下护罩。** 用回缩手柄抬起下护罩，一旦锯片进入到锯割材料就必须立即释放下护罩。对所有其他锯割作业，下护罩应自动工作。
- ▶ **在把圆锯放置在工作台或地上之前，应始终察看下护罩是否遮住锯片。** 没有防护的、惯性运转的锯片会引起圆锯后退，锯割到其行程上的任何物体。要考虑到开关释放后锯片停下来的时间。

#### 其它安全规章

- ▶ **不要用手抓握排屑槽。** 可能会被旋转部件伤到。
- ▶ **不要在头顶操作电锯。** 此时您无法完全控制电动工具。
- ▶ **使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。** 接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。如果水管被刺穿了会导致财物损失。

▶ **本电动工具不适合固定式操作。** 不可以把本机器固定在锯台上使用。

▶ **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。

▶ **在非直角切入时确保电锯的导板不会侧移。** 侧移可能会导致锯片夹住并因此而回弹。

▶ **不要使用高速钢锯片。** 此类锯片容易折断。

▶ **不要锯切铁族金属。** 带火星的切屑可能会点燃粉尘吸尘器。

▶ **请佩戴防尘面具。**

▶ **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。

▶ **只能将此充电电池用在制造商的产品中。** 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。



▶ **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。

## 产品和性能说明



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

请注意本使用说明书开头部分的图示。

#### 按照规定使用

本电动工具适合在稳固的底座上对木材进行纵向和横向直线锯割以及斜角锯割。

#### 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) 起停开关的开机锁
- (2) 工作灯
- (3) 内六角扳手
- (4) 主轴锁定键
- (5) 底板
- (6) 平行限制器螺栓<sup>a)</sup>
- (7) 斜切角预选的翼形螺栓
- (8) 斜切角的刻度
- (9) 切割标记45度
- (10) 切割标记0度
- (11) 平行限制器<sup>a)</sup>
- (12) 摆动防护罩

- (13) 摆动防护罩的调整杆
- (14) 出屑口
- (15) 防护罩
- (16) 起停开关
- (17) 充电电池<sup>a)</sup>
- (18) 手柄（绝缘握柄）
- (19) 电锯主轴
- (20) 固定法兰
- (21) 圆锯锯片<sup>a)</sup>

- (22) 夹紧法兰
- (23) 带垫片的夹紧螺栓
- (24) 充电电池的解锁按钮<sup>a)</sup>
- (25) 吸尘适配接头<sup>a)</sup>
- (26) 切割深度预选夹紧杆
- (27) 切割深度刻度
- (28) 成对螺旋夹鉗<sup>a)</sup>

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

## 技术参数

| 手动圆锯   | GKS 18V-44       | GKS 18V-51                                    |
|--|------------------|---|
| 物品代码   | 3 601 JM3 0..    | 3 601 JM3 1..                                 |
| 额定电压   | 伏特 <sup>b)</sup> | 18  |
| 额定空载转速 <sup>a)</sup>                         | 转/分钟             | 6400  |
| 最大切割深度                                       |                  | 6400  |
| - 斜切角度0度时                                    | 毫米               | 44  |
| - 斜切角度45度时                                   | 毫米               | 30  |
| 主轴锁  |                  | ●   |
| 底板尺寸   | 毫米               | 117 x 222                                     |
| 锯片直径   | 毫米               | 125   |
| 最大锯片体厚度                                      | 毫米               | 1.8   |
| 最小锯片体厚度                                      | 毫米               | 0.5   |
| 接头孔径   | 毫米               | 20  |
| 重量符合<br>EPTA-Procedure 01:2014 <sup>b)</sup> | 公斤               | 2.4-3.5                                       |
| 充电时建议的环境温度                                   | 摄氏度              | 0至+35   |
| 工作时和存放时允许的环境温度<br>C)                         | 摄氏度              | -20至+50                                       |
| 推荐的充电电池                                      |                  | GBA 18V... ≥ 4.0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4.0 Ah |
| 推荐的充电器                                       |                  | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36...           |
|  |                  | GBA 18V... ≥ 4.0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4.0 Ah |
|  |                  | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36...           |

A) 在20-25摄氏度的条件下带充电电池**GBA 18V**

**4.0Ah**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)。

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)。

## 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。**

充电电池具备双重锁定功能，即使不小心触动了充电电池的解锁按钮，充电电池也不会从机器中掉落下来。只要充电电池安装在电动工具中，就会被弹簧固定在其位置上。

## 充电电池电量指示灯

提示：并非每种充电电池型号均具备电量指示灯。充电电池电量指示灯的绿色LED灯显示充电电池的电量。基于安全原因，只能在电动工具静止时检查充电电池的电量。

按压充电电量指示灯按键@或，来显示充电电量。也可以在充电电池取下时操作。

如果按压充电电量指示灯按键后没有LED灯亮起，则说明充电电池损坏，必须进行更换。

### 充电电池型号GBA 18V...



| LED    | 电量       |
|--------|----------|
| 3个绿灯长亮 | 60–100 % |
| 2个绿灯长亮 | 30–60 %  |
| 1个绿灯长亮 | 5–30 %   |
| 1个绿灯闪烁 | 0–5 %    |

### 充电电池型号ProCORE18V...



| LED    | 电量       |
|--------|----------|
| 5个绿灯长亮 | 80–100 % |
| 4个绿灯长亮 | 60–80 %  |
| 3个绿灯长亮 | 40–60 %  |
| 2个绿灯长亮 | 20–40 %  |
| 1个绿灯长亮 | 5–20 %   |
| 1个绿灯闪烁 | 0–5 %    |

## 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。

不定时地使用柔软，清洁而且干燥的毛刷清洁充电电池的通气孔。

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

► 所使用的锯片的最高许可转速必须高于电动工具的无负载转速。

### 安装/更换圆锯锯片

► 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。

► 安装锯片时务必穿戴防护手套。手如果接触锯片可能被割伤。

► 千万不可以使用研磨片充当刀具。

► 只允许使用符合本使用说明书中和电动工具上给出的特性数据的锯片。

### 选择锯片

本说明书的末端，有锯刀的一览表。

### 拆卸锯片（见图片 A）

更换刀具时最好以马达箱朝下的方式竖起电动工具。

- 按压主轴锁定键(4)并按住。

► 待主轴完全静止后，才可以使用主轴锁定键(4)。否则可能会损坏电动工具。

- 用内六角扳手(3)将夹紧螺栓(23)朝旋转方向❶旋出。

- 翻回活动防护罩(12)并固定住。

- 将夹紧法兰(22)和锯片(21)从主轴(19)上取下。

### 安装锯片（参见插图A）

更换刀具时最好以马达箱朝下的方式竖起电动工具。

- 清洁锯片(21)和所有待安装的夹紧件。

- 翻回摆动防护罩(12)并固定住。

- 将锯片(21)放到固定法兰(20)上。锯齿的切割方向（锯片上的箭头方向）与防护罩(15)上的旋转方向箭头必须一致。

- 放上夹紧法兰(22)并将夹紧螺栓(23)朝旋转方向❷拧紧。请注意固定法兰(20)和夹紧法兰(22)的安装位置是否正确。

- 按压主轴锁定键(4)并按住。

- 用内六角扳手(3)将夹紧螺栓(23)朝旋转方向❸拧紧。拧紧力矩约为6–9牛顿米，相当于手动拧紧四分之一周。

## 吸锯尘/吸锯屑

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

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

- 尽可能使用适合物料的吸尘装置。

- 工作场所要保持空气流通。

- 最好佩戴P2滤网等级的口罩。

请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

► 避免让工作场所堆积过多的尘垢。尘埃容易被点燃。

#### 安装吸尘适配器（参见插图B）

将吸尘适配器(25)插到锯屑排口(14)上，直至卡住。

可在吸尘适配器(25)上连接一根直径为35毫米的抽吸软管。

► 不得在未连接外部集尘装置的情况下安装吸尘适配器。否则可能造成机器的排尘管道阻塞。

► 吸尘适配器上不得连接集尘袋。这样会造成机器的排尘系统阻塞。

为确保最佳的集尘效果，必须定期清洁吸尘适配器(25)。

#### 外部集尘装置

将抽吸软管与吸尘器（附件）连接。在本使用说明的末尾可以找到各种集尘器的连接概览。

电动工具可直接连接到带远程启动功能的博世通用吸尘器的电源插座上。开动电动工具时吸尘器会跟着启动。

根据工件的物料选择合适的吸尘装置。

吸集可能危害健康、可能导致癌症或干燥的废尘时，务必使用特殊的吸尘装置。

## 运行

► 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。

#### 运行模式

##### 调整切削深度（参考插图C）

► 请根据工件厚度调整切削深度。不可以让锯齿完全突出于工件之外。

请松开夹紧杆(26)。如需减小切削深度，请将锯片拉离底板(5)，如要增大切削深度，请朝底板(5)按压锯片。参考锯深刻度尺调整好锯深。请再次拧紧夹紧杆(26)。

夹紧杆(26)的夹紧力可以重新调节。为此拧下夹紧杆(26)，然后将其逆时针方向至少错开30°度重新拧紧。

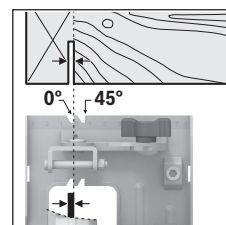
#### 调整斜角角度

最好将电动工具放在防护罩(15)的正面。

松开翼形螺栓(7)。将电锯移到侧面。在刻度(8)上调到所需的尺寸。请再次拧紧蝶翼螺丝(7)。

**提示：**斜切时，切削深度小于锯深刻度尺(27)上显示的数值。

#### 切割标记



0度切割标记(10)表示直角切割时锯片的位置。

45度切割标记(9)表示45度切割时锯片的位置。

为了确保锯切尺寸准确，请按照插图所示将圆锯放到工件上。最好先进行试锯。

## 投入使用

#### 接通/关闭

► 请确保握住手柄时可以开启/关闭开关。

使用电动工具时先操纵开机锁(1)，接着按压起停开关(16)并按住。

关闭电动工具时，请松开起停开关(16)。

**提示：**基于安全的顾虑，起停开关(16)无法被锁定。所以操作机器时必须持续地按住开关。

#### 防外滑制动器

内置防外滑制动器可在关闭电动工具后缩短锯片的空转时间。

## 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。

切割宽度根据所用锯片而有所不同。

保护锯片免受冲撞和敲击。

用力均匀地推进电动工具，并朝着切割方向轻轻推动，以便获得良好的切割质量。推动电动工具时如果用力过猛，不但会明显降低工具刀头的使用寿命，而且可能损坏电动工具。

锯切功率和切割质量主要由锯片的状况和锯片齿形决定。因此只能使用锋利和适合工件材料的锯片。

#### 锯割木材

根据木材的种类、木材的品质以及锯割的方向（顺着木纹锯割或与木纹交叉锯割）选择合适的锯片。

顺着木纹锯割红杉时会产生生长的螺旋形木屑。

山毛榉和橡木粉尘对健康特别危险，所以只能通过尘粒抽吸设备清理灰尘。

#### 用平行限制器锯切（参见插图D）

平行限制器(11)可以沿着工件边缘精确切割或切割相同尺寸的板条。

将平行限制器(11)的导向杆通过导向装置推入底板(5)。将平行限制器(11)用螺栓(6)固定好。

#### 用平行限制器锯切（见图片E）

分割大的工件或锯割直边时，可以用弓形夹钳把木板或木条固定在工件上充当辅助挡块，接著再沿着辅助挡块移动底座。

## 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。

活动防护罩必须能够无阻地摆动，并且要能够自动关闭。所以防护罩的四周必须随时保持清洁。请用刷子去除粉尘和碎屑。

如果锯片未上保护漆，可以在锯片上涂抹一层薄薄的无酸润滑油以预防锯片生锈。使用机器之前必须清除油层，否则会在木材上留下污斑。

锯片如果沾了残余的树脂和胶水会影响锯割效果。因此使用机器后必须马上清洁锯片。

### 客户服务和应用咨询

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

博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的10位数物品代码。

#### 中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区 滨康路567号

102/1F 服务中心

邮政编码：310052

电话：(0571)8887 5566 / 5588

传真：(0571)8887 6688 x 5566# / 5588#

电邮：[bsc.hz@cn.bosch.com](mailto:bsc.hz@cn.bosch.com)

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

### 制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

罗伯特·博世电动工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯图加特 / 德国

### 其他服务地址请见：

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

### 搬运

所推荐的锂离子充电电池必须符合危险物品法规。使用者无须另外使用保护包装便可以运送该充电电池。

但是如果将它交由第三者运送（例如：寄空运或委托运输公司）则要使用特殊的包装和标示。此时必须向危险物品专家请教有关寄送危险物品的相关事宜。

确定充电电池的外壳未受损后，才可以寄送充电电池。粘好未加盖的触点并包装好充电电池，不可以让充电电池在包装中晃动。必要时也得注意各有关的法规。

### 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！

### 充电电池/电池：

#### 锂离子：

请注意“搬运”段落中的指示（参见“搬运”，页 35）确认设置。

### 产品中有害物质的名称及含量

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

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

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。

① 适用于采用电源线连接供电的产品。

② 适用于采用充电电池供电的产品。

产品环保使用期限内的使用条件参见产品说明书。

## 繁體中文

### 安全注意事項

#### 電動工具一般安全注意事項

##### ⚠ 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灾。
- ▶ **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。

### 圓鋸機安全注意事項

#### 切割程序

- ▶ **▲ 危險：雙手需遠離切割區域和刀片。**雙手皆握住電鋸可有效減少手部被刀片割傷的風險。
- ▶ **請勿將手放在工作的下方。**若放在工作的下方，防護蓋將無法保護您不受刀片的威脅。
- ▶ **將切割深度調整為工作的厚度。**工作下方應不會出現刀片鋸齒的完整鋸齒。
- ▶ **切割時，切勿用手握住待切割的工作或讓工作跨過腿部。**將工作固定到穩定的平台。請務必適當地支撐切削工作，盡可能減少身體曝露、刀片卡死或失控。
- ▶ **進行作業時，負責進行切割的配件可能會碰觸到隱藏的配線，請從絕緣握把處拿掉電動工具。**若是觸及「帶電」的電線，可能導致電動工具外露

的金屬部件「帶電」，進而使操作人員遭受電擊。

- ▶ **進行劈鋸時，請使用劈鋸護欄或垂直邊緣護欄。**這樣可能提升切割精確度並降低刀片卡死的機率。
- ▶ **請務必使用具備正確尺寸和心軸形狀（鑽石或圓形）的刀片。**不符合鋸片安裝硬體的刀片在運轉時將會偏離中心，進而導致失控。
- ▶ **請勿使用損壞或不正確的刀片墊片或螺栓。**刀片墊片是針對您的電鋸專門設計，能確保其運作效能與操作安全性。

#### 反彈原因與相關警告

- 反彈是在鋸片卡住、夾住或錯位時瞬間產生的反作用力，可能造成電鋸無法控制，讓工作朝向操作人員彈出；
- 刀片被閉合的切口緊緊卡住或夾住時，刀片即無法順利向前移動，而馬達的反作用力則會使裝置朝向操作人員快速向後彈出；
- 如果在切割中刀片扭曲或錯位，則刀片背面邊緣上的鋸齒可能會鑽進木材表面，而使刀片脫出切口或朝向操作人員反彈。
- 反彈是不當使用電鋸及 / 或操作程序（條件）不正確所造成的結果。採取以下適當預防措施，則可避免此一情況。
- ▶ **用雙手穩定地握住電鋸上的握把，並放穩雙臂以抵抗反彈的力量。**讓您的身體位在刀片的兩側位置，但不與刀片對齊。反彈可能導致電鋸向後彈，但如果採取了適當的預防措施，則可由操作人員來控制反彈的力量。
- ▶ **當刀片因任何原因卡死不動或中斷切割時，請鬆開開關，並讓刀片停留在材質中不要移動，直至完全停止轉動。**切勿試圖移開運作中的電鋸，或在刀片移動時將電鋸向後拉，否則可能會出現反彈狀況。瞭解情況並採取更正措施，以消除刀片卡死的原因。
- ▶ **當在工作中重新啟動鋸片時，請將鋸片居中對齊切口，使鋸齒不會與材質噏合。**如果鋸片卡死不動，重新啟動可能會使鋸片向前進或從工作件反彈。
- ▶ **支撑控制板以降低刀片卡住及發生反彈的風險。**大型控制板可能因其本身的重量而下垂。必須在控制板下方兩側、靠近切割線及靠近控制板邊緣加以支撐。
- ▶ **請勿使用已磨鈍或受損的刀片。**未磨銳或未正確安裝的刀片會產生窄小的切口，造成阻力過大、刀片卡住和反彈。
- ▶ **在進行切割之前，刀片深度和斜角調整鎖定桿必須鎖緊並固定。**切割時，如果刀片調整鎖定桿移動，可能會導致卡死和反彈。
- ▶ **鋸切現有的牆面或其他盲區時需特別小心。**穿透的切片可能會切到會造成反彈的物體。

#### 下方防護蓋功能

- ▶ **每次使用之前應檢查下方防護蓋是否正確關閉。**若下方防護蓋無法自由移動，請勿操作電鋸並立即關閉。切勿將下方防護蓋夾住或固定在開啟位置。如果電鋸意外掉落，下方防護蓋可能會彎

曲。利用回縮把手提起下方防護蓋，並確保防護蓋在所有角度和切割深度下皆可自由移動，且不會接觸到刀片或任何其他零件。

- ▶ 檢查下方防護蓋回位彈簧的操作。如果防護蓋和彈簧未正常運作，則必須在使用前進行維修。下方防護蓋可能會因損壞的零件、黏膠沉積物或碎片的累積而導致運作緩慢。
- ▶ 下方防護蓋只能在進行特殊切割（如「穿刺切割」和「複合切割」）時手動回縮。利用回縮把手升起下方防護蓋，並在刀片進入材質時必須盡快鬆開下方防護蓋。針對所有其他鋸切作業，下方防護蓋將會自動運作。
- ▶ 將電鋸放置在鋸台或地板上之前，請務必以下方防護罩覆蓋刀片。未受保護的慣性移動刀片將會導致電鋸向後移動，並切割移動路徑上的物體。注意在鬆開開關後鋸片停止所需要的時間。

#### 其他安全注意事項

- ▶ 切勿徒手抓握出肩口。此處有旋轉部件，可能造成您受傷。
- ▶ 作業時，請勿讓電鋸的位置高於頭部。否則將無法充份控制電動工具的運作。
- ▶ 使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。若損壞瓦斯管會引起爆炸。如果水管被刺穿會導致財物損失。
- ▶ 此電動工具請勿採取定位加工。它的設計並不是用來搭配鋸台使用。
- ▶ 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。
- ▶ 進行非直角的「盲切」時，請固定此電鋸機的導板，以防發生側向偏移。側向偏移可能造成鋸片卡死，而使工具反彈。
- ▶ 請勿使用高合金快速鋼（HSS）材質的鋸片。此類鋸片容易折斷。
- ▶ 請勿鋸切鐵金屬。發燙的加工碎屑可能點燃吸塵裝置。
- ▶ 請佩戴防塵面罩。
- ▶ 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。
- ▶ 僅可使用產品的原廠充電電池。如此才可依照產品提供過載保護。



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。

▶ 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。

## 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

本電動工具適合在穩固的底座上，對木材進行縱向和橫向的直線鋸切。

#### 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) 起停開關的作動安全鎖
- (2) 工作燈
- (3) 內六角扳手
- (4) 主軸鎖止按鈕
- (5) 底座
- (6) 平行擋塊的螺栓<sup>a)</sup>
- (7) 設定斜鋸角的蝶翼螺栓
- (8) 斜鋸角刻度尺
- (9) 45° 切割標記
- (10) 0° 切割標記
- (11) 平行擋塊<sup>a)</sup>
- (12) 活動防護罩
- (13) 活動防護罩調整扳桿
- (14) 出肩口
- (15) 防護罩
- (16) 起停開關
- (17) 充電電池<sup>a)</sup>
- (18) 把手（絕緣握柄）
- (19) 電鋸主軸
- (20) 配接法蘭
- (21) 圓鋸片<sup>a)</sup>
- (22) 緊固法蘭
- (23) 具有墊片的夾緊螺栓
- (24) 充電電池解鎖按鈕<sup>a)</sup>
- (25) 吸塵轉接頭<sup>a)</sup>
- (26) 設定鋸切深度的緊固扳桿
- (27) 鋸深刻度尺
- (28) 一對活動夾鉗<sup>a)</sup>

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

## 技術性數據

| 手提圓鋸機  |       | GKS 18V-44                                    | GKS 18V-51                                    |
|--|-------|---|---|
| 產品機號   |       | 3 601 JM3 0..                                 | 3 601 JM3 1..                                 |
| 額定電壓   | V...  | 18  | 18  |
| 額定空載轉速 <sup>A)</sup>                         | 次 / 分 | 6400  | 6400  |
| 最大鋸切深度                                       |       |   |   |
| - 斜鋸角為 0° 時                                  | mm    | 44  | 51  |
| - 斜鋸角為 45° 時                                 | mm    | 30  | 35  |
| 主軸鎖  |       | ●   | ●   |
| 底座尺寸   | mm    | 117 x 222                                     | 117 x 230                                     |
| 鋸片直徑   | mm    | 125   | 140   |
| 鋸片主體的最大厚度                                    | mm    | 1.8   | 1.8   |
| 鋸片主體的最小厚度                                    | mm    | 0.5   | 0.5   |
| 接頭孔徑   | mm    | 20  | 20  |
| 重量符合<br>EPTA-Procedure 01:2014 <sup>B)</sup> | kg    | 2.4–3.5                                       | 2.5–3.6                                       |
| 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<br>及存放狀態下       | °C    | -20 ... +50                                   | -20 ... +50                                   |
| 建議使用的充電電池                                    |       | GBA 18V... ≥ 4.0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4.0 Ah | GBA 18V... ≥ 4.0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4.0 Ah |
| 建議使用的充電器                                     |       | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36...           | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36...           |

A) 於 20–25 °C 配備充電電池 **GBA 18V 4.0Ah** 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)。

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)。

## 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。

本充電電池具備了雙重鎖定功能，即使不小心按壓了充電電池解鎖按鈕，充電電池也不會從機器中掉落出來。固定彈簧會把充電電池夾緊在機器中。

### 充電電池的電量指示器

提示：並非所有的充電電池類型都有電量指示器。充電電池的電量指示器透過綠色 LED 燈告知充電電池的目前電量。基於安全顧慮，務必在電動工具完全靜止時才能檢查充電電池的電量。

按一下電量指示器按鈕 或 ，即可顯示目前的電量。即使已取出充電電池，此項功能仍可正常運作。

按壓電量顯示按鈕後，LED 燈若未亮起，即表示充電電池故障，必須予以更換。

## 充電電池型號 GBA 18V...



| LED        | 容量       |
|------------|----------|
| 3 顆綠燈持續亮起  | 60–100 % |
| 2 顆綠燈持續亮起  | 30–60 %  |
| 1 顆綠燈持續亮起  | 5–30 %   |
| 1 顆綠燈呈閃爍狀態 | 0–5 %    |

## 充電電池型號 ProCORE18V...



| 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 %  |
| 1 顆綠燈持續亮起  | 5–20 %   |
| 1 顆綠燈呈閃爍狀態 | 0–5 %    |

## 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。

偶爾用柔軟、乾淨且乾燥的毛刷清潔充電電池的通氣孔。

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

- 所使用的鋸片的最高許可轉速必須高于電動工具的無負載轉速。

## 安裝 / 更換圓鋸片

- 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。
- 安裝鋸片時務必戴上防護手套。手如果接觸鋸片可能被割傷。
- 不得使用砂輪片作為切割工具。
- 所使用的鋸片必須符合本操作說明書中以及電動工具上所載述之特性參數。

## 選擇鋸片

本手冊最後面另外刊錄了鋸片一覽表。

## 拆卸鋸片（請參考圖 A）

更換刀具時最好以馬達機體朝下的方式豎起電動工具。

- 按壓主軸鎖止鍵（4）不要放開。

- 待電鋸主軸完全靜止後，才可以使用主軸鎖止鍵（4）。否則可能造成電動工具損壞。

- 使用內六角扳手（3）將夾緊螺栓（23）沿旋轉方向 ↗ 鬆開。
- 將活動防護罩（12）往後翻，並讓它保持在這個位置上。
- 取下電鋸主軸（19）上的緊固法蘭（22）和鋸片（21）。

## 安裝鋸片（請參考圖 A）

更換刀具時最好以馬達機體正面朝下的方式豎起電動工具。

- 請清潔鋸片（21）以及所有即將裝上的緊固件。
- 將活動防護罩（12）往後翻，並讓它保持在這個位置上。
- 將鋸片（21）裝到配接法蘭（20）上。鋸齒的鋸切方向（即鋸片上的箭頭方向）必須與防護罩（15）上的旋轉方向指示箭頭一致。
- 裝上緊固法蘭（22），並沿旋轉方向 ↗ 旋入夾緊螺栓（23）。請注意：配接法蘭（20）和緊固法蘭（22）的安裝位置必須正確。
- 按壓主軸鎖止按鈕（4）不要放開。
- 使用內六角扳手（3）將夾緊螺栓（23）沿旋轉方向 ↗ 旋緊。旋緊扭力應為 6–9 Nm，即徒手再多轉緊  $\frac{1}{4}$  圈。

## 吸除廢塵 / 料屑

含鉛顏料、部分木材種類、礦石和金屬的加工廢塵有害健康。機器操作者或施工現場附近的人員如果接觸、吸入這些廢塵，可能會引發過敏反應或感染呼吸道疾病。

某些塵埃（例如加工橡木或山毛櫟的廢塵）可能致癌，特別是與處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）結合之後。唯有受過專業訓練的人才能夠進行含石棉物料的加工。

- 儘可能使用適合物料的吸塵裝置。
  - 工作場所要保持空氣流通。
  - 建議佩戴 P2 過濾等級的口罩。
- 請留意並遵守貴國的物料加工相關法規。

- 避免讓工作場所堆積過多的塵垢。塵埃容易被點燃。

## 安裝吸塵轉接頭（請參考圖 B）

將吸塵轉接頭（25）插到出屑口（14）上，直到確實卡上。

吸塵轉接頭（25）可連接直徑 35 mm 的吸塵管。

- 吸塵轉接頭若未外接其他吸塵裝備，則不得安裝在本產品上。否則可能造成機器的排塵管道阻塞。

- 吸塵轉接頭不得直接連接集塵袋。這樣會造成機器的排塵系統阻塞。

必須定期清潔吸塵轉接頭（25），以確保最佳吸塵效果。

## 外接其他的吸塵裝置

將吸塵管與吸塵器連接起來（配件）。本手冊的最後面另外刊錄了連接不同類型吸塵器的操作概覽。

本電動工具可直接連接到博世全能型吸塵器的插座上，該吸塵器具備遙控啟動功能。當您啟動本電動工具時吸塵器也會跟著啟動。

根據工件材質選擇合適的吸塵裝置。

吸集可能危害健康、可能致癌或乾燥的廢塵時，務必使用特殊吸塵裝置。

## 操作

► 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。

### 操作模式

#### 調整鋸切深度（請參考圖 C）

► 請配合工件厚度來調整鋸切深度。不可以讓鋸齒完全突出於工件之外。

鬆開緊固扳桿（26）。鋸切深度較小時，請您將電鋸抽離底座（5）；鋸切深度較大時，請將電鋸往底座（5）方向推入。參考鋸深刻度尺調整好鋸深。將緊固扳桿（26）重新拉緊。

緊固扳桿（26）的夾力可再進行調整。做法是：旋開緊固扳桿（26），然後再逆時針將它旋緊，至少達30°錯位。

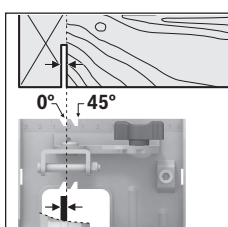
#### 調整斜鋸角

攔放電動工具時，最好以防護罩（15）正面朝下之方式放置。

鬆開蝶翼螺栓（7）。側向翻轉電鋸。參考刻度尺（8）調整至所需尺寸。將蝶翼螺栓（7）重新旋緊。

**提示：**進行斜切時，實際的鋸切深度會比鋸深刻度尺（27）上顯示的數值還要小。

#### 切割標記



0° 切割標記（10）代表的是：進行直角鋸切時鋸片的所在位置。45° 切割標記（9）代表的是：進行45° 鋸切時鋸片的所在位置。

為了確保鋸切的準確性，請按照插圖指示操作圓鋸機。最好先進行試鋸。

## 操作機器

### 啟動 / 關閉

► 請確定您不用放開把手，就能操作起停開關。

若要讓電動工具運轉，請先按下作動安全鎖（1）接著再按住起停開關（16）不要放開。

放開起停開關（16），即可讓電動工具停止運轉。

**提示：**基於安全考量，無法鎖定起停開關（16）的位置，所以操作機器時必須持續按住此開關。

### 制止慣性轉動功能

內建的制止慣性轉動功能可減少電動工具關閉後鋸片繼續運轉的時間。

## 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。

根據您所使用的鋸片，切口寬度各有差異。

妥善保護鋸片，避免遭受衝擊和敲擊。

所以操作機器時必須施力均勻，並朝著切割方向輕輕推動工具，以獲得良好的切割品質。操作機器時如果推力過猛會縮短鋸片的使用壽命，並且造成電動工具損壞。

鋸切功率和鋸切效果，基本上是由鋸片的狀況和鋸片上鋸齒的形狀決定。因此只能使用銳利且適用於工件材質的鋸片。

### 鋸切木材

根據木材的種類、木材的品質以及鋸切的方向（順著木紋鋸切或與木紋交叉鋸切）選擇合適的鋸片。

順著木紋鋸切紅杉時會產生長螺旋形木屑。

櫟木及橡木的鋸屑對人體健康極為有害，因此加工時請務必搭配吸塵裝置一起使用。

### 使用平行擋塊進行鋸切（請參考圖 D）

平行擋塊（11）可讓您沿著工件邊緣精準鋸切，或鋸切出寬度相同的長條狀。

沿著底座（5）上的導軌，移動平行擋塊（11）的導桿。利用螺栓（6）固定平行擋塊（11）。

### 使用輔助擋塊進行鋸切（請參考圖 E）

加工大型工件或鋸切直邊時，可以用弓形夾鉗把木板或木條固定在工件上充當輔助擋塊，接著再沿著輔助擋塊移動圓鋸機底座。

## 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。

活動防護罩必須能夠無阻礙地擺動，並且要能夠自動閉合。所以活動防護罩的四周必須隨時保持清潔。請用軟刷清除粉塵與鋸屑。

鋸片如果沒有保護塗層，可以在鋸片上塗抹一層薄薄的無酸潤滑油以預防鋸片生銹。使用機器之前必須清除油層，否則會在木材上留下污斑。

鋸片如果黏上了殘餘的樹脂和膠水，將影響鋸切效果。因此使用機器後必須馬上清潔鋸片。

### 顧客服務處和顧客諮詢中心

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的維修、維護和備用零件的問題。以下的網頁中有分解圖和備用零件相關資料：[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

如果對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

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

**台灣進口商**

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

**制造商地址:**

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

**以下更多客戶服務處地址:**

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

**搬運**

建議使用的鋰離子充電電池受危險物品法的規範。使用者無須另外使用保護包裝便可運送該充電電池。

但是如果將它交由第三者運送（例如：寄空運或委託運輸公司），則應遵照包裝與標示的相關要求。此時必須向危險物品專家請教有關寄送危險物品的相關事宜。

確定充電電池的外殼未受損後，才可以寄送充電電池。用膠帶貼住裸露的接點並妥善包裝充電電池，不可以讓充電電池在包裝材料中晃動。同時也應留意各國相關法規。

**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！

**充電電池 / 拋棄式電池：****鋰離子：**

請注意「搬運」段落中的指示（參見「搬運」，頁 42）。

**ไทย****คำเตือนเพื่อความปลอดภัย****คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า****⚠ คำเตือน**

อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล

**จำเพาะทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมเครื่องมือไฟฟ้า**

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้านล่างนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เมื่อรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง

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

**ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน**

▶ **รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี** สถานที่ที่มีดินหรือกรุงรังน้ำมาน้ำทึบเดดตู

▶ **อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพบรรยายกาศที่จุดติดไฟได้ เช่น ในที่ที่ส่องแสงสว่างในห้อง หรือมีฝุ่นเมือไร้สายเครื่อง**

**มือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดดูบหรือไอให้ลูกเป็นไฟได้**

▶ **ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันตึกและยึดให้ออกทาง**  
การหันเหความสนใจจากทำให้หันขาดการควบคุมเครื่องไว้

**ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า**

▶ **ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับเดาเสียง อย่าดัดแปลงปลั๊กในวิธีใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กห่วงเดียว กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถใช้ปลั๊กที่ไม่ดัดแปลงและเดาเสียงที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟดูด**

▶ **หลีกเลี่ยงอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดินหรือลงกรวดดิน เช่น ทรัพย์สินที่ความร้อนสูง เด้า และดูเย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟดูดมากขึ้นหากกระรั่วไฟฟ้ารั่วลงกรวดดิน**

▶ **อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าก่อนหรืออยู่ในสภาพมียกหัน หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟดูด**

▶ **อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่ติด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยก ดึงหรือดัดแปลงเครื่องมือไฟฟ้า กับสายไฟฟ้าอื่นๆ ออกจากความร้อน น้ำหนัก ของเหลวคอม หรืออื่นๆ ที่เคลื่อนที่สายไฟฟ้าที่ชาร์จหรือพันกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟดูด**

▶ **เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลaudi้จัง ให้ใช้สายไฟฟ้าที่เพื่อต่อที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลaudi้จัง การใช้สายไฟฟ้าที่เพื่อต่อที่เหมาะสมสำหรับการทำงานกลaudi้จัง จะจดช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟดูด**

▶ **หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่มียกหันได ให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไฟฟ้า**

▶ **หากของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟดูด**

### ความปลดปล่อยของมุกคล

- ▶ ท่านต้องอยู่ในสภาพเตรียมพร้อม ระมัดระวังในสิ่งที่ท่านกำลังทำอย่าง และมีสติขณะไห้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ท่านกำลังเหนื่อยหรืออุ่นกายได้ การครอบงำของฤทธิ์ของยาเสพติด แอลกอฮอล์ และยาผู้ให้ไว้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงเวลาที่ท่านขาดความอาจใจเลื่อนจ้าวให้บุคคลบาดเจ็บอย่างแรงแน่ๆ
- ▶ ใช้อุปกรณ์ป้องร่างกาย สวมหมวกป้องกันเศษอุปกรณ์หลง เช่น หน้ากากผ้า รองเท้ากันลื่น หมวกแขนยาว หรือป้องกันหูกันเสียงดังที่ชัตดาวน์ความหมายสมัยน้ำตกสำหรับทำงาน จะลดการบาดเจ็บทางกายภาพ
- ▶ ป้องกันภาระติดเครื่องโดยไม่ต้อง เตรียมให้เพียงพอ ก่อนใช้เครื่องมือไฟฟ้า และ/หรือแบบเดอร์เพ็ค ยกเว้นถ้าเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้น้ำหนักที่น้ำหนัก หรือเสียงลั่นไฟฟ้าจะมีผล ทั้งนี้เมื่อถือ อาจนำมาปล่อยดูดเหตุที่ร้ายแรงได้
- ▶ ป้องกันภาระติดเครื่องโดยไม่ต้อง เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจแบน ด้วยที่วางอยู่กับล้วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ อย่าเอื้อมไกลเกินไป ตั้งท่าที่ยืนที่มั่นคงและวางมือบนตัวให้สมดุลโดยเวลา ในลักษณะนั้นสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้กว่า
- ▶ แต่งกายอย่างเหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าลวມหรือสวมเครื่องประดับ อุปกรณ์และเสื้อผ้าอ่อนโยนที่เคลื่อนไหวได้
- ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้ามีข้อต่อที่มีความต่อเนื่องดูดซูบ หรือเครื่องเก็บผง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่น วายุยลล์ดันท์ที่เกิดจากผ้าผันได้
- ▶ เมื่อใช้งานเครื่องดูดควันจะเกิดความอุ่นเกิน อย่าให้ความอุ่นของเครื่องที่ทำให้เกิดความร้อนภายในตัว ไม่สามารถดูดควันได้
- ▶ อย่างพิเศษลงเครื่องมือไฟฟ้า ให้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง ต้องตามลักษณะงานของท่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะจะทำงานได้ กล่าวและปลดปล่อยความร้อนได้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถ้าเครื่องมีความร้อนมากเป็นปกติ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการปิดบีบเครื่องไว้ เมื่อเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลดปล่อยความร้อน
- ▶ ก่อนบ้วนดูดควัน ยื่นอุปกรณ์ประกรห์ หรือเก็บเครื่องชาร์จ คงถือมือถือของเครื่องมือไฟฟ้าหากต้องใช้ มาตรการบ้วนกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ต้องใช้
- ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่เก็บพื้นที่ในสิ่งและไม่บุญญาดให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่อง หรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำบนเครื่อง เครื่อง

มือไฟฟ้าเบื้องต้นของอันตรายหากต้องอยู่ในมือของผู้

- ▶ ให้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
- ▶ บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ ตรวจสอบวัสดุที่เคลื่อนที่ไว้ทางน้ำด้วยเครื่องดูดควันใน ครัวเรือนหากการดูดหักของวัสดุและสภาพดีให้อาจมีผล ต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดด้วยสิ่งเครื่องมือไฟฟ้าไปชนแขวนก่อนไว้ในนั้น อุบัติเหตุหลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากอุบัติเหตุรักษาเครื่องไม่ติดพื้น
- ▶ รักษาเครื่องมือด้วยตัวคุณและสะอาด หากบำรุงรักษาเครื่องมือที่มีข้อบกพร่อง เช่น หน้ากากผ้า รองเท้ากันลื่น หมวกแขนยาว หรือป้องกันหูกันเสียงดังที่ชัตดาวน์ความหมายสมัยน้ำตกสำหรับทำงาน จะลดการบาดเจ็บทางกายภาพ
- ▶ ให้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ตรงตามคำแนะนำที่ระบุไว้ โดยคำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าไปจากวัสดุประสงค์การ ใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
- ▶ ดูแลด้านจิตและสุขภาพจิตให้แห้ง สะอาด และปราศจากความกังวลและภาระ มีความจับและพื้นผิว จับที่สิ่งที่ให้หิบยังคงได้เมื่อลองถ่าย และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด การใช้และ การดูแลรักษาเครื่องที่ใช้แบบเดียว
- ▶ ชาร์จไฟในประเทศไทยเครื่องชาร์จที่บุรีรัมย์ผลิตระบุไว้เท่านั้น เครื่องชาร์จที่เที่ยวทะเลสาหรับชาร์จแบบเดอร์เพ็คประภากันน้ำ ทางไปใช้จราจรแบบเดอร์เพ็คประภากันน้ำ อาจเกิดไฟไหม้ได้
- ▶ ให้เครื่องมือไฟฟ้าและภัณฑ์เดอร์เพ็คที่กำลังไว้ เท่านั้น การใช้แบบเดอร์เพ็คประภากันน้ำ เสียงดังของการเกิดไฟในเครื่องได้
- ▶ เมื่อไม่ใช้งานแบบเดอร์เพ็ค ให้เก็บไว้ห่างวัสดุที่เป็นไฟ易燃 เช่น คลิปที่มีกระแสไฟฟ้า หรือสาย ถุงฯลฯ ตะปู กระถาง หรือวัสดุที่เป็นโลหะขนาดเล็กอื่นๆ ที่สามารถเชื่อมต่อข้าวที่นำไปยังอิฐหัวฟันได้ การลัดวงจรของข้าวแบบเดอร์เพ็คอาจทำให้เกิดการไหม้หรือไฟลุกได้
- ▶ หากใช้แบบเดอร์เพ็คชาร์จอาจมีของเหลวออกจากแบบเดอร์เพ็ค ให้เลิกใช้และการสัมผัส หากสัมผัสโดยบังเอิญ ให้ใช้น้ำล้าง หากของเหลวเข้าตา ให้ขอความช่วยเหลือจากแพทย์ด้วย ของเหลวที่ไหลออกมายังแบบเดอร์เพ็คอาจทำให้เกิดอาการคันหรือแผลผิวหนังได้
- ▶ อย่าใช้แบบเดอร์เพ็คที่เครื่องมือที่ไว้หุ่นเครื่องด้วยแบบเดอร์เพ็คที่ชาร์จด้วยแบบเดอร์เพ็ค แบบเดอร์เพ็คที่ชาร์จด้วยแบบเดอร์เพ็คอาจแสดงอาการที่ไม่สามารถดูดเวลาไป สูบลมให้เกิดไฟไหม้ ระเบิด หรือความเสี่ยงของการได้รับบาดเจ็บ
- ▶ อย่าใช้แบบเดอร์เพ็คที่เครื่องมือสัมผัสไฟฟ้าอยู่กับภูมิที่สูงเกินไป หากสัมผัสไฟฟ้าอยู่กับภูมิที่สูงกว่า 130 °C อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- ▶ ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้กับการชาร์จทั้งหมด และต้องไม่ชาร์จแบบเดอร์เพ็คที่เครื่องมือ นาฬิกาชั่วโมงภูมิที่ทำกับงานในคำแนะนำ การชาร์จแบบเดอร์เพ็คไม่ควรชาร์จที่อุณหภูมิที่กำหนด อาจทำให้แบบเดอร์เพ็คเสียหายและเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟไหม้

### การบริการ

- ▶ **ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้อะไหล่ใหม่กันเท่านั้น ในลักษณะที่นานจะแน่ใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย**
- ▶ **อย่าบำรุงรักษาแบบเดื่อเรี่ยพื้นที่ชาร์จอย่างเด็ดขาด ต้องลงให้มีริชั่ฟผู้ผลิตหรือศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตทำการบำรุงรักษาแบบเดื่อเรี่ยพื้นที่เท่านั้น**

### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเจ้าของเดือน ขั้นตอนการดัด

- ▶ **อันตราย: เอาเมื่օอกห่างจากไม้เลือยและบริเวณงานตัด หากมือทั้งสองถือเครื่องเลือยอยู่ มือจะไม่ถูกใบเลือยตัด**
- ▶ **อย่าเขื่อนจับด้านล่างของชิ้นงาน กระบังป้องกันใบเลือยไม่สามารถบังกันท่านจากใบเลือยได้ชิ้นงานได้**
- ▶ **ปั้นความตึงการดัดให้เทาหาน้ำกวนความทันของชิ้นงาน พันเลือยครัวพลียื่นออกมาทางด้านล่างของชิ้นงานน้อยกว่าหนึ่งนิ้วเพ้นท์เดิม**
- ▶ **อย่าถือชิ้นงานไว้ในมือหรือขับพาดไว้บนขาของท่านขณะทำการดัดอย่างเด็ดขาด ให้ยืดชิ้นงานกันแท่นรองที่มั่นคง การรองรับชิ้นงานอย่างถูกต้องเป็นเรื่องสำคัญ ทั้งนี้เพื่อลดการสัมผัสน้ำร่องกาย การติดขัดของใบเลือย หรือการสูญเสียการควบคุม**
- ▶ **เมื่อท่านในมิริเวณที่เครื่องมือดัดดึงสัมผัสสายไฟฟ้าที่ช้อนอยู่ ต้องหันเครื่องมือไฟฟ้าตรงที่มือจับที่หุ้มด่วน การล็อกผู้สนับสายที่ “มีกระแสไฟฟ้า” ใบคลาน จะทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีฉนวนห้ามกิด “มีกระแสไฟฟ้า” ดังนั้น และลงผลให้ไฟฟ้าเครื่องไฟฟ้าดุดด้วย**
- ▶ **เมื่อตัดสาย ให้ไว้รั้วของ (rip fence) หรือตัวนาฬิกาของวง เสื่อม ในลักษณะนี้จะทำให้เกิดดีดแม่นยำยิ่งขึ้น และลดโอกาสในการลืมใบเลือยจะตัดขัด**
- ▶ **ให้ใบเลือยที่มีชนิดและรูปทรงของรูปแกน (สีเหลืองบนมียกปุ่มหรือกลม) ที่หุ้มด่อง เมื่อ ใบเลือยที่รีบนาฬิกาไม่พอติดกับตัวยืดของเครื่องเลือยจะชี้งบศูนย์ทำให้เสียการควบคุม**
- ▶ **อย่าใช้หัวร่องหรือหัวใบเล็บสำหรับใบเลือยที่ร้าวหรือไม่ถูกดองของเดี่ยว เหตุการณ์ร่องหรือใบเล็บสำหรับใบเลือยนี้ถูกออกแบบเป็นเพียงสีหัวรับเครื่องเลือยของท่าน เพื่อการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความปลอดภัยสูงสุด**

### การดัดกลับและดำเนินการที่ยังซ่อน

- การดัดกลับคือปฏิริยาสั่งของกล้ามที่เกิดขึ้นแล้วหลังจากใบเลือยที่งัด หัวร่องไม่ได้คุณยังทำให้เครื่องเลือยที่ควบคุมไม่ได้กัดล้วกจากชิ้นงาน และเคลื่อนขาหัวไฟฟ้าเครื่อง
- เมื่อใบเลือยของหัวดัดขัดแนวๆ เหตุการณ์นี้จะเกิดขึ้นเมื่อใบเลือยมีเส้นเชือกที่ต้องการจะขับเครื่องกลับเข้าไปในช่องที่หัวร่องกลับเข้าหาไฟฟ้าเครื่องอย่างรวดเร็ว
- หากใบเลือยกิดหัวร่องไม่ได้คุณยังไนร่องดัด พันเลือยที่ขับหัวลงของใบเลือยอาจทำให้ผิวน้ำของไม้ทำให้ใบเลือยได้ออกจากคลองเลือยและกระโดดกลับมายังไฟฟ้าเครื่อง การดัดกลับเป็นผลจากการไข้เครื่องเลือยผิดดัดกลุ่มร่องค์และ/หรือมีสภาพหรือขั้นตอนการทำงานที่ไม่ถูกต้อง และ

สามารถหลีกเลี่ยงได้โดยเตรียมตัวป้องกันไว้ก่อนอย่างถูกต้องดังดังนี้

- ▶ **จับเครื่องเลือยให้แน่น และดัดท่าแนวของหัวร่องด้วยความแรงตึงด้ามที่แน่นกระชากหัวร่องทางด้านขวาของใบเลือยตามได้ด้านหนึ่ง แต่อย่าอยู่ในแนวเดียวกันกับใบเลือย การดัดกลับอาจทำให้เครื่องกระโดดกลับหัวร่อง แต่ไฟฟ้าเครื่องมารุคุณรุ่นแรงและตีกัดกลับได้ หากได้เตรียมตัวป้องกันไว้ก่อนอย่างถูกต้อง**
- ▶ **เมื่อใบเลือยเกิดดัดขัด หรือการดัดดูดหัวร่องด้วยสายไฟ ใหญ่ กัดตาม ใบปลอยน้ำร่องคาวิช และจับเครื่องเลือยให้แน่นอยู่ในวัสดุนกาวไม้จะยังคงนิ่ม อย่างพยายามอาเครื่องเลือยออกจากชิ้นงานหรือดึงเครื่องเลือยไปข้างหลังขณะใบเลือยกำลังหุ่นอย่างเด็ดขาด มีจะนับจากเกิดการดัดกลับได้ ควรหางสาเหตุการดัดขัดของใบเลือย**
- ▶ **เมื่อสตั๊ฟเครื่องเลือยอีกครั้งในชิ้นงาน ให้ดึงใบเลือยไว้ตรงกลางในคล่องเลือยโดยไม่ให้พันเสื่อขอบใบเสด็จ หากใบเลือยดัดขัด ในเมื่อว่าจากจะระโดดหรือดัดกลับจากชิ้นงาน เมื่อสตั๊ฟเครื่องเลือยอีกครั้ง**
- ▶ **ทุนแผ่นชิ้นงานที่มีขนาดใหญ่เพื่อลดความเสี่ยงที่ใบเลือยจะดัดดักและเกิดการดัดกลับ แผ่นชิ้นงานที่มีขนาดใหญ่มากจะหอยห่อเนื่องตามความต่างน้ำหนักของตัวแผ่นเอง ดังนี้ที่ร่องหุ่นได้เห็นชิ้นงานทั้งสองชิ้น คือใกล้เส้นตัดและใกล้ขอบแผ่นชิ้นงาน**
- ▶ **อย่าใช้ใบเลือยที่หัวร่องชารุด ใบเลือยที่ไม่ได้ลับคมหรือปั้นดังไว้อย่างไม่ถูกต้องจะให้คล่องเลือยที่แคบ ทำให้เกิดการเสียดสไลด์มากเกินไป ใบเลือยเกิดดัดขัดและตัดกลับ**
- ▶ **ก่อนตัด ต้องขันบันทุณความตึงในใบเลือยและดันรับความลาดเอียงของบุ้นตัดให้แน่น หากการรับใบเลือยเดือนที่จะมีผลต่อการดัด อาจทำให้ใบเลือยดัดดักและดัดกลับได้**
- ▶ **ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อเลือยเข้าไปในพนัสน้ำมันอยู่หรือร่วงจุกคลอดอื่นๆ ใบเลือยที่ยืนอยู่อาจดัดดูดกุ่มที่อาจทำให้เกิดการดัดกลับ**

### การทำงานของระบบบังคับ

- ▶ **ตรวจสอบระบบบังคับให้เปิดต้องอย่างถูกต้องก่อนใช้งานทุกรั้ง อย่างเครื่องเสียงหากการบังคับล่างเครื่องในไฟไม่หาย วิศรุตไม่ได้และไม่มีดีดในหันที่ อย่างกรณีหัวร่องกระแสไฟฟ้าจะต้องเสียดูหัวคนโดยบังเอิญ กระบังล่างอาจไก่ลง เปิดกระบังล่างด้วยคันบันที่ชักกันได้และดูให้แน่ใจว่ากระบังล่างเคลื่อนไหวไปมาได้อย่างอิสระและไม่แตะในเลือยหรือล่วนอื่นๆ ในมุมตัดและความลึกจะตัดทั้งหมด**
- ▶ **ตรวจสอบการทำงานของสูบวิงชูของระบบบังคับ หากระบบบังคับเสื่อมท่านไม่สามารถดัดดัก ต้องนำไปซ่อมบำรุงก่อนได้ ชักกันบุกพดมากอาจดัดเที่ยว หรือกองงงจะสบกัน**
- ▶ **อาจใช้รีเซอร์ฟร์กับระบบบังคับเดี่ยวเดียว ทำการบังคับเดี่ยวเดียวที่หัวร่องค์และ “การตัดแบบบล็อก” เปิดกระบังล่างด้วยคันบันที่ชักกันได้และดูบังคับของกระบังล่างในหันที่ที่ไม่เสียดูหัวร่องเข้าไว้ในสุดสำหรับการเลือยแบบบล็อก ชักกันทั้งหมด กระบังล่างควรดองทำงานโดยอัตโนมัติ**
- ▶ **ตรวจสอบให้กระบังล่างครอบใบเลือยทุกรั้งก่อนวางแผนเครื่อง เสื่อยลงบน lorsque ท่านทำงานหรือบนพื้นใบเลือยที่ไม่ถูกต้อง**

และยังคงวิ่งต่อจะทำให้เครื่องเลือดเดินอยู่หลัง ตัดสิ่งใดก็ตามที่ขวางทาง พึงคำนึงถึงระยะเวลาที่ใบเลื่อยจะหยุด หลังจากมีผลลัพธ์แล้ว

#### คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติม

- ▶ อย่าใช้นิ้วอذاไปในช่องเพิ่มกับอุปกรณ์ที่หันอาทิตย์ได้รับบาดเจ็บจากชิ้นส่วนที่หกมนอยู่
- ▶ อย่าใช้เครื่องเลือดทำงานเหนือศีรษะ ในลักษณะนี้ท่านจะไม่สามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ
- ▶ ใช้เครื่องตรวจจับไฟฟ้าและสายไฟฟ้าอย่างไรอ่อนโยน ตรวจสอบไฟฟ้าที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณทำงาน หรือติดต่อบริเวณสาธารณะไฟฟ้าในที่ที่อาจมีความชื้นหรือเย็น การสัมผัสน้ำฝนไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรืออุบัติเหตุ การทำงานที่ห้องน้ำ เลี่ยงทางเดินที่มีน้ำท่วม การเข้ามาในที่ทึบๆ ทำให้ไฟฟ้าพลิกเสื่อมเสียหาย
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าโดยครึ่งเหลืออยู่กับตัว เครื่องไม่ได้ออกแบบไว้สำหรับใช้กับโหมดเดียว
- ▶ ใช้ชิ้นงานให้แน่น การยืดชิ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นจับจะมั่นคงกว่าการยืดด้วยมือ
- ▶ ตรวจสอบไฟฟ้าใจว่าเพลดไม้ของเครื่องมืออยู่จะไม่เคลื่อนไปตามทางในขณะที่ "การจูงตัว" ไม่ได้ทำในเส้นทาง ฉากรถเลื่อนไปตามชิ้นงานอาจทำให้ไม่เลื่อยติดขัดและเกิดการตีกลับได้
- ▶ อย่าใช้แม่เหล็กที่มาจากเหล็กก้าวเร็วสูง (High Speed Steel, HSS) ใบเลื่อยนี้แตกง่าย
- ▶ อย่าเลือดไล่เจ้าภาพเหล็ก เช่นชิ้นเลือดร้อนสีแดงสามารถจุติระยะไกลๆ ให้ลูกใหม่ได้
- ▶ สมานหากกับมือกันพุ่น
- ▶ เมื่อแนบเครื่องไว้กับวัสดุและนำใบเลือดงานอย่างในอุปกรณ์ที่อาจมีไข่หรือไข่ต้ม ไม่ต้องห่วงว่าจะหักหักหักหักได้ ให้สูญเสียริสก์และไม่พบเพทายในร่มีเงินบัว ไข่หรือไข่ต้มที่ห้ามใช้เครื่องหั่นไม่ได้
- ▶ อย่าเบิดแม่เหล็ก อันตรายจากการลัดวงจร
- ▶ วัตถุที่ไม่สามารถตัด ต. ย. เช่น ตะปูรีดไข่คุณ หรือแรงกระทำภายในอุปกรณ์อาจทำให้เกิดการลัดวงจรภายในและแม่เหล็กใหม่ มีคันรีเซฟท์ หรือร้อนเกินไป
- ▶ ไม่แนบเครื่องไว้เพื่อคิดภัยท่องผู้ผลิตเท่านั้น ในลักษณะนี้ แม่เหล็กอ่อนเพี้ยจะได้รับการปะบังจากกราฟิกงานเกินกว่าจั๊บซึ่งเป็นอันตราย
-  ปักบ้องแม่เหล็กเครื่องมือร้อน รวมทั้ง ต. ย. เช่น จากการถูกแสงแดดส่องดอนเนื่องจากไฟฟ้าสิงคโปร์ น้ำ และความชื้น อันตรายจากการระเบิดและการลัดวงจร
- ▶ ระหว่างเครื่องมือไฟฟ้าอยู่บนที่ก่อนงาน เครื่องมือที่สูญเสียจะติดขัดและทำให้สูญเสียการควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ



อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำที่สำคัญด้านล่าง ในการปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่ง อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง กรณีดูดไฟฟ้าในส่วนหน้าของคุณมีการใช้งาน

### ประโยชน์ของการใช้งานของเครื่อง

เครื่องมือไฟฟ้านี้ใช้สำหรับตัดไม้ตามยาวและตามขวางโดยตัดเป็นเส้นตรง รวมทั้งตัดเป็นมุม เรียงได้ตามว่างอย่างมั่นคงบนชิ้นงาน

### ลักษณะของตัวผลิตภัณฑ์

ลักษณะของตัวผลิตภัณฑ์อ้างถึงลักษณะของเครื่องมือไฟฟ้าที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) ตัวล็อกบองกันการเบิดใช้งานสำหรับสวิตช์เบิด/ปิด
- (2) ไฟส่องบริเวณทำงาน
- (3) ประแจหกเหลี่ยม
- (4) บุ้งล็อกแกน
- (5) แผ่นฐาน
- (6) สรุร์สำหรับแบ่งกำหนดแนวโน้ม<sup>a)</sup>
- (7) น็อตปีกสำหรับการเลือกมุมอียงล่วงหน้า
- (8) มาตราส่วนมุมบาง
- (9) เครื่องหมายตัด 45°
- (10) เครื่องหมายตัด 0°
- (11) แบ่งกำหนดแนวโน้ม<sup>a)</sup>
- (12) บังใบบ้องกันชนิดไอกได้
- (13) คันจับสำหรับกระแสบ้องกันใบเลือยชนิดซักรันได้
- (14) ช่องปล่อยชิ้นเลือย
- (15) บังใบบ้องกัน
- (16) สวิตช์เบิด/ปิด
- (17) แม่เหล็กแบบชาร์จได้<sup>a)</sup>
- (18) ด้ามจับ (พื้นผิวจับทั้มจนวน)
- (19) แกนเครื่อง
- (20) หน้าแปลนติดตั้ง
- (21) ใบเลือย<sup>a)</sup>
- (22) หน้าแปลนปรับความตึง
- (23) โนลท์ยีดพร้อมแหวนรอง
- (24) แม้บันปลอกล็อกแม่เหล็กแบบชาร์จได้<sup>a)</sup>
- (25) ข้อต่อท่อตุดอก<sup>a)</sup>
- (26) คันหนีบสำหรับเลือกความลึกการตัดล่วงหน้า
- (27) มาตราส่วนความลึกการตัด

(28) ชุดแคลมป์ยึดวัสดุ<sup>a)</sup>

a) อุปกรณ์ประกอบที่แสดงภาพหรืออิบायไม่รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน กรณีต้องการประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบของเรามา

### ข้อมูลทางเทคนิค

| เลือกว่างเดือน   | GKS 18V-44   | GKS 18V-51   |
|--|--|--|
| หมายเลขสินค้า  | 3 601 JM3 0..  | 3 601 JM3 1..  |
| แรงดันไฟฟ้า  | โวลต์  | 18   |
| ความเร็วรอบเดินเบ้าที่วัดได้ <sup>b)</sup>                       | นาที <sup>-1</sup>   | 6400   |
| ความลึกการตัด สูงสุด   |  |  |
| – สำหรับมุมเอียง 0°  | มม.  | 44   |
| – สำหรับมุมเอียง 45°   | มม.  | 30   |
| ตัวล็อกแกน   |  | ●  |
| ขนาดแผ่นฐาน  | มม.  | 117 x 222  |
| เส้นผ่าศูนย์กลางของใบเลื่อย                                      | มม.  | 125  |
| ความหนาใบเลื่อย สูงสุด   | มม.  | 1.8  |
| ความหนาใบเลื่อย ต่ำสุด   | มม.  | 0.5  |
| รูดิตตั้ง  | มม.  | 20   |
| น้ำหนักตามระเบียบการ EPTA-Procedure 01:2014 <sup>b)</sup>        | กก.  | 2.4-3.5  |
| อุณหภูมิโดยรอบที่แนะนำสำหรับ                                     | °C   | 0 ... +35  |
| อุณหภูมิโดยรอบที่อนุญาตเมื่อใช้งาน <sup>c)</sup> และเมื่อจัดเก็บ | °C   | -20 ... +50  |
| แบบเดอร์รีแบบชาร์จได้ที่แนะนำ                                    | GBA 18V... ≥ 4.0 แอมป์รช์วัตต์ ProCORE18V... ≥ 4.0 แอมป์รช์วัตต์ | GBA 18V... ≥ 4.0 แอมป์รช์วัตต์ ProCORE18V... ≥ 4.0 แอมป์รช์วัตต์ |
| เครื่องชาร์จที่แนะนำ   | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36...                              | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36...                              |

A) ดำเนินการตัด ณ อุณหภูมิ 20–25 °C พร้อมแบบเดอร์รี GBA 18V 4.0Ah

B) ขันอยู่กับแบบเดอร์รีแพ็คที่ใช้

C) สมรรถภาพจะน้อยลงที่อุณหภูมิ < 0 °C

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

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

### แบบเดอร์รี

Bosch จำนำ่ายเครื่องมือไฟฟ้าไว้สายไม่รวมแบบเดอร์รีเพื่อคดวายเข็นกัน คุณสามารถดูได้จากบรรจุภัณฑ์ว่า ขอบเขตการจัดส่งเครื่องมือไฟฟ้าของคุณมีแบบเดอร์รีแพ็คหรือไม่

### การชาร์จแบบเดอร์รี

▶ ให้ดูรายละเอียดของชาร์จแบบเดอร์รีที่ระบุในข้อมูลทางเทคนิค เท่านั้น เนื่องจากเครื่องชาร์จแบบเดอร์รีเหล่านี้เท่านั้นที่เข้า ชุดกันแบบเดอร์รีลีสซิ่ม ไอออน ของเครื่อง มีอิไฟฟ้าของทาน

หมายเหตุ: แบบเดอร์รีลีสซิ่มไอออนถูกจัดส่งโดยมีการชาร์จไฟบางส่วนตามระเบียบของคับด้านการชนลังระหว่าง

ประเทศ เพื่อให้แน่ใจว่าแบบเดอรี่จะทำงานได้อย่างสมบูรณ์แบบ ก่อนใช้งานครั้งแรกให้ชาร์จแบตเตอรี่จนเต็ม

### การใส่แบตเตอรี่

ใส่แบตเตอรี่ที่ชาร์จแล้วเข้าในด้านลับจนรูสักเข้าล็อก

### การถอดแบตเตอรี่

เมื่อต้องการอุดแบบเดอรี่แพ็คออก ให้กดแบนปลดล็อกแบตเตอรี่และดึงแบตเตอรี่แพ็คออกจากเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไรก็ได้

แบตเตอรี่แพ็คมีการล็อก 2 ระดับเพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่แพ็คหลุดออกจากหากอกแบนปลดล็อกแบตเตอรี่โดยไม่ตั้งใจ เมื่อแบตเตอรี่ถูกบรรจุในเครื่องมือไฟฟ้า สปริงจะยึดแบตเตอรี่ให้เข้าตำแหน่ง

### ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่

หมายเหตุ: ไม่ใช้แบตเตอรี่ทุกประเภทที่จะมีไฟแสดงระดับการชาร์จ

ไฟ LED สีเขียวของภาระแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่แสดงสถานะการชาร์จของแบตเตอรี่ ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัยท่านสามารถตรวจสอบสถานะการชาร์จเฉพาะเมื่อเครื่องมือไฟฟ้าหยุดสนิทท่านนั้น

กดปุ่มสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ ๑ หรือ เพื่อแสดงสถานะการชาร์จ ท่านสามารถกดได้แม้เมื่อได้ถอดแบตเตอรี่ออกแล้ว

หลังจากกดปุ่มสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่แล้ว ไฟ LED ในตัวชิ้น แสดงว่าแบตเตอรี่บิ๊กพร่องและต้องเปลี่ยนใหม่

แบตเตอรี่ชนิด GBA 18V...



| LED                            | ความจุ   |
|--------------------------------|----------|
| ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 3x สีเขียว | 60–100 % |
| ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 2x สีเขียว | 30–60 %  |
| ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 1x สีเขียว | 5–30 %   |
| ไฟกะพริบ 1x สีเขียว            | 0–5 %    |

แบตเตอรี่ชนิด ProCORE18V...



| LED                            | ความจุ   |
|--------------------------------|----------|
| ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 5x สีเขียว | 80–100 % |
| ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 4x สีเขียว | 60–80 %  |
| ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 3x สีเขียว | 40–60 %  |
| ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 2x สีเขียว | 20–40 %  |
| ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 1x สีเขียว | 5–20 %   |
| ไฟกะพริบ 1x สีเขียว            | 0–5 %    |

### ข้อแนะนำในการปฏิบัติต่อแบตเตอรี่อย่างเหมาะสมที่สุด

ปกป้องแบตเตอรี่จากความชื้นและน้ำ

เก็บรักษาแบตเตอรี่แพ็คในอุณหภูมิ  $-20^{\circ}\text{C}$  ถึง  $50^{\circ}\text{C}$  เท่านั้น อย่างไรก็ตามควรห้ามในอุณหภูมิในช่วงฤดูร้อน

ทำความสะอาดช่องระบายน้ำอากาศเป็นครั้งคราวโดยใช้ประแจบนอนที่แห้งและสะอาด

หลังจากชาร์จแบตเตอรี่แล้ว หากแบตเตอรี่

แพ็คพังเสียหาย นำมายังบริษัทซ่อมไฟฟ้า และตรวจสอบว่าแบตเตอรี่แพ็คเสื่อมและต้องเปลี่ยนใหม่

อ่านและปฏิบัติตามข้อสังเกตสำคัญในการจัดซื้อ

### การติดตั้ง

▶ **ใช้เด็กไฟฟ้าเลือยที่มีความเร็วสูงสุดที่อนุญาต** กว่าความเร็วของเด็กไฟฟ้า

### การใส่/การเปลี่ยนในเลือย

- ▶ **โปรดถอดแบตเตอรี่แบบมาตรฐานที่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า ก่อนการทำงานทุกประเภทที่เครื่องมือไฟฟ้า** ( เช่น การปั๊มน้ำร้อน/เย็น/น้ำแข็ง/น้ำเย็นดัน ) เพื่องานการล้างงานลิฟต์/บิ๊กไบด์ไม่ต้องใช้ขณะทำงานดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้ )
- ▶ **สวมถุงมือห้องน้ำด้านด้ายเมื่อติดตั้งในเลือย** การล้มพังบันไดเมื่อเลือยจะทำให้บาดเจ็บได้
- ▶ **อย่านำมือชุดมาใช้เป็นเครื่องมืออย่างเด็ดขาด**
- ▶ **ใช้เด็กไฟฟ้าเลือยที่ตรงตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งานและบนเครื่องมือไฟฟ้าเท่านั้น**

### การเลือกใบเลือย

กรุณาดูภาพรวมของใบเลือยที่แนะนำในตอนท้ายของคู่มือการใช้งาน

### การตัดในเลือย ( คุกภาพประกอบ A )

เมื่อต้องการเปลี่ยนเครื่องมือตัด ทางที่ดีที่สุด

ควรวางเครื่องโดยยกลับเอ้าด้านหัวของที่ครอบมอเตอร์ลง

- กดบุร็อก็อกแกน ( 4 ) และกดค้าไว้
- ▶ กดบุร็อก็อกแกน ( 4 ) เมื่อใบเลือยหยุดนิ่งอยู่กับที่แล้วเท่านั้น มิฉะนั้นเครื่องอาจชำรุดได้
- ใช้ประแจขันเหล็ก ( 3 ) ขันโนลท์ยิด ( 23 ) ออกโดยหมุนไปในทิศทางทวน
- กระดักกระนังบังมือกันใบเลือยชิปชั้กรันได้ ( 12 ) ไปด้านหลังและจับไว้ให้แน่น
- ถอนน็อตยิด ( 22 ) และใบเลือย ( 21 ) ออกจากแกนเครื่อง ( 19 )

### การติดตั้งใบเลือย ( คุกภาพประกอบ A )

เมื่อต้องการเปลี่ยนเครื่องมือ ทางที่ดีที่สุดคือการวางเครื่องมือไฟฟ้าโดยยกด้านหน้าของที่ครอบมอเตอร์ลง

- ทำความสะอาดใบในเลือย ( 21 ) และขันล่วนยิดหนึ่งที่จะติดตั้งทั้งหมด
- กระดักกระนังบังมือกันใบเลือยชิปชั้กรันได้ ( 12 ) ไปด้านหลังและจับไว้ให้แน่น

- ประกอบใบเลื่อย (21) เข้ากับน็อตรอง (20) ทิศทางตัดของพื้น (ทิศทางลูกครบในใบเลื่อย) และทิศทางหมุนของลูกศรที่แสดงบนกระบังปองกันใบเลื่อย (15) ดองชี้ไปทางเดียวทั้งนั้น
- ประกอบน็อตยึด (22) และขันใบเหล็ก (23) เข้าโดยหมุนไปในทิศทางหมุน Ⓛ ตรวจสอบให้ดูดี (20) และน็อตยึด (22) อยู่ในตำแหน่งประกอบที่ถูกต้อง
- กดปุ่มล็อกแกน (4) และกดค้างไว้
- ไหร์ปะเจชันทอกเหลี่ยม (3) ขันใบเหล็ก (23) เข้าให้แน่นโดยหมุนไปในทิศทางหมุน Ⓛ แรงบิดการขันควรอยู่ระหว่าง 6–9 นิวตันเมตร ซึ่งมีค่าเท่ากับการหมุนด้วยมือจนตึงมาก  $\frac{1}{4}$  รอบ

### การดุดฟุ่น/ชี้เลื่อย

ผู้ที่ได้จำกัดสุด เช่น เคลือบพิเศษที่มีสารระดับก้าว ในบานประตูและรั้ว และไฟทาง อารามเป็นผู้ดูแลรายการดอลลาร์ชุด การล้มผู้สร้างห้องน้ำไปทางฝาผู้ชายที่ไม่ใช่บ้านที่เกิดปฏิกิริยาแพ้ฟุ่น และ/หรือนำมาซื้อโดยติดเชือกรอบสายหายใจแก้ไข เช่นเดียวกับที่ยกไปในโกล์ดคีย์

ผู้นำง่างประตู เช่น ผู้ไม่รู้ หรือไม่เข้า นับ เป็นส่วนที่ทำให้เกิดความเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อสมกับสารเคมีแต่งเพื่อยับยั่งไว้ (ครีมเมต ผลิตภัณฑ์รักษาเส้นผม) สำหรับวัสดุที่ไม่มีผลลัพธ์ต่อไปผู้ชี้วิชาชีวท่านทำงานท่านนั้น

- ไหร์ปะเจชันทอกฟุ่นออกที่เหมาะสมกับประตูวัสดุ มากเท่าที่จะทำได้
- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-ไลกรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชิ้นงานที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

- ▶ ป้องกันการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทำงาน ฝุ่นสามารถถูกไฟฟ้าอย่างง่ายดาย

### การติดตั้งข้อต่อท่อคู่ออก (ดูภาพประกอบ B)

สวมข้อต่อท่อคู่ออก (25) เข้าบนช่องพ่นชี้กับออก (14) จนเข้าหากันที่

ท่านสามารถเชื่อมต่อท่อคู่ฟุ่นที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 35 นม. เข้ากับข้อต่อท่อคู่ออก (25)

- ▶ อย่าติดตั้งข้อต่อท่อคู่ออกหากไม่มีการต่อเข้ากับเครื่องดูดฟุ่น ภายนอก มิฉะนั้นช่องดูดออกอาจอุดตันได้
- ▶ อย่าลากอุจุ่งเปงเข้ากับข้อต่อท่อคู่ออก มิฉะนั้นระบบดูดอาจอุดตันได้

เพื่อให้ดูดฟุ่นออกได้ดีที่สุด ต้องทำความสะอาดข้อต่อท่อคู่ออก (25) เป็นประจำ

### การดูดฟุ่นด้วยเครื่องดูดฟุ่นภายนอก

ต่อท่อคู่ฟุ่น เข้ากับเครื่องดูดฟุ่น (อุปกรณ์ประกอบ) กรุณาดูภาพรวมการเชื่อมต่อ กับเครื่องดูดฟุ่นต่างๆ ในตอนท้ายของคู่มือการใช้งาน

เครื่องดูดฟุ่นต้องดูดซึ่งเจ้ากับเดา เสียงของเครื่องดูดฟุ่น สารพัดประโยชน์ของ บอช ที่มีการควบคุมการลัตเตอร์ที่เครื่องทางไกลเครื่องดูดฟุ่นจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง เครื่องดูดฟุ่นต้องดูดซึ่งเจ้ากับเดา เสียงของเครื่องดูดฟุ่นที่จะทำงานในกรณีดูดฟุ่นแห้งที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอย่าง ยิ่งหรืออาจก่อให้เกิดมะเร็งได้ ให้ใช้เครื่องดูดฟุ่นพิเศษ

### การปฏิบัติตาม

- ▶ โปรดดูแบบเดียวที่แบบร่างได้ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า ก่อนการทำงานทุกประเภทที่เครื่องมือไฟฟ้า ( เช่น การบำรุงรักษา การเปลี่ยนเครื่องมือ เมินดัน ) เพื่องจากการลั่น งานลิฟท์เบิร์ก/บีดโดยไม่ดัง ใจขณะทำงานดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้

### รูปแบบการทำงาน

#### การรับความลึกการตัด (ดูภาพประกอบ C)

- ▶ ปรับความลึกการตัดให้เหมาะสมกับความหนาของชิ้นงาน พ่นเลือยควรโลลย์นอกมาทางด้านล่างของชิ้นงานน้อย กว่าหนึ่งพอนเริ่ม

คลายคันหนีบ (26) ออก สำหรับความลึกการตัดน้อย ให้ดึงเครื่องเลือยออกทางจากแผ่นฐาน (5) สำหรับความลึกการตัดมาก ให้ดึงเครื่องเลือยเข้าทางแผ่นฐาน (5) ปรับความลึกการตัดที่ต้องการที่มาตราส่วนความลึกการตัด ชั้นคันหนีบ (26) ก่อนเข้าให้แน่น

แรงดึงดึงของคันหนีบ (26) สามารถปั๊บช้าได้ เมื่อต้องการปรับร้า ให้ขันคันหนีบ (26) ออกและขันกลับเข้าอีกครั้งโดยหมุนอีกอย่างน้อย  $30^{\circ}$  ในทิศทางเข็มนาฬิกา

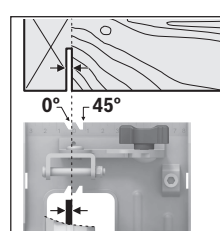
### การรับมุมผิด

หากชี้ที่ต่อกันระหว่างเครื่องมือไฟฟ้าโดยจับด้านหน้าของรับบังลงกันใบเลื่อย (15) ลง

คลายลักษณะปลา (7) เอียงเครื่องเลือยไปทางด้านข้าง ปรับขบวนที่ต้องการที่มาตราส่วน (8) ขันน็อตบีก (7) กลับเข้าให้แน่น

หมายเหตุ: สำหรับการตัดมุมเฉียง จะได้ความลึกการตัดน้อยกว่าค่าที่แสดงบนมาตราส่วนความลึกการตัด (27)

### เครื่องหมายตัด



เครื่องหมายตัด  $0^{\circ}$  (10) แสดงตำแหน่งของใบเลื่อยสำหรับการตัดเปลี่ยนมุมจากเครื่องหมายตัด  $45^{\circ}$  (9) แสดงตำแหน่งของใบเลื่อยสำหรับการตัด  $45^{\circ}$  เพื่อให้ได้การตัดที่แม่นยำ ให้จับเลือยไว้เดือนเข้าหากันดังแสดงในภาพ ทางที่ดีที่สุดควรฝึกซ้อมการตัดก่อน

### การเริ่มนับปฏิบัติตาม

#### การเปิด-ปิดเครื่อง

- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านสามารถใช้งานลิฟท์เปิด-ปิดได้โดยไม่ต้องปลดไขควง

เมื่อต้องการสตาร์ทเครื่องมือไฟฟ้า ในขั้นแรกให้กดปุ่มล็อกในไฟลิฟท์เปิด-ปิด (1) และจากนั้นจึงกดลิฟท์เปิด-ปิด (16)

ปิดลิฟท์เครื่องมือไฟฟ้าโดยปล่อยน้ำจากลิฟท์เปิด-ปิด (16)

หมายเหตุ: ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย จึงไม่สามารถล็อกลิฟท์เปิด-ปิดตลอดเวลา ปฏิบัติตาม

## bergakankarathmuntor

เบรกหนีคุณย์ซึ่งติดตั้งในตัวช่วยลดระดับเวลาวิ่งต่อของใบเลื่อยหลังจากปิดเครื่องมือไฟฟ้าแล้ว

### ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ โปรดทดสอบเดื่อเรื่มบาร์เจ้าให้ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า ก่อนการทำงานทุกประเภทที่ใช้เครื่องมือไฟฟ้า ( เช่น การปารุงรักษา การเปลี่ยนเครื่องมือ เป็นตน ) เนื่องจากการสั่นงานลวดชิปเปอร์/ปิดโดยไม่ตั้งใจจะทำทำงานดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้ ความว่าจากงานตัดจะแตกต่างกันไปตามใบเลื่อยที่ใช้ ต้องป้องกันไม่ให้เลื่อยไม่ให้ถูกกระแทกกระแทก เกลี้ยงคีรีงอย่างสม่ำเสมอและบ่อยๆ ไปในทิศทางตัด เพื่อให้ได้คุณภาพการตัดที่ดี การเคลื่อนเครื่องไปข้างหน้าเกินกว่าล่วงจะบันทึกของยากร้าวข้างของเครื่อง มือตัดและอาจทำให้เครื่องมือไฟฟ้าชำรุดได้ ประสิทธิภาพการเลื่อยและคุณภาพการตัดขึ้นอยู่กับสภาพและลักษณะพื้นของใบเลื่อยมีเพียงหลัก ดังนั้นให้ใช้เฉพาะใบเลื่อยที่คุณและเหมาะสมกับประเภทวัสดุขึ้น งานเท่านั้น

### การเลื่อยไม้

หลักการเลือกใบเลื่อยที่ถูกต้อง คือต้องเลือกตัวผู้ประกอบของไม้ คุณภาพของไม้ และต้องดูถูกต้องการตัดตามยาวหรือตามหาง เมื่อตัดในเจ้าพวกสันตามแนวยาว จะได้เศษไม้ดับเป็นวงกว้าง ผุ่มไม้ออก และในเมียช บ่นอันตรายต่อสุขภาพอย่างยิ่ง ดังนั้น เมื่อท่ากันต้องดูถูกผุ่มออกเสมอ

**การเลื่อยโดยใช้แผงกำหันแนวขวา ( ดูภาพประกอบ D )** แผงกำหันแนวขวา (11) ทำให้สามารถตัดเลื่ยงขอบขึ้น งาน และตัดเป็นท่อนยาวในขนาดเท่ากันได้อย่างที่ยังคง เลื่อนแกนนำของของแผ่นนำเลื่อยแบบขวา (11) เข้าใน ช่องที่ไม่แน่นฐาน (5) ยืดแผงกำหันแนวขวา (11) ด้วย สรุป (6)

### การเลื่อยโดยใช้แผงช่วยนำทาง ( ดูภาพประกอบ E )

สำหรับการตัดชิ้นงานขนาดใหญ่หรือตัดของบดรง ให้หันมุมแผงกระดานหรือหอนามาไว้ทางกับขึ้น งานมาพื้นที่เป็นแผงช่วยนำทาง ท่านสามารถเคลื่อนแผ่นฐานของเลื่อยวางเดือนเลียนไปตามแผงช่วยนำทาง

## การบำรุงรักษาและการบริการ

### การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ โปรดทดสอบเดื่อเรื่มบาร์เจ้าให้ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า ก่อนการทำงานทุกประเภทที่ใช้เครื่องมือไฟฟ้า ( เช่น การปารุงรักษา การเปลี่ยนเครื่องมือ เป็นตน ) เนื่องจากการสั่นงานลวดชิปเปอร์/ปิดโดยไม่ตั้งใจจะทำทำงานดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและของชำร่วยอย่างดีให้สะอาดอยู่เสมอ กรณีป้องกันไม่เลื่อยชนิดชักรันได้ต้องเคลื่อนไหวไปมาได้อย่างอิสระและปิดได้โดยอัตโนมัติตลอดเวลา ดัง

นั้นต้องรักษาบริเวณรอบๆ กระบังป้องกันไม่เลื่อยชนิดชักรัน ได้ให้สะอาดอยู่เสมอ เอาผ้า净และเศษผ้าออกโดยใช้แปรงบัด ใบเลื่อยที่ไม่ได้เครื่องสามารถใช้น้ำจับที่ไม่มีกรดเท่านั้น เก็บป้องกันนิม ต้องเช็คด้านนั้นออกก่อนใช้ไม่เลื่อย มีฉนั้นนำมันจะเมื่อนไม่ทำให้สกปรกได้ เศษเหลือของยางไม้และภาชนะไม้เลื่อยที่ให้ตัดได้ไม่ตั้งนั้นให้ทำความสะอาดได้ในอันทันทีหลังใช้งาน

### การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามของท่านที่เกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้งเรื่องของแหล่งกำเนิดเช่นการประกอบและขอ้อมูลเกี่ยวกับ อะไหล่ กรุณาดูใน: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com) ที่มีงานที่ปรึกษาอยู่ที่นี่ ยินดีให้ขอ้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราระหว่างเวลาและจากผู้ประกอบดังๆ เมื่อต้องการสอบถามและลังชื่ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขลินค์ 10 หลักบนแผ่นนามบัตรของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

### ไทย

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

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บีช  
อาคาร ลาซาลطاหารวาร ชั้น G ห้องเลขที่ 2  
บ้านเลขที่ 10/1 หมู่ 16  
ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางแพ  
จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ประเทศไทย

โทรศัพท์ 02 7587555

โทรสาร 02 7587525

### สามารถติดต่อศูนย์บริการอื่นๆ ได้ที่:

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

### การขนส่ง

แบบเดื่อเรื่มโดยอ่อนที่แนะนำให้ใช้ อยู่ภายใน ได้ข้อกำหนดแห่งกฎหมายสินค้าอันตราย ผู้ใช้สามารถขนส่ง แบบเดื่อเรียบแบบราชได้บนเส้นทางถนนโดยไม่มีข้อบังคับเพิ่มเติม

สำหรับการจัดส่งโดยบุคคลที่สาม ( เช่น: การขนส่งทางอากาศหรือตัวแทนขนส่งลินค์ ) จำเป็นต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษเกี่ยวกับการบรรจุภัณฑ์และการติดฉลากสำหรับการจัดเตรียมสิ่งของที่จะจัดส่ง จำเป็นต้องปรึกษาผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุอันตราย ลงแบบเดื่อเรียบแบบมีอัตโนมัติ เสื้อผ้าที่ใส่ชุดเดียวกัน ใช้และน้ำแบบเดื่อเรียบแบบมีแพ็ค สำหรับการบรรจุโดยไม่ได้เคลื่อนไปมาในกล่องได้ ออกจากน้ำกรุณาปฏิบัติตามกฎระเบียบของประเทศไทย ฉะนี้จะเพิ่มเติม

### การกำจัดขยะ



เครื่องมือไฟฟ้า แบตเตอรี่แพ็ค อุปกรณ์ประกอบและที่มห ดองน้ำ ใบและกระดาษสูเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทิ้งลงในถังขยะเดล้อมอย่างเครื่องมือไฟฟ้าและแบตเตอรี่แพ็ค/แบตเตอรี่ที่นำกลับมาชาร์จใหม่ได้ ลงในขยะนาน!



### แบตเตอรี่/แบตเตอรี่:

#### เตือน ไอ่อน:

กรุณามีปฏิบัติตามคำแนะนำในบทการขอล (ดู "การขอล", หน้า 49)

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

#### Keamanan listrik

- ▶ **Steker perkakas listrik harus sesuai dengan stopkontak. Jangan pernah memodifikasi steker.** Jangan menggunakan steker adaptor bersama dengan perkakas listrik yang terhubung dengan sistem grounding. Steker yang tidak dimodifikasi dan

stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.

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

#### Keselamatan personel

- ▶ **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 konseptasi yang rendah, hal tersebut dapat menyebabkan cedera serius.
- ▶ **Gunakan peralatan pelindung diri. Selalu kenakan pelindung mata.** Penggunaan perlengkapan pelindung seperti penutup telinga, helm, sepatu anti licin, dan masker debu akan mengurangi cedera.
- ▶ **Hindari start yang tidak disengaja.** Pastikan switch berada di posisi off sebelum perkakas listrik dihubungkan ke sumber daya listrik dan/atau baterai, diangkat, atau dibawa. Membawa perkakas listrik dengan jari menempel pada tombol atau perkakas listrik dalam keadaan hidup dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Singkirkan kunci penyetel atau kunci pas sebelum menghidupkan perkakas listrik.** Perkakas atau kunci pas yang masih menempel pada komponen perkakas listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- ▶ **Jangan melampaui batas.** Berdirilah secara mantap dan selalu jaga keseimbangan. Hal ini akan memberikan kontrol yang lebih baik terhadap perkakas listrik pada situasi yang tak terduga.
- ▶ **Kenakan pakaian dengan wajar.** Jangan mengenakan perhiasan atau pakaian yang longgar. Jauhkan rambut dan pakaian dari komponen yang bergerak.

Pakaian yang longgar, rambut panjang, atau perhiasan dapat tersangkut dalam komponen yang bergerak.

- ▶ **Jika disediakan perangkat untuk sambungan pengisian debu dan alat pengumpulan, pastikan perangkat tersebut terhubung dan digunakan dengan benar.** Penggunaan alat pengumpulan dapat mengurangi bahaya yang disebabkan oleh debu.
- ▶ **Jangan berpuas diri dan mengabaikan prinsip keselamatan karena terbiasa mengoperasikan perkakas.** Tindakan yang kurang hati-hati dapat mengakibatkan cedera serius dalam waktu sepersekian detik.

#### **Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik**

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

#### **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 gergaji sirkular**

##### **Prosedur pemotongan**

- ▶ **⚠ BAHAYA: Jauhkan tangan dari area pemotongan dan bilah pisau.** Jika kedua tangan menggenggam gergaji, tangan Anda tidak akan terkena bilah pisau.
- ▶ **Jangan pegang bagian bawah benda kerja.** Pelindung tidak dapat melindungi tangan Anda dari bilah pisau di bawah benda kerja.
- ▶ **Sesuaikan kedalaman pemotongan dengan ketebalan benda kerja.** Kurangnya gerigi bilah pisau dapat terlihat dari bawah benda kerja.
- ▶ **Jangan pernah pegang benda kerja di tangan atau kaki saat memotong.** Jaga agar benda kerja tetap

- berada pada landasan yang stabil.** Penting untuk menunjang pekerjaan dengan benar agar dapat mengurangi paparan ke badan, bilah pisau tersangkut, atau kehilangan kendali.
- ▶ **Saat menggunakan perkakas listrik, pegang perkakas listrik pada permukaan gagang isolator karena alat pemotong dapat saja bersentuhan dengan kabel yang tidak terlihat.** Kontak dengan kabel yang dialiri listrik juga akan menyebabkan terbukanya bagian logam dari alat yang dialiri listrik sehingga berisiko mengakibatkan sengatan listrik pada operator.
  - ▶ **Selalu gunakan rip fence atau pemandu tepian lurus saat melakukan pembelahan.** Hal ini akan meningkatkan keakuratan pemotongan dan mengurangi kemungkinan bilah pisau tersangkut.
  - ▶ **Selalu gunakan bilah pisau dengan ukuran dan bentuk lubang poros yang sesuai (wajik versus bulat).** Bilah pisau yang tidak sesuai dengan perangkat keras yang terpasang pada gergaji akan bergerak tidak simetris dan mengakibatkan kehilangan kendali.
  - ▶ **Jangan pernah menggunakan cincin pengencang bilah gergaji atau baut yang rusak atau tidak tepat.** Cincin pengencang bilah gergaji dan baut telah dirancang khusus untuk gergaji Anda guna memberikan performa yang optimal dan keselamatan saat pengoperasian.
- Penyebab sentakan dan peringatan terkait**
- sentakan merupakan reaksi yang terjadi secara tiba-tiba akibat bilah pisau gergaji terjepit, macet, atau tidak seajar, sehingga menyebabkan gergaji yang tidak terkendali terangkat dan terlempar dari benda kerja ke arah operator;
  - ketika bilah pisau terjepit atau macet dengan kencang pada celah potongan, bilah pisau akan berhenti bergerak dan mesin akan bereaksi dengan menggerakkan unit dengan cepat ke belakang, ke arah operator;
  - jika bilah pisau terpelintir atau tidak seajar pada potongan, gerigi di tepi belakang bilah pisau dapat menembus permukaan atas kayu sehingga menyebabkan bilah pisau melonjak keluar dari celah potongan dan terpental ke belakang, ke arah operator.
- Sentakan merupakan akibat dari penggunaan yang salah pada gergaji dan/atau prosedur atau syarat pengoperasian atau syarat-syarat penggunaan yang tidak tepat, namun dapat dihindari dengan melakukan tindakan pencegahan yang tepat seperti yang diberikan di bawah ini.
- ▶ **Pertahankan genggaman yang erat pada gergaji dan posisikan lengan Anda untuk melawan gaya sentakan. Posisikan tubuh Anda ke salah satu sisi bilah pisau, tetapi tidak sejar dengan bilah pisau.** Sentakan dapat menyebabkan gergaji terpental ke belakang, tetapi gaya sentakan dapat dikendalikan oleh operator, jika operator melakukan tindakan pencegahan yang benar.
  - ▶ **Ketika bilah pisau tersangkut atau pemotongan terhenti oleh suatu sebab, lepaskan pemicu dan tahan gergaji pada material tanpa bergerak hingga bilah pisau benar-benar berhenti. Jangan pernah mencoba melepaskan gergaji dari benda kerja atau menarik gergaji ke belakang saat bilah pisau sedang bergerak**
- atau sentakan dapat terjadi.** Periksa dan lakukan reparasi untuk mengatasi penyebab bilah pisau tersangkut.
- ▶ **Saat melanjutkan penggergajian pada benda kerja, pusatkan bilah gergaji pada celah pemotongan sehingga gerigi gergaji tidak masuk ke material.** Jika bilah gergaji tersangkut, bilah dapat naik atau tersentak dari benda kerja ketika gergaji dinyalakan kembali.
  - ▶ **Berikan penyangga pada panel yang besar untuk mengurangi risiko bilah terjepit dan tersentak.** Panel yang besar cenderung akan merosot akibat besarnya beban. Penyangga harus ditempatkan di bawah panel pada kedua sisi, di dekat garis potongan dan di dekat tepi panel.
  - ▶ **Jangan gunakan bilah pisau yang tumpul atau rusak.** Set bilah pisau yang tidak tajam atau tidak tepat akan menghasilkan celah potongan yang sempit dan menyebabkan gesekan yang berlebihan, bilah gergaji menjadi tersangkut, dan menyebabkan terjadinya sentakan.
  - ▶ **Kedalaman bilah pisau dan tuas pengunci penyetel kemiringan harus kencang dan aman sebelum lanjut memotong.** Jika penyetelan bilah pisau bergeser ketika memotong, hal ini dapat menyebabkan bilah pisau tersangkut dan tersentak.
  - ▶ **Gunakan dengan sangat hati-hati saat menggergaji ke dinding atau area lain yang sulit dilihat.** Bilah pisau yang menonjol dapat memotong objek yang dapat menyebabkan sentakan.
- Fungsi pelindung bawah**
- ▶ **Pastikan pelindung bawah dapat menutup dengan benar setiap sebelum digunakan. Jangan operasikan gergaji jika pelindung bawah tidak dapat bergerak bebas dan menutup secara tiba-tiba. Jangan jepit atau ikat pelindung bawah pada posisi terbuka.** Jika gergaji secara tidak sengaja jatuh, pelindung dapat menjadi bengkok. Angkat pelindung bawah dengan gagang penarik dan pastikan pelindung dapat bergerak bebas serta tidak bersentuhan dengan bilah pisau atau bagian lainnya pada semua sudut dan kedalaman pemotongan.
  - ▶ **Periksa pengoperasian pegas pelindung bawah. Jika pelindung dan pegas tidak beroperasi dengan benar, komponen tersebut harus diservis terlebih dahulu sebelum digunakan.** Pelindung bawah mungkin akan beroperasi dengan lambat akibat adanya komponen yang rusak, endapan cairan yang lengket, atau tumpukan kotoran.
  - ▶ **Pelindung bawah dapat ditarik secara manual hanya untuk pemotongan khusus seperti "pemotongan ke bawah" (plunge cut) dan "pemotongan gabungan" (compound cut). Angkat pelindung bawah pada gagang penarik dan segera setelah bilah pisau masuk ke material, pelindung bawah akan terlepas.** Untuk semua penggergajian lainnya, pelindung bawah beroperasi secara otomatis.
  - ▶ **Selalu pastikan pelindung bawah menutupi bilah pisau sebelum meletakkan gergaji pada bangku atau**

**lantai.** Bilah pisau yang tidak terlindungi dan berputar akan menyebabkan gergaji bergerak ke belakang, dan memotong apa saja yang ada di jalurnya. Perhatikan waktu yang dibutuhkan bilah pisau untuk berhenti setelah switch dipindah.

#### Petunjuk Keselamatan tambahan

- ▶ **Jangan memegang chip ejector.** Anda dapat mengalami cedera akibat komponen yang berputar.
- ▶ **Jangan mengoperasikan alat di atas kepala.** Mengoperasikan alat dengan cara demikian membuat perkakas tidak dapat dikendalikan dengan stabil.
- ▶ **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan barang-barang menjadi rusak.
- ▶ **Jangan mengoperasikan perkakas listrik secara statis.** Alat ini tidak dirancang untuk pengoperasian dengan meja gergaji.
- ▶ **Gunakan alat kerja dengan aman.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bapis lebih aman daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ **Selama melakukan "plunge cut" yang tidak diarahkan ke posisi ortogonal, pastikan pelat pemandu gergaji tidak bergeser.** Mata gergaji yang bergeser ke samping dapat menjadi terbelit dan menyebabkan terjadinya sentakan.
- ▶ **Jangan menggunakan mata gergaji berbahan baja HSS (High-speed Steel).** Mata gergaji dari bahan ini mudah patah.
- ▶ **Jangan menggunakan logam besi.** Serbuk yang berkilau dapat menyulut api pada ekstraksi debu.
- ▶ **Pakailah masker debu.**
- ▶ **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 membuka baterai.** Ada bahaya terjadinya 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 yang dibuat oleh produsen.** Hanya dengan cara ini, baterai dapat terlindung 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.

- ▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah hingga perkakas berhenti berputar.** Alat kerja dapat tersangkut dan menyebabkan perkakas listrik tidak dapat dikendalikan.

## Spesifikasi produk dan performa



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

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

### Tujuan penggunaan

Perkakas listrik ini cocok untuk mengerjakan pemotongan memanjang dan melintang dengan garis pemotongan tegak lurus dan serong pada kayu serta dikerjakan di atas permukaan yang stabil.

### Ilustrasi komponen

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

- (1) Kunci pengaman untuk tombol on/off
- (2) Lampu kerja
- (3) Kunci L
- (4) Tombol pengunci spindel
- (5) Pelat dasar
- (6) Sekrup untuk mistar sejajar<sup>a)</sup>
- (7) Baut kupu-kupu untuk penyetelan awal sudut mitre
- (8) Skala sudut mitre
- (9) Tanda pemotongan 45°
- (10) Tanda pemotongan 0°
- (11) Mistar sejajar<sup>a)</sup>
- (12) Kap pelindung yang dapat bergerak
- (13) Tuas penyesuaian untuk kap pelindung yang dapat bergerak
- (14) Ejektor serbuk
- (15) Kap pelindung
- (16) Tombol on/off
- (17) Baterai<sup>a)</sup>
- (18) Gagang (permukaan genggam berisolator)
- (19) Spindel gergaji
- (20) Flensa dudukan
- (21) Mata gergaji untuk mesin gergaji bundar<sup>a)</sup>
- (22) Flensa penjepit
- (23) Sekrup penjepit dengan cakram
- (24) Tombol pelepas baterai<sup>a)</sup>

- (25) Adaptor pengisap<sup>a)</sup>
- (26) Tuas penjepit untuk pemilihan awal kedalaman pemotongan
- (27) Skala kedalaman pemotongan

- (28) Sepasang klem<sup>a)</sup>**
- a) Aksesori yang digambarkan atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar. Semua aksesori yang ada dapat ditemukan dalam program aksesori kami.

## Data teknis

| Mesin gergaji tangan bundar   | GKS 18V-44                                    | GKS 18V-51                                    |
|---|---|---|
| Nomor barang  | 3 601 JM3 0..                                 | 3 601 JM3 1..                                 |
| Tegangan nominal  | V=..  | 18  |
| Kecepatan idle terukur <sup>A)</sup>  | min <sup>-1</sup>                             | 6400  |
| Kedalaman pemotongan maks.  |   |   |
| – Dengan sudut mitre 0°   | mm  | 44  |
| – Dengan sudut mitre 45°  | mm  | 30  |
| Penguncian spindel  |   | ●   |
| Dimensi pelat dasar   | mm  | 117 x 222                                     |
| Diameter mata gergaji   | mm  | 125   |
| Ketebalan bilah baja maks.  | mm  | 1,8   |
| Ketebalan bilah baja min.   | mm  | 0,5   |
| Lubang dudukan  | mm  | 20  |
| Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014 <sup>B)</sup>                          | kg  | 2,4–3,5                                       |
| Suhu sekitar yang direkomendasikan saat pengisian daya                            | °C  | 0 ... +35                                     |
| Suhu sekitar yang diizinkan saat pengoperasian <sup>C)</sup> dan saat penyimpanan | °C  | -20 ... +50                                   |
| Baterai yang direkomendasikan   | GBA 18V... ≥ 4,0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah | GBA 18V... ≥ 4,0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah |
| Perangkat pengisi daya yang direkomendasikan                                      | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36...           | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36...           |

A) diukur pada suhu 20–25°C dengan baterai **GBA 18V 4.0Ah**

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).

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).

## 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.** Baterai memiliki 2 level penguncian untuk mencegah baterai terlepas saat tombol pelepas baterai ditekan secara tidak sengaja. Selama baterai terpasang di dalam perkakas listrik, baterai ditahan posisinya menggunakan pegas.

## Indikator level pengisian daya baterai

Catatan: Tidak semua jenis baterai memiliki indikator level pengisian daya.

LED berwarna hijau dari indikator level pengisian daya baterai menampilkan level pengisian daya baterai. Atas dasar keselamatan, permintaan level pengisian daya baterai hanya dapat dilakukan saat perkakas listrik dalam keadaan berhenti.

Tekan tombol indikator level pengisian daya baterai atau untuk menampilkan level pengisian baterai. Hal ini juga dapat dilakukan saat baterai dilepas.

Apabila LED tidak menyala setelah menekan tombol indikator level pengisian daya, terdapat kerusakan pada baterai dan baterai harus diganti.

### Tipe baterai GBA 18V...



| LED                     | Kapasitas |
|-------------------------|-----------|
| Lampu permanen hijau 3× | 60–100%   |
| Lampu permanen hijau 2× | 30–60%    |
| Lampu permanen hijau 1× | 5–30%     |
| Lampu berkedip hijau 1× | 0–5%      |

### Tipe baterai ProCORE18V...



| LED                     | Kapasitas |
|-------------------------|-----------|
| Lampu permanen hijau 5× | 80–100%   |
| Lampu permanen hijau 4× | 60–80%    |
| Lampu permanen hijau 3× | 40–60%    |
| Lampu permanen hijau 2× | 20–40%    |
| Lampu permanen hijau 1× | 5–20%     |
| Lampu berkedip hijau 1× | 0–5%      |

## Petunjuk untuk penanganan baterai yang optimal

Lindungilah baterai dari kelembapan dan air.

Simpan baterai hanya pada rentang suhu antara –20 °C hingga 50 °C. Janganlah meletakkan baterai di dalam mobil, misalnya pada musim panas.

Bersihkanlah lubang ventilasi baterai dengan kuas yang lunak, bersih dan kering secara berkala.

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

Perhatikan petunjuk untuk membuang.

## Cara memasang

- ▶ Hanya selalu gunakan mata gergaji dengan kecepatan putaran maksimal yang diizinkan yang lebih tinggi daripada kecepatan putaran tanpa beban dari perkakas listrik.

### Memasang/mengganti mata gergaji untuk mesin gergaji bundar

- ▶ 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.
- ▶ Pakailah sarung tangan pelindung pada waktu memasang mata gergaji. Terdapat risiko cedera jika menyentuh mata gergaji.
- ▶ **Janganlah sekali-kali menggunakan mata gerinda sebagai alat kerja mesin gergaji ini.**
- ▶ Gunakanlah hanya mata gergaji yang sesuai dengan data yang tercantum di panduan pengoperasian dan pada perkakas listrik.

### Memilih mata gergaji

Temukan ikhtisar mengenai mata gergaji yang disarankan di akhir petunjuk ini.

### Melepas mata gergaji (lihat gambar A)

Untuk mengganti alat kerja, sebaiknya perkakas listrik diletakkan pada bagian depan housing mesin.

- Tekan dan tahan tombol penahan poros kerja (4).
- ▶ **Tekan tombol penahan poros kerja (4) hanya pada poros gergaji stasioner.** Jika tidak, perkakas listrik dapat rusak.
- Putar keluar baut pengencang (23) dengan kunci allen (3) ke arah ①.
- Ayunkan kap pelindung (12) dan pegang dengan kuat.
- Lepas flensa penjepit (22) dan mata gergaji (21) dari poros gergaji (19).

### Memasang mata gergaji (lihat gambar A)

Untuk mengganti alat kerja, sebaiknya perkakas listrik diletakkan pada bagian depan housing mesin.

- Bersihkan mata gergaji (21) dan seluruh komponen penjepit yang akan dipasang.
- Gerakkan kap pelindung yang dapat bergerak (12) ke belakang dan pegang dengan kuat.
- Pasang mata gergaji (21) pada flensa dudukan (20). Arah pemotongan gigi (arah panah pada mata gergaji) dan tanda arah putaran pada kap pelindung (15) harus sesuai.

- Pasang flensa penjepit (22) dan kencangkan baut pengencang (23) ke arah putaran  $\odot$ . Pastikan posisi pemasangan flensa dudukan (20) dan flensa penjepit (22) telah sesuai.
- Tekan tombol pengunci spindel (4) kemudian tekan dan tahan.
- Kencangkan sekrup pengencang (23) dengan kunci L (3) ke arah putaran  $\odot$ . Torsi pengencangan sebaiknya sebesar 6–9 Nm yang sesuai dengan putaran kekuatan tangan sebesar  $\frac{1}{4}$  putaran.

### Pengisap debu/serbuk

Debu dari bahan-bahan seperti cat yang mengandung timbal, beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam dapat berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu tersebut dapat mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernapasan bagi pengguna atau orang yang berada di dekatnya. Beberapa debu tertentu seperti misalnya debu kayu pohon ek atau pohon fagus sylvatica dianggap dapat mengakibatkan penyakit kanker, terutama dalam campuran dengan bahan-bahan tambahan untuk pengolahan kayu (kromat, obat pengawet kayu). Bahan-bahan yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang yang ahli.

- Gunakanlah hanya pengisap debu yang cocok untuk mengisap bahan yang dikerjakan.
- Pastikan terdapat ventilasi udara yang baik di tempat kerja.
- Dianjurkan untuk memakai masker anti debu dengan filter kelas P2.

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

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

### Memasang adaptor isap (lihat gambar B)

Pasang adaptor isap (25) pada ejektor serbuk gergaji (14) hingga terkunci.

Pada adaptor isap (25) dapat dihubungkan slang pengisap dengan diameter sebesar 35 mm.

- Adaptor isap tidak boleh dipasang tanpa alat pengisap eksternal yang terhubung.** Jika tidak demikian, saluran pengisapan dapat tersumbat.
- Tidak boleh ada kantong debu yang terhubung ke adaptor isap.** Jika tidak, sistem pengisap dapat tersumbat.

Untuk menjamin pengisapan yang optimal, adaptor isap harus dibersihkan (25) secara teratur.

### Pengisap eksternal

Hubungkan slang pengisap dengan alat pengisap debu (aksesori). Ikhtisar untuk menyambungkan berbagai pengisap debu dapat dilihat di bagian akhir panduan ini. Perkakas listrik dapat dihubungkan secara langsung ke stopkontak pada pengisap debu serbaguna dari Bosch dengan perangkat start jauh. Jika perkakas listrik dihidupkan, mesin pengisap ikut hidup secara otomatis.

Mesin pengisap debu harus cocok untuk material yang dikerjakan. Gunakan mesin pengisap khusus saat mengisap debu yang sangat berbahaya bagi kesehatan, pemicu kanker, atau debu kering.

## Penggunaan

- 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.

### Mode pengoperasian

#### Mengatur kedalaman pemotongan (lihat gambar C)

- Sesuaikan kedalaman pemotongan dengan ketebalan benda kerja.** Mata gergaji hanya boleh melampaui bagian bawah dari benda kerja maksimal setinggi satu gigi. Lepaskan tuas pengencang (26). Untuk kedalaman pemotongan yang lebih kecil, tarik gergaji dari pelat dasar (5), untuk kedalaman pemotongan yang lebih besar, tekan gergaji ke arah pelat dasar (5). Setel ukuran yang diinginkan pada skala kedalaman pemotongan. Kencangkan kembali tuas pengencang (26).

Kekencangan tuas (26) bisa diatur kembali. Untuk melakukannya, lepaskan tuas (26) kemudian kencangkan kembali tuas setidaknya 30° berlawanan arah jarum jam.

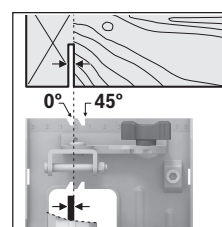
#### Mengatur sudut mitre

Perkakas listrik sebaiknya diletakkan pada bagian depan dari kap pelindung (15).

Lepaskan baut kupu-kupu (7). Gerakkan mesin gergaji ke samping. Atur ukuran yang diinginkan pada skala (8). Kencangkan kembali baut kupu-kupu (7).

**Catatan:** Kedalaman pemotongan lebih kecil dari nilai yang ditampilkan pada skala kedalaman pemotongan (27).

### Tanda pemotongan



Tanda pemotongan 0° (10) menunjukkan posisi mata gergaji pada pemotongan persegi. Tanda pemotongan 45° (9) menunjukkan posisi mata gergaji pada pemotongan 45°. Untuk melakukan pemotongan yang tepat, dekati mesin gergaji

bundar pada benda kerja seperti yang terlihat pada gambar. Sebaiknya lakukan uji coba pemotongan terlebih dulu.

### Cara penggunaan

#### Menghidupkan/mematikan

- Pastikan bahwa Anda dapat mengoperasikan tombol untuk menghidupkan dan mematikan tanpa perlu melepaskan handle.**

Untuk **penggunaan** perkakas listrik pertama kali, tekan switch pengaman **(1)** dan tekan serta tahan **kemudian** tombol on/off **(16)**.

Untuk **menonaktifkan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off **(16)**.

**Catatan:** Demi alasan keselamatan, tombol on/off **(16)** tidak bisa dikunci, melainkan selama penggunaan perkakas, tombol harus selalu ditekan.

#### Rem run out

Rem run out yang terintegrasi akan menghentikan mata gergaji yang masih berputar setelah perkakas listrik dimatikan.

#### 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.

Lebar pemotongan dapat bervariasi bergantung pada mata gergaji yang digunakan.

Lindungi mata gergaji dari benturan dan tumbukan.

Arahkan perkakas listrik secara merata dan dengan dorongan ringan ke arah pemotongan untuk mendapatkan kualitas pemotongan yang baik. Dorongan yang terlalu kuat akan sangat mengurangi masa pakai alat sisipan dan dapat merusak perkakas listrik.

Daya dan kualitas pemotongan tergantung pada keadaan dan bentuk gigi dari mata gergaji. Karena itu, hanya gunakan mata gergaji yang tajam dan sesuai untuk bahan yang akan dikerjakan.

#### Menggergaji kayu

Pemilihan mata gergaji yang sesuai didasarkan pada jenis kayu, kualitas kayu dan jenis pemotongan, apakah memanjang atau melintang.

Pada pemotongan memanjang pada kayu cemara terdapat serpihan kayu yang berbentuk spiral dan panjang.

Debu kayu beech dan kayu oak sangat berbahaya bagi kesehatan, karena itu, hanya operasikan perkakas dengan pengisap debu.

#### Menggergaji dengan mistar sejar (lihat gambar D)

Mistar sejar **(11)** memungkinkan pemotongan yang tepat pada sepanjang tepi benda kerja atau bagian dari potongan yang sama.

Geser batang pemandu mistar sejar **(11)** melalui pemandu pada pelat dasar **(5)**. Kencangkan mistar sejar **(11)** dengan skrup **(6)**.

#### Menggergaji dengan alat penghenti (lihat gambar E)

Untuk memotong benda-benda yang besar atau memotong tepian yang lurus, Anda bisa mengencangkan sebuah papan atau lis sebagai penghenti benda kerja dan memandu gergaji bundar dengan pelat dasar pada alat penghenti.

## 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.**

Kap pelindung harus selalu dapat bergerak secara bebas dan harus dapat menutup sendiri. Karena itu, jaga kebersihan area di sekitar kap pelindung. Bersihkan debu dan serpihan menggunakan sikat.

Mata gergaji yang tidak dilapisi bisa dilindungi dari korosion dengan mengolesinya dengan minyak yang tidak mengandung asam. Sebelum menggunakan mesin gergaji, bersihkan mata gergaji dari minyak karena kayu bisa tercemar karenanya.

Sisa-sisa damar dan lem pada mata gergaji akan memengaruhi hasil pemotongan. Karena itu, bersihkan mata gergaji setelah penggunaan.

### Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

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

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

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

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

#### Indonesia

PT Robert Bosch Indonesia

Arkadia Green Park Tower G – 7th floor

Jl. Let. Jend. TB. Simatupang Kav.88

Jakarta 12520

Tel.: (021) 3005 5800

Fax: (021) 3005 5801

E-Mail: [boschpowertools@id.bosch.com](mailto:boschpowertools@id.bosch.com)

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

#### Alamat layanan lainnya dapat ditemukan di:

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

### Transpor

Baterai li-ion yang direkomendasikan tunduk pada persyaratan terkait peraturan tentang bahan-bahan yang berbahaya. Baterai dapat diangkut di jalan oleh penggunanya tanpa pembatasan lebih lanjut.

Pada pengiriman oleh pihak ketiga (misalnya transportasi udara atau perusahaan ekspedisi), persyaratan terkait pengemasan dan pemberian tanda harus diperhatikan.

Dalam hal ini, diperlukan konsultasi dengan ahli bahan-bahan berbahaya saat menyiapkan barang pengiriman. Kirimkan baterai hanya jika housing-nya tidak rusak. Tutup bagian-bagian yang terbuka dan kemas baterai agar tidak bergerak-gerak di dalam kemasan. Taatilah peraturan-peraturan nasional lainnya yang mungkin lebih rinci yang berlaku di negara Anda.

### 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!

### Baterai:

#### Li-ion:

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk dalam bab Transpor (lihat „Transpor“, Halaman 57).

## Tiếng Việt

### Hướng dẫn an toàn

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

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

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

#### Khu vực làm việc an toàn

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

### An toàn về điện

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

### An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay thuốc phẩm gây ra. Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt. Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cầm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay khi mang xách máy. Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa diều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.

- ▶ **Không rướn người. Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng.** Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
  - ▶ **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức. Giữ tóc và quần áo xa khỏi các bộ phận chuyển động.** Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
  - ▶ **Nếu có các thiết bị đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các đặc hại liên quan đến bụi gây ra.
  - ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tíc tắc.
- Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay**
- ▶ **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn. Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.
  - ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
  - ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay nếu có thể tháo được, trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cất dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
  - ▶ **Cắt giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
  - ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay và các phụ kiện.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
  - ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- ▶ **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.
  - ▶ **Giữ tay cầm và bề mặt nắm luôn khô ráo, sạch sẽ và không dính dầu mỡ.** Tay cầm và bề mặt nắm trơn trượt không đem lại thao tác an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.
- 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 bùng 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 hại 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 cưa tròn

### Các quy trình cắt

- **NGUY HIỂM:** Không được cho tay vào khu vực cắt và lưỡi cắt. Nếu dùng cả hai tay để giữ máy cưa, lưỡi cưa sẽ không thể làm đứt tay.
- **Không được chạm tay vào phía dưới phôi gia công.** Nắp bảo vệ không thể bảo vệ bạn khỏi lưỡi cưa phía dưới phôi gia công.
- **Điều chỉnh độ sâu cắt theo độ dày của phôi gia công.** Phải nhìn thấy ít nhất một răng cưa của lưỡi cưa phía dưới phôi gia công.
- **Trong khi cắt, tuyệt đối không dùng tay nắm phôi được cắt hoặc đặt phôi ngang chân của bạn.** Cố định phôi gia công vào sàn thao tác cố định. Việc cố định phôi để giảm thiểu diện tích tiếp xúc với cơ thể, giảm thiểu làm kẹt lưỡi cưa hoặc mất kiểm soát là rất quan trọng.
- **Cầm dụng cụ điện tại các bề mặt cầm nắm cách điện,** khi thực hiện một thao tác tại vị trí mà dụng cụ cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm. Việc tiếp xúc "trực tiếp" với dây có điện cũng có thể làm cho các phần kim loại hở của dụng cụ điện cảm tay có điện và có thể gây ra điện giật cho người vận hành.
- **Khi xé dọc, luôn sử dụng lá chấn dọc thớ hoặc thanh dẫn hướng cạnh thẳng.** Điều này cải thiện độ chính xác của đường cắt và giảm sự bó lưỡi cưa.
- **Luôn sử dụng lưỡi cưa đúng kích cỡ và hình dáng (lưỡi kim cương khác với lưỡi tròn) của lõi tâm.** Các lưỡi không khớp với các phụ kiện cứng ghép nối của máy cưa sẽ làm lệch tâm và có thể làm mất kiểm soát.
- **Tuyệt đối không sử dụng vòng đệm hoặc chốt lưỡi cưa bị hỏng hoặc không đúng.** Vòng đệm và chốt lưỡi cưa được thiết kế đặc biệt cho máy cưa của bạn, để mang lại hiệu suất và an toàn hoạt động tối ưu.

### Nguyên nhân gây ra lực phản hồi và các cảnh báo liên quan

- Lực phản hồi là một lực tác động đột ngột lên lưỡi cưa bị bó, kẹt hoặc bị lệch tâm làm cho không kiểm soát được lưỡi cưa khi nâng và đẩy phôi về phía người vận hành;
- khi lưỡi cưa bị bó hoặc kẹt chặt khi đóng rãnh cưa, lưỡi cưa sẽ dừng lại và quán tính của động cơ làm cho thiết bị chạy nhanh hơn hướng về phía người vận hành;
- nếu lưỡi cưa bị xoắn hoặc lệch tâm trong đường cưa, răng cưa ở cạnh sau của lưỡi cưa có thể cắt sâu vào bề mặt phía trên của tấm gỗ và làm cho lưỡi cưa chệch khỏi rãnh cưa và này ngược trở lại phía người vận hành.
- Lực phản hồi là do việc sử dụng sai và/hoặc quy trình hoặc điều kiện vận hành sai máy cưa và có

thể phòng tránh bằng cách áp dụng các biện pháp phòng ngừa phù hợp được nêu dưới đây.

- **Giữ chặt tay nắm trên máy cưa bằng cả hai tay và giữ chặt tay của bạn để chịu được các lực phản hồi.** Giữ cơ thể của bạn về một trong hai phía của lưỡi cưa, nhưng không được thẳng hàng với lưỡi cưa. Lực phản hồi có thể làm cho máy cưa bật ngược trở lại, tuy nhiên người vận hành có thể kiểm soát được các lực phản hồi nếu áp dụng các biện pháp phòng ngừa phù hợp.
- **Khi lưỡi cưa bị kẹt hoặc khi dừng cưa vì bất kỳ lý do nào đó, hãy nhả công tắc bấm của máy cưa và giữ cố định máy cưa trong vật liệu tới khi lưỡi cưa đã dừng quay hẳn.** Tuyệt đối không cố gắng lấy máy cưa ra khỏi phôi hoặc kéo ngược máy cưa trong khi lưỡi cưa vẫn đang quay nếu không lực phản hồi có thể xảy ra. Kiểm tra và có biện pháp khắc phục để loại bỏ nguyên nhân kẹt lưỡi cưa.
- **Khi khởi động lại máy cưa đang ở trong phôi gia công, chỉnh tâm lưỡi cưa vào đúng rãnh cưa sao cho răng cưa không bị mắc vào vật liệu.** Nếu lưỡi cưa bị kẹt, nó có thể trật rãnh cưa hoặc sinh ra lực phản hồi từ phôi khi khởi động lại máy cưa.
- **Sử dụng các panô lớn để giảm thiểu rủi ro bị kẹt lưỡi cưa và lực phản hồi.** Các panô lớn thường vòng xuống dưới trọng lượng riêng của chúng. Cần phải đặt các tấm đỡ phía dưới panô ở cả hai phía, gần đường cưa và gần cạnh của panô.
- **Không sử dụng lưỡi cưa hỏng hoặc cũn.** Lưỡi cưa không sắc hoặc không phù hợp có thể tạo ra rãnh cưa hẹp gây ra lực ma sát quá mức, bó lưỡi cưa và lực phản hồi.
- **Độ sâu của lưỡi cưa và các tay siết điều chỉnh phải chặt và chắc chắn trước khi tiến hành cưa.** Nếu lưỡi cưa dịch chuyển trong khi cưa, nó có thể làm kẹt lưỡi cưa và gây ra lực phản hồi.
- **Sử dụng thêm biện pháp an toàn khi cắt rãnh vào các vách hiện có hoặc các khu vực không nhìn thấy khác.** Lưỡi cưa nhô ra có thể cắt các vật thể và có thể gây ra lực phản hồi.

### Chức năng nắp bảo vệ phía dưới

- **Kiểm tra nắp bảo vệ phía dưới đã đóng kín hay chưa trước mỗi lần sử dụng.** Không được vận hành máy cưa nếu nắp bảo vệ phía dưới không di chuyển tự do và đóng lại được. Tuyệt đối không kẹp hoặc gắn nắp bảo vệ phía dưới vào vị trí mở. Nếu tình cờ làm rơi máy cưa, nắp bảo vệ phía dưới có thể bị cong. Nâng nắp bảo vệ phía dưới lên bằng tay nắm co rút và đảm bảo nó di chuyển tự do và không được chạm vào lưỡi cưa hoặc bất kỳ bộ phận nào khác ở tất cả các góc và độ sâu của đường cưa.

- ▶ Kiểm tra hoạt động của lò xo bảo vệ phía dưới. Nếu nắp bảo vệ và lò xo không hoạt động tốt, phải sửa chữa chúng trước khi sử dụng. Nếu nắp bảo vệ dưới hoạt động chậm do các bộ phận bị hư hỏng, nhựa lỏng hoặc tích tụ các mảnh vụn cửa.
  - ▶ Có thể co rút nắp bảo vệ phía dưới bằng tay chỉ với các đường cưa đặc biệt như các "đường cưa rãnh chìm" và "đường cưa ghép". Nâng nắp bảo vệ phía dưới lên bằng tay nắm co rút và ngay khi lưỡi cưa cắt vào vật liệu, phải nhả nắp bảo vệ phía dưới ra. Đối với các đường cưa khác, phải vận hành nắp bảo vệ phía dưới một cách tự động.
  - ▶ Luôn quan sát nắp bảo vệ xem có che kín lưỡi cưa không trước khi đặt máy cưa xuống bàn làm việc hoặc sàn nhà. Lưỡi cưa không được bảo vệ sẽ làm cho máy cưa bắt ngược lại và cắt vào bất kỳ điểm nào trong đường cưa. Cần để ý đến thời gian cần thiết để dừng lưỡi cưa sau khi nhả công tắc.
  - ▶ Không được tháo pin ra. 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.
-  ▶ 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.

## Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật

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

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

### Sử dụng đúng cách

Máy được thiết kế để cắt gỗ theo đường dọc thẳng và chéo góc cũng như cắt vát chéo góc khi vật liệu già công được klem giữ vững chắc.

### Các bộ phận được minh họa

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

- (1) Nút nhả khóa của công tắc Tắt/Mở
- (2) Đèn làm việc
- (3) Chìa khóa lục giác
- (4) Nút khóa trực
- (5) Chân đế khuôn bao
- (6) Vít cho thanh cưa<sup>a)</sup>
- (7) Bu-lông tai hồng dùng để chọn trước góc xiên
- (8) Thước đo góc vuông mộng
- (9) Dấu cắt 45°
- (10) Dấu cắt 0°
- (11) Thanh cưa<sup>a)</sup>
- (12) Chắn đòn hồi bảo vệ lưỡi
- (13) Cần đòn hồi của Chắn đòn hồi bảo vệ lưỡi
- (14) Vít khóa cầu thanh
- (15) Chắn bảo vệ lưỡi

### Các cảnh báo phụ thêm

- ▶ Không cầm vào bộ phun vỏ bảo bằng tay. Nó có thể làm bạn bị thương ở các bộ phận xoay.
- ▶ Không làm việc với cưa ở trên đầu. Bạn không kiểm soát đủ trên dụng cụ điện.
- ▶ Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với City công trình công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ. Đụng chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng ống dẫn nước có thể làm hư hại tài sản hay có thể gây ra điện giật.
- ▶ Không được vận hành tinh dụng cụ điện. Nó không được thiết kế để vận hành với bàn cưa.
- ▶ 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.
- ▶ Khi „Phay cắt chìm“, mà không được tiến hành ở góc bên phải, hãy cố định tấm dẫn hướng của cưa để chống di chuyển sang bên. Việc di chuyển sang bên có thể dẫn đến kẹp lưỡi cưa và gây dội ngược.
- ▶ Không được sử dụng lưỡi cưa bằng thép HSS. Những loại lưỡi cưa như vậy có thể vỡ dễ dàng.
- ▶ Không cưa kim loại đen. Các vỏ bào nóng sáng có thể đốt cháy hệ thống hút bụi.
- ▶ Hãy mang mặt nạ chống bụi.
- ▶ 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.

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| (16) Công tắc Tắt/Mở                | (24) Nút tháo pin <sup>a)</sup>   |
| (17) Pin <sup>a)</sup>              | (25) Cút nối ống hút <sup>a)</sup>  |
| (18) Tay nắm (bề mặt nắm cách điện) | (26) Cần khóa dùng để chọn trước cỡ sâu cắt   |
| (19) Trục cưa                       | (27) Thước do cỡ sâu cắt  |
| (20) Mát bích tiếp nhận             | (28) Cặp kẹp vít <sup>a)</sup>  |
| (21) Lưỡi Cưa <sup>a)</sup>         | a) Phụ tùng được trình bày hay mô tả không phải là một phần của tiêu chuẩn hàng hóa được giao kèm theo sản phẩm. Bạn có thể tham khảo tổng thể các loại phụ tùng, phụ kiện trong chương trình phụ tùng của chúng tôi. |
| (22) Bích kẹp                       |   |
| (23) Vít siết với đĩa               |   |

## Thông số kỹ thuật

| Cưa Dĩa  | GKS 18V-44                                    | GKS 18V-51                                    |
|--|---|---|
| Mã số máy  | 3 601 JM3 0..                                 | 3 601 JM3 1..                                 |
| Điện thế danh định   | V...<br>18                                    | 18  |
| Tốc độ chạy không-do <sup>A)</sup>   | tối thiểu <sup>-1</sup><br>6400               | 6400  |
| Công suất cắt tối đa   |   |   |
| – Ở góc vát chéo 0°  | mm<br>44                                      | 51  |
| – Ở góc vát chéo 45°   | mm<br>30                                      | 35  |
| Khóa trực  | ●   | ●   |
| Các kích thước chân đế khuôn bao   | mm<br>117 x 222                               | 117 x 230                                     |
| Đường kính lưỡi cưa  | mm<br>125                                     | 140   |
| Độ dày lưỡi cưa, tối đa  | mm<br>1,8                                     | 1,8   |
| Độ dày lưỡi chính tối thiểu  | mm<br>0,5                                     | 0,5   |
| Lỗ lắp vào   | mm<br>20                                      | 20  |
| Trọng lượng theo EPTA-Procedure 01:2014 <sup>B)</sup>  | kg<br>2,4–3,5                                 | 2,5–3,6                                       |
| nhiệt độ môi trường được khuyến nghị khi sạc   | °C<br>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<br>-20 ... +50                             | -20 ... +50                                   |
| Pin được khuyên dùng   | GBA 18V... ≥ 4,0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah | GBA 18V... ≥ 4,0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah |
| Thiết bị nạp được giới thiệu   | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36...           | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36...           |

A) được đo ở 20–25 °C với pin **GBA 18V 4.0Ah**

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).

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).

## 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.**

Pin có 2 mức khóa, có nhiệm vụ ngăn ngừa pin bị rơi ra do vô ý bấm phải nút tháo pin. Cứ khi nào pin còn được lắp trong dụng cụ điện, nó vẫn được giữ nguyên vị trí nhờ vào một lò xo.

### Đèn báo trạng thái nạp pin

Lưu ý: Không phải mọi loại pin đều có một hiển thị mức sạc.

Các đèn LED màu xanh của màn hình hiển thị tình trạng sạc pin chỉ ra tình trạng sạc của pin. Vì lý do an toàn, ta chỉ có thể kiểm tra trạng thái của tình trạng nạp điện khi máy đã ngừng hoạt động hoàn toàn.

Để hiển thị tình trạng nạp, bạn hãy nhấn nút để hiển thị mức sạc hoặc . Điều này cũng có thể thực hiện khi ắc quy được tháo ra.

Đèn LED không sáng sau khi nhấn nút để hiển thị mức sạc có nghĩa là pin bị hỏng và phải được thay thế.

#### Kiểu pin GBA 18V...



| LED                              | Điện dung |
|----------------------------------|-----------|
| Đèn sáng liên tục 3x màu xanh lá | 60–100 %  |
| Đèn sáng liên tục 2x màu xanh lá | 30–60 %   |
| Đèn sáng liên tục 1x màu xanh lá | 5–30 %    |
| Đèn nhấp nháy 1x màu xanh lá     | 0–5 %     |

#### Kiểu pin ProCORE18V...



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

### 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.

Thỉnh thoảng làm sạch các khe thông gió của pin bằng cách dùng một cái cọ khô, mềm và sạch.

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

- ▶ Chỉ sử dụng lưỡi cưa có tốc độ tối đa cho phép cao hơn tốc độ không tải của dụng cụ điện.

### Lắp/Thay Lưỡi Cưa

- ▶ 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 bắt/tắt.
- ▶ Khi lắp ráp lưỡi cưa, hãy mang găng tay bảo hộ vào. Nguy cơ gây thương tích khi chạm vào lưỡi cưa.
- ▶ Trong bất kỳ trường hợp nào cũng không được sử dụng dĩa mài làm phụ tùng.
- ▶ Chỉ sử dụng lưỡi cưa phù hợp với các đặc tính kỹ thuật được ghi rõ trong các hướng dẫn sử dụng và trên dụng cụ điện.

### Chọn Lưỡi Cưa

Bạn sẽ tìm thấy một tổng quan các lưỡi cưa khuyến nghị ở cuối hướng dẫn vận hành.

### Tháo dỡ lưỡi cưa (xem hình A)

Để thay dụng cụ cắt, tốt nhất là nên đặt máy lên bên bề mặt có vỏ bọc động cơ.

- Nhấn nút khóa trực (4) và nhấn giữ.
- ▶ Chỉ cho nút khóa trực hoạt động (4) khi trực cưa đã đứng yên. Nếu không, máy có thể bị làm hỏng.
- Dùng chìa vặn sáu cạnh (3) để xoay bu-lông bắt cố định (23) theo hướng xoay ↗ ra ngoài.
- Hãy xoay chấn đòn hồi bảo vệ lưỡi (12) lùi và giữ chấn.
- Hãy tháo bích kẹp (22) và lưỡi cưa (21) khỏi trực cưa (19).

### Lắp lưỡi cưa (xem Hình A)

Để thay dụng cụ cắt, tốt nhất là nên đặt máy lên bên bề mặt có vỏ bọc động cơ.

- Làm sạch lưỡi cưa (21) và tất cả bộ phận kẹp cần lắp.

- Hãy xoay chấn đòn hồi bảo vệ lưỡi (12) lùi và giữ chặt.
- Hãy đặt lưỡi cưa (21) lên mặt bích tiếp nhẫn (20). Hướng cắt của răng (Hướng mũi tên trên lưỡi cưa) và mũi tên hướng xoay trên chấn bảo vệ lưỡi (15) phải khớp.
- Đặt bích kep (22) lên và vặn bu-lông bắt cố định vào (23) theo hướng xoay ↗. Hãy chú ý vị trí lắp ráp của mặt bích tiếp nhẫn (20) và bích kep (22).
- Nhấn nút khóa trực (4) và nhấn giữ.
- Dùng chìa vặn sáu cạnh (3) để siết chặt bu-lông bắt cố định (23) theo hướng xoay ↗. Mô-men xoắn phải đạt 6–9 Nm, tương ứng với  $\frac{1}{4}$  vòng chặt vừa tay.

## Hút Dăm/Bụi

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

Một số 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.

- Cách xa ở mức có thể được, sử dụng hệ thống hút thích hợp cho loại vật liệu.
- Tạo không khí thông thoáng nơi làm việc.
- Khuyến nghị nên mang mặt nạ phòng độc có bộ lọc cấp P2.

Tuân thủ các qui định của quốc gia bạn liên quan đến loại vật liệu gia công.

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

## Lắp bộ thích ứng hút (xem Hình B)

Hãy gắn bộ thích ứng hút (25) lên vít khóa cầu thanh (14) đến khi vào khớp.

Tại bộ thích ứng hút (25) một ống hút có thể được kết nối với đường kính 35 mm.

- **Bộ thích ứng hút không được phép lắp mà không có máy hút bụi ngoài đã kết nối.** Nếu không, đường hút có thể bị tắc nghẽn.
- **Tại bộ thích ứng hút không được phép kết nối túi chứa bụi.** Nếu không, hệ thống hút có thể bị tắc nghẽn.

Để đảm bảo sự hút được tốt nhất, bộ phận hút (25) ghép nối phải được làm sạch thường xuyên.

## Máy Hút Bụi Ngoài

Nối ống hút với một chiếc máy hút bụi (phụ kiện). Ở phần cuối của tài liệu hướng dẫn này bạn sẽ tìm thấy phần tổng quan về việc kết nối ở các máy hút bụi khác nhau.

Dụng cụ điện có thể được kết nối trực tiếp với ổ cắm của máy hút bụi đa năng Bosch bằng thiết bị khởi động từ xa. Máy hút chân không khởi động tự động khi máy được mở.

Máy hút bụi phải thích hợp dành cho loại vật liệu đang gia công.

Khi hút bụi khô loại đặc biệt gây nguy hại đến sức khỏe hoặc gây ra ung thư, hãy sử dụng máy hút bụi loại chuyên dụng.

## Vận Hành

- **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.

## Chế độ hoạt động

### Điều chỉnh cỡ sâu cắt (xem hình C)

- **Điều chỉnh cỡ sâu cắt phù hợp với độ dày của phôi gia công.** Phải nhìn thấy được gần như nguyên răng của lưỡi cưa bên dưới vật liệu gia công.

Nhà tay gạt siết (26). Để có cỡ sâu cắt nhỏ hơn, hãy kéo cưa ra khỏi chân để khuôn bao (5), để có cỡ sâu cắt lớn hơn hãy ấn cưa vào chân để khuôn bao (5). Chính đặt cỡ sâu cắt theo yêu cầu trên thước đo cỡ sâu. Siết lại tay gạt siết (26).

Lực kéo của tay gạt siết (26) có thể được điều chỉnh lại. Hãy mở vít của tay gạt siết (26) và siết lại tối thiểu  $30^\circ$  ngược chiều kim đồng hồ.

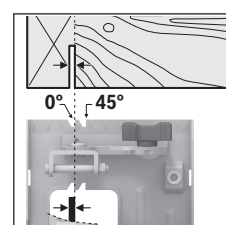
### Điều chỉnh góc vát chéo

Tốt nhất là đặt dụng cụ điện lên mặt trước của chấn bảo vệ lưỡi (15).

Hãy nhả bu-long tai hồng (7). Kéo nghiêng cưa sang một bên. Chính đặt cỡ sâu cắt theo yêu cầu trên thước đo (8). Siết chặt lại bu-long tai hồng (7).

**Lưu ý:** Khi cắt mép vát, cỡ sâu cắt sẽ nhỏ hơn giá trị được hiển thị trên thước đo cỡ sâu (27).

## Các Vạch Cắt



Dấu cắt  $0^\circ$  (10) hiển thị vị trí của lưỡi cưa ở vết cắt vuông góc. Dấu cắt  $45^\circ$  (9) hiển thị vị trí của lưỡi cưa ở vết cắt  $45^\circ$ . Để cắt chính xác, chính đặt máy cưa đia tựa vào vật gia công như đã được trình bày trong hình. Tốt nhất là nên thực hiện việc cắt thử trước.

## Bắt Đầu Vận Hành

### Bật Mở và Tắt

► Hãy đảm bảo rằng, bạn có thể nhấn Công tắc bật/tắt, mà không cần nhả tay nắm.

Để vận hành thử dụng cụ điện hãy nhấn khóa an toàn (1) và sau đó nhấn công tắc tắt/mở và nhấn giữ (16).

Để tắt máy, nhả công tắc Tắt/Mở (16) ra.

**Hướng dẫn:** Vì lý do an toàn, công tắc chuyển mạch Tắt/Mở (16) không thể khóa tự chạy được, mà phải giữ nhấn trong suốt quá trình vận hành.

### Hãm trớn quay

Hãm trớn quay tích hợp sẽ rút ngắn quãng chạy thêm của lưỡi cưa sau khi tắt dụng cụ điện.

## Hướng Dẫn Sử Dụng

► 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.

Độ rộng cắt biến đổi tùy theo lưỡi cưa được dùng. Bảo vệ lưỡi cưa không bị va đập và đụng chạm mạnh.

Đẩy máy đều tay và cho nạp tải vừa phải đi theo chiều cắt để duy trì chất lượng cắt tốt. Sự nạp tải quá mức làm giảm đáng kể tuổi thọ của dụng cụ cắt và có thể làm hư hỏng máy.

Hiệu suất cưa và chất lượng của sự cưa cắt tùy thuộc chủ yếu vào điều kiện, kiểu dáng răng của lưỡi cưa. Vì vậy, chỉ nên sử dụng các lưỡi cưa bền, thích hợp với loại vật liệu được gia công.

### Cưa Gỗ

Sự lựa chọn đúng loại lưỡi cưa dựa trên loại và chất lượng gỗ và cách cắt theo yêu cầu, cắt theo chiều dọc hay chiều chéo góc.

Khi xé dọc gỗ cây vân sam, dăm bào được tạo ra thường xoắn dài.

Bụi gỗ sồi và bụi gỗ dẻ gai đặc biệt gây hại cho sức khỏe, do đó chỉ làm việc với thiết bị hút bụi.

### Cưa với thanh cưa (xem Hình D)

Thanh cưa (11) cho phép cắt chính xác dọc theo cạnh phôi già công hoặc cắt các dải cùng kích thước.

Đẩy thanh dẫn hướng của thanh cưa (11) dọc ray dẫn hướng vào tấm đế (5). Cố định thanh cưa (11) bằng vít (6).

### Cưa với đường phụ (xem hình E)

Để cưa vật già công rộng bản hoặc có cạnh thẳng, dùng ván hay thanh nẹp kẹp vào vật già công như là một đường phụ; có thể đẩy chân đế của cưa dĩa tựa dọc theo đường phụ.

## 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.

Chắn đòn hồi bảo vệ lưỡi phải luôn luôn có thể chuyển động tự do, co thụt tự động. Vì vậy, luôn luôn giữ cho phạm vi chung quanh chắn bảo vệ lưỡi dàn hồi được sạch. Làm sạch bụi và dấm bằng bàn chải.

Lưỡi cưa không được phủ ngoài, có thể bảo vệ được bằng cách dùng loại dầu nhờn không axit phủ một lớp mỏng chống gỉ sét lên. Phải lau sạch dầu nhờn lại trước khi sử dụng, nếu không, sẽ làm gỗ bị bẩn.

Căn nhựa và keo dính trên lưỡi cưa tạo ra đường cắt có chất lượng tồi. Vì vậy, làm sạch lưỡi cưa ngay sau mỗi lần sử dụng.

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

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

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

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

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

### Việt Nam

CN CÔNG TY TNHH BOSCH VIỆT NAM TẠI TP.HCM

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

Tel.: (028) 6258 3690

Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694

Hotline: (028) 6250 8555

Email: [tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com](mailto:tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com)

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

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

### Xem thêm địa chỉ dịch vụ tại:

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

### Vận chuyển

Pin Li-Ion được khuyến nghị là đối tượng phải tuân theo các qui định của Pháp Luật về Hàng Hóa

Nguy Hiểm. Người sử dụng có thể vận chuyển pin hợp khối bằng đường bộ mà không cần thêm yêu cầu nào khác.

Khi được vận chuyển thông qua bên thứ ba (vd. vận chuyển bằng đường hàng không hay đại lý giao nhận), phải tuân theo các yêu cầu đặc biệt về đóng gói và dán nhãn. Phải tham vấn chuyên gia về hàng hóa nguy hiểm khi chuẩn bị gói hàng.

Chỉ gửi pin hợp khối khi vỏ ngoài không bị hư hỏng. Dán băng keo hay che kín các điểm tiếp xúc hở và đóng gói pin hợp khối theo cách sao cho pin không thể xê dịch khi nằm trong bao bì. Ngoài ra, xin vui lòng chấp hành các qui định chi tiết có thể được bổ sung thêm của quốc gia.

### 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!

### Pin/Ắc quy:

#### Li-Ion:

Tuân thủ những hướng dẫn trong phần vận chuyển  
(xem „Vận chuyển“, Trang 65).

## عربي

### إرشادات الأمان

#### الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائي

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

**احتفظ بجميع الملحوظات التلمذيرية والتعليمات للمستقبل.**

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

#### الأمان بمكان الشغل

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

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

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

#### الأمان الكهربائي

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

**تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرّضة** كالأثابيب والمبردات والموارد والتلّاجات. 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. يجد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان الواقعية من الانزلاق والخوذ أو واقية الأذنين، حسب طروف 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 الموارث.

**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 متوقعة.

**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، فتأكد من أنها موصولة وبأنه 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** 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 تستخدم عدة أو مركم تعرضها لأضرار أو للتعديل. البطاريات المترعرعة للأضرار أو لتعديلاتها قد يتوج عنها أشياء لا يمكن التنبؤ بها، قد تسبّب نشوب حريق أو حدوث انفجار أو إصابات.
  - ◀ لا تعرض المركم أو العدة للهب أو لدرجة حرارة زائدة. التعرض 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 المحددة في التعليمات. الشحن بشكل غير صحيح أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدد قد يعرض المركم لأضرار ويزيد من مخاطر المريض.
- الخدمة**
- ◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المختصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
  - ◀ لا تقوم بإجراء أعمال خدمة على المراكم التالفة. أعمال الخدمة على المراكم يجب أن تقوم بها الجهة الصانعة فقط أو مقدم الخدمة المعتمد.
- ## إرشادات الأمان للمناشير الدائرية
- ### خطوات القطع
- ◀ خطير: أبعد يديك عن حيز القطع وعن النصل. إذا كانت اليدين تمسان بالمنشار فلن تتعرضا للإصابة من جراء النصل.
  - ◀ لا تستمر في القطع حتى تصل إلى أسفل قطعة الشغل. لا يمكن لغطاء الوقاية أن يحميك من النصل أسفل قطعة الشغل.
  - ◀ اضبط عمق القطع ليناسب سمك قطعة الشغل. ينافي أن يظهر أقل من سن كامل من أسنان النصل أسفل قطعة الشغل.
  - ◀ لا تمسك أبداً بقطعة الشغل في يديك أو بين ساقيك أثناء عملية القطع. احرص على تشتيت قطعة الشغل على منصة عمل ثابتة. من المهم سند قطعة الشغل بشكل مناسب لتقليل تعرض الجسم للخطر أو إعاقة النصل أو فقدان السيطرة.
  - ◀ أمسك العدة الكهربائية من أسطبع المنسك المعزولة، عند القيام بعمل قد يترتب عليه ملامسة أدلة القطع لأسلاك كهربائية غير ظاهرة. قد يتسبّب لمس سلك «كمكورب» في مزور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها «كمكوربة» مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.
  - ◀ عند شق قطعة من الخشب استخدم دائمًا حاجز متوازي أو دليل بحافة مستقيمة. يزيد ذلك من دقة القطع ويقلل احتمالية تعرض النصل للإعاقة.
  - ◀ احرص دائمًا على استخدام أنصاف ذات شكل ومقاس صحيحين (ماسي مقابل مستدير) للتجاوزيف الوسطي. النصال غير المناسب لجزاء تركيب المشارف ستدور بشكل حادٍ عن المركز مما يتسبّب في فقدان التحكم.
- الممكّن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء، تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.
- ◀ اسحب القابس من المقبس وأداً على 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 الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيدًا عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا يخرب لها أو لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائي خطيرة إن تم استخدامها من قبلأشخاص دون خبرة.
  - ◀ اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكد أن أجزاء الجهاز المترسبة مركبة بشكل سليم وغير مsusceptible عن المركبة، وتتحقق ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة توثر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء، التالفه قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواد مصدرها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.
  - ◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادية. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتطلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسير.
  - ◀ استخدم العدد الكهربائية والتواجد وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
  - ◀ احرص على إبقاء المقابض وأسطح المنسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشموم. المقابض وأسطح المنسك الزلقة لا تتيح التشغيل والتحكم 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 الكهربائية فقط مع المراكم المصممة لهذا الغرض. قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى إصابات وإلى خطر نشوب الحرائق.
  - ◀حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن مشابك الورق وقطع التقويد المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواوال أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملايين ببعضهما البعض. قد يؤدي تقصير 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

◀ تصرف بحرص شديد عند استخدام المنشار في الجدران أو المناطق الأخرى التي يتعدّر رؤيتها. فقد يقوم النصل البارز بقطيع أجسام تتسبّب في حدوث صدمة ارتِادية.

◀ **وَظِيلَةُ غَطَاءِ الْوِقَايَةِ السُّفْلِيِّ**  
افحص غطاء الوقاية السفلي قبل كل استخدام من حيث الغلق بشكل سليم. لا تقم بتشغيل المنشار إذا لم يكن غطاء الوقاية السفلي حر المركة ويمكن غلقه على الفور. لا تقوم أبداً بقطيع أو بربط غطاء الوقاية السفلي في وضع الفتح. في حالة سقوط المنشار فقد يتعرض غطاء الوقاية السفلي للانثناء، ارفع غطاء الوقاية السفلي باستخدام المقبض القابل للإدخال وتتأكد أنه حر المركة ولا يلامس النصل أو أي جزء آخر في كافة زوايا وأعماق القطع.

◀ **أَفْحَصْ عَمَلَ نَابِضِ غَطَاءِ الْوِقَايَةِ السُّفْلِيِّ.** إذا كان غطاء الوقاية والنابض لا يعملون بشكل مناسب، يجب إجراء أعمال الخدمة قبل الاستخدام. قد يجعل غطاء الوقاية السفلي بطيء التبيّنة لوجود أجزاء تالفة أو رواسب ملتصقة أو لتراتكم الشوائب.

◀ يمكن إدخال غطاء الوقاية السفلي يدوياً مع بعض أنواع القطع الخاصة مثل «القطع الغاطسة» و«القطع المدمجة». ارفع غطاء الوقاية السفلي عن طريق سحب المقipher، وبمجرد وصول النصل إلى الخامدة، يجب ترك غطاء الخامدة السفلي. بالنسبة لجميع أنماط القطع الأخرى يجب أن يعمل غطاء الوقاية السفلي بشكل أوتوماتيكي.

◀ تأكّد أن غطاء الوقاية السفلي يغطي النصل قبل وضع المنشار لأسفل على الطاولة أو على الأرضية. النصل المستمر في الدواران غير المغطى قد يتسبّب في تحرك المنشار للخلف ليقطع أي شيء في طريقه. انتهي للوقت الذي يستغرقه النصل حتى يتوقف بعد ترك المفتاح.

◀ **إِرْشَادَاتُ الْأَمَانِ الْإِضَافِيَّةِ**  
◀ لا تدخل يدك في مقدّف النشار. فقد تتعرّض للإصابة من جراء الأجهزة الدوار.  
◀ لا تعمل بالمنشار فوق مستوى الرأس. فعندئذ لا يُتاح لك السيطرة الكافية على العدة الكهربائية.

◀ استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الإمداد المحلية. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى انبعاث النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخط الغاز قد يؤودي إلى حدوث انفجارات. اخترق خط الماء يتسبّب في وقوع أصوات مادّية.

◀ لا تقم بتشغيل العدة الكهربائية من وضع ثابت. فهي ليست مصممة لتنشغيل على قاعدة المنشار.

◀ احرص على تأمّن قطعة الشغل. قطعة الشغل المثبتة بواسطة تجهيزه شدّ أو بواسطة الملزمة مثبتة بأمان أكبر مما لو تم الإمساك بها بواسطة يدك.

◀ احرص أثناً «القطع الغاطس»، الذي يتم بزاوية غير قائمة، على تأمّن اللوح الأدليلي

◀ لا تستخدم ورّادات نصل أو برجي تالف أو غير صحيح. تم تصميم ورّادات النصل والأبرغي خصيصاً لمنشارك، للحصول على أفضل أداء وأمان آمن للعمل.

## أسباب الصدمة الارتدادية والتحذيرات المتعلقة بها

- الصدمة الارتدادية هي رد فعل مفاجئ لتعثر نصل المنشار أو انحساره أو مجازاته بشكل مفاجئ، مما يتسبّب في فقدان السيطرة على المنشار وتدحرجه إلى أعلى بعيداً عن قطعة الشغل في اتجاه المشغل.  
- في حالة تعثر النصل أو انحساره بقوة عند نهاية الشق، يتوقف النصل ويدفع رد فعل الموتور الوحيدة سرعة إلى الخلف في اتجاه المشغل.  
- في حالة التوء النصل أو خطأ مجازاته مع خط القطع فقد تدخل أسنان الحافة الخلفية للنصل في السطح العلوي للخشب مما يتسبّب في خروج النصل من الشق وارتداده في اتجاه المشغل.

تعتبر الصدمة الارتدادية نتيجة للاستخدام الفاطئ للمنشار و/أو لخطوات تشغيل غير صحيحة أو لظروف غير ملائمة، ويمكن تجنبها عن طريقأخذ الاحتياطات المناسبة المبينة أدناه.

◀ احرص دائمًا على إحكام مسك المنشار، وعلى وضعية أذرع تتيح لك مقاومة القوى الارتدادية. قف على أحد جانبي النصل، ولا تقف في خط واحد معه. قد يتسبّب الصدمة الارتدادية في اندفاع المنشار للخلف إلا أنه يمكن للمشغل السطحة على القوى الارتدادية في حالة اتخاذ الاحتياطات المناسبة.

◀ في حالة تعرض النصل للإعاقة أو في حالة إيقافك لعملية القطع لاي سبب من الأسباب، اترك الزناد وقم بإيقاف المنشار داخل الخامدة إلى أن يتوقف النصل تماماً. لا تجاهل أبداً جذب المنشار من قطعة الشغل أو شده للخلف بينما النصل في حالة حركة أو معرض لصدمة ارتدادية. ابتعّ عن السبب وقم بإجراءات تصحيحة لإزالة سبب تعرض النصل للإعاقة.

◀ في حالة إعادة تشغيل المنشار داخل مقطعة العمل احرص على مركزنة النصل في الشق بحيث تكون أسنان المنشار غير متباينة مع الخامدة. في حالة تعرض النصل للإعاقة فقد يتحرك لأعلى أو يسبب صدمة ارتدادية من قطعة الشغل عند إعادة تشغيل النصل.

◀ احرص على سند الألوان الكبيرة لتقليل مخاطر تعثر النصل أو الصدمة الارتدادية. تميل الألوان الكبيرة للهبوط نتيجة لوزنها الكبير. يجب وضع سنادات تعتق اللوح على الجانبين بالقرب من خط القطع وبالقرب من حافة اللوح.

◀ لا تستخدم أنسال تالفة أو ثقيلة المركبة. الأنصال غير المادّة والمضبوطة بشكل غير صحيح تتسبّب في شقوق ضيقة مما يسبب احتكاك إضافي، وبالتالي تعرض النصل للإعاقة والصدمة الارتدادية.

◀ يجب أن تكون أذرع تأمّن ضبط عمق النصل بميل القطع مشدودة بثبات قبل القيام بالقطع. في حالة تحرك ضابط النصل أثناء القطع فقد يتسبّب في إعاقة أو صدمة ارتدادية.

## الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة لتنفيذ القطع الطولية والعرضية بالاسناد الثابت وبمسار مستقيم ومائل بالخشب.

## الأجزاء المصورة

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

- (1) قفل تشغيل مفتاح التشغيل والإطفاء
  - (2) ضوء العمل
  - (3) مفتاح سداسي الرأس
  - (4) زر ثبيت محور الدوران
  - (5) قاعدة الارتفاع
  - (6) لوبل لمصد التوازي<sup>a</sup>
  - (7) لوبل مجنب لاختيارات زاوية الشطب مسبقاً
  - (8) مقياس زوايا الشطب المائلة
  - (9) علامة القطع 45°
  - (10) علامة القطع 90°
  - (11) مصد التوازي<sup>a</sup>
  - (12) غطاء وقاية متراجعة
  - (13) ذراع ضبط غطا، الوقاية المتراجعة
  - (14) مقدذف النشارية
  - (15) غطاء الوقاية
  - (16) مفتاح التشغيل والإطفاء
  - (17) المركم<sup>a</sup>
  - (18) مقبض (مقبض مسك معزول)
  - (19) محور دوران المنشار
  - (20) شفة التثبيت
  - (21) شفرة المنشار الدائري<sup>a</sup>
  - (22) شفة اللسد
  - (23) لوبل شد مع فلكة
  - (24) زر تحرير المركم<sup>a</sup>
  - (25) مهابي الشفط<sup>a</sup>
  - (26) ذراع شد لضبط عمق القطع مسبقاً
  - (27) مقياس عمق القطع
  - (28) زوج ملائم<sup>a</sup>
- (a) لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو المشروحة. تجد التوابع الكاملة في برنامجنا للتتابع.

للمنشار ضد التمرك الجانبي. فقد يؤدي التمرك الجانبي إلى انحسار شفرة المنشار وبالتالي حدوث ارتداد.

◀ لا تستخدم نصال المنشار المصنوعة من الفولاذ HSS. فنصال المنشار هذه قد تكسر بسهولة.

◀ لا تقم بنشر خامات حديدية. فقد تتسرب النشاراة المتشوهجة في إشعال الأذرعة المشفوفة.

◀ قم بارتداء قناع للوقاية من الغبار.

◀ قد تنطلق أبخرة غير ملائمة. يمكن أن يحترق المركم أو يتعرض للانفجار. أمن توفر الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة المجرى التنفسية.

◀ لا تفتح المركم. يتشكل خطير تقصير الدائرة الكهربائية.

◀ يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية واحتراق المركم أو خروجه الأدخنة منه أو انفجاره و تعرضه لسوقونة مفرطة.

◀ اقتصر على استخدام المركم في منتجات الجهة الصانعة. يتم حماية المركم من فرط التتميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.

◀ احرص على حماية المركم من الحرارة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس باستمرار ومن النار والاتساخ والماء والرطوبة. حيث ينشأ خطير الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.



◀ انتظر إلى أن توقف العدة الكهربائية عن الحركة قبل أن تضعها جانباً. قد تتكلب عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.



## وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. ارتكاب 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.

## البيانات الفنية

| GKS 18V-51    | GKS 18V-44    | منشار دائرى يدوى                                    |
|---------------|---------------|---|
| رقم الصنف     | المهد الاسمي  | رقم الصنف   |
| 3 601 JM3 1.. | 3 601 JM3 0.. |   |
| 18            | 18            | فلاط  |
| 6400          | 6400          | دقيقة <sup>1</sup>                                  |
| 51            | 44            | عمق القطع الأقصى                                    |
| 35            | 30            | - مع زاوية شطب مائلة 0°<br>- مع زاوية شطب مائلة 45° |

| GKS 18V-51  | GKS 18V-44  |    | منشار دائري يدوي  |
|---|---|----|---|
| ●   | ●   |    | قفل محور الدوران  |
| 230 x 117   | 222 x 117   | مم | أبعاد صفيحة القاعدة   |
| 140   | 125   | مم | قطر شفرة المنشار  |
| 1,8   | 1,8   | مم | سمك الشفرة الفولاذية الأقصى   |
| 0,5   | 0,5   | مم | أدنى سماكة لشفرة الفولاذية  |
| 20  | 20  | مم | ثقب المضمن  |
| 3,6-2,5   | 3,5-2,4   | كم | الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014 <sup>b</sup>                           |
| 35+ ... 0   | 35+ ... 0   | °  | درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند الشحن                               |
| 50+ ... 20-   | 50+ ... 20-   | °  | درجة الحرارة المحيطة المسموحة بها عند التشغيل <sup>c</sup> وعند التخزين |
| أمبير ساعة 4,0 ≤ GBA 18V...<br>أمبير ساع<br>ة 4,0 ≤ ProCORE18V... | أمبير ساعة 4,0 ≤ GBA 18V...<br>أمبير ساع<br>ة 4,0 ≤ ProCORE18V... |    | المراكم الموصى بها  |
| GAL 18...   | GAL 18...   |    | أجهزة الشحن الموصى بها  |
| GAX 18...   | GAX 18...   |    |   |
| GAL 36...   | GAL 36...   |    |   |

(A) مقاسة عند درجة حرارة 20-25 ° م مع مرکم

**GBA 18V 4.0Ah**

(B) حسب المرکم المستخدم

(C) قدرة محدودة في درجات الحرارة &gt; 0 °

قد تختلف القيم حسب المنتج وظروف الاستخدام والبيئة. المزيد من المعلومات على موقع الإنترنت

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

بشكل غير مقصود. يتم ثبيت المرکم بواسطة نابض  
ما دام مرکماً في العدة الكهربائية.

**مبين حالة شحن المرکم**  
ملحوظة: ليست كل أنواع المراكم تحتوي على مبين  
حالة شحن.

تشير مصابيح الدايويد الخضراء الخاصة بمبين حالة  
شحن المرکم لحالة شحن المرکم. لأسباب تتعلق  
بالسلامة فإنه لا يمكن الاستعلام عن حالة الشحن إلا  
والعدة الكهربائية متوقفة.  
اضغط على زر مبين حالة الشحن  أو  لعرض حالة  
الشحن. يمكن هذا أيضاً والمرکم مفتوح.  
إذا لم يضئ أي مصباح دايويد بعد الضغط على زر  
مبين حالة الشحن، فهذا يعني أن المرکم تالف ويجب  
تغييره.

**نوع المرکم**

| السعة    | لمبة LED           |
|----------|--------------------|
| % 100-60 | ضوء مستمر 3 × أخضر |
| % 60-30  | ضوء مستمر 2 × أخضر |
| % 30-5   | ضوء مستمر 1 × أخضر |
| % 5-0    | ضوء ومامض 1 × أخضر |

تباع شركة **Bosch** العدد الكهربائية العاملة بمرکم  
دون مرکم أيضًا. يمكنك أن تعرف من العبوة ما إذا  
كان المرکم موجود ضمن مجموعة التجهيزات  
الموردة مع العدة الكهربائية الخاصة بك.

**شنح المرکم**

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

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

**تركيب المرکم**

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

**نزع المرکم**

لخلع المرکم اضغط على زر تحرير المرکم وأخرج  
المرکم. لا تستخدِم القوة أثناء ذلك.

يمتاز المرکم بدرجتي إقفال اثنين، تمنعان سقوط  
المرکم للخارج في حال ضغط زر فك إقفال المرکم



- ◀ أضغط زر تثبيت محور الدوران (4) فقط عندما يكون محور دوران المنشار متوقفاً عن الحركة. وإلا فقد تتعرض العدة الكهربائية للضرر.
- باستخدام مفتاح سداسي الرأس الم giof (3) أدر لولب الشد (23) في اتجاه الدوران ① لفكه.
- حرك غطاء الوقاية المتأرجح (12) إلى الخلف ونبته.
- اخلع فلاشة الشد (22) ونصل المنشار (21) من بريمة المنشار (19).

#### تركيب شفرة النشر (انظر الصورة A)

- يفضل وضع العدة الكهربائية على مقدمه هيكل المحرك من أجل استبدال العدد.
- نظف شفرة المنشار (21) وجميع قطع الشد المطلوب تركيبها.
- أقلب غطاء الوقاية المتأرجح (12) إلى الخلف وامسك به بإحكام.
- قم بتركيب شفرة المنشار (21) على فلاشة التثبيت (20). يجب أن يتتطابق اتجاه قص الأستان (اتجاه السهم على شفرة المنشار) مع سهم اتجاه الدوران على الغطاء الواقي (15).
- قم بتركيب فلاشة التثبيت (22) وقم بربط لولب الشد (23) في اتجاه الدوران ②. احرص على وضع التثبيت الصحيح لفلاشة التثبيت (20) وفلاشة الشد (22).
- أضغط على زر تثبيت محور الدوران (4) واحتفظ به مضغوطاً.
- باستخدام مفتاح سداسي الرأس الم giof (3) اربط لولب الشد (23) في اتجاه الدوران ②. يبني أن يبلغ عزم الرابط 6-9 نيوتن متر، وهذا يماثل إحكام الرابط اليدوي بالإضافة إلى  $\frac{1}{4}$  لفة.

#### شفط الغبار/النشرارة

- 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 أمراض حساسية وأو إلى أمراض الجهاز التنفسى لدى المستخدم أو لدى الآخرين المتواجددين على مقربة من المكان.
- تعتبر بعض الأغيرة المعينة، كأغيرة البليوط والزان، مسببة للسرطان، ولا سيما عند الارتباط بالمواد الإضافية في معالجة الخشب (ملح حامض الكروميك، المواد الحافظة على النفس). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسبستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.
- استخدم شافطة غبار ملائمة للمادة قدر الإمكان.
  - حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
  - ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفتحة المرشح P2.
  - تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.
- ◀ تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تستعمل الأغيرة بسهولة.
- تركيب مهابي (انظر الصورة B)**
- أدخل مهابي الشفط (25) في مقدذف النشرارة (14) إلى أن يثبت.
- يمكن توصيل مهابي الشفط (25) بفرطوم شفط يبلغ قطره 35 مم.

| LED                | السعة    |
|--------------------|----------|
| ضوء مستمر 5 × أخضر | % 100-80 |
| ضوء مستمر 4 × أخضر | % 80-60  |
| ضوء مستمر 3 × أخضر | % 60-40  |
| ضوء مستمر 2 × أخضر | % 40-20  |
| ضوء مستمر 1 × أخضر | % 20-5   |
| ضوء ومامض 1 × أخضر | % 5-0    |

#### ملاحظات للتعامل مع المركم بطريقة مثالية

قم بحماية المركم من الرطوبة والماء. لا تقم بتخزين المركم إلا في نطاق درجة حرارة يقع بين 20-50 °م و حتى 50 °م. لا تترك المركم في السيارة في فصل الصيف مثلاً. نظف فتحات التهوية بالمركمن من فترة لأخرى، بواسطة فرشاة طرية ونظيفة وجافة. إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة فهذا يعني أن المركم قد استهلك وأنه يجب استبداله.

تراuire الإرشادات عند التخلص من العدد.

#### التركيب

- ◀ استخدم فقط نصال المنشار التي تزيد سرعتها القصوى المسموحة عن عدد الدوران اللاحملي بالعدة الكهربائية.

#### تركيب/استبدال نصل المنشار الدائري

- ◀ أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه).
- هناك خطير إصابة بجروح في حالة الضغط على مفتاح التثبيت والإطفاء بشكل غير مقصود.
- ◀ ارتد قفازات واقية عند تركيب نصل المنشار. يؤدي ملامسة نصل المنشار إلى تشكيل خطير الإصابة بجروح.

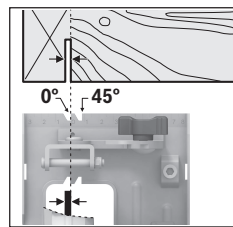
- ◀ لا تستخدم أقراص التجليخ كعدد شغل أبداً.
- ◀ استخدم فقط نصال المنشار التي توافق البيانات المذكورة في دليل الاستعمال هذا وعلى العدة الكهربائية.

اختيار نصل المنشار تجد في نهاية هذا الدليل عرضاً عاماً لأنصال المنشار الموصى بها.

#### فك نصل المنشار (انظر الصورة A)

- يفضل وضع العدة الكهربائية على الجهة الجبهية لهيكل المركم من أجل استبدال العدد.
- أضغط على زر تثبيت محور الدوران (4) واحتفظ به مضغوطاً.

### علامات القطع



وتبين علامة القطع  $0^{\circ}$  ووضع شفرة المنشار في حالة القطع بزاوية قائمة. وتبين علامة القطع  $45^{\circ}$  وضع شفرة المنشار في حالة القطع بزاوية  $45^{\circ}$ . ركز المنشار الدائري على قطعة الشغل كما يظهر ذلك في الصورة، من أجل الحصول على خط قطع دقيق. من الأفضل أن تقوم بإجراء قطع تجربى.

### بدء التشغيل

#### التشغيل والإطفاء

تأكد أنه بإمكانك الضغط على زر التشغيل/  
الإيقاف دون ترك المقابض اليدوى.

لفرض تشغيل العدة الكهربائية، اضغط أولاً على  
قفل التشغيل (1) واضغط بعدها على مفتاح

التشغيل والإطفاء، (16) واحفظه به مضغوطاً.

لفرض إيقاف العدة الكهربائية انرك مفتاح التشغيل  
والإيقاف (16).

ملحوظة لا يمكن ثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء  
(16) لأسباب متعلقة بالأمان، بل يجب أن يتم ضغطه طوال فترة التشغيل.

#### مكبح إنها الدوران

يعمل مكبح التوقف المركب على تقصير مدة الدوران  
اللاحق بعد إطفاء العدة الكهربائية.

### إرشادات العمل

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. يتلف عرض القطع حسب شفرة المنشار.

يتبين وقاية نصال المنشار من الصدمات والطرقات. وجه العدة الكهربائية بدفع خفيف وبانتظام باتجاه القطع، وذلك للوصول إلى مودة قطع. يقلل الدفع الأمامي الشديد من فترة صلادة عدد الشغل كثيراً وقد يضر العدة الكهربائية.

تعلق قدرة النشر وجودة القطع بشكل كبير بحالة ويشكل أسنان نصال المنشار، لذلك ينبغي استخدام نصال المنشار المادة والمملائمة للمادة المرغوب معالجتها فقط.

#### نشر الخشب

يتعلق اختيار نصال المنشار الملائم بنوع الخشب وبجودة الخشب وإن كان من المطلوب إجراء القطع الطولية أو العرضية.

في عمليات القطع الطولي في خشب الصنوبر تنشأ نشارة طويلة ولوبلية الشكل.

إن أغيرة الزان والبلوط شديدة الضرر بالصحة، لذلك ينبغي العمل فقط بالاتصال مع شافطة للأغيرة.

لا يجوز تركيب مهابي الشفط إن لم يتم توصيل شافطة خارجية. وإلا فقد تنسد فناة الشفط.

لا يجوز توصيل كيس الغبار بمهابي الشفط.  
إلا فقد يتعرض نظام الشفط للانسداد.

ينبغي تنظيف مهابي الشفط (25) بشكل منتظم لتأمين عملية شفط مثالية.

### الشفط الخارجي

قم بتوصيل خرطوم الشفط بشفاط الغبار (ملحق تكميلي). تجد في نهاية هذا الدليل عرضاً عاماً للتوصيل بشفاطات الغبار المختلفة.

يمكن توصيل العدة الكهربائية مباشرةً بمقبس شافطة بوش الخوائي المتعدد الاستعمال المزودة بتجهيز التشغيل عن بعد. ويتم تشغيلها بشكل آلي عند تشغيل العدة الكهربائية. يجب أن تصلع شافطة الغبار الفوائية للاستعمال مع مادة الشغل المرغوب معالجتها. استخدم شافطة غيار خوائية خاصة عند شفط الأغيرة المضرة بالصحة أو المسيبة للسرطان أو الشدید الجفاف.

## التشغيل

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.

### طرق التشغيل

#### ضبط عمق القطع (انظر الصورة C)

قم بمواءمة عمق القطع مع سمل قطعة الشغل. ينبعي أن يقل ما يمكن رؤيته تحت قطعة الشغل عن ارتفاع السن الكامل.

يمكن بفك ذراع الشد (26) بالنسبة لأعمق القطع الصغيرة أخلع المنشار من مقبضية القاعدة (5) بالنسبة لأعمق القطع الكبيرة، اضغط المنشار في اتجاه صفيحة القاعدة (5). اضبط المقاس المرغوب في مقياس عمق القطع. أحكم ربط ذراع الشد (26) مرة أخرى.

يمكن ضبط قوة شد ذراع الشد (26) بشكل لاحق. فك ذراع الشد (26) من أجل ذلك ثم أعد ربطها بإحكام بعد إمالتها بمقدار 30 درجة على الأقل. بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة.

#### ضبط زوايا الشطب المائل

يفضل وضع العدة الكهربائية على جهة غطاء الوقاية الجبهية (15).

قم بفك اللولب المجنح (7). أقلب المنشار إلى الجانب. اضبط المقاس المرغوب في التدريج (8). أعد ربط اللولب المجنح (7) بإحكام.

إرشاد: عند إجراء قطع الشطب المائل يكون عمق القطع أصغر من القيمة المشار إليها على مقياس عمق القطع (27).

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

### النقل

تُخضع مراكم أيونات الليثيوم الموصى بها لاشتراطات قانون المواد الخطرة. يسمح للمستخدم أن يقوم بنقل المراكم على الطرقات دون التقيد بآية شروط إضافية.

عندما يتم إرسالها عن طريق طرف آخر (مثلا: الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب القيد بشروط خاصة بتصنيف التغليف ووضع العلامات. ينبغي استشارة خبير متخصص بنقل المواد الخطرة عندما يرغب بتحضير المركم المراد شحنه في هذه الحالة.

لا تقوم بشحن المراكم إلا إذا كان هيكلها الخارجي سليم. قم بتغطية الملامس المكشوفة بن بلاصقات، وقم بتعليق المركم بحيث لا يتحرك في الطرد. يرجى أيضاً مراعاة التشريعات المحلية المتعلقة إن وجدت.

### 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!



**المراكم/البطاريات:**  
**مراكم أيونات الليثيوم:**  
 يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في جزء النقل (انظر "النقل"، الصفحة 74).

**النشر مع مصد التوازي (انظر الصورة D)**  
 يسمح مصد التوازي (11) بإجراء القطع الدقيقة على مسار حافة قطعة الشغل أو بقطع الخطوط المتساوية.

قم بتحريك القبض الدليلي لمصد التوازي (11) عبر الفتحة الدليلية بصفية القاعدة (5). قم بثبيت مصد التوازي (11) بواسطة اللولب (6).

**النشر مع مصد مساعد (انظر الصورة E)**  
 من أجل قص قطع الشغل الكبيرة أو قص المواقف المستقيمة يمكنك أن تثبت لوح خشبي أو عارضة مصد مساعد على قطعة الشغل، لتجوّه المنشار الدائري بواسطة صفيحة القاعدة على مسار المصد المساعد.

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

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

◀ للعمل بشكل جيد وآمن حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وفتحات التهوية.  
 يجب أن يكون غطاء الوقاية المترجل قابلاً للحركة بطلاقه وللإغلاق من تلقاء نفسه دائمًا. حافظ لأجل ذلك دائمًا على نظافة النطاق الموجود حول غطاء الوقاية المتأرجح. قم بإزالة الغبار والنشارة باستخدام فرشاة.

أنصاف المنشار غير المطلية يمكن حمايتها من التأكل عن طريق طبقة رقيقة من الزيت غير المحتوى على أحماض. امسح الزيت قبل البدء بالشغل وإن فقد يتسخ الخشب بالبقع.

إن بقايا الراتنج والغراء على نصال المنشار تؤدي إلى القطع الرديئة، لذلك ينبغي تنظيف نصال المنشار فوراً بعد الاستعمال.

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

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

### المغرب

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

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.

#### راعیت ایمنی اشخاص

◀ حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید. در صورت خستگی 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، فکرهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ متناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر متروخ شدن را کاهش میدهد.

**مواظب باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتد.** قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باتری، برداشتن آن و یا عمل 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 پژوهشنه 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 پیوشهید.** از پوشیدن لباسهای کشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخششایی در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای چشید، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهایی در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

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

## فارسی

### دستورات ایمنی

#### نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

##### هشدار کلیه هشدارها، 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 نگهداشی 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.** میطهای 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.

▪ **هنگام کار با ابزار برقی، کودکان و سایر 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 بدنی با قطعات متصب به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و یخچال خودداری نکنید.** در صورت تماس بدنی 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 براي حمل ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغون، لبهای تپی یا قطعات متجرک دور نگه دارید. کابلهای اسیب دیده و یا گره خورده شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

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

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 مععرض آتش یا دمای زیاد قرار ندهید. قرار گرفتن در مععرض 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 ایمنی برای ارههای گرددب فرایندهای برش

◀ دستهای خود را از محدوده برش و تیغه اره دور نگه دارید. چنانیه با هر دو دست خود دستگاه اره را بگیرید، دستهای شما به وسیله تیغه اره آسیب نمیبینند.

◀ هرگز زیر قطعه کار را نگیرید. قاب محفظ قادر به محفوظ شما از آسیب دیدگی توسط تیغه اره در ناحیه زیر قطعه کار نمیباشد.

◀ میزان عمق برش را با ضخامت قطعه کار متناسب و تنظیم کنید. کمتر از ارتفاع یک دندانه کامل تیغه اره باید از زیر قطعه کار قابل روئیت باشد.

◀ هرگز قطعه کار را هنگام برش در دستها با روی پای خود نگه ندارید. قطعه کار را به وسیله یک قرارگاه و یا سکوی ممکن، ثابت کنید. مهم است که قطعه کار به خوبی مهار شده باشد تا خطر تماس بدنبی، گیر کردن تیغه اره و یا از دست دادن کنترل کاوش یابد.

◀ در صورت انجام کارهایی که امکان برخورد با کابلهای حامل جریان برق مخفی وجود دارد،

## 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.

◀ قبل 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 تاها و استفاده ابزار برقی جلوگیری 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 راهنمایی 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 باید عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خطرناک منجر شود.

◀ دستهها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید. دسته های لغزنه مانع اینمی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.

مراقبت و طرز استفاده از ابزارهای شارژی  
◀ بازتریها را منحصرًا توسط شارژرها که توسط سازنده توصیه شده‌اند، شارژ کنید. در صورتی که برای شارژ باتری، آنرا در شارژر 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

در قطعه کار درگیر نشود. در صورت گیر کردن تیغه اره، ممکن است هنگام روشن کردن مجدد دستگاه، تیغه اره از قطعه کار بیرون بیاید یا پس بزند.

◀ سطوح و قطعات بزرگ را خوب مهار کنید تا خطر پس زدن و یا گیر کردن تیغه اره کاهش یابد. قطعات پهن و بزرگ ممکن است تحت تأثیر وزن خود مجنون شوند. از اینرو باید در دو طرف قطعه کار، هم در نزدیکی خط برش و هم در نزدیکی لبه قطعه، تکیه‌گاه قرار داده شود. از به کار بردن تیغه‌های کند یا آسیب دیده خودداری کنید. تیغه‌های کند اره یا درست قرار نگرفتن آنها، باعث ایجاد یک شکاف برش تنگ و در نتیجه منجر به افزایش اصطکاک، گیر کردن تیغه اره و پس زدن دستگاه میشوند.

◀ قبل از شروع اره کاری، نخست اهرمهای مهار تنظیم عمق و تنظیم زاویه برش را محکم کنید. چنانچه تنظیمات در حین اره کاری تغییر یابند، امکان گیر کردن تیغه اره و ضربه برگشتی دستگاه وجود دارد.

◀ هنگام ارهکاری درون دیوارهای موجود با سایر نقاط کور بیشتر احتیاط کنید. تیغه اره فرو رفته میتواند در اجسام کچ شده، گیر کند و باعث پس زدن شود.

#### عملکرد حفاظ پایینی

◀ قبل از هر بار استفاده، کنترل کنید که حفاظ ایمنی پایینی تیغه اره (حفاظ ایمنی خودکار) بخوبی بسته شود. چنانچه حفاظ ایمنی پایینی از ازادانه حرکت نمیکند و یا فوراً بسته نمیشود، اره را مورد استفاده قرار ندهید. هرگز حفاظ ایمنی پایینی تیغه را در وضعیت باز مهار نکنید و یا ازرا با وسیلهای نبندید. چنانچه اره به طور اتفاقی سقوط کند، ممکن است حفاظ ایمنی پایینی تیغه خمیده و کچ شود. با استفاده از اهرم برگشتی بدیهی، قاب محافظ پایینی را بالا ببرید و مطمئن شوید که آزادانه حرکت نمیکند و در کلیه زوایا و عمقهای برش، با تیغه اره و سایر قسمتها برخورد نمیکند.

◀ عملکرد فنر حفاظ ایمنی پایینی تیغه را کنترل کنید. چنانچه حفاظ ایمنی و فنر آن به درستی عمل نمیکنند، پیش از به کار بردن دستگاه اره، آنرا را سروپس و تعمیر نمیکند. قطعات آسیب دیده، رسوبات چسبنده و یا تجمع تراشه و خاک اره باعث کندی در عملکرد حفاظ ایمنی پایینی تیغه میشوند.

◀ حفاظ ایمنی پایینی فقط برای برشهای خاص مانند "برشهای جبی" و "برشهای ترکبی" میتواند بالا برده شود. حفاظ ایمنی پایینی را به وسیله اهرم بالا ببرید و به محض فرو رفتن تیغه اره در قطعه کار، اهرم را رها کنید. هنگام سایر اره کارها، حفاظ ایمنی پایینی باید به صورت اتوماتیک عمل کند.

◀ قبل از قرار دادن اره ببروی میز کار و یا روی زمین، مطمئن شوید حفاظ ایمنی پایینی روی تیغه اره را پوشانده است. تیغه اره بدون حفاظ و در حال چرخش باعث عقب راندن اره میشود و هر آنچه را که سر راهش قرار بگیرد، میبرد. به

برخورد با یک کابل حامل "جربان برق" ممکن است قسمتهای فلزی ابزار برقی حامل "جربان برق" شوند و باعث برق گرفتگی کاربر گردند.

◀ هنگام برش همواره از یک راهنمایی برش و یا راهنمایی برای کنارهای استفاده کنید. این کار باعث افزایش دقت

میشود و احتمال شکستن تیغه را کاهش میدهد.

◀ همواره از تیغه ارههای دارای اندازه و سوراخ نگهدارنده مناسب (متلاشکل گرد یا لوزی) استفاده کنید. تیغه ارههای که با قطعه‌های مونتاژ اره مناسب نباشند، به صورت غیر مدور حرکت میکنند و باعث از دست دادن کنترل میشوند.

◀ هرگز از پیچ یا واشر آسیب دیده یا نامناسب استفاده نکنید. واشرها و پیچهای مخصوص تیغه اره، برای دستیابی به عملکرد بهینه و ایمنی عملیات ساخته شده‌اند.

#### پس زدن دستگاه و هشدارهای ایمنی

- پس زدن تیغه و اکنش ناگهانی تیغه اره بلوکه شده، گیر کرده یا اشتباه هدایت شده است که باعث بلند شدن تیغه اره از قطعه کار و حرکت آن به سمت کاربر میشود:

- چنانچه تیغه اره در شیار در حال بسته شدن تیغه اره را به سمت کاربر پرت میکند؛

- در صورتیکه تیغه اره در محل برش بچرخد یا اشتباه هدایت شود، امکان گیر کردن دندانهای لبه عقبی تیغه اره در سطح قطعه کار وجود دارد که در این صورت تیغه اره از شیار بیرون میپردازد و به سمت کاربر پرت میشود.

پس زدن تیغه استفاده نادرست از تیغه اره و/یا روشهای سایر ایمنی مناسب به شرح زیر میتوان از آن جلوگیری بعمل آورد.

◀ اره را با هر دو دست مکم بگیرید و بازوهای خود را در حالتی قرار دهید که قادر به کنترل نیروی پس زننده دستگاه باشید. همواره با دستگاه به نحوی کار کنید که بدن شما با تیغه اره در یک مسیر قرار نگیرد، بلکه در سطح جانبی، کنار تیغه اره قرار داشته باشد. پس زدن باعث جهش تیغه اره به عقب میشود، اما کاربر دستگاه میتواند با اقدامات ایمنی مناسب و با رعایت احتیاط بر این گونه نیروها مسلط باشد.

◀ در صورت گیر کردن تیغه اره و یا متوقف ساختن کارتان به هر هر دلیل، دستگاه را خاموش نموده و اره را ثابت نگه دارید تا تیغه اره کاملاً متوقف شود. هرگز تا زمانی که تیغه اره در حال چرخش است، سعی نکنید آنرا از داخل قطعه کار خارج کنید و یا اره را به عقب بکشید، در غیر این صورت امکان پس زدن و ضربه برگشتی وجود دارد. علت گیر کردن تیغه اره را جستجو کرده و ازرا برطرف کنید.

◀ هنگام روشن کردن مجدد اره در داخل قطعه کار، تیغه اره را در سطح شکاف برش قرار دهید، به طوری که دندانهای تیغه اره

باتری را در برابر هزارت، از چمله در برابر تاثیش مداوم خورشید و همچنین در برابر آتش، آلوگی، آب و رطوبت محفوظ بدارید. خطر اتصالی و انفجار وجود دارد.



◀ 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.

## توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخواهید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



به تصویرهای واقع در بششهای اول دفترچه راهنمای توجه کنید.

## موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای برش های طولی و عرضی قطعات چوبی با مسیر برش مستقیم و همچنین برش های زاویه دار (زاویه فارسی بر)، در حالیکه دستگاه بطور مکم م بر روی قطعه کار قرار گرفته باشد، در نظر گرفته شده است.

### اجزاء دستگاه

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

- (1) قفل ایمنی کلید روشن/خاموش
- (2) چراغ کار
- (3) آچار آلن
- (4) دکمه قفل محور دستگاه
- (5) صفحه پایه
- (6) پیچ خط کش راهنمای موازی<sup>a</sup>
- (7) پیچ خروسوکی برای انتخاب زاویه مورب
- (8) درجه بندی زاویه مورب
- (9) علامت برش 45°
- (10) علامت برش 0°
- (11) خط کش راهنمای موازی<sup>a</sup>
- (12) حفاظ ایمنی متعرک
- (13) اهرم تنظیم برای حفاظ ایمنی متعرک
- (14) خروجی تراشه
- (15) قاب محافظ
- (16) کلید روشن/خاموش
- (17) باتری قابل شارژ<sup>a</sup>
- (18) دسته (دارای روكش عایق)
- (19) محور اره
- (20) فلنج گیرنده
- (21) تیغه اره گرد<sup>a</sup>
- (22) فلنج مهار
- (23) پیچ مهار با واشر

مدت زمان لازم برای متوقف شدن تیغه اره بعد از رها شدن کلید، توجه داشته باشید.

### سایر راهنمایی های ایمنی

◀ دستهای خود را به محل خروج تراشه نزدیک نکنید. ممکن است، خود را با قسمتهای در حال پرخشن متروخ کنید.

◀ با اره بالای سرتان کار نکنید. اینگونه کنترل کافی روی ابزار برقی ندارید.

◀ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و مددوه کار، از یک دستگاه ردیاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای تأسیسات استفاده کنید و یا با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث آتشسوزی و یا برق گرفتگی شود. ایراد و آسیب دیدگی لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب باعث ایجاد خسارت میشود.

◀ از ابزار برقی به صورت نصب شده استفاده نکنید. ابزار برقی برای کار روی میز اره مناسب نیست.

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

◀ هنگام انجام "برش عمقی" که به صورت عمودی انجام نمی شود، صفحه راهنمای اره را در برابر حرکت جانی اینم کنید. حرکت جانی ممکن است منجر به گیر کردن تیغه اره و ضربه به عقب شود.

◀ از تیغه ارههای فولادی HSS استفاده نکنید. اینگونه تیغه های اره ممکن است سریع بشکندن. فلزات آهنی را اره نکنید. تراشه های گداخته میتواند باعث آتشسوزی در مکنده گرد و غبار شوند.

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

◀ در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهایی بلند شود. باتری ممکن است اتش بگیرد یا منفجر شود. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردیدی، به پیشک مراجعه نمائید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجازی تنفسی شما آسیب برساند.

◀ باتری را باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد. بوسیله ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تأثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب بیند. ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و باتری اتش شن گیرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

◀ تنها از باتری برای محصولات تولیدی شرکت استفاده کنید. فقط در اینصورت باتری در برابر خطر اعمال فشار بیش از حد محافظت میشود.

|  |   |
|--|---|
| (28) <b>گیره پیچی<sup>(a)</sup></b><br>اکلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمیشود.<br>لیست کامل متعلقات را در برنامه متعلقات ما می‌یابید. | (24) دکمه آزادسازی باتری قابل شارژ <sup>(a)</sup><br>آداپتور مکش <sup>(a)</sup><br>اهرم قفل کن برای انتخاب عمق برش<br>درجه بندی عمق برش |
|  | (25)<br>(26)<br>(27)  |

## مشخصات فنی

| GKS 18V-51                                    | GKS 18V-44                                    | اره گرد دستی  |
|---|---|---|
| 3 601 JM3 1..                                 | 3 601 JM3 0..                                 | شماره فنی   |
| 18  | 18  | ولتاژ نامی  |
| 6400  | 6400  | اندازه گیری سرعت در حالت آزاد <sup>(a)</sup>              |
|   |   | حداکثر عمق برش  |
| 51  | 44  | - در زاویه مورب ۰°  |
| 35  | 30  | - در زاویه مورب ۴۵°                                       |
| ●   | ●   | قفل کننده محور دستگاه                                     |
| 117 x 230                                     | 117 x 222                                     | ابعاد صفحه پایه   |
| 140   | 125   | قطر تیغه اره  |
| 1,8   | 1,8   | حداکثر ضخامت تیغه اره                                     |
| 0,5   | 0,5   | حداقل ضخامت تیغه اره                                      |
| 20  | 20  | سوراخ نگهدارنده   |
| 2,5-3,6                                       | 2,4-3,5                                       | وزن مطابق استاندارد <sup>(B)</sup> EPTA-Procedure 01:2014 |
| 0 ... +35                                     | 0 ... +35                                     | دماهی توصیه شده محیط هنگام شارژ                           |
| -20 ... +50                                   | -20 ... +50                                   | دماهی مجاز هنگام کار <sup>(C)</sup> ۹                     |
| GBA 18V... ≥ 4,0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah | GBA 18V... ≥ 4,0 Ah<br>ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah | دماهی مجاز اپار کردن                                      |
| GAL 18...<br>GAX 18...<br>...GAL 36           | GAL 18...<br>GAX 18...<br>...GAL 36           | با تری های قابل شارژ توصیه شده                            |
|   |   | شارژرهای توصیه شده  |

(A) اندازه گیری شده در دماهی 20-25 °C با باتری **قابل شارژ GBA 18V 4.0Ah**

(B) بسته به نوع باتری کاربردی

(C) توان محدود برای دماهی < 0 °C

مقادیر ممکن است بسته به محصول متفاوت باشد 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.

مقادیر ممکن است بسته به محصول متفاوت باشد 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.

های لیتیوم-یونی (Li-Ion) ابزار برقی شما منطبق میباشد.

**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 برابر نمایید تا جا بیفتد.

## باتری قابل شارژ

Bosch باتری های برقی شارژی را هم بدون باتری قابل شارژ می فروشد. در بسته بندی می توانید دریابید 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

گاهیه‌گاه شبیه‌های تهویه باتری را بوسیله یک قلم موی یا برس کوچک نرم و خشک تمیز کنید.  
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

◀ فقط از تیغه‌های اره ای استفاده کنید که جداً اثیر سرعت مجاز آنها از سرعت در حالت آزاد (بدون بار) ابزار برقی شما بیشتر باشد.

### نحوه جاگذاری/تعویض تیغه اره

- ◀ قبل از انجام هر گونه 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.
- ◀ به هنگام مونتاژ تیغه اره از دستکش اینمنی استفاده کنید. در تماس با تیغه اره خطر آسیب دیدگی و جراحت وجود دارد.
- ◀ به هیچ وجه از صفحه سنگ بعنوان متعلقات پرش استفاده نکنید.
- ◀ فقط از آن دسته از تیغه‌های اره استفاده کنید که با مشخصات فنی مندرج در این دفترچه راهنمای و روی ابزار برقی منطبق باشند.

**انتخاب تیغه اره**  
لیستی از تیغه‌های های توصیه شده را در انتهای این دفترچه می‌یابید.

**نصب تیغه اره (رجوع شود به تصویر A)**  
برای تعویض ابزار و متعلقات، بهتر است ابزار برقی را بر روی پیشانی (سطح خارجی) بدنه موتور قرار بدید.

- دکمه قفلکننده (4) را فشار دهید و آن را فشرده نگهدازید.

- ◀ دکمه قفلکننده (4) را فقط در صورت توقف کامل محور دستگاه فشار دهید. در غیر اینصورت امکان آسیب دیدن ابزار برقی وجود دارد.
- با آچار آلن (3) پیچ مهار (23) را در جهت ① بپرسید.
- پیچ پاندولی (12) را به عقب برانید و آن را ممکن نگهدازید.
- فلاٹ مهار (22) و تیغه اره (21) را از محور اره (19) جدا کنید.

**نصب تیغه اره (رجوع شود به تصویر A)**  
برای تعویض ابزار و متعلقات، بهتر است ابزار برقی را بر روی پیشانی (سطح خارجی) بدنه موتور قرار بدید.

- تیغه اره (21) و تمامی قطعات مهار جهت نصب را تمیز کنید.

## نحوه برداشتن باتری قابل شارژ

برای برداشتن باتری قابل شارژ، دکمه های آزادسازی باتری را فشار دهید و آن را خارج کنید.  
**هنگام انجام این کار از اعمال فشار خودداری کنید.**

باتری قابل شارژ دارای 2 مرحله قفل می‌باشد که مانع از بیرون افتادن باتری قابل شارژ در اثر فشار ناخواسته روی دکمه آزادسازی باتری می‌شود. تا زمانی که باتری قابل شارژ داخل ابزار برقی قرار داشته باشد، توسط یک فنر در موقعیت خود نگه داشته می‌شود.

## نشانگر وضعیت شارژ باتری

نکته: هر نوع باتری قابل شارژ دارای نشانگر میزان شارژ نیست.

چراغهای سبز LED نشانگر وضعیت شارژ باتری، وضعیت شارژ باتری را نشان میدهد. به دلیل اینمی، فراخوانی وضعیت شارژ باتری تنها در حالت توقف ابزار برقی ممکن است.

دکمه را جهت پدیدار شدن نشانگر وضعیت شارژ ⑥ با دستکش اینمی که وضعیت شارژ فشار دهید. این کار هنگامی که باتری برداشته شده باشد نیز ممکن است.

چنان‌چه پس از فشردن دکمه نشانگر وضعیت شارژ LED روشن نشود، باتری خراب است و باید تعویض گردد.

**نوع باتری ... GBA 18V**



| ظرفیت LED                    |
|------------------------------|
| 3 عدد چراغ سبز ممتد % 100-60 |
| 2 عدد چراغ سبز ممتد % 60-30  |
| 1 عدد چراغ سبز ممتد % 30-5   |
| 1 عدد چراغ سبز چشمک زن % 5-0 |

**نوع باتری ... ProCORE18V**



| ظرفیت LED                    |
|------------------------------|
| 5 عدد چراغ سبز ممتد % 100-80 |
| 4 عدد چراغ سبز ممتد % 80-60  |
| 3 عدد چراغ سبز ممتد % 60-40  |
| 2 عدد چراغ سبز ممتد % 40-20  |
| 1 عدد چراغ سبز ممتد % 20-5   |
| 1 عدد چراغ سبز چشمک زن % 5-0 |

## توضیحات و تذکراتی برای نحوه بهینه کار با باتری

باتری را در برابر رطوبت و آب حفظ کنید.  
باتری را منحصرآ در دمای بین 20-50 درجه نگهداری کنید. بطور مثال باتری را در تابستان داخل اتومبیل نگذارید.

ابزار برقی را میتوان مستقیم به یک پریز مکنده عمومی Bosch مجهز به سیستم فعالسازی از راه دور متصل کرد. با روشن کردن ابزار برقی، دستگاه مکش متصل شده نیز بطور اتوماتیک روشن می شود.

دستگاه مکنده باید برای قطعه کار مورد نظر مناسب باشد.

برای مکش گرد و غباری که برای سلامتی مضرند و سرطان را هستند و یا برای مکش تراشه های خشک باید از یک دستگاه مکنده مخصوص استفاده کنید.

## طرز کار با دستگاه

قبل از انجام هر 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.

### أنواع عملکرد

تنظیم عمق برش (رجوع کنید به تصویر C)

عمق برش را نسبت به ضخامت قطعه کار تنظیم کنید. بایستی کمتر از ارتفاع یک دندانه کامل تیغه اره از زیر قطعه کار قابل رویت باشد. اهرم مهار (26) را باز کنید. برای برش با عمق کمتر، اره را از صفحه پایه (5) کنار بکشید، برای برش با عمق بیشتر، اره را به طرف صفحه پایه (5) برابری. اندازه عمق برش مورد نیاز را از روی جدول درجه بندی عمق برش تنظیم کنید. اهرم مهار (26) را دوباره سفت کنید.

نیروی مهارکننده اهرم مهار (26) را میتوان بعداً هم تغییر داد. اهرم مهار (26) را بدین منظور باز کنید و آن را دستکم محدود ۳۰° در خلاف جهت چرخش عقربه‌های ساعت دوباره سفت کنید.

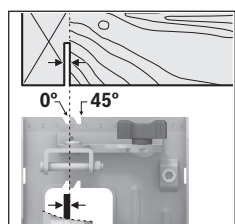
### نحوه تنظیم زاویه مورب

بهتر است ابزار برقی را روی طرف پیشانی قاب محافظه (15) قرار دهید.

پیچ خروسوکی (7) را شل کنید. اره را به پهلو حرکت دهید. اندازه دلفواه را روی درجه بندی (8) تنظیم کنید. پیچ خروسوکی (7) را دوباره مکم کنید. نکته: برای براشهاei با زاویه فارسی، عمق برش کمتر از مقدار نشان داده شده روی درجه بندی عمق برش (27) است.

### نحوه علامت گذاری های برش

علامت برش (10) ۰° و ضعیت تیغه اره را در برش با زاویه عمودی نشان می دهد. علامت برش (9) ۴۵° و ضعیت تیغه اره را در برش با زاویه ۴۵° نشان می دهد.



برای انجام یک برش دقیق طبق اندازه، اره را طبق تصویر بر روی قطعه کار قرار دهید. بهتر است یک برش آزمایشی انجام دهید.

- حفاظ ایمنی متمرک (12) را به عقب براند و آن را محکم نگه دارید.

- تیغه اره (21) را روی فلنچ گیرنده (20) قرار دهید. جهت برش دندانه ها (جهت فلنچ روی تیغه اره) و فلنچ جهت چرخش روی قاب محافظه (15) باید یا هم مطابقت داشته باشد.

- فلنچ مهار (22) را قرار دهید و پیچ مهار (23) را در جهت چرخش ② بیچانید. به محل نصب قفل فلنچ گیرنده (20) و فلنچ مهار (22) توجه کنید.

- دکمه قفل ممور دستگاه (4) را فشار دهید و آن را فشرده نگه دارید.

- با آچار آلن (3)، پیچ مهار (23) را در جهت چرخش ② محکم کنید. گشتاور سفت کردن باید ۶-۹ Nm باشد، که معادل سفت کردن با دست، بعلاوه ۱/۴ چرخش میباشد.

### مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتواند برای سلامتی مضر باشد. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کنده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود. گرد و غبارهای مخصوص مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سرطان را هستند، بنخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار را روی چوب (کرمات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برد میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آزیست میباشند کار کنند.

- حتی الامکان از یک دستگاه مکش مناسب و درخور ماده (قطعه کار) استفاده کنید.

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

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

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

► از تجمع گرد و غبار در محل کار جلوگیری کنید.

نصب آداتپور مکنده (رجوع شود به تصویر B) آداتپور مکش (25) را در لوله خروجی تراشه (14) فرو کنید تا جا بیافتد.

به آداتپور مکش (25) می توان یک شلنگ مکش با قطر ۳۵ میلیمتر متصل کرد.

► آداتپور مکش را نباید بدون اتصال مکنده مجزا نصب کرد. در غیر اینصورت کاتال مکش مسدود میشود.

► روی آداتپور مکش نباید هیچ کیسه مکشی نصب گردد. در غیر اینصورت سیستم مکش مسدود میشود.

برای تضمین مکش بهینه بایستی آداتپور مکش (25) مرتب ترتیب شود.

### مکش گرد و غبار توسط مکنده مجزا

شلنگ مکنده را به یک مکنده (متعلقات) وصل کنید. تشییع نحوه اتصال مکنده های مختلف را در انتهای این دفترچه راهنمایی می باید.

### ارهکاری با نگهدارنده کمکی (رجوع کنید به تصویر E)

برای کار بر روی قطعات بزرگ و یا برای برش لبه های مستقیم میتوانید از یک شیئی مانند یک تنفسه باریک بعنوان خط کش راهنمای برش به این ترتیب استفاده کنید که آنرا به قطعه کار مکمک کنید و اره گرد را با کفی آن در امتداد خط کش راهنمای کمکی حرکت دهید.

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سرویس و نگهداری)، تعيیض ابزار و غیره)، یا تابعی قابل شارژ را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت فشرده شدن اتفاقی کلید روشن/خاموش، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

► **ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تضمین گردد.**

حافظ اینمی خودکار باید همواره آزادانه قابل مرکت باشد و بتواند طور خودکار بسته شود. از اینرو محدوده حفاظ اینمی خودکار را همینشه تمیز نگهدازید. گرد و غبار و تراشه ها را با یک قلم مو بردارید.

کاغذ سنباده های بدون پوشش می توانند با یک لایه روغن بدون اسید از زنگ زدگی محافظت شوند. پیش از اره کاری، روغن را پاک کنید، زیرا احتمال لک شدن چوب وجود دارد.

صمنچه درخت و یا بقاویای چسب چوب بر روی تیغه اره باعث کاهش کیفیت برش میشود. از اینرو تیغه اره را بالافاصله پس از استفاده تمیز کنید.

### خدمات و مشاوره با مشتریان

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

**www.bosch-pt.com**

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

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، هتماً شماره فنی 10 رقمی کلا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

**ایران**

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

تهران 1994834571  
تلفن: 9821+ 42039000

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

### حمل دستگاه

باتری های لیتیوم یونی توصیه شده، مشمول الزامات قانون کالاهای خطرناک هستند. کاربر

### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

نحوه روشن و خاموش کردن

► از فعل کردن کلید قطع و وصل بدون رها

کردن دسته مطمئن شوید.

جهت راهاندازی ابزار برقی، ابتدا قفل کلید (1) را

فعال کنید و سپس کلید قطع و وصل (16) را

فشرده نگهارید.

برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (16) را رها کنید.

نکته: بنا به دلایل اینمی، کلید قطع و وصل (16) را

نمی توان تشییت و قفل کرد، بلکه آنرا باید در حین

کار همواره در حالت فشرده نگهداشت.

### ترمز متوقف کننده تدریجی

یک ترمز قطع کننده تدریجی، مدت زمان کارکرد و

حرکت تیغه اره را پس از خاموش کردن ابزار برقی

کاهش میدهد.

### راهنماییهای عملی

► قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از

جمله سرویس و نگهداری)، تعيیض ابزار و

غیره)، یا تابعی قابل شارژ را از داخل ابزار برقی

خارج کنید. در صورت فشرده شدن اتفاقی کلید

روشن/خاموش، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

عرض برش بر حسب تیغه اره کاربردی متفاوت است.

تیغه های اره را در برابر ضربه و فشار محافظت

کنید.

ابزار برقی را با فشار کم و منعادل درجهت برش

جلو ببرید تا کیفیت برش خوبی داشته باشید. فشار

زیاد از طول عمر ابزار مورد استفاده می کاهد و

ممکن است به ابزار برقی آسیب برساند.

قدرت برش و کیفیت برش عمدتاً به وضعیت و فرم

دنده های تیغه اره بستگی دارد. از این رو فقط

از تیغه های طولی چوب کاج، تراشه های طویل و

مارپیچ ایجاد میشود.

گرد و غبارهای درخت بلوط و راش برای سلامتی

مضر هستند، به همین دلیل تنها با مکنده گرد و غبار

کار کنید.

### اره کاری با خط کش راهنمای موازی (رجوع

D) کنید به تصویر D

خطکش راهنمای موازی (11) برش دقیق در امتداد

له قطعه کار یا برش نوارهای یکاندازه را فراهم

می کند.

میله راهنمای خط کش راهنمای موازی (11) را در

شیار صفحه پایه (5) برابری. خط کش راهنمای موازی

(11) را با پیچ (6) ثابت کنید.

می تواند باتری ها را بدون استفاده از روکش در خیابان حمل کند.

در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و نقل هوایی یا زمینی) باید تمہیدات مربوط به

بسته بندی و علامت گذاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید حتماً جهت آماده سازی قطعه ارسالی

به کارشناس حمل کالاهای بر خط مراجعه کرد.

باتریها را فقط در صورتی ارسال کنید که بدن آنها

آسیب ندیده باشد. اتصالات (کنتاکتهای) باز را

بیو شانید و باتری را طوری بسته بندی کنید که در

بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات

و آینه نامه های ملی توجه کنید.

### 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



باشند.  
ابزار برقی و باتری ها / باتری های قابل



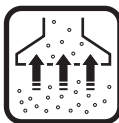
شارژ را داخل زباله دان خانگی نیندازید!

**باتریهای شارژی/قلمی:**

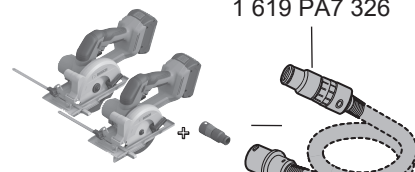
**لیتیوم-یونی:**

لطفاً به تذکرات بخش (رجوع کنید به "حمل

دستگاه"، صفحه 82) توجه کنید.



1 619 PA7 326



Ø 22 mm:  
2 608 000 567 (5 m)  
Ø 35 mm:  
2 608 000 565 (5 m)  
1 619 PB3 826 (3 m)



Ø 22 mm:  
2 608 000 568 (5 m)  
Ø 35 mm:  
2 608 000 566 (5 m)

2 608 000 585



Ø 35 mm:  
2 608 000 658 (1,6 m)



GAS 15 PS

GAS  
12-25 PLGAS 35 L SFC+  
GAS 35 L AFC  
GAS 35 M AFC

GAS 55 M AFC



GAS 18V-10 L



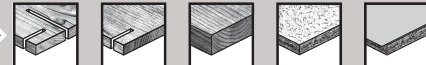
1 619 PS0 551



2 608 000 585

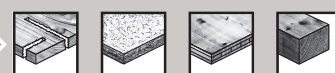


*optiline*  
WOOD



*speedline*  
WOOD

*fast*  
**CUT**



**CONSTRUCT**  
WOOD

*fast*  
**CUT**



## Licenses

### Copyright © 2015, Infineon Technologies AG

All rights reserved.

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

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the copyright holders 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 underlie 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 "Licenses".