



# GCM 254 Professional

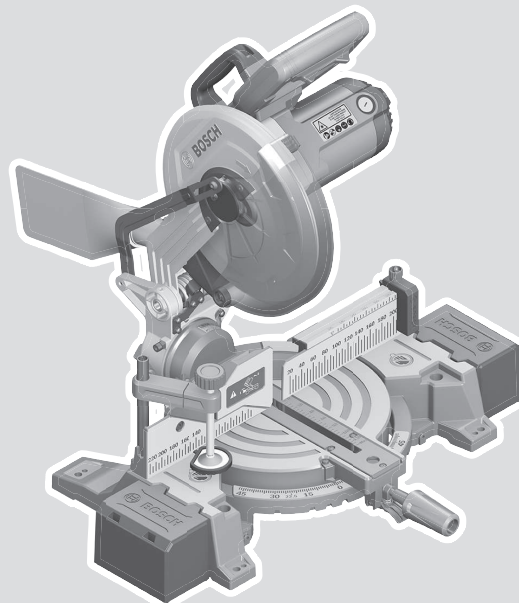
Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 88J (2023.03) PS / 119



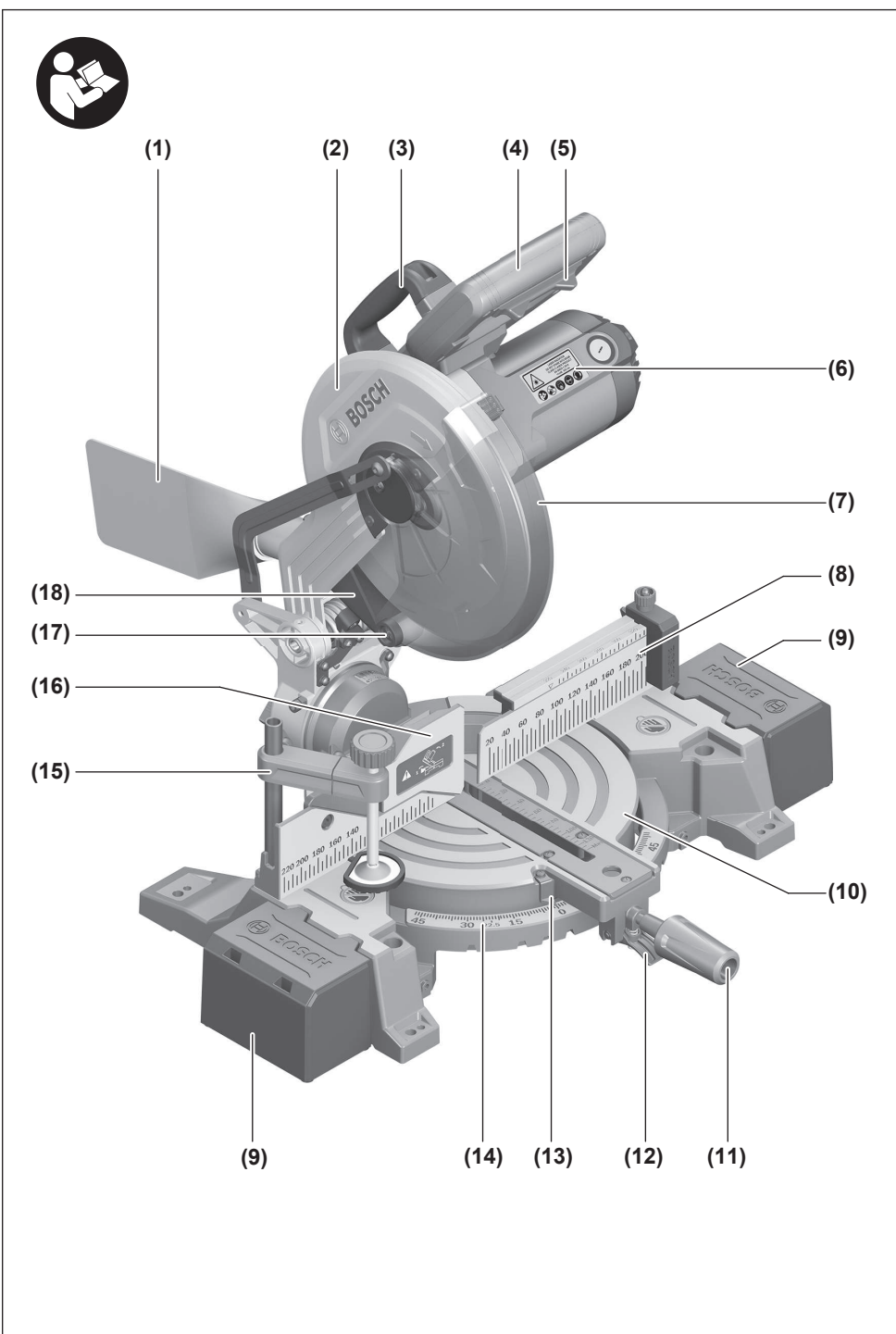
1 609 92A 88J

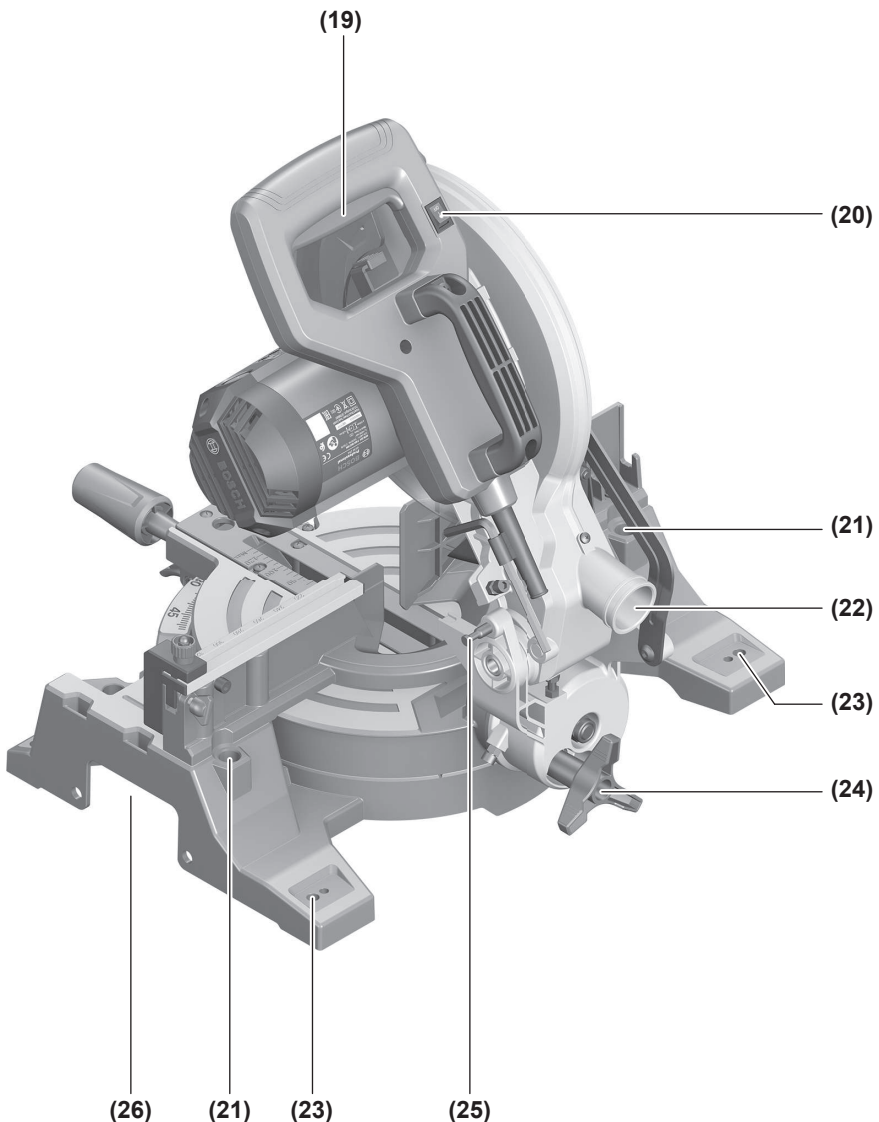


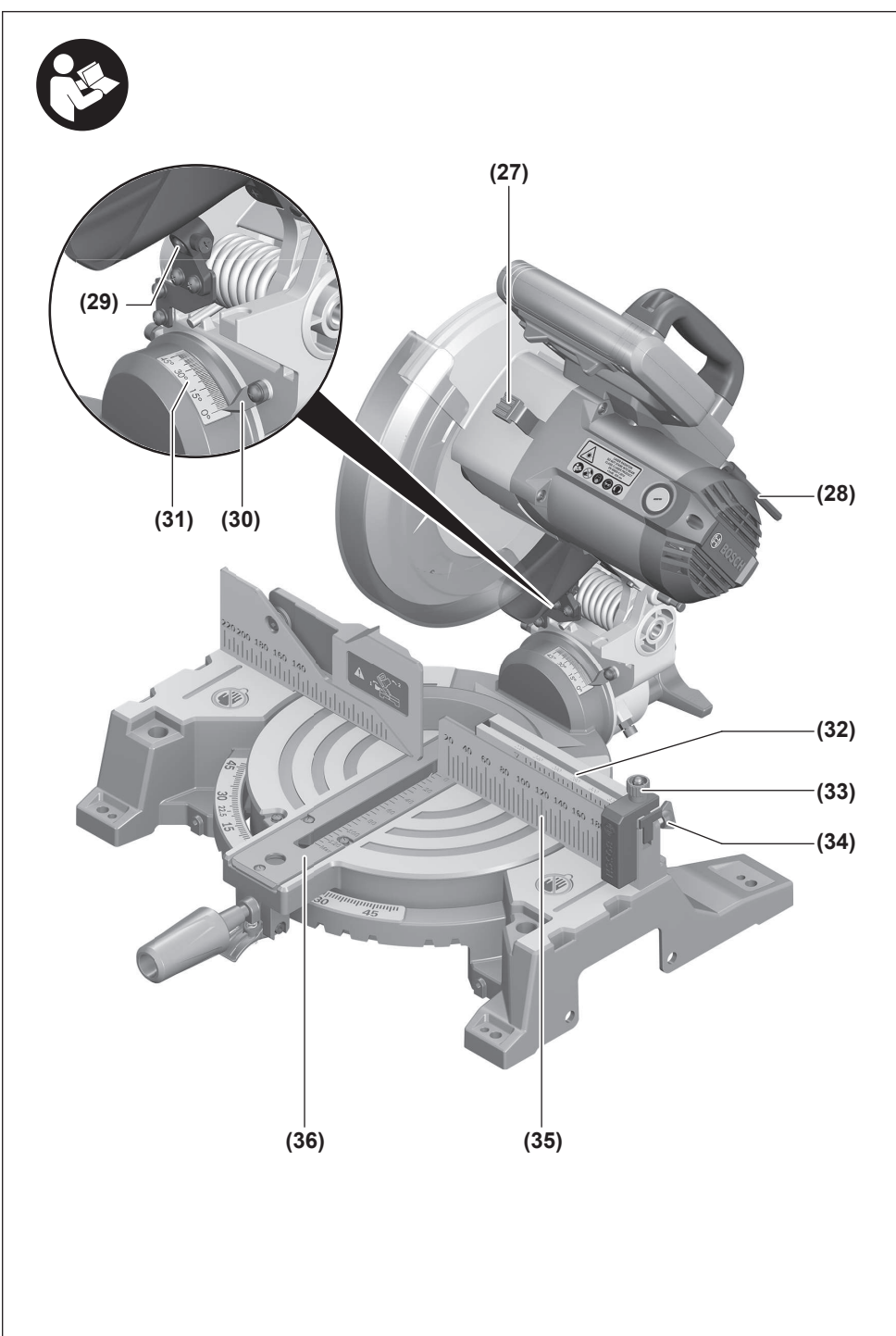
- en** Original instructions
- fr** Notice originale
- pt** Manual original
- zh** 正本使用说明书
- zh** 原始使用說明書
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ<sup>ต้นฉบับ</sup>
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng
- ar** دليل التشغيل الأصلي
- fa** دفترچه راهنمای اصلی

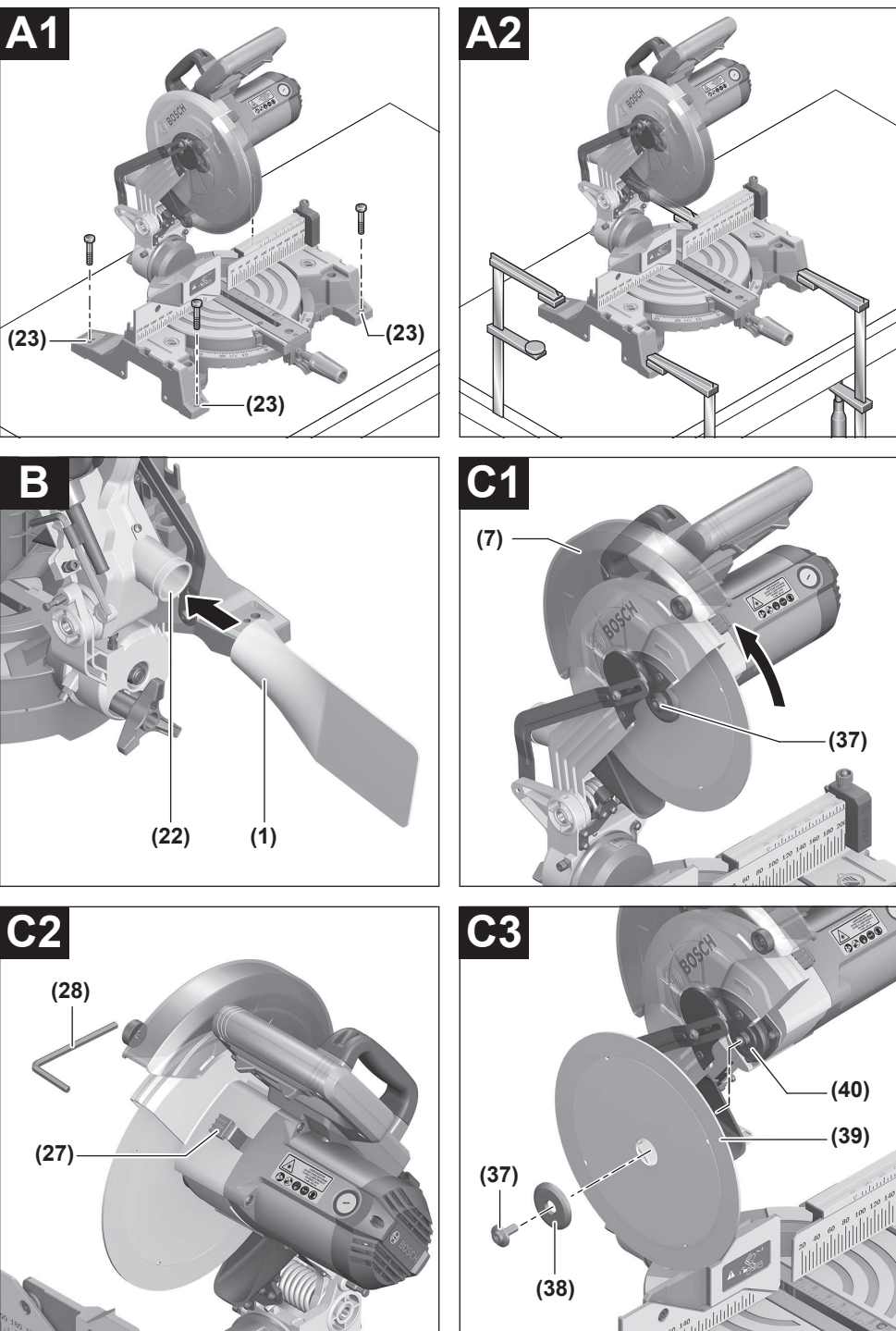


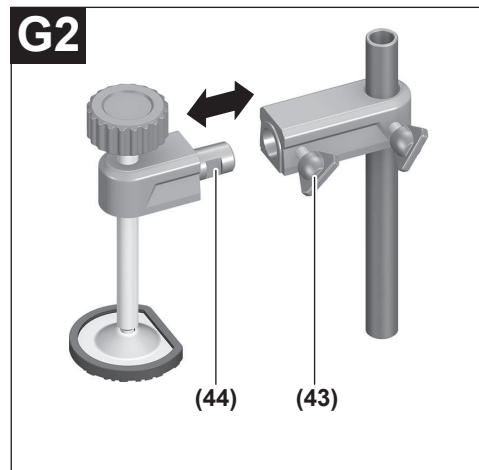
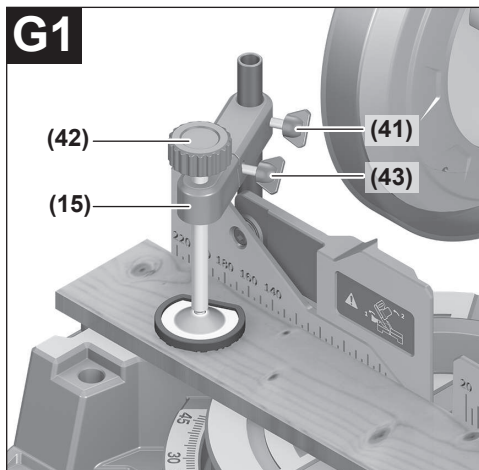
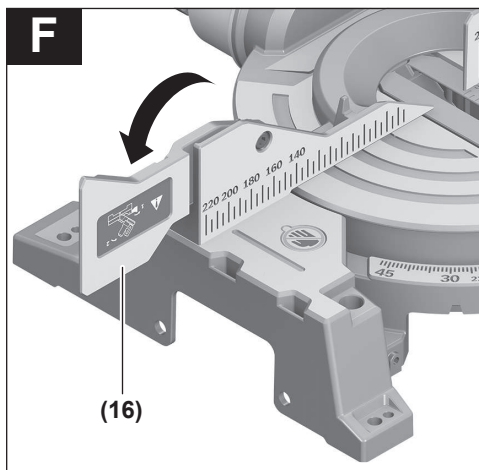
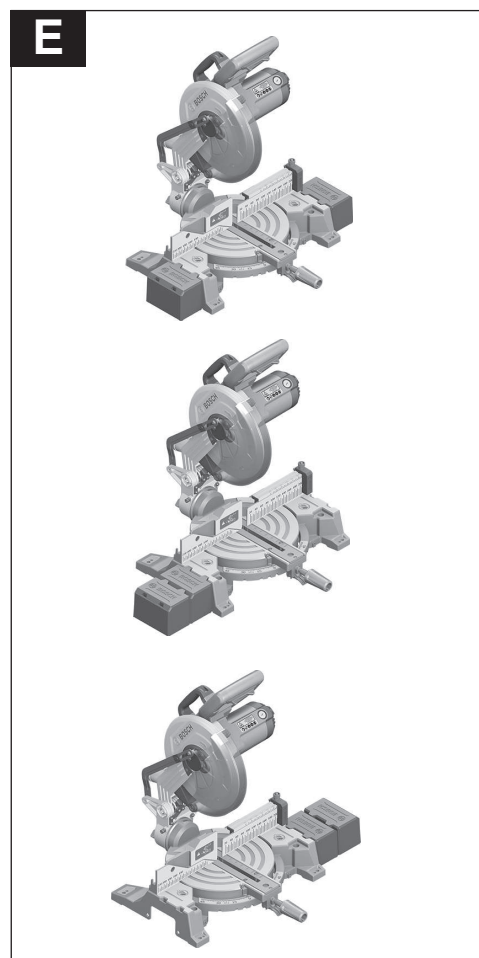
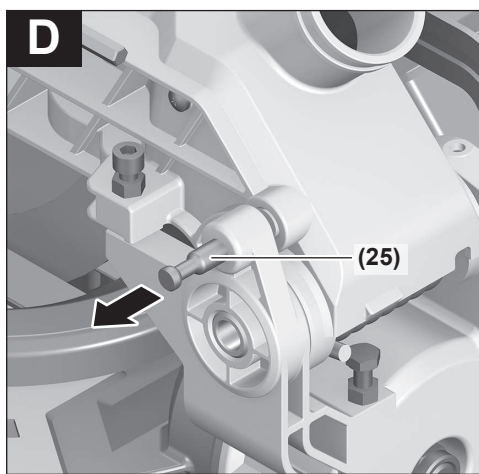
English .....	Page 12
Français .....	Page 21
Português .....	Página 33
中文 .....	頁 44
繁體中文 .....	頁 52
ไทย .....	หน้า 61
Bahasa Indonesia .....	Halaman 72
Tiếng Việt .....	Trang 83
عرب .....	الصفحة 95
فارسی .....	صفحه 106

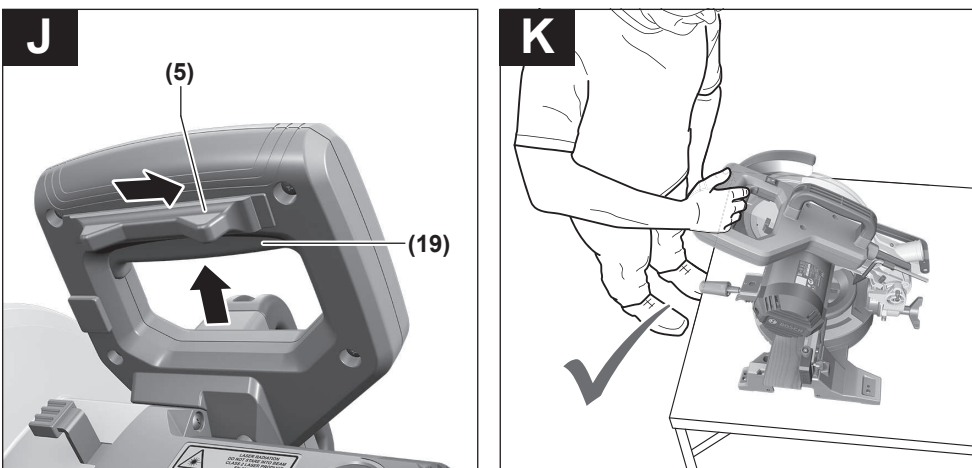
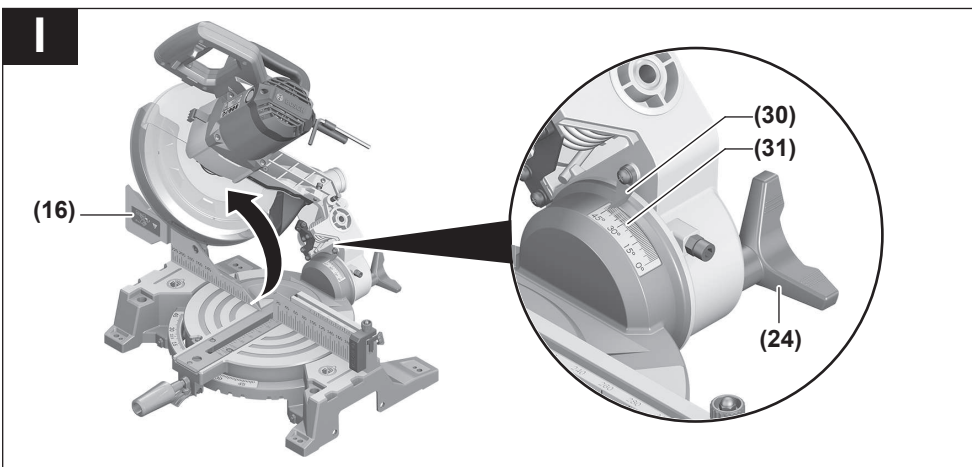
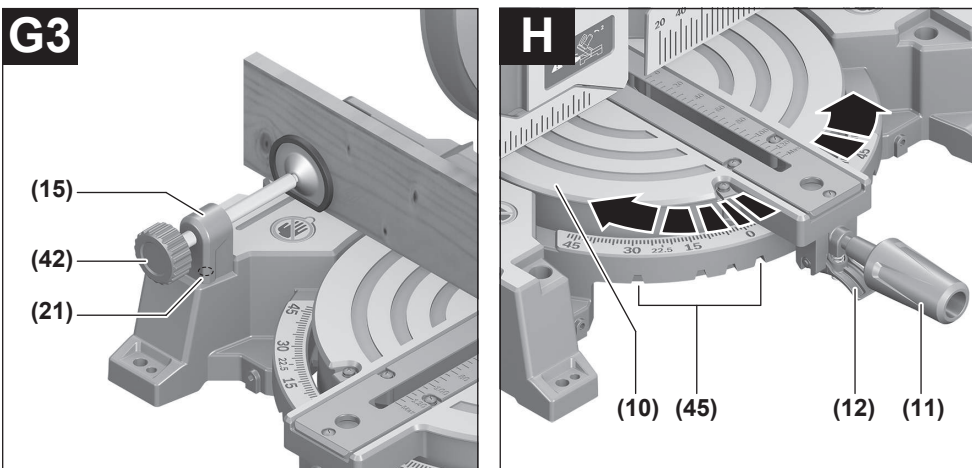


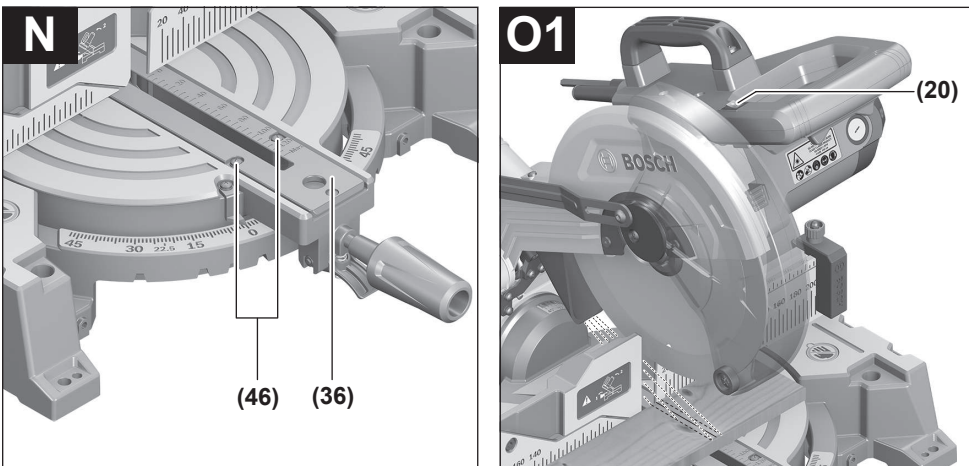
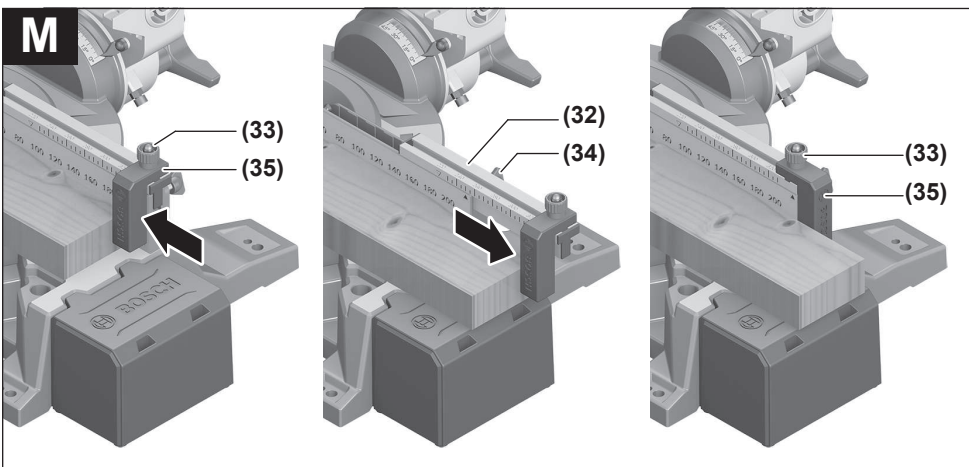
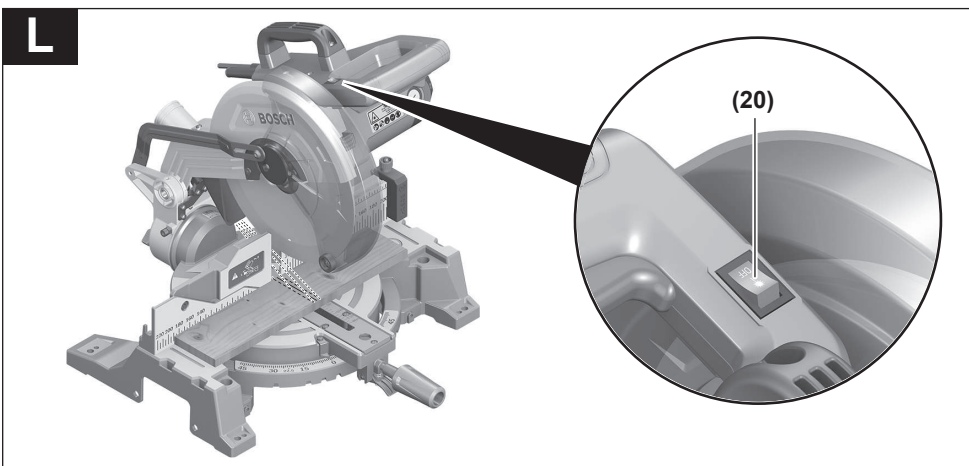


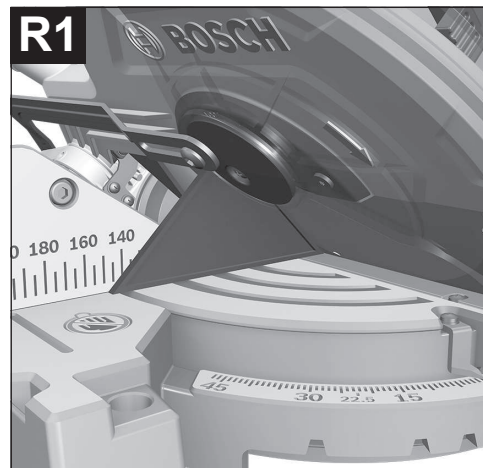
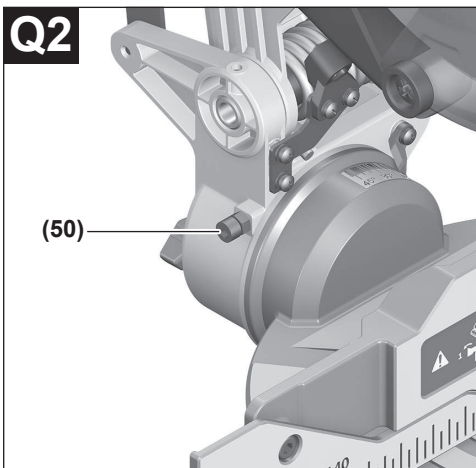
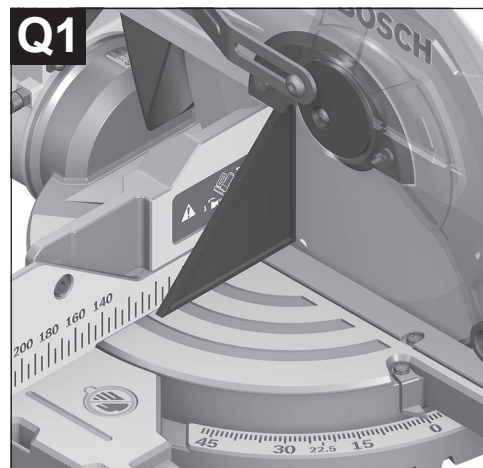
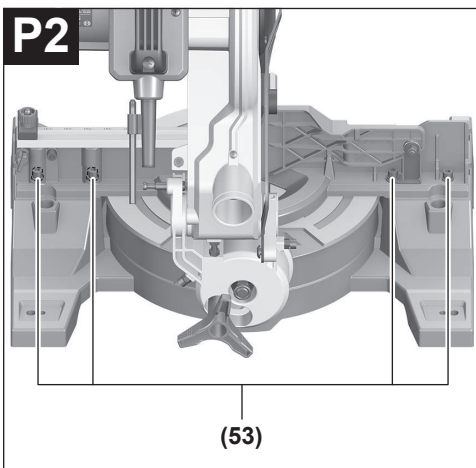
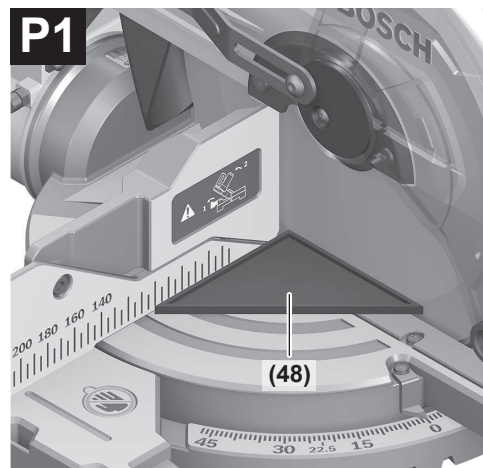
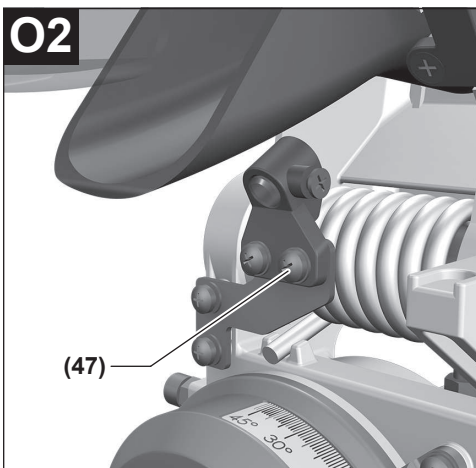


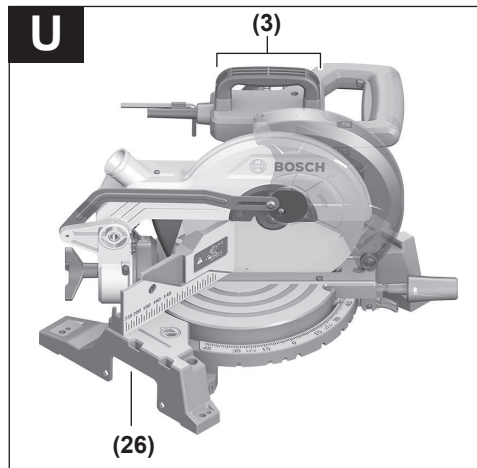
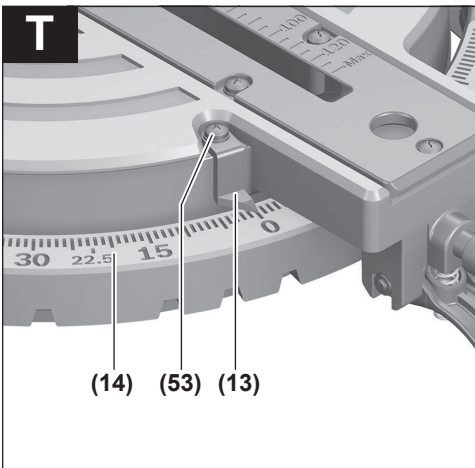
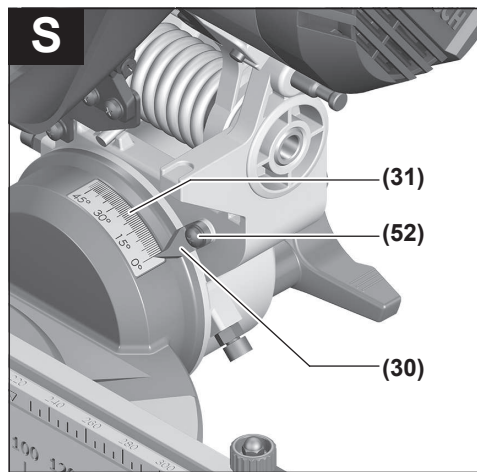
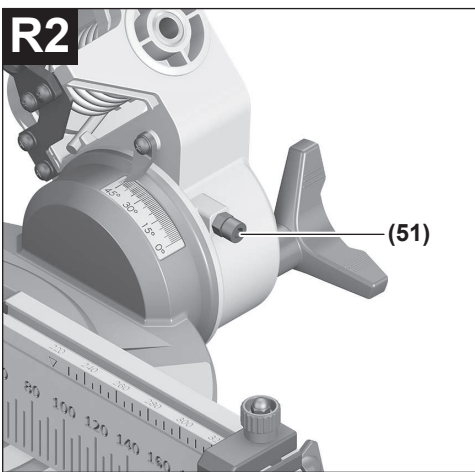












# English

## Safety instructions

### General Power Tool Safety Warnings

#### **⚠ WARNING**

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

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

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

#### **Work area safety**

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

#### **Electrical safety**

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

#### **Personal safety**

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

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

#### **► Use personal protective equipment. Always wear eye protection.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

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

**If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

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

#### Service

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

### Safety Warnings for Mitre Saws

- ▶ **Mitre saws are intended to cut wood or wood-like products, they cannot be used with abrasive cut-off wheels for cutting ferrous material such as bars, rods, studs, etc.** Abrasive dust causes moving parts such as the lower guard to jam. Sparks from abrasive cutting will burn the lower guard, the kerf insert and other plastic parts.
- ▶ **Use clamps to support the workpiece whenever possible. If supporting the workpiece by hand, you must always keep your hand at least 100 mm from either side of the saw blade. Do not use this saw to cut pieces that are too small to be securely clamped or held by hand.** If your hand is placed too close to the saw blade, there is an increased risk of injury from blade contact.
- ▶ **The workpiece must be stationary and clamped or held against both the fence and the table. Do not feed the workpiece into the blade or cut "freehand" in any way.** Unrestrained or moving workpieces could be thrown at high speeds, causing injury.
- ▶ **Never cross your hand over the intended line of cutting either in front or behind the saw blade.** Supporting the workpiece "cross handed" i.e. holding the workpiece to the right of the saw blade with your left hand or vice versa is very dangerous.
- ▶ **Do not reach behind the fence with either hand closer than 100 mm from either side of the saw blade, to remove wood scraps, or for any other reason while the blade is spinning.** The proximity of the spinning saw blade to your hand may not be obvious and you may be seriously injured.
- ▶ **Inspect your workpiece before cutting. If the workpiece is bowed or warped, clamp it with the outside bowed face toward the fence. Always make certain that there is no gap between the workpiece, fence and table along the line of the cut.** Bent or warped workpieces can twist or shift and may cause binding on the spinning saw blade while cutting. There should be no nails or foreign objects in the workpiece.
- ▶ **Do not use the saw until the table is clear of all tools, wood scraps, etc., except for the workpiece.** Small debris or loose pieces of wood or other objects that contact the revolving blade can be thrown with high speed.
- ▶ **Cut only one workpiece at a time.** Stacked multiple workpieces cannot be adequately clamped or braced and may bind on the blade or shift during cutting.
- ▶ **Ensure the mitre saw is mounted or placed on a level, firm work surface before use.** A level and firm work surface reduces the risk of the mitre saw becoming unstable.
- ▶ **Plan your work. Every time you change the bevel or mitre angle setting, make sure the adjustable fence is set correctly to support the workpiece and will not interfere with the blade or the guarding system.** Without turning the tool "ON" and with no workpiece on the table, move the saw blade through a complete simulated cut to assure there will be no interference or danger of cutting the fence.
- ▶ **Provide adequate support such as table extensions, saw horses, etc. for a workpiece that is wider or longer than the table top.** Workpieces longer or wider than the mitre saw table can tip if not securely supported. If the cut-off piece or workpiece tips, it can lift the lower guard or be thrown by the spinning blade.
- ▶ **Do not use another person as a substitute for a table extension or as additional support.** Unstable support for the workpiece can cause the blade to bind or the workpiece to shift during the cutting operation pulling you and the helper into the spinning blade.
- ▶ **The cut-off piece must not be jammed or pressed by any means against the spinning saw blade.** If confined, i.e. using length stops, the cut-off piece could get wedged against the blade and thrown violently.
- ▶ **Always use a clamp or a fixture designed to properly support round material such as rods or tubing.** Rods have a tendency to roll while being cut, causing the blade to "bite" and pull the work with your hand into the blade.
- ▶ **Let the blade reach full speed before contacting the workpiece.** This will reduce the risk of the workpiece being thrown.
- ▶ **If the workpiece or blade becomes jammed, turn the mitre saw off. Wait for all moving parts to stop and disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack. Then work to free the jammed material.** Continued sawing with a jammed workpiece could cause loss of control or damage to the mitre saw.
- ▶ **After finishing the cut, release the switch, hold the saw head down and wait for the blade to stop before removing the cut-off piece.** Reaching with your hand near the coasting blade is dangerous.
- ▶ **Hold the handle firmly when making an incomplete cut or when releasing the switch before the saw head is completely in the down position.** The braking action of the saw may cause the saw head to be suddenly pulled downward, causing a risk of injury.

- ▶ **Do not let go of the handle once the saw head has reached the lowest position. Always guide the saw head back to the top position by hand.** There is a risk of injury if the saw head moves in an uncontrolled manner.
- ▶ **Keep your work area clean.** Material mixtures are particularly hazardous. Light metal dust may catch fire or explode.
- ▶ **Do not use dull, cracked, bent or damaged saw blades.** Unsharpened or improperly set saw blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.
- ▶ **Do not use saw blades made from high speed steel (HSS).** Such saw blades can easily break.
- ▶ **Always use saw blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.** Saw blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.
- ▶ **Never remove cuttings, wood chips, etc. from the cutting area while the power tool is running.** Always guide the tool arm back to the neutral position first and then switch the power tool off.
- ▶ **Do not touch the saw blade after working before it has cooled.** The saw blade becomes very hot while working.

**Products sold in GB only:**

Your product is fitted with an BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362). If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug. The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

- ▶ **The power tool is delivered with a laser warning sign (see table: "Symbols and their meaning").**
- ▶ **If the text of the laser warning label is not in your national language, stick the provided warning label in your national language over it before operating for the first time.**
- ▶ **Never make warning signs on the machine unrecognisable.**



**Do not direct the laser beam at persons or animals and do not stare into the direct or reflected laser beam yourself.** You could blind somebody, cause accidents or damage your eyes.

- ▶ **If laser radiation hits your eye, you must close your eyes and immediately turn your head away from the beam.**
- ▶ **Do not make any modifications to the laser equipment.** The setting options described in these operating instructions can be used safely.
- ▶ **Do not let children use the power tool unsupervised.** They could unintentionally blind themselves or other persons

## Symbols

The following symbols may be important for the operation of your power tool. Please take note of these symbols and their meaning. Correctly interpreting the symbols will help you to operate the power tool more effectively and safely.

### Symbols and their meaning



#### Laser radiation

**Do not look directly into the beam**

**Laser class 2**



**Keep hands away from the cutting area while the power tool is running.** Contact with the saw blade can lead to injuries.



**Wear a dust mask.**



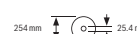
**Wear safety goggles.**



**Wear hearing protection.** Exposure to noise can cause hearing loss.



**Danger area! Keep hands, fingers and arms away from this area.**



Take note of the dimensions of the saw blade. The hole diameter must match the tool spindle without play. If it is necessary to use reducers, ensure that the dimensions of the reducer are suitable for the base blade thickness and the saw blade hole diameter, as well as the tool spindle diameter. Wherever possible, use the reducers provided with the saw blade.

The saw blade diameter must match the information specified on the symbol.



The folding fence must be folded outwards to saw bevel angles.

## 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 as a stationary machine for making straight cuts in wood with and against the grain. Mitre angles of **-47° to +52°** as well as bevel angles of **45°** (left-hand side) to **0°** (right-hand side) are possible.

The power tool is designed with sufficient capacity for sawing hardwood and softwood as well as chipboard and fibreboard.

When using appropriate saw blades, sawing aluminium profiles and plastic is also possible.

### Product Features

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

- (1) Dust bag
- (2) Protective guard
- (3) Transport handle
- (4) Handle
- (5) Lock-off function for On/Off switch
- (6) Laser warning label
- (7) Retracting blade guard
- (8) Fence
- (9) Workpiece support (flexibly pluggable)
- (10) Saw table
- (11) Locking knob for all mitre angles
- (12) Mitre pre-setting lever
- (13) Angle indicator for mitre angles
- (14) Scale for mitre angles
- (15) Screw clamp
- (16) Folding fence
- (17) Guide roller
- (18) Chip deflector
- (19) On/off switch
- (20) On/Off switch for laser (cutting line indication)
- (21) Holes for screw clamp
- (22) Chip ejector
- (23) Mounting holes
- (24) Clamping bolt for all bevel angles
- (25) Transport safety lock
- (26) Recessed handles

- (27) Spindle lock
- (28) Hex key
- (29) Laser beam outlet aperture
- (30) Angle indicator for bevel angles
- (31) Scale for bevel angles
- (32) Guide rail for length gauge
- (33) Clamping screw for length stop
- (34) Wing bolt for fixing the guide rail for length gauge
- (35) Length stop
- (36) Insert plate
- (37) Hex socket screw for mounting the saw blade
- (38) Clamping flange
- (39) Saw blade<sup>a)</sup>
- (40) Inner clamping flange
- (41) Wing bolt for adjusting the height of the threaded rod
- (42) Threaded rod
- (43) Wing bolt for screw clamp
- (44) Screw clamp pins
- (45) Detents for standard mitre angles
- (46) Screws for insert plate
- (47) Set screw for positioning the laser
- (48) Set square
- (49) Hex socket screw for fence
- (50) Stop screw for 0° bevel angle
- (51) Stop screw for 45° bevel angle
- (52) Screw for bevel angle indicator
- (53) Screw for mitre angle indicator

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

Mitre saw	GCM 254	
Article number	<b>3 601 M52 0..</b>	
Rated power input	W	1750
No-load speed	min <sup>-1</sup>	5000
Laser type	nm	650
	mW	< 1
Laser class	2	
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	11.1
Protection class	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	

Permitted workpiece dimensions (maximum/minimum): (see "Permissible workpiece dimensions", page 19)

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

The appliance meets IEC 61000-3-11 requirements and is subject to conditional connection. The appliance can lead to occasional voltage fluctuations under unfavorable power conditions. The impedance of this appliance is set as  $Z_{\text{actual}} = 0.101 \Omega$ . The user must make sure, that the connection point, with the impedance  $Z_{\text{max}}$ , on which the appliance shall be plugged in meets the impedance requirement:  $Z_{\text{actual}} \geq Z_{\text{max}}$ . If  $Z_{\text{max}}$  is unknown, determine  $Z_{\text{max}}$  in consultation with the network supplier or supply authority. Values can vary depending upon the product and are subject to application and environmental conditions. For further information [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

#### Dimensions of suitable saw blades

Saw blade diameter	mm	254
Base blade thickness	mm	1.4–2.5
Max. cutting width	mm	3
Hole diameter	mm	25.4

## Assembly

- **Avoid starting the power tool unintentionally. The mains plug must not be connected to the power supply during assembly or when carrying out any kind of work on the power tool.**

#### Items included



See the list of items included at the start of the operating manual.

Check to ensure that all the parts listed below have been supplied before using the power tool for the first time:

- Mitre saw with mounted saw blade  
**Note:** Bosch sells some power tools without a saw blade. You can tell whether a saw blade is included with the power tool by looking at the packaging.
- Only if product is delivered without a saw blade: Clamping flange (38) and inner clamping flange (40)
- Screw clamp (15)
- Hex key (28)
- Length stop (35)
- Dust bag (1)
- Workpiece supports (9) (2x)

**Note:** Check the power tool for possible damage.

Before continuing to use the power tool, carefully check that all protective devices or slightly damaged parts are working perfectly and according to specifications. Check that the moving parts are working perfectly and without jamming; check whether any parts are damaged. All parts must be fitted correctly and all the conditions necessary to ensure smooth operation must be met.

If the protective devices or any parts become damaged, you must have them properly repaired or replaced by an authorised service centre.

#### Fitting individual components

- Carefully remove all parts included in the delivery from their packaging.
- Remove all packing material from the power tool and the accessories provided.

#### Stationary or flexible mounting

- **To ensure safe handling, the power tool must be mounted on a flat, stable work surface (e.g. work bench) before use.**

#### Mounting on a work surface (see figure A1–A2)

- Use suitable screw fasteners to secure the power tool to the work surface. The holes (23) are used for this purpose.  
or
- Firmly clamp the base of the power tool to the work surface with commercially available screw clamps.

#### Mounting on a Bosch saw stand

With the height-adjustable legs, Bosch GTA saw stands provide firm support for the power tool on any surface. The workpiece supports of the saw stand are used for underlaying long workpieces.

- **Read all the warnings and instructions included with the saw stand.** Failure to observe the warnings and follow instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- **Assemble the saw stand properly before mounting the power tool.** Correct assembly is important to prevent the risk of collapsing.
- Mount the power tool on the saw stand in the transport position.

#### 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.

The dust/chip extraction system can be blocked by dust, chips or fragments of the workpiece.

- Switch the power tool off and pull the mains plug out of the socket.
- Wait until the saw blade has come to a complete stop.

- Determine the cause of the blockage and eliminate it.

#### **Self-generated dust extraction (see figure B)**

For basic chip collection, use the dust bag (1) provided.

- Attach the dust bag (1) to the chip ejector (22).

During sawing, the dust bag must not come into contact with moving tool components.

Always empty the dust bag in good time.

#### ► **Check and clean the dust bag each time after using.**

#### ► **When sawing aluminium, remove the dust bag to avoid the risk of fire.**

#### **External Dust Extraction**

You can also attach a dust extraction hose (35 mm diameter) to the chip ejector (22) for extraction.

- Connect the dust extraction hose to the chip ejector (22).

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.

#### **Changing the saw blade (see figures C1–C3)**

#### ► **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**

#### ► **Wear protective gloves when fitting the saw blade.**

There is a risk of injury when touching the saw blade.

Only use saw blades that have a maximum permitted speed higher than the no-load speed of the power tool.

Only use saw blades that match the specifications given in this operating manual and that have been tested and marked in accordance with EN 847-1.

Only use saw blades that are recommended by the power tool manufacturer and are suitable for use on the material you want to saw. This will prevent the saw teeth overheating when sawing.

#### **Removing the Saw Blade**

- Bring the power tool into the work position.
- Swivel the retracting blade guard (7) to the back and hold it in this position.
- Turn the hex socket screw (37) with the hex key (8 mm) and at the same time push the spindle lock (27) until it engages.
- Keep holding the spindle lock (27) and loosen the hex socket screw (37) by turning it clockwise (left-hand thread).
- Remove the clamping flange (38).
- Remove the saw blade (39).
- Slowly push the retracting blade guard back down.

#### **Fitting the saw blade**

#### ► **When fitting the saw blade, make sure that the cutting direction of the teeth (arrow direction on the saw blade) matches the direction of the arrow on the protective guard.**

If required, clean all the parts you want to fit before installing them.

- Swivel the retracting blade guard (7) to the back and hold it in this position.
- Place the new saw blade on the inner clamping flange (40).
- Fit the clamping flange (38) and the hex socket screw (37). Press the spindle lock (27) until it engages and tighten the hex socket screw by turning it anticlockwise.
- Slowly push the retracting blade guard back down.

## **Operation**

#### ► **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**

#### **Transport Safety Lock (see figure D)**

The transport safety lock (25) makes it easier to handle the power tool when transporting it to various working locations.

#### **Unlocking the power tool (work position)**

- Press the tool arm down slightly by the handle (4) to release the transport safety lock (25).
- Pull the transport safety lock (25) all the way out.
- Slowly guide the tool arm upwards.

#### **Locking the power tool (transport position)**

- To lock the saw table (10) in place, tighten the locking knob (11).
- Swing the tool arm downwards by the handle (4) until you can press the transport safety lock (25) all the way in.

The tool arm is now securely locked and ready for transportation.

#### **Preparing for operation**

To ensure precise cuts, the basic settings of the power tool must be checked and adjusted as necessary after intensive use.

Experience and suitable special tools are required for this. A Bosch after-sales service point will handle this work quickly and reliably.

#### **Extending the saw table (see figure E)**

The free end of long and heavy workpieces must have something placed underneath it or be supported.

The flexible connector system of the workpiece supports (9) enables a multitude of extension variants.

- Insert the workpiece support (9) into the openings on the power tool or into the openings of the second workpiece support as required.

#### ► **Never carry the power tool using the workpiece supports.**

#### ► **Only use the transport devices to transport the power tool.**

#### **Folding Out the Fence (see figure F)**

You have to fold out the folding fence (16) to saw bevel angles.

- Fold out the folding fence (16).

After sawing the bevel angles, fold back the folding fence (16).

#### Clamping the workpiece (see figures G1–G3)

To ensure maximum safety while working, the workpiece must always be firmly clamped.

Do not saw workpieces that are too small to clamp firmly.

#### Vertical Clamping

- Press the workpiece firmly against the (8) and (16) fences.
- Insert the supplied screw clamp (15) into one of the corresponding holes (21).
- Loosen the wing bolt (41) and adjust the screw clamp to the workpiece. Tighten the wing bolt again.
- Tighten the threaded rod (42) to fix the workpiece in place.

#### Horizontal clamping

- Unscrew the wing bolt (43) and pull apart the screw clamp.
- Insert the screw clamp (15) that has now been taken apart with the pin (44) into one of the corresponding holes (21).
- Press the workpiece firmly onto the saw table (10).
- Tighten the threaded rod (42) to fix the workpiece in place.

#### Releasing the workpiece

- To loosen the screw clamp, turn the threaded rod (42) anticlockwise.

#### Adjusting mitre angles

- Bring the power tool into the work position.

#### Setting Standard Mitre Angles (see figure H)

For quick and precise setting of commonly used mitre angles, detents (45) are provided on the saw table:

Left	Right
0°	

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 45°; 30°; 22.5°; 15° | 15°; 22.5°; 30°; 45° |
|----------------------|----------------------|
- Loosen the locking knob (11) if it is tightened.
  - Pull the lever (12) and rotate the saw table (10) left or right to the required detent.
  - Release the lever again. The lever must be felt to engage in the detent.
  - Retighten the locking knob (11).

#### Setting Any Mitre Angle (see figure H)

The mitre angle can be set between 47° (left-hand side) and 52° (right-hand side).

- Loosen the locking knob (11) if it is tightened.
- Push the lever (12), turn the saw table (10) left or right by the locking knob and set the required mitre angle using the angle indicator (13).
- Retighten the locking knob (11).

#### Adjusting bevel angles

The bevel angle can be set between 45° (left-hand side) and 0° (right-hand side).

For quick and precise setting of frequently used bevel angles, fixed positions have been provided for the angles 0° and 45°.

#### Setting Any Bevel Angle (see figure I)

- Loosen the clamping bolt (24).
- Use the handle (4) to swivel the tool arm until the angle indicator (30) shows the required bevel angle.
- Hold the tool arm in this position and retighten the clamping bolt (24).

#### Start-up

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

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

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

#### Switching on (see figure J)

- To switch on the power tool, first slide the lock-off button (5) to the middle and then press and hold the on/off switch (19).

**Note:** For safety reasons, the on/off switch (19) cannot be locked; it must remain pressed during the entire operation.

#### Switching off

- To switch off, release the on/off switch (19).

#### Sawing

##### General sawing instructions

► **Always tighten the locking knob (11) and the clamping bolt (24) firmly before sawing.** Otherwise the saw blade can become wedged in the workpiece.

► **For all cuts, it must first be ensured that the saw blade at no time can come in contact with the fence, screw clamps or other machine parts. Remove any mounted auxiliary stops or adjust them accordingly.**

Protect the saw blade against impact and shock. Do not subject the saw blade to lateral pressure.

Only saw materials which are permitted within the scope of the intended use.

Do not saw warped/bent workpieces. The workpiece must always have a straight edge to face against the fence.

The free end of long and heavy workpieces must have something placed underneath it or be supported.

Make sure that the retracting blade guard operates properly and that it can move freely. The retracting blade guard must open when the tool arm is guided downwards. When the tool arm is guided upwards, the retracting blade guard must

close again over the saw blade and lock in the uppermost position of the tool arm.

#### Position of the operator (see figure K)

- **Do not stand in line with the saw blade in front of the power tool. Always stand to the side of the saw blade.** This protects your body against possible kickback.
- Keep hands, fingers and arms away from the rotating saw blade.
- Do not reach one hand across the other when in front of the tool arm.

#### Sawing (cutting)

- Firmly clamp the workpiece as appropriate for its dimensions.
- Set the required mitre and/or bevel angle.  
When sawing mitre angles from left to right, you must pull the length stop (35) all the way out or remove it completely.
- Switch on the power tool.
- Slowly guide the tool arm downwards using the handle (4).
- Saw through the workpiece applying uniform feed.
- Switch off the power tool and wait until the saw blade (39) has come to a complete stop.
- Slowly guide the tool arm upwards.

#### Practical advice

##### Marking the Cutting Line (see figure L)

A laser beam shows you the cutting line of the saw blade. This allows for exact positioning of the workpiece for sawing, without having to open the retracting blade guard.

- To activate this, turn on the laser beam using the switch (20).
- Align your mark on the workpiece with the right-hand edge of the laser line.

**Note:** Before sawing, check whether the cutting line is still indicated correctly. The laser beam can be misaligned due to vibrations from intensive use, for example.

#### Permissible workpiece dimensions

**Maximum** workpiece dimensions:

Mitre angle	Bevel angle	Height x width [mm]	
		at max. height	at max. width
0°	0°	90 x 90	65 x 130
0°	45°	60 x 93	45 x 130
45°(left/right)	0°	90 x 63	65 x 91
45°(left)	45°	55 x 70	35 x 91
45°(right)	45°	55 x 70	45 x 91

**Minimum workpiece** dimensions (= all workpieces that can be secured left or right of the saw blade using the supplied screw clamps (15)): 130 x 50 mm (length x width)

**Maximum cutting depth** (0°/0°): 90 mm

#### Sawing workpieces of the same length (see figure M)

The length gauge (35) can be used for easily sawing workpieces of the same length.

- Loosen the clamping screw (33) and move the length gauge (35) in the guide rail (32) to the required workpiece length.
- Retighten the clamping screw (33).

Longer workpieces:

- Loosen the wing bolt (34) and pull out the guide rail (32) as far as it will go.
- Retighten the wing bolt (34).
- Adjust the length gauge (35) to the required workpiece length.

Sawing without a length gauge:

- Loosen the clamping screw (33) and move the length gauge (35) in the guide rail (32) all the way out.
- Rotate the length gauge by 90° until it is flush with the fence (8).
- Retighten the clamping screw (33).

#### Special workpieces

When sawing curved or round workpieces, these must be especially secured against slipping. At the cutting line, there should be no gap between the workpiece, fence and saw table.

If necessary, you will need to manufacture special fixtures.

#### Replacing insert plates (see figure N)

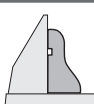
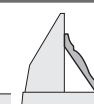
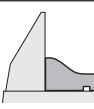
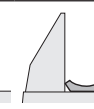
The insert plate (36) can become worn after long use of the power tool.

Replace a defective insert plate.

- Bring the power tool into the work position.
- Unscrew the screws (46) using a commercially available cross-headed screwdriver and remove the old insert plate (36).
- Insert the new insert plate and screw the screws (46) in tight again.

#### Working on mouldings

Mouldings can be sawn in two different ways:

Positioning of workpiece	Base moulding	Crown moulding
- Placed against the fence		
- Lying flat on the saw table		

Always check the set mitre and/or bevel angle first by making trial cuts in scrap wood.

## Adjusting the laser

**Note:** To test the laser function, the power tool must be connected to the power supply.

► **While adjusting the laser (e.g. when moving the tool arm), never activate the on/off switch.** Starting the power tool accidentally can lead to injuries.

- Bring the power tool into the work position.
- Turn the saw table (10) to the 0° detent (45). The lever (12) must be felt to engage in the detent.

To ensure precise cuts, the laser beams must be checked and adjusted as necessary after intensive use.

Experience and suitable special tools are required for this. A Bosch after-sales service point will handle this work quickly and reliably.

### Checking (see figure O1)

- Draw a straight cutting line on the workpiece.
- Slowly guide the tool arm downwards using the handle (4).
- Position the workpiece so that the teeth of the saw blade line up with the cutting line.
- Hold the workpiece in this position and slowly guide the tool arm back up.
- Clamp the workpiece.
- Turn on the laser beam using the switch (19) without pressing the lock-off button (5).

The laser beam must be flush with the cutting line on the workpiece along its entire length, even if the tool arm is guided downwards.

### Setting (see figure O2)

- Turn the set screw (47) with a suitable screwdriver until the laser beam is parallel to the entire length of the cutting line on the workpiece.

One rotation anticlockwise moves the laser beam from left to right; one rotation clockwise moves the laser beam from right to left.

## Checking and Adjusting the Basic Settings

To ensure precise cuts, the basic settings of the power tool must be checked and adjusted as necessary after intensive use.

Experience and suitable special tools are required for this. A Bosch after-sales service point will handle this work quickly and reliably.

### Aligning the fence

- Bring the power tool into the transport position.
- Turn the saw table (10) to the 0° detent (45). The lever (12) must be felt to engage in the detent.
- Fold out the folding fence (16).

### Checking (see figure P1)

- Position the set square (48) with the 90° angle flush with the saw blade (39) between the fence (8) and the saw blade on the saw table (10).

The leg of the set square must be flush with the fence along its entire length.

### Setting (see figure P2)

- Loosen all hex socket screws (49) with the hex key (28) provided.
- Rotate the fence (8) until the set square is flush along its entire length.
- Retighten the screws.

### Setting the Standard 0° Bevel Angle

- Bring the power tool into the transport position.
- Turn the saw table (10) to the 0° detent (45). The lever (12) must be felt to engage in the detent.

### Checking (see figure Q1)

- Position the set square (48) with the 90° angle flush with the saw blade (39) between the saw table (10) and the saw blade on the saw table (10).

The leg of the set square must be flush with the saw blade (39) along its entire length.

### Setting (see figure Q2)

- Loosen the clamping bolt (24).
- Loosen the lock nut of the stop screw (50) using a commercially available box-ended or open-ended spanner.
- Turn the stop screw as far in or out as needed until the leg of the set square is flush with the saw blade along its entire length.
- Retighten the clamping bolt (24).
- Then re-tighten the lock nut of the stop screw (50).

If the angle indicator (30) is not aligned with the 0° mark on the scale (31) following adjustment, loosen the screw (52) using a commercially available cross-headed screwdriver and align the angle indicator along the 0° mark. (See figure S)

### Setting the standard 45° bevel angle

- Bring the power tool into the work position.
- Turn the saw table (10) to the 0° detent (45). The lever (12) must be felt to engage in the detent.
- Loosen the clamping bolt (24) and use the handle (4) to swivel the tool arm all the way to the left (45°).

### Checking (see figure R1)

- Position the set square (48) with the 45° angle flush with the saw blade (39) between the saw table (10) and the saw blade on the saw table (10).

The leg of the set square must be flush with the saw blade (39) along its entire length.

### Setting (see figure R2)

- Loosen the lock nut of the stop screw (51) using a commercially available box-ended or open-ended spanner.
- Turn the stop screw as far in or out as needed until the leg of the set square is flush with the saw blade along its entire length.
- Retighten the clamping bolt (24).
- Then re-tighten the lock nut of the stop screw (51).

If the angle indicator (30) is not aligned with the 45° mark on the scale (31) following adjustment, first check the 0° setting for the bevel angle and the angle indicator once more. Then repeat the adjustment of the 45° bevel angle.

### Aligning the Angle Indicator (Vertical) (see figure S)

- Bring the power tool into the work position.
- Loosen the clamping bolt (24).
- Use the tool arm to set the saw blade to a bevel angle of 0°.
- Retighten the clamping bolt (24).

#### Checking

The angle indicator (30) must be in line with the 0° mark of the scale (31).

#### Setting

- Loosen the screw (52) using a cross-headed screwdriver and align the angle indicator along the 0° mark.
- Retighten the screw.

### Aligning the mitre angle indicator (see figure T)

- Bring the power tool into the work position.
- Turn the saw table (10) to the 0° detent (45). The lever (12) must be felt to engage in the detent.

#### Checking

The angle indicator (13) must be in line with the 0° mark of the scale (14).

#### Setting

- Loosen the screw (53) using a cross-headed screwdriver and align the angle indicator along the 0° mark.
- Retighten the screw.

### Transport (see figure U)

Before transporting the power tool, the following steps must be carried out:

- Bring the power tool into the transport position.
  - Remove all accessories that cannot be securely fitted to the power tool.  
If possible, transport unused saw blades in a closed container.
  - Carry the power tool by the transport handle (3) or hold it by the recessed handles (26) on the sides of the saw table.
- **Only use the transport devices to transport the power tool and never the protective devices.**

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

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

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

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.

Always remove dust and chips after working by blowing out with compressed air or using a brush.

Clean the guide roller (17) regularly.

### 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](mailto:kiathoe.chong@my.bosch.com)

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

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

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

### Disposal

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



Do not dispose of power tools along with household waste.

## Français

### Consignes de sécurité

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

**AVERTISSEMENT** Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

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

Le terme "outil électrique" dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec

cordon d'alimentation) ou votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

#### Sécurité de la zone de travail

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

#### Sécurité électrique

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

#### Sécurité des personnes

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

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

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

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

- ▶ **Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- ▶ **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.

- ▶ **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires.** Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- ▶ **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- ▶ **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- ▶ **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

#### Maintenance et entretien

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

#### Avertissements de sécurité pour scies à onglets

- ▶ **Les scies à onglets sont destinées à couper le bois ou des produits assimilés, et ne peuvent pas être utilisées avec une meule tronçonneuse pour la coupe de matériaux ferreux tels que des barres, tiges, goujons, etc.** La poussière d'abrasif provoque le coincement des pièces mobiles telles que le protecteur inférieur. Les étincelles générées par une coupe abrasive provoquent l'inflammation du protecteur inférieur, de l'insert de saignée et des autres pièces en plastique.
- ▶ **Utiliser dans toute la mesure du possible des pressseurs pour soutenir la pièce. En cas de soutien de la pièce à la main, il faut toujours maintenir la main à une distance d'au moins 100mm de chaque côté de la lame de scie. Ne pas utiliser cette scie pour couper des pièces qui sont trop petites pour pouvoir être serrées en toute sécurité ou tenues à la main.** Une main placée trop près de la lame de scie augmente le risque de blessure par contact avec la lame.
- ▶ **La pièce doit être fixe et serrée ou maintenue contre le guide et la table. Ne jamais avancer la pièce dans la lame ou ne jamais couper "à main levée".** Des pièces non maintenues ou mobiles peuvent être éjectées à des vitesses élevées et provoquer de ce fait des blessures.
- ▶ **Ne jamais croiser la main avec la ligne de coupe prévue que ce soit devant ou derrière la lame de scie.** Soutenir la pièce "main croisée", c'est-à-dire en maintenant la pièce du côté droit de la lame de scie avec la main gauche ou inversement est très dangereux.
- ▶ **Ne pas approcher les mains de la partie arrière du guide à une distance de moins de 100 mm par rapport à chaque côté de la lame de scie, afin de retirer des copeaux de bois, ou pour toute autre raison, et ce, alors que la lame tourne.** La proximité de la lame de scie en rotation et de la main peut ne pas être évidente et peut risquer de provoquer de graves blessures.
- ▶ **Examiner la pièce avant de la couper. Si la pièce est courbée ou gauchie, la serrer avec la face courbée extérieure dirigée vers le guide. Toujours s'assurer de l'absence d'espace entre la pièce, le guide et la table le long de la ligne de coupe.** Les pièces pliées ou gauichées peuvent se tordre ou se décaler et peuvent entraîner un blocage de la lame de scie en rotation lors de la coupe. Il convient que la pièce ne comporte aucun clou ni aucun corps étranger
- ▶ **Ne pas utiliser la scie tant que la table n'est pas dégagée de tous les outils, copeaux de bois, etc., à l'exception de la pièce.** Les petits débris, les morceaux de bois détachés ou d'autres objets en contact avec la lame en rotation peuvent être éjectés avec une vitesse élevée.
- ▶ **Ne couper qu'une seule pièce à la fois.** Plusieurs pièces empilées ne peuvent être serrées ou entourées de manière appropriée et peuvent bloquer la lame ou se décaler lors de la coupe.
- ▶ **S'assurer que la scie à onglets est montée ou placée sur une surface de travail solide de niveau avant utilisation.** Une surface de travail solide de niveau réduit le risque d'instabilité de la scie à onglets.
- ▶ **Planifier votre travail. À chaque changement de réglage de l'angle de biseau ou d'onglet, s'assurer que le guide réglable est réglé correctement afin de soutenir la pièce, et n'affecte pas la lame ou le système de protection.** Sans mettre l'outil en position "MARCHE" et sans aucune pièce placée sur la table, déplacer la lame de scie en simulant une coupe complète afin de s'assurer de l'absence de tout obstacle ou de tout risque de sectionnement du guide.
- ▶ **Prévoir un support approprié tel que des rallonges de table, des chevalets de sciage, etc. pour une pièce plus large ou plus longue que le plateau de la table.** Des pièces plus longues ou plus larges que la table de la scie à onglets peuvent basculer si elles ne sont pas soutenues de manière sûre. Un basculement de la pièce coupée ou de la pièce à couper peut soulever le protecteur inférieur ou la pièce coupée ou à couper peut être éjectée par la lame en rotation.
- ▶ **Ne pas demander à une tierce personne de servir de rallonge de table ou de support supplémentaire.** Un support instable de la pièce peut entraîner le blocage de la lame ou le décalage de la pièce lors de la coupe, vous

entraînant, de même que l'assistant, dans la lame en rotation.

- ▶ **La pièce coupée ne doit pas être coincée ou comprimée par quelque moyen que ce soit contre la lame de scie en rotation.** Si elle devait être enserrée, c'est-à-dire à l'aide de butées longitudinales, la pièce coupée pourrait être coincée contre la lame et être éjectée violemment.
- ▶ **Toujours utiliser un presseur ou un appareil de serrage conçu pour soutenir correctement tout matériau rond tel que des tiges ou des tubes.** Les tiges ont tendance à rouler lors de leur coupe, ce qui provoque une "action de morsure" de la lame et entraîne la pièce et la main dans ladite lame.
- ▶ **Laisser la lame atteindre sa vitesse maximale avant qu'elle n'entre en contact avec la pièce.** Cela réduit le risque d'éjection de la pièce.
- ▶ **Lorsque la pièce ou la lame est coincée, mettre la scie à onglets en position arrêt.** Attendre l'arrêt complet de toutes les parties mobiles et débrancher la prise de la source d'alimentation et/ou retirer le bloc-piles. Libérer ensuite le matériau coincé. Un sciage continu avec une pièce coincée peut entraîner une perte de contrôle ou endommager la scie à onglets.
- ▶ **Une fois la coupe achevée, relâcher l'interrupteur de puissance, abaisser la tête d'abattage et attendre l'arrêt de la lame avant de retirer la pièce coupée.** Il est dangereux d'approcher la main de la lame qui continue de tourner.
- ▶ **Maintenir la poignée fermement lors de la réalisation d'une coupe incomplète ou lors du relâchement de l'interrupteur de puissance avant que la tête d'abattage ne soit totalement à l'arrêt.** Le freinage de la scie peut provoquer une saccade descendante de la tête d'abattage, entraînant de ce fait un risque de blessure.
- ▶ **Ne relâchez pas la poignée quand la tête de la scie se trouve dans la position inférieure.** Ramenez toujours la tête de la scie dans la position supérieure avec la main. Il y a risque de blessure quand la tête de la scie bouge de façon incontrôlée.
- ▶ **Veuillez à une bonne propreté du poste de travail.** Les mélanges de matériau sont particulièrement dangereux. La poussière de métal fine peut s'enflammer ou exploser.
- ▶ **N'utilisez pas de lames émoussées, fissurées, déformées ou endommagées.** Les lames aux dents émoussées ou mal alignées génèrent lors de la coupe une fente trop étroite. Il en résulte une friction anormalement élevée ainsi qu'un plus grand risque de coincement de la lame, de rebond ou de contrecoup.
- ▶ **N'utilisez pas de lames en acier HSS (acier rapide).** De telles lames se cassent facilement.
- ▶ **Toujours utiliser des lames de scie de dimensions et de forme appropriées des alésages centraux (lame de scie au diamant contre lame de scie ronde).** Des lames qui ne sont pas conformes aux matériels de montage de la scie seront excentrées, provoquant une perte de contrôle.

▶ **N'essayez jamais d'enlever des résidus de coupe, copeaux de bois ou autre de la zone de coupe pendant le fonctionnement de l'outil électroportatif.** Amenez le bras de l'outil en position de repos puis éteignez l'outil électroportatif.

▶ **Après avoir utilisé la scie, ne touchez pas la lame avant qu'elle ne soit refroidie.** La lame de scie s'échauffe fortement en cours d'utilisation.

▶ **L'outil électroportatif est fourni avec une étiquette d'avertissement laser (voir le tableau « Symboles et leur signification »).**

▶ **Si le texte de l'étiquette d'avertissement laser n'est pas dans votre langue, recouvrez l'étiquette par l'autocollant dans votre langue qui est fourni, avant de procéder à la première mise en service.**

▶ **Assurez-vous que les étiquettes d'avertissement qui se trouvent sur l'outil électroportatif soient toujours lisibles.**



**Ne dirigez jamais le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne regardez jamais dans le faisceau laser projeté par l'appareil ou réfléchi.** Vous risqueriez d'éblouir des personnes, de provoquer des accidents ou de causer des lésions oculaires.

▶ **Au cas où le faisceau laser frappe un œil, fermez immédiatement les yeux et déplacez la tête pour l'éloigner du faisceau. N'apportez jamais de modifications au dispositif laser.**

▶ **N'apportez aucune modification au dispositif laser.** Vous pouvez faire usage sans danger des possibilités de réglage décrites sans cette notice.

▶ **Ne laissez pas des enfants utiliser l'outil électroportatif sans surveillance.** Ils risqueraient de diriger le faisceau vers leurs propres yeux ou d'éblouir d'autres personnes par inadvertance.

## Symboles

Les symboles suivants peuvent être importants pour l'utilisation de votre outil électroportatif. Veuillez mémoriser les symboles et leur signification. L'interprétation correcte des symboles vous permettra de mieux utiliser votre outil électroportatif et en toute sécurité.

### Symboles et leur signification



#### Rayonnement laser

**Ne regardez jamais directement dans le faisceau laser**  
**Laser de classe 2**



**N'approchez en aucun cas les mains de la zone de sciage pendant le fonctionnement de l'outil électroportatif.** Il y a risque de blessure grave en cas de contact avec la lame de scie.

**Symboles et leur signification****Portez un masque à poussière.****Portez toujours des lunettes de protection.****Portez une protection auditive.** L'exposition aux bruits peut provoquer une perte de l'audition.**Zone dangereuse ! Gardez si possible les mains, doigts ou bras éloignés de cette zone.**

Respectez les dimensions prescrites de la lame de scie. Le diamètre de l'alésage central doit correspondre exactement à celui de la broche (pas de jeu). Lorsqu'il est nécessaire d'utiliser des bagues de réduction, veillez à ce que les dimensions de la bague de réduction soient adaptées à l'épaisseur du corps de lame, au diamètre de l'alésage de la lame et au diamètre de la broche de l'outil. Utilisez dans la mesure du possible les bagues de réduction fournies avec la lame.

Le diamètre de lame doit correspondre à l'indication du pictogramme.



Pour la réalisation de coupes biaises, il convient de tirer la butée rabattable vers l'extérieur.

**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**

Destiné à un usage stationnaire, l'outil électroportatif est conçu pour effectuer des coupes droites longitudinales et transversales dans le bois. Il permet de régler des angles de  $-47^\circ$  à  $+52^\circ$  dans le plan horizontal (coupes d'onglets) et

des angles d'inclinaison de  $45^\circ$  (vers la gauche) à  $0^\circ$  (vers la droite) dans le plan vertical (coupes biaises).

La puissance de l'outil électroportatif est conçue pour le sciage du bois tendre et du bois dur ainsi que pour les panneaux agglomérés et les panneaux de fibres.

L'outil électroportatif peut aussi servir à scier de l'aluminium et des matières plastiques à condition d'utiliser des lames de scie appropriées.

**Éléments constitutifs**

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

- (1) Sac à poussière
- (2) Capot de protection
- (3) Poignée de transport
- (4) Poignée
- (5) Verrouillage d'enclenchement de l'interrupteur Marche/Arrêt
- (6) Étiquette d'avertissement laser
- (7) Capot de protection à mouvement pendulaire
- (8) Butée fixe
- (9) Appui de pièce (emboîtable de manière flexible)
- (10) Table de sciage
- (11) Poignée de blocage d'angles d'onglet (coupes dans plan horizontal)
- (12) Levier de préréglage d'angle d'onglet (coupes dans plan horizontal)
- (13) Indicateur d'angle d'onglet (coupes dans plan horizontal)
- (14) Échelle graduée pour angles d'onglet (coupes dans plan horizontal)
- (15) Serre-joint
- (16) Butée rabattable
- (17) Galet
- (18) Éjecteur de copeaux
- (19) Interrupteur Marche/Arrêt
- (20) Bouton d'activation/désactivation du laser (marquage de la ligne de coupe)
- (21) Alésages pour serre-joint
- (22) Éjecteur de copeaux
- (23) Orifices de fixation
- (24) Vis de serrage pour angles d'inclinaison quelconques (coupes biaises dans le plan vertical)
- (25) Sécurité de transport
- (26) Poignées encastrées
- (27) Blocage de broche
- (28) Clé six pans mâle
- (29) Orifice de sortie du faisceau laser
- (30) Indicateur d'angle d'inclinaison (coupes biaises dans plan vertical)

- (31) Échelle graduée d'angles d'inclinaison (coupes biaises dans plan vertical)
  - (32) Rail de guidage de la butée longitudinale
  - (33) Vis de serrage de la butée longitudinale
  - (34) Vis papillon pour bloquer le rail de guidage de la butée longitudinale
  - (35) Butée longitudinale
  - (36) Pare-éclats
  - (37) Vis à six pans creux pour fixation de la lame
  - (38) Flasque de serrage
  - (39) Lame de scie<sup>a)</sup>
  - (40) Flasque de serrage intérieur
  - (41) Vis papillon pour régler la hauteur de la tige filetée
  - (42) Tige filetée
  - (43) Vis papillon du serre-joint
  - (44) Axe du serre-joints
  - (45) Encoches pour angles d'onglet standards (coupes dans plan horizontal)
  - (46) Vis de pare-éclats
  - (47) Vis de réglage pour positionnement du laser
  - (48) Triangle rapporteur
  - (49) Vis à tête hexagonale de la butée fixe
  - (50) Vis de butée pour angle d'inclinaison de 0° (coupes biaises dans le plan vertical)
  - (51) Vis de butée pour angle d'inclinaison de 45° (coupes biaises dans le plan vertical)
  - (52) Vis d'indicateur d'angle d'inclinaison (coupes biaises dans plan vertical)
  - (53) Vis d'indicateur d'angle d'onglet (coupes dans plan horizontal)
- 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.

## Caractéristiques techniques

Scie à onglets radiale	GCM 254	
Référence	<b>3 601 M52 0..</b>	
Puissance absorbée nominale	W	1 750
Régime à vide	tr/min	5 000
Type de laser	nm	650
	mW	< 1
Classe laser		2
Poids selon EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,1
Indice de protection		

Dimensions de pièces admissibles (maxi/min) : (voir « Dimensions de pièce maximales admissibles », Page 30)

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

L'appareil est conforme aux exigences de la norme CEI 61000-3-11 et est soumis à un raccordement conditionnel. Dans des conditions défavorables, l'appareil peut causer des fluctuations de tension passagères. Cet appareil a une impédance  $Z_{réel} = 0,101 \Omega$ . L'utilisateur doit s'assurer que l'impédance  $Z_{max}$  au point de raccordement de l'appareil est telle que :  $Z_{réel} \geq Z_{max}$ . Si la valeur de  $Z_{max}$  n'est pas connue, déterminez  $Z_{max}$  en concertation avec le fournisseur réseau ou l'autorité compétente.

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).

### Dimensions admissibles des lames de scie

Diamètre de lame de scie	mm	254
Épaisseur de corps de lame	mm	1,4-2,5
Largeur de coupe maxi	mm	3
Diamètre d'alésage	mm	25,4

## Montage

► **Évitez un démarrage accidentel de l'outil électroportatif. Pendant le montage et lors de travaux sur l'outil électroportatif, la fiche de secteur ne doit pas être connectée à l'alimentation en courant.**

### Accessoires fournis



Référez-vous pour cela à la représentation du contenu, dans les pages graphiques qui se trouvent au début de la notice d'utilisation.

Avant la première mise en service de l'outil électroportatif, vérifiez qu'il ne manque aucune des pièces indiquées ci-dessous :

- Scie à onglets radiale avec lame montée
- Remarque : Bosch** vend aussi les outils électroportatifs sans lame de scie. Il est indiqué sur l'emballage si une lame de scie est fournie ou non avec l'outil électroportatif.
- Seulement en l'absence de lame de scie : flasque de serrage (38) et flasque de serrage intérieur (40)
- Serre-joint (15)
- Clé 6 pans mâle (28)
- Butée longitudinale (35)
- Sac à poussière (1)
- Appui de pièce (9) (2x)

**Remarque :** Assurez-vous que l'outil électroportatif n'est pas endommagé.

Avant d'utiliser l'outil électroportatif, assurez-vous que les dispositifs de protection ou pièces légèrement endommagées peuvent bien remplir leur fonction. Contrôlez si les pièces mobiles fonctionnent correctement sans coincer et assurez-vous qu'aucune pièce n'est endommagée. Pour garantir un fonctionnement correct, toutes les pièces doivent être correctement montées et en parfait état.

Faites réparer ou remplacer les dispositifs de protection et pièces endommagées dans un centre de service après-vente agréé.

## Montage des pièces fournies

- Sortez avec précaution de l'emballage toutes les pièces fournies.
- Retirez intégralement le matériau d'emballage qui enveloppe l'outil électroportatif et les accessoires fournis.

## Montage stationnaire ou flexible

- Pour pouvoir être utilisé en toute sécurité, l'outil électroportatif doit être installé sur une surface de travail plane et stable (par ex. un établi) avant son utilisation.

### Montage sur un plan de travail (voir figure A1-A2)

- À l'aide de vis appropriées, fixez l'outil électroportatif sur le plan de travail. Introduisez pour cela les vis dans les alésages (23).

ou

- Serrez les pieds de l'outil électroportatif sur la surface de travail à l'aide de serre-joints du commerce.

### Montage sur un support de travail Bosch

Dotés de pieds réglables, les supports de travail GTA de Bosch confèrent à l'outil électroportatif une bonne stabilité, quelle que soit la planéité du sol. Ils disposent par ailleurs de tablettes d'appui pour soutenir les pièces longues.

- Lisez attentivement les instructions et consignes de sécurité jointes au support de travail. Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

- Montez correctement le support de travail avant d'installer l'outil électroportatif. Un montage exact est primordial pour disposer d'une bonne stabilité.

- Installez l'outil électroportatif dans sa position de transport sur le support de travail.

## 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.

L'aspiration des poussières/des copeaux peut être bloquée par de la poussière, des copeaux ou des fragments de pièce.

- Arrêtez l'outil électroportatif et débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur.
- Attendez l'arrêt total de la lame de scie.
- Déterminez la cause du blocage et éliminez-la.

## Aspiration avec sac à poussières (voir figure B)

Pour recueillir facilement les copeaux, utilisez le sac à poussières (1) fourni.

- Positionnez le sac à poussières (1) sur l'éjecteur de copeaux (22).

Pendant le sciage, le sac à poussières ne doit jamais entrer en contact avec les parties mobiles de la scie.

Videz le sac à poussières à temps.

- Contrôlez et nettoyez le sac à poussières après chaque utilisation.

- Pour écarter tout risque d'incendie, retirez le sac à poussières lorsque vous sciez de l'aluminium.

## Aspiration au moyen d'un aspirateur

Pour une aspiration plus efficace, il est également possible de raccorder à l'éjecteur de copeaux (22) un tuyau d'aspirateur (Ø 35 mm).

- Raccordez le tuyau d'aspirateur à l'éjecteur de copeaux (22).

L'aspirateur doit être conçu pour le type de matériau à scier. Pour l'aspiration de poussières particulièrement nocives, cancérogènes ou sèches, utilisez un aspirateur spécial.

## Changement de la lame de scie (voir figure C1-C3)

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

- Portez toujours des gants de protection pour monter la lame de scie. En touchant la lame de scie, vous risquez de vous blesser.

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

N'utilisez que des lames de scie conformes aux caractéristiques techniques indiquées dans la présente notice d'utilisation, qui ont été contrôlées selon la norme EN 847-1 et qui disposent du marquage correspondant.

N'utilisez que des lames de scie recommandées par le fabricant de cet outil électroportatif et adaptées au type de matériau à découper, de façon à éviter toute surchauffe des dents de scie.

## Retrait de la lame de scie

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Basculez le capot de protection à mouvement pendulaire (7) vers l'arrière et maintenez-le dans cette position.

- Tournez la vis à six pans creux (37) avec la clé mâle pour vis à six pans creux (8 mm) tout en actionnant le blocage de broche (27) jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Maintenez le blocage de broche (27) enfoncé et tournez la vis (37) dans le sens horaire (filetage à gauche !).
- Retirez le flasque de serrage (38).
- Retirez la lame de scie (39).
- Faites redescendre lentement le capot de protection.

#### Mise en place de la lame de scie

- **Lors du montage, assurez-vous que le sens de coupe des dents (sens de la flèche sur la lame de scie) coïncide avec le sens de la flèche du capot de protection !**

Si nécessaire, nettoyez préalablement toutes les pièces à monter.

- Basculez le capot de protection à mouvement pendulaire (7) vers l'arrière et maintenez-le dans cette position.
- Placez la nouvelle lame de scie sur le flasque de serrage intérieur (40).
- Montez le flasque de serrage (38) et la vis à six pans creux (37). Appuyez sur le blocage de broche (27) jusqu'à ce qu'il s'enclenche et serrez la vis à six pans creux dans le sens antihoraire.
- Faites redescendre lentement le capot de protection.

## Utilisation

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

#### Sécurité de transport (voir figure D)

La sécurité de transport (25) facilite le maniement de l'outil électroportatif lors du transport vers différents lieux d'utilisation.

#### Débloquez l'outil électroportatif (position travail)

- Poussez la poignée (4) du bras d'outil légèrement vers le bas afin de détendre la sécurité de transport (25).
- Tirez la sécurité de transport (25) complètement vers l'extérieur.
- Déplacez le bras de l'outil lentement vers le haut.

#### Bloquez l'outil électroportatif (position de transport)

- Pour bloquer la table de sciege (10), serrez la poignée de blocage (11).
- Basculez le bras d'outil vers le bas avec la poignée (4) jusqu'à ce que la sécurité de transport (25) puisse être enfoncée complètement.

Le bras d'outil se trouve alors correctement bloqué pour le transport.

#### Préparation du travail

Pour pouvoir réaliser des coupes précises, il est nécessaire après une utilisation intensive de contrôler et, le cas échéant, de corriger les réglages de base de l'outil électro-

portatif.

Pour ce faire, il faut de l'expérience et des outils spéciaux. Il est conseillé de confier ce travail à un centre de service après-vente Bosch agréé. Il effectuera ce travail rapidement et de façon fiable.

#### Rallongement de la table de sciege (voir figure E)

Les pièces longues et lourdes doivent être soutenues par des cales ou autre au niveau de leur extrémité libre.

Avec leur système d'emboîtement pratique, les appuis de pièce (9) offrent de nombreuses possibilités d'extension.

- Emboîtez au gré des besoins les appuis de pièce (9) dans les logements de l'outil électroportatif ou dans les logements du second appui de pièce.
- **Ne portez jamais l'outil électroportatif en le saisissant au niveau des appuis de pièce.**
- Pour transporter l'outil électroportatif, ne le laissez qu'au niveau des dispositifs de transport.**

#### Rabattement de la butée fixe (voir figure F)

Pour effectuer des coupes biaises dans un plan vertical, vous devez rabattre la butée rabattable (16) vers l'extérieur.

- Rabattez la butée rabattable (16) vers l'extérieur.

Après avoir effectué des coupes biaises, ramenez la butée rabattable (16) dans sa position initiale.

#### Fixation de la pièce (voir figure G1-G3)

Pour travailler en toute sécurité, prenez soin de toujours bien serrer la pièce.

N'utilisez pas l'outil électroportatif pour tronçonner des pièces qui sont trop petites pour être serrées correctement.

#### Fixation à la verticale

- Pressez fermement la pièce contre les butées (8) et (16).
- Introduisez le serre-joint (15) fourni dans l'un des alésages prévus (21).
- Desserrez la vis papillon (41) et ajustez le serre-joint pour qu'il maintienne bien la pièce. Resserrez la vis papillon.
- Bloquez la pièce en serrant fermement la tige filetée (42).

#### Blocage horizontal

- Dévissez la vis papillon (43) et déboîtez le serre-joint.
- Introduisez à présent le serre-joint « réduit » (15) (44) dans l'un des alésages prévus (21).
- Pressez fermement la pièce contre la table (10).
- Bloquez la pièce en serrant fermement la tige filetée (42).

#### Retrait d'une pièce

- Pour desserrer le serre-joint, tournez la tige filetée (42) dans le sens antihoraire.

#### Réglage d'angles d'onglet (dans le plan horizontal)

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.

#### Réglage d'angles d'onglet standard (dans le plan horizontal) (voir figure H)

Pour permettre le réglage rapide et précis des angles d'onglet horizontaux les plus fréquemment utilisés des encoches sont pratiquées sur la table de sciege (45) :

A horizontal axis representing head position. The center is marked with  $0^\circ$ . At the left end, the label "Vers la gauche" is positioned above the axis. At the right end, the label "Vers la droite" is positioned above the axis.

- 45° ; 30° ; 22,5° ; 15°**      **15° ; 22,5° ; 30° ; 45°**

  - Desserrez le bouton de blocage **(11)** (au cas où celui-ci seraît serré).
  - Tirez le levier **(12)** et tournez la table de sciage **(10)** vers la droite ou vers la gauche jusqu'à l'encoche souhaitée.
  - Relâchez le levier. Le levier doit s'encliquer de manière perceptible dans l'encoche.
  - Resserrez le bouton de blocage **(11)**.

#### Réglage d'angles d'onglet quelconques (dans le plan horizontal) (voir figure H)

Il est possible de régler dans le plan horizontal des angles d'onglet de **47°** (côté gauche) à **52°** (côté droit).

- Desserrez la poignée de blocage (**11**) (au cas où celle-ci serait serrée).
  - Appuyez sur le levier (**12**), tournez la table de sciege (**10**) vers la gauche ou vers la droite en agissant sur le levier de blocage et réglez l'angle d'onglet souhaité à l'aide de l'indicateur d'angle (**13**).
  - Resserrez la poignée de blocage (**11**).

## Réglage d'angles d'inclinaison pour coupes biaisées

Il est possible de régler des angles d'inclinaison de **45°** (côté gauche) à **0°** (côté droit).

La table de sciage comporte des positions indexées permettant de sélectionner rapidement et avec précision les angles d'inclinaison les plus souvent utilisés ( $0^\circ$  et  $45^\circ$ ).

#### Réglage d'angles d'inclinaison quelconques (pour coupes biaisées) (voir figure I)

- Desserrez la vis de serrage (**24**).
  - En agissant sur la poignée (**4**), basculez le bras d'outil jusqu'à ce que l'indicateur d'angle (**30**) indique l'angle d'inclinaison souhaité.
  - Maintenez le bras d'outil dans cette position et resserrez la vis de serrage (**24**).

## Mise en marche

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

- Tenez compte de la tension du réseau ! La tension du secteur doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les outils électroportatifs marqués 230 V peuvent également fonctionner sur 220 V.

#### **Mise en marche (voir figure J)**

- Pour **mettre en marche** l'outil électroportatif, poussez **d'abord** le verrouillage d'enclenchement **(5)** vers le milieu et appuyez **ensuite** sur l'interrupteur Marche/Arrêt **(19)** et maintenez-le appuyé.

**Remarque :** Pour des raisons de sécurité, il n'est pas possible de verrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt (19), il faut le maintenir actionné pendant tout le travail de sciage.

## Arrêt

- Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (**19**).

Sciage

#### **Indications générales pour le sciage**

- **Veuillez à toujours bien serrer la poignée de blocage (11) et la vis de serrage (24) avant le sciage.** La lame de scie risque sinon de rester coincée dans la pièce.
  - **Quel que soit le type de coupe à effectuer, assurez-vous d'abord que la lame de scie ne peut en aucun cas toucher la butée réglable, les serre-joints ou d'autres pièces de l'outil électroportatif.** Enlevez si nécessaire les butées auxiliaires qui gênent ou modifiez leur position.

Protégez la lame de scie contre les chocs et les coups. N'exposez pas la lame de scie à une pression latérale.

Ne sciez que les matériaux pour lesquels la scie est conçue (voir la section **Utilisation conforme**).

Ne travaillez pas des pièces déformées. Le côté de la pièce qui va être appliquée contre la butée réglable doit toujours être droit.

Les pièces longues et lourdes doivent être soutenues par des cales ou autre au niveau de leur extrémité libre.

Assurez-vous que le capot de protection à mouvement pendulaire fonctionne correctement et qu'il puisse bouger librement. Quand le bras d'outil est déplacé vers le bas, le capot de protection à mouvement pendulaire doit s'ouvrir. Quand le bras de l'outil est guidé vers le haut, le capot de protection à mouvement pendulaire doit se refermer au-dessus de la lame et se bloquer dans la position supérieure du bras de l'outil.

#### **Position de l'utilisateur (voir figure K)**

- **Ne nous placez jamais devant l'outil électroportatif dans le prolongement de la lame mais toujours de côté.** Vous ne risquez ainsi pas d'être blessé en cas de rebond intempestif.
    - Maintenez les mains, doigts ou bras éloignés de la lame de scie en rotation.
    - Ne croisez pas vos bras devant le bras d'outil.

Sciage

- Serrez la pièce comme l'exigent ses dimensions.
  - Ajustez l'angle d'onglet et/ou l'angle d'inclinaison souhaité(s).  
Pour effectuer des coupes d'onglets horizontales vers la droite, vous devez tirer la butée longitudinale (**35**) à fond vers l'extérieur ou la retirer complètement.
  - Mettez l'outil électroportatif en marche.
  - À l'aide de la poignée (**4**), déplacez lentement le bras d'outil vers le bas.
  - Sciez la pièce avec une avance régulière.

- Arrêtez l'outil électroportatif et attendez l'arrêt complet de la lame de scie (39).
- Déplacez le bras d'outil lentement vers le haut.

## Instructions d'utilisation

### Marquage de la ligne de coupe (voir figure L)

Un faisceau laser matérialise la ligne de coupe sur la pièce. Ceci vous permet de positionner la pièce avec précision sans devoir ouvrir le capot de protection pendulaire.

- Pour activer le faisceau laser, actionnez l'interrupteur (20).
- Orientez la pièce de façon à ce que votre marquage soit aligné avec le bord droit de la ligne laser.

**Remarque :** Assurez-vous avant chaque découpe que la ligne de coupe est correctement matérialisée par le faisceau laser. Le faisceau laser risque en effet de se déplacer quelque peu suite par ex. aux vibrations générées lors d'une utilisation intensive.

### Dimensions de pièce maximales admissibles

Dimensions **maximales** des pièces :

Angle d'onglet (pour coupes dans le plan horizontal)	Angle d'inclinaison (pour coupes dans le plan vertical)	Hauteur x largeur [mm]	
		Pour une hauteur maxi	Pour une largeur maxi
0°	0°	90 x 90	65 x 130
0°	45°	60 x 93	45 x 130
45° (vers la gauche/ vers la droite)	0°	90 x 63	65 x 91
45° (vers la gauche)	45°	55 x 70	35 x 91
45° (vers la droite)	45°	55 x 70	45 x 91

**Dimensions minimales des pièces** (= toutes les pièces qui peuvent être serrées au moyen du serre-joint (15) fourni, à gauche ou à droite de la lame) : 130 x 50 mm (longueur x largeur)

**Profondeur de coupe maximale (0°/0°) : 90 mm**

### Sciage de pièces à la même longueur (voir figure M)

Pour scier facilement des pièces à la même longueur, il est recommandé d'utiliser la butée longitudinale (35).

- Desserrez la vis de serrage (33) et déplacez la butée longitudinale (35) dans le rail de guidage (32) jusqu'à obtenir la longueur souhaitée.
- Resserrez la vis de serrage (33).

Pièces longues :

- Desserrez la vis papillon (34) et tirez le rail de guidage (32) jusqu'en butée vers l'extérieur.
- Resserrez la vis papillon (34).
- Réglez la butée longitudinale (35) à la longueur souhaitée.

Sciage sans butée longitudinale :

- Desserrez la vis de serrage (33) et déplacez la butée longitudinale (35) dans le rail de guidage (32) jusqu'en butée vers l'extérieur.
- Tournez la butée longitudinale de 90° de façon à ce qu'elle soit alignée avec la butée fixe (8).
- Resserrez la vis de serrage (33).

### Pièces spéciales

Une attention particulière doit être portée aux pièces incurvées ou rondes. Il est indispensable de bien les fixer pour qu'elles ne glissent pas. Le long de la ligne de coupe, il ne doit apparaître aucun espace entre la pièce, la butée et la table de sciage.

Confectionnez si nécessaire des fixations spéciales.

### Remplacement des pare-éclats (voir figure N)

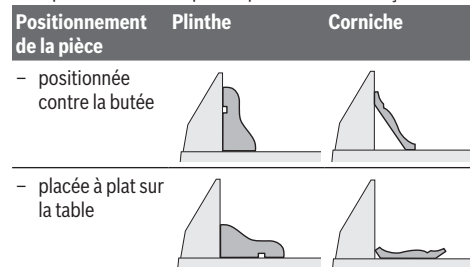
Le pare-éclats (36) peut s'user après une utilisation prolongée de l'outil électroportatif.

Remplacez le pare-éclats quand il est défectueux.

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Dévissez les vis (46) avec un tournevis cruciforme et retirez l'ancien pare-éclats (36).
- Insérez le nouveau pare-éclats puis resserrez les vis de fixation (46).

### Travailler les liteaux profilés

Il est possible de découper les profilés de deux façons :



Après avoir réglé un angle (angle d'onglet et/ou angle d'inclinaison), effectuez toujours d'abord un essai sur une chute de bois.

### Ajustage du laser

**Remarque :** Pour tester le fonctionnement du laser, l'outil électroportatif doit être connecté à l'alimentation électrique.

- **Pendant l'ajustage du laser (par ex. lors du déplacement du bras d'outil), n'actionnez jamais l'interrupteur Marche/Arrêt.** Une mise en marche intempestive de l'outil électroportatif peut causer de graves blessures.
- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.

- Tournez la table de sciege (10) jusqu'à l'encoche (45) 0°. Le levier (12) doit s'encliquer de manière perceptible dans l'encoche.

Pour pouvoir réaliser des coupes précises, contrôlez les faisceaux laser après chaque utilisation intensive et les réajuster si nécessaire.

Cette opération nécessite une certaine pratique et un outil spécial.

Il est conseillé de confier ce travail à un centre de service après-vente Bosch agréé. Il effectuera ce travail rapidement et de façon fiable.

#### **Contrôle (voir figure 01)**

- Tracez une ligne de coupe droite sur une pièce.
- A l'aide de la poignée (4), déplacez lentement le bras d'outil vers le bas.
- Orientez la pièce de façon à ce que les dents de la lame coïncident avec la ligne de coupe.
- Maintenez la pièce dans cette position et déplacez lentement le bras d'outil vers le haut.
- Serrez la pièce.
- Activez le faisceau laser en actionnant l'interrupteur (19) sans appuyer sur le verrouillage d'enclenchement (5).

Le faisceau laser doit suivre parfaitement la ligne de coupe sur toute la longueur, même quand le bras d'outil est déplacé vers le bas.

#### **Réglage (voir figure 02)**

- À l'aide d'un tournevis approprié, tournez la vis de réglage (47) jusqu'à ce que le faisceau laser coïncide parfaitement avec la ligne de coupe sur toute la longueur.

Une rotation dans le sens antihoraire déplace le faisceau laser de la gauche vers la droite, une rotation dans le sens horaire déplace le faisceau laser de la droite vers la gauche.

#### **Contrôle et correction des réglages de base**

Pour pouvoir réaliser des coupes précises, il est nécessaire après une utilisation intensive de contrôler et, le cas échéant, de corriger les réglages de base de l'outil électroportatif.

Pour ce faire, il faut de l'expérience et des outils spéciaux. Il est conseillé de confier ce travail à un centre de service après-vente Bosch agréé. Il effectuera ce travail rapidement et de façon fiable.

#### **Ajustage de la butée réglable**

- Placez l'outil électroportatif dans la position de transport.
- Tournez la table de sciege (10) jusqu'à l'encoche (45) 0°. Le levier (12) doit s'encliquer de manière perceptible dans l'encoche.
- Rabattez la butée rabattable (16) vers l'extérieur.

#### **Contrôle (voir figure P1)**

- (48) Réglez le côté du triangle rapporteur avec l'angle de 90° bien à plat contre la lame de scie (39) entre la butée fixe (8) et la lame de scie sur la table de sciege (10).

Le triangle rapporteur doit affleurer avec la butée fixe sur toute sa longueur.

#### **Réglage (voir figure P2)**

- Desserrez toutes les vis à six pans creux (49) à l'aide de la clé 6 pans mâle fournie (28).
- Tournez la butée réglable (8) jusqu'à ce que le triangle rapporteur affleure sur toute la longueur.
- Resserrez les vis.

#### **Réglage de l'angle d'inclinaison standard de 0°**

- Placez l'outil électroportatif dans la position de transport.
- Tournez la table de sciege (10) jusqu'à l'encoche (45) 0°. Le levier (12) doit s'encliquer de manière perceptible dans l'encoche.

#### **Contrôle (voir figure Q1)**

- Réglez le côté du triangle rapporteur (48) avec l'angle de 90° bien à plat contre la lame de scie (39) entre la table de sciege (10) et la lame de scie sur la table de sciege (10).

Le triangle rapporteur doit affleurer avec la lame de scie (39) sur toute sa longueur.

#### **Réglage (voir figure Q2)**

- Desserrez la vis de serrage (24).
- Desserrez le contre-écrou de la vis de butée (50) à l'aide d'une clé polygonale ou d'une clé plate du commerce.
- Vissez ou dévissez la vis de butée jusqu'à ce que le côté du triangle rapporteur affleure avec la lame de scie sur toute sa longueur.
- Resserrez la vis de serrage (24).
- Resserrez ensuite le contre-écrou de la vis de butée (50). Si, après le réglage, l'indicateur d'angle (30) n'est pas aligné avec le repère 0° de l'échelle graduée (31), desserrez la vis (52) à l'aide d'un tournevis cruciforme du commerce et faites coïncider l'indicateur d'angle avec le repère 0°. (voir figure S)

#### **Réglage de l'angle d'inclinaison standard de 45°**

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table de sciege (10) jusqu'à l'encoche (45) 0°. Le levier (12) doit s'encliquer de manière perceptible dans l'encoche.
- Desserrez la vis de serrage (24) et poussez le bras d'outil à fond vers la gauche (45°) à l'aide de la poignée (4).

#### **Contrôle (voir figure R1)**

- Réglez le côté du triangle rapporteur (48) avec l'angle de 45° bien à plat contre la lame de scie (39) entre la table de sciege (10) et la lame de scie sur la table de sciege (10).

Le triangle rapporteur doit affleurer avec la lame de scie (39) sur toute sa longueur.

#### **Réglage (voir figure R2)**

- Desserrez le contre-écrou de la vis de butée (51) à l'aide d'une clé polygonale ou d'une clé plate du commerce.
- Vissez ou dévissez la vis de butée jusqu'à ce que le côté du triangle rapporteur affleure avec la lame de scie sur toute sa longueur.
- Resserrez la vis de serrage (24).
- Resserrez ensuite le contre-écrou de la vis de butée (51).

Si, après le réglage, l'indicateur d'angle (30) n'est pas aligné avec le repère 45° de l'échelle graduée (31), commencez par reconstruire si l'angle d'inclinaison et l'indicateur d'angle sont bien réglés à 0°. Réeffectuez ensuite le réglage de l'angle d'inclinaison de 45°.

#### **Alignment de l'indicateur d'angle (coupes biaises dans plan vertical) (voir figure S)**

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Desserrez la vis de serrage (24).
- Réglez le bras d'outil à un angle d'inclinaison de 0°.
- Resserrez la vis de serrage (24).

#### **Contrôle**

L'indicateur d'angle (30) et le marquage 0° de l'échelle graduée (31) doivent être alignés.

#### **Réglage**

- Desserrez la vis (52) à l'aide d'un tournevis cruciforme et alignez l'indicateur d'angle avec le marquage 0°.
- Resserrez la vis.

#### **Alignment de l'indicateur d'angle (angles d'onglet) (voir figure T)**

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table de sciage (10) jusqu'à l'encoche (45) 0°. Le levier (12) doit s'encliquer de manière perceptible dans l'encoche.

#### **Contrôle**

L'indicateur d'angle (13) et le marquage 0° de l'échelle graduée (14) doivent être alignés.

#### **Réglage**

- Desserrez la vis (53) à l'aide d'un tournevis cruciforme et alignez l'indicateur d'angle avec le marquage 0°.
- Resserrez la vis.

#### **Transport (voir figure U)**

Avant de transporter l'outil électroportatif, procédez comme suit :

- Placez l'outil électroportatif dans la position de transport.
- Enlevez tous les accessoires qui ne peuvent pas être fixés fermement sur l'outil électroportatif et qui risquent donc de tomber.
- Transportez, si possible, les lames de scie encore inutilisées dans un conteneur fermé.
- Portez l'outil électroportatif par la poignée de transport (3) ou par les poignées encastrées (26) placées de chaque côté de la table.
- Pour transporter l'outil électroportatif, ne le saisissez jamais au niveau des dispositifs de protection mais uniquement au niveau des dispositifs de transport.

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

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

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.

Après chaque opération de travail, enlevez les poussières et les copeaux à l'aide d'un pinceau ou en soufflant avec de l'air comprimé.

Nettoyez régulièrement le galet coulissant (17).

#### **Service après-vente et conseil utilisateurs**

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

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

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

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

#### **Maroc**

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

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

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

#### **Élimination des déchets**

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

 Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !

## **Entretien et Service après-vente**

#### **Nettoyage et entretien**

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

# Português

## Instruções de segurança

### Indicações gerais de advertência para ferramentas elétricas

#### **Aviso**

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

#### **Guarda bem todas as advertências e instruções para futura referência.**

O termo "ferramenta elétrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas elétricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas elétricas 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 elétrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pó inflamáveis.** Ferramentas elétricas produzem faíscas, que podem inflamar pó ou vapores.
- **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

#### **Segurança elétrica**

- **A ficha de conexão da ferramenta elétrica deve caber na tomada.** A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. **Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas elétricas protegidas por ligação à terra.** Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque elétrico.
- **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 elétrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
- **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades.** Nunca utilizar o cabo para transportar a ferramenta elétrica, 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 elétrico.

► **Se trabalhar com uma ferramenta elétrica 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 elétrico.

► **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta elétrica 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 elétrico.

#### **Segurança de pessoas**

- **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta elétrica.** Não utilizar uma ferramenta elétrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta elétrica, pode levar a lesões graves.
- **Utilizar equipamento de proteção individual. Utilizar sempre óculos de proteção.** A utilização de equipamento de proteção pessoal, como máscara de proteção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de lesões.
- **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure-se de que a ferramenta elétrica 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 elétrica 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 elétrica.** 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 elétrica em situações inesperadas.
- **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias.** Mantenha os cabelos e roupas afastados de peças em movimento. Roupas frouxas, cabelos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.
- **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- **Não deixe que a familiaridade resultante de uma utilização frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fracção de segundo.

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

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

### **Serviço**

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

### **Indicações de segurança para serras de meia-esquadria**

- **As serras de meia-esquadria destinam-se ao corte de produtos de madeira ou semelhantes a madeira e não podem ser usadas com discos abrasivos de corte para cortar material ferroso como barras, varas, hastes,**

**etc.** O pó abrasivo causa o emperramento de peças móveis como, p. ex., a proteção inferior. As faíscas resultantes do corte abrasivo queimam a proteção inferior, o entalhe ou outras partes de plástico.

- **Sempre que possível, use grampos para segurar a peça de trabalho.** Ao segurar a peça de trabalho com a mão, mantenha sempre a mão pelo menos 100 mm afastada de cada lado do disco de serra. Não utilize esta serra para cortar peças que são demasiado pequenas para serem presas de forma segura com grampos ou com a mão. Se a sua mão estiver demasiado próxima do disco de serra, existe um risco elevado de ferimentos através do contacto com disco de serra.
- **A peça de trabalho tem de estar imóvel e fixa ou ser pressionada contra o batente e a mesa.** Não empurre a peça de trabalho para o disco de serra, nem nunca corte em modo “mãos livres”. As peças de trabalho soltas ou móveis podem ser projetadas a alta velocidade e causar ferimentos.
- **Nunca passe a mão sobre a linha de corte pretendida, nem atrás do disco de serra.** Segurar a peça de trabalho com as “mãos cruzadas”, ou seja, segurar a peça de trabalho à direita do disco de corte com a mão esquerda ou vice-versa é muito perigoso.
- **Never introduce your hands behind the workpiece, or behind the cutting disc.** Segurar a peça de trabalho com as “mãos cruzadas”, ou seja, segurar a peça de trabalho à direita do disco de corte com a mão esquerda ou vice-versa é muito perigoso.
- **Never introduce your hands behind the workpiece, or behind the cutting disc.** Segurar a peça de trabalho com as “mãos cruzadas”, ou seja, segurar a peça de trabalho à direita do disco de corte com a mão esquerda ou vice-versa é muito perigoso.
- **Inspeccione a peça de trabalho antes de efetuar o corte.** Se a peça de trabalho estiver arqueada ou empenada, fixe-a com a face arqueada virada para o batente. Certifique-se sempre de que não existe uma folga entre a peça de trabalho, o batente e a mesa ao longo da linha de corte. As peças de trabalho arqueadas ou empenadas podem virar-se ou emperrar e causar o bloqueio do disco de corte. A peça de trabalho deve estar livre de pregos e objetos estranhos.
- **Utilize a serra só depois de a mesa estar livre de ferramentas, aparas, etc., apenas pode estar a peça de trabalho em cima da mesa.** Pequenos desperdícios, peças de madeira soltas ou outros objetos que entrem em contacto com o disco de serra podem ser projetados a alta velocidade.
- **Corte apenas uma peça de trabalho de cada vez.** Não é possível fixar ou segurar adequadamente peças de trabalho empilhadas e as mesmas podem causar um bloqueio do disco ou deslocar-se durante o corte.
- **Certifique-se de que a serra de meia-esquadria está montada ou colocada sobre uma superfície de trabalho nivelada e estável antes de a utilizar.** Uma superfície de trabalho nivelada e estável reduz o risco de a serra de meia-esquadria se tornar instável.
- **Planeie o seu trabalho. Sempre que alterar a inclinação do disco de serra ou o ângulo de meia-**

- esquadria, certifique-se de que o batente ajustável está ajustado corretamente para apoiar a peça de trabalho e de que este não interfere com o disco ou com o sistema de proteção.** Sem ligar a ferramenta e sem peça de trabalho sobre a mesa, move o disco de serra simulando um corte completo para assegurar que não irá haver qualquer interferência ou perigo de cortar o batente.
- ▶ **No caso de peças de trabalho mais largas ou compridas do que a mesa, providencie um suporte adequado através de extensões ou cavaletes, etc.** As peças de trabalho mais largas ou compridas do que a mesa da serra de meia-esquadria podem tombar quando não estão bem apoiaadas. Se a peça cortada ou a peça de trabalho tombar, ela pode levantar a proteção inferior ou ser projetada descontroladamente pelo disco de serra.
  - ▶ **Não peça a outra pessoa para servir de extensão de mesa ou de suporte adicional.** Um suporte instável para a peça de trabalho pode bloquear o disco de serra ou o deslocamento da peça de trabalho durante a operação de corte, fazendo com que o operador e o ajudante sejam puxados para o disco.
  - ▶ **A peça de corte não pode em qualquer circunstância ser entalada ou pressionada contra o disco de serra em rotação.** Em caso de pouco espaço, p. ex. ao usar batentes longitudinais, a peça cortada pode ficar entalada contra o disco e ser projetada com violência.
  - ▶ **Utilize sempre um grampo ou um dispositivo de fixação adequado para apoiar adequadamente material redondo como varas e tubos.** As varas têm tendência a rolar durante o corte, fazendo com que o disco "emperre" e puxe a peça com a sua mão para o disco.
  - ▶ **Deixe que o disco alcance a velocidade plena antes de começar a cortar a peça de trabalho.** Tal irá reduzir o risco de projeção da peça de trabalho.
  - ▶ **Se a peça de trabalho ou o disco ficarem encravados, desligue a serra de meia-esquadria.** Espere até que todas as partes móveis parem e desligue a ficha da tomada e/ou retire o acumulador. Depois tente libertar o material encravado. Continuar a serrar com uma peça de trabalho entalada pode causar perda de controlo ou danos na serra de meia-esquadria.
  - ▶ **Depois de terminar o corte, solte o interruptor, mantenha a cabeça da serra em baixo e aguarde que o disco pare antes de retirar a peça cortada.** É muito perigoso colocar a mão próxima do disco a rodar livremente.
  - ▶ **Segure bem o punho ao fazer um corte incompleto ou ao soltar o interruptor antes de a cabeça da serra estar completamente na posição inferior.** O efeito de travagem da serra pode fazer com que a cabeça da serra seja puxada abruptamente para baixo, causando risco de ferimentos.
  - ▶ **Não solte o punho quando a cabeça da serra tiver atingido a posição inferior. Desloque a cabeça da serra sempre à mão de volta à posição superior.** Se

mover a cabeça da serra sem controlo, pode originar um risco de ferimentos.

- ▶ **Mantenha o local de trabalho limpo.** As misturas de materiais são muito perigosas. Pó de metal leve pode queimar ou explodir.
- ▶ **Não utilizar lâminas de serra embotadas, rachadas, empenadas ou danificadas.** Lâminas de serra com dentes embotados ou incorretamente alinhados causam um atrito maior, um contragolpe e emperram devido à fenda de corte apertada.
- ▶ **Não utilizar lâminas de serra de aço de alta liga para trabalhos rápidos (aço HSS).** Estes discos de serra podem quebrar facilmente.
- ▶ **Utilize sempre discos de serra com furos interiores de tamanho e forma corretos (diamante versus redondo).** Os discos de serra que não coincidam com o hardware de montagem da serra ficam descentrados, causando perda de controlo.
- ▶ **Jamais remover resíduos de corte, aparas ou objetos semelhantes da área de corte, enquanto a ferramenta elétrica estiver a funcionar.** Sempre conduzir primeiramente o braço da ferramenta para a posição de repouso e desligar a ferramenta.
- ▶ **Não toque no disco de serra após o trabalho, espere que este arrefeça.** O disco de serra torna-se extremamente quente durante o trabalho.
- ▶ **A ferramenta elétrica é fornecida com uma placa de advertência laser (consulte a tabela "Símbolos e seus significados").**
- ▶ **Se o texto da placa de advertência laser não estiver no seu idioma, antes da primeira colocação em funcionamento, deverá colar o adesivo com o texto de advertência no seu idioma nacional sobre a placa de advertência.**
- ▶ **Jamais permita que as placas de advertência na ferramenta elétrica se tornem irreconhecíveis.**



**Não apontar o raio laser na direção de pessoas nem de animais e não olhar para o raio laser direto ou reflexivo.** Desta forma poderá encandear outras pessoas, causar acidentes ou danificar o olho.

- ▶ **Se um raio laser acertar no olho, fechar imediatamente os olhos e desviar a cabeça do raio laser.**
- ▶ **Não efetue alterações no dispositivo laser.** Pode utilizar sem perigo as possibilidades de ajuste descritas neste manual de instruções.
- ▶ **Não deixe que crianças usem a ferramenta elétrica sem vigilância.** Elas podem encandear sem querer outras pessoas ou elas mesmas

## Símbolos

Os seguintes símbolos podem ser importantes para a utilização da sua ferramenta elétrica. Os símbolos e os seus significados devem ser memorizados. A interpretação

correta dos símbolos facilita a utilização segura e aprimorada da ferramenta elétrica.

### Símbolos e seus significados



LASER EMISSION  
DO LASER CLASS 1 PRODUCT  
CLASS 1 LASER PRODUCT  
IEC 60825-1:2014  
EN 60825-1:2014

#### Feixe laser

#### Não olhar diretamente para o feixe

#### Classe de laser 2



**Mantenha as mãos afastadas da área de corte enquanto a ferramenta elétrica estiver em funcionamento.** Há perigo de ferimentos se houver contacto com o disco de serra.



**Use uma máscara de proteção contra pó.**



**Use óculos de proteção.**

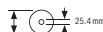


**Use proteção auditiva.** Ruídos podem provocar a surdez.



**Área perigosa! Manter as mãos, os dedos e os braços afastados desta área.**

254 mm



Observe as dimensões do disco de serra. Não deve haver folga entre o diâmetro do orifício e o veio da ferramenta. Se for necessária a utilização de peças redutoras, certifique-se de que as dimensões da peça redutora são adequadas para a espessura da base do disco e ao diâmetro do furo do disco de serra, assim como o diâmetro do veio da ferramenta. Se possível, use a peça redutora fornecida junto com o disco de serra.

O diâmetro do disco de serra tem de corresponder à indicação no símbolo.



Ao serrar ângulos de meia-esquadria verticais, o carril limitador articulado tem de ser dobrado para fora.

### 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 destinada à utilização como aparelho estacionário, para cortes longitudinais e transversais com traçado de corte reto em madeira. São possíveis ângulos de meia-esquadria horizontais de  $-47^\circ$  a  $+52^\circ$  e ângulos de meia-esquadria verticais de  $45^\circ$  (lado esquerdo) a  $0^\circ$  (lado direito).

A potência da ferramenta elétrica é apropriada para serrar madeiras duras e macias, assim como também placas de aglomerado de madeira e de fibras.

Utilizando os discos de serra é possível serrar perfis de alumínio e de plástico.

### Componentes ilustrados

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

- (1) Saco do pó
- (2) Tampa de proteção
- (3) Punho de transporte
- (4) Punho
- (5) Bloqueio de ligação para o interruptor de ligar/desligar
- (6) Placa de advertência laser
- (7) Cobertura de proteção pendular
- (8) Carril limitador
- (9) Apoio para as peças (encaixável de forma flexível)
- (10) Mesa de serra
- (11) Manípulo de fixação para qualquer ângulo de meia-esquadria (horizontal)
- (12) Alavanca para pré-ajuste do ângulo de meia-esquadria (horizontal)
- (13) Indicador de ângulo para ângulo de meia-esquadria (horizontal)
- (14) Escala para ângulo de meia-esquadria (horizontal)
- (15) Grampo
- (16) Carril limitador articulado
- (17) Rolo de deslize
- (18) Defletor de limalhas
- (19) Interruptor de ligar/desligar
- (20) Interruptor de ligar/desligar para laser (identificação da linha de corte)
- (21) Furos para grampos
- (22) Expulsão de aparas
- (23) Furos para montagem
- (24) Parafuso de aperto para qualquer ângulo de meia-esquadria (vertical)
- (25) Proteção de transporte

- (26) Cavidades de pega  
 (27) Bloqueio do veio  
 (28) Chave sextavada interior  
 (29) Abertura para saída do raio laser  
 (30) Indicador de ângulo para ângulo de meia-esquadria (vertical)  
 (31) Escala para ângulo de meia-esquadria (vertical)  
 (32) Calha de guia do limitador de comprimento  
 (33) Parafuso de aperto do batente longitudinal  
 (34) Parafuso de orelhas para fixar a calha de guia do limitador de comprimento  
 (35) Batente longitudinal  
 (36) Suporte com os contornos da ferramenta  
 (37) Parafuso de sextavado interior para fixação do disco de serra  
 (38) Flange de aperto  
 (39) Lâmina de serra<sup>a)</sup>  
 (40) Flange de aperto interior  
 (41) Parafuso de orelhas para adaptar a altura da haste roscada  
 (42) Haste roscada  
 (43) Parafuso de orelhas do grampo  
 (44) Pino grampo  
 (45) Entalhes para ângulos de meia-esquadria padrões (horizontal)  
 (46) Parafusos para o suporte com os contornos da ferramenta  
 (47) Parafuso de ajuste para posicionamento do laser  
 (48) Esquadro  
 (49) Parafusos de sextavado interior do carril limitador  
 (50) Parafuso batente para ângulo de meia-esquadria de 0° (vertical)  
 (51) Parafuso batente para ângulo de meia-esquadria de 45° (vertical)  
 (52) Parafuso para indicador de ângulo (vertical)  
 (53) Parafuso para indicador de ângulo (horizontal)
- a) Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

## Dados técnicos

Serra de meia-esquadria	GCM 254	
Número de produto	<b>3 601 M52 0..</b>	
Potência nominal absorvida	W	1750
Número de rotações em vazio	r.p.m.	5000
Tipo de laser	nm	650
	mW	< 1
Classe de laser		2

## Serra de meia-esquadria

GCM 254

Peso conforme EPTA-  
Procedure 01:2014 kg 11,1

### Classe de proteção

□ / II

Dimensões admissíveis da peça (máximo/mínimo): (ver "Dimensões admissíveis da peça a ser trabalhada", Página 41)

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

O aparelho cumpre aos requisitos IEC 61000-3-11 e está sujeito a conexão condicional. O aparelho pode causar flutuações ocasionais de voltagem sob condições de energia desfavoráveis. A impedância deste aparelho está definida como  $Z_{atual} = 0,101 \Omega$ . O utilizador tem de assegurar que o ponto de conexão, com a impedância  $Z_{máx.}$ , onde o aparelho deve ser conectado cumpre o requisito de impedância:  $Z_{atual} \geq Z_{máx.}$ . Se  $Z_{máx.}$  é desconhecido, determine  $Z_{máx.}$  em consulta com o fornecedor da rede ou autoridade de fornecimento.

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).

### Medidas de discos de serra apropriados

Diâmetro do disco de serra	mm	254
Espessura da base do disco	mm	1,4-2,5
Largura de corte máx.	mm	3
Diâmetro do furo	mm	25,4

## Montagem

► **Evitar um arranque involuntário da ferramenta elétrica. A ficha de rede não deve estar conectada à alimentação elétrica durante a montagem e durante todos trabalhos na ferramenta elétrica.**

## Volume de fornecimento



Observe para o efeito a representação do volume de fornecimento no início do manual de instruções.

Antes de colocar a ferramenta elétrica em funcionamento pela primeira vez, deverá verificar se todas as peças especificadas abaixo foram fornecidas:

- Serra de meia-esquadria com disco de serra montado
- Nota: Bosch** vende ferramentas elétricas sem fio também sem disco de serra. Pode consultar na embalagem se está incluído um disco de serra no volume de fornecimento da sua ferramenta elétrica.
- Apenas no fornecimento sem disco de serra: flange de aperto (38) e flange de aperto interior (40)
- Grampo (15)
- Chave sextavada interior (28)
- Batente longitudinal (35)
- Saco do pó (1)
- Apoio para as peças (9) (2x)

**Nota:** verifique se a ferramenta elétrica apresenta danos. Antes de continuar a utilizar a ferramenta elétrica, deverá controlar cuidadosamente todos os dispositivos de segurança e peças levemente danificadas e verificar se estão a funcionar corretamente. Verifique se as peças móveis funcionam perfeitamente e não emperram, ou se há peças danificadas. Todas as peças devem ser montadas corretamente e corresponder a todas exigências, para que seja assegurado um funcionamento impecável. Dispositivos de segurança e peças danificados devem ser devidamente reparados ou substituídos por uma oficina especializada.

### **Montagem de componentes individuais**

- Retire todas as peças fornecidas cuidadosamente das respetivas embalagens.
- Remova todo o material de embalagem da ferramenta elétrica e dos acessórios fornecidos.

### **Montagem estacionária ou flexível**

- Para assegurar um manuseio seguro, é necessário que, antes da utilização, a ferramenta elétrica seja montada sobre uma superfície de trabalho plana e estável (p. ex. bancada de trabalho).

#### **Montagem numa superfície de trabalho (ver figura A1-A2)**

- Fixe a ferramenta elétrica à superfície de trabalho com uma união rosada apropriada. Os orifícios (23) servem para esse efeito.
- ou
- Fixe os pés da ferramenta elétrica com grampos convencionais à superfície de trabalho.

#### **Montagem numa mesa de trabalho Bosch**

As mesas de trabalho GTA da Bosch oferecem firmeza à ferramenta elétrica, sobre qualquer solo, devido aos pés de altura ajustável. As mesas de trabalho possuem bases de apoio para o apoio de peças longas.

- Ler todas as indicações de aviso e instruções fornecidas com a mesa de trabalho. O desrespeito das indicações de aviso e das instruções pode causar choque elétrico, queimaduras e/ou ferimentos graves.
- Montar corretamente a mesa de trabalho, antes de montar a ferramenta elétrica. É importante que a montagem seja perfeita, para evitar o risco de desmoronamento.
- Monte a ferramenta elétrica na posição de transporte sobre a mesa de trabalho.

### **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.

A aspiração de pó/de aparas pode ser bloqueada por pó, aparas ou por estilhaços da peça a ser trabalhada.

- Desligue a ferramenta elétrica e retire a ficha de rede da tomada.
- Aguarde até que o disco de serra esteja completamente parado.
- Verifique a causa do bloqueio e elimine-a.

#### **Aspiração integrada (ver figura B)**

Para a fácil recolha das aparas deverá utilizar o saco de pó (1) fornecido.

- Insira o saco do pó (1) na remoção de aparas (22). Ao serrar, o saco de pó não deve entrar em contacto com as peças móveis do aparelho.
- Esvazie o saco de pó a tempo.
- **Verifique e limpe o saco de pó após cada utilização.**
- **Para evitar perigo de incêndio, deverá remover o saco de pó para serrar alumínio.**

#### **Aspiração externa**

Para a aspiração também é possível ligar à remoção de aparas (22) uma mangueira de aspirador ( $\varnothing 35$  mm).

- Ligar a mangueira de aspirador à remoção de aparas (22).

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.

#### **Substituir o disco de serra (ver figura C1-C3)**

- **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- **Para a montagem do disco de serra é necessário usar luvas de proteção.** Há perigo de ferimentos em caso de contacto com a lâmina de serra.

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

Utilize apenas discos de serra que correspondam aos dados característicos indicados neste manual de instrução e que sejam controlados conforme EN 847-1 e respetivamente marcados.

Utilize apenas discos de serra recomendados pelo fabricante desta ferramenta elétrica e adequados para o material com que deseja trabalhar. Desta forma, evita-se o sobreaquecimento dos dentes de serra ao serrar.

#### **Desmontar o disco de serra**

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Gire a cobertura de proteção pendular (7) para trás e mantenha-a nesta posição.
- Rode o parafuso de sextavado interior (37) com a chave sextavada interior (8 mm) e pressione em simultâneo o bloqueio do veio (27), até este engatar.
- Mantenha o bloqueio do veio (27) pressionado e rode o parafuso de sextavado interior (37) para a direita (rosca à esquerda!).
- Retire o flange de aperto (38).
- Retire o disco de serra (39).
- Reconduzir lentamente a tampa de proteção pendular para baixo.

#### **Montar o disco de serra**

- Durante a montagem, deverá observar que o sentido de corte dos dentes (sentido da seta sobre a lâmina de corte) coincida com o sentido da seta sobre a capa de proteção!

Se necessário, deverá limpar todas as partes antes de serem montadas.

- Gire a cobertura de proteção pendular (7) para trás e mantenha-a nesta posição.
- Coloque o novo disco de serra no flange de aperto interior (40).
- Coloque o flange de aperto (38) e o parafuso de sextavado interior (37). Pressione o bloqueio do veio (27) até este engatar, e aperte o parafuso de sextavado interior rodando para a esquerda.
- Reconduzir lentamente a tampa de proteção pendular para baixo.

## **Funcionamento**

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

#### **Proteção de transporte (ver figura D)**

A proteção de transporte (25) facilita o manuseamento da ferramenta elétrica durante o transporte para outros locais de utilização.

#### **Liberar a ferramenta elétrica (posição de trabalho)**

- Pressionar o braço da ferramenta no punho (4) um pouco para baixo, para aliviar a proteção de transporte (25).
- Puxar a proteção de transporte (25) completamente para fora.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta para cima.

#### **Proteger a ferramenta elétrica (posição de transporte)**

- Para travar a mesa de serrar (10), apertar o manípulo de fixação (11).

- Rode o braço da ferramenta para baixo pelo punho (4) até que seja possível pressionar a proteção de transporte (25) totalmente para dentro.

O braço da ferramenta está agora seguramente travado para o transporte.

#### **Preparação de trabalho**

Após uso intenso, deverá controlar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos da ferramenta elétrica, para assegurar cortes precisos.

Para tal são necessárias experiência e ferramentas especiais.

Uma oficina de serviço pós-venda Bosch executa este trabalho de forma rápida e fiável.

#### **Prolongar a mesa de serra (ver figura E)**

Apoiar ou escorar as extremidades de peças compridas e pesadas.

O sistema de encaixe flexível dos apoios para as peças (9) permite uma ampla gama de variantes de prolongamento.

- Consoante a necessidade, insira o apoio para as peças (9) nos encaixes na ferramenta elétrica ou nos encaixes do segundo apoio para as peças.
- Nunca transporte a ferramenta elétrica pelos apoios para as peças.
- Ao transportar a ferramenta elétrica utilize apenas os dispositivos de transporte.

#### **Desdobrar carril limitador (ver figura F)**

Ao serrar ângulos de meia-esquadria verticais tem de desdobrar o carril limitador articulado (16) para fora.

- Desdobre o carril limitador articulado (16) para fora.
- Depois de serrar ângulos de meia-esquadria verticais dobré o carril limitador articulado (16) para dentro.

#### **Fixar a peça a ser trabalhada (ver figuras G1-G3)**

A peça a ser trabalhada deverá ser sempre firmemente fixa, para assegurar uma segurança ideal de trabalho.  
Não trabalhar em peças que sejam demasiadamente pequenas para serem fixas.

#### **Fixação vertical**

- Pressione a peça firmemente contra os carris limitadores (8) e (16).
- Insira o grampo fornecido (15) num dos furos (21) previstos para o efeito.
- Solte o parafuso de orelhas (41) e adapte o grampo à peça a ser trabalhada. Reaperte o parafuso de orelhas.
- Aperte o tirante rosado (42) fixando assim a peça a ser trabalhada.

#### **Fixação horizontal**

- Desaperte o parafuso de orelhas (43) e desmonte o grampo.
- Insira o grampo «reduzido» (15) com o pino (44) num dos furos (21) previstos para o efeito.
- Pressione bem a peça sobre a mesa de serra (10).
- Aperte o tirante rosado (42) fixando assim a peça a ser trabalhada.

**Soltar a peça a ser trabalhada**

- Para soltar o grampo, rode a haste rosada (42) para a esquerda.

**Ajustar ângulos de meia-esquadria horizontais**

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.

**Ajustar ângulos de meia-esquadria padrão horizontais (ver figura H)**

**Para o ajuste rápido e preciso de ângulos de meia-esquadria horizontais usados frequentemente, existem entalhes (45) na mesa de serrar:**

esquerda	direita
0°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Solte o manípulo de fixação (11), caso este esteja apertado.
- Puxe a alavanca (12) e rode a mesa de serrar (10) para a esquerda ou para a direita até ao entalhe desejado.
- Solte novamente a alavanca. A alavanca deve engatar perceptivelmente no entalhe.
- Aperte novamente o manípulo de fixação (11).

**Ajustar quaisquer ângulos de meia-esquadria horizontais (ver figura H)**

O ângulo de meia-esquadria horizontal pode ser ajustado numa faixa de **47°** (lado esquerdo) até **52°** (lado direito).

- Solte o manípulo de fixação (11), caso este esteja apertado.
- Pressione a alavanca (12), rode a mesa de serra (10) no manípulo de fixação para a esquerda ou para a direita e ajuste com a ajuda do indicador de ângulo (13) o ângulo de meia-esquadria horizontal desejado.
- Aperte novamente o manípulo de fixação (11).

**Ajustar ângulos de meia-esquadria verticais**

O ângulo de meia-esquadria vertical pode ser ajustado numa faixa de **45°** (lado esquerdo) até **0°** (lado direito).

Para o ajuste rápido e preciso de ângulos de meia-esquadria verticais usados frequentemente, estão previstas posições fixas para os ângulos de 0° e 45°.

**Ajustar quaisquer ângulos de meia-esquadria verticais (ver figura I)**

- Solte o parafuso de aperto (24).
- Rode o braço da ferramenta no punho (4), até que o indicador de ângulo (30) indique o ângulo de meia-esquadria vertical desejado.
- Segure o braço da ferramenta nesta posição e volte a apertar o parafuso de aperto (24).

**Colocação em funcionamento**

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

- **Observar a tensão de rede! A tensão da fonte de corrente elétrica tem de coincidir com a que consta na chapa de identificação da ferramenta elétrica.**

**Ferramentas elétricas marcadas para 230 V também podem ser operadas com 220 V.**

**Ligar (ver figura J)**

- Para a **ligar** a ferramenta elétrica, desloque **primeiro** o bloqueio de ligação (5) para o centro, e prima **de seguida** o interruptor de ligar/desligar (19) e mantenha-o premido.

**Nota:** Por motivos de segurança o interruptor de ligar/desligar (19) não pode ser travado, mas deve permanecer premido durante o funcionamento.

**Desligar**

- Para **desligar**, soltar o interruptor de ligar/desligar (19).

**Serrar****Indicações gerais para serrar**

- **Aperte sempre bem o manípulo de fixação (11) e o parafuso de aperto (24) antes de serrar.** Caso contrário o disco de serra poderá empurrar na peça a ser trabalhada.
- **Antes de todos os cortes, deverá assegurar-se de que a lâmina de serra não possa de modo algum entrar em contacto com o carril limitador, com os sargentos ou com quaisquer outras partes do aparelho. Se houverem limitadores auxiliares montados, estes deverão ser removidos ou respetivamente adaptados.**

Proteger a lâmina de serra contra golpes e pancadas. A lâmina de serra não deve ser exposta a nenhuma pressão lateral.

Serre apenas materiais que estão permitidos em termos de utilização adequada.

Não trabalhar peças empenadas. A peça a ser trabalhada deve sempre ter um lado reto para encostar no carril limitador.

Apoiar ou escorar as extremidades de peças compridas e pesadas.

Assegure-se de que a cobertura de proteção pendular está a funcionar corretamente e pode ser movimentada livremente. Ao conduzir o braço da ferramenta para baixo, a capa de proteção pendular tem de se abrir. Ao conduzir o braço da ferramenta para cima, a capa de proteção pendular tem de voltar a fechar por cima da lâmina e engatar na posição superior do braço da ferramenta.

**Posição do operador (ver figura K)**

- **Não se posicione em linha com o disco de serra, na frente da ferramenta elétrica, mas sempre deslocado lateralmente em relação ao disco de serra.** Desta forma o seu corpo estará protegido contra um possível contragolpe.
- Manter as mãos, os dedos e os braços afastados da lâmina de serra em rotação.
- Não cruzar as mãos à frente do braço da ferramenta.

### Serrar (cortar)

- Fixe a peça a ser trabalhada de acordo com as dimensões.
- Ajustar o ângulo de meia-esquadria horizontal e/ou vertical desejado.  
Ao serrar ângulos de meia-esquadria horizontais para a direita, é necessário puxar o limitador de comprimento (35) totalmente para fora ou retirá-lo por completo.
- Ligue a ferramenta elétrica.
- Conduza lentamente o braço da ferramenta com o punho (4) para baixo.
- Serre a peça com avanço uniforme.
- Desligue a ferramenta elétrica e aguarde até o disco de serra (39) estar completamente parado.
- Conduza lentamente o braço da ferramenta para cima.

### Instruções de trabalho

#### Marcar a linha de corte (ver figura L)

Um raio laser indica a linha de corte da lâmina de serra. Assim a peça pode ser exatamente posicionada para ser serrada, sem que a cobertura de proteção angular tenha que ser aberta.

- Para tal, ligar o raio laser com o interruptor (20).
- Alinhe a sua marcação na peça a ser trabalhada ao lado direito da linha laser.

**Nota:** Antes de serrar, verifique se a linha de corte ainda é indicada corretamente. O raio laser pode, p. ex., ser desajustado por vibrações devido a um uso intensivo.

#### Dimensões admissíveis da peça a ser trabalhada

**Máximo** de peças a serem trabalhadas:

Ângulo de meia-esquadria horizontal	Ângulo de meia-esquadria vertical	Altura x largura [mm]	
		a altura máx.	a largura máx.
0°	0°	90 x 90	65 x 130
0°	45°	60 x 93	45 x 130
45° (esquerda/direita)	0°	90 x 63	65 x 91
45° (esquerda)	45°	55 x 70	35 x 91
45° (direita a)	45°	55 x 70	45 x 91

**Peças mínimas** (= todas as peças que podem ser fixadas com o grampo (15) fornecido à esquerda ou à direita do disco de serra): 130 x 50 mm (comprimento x largura)

**Profundidade máxima de corte** (0°/0°): 90 mm

#### Serrar peças com o mesmo comprimento (ver figura M)

Para serrar facilmente peças com o mesmo comprimento, é possível utilizar o limitador de comprimento (35).

- Solte o parafuso de fixação (33) e desloque o limitador de comprimento (35) na calha de guia (32) para o comprimento da peça pretendido.

- Aperte novamente o parafuso de fixação (33).

#### Peças mais compridas:

- Solte o parafuso de orelhas (34) e puxe a calha de guia (32) para fora até ao limitador.
- Aperte novamente o parafuso de orelhas (34).
- Ajuste o limitador de comprimento (35) para o comprimento da peça pretendido.

#### Serrar sem limitador de comprimento:

- Solte o parafuso de fixação (33) e desloque o limitador de comprimento (35) na calha de guia (32) totalmente para fora.
- Rode o limitador de comprimento a 90°, para que fique alinhado à face com o carril limitador (8).
- Aperte novamente o parafuso de fixação (33).

#### Peças especiais

Ao serrar peças curvadas ou redondas é necessário fixá-las firmemente, de modo que não possam se movimentar. Na linha de corte não deve haver fendas entre a peça a ser trabalhada, o carril limitador e a mesa de serrar.

Se necessário, deverão ser fabricados suportes especiais.

#### Substituir as placas de alimentação (ver figura N)

A placa de alimentação (36) pode ficar gasta depois de uma utilização prolongada da ferramenta elétrica.

Uma placa de alimentação defeituosa deve ser substituída.

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Desaperte os parafusos (46) com uma chave de fenda em cruz convencional e retire a placa de alimentação antiga (36).
- Coloque a nova placa de alimentação e volte a apertar os parafusos (46).

#### Trabalhar trameias perfiladas

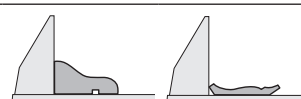
Barra perfiladas podem ser trabalhadas de duas maneiras:

Posicionamento da peça a ser trabalhada	Rodapé	Moldura de teto
---	--------	-----------------

- encostadas contra o carril limitador



- apoiadas de forma plana sobre a mesa de serrar



Sempre deverá testar o ângulo de meia-esquadria (horizontal e/ou vertical) ajustado num pedaço de madeira que for deitar fora.

## Ajustar o laser

**Nota:** Para testar a função do laser é necessário que a ferramenta elétrica esteja conectada à alimentação elétrica.

► **Jamais acionar o interruptor de ligar/desligar durante o ajuste do laser (p. ex. ao movimentar o braço da ferramenta).** Um arranque involuntário da ferramenta elétrica pode causar ferimentos.

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Rode a mesa de serrar (10) até ao entalhe (45) para 0°. A alavanca (12) tem de engatar perfeitamente no entalhe.

Após uso intensivo, deverá verificar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos dos raios laser, para assegurar cortes precisos.

Para tal são necessárias experiência e ferramentas especiais.

Um posto de assistência técnica Bosch executa este trabalho de forma rápida e fiável.

### Verificar (ver figura O1)

- Desenhe uma linha de corte sobre a peça a ser trabalhada.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta com o punho (4) para baixo.
- Posicione a peça a ser trabalhada, de modo que os dentes do disco de serra estejam alinhados à linha de corte.
- Mantenha a peça a ser trabalhada nesta posição e reconduza o braço da ferramenta lentamente para cima.
- Fixe a peça a ser trabalhada.
- Ligue o raio laser com o interruptor (19) sem premir o bloqueio de ligação (5).

O raio laser deve estar alinhado ao comprimento total da linha de corte da peça a ser trabalhada, mesmo quando o braço da ferramenta é movimentado para baixo.

### Ajustar (ver figura O2)

- Rodar o parafuso de ajuste (47) com uma chave de parafusos adequada, até o raio laser ficar à face em todo o comprimento da linha de corte na peça a ser trabalhada.

Uma rotação no sentido contrário dos ponteiros do relógio, movimenta o raio laser da esquerda para a direita, uma rotação no sentido dos ponteiros do relógio movimenta o raio laser da direita para a esquerda.

### Verifique e realize os ajustes básicos

Após uso intensivo, deverá controlar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos da ferramenta elétrica, para assegurar cortes precisos.

Para tal são necessárias experiência e ferramentas especiais.

Uma oficina de serviço pós-venda Bosch executa este trabalho de forma rápida e fiável.

### Alinhar o carril limitador

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de transporte.

- Rode a mesa de serrar (10) até ao entalhe (45) para 0°. A alavanca (12) tem de engatar perfeitamente no entalhe.

- Desdobre o carril limitador articulado (16).

### Verificar (ver figura P1)

- Coloque o esquadro (48) com o ângulo de 90° à face com o disco de serra (39) entre o carril limitador (8) e o disco de serra sobre a mesa de serra (10).

O lado do esquadro tem de ficar alinhado em todo o comprimento com o carril limitador.

### Ajustar (ver figura P2)

- Solte os parafusos de sextavado interior (49) com a chave sextavada interior (28) fornecida.
- Rode o carril limitador (8) até o esquadro ficar à face em todo o comprimento.
- Reaperte os parafusos.

### Ajustar o ângulo de meia-esquadria padrão vertical de 0°

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de transporte.
- Rode a mesa de serrar (10) até ao entalhe (45) para 0°. A alavanca (12) tem de engatar perfeitamente no entalhe.

### Verificar (ver figura Q1)

- Coloque o esquadro (48) com o ângulo de 90° à face com o disco de serra (39) entre a mesa de serra (10) e o disco de serra sobre a mesa de serra (10).

O lado do esquadro tem de ficar alinhado em todo o comprimento com o disco de serra (39).

### Ajustar (ver figura Q2)

- Solte o parafuso de aperto (24).
- Solte a contraporca do parafuso batente (50) com uma chave anular ou uma chave de bocas convencional.
- Enroscar ou desenroscar o parafuso batente, até que o lado do esquadro fique alinhado no comprimento completo com a lâmina de serra.
- Reaperte o parafuso de aperto (24).
- De seguida, volte a apertar a contraporca do parafuso batente (50).

Se, após o ajuste, o indicador de ângulo (30) não estiver em linha com a marca de 0° da escala (31), solte o parafuso (52) com uma chave de fenda em cruz convencional e alinhe o indicador de ângulo ao longo da marca de 0°. (ver figura S)

### Ajustar o ângulo de meia-esquadria padrão vertical de 45°

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Rode a mesa de serrar (10) até ao entalhe (45) para 0°. A alavanca (12) tem de engatar perfeitamente no entalhe.
- Solte o parafuso de aperto (24) e rode o braço da ferramenta no punho (4) completamente para a esquerda (45°).

### Verificar (ver figura R1)

- Coloque o esquadro (48) com o ângulo de 45° à face com o disco de serra (39) entre a mesa de serra (10) e o disco de serra sobre a mesa de serra (10).

O lado do esquadro tem de ficar alinhado em todo o comprimento com o disco de serra (39).

#### Ajustar (ver figura R2)

- Solte a contraporca do parafuso batente (51) com uma chave anular ou uma chave de bocas convencional.
- Enroscar ou desenroscar o parafuso batente, até que o lado do esquadro fique alinhado no comprimento completo com a lâmina de serra.
- Reaperte o parafuso de aperto (24).
- De seguida, volte a apertar a contraporca do parafuso batente (51).

Se, após o ajuste, o indicador de ângulo (30) não estiver em linha com a marca de 45° da escala (31), verifique primeiro novamente o ajuste de 0° para o ângulo de meia-esquadria vertical e o indicador de ângulo. De seguida, repetir o ajuste do ângulo de meia-esquadria vertical de 45°.

#### Alinhar o indicador de ângulo (vertical) (ver figura S)

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Solte o parafuso de aperto (24).
- Ajuste um ângulo de meia-esquadria vertical de 0° com o braço da ferramenta.
- Reaperte o parafuso de aperto (24).

#### Verificar

O indicador de ângulo (30) tem de estar alinhado numa linha com a marca de 0° na escala (31).

#### Ajustar

- Desaperte o parafuso (52) com a chave de fenda em cruz e alinhe o indicador de ângulo ao longo da marca de 0°.
- Reaperte o parafuso.

#### Alinhar indicador de ângulo (horizontal) (ver figura T)

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Rode a mesa de serrar (10) até ao entalhe (45) para 0°. A alavanca (12) tem de engatar perceptivelmente no entalhe.

#### Verificar

O indicador de ângulo (13) tem de estar alinhado com a marca de 0° na escala (14).

#### Ajustar

- Desaperte o parafuso (53) com a chave de fenda em cruz e alinhe o indicador de ângulo ao longo da marca de 0°.
- Reaperte o parafuso.

#### Transporte (ver figura U)

Antes de um transporte da ferramenta elétrica é necessário executar os seguintes passos:

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de transporte.
- Remova todos os acessórios que não estão montados firmemente na ferramenta elétrica.  
Se possível, os discos de serra não utilizados devem ser colocados dentro de um recipiente fechado durante o transporte.
- Transporte a ferramenta elétrica pelo punho de transporte (3) ou pelas cavidades (26) na lateral da mesa de serra.

- **Ao transportar a ferramenta elétrica, utilize apenas os dispositivos de transporte e nunca os dispositivos de proteção.**

## Manutenção e assistência técnica

### Manutenção e limpeza

- **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- **Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.**

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

A capa de proteção pendular deve sempre movimentar-se livremente e fechar-se automaticamente. Portanto deverá manter a área em volta da capa de proteção pendular sempre limpa.

Após cada etapa de trabalho deverá remover o pó e as aparas, soprando com ar comprimido ou limpando com um pincel.

Limpe regularmente o rolo de deslize (17).

### 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 Vila Norte  
13065-900, CP 1195  
Campinas, São Paulo  
Tel.: 0800 7045 446  
[www.bosch.com.br/contato](http://www.bosch.com.br/contato)

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

### Eliminação

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



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

# 中文

## 安全规章

### 电动工具通用安全警告

#### ▲ 警告！

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

#### 保存所有警告和说明书以备查阅。

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

#### 工作场地的安全

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

#### 电气安全

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

#### 人身安全

- ▶ 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。
- ▶ 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- ▶ 防止意外起动。确保开关在连接电源和/或电池盒、拿起或搬运工具时处于关断位置。手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。
- ▶ 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。

- ▶ 手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。这样在意外情况下能很好地控制电动工具。
- ▶ 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、服饰或长发可能会卷入运动部件中。
- ▶ 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保他们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少尘屑引起的危险。
- ▶ 即使由于经常使用电动工具而对此非常熟悉，也不要就认为可以高枕无忧而忽略工具的安全规定。粗心大意的行为可能在瞬间就造成严重的伤害。

#### 电动工具使用和注意事项

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

#### 维修

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

#### 斜切锯安全警告

- ▶ 斜切锯用于锯割木材或类似木材的产品，不能安装切割砂轮来锯割黑色金属材料，如钢筋、棒料、螺柱等。磨屑会导致下护罩等运动部件堵塞，砂轮锯割产生的火花可能会引燃下护罩、锯缝板或其他塑料件。
- ▶ 尽可能使用夹紧装置支撑工件，如果用手支撑工件，必须保持手远离锯片两侧至少100mm。勿使用此锯锯割小到无法被可靠夹持或用手握持的工件。如果你的手离锯片太近会增加接触到锯片受伤的风险。

- ▶ **工件必须定位并被夹紧或抵靠在靠栅和工作台上，不要将工件送入锯片或以任何方式“徒手”锯割。**不受约束的或移动的工件有可能会被高速抛出从而造成伤害。
  - ▶ **切勿将手越过锯片前方或后方设定的锯割线。**“交叉手”握持工件,如用左手来握持锯片右侧工件,或反之,是非常危险的。
  - ▶ **当锯片旋转时不要为了清除木片或其他目的而将手从锯片任何一侧在距离刀片100mm范围内接近靠栅的后方。**旋转的锯片接近你的手可能不易被发现从而会导致严重伤害。
  - ▶ **锯割前检查工件,如果工件存在弯曲或翘曲,则需将弓形面外侧朝向靠栅夹紧,始终确保工件与靠栅、台面间沿锯割线方向没有间隙。**弯曲或翘曲的工件在锯割时会产生扭动或窜动而卡住旋转的锯片。工件中不应有钉子或其他异物。
  - ▶ **使用斜切锯前须确保台面上除工件外没有任何工具、木片等。**接触锯片的小碎片、松散的木材或其他物体会引起高速抛掷。
  - ▶ **每次只能锯割一个工件。**多个堆放在一起的工件不能被充分地夹紧或支撑,在锯割过程中容易卡住锯片或发生窜动。
  - ▶ **使用前请确保斜切锯被安装或放置在水平结实的工作面上。**水平结实的工作表面可以降低斜切锯不稳定的风险。
  - ▶ **规划好你的工作。**每次改变倾斜角或斜切角的设置要确保可调靠栅能正确地支撑工件并且不干涉锯片或防护装置。在工具没有“开机”且工作台上没有工件时移动锯片进行一次完整的模拟锯割以确保不会有任何干涉或锯割靠栅的危险。
  - ▶ **对于宽度或长度超出台面的工作需要为工件提供足够支撑,如延伸台面、锯木架等。**长度或宽度超出斜切锯台面的工件如果没有被安全支撑会倾倒。被切断的部分或工件倾倒会抬起下护罩或被旋转的刀片抛出。
  - ▶ **不要用另一个人来代替延伸台面或作为辅助支撑。**在锯割过程中不可靠的工件支撑会使锯片被卡住或引起工件移位,将你和助手拉入旋转锯片中。
  - ▶ **切断的部分不能以任何方式被堵在或挤压在旋转的锯片上。**如果受到如长度挡块的限制,切断部分可能会被挤在锯片上并被猛烈抛出。
  - ▶ **当锯割棒或管等圆形材料时,总是使用为此而设计的夹持或固定装置。**棒料被锯割时有滚动倾向,会引起锯片“啃料”并将工件连带你的手拉向锯片。
  - ▶ **在锯片接触工件前让其达到全速。**这将降低工件被抛出的风险。
  - ▶ **如果工件或锯片被卡住,关闭斜切锯,等所有运动部件停止并从电源上拔出插头并/或取下电池包,然后清理被卡住的材料。**在工件被卡住时继续锯割会造成斜切锯的失控或损坏。
  - ▶ **完成锯割后,松开电源开关,继续按住锯割装置,待锯片停止后再清理锯断剩下部分。**用手靠近还在转动的锯片是危险的。
  - ▶ **在进行不完全锯割时,或在斜切锯锯割装置未到达完全下压位置之前松开电源开关时,应牢牢握住手柄。**斜切锯的刹车动作可能导致锯割装置被突然下拉而引起受伤风险。
  - ▶ **在锯头到达最低位置时,请勿松开手柄。始终用手将锯头引回最高位置。**如果锯头不受控制地移动,则有伤害风险。
  - ▶ **工作场地应保持清洁。**材料混合特别危险。轻金属粉尘可能会起火燃烧或爆炸。
  - ▶ **不可以使用已经变钝、有裂痕、弯曲或损坏的锯片。**锯片如果已经变钝了,或者锯齿变形了,会因为锯缝过小而提高锯割时的磨损,锯片容易被夹住并造成反弹。
  - ▶ **不可以使用高合金快速钢(HSS)制造的锯片。**此类锯片容易折断。
  - ▶ **总是使用轴孔尺寸和形状正确的锯片(金钢石锯片对应圆形孔)。**与安装件不匹配的锯片会偏心而引起失控。
  - ▶ **如果电动工具仍在运转,不可以试着清除锯割范围内的锯屑、木屑等等。**始终先收回机臂然后再关闭电动工具。
  - ▶ **工作后如果锯片尚未冷却,切勿触摸锯片。**工作时锯片会变得非常灼热。
  - ▶ **本电动工具交付时带有一块激光警示牌(见表格“符号及其含义”)。**
  - ▶ **如果激光警戒牌的文字并非贵国语言,则在第一次使用前,将随附的贵国语言的贴纸贴在警戒牌上。**
  - ▶ **切勿掩盖了电动工具上的警示牌。**
-  不得将激光束指向人或动物,请勿直视激光束或反射的激光束。可能会致人炫目、引发事故或损伤眼睛。
- ▶ **如果激光束射向眼部,必须有意识地闭眼,立即从光束位置将头移开。**
  - ▶ **请不要对激光装置进行任何更改。**您可以安全地使用本说明书中描述的设置选项。
  - ▶ **不要让儿童在无人监管的情况下使用电动工具。**可能意外地让他人或自己炫目

## 图标

以下符号可以帮助您正确地使用本电动工具。请牢记各符号和它们的代表意思。正确了解各符号的代表意思,可以帮助您更有把握更安全地操作本电动工具。

### 图标及其含义



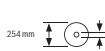
**激光束**

**不要直视光束**

**激光等级2**



当电动工具运转时,切勿把手放在锯切区域内。碰到锯片会有受伤危险。

**图标及其含义****请佩戴防尘口罩。****请佩戴护目镜。****请佩戴听力防护装置。工作噪音会损坏听力。****危险区域！手掌、手指或手臂必须尽可能远离该区域。**

注意锯片的尺寸。孔径必须无间隙地与工具主轴贴合。如果必须使用缩径套，应注意根据锯片厚度、锯片孔径以及刀具主轴直径来匹配缩径套的尺寸。尽可能使用与锯片配套的缩径套。

锯片直径必须与图标上的说明一致。



锯切垂直斜切角度时，必须将可折叠挡轨向外翻开。

**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**

本电动工具适合以站立的方式，在木材上进行纵向和横向的直线锯切。水平斜切角度的范围为**-47度至+52度**，垂直斜切角度的范围为**45度**（左侧）至**0度**（右侧）。

本电动工具的功率适合锯切硬木和软木，以及木屑夹板和纤维板。

安装了合适的锯片后，也可以锯切铝制型材和塑料。

**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) 集尘袋
- (2) 防护罩
- (3) 运输柄

- (4) 手柄
- (5) 起停开关的开机锁
- (6) 激光警戒牌
- (7) 摆动防护罩
- (8) 挡轨
- (9) 工件座（可灵活插拔）
- (10) 锯台
- (11) 任意斜切角度的固定旋钮（水平）
- (12) 斜切角度预设置杆（水平）
- (13) 斜切角度的角度指示器（水平）
- (14) 斜切角度刻度尺（水平）
- (15) 螺旋夹钳
- (16) 可折叠挡轨
- (17) 滑轮
- (18) 导屑器
- (19) 起停开关
- (20) 激光开关（锯切线标记）
- (21) 螺旋夹钳安装孔
- (22) 出屑口
- (23) 安装孔
- (24) 任意斜切角度的夹紧螺栓（垂直）
- (25) 运输固定装置
- (26) 握柄槽
- (27) 主轴锁
- (28) 内六角扳手
- (29) 激光束发射口
- (30) 斜切角度的角度指示器（垂直）
- (31) 斜切角度刻度尺（垂直）
- (32) 长度限制器导轨
- (33) 长度限制器的夹紧螺栓
- (34) 用于固定长度限制器导轨的翼形螺栓
- (35) 长度限制器
- (36) 垫板
- (37) 固定锯片的内六角螺栓
- (38) 夹紧法兰
- (39) 锯片<sup>a)</sup>
- (40) 内夹紧法兰
- (41) 匹配螺杆高度的蝶翼螺丝
- (42) 螺杆
- (43) 螺旋夹钳翼形螺栓
- (44) 螺旋夹钳销子
- (45) 标准斜切角度的标记槽（水平）
- (46) 垫板的固定螺栓
- (47) 激光定位调整螺栓
- (48) 三角钢
- (49) 挡轨内六角螺栓
- (50) 0度斜切角度的限位螺栓（垂直）
- (51) 45度斜切角度的限位螺栓（垂直）

- (52) 角度指示器螺栓 (垂直)  
 (53) 角度指示器螺栓 (水平)  
 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

摆锯和斜切锯		GCM 254
物品代码		3 601 M52 0..
额定输入功率	瓦	1750
空载转速	转/分钟	5000
激光种类	纳米	650
	毫瓦	< 1
激光等级		2
重量符合EPTA-Procedure 01:2014	公斤	11.1
保护等级	回/II	

许可的工件尺寸 (最大/最小) : (参见“许可的工件尺寸”, 页 49)  
 所有参数适用于230伏的额定电压[U], 对于其他不同的电压和国际规格, 数据有可能不同。

该设备符合IEC 61000-3-11的要求, 并可在特定条件下建立连接。在不利的供电状态下, 设备可能会导致偶尔的电压波动。该设备的阻抗设置为 $Z_{actual} = 0.101 \Omega$ 。用户必须确保设备插入的、阻抗为 $Z_{max}$ 的连接点符合阻抗要求:  $Z_{actual} \geq Z_{max}$ 。如果 $Z_{max}$ 未知, 请与网络供应商或供应机构协商确定 $Z_{max}$ 。

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)。

## 合适锯片的尺寸

锯片直径	毫米	254
锯片主体的厚度	毫米	1.4-2.5
最大切割宽度	毫米	3
孔直径	毫米	25.4

## 安装

► 避免意外启动电动工具。安装锯片时或在电动工具上所有工作时, 电源插头都不允许连接电源。

### 供货范围



为此请注意操作说明书开头显示的供货范围。

电动工具初次投入运行前请检查下列零件是否均配套提供:

- 已经安装好锯片的摆锯和斜切锯  
**提示:** Bosch也销售不带锯片的电动工具。您可以在包装上查看电动工具的供货范围内是否包含锯片。
- 仅适用于供货时不带锯片: 夹紧法兰(38)和内加紧法兰(40)
- 螺旋夹钳 (15)

### - 内六角扳手 (28)

### - 长度限制器 (35)

### - 集尘袋 (1)

### - 工件座 (9) (2x)

**提示:** 检查电动工具是否有损坏之处。

使用电动工具之前, 必须详细检查防护装置或轻微损坏的零件是否仍然运作正常。检查活动性零件是否功能正常不会被夹住, 以及该零件有否受损。所有的零件都必须安装正确, 并且符合规定以确保机器的正常功能。

损坏的防护装置和零件必须按照规定交给合格的专业修理厂修理或更换。

## 安装各部件

- 小心地从包装中取出所有的供货物品。
- 拆除电动工具和附带附件上的所有包装材料。

## 固定或活动的安装方式

► 为了能够稳定地操作机器, 正式使用之前, 必须将电动工具固定在平坦、稳固的工作平面上 (例如工作台)。

### 安装在工作面上 (参见插图A1-A2)

- 使用合适的螺栓连接将电动工具固定在工作面上。为此需要钻孔(23)。
- 或
- 使用市售螺旋夹钳将电动工具的支撑脚夹紧在工作面上。

### 安装在博世工作台上

博世的GTA工作台有可调整高度的桌脚, 使电动工具能够站立在任何底面上。工作台的工件托架用于支撑住比较长的工件。

- 阅读工作台附带的所有警告提示和说明。如果不遵守警告提示和说明, 可能会导致触电、火灾和/或严重受伤的后果。
- 安装电动工具之前必须先正确地组装工作台。正确组装工作台非常重要, 这样可以避免工作台倒塌。
- 将电动工具以运输位置安装在工作台上。

## 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。

尘/屑吸集装置可能因为废尘、废屑或工件的残屑而造成堵塞。

- 关闭电动工具，并且从插座中拔出插头。
- 静候让锯片完全停止转动。
- 找出造成阻塞的原因，并且排除障碍。

#### 自集尘（参见插图B）

请使用随附的集尘袋(1)来轻松收集碎屑。

- 将集尘袋(1)套到出屑口(22)上。
- 锯割时，集尘袋千万不可以接触转动中的零件。及时倒空集尘袋中的废尘。
- ▶ 每次操作完毕后，都要检查并且清洁集尘袋。
- ▶ 为了避免造成火灾，锯割铝片时要拆除集尘袋。

#### 外部集尘

集尘时，可以将集尘器软管（直径35毫米）连接到锯屑排口(22)上。

- 将集尘器软管与锯屑排口(22)连接到一起。

根据工件的物料选择合适的集尘装置。

抽吸可能危害健康、可能导致癌症或干燥的废尘时，务必使用特殊的集尘装置。

#### 更换锯片（参见插图C1-C3）

- ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

- ▶ 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。

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。

根据本说明书中提出的技术数据选择合适的锯片。必须选用通过EN 847-1认证而且标示了此认证的锯片。

只能使用由本电动工具制造商所推荐的锯片，以及适合加工物料的锯片。这可防止锯切时锯齿过热。

#### 拆卸锯片

- 将电动工具调整在工作位置上。
- 将摆动防护罩(7)向后翻，并将其保持在该位置。
- 用内六角扳手（8毫米）转动内六角螺栓(37)，同时按下主轴锁(27)，直到卡紧。
- 按住主轴锁(27)并顺时针拧出内六角螺栓(37)（左螺纹！）。
- 取下夹紧法兰(38)。
- 取下锯片(39)。
- 重新慢慢放下摆动防护罩。

#### 安装锯片

- ▶ 安装时请注意，锯齿的锯切方向（锯片上的箭头方向）必须和防护罩上的箭头方向一致！

必要的话，在安装之前清洁所有的零部件。

- 将摆动防护罩(7)向后翻，并将其保持在该位置。
- 将新锯片放到内夹紧法兰(40)上。
- 装上夹紧法兰(38)和内六角螺栓(37)。按压主轴锁(27)，直至卡止，然后逆时针拧紧内六角螺栓。
- 重新慢慢放下摆动防护罩。

## 运行

- ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

#### 运输固定装置（参见插图D）

运输固定装置(25)方便您将电动工具运输到不同的安装位置。

#### 松开电动工具的锁定（工作位置）

- 通过手柄(4)略微向下按压机臂，以松开运输固定装置(25)。
- 向外完全拉出运输固定装置(25)。
- 慢慢向上提起机臂。

#### 锁定电动工具（运输位置）

- 锁定锯台(10)时，请拧紧固定旋钮(11)。
- 通过手柄(4)尽可能地向下移动机臂，直至将运输固定装置(25)向内压到底。

此时机臂已经被锁定，您可以搬运机器了。

## 准备工作

为了确保精确的锯切，在频繁使用之后必须检查电动工具的基本设定，必要时进行适度调整。

检查时不仅要有足够的经验，而且还要使用特殊工具。

博世的客户服务中心能够快速可靠地执行这项工作。

#### 加长锯台（参见插图E）

如果工件又长又重，必须在它悬空的末端放上衬垫或做好支撑。

工件座(9)灵活的插拔系统可实现各种加长型号。

- 您可以按需将工件座(9)插入电动工具上的定位座或第二个工件座的定位座。

#### 切勿用工件座携带电动工具。

运输电动工具时只能使用运输装置。

#### 翻开挡轨（参见插图F）

在锯切垂直斜切角时，必须将可折叠挡轨(16)向外翻开。

- 将可折叠挡轨(16)向外翻开。

锯切垂直斜切角后将可折叠挡轨(16)再次翻回。

#### 固定工件（参见插图G1-G3）

为了确保最佳工作安全性，务必固定好工件。

不要加工太小而无法固定的工件。

#### 垂直固定

- 把工件紧紧地顶在挡轨(8)和(16)上。
- 将随附的螺旋夹钳(15)插到规定的孔(21)中。
- 拧松翼形螺栓(41)，根据工件调整螺栓夹钳。重新拧紧翼形螺栓。
- 拧紧螺杆(42)，从而固定住工件。

#### 水平固定

- 旋出翼形螺栓(43)，拉开螺旋夹钳。
- 现在将“缩小的”螺旋夹钳(15)及销子(44)插到规定的孔(21)中。
- 将工件牢牢地压在锯台(10)上。

- 拧紧螺杆(42)，从而固定住工件。

#### 放松工件

- 逆时针旋转螺杆(42)，以便松开螺栓夹钳。

#### 调整水平斜切角度

- 将电动工具调整在工作位置上。

#### 调整水平标准斜切角度（参见插图H）

锯台上设有标记槽(45)，以便快速精确地调整经常使用的水平斜切角度：

左	右
---	---

0度

45度； 30度； 22.5度；	15度； 22.5度； 30度；
15度	45度

- 如果固定旋钮(11)被拧紧了，请先松开。
- 拉动杆(12)，向左或向右转动锯台(10)，直至达到所需的标记槽。
- 重新松开杆。杆必须正确地陷入标记槽中。
- 再次拧紧固定旋钮(11)。

#### 设定任意水平斜切角度（参见插图H）

水平斜切角度可在**47度**（左侧）至**52度**（右侧）之间调整。

- 如果固定旋钮(11)被拧紧了，请先松开。
- 按压杆(12)，利用固定旋钮向左或向右旋转锯台(10)，并借助角度指示器(13)调节至所需的水平斜切角度。
- 再次拧紧固定旋钮(11)。

#### 调整垂直斜切角度

垂直斜切角度可在**45度**（左侧）至**0度**（右侧）之间调整。

为了能够快速且精准地设定经常使用的垂直斜切角度，在0度和45度上有固定位置。

#### 设定任意垂直斜切角度（参见插图I）

- 松开夹紧螺栓(24)。
- 握住手柄(4)摆动机臂，直至角度指示器(30)指在需要的垂直斜切角度上。
- 让机臂保持在这个位置，并重新拧紧夹紧螺栓(24)。

#### 投入使用

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

#### 接通（参见插图J）

- 接通电动工具时，首先将开机锁(5)推到中间，然后按压电源开关(19)并按住。

**提示：**基于安全的顾虑，电源开关(19)无法被锁定。所以操作机器时必须持续地按住开关。

#### 关机

- 关闭时，请松开电源开关(19)。

#### 锯切

##### 一般性的锯切提示

- 锯切之前务必拧紧固定旋钮(11)和夹紧螺栓(24)。否则锯片可能在工件中倾斜。
- 进行任何锯切之前，必须先确定锯片不会接触挡轨、螺旋夹钳或其它的机件。必要时得拆除辅助挡块，或者适度调整辅助挡块。

保护锯片免受冲撞和敲击。不可以侧压锯片。

仅锯切已批准使用的材料。

不可以加工变形的工件。工件必须有一道笔直的边，这样才能够紧靠在挡轨上。

如果工件又长又重，必须在它悬空的末端放上衬垫或做好支撑。

检查摆动防护罩的功能是否正常，能否自由移动。向下移动机臂时，必须打开摆动防护罩。向上移动机臂时，必须关闭锯片上方的摆动防护罩并卡在机臂最上方的位置。

##### 操作者的位置（参见插图K）

- 不要和电动工具前的锯片站在一条线上，而是要站在锯片的侧面。这样可以避免工具回跳而伤到身体。
- 手掌、手指和手臂必须远离转动中的锯片。
- 不要在机臂前交叉双手。

#### 锯切（摆锯）

- 根据尺寸正确地夹紧工件。
- 设定好需要的水平和/或垂直斜锯角。向右锯切水平斜切角度时，必须向外完全拉出或完全取下长度限制器(35)。
- 接通电动工具的电源。
- 通过手柄(4)缓慢向下移动机臂。
- 施力均匀地锯切工件。
- 关闭电动工具并等待，直至锯片(39)完全停止转动。
- 慢慢向上提起机臂。

#### 工作提示

##### 标记锯切线（参见插图L）

激光束会标出锯片的锯切线。这样您可以准确地放置好即将锯切的工件，而无需打开摆动防护罩。

- 为此利用开关(20)接通激光束。

- 工件上的记号要对准激光线的右缘。

**提示：**锯切前请检查显示的切线是否正确。因为在密集使用机器之后，激光可能会因为震动而出现偏差。

#### 许可的工作尺寸

##### 最大工件：

水平斜切 角度	垂直斜切 角度	高 x 宽 [毫米]	
		在最大高度	在最大宽度
0度	0度	90 x 90	65 x 130
0度	45度	60 x 93	45 x 130

水平斜切	垂直斜切	高 x 宽 [毫米]	
角度	角度	在最大高度	在最大宽度
45度 (左侧/ 右侧)	0度	90 x 63	65 x 91
45度 (左侧)	45度	55 x 70	35 x 91
45度 (右侧)	45度	55 x 70	45 x 91

**最小工件** (= 所有可以通过随附的螺旋夹钳(15)夹紧在锯片左侧或右侧的工件) : 130 x 50毫米  
(长 x 宽)

**最大切削深度** (0度/0度) : 90毫米

#### 锯切等长的工件 (参见插图M)

简单锯切等长工件时, 可以使用长度限制器(35)。

- 松开夹紧螺栓(33), 移动导轨(32)中的长度限制器(35), 直至所需的工件长度。
- 重新拧紧夹紧螺栓(33)。

较长的工件:

- 松开翼形螺栓(34), 将导轨(32)向外拉, 直至极限位置。
  - 重新拧紧翼形螺栓(34)。
  - 将长度限制器(35)调整到所需的工件长度。
- 无长度限制器锯切:
- 松开夹紧螺栓(33), 将导轨(32)中的长度限制器(35)向外完全移出。
  - 将长度限制器旋转90度, 直至其与挡块(8)齐平。
  - 重新拧紧夹紧螺栓(33)。

#### 特殊工件

锯切弯曲或圆形工件时, 必须特别加强固定好工件, 以防工件打滑。在锯切线上, 工件、挡块和锯台之间不允许有空隙。

必要时, 必须制造专用支架。

#### 更换垫板 (参见插图N)

长期使用电动工具之后, 垫板(36)会磨损。

更换损坏的垫板。

- 将电动工具调整在工作位置上。
- 用市售十字螺丝刀旋出螺栓(46), 然后取出旧垫板(36)。
- 放入新的垫板, 然后重新拧紧螺栓(46)。

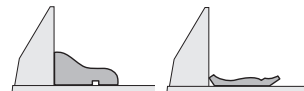
#### 加工雕刻的木条

可以使用以下两种不同的方式加工条状型材:

工件定位	地板条	天花板条
- 靠在挡块上		

#### 工件定位 地板条 天花板条

- 平放在锯台上



务必先在废木上测试设定好的斜切角度 (水平和/或垂直)。

#### 校准激光

**提示:** 要测试激光功能, 必须将电动工具连接到电源上。

- **校准激光时 (例如移动机臂时), 千万不要按下电源开关。** 无意中启动电动工具可能会造成伤害。

- 将电动工具调整在工作位置上。

- 转动锯台(10), 直至达到0度对应的标记槽(45)。必须可以感觉到杆(12)卡入标记槽中。

为了确保精确的锯切, 在频繁使用之后必须检查激光束, 必要时请重新调整。

检查时不仅要有足够的经验, 而且还要使用特殊工具。

博世的客户服务中心能够快速可靠地执行这项工作。

#### 检查 (参见插图O1)

- 在工件上画一条直线。
- 通过手柄(4)缓慢向下移动机臂。
- 调整工件, 让锯片上的锯齿靠在锯切线上。
- 让工件保持在这个位置上, 重新慢慢向上提起机臂。
- 固定好工件。
- 利用开关(19)接通激光束, 无需按压开机锁(5)。即便在放下机臂的时候, 激光也必须和工件上的锯切线在整个长度上对齐。

#### 调整 (参见插图O2)

- 用合适的螺栓起子机旋转调整螺栓(47), 直至在整个长度上激光束与工件上的锯切线齐平。逆时钟方向转动会使激光束从左向右移动, 顺着时钟方向转动会使激光束从右向左移动。

#### 检查和调整基本设定

为了确保精确的锯切, 在频繁使用之后必须检查电动工具的基本设定, 必要时进行适度调整。

检查时不仅要有足够的经验, 而且还要使用特殊工具。

博世的客户服务中心能够快速可靠地执行这项工作。

#### 校准挡块

- 将电动工具调整在运输位置上。
- 转动锯台(10), 直至达到0度对应的标记槽(45)。必须可以感觉到杆(12)卡入标记槽中。
- 翻开可折叠挡块(16)。

#### 检查 (参见插图P1)

- 在锯台(10)上将调到90°的三角钢(48)与锯片(39)齐平地放到挡块(8)和锯片之间。

三角钢的支脚必须与挡轨在整个长度上齐平。

#### 调整 (参见插图P2)

- 用随附的内六角扳手(28)松开所有的内六角螺栓(49)。
- 转动挡轨(8), 直到三角钢在整个长度上齐平。
- 重新拧紧螺栓。

#### 将垂直标准斜切角度调到0°

- 将电动工具调整在运输位置上。
- 转动锯台(10), 直至达到0°对应的标记槽(45)。必须可以感觉到杆(12)卡入标记槽中。

#### 检查 (参见插图Q1)

- 在锯台(10)上将调到90°的三角钢(48)与锯片(39)齐平地放到锯台(10)和锯片之间。

三角钢的支脚必须与锯片(39)在整个长度上齐平。

#### 调整 (参见插图Q2)

- 松开夹紧螺栓(24)。
- 用市售环形扳手或开口扳手松开限位螺栓(50)的锁紧螺母。
- 反复旋入或旋出限位螺栓, 直至三角钢的支脚与锯片在整个长度上齐平。
- 重新拧紧夹紧螺栓(24)。
- 然后, 再次拧紧限位螺栓(50)的锁紧螺母。

如果角度指示器(30)在调整后未指向刻度尺(31)的0°标记线, 请用市售十字螺丝刀松开螺栓(52), 并沿着0°标记校准角度指示器。 (参见插图S)

#### 将垂直标准斜切角度调到45°

- 将电动工具调整在工作位置上。
- 转动锯台(10), 直至达到0度对应的标记槽(45)。必须可以感觉到杆(12)卡入标记槽中。
- 松开夹紧螺栓(24)并通过手柄(4)将机臂向左翻到极限位置 (45度)。

#### 检查 (参见插图R1)

- 在锯台(10)上将调到45°的三角钢(48)与锯片(39)齐平地放到锯台(10)和锯片之间。

三角钢的支脚必须与锯片(39)在整个长度上齐平。

#### 调整 (参见插图R2)

- 用市售环形扳手或开口扳手松开限位螺栓(51)的锁紧螺母。
- 反复旋入或旋出限位螺栓, 直至三角钢的支脚与锯片在整个长度上齐平。
- 重新拧紧夹紧螺栓(24)。
- 然后, 再次拧紧限位螺栓(51)的锁紧螺母。

如果角度指示器(30)在调整后未指向刻度尺(31)的45度标记线, 首先请再次检查垂直斜切角度的0度设置和角度指示器。然后重复设定45度垂直斜切角度。

#### 对齐角度指示器 (垂直) (参见插图S)

- 将电动工具调整在工作位置上。
- 松开夹紧螺栓(24)。
- 请通过机臂设置0度垂直斜切角度。
- 重新拧紧夹紧螺栓(24)。

#### 检查

角度指示器(30)必须与刻度尺(31)的0度标记成一条线。

#### 调整

- 用十字螺丝刀松开螺栓(52), 然后沿着0度标记对齐角度指示器。
- 再度拧紧螺丝。

#### 对齐角度指示器 (水平) (参见插图T)

- 将电动工具调整在工作位置上。
- 转动锯台(10), 直至达到0度对应的标记槽(45)。必须可以感觉到杆(12)卡入标记槽中。

#### 检查

角度指示器(13)必须与刻度尺(14)的0度标记成一条线。

#### 调整

- 用十字螺丝刀松开螺栓(53), 然后沿着0度标记对齐角度指示器。
- 再度拧紧螺丝。

#### 运输 (参见插图U)

运输电动工具之前必须先执行以下各步骤:

- 将电动工具调整在运输位置上。
- 拆除所有无法固定安装在电动工具上的附件。运输时必须尽可能把不使用的锯片放置在封闭的盒子中。
- 通过运输手柄(3)抬起电动工具或握住锯台侧面的握柄槽(26)。
- **搬动电动工具时只能使用运输装置, 不可以利用防护装置来运输电动工具。**

## 维修和服务

#### 保养和清洁

- 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。
- 电动工具和通气孔必须随时保持清洁, 以确保工作效率和工作安全。

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

摆动防护罩必须能够无阻地来回摆动, 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。每次工作结束后, 使用压缩空气或毛刷清除机器上的灰尘和锯屑。

定期清洁滑轮(17)。

#### 客户服务和应用咨询

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

博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。

询问和订购备件时, 务必提供机器铭牌上标示的10位数物品代码。

#### 中国大陆

博世电动工具 (中国) 有限公司  
中国 浙江省 杭州市

滨江区 滨康路567号  
102/1F 服务中心  
邮政编码: 310052  
电话: (0571)8887 5566 / 5588  
传真: (0571)8887 6688 x 5566# / 5588#  
电邮: bsc.hz@cn.bosch.com  
www.bosch-pt.com.cn

**制造商地址:**

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

**其他服务地址请见:**

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

**处理废弃物**

必须以符合环保要求的方式回收再利用电动工具、附件和包装材料。



不可以把电动工具丢入家庭垃圾中!

**产品中有害物质的名称及含量**

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

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

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

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

① 适用于采用电源线连接供电的产品。

② 适用于采用充电电池供电的产品。

产品环保使用期限内的使用条件参见产品说明书。

**繁體中文****安全注意事項****電動工具通用安全警告****⚠ 警告**

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/or人員重傷。

保存所有警告和說明書以備查閱。

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

**工作場地的安全**

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

## 電氣安全

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

## 人身安全

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

## 電動工具使用和注意事項

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

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

## 檢修

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

## 角度切斷機的安全警告

- ▶ 角度切斷機主要用於切割木材或質地相似之產品，無法搭配切割砂輪用於切割金屬類材料，如鋼筋、金屬桿、螺柱等。砂磨粉塵會使運動元件（例如下檔板）卡住。砂輪切割產生的火花會燒到下檔板、墊片與其他塑料零件。
- ▶ 請盡量利用夾具固定加工件。若用手握持加工件，手與鋸片兩側應保持至少100 mm的距離。請勿用此鋸片切割過小而無法固定或需用手握持的加工件。若您的手太靠近鋸片，會增加因接觸鋸片而受傷的風險。
- ▶ 加工件需保持固定，並使用圍欄與工作台進行固定。請勿將加工件朝鋸片方向送入或「徒手」進行切割。未固定或移動的加工件可能高速拋出而造成人員受傷。
- ▶ 請勿將手穿過鋸片切割路線的上方。以「雙手交叉」的方式握持加工件，例如以左手將加工件握在鋸片右側（反之亦然），是非常危險的。
- ▶ 當鋸片仍在轉動時，不論是為了取下剩餘的木材或任何原因，請勿將雙手伸過圍欄靠近鋸片至100 mm以內。您的手可能因不慎靠近轉動的鋸片而造成嚴重的傷害。
- ▶ 在切割前請先檢視您的加工件。若加工件呈現弓形或有彎曲，在固定時請將彎曲面的凸緣朝向圍欄。請隨時讓加工件、圍欄與工作台在切割線上保持切齊。變形或彎曲的加工件可能會扭曲或偏移而在切割時卡到轉動的鋸片。在加工件中不可有釘子等外物。
- ▶ 在使用鋸片前請先將工作台上的工具、木屑等淨空，僅留下加工件。小型碎屑、鬆脫的木材或其他物件如接觸到轉動之鋸片可能會高速射出。
- ▶ 一次只切割一片加工件。將多個加工件疊起來不易固定或支撐，故可能會在切割時卡住鋸片或偏移。

- ▶ 使用前請確實將角度切斷機安裝或放置在水平、堅固的工作面上。水平且堅固的工作面可降低使角度切斷機不穩定的風險。
- ▶ 作業前請先做規劃。每次變動傾斜或斜角的設定時，請記得調整圍欄使其能正確支撐加工件且不會影響到防護系統。當機具未「開啟」且工作台上無加工件的情況下，先模擬移動鋸片以確認其不會受到任何影響或有切割到圍欄的風險。
- ▶ 遇到較工作台更長或更寬的加工件時，請用工作台延伸裝置、鋸木架等協助固定。若未確實固定超出角度切斷機的加工件，則加工件可能會翻倒。若切斷的物品或加工件翻倒，可能會使下擋板翹起或物品被轉動的鋸片射出。
- ▶ 請勿讓其他人員擔任工作台延伸裝置或額外支撐物的角色。未固定加工件在切割時會造成刀片卡住或使加工件移動而使您與助手偏向鋸片。
- ▶ 切除的物件不可卡住或靠近轉動的鋸片。若加以限制（如使用長度擋片），切除的物件可能會接觸到鋸片而突然射出。
- ▶ 請隨時利用固定裝置或夾具將圓形材料如桿子、管子等妥善固定。桿子在切割時容易滾動，使鋸片卡住而將加工件連同您的手一起「捲入」鋸片中。
- ▶ 在讓鋸片接觸加工件時，請先讓刀片達到全速運轉的狀態。如此可降低加工件射出的風險。
- ▶ 若加工件或鋸片卡住，請將角度切斷機關閉。請等候移動零件停止再將插頭從電源拔掉及／或取下電池組。接著再設法清除卡住的材料。在加工件卡住的狀態下繼續鋸切會造成失控或角度切斷機損壞。
- ▶ 在切割完畢後，請鬆開開關、保持鋸頭朝下等候鋸片停止，然後再取下切開的加工件。用手靠近怠轉的鋸片非常危險。
- ▶ 當切割不完整或在鋸頭未完全處於下方位置時鬆開開關，請握緊握把。鋸片的煞車動作會造成鋸頭突然下拉而有受傷的風險。
- ▶ 鋸頭到達最低位置時，請勿鬆開手把手。隨時用手將鋸頭放回最高位置。若鋸頭失控，則有受傷的風險。
- ▶ 作業區請保持整潔。複合材質是極具危險性的材質。輕質合金粉塵可能會起火或爆炸。
- ▶ 不可以使用已經變鈍、有裂痕、彎曲或損壞的鋸片。鋸片如果已經變鈍了，或者鋸齒變形了，會因為鋸縫過小而提高鋸割時的磨擦，鋸片容易被夾住並造成反彈。
- ▶ 不可以使用高合金快速鋼（HSS）製造的鋸片。此類鋸片容易折斷。
- ▶ 請務必使用具備正確尺寸和心軸形狀（鑽石或圓形）的鋸片。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。
- ▶ 如果電動工具仍在運轉，不可以試著清除切割範圍內的鋸屑、木屑等。先收回機臂然後再關閉電動工具。
- ▶ 加工後如果鋸片尚未冷卻，切勿觸摸鋸片。工作時鋸片會變得非常灼熱。
- ▶ 本電動工具出貨時皆有附掛雷射警示牌（詳見「符號和它們的代表意義」一覽表）。

- ▶ 雷射警示牌上的內容若不是以貴國語言書寫，則請於第一次使用前將隨附的當地語言說明貼紙貼覆於其上。
- ▶ 謹慎對待電動工具上的警告標示，絕對不可讓它模糊不清而無法辨識。
-  請勿將雷射光束對準人員或動物，您本人亦不可直視雷射光束或使雷射光束反射。因為這樣做可能會對他人眼睛產生眩光，進而引發意外事故或使眼睛受到傷害。
- ▶ 萬一雷射光不小心掃向眼睛，應立刻閉上眼睛並立刻將頭轉離光束範圍。
- ▶ 請勿對本雷射裝備進行任何改造。您可以放心使用本操作說明書中所述及的設定方法。
- ▶ 不可放任兒童在無人監督之下使用本電動工具。他們可能會不小心對他人或自己的眼睛造生眩光。

## 符號

以下符號可以幫助您正確地使用本電動工具。請牢記各符號和它們的代表意義。正確了解各符號代表的意思，可以幫助您更有把握更安全地操作本電動工具。

### 符號和它們的代表意義

- |   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
|    | 雷射光束<br>請勿直視光束<br>雷射等級 2 | 當電動工具運轉時，切勿把手伸進鋸切範圍內。手若觸碰鋸片有被割傷的危險。   |
|   | 請佩戴防塵面罩。                 |  |
|  | 請佩戴護目鏡。                  |  |
|  | 請佩戴耳罩。工作噪音會損壞聽力。         | 危險範圍！手掌、手臂和手指頭必須儘可能遠離此範圍。   |

請注意鋸片尺寸。鋸片上的內孔直徑必須和工具主軸完全吻合，不能有空隙。如果必須使用異徑管，則應注意：異徑管尺寸必須與鋸片主體厚度、鋸片內孔直徑以及工具主

**符號和它們的代表意義**

軸直徑相配。請儘可能使用鋸片隨附的異徑管。

鋸片直徑必須與符號上的數值相符。



切割垂直斜鋸角時必須將折疊式止動滑軌往外翻折。

**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**

本電動工具適合以站立的方式，在木材上進行縱向和橫向的直線鋸切。同時水平斜鋸角為  $-47^\circ$  至  $+52^\circ$ ，垂直斜鋸角為  $45^\circ$  (左側) 至  $0^\circ$  (右側)。本電動工具的功率適合鋸切硬木和軟木，以及塑合板與纖維板。

安裝合適的鋸片後，也可以鋸切鋁製型材和塑膠。

**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) 集塵袋
- (2) 防護罩
- (3) 搬運把手
- (4) 把手
- (5) 起停開關的作動安全鎖
- (6) 雷射警示牌
- (7) 活動防護罩
- (8) 止動滑軌
- (9) 工件托架 (可彈性插拔式)
- (10) 鋸台
- (11) 偏好斜鋸角的鎖定旋鈕 (水平)
- (12) 斜鋸角設定扳片 (水平)
- (13) 斜鋸角的角度指示器 (水平)
- (14) 斜鋸角刻度尺 (水平)
- (15) 活動夾鉗
- (16) 折疊式止動滑軌
- (17) 滑輪
- (18) 導屑器
- (19) 起停開關
- (20) 雷射起停開關 (標示鋸線)
- (21) 活動夾鉗安裝孔
- (22) 出屑口
- (23) 安裝孔
- (24) 偏好斜鋸角的夾緊螺栓 (垂直)
- (25) 搬運固定裝置

- (26) 把手凹槽
- (27) 主軸鎖
- (28) 內六角扳手
- (29) 雷射光束射出口
- (30) 斜鋸角的角度指示器 (垂直)
- (31) 斜鋸角刻度尺 (垂直)
- (32) 平行擋塊的導軌
- (33) 長度擋塊的止付螺栓
- (34) 用於固定平行擋塊導軌的蝶翼螺栓
- (35) 長度擋塊
- (36) 嵌補板
- (37) 固定鋸片的內六角螺栓
- (38) 緊固法蘭
- (39) 鋸片<sup>a)</sup>
- (40) 內側緊固法蘭
- (41) 蝶翼螺栓，可將螺桿調整至適當高度
- (42) 螺桿
- (43) 活動夾鉗蝶翼螺栓
- (44) 活動夾鉗桿頭
- (45) 基本斜鋸角的刻槽 (水平)
- (46) 嵌補板的固定螺栓
- (47) 雷射定位調整螺栓
- (48) 三角尺
- (49) 止動滑軌的內六角螺栓
- (50)  $0^\circ$  斜鋸角的止動螺栓 (垂直)
- (51)  $45^\circ$  斜鋸角的止動螺栓 (垂直)
- (52) 角度指針的固定螺栓 (垂直)
- (53) 角度指示器的固定螺栓 (水平)

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**

多角度裁斷圓鋸機		GCM 254
產品機號		3 601 M52 0..
額定輸入功率	W	1750
無負載轉速	次 / 分	5000
雷射種類	nm	650
	mW	< 1
雷射等級		2
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	kg	11.1
絕緣等級	□ / II	

容許的工件尺寸 (最大 / 最小)：(參見「容許的工件尺寸」，頁 58)

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

本設備符合 IEC 61000-3-11 要求且限於有條件連接。不合適的電力狀態下會導致本設備偶發性的電壓波動。本設備的阻抗設定為  $Z_{actual} = 0.101 \Omega$ 。使

用者必須確認用於接上設備的連接點阻抗為 $Z_{\max}$ ，且符合阻抗要求： $Z_{\text{actual}} \geq Z_{\max}$ 。若 $Z_{\max}$ 不明，請洽詢電力網路提供商或電力公司以確定 $Z_{\max}$ 的數值。

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)。

#### 適用鋸片的尺寸

鋸片直徑	mm	254
鋸片主體的厚度	mm	1.4–2.5
最大鋸切寬度	mm	3
孔徑	mm	25.4

## 安裝

- ▶ 請避免意外啟動電動工具。安裝時以及進行電動工具的維護修理工作時，機器的插頭都不可以插在插座中。

#### 供貨範圍



對此，請您留意操作說明書開頭處的供貨範圍說明。

初次使用本電動工具之前，先檢查以下各部件是否包含在供貨範圍中：

- 已安裝鋸片的多角度裁斷圓鋸機
- 提示：Bosch 亦販售不含鋸片的電動工具可以從外裝看出電動工具的供貨範圍是否包括鋸片。
- 僅適用於交貨時不含鋸片：緊固法蘭 (38) 和內側緊固法蘭 (40)
- 活動夾鉗 (15)
- 內六角扳手 (28)
- 長度擋塊 (35)
- 集塵袋 (1)
- 工件托架 (9) (2x)

**提示：**檢查電動工具是否有壞損之處。

使用電動工具之前，必須仔細檢查防護裝置或輕微損壞的零件是否仍然運作正常。檢查活動零件是否功能正常、沒有被卡死，以及是否有任何零件有否受損。所有零件都必須安裝正確，並且符合規定以確保機器能夠正常運作。

損壞的防護裝置和零件必須按照規定交給合格的專業修理廠修理或更換。

#### 安裝各部件

- 小心地從包裝中取出所有隨附零件。
- 拆除電動工具和隨附配件上的所有包裝材料。

#### 固定安裝方式或活動安裝方式

- ▶ 為了能夠穩定地操作機器，正式使用機器之前，必須把電動工具固定在平坦、穩固的工作平面上（例如工作桌）。

#### 安裝在工作平面上（請參考圖 A1-A2）

- 使用合適的夾鉗把電動工具固定在工作平面上。  
必須利用安裝孔 (23) 來進行固定。  
或

- 也可以使用一般市售活動夾鉗，夾住電動工具的支撐腳以便將它固定在工作平面上。

#### 安裝在博世工作桌上

博世的 GTA 工作桌擁有可調整高度的桌腳，使電動工具能夠穩固站立在任何底座上。工作桌的工作托架可以支撐較長工件。

- ▶ 請詳讀工作桌附帶的所有警告指示和說明。若未遵循警告指示和說明可能遭受電擊、發生火災並／或造成嚴重傷害。
- ▶ 安裝電動工具之前必須先正確地組裝工作桌。重點是要正確地組裝工作桌，如此可以避免工作桌倒塌。
- 把電動工具調整至搬運位置並將它安裝在工作台上。

#### 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。

廢塵／料屑吸集裝置可能被廢塵、廢屑或工件殘屑堵塞。

- 關閉電動工具，並且從插座中拔出插頭。
- 請您稍候，讓鋸片完全停止轉動。
- 找出造成堵塞的原因，並排除障礙。

#### 機器本身的吸塵裝備（請參考圖 B）

為了方便收集料屑，請使用隨附的集塵袋 (1)。

- 將集塵袋 (1) 套在出屑口 (22) 上。
- 鋸切時，集塵袋千萬不可以接觸轉動中的機具零件。

適時倒空集塵袋中的廢塵。

- ▶ 每次操作完畢後，都要檢查並且清潔集塵袋。
- ▶ 為了避免造成火災，鋸切鋁片時要拆除集塵袋。

#### 外接其他吸塵裝置

若要吸塵，您也可在出屑口 (22) 接上吸塵器軟管（直徑 35 mm）。

- 將吸塵器軟管連接至出屑口 (22)。
- 根據工件材質選擇合適的吸塵器。
- 吸集可能危害健康、可能致癌或乾燥的廢塵時，務必使用特殊吸塵器。

#### 更換鋸片（請參考圖 C1-C3）

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

► 安裝鋸片時務必穿戴防護手套。碰觸到鋸片可能被割傷。

所使用的鋸片其最高容許轉速必須高於電動工具的無負載轉速。

根據本說明書中提出的特性參數選擇合適的鋸片。必須選用通過 EN 847-1 認證並具有認證標示的鋸片。

只能使用本電動工具製造商所推薦的鋸片，以及加工物料適用的鋸片。唯有這樣做才能避免鋸切時發生鋸齒過熱的情形。

#### 拆卸鋸片

- 把電動工具調整至工作位置。
- 將活動防護罩 (7) 往後翻轉，然後讓它保持在這個位置上。
- 用內六角扳手 (8 mm) 旋轉內六角螺栓 (37) 並同時按壓主軸鎖 (27)，讓它卡緊。
- 按壓主軸鎖 (27) 不要放開，並沿順時針方向將內六角螺栓 (37) 旋出（左旋螺紋！）。
- 取下緊固法蘭 (38)。
- 取出鋸片 (39)。
- 重新慢慢放下活動防護罩。

#### 安裝鋸片

► 安裝時請注意，鋸齒的鋸切方向（即鋸片上的箭頭指示方向）必須與防護罩上的箭頭指示方向一致！

必要時，請在安裝前清潔所有待安裝的零部件。

- 將活動防護罩 (7) 往後翻轉，然後讓它保持在這個位置上。
- 將新鋸片裝到內側緊固法蘭 (40) 上。
- 裝上緊固法蘭 (38) 和內六角螺栓 (37)。按壓主軸鎖 (27)，直到其卡緊，接著再沿逆時針方向旋緊內六角螺栓。
- 重新慢慢放下活動防護罩。

## 操作

► 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

#### 搬運固定裝置（請參考圖 D）

搬運固定裝置 (25) 可讓您輕鬆將電動工具搬運至不同工作地點。

#### 解開電動工具的鎖定（工作位置）

- 從把手 (4) 處將機臂略微往下推，即可解開搬運固定裝置 (25)。
- 將搬運固定裝置 (25) 拉至最外側。
- 慢慢向上提起機臂。

#### 鎖定電動工具（搬運位置）

- 旋緊鎖定旋鈕 (11)，即可固定鋸台 (10)。
- 將把手 (4) 上的機臂往下拉至，搬運固定裝置 (25) 能夠推至最內側的程度。

此時機臂已經被鎖定，您可以搬運機器了。

## 正式運作前的準備工作

為確保精準鋸切，頻繁使用之後必須檢查電動工具的基本設定，必要時須適度調整。

檢查時不但要具備足夠的經驗，而且得使用特殊工具。

博世客戶服務中心能夠既快速又可靠地執行這項工作。

#### 延長鋸台（請參考圖 E）

如果工件又長又重，必須在它懸空的末端底下墊上襯墊或做好支撐。

工件托架 (9) 靈活的插拔系統可用於多種加長裝置。

- 根據需求將工件托架 (9) 插入電動工具上的支座或第二個工件托架的支座內。
- 請勿從工件托架抬起電動工具。  
搬動電動工具時只能使用搬運裝置。

#### 將止動滑軌向外翻（請參考圖 F）

鋸切垂直斜鋸角時，必須將折疊式止動滑軌 (16) 向外翻。

- 將折疊式止動滑軌 (16) 向外翻。
- 鋸切好垂直斜鋸角之後，請將折疊式止動滑軌 (16) 重新翻回。

#### 固定工件（請參考圖 G1-G3）

為了確保工作安全，請務必固定好工件。  
不可以加工太小而無法固定的工作。

#### 垂直固定

- 將工件往止動滑軌 (8) 和 (16) 壓緊固定。
- 將隨附的活動夾鉗 (15) 插進任一專為其設置的孔洞 (21)。
- 鬆開蝶翼螺栓 (41) 並配合工件調整活動夾鉗。重新鎖緊蝶翼螺栓。
- 將螺桿 (42) 牢牢旋緊，以便固定工件。

#### 水平固定

- 旋出蝶翼螺栓 (43) 並拉開活動夾鉗。
- 現在將「縮小」的活動夾鉗 (15) 連同樁頭 (44) 插進任一專為其設置的孔洞 (21)。
- 將工件壓緊在鋸台 (10) 上。
- 將螺桿 (42) 牢牢旋緊，以便固定工件。

#### 放鬆工件

- 請逆時針旋轉螺桿 (42) 即可鬆開活動夾鉗。

#### 調整水平斜鋸角

- 把電動工具調整至工作位置。

#### 設定水平方向的基本斜鋸角（請參考圖 H）

鋸台上設有刻槽 (45)，讓您能夠快速而精準地調整至經常使用的水平斜鋸角：

左	右
0°	0°

45° ; 30° ; 22.5° ; 15°      15° ; 22.5° ; 30° ; 45°

- 鎖定旋鈕 (11) 若已鎖上，請將它鬆開。

- 拉起撥桿 (12) 然後將鋸台 (10) 往左或往右旋轉至所需刻槽。

- 再度放開撥桿。撥桿必須正確地陷入凹槽記號中。
- 將鎖定旋鈕 (11) 重新拉緊。

#### 設定偏好水平斜鋸角 (請參考圖 H)

水平斜鋸角的調整範圍介於 47° (左側) 和 52° (右側) 之間。

- 鎖定旋鈕 (11) 若已鎖上，請將它鬆開。
- 按壓扳片 (12)，從鎖定旋鈕旁的位置將鋸台 (10) 向左或向右轉動，並在角度指示器 (13) 的幫助之下，設定至所需水平斜鋸角。
- 將鎖定旋鈕 (11) 重新旋緊。

#### 設定垂直斜鋸角

垂直斜鋸角的調整範圍介於 45° (左側) 和 0° (右側) 之間。

0° 和 45° 角度上設有固定定位裝置，可快速而精準地調整至經常使用的垂直斜鋸角。

#### 任意設定垂直斜鋸角 (請參考圖 I)

- 鬆開夾緊螺栓 (24)。
- 從把手 (4) 處翻轉機臂，直到角度指示器 (30) 指在所需垂直斜鋸角上。
- 讓機臂保持在於這個位置上，然後將夾緊螺栓 (24) 重新旋緊。

#### 操作機器

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

#### 啟動 (請參考圖 J)

- 若要開啟電動工具，請先將作動安全鎖 (5) 推到中間，接著再按壓起停開關 (19) 不要放開。

**提示：**基於安全考量，無法鎖定起停開關 (19) 的位置，所以操作機器時必須持續按住此開關。

#### 關閉

- 若要關閉，鬆開起停開關 (19) 即可。

#### 鋸切

##### 一般性的鋸切指示

- **鋸切之前務必旋緊鎖定旋鈕 (11) 和夾緊螺栓 (24)。** 否則鋸片可能在工件中傾斜。
- **進行任何鋸切之前，必須先確定鋸片不會接觸止動滑軌、活動夾鉗或其它的機件。必要時得拆除輔助擋塊，或者適度調整輔助擋塊。**

保護鋸片，以免受遭衝擊和碰撞。不可以側壓鋸片。

只能鋸切符合規定的材料。

不可以加工已被拉扯移位的工件。工件必須有一道筆直的邊，這樣才能夠貼靠在止動滑軌上。

如果工件又長又重，必須在它懸空的末端底下墊上襯墊或做好支撐。

檢查活動防護罩的功能是否正常，移動防護罩時會不會發生磨擦。將機臂往下移時，活動防護罩必須開啟。將機臂往上移時，活動防護罩必須閉合，蓋在鋸片上，並固定在機臂的最上方位置。

#### 操作者的位置 (請參考圖 K)

- **不可以站在電動工具前而與鋸片呈一直線，所站位置應要保持在鋸片的側面。** 這樣可以保護身體避免受到反彈力道衝擊。
- 手掌、手指和手臂必須遠離轉動中的鋸片。
- 雙手不得橫放在機臂前方。

#### 鋸切 (裁斷)

- 根據尺寸固定好工件。
- 設定好所需的水平和／或垂直斜鋸角。  
向右切割水平斜鋸角時，必須將平行擋塊 (35) 完全向外拉出或移除。
- 啟動電動工具。
- 利用把手 (4) 緩慢地將機臂往下拉。
- 鋸切工件時必須施力均勻。
- 關閉電動工具並等待鋸片 (39) 完全停止轉動。
- 將機臂慢慢往上提起。

#### 作業注意事項

##### 標示鋸線 (請參考圖 L)

雷射光束可為您顯示鋸片的鋸線。這樣您可以準確地放置好待鋸切的工件，無需打開活動防護罩。

- 此外，請您利用開關 (20) 啟動雷射光束。
- 將您在工件上所做的記號對準雷射標線右緣。

**提示：**鋸切之前請檢查，鋸線是否仍正確顯示。因為在頻繁使用機器之後，雷射光時可能會因震動而偏移。

#### 容許的工作尺寸

##### 最大工件：

水平斜鋸 角	垂直斜鋸 角	高度 x 寬度 [mm]	
		最高時	最寬時
0°	0°	90 x 90	65 x 130
0°	45°	60 x 93	45 x 130
45° (左 ／右)	0°	90 x 63	65 x 91
45° (左 )	45°	55 x 70	35 x 91
45° (右)	45°	55 x 70	45 x 91

**最小工件** (= 可用隨附之夾鉗 (15) 夾在鋸片左側或右側的所有工件) : 130 x 50 mm (長 x 寬)

**最大鋸切深度 (0°/0°)** : 90 mm

#### 鋸切等長的工作 (請參考圖 M)

為了方便鋸切等長的工作，您可以使用平行擋塊 (35)。

- 鬆開止付螺栓 (33) 並將導軌 (32) 中的平行擋塊 (35) 推至所需的工件長度。
- 重新鎖緊止付螺栓 (33)。

較長的工件：

- 鬆開蝶翼螺栓 (34) 並將導軌 (32) 向外拉到底。
  - 重新鎖緊蝶翼螺栓 (34)。
  - 將平行擋塊 (35) 調至所需的工件長度。
- 不使用平行擋塊切割：
- 鬆開止付螺栓 (33) 並將導軌 (32) 中的平行擋塊 (35) 完全向外推出。
  - 將平行擋塊旋轉 90°，使其與止動滑軌 (8) 齊平。
  - 重新鎖緊止付螺栓 (33)。

#### 特殊工件

鋸切彎曲或圓形工件時必須特別小心，千萬要固定好工件，不可以讓工件滑動。在鋸線上，工件、止動滑軌與鋸台三者必須緊靠在一起，之間不可以存在任何空隙。  
如有必要，必須製作特殊固定裝置。

#### 汰換嵌補板（請參考圖 N）

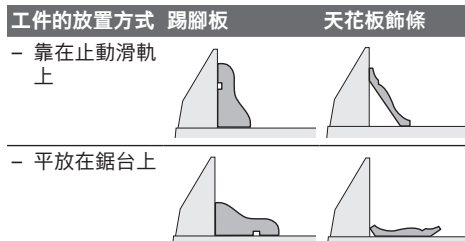
本電動工具經長時間使用後，其嵌補板 (36) 可能會有磨損情形。

嵌補板若有任何破損，請予以更換。

- 把電動工具調整至工作位置。
- 請用市售的十字螺絲起子 (46) 將螺栓旋出，然後取下舊嵌補板 (36)。
- 鋪上新的嵌補板並重新鎖緊螺栓 (46)。

#### 加工側邊條

可以使用以下兩種不同的方式加工側邊條：



一律要先在廢木上測試調整好的斜鋸角（水平和／或垂直）。

#### 校正雷射

**提示：**若要測試雷射功能，電動工具必須連接電源。

- **校正雷射時（例如移動機臂時）千萬不可按壓起停開關。**不小心啟動電動工具可能造成人員受傷。
- 把電動工具調整至工作位置。
  - 將鋸台 (10) 轉至 0° 刻槽 (45)。必須可感覺到撥桿 (12) 卡入刻槽。

為確保精準鋸切，在頻繁使用之後必須檢查雷射光束，必要時得做適度調整。

檢查時不但要具備足夠的經驗，而且得使用特殊工具。

博世客戶服務中心能夠既快速又可靠地執行這項工作。

#### 檢查（請參考圖 O1）

- 在工件上畫一條筆直鋸線。
- 利用手把 (4) 緩慢地將機臂往下拉。
- 調整工件，讓鋸片上的鋸齒靠在鋸線上。
- 讓工件保持在這個位置並握牢它，再度慢慢向上提起機臂。
- 請確實夾緊工件。
- 請您利用開關 (19) 啟動雷射光束，此時不必按壓作動安全鎖 (5)。

即便在放下機臂的時候，雷射也必須與工件上的鋸線全長對齊。

#### 調整（請參考圖 O2）

- 請用合適的螺絲起子轉動調整螺栓 (47)，讓雷射光束與工件上的鋸線全長對齊。
- 逆時針旋轉時，雷射光束會由左向右移動。順時針旋轉時，雷射光束會由右向左移動。

#### 檢查和調整基本設定

為確保精準鋸切，頻繁使用之後必須檢查電動工具的基本設定，必要時須適度調整。

檢查時不但要具備足夠的經驗，而且得使用特殊工具。

博世客戶服務中心能夠既快速又可靠地執行這項工作。

#### 校準止動滑軌

- 把電動工具調整至搬運位置。
- 將鋸台 (10) 轉至 0° 刻槽 (45)。必須可感覺到撥桿 (12) 卡入刻槽。
- 將折疊式止動滑軌 (16) 向外翻。

#### 檢查（請參考圖 P1）

- 請將與鋸片 (39) 齊平的 90° 三角尺 (48) 放在止動滑軌 (8) 與鋸台 (10) 上的鋸片之間。
- 三角尺的柄部必須全長與止動滑軌齊平。

#### 調整（請參考圖 P2）

- 用隨附的內六角扳手 (28) 鬆開所有內六角螺栓 (49)。
- 轉動止動滑軌 (8)，使三角尺全長齊平。
- 再度旋緊螺栓。

#### 設定垂直方向的 0° 基本斜鋸角

- 把電動工具調整在搬運位置上。
- 將鋸台 (10) 轉至 0° 刻槽 (45)。必須可感覺到撥桿 (12) 卡入刻槽。

#### 檢查（請參考圖 Q1）

- 請將與鋸片 (39) 齊平的 90° 三角尺 (48) 放在鋸台 (10) 與鋸台 (10) 上的鋸片之間。
- 三角尺的柄部必須全長與鋸片 (39) 齊平。

#### 調整（請參考圖 Q2）

- 鬆開夾緊螺栓 (24)。
- 用一般市售環形扳手或開口扳手，鬆開止擋螺栓 (50) 的鎖緊螺母。
- 轉入或轉出止動螺栓，使三角尺的柄部全長與鋸片齊平。
- 重新旋緊夾緊螺栓 (24)。

- 然後將止動螺栓 (50) 的鎖緊螺母重新旋緊。調整後，若角度指示器 (30) 未與刻度尺 (31) 的 0° 記號呈一直線，請用一般市售十字螺絲起子鬆開螺栓 (52)，將角度指示器對準 0° 記號。（請參考圖 S）

#### 設定垂直方向的基本斜鋸角 45°

- 把電動工具調整至工作位置。
- 將鋸台 (10) 轉至 0° 刻槽 (45)。必須可感覺到撥桿 (12) 卡入刻槽。
- 鬆開夾緊螺栓 (24) 並從把手 (4) 處將滑動臂往左翻轉到底 (45°)。

#### 檢查（請參考圖 R1）

- 請將與鋸片 (39) 齊平的 45° 三角尺 (48) 放在鋸台 (10) 與鋸台 (10) 上的鋸片之間。三角尺的柄部必須全長與鋸片 (39) 齊平。

#### 調整（請參考圖 R2）

- 用一般市售環形扳手或開口扳手，鬆開止擋螺栓 (51) 的鎖緊螺母。
  - 轉入或轉出止動螺栓，使三角尺的柄部全長與鋸片齊平。
  - 重新旋緊夾緊螺栓 (24)。
  - 然後將止動螺栓 (51) 的鎖緊螺母重新旋緊。
- 調整後，若角度指示器 (30) 未與刻度尺 (31) 的 45° 記號呈一直線，請先再檢查一次垂直斜鋸角和角度指示器的 0° 設定。然後再重新調整一次垂直 45° 斜鋸角。

#### 校正角度指示器（垂直）（請參考圖 S）

- 把電動工具調整至工作位置。
- 鬆開夾緊螺栓 (24)。
- 使用機臂將垂直斜鋸角調整為 0°。
- 重新旋緊夾緊螺栓 (24)。

#### 檢查

角度指示器 (30) 必須與刻度尺 (31) 的 0° 記號呈一直線。

#### 調整

- 請用十字螺栓起子鬆開螺栓 (52)，然後將角度指示器對準 0° 記號。
- 將螺栓重新旋緊。

#### 校正角度指示器（水平）（請參考圖 T）

- 把電動工具調整至工作位置。
- 將鋸台 (10) 轉至 0° 刻槽 (45)。必須可感覺到撥桿 (12) 卡入刻槽。

#### 檢查

角度指示器 (13) 必須與刻度尺 (14) 的 0° 記號呈一直線。

#### 調整

- 請用十字螺栓起子鬆開螺栓 (53)，然後將角度指示器對準 0° 記號。
- 將螺栓重新旋緊。

#### 搬運（請參考圖 U）

搬運電動工具之前必須先執行以下步驟：

- 把電動工具調整至搬運位置。

- 拆除所有無法被固定在電動工具上的配件。搬運時必須儘可能把不使用的鋸片放置在密閉盒子中。
- 從搬運把手 (3) 處提起電動工具或者請您抓握鋸台側邊的把手凹槽 (26)。
- **搬動電動工具時只能使用搬運裝置。不可以利用防護裝置來搬運電動工具。**

## 維修和服務

### 保養與清潔

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。
- 電動工具和通風口都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

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

活動防護罩必須能夠自由來回擺動，並且要能夠自動關閉，所以防護罩的四周必須隨時保持清潔。

每次工作結束後都要使用壓縮空氣或軟刷清除機器上的灰塵和鋸屑。

定期清潔滑輪 (17)。

### 顧客服務處和顧客諮詢中心

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

如果對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

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

#### 台灣

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

#### 制造商地址：

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

70538 斯圖加特/ 德國

#### 以下更多客戶服務處地址：

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

### 廢棄物處理

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、配件和廢棄的包裝材料。

不可以把電動工具丟入家庭垃圾中。



# ไทย

## คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

- ⚠️ คำเตือน** อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล จำเพาะทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้านล่างนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า ของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

#### ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีดินหรือกรุงรังน้ำซึ่งอุบัติเหตุ
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่มีภาระไฟติดไฟได้ เช่น ในที่มีของเหลวไวไฟ ก๊าซ หรือผู้เมียไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดสุ่มหรือໄอ้ให้ลุกเป็นไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้ชายน้อห์ ออกจากสถานที่ทำงานเพื่อป้องกันการบาดเจ็บ

#### ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมพอดีกับเต้าเสียบ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กพ่วงต่อใดๆ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายติดปลั๊กที่ไม่ดัดแปลงและเต้าเสียบที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หลีกเลี่ยงอย่าไว้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายติดหรือลงกรวดไว เช่น หอ เครื่องทำความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมาก ขั้นหากกระแลไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงดิน

- ▶ อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกฝนหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น หากน้ำเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่ศิบ อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยกดึง หรือกดลักษณะของมือไฟฟ้า กับสายไฟฟ้าอ่อนห่างจากความร้อน น้ำมัน ของเหลวคอม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชารุดหรือพันกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง แจ้งช่วยดันตราชากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่มีภัยชื้นได้ ให้ใช้สิ่ห์ห์ด้วงจะร้าวไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้สิ่ห์ห์ด้วงจะร้าวเมื่อเกิดการร้าวไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด
- ความปลอดภัยของบุคคล**
- ▶ ห้ามต้องอยู่ในสภาพเดตเรียมหรือ ระมัดระวังในสิ่งที่ทำให้กลัวหัวใจ และมีสติคงจะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ทำน้ำกวนเหงื่อย หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของฤทธิ์ของยาเสพติด แอลกอฮอล์ และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงที่ท่านขาดความอาใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ปักป้องร่างกาย รวมเว้นตัวป้องกันสมอ อุปกรณ์ปักป้อง เช่น หน้ากากกันนุ่น รองเท้ากันลื่น หมวกแจ็ง หรือระบบหุ้นส่วนเสียงดังที่ใช้ตามความเหมาะสมกับสภาพการทำงาน จะลดการบาดเจ็บทางร่างกาย
- ▶ ป้องกันการติดเครื่องไม้ตั้งไว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสิ่ห์ห์ด้วงตัวแทนบีดก่อนเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือแบตเตอรี่เพลิด ยกหรือถือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้นิ้วที่ลิขิต หรือเลี้ยบพลังไฟฟ้าจะเสี่ยงถูกดูดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
- ▶ นำเครื่องมือไว้บนเตียงหรือประแจปากตามอุกอกอุปิดสิ่ห์ห์ด้วงมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจปาก ด้วยที่วางอยู่กับล้วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ อย่าเสื่อมไกลเกินไป ตั้งท่าขึ้นที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ทำสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ต่กว่า
- ▶ แต่งกายอย่างเหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหรือสวมเครื่องประดับ เอามหัมและเสื้อผ้าอ่อนห่างจากชิ้นส่วนที่

เคลื่อนที่ เสือผ้ากลม เครื่องประดับ และผ้า  
ยาวยาเจ้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่

- ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้ามีข้อเสื่อมต่อภัยเครื่องมือห้อง  
เครื่องก็งมง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและ  
ใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้บุญภรรคุณ  
ผู้ช่วยลดอันตรายที่เกิดจากผู้คนได้

- ▶ เมื่อใช้งานเครื่องบดครั้งจะเกิดความคุ้นเคย อย่าให้  
ความคุ้นเคยทำให้ห่านกิดความชล่าใจและละเลยกฎ  
เกณฑ์ความปลอดภัยในการใช้งานเครื่อง การ  
ทำงานอย่างไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาด  
เจ็บอย่างร้ายแรงภายในเสี้ยววินาที

#### การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่างสิ่งกำลังเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูก  
ต้องตรงตามลักษณะงานของห่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูก  
ต้องจะทำงานได้ดี  
กาวและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถ้าสิวิชช์ไม่สามารถเปิดปิดได้  
เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิ  
ทช์ได้ เป็นเครื่อง  
มือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องลงชื่อรวม
- ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง เปรียบเทียบปรักรณ์ประกอบ หรือเก็บ  
เครื่องซ้ำที่ ต้องกดปั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ และ/  
หรือกดแบตเตอรี่เพื่อออกจากการเครื่องมือไฟฟ้าหาก  
กดออกได้  
มาตรฐานบังคับกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความ  
เสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ
- ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่  
เด็กหิบในถัง และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่眷เคยกับ  
เครื่องห้องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำห่างไกลนี้ใช้เครื่อง  
เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากตกอยู่ในมือของผู้  
ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
- ▶ บารุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ ตรวจ  
สอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวว่า平安ในตรงแนวทางหรือตัดขัดหรือ  
ไม่ ตรวจหาการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นใดที่  
อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด  
ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนใช้งาน  
อัปเดตุหราอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากบุญและรักษาเครื่องไม่  
ติดพอ
- ▶ รักษาเครื่องมือด้วยความระมัดระวัง  
หากบารุงรักษาเครื่องมือที่มีข้อบดแหน่งคมอย่างถูกต้อง  
จะสามารถตัดได้ในเดียวตัดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์  
อื่นๆ ตรงตามคำแนะนำที่ได้รับ โดยคำนึงถึง  
เงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่อง

มือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัตถุประสงค์การ  
ใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้

- ▶ ดูแลด้วยจับและพื้นผิวจับให้แห้ง สะอาด และปราศจาก  
คราบน้ำมันและสาระน้ำ ด้ามจับและพื้นผิว  
จับที่ลื่นทำให้หักบี้จับได้บล็อกภัย  
และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด

#### การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ามารับบริการจากช่าง  
ซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้ช่องทางที่เหมือน  
กันท่านนั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจได้ว่าเครื่อง  
มือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

#### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเลือยตัดองศา

- ▶ เลือยตัดองศาใช้สำหรับตัดไม้หรือผลิตภัณฑ์คล้ายไม้  
เครื่องมือสามารถใช้กับล้อหัวตัดเพื่อตัดออกสำหรับตัด  
วัสดุประเภทเหล็ก เช่น แท่งเหล็ก ภายนเหล็ก ลักษณะเหล็ก  
และอื่นๆ ผู้ที่มีสารขัดฤทธิ์ทำให้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ เช่น  
กระบังปังกันล่าง เกิดติดขัดประกายไฟจากการตัดที่มี  
สารขัดฤทธิ์เฉพาะในกระบังปังกันล่าง เพลดแทรก และชิ้น  
ส่วนพลาสติกอื่นๆ
- ▶ หากเป็นไปได้ให้ใช้แคลมน์หนีบชิ้นงานไว้ ในการสีที่ใช้  
มือจับชิ้นงาน หันด้านยาวมือของห่านออกห่างจากใบ  
เลือยด้านใดด้านหนึ่งของชิ้นงาน 100 มม. อย่าใช้  
เครื่องเลือยที่ตัดชิ้นงานที่มีขนาดเล็กเกินไปที่ไม่  
สามารถหันด้วยแคลมน์หรือจัดด้วยมือได้อย่างแน่น  
หนา หากมือของหานอยู่ใกล้ใบเลือยเกินไป จะเพิ่มความ  
เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บจากการสัมผัสใบเลือย
- ▶ ชิ้นงานต้องอยู่ที่ และถูกยึดหนีบที่จับหันกันแห่น  
กันและโดย อย่างน้อยชิ้นงานเข้าในใบเลือยหรือตัดด้วย  
“มือเปล่า” อย่างเด็ดขาด ชิ้นงานที่หลุดหลวมหรือ  
เคลื่อนไหวได้จะถูกหักหัวอย่างรวดเร็วและ  
ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- ▶ อย่าใช้มือของหานเห็นสันที่ต้องการตัด หันด้านหน้า  
และด้านหลังของใบเลือย การจับชิ้นงานด้วย “การ  
ไข้มือ” คือ จับชิ้นงานที่อยู่ด้านขวาของใบเลือยด้วยมือ  
ซ้าย หรือในทางกลับกัน เป็นการกระทำที่อันตรายอย่างยิ่ง
- ▶ ขณะใบเลือยกำลังหมุน อย่าเอามือข้างใดข้างหนึ่ง  
เข้าไปด้านหนึ่งของใบเลือยเพื่อหักหัวในระยะ 100 มม. จาก  
ด้านใดด้านหนึ่งของใบเลือยเพื่อหักหัวในระยะ 100 มม. จาก  
เพื่อเหตุผลนี้ ให้ก้าวตามท่าทางลังหมุนกับมือของหานได้ไม่ชัดเจน และ  
ท่านอาจได้รับบาดเจ็บสาหัสได้
- ▶ ตรวจสอบชิ้นงานของหานก่อนทำการตัด หากชิ้นงาน  
บิดหรือโค้งงอ ให้ยัดชิ้นงานโดยจับล่างที่โครงของหาน  
ด้านนอกหันเข้าหากัน ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่า

- ตามแนวเส้นตัดในมีช่องว่างระหว่างชิ้นงาน แผ่นกัน และໂຕ ชิ้นงานที่แอนหรือโครงของอาจบิดหรือเคลื่อนที่ได้ และอาจส่งผลให้ติดขัดอยู่ในใบเลื่อยที่กำลังหมุนในขณะตัด ดัง ดังในมีดคุณหรือวัสดุเปลปลงломในชิ้นงาน
- ▶ อย่าใช้เครื่องเลื่อยนกวางๆ นาเครื่องมือหั้งหนด เศษไม้ และอื่นๆ ออกจากໄด้แล้ว เหลือไว้แค่เฉพาะชิ้นงานเท่านั้น ชิ้นเศษขนาดเล็กหรือชิ้นไม้ที่หลุดหลวยหรือวัสดุอื่นๆ ให้ไปปั๊มกลับในใบเลื่อยที่หมุนอยู่ อาจจึงตัวอกร้าว มากด้วยความร็อลง
  - ▶ ตัดเพียงหนึ่งชิ้นงานในแต่ละครั้ง ชิ้นงานที่ข้อนกันหลายๆ ชิ้นจะไม่สามารถยืดหรือดัดข้างได้อย่างแน่นหนา และอาจติดขัดบนใบเลื่อยหรือเลื่อนที่ขณะตัด
  - ▶ ก่อนใช้งาน ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งหรือวาง เสื้อตัดคงควรไวน์พื้นผิวทำงานที่มั่นคงและรวมเสมอ กัน พื้นผิวทำงานที่มั่นคงและรวมเสมออันช่วยลดความเสี่ยงจากการล้มคลอนของเลื่อยตัดของคุณ
  - ▶ วางแผนการทำงานของหั้น หักครั้งที่ห้ามเปลี่ยนการตัดค่ามุมเลี้ยงหรือมุมบัน ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปรับตั้งแผ่นกันแบบปรับให้เพื่อหันชิ้นงานอย่างถูกต้องแล้ว และจะไม่เกิดความไม่สงบของกัน เมื่อไม่เปิดสวิทช์เครื่อง “ON” และไม่มีชิ้นงานวางบนได้ ให้จำลองการตัดโดยเคลื่อนในใบเลื่อยไปบนสุด ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจว่าจะไม่มีลังกีดขวางหรืออันตรายจากการตัดถูกและกัน
  - ▶ สารหับชิ้นงานที่มีขนาดกว้างกว่าหรือยาวกว่าพื้นผิว ตัดแบบของได้ ต้องจัดให้มีการหันค้าอย่างเพียงพอ เช่น โดยใช้ส่วนขยายໄด์ มารองเลี้ยง และอื่นๆ ชิ้นงานที่มีขนาดกว้างกว่าหรือยาวกว่าໄด์เลื่อยตัดของคุณ พลิกคว่ำหากไม่ได้รับการหันค้าอย่างมั่นคง หากชิ้นส่วนที่ตัดออกหรือชิ้นงานพลิกคว่ำ ชิ้นงานอาจยกกระบับปองกัน ล่างชิ้นหรือถูกใบเลื่อยที่กำลังหมุนหรือหัก
  - ▶ อย่าใช้บุบคูลอื่นท่าหนาที่แทนส่วนขยายโดยหรือเป็นตัวค้าเพิ่มเติม การหันชิ้นงานอย่างไม่มั่นคงอาจทำให้ใบเลื่อยติดขัด หรือใบเลื่อยเคลื่อนที่ขณะตัด ซึ่งจะฉุดรั้งตัวหันและผู้ช่วยเข้าไปในใบเลื่อยที่กำลังหมุนหรือหัก
  - ▶ ชิ้นส่วนที่ตัดออกจะต้องไม่เข้าไปติดขัดหรือถูกกดอัด กันในใบเลื่อยที่กำลังหมุนอย่างเด็ดขาด หากมีสิ่นที่จำกัด ต. ย. เช่น เมื่อใช้ก้านทุบดูความยาว ชิ้นส่วนที่ตัดออกอาจถูกบีบอัดกันในใบเลื่อยและถูกเหยี่ยงออกมอย่างรุนแรง
  - ▶ ใช้เคลมบ์หรืออุปกรณ์ที่ออกแบบมาเพื่อที่จับวัสดุหารง กลม เช่น ก้าน หรือหัว ให้แน่นหนาเสมอ ก้านกลมมีแนวโน้มที่จะกลิ้งออกในขณะถูกดัด ทำให้ใบเลื่อย “ติดแบบ” และดึงชิ้นงานและมือของหันเข้าไปในใบเลื่อยได้
  - ▶ ปล่อยให้ใบเลื่อยวิ่งถึงความเร็วสูงสุดก่อนและลงบนชิ้นงาน ในลักษณะนี้จะลดความเสี่ยงจากการที่ชิ้นงานจะถูกเหวี่ยงออกไป
  - ▶ หากชิ้นงานหรือใบเลื่อยเกิดติดขัด ให้ปิดสวิทช์เลือดตัด ของค่า รอให้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวหันหนดหยุดนิ่งอยู่ก่อนที่จะถูกตัด ออกจากแหล่งไฟ แลบ/หรือถอดแบนเดอร์เพื่อออก จากนั้นจึงเอวัสตุที่ติดขัดออกก่อนมา การเอียชิ้นงานที่ติดขัดต่อไป อาจทำให้สูญเสียการควบคุม หรือเลื่อยตัดคงความเสียหายได้
  - ▶ เมื่อตัดเสร็จแล้ว ให้ปล่อยมือจากสวิทช์ จับหัวเครื่อง เสื้อตัด และรอให้ใบเลื่อยหยุดนิ่งอยู่ก่อนที่่อนอาชัน งานที่ถูกตัดออกก่อน การอ่อนเมื่อของหันเข้าใกล้ใบเลื่อย ที่วิ่งด้วยแรงเฉี่ยบเป็นการกระทำที่อันตราย
  - ▶ จับค้ำมันจับอย่างแน่นหนาเมื่อทำการตัดที่ไม่สมบูรณ์ หรือเมื่อปล่อยมือจากสวิทช์ก่อนที่หัวเครื่องเสื้อตัดจะอยู่ ในตำแหน่งลงอย่างสมบูรณ์ การเบรคเครื่องเลื่อยอาจทำให้หัวเครื่องเสียถูกต้องลงด้านล่างอย่างกะทันหัน ทำให้เสียงดังมากจัง
  - ▶ อย่าปล่อยค้ำมันจับเมื่อหัวเลื่อยถึงตำแหน่งต่ำสุด นำหัวเสื้อตัดกลับไปที่ตำแหน่งบนสุดด้วยมือเสมอ อาจเกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บหากหัวเลื่อยเคลื่อนที่โดยไร้การควบคุม
  - ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาด การผสมผสานของวัสดุ เป็นอันตรายอย่างยิ่งผุ่งลະองโภะจากเพาใหม่หรือระเบิดได้
  - ▶ อย่าใช้ใบเลื่อยที่หุ่นตัว คดงอ หรือช้ำรุด ในเสื้อตัดที่หุ่นหรือรับดังไว้ไม่ถูกต้องจะได้ร้อยตัดแคน ทำให้มีการเสียดสีมากเกินปกติ ใบเลื่อยติดขัด และเกิดการตีกลับ
  - ▶ อย่าใช้ใบเลื่อยที่หัวจากเหล็กกล้าร้อนสูง (High Speed Steel, HSS) ในเสื้อตัดง่าย
  - ▶ ใช้ใบเลื่อยที่มีขนาดและรูปทรงรูดติดที่ถูกต้องเสมอ (สี่เหลี่ยมขนมเปียกปูนหรือกลม) ในเสื้อตัดที่ไม่เข้าชุดกัน อุปกรณ์ติดตั้งของเครื่องเสื้อตัดจะริบไม้อยู่กึ่งกลางและทำให้สูญเสียการควบคุม
  - ▶ อย่านำเศษหักค้างจากการตัด เศษโลหะ และอื่นๆ ออก จำกบริเวณตัดขณะเครื่องกำลังวิ่งอยู่ ดองน้ำแข็งเครื่อง มือกลับในที่ตำแหน่งกลางก่อนเสมอ และจากนั้นจึงปิดสวิทช์เครื่อง
  - ▶ เมื่อสิ้นสุดการทำงาน อย่าสัมผัสใบเลื่อยก่อนที่ไม่เสีย จะเห็นลง ใบเลื่อยจะร้อนขึ้นมากขณะทำงาน
  - ▶ เครื่องมือไฟฟ้าหัวจัดส่งมาพร้อมบ้ามเดือนแสงเลเซอร์ (คุณภาพ "สัญลักษณ์และความหมายของสัญลักษณ์")

- ▶ หากข้อความของป้ายเตือนแสงเลเซอร์ไม่ได้เป็นภาษาของท่าน ให้ติดสติกเกอร์ที่จัดส่งมาที่พิมพ์เป็นภาษาของท่านทับลงบนข้อความก่อนใช้งานครั้งแรก
- ▶ อ่านทำให้ป้ายเตือนนเครื่องมือไฟฟ้าลงเลื่อนอย่างเดียว



อย่าลืมถอดสายแสงเลเซอร์ไปยังคนหรือสัตว์ และตัวท่านเองอย่าจ้องมองเข้าในสายแสงเลเซอร์ โดยควรหันสายแสงเลเซอร์สู่ห้อง การกระทำดังกล่าวอาจทำให้คนตาพร่า ทำให้เกิดอุบัติเหตุ หรือทำให้ดวงตาเสียหายได้

- ▶ สายแสงเลเซอร์ขาด ต้องปิดด้าและหันศรีษะออกจากสายแสงในทันที
- ▶ อ่านทำกางเมล็ดเงินแปลงได้ ที่อุปกรณ์เลเซอร์ ท่านสามารถใช้การตั้งค่าต่างๆ ที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานฉบับนี้ได้อย่างปลอดภัย
- ▶ อ่านปล่อยให้เด็กๆ ใช้เครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่ควบคุมดูแล เด็กๆ จะอาจทำให้บุคคลอื่นหรือคนสองคนตาพร่าโดยไม่ตั้งใจ

## สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้มีความสำคัญต่อการใช้เครื่องมือไฟฟ้าของท่าน กรุณาจดจำสัญลักษณ์และความหมาย การแบ่งความสัญลักษณ์ได้ถูกต้องจะช่วยให้ท่านใช้เครื่องมือไฟฟ้าได้ดีและปลอดภัยกว่า

### สัญลักษณ์และความหมายของสัญลักษณ์



LASER RADIATION  
DE FAIBLE PUISSANCE  
CLASSE 2 LASER PRODUCT  
CLASS 2 LASER PRODUCT  
VOL. 1000 mW

แสงเลเซอร์

อย่ามองเข้าไปในสายแสง  
ระดับเลเซอร์ 2



เจ้ามือออกห้างจากบริเวณด้าน  
ขณะเครื่องกำลังวิ่ง  
อันตรายจากการบาด  
เจ็บเมื่อไปสัมผัสกับใบเลื่อย



สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น



สวมแว่นตาป้องกันอันตราย

### สัญลักษณ์และความหมายของสัญลักษณ์



สวมอุปกรณ์ป้องกันเสียง การรับฟังเสียงดังอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน



บริเวณอันตราย! เอามือ นิ้ว หรือ  
แขนออกจากบริเวณนี้

ลังเกตขนาดของใบเลื่อย

เส้นผ่าศูนย์กลางรูดองเข้ากับแกนเครื่อง มือใดไม่มีของหลาม หากจำเป็นต้องใช้ตัวลดขนาด ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขนาดของตัวลดนั้นตรงกับความหนาใบ และเส้นผ่าศูนย์กลางรูของใบเลื่อย รวมทั้งเส้นผ่าศูนย์กลางของแกนเครื่องมือ หากมีนิ่วได้ให้ใช้ตัวลดขนาดที่จัดส่งมาพร้อมกับใบเลื่อย

เส้นผ่าศูนย์กลางใบเลื่อยต้องสอดคล้องกับข้อมูลนี้



เมื่อเลื่อยมุ่งเรียงในแนวตั้ง ต้องพับแผ่นกันพับได้อกดันออก

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ

### สำหรับ



อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำห้ามห้าม การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำลั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ เกิดไฟไหม้และ/or ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง กรุณาอุปражนกในส่วนหน้าของคู่มือการใช้งาน

### ประโยชน์ของการใช้งานของเครื่อง

เครื่องมือไฟฟ้านี้เป็นเครื่องประจาร์ที่ ใช้สำหรับตัดไม้เป็นแนวตรงทั้งตามยาวและตามขวาง สามารถตัดมุงเรียงในแนวอนจาก  $-47^\circ$  ถึง  $+52^\circ$  และมุงเรียงในแนวตั้งจาก  $45^\circ$  (ด้านซ้าย) ถึง  $0^\circ$  (ด้านขวา)

เครื่องมือออกแบบให้มีสมรรถภาพสำหรับเลื่อยไม้เนื้ออ่อนและเนื้อแข็ง และพาวเวอร์ดิเกลอร์ดและไฟเบอร์ออร์ด เมื่อใช้ไปเลื่อยที่เหมาะสม

ยังสามารถเลื่อยไฟฟ้าอลูมิเนียมและวัสดุลังเคราะห์ได้อีกด้วย

## ส่วนประกอบที่แสดงภาพ

ลักษณะของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบของเครื่องมือไฟฟ้าที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- |      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| (1)  | อุจจับผง   | (36) | แผ่นสอด  |
| (2)  | กระบังป้องกัน                                      | (37) | สกรูหัวจมูกเหลี่ยมสำหรับยึดในเลื่อย  |
| (3)  | คันจับชนวนย้าย                                     | (38) | หน้าแปลนยึด  |
| (4)  | ด้ามจับ  | (39) | ใบเลื่อย <sup>a)</sup>   |
| (5)  | บ่อมล็อกไม้ไส้ไวท์เบิด-ปิดทำงาน                    | (40) | หน้าแปลนยึดด้านใน  |
| (6)  | บায์เดือนแสงเลเซอร์                                | (41) | น็อตปีกสำหรับปรับความสูงของก้านหมุนเกลียว  |
| (7)  | กระบังห้องกันใบเลื่อยยึดชักรันได้                  | (42) | ก้านหมุนเกลียว   |
| (8)  | แผ่นกัน  | (43) | น็อตปีกของแคลมป์ยึดวัสดุ   |
| (9)  | อุปกรณ์หมุนขึ้นงาน (เสียงไคแบบคล่องตัว)            | (44) | กรวยแคลมป์ยึดวัสดุ   |
| (10) | 道具เลื่อย   | (45) | ช่องกักสำหรับมุมเรียงมาตรฐาน (แนวอน)   |
| (11) | ลูกบิดล็อกสำหรับมุมเรียงหั้งหมด (แนวอน)            | (46) | สกรูสำหรับแผ่นสอด  |
| (12) | คันปรับมุมเรียง (แนวอน)                            | (47) | สกรูปรับสำหรับวงตัวแหน่งเลเซอร์  |
| (13) | เข็มซึ่งมีสำหรับมุมเรียง (แนวอน)                   | (48) | สามเหลี่ยมมุมจาก   |
| (14) | มาตราส่วนสำหรับมุมเรียง (แนวอน)                    | (49) | สกรูหัวจมูกเหลี่ยมของแผ่นกัน   |
| (15) | แคลมป์ยึดวัสดุ                                     | (50) | สกรูหยุดสำหรับมุมเรียง 0° (แนวตั้ง)  |
| (16) | แผ่นกันแบบพับได้                                   | (51) | สกรูหยุดสำหรับมุมเรียง 45° (แนวตั้ง)   |
| (17) | ลูกกลิ้ง   | (52) | สกรูสำหรับเข็มซึ่งมุม (แนวตั้ง)  |
| (18) | กระบังเบี่ยงเศษโลหะ                                | (53) | สกรูสำหรับเข็มซึ่งมุม (แนวอน)  |
| (19) | สวิทช์เบิด-ปิด                                     | a)   | อุปกรณ์ประกอบที่แสดงภาพหรืออิมัยในการจัดส่งมาตรฐาน<br>กรุณาดูคู่มือการประกอบหั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบของเรา |
| (20) | สวิทช์เบิด-ปิดเลเซอร์ (สำหรับทำเครื่องหมายเส้นตัด) |      |  |
| (21) | รูสำหรับแคลมป์ยึดวัสดุ                             |      |  |
| (22) | ช่องพนักงานออก                                     |      |  |
| (23) | รูสำหรับติดตั้ง                                    |      |  |
| (24) | ใบล็อกล็อกสำหรับมุมเรียงหั้งหมด (แนวตั้ง)          |      |  |
| (25) | ล็อคนิรภัยสำหรับชนวนย้าย                           |      |  |
| (26) | ด้ามจับเวลา  |      |  |
| (27) | ล็อคแกน  |      |  |
| (28) | ประแจขันหกเหลี่ยม                                  |      |  |
| (29) | ช่องทางออกจำแสงเลเซอร์                             |      |  |
| (30) | เข็มซึ่งมีสำหรับมุมเรียง (แนวตั้ง)                 |      |  |
| (31) | มาตราส่วนสำหรับมุมเรียง (แนวตั้ง)                  |      |  |
| (32) | ร่างนำของก้านหยุดความยาว                           |      |  |
| (33) | สกรูนีบของก้านหยุดความยาว                          |      |  |
| (34) | น็อตปีกสำหรับยึดโครงสร้างนำของก้านหยุดความยาว      |      |  |
| (35) | ก้านหยุดความยาว                                    |      |  |

## ข้อมูลทางเทคนิค

แทนตัวคงศำ		GCM 254
หมายเลขอธิก้า		3 601 M52 0..
กำลังไฟฟ้าพิกัดด้านขวา	วัตต์	1750
ความเร็วรอบเดินตัวเปล่า	นาที <sup>-1</sup>	5000
ชนิดของเลเซอร์	นาโน	650
	เมตร	
	มิลลิ	< 1
	วัตต์	
ระดับของเลเซอร์		2
น้ำหนักตามระเบียบการ EPTA-Procedure 01:2014	กก.	11.1

## ແກນຕັດອອກສາ

ຮະດັບຄວາມປລອດຂ້າຍ

□ / □

ຂານເຂົ້າງານທີ່ອ່ອນຍຸດ (ສູງສຸດ/ຕໍ່າສຸດ): (ດູ "ຂານດີເວັ້ນງານທີ່ອ່ອນຍຸດ", ໜ້າ 69)

ຄ່າຕໍ່າທີ່ນ້ຳໃຫ້ໄດ້ກັນແຮງດັນໄຟຟ້ານອມນອລ [U] 230 ໂວໂຫຼດຕ່າເຫັນ  
ນ້ຳຈະເປີຍແປງໄປສໍາຫັນແຮງດັນໄຟຟ້າທີ່ແດກຕ່າງກັນ  
ແລະໃນຄຸລື່າທີ່ພິລິດສໍາຫັນເພະປະເທດ

ເຄື່ອງປັນໄປຕາມຂອງກຳນົດ IEC 61000-3-11 ແລະເຂົ້າງຸ່ນຍ້ອງ  
ກັນການເຂົ້າມີຕ່ວມບົນຍື່ນໃໝ່ ເຄື່ອງຈາກນາມໄປສຸ່ຄວາມພັນພວນ  
ຂອງແຮງດັນໄຟຟ້ານີ້ກັບຄວາມການໄດ້ສໍາຫັນເພັນງານທີ່ໄຟ້ເຊື້ອ  
ອ້ານຍ່າ ອືນເພີແຄນນ້ຳຂອງປອກຮົມນີ້ຖືກຕ້ຳຄ່າປັນ

$Z_{\text{actual}} = 0.101 \Omega$  ສູ່ໃຫ້ຕົດແນໃຈວ່າ ຈຸດເຂົ້າມີຕ່ວມທີ່ມີອິນເພີແຄນ  
ທີ່  $Z_{\text{max}}$  ສູ່ເສີຍບັນລັກເຄື່ອງໃໝ່ໄຟຟ້ານັ້ນຕຽບຕາມຂອງກຳນົດອິນ  
ເພີແຄນ:  $Z_{\text{actual}} \geq Z_{\text{max}}$  ຖາກໃນທ່າງ  $Z_{\text{max}}$  ໄກສະນຸ ໂດຍ  
ປັບປຸງກັບຜູ້ອັດຈານຍ້າເຄື່ອງທີ່ມີອຳນວຍໃນການຈັດຫາ  
ຄ່າວຸກແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມພິລິດກັນທີ່ແລະເຂົ້າງຸ່ນຍື່ນໃໝ່ໃໝ່ດ້ານການ  
ໃຫ້ງານແລະສະພາບແວດລົມ ໂປຣດູຂອ້ມພຸລົມເພີມເຕີມທີ່ເວັບໄຊ໌  
[www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac)

## ຂານຂອງໄມ້ເລື່ອຍ່າເໝາະສົມ

ເສັ້ນພ່ານຄູນຢ່າກລາງຂອງໃນ ເລື່ອຍ່າ	ນມ.	254
ຄວາມໜາກຂອງໃນເລື່ອຍ່າ	ນມ.	1.4-2.5
ຄວາມກວ້າງສູງສຸດໃນການຕັດ	ນມ.	3
ເສັ້ນພ່ານຄູນຢ່າກລາງຂອງງູງຈະ	ນມ.	25.4

## ກາຣຕິດຕັ້ງ

► ໜ້ຳເລື່ອຍ່າໃຫ້ເຄື່ອງຕິດຫັນອອງໄໂດ້ໄນ້ຕັ້ງໄຈ ຂະນະຕິດ  
ຕັ້ງແລະເນື່ອທ່າການປັນແດ່ງໄດ້ ທີ່ເຄື່ອງມີໄຟຟ້າ  
ຕົວໃນຕ່ອປັບສົກໄຟຟ້າເຂົ້າກັນແລ້ວຈ່າຍໄຟຟ້າຫຼັກ

## ຮາຍກາລິ່ງຂອງທີ່ຈັດລົງ



ກຽມາລັງເກດພາບປະກອບຮາຍກາລິ່ງຂອງທີ່ຈັດ  
ລົງໃນດອນດັນຂອງຄູນມີການໃໝ່ງານ

ກ່ອນໃຫ້ເຄື່ອງທີ່ຈັດລົງນີ້ໄດ້ຈັດລົງມາດ້ວຍທີ່ມີ:

- ເລື່ອຍັດ / ເລື່ອຍັງວ່າງຄາວຽມມີໄປເລື່ອຍືດຕັ້ງ  
**ໝາຍເຫຼຸດ:** Bosch ມີເຄື່ອງມີໄຟຟ້າທີ່ໄຟ້ໃນເລື່ອຍືດຕັ້ງ  
ຈໍາການຍໍາຍື່ນກັນ ຄຸນສາມາຮຽດໄດ້ຈາກນະຈຸກັນທວາ  
ຂອບໃຈການຈັດລົງເຄື່ອງມີໄຟຟ້າຂອງຄູນມີແບບເຕີເປົ້າແພັດທ  
ຮືອມ
- ສໍາຮັບການຈັດສຸດໂດຍໄນ້ມີເລື່ອຍ່າທ່ານ້ຳ: ນ້ານແປນເນືດ  
(38) ແລະ ນ້ານແປນເນືດຕານໃນ (40)
- ແຄລມປ່ົມຍົດວັດດູ (15)

- ປະຈະຈັກທັກເທິ່ງ (28)

- ກ້ານຫຼຸດຄວາມຍາວ (35)

- ຄຸງເກັນພົງ (1)

- ຂຶ້ນງານ (9) (2x)

**ໝາຍເຫຼຸດ:** ດຽວຈະສອບເຄື່ອງມີໄຟຟ້າເພື່ອທາຈຸດຈຳກັດທີ່ຈາລີ  
ກອນໃຫ້ເຄື່ອງມີໄຟຟ້າໄດ້ປັດຕົງຕຽບສອບບັນດາກົງກ່າວ  
ອັນຕຽງວ່າທຳການອ່າຍ່າງຄຸກຕົວທີ່ທີ່ໄວ້ໄວ້ຈະໄດ້ມັນໄຈວ່າ  
ເຄື່ອງຈະທຳການໄດ້ຍ່າງມີຂົງກົງພວງ ດຽວຈະລົບຫຸ້ນລົວນີ້  
ເຄື່ອນໄວ່ວ່າທຳການອ່າຍ່າງຄຸກຕົວແລະຕິດຫັດທີ່ທີ່ໄວ້ໄວ້ມີເວັ້ນ  
ສ່ວນເລີຍຫາຍ່າງຄຸກຕົວໄໝ ຫັນລ່ວນທັກທຸນຕົວທີ່ດັ່ງຍ່າງຄຸກ  
ຕົວແລະຕຽງຕາມເງື່ອນໄຈທັກທຸນຕົວທີ່ໄວ້ແນ່ໄຈວ່າຈະ  
ທຳການໄດ້ຍ່າງໄນ້ພິດພາດ

ທຳກັນຕົ້ງລ່ວງເຄື່ອງໄມ້ຢ່າງໂຮງໝ່ອມທີ່ເຂົ້າວ່າມີແບນທີ່ຍ່ອມຮັບ  
ເພື່ອທ່າການຂໍອມແໜນທີ່ມີບັນດາກົງກ່າວກົງກ່າວ  
ເຊົ້າລ່ວນທີ່ເສີຍຫາຍ່າງຄຸກຕົວຕ້ອງ

## ກາຣຕິດຕັ້ງສ່ວນປະກອບແຕ່ລະຫັ້ນ

- ນໍາຫັ້ນລ່ວນທັກທຸນຕົວທີ່ຈັດລ່ວງມາອອກ  
ຈາກທີ່ທີ່ມີບັນດາກົງກ່າວ
- ນໍາວັດດູທີ່ທ່ອທັກທຸນດອກຈາກເຄື່ອງມີໄຟຟ້າ  
ໄຟຟ້າແລະບັນດາກົງກ່າວປະກອບທີ່ຈັດສົງມາ

## ກາຣຕິດຕັ້ງແບນປະຈໍາທີ່ທີ່ໄວ້ແນ່ນຄລອງຕ້ວ

- ເພື່ອຄວາມຄຸມເຄື່ອງໃຫ້ໄດ້ຍ່າງປລອດກັບ  
ກ່ອນໃຫ້ງານຕົ້ງ  
ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງນີ້ພື້ນຕົ້ງທີ່ມີນັ້ນຄົງແລະຮານເສນອກນ (ຕ. ຍ.  
ເຊົ່າ ໄດ້ທຳການຂອງຂ່າງ)

## ກາຣຕິດຕັ້ງນີ້ພື້ນຕົ້ງທີ່ກັບທຳການ (ດູກາພປະກອບ A1-A2)

- ຍົດເຄື່ອງມີໄຟຟ້າເຂົ້າກັນພື້ນຕົ້ງທີ່ກັບທຳການດ້ວຍສກຽບຍົດທີ່ເໝາະ  
ສົມ ສໍາຫັນກັບກົງກ່າວຢືນ (23)

ທີ່ກົງ

- ທີ່ມີສູານຂອງຄຸງເຄື່ອງມີໄຟຟ້າເຂົ້າກັນພື້ນຕົ້ງທີ່ກັບທຳການໄຫ້ແນ່ນ  
ດ້ວຍແຄລມປ່ົມຍົດວັດດູທີ່ມີເກົ່າກັນທີ່ກັບທຳການໄຫ້ໄປ

## ກາຣຕິດຕັ້ງນີ້ໄດ້ເລື່ອຍ່າ ບ້ອນ

ໂດຍເລື່ອຍ່າ GTA ຂອງ ນ້າອີ້ນທີ່ປັບປຸງຄວາມສູງໄດ້  
ຈຶ່ງສາມາຮັດກັບເຫຼຸດເຄື່ອງມີໄຟຟ້ານທຸກພື້ນຕົ້ງ ແກ່ນຮອງຮັບຫຸ້ນ  
ການຂອງໂດຍເລື່ອຍ່າສໍາຫັນກັບທຳການທີ່ມີຂັດຍາວ

- ອ່ານຄ່າຕິດຕັ້ງທີ່ເພື່ອຄວາມປລອດກັບແລະຄ່າສົ່ງທັກທຸນທີ່ແນ່ນ  
ນັກນິໄດ້ເລື່ອຍ່າ ການໄມ້ມີບັນດາກົງກ່າວ

ເຕືອນເພື່ອຄວາມປລອດກັບແລະຄໍາ

ສົ່ງຈາງເປັນສາເຫຼຸດໃຫ້ຄຸກໄຟຟ້າຄຸດ ເກີດໄຟໄໝ ແລະ/ທີ່ໄວ້ໄວ້  
ຮັບມາດເຈັບອ່າຍ່າງຮ້າຍແຮງ

- ຕ່ອໄດ້ເລື່ອຍ່າງຄຸກຕົວກ່ອນຕິດຕັ້ງເຄື່ອງມີໄຟຟ້າ  
ຈຳເປັນວັດວ່າໄຫ້ເກີດໄຟໄໝຄຸກຕົວເພື່ອຫຼັກ  
ເລື່ອຍ່າວັນຕະຫຼາດຈາກການລົມກວ່າ

- ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງມີໄຟຟ້າໃນຕໍາແໜ່ງຂໍ້ມູນໄດ້ທຳການ

## การดูดฝุ่น/ขี้เลือย

ฝุ่นที่ได้จากวัสดุ เช่น เคลือบผิวที่มีสารตะกั่ว ในม้างประเกท แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การสัมผัสหรือการหายใจอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ ฝุ่น และ/หรือasma ซึ่งโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจแก่ผู้ ไข้เครื่องหรือผู้ที่ยืนอยู่ใกล้เคียง ผู้มาประเกท เช่น ฝุ่นในอากาศ หรือในบ้าน นับ เป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างอื่นเมื่อสะสม กับสารเดิมแต่งเพื่อบำดไม้ (โครงเมด ผลิตภัณฑ์รักษาเชื้อไม้) สำหรับวัสดุที่มีแสงส่องลดลงให้ผู้เชี่ยวชาญทำงานเท่านั้น - ใช้ระบบดูดฝุ่นออกแบบที่เหมาะสมกับประเกทวัสดุ มากเท่า ที่จะทำได้ - จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี - ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-2 ของ P2

บริษัทฯ กำหนดมาตรฐานบังคับสำหรับอุปกรณ์ที่ได้รับอนุมัติ ที่มีอยู่ในประเทศไทย ที่จะต้องมีมาตรฐานที่ดี

▶ ป้องกันการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทำงาน  
ผู้สามารถถูกใหม่อย่างง่ายดาย

อุปกรณ์ดูดฝุ่น/ขี้เลือยอาจจุดต้นด้วยฝุ่น ขี้เลือย

หรือเสียดฟันชิงงาน

- ปิดสวิทช์เครื่อง และดึงบลั๊กไฟฟ้าออกจากเด้าเลือย
- รองรับไม่เสียหักดิบ
- ทำความสะอาดด้วยน้ำ

## การดูดฝุ่นในเตา (คุณภาพประกอบ B)

เพื่อความสะอาดในการเก็บเศษผง ให้ใช้ถุงเก็บผง (1) ที่จัด ลงมา

- สมุดเก็บผง (1) เข้าบันช่องพ่นขึ้นกอก (22)

ขณะเลือย ถุงเก็บ

ผงต้องไม่เป็นสัมภัคกับส่วนของเครื่องที่เคลื่อนไหวได้ ถ่ายถุงเก็บผงให้ทันท่วงที่เสมอ

▶ ตรวจสอบและทำความสะอาดถุงเก็บผงทุกครั้งหลังใช้ งาน

▶ เมื่อต้องการเลือยจะลูบมีนียม

ให้กดถุงเก็บผงออกเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟไหม้

การดูดฝุ่นด้วยเครื่องดูดฝุ่นภายในออก

สำหรับการดูดฝุ่นออก ควรซ่อนพ่นขึ้นกอก (22) ท่านยัง สามารถเชื่อมต่อท่อของเครื่องดูดฝุ่น (Ø 35 มม.) ได้ด้วย

- เชื่อมต่อหัวดูดฝุ่นเข้ากับช่องพ่นขึ้นกอก (22)

เครื่องดูดฝุ่นต้องมีลักษณะการเชื่อมที่เหมาะสม กับประเกทวัสดุชิงงาน

ในกรณีดูดฝุ่นแห้งที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอย่าง

ยิ่งหรืออาจก่อให้เกิดมะเร็งได้ ให้ใช้เครื่องดูดฝุ่นพิเศษ

## การเปลี่ยนใบเลือย (คุณภาพประกอบ C1-C3)

- ▶ ดึงลักษณะออกจากเด้าเลือยก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ สามถุงมีอยู่กันอันตรายเมื่อติดตั้งใบเลือย เมื่อถุงผ้า ใบเลือยจะเลี้ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ

ใช้เฉพาะใบเลือยที่มีความเร็วสูงสุดที่อนุญาตสูงกว่าความเร็ว รอบตัวเมื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน

ใช้เฉพาะใบเลือยที่

มีคุณสมบัติดังกล่าวดังนี้ ที่รับน้ำในหนังสือมีการ ใช้งานเล่มนี้ และที่ผ่านการทดสอบและทำเครื่องหมายตาม EN 847-1

ใช้เฉพาะใบเลือยที่บริษัทผู้ผลิตเครื่องมือไฟฟ้านี้แนะนำให้ใช้ และในเลือยที่เหมาะสมสำหรับเลือดถังที่ต้องการตัด ในลักษณะ นี้จะช่วยป้องกันไม่ให้ฟันเลือดร้อนเกินไปขณะตัด

## การดัดแปลงใบเลือย

- จัดเครื่องมือไฟฟ้าให้อยู่ในตำแหน่งทำงาน
- หมุนกระบังบองกันใบเลือยชนิดชักกร่อนได้ (7) ไปด้านหลัง และจับกระบังบองกันใบเลือยชนิดชักกร่อนได้ไว้ในตำแหน่งนี้
- หมุนสกรูหัวแจมหากเหลี่ยม (37) ด้วยประแจขันหักเหลี่ยม (8 มม.) และในขณะเดียวกันให้กดล็อกแกน (27) จนขับ เข้าที่
- กดล็อกแกน (27) คงไว้ และขันสกรูหัวแจมหาก เหลี่ยม (37) อกอินทิคเตอร์เข็มนาฬิกา (เกลียวซ้าย!)
- ถอนน็อตดีด (38) ออก
- ถอนใบเลือย (39) ออก
- ล็อกกระบังบองกันใบเลือยชนิดชักกร่อนได้ลงอย่างช้าๆ อีก ครั้ง

## การประกอบใบเลือย

- ▶ เมื่อประกอบใบเลือย ต้องเอาใจใส่ให้ศีหางตัดของพัน (ทิศทางลูกศรบนใบเลือย) ชี้ไปทางเดียว

กับทิศทางของลูกศรบนกระบังบองกันใบเลือย!  
ก่อนทำการติดตั้งให้ทำความสะอาดขันล็วนที่จะติดตั้งทั้งหมด หากจำเป็น

- หมุนกระบังบองกันใบเลือยชนิดชักกร่อนได้ (7) ไปด้านหลัง และจับกระบังบองกันใบเลือยชนิดชักกร่อนได้ไว้ในตำแหน่งนี้
- ประกับใบเลือยใหม่เข้ากับหน้าแบลนดีด้านใน (40)
- ใส่น็อตดีด (38) และสกรูหัวแจมหากเหลี่ยม (37) กดล็อก แกน (27) จนขับเข้าที่ และขันสกรูหัวแจมหากเหลี่ยมให้แน่น โดยหมุนทิศทางเข็มนาฬิกา
- ล็อกกระบังบองกันใบเลือยชนิดชักกร่อนได้ลงอย่างช้าๆ อีก ครั้ง

## การปฏิบัติงาน

- ▶ ดึงลักษณะออกจากเด้าเลือยก่อนปรับแต่งเครื่อง

## ล็อกนิรภัยสำหรับขันย้าย (คุณภาพประกอบ D)

ล็อกนิรภัยสำหรับขันย้าย (25) ทำให้สามารถจับตือเครื่องมือ ไฟฟ้าได้สะดวกเมื่อขันย้ายไปยังสถานที่ทำงานต่างๆ

### การปลดเครื่อง (ตัวแทนที่ทำงาน)

- ดันแขนเครื่องมือตรงก้ามจับ (4) ลงเล็กน้อยเพื่อคลายล็อกนิรภัยสำหรับหมาย (25)
- ดึงร่องคันนิรภัยสำหรับหมาย (25) ออกมาด้านนอกทั้งหมด
- เลื่อนแขนเครื่องมือขึ้นอย่างช้าๆ

### การตัดเครื่อง (ตัวแทนที่ทำงาน)

- สำหรับการล็อกโดยเดี่ยว (10) ให้ขันลูกบิดล็อก (11) ให้แน่น
- หมุนแขนเครื่องมือตรงตัวมัน (4) ลงถ้วนล่างจนสามารถกดล็อกนิรภัยสำหรับหมาย (25) เข้าด้านในจนสุด ตอนนี้แขนเครื่องมือถูกล็อกอย่างแน่นหนาเพื่อการขันย้ำ

### การเตรียมการทำงาน

เพื่อให้แน่ใจว่าจะตัดชิ้นงานได้อย่างแม่นยำ หลังการใช้งาน หนักท่านต้องตรวจสอบการปรับพื้นฐานของเครื่องมือไฟฟ้า และปรับตั้ง หากจำเป็น

สำหรับเครื่องน้ำท่านต้องมีประสมการณ์และเครื่องมือพิเศษที่สอดคล้องกัน

#### ศูนย์บริการลูกค้า บจก.

ให้บริการบำรุงรักษาได้รวดเร็วและเชื่อถือได้

### การขยายไฟฟ้า (ดูภาพประกอบ E)

ต้องหมุนล่วนปลายของชิ้นงานที่หันแฉมมีขนาดยาวที่ล้อยอยู่ ระบบกล้องยึดหุนของล่วนรองรับชิ้นงาน (9) ช่วยให้คุณมีตัวเลือกการต่อขยายมากนายน

- เลี่ยบบุรพาฟันหุนชิ้นงาน (9) ล่วนรองรับ ที่เครื่องมือไฟฟ้าหรือในสวนรองรับ ของอุปกรณ์หมุนชิ้นงานที่สอง
- ▶ อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าตรงอุปกรณ์หมุนชิ้นงาน ขณะขยายเครื่องมือไฟฟ้าด้วยอุปกรณ์สำหรับชิ้นงานเท่านั้น

### การเลื่อนแผ่นกัน (ดูภาพประกอบ F)

เมื่อเลื่อยมุ่งเอียงในแนวตั้ง ต้องเลื่อนแผ่นกันแบบพับได้ (16) ออก

- พับแผ่นกันแบบพับได้ (16) ออก

หลังจากเลื่อยมุ่งเอียงในแนวตั้ง ต้องเลื่อนแผ่นกันแบบพับ (16) กลับคืนได้

### การยึดชิ้นงาน (ดูภาพประกอบ G1-G3)

เพื่อความปลอดภัยสูงสุดขณะทำงาน ต้องหนีบชิ้นงานให้แน่นและมือ

อย่าเลื่อยชิ้นงานที่มีขนาดเล็กมากที่ยึดหนีบไม่ได้

#### การยึดในแนวตั้ง

- กดชิ้นงานเข้าหากันแผ่นกัน (8) และ (16)
- ใส่แคลมป์ยึดล็อก (15) ที่จัดลงมาเข้าในรูที่ไว้สำหรับวัสดุประสงค์นี้ (21)
- คลายน็อตปีก (41) ออก และปรับแคลมป์ยึดล็อกให้เข้ากับชิ้นงาน ขันนอตปีกกลับให้แน่นอีกครั้ง
- ขันก้านหมุนเกลียว (42) ให้แน่น และด้วยเหตุนี้ชิ้นงานจึงถูกยึดแน่น

### การยึดในแนวนอน

- คลายเกลียวน็อตปีก (43) แล้วดึงแคลมป์ยึดล็อกออกจากกัน
- 松开แคลมป์ยึดล็อกที่ "ลดขนาดลง" (15) พร้อมราย (44) ในรูที่ใจไว้ (21)
- กดชิ้นงานเข้าหากันโดยเดี่ยว (10)
- ขันก้านหมุนเกลียว (42) ให้แน่น และด้วยเหตุนี้ชิ้นงานจึงถูกยึดแน่น

### การปลดชิ้นงาน

- เมื่อต้องการปลดแคลมป์ยึดล็อก ให้หมุนก้านหมุนเกลียว (42) ไปในทิศทางเข็มนาฬิกา

### การปรับมุมเอียงในแนวนอน

- จัดเครื่องมือไฟฟ้าให้อยู่ในตำแหน่งทำงาน

### การปรับมุมเอียงมาตรฐานในแนวนอน (ดูภาพประกอบ H)

สำหรับการตั้งมุมเอียงในแนวนอนที่ใช้น้อยให้ได้ราดเร้า และแม่นยำให้ใช้ช่องกัก (45) ที่เดี่ยวเลี้ยง:

ช้า	ขาว
45°; 30°; 22.5°; 15°	15°; 22.5°; 30°; 45°
- คลายลูกบิดล็อก (11) ออกหากากูชันแน่น	- คลายลูกบิดล็อก (11) ออกหากากูชันแน่น
- ดึงคันบปรับ (12) และหมุนโดยเดี่ยว (10) ไปทางซ้ายหรือทางขวาจนถึงช่องกักที่ต้องการ	- ดึงคันบปรับ (12) และหมุนโดยเดี่ยว (10) ไปทางซ้ายหรือทางขวาจนถึงช่องกักที่ต้องการ
- ปล่อยนิ่วจากคันบปรับ คันบปรับต้องเข้าในช่องกักอย่างถูกต้อง	- ปล่อยนิ่วจากคันบปรับ คันบปรับต้องเข้าในช่องกักอย่างถูกต้อง
- ขันลูกบิดล็อก (11) กลับเข้าที่อีกครั้ง	- ขันลูกบิดล็อก (11) กลับเข้าที่อีกครั้ง

### การปรับมุมเอียงในแนวนอนทั้งหมด (ดูภาพประกอบ H)

มุมเอียงในแนวนอนสามารถปรับตั้งได้ในช่วงระหว่าง 47° (ด้านซ้าย) ถึง 52° (ด้านขวา)

- คลายลูกบิดล็อก (11) ออกหากากูชันแน่น
- กดคันบปรับ (12) หมุนโดยเดี่ยว (10) ตรงลูกบิดล็อกไปทางซ้ายหรือขวา และดึงมุมเอียงในแนวนอนที่ต้องการโดยใช้เงินชิ้นน้ำ (13) ช้าๆ
- ขันลูกบิดล็อก (11) กลับเข้าที่อีกครั้ง

### การปรับมุมเอียงในแนวตั้ง

มุมเอียงในแนวตั้งสามารถปรับตั้งได้ในช่วงระหว่าง 45° (ด้านซ้าย) ถึง 0° (ด้านขวา)

ตัวแทนที่แน่นอนสำหรับ 0° และ 45° ถูกตัดเตรียมไว้บนตัวเลือยไฟฟ้าสามารถปรับมุมเอียงในแนวตั้งที่ใช้กันทั่วไปได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ

### การปรับมุมเอียงในแนวตั้งตามต้องการ (ดูภาพประกอบ I)

- คลายโน๊ตปีก (24)
- หมุนแขนเครื่องมือตรงตัวมัน (4) จนเข้มชิ้นมุ (30) ชี้ไปที่มุมเอียงในแนวตั้งที่ต้องการ

- จับแขนเครื่องมือในตำแหน่งนี้และขันโบลท์ยืด (24) ให้แน่นอีกครั้ง

### การเริ่มต้นปฏิบัติงาน

- ▶ ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายพิกัดเครื่อง
- ▶ ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าที่มีเครื่องหมาย 230 โวลท์ สามารถใช้งานกัน 220 โวลท์ได้ด้วย

### เบิดสวิตช์ (ดูภาพประกอบ J)

- สำหรับการเบิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า ในเมืองดันไห้เลื่อนปั๊มสัก (5) ไปตรงกลาง จากนั้น ให้กดสวิตช์เบิด-ปิด (19) และกดไว้ไว้

**หมายเหตุ:** ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย จึงไม่สามารถถอดสวิตช์เบิด-ปิดลดเวลาปฏิบัติงาน

### ปิดสวิตช์

- เมื่อต้องการปิดสวิตช์ให้ปล่อยมือจากสวิตช์เบิด-ปิด (19)

### การเลือย

#### คำแนะนำท้าไปสำหรับการเลือย

- ▶ ขันลูกบิดล็อก (11) และใบล็อต (24) ให้แน่น ก่อนเลือยเสมอ วิธีนี้นำไปเลือยาดีดขัดในชิ้นงานได้
- ▶ สำหรับการตัดหุ้นครึ่ง ก่อนอื่นต้องทำให้มันใจไว เลือยจะนิ่มไปสำหรับกับแผ่นกัน แคลมป์มีดวัสดุ หรือส่วนอื่นๆ ของเครื่องในทุกเวลา นำด้าวหยุดเสริมใดๆ ที่ติดตั้งออก ไปหรือรื้อปั๊นให้หมด

ป้องกันนำไปเลือยในให้ถูกกระแทกกระแทก อย่างดีในเลือยลงทางด้านขวา

เลือยเฉพาะวัสดุที่ได้รับอนุญาตในประโยชน์การใช้งานของเครื่องเท่านั้น

อย่าเลือยชิ้นงานที่มีดีเมี้ยง ชิ้นงานดองมีของตรงเส้นเพราะต้องประกบกับแผ่นกัน

ต้องหมุนส่วนปลายของชิ้นงานที่หักและเมื่อขนาดยาวที่ถืออยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระบังหัวกันในเลือยขิดขักรันได้ ทำงานอย่างถูกต้องและเคลื่อนไหวไปมาได้อย่างอิสระ เมื่อเลือยแบบนี้เครื่องมือลง กระบังหัวกันไปเลือยขิดขักรันได้ ต้องเบิด เมื่อเลือยแบบนี้เครื่องมือขึ้น กระบังหัวกันในเลือยขิดขักรันได้ต้องปิดครอบในเลือยกครั้ง และล็อกอยู่ในตำแหน่งนั้นของแขนเครื่องมือ

### ตำแหน่งของผู้ใช้งานเครื่อง (ดูภาพประกอบ K)

- ▶ อย่าขึ้นในแนวเดียวกันไปเลือยตรงหน้าเครื่อง ต้องขึ้นเลียงไปทางด้านซ้ายในเลือยเสมอ ในลักษณะนี้ร่างกายของท่านจะได้รับการปกป้องจากการกลับที่อาจเกิดขึ้น
- เอามือ มือ แล้วแขนออกห่างจากไปเลือยที่กำลังหมุน
- อย่าไขมือของท่านตรงด้านหน้าแขนเครื่องมือ

### การเลือย (การตัดออก)

- ให้มือชิ้นงานตามขนาดของชิ้นงานให้แน่น
- ปั๊มน้ำมันอิฐในแนวอน rak และ/หรือแนวตั้งที่ต้องการ เมื่อเลือยบุบเบี้ยนในแนวอนไปทางขวา ดองดึงก้านหยุดความยาว (35) ออกก้านสุดหรือออกก้านสุด
- เปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า
- เลื่อนแขนเครื่องมือพร้อมด้ามจับ (4) ลงอย่างช้าๆ
- เลือยผ่านชิ้นงานด้วยอัตราบันทึกที่
- ปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าและร่องไปเลือย (39) หยุดสนิท
- เลื่อนแขนเครื่องมือชิ้นน้อยอย่างช้าๆ

### ข้อแนะนำในการทำงาน

#### การห้ามเครื่องหมายเส้นตัด (ดูภาพประกอบ L)

ล้าแสงเลเซอร์ชี้ให้เห็นสันตัดของไปเลือย ในลักษณะนี้จะช่วยให้ท่านสามารถวางแผนการตัดชิ้นงานเพื่อทำการเลือยได้อย่างถูกต้องแม่นยำโดยไม่ต้องเบิดกระแสป้องกันไปเลือยชิดขักรันได้

- เปิดสวิตช์ล้ำแสงเลเซอร์ด้วยสวิตช์ (20)
- จัดแนวเครื่องหมายของท่านบนชิ้นงานที่ขอบด้านขวาของเลเซอร์
- หมายเหตุ:** ก่อนทำการเลือยให้ตรวจสอบว่าเส้นตัดยังคงแสดงให้เห็นอย่างถูกต้องหรือไม่ ล้าแสงเลเซอร์อาจเลื่อนจากตำแหน่ง ต. ย. เช่น เมื่อจากการลับสั่งจะเทือนจากการใช้งานหนัก

#### ขนาดชิ้นงานที่อนุญาต

##### ชิ้นงานสูงสุด:

มุมเลือย ในแนว	มุมเลือย ในแนวตั้ง	สูง x กว้าง [มม.]	
0°	0°	90 x 90	65 x 130
0°	45°	60 x 93	45 x 130
45° (ซ้าย/ ขวา)	0°	90 x 63	65 x 91
45° (ซ้าย)	45°	55 x 70	35 x 91

มุมเอียง ในแนวตั้ง	มุมเอียง แนวนอน	สูง x กว้าง [มม.]	
		ที่ความสูงสูงสุด	ที่ความกว้างที่สุด
45° (ขวา)	45° (ขวา)	55 x 70	45 x 91

ขนาดขึ้นงานต่ำสุด (= ขึ้นงานที่ห้มดีสามารถถอดนิ่มเข้าทางซ้ายหรือทางขวาจากไม้เลื่อยด้วยแคลมเบอร์ดิวัลส์ (15) ที่จัดล่งมา): 130 x 50 มม. (ความยาว x ความกว้าง)

ความลึกการตัดสูงสุด ( $0^{\circ}/0^{\circ}$ ): 90 มม.

#### การเลื่อยขึ้นงานยาวย่างกัน (ดูภาพประกอบ M)

ท่านสามารถใช้ก้านหยุดความยาว (35) เพื่อเลื่อยขึ้นงานให้มีความยาวเท่ากันอย่างง่ายดาย

- ครุยสกรูหนึ้น (33) และเลื่อนก้านหยุดความยาว (35) เข้าในรางนำ (32) บนความยาวขึ้นงานที่ต้องการ
- ขันสกรูหนึ้น (33) ให้แน่นอีกครั้ง

ขึ้นงานที่ยาวกว่า:

- คลายนอตปีก (34) และดึงรางนำ (32) ไปทางด้านนอกจนสุด
- ขันนอตปีก (34) กลับให้แน่นอีกครั้ง
- ปูรักข้างหยุดความยาว (35) ตามความยาวขึ้นงานที่ต้องการ

เลื่อยโดยไม่ใช้ก้านหยุดความยาว:

- ครุยสกรูหนึ้น (33) และเลื่อนก้านหยุดความยาว (35) เข้าในรางนำ (32) ไปทางด้านนอกจนสุด
- ขันด้วยหยุดความยาวเป็นมุม  $90^{\circ}$  โดยให้แน่นกับรางหยุด (8)
- ขันสกรูหนึ้น (33) ให้แน่นอีกครั้ง

#### ขึ้นงานพิเศษ

เมื่อต้องการตัดขึ้นงานที่มีรูปทรงโกล้งหรือทรงกลม ต้องดัดขึ้นงานเหล็กให้แน่นเป็นพิเศษเพื่อกันการสิ้นสุด ที่เส้นตัดดังนี้มีช่องว่างระหว่างขึ้นงาน แผ่นกัน และได้เลื่อยจัดเตรียมอุปกรณ์ยึดจับพิเศษ หากจำเป็น

#### การเปลี่ยนแผ่นสอด (ดูภาพประกอบ N)

แผ่นสอด (36) อาจสึกหรอหลังจากใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าเป็นเวลานาน

เอาเพลดแทรกที่ชาร์ตออกและเปลี่ยนใหม่

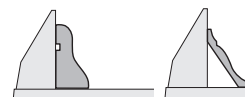
- จัดเครื่องมือไฟฟ้าให้อยู่ในตำแหน่งที่ง่ายที่สุด
- ขันสกรู (46) ออกดูดไขควงเบาๆแล้วแยกที่มีจាតหนาทั่วไป และกดแผ่นสอดออกจาก (36)
- วางแผ่นสอดใหม่เข้าและขันสกรู (46) ให้แน่นอีกครั้ง

#### การทำงานกับแห้งรูปทรง

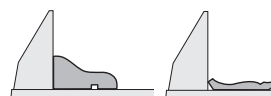
ท่านสามารถเลือยแผ่นรูปทรงได้สองแบบต่างๆ กัน:

การวางแผน	คิ้วบัวพื้น	คิ้วบัวเพดาน
ตำแหน่งของขั้น งาน		

- ประกบกับแผ่นกัน



- วางร่วนบนโต๊ะเลื่อย



ทดลองตัดมุมเอียงที่ตั้งไว้ (แนวอนและ/or หักแนวตั้ง)

กับเคียงไมก่อนเสมอ

#### การปรับเลเซอร์

หมายเหตุ: เมื่อต้องการทดสอบการทำงานของเลเซอร์ ต้องเชื่อมต่อเครื่องมือไฟฟ้ากับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า

##### ▶ ในขณะปรับเลเซอร์ (เข็น เมื่อเคลื่อนแขนเครื่องมือ)

- อย่างดีสิทธิ์เบิด-ปิดอย่างเด็ดขาด การติดขึ้นลงโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะทำให้บาดเจ็บได้
- วางเครื่องในตำแหน่งทำงาน
- หมุนโต๊ะเลื่อย (10) ไปจนถึงช่องกัก (45) สำหรับ  $0^{\circ}$  คันบัว (12) ดองขับเข้าในช่องกักอย่างรุนแรงได้ เนื่องจากให้แน่ใจว่าจะตัดขึ้นงานได้อย่างแม่นยำ หลังการใช้งาน พนักท่านต้องตรวจสอบลำแสงเลเซอร์และปรับตั้งใหม่ หากจำเป็น

สำหรับเรื่องนี้ท่านต้องมีประสบการณ์และเครื่องมือพิเศษที่สอดคล้องกัน

##### ศูนย์บริการลูกค้า บอช

ให้บริการบำรุงรักษาได้รวดเร็วและเชื่อถือได้

#### การตรวจสอบ (ดูภาพประกอบ O1)

- วาดเส้นตัดครบวงจรขึ้นงาน
- เลื่อนแขนเครื่องมือพร้อมด้ามจับ (4) ลงอย่างช้าๆ
- จัดตำแหน่งขึ้นงานในอัตราณะให้พื้นของใบเลื่อยอยู่ตรงแนวกับเส้นตัด
- จับขึ้นงานไว้ในตำแหน่งนี้ให้แน่น และเลื่อนแขนเครื่องมือขึ้นอย่างช้าๆ อีกครั้ง
- หมุนขึ้นงานให้แน่น
- เปิดลำแสงเลเซอร์โดยกดลิฟท์ (19) โดยไม่ต้องกดบุ้มล็อก (5)

ลำแสงเลเซอร์ต้องหายเรียบกับเส้นตัดบนขึ้นงานตลอดความยาวทั้งหมด แม้เมื่อเลื่อนแขนเครื่องมือลง

#### การปรับ (ดูภาพประกอบ O2)

- หมุนสกรูปั๊บ (47) ด้วยไขควงที่เหมาะสมจนลำแสงเลเซอร์หายเรียบกับเส้นตัดบนขึ้นงานตลอดความยาวทั้งหมด

การหมุนในทิศทางเข็มนาฬิกาหนึ่ง รอบจะย้ายลำแสงเลเซอร์จากซ้ายไปขวา การ

หมุนในทิศตามเข็มนาฬิกาหนึ่ง  
รอบจะย้ายล้ำแสงเลเซอร์จากขวาไปซ้าย

### การตรวจสอบและปรับตั้งการปรับพื้นฐาน

เพื่อให้แน่ใจว่าจะตัดชิ้นงานได้อย่างแม่นยำ หลังการใช้งาน หันก้านต้องตรวจสอบการปรับพื้นฐานของเครื่องมือไฟฟ้า และปรับตั้ง หากจำเป็น ส້าหารรีวิ่งน้ำหนักตัวของปะลอกการณ์และเครื่องมือพิเศษที่สอดคล้องกัน

ศูนย์บริการอุคค้า บขช  
ให้บริการบำรุงรักษาได้รวดเร็วและเชื่อถือได

#### การวางแผนกัน

- จัดเครื่องมือไฟฟ้าให้อยู่ในตำแหน่งขณะย้าย
- หมุนโดยเลื่อย (10) ไปจนถึงช่องกัก (45) ส້าหารรับ 0° คันบัวรับ (12) ดองขบเข้าในช่องกักอย่างรุสกิดได
- พัฒนากันแบบพับได (16) ออก

#### การตรวจสอบ (คุณภาพประกอบ P1)

- ตั้งสามเหลี่ยมมุมฉาก (48) โดยทำมุม 90° กับใบเลื่อย (39) ระหว่างแผ่นกัน (8) และใบเลื่อยบนโดยเลื่อย (10).

หากของสามเหลี่ยมมุมจากต้องทابเรียบกับแผ่นกันลดอุดความยาวทั้งหมด

#### การปรับ (คุณภาพประกอบ P2)

- คลายลกรุหัวจมูกเกลี่ยมทั้งหมด (49) ออกด้วยประแจ ขันหกเกลี่ยม (28) ที่ตัดล่างมา
- หมุนแผ่นกัน (8) ไปตามสามเหลี่ยมมุมจากทابเรียบลดอุดความยาวทั้งหมด
- ขันลกรุหัวจมูกให้แน่นอีกครั้ง

#### การปรับมุมอ้างมาตรฐานในแนวตั้ง 0°

- วางเครื่องในตำแหน่งขณะย้าย
- หมุนโดยเลื่อย (10) ไปจนถึงช่องกัก (45) ส້าหารรับ 0° คันปรับ (12) ดองขบเข้าในช่องกักอย่างรุสกิดได

#### การตรวจสอบ (คุณภาพประกอบ Q1)

- ตั้งสามเหลี่ยมมุมฉาก (48) โดยทำมุม 90° กับใบเลื่อย (39) ระหว่างใบเลื่อย (10) และใบเลื่อยบนโดยเลื่อย (10).

หากของสามเหลี่ยมมุมจากต้องทابเรียบกับใบเลื่อย (39) ลดอุดความยาวทั้งหมด

#### การปรับ (คุณภาพประกอบ Q2)

- คลายโนลท์ (24)
- คลายน็อตล็อกของลกรุหุย (50) ออกโดยใช้ประแจ แหวนหรือประแจปากตาย
- ขันลกรุหุยเข้าให้ออกจนขาดของสามเหลี่ยมมุมจากบุน ทابเรียบกับใบเลื่อยลดอุดความยาวทั้งหมด
- ขันโนลท์ (24) กลับให้แน่นอีกครั้ง
- จานนั้นจิงขันน็อตล็อกของลกรุหุย (50) กลับให้แน่นอีกครั้ง

ในการที่เมื่อปรับแล้ว เข็มชี้มุม (30) ไม่อยู่ในแนวเส้นชีด 0° ของมาตรฐาน (31) ให้คลายลกรุ (52) ด้วยไขควงปากแยกที่มีจำนวนหัวทั้งสอง

แยกที่จำนวนหัวทั้งสอง และวางแผนเข็มชี้มุมเทียบกับเส้นชีด 0° (ดูภาพประกอบ S)

#### การปรับมุมอ้างมาตรฐานในแนวตั้ง 45°

- จัดเครื่องมือไฟฟ้าให้อยู่ในตำแหน่งทำงาน
- หมุนโดยเลื่อย (10) ไปจนถึงช่องกัก (45) ส້าหารรับ 0° คันบัวรับ (12) ดองขบเข้าในช่องกักอย่างรุสกิดได
- คลายโนลท์ (24) ออก และหมุนเข้าในช่องกักอย่างมือต้องด้านลับ (4) ไปจนถึงตัวหยุดทางซ้าย (45°)

#### การตรวจสอบ (คุณภาพประกอบ R1)

- ตั้งสามเหลี่ยมมุมฉาก (48) โดยทำมุม 45° กับใบเลื่อย (39) ระหว่างใบเลื่อย (10) และใบเลื่อยบนโดยเลื่อย (10)

หากของสามเหลี่ยมมุมจากต้องทابเรียบกับใบเลื่อย (39)

ลดอุดความยาวทั้งหมด

#### การปรับ (คุณภาพประกอบ R2)

- คลายน็อตล็อกของลกรุหุย (51) ออกโดยใช้ประแจ แหวนหรือประแจปากตาย
- ขันลกรุหุยเข้าให้ออกจนขาดของสามเหลี่ยมมุมจากบุน ทابเรียบกับใบเลื่อยลดอุดความยาวทั้งหมด
- ขันโนลท์ (24) กลับให้แน่นอีกครั้ง
- จานนั้นจิงขันน็อตล็อกของลกรุหุย (51) กลับให้แน่นอีกครั้ง

ในการที่เมื่อปรับแล้วเข็มชี้มุม (30) ไม่อยู่ในแนวเส้นชีด

45° ของมาตรฐาน (31) ในแนวตั้งของใบเลื่อยที่ 0° โดยใช้ไขควงมือ ขันโนลท์ (24) กลับให้แน่นอีกครั้ง จากนั้นจึงปรับเข็มชี้มุมอีกในแนวตั้ง 45°

#### การจัดแนวเข็มชี้มุม (แนวตั้ง) (คุณภาพประกอบ S)

- จัดเครื่องมือไฟฟ้าให้อยู่ในตำแหน่งทำงาน
- คลายโนลท์ (24)
- ตั้งมุมอ้างมาตรฐานของใบเลื่อยที่ 0° โดยใช้ไขควงมือ
- ขันโนลท์ (24) กลับให้แน่นอีกครั้ง

#### การตรวจสอบ

เข็มชี้มุม (30) ต้องอยู่ในแนวเส้นชีด 0° ของมาตรฐาน (31)

#### การปรับ

- คลายลกรุ (52) โดยใช้ไขควงปากแยกที่มีจำนวนหัวทั้งสอง และวางแผนเข็มชี้มุมเทียบกับเส้นชีด 0°
- ขันลกรุหุยเข้าให้แน่น

#### การจัดแนวเข็มชี้มุม (แนวนอน) (คุณภาพประกอบ T)

- วางเครื่องในตำแหน่งทำงาน
- หมุนโดยเลื่อย (10) ไปจนถึงช่องกัก (45) ส້าหารรับ 0° คันบัวรับ (12) ดองขบเข้าในช่องกักอย่างรุสกิดได

#### การตรวจสอบ

เข็มชี้มุม (13) ต้องอยู่ในแนวเส้นชีด 0° ของมาตรฐาน (14)

#### การปรับ

- คลายลกรุ (53) โดยใช้ไขควงปากแยกที่มีจำนวนหัวทั้งสอง และวางแผนเข็มชี้มุมเทียบกับเส้นชีด 0°
- ขันลกรุหุยเข้าให้แน่นอีกครั้ง

## การขันย้าย (ดูภาพประกอบ U)

ก่อนขันย้ายเครื่องมือไฟฟ้า ต้องทำความสะอาดดังต่อไปนี้:

- วางเครื่องมือไฟฟ้าในตำแหน่งที่นั่นอย่างนิ่ง
- ลอกดูบกรอบประภากุญแจทุกชิ้นที่ไม่สามารถถอดตัวออกได้ กับเครื่องมือไฟฟ้าโดยรวมทุกชิ้น
- ห้ามเป็นไปได้ ให้ร้าวในเลือดที่ไม่ใช้งานไว้ ในขณะที่บรรจุภัณฑ์ปิดฝ่าเท้าของนาย
- ยกจับเครื่องมือไฟฟ้าทุกชิ้นจับขยับน้ำหนัก (3) หรือจับตรงตามจุดๆ (26) ที่ด้านข้างของตัวเดลี่อี้
- ▶ เมื่อขันย้ายเครื่องมือไฟฟ้า ให้ยกจับที่อุปกรณ์สำหรับขันย้ายเท่านั้น และอย่ายก จับที่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของเดลี่อี้ขาด

## การนำรุ่นรักษาระบบทรีดิค

### การนำรุ่นรักษาระบบทรีดิค

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเตาสีขึ้นก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและซองของสายอากาศ ให้สะอาดอยู่เสมอ

หากจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ต้องลุ้งเครื่องให้ Bosch หรือศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมอบหมายสำหรับเครื่อง มือไฟฟ้า Bosch เปลี่ยนให้ ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย กระบังป้องกันไม่เลื่อยชนิดซักรินได้ต้องเคลื่อนไหวไป มาได้อย่างอิสระและรับปิดได้โดยอัตโนมัติตลอดเวลา ดัง นั้นต้องรักษาบริเวณรอบๆ กระบังป้องกันไม่เลื่อยชนิดซักริน ให้ให้สะอาดอยู่เสมอ

หลังเสร็จงานทุกครั้ง ให้อ้าผง

ผู้และเศษออกโดยเบ็ดด้วยอากาศอัดหรือใช้แปรงบัด ทำความสะอาดดูถูกกลังเป็นประจำ (17)

### การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของรายนี้ต้องคำนึงของ ท่านที่เกี่ยวกับการนำรุ่นรักษาระบบทรีดิคกันที่รวม ทั้งเรื่องอะไหล่ ภาพเขียนแบบการประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับ อะไหล่ กรุณาดูใน: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

ทีมงานที่บริษัทของ บอช อินดีไซด์ให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ของเราระบุอุปกรณ์ประกอบด้วยๆ

เมื่อต้องการสอบถามความละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับ ลิ้นค้า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

### ไทย

ไทย บริษัท โรบิร์ต บอช จำกัด  
ເອົວຍາໄອ ເຊັ່ນຕ່ອງ ອາຄາຣ 1 ຂັ້ນ 5  
ເລກທີ 2525 ຄຸນພະຮະມາ 4

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

ໂທ: +66 2012 8888

ແຟກສ: +66 2064 5800

[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บ້ອນ

ອາຄາຣ ລາຫາລາທາວເວຼວຣ ຂັ້ນ G ທົ່ວເລີຂໍ້ 2

ນ້າມເລີຂໍ້ 10/11 ໂມງ 16

ຄົນເຄືນຄົນຄົນທີ່ຕຳລົມບາງແກ້ ອຳເກອບາງພຶດ

ຈັງຫວັດສຸມທຽບປະກາດ 10540

ປະເທດໄທ

ໂທເສີທີ 02 7587555

ໂທສາງ 02 7587525

ສາມາດຄຸດທີ່ອູ້ສູນຍົບຮົກການອື່ນ ໄດ້:

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

### ການກຳຈັດຂະຍະ

ເຄືອງມືອິໄຟຟ້າ ອຸປະກອນປະກອນ ແລະ ທີບທ່ອ ຕົ້ນນາ ໄປແຍກປະເກວລັດຖຸເພື່ອກາຮົງໃຫຍ່ເຄີຍທີ່ເປັນມີຕຽດຕໍ່ລົງແວດລ້ອມ ອຍາທີ່ໃຫ້ເຄືອງມືອິໄຟຟ້າລັງໃນຂະໜານ!



## Bahasa Indonesia

### Petunjuk Keselamatan

#### Petunjuk Keselamatan Umum Perkakas Listrik

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

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

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

#### Keamanan tempat kerja

- ▶ **Jaga kebersihan dan pencahayaan area kerja.** Area yang berantakan atau gelap dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Jangan mengoperasikan perkakas listrik di lingkungan yang dapat memicu ledakan, seperti adanya cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar.**

Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang kemudian mengakibatkan debu atau uap terbakar.

- ▶ **Jauhkan dari jangkauan anak-anak dan pengamat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Gangguan dapat menyebabkan hilangnya kendali.

#### Keamanan listrik

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

#### Keselamatan personel

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

#### Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik

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

- ▶ **Gunakan perkakas listrik, aksesoris, dan komponen perkakas dll sesuai dengan petunjuk ini, dengan mempertimbangkan kondisi kerja dan pekerjaan yang akan dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk tujuan berbeda dari fungsinya dapat menyebabkan situasi yang berbahaya.
- ▶ **Jaga gagang dan permukaan genggam agar tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan lemak.** Gagang dan permukaan genggam yang licin tidak menjamin keamanan kerja dan kontrol alat yang baik pada situasi yang tidak terduga.

#### Servis

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

### Petunjuk Keselamatan untuk Gergaji Miter (Mitre Saw)

- ▶ **Gergaji miter ditujukan untuk memotong kayu atau produk berbahan sejenis kayu. Gergaji ini tidak dapat digunakan dengan cakram pemotong abrasif untuk memotong material dari besi seperti batang, tongkat, tiang, dll.** Debu abrasif menyebabkan komponen yang bergerak, seperti pelindung bagian bawah, menjadi tersendat. Percikan api dari pemotongan abrasif akan membakar pelindung bawah, sisipan kerf dan bagian berbahan plastik lainnya.
- ▶ **Jika mungkin, gunakan penjepit untuk menyokong benda kerja. Jika benda kerja dipegang dengan tangan, Anda harus selalu menjaga jarak tangan Anda setidaknya 100 mm dari masing-masing bilah gergaji. Jangan menggunakan gergaji ini untuk memotong benda yang terlalu kecil meski dijepit dengan aman atau dipegang dengan tangan.** Jika tangan berada terlalu dekat dengan bilah gergaji, akan terdapat risiko cedera yang lebih tinggi karena kontak dengan bilah.
- ▶ **Benda kerja harus dalam keadaan tidak bergerak dan dijepit atau dipegang dengan ditekan ke pelindung dan ke meja. Jangan mengumpulkan benda kerja secara bebas ke bilah atau memotong dengan tangan kosong dengan cara apa pun.** Benda kerja yang bebas atau bergerak dapat terlempar dengan kecepatan tinggi, dan menyebabkan cedera.
- ▶ **Jangan pernah menyilangkan tangan pada garis yang hendak dipotong baik di depan maupun di belakang bilah gergaji.** Memegang benda kerja dengan "tangan menyilang" yaitu memegang benda kerja di sebelah kanan bilah gergaji dengan tangan kiri, atau sebaliknya, sangatlah berbahaya.
- ▶ **Jangan mencoba meraih ke belakang pelindung kurang dari 100 mm dari masing-masing bilah gergaji dengan tangan, guna melepaskan potongan kayu, atau karena alasan lainnya saat bilah sedang berputar.** Jarak bilah gergaji yang berputar ke tangan dapat menjadi tidak mudah terlihat dan dapat menyebabkan cedera serius.
- ▶ **Teliti benda kerja sebelum memotong. Jika benda kerja bengkok atau melengkung, jepitlah dengan bagian luar yang melengkung menghadap ke pelindung. Selalu pastikan bahwa tidak terdapat celah antara benda kerja, pelindung dan meja sepanjang garis pemotongan.** Benda kerja yang bengkok atau melengkung dapat berputar atau bergeser dan dapat menyebabkan lilitan pada bilah gergaji yang berputar saat pemotongan. Tidak boleh terdapat paku atau benda asing di dalam benda kerja.
- ▶ **Jangan gunakan gergaji sampai meja bebas dari semua peralatan, potongan kayu, dll. selain benda kerja.** Puing-puing kecil atau potongan-potongan kayu yang terlepas atau objek lainnya yang mengenai bilah yang berputar dapat terlempar dengan kecepatan tinggi.
- ▶ **Potonglah hanya satu benda kerja dalam satu waktu.** Benda kerja yang ditumpuk tidak dapat dijepit atau dihantam dengan benar dan dapat melilit pada bilah atau bergeser selama pemotongan.
- ▶ **Pastikan gergaji miter dipasang atau ditempatkan pada permukaan kerja yang kuat dan rata sebelum digunakan.** Permukaan kerja yang kuat dan rata akan membuat gergaji miter tidak mudah goyah.
- ▶ **Buatlah rencana kerja. Setiap kali Anda mengubah setelan kemiringan atau sudut 45 derajat (mitre angle), pastikan pelindung yang dapat disetel telah disesuaikan dengan benar untuk menyokong benda kerja dan tidak akan mengganggu bilah atau sistem pelindung.** Gerakkan bilah gergaji untuk menyimulasikan satu potongan penuh tanpa menekan tombol "ON" dan tanpa adanya benda kerja di meja untuk memastikan tidak akan terdapat gangguan atau bahaya terpotongnya pelindung.
- ▶ **Sediakan sokongan yang memadai seperti meja tambahan, kuda-kuda penyanga, dll untuk benda kerja yang berukuran lebih lebar atau lebih panjang dari permukaan meja.** Benda kerja yang berukuran lebih lebar atau lebih panjang dari meja gergaji miter dapat terbalik jika tidak disokong dengan aman. Jika benda yang terpotong atau benda kerja terbalik, benda dapat mencabut pelindung bawah atau terlempar oleh bilah yang berputar.
- ▶ **Jangan minta orang lain untuk menjadi penyokong sebagai pengganti meja tambahan.** Penyokong untuk benda kerja yang goyah dapat menyebabkan bilah melilit atau benda kerja bergeser selama operasi pemotongan dan menarik Anda dan asisten Anda menuju ke bilah yang berputar.
- ▶ **Bagian yang dipotong tidak boleh mendesak atau ditekan, dengan alat apa pun, ke bilah gergaji yang berputar.** Jika terperangkap, yaitu karena menggunakan pembatas (length stop), bagian yang dipotong dapat terjepit dan menekan bilah lalu terlempar dengan keras.
- ▶ **Selalu gunakan penjepit atau dudukan yang dirancang untuk menyokong dengan baik benda berbentuk**

- bundar seperti tangkai silinder atau pipa.** Tangkai silinder memiliki kecenderungan tergulir saat dipotong, yang menyebabkan bilah menusuk dan menarik benda kerja maupun tangan Anda menuju ke bilah.
- ▶ **Biarakan bilah mencapai kecepatan penuh sebelum menyentuh benda kerja.** Hal ini akan mengurangi risiko terlemparnya benda kerja.
  - ▶ **Jika benda kerja atau bilah mengalami kemacetan, matikan gergaji miter.** Tunggulah hingga semua bagian yang bergerak berhenti dan cabut steker dari sumber daya dan/atau lepas baterai. Lalu bebasan benda yang macet. Meneruskan memotong dengan benda kerja yang terjepit dapat menyebabkan gergaji miter kehilangan kendali atau rusak.
  - ▶ **Setelah selesai memotong, lepaskan switch, turunkan kepala gergaji, dan tunggu hingga bilah gergaji berhenti sebelum mengangkat benda yang dipotong.** Meraih dengan tangan di dekat bilah yang berjalan sangatlah berbahaya.
  - ▶ **Genggam pegangan dengan kuat saat memotong sebagian atau saat melepas switch sebelum kepala gergaji benar-benar di posisi bawah.** Tindakan penggeraman gergaji dapat menyebabkan kepala gergaji tiba-tiba tertarik ke bawah, yang menyebabkan risiko cedera.
  - ▶ **Jangan melepaskan gagang saat kepala gergaji telah mencapai posisi terendah.** Selalu arahkan kembali kepala gergaji ke posisi teratas dengan tangan. Jika kepala gergaji bergerak secara tidak terkendali, hal tersebut dapat menyebabkan risiko cedera.
  - ▶ **Jaga tempat penggeraan tetap bersih.** Campuran bahan yang berserakan cukup berbahaya. Debu logam yang kecil dapat terbakar atau menimbulkan ledakan.
  - ▶ **Jangan menggunakan mata gergaji yang tumpul, retak, bengkok, atau rusak.** Mata gergaji dengan gigi-gigi yang tumpul atau bengkok mengakibatkan celah pemotongan terlalu sempit sehingga terjadi gesekan yang terlalu tinggi, mata gergaji terjepit, dan terjadi sentakan.
  - ▶ **Jangan menggunakan mata gergaji yang terbuat dari baja kecepatan tinggi (baja HSS).** Mata gergaji dari bahan ini mudah patah.
  - ▶ **Selalu gunakan bilah gergaji dengan ukuran dan bentuk lubang poros yang sesuai (belah ketupat versus bulat).** Bilah gergaji yang tidak sesuai dengan perangkat keras yang terpasang pada gergaji akan bergerak tidak simetris dan mengakibatkan kehilangan kendali.
  - ▶ **Jangan pernah menyingkirkan sisa-sisa pemotongan, serbuk kayu, dan semacamnya dari bidang pemotongan jika perkakas listrik dalam keadaan hidup.** Gerakkan kepala perkakas selalu ke posisi normal dahulu dan kemudian matikan perkakas listrik.
  - ▶ **Setelah digunakan, jangan memegang mata gergaji yang masih panas, tunggulah hingga menjadi dingin.** Selama penggunaannya, mata gergaji menjadi sangat panas.
- ▶ **Perkakas listrik dikirim dengan tanda peringatan laser (lihat tabel "Simbol dan artinya").**
- ▶ **Jika teks pada tanda peringatan laser tidak tertulis dalam bahasa negara Anda, tempelkan label yang tersedia dalam bahasa negara Anda di atas label berbahasa Inggris sebelum Anda menggunakan alat untuk pertama kalinya.**
- ▶ **Jangan pernah menutupi atau melepas label tentang keselamatan kerja yang ada pada perkakas listrik.**
- 
- Jangan melihat sinar laser ataupun mengarahkannya kepada orang lain atau hewan baik secara langsung maupun dari pantulan.** Sinar laser dapat membuatkan seseorang, menyebabkan kecelakaan atau merusak mata.
- ▶ **Jika radiasi laser mengenai mata, tutup mata Anda dan segera gerakkan kepala agar tidak terkena sorotan laser.**
- ▶ **Jangan mengubah peralatan laser.** Anda dapat menggunakan opsi pengaturan yang dijelaskan pada petunjuk penggunaan mesin dengan aman.
- ▶ **Jangan biarkan anak-anak menggunakan perkakas listrik tanpa pengawasan.** Hal ini dapat menyilaukan orang lain atau diri sendiri secara tidak sengaja

## Simbol-simbol

Simbol-simbol berikut dapat membantu Anda dalam menggunakan perkakas listrik. Pelajari dan ingat simbol-simbol berikut beserta maknanya. Pengertian yang betul dari simbol-simbol ini bisa membantu Anda untuk menggunakan perkakas listrik dengan lebih baik dan aman.

### Simbol dan artinya



**Sinar laser**  
jangan melihat ke arah sinar  
**Kelas laser 2**



**Jangan mendekatkan tangan Anda pada area pemotongan saat perkakas listrik beroperasi.** Sentuhan dengan mata gergaji dapat mengakibatkan cedera.



**Kenakan masker pelindung debu.**



**Kenakan kacamata pelindung.**



**Pakailah pelindung telinga.** Suara bising dapat menyebabkan daya pendengaran berkurang.

**Simbol dan artinya**

**Area berbahaya! Jauhkan tangan, jari atau lengan dari area ini.**

254 mm



25.4 mm

Perhatikan ukuran mata gergaji. Diameter lubang harus sesuai dengan spindel alat dan tidak goyah. Jika penggunaan reduktor diperlukan, pastikan ukuran reduktor sesuai dengan ketebalan bilah baja, diameter lubang pada mata gergaji, serta diameter spindel alat. Sebisa mungkin, gunakan reduktor yang disertakan bersama mata gergaji.

Diameter mata gergaji harus sesuai dengan informasi yang tercantum pada simbol.



Saat menggergaji sudut mitre vertikal, rel pembatas yang dapat dilipat harus dibuka.

**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 merupakan perkakas yang dapat dipasang di lantai yang digunakan untuk melakukan pemotongan tegak lurus memanjang dan melintang pada kayu. Sudut mitre horizontal dapat bersudut mulai  $-47^\circ$  hingga  $+52^\circ$  dan sudut mitre vertikal dapat bersudut mulai  $45^\circ$  (sisi kiri) hingga  $0^\circ$  (sisi kanan).

Kapasitas perkakas listrik sesuai untuk memotong kayu keras dan kayu lunak serta papan partikel dan fiberboard.

Jika menggunakan mata gergaji yang sesuai, perkakas listrik juga dapat digunakan untuk memotong profil aluminium dan bahan sintetik.

**Ilustrasi komponen**

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

- (1) Kantong debu
- (2) Kap pelindung
- (3) Gagang untuk mengangkut perkakas
- (4) Gagang
- (5) Kunci pengaman untuk tombol on/off
- (6) Label peringatan laser

- (7) Kap pelindung yang dapat digeser
- (8) Rel pembatas
- (9) Penopang benda kerja (dapat dipasang secara fleksibel)
- (10) Meja potong
- (11) Knop pengunci untuk sudut mitre mana pun (horizontal)
- (12) Tuas untuk penyetelan awal sudut mitre (horizontal)
- (13) Indikator sudut untuk sudut mitre (horizontal)
- (14) Skala untuk sudut mitre (horizontal)
- (15) Klem sekrup
- (16) Rel pembatas yang dapat dilipat
- (17) Rol peluncur
- (18) Deflektor serpihan
- (19) Tombol on/off
- (20) Tombol on/off untuk laser (penanda garis pemotongan)
- (21) Lubang untuk klem sekrup
- (22) Ejektor serbuk
- (23) Lubang untuk pemasangan
- (24) Sekrup penjepit untuk sudut mitre mana pun (vertikal)
- (25) Kunci pengaman untuk pengangkutan
- (26) Lekukan untuk menggenggam alat
- (27) Pengunci spindel
- (28) Kunci L
- (29) Lubang outlet sinar laser
- (30) Indikator sudut untuk sudut mitre (vertikal)
- (31) Skala untuk sudut mitre (vertikal)
- (32) Rel pemandu mistar pembatas
- (33) Sekrup penjepit mistar pembatas
- (34) Baut kupu-kupu untuk mengatur rel pemandu mistar pembatas
- (35) Mistar pembatas
- (36) Pelat sisipan
- (37) Sekrup heksagon untuk mengencangkan mata gergaji
- (38) Flensa penjepit
- (39) Mata gergaji<sup>a)</sup>
- (40) Flensa penjepit sisi dalam
- (41) Baut kupu-kupu untuk menyesuaikan ketinggian batang ulir
- (42) Batang berulir
- (43) Baut kupu-kupu klem sekrup
- (44) Klem sekrup kerucut
- (45) Penahan untuk sudut mitre standar (horizontal)
- (46) Baut untuk pelat sisipan

- (47) Sekrup penyetel untuk pengaturan posisi laser
  - (48) Mistar segitiga pengukur sudut
  - (49) Sekrup heksagon rel pembatas
  - (50) Sekrup pembatas untuk sudut mitre 0° (vertikal)
  - (51) Sekrup pembatas untuk sudut mitre 45° (vertikal)
  - (52) Sekrup untuk indikator sudut (vertikal)
  - (53) Sekrup untuk indikator sudut (horizontal)
- a) **Aksesoris yang digambarkan atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar. Semua aksesoris yang ada dapat ditemukan dalam program aksesoris kami.**

## Data teknis

<b>Gergaji mitre dan gergaji potong</b>		<b>GCM 254</b>
Nomor model		<b>3 601 M52 0..</b>
Input daya nominal	W	1750
Kecepatan idle	min <sup>-1</sup>	5000
Jenis laser	nm	650
	mW	< 1
Kelas laser		2
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,1
Tingkat perlindungan		□ / II

Ukuran benda kerja yang diperbolehkan (maksimal/minimal): (lihat „Ukuran benda kerja yang diperbolehkan“, Halaman 81)

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

Alat memenuhi persyaratan IEC 61000-3-11 dan tunduk pada koneksi bersyarat. Alat terkadang dapat menyebabkan fluktuasi tegangan dalam kondisi daya yang tidak menguntungkan. Impedansi alat diatur sebagai  $Z_{\text{aktual}} = 0,101 \Omega$ . Pengguna harus memastikan bahwa titik koneksi, dengan impedansi  $Z_{\text{maks}}$ , dimana alat harus dipasang, memenuhi persyaratan impedansi:  $Z_{\text{aktual}} \geq Z_{\text{maks}}$ . Jika  $Z_{\text{maks}}$  tidak diketahui, tentukan  $Z_{\text{maks}}$  dengan berkonsultasi dengan pemasok jaringan atau otoritas pemasok.

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).

## Dimensi untuk mata gergaji yang sesuai

Diameter mata gergaji	mm	254
Ketebalan bilah baja	mm	1,4–2,5
Lebar pemotongan maks.	mm	3
Diameter lubang	mm	25,4

## Cara memasang

- Hindari perkakas listrik hidup secara tidak sengaja. Selama melakukan pemasangan dan pekerjaan

**lainnya pada perkakas listrik, steker tidak boleh dialiri listrik.**

## Lingkup pengiriman



Untuk itu, perhatikan ilustrasi lingkup pengiriman pada awal panduan pengoperasian.

Sebelum menggunakan perkakas listrik untuk pertama kalinya, periksalah apakah semua komponen di bawah ini disertakan:

- Gergaji mitre dan potong dengan mata gergaji yang terpasang
- Catatan:** Bosch menjual perkakas listrik bahkan tanpa mata gergaji. Informasi mengenai apakah mata gergaji termasuk dalam lingkup pengiriman perkakas listrik dapat ditemukan pada kemasan.
- Hanya untuk pengiriman tanpa mata gergaji: Flensa penjepit (38) dan flensa penjepit dalam (40)
- Klem sekrup (15)
- Kunci L (28)
- Mistar pembatas (35)
- Kantong debu (1)
- Penopang benda kerja (9) (2x)

**Catatan:** Periksa perkakas listrik dari kemungkinan kerusakan.

Sebelum melanjutkan menggunakan perkakas listrik, periksa dengan saksama semua komponen pelindung atau komponen yang sedikit rusak apakah komponen tersebut berfungsi dengan baik. Periksa apakah komponen yang bergerak berfungsi dengan baik dan tidak terjepit atau apakah ada komponen yang rusak. Semua bagian-bagian harus terpasang dengan benar dan memenuhi semua persyaratan guna menjamin penggunaan perkakas listrik yang sempurna.

Komponen perlindungan dan bagian-bagian yang rusak harus diperbaiki atau diganti di bengkel yang disetujui.

## Memasang komponen-komponen

- Keluarkan semua komponen yang disediakan di kemasan dengan hati-hati.
- Singkirkan semua bahan kemasan dari perkakas listrik dan dari aksesoris yang disediakan.

## Pemasangan stasioner atau fleksibel

- Untuk menjamin keamanan kerja, perkakas listrik harus dipasang terlebih dulu di tempat kerja yang datar dan stabil (misalnya meja kerja) sebelum digunakan.

## Pemasangan di area kerja (lihat gambar A1–A2)

- Kencangkan perkakas listrik di meja kerja dengan sekrup yang sesuai. Untuk itu, gunakan lubang-lubang bor (23). atau
- Kencangkan kaki perkakas listrik pada meja kerja dengan klem yang tersedia secara komersial.

### Pemasangan di meja kerja Bosch

Meja kerja GTA Bosch menahan kedudukan perkakas listrik di segala permukaan dengan kaki yang dapat disetel ketinggiannya. Dudukan benda kerja pada area kerja digunakan untuk menunjang benda kerja yang berukuran panjang.

- ▶ **Baca semua petunjuk peringatan keamanan yang tercantum untuk meja kerja.** Jika petunjuk untuk keamanan kerja dan penggunaan tidak dipatuhi, dapat terjadi kontak listrik, kebakaran dan/atau cedera parah.
- ▶ **Sebelum memasang perkakas listrik pada meja kerja, rakit dulu meja kerja dengan benar.** Perakitan yang tepat sangat penting dilakukan agar meja kerja tidak roboh.
- Pasang perkakas listrik di area kerja pada posisi pengangkutan.

### Pengisapan 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 silvatica dianggap dapat mengakibatkan penyakit kanker, terutama dalam campuran dengan bahan-bahan tambahan untuk pengolahan kayu (kromat, obat pengawet kayu). Bahan-bahan yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang yang ahli.

- 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.

Taatiilah 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.

Pengisap debu/serbuk dapat tersumbat oleh debu, serbuk atau serpihan dari benda yang dikerjakan.

- Matikan perkakas listrik dan lepas steker dari stopkontak.
- Tunggu hingga mata gergaji benar-benar berhenti.
- Periksa penyebab tersumbatnya perkakas dan segera perbaiki.

### Ekstraksi otomatis (lihat gambar B)

Gunakan kantung debu (1) yang telah disediakan untuk mengumpulkan serpihan dengan mudah.

- Pasang kantung debu (1) pada ejektor serbuk (22).

Selama menggergaji, kantung debu sama sekali tidak boleh menyentuh bagian-bagian perkakas listrik yang bergerak. Kosongkan kantung debu secara berkala.

- ▶ **Periksa dan bersihkan kantung debu setelah setiap penggunaan.**

- ▶ **Untuk menghindari terjadinya kebakaran, lepaskan kantung debu jika melakukan penggergajian pada bahan aluminium.**

### Pengisapan eksternal

Untuk pengisapan, slang pengisap debu ( $\varnothing 35$  mm) juga dapat disambungkan ke ejektor serbuk (22).

- Sambungkan slang pengisap debu dengan ejektor serbuk (22).

Mesin pengisap debu harus sesuai dengan bahan yang dikerjakan.

Gunakan mesin pengisap khusus saat mengisap debu yang sangat berbahaya bagi kesehatan, pemicu kanker atau debu kering.

### Mengganti mata gergaji (lihat gambar C1-C3)

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

- ▶ **Kenakan sarung tangan pelindung saat memasang mata gergaji.** Terdapat risiko cedera jika menyentuh mata gergaji.

Hanya gunakan mata gergaji dengan kecepatan putaran maksimal yang diperbolehkan yang lebih tinggi daripada kecepatan putaran tanpa beban dari perkakas listrik.

Hanya gunakan mata gergaji yang sesuai dengan data-data yang tercantum di dalam petunjuk pengoperasian yang diberikan dan diuji menurut peraturan EN 847-1 serta diberi tanda yang sesuai.

Hanya gunakan mata gergaji yang dianjurkan oleh produsen perkakas listrik ini dan yang sesuai untuk mengerjakan bahan yang hendak dikerjakan. Hal ini bertujuan untuk menghindari pemanasan berlebih pada gigi gergaji pada saat menggergaji.

### Melepaskan mata gergaji

- Atur perkakas listrik pada posisi pengoperasian.
- Gerakkan kap pelindung yang dapat bergerak (7) ke belakang dan tahan kap pelindung yang dapat bergerak pada posisi ini.
- Putar sekrup heksagonal (37) dengan kunci L (8 mm) dan tekan pengunci spindel (27) secara bersamaan hingga terkunci.
- Tekan dan tahan pengunci spindel (27) dan putar keluar sekrup heksagonal (37) searah jarum jam (ulir kiri!).
- Lepas flensa penjepit (38).
- Lepas mata gergaji (39).
- Arahkan kembali kap pelindung yang dapat bergerak secara perlahan ke bawah.

### Memasang mata gergaji

- ▶ **Pada waktu memasang mata gergaji, perhatikan agar arah pemotongan gigi (arah panah pada mata gergaji) sesuai dengan arah panah pada kap pelindung!**

Jika perlu, bersihkan dahulu semua komponen yang akan dipasang sebelum melakukan pemasangan.

- Gerakkan kap pelindung yang dapat bergerak (7) ke belakang dan tahan kap pelindung yang dapat bergerak pada posisi ini.
- Pasang mata gergaji baru pada flensa penjepit bagian dalam (40).
- Pasang flensa penjepit (38) dan sekrup segi enam (37). Tekan pengunci poros (27) hingga terkunci dan kencangkan sekrup segi enam berlawanan arah jarum jam.
- Arahkan kembali kap pelindung yang dapat bergerak secara perlahan ke bawah.

## Penggunaan

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

### Kunci transpor (lihat gambar D)

Kunci transpor (25) memungkinkan perkakas listrik dapat ditangani dengan lebih mudah saat dipindahkan ke lokasi yang berbeda.

### Melepaskan penguncian perkakas listrik (posisi pengoperasian)

- Tekan sedikit lengan perkakas pada gagang (4) ke bawah untuk meringankan kunci transpor (25).
- Tarik sepenuhnya kunci transpor (25) ke luar.
- Gerakkan lengan perkakas ke atas secara perlahan.

### Mengunci perkakas listrik (posisi pengangkutan)

- Kencangkan kenop penyetel (11) untuk mengunci meja potong (10).
- Gerakan lengan perkakas pada gagang (4) sejauh mungkin ke bawah hingga kunci transpor (25) dapat ditekan sepenuhnya ke dalam.

Kini lengan perkakas terkunci dan perkakas listrik siap untuk diangkut.

## Persiapan pemakaian

Untuk menjamin pemotongan yang tepat, penyetelan dasar perkakas listrik harus diperiksa setelah perkakas listrik digunakan secara intensif dan jika perlu lakukan pengaturan. Untuk melakukannya, diperlukan pengalaman dan perkakas khusus yang sesuai.

Pusat layanan pelanggan Bosch akan melakukan pekerjaan ini dengan cepat dan baik.

### Memperpanjang meja potong (lihat gambar E)

Benda kerja yang panjang dan berat harus dialasi atau ditopang pada ujungnya.

Sistem pemasangan yang fleksibel pada penopang benda kerja (9) memungkinkan pengguna melakukan berbagai variasi ekstensi.

- Pasang penopang benda kerja (9) ke dalam dudukan pada perkakas listrik atau ke dalam dudukan pada penopang benda kerja kedua menyesuaikan dengan kebutuhan.

- **Jangan pernah memegangi penopang benda kerja untuk membawa perkakas listrik.**  
**Hanya gunakan peralatan untuk mengangkat saat mengangkat perkakas listrik.**

### Membuka rel pembatas (lihat gambar F)

Saat menggergaji sudut mitre vertikal, rel pembatas yang dapat dilipat (16) harus dibuka.

- Buka rel pembatas yang dapat dilipat (16).
- Setelah menggergaji sudut mitre vertikal, lipat kembali rel pembatas yang dapat dilipat (16).

### Mengencangkan benda kerja (lihat gambar G1–G3)

Untuk menjamin keamanan kerja yang optimal, selalu kencangkan benda kerja.

Jangan mengerjakan benda kerja yang terlalu kecil untuk dikencangkan.

### Mengencangkan secara vertikal

- Tekan benda kerja dalam-dalam ke rel pembatas (8) dan (16).
- Pasang klem sekrup (15) yang disediakan pada salah satu lubang (21) yang tersedia.
- Kendurkan baut kupu-kupu (41) dan sesuaikan klem sekrup dengan benda kerja. Kencangkan kembali baut kupu-kupu.
- Kencangkan batang berulir (42) dengan kuat dan kencangkan benda kerja.

### Mengencangkan secara horizontal

- Kendurkan baut kupu-kupu (43) dan lepaskan klem sekrup.
- Pasang klem sekrup (15) yang telah "dilepas" dengan kerucut (44) ke dalam lubang (21) yang disediakan.
- Tekan benda kerja dengan kuat pada meja potong (10).
- Kencangkan batang berulir (42) dengan kuat dan kencangkan benda kerja.

### Melepaskan benda kerja

- Untuk mengendurkan klem, putar batang berulir (42) berlawanan arah jarum jam.

### Mengatur sudut mitre horizontal

- Atur perkakas listrik pada posisi pengoperasian.

### Mengatur sudut potong horizontal standar (lihat gambar H)

Untuk mengatur sudut potong horizontal yang sering digunakan secara cepat dan tepat, terdapat alur pada meja potong (45):

kiri	kanan
	0°
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°
- Kendurkan kenop pengunci (11) jika gagang dikencangkan.	
- Tarik tuas (12) dan putar meja potong (10) ke kiri atau kanan hingga mencapai alur yang diinginkan.	
- Lepaskan kembali tuas. Tuas harus terasa terkunci ke dalam alur.	

- Kencangkan kembali kenop pengunci (11).

#### Mengatur sudut potong horizontal lainnya (lihat gambar H)

Sudut mitre horizontal dapat diatur dalam rentang sudut **47°** (sisi kiri) hingga **52°** (sisi kanan).

- Kendurkan knop pengunci (11) jika knop dikencangkan.
- Tekan tuas (12), putar meja potong (10) ke kanan atau ke kiri pada knop pengunci dan sesuaikan sudut mitre horizontal yang diinginkan dengan bantuan indikator sudut (13).
- Kencangkan kembali knop pengunci (11).

#### Mengatur sudut mitre vertikal

Sudut mitre vertikal dapat diatur dalam rentang sudut **45°** (sisi kiri) hingga **0°** (sisi kanan).

Posisi tetap untuk sudut **0°** dan **45°** disediakan untuk mengatur sudut mitre vertikal yang sering digunakan secara cepat dan tepat.

#### Mengatur sudut mitre vertikal mana pun (lihat gambar I)

- Kendurkan sekrup penjepit (24).
- Gerakkan lengan perkakas pada gagang (4) hingga indikator sudut (30) menampilkan sudut mitre vertikal yang diinginkan.
- Tahan lengan perkakas pada posisi ini dan kencangkan kembali sekrup penjepit (24).

#### Pengoperasian pertama kali

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

#### Menghidupkan (lihat gambar J)

- Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, **pertama** geser kunci pengaman (5) ke tengah, **kemudian** tekan dan tahan tombol on/off (19).

**Catatan:** Demi alasan keamanan, tombol on/off (19) tidak dapat dikunci, melainkan switch harus selalu ditekan selama pengoperasian.

#### Mematikan perkakas listrik

- Untuk **mematikan** perkakas listrik, lepaskan tombol untuk menghidupkan dan mematikan (19).

#### Menggergaji

##### Petunjuk umum untuk menggergaji

- Selalu kencangkan knop pengunci (11) dan sekrup penjepit (24) sebelum menggergaji. Dengan demikian, mata gergaji tidak tersangkut pada benda kerja.
- Sebelum mulai menggunakan perkakas listrik, periksa apakah mata gergaji agar tidak menyentuh rel pembatas, klem atau bagian yang lain dari perkakas.

**Jika perlu, lepaskan semua mistar pembantu yang dipasang atau sesuaikan pembatasnya.**

Lindungilah mata gergaji terhadap benturan dan tumbukan. Jangan menekan mata gergaji dari samping.

Hanya potong bahan yang disetujui sesuai ketentuan penggunaan.

Jangan mengerjakan benda yang bengkok. Benda kerja harus selalu mempunyai tepi yang lurus untuk dirapatkan pada rel pembatas.

Benda kerja yang panjang dan berat harus dialasi atau ditopang pada ujungnya.

Pastikan agar kap pelindung yang dapat bergerak dapat berfungsi dengan baik dan bergerak secara bebas. Kap pelindung yang dapat bergerak harus dalam keadaan terbuka saat menggerakkan lengan perkakas ke bawah. Kap pelindung yang dapat bergerak harus tertutup kembali di atas mata gergaji dan terkunci pada posisi teratas lengan perkakas saat menggerakkan lengan perkakas ke atas.

##### Posisi pengguna perkakas listrik (lihat gambar K)

- **Jangan berdiri langsung dalam satu garis dengan perkakas listrik dan mata gergaji, melainkan selalu di samping mata gergaji.** Dengan demikian tubuh Anda akan terlindungi jika terjadi bantingan.
- Jauhkan tangan, jari dan lengan dari mata gergaji yang berputar.
- Jangan menyilangkan tangan Anda di depan lengan perkakas.

##### Menggergaji (memotong)

- Kencangkan benda kerja sesuai dengan ukurannya.
- Setel sudut potong horizontal dan/atau sudut potong vertikal yang diinginkan.
- Saat memotong sudut mitre horizontal ke kanan, mistar pembatas (35) harus ditarik ke luar atau dilepas sepenuhnya.
- Hidupkan perkakas listrik.
- Gerakkan lengan perkakas dengan gagang (4) ke bawah secara perlahan.
- Gergaji benda kerja dengan dorongan yang merata.
- Matikan perkakas listrik dan tunggu hingga mata gergaji (39) benar-benar berhenti.
- Gerakkan lengan perkakas ke atas secara perlahan.

#### Petunjuk pengoperasian

##### Menandai garis pemotongan (lihat gambar L)

Satu sinar laser menunjukkan garis pemotongan dari mata gergaji. Dengan demikian, benda kerja dapat ditempatkan secara tepat untuk digergaji tanpa harus membuka kap pelindung yang dapat bergerak.

- Aktifkan sinar laser dengan tombol (20).
- Arahkan tanda yang dibuat pada benda kerja di tepi kanan garis laser.

**Catatan:** Sebelum menggergaji, periksa apakah garis potong masih ditampilkan dengan benar. Penyetelan sinar laser

dapat berubah, misalnya akibat getaran saat menggunakan perkakas secara intensif.

### Ukuran benda kerja yang diperbolehkan

Dimensi benda kerja **maksimal**:

Sudut mitre horizontal	Sudut mitre vertikal	Tinggi x lebar [mm]	
		Pada tinggi maks.	
		Pada lebar maks.	
0°	0°	90 x 90	65 x 130
0°	45°	60 x 93	45 x 130
45° (kiri/ kanan)	0°	90 x 63	65 x 91
45° (kiri)	45°	55 x 70	35 x 91
45° (kanan)	45°	55 x 70	45 x 91

**Ukuran benda kerja minimal** (= semua benda kerja yang dapat dijepit dengan klem sekrup (15) yang disediakan di sisi kiri atau kanan mata gergaji): 130 x 50 mm (panjang x lebar)

**Kedalaman pemotongan maksimal** (0°/0°): 90 mm

### Memotong benda kerja sama panjang (lihat gambar M)

Untuk menggergaji benda kerja sama panjang dengan mudah, mistar pembatas (35) dapat digunakan.

- Kendurkan sekrup penjepit (33) dan geser mistar pembatas (35) pada rel pemandu (32) ke panjang benda kerja yang diinginkan.
- Kencangkan kembali sekrup penjepit (33).

Benda kerja yang lebih panjang:

- Kendurkan baut kupu-kupu (34) dan tarik rel pemandu (32) ke luar hingga maksimal.
- Kencangkan kembali baut kupu-kupu (34).
- Atur mistar pembatas (35) pada panjang benda kerja yang diinginkan.

Menggergaji tanpa mistar pembatas:

- Kendurkan sekrup penjepit (33) dan geser mistar pembatas (35) pada rel pemandu (32) ke luar sepenuhnya.
- Putar mistar pembatas sebesar 90° sehingga mistar sejajar dengan rel pembatas (8).
- Kencangkan kembali sekrup penjepit (33).

### Benda kerja khusus

Saat menggergaji benda kerja dengan bentuk melengkung atau bulat, benda kerja tersebut harus dipegang dengan alat agar tidak tergeser. Pada jalur potong tidak boleh ada celah antara benda kerja, rel pembatas dan meja potong.  
Jika perlu harus dibuat penahan khusus.

### Mengganti pelat sisipan (lihat gambar N)

Pelat sisipan (36) dapat menjadi aus setelah perkakas listrik digunakan pada waktu yang lama.

Gantilah pelat sisipan yang rusak.

- Atur perkakas listrik pada posisi pengoperasian.

- Lepaskan sekrup (46) menggunakan obeng kembang standar dan lepaskan pelat sisipan yang lama (36).
- Pasang pelat sisipan yang baru dan kencangkan kembali sekrup (46).

### Mengerjakan lis profil

Lis profil dapat dikerjakan dengan dua cara yang berbeda:

Pengaturan posisi Lis lantai benda kerja	Lis langit-langit
- Diletakkan berdiri pada rel pembatas,	
- Diletakkan mendatar pada meja potong	

Selalu lakukan uji coba sudut potong yang telah diatur (horizontal dan/atau vertikal) terlebih dulu pada kayu sisa.

### Menyesuaikan laser

**Catatan:** Untuk melakukan uji fungsi laser, perkakas listrik harus disambungkan pada suplai daya.

- **Jangan pernah menekan tombol on/off selama melakukan penyesuaian laser (misalnya saat menggerakkan lengan perkakas).** Terdapat risiko cedera jika perkakas listrik dihidupkan tanpa disengaja.
- Posisikan perkakas listrik pada posisi pengoperasian.
- Putar meja potong (10) hingga ke alur yang diinginkan (45) pada sudut 0°. Tuas (12) harus benar-benar terkunci ke dalam alur.

Setelah menggunakan perkakas listrik secara intensif, sinar laser harus diperiksa dan jika perlu diatur ulang untuk menjamin pemotongan yang tepat.

Untuk melakukannya, diperlukan pengalaman dan alat khusus yang sesuai.

Putus layanan pelanggan Bosch akan menangani pekerjaan ini dengan cepat dan baik.

### Memeriksa (lihat gambar 01)

- Gambar satu garis pemotongan lurus pada benda kerja.
- Gerakkan lengan perkakas dengan gagang (4) ke bawah secara perlahan.
- Arahkan benda kerja sedemikian rupa sehingga gigi mata gergaji sejajar dengan garis pemotongan.
- Kencangkan benda kerja pada posisi ini dan arahkan lengan perkakas ke atas secara perlahan.
- Kencangkan benda kerja.
- Nyalakan sinar laser dengan tombol (19), tanpa menekan kunci pengaman (5).

Sinar laser harus rata terhadap sepanjang garis pemotongan pada benda kerja, juga jika lengan perkakas diturunkan.

**Mengatur (lihat gambar O2)**

- Putar sekrup penyetel (47) dengan obeng yang sesuai hingga sepanjang sinar laser rata dengan garis pemotongan benda kerja.

Satu putaran berlawanan arah jarum jam menggerakkan sinar laser dari kiri ke kanan, satu putaran searah jarum jam menggerakkan sinar laser dari kanan ke kiri.

**Memeriksa dan mengatur pengaturan awal**

Untuk menjamin pemotongan yang tepat, penyetelan dasar perkakas listrik harus diperiksa setelah perkakas listrik digunakan secara intensif dan jika perlu lakukan pengaturan. Untuk melakukannya, diperlukan pengalaman dan perkakas khusus yang sesuai.

Pusat layanan pelanggan Bosch akan melakukan pekerjaan ini dengan cepat dan baik.

**Mengarahkan rel pembatas**

- Posisikan perkakas listrik pada posisi pengangkutan.
- Putar meja potong (10) hingga mencapai alur (45) untuk sudut 0°. Tuas (12) harus benar-benar terkunci pada alur.
- Buka rel pembatas yang dapat dilipat (16).

**Memeriksa (lihat gambar P1)**

- Atur mistar segitiga pengukur sudut (48) pada sudut 90° sejajar dengan mata gergaji (39) antara rel pembatas (8) dan mata gergaji di atas meja potong (10).

Kaki mistar segitiga pengukur sudut harus sejajar dengan rel pembatas pada panjang keseluruhannya.

**Mengatur (lihat gambar P2)**

- Kendurkan semua sekrup heksagon (49) menggunakan kunci L (28) yang disertakan.
- Putar rel pembatas (8) semaksimal mungkin hingga mistar segitiga pengukur sudut berada sejajar dengan panjang keseluruhannya.
- Kencangkan kembali sekrup.

**Mengatur sudut potong vertikal standar 0°**

- Setel perkakas listrik pada posisi pengoperasian.
- Putar meja potong (10) hingga mencapai alur (45) untuk 0°. Tuas (12) harus terasa mengunci pada alur.

**Memeriksa (lihat gambar Q1)**

- Atur mistar segitiga pengukur sudut (48) pada sudut 90° sejajar dengan mata gergaji (39) antara meja potong (10) dan mata gergaji di atas meja potong (10).

Kaki mistar segitiga pengukur sudut harus sejajar dengan mata gergaji (39) pada panjang keseluruhannya.

**Mengatur (lihat gambar Q2)**

- Kendurkan sekrup penjetip (24).
- Kendurkan mur pengunci sekrup pembatas (50) dengan kunci ring standar atau kunci pas.
- Putar sekrup pembatas ke dalam atau keluar semaksimal mungkin hingga kaki mistar segitiga pengukur sudut berada sejajar dengan mata gergaji pada panjang keseluruhannya.
- Kencangkan kembali sekrup penjetip (24).

- Lalu kencangkan kembali mur pengunci sekrup pembatas (50).

Setelah dilakukan pengaturan, jika indikator sudut (30) tidak berada dalam satu garis dengan tanda 0° skala (31), kendurkan sekrup (52) dengan obeng kembang dan arahkan indikator sudut di sepanjang tanda 0°. (lihat gambar S)

**Mengatur sudut potong standar vertikal 45°**

- Atur perkakas listrik pada posisi pengoperasian.
- Putar meja potong (10) hingga mencapai alur (45) untuk sudut 0°. Tuas (12) harus benar-benar terkunci pada alur.
- Kendurkan sekrup penjetip (24) dan gerakkan lengan perkakas pada gagang (4) ke kiri hingga maksimal (45°).

**Memeriksa (lihat gambar R1)**

- Atur mistar segitiga pengukur sudut (48) pada sudut 45° sejajar dengan mata gergaji (39) antara meja potong (10) dan mata gergaji di atas meja potong (10).

Kaki mistar segitiga pengukur sudut harus sejajar dengan mata gergaji (39) pada panjang keseluruhannya.

**Mengatur (lihat gambar R2)**

- Kendurkan mur pengunci sekrup pembatas (51) dengan kunci ring standar atau kunci pas.
- Putar sekrup pembatas ke dalam atau keluar semaksimal mungkin hingga kaki mistar segitiga pengukur sudut berada sejajar dengan mata gergaji pada panjang keseluruhannya.
- Kencangkan kembali sekrup penjetip (24).
- Lalu kencangkan kembali mur pengunci sekrup pembatas (51).

Jika indikator sudut (30) tidak berada segaris dengan tanda 45° pada skala (31) setelah diatur, periksa dulu sekali lagi pengaturan 0° untuk sudut mitre vertikal dan indikator sudut. Kemudian ulangi pengaturan sudut mitre vertikal 45°.

**Menyejajarkan indikator sudut (vertikal) (lihat gambar S)**

- Atur perkakas listrik pada posisi pengoperasian.
- Kendurkan sekrup penjetip (24).
- Atur sudut mitre vertikal pada sudut 0° dengan lengan perkakas.
- Kencangkan kembali sekrup penjetip (24).

**Memeriksa**

Indikator sudut (30) harus berada segaris dengan tanda 0° pada skala (31).

**Mengatur**

- Kendurkan sekrup (52) dengan obeng kembang dan arahkan indikator sudut di sepanjang tanda 0°.
- Kencangkan kembali sekrup.

**Menyejajarkan indikator sudut (horizontal) (lihat gambar T)**

- Posisikan perkakas listrik pada posisi pengoperasian.
- Putar meja potong (10) hingga ke alur (45) untuk 0°. Tuas (12) harus benar-benar terkunci pada alur.

**Memeriksa**

Indikator sudut (13) harus satu garis dengan tanda 0° pada skala (14).

### Mengatur

- Kendurkan sekrup (53) dengan obeng kembang dan arahkan indikator sudut sepanjang tanda 0°.
- Kencangkan kembali baut.

### Mengangkut (lihat gambar U)

Sebelum mengangkut perkakas listrik, lakukan langkah-langkah berikut:

- Posisikan perkakas listrik pada posisi pengangkutan.
- Lepas semua komponen aksesoris yang tidak dapat dipasang dengan kencang pada perkakas listrik. Selama pengangkutan, mata gerajai yang tidak dipakai sebaiknya disimpan di dalam tempat tertutup.
- Angkat perkakas listrik pada gagang transpor (3) atau pegang di lekukan tempat memegang (26) di sisi samping pada meja potong.
- **Saat mengangkut perkakas listrik, hanya gunakan komponen transpor dan jangan pernah menggunakan komponen perlindungan.**

## Perawatan dan servis

### Perawatan dan pembersihan

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan agar perkakas dapat digunakan dengan baik dan aman.

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

Kap pelindung yang dapat bergerak harus dapat bergerak secara bebas dan menutup sendiri. Karena itu, juga kebersihan area di sekitar kap pelindung yang dapat bergerak.

Setelah setiap penggunaan, bersihkan perkakas listrik dari debu dan serbuk dengan cara ditutup dengan udara bertekanan atau dengan kuas.

Bersihkan rol peluncur (17) secara berkala.

### 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)

### Cara membuang

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



Jangan membuang perkakas listrik ke dalam tempat sampah rumah tangga!

## Tiếng Việt

### Hướng dẫn an toàn

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

**A 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 đề 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 với 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

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

- ▶ **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức.** Giữ tóc và quần áo xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- ▶ **Nếu có các thiết bị di kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các đòn bẩy 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 ran 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 để lại thao tác an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.

#### Bảo dưỡng

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

#### Cảnh báo an toàn cho cưa kiểu cung

- ▶ **Các cưa kiểu cung được dùng để cắt gỗ hoặc các sản phẩm giống gỗ, không thể dùng các cưa này với các bánh mài cắt đứt để cắt các vật liệu dạng thanh, dòn, chốt.** Bụi mài mòn khiến các bộ phận chuyển động ví dụ như tám chấn bảo vệ phía dưới bị kẹt. Các tia lửa từ quá trình mài cắt đứt sẽ đốt cháy tấm chắn bảo vệ bên dưới, lớp chèn rãnh khoét và các bộ phận bằng nhựa khác.
- ▶ **Sử dụng kẹp để đỡ phôi gia công bất cứ khi nào có thể.** Nếu đỡ phôi gia công bằng tay, phải luôn giữ tay cách xa một trong hai phia của lưỡi cưa ít nhất là 100 mm. Không sử dụng cưa này để cắt các chi tiết quá nhỏ khó kẹp chặt hoặc khó giữ chặt bằng tay. Nếu tay của bạn đặt quá gần lưỡi cưa, sẽ có nguy cơ bị thương do chạm vào lưỡi cưa.
- ▶ **Phôi gia công phải tinh và được kẹp chặt hoặc giữ chặt vào cả tấm chắn và bàn.** Không cho phôi gia công vào lưỡi hoặc cắt bằng tay trần dưới bất kỳ hình thức nào.
- ▶ **Các phôi gia công động hoặc không được kim giữ có thể bắn với tốc độ cao, gây ra thương tích.**
- ▶ **Không được đặt tay ngang qua đường sáp cắt ở phía trước hoặc phía sau lưỡi cưa.** Việc đỡ phôi gia công bằng "hai tay chéo nhau" ví dụ như giữ phôi gia công ở bên phải của lưỡi cưa bằng tay trái và ngược lại sẽ rất nguy hiểm.
- ▶ **Không với tay ra phía sau tấm chắn mà chỉ cách mỗi phía của lưỡi cưa chưa đến 100 mm, để loại bỏ vụn gỗ, hoặc vì lý do nào khác trong khi lưỡi dao đang quay.** Độ gần giữa lưỡi cưa đang quay với bàn tay bạn có thể không rõ ràng và có thể gây ra thương tích nặng.
- ▶ **Kiểm tra phôi gia công trước khi cắt.** Nếu phôi bị cong vênh, hãy kẹp phôi gia công có mặt ngoài cong vênh vào tấm chắn. Luôn đảm bảo không có khe hở giữa phôi gia công, tấm chắn và bàn đúc theo đường cắt.
- ▶ **Phôi cong vênh có thể bị vặn xoắn hoặc biến dạng và có thể làm kẹt lưỡi cưa đang quay trong khi cắt.** Không được cố định hoặc các vật lật trong phôi gia công.

▶ **Không sử dụng cưa cho đến khi đã dọn sạch tất cả các dụng cụ, vụn gỗ., trên bàn, ngoại trừ phôi gia công.** Những mảnh vụn nhỏ, các mảnh gỗ lỏng hoặc những vật thể khác khi tiếp xúc với lưỡi dao đang quay có thể bị văng ra với tốc độ cao.

▶ **Mỗi lần chỉ cắt một phôi gia công.** Nhiều phôi gia công xếp chồng có thể không được kẹp chặt và già cố chặt, do đó có thể gây kẹt hoặc làm biến dạng lưỡi cưa trong quá trình cắt.

▶ **Đảm bảo cưa kiểu cung đã được lắp và định vị cân bằng, già cố bề mặt làm việc trước khi sử dụng.** Bề mặt làm việc bằng phẳng và chắc chắn sẽ giảm nguy cơ không ổn định của cưa kiểu cung.

▶ **Lập kế hoạch công việc.** Mỗi lần bạn thay đổi thiết lập góc xiên hoặc góc 45 độ, hãy đảm bảo tấm chắn điều chỉnh được lắp đặt đúng cách để đỡ phôi gia công và sẽ không gây trở ngại cho lưỡi cưa hay hệ thống chắn. Nếu dụng cụ không quay khi được "BẮT" và không có phôi gia công trên bàn, hãy đưa lưỡi cưa xuyên qua một đường cắt mô phỏng hoàn thiện để đảm bảo sẽ không có trở ngại hoặc nguy hiểm nào khi tấm chắn bị cắt.

▶ **Cung cấp đầy đủ các dụng cụ đỡ ví dụ như các phần mở rộng bàn, bệ đỡ máy cưa, vv cho loại phôi gia công rộng hơn hoặc dài hơn chót bàn.** Các phôi gia công dài hơn hoặc rộng hơn bàn cưa kiểu cung có thể bị đổ nếu không được đỡ chắc chắn. Nếu chi tiết cắt hoặc phôi gia công bị đổ, nó có thể nhắc bổng tấm chắn bên dưới hoặc bị văng xa bởi lưỡi cưa đang quay.

▶ **Không sử dụng một người khác để thay thế phần mở rộng bàn hoặc làm vật đỡ bổ sung.** Việc đỡ phôi gia công không chắc chắn có thể khiến lưỡi cưa bị kẹt hoặc phôi gia công bị biến dạng trong lúc cắt, do đó bạn và người trợ giúp có thể bị kéo vào lưỡi cưa đang quay.

▶ **Không được chèn hoặc nhấn chi tiết cắt bằng bất kỳ công cụ nào tỳ vào lưỡi cưa đang quay.** Nếu bị giới hạn, tức là sử dụng các cùi chặn chiều dài, chi tiết cắt có thể bị chèn chặt vào lưỡi cưa và bị văng mạnh.

▶ **Luôn sử dụng kẹp hoặc đồ gá được thiết kế để đỡ các vật liệu hình tròn như thanh dòn hoặc ống.** Các thanh dòn có xu hướng lăn đi khi bị cắt, khiến lưỡi cưa bị "kẹp" và kéo sản phẩm cùng tay bạn vào lưỡi cưa.

▶ **Để lưỡi cưa đạt tốc độ đầy đủ trước khi cho chạm vào phôi gia công.** Việc này sẽ làm giảm nguy cơ phôi gia công bị văng đi.

▶ **Nếu phôi gia công hoặc lưỡi cưa bị kẹt, hãy tắt cưa kiểu cung. Chờ cho tất cả các bộ phận chuyển động dừng lại và rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc tháo bộ nguồn pin.** Sau đó gỡ vật liệu bị kẹt. Nếu tiếp tục cưa

- khi phôi gia công bị kẹt có thể gây mất kiểm soát hoặc làm hư hỏng cưa kiếm cung.
- ▶ Sau khi cắt xong, hãy nhả công tắc, giữ đầu cưa xuống dưới và chờ cho lưỡi cưa dừng lại trước khi bỏ chi tiết cắt ra. Với tay vào gần lưỡi cưa đang trượt xuống sẽ rất nguy hiểm.
  - ▶ Giữ tay cầm chắc chắn khi thực hiện một đường cắt chưa hoàn thiện hoặc khi nhả công tắc trước khi đầu cưa ở vị trí bên dưới. Hành động phanh của cưa có thể khiến đầu cưa bị kéo xuống đột ngột, dẫn đến nguy cơ bị thương.
  - ▶ Không buông tay cầm khi đầu cưa, nếu đã đến vị trí thấp nhất. Luôn dần đầu cưa vào vị trí cao nhất bằng tay. Nếu đầu cưa di chuyển mất kiểm soát, sẽ có nguy cơ bị thương.
  - ▶ Giữ nơi làm việc của bạn sạch sẽ. Các hỗn hợp vật liệu là đặc biệt nguy hiểm. Bụi kim loại nhẹ có thể cháy hoặc nổ.
  - ▶ Không được sử dụng lưỡi cưa cùn, nứt, cong hay đã bị hỏng. Lưỡi cưa không bén hay mài dũa không đúng cách tạo ra mạch cưa hẹp dẫn đến sự ma sát quá mức, lưỡi cưa bị chèn chặt và đội ngược.
  - ▶ Không được sử dụng lưỡi cưa thép gió (HSS). Những loại lưỡi cưa như vậy có thể vỡ dễ dàng.
  - ▶ Luôn sử dụng các lưỡi cưa đúng kích cỡ và hình dáng (lưỡi kim cương khác với lưỡi tròn) của lỗ tâm. Các lưỡi cưa không khớp với các phụ kiện cứng ghép nối của máy cưa sẽ làm lệch tâm và có thể làm mất kiểm soát.
  - ▶ Luôn luôn đẩy cần máy trở về vị trí số không trước và sau đó tắt máy. Luôn luôn đưa tay máy về lại vị trí trung gian trước, rồi sau đó mới tắt máy đi.
  - ▶ Không được chạm vào lưỡi cưa sau khi vừa hoạt động xong, trước khi lưỡi cưa đã nguội. Lưỡi cưa trở nên rất nóng trong lúc hoạt động.
  - ▶ Dụng cụ điện được dán nhãn cảnh báo laser (xem bảng "Các biểu tượng và ý nghĩa").
  - ▶ Nếu văn bản của nhãn cảnh báo laser không theo ngôn ngữ của bạn, hãy dán chồng nhãn định được cung cấp kèm theo bằng ngôn ngữ của nước bạn lên trên trước khi sử dụng lần đầu tiên.
  - ▶ Không bao giờ được làm cho các dấu hiệu cảnh báo trên máy không thể đọc được.
-  Không được hướng tia laze vào người hoặc động vật và không được nhìn vào tia laze trực tiếp hoặc phản xạ. Bởi vì bạn có thể chiếu lóa mắt người, gây tai nạn hoặc gây hỏng mắt.
- ▶ Nếu tia laze hướng vào mắt, bạn phải nhắm mắt lại và ngay lập tức xoay đầu để tránh tia laze.

- ▶ Không thực hiện bất kỳ thay đổi nào ở thiết bị laze. Bạn có thể sử dụng các thiết lập được mô tả trong sách hướng dẫn này một cách an toàn.
- ▶ Không để trẻ em sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi không có người lớn giám sát. Có thể vô tình làm lóa mắt người khác hoặc làm lóa mắt chính bản thân.

## Các Biểu Tượng

Các biểu tượng sau đây có khả năng diễn đạt ý nghĩa về cách sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn. Xin vui lòng ghi nhận các biểu tượng và ý nghĩa của chúng. Sự hiểu đúng các biểu tượng sẽ giúp bạn sử dụng máy một cách tốt và an toàn hơn.

### Biểu tượng và các ý nghĩa của chúng



LASER RADIATION  
DANGER - LASER PRODUCT  
CLASS 2 LASER PRODUCT  
CIE/IEC 60825-1  
CAT. 2, IEC 60825-1

#### Tia laser

không nhìn trực tiếp vào tia  
Laser hạng 2



Để tay tránh khỏi phạm vi cắt  
khi máy đang hoạt động. Có  
nguy cơ gây thương tích khi chạm  
vào lưỡi cưa.



Hãy mang mặt nạ chống bụi.



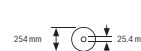
Hãy mang kính bảo hộ.



Hãy mang dụng cụ bảo vệ tai.  
Để tai trần tiếp xúc với tiếng ồn có  
thể làm mất thính giác.



Phạm vi nguy hiểm! Để tay,  
ngón tay hay cánh tay ra xa khỏi  
phạm vi này.



Hãy tuân thủ kích thước của lưỡi  
cưa. Đường kính lỗ phải vừa vặn  
với trục máy của dụng cụ, không bị  
lỏng lẻo. Nếu cần sử dụng ống nối  
chuuyển tiếp, hãy đảm bảo rằng các  
kích thước của ống nối chuuyển tiếp  
phải phù hợp với độ dày thép lá và  
đường kính lỗ của lưỡi cưa cũng  
như đường kính của trục dụng cụ.  
Hãy sử dụng ống nối chuuyển tiếp  
giao kèm với lưỡi cưa.

**Biểu tượng và các ý nghĩa của chúng**

Đường kính lưỡi cưa phải phù hợp  
với thông số trên biểu tượng.



Khi cưa góc vát/xiên dọc, phải kéo  
chân gập được ra ngoài.

## Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



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

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

### Sử dụng đúng cách

Dụng cụ điện được thiết kế là máy đặt cố định để  
cắt gỗ theo đường thẳng và chéo. Do đó có thể có  
góc vuông nằm ngang từ  $-47^\circ$  tới  $+52^\circ$  cũng như  
góc vuông thẳng đứng từ  $45^\circ$  (phía bên trái) tới  $0^\circ$   
(phía bên phải).

Năng suất của dụng cụ điện được thiết kế để cưa  
gỗ cứng và gỗ mềm như tấm gỗ ép và tấm xơ ép.  
Khi sử dụng lưỡi cưa thích hợp, việc cưa nhôm định  
hình và nhựa cũng có thể được.

### 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) Túi chứa bụi
- (2) Chắn bảo vệ lưỡi
- (3) Tay nắm dùng khi di chuyển
- (4) Tay Nắm
- (5) Nút nhả khóa của công tắc Bật/Tắt
- (6) Nhãn cảnh báo laser
- (7) Chắn đòn hồi bảo vệ lưỡi
- (8) Thước dẫn hướng
- (9) Giá đỡ chi tiết gia công (có thể cắm linh  
hoạt)
- (10) Bàn cưa
- (11) Núm khóa dành cho các góc vát khác  
nhau (ngang)
- (12) Cân điều chỉnh góc vát (ngang)
- (13) Vạch chỉ độ góc cho góc vát (ngang)
- (14) Thước đo góc vát (ngang)
- (15) Gá kẹp nhanh
- (16) Ray chặn gập được
- (17) Bánh lăn
- (18) Bộ phận dẫn phoi

- (19) Công tắc Bật/Tắt
  - (20) Công tắc tắt/bật cho Laser (dánh dấu vạch  
chia đoạn)
  - (21) Lỗ để gắn gá kẹp nhanh
  - (22) Vít khóa cầu thanh
  - (23) Lỗ lắp bắt
  - (24) Vít kẹp cho góc vát khác nhau (đứng)
  - (25) Khóa an toàn dùng khi di chuyển
  - (26) Chỗ lõm để nắm
  - (27) Khóa trực
  - (28) Chia vận lực giác
  - (29) Cửa chiếu luồng laze
  - (30) Vạch chỉ độ góc cho góc xiên (đứng)
  - (31) Thước đo góc xiên (đứng)
  - (32) Ray dẫn hướng của thanh chặn vật liệu
  - (33) Vít kẹp của thanh chặn vật liệu
  - (34) Vít tai hồng để cố định ray dẫn hướng của  
thanh chặn vật liệu
  - (35) Cờ chặn chiếu dài
  - (36) Thanh chèn
  - (37) Vít lực giác để cố định lưỡi cưa
  - (38) Bích kẹp
  - (39) Lưỡi cưa<sup>a)</sup>
  - (40) Bích kẹp trong
  - (41) Vít tai hồng để điều chỉnh độ cao của  
thanh cố gờ
  - (42) Thanh ren
  - (43) Vít tai hồng của gá kẹp nhanh
  - (44) Chốt gá kẹp nhanh
  - (45) Mấu khóa cho góc vát tiêu chuẩn (ngang)
  - (46) Vít bắt thanh chèn
  - (47) Vít điều chỉnh cho định vị laser
  - (48) Tam giác góc
  - (49) Vít sáu cạnh của thước dẫn hướng
  - (50) Vít cùi chặn góc xiên  $0^\circ$  (đứng)
  - (51) Vít cùi chặn cho góc xiên góc xiên  $45^\circ$   
(đứng)
  - (52) Vít bắt vạch chỉ độ góc (đứng)
  - (53) Vít bắt vạch chỉ độ góc (ngang)
- a) Phụ tùng được trình bày hay mô tả không phải là  
một phần của tiêu chuẩn hàng hóa được giao kèm  
theo sản phẩm. Bạn có thể tham khảo tổng thể  
các loại phụ tùng, phụ kiện trong chương trình  
phụ tùng của chúng tôi.

### Thông số kỹ thuật

Cưa kiểu cung và cưa kiểu cung kết hợp	GCM 254
Mã số máy	3 601 M52 0..
Công suất vào danh định	W 1750

Cưa kiểu cung và cưa kiểu cung kết hợp		GCM 254
Tốc độ không tải	/phút	5000
Loại Laser	nm	650
	mW	< 1
Cấp độ Laser		2
Trọng lượng theo EPTA- Procedure 01:2014	kg	11,1
Cấp độ bảo vệ		

Kích thước vật giá công cho phép (tối đa/tối thiểu): (xem „Kích Thước Vật giá Công Cho Phép“, Trang 91)

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

Thiết bị đáp ứng các yêu cầu của IEC 61000-3-11 và phải được đấu nối có điều kiện. Thiết bị có thể gây ra dao động điện áp không thường xuyên trong các điều kiện nguồn điện không thuận lợi. Trở kháng của thiết bị này được đặt là  $Z_{actual} = 0,101 \Omega$ . Người sử dụng phải đảm bảo rằng, điểm đấu nối có trở kháng  $Z_{max}$  mà thiết bị sẽ được cắm vào đáp ứng yêu cầu về trở kháng:  $Z_{actual} \geq Z_{max}$ . Nếu  $Z_{max}$  không xác định, hãy liên hệ nhà cung cấp mảng hoặc cơ quan cung cấp để xác định  $Z_{max}$ .

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).

#### Kích thước lưỡi cưa phù hợp

Đường kính lưỡi cưa	mm	254
Độ dày lưỡi	mm	1,4–2,5
Chiều rộng vết cắt tối đa	mm	3
Lỗ lắp lưỡi cắt	mm	25,4

## Sự lắp vào

► **Phòng ngừa máy khởi động bất ngờ. Trong khi lắp ráp hay có việc làm gì trên máy, phích cắm điện phải được rút ra khỏi nguồn cấp điện.**

#### Các món được giao



Vui lòng tham khảo hình minh họa phạm vi giao hàng ở đầu hướng dẫn vận hành.

Trước khi vận hành lần đầu, hãy kiểm tra dụng cụ điện xem tất cả các bộ phận theo thiết kế có được cung cấp đầy đủ không:

- Cưa góc/cưa kiểu cung với lưỡi được lắp
- Hướng dẫn: Bosch** bán dụng cụ điện không có lưỡi cưa. Dụng cụ điện của bạn có bao gồm lưỡi cưa hay không, có thể mở gói.
- Chỉ giao không lưỡi cưa: Mắt bích kẹp (38) và mắt bích kẹp bên trong (40)
- Gá kẹp nhanh (15)

- Chìa vặn lục giác (28)

- Cờ chặn chiều dài (35)

- Túi chứa bụi (1)

- Mặt tựa phôi (9) (2x)

**Lưu ý:** Hãy kiểm tra dụng cụ điện xem có hư hỏng nào không.

Trước khi tiến hành sử dụng máy, kiểm tra cẩn thận xem tất cả các chi tiết dùng bảo vệ hay các bộ phận bị hư hỏng nhẹ có hoạt động tốt và theo đúng quy định không. Tất cả các hư hỏng nhẹ phải được kiểm tra cẩn thận để bảo đảm sự hoạt động của dụng cụ được hoàn hảo. Tất cả các bộ phận phải được lắp ráp đúng cách và tất cả các điều kiện cần có phải được đáp ứng đúng và đủ để bảo đảm sự hoạt động được hoàn hảo.

Các chi tiết bảo vệ và các bộ phận hư hỏng phải được thay ngay thông qua một trung tâm bảo hành-bảo trì được ủy nhiệm.

## Lắp Ráp Các Thành Phần Chi Tiết

- Lấy tất cả các bộ phận được giao kèm theo máy ra khỏi bao bì một cách cẩn thận.
- Lấy tất cả các gói tài liệu hướng dẫn và các phụ kiện giao kèm ra khỏi máy.

## Lắp bắt cố định hay linh hoạt

► **Để bảo đảm sự điều khiển được an toàn, máy phải được lắp bắt lên trên một bề mặt phẳng và vững chãi (vd. bàn thợ) trước khi sử dụng.**

### Lắp ráp trên bề mặt già công (xem Hình A1–A2)

– Bắt chắc dụng cụ điện bằng loại vít lắp bắt thích hợp lên trên bề mặt già công. Các lỗ khoan dùng cho mục đích này (23).

hoặc

– Kẹp dụng cụ điện bằng loại hàm kẹp có trên thị trường, và kẹp các chân máy vào bề mặt già công.

### Lắp ráp trên giá cưa Bosch

Với các chân có thể điều chỉnh được chiều cao, giá cưa GTA Bosch tạo được sự vững chắc cho dụng cụ điện khi đặt trên bất kỳ bề mặt nào. Chi tiết giá công hỗ trợ của giá cưa được sử dụng để làm nền đỡ cho vật giá công dài.

► **Hãy đọc mọi cảnh báo và hướng dẫn kinh nghiệm kèm giá cưa.** Không tuân thủ các cảnh báo an toàn và hướng dẫn có thể dẫn đến việc bị điện giật, cháy và/hoặc gây ra thương tích nghiêm trọng.

► **Lắp ráp giá cưa đúng cách trước khi gắn dụng cụ điện.** Sự lắp ráp hoàn hảo là quan trọng để ngăn ngừa nguy cơ bị sập.

– Gắn lắp dụng cụ điện lên giá cưa ở tư thế vận chuyển.

## Hút Dăm/Bụi

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

Một số 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 già công.

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

Sự hút bụi/dăm có thể bị bụi, dăm hay các mảnh nhỏ của vật già công làm tắc nghẽn lại.

- Tắt máy và kéo phích cắm điện nguồn ra khỏi ổ cắm.
- Hãy chờ cho đến khi lưỡi cưa dừng hẳn.
- Xác định nguyên nhân làm tắc nghẽn và chỉnh sửa lại.

### Hệ thống hút bụi tích hợp (xem hình B)

Để dễ dàng hứng các vỏ bào, hãy sử dụng túi chứa bụi kèm theo (1).

- Hãy gắn túi chứa bụi (1) lên lỗ phun vỏ bào (22). Trong thời gian cưa, túi đựng bụi không được chạm vào các bộ phận chuyển động được của máy.

Luôn luôn trút sạch túi đựng bụi đúng lúc.

- Kiểm tra và làm sạch túi chứa bụi sau mỗi lần sử dụng.
- Khi cưa vật liệu bằng nhôm, tháo túi chứa bụi ra để ngăn nguy cơ gây cháy.

### Máy Hút Bụi Ngoài

Để hút bụi, trên lỗ phun vỏ bào (22) bạn có thể gắn một ống hút bụi ( $\varnothing$  35 mm).

- Gắn ống hút bụi với vít khóa cầu thanh (22).

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

### Thay lưỡi cưa (xem Hình C1–C3)

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

### ► Khi lắp ráp lưỡi cưa, hãy mang găng tay bảo hộ vào. Nếu chạm vào lưỡi cưa sẽ có nguy cơ bị thương.

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

Chỉ sử dụng lưỡi cưa phù hợp với các đặc tính kỹ thuật được ghi rõ trong các hướng dẫn sử dụng và đã được thử nghiệm, và được đánh dấu đáp ứng tiêu chuẩn EN 847-1.

Chỉ sử dụng lưỡi cưa do nhà sản xuất máy khuyến nghị, và thích hợp để cưa loại vật liệu được già công cắt. Điều này giúp tránh được quá nhiệt răng cưa khi cưa.

### Tháo Lưỡi Cưa

- Đặt máy ở vào tư thế hoạt động.
- xoay chấn đòn hồi bảo vệ lưỡi (7) ra phía sau và giữ nó ở vị trí này.
- Vặn vít đầu có lỗ sáu cạnh (37) bằng cơ lê lỗ sáu cạnh (8 mm) và đồng thời nhấn khóa hám trực (27), cho đến khi vào khớp.
- Bấm giữ khóa hám trực (27) và xoay vít lực giác (37) theo chiều kim đồng hồ (ren trái!).
- Tháo bích kẹp (38).
- Tháo lưỡi cưa (39).
- Từ từ đưa chấn đòn hồi bảo vệ lưỡi xuống trở lại.

### Lắp Lưỡi Cưa

### ► Khi lắp lưỡi cưa, hãy lưu ý rằng chiều cắt của răng (chiều của mũi tên trên lưỡi cưa) cùng chiều với chiều mũi tên trên chấn bảo vệ!

Nếu thấy cần, làm sạch tất cả các bộ phận sắp lắp vào trước khi ráp.

- xoay chấn đòn hồi bảo vệ lưỡi (7) ra phía sau và giữ nó ở vị trí này.
- Lắp lưỡi cưa mới vào lên trên bích kẹp trong (40).
- Đặt bích kẹp (38) và vít lực giác (37) lên. Bấm khóa hám trực (27) cho đến khi vào khớp và vặn chặt vít sáu cạnh ngược chiều kim đồng hồ.
- Từ từ đưa chấn đòn hồi bảo vệ lưỡi xuống trở lại.

### Vận Hành

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

### Khóa an toàn dùng khi di chuyển (xem Hình D)

Khóa an toàn dùng khi di chuyển (25) cho phép xử lý dụng cụ điện dễ dàng hơn khi di chuyển máy đến các địa điểm làm việc khác nhau.

### Tháo Khóa Máy (Vị Trí Hoạt Động)

- Ấn nhẹ dụng cụ xuống ở vị trí tay nắm (4) để nhả khóa an toàn dùng khi di chuyển (25).
- Kéo khóa an toàn dùng khi di chuyển (25) hoàn toàn rời ra ngoài.

- Nhắc tay máy lên từ từ.

#### Bảo Vệ An Toàn Máy (Vị Trí Di Chuyển)

- Để khóa bàn cưa (10), siết chặt vít khóa (11).
- Hãy quay tay máy xuống bằng tay nắm (4) cho đến khi khóa an toàn dừng để di chuyển (25) được ấn hoàn toàn vào trong.

Cần máy lúc này đã được khóa an toàn lại để chuyển vận.

#### Chuẩn Bị cho sự Hoạt Động

Để bảo đảm đường cắt chính xác, sự điều chỉnh cơ bản của máy phải được kiểm tra và điều chỉnh lại như là việc cần thiết sau khi hoạt động cao độ. Việc này đòi hỏi phải có một mức độ kinh nghiệm nhất định và các dụng cụ chuyên môn thích hợp. Trạm phục vụ hàng sau khi bán của Bosch sẽ xử lý việc bảo trì này một cách nhanh chóng và đáng tin cậy.

#### Mở rộng bàn cưa (xem Hình E)

Các chi tiết già công dài và/hay nặng phải được kê đỡ ở phần đầu trống.

Hệ thống cầm lin hoạt của mặt tựa phôi (9) cho phép nhiều biến thể kéo dài.

- Tùy theo nhu cầu, cầm giá đỡ chi tiết già công (9) vào giá lắp trên dụng cụ điện hoặc vào các giá lắp của giá đỡ chi tiết già công.
- ▶ **Không bao giờ mang đỡ dụng cụ điện trên các giá đỡ chi tiết già công.**  
Chỉ sử dụng các thiết bị vận chuyển khi vận chuyển dụng cụ điện.

#### Mở ray chặn (xem Hình F)

Khi cưa các góc vuông theo chiều dọc, bạn phải gấp các thanh ngang định vị có thể gấp (16) ra ngoài.

- Gập ray chặn có thể gấp (16) ra ngoài.

Sau khi cưa góc vát dọc, hãy gấp ray chặn có thể gấp (16) trở lại.

#### Gắn phôi (xem hình G1–G3)

Để đảm bảo an toàn lao động tốt nhất, vật già công phải luôn luôn được kẹp chặt.

Nếu không, khoảng cách từ tay của bạn đến lưỡi cưa đang quay là quá nhô.

#### Cố định dọc

- Đầu thắt sát vật già công vào thước dẫn hướng (8) và (16).
- Lắp gá kẹp nhanh được giao kèm máy (15) vào một trong các lỗ khoan được thiết kế cho nó (21).
- Nối lồng vít tai hồng (41) và lắp bắt gá kẹp nhanh vào vật già công. Siết chặt vít tai hồng lại như cũ.
- Siết thanh ren (42) thật chặt để cố định vật già công.

#### Cố định ngang

- Vặn vít tai hồng (43) ra và kéo gá kẹp nhanh ra xa nhau.
- (44) Lắp gá kẹp nhanh „thuôn“ (15) vào một trong các lỗ khoan được thiết kế cho nó bằng chốt (21).
- Ấn phôi vào bàn cưa (10).
- Siết thanh ren (42) thật chặt để cố định vật già công.

#### Giải Phóng Vật Gia Công

- Để nhả gá kẹp nhanh hãy xoay thanh ren (42) ngược chiều kim đồng hồ.

#### Điều Chỉnh Góc Vát Ngang

- Đặt máy ở vào tư thế hoạt động.

#### Điều chỉnh góc vát ngang tiêu chuẩn (xem hình H)

**Mấu khóa trên bàn cưa được thiết kế để điều chỉnh nhanh và chính xác các góc vát ngang thường được sử dụng (45):**

Trái	bên phải
	0°
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°
– Nối lồng núm khóa (11) trong trường hợp đã được siết chặt.	
– Kéo cần (12) và xoay bàn cưa (10) về bên phải hay trái mấu khóa theo yêu cầu.	
– Thả cần ra lại. Cần phải ăn khớp với mấu khóa.	
– Siết chặt núm khóa (11) lại như trước.	

#### Điều chỉnh góc vát ngang bất kỳ (xem hình H)

Có thể điều chỉnh góc vát ngang trong phạm vi từ 47 (phía bên trái) đến 52 (phía bên phải).

- Nối lồng núm khóa (11) trong trường hợp đã được siết chặt.
- Kéo cần (12), xoay bàn cưa (10) về bên trái hay bên phải mấu khóa và điều chỉnh góc vát ngang mong muốn nhờ bộ chỉ báo góc (13).
- Siết chặt núm khóa (11) lại như trước.

#### Điều Chỉnh Góc Xiên Nằm Thẳng Đứng

Có thể điều chỉnh góc vát dọc trong phạm vi từ 45 (phía bên trái) đến 0 (phía bên phải).

Để điều chỉnh nhanh và chính xác các góc xiên đứng thường xuyên được sử dụng, các vị trí cố định cho góc được thiết kế ở các mức 0°, và 45°.

#### Điều chỉnh góc vát dọc bất kỳ (xem Hình I)

- Hãy nhả vít kẹp (24).
- Xoay tay máy bằng tay nắm (4) sang phải cho đến khi chỉ báo góc (30) chỉ rõ góc vát dọc mong muốn.
- Giữ tay máy ở nguyên vị trí này và siết chặt vít kẹp (24) lại như trước.

## Bắt Đầu Vận Hành

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

### Bật (xem Hình J)

- Để **bật** dụng cụ điện, **trước tiên** đẩy khóa an toàn (5) về **giữa**, **tiếp theo** bấm công tắc Tắt/Mở (19) và **ấn giữ**.

**Lưu ý:** Vì lý do an toàn, không thể mở khóa công tắc Tắt/Mở (19), mà phải luôn bấm giữ trong khi vận hành dụng cụ.

### Để tắt máy

- Để **Tắt máy** thả công tắc Tắt/Mở (19) ra.

## Cưa

### Các Hướng Dẫn Cưa Tổng Quát

- **Luôn luôn siết chặt núm khóa (11)và vít kẹp (24)trước khi cưa.** Nếu không, lưỡi cưa có thể bị kẹp chặt trong vật gia công.
- **Trong mọi kiểu cắt, trước tiên phải bảo đảm rằng lưỡi cưa trong bất cứ trường hợp nào cũng không thể chạm vào thanh chắn, vít ngầm khóa hay các bộ phận máy khác.** Tháo cùi chặn phụ có thể đã được gắn vào hay điều chỉnh chúng cho thích ứng.

Bảo vệ lưỡi cưa tránh bị va đập hay chạm mạnh. Không để lưỡi cưa phải chịu lực áp hông. Chỉ cưa các vật liệu đã được phê duyệt để sử dụng đúng cách.

Không được cưa vật gia công bị cong hay bị oằn. Vật gia công phải luôn luôn có cạnh thẳng và áp sát vào thanh chắn.

Các chi tiết gia công dài và/hay nặng phải được kê đỡ ở phần đầu trống.

Đảm bảo chắn đòn hồi bảo vệ lưỡi hoạt động đúng quy định và có thể di chuyển linh hoạt. Khi kéo tay máy xuống, chắn đòn hồi bảo vệ lưỡi phải mở. Khi kéo tay máy lên, chắn đòn hồi bảo vệ lưỡi phải đóng lại trên lưỡi cưa và khóa vào vị trí trên cùng của tay máy.

### Tư thế của người thao tác (xem hình K)

- **Không được đứng thẳng hàng với lưỡi cưa ở đẳng trước máy.** Luôn luôn đứng qua một bên lưỡi cưa. Điều này phòng tránh cho thân thể bạn gặp khả năng bị dội ngược.
- Để tay, ngón tay và cánh tay tránh khỏi lưỡi cưa đang quay.
- Không vươn tay qua trước tay máy.

## Cưa (cắt đứt đoạn)

- Kẹp vật gia công thật chặt phù hợp với kích thước của nó.
- Điều chỉnh góc vát/xên ngang và/hay thẳng đứng theo yêu cầu. Khi cưa các góc vát ngang sang phải, bạn phải kéo thanh chắn vật liệu (35) ra ngoài hoặc loại bỏ hoàn toàn.
- Bật công tắc cho máy hoạt động.
- Cầm vào tay nắm (4) và chầm chậm kéo tay máy xuống.
- Cắt xuyên qua vật gia công với lực áp lên máy đồng đều.
- Tắt máy và đợi cho đến khi lưỡi cưa (39) đã ngừng quay hoàn toàn.
- Nhắc tay máy lên từ từ.

## Hướng Dẫn Sử Dụng

### Đánh dấu đường cắt (xem hình L)

Tia laser thể hiện đường cắt của lưỡi cưa. Điều này cho phép đặt vật gia công ở vị trí chính xác để cưa mà không phải mò chấn đòn hồi bảo vệ lưỡi.

- Bật tia laser bằng công tắc (20).
- Đóng chỉnh dấu cắt trên vật gia công của bạn bằng cách chiếu theo cạnh phải của đường laser.

**Lưu ý:** Kiểm tra trước khi cưa xem đường cắt có hiển thị đúng không. Tia laser, như ví dụ, có thể bị sai lệch do sự rung sau thời gian sử dụng ở cường độ cao.

### Kích Thước Vật gia Công Cho Phép

Vật gia công **Tối đa:**

Góc vát ngang	Góc vát dọc	Chiều cao x Chiều rộng [mm]	
		Ở chiều cao tối đa	Ở chiều rộng tối đa
0°	0°	90 x 90	65 x 130
0°	45°	60 x 93	45 x 130
45° (bên trái/bên phải)	0°	90 x 63	65 x 91
45° (trái)	45°	55 x 70	35 x 91
45° (phải)	45°	55 x 70	45 x 91 i)

**Phôi gia công tối thiểu** (= tất cả các vật gia công có già kẹp nhanh (15) được giao cùng máy có thể được căng ở cả hai bên trái và phải lưỡi cưa): 130 x 50 mm (dài x rộng)

**Cỡ sâu cắt tối đa** (0°/0°): 90 mm

### Cưa chi tiết gia công có cùng chiều dài (xem Hình M)

Để dễ dàng cưa được các chi tiết gia công có cùng chiều dài, bạn có thể sử dụng thanh chặn vật liệu (35).

- Nối lồng vít kẹp (33) và dịch chuyển thanh chặn vật liệu (35) trong ray dẫn hướng (32) lên chiều dài phôi mong muốn.
- Siết chặt lại vít kẹp (33).

#### Phôi gia công dài:

- Hãy nhá vít tai hông (34) và kéo ray dẫn hướng (32) ra ngoài cho đến cùi chặn.
- Siết chặt lại vít tai hông (34).
- Hãy điều chỉnh thanh chặn vật liệu (35) thành chiều dài phôi mong muốn.

#### Cưa không có thanh chặn vật liệu:

- Nối lồng vít kẹp (33) và dịch chuyển thanh chặn vật liệu (35) trong ray dẫn hướng (32) ra ngoài hoàn toàn.
- Xoay thanh chặn vật liệu thêm 90° sao cho nó khít phẳng với ray cùi chặn (8).
- Siết chặt lại vít kẹp (33).

### Vật Gia Công Đặc Biệt

Khi cưa vật gia công có đường cong hay tròn, những vật này đặc biệt cần phải được giữ cho chắc chắn, tránh không để bị tuột. Tại đường cắt, không được có khe hở nào giữa vật gia công, thanh chặn và bàn cưa.

Nếu cần, gia cố thêm sự cố định một cách đặc biệt.

### Thay thanh chèn (xem Hình N)

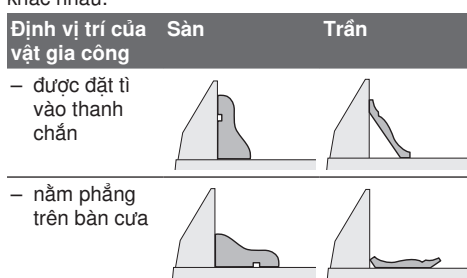
Tấm ốp (36) có thể bị rách sau một thời gian dài sử dụng dụng cụ điện.

Thay thanh chèn đã bị hỏng.

- Đặt máy ở vào tư thế hoạt động.
- Tháo vít (46) bằng tua vít bốn cạnh thông thường và gỡ bỏ tấm ốp cũ (36).
- Lắp tấm mới và siết chặt lại các vít (46).

### Xử lý dài biên dạng

Chỉ gia công chỉ trang trí định hình theo hai cách khác nhau:



Trước tiên, luôn thử góc vát đã điều chỉnh (ngang và/hoặc đứng) bằng một mẩu gỗ bô đỉ.

### Điều chỉnh laser

**Lưu ý:** Để kiểm tra chức năng laser, máy phải được nối với nguồn điện.

► **Trong khi điều chỉnh laser (ví dụ khi dịch chuyển tay máy), không bao giờ được kích hoạt công tắc Tắt/Mở.** Sự vô tình khởi động dụng cụ điện có thể dẫn đến việc gây thương tích.

- Đặt máy ở vào tư thế hoạt động.
- Xoay bàn cưa (10) đến mấu khóa (45) để đạt 0°. Cần (12) phải ăn khớp vào mấu khóa.

Để đảm bảo độ chính xác của nhát cắt, bạn phải kiểm tra vạch laser sau khi sử dụng cường độ cao và điều chỉnh lại nếu cần.

Việc này đòi hỏi phải có một mức độ kinh nghiệm nhất định và các dụng cụ chuyên môn thích hợp. Trạm phục vụ hàng sau khi bán của Bosch sẽ xử lý việc bảo trì này một cách nhanh chóng và đáng tin cậy.

### Kiểm tra (xem hình O1)

- Vạch một đường cắt thẳng trên vật gia công.
- Cầm vào tay nắm (4) và chậm chậm kéo tay máy xuống.
- So thẳng vật gia công cách sao cho răng của lưỡi cưa cùng nằm thẳng hàng với đường cắt.
- Giữ vật gia công ngay ở vị trí này và từ từ đưa tay máy lên trở lại.
- Kẹp chặt chi tiết gia công.
- Bật tia laser bằng công tắc (19), mà không nhấn khóa an toàn (5).

Tia laser phải nằm thẳng hàng với đường cắt trên vật gia công trên suốt toàn bộ chiều dài, và cũng như khi tay máy được hạ xuống.

### Điều chỉnh (xem hình O2)

- Vặn vít định vị (47) bằng tuốc nơ vít thích hợp cho đến khi tia laser trên toàn bộ chiều dài nằm ngang bằng với đường cắt trên vật gia công.

Một vòng quay ngược chiều kim đồng hồ chuyển luồng laser từ trái sang phải; một vòng quay theo chiều kim đồng hồ chuyển luồng laser từ phải sang trái.

### Kiểm tra và điều chỉnh các thiết lập cơ bản

Để bảo đảm đường cắt chính xác, sự điều chỉnh cơ bản của máy phải được kiểm tra và điều chỉnh lại như là việc cần thiết sau khi hoạt động cao độ.

Việc này đòi hỏi phải có một mức độ kinh nghiệm nhất định và các dụng cụ chuyên môn thích hợp. Trạm phục vụ hàng sau khi bán của Bosch sẽ xử lý việc bảo trì này một cách nhanh chóng và đáng tin cậy.

### So Thẳng Thanh Chặn

- Đưa máy vào vị trí vận chuyển.

- Xoay bàn cưa (10) đến mấu khóa (45) để đạt  $0^\circ$ .
- Cân (12) phải ăn khớp vào mấu khóa.
- Mở các ray chặn có thể gấp (16).

#### Kiểm tra (xem Hình P1)

- Đặt tam giác góc (48) với góc  $90^\circ$  khít với lưỡi cưa (39) giữa ray chặn (8) và lưỡi cưa trên bàn cưa (10).

Chân tam giác góc phải nằm ngang bằng với ray chặn đọc theo toàn bộ chiều dài.

#### Điều chỉnh (xem Hình P2)

- Bạn hãy nới lỏng vít lục giác chìm (49) bằng chìa vặn lục giác kèm theo dụng cụ (28).
- Vặn thước dẫn hướng (8) cho đến khi tam giác góc ngang bằng đọc theo toàn bộ chiều dài.
- Siết chặt các vít lại như cũ.

#### Điều chỉnh góc xiên đứng tiêu chuẩn $0^\circ$

- Đưa máy vào vị trí vận chuyển.
- Xoay bàn cưa (10) đến mấu khóa (45) để đạt  $0^\circ$ .
- Cân (12) phải ăn khớp vào mấu khóa.

#### Kiểm tra (xem Hình Q1)

- Đặt tam giác góc (48) với góc  $90^\circ$  khít với lưỡi cưa (39) giữa bàn cưa (10) và lưỡi cưa trên bàn cưa (10).

Chân tam giác góc phải nằm ngang bằng với lưỡi cưa (39) đọc theo toàn bộ chiều dài.

#### Điều chỉnh (xem Hình Q2)

- Hãy nhá vít kẹp (24).
- Nới lỏng đai ốc hầm của vít cũ chặn (50) bằng chìa vặn điều cũ hoặc chìa vặn ống lồng thông dụng.
- Vặn vít cũ chặn vào hoặc ra cho đến khi chân của tam giác góc ngang bằng với lưỡi cưa đọc theo toàn bộ chiều dài.
- Siết chặt vít kẹp (24) lại.
- Sau đó, siết chặt đai ốc hầm của vít cũ chặn (50) một lần nữa.

Nếu chỉ báo góc (30) không nằm thẳng với vạch  $0^\circ$  trên thước (31) sau khi điều chỉnh, hãy nới lỏng vít (52) bằng tuốc nơ vít đầu Phillips thông dụng và cẩn chỉnh chỉ báo góc đọc theo vạch  $0^\circ$ . (xem Hình S)

#### Điều chỉnh góc xiên đứng tiêu chuẩn $45^\circ$

- Đặt máy ở vào tư thế hoạt động.
- Xoay bàn cưa (10) đến mấu khóa (45) để đạt  $0^\circ$ .
- Cân (12) phải ăn khớp vào mấu khóa.
- Nới lỏng vít kẹp (24) và xoay tay máy bằng tay nắm (4) sang trái cho đến cũ chặn ( $45^\circ$ ).

#### Kiểm tra (xem Hình R1)

- Đặt tam giác góc (48) với góc  $45^\circ$  khít với lưỡi cưa (39) giữa bàn cưa (10) và lưỡi cưa trên bàn cưa (10).

Chân tam giác góc phải nằm ngang bằng với lưỡi cưa (39) đọc theo toàn bộ chiều dài.

#### Điều chỉnh (xem Hình R2)

- Nới lỏng đai ốc hầm của vít cũ chặn (51) bằng chìa vặn điều cũ hoặc chìa vặn ống lồng thông dụng.
- Vặn vít cũ chặn vào hoặc ra cho đến khi chân của tam giác góc ngang bằng với lưỡi cưa đọc theo toàn bộ chiều dài.
- Siết chặt vít kẹp (24) lại.
- Sau đó, siết chặt đai ốc hầm của vít cũ chặn (51) một lần nữa.

Nếu chỉ báo góc (30) không nằm thẳng với vạch  $45^\circ$  của thước (31) sau khi điều chỉnh, trước tiên hãy kiểm tra một lần nữa thiết lập  $0^\circ$  cho góc xiên đứng và chỉ báo góc. Sau đó, lặp lại bước điều chỉnh góc xiên đứng  $45^\circ$ .

#### Chỉnh chỉ báo góc (đọc) (xem Hình S)

- Đặt máy ở vào tư thế hoạt động.
- Hãy nhá vít kẹp (24).
- Chỉnh một góc vát đứng  $0^\circ$  bằng cánh tay dụng cụ.
- Siết chặt vít kẹp (24) lại.

#### Kiểm tra

Chỉ báo góc (30) phải ở trong một vạch có dấu  $0^\circ$  của thước do (31).

#### Điều chỉnh

- Nới lỏng ốc vít (52) bằng tuốc nơ vít đầu Phillips và cẩn chỉnh chỉ báo đọc theo dấu góc  $0^\circ$ .
- Siết chặt vít lại như trước.

#### Chỉnh chỉ báo góc (ngang) (xem hình T)

- Đặt máy ở vào tư thế hoạt động.
- Xoay bàn cưa (10) đến mấu khóa (45) để đạt  $0^\circ$ .
- Cân (12) phải ăn khớp vào mấu khóa.

#### Kiểm tra

Chỉ báo góc (13) phải ở trong một vạch có dấu  $0^\circ$  của thước do (14).

#### Điều chỉnh

- Nới lỏng ốc vít (53) bằng tuốc nơ vít đầu Phillips và cẩn chỉnh chỉ báo đọc theo dấu góc  $0^\circ$ .
- Siết chặt vít lại như trước.

#### Vận chuyển (xem hình U)

Trước khi vận chuyển dụng cụ điện, phải tiến hành các bước như sau:

- Đưa máy vào vị trí vận chuyển.
- Nếu có thể, đặt những lưỡi cưa không được sử dụng tới vào trong một bao bì đóng gói để chuyển vận.
- Nếu có thể, đặt những lưỡi cưa không được sử dụng tới vào trong một bao bì đóng gói để chuyển vận.
- Khi vận chuyển dụng cụ điện, chỉ cầm vào tay xách dùng để vận chuyển (3) hoặc cầm vào hốc nắm (26) ở bên cạnh bàn cưa.

#### ► Khi vận chuyển dụng cụ điện, chỉ sử dụng các thiết bị dùng vận chuyển và không bao

giờ sử dụng thiết bị bảo vệ để mang hay  
xách.



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

## Bảo Dưỡng và Bảo Quản

### Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- ▶ Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- ▶ Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.

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

Chắn bảo vệ lưỡi đòn hồi 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 đòn hồi được sạch.

Làm sạch bụi và dăm sau mỗi lần sử dụng máy bằng cách dùng hơi nén để thổi hay bằng cọ.

Thường xuyên vệ sinh bánh lăn (17).

### 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)

### Sự thải bỏ

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

## عربي

### إرشادات الأمان

#### تحذيرات أمان عامة للعدد الكهربائية

##### تحذير اطلع على كافة تحذيرات

الأمان والتعليمات والمصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

##### تحذير احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

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

##### الأمان بمكان العمل

حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاعته بشكل جيد. الفوضى في مكان العمل ونطاقات العمل غير المضادة قد تؤدي إلى وقوع الموارد.

##### لا تشغلي بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي توفر فيه

السوائل أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تولد شرارة قد يتطاير، فيتشعل الأغيرة والأخرفة.

حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عنك عندما تستعمل العدة الكهربائية. تشتت الانتباه قد يتسبب 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 المؤرضة (ذات طرف أرضي). تخفض القوابس التي لم يتم تغليفها والمقبس الملائمة من خطر الأصدام الكهربائية.

تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرضة كالأنباب والمبردات والمواد والثلاجات. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عند ما يكون جسمك مؤرضاً أو موصلاً بالأرض.

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

لا تنسَ استعمال الكابل. لا تستخدم الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحبها أو سحب الكابل عن المقايس. احرص على إبعاد الكابل عن المراة والزيت والحواف الحادة أو الأجزاء المتنحكة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

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

مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

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

#### أمان الأشخاص

Ken يقطأ وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بعمق. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

قم لارتداء تجهيزات الحماية الشخصية. وارتد دائم نظارات واقية. يد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقية 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 تتضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما لا تحتاج على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى إصابة بجروح.

تجنب أداة الضبط أو مفتاح الرابط 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. سيسعى 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 المتنحكة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلق والشعر الطويل بالأجزاء المتنحكة.

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 نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.

استخدام العدة الكهربائية والعناية بها لا تفريط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

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

**للغاية لدرجة يصعب معها قمطها بإحكام أو تثبيتها باليد.** إذا وضعت يدك على مسافة قريبة للغاية من نصل المنشار، فسيكون هناك خطر متزايد من التعرض للإصابة من جراء ملامسة الشفرة.

▶ يجب أن تكون قطعة الشغل ثابتة ومكتملة التثبيت بقاطمة أو مثبتة باتجاه كلا من المصد والطاولة. لا تقم بتمرير قطعة الشغل على الشفرة ولا تقطع بأي حال من الأحوال بدون وسائل معايدة». قطع الشغل غير المثبتة أو المتركرة قد تندفع عند العمل بالسرعات العالية، مما يتسبب في التعرض لإصابات.

◀ لا تضع يدك في وضع متقطع فوق خط القطع المقرر سواً، أمام أو خلف شفرة المنشار، حيث إن تدعيم قطعة الشغل «بيد في وضع متقطع» أي تثبيت قطعة الشغل بيدك البسيري على يمين شفرة المنشار أو العكس يعد أمراً خطيراً للغاية.

◀ لا تمد إحدى يديك خلف المصد لمسافة تقل عن 100 مم من جانبي شفرة المنشار، إزالة نشارة الخشب أو لأي سبب آخر أثناء دوران الشفرة. حيث إن اقتراب شفرة المنشار الدوارة من يدك قد لا يكون واضحاً وقد ت تعرض لإصابة بالغة.

◀ اغص قطعة الشغل الخاصة بك قبل القطع. إذا كانت قطعة الشغل مقوسة أو ملتوية، فقم بقمطها باستخدام الجانب المقوس للخارج باتجاه المصد. وتأكد دائماً من عدم وجود فجوة بين قطعة الشغل والمصد والطاولة على طول خط القطع. قطع الشغل المثلثية أو الملتوية يمكن أن تترنّف أو تتحرك وقد تتسبب في إعاقة حركة شفرة المنشار الدوارة أثناء القطع، وينبغي ألا يكون هناك أية مسامير أو أجسام غريبة في قطعة الشغل.

◀ لا تستخدم المنشار حتى يتم إخلاء الطاولة من جميع الأدوات ونشرأة الخشب وخلافه، بحيث لا يبقى سوى قطعة الشغل. فالعوالق الصغيرة أو القطع الخشبية السائبة أو الأجسام الأخرى التي تتلامس مع الشفرة الدوارة يمكن أن تتطاير بسرعة عالية.

◀ اقطع قطعة شغل واحدة فقط في كل مرة. حيث إن قطع الشغل العديدة المتراكمة لا يمكن قمطها أو تدعيمها كما ينبغي، وقد تتسبب في إعاقة حركة شفرة المنشار أو قد تترنّف أثناء القطع.

◀ تأكد أن منشار التلسين مركب أو موضوع على سطح عمل مستوٍ وثبت قبل الاستخدام. فسطّح العمل المستوي والثابت يقلل من خطر عدم اتزان منشار التلسين.

◀ قم بتحطيط عملك. كل مرة تقوم فيها بتغيير وضع ضبط زاوية القطع المائل أو المشطوف، تأكد أن المصد القابل للضبط مصبوط بشكل صحيح لتدعم قطعة الشغل ولكي لا يندخل مع الشفرة أو نظام الحماية. دون «تشغيل» الجهاز دون وضع قطعة شغل على الطاولة، قم بتمرير شفرة المنشار لمحاكاة عملية قطع كاملة وذلك لضمان عدم حدوث دهون داخل أو خطر تعرض المصد للقطع.

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

◀ اسحب القابس من المقبس وأخلع المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تنزين الكهربائية بشكل غير مقصود.

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

◀ اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكد أن أجزاء الجهاز المتركة بشكل سليم وغير مsusceptible عن المركبة، وتتحقق ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواتد مصدرها العدد الكهربائية التي تتم صيانتها بشكل ردي.

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

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

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

## الدمة

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

## تحذيرات الأمان الخاصة بمناشير التلسين

◀ مناشير التلسين مخصصة لقطع الأخشاب أو المنتجات الشبيهة بالأخشاب، ولا يمكن استخدامها مع أقراص القطع السحبية لقطع المواد الجديدة مثل القلبان والسليقان والجويطات المعدنية وخلافه، ويسبب الغبار الفشن انحسار الأجزاء المتركة مثل الواقية السفلية. كما أن الشر الناجم عن القطع السحبى يؤدى لاحتراق الواقيه السفلية، وللجهة الشق والأجزاء البلاستيكية الأخرى.

◀ استخدم قامطات لتدعم قطعة الشغل إن أمكن ذلك. وفي حالة تدعيم قطعة الشغل بيدك، فيجب أن تبعد يدك دائمًا عن جانبي شفرة المنشار لمسافة لا تقل عن 100 مم. لا تستخدم هذا المنشار لقطع قطع صغيرة

- ◀ الشديد الضيق بالاحتكاك الزائد وبانقماط نصل المنشار وبالصدامات الارتدادية.
- ◀ لا تستخدم أنصال المنشار المصنوعة من الفولاذ العالي الأشابة المناسب للسرعات العالية (فولاذ HSS). فأنصال المنشار هذه قد تنكسر بسهولة.
- ◀ احرص دائمًا على استخدام أنصال ذات شكل ومقاس صحيحين (ماسي مقابل مستدير) للتجاويف الوسطى، أنصال المنشار غير المناسب لأجزاء تركيب المنشار ستدور بشكل هائل عن المركز مما يتسبب في فقدان التحكم.
- ◀ لا تبعد بقايا القص أو نشاره الخشب أو ما شابه عن مجال القطع أبداً أثناء تشغيل العدة الكهربائية. وهذه دلائماً ذراع العدة إلى وضع الاسترخاء أولًا ثم اطافر العدة الكهربائية.
- ◀ لا تلمس نصل المنشار بعد العمل، قبل أن يبرد. يسكن نصل المنشار أثناء العمل بشدة.
- ◀ العدة الكهربائية مودرة مع لافتة تحذير للبزir (انظر الجدول «الرموز ومعانيها»).
- ◀ إذا لم يكن الكلام المكتوب في اللافتة التحذيرية للبزir بلغة بلدك، قم باصناع اللافتة المرفقة بلغة بلدك عليه قبل التشغيل للمرة الأولى.
- ◀ لا تطمس اللافتات التحذيرية على العدة الكهربائية أبداً.
- ◀ لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو البيوانات ولا توجه نظرك إلى شعاع الليزر المباشر أو المنعكس. حيث يتسبب ذلك في إبهار الأشخاص أو في وقوع حادث أو حدوث أضرار بالعينين.
- ◀ في حالة سقوط أشعة الليزر على العين، يقلّلها على الفور، وأبعد رأسك عن شعاع الليزر.
- ◀ لا تقوم بإجراء تغييرات على جهاز الليزر. يمكنك استخدام إمكانات الضبط الواردة في دليل التشغيل دون خطورة.
- ◀ لا تدع الأطفال يستخدمون العدة الكهربائية دون مراقبة. قد تسبب عي لنفسك أو لأشخاص آخرين دون قصد

## الرموز

قد تكون الرموز التالية ذات أهمية من أجل استعمال عدتك الكهربائية. يرجى حفظ الرموز ومعناها. يساعدك تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال عدتك الكهربائية بطريقة أفضل وأكثر أماناً.

### الرموز ومعناها

 **أشعة الليزر**  
لا تنظر إلى الشعاع  
فتحة الليزر 2

لا تقترب بيديك من نطاق النشر  
أثناء عمل العدة الكهربائية. قد تحدث إصابات عند ملامسة شفارة المنشار.



- ◀ قم بتوفير وسيلة تدعيم مناسبة مثل تطويلاً للطاولة وحوامل المنشار وخلافه لقطعة الطاولة. قطع الشغل التي يزيد عرضها أو طولها عن سطح عن طاولة منشار التنسين يمكن أن تنقلب إذا لم يتم تدعيمها بإحكام. في حالة انقلاب قطعة الشغل أو القطعة المقطوعة، فإنها قد تتسبب في رفع الواقية السفلية أو تطأيرها بفعل الشفارة الدوارة.
- ◀ لا تستخدم شخص آخر كديل لتطويلة الطاولة أو كتدعم إضافي. فالتدعم غير المتزن لقطعة الشغل يمكن أن يتسبب في إعادة حركة الشفارة أو انحراف قطعة الشغل أثناء عملية القطع ومن ثم سحبك أنت ومحاونك نحو الشفارة الدوارة.
- ◀ باباً ولا يتم زنق أو ضغط القطعة المقطوعة بآية وسائل في مواجهة شفارة المنشار الدوارة. فإذا كانت المسافة ممدودة، أي في حالة استخدام مصادر طول، فقد تتشATTER القطعة المقطوعة بمواجهة الشفارة وتندفع بقوّة.
- ◀ استخدم دائمًا قامطة أو وسيلة ثبيت مصممة لتدعم المواد المستديرة بشكل صحيح مثل القصبان أو الأنابيب. حيث تمثل القصبان للتدرج أثناء قطعها، مما يتسبب في إعاقة الشفارة «بعضات» ومن ثم سحب قطعة الشغل وبذلك نحو الشفارة.
- ◀ دع الشفارة تصل إلى سرعاتها القصوى قبل ملامستها لقطعة الشغل. وهذا يقلل من خطر تعرض قطعة الشغل للاندفاع.
- ◀ وإذا تعرضت قطعة الشغل أو الشفارة للانحصار، فأوقف منشار التنسين. وانتظر حتى تتوقف جميع الأجزاء المتحركة وأفضل القابس عن مصدر الإمداد بالكهرباء وأو أخرجه بالبطارية. ثم اعمل على تحرير المادة المنصرفة. أما مواصلة النشر بينما قطعة الشغل منشار التنسين أو حدوث ضرر به.
- ◀ بعد انتهاء القطع، اترك المفتاح، وقم بإنزال رأس المنشار لأسفل وانتظر حتى تتوقف الشفارة قبل إزالة القطعة المقطوعة. تفريج يدك من الشفارة المستمرة في الدوران بعد أمراً خطيراً.
- ◀ امسك المقipin اليدوي عند عمل قطعية غير كاملة أو عند ترك المفتاح قبل أن تصعد رأس المنشار بالكامل في الوضع السفلي. فقد يتسبب حركة كيع المنشار في جذب رأس المنشار بشكل مفاجئ لأسفل، مما يتسبب في خطر التعرض للإصابة.
- ◀ لا تترك المقipin اليدوي عند وصول رأس النشر إلى أدني موضع. قم دائمًا بإرجاع رأس النشر يدوياً إلى أعلى موضع. في حالة تترك رأس النشر دون تحكم فقد يؤدي هذا إلى نشوء خطر إصابة.
- ◀ حافظ على نظافة مكان العمل، كما أن احتلاط المواد بعضها بعضها أمر خطير جداً. حيث يمكن أن يشتعل غبار المعدن الخفيف أو ينفجر.
- ◀ لا تستخدم أنصال المنشار الثالمة أو المتشققة أو الملوثة أو التالفة. فأنصال المنشار ذات الأسنان الثالمة أو المترافقفة بشكل خاطئ يتسبب من جراء شق النشر

لقد تم تحديد قدرة العدة الكهربائية من أجل نشر الخشب الصلد والطري وأيضاً ألوان ألياف الخشب والخشب المضغوط. يجوز نشر مجسمات الألمنيوم واللائئن عند استخدام شفرات المنشار الملائمة.

### الأجزاء المصورة

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

- (1) كيس الغبار
- (2) غطاء الوقاية
- (3) مقبض النقل
- (4) مقبض يدوي
- (5) قفل تشغيل مفتاح التشغيل والإطفاء
- (6) لافتة تحذير الليزر
- (7) غطاء وقاية متراجع
- (8) سكّة المصادمة
- (9) مسند قطعة الشغل (قابل للتثبيت بمرونة)
- (10) قاعدة المنشار
- (11) مقبض تثبيت لزوايا الشطب المرغوبة (أفقياً)
- (12) ذراع ضبط زوايا الشطب مسبقاً (أفقياً)
- (13) مؤشر زاوية لزوايا الشطب (أفقياً)
- (14) مقياس زوايا الشطب (أفقياً)
- (15) الملزمه
- (16) سكّة المصادمة القابلة للطي
- (17) يكرة انلاقيّة
- (18) حارفة النشارة
- (19) مفتاح التشغيل والإطفاء
- (20) مفتاح التشغيل والإطفاء للليزر (علامة خط القطع)
- (21) ثقوب للملزمه
- (22) مقذف النشارة
- (23) تجاويف التركيب
- (24) لوبلب شد لزوايا الشطب المرغوبة (عمودياً)
- (25) وسيلة تأمين النقل
- (26) تجاويف المسك
- (27) قفل محور الدوران
- (28) مفتاح سداسي الرأس المجوف
- (29) فتحة خروج أشعة الليزر
- (30) مؤشر زاوية لزوايا الشطب (عمودياً)
- (31) تدريج زوايا الشطب (عمودياً)
- (32) سكّة توجيه المصادم الطولي
- (33) لوبلب زنق المصادم الطولي
- (34) لوبلب مجنه لتثبيت سكّة توجيه المصادم الطولي
- (35) المصادم الطولي
- (36) صفيحة التلقيم
- (37) لوبلب مسدس المowaF داخلياً لتثبيت شفرة المنشار
- (38) شفة الشد

### الرموز ومعناها

قم بارتداء قناع للوقاية من الغبار.



قم بارتداء نظارات واقية.



قم بارتداء واقية سمع. قد يؤدي تأثير الضجيج إلى فقدان قدرة السمع.



نطاق الخطأ حافظ على إبعاد اليدين والأصابع والذراعين عن هذا النطاق قدر الإمكان.



تراعي مقاسات شفرة المنشار. يجب أن يتلاءم قطر الثقب مع محور دوران العدة دون وجود نسبيّة تفاوت. إذا كان من الضروري استخدام قطع التصغير احرص على أن تلائم أبعاد قطعة التصغير سmek الشفرة الفولاذية وقطر الثقب الخاص بشفرة المنشار بالإضافة لقطر محور دوران العدة. استخدم قدر الإمكان قطع التصغير الموردة مع شفرة المنشار.

يجب أن يتطابق قطر شفرة المنشار مع الرقم الموجود على الرمز.

عند نشر زوايا الشطب المائل العمودية، يجب طوي سكّة المصادمة القابلة للطي إلى الخارج.



### وصف المنتج والأداء

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



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

### الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة لعمل القطع المستقيمة الطولية والعرضية في الخشب كجهاز ثابت. حيث يمكن تنفيذ زوايا شطب أفقية من  $45^{\circ}$  (نامية اليسار) حتى  $90^{\circ}$  (نامية اليمين).

مقاسات شفرات المنشار الملائمة		
254	مم	قطر شفرة المنشار
2,5-1,4	مم	سمك الشفرة
3	مم	أقصى عرض للقطع
25,4	مم	قطر الفجوة

## التركيب

٤ تجنب تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود. لا يجوز أن يكون كابل الشبكة الكهربائية موصولاً بالامداد بالكهرباء، أثناء التركيب وأثناء إجراء مجمل الأعمال على العدة الكهربائية.

## نطاق التوريد

راجع عرض مجموعة التجهيزات الموردة الوارد في بداية دليل التشغيل.



- تأكد قبل تشغيل العدة الكهربائية للمرة الأولى، إنه قد تم توريد جميع الأجزاء المذكورة أدناه:
- منشار الشطب والقطع المزود بشفرة منشار مركبة ملاحظة: تبيع شركة Bosch العدد الكهربائية دون شفرة منشار أيضاً، يمكنك أن تعرف من العبوة ما إذا كانت شفرة المنشار موجودة ضمن مجموعة التجهيزات الموردة مع العدة الكهربائية الخاصة بك.
- فقط عند التوريد دون شفرة المنشار: شفة شد (38) وشفة شد داخلية (40)
- الملزمة (15)
- مفتاح سداسي الرأس المجوف (28)
- المصادر الطولية (35)
- كيس الغبار (1)
- مسند قطعة الشغل (9) (2x)

**ملاحظة** افحص العدة الكهربائية من حيث وجود أي أضرار محتملة.

يجب فحص تجهيزات الوقاية أو الأجزاء التي تعرضت لضرر طفيف فحصاً دقيقاً، للتأكد من أدائها لوظيفتها بشكل سليم وفقاً للتعميلات. تأكد من أن الأجزاء المت nonzero تعمل بشكل سليم وأنها غير منقرضة، أو إن كانت هناك آية أجزاء تالف. يجب أن تكون جميع الأجزاء مركبة بشكل صحيح وأن تلبي جميع الشروط من أجل ضمان العمل بشكل سليم.

يجب أن يتم تصليح أو استبدال تجهيزات الوقاية والقطع التالفة بالشكل المطلوب من خلال ورشة خدمة متخصصة.

## تركيب الأجزاء المفردة

- انزع جميع الأجزاء، المرفقة عن التغليف بمرص.
- انزع كل مواد التغليف عن العدة الكهربائية وعن التوابع المرفقة.

- (39) شفرة المنشار<sup>a</sup>
  - (40) شفة شد داخلية
  - (41) لولب مجذع لمواهمة ارتفاع القضيب الملوّب
  - (42) قضيب ملوّب
  - (43) لولب مجذع للملزمة
  - (44) خواص الملزمة
  - (45) حزوز توقيف لزوايا الشطب القياسية (أفقياً)
  - (46) لوالب صفيحة التلقيم
  - (47) لولب ضبط موضع تركيز الليزر
  - (48) مثلث زاوي
  - (49) لوالب سداسية الرأس لسكة المصادمة
  - (50) لولب مصادمة لمجال زاوية الشطب ٥٠ ° (عمودياً)
  - (51) لولب مصادمة لزاوية الشطب ٤٥ ° (عمودياً)
  - (52) لولب مؤشر الزاوية (عمودياً)
  - (53) لولب مؤشر الزاوية (أفقياً)
- (a) لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو المشروعة. تجد التوابع الكافية في برنامجنا للتتابع.

## البيانات الفنية

GCM 254	منشار القطع والشطب
3 601 M52 0..	رقم الصنف
1750	قدرة الدخل الاسمية
5000	عدد اللفات اللاحملي
650	طراز الليزر
1 >	ملي و ا ط
2	فتحة الليزر
11,1	الوزن حسب- EPTA- Procedure 01:2014
//	فتحة الحماية

مقاسات قطعة الشغل المسموح بها (الحد الأقصى/الحد الأدنى): (انظر «مقاسات قطعة الشغل المسموح بها»، الصفحة 103)  
تسري البيانات على جهد اساسي [U] يبلغ 230 فولت. قد تختلف تلك البيانات حسب اختلاف الجهد والاطارات الخاصة بكل دولة.  
يفي الجهاز بمتطلبات المعاشرة IEC 61000-3-11 وهو عرضة للتوصيل المشروط. يمكن أن يؤودي الجهاز إلى تقلبات عرضية في الجهد في ظل ظروف الطاقة الكهربائية غير المواتية. تم ضبط مقاومة هذا الجهاز بحيث تكون قيمة  $Z_{\text{العلبة}} = 0,101 \Omega$ . يجب على المستخدم التأكد من أن نقطة الاتصال مع المقاومة  $Z_{\text{العلبة}}$ ، التي ينبغي توصيل المقبس بها تفي بمتطلبات  $Z_{\text{المقاومة}} = Z_{\text{العلبة}} + Z_{\text{القصوى}}$ . إذا كانت قيمة  $Z_{\text{القصوى}}$  غير معروفة، فقم بتحديد قيمة  $Z_{\text{القصوى}}$  بالتعاون مع الشركة الإمداد بالكهرباء، أو الهيئة الحكومية للإمداد بالكهرباء.  
قد تختلف القيم حسب المنتج وظروف الاستخدام والبيئة. المزيد من المعلومات على موقع الانترنت [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac)

- ابحث عن سبب الاستعصاء واعمل على إزالته.
- الشفط الذاتي (انظر الصورة B)**  
استخدم كيس الغبار المرفق من أجل جمع النشاره بسهولة (1).
- قم بتركيب كيس الغبار (1) على مقدف النشاره (22).
- لا يجوز أن يتلامس كيس الغبار أثناء النشر مع أجزاء الجهاز الدوارة أبداً.  
أفرغ كيس الغبار في الوقت المناسب.
- افحص ونظف كيس الغبار بعد كل استعمال.
- فك كيس الغبار عند نشر الألمنيوم لتجنب خطر اندلاع الحرائق.

**الشفط الخارجي**  
للشفط، يمكن أيضاً تركيب خرطوم شافطة على مقدف النشاره (22) (بتقطر 35 مم).  
اربط خرطوم الشافطة بمقدف النشاره (22).  
يجب أن تصلح شافطة الغبار الخواصه للاستعمال مع مادة الشغل المرغوب معالجتها.  
استخدم شافطة غبار خواصه خاصة عند شفط الأغبره المضرة بالصحة أو المسبيه للسرطان أو الشديدة الجفاف.

### تغيير شفرة المنشار (انظر الصورة C1-C3)

- اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائيه قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائيه.
- ارتد قفازات واقية عند تركيب نصل المنشار. تؤدي ملامسة شفرة المنشار إلى خطير التعرض للإصابة.

استخدم فقط نصال المنشار التي تزيد سرعتها القصوى المسموحة عن عدد الدوران اللاحملي بالعدة الكهربائيه.  
اقتصر على استخدام شفرات المنشار التي توافق البيانات المذكورة في دليل الاستعمال هذا، والمفتبرة وفقاً للمواصفة EN 847-1، والتي تم تمييزها وفقاً لذلك.

استعمل فقط أنصاف المنشار التي ينصح باستعمالها منتج هذه العدة الكهربائيه والتي تصلح للاستعمال مع مواد الشغل المرغوب معالجتها. يجعل هذا على منع تعرض أسنان المنشار إلى الحرارة المفرطة أثناء النشر.

### فك شفرة المنشار

- اضبط العدة الكهربائيه بوضعية الشغل.
- حرك غطاً الوقاية المتأرجح (7) إلى الخلف، وحافظ على إبقاء غطاً الوقاية المتأرجح في هذا الوضع.
- اربط اللولب سداسي الرأس المقوف (37) (بواسطة المفتاح سداسي الرأس المقوف (8) مم) واضغط بنفس الوقت على قفل محور الدوران (27) إلى أن يتبعش.
- احتفظ بقفل محور الدوران (27) مضغوطاً وقم بفك اللولب سداسي الرأس المقوف (37) بإدارته في اتجاه حركة عقارب الساعة (أسنان اللولبة يسرى).  
- اخراج فلاشة الشد (38).

### التركيب المركزي الثابت أو المتحرك

- يجب أن يتم تركيب العدة الكهربائية على سطح عمل مستو وثابت (منضدة عمل مثلاً) قبل البدء، بالعمل لضمان الاستعمال الآمن.

### التركيب على سطح عمل (انظر الصورة A1-A2)

- قم بثبيت العدة الكهربائية على سطح العمل بواسطة لواكب ربط مناسبة. يتم ذلك عن طريق التفوب (23).

- قم بثبيت أقدام العدة الكهربائية على سطح العمل بإحكام عن طريق قمطها بالملامز المتداولة.

### التركيب على منضدة بوش للعمل

تبع طاولات عمل GTA من شركة بوش وضعية ثابتة للعدة الكهربائية على كافة أنواع الأرضيات وذلك من خلال الأقدام القابلة لضبط الارتفاع. إن مساند قطعة الشغل بطاولات العمل تساعد على إسناد قطعة الشغل الطويلة.

- اقرأ جميع ملاحظات التحذير والتعليمات المرفقة بمنضدة العمل. إن التقصير بالمحافظة على الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد تكون من مواقعه الصدامات الكهربائية، اندلاع الحريق / أو الإصابة بجروح خطيرة.

- انصب منضدة العمل بالشكل الصحيح قبل تركيب العدة الكهربائية. إن التركيب بشكل سليم هام جداً من أجل تجنب خطير الانهدام.
- ركب العدة الكهربائية بوضع النقل على طاولة العمل.

### شفط الغبار/النشارة

إن غبار بعض المواد كالطلاء، الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع المثبت والفلزات والمعادن، قد تكون ضارة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق غبار قد يؤدي إلى أعراض حساسية وأو إلى أمراض الجهاز التنفسى لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجدين على مقربة من المكان.  
تعتبر بعض الأغبره المعنيه، كأغبرة البليوط والزان، مسببه للسرطان، ولا سيما عند الارتباط بالماء، الإضافية لمعالجة الخشب (ملح حامض الكروميك، المواد الماء الحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسبستوس من قبل العمال المختصين فقط دون غيرهم.

- استخدم شافطة غبار ملائمه 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 تشنعل الأغبره بسهولة.

- قد تستعصي شافطة الغبار/النشارة من خلال الغبار أو النشاره أو أجزاء صغيره من قطعة الشغل.
- اطئ العدة الكهربائيه واسحب قابس الشبكة الكهربائيه من المقبس.
- انتظر إلى أن تتوقف شفرة المنشار عن المركبة تماماً.

- قم حسب الحاجة بإدخال مسند قطعة الشغل (9) في المواضن على العدة الكهربائية أو في المواضن الفاصلة بمسند قطعة الشغل الثاني.
- ◀ لا تحمل العدة الكهربائية مطلقاً من مساند قطعة الشغل.
- ◀ استخدم تجهيزات النقل دائمًا عند نقل العدة الكهربائية.

**فرد سكة المصادمة (انظر الصورة F)**  
عند نشر زوايا شطب مائل عمودية، يجب طوي سكة المصادمة (16) القابلة للطي إلى الخارج.  
- اطوي سكة المصادمة (16) القابلة للطي إلى الخارج.  
بعد نشر زاوية الشطب المائل العمودية، أعد طوي سكة المصادمة (16) القابلة للطي.

**ثبت قطعة الشغل (انظر الصور G1-G3)**  
يجب أن يتم ثبيت قطعة الشغل بإحكام دائمًا من أجل ضمان أمان مثالي أثناء الشغل.  
لا تعالج قطع الشغل الصغيرة لدرجة لا تسمح بقمعها.

**ثبت عمودي**  
- اضغط قطعة الشغل نحو سكك المصادمة (8) و (16).

- قم بتركيب الملزمة الموردة (15) في أحد الثقوب المخصصة لذلك (21).

- قم بفك اللولب المجنح (41) وبمواءمة الملزمة مع قطعة الشغل. أعد شد اللولب المجنح بإحكام.  
- أحكم ربط القضيب الملوّب (42) وبذلك تقوم بتثبيت قطعة الشغل.

**التثبيت الأفقي**  
- قم بفك اللولب المجنح (43) واسحب الملزمة عن بعضها البعض.

- قم بتركيب الملزمة "المخفضة" (15) باستخدام الخواص (44) في أحد الثقوب المخصصة لذلك (21).

- اضغط قطعة الشغل بإحكام على منضدة النشر (10).

- أحكم ربط القضيب الملوّب (42) وبذلك تقوم بتثبيت قطعة الشغل.

**حل قطعة الشغل**  
- لفك الملزمة أدر القضيب الملوّب (42) عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

### ضبط زوايا الشطب الأفقية

- اضبط العدة الكهربائية بوضعية الشغل.

### ضبط زوايا الشطب الأفقية القياسية (انظر الصورة H)

**لضبط السريع والدقيق لزوايا الشطب الأفقية المستخدمة غالباً على حزوز قاعدة المنشار:** (45):

اليسار	اليمين
0°	45°, 30°, 22,5°, 15°

- قم بفك مقبض التثبيت (11)، في حالة ربطه.
- اسحب الذراع (12) وأدر قاعدة المنشار (10) حتى حر التوقيف المرغوب نحو اليمين أو اليسار.
- اطلق الذراع، ينفي أن تتعاشق الذراع بحزن التوقيف بشكل محسوس.

- وأخرج شفرة المنشار (39).
- حرك غطاء الوقاية المترجع نحو الأسفل ببطء.
- ◀ تركيب شفرة المنشار
- ◀ يراعي أثناء التركيب أن يتوافق اتجاه قص الأسنان (اتجاه السهم على نصل المنشار) مع نظف جميع الأجزاء المطلوب تركيبها قبل التركيب عند الفررورة.

- حرك غطاء الوقاية المتأرجح (7) إلى الخلف، وحافظ على إبقاء غطاء الوقاية المتأرجح في هذا الوضع.

- قم بتركيب شفرة المنشار الجديدة على فلانشة الشد الداخلية (40).

- قم بتركيب فلاشة الشد (38) واللولب سداسي الرأس المجوف (37). اضغط على قفل مدور الدوران (27) إلى أن يثبت، وقم بربط اللولب سداسي الرأس المجوف بإدارته عكس اتجاه عقارب الساعة.

- وجه غطاء الوقاية المترجع نحو الأسفل بتمهل.

## التشغيل

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

### قفل النقل (انظر الصورة D)

يتيح لك قفل النقل (25) التعامل مع العدة الكهربائية بشكل أسهل عند نقلها إلى أماكن مختلفة.

**فك تأمين العدة الكهربائية (وضع العمل)**

- اضغط ذراع العدة من المقاييس (4) إلى أسفل بعض الشيء لتخفيف التحميل من على قفل النقل (25).

- اسحب قفل النقل (25) إلى الخارج تماماً.

- وجه ذراع العدة إلى الأعلى ببطء.

**تأمين العدة الكهربائية (وضع النقل)**

- لتثبيت قاعدة المنشار أحكم ربط (10) مقاييس التثبيت (11).

- حرك ذراع العدة من المقاييس (4) إلى أسفل إلى أن يصبح من الممكن ضغط قفل النقل (25) إلى الداخل تماماً.

لقد تم تثبيت ذراع العدة الآن للنقل بشكل آمن.

### التمهيد للعمل

ينبغي أن يتم فحص الضبط الأساسي بالعدة الكهربائية بعد الاستعمال المكثف وإعادة ضبطها عند المفروضة للمحافظة على دقة القص.

إنك بحاجة إلى الخبرة وللعديد الخاصة الموافقة لتنفيذ ذلك.

ينفذ مركز خدمة عملاء بوش هذا العمل بشكل سريع وموثوق به.

### تمديد قاعدة المنشار (انظر الصورة E)

يجب أن تنسد قطعة الشغل الطويلة والثقيلة من طرف نهايتها السائبة أو أن تضع شيئاً ما تحتها.

يتيح لك نظام التوصيل المرن الخاص بمساند قطعة الشغل (9) مجموعة متنوعة من أوضاع الإطالة.

**الجهاز في أي وقت. فك المصادمات المعاونة إن وجدت أو وائمها بالشكل المناسب.**  
احم نصل المنشار من الصدمات والطرقات. لا تعرّض نصل المنشار لضغط جانبي.  
احرص على نشر الخامات المسموحة بها والواردة في الاستعمال المخصص.  
لا تعالج قطع الشغل الملتوية. يجب أن تتوفر بقطعة الشغل دائمًا حافة مستقيمة لركنها على سكة المصادمة.  
يجب أن تستند قطع الشغل الطويلة والثقيلة من طرف نهايتها الساقية أو أن تضع شيئاً ما تحتها.  
تأكد أن غطاء الوقاية المتأرجح ي العمل بشكل سليم كما يمكنه الحركة بحرية. أثناه توجيه ذراع العدة إلى أسفل يجب أن ينفتح غطاء الوقاية المتأرجح. أثناه توجيه ذراع العدة إلى أعلى يجب أن ينغلق غطاء الوقاية المتأرجح فوق شفرة المنشار مرة أخرى، ويجب أن يثبت على أعلى وضع لذراع العدة.

#### موقع المستخدم (انظر الصورة K)

- ◀ لا تقف أمام العدة الكهربائية على نفس خط شفرة المنشار، بل قف دائمًا على جانب شفرة المنشار. يتم وقاية جسمك بذلك من الصدمات الارتدادية المحتملة.
- أبعد البددين والأصوات والذراعنين عن نصل المنشار الدوار.
- لا تصالب يديك أمام ذراع العدة.

#### النشر (الأغطية)

- قم بقطع قطعة الشغل حسب أبعادها بمحكم.
- اضبط زاوية الشطب المائل الأفقية و/أو العمودية المرغوبة.
- عند نشر زوايا الشطب المائل الأفقية إلى اليمين يجب سحب المصادر الطولي (35) إلى الخارج تماماً أو خلعه بالكامل.
- قم بتشغيل العدة الكهربائية.
- وجه ذراع العدة باستخدام المقبض (4) إلى أسفل بيته.
- انشر قطعة الشغل بشكل كامل بدفع أمامي منتظم.
- أطافن العدة الكهربائية وانتظر إلى أن تتوقف شفرة المنشار (39) عن المركبة تماماً.
- حرك ذراع العدة إلى الأعلى بيته.

#### إرشادات العمل

##### تميز خط القطع (انظر الصورة L)

- يسير شعاع الليزر إلى مسار خط قطع نصل المنشار. يسمح لك ذلك بتركيز قطعة الشغل بدقة من أجل نشرها دون أن تفتح غطاء الوقاية المتأرجح.
- للقيام بذلك، شغل شعاع الليزر باستخدام المفتاح (20).

- قم بتوجيه العلامات إلى قطعة الشغل من الحافة اليمنى لخط الليزر.

**ملحوظة:** تأكد قبل النشر من أن خط القطع ما زال معروضاً بالشكل الصحيح. قد يزاح شعاع الليزر مثلاً من خلال الاهتزازات بسبب الاستخدام المكثف.

- قم بشد مقبض التثبيت (11) مرة أخرى.  
**ضبط زوايا الشطب الأفقية المرغوبة (انظر الصورة H)**

يمكن ضبط زاوية الشطب المائل الأفقية في نطاق يبلغ 47° (ناحية اليسار) حتى 52° (ناحية اليمين).

- اضغط على الذراع (12)، وأدر قاعدة المنشار (10) من مقبض التثبيت إلى اليسار أو اليمين، واضبط زاوية الشطب المائلة الأفقية المرغوبة عن طريق م بين الزاوية (13).

- قم بربط مقبض التثبيت (11) مرة أخرى.

#### ضبط زوايا الشطب العمودية

يمكن ضبط زاوية الشطب المائل الرئيسية في نطاق يبلغ 45° (ناحية اليسار) حتى 0° (ناحية اليمين).

للضبط السريع والدقيق لزوايا الشطب العمودية المستخدمة غالباً، تم تخصيص أوضاع ثابتة لزاوية 0° و 45°.

**ضبط زوايا الشطب العمودية المرغوبة (انظر الصورة I)**

- قم بحمل لولب الشد (24).  
- قم بتحريك ذراع العدة من المقبض (4)، إلى أن يشير مؤشر الزاوية (30) إلى زاوية الشطب المائل العمودية المرغوبة.

- حافظ على إبقاء ذراع العدة في هذا الوضع وأعد ربط لولب الشد (24) بإحكام.

#### بدء التشغيل

◀ انتهِ إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد الشبكة الكهربائية مع التيار مع البيانات المذكورة على لوحة صنع العدة الكهربائية!  
◀ يراعي جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز العدة الكهربائية. يمكن أن يتم تشغيل العدد الكهربائية المميزة بعلامة 230 فلطف في مقبس 220 فلطف أيضاً.

#### التشغيل (انظر الصورة J)

- لفرض تشغيل العدة الكهربائية، حرك أولاً قفل التشغيل (5) إلى الوسط وأضغط بعدها على مفتاح التشغيل والإطفاء (19) واحتفظ به مضغوطاً.  
**ملحوظة:** لا يمكن تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء (19) لأسباب متعلقة بالأمان، بل يجب أن يتم ضغطه طوال فترة التشغيل.

#### الإطفاء

- لفرض الإطفاء اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (19).

#### النشر

##### ملاحظات نشر عامة

◀ أحكم ربط مقبض التثبيت (11) ولوبل الشد (24) دائمًا قبل النشر. وإن فقد تستعصي شفرة المنشار في قطعة الشغل.

◀ يجب أن تضمن عند جميع أعمال النشر في البداية بأن نصل المنشار لا يمكنه أن يلامس سكة المصادمة أو الملام أو غيرها من أجزاء

- اضبط العدة الكهربائية بوضعية التشغيل.
- قم بفك اللوالي (46) باستخدام مفك البراغي المتصالب المورد، وأخرج صفيحة التلقيم القديمة (36).
- قم بتركيب صفيحة التلقيم الجديدة، وأحكام ربط اللوالي (46) مرة أخرى.

### مقاسات قطعة الشغل المسموح بها

أقصى مقاس لقطع الشغل:

الارتفاع × العرض (مم)	زاوية الشطب	زاوية الأفقية	الارتفاع × العرض (مم)
130 x 65	90 x 90	0°	0°
130 x 45	93 x 60	45°	0°
91 x 65	63 x 90	0°	45° (يساراً/ يميناً)
91 x 35	70 x 55	45°	45° (يساراً)
91 x 45	70 x 55	45°	45° (يميناً)

عند الارتفاع الأقصى	عند الارتفاع الأقصى	عند الارتفاع الأقصى	عند الارتفاع الأقصى
130 x 65	90 x 90	0°	0°
130 x 45	93 x 60	45°	0°
91 x 65	63 x 90	0°	45° (يساراً/ يميناً)
91 x 35	70 x 55	45°	45° (يساراً)
91 x 45	70 x 55	45°	45° (يميناً)

المد الأدنى لمقاسات قطع الشغل (= جميع قطع الشغل التي يمكن تثبيتها بإحكام مع المازلة الموردة (15) إلى سار أو يمين شفرة المنشار): 50 x 130 مم (الطول × العرض)

المد الأقصى لعمق القطع (0°/0°): 90 مم  
نشر قطع الشغل المتتساوية الطول (انظر الصورة M)

سهولة نشر قطع العمل الطويلة بشكل متساوٍ، يمكنك استخدام المصادر الطولي (35).

قم بفك لولب الزنق (33) وحرك المصادر الطولي (35) الموجود في سكة التوجيه (32) على طول قطعة الشغل المرغوب.

- أحكام ربط لولب الزنق (33) مجدداً.

قطع الشغل الطويلة:

- قم بحل اللولب المجنح (34) اسحب سكة التوجيه (32) إلى الخارج حتى النهاية.

- أعد شد اللولب المجنح بإحكام (34).

- اضبط المصادر الطولي (35) على طول قطعة الشغل المرغوبة.

النشر دون مصادر طولي:

- قم بحل لولب الزنق (33) وحرك المصادر الطولي (35) الموجود على سكة التوجيه (32) إلى الخارج تماماً.

- أدرج المصادر الطولي بزاوية 90° بحيث يتحاذي مع سكة المصادر (8).

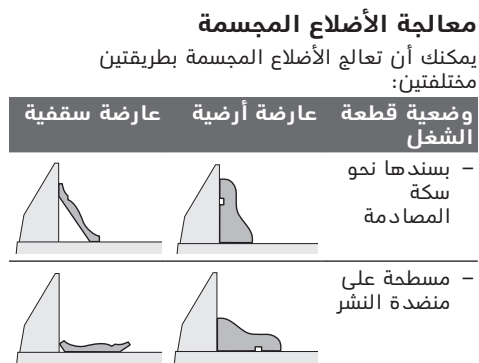
- أحكام ربط لولب الزنق (33) مجدداً.

### قطع الشغل الخاصة

يجب أن يتم تأمين قطع الشغل المنحنية أو المدور ضد الانزلاق بشكل خاص عند النشر. لا يجوز أن يتشكل أي شق عند خط القص بين قطعة الشغل وسكة المصادر و منضدة النشر.  
 يجب أن يتم تصميم حواجز خاصة عند الضرورة.

### استبدال صفائع التلقيم (انظر الصورة N)

يمكن أن تأكل صفيحة التلقيم (36) بعد الاستخدام المطول للعدة الكهربائية.  
استبدل صفيحة التلقيم التالفة.



تجرب زاوية الشطب المائل (الأفقيّة و/or الرأسية) التي تم ضبطها دائمًا على قطعة خشب من النفايات أولاً.

### ضبط الليزر

ملحوظة: ينافي أن يتم وصل العدة الكهربائية بالإمدادات بالتيار الكهربائي لتجربة وظيفة الليزر.

◀ لا تدير مفتاح التشغيل والإطفاء، أبداً أثناء ضبط الليزر عند تجربة ذراع العدة مثلاً. قد يؤدي تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود إلى إصابات خطيرة.

- اضبط العدة الكهربائية بوضعية التشغيل.

- أدرج قاعدة المنشار (10) حتى جز التوقيف (45) لزاوية 0°. ينافي أن تتعاشق الذراع (12) بجز التوقيف بشكل محسوس.

ينافي أن يتم فحص أشعة الليزر بعد الاستعمال المكثف وإعادة ضبطها عند الضرورة للمحافظة على الدقة الفنية.  
للقيام بذلك، فأنتم بحاجة إلى الخبرة وللعدد الخاصة ينفذ مركز خدمة عمالء، بوش هذا العمل بشكل سريع وموثوق به.

### الفحص (انظر الصورة 01)

- ارسم خط قطع مستقيم على قطعة الشغل.  
- وجه ذراع العدة باستخدام المقاييس (4) إلى الأسفل ببطء.

- ركز قطعة الشغل بحيث تتوافق أسنان شفرة المنشار مع مسار خط القطع.

- امسك قطعة الشغل بهذا الوضع بإحكام وجه ذراع العدة نحو الأعلى بتمهيل.

- شد قطعة الشغل بإحكام.

- قم بتشغيل شعار الليزر باستخدام المفتاح (19) دون الضغط على مانع التشغيل (5).

- قم بحل صامولة زنق لولب المصادمة (50) باستخدام أحد المفاتيح الخلقية أو الهلالية المتداولة في الأسواق.
- قم بربط لولب المصادمة أو فكه إلى أن يتتساوى ساق المثلث الزاوي بكامل طوله مع شفرة المنشار.
- أحكم ربط لولب الشد (24) مجدداً.
- وبعد ذلك أعد إحكام ربط الصامولة المقابلة للولب المصادمة (50).
- إن لم يكن مبين الزاوية (30) بعد الضبط على خط مسار واحد مع علامات ٥٠ على التدريج (31)، قم بفك اللولب (52) باستخدام أحد مفكات البراغي متصلبة المز المتداولة في الأسواق وقم بمحاذاة خط المنتصف لمؤشر الزاوية على امتداد العلامة ٥٠. (انظر الصورة 5)

#### ضبط زاوية الشطب العمودية القياسية ٤٥°

- اضبط العدة الكهربائية بوضعية التشغيل.
- أدر قاعدة المنشار (10) حتى حز التوقيف (45) للزاوية ٥٠. ينبغي أن تتعاشق الذراع (12) بجز التوقيف بشكل محسوس.
- قم بفك لولب الشد (24) وتترك ذراع العدة بالمقبض (4) إلى اليسار حتى النهاية (45)°.

#### الفحص (انظر الصورة R1)

- ضع المثلث الزاوي (48) بزاوية مقدارها ٤٥° بشكل متتساوى مع شفرة المنشار (39) بين منضدة النشر (10) وشفرة المنشار على منضدة النشر (10).

يجب أن يتتساوى ساق المثلث الزاوي بكامل طوله مع شفرة المنشار (39).

#### الضبط (انظر الصورة R2)

- قم بحل صامولة زنق لولب المصادمة (51) باستخدام أحد المفاتيح الخلقية أو الهلالية المتداولة في الأسواق.
- قم بربط لولب المصادمة أو فكه إلى أن يتتساوى ساق المثلث الزاوي بكامل طوله مع شفرة المنشار.
- أ الحكم ربط لولب الشد (24) مجدداً.
- وبعد ذلك أعد إحكام ربط الصامولة المقابلة للولب المصادمة (51).

إن لم يكن مؤشر الزاوية (30) بعد الضبط على خط واحد مع العلامة ٤٥° بالتدريج (31) يجب أولاً فحص ضبط الصفر ٥٠ لزاوية الشطب العمودية والمؤشرات الزاوية مرة أخرى. كرر بعد ذلك عملية ضبط زاوية الشطب العمودية ٤٥°.

#### محاذاة مؤشر الزاوية (عمودياً) (انظر الصورة 5)

- اضبط العدة الكهربائية بوضعية التشغيل.
- قم بحل لولب الشد (24).
- اضبط زاوية شطب مائل عمودية مقدارها ٥٠° باستخدام ذراع العدة.
- أ الحكم ربط لولب الشد (24) مجدداً.

#### الفحص

يجب أن يكون مبين الزاوية (30) على خط واحد مع العلامة ٥٠° بالتدريج (31).

يجب أن يتراصف خط اللبز مع خط القطع على قطعة الشغل على كامل المسار حتى لو تم توجيه ذراع العدة نحو الأسفل.

#### الضبط (انظر الصورة Q2)

- أدر لولب الضبط (47) باستخدام مفك براغي مناسب، إلى أن يتتساوى شعاع اللبز بكامل مساره مع خط القطع على قطعة الشغل.
- إن دورة واحدة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة تترك شعاع اللبز من اليسار نحو اليمين، أما دورة واحدة مع اتجاه حركة عقارب الساعة تترك شعاع اللبز من اليمين نحو اليسار.

#### فحص الضبط الأساسي وضبطه

ينبغي أن يتم فحص الضبط الأساسي بالعدة الكهربائية بعد الاستعمال المكثف وإعادة ضبطها عند الضرورة للمحافظة على دقة القص.

إنك بحاجة إلى الخبرة ولعدد الفاصلة الموافقة لتتفيد ذلك.

ينفذ مركز خدمة عملاء بوش هذا العمل بشكل سريع وموثوق به.

#### تسوية سكة المصادمة

- اضبط العدة الكهربائية في وضع النقل.
- أدر قاعدة المنشار (10) حتى حز التوقيف (45) للزاوية ٥٠. ينبغي أن تتعاشق الذراع (12) بجز التوقيف بشكل محسوس.
- افرد سكة المصادمة (16) القابلة للطي.
- الفحص (انظر الصورة P1)**
- ضع المثلث الزاوي (48) بزاوية مقدارها ٩٠° بشكل متتساوى مع شفرة المنشار (39) بين منضدة المصادمة (8) وشفرة المنشار على منضدة النشر (10).

يجب أن يتتساوى ساق المثلث الزاوي بكامل طوله مع سكة المصادمة.

#### الضبط (انظر الصورة P2)

- قم بفك جميع اللواطب سداسية الرأس (49) باستخدام المفتاح سداسي الرأس الم giof المورد (28).
- أدر سكة المصادمة (8) إلى أن يتتساوى المثلث الزاوي بكامل طوله.
- أ الحكم شد اللواطب بعد ذلك.

#### ضبط زاوية الشطب العمودية القياسية ٠°

- ركز العدة الكهربائية في وضع النقل.
- أدر قاعدة المنشار (10) حتى حز التوقيف (45) للزاوية ٥٠. ينبغي أن تتعاشق الذراع (12) بجز التوقيف بشكل محسوس.

#### الفحص (انظر الصورة Q1)

- ضع المثلث الزاوي (48) بزاوية مقدارها ٩٠° بشكل متتساوى مع شفرة المنشار (39) بين منضدة النشر (10) وشفرة المنشار على منضدة النشر (10).

يجب أن يتتساوى ساق المثلث الزاوي بكامل طوله مع شفرة المنشار (39).

#### الضبط (انظر الصورة Q2)

- قم بحل لولب الشد (24).

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 الثنات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال آية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

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

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

### التخلص من العدة الكهربائية

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



- الضبط
- قم بحل اللولب (52) باستخدام مفك برااغي منتصبة المز وقم بمحاذاة مبين الزاوية مع العلامة °.
- أعد إحكام شد اللولب.

**محاذاة مبين الزاوية (أفقياً) (انظر الصورة T)**  
- اضبط العدة الكهربائية بوضعية الشغل.  
- أدر قاعدة المنشار (10) حتى جز التوقف (45) للزاوية °. ينبغي أن تتعاشق الذراع (12) بجز التوقف بشكل محسوس.

### الفحص

يجب أن يكون مبين الزاوية (13) على خط واحد مع العلامة ° بالتدريج (14).

### الضبط

- قم بحل اللولب (53) باستخدام مفك برااغي منتصبة المز وقم بمحاذاة مبين الزاوية مع العلامة °.
- أعد إحكام شد اللولب.

### النقل (انظر الصورة U)

يجب أن تطبق الخطوات التالية قبل نقل العدة الكهربائية:

- ركز العدة الكهربائية في وضع النقل.
- أبعد جميع قطع التوابع التي لا يمكن ثبيتها بالعدة الكهربائية ياحكم.
- ضع نصال المنشار التي لا يتم استعمالها في وعاء مغلق أثناء النقل إن أمكن.
- قم بحمل العدة الكهربائية على مقبض النقل (3) أو أمسكها من تجاويف المسك (26) الموجودة على جانب منضدة المنشار.

► استخدم تجهيزات النقل دائمًا عند نقل العدة الكهربائية ولا تستخدم أبداً تجهيزات الوقاية.

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

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

► للعمل بشكل جيد وآمن حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وفتحات التهوية.

إذا طلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينبع أن يتم ذلك من قبل شركة Bosch أو من قبل مركز خدمة الزبائن المعتمد لشركة Bosch للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

يجب أن يبقى غطاء الوقاية المتأرجح طليق المركبة دائمًا وقابلًا للغلق بمفرده. حافظ لأجل ذلك دائمًا على نظافة النطاق الموجود حول غطاء الوقاية المتأرجح.

أزل الغبار والنشرة بعد كل خطوة عمل من خلال نفخها بالهواء المضغوط أو بواسطة فرشاة.

نظف بكرة الإزلاق (17).

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم

# فارسی

## دستورات ایمنی

### هشدارهای ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

#### ⚠ هشدار کلیه هشدارها، دستورالعملها، تصاویر و

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

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

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

#### ⚠ ایمنی محل کار

▪ محیط کار را تمیز و روشن نگه دارید. محیط‌های 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 چرخهای ایجاد می‌کنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

▪ هنگام کار با ابزار برقی، کوکدان و سایر افراد را از دستگاه دور نگه دارید. در صوتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است 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 شده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاھش میدهند.

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

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

▪ از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید. هرگز برای معلم ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغن، لبهای تیز یا قطعات متجرک دور نگه دارید. کابلهای اسیب دیده و یا گره خورده خطر 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. کابل‌های رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می‌کنند.

▪ در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مropol، باید از یک کلید حفاظتی جریان (زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می‌دهد.

#### ▪ رعایت ایمنی اشخاص

▪ حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار نکنید. در صورت خستگی و یا در صورتی که مواد مخدر، 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، کفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ مناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر مجرح شدن را کاهش میدهد.

▪ مواظب باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیافتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پیز برق، اتصال آن به تاری، برداشت آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه اینگشت شما روی کممه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق نزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

▪ قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و اچارهای را از روی دستگاه ببردارید. ابزار و اچارهایی که روی پخش‌های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

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

▪ لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباسهای گشاد و حمل زیست آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخشهای در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهای در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

▪ در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده مصوب نیست شما را در برابر گرد و غبار می‌شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار آشناشی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و تادیده گرفت.

مفتول یا پیچ و غیره مناسب نیستند. گرد و غبار تراشه باعث مسدود شدن اجزاء متمنکی مانند قاب محافظ زیرین میشود. جرقهای برش باعث سوختن قاب محافظ زیرین، غلاف شکاف و سایر قطعات پلاستیکی خواهد شد.

◀ قطعه کار را در صورت نگه داشتن قطعه کار با کنید. در صورت نگه داشتن قطعه کار با دست، باید همیشه دستان خود را در فاصله 100 میلیمتری از هر طرف تیغه اره قرار دهید. از این اره برای بردن قطعات بسیار کوچکی که نمیتوان آنها را با گیره ثبت کرد یا با دست نگه داشت، استفاده نکنید. چنان‌چه دست شما به تیغه اره سیار نزدیک باشد، نظر بروز جراثم پس از تماس با تیغه بیشتر است.

◀ قطعه کار باید بدون حرکت و با گیره ثبت شده باشد یا به طرف نگهدارنده و میز فشرده شود. هرگز قطعه کار را به طرف تیغه اره نزدیک یا به صورت "دست آزاد" کار نکنید. قطعه کارهای شل و متمنک می‌توانند به بیرون پرتاپ شوند و باعث جراحت گردند. ◀ هرگز دستان خود را در جلو یا پشت تیغه اره به صورت ضربه‌ای بالای خط پرس مورد نظر قرار ندهید. نگه داشتن قطعه کارهای صورت ضربه‌ای یعنی نگهدارنده قطعه کار در طرف راست تیغه اره با دست چپ و بر عکس بسیار خطرناک است.

◀ هنگام چرخش تیغه اره، دستان خود را برای برداشتن تراشه‌های چوب یا هر منظور دیگری، در پشت نگهدارنده به فاصله کمتر از 100 میلیمتری هر دو طرف تیغه اره نزدیک نکنید. نزدیک بودن دستان شما به تیغه اره قابل تشخیص نیست و از این رو ممکن است خود را به شدت مجبور کنید.

◀ قبل از برش، قطعه کار خود را بررسی کنید. در صورتی که قطعه کار دارای قوس یا خمیدگی است، آن را به گونه‌ای که سمت خمیده به طرف نگهدارنده باشد، با گیره ثبت کنید. همیشه اطمینان حاصل کنید که در سرتاسر خط پرس بین قطعه کار، نگهدارنده و میز فاصله‌ای وجود ندارد. قطعه‌های کار دارای قوس با خمیدگی ممکن است پیش‌خدن و یا به جا شوند و باعث گیر کردن تیغه اره هنگام کار گردد. در قطعه کار نباید میخ یا اجسام خارجی وجود داشته باشد.

◀ اره را تنها وقتی بکار ببرید که میز عاری از ابزار و تراشه‌های چوب و غیره باشد. تراشه‌ها، تکه‌های کوچک پوچ و سایر اشیائی که با تیغه در حال چرخش تماس پیدا میکنند، با سرعت زیاد به بیرون پرت میشوند.

◀ هر بار فقط یک قطعه کار را ببرید. قطعات کار روی هم گذاشته شده را نمی‌توان مهار کرد و ممکن است هنگام برش سرخورند و باعث گیر کردن تیغه گردد.

◀ قبل از کار، اره را روی یک سطح صاف و ثابت قرار دهید. یک سطح صاف و ثابت خطر بی‌ثبات اره فارسی بر را کاهش میدهد.

◀ با برنامه کار کنید. هر بار هنگام تغییر شیب تیغه اره یا زاویه برش فارسی دقت کنید که

اصول ایمنی شود. بی‌دقیقی ممکن است باعث بروز جراحتی در عرض کسری از ثانیه شود.

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

برقی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

◀ در صورت ایراد 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 با تری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته 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 دتفتچه را هنما را نخواند هاند، 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 باشید که قسمت های متخرک 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 برخوردار 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 کار گیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید. استفاده از ابزار برقی برای عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خطرناک منجر شود.

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

### سرپریس

◀ برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرقهای رجوئ کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که این دستگاه شما تضمین گردد.

**هشدارهای ایمنی برای ارههای فارسی**  
بر

◀ اره های فارسی بر جهت برش چوب یا مواد مخصوصاتی جوپی در نظر گرفته شده اند و برای برش قطعات آهنی مانند میل گرد،

- ◀ محل کار را تمیز نگهادارید. ترکیبات مواد بسیار خطرناک هستند. گرد فلز سبک ممکن است آتش بگیرد یا منفجر شود.
- ◀ هرگز از تیغه های اره کند، ترک خورده، خمیده شده یا آسیب دیده استفاده نکنید. تیغه های اره کند یا با دندانه هایی نامتنظم در یک شکاف برش تنگ، باعث ایجاد اصطکاک بالا، گیر کردن تیغه اره و پس زدن (ضریبه به عقب) می شوند.
- ◀ از تیغه های اره ساخته شده از فولاد آلیاژی با استحکام بالا (فولاد HSS) استفاده نکنید. اینگونه تیغه های اره ممکن است سریع بشکنند.
- ◀ همواره از تیغه های دارای اندازه و سوراخ نگهدارنده مناسب (مثل شکل گرد یا لوزی) استفاده کنید. تیغه ارهایی که با قطعه های قابل موتارت اره مناسب نباشد، به صورت غیر مدور حرکت میکنند و باعث از دست دادن کنترل میشوند.
- ◀ هرگز با قیماندهای برش، تراشه های چوب و اشیایی از این قبیل را در حالی که ابزار برقی روشن است از محدوده برش دور نکنید. همواره ابتدا بازوی ابزار برقی را به وضعیت سکون اولیه بازگردانید و سپس ابزار برقی را خاموش کنید.
- ◀ پس از اتمام کار، تیغه اره را قبل از سرد شدن لمس نکنید. تیغه اره در اثر کار کردن بسیار داغ می شود.
- ◀ ابزار برقی به همراه یک برچسب هشدار لیزر ارسال می گردد (رجوع کنید به جدول "نمادها و مفهوم آنها").
- ◀ چنانچه متن برچسب هشدار لیزر به زبان شما نیست، برچسب هشدار ارسال شده به همراه دستگاه به زبان کشور خود را قبل از اولین راه اندازی روی برچسب هشدار پیشانیید.
- ◀ برچسب های هشدار بر روی ابزار برقی یا بد همواره خواهند بود و مشخص باقی بمانند، روی آنها را هرگز نپوشانید.
- ◀ جهت پرتو لیزر نباید به طرف افراد و یا حیوانات باشد و خودتان هم مستقیماً به پرتو لیزر یا بازتاب آن نگاه نکنید. این کار ممکن است منجر به خیره شدگی افراد، بروز سانجه یا اسیب دیدگی چشم گردد.
- ◀ در صورت بخورد پرتوی لیزر به چشم، چشمها را فوراً بیندید و سر را از محدوده ی پرتوی لیزر خارج کنید.
- ◀ هیچ گونه تغییری در تنظیمات لیزر انجام ندهید. امکانات تنظیم ذکر شده در دفترچه را هنما را می توان بدون خطر استفاده کرد.
- ◀ اجازه ندهید کوکدان بدون نظرات از ابزار برقی استفاده کنند. ممکن است ناخواسته چشم دیگران یا خودتان دچار خیرگی شود.
- علایم**
- علایم و نماد های زیر و معانی آنها میتوانند برای کار و استفاده از ابزار برقی شما پر اهمیت باشند. لطفاً
- ◀ نگهدارنده برای مهار کردن قطعه کار درست تنظیم شده باشد و با تیغه اره یا قاب محافظ تماس نمایند. بدون روشن کردن اره و قرار دادن قطعه کار بر روی میز، یک مرحله کامل بر شر فرضی را انجام دهید تا از بی عیب بودن مرحله کار و قرار نگرفتن نگهدارنده در مسیر برش مطمئن شوید.
- ◀ برای برشکاری قطعاتی که بزرگتر از میز هستند، ممکن است بدو تکیه گاه و ازگون شوند. در صورت واژگون شدن یک قطعه چوب یا قطعه کار، ممکن است قاب پایینی بلند شود و بدون کنترل توسط تیغه ای در حال پرخش پرتاپ گردد.
- ◀ از اشخاص دیگر جهت تکیه دادن از نگهدارنده اشتمن قطعات کار استفاده نکنید. بی ثبات ای از میز هستند، ممکن است بدو تکیه ازه یا جایهای شدن قطعه کار در طول برش شده و شما و همکاران را به سمت تیغه اره در حال پرخش بکشاند.
- ◀ تکه بزیده شده نباید گیر کند با هیچ وسیله ای تخت فشار، برای مثال با استفاده از نگهدارندهای طولی، ممکن است تکه بزیده شده با تیغه اره در گیر و با فشار به بیرون پرتاپ شود.
- ◀ مناسب چهت ثابت نگه داشتن صحیح اجسام گرد مانند میلهای ای لولهای، همیشه از گیره یا تجهیزات مهار استفاده کنید. اجسام گرد هنگام برش میل به چرخش دارند که باعث گیر کردن آنها در تیغه اره میشود و قطعه کار را با دست شما به طرف تیغه اره میکشند.
- ◀ قبل از شروع برش روش روی قطعه کار، بگذارید اره به پیشینه سرعت خود برسد. این کار خطر پرتاپ شدن قطعه کار را کم می کند.
- ◀ در صورت گیر کردن قطعه کار یا تیغه اره، دستگاه را خاموش کنید. صبر کنید تا کلیه قسمتهای متعرک متوقف شوند، کابل را از برق بکشید و/یا باتری را بیرون بیاورید. سپس جسم گیر کرده را آزاد کنید. ادامه دادن به برش هنگامی که قطعه کار گیر کرد است، میتواند باعث از دست رفتن کنترل و اسیب رسیدن به اره فارسی بر شود.
- ◀ پس از اتمام برش، کلید را رها کنید، سر اره را پایین نگه دارید و صبر کنید تا تیغه متوقف شود، سپس قطعه بزیده شد را بردازید. تزدیگی کردن دست به تیغه در حال حرکت بسیار خطرناک است.
- ◀ هنگام انجام نیم برش یا رها کردن کلید قبل از رسیدن سر اره به پایین ترین حد خود، دسته را محکم نگه دارید. عمل ترمز اره ممکن است سر اره را به طور ناگهانی پایین بکشاند و سبب وارد آمدن جراحت گردد.
- ◀ هنگامی که سر اره به پایین ترین موقعیت رسیده است، دسته را رها نکنید. سر اره را همیشه با دست به بالاترین موقعیت برسانید. اگر سر اره بدون کنترل حرکت کند، احتمال اسیب دیدگی وجود دارد.

## توضیحات محصول و کارکرد

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



این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق‌گرفتگی، سوختگی و یا سایر چراحتهای شدید شود.

به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.

### موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی بعنوان یک دستگاه ثابت، برای انجام پرش های مستقیم طولی و عرضی در چوب در ظرف گرفته شده است. علاوه بر این زاویه مورب افقی -  
- ۴۷° تا ۵۲° همچنین زاویه مورب عمودی ۴۵° (سمت چپ) تا ۰° (سمت راست) امکان پذیر است.

قدرت ابزار برقی طوری طراحی شده است که برای اره کردن و پرش چوب های سفت و نرم، مانند چفته های خرد چوب (نُوبان) و تخته های چندلائی مناسب است.

در صورت استفاده از تیغه اره های مناسب، پرش پروفیل‌های آلومینیوم و پلاستیک امکان پذیر است.

### تصاویر اجزاء دستگاه

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

(1) کیسه گرد و غبار

(2) قاب محافظ

(3) دسته حمل و نقل

(4) دسته

(5) قفل ایمنی کلید روشن/خاموش

برچسب هشدار لیزر

(6) حفاظ ایمنی متحرک

(7) خط کش راهنمای

(8) پایه قطعه کار (قابلیت اتصال انعطاف پذیر)

(9) میز اره

(10) پیچ ثبت برای زاویه مورب دلفواه (افقی)

(11) اهرم پیش تنظیم زاویه مورب (افقی)

(12) نشانگر زاویه برای زاویه مورب (افقی)

(13) درجه بندی برای زاویه مورب (افقی)

(14) گیره پیچی

(15) خط کش راهنمای قابل تنظیم

(16) غلطک هدایت کننده

(17) حفاظ ایمنی در برابر براده فلز

(18) کلید روشن/خاموش

(19) کلید روشن/خاموش برای لیزر

(20) علامت گذاری خط پرش( )

سوراخ های گیره پیچی

(21) خروجی تراشه

(22) سوراخ های نصب

(23) پیچ مهار برای زاویه مورب دلفواه (عمودی)

(24) قفل ایمنی حمل و نقل

(25)

این علایم و مفهوم آنها را خوب بخاطر بسپارید.  
تفسیر صحیح این علایم به شما کمک می‌کند که ابزار

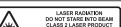
برقی را بهتر و مطمئن‌تر مورد استفاده قرار بدهید.

### علایم و مفهوم آنها

پرتو لیزر

به پرتو لیزر نگاه نکنید

لیزر کلاس 2



LASER PROTECTION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT  
IEC 60825-1:2014  
EN 60825-1:2014

هنگامی که ابزار برقی در حال کار است، دست های خود را در محدوده اره قرار ندهید. در صورت تماس با تیغه اره، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

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



از عینک ایمنی استفاده کنید.



از گوشی ایمنی استفاده کنید.  
صدای بلند ممکن است به شنوایی شما آسیب برساند.



محدوده خطر! در صورت امکان دست ها، انگشتان یا بازو های خود را از این محدوده دور نگه دارید.

به ابعاد تیغه اره توجه کنید. قطر سوراخ باید بدون لقی با محور دستگاه مطابق باشد. چنان‌نه است، دقت کنید که ابعاد قطعه تبدیل با ضخامت تیغه اره و قطر سوراخ تیغه اره و همچنین قطر محور دستگاه متناسب باشد. در صورت امکان، از قطعه اره با تیغه اره استفاده کنید.

قطر تیغه اره باید با مقدار ذکر شده روی علامت مطابق داشته باشد.



هنگام برش زاویه های مورب عمودی، باید خط کش راهنمای قابل تنظیم به سمت بیرون رانده شود.

اره قطع کن و مورب		
GCM 254	کلاس ایمنی	اعداد مجاز
۱۱۰	۱۱۰	اعداد مجاز قطعه کار (حداکثر/حداقل): (رجوع کنید به "اعداد مجاز قطعه کار" صفحه ۱۱۴)
۲۳۰	۲۳۰	مقادیر برای ولتاژ نامی [U] ولت میباشد. برای ولتاژهای مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقادیر متفاوت باشند.
۶۱۰۰۰-۳-۱۱	۶۱۰۰۰-۳-۱۱	دستگاه با الزامات استاندارد IEC 61000-3-11
۰,۱۰۱	$Z_{actual}$	متراقبت دارد و ثبت شرایطی می‌تواند متصل شود.
۰,۱۰۱	$Z_{actual}$	چنانچه و ضعیعت جریان برق نامطلوب باشد، ممکن است دستگاه قرار گیرد.
۰,۱۰۱	$Z_{actual}$	امپاداس این دستگاه، برابر
۰,۱۰۱	$Z_{actual}$	گرفته شده است. کاربر باید اطمینان حاصل کند که نقطه اتصال دارای امپاداس $Z_{max}$ است به آن متصل شود، با امپاداس مورد نیاز
۰,۱۰۱	$Z_{actual}$	مطابقت داشته باشد: $Z_{actual} \geq Z_{max}$ . چنانچه
۰,۱۰۱	$Z_{actual}$	مشخص نیست، مقدار $Z_{max}$ را به کمک شرکت توزیع نیروی برق تعیین کنید.
۰,۱۰۱	$Z_{actual}$	مقادیر ممکن است بسته به مصروف متفاوت باشند و بستگی به شرایط استفاده و مجهزی دارند. اطلاعات بیشتر را در سایت www.bosch-professional.com/wac مشاهده نمایید.
اعداد تیغه های اره مناسب		
۲۵۴	mm	قطر تیغه اره
۱,۴-۲,۵	mm	ضخامت تیغه اره
۳	mm	حداکثر عرض برش
۲۵,۴	mm	قطر سوراخ

## نصب

◀ از روشن شدن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری بعمل آورید. به هنگام موتناز قطعات و در حین انجام هر گونه کاری روی ابزار برقی، دوشاغه اتصال دهنده دستگاه به برق، نباید به جریان برق متصل باشد.

## محتویات ارسالی

برای این منظور به شرح شرایط ارسال، در ابتدای دفترچه راهنمای دقت کنید.



پیش از اینکه این ابزار برقی را برای اولین بار مورد استفاده قرار دهید، کنترل کنید که آیا قطعات مندرج زیر بطور کامل ارسال شده اند:

- اره قطع کن و مورب با تیغه اره نصب شده  
نکته: Bosch ابزارهای برقی بدون تیغه اره نیز فروخته می‌شوند. در بسته بندی می‌توانید دریابید که آیا تیغه اره در محتویات ارسالی ابزار برقی شما وجود دارد یا خیر.

- فقط در صورت ارسال بدون تیغه اره: فلنچ مهار (40) و فلنچ مهار داخلی (38)

- کیره پیچی (15) (28)

- آچار آلن (35)

- قطعه نگهدارنده انتهای قطعه کار (1)

- کیسه گرد و غبار (2)

- پایه قطعه کار (9) (2x)

نکته: ابزار برقی را از نظر هر گونه آسیب دیدگی احتمالی کنترل کنید.

(26) محل تورفتگی جای دست

(27) قفل کننده محور دستگاه

(28) آچار آلن

(29) منفذ خروجی پرتو لیزر

(30) نشانگر زاویه برای زاویه مورب (عمودی)

(31) درجه بندی برای زاویه مورب (عمودی)

(32) ریل راهنمای نگهدارنده انتهای قطعه کار

(33) پیچ نگهدارنده برای قطعه نگهدارنده انتهای قطعه کار

(34) پیچ خروسکی جهت ثبت ریل راهنمای

(35) نگهدارنده انتهای قطعه کار

(36) قطعه نگهدارنده انتهای قطعه کار

(37) صفحه مونتاژ

(38) پیچ آلن برای اتصال تیغه اره

(39) فلنچ مهار

(40) فلنچ مهار داخلی

(41) پیچ خروسکی برای تنظیم ارتفاع میله

(42) رزووه دار

(43) میله رزووه دار

(44) پین های گیره پیچی

(45) شیارهای زاویه مورب استاندارد (افقی)

(46) پیچ های صفحه مونتاژ

(47) پیچ تنظیم برای موقعیت لیزر

(48) گونیا

(49) پیچ های آلن خط کش راهنمای

(50) پیچ نگهدارنده برای زاویه مورب (عمودی)

(51) پیچ نگهدارنده برای زاویه مورب ۴۵° (عمودی)

(52) پیچ نشانگر زاویه (افقی)

(53) پیچ نشانگر زاویه (افقی)

(a) کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، طور معمول همراه دستگاه ارائه نمی‌شود.

لیست کامل متعلقات را در برنامه متعلقات ما می‌باید.

## مشخصات فنی

اره قطع کن و مورب		
شماره فنی		
3 601 M52 0..	توان ورودی نامی	۱۷۵۰ W
	سرعت در حالت آزاد	۵۰۰۰ $min^{-1}$
	نوع لیزر	۶۵۰ nm
< 1	mW	< 1 mW
2	کلاس لیزر	کلاس لیزر
11,1	وزن مطابق استاندارد	11,1 kg
	EPTA-Procedure 01:2014	

بیماری مجازی تنفسی شخص استفاده کننده و با افرادی که در آن نزدیکی میباشند، شود.  
گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سلطان را هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات)، مواد برای محافظت از چوب) بکار برده میشوند. فقط افراد مخصوص 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 قوانین و مقررات معترض در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.
- از تجمع گرد و غبار در محل کار جلوگیری کنید.**  
گرد و غبار میتوانند به آسانی مستعمل شوند.  
دستگاه مکنده گرد و غبار و تراشه ممکن است در اثر گرد و غبار، تراشه ها، براده ها یا در اثر مکش تکه های کوچک قطعه کار مسدود شود.  
- ابزار برقی را خاموش کنید و دو شاخه اتصال دستگاه را از داخل پریز برق ببرون بکشید.  
- منتظر بمانید تا تیغه اره بطور کامل متوقف بشود.  
- علت گرفتگی و انسداد را مشخص نموده و آنرا برطرف کنید.

**▪ مکش سرخود (رجوع کنید به تصویر B)**  
برای مکش و جمع آوری آسان تراشهها و برادهها، از کیسهه جمع آوری گرد و غبار (1) که همراه با ابزار برقی ارسال شده است، استفاده کنید.  
- کیسه گرد و غبار (1) را روی محل خروج تراشه و کاک اره (22) قرار دهید.  
کیسهه جمع آوری گرد و غبار به هیچ وجه نباید هنگام کار با فستمهای متخرک دستگاه تماس پیدا کند.  
محتوی کیسهه جمع آوری گرد و غبار را به موقع خالی کنید.

- پس از هر بار استفاده از کیسهه جمع آوری گرد و غبار، آنرا کنترل و تمیز کنید.**
- به منظور جلوگیری از خطر آتش سوزی، به هنگام اره کردن آلومینیوم کیسهه جمع آوری گرد و غبار و تراشه را جدا کنید.**

**▪ مکش گرد و غبار توسعه مکنده مجزا**  
برای ایجاد مکش متوانید روی محل خروج تراشه و خاک اره (22) یک شبلنگ مکش گرد و غبار (35 Ø mm) نیز وصل کنید.  
- شلنگ مکش را به محل خروجی تراشه (22) متصل کنید.

دستگاه مکنده باید برای قطعه کار مورد نظر مناسب باشد.

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

قبل از ادامه کار با ابزار برقی، کلیه تجهیزات اینمی با قطعات دارای آسیبدیدگی خفیف را از نظر قابلیت کامل انجام کار مقرر و عملکرد بینقص آنها، کنترل کنید. قطعات متخرک باید در خصوص عملکرد بدون عیب و نقص و گیر نکردن و آسیب دیدن آنها مورد بررسی قرار گیرد. برای تضمین در عملکرد صحیح و بدون نقص باید تمامی قطعات بطور صیغه نصب شده و شرایط لازم برای آنها فراهم شده باشد.  
قطعات و تجهیزات اینمی آسیبدیده باید به شکلی مطلوب و توسط نمایندگیهای مجاز تعمیر و یا تعویض شوند.

## نصب قطعات تکی

- با احتیاط بسته بندی ها را از دستگاه برقی و قطعات متعلقه و ملحقات ارسالی جدا کنید.
- همه بسته بندی ها را از دستگاه برقی و قطعات متعلقه و ملحقات ارسالی جدا کنید.

## نحوه نصب در محل ثابت یا متغیر

- برای تضمین استفاده مطمئن از این ابزار برقی، باید ابزار برقی را پیش از شروع به کار روی یک سطح صاف و ثابت کاری (عنوان مثال روی یک میز کار) نصب کنید.**

## نصب روی سطح کار (رجوع کنید به تصویر A1-A2)

- ابزار برقی را به وسیله پیچهای اتصال مناسب روی سطح کار محکم کنید. سوراخها (23) بدین منظور مورد استفاده قرار میگیرند.

- - ابزار برقی را به وسیله یک گیره پیچی معمولی موجود در بازار، از محل پیچهای دستگاه به سطح کار محکم کنید.

## نحوه نصب بر روی یک میز کار Bosch

میز کار GTA بوش با قابلیت تنظیم ارتفاع پایهای، استقرار ابزار برقی را بر روی هر سطحی امکان پذیر میسازد. پایه های قطعه کار میز کار، جهت پشتیبانی هنگام کار با قطعات بلند مورد استفاده قرار میگیرند.

- لطفاً کلیه نکات اینمی و دستورالعمل های پیوست شده در رابطه با میز کار را بدقت مطالعه کنید. اشتباہات ناشی از عدم رعایت این نکات و دستورالعمل های اینمی، ممکن است باعث برق گرفتگی، حريق و یا سایر جراحت های شدید شود.**

- پیش از نصب ابزار برقی، ابتدا میز کار را بدسترسی نصب و مستقر کنید. موتناز صحیح و استقرار کامل و بدون ابراد میز کار، برای جلوگیری از در هم شکستن آن بسیار پر اهمیت است.**
- ابزار برقی را در موقعیت حمل و نقل بر روی میز کار نصب کنید.

## مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات متوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا

## طرز کار با دستگاه

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

### قفل ایمنی حمل و نقل (رجوع کنید به تصویر D)

قفل ایمنی حمل و نقل (25) امکان جابجایی راحت ابزار بر قی را، در هنگام حمل و نقل آن به نقاط مختلف کاری، برای شما فراهم میسازد.

#### نحوه آزاد سازی ابزار برقی (وضعیت کاری)

- بازوی ابزار را روی دسته (4) کمی به پایین فشار دهید تا از ایجاد فشار روی ایمنی حمل و نقل (25) بکاهید.

- ایمنی حمل و نقل (25) را کاملاً به بیرون بکشید.
- بازوی ابزار را آهسته به طرف بالا ببرید.

#### نحوه ایمن نمودن ابزار برقی (وضعیت حمل و نقل و حرکت)

- چهت قفل کردن میز اره (10)، پیچ ثبت (11) را محکم کنید.

- بازوی ابزار (4) را از دستگیره تا جایی به سمت پایین بچرخانید که قفل ایمنی (25) بطور کامل به داخل فشرده شود.
- بازوی ابزار اکنون بطور مطمئن چهت حمل و نقل قفل شده است.

### نحوه آماده سازی برای کار

برای تضمین انجام برش های دقیق، باید بعد از کاربرد مستمر ابزار برقی، تنظیمات پایه و اولیه ابزار برقی را کنترل نموده و در صورت لزوم تنظیم و اصلاح کنید.

برای این منظور به تجربه و ابزار ویژه نیاز دارید. تعییرگاه مجاز و خدمات پس از فروش Bosch این کار را سریع و مطمئن انجام می دهد.

#### نحوه افزایش طول میز اره (رجوع شود به تصویر E)

زیر قسمت انتهایی باز قطعات کاری سنگین و طویل را باید پایه زد و یا به نمودی و در صورت نیاز دارند. سیستم اتصال انعطاف پذیر در پایه قطعه کار (9) به شما این امکان را می دهد چندین نوع افزایش طول داشته باشید.

- در صورت نیاز، پایه قطعه کار (9) را در نگهدارنده روزی ابزار برقی یا در نگهدارنده پایه دوم قطعه کار قرار دهید.

#### هرگز ابزار برقی را توسط پایه های قطعه کار حمل نکنید.

**هنگام حمل و نقل ابزار برقی، فقط از تجهیزات حمل و نقل استفاده کنید.**

#### نحوه باز کردن خط کش راهنمای (رجوع کنید به تصویر F)

هنگام برش زاویه های مورب عمودی، باید خط کش راهنمای قابل تنظیم (16) را به سمت بیرون باز کنید.

- خط کش راهنمای قابل تنظیم (16) را به سمت بیرون باز کنید.

### تعویض تیغه اره (رجوع کنید به تصویر C1-C3)

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

به هنگام موتناژ تیغه اره از دستگاه ایمنی استفاده کنید. در تماس با تیغه اره خطر اسیب دیدگی و جراحت وجود دارد.

فقط از تیغه های اره ای استفاده کنید که حداقل سرعت مجاز آنها از سرعت در حالات آزاد (بدون بار) ابزار برقی شما بیشتر باشد.

فقط از تیغه های اره ای استفاده کنید که دارای مشخصات و ارقام فنی مندرج در این دستورالعمل کاری باشند و طبق استاندارد EN 847-1-2 کنترل و آزمایش شده و مطابق آن علامتگذاری شده باشند.

فقط از تیغه های اره ای استفاده کنید که توسعه سازنده این ابزار برقی توصیه شده است و همچنین برای جنس قطعه کار مورد نظر مناسب باشد. این از داغ شدن بیش از حد دنده های اره هنگام اره کاری جلوگیری می کند.

#### نحوه باز کردن و برداشت تیغه اره

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.

- حفاظ ایمنی مت مرک (7) را به عقب بچرخانید و آن را در این موقعیت نگه دارید.

- پیچ آلن (37) را با آجار آلن (8) میلیمتر) بچرخانید و بطور معمزان قفل کننده ممور دستگاه (27) را فشار دهید تا جای بیفتند.

- قفل کننده ممور دستگاه (27) را فشرده نگه دارید و پیچ آلن (37) را در چهت چرخش عقربه های ساعت (رزو چه!) به بیرون بچرخانید.

- فلنج مهار (38) را بردارید.

- تیغه اره (39) را جدا کنید.

- حفاظ ایمنی مت مرک را دوباره آهسته به سمت پایین هدایت کنید.

نحوه نصب کردن تیغه اره

◀ هنگام نصب تیغه اره توجه داشته باشید که جهت برش (تیزی) دنده های های تیغه اره (جهت فلش روی تیغه اره)، با جهت فلش روی قاب محافظ مطابقت داشته باشد!

در صورت لزوم پیش از تنظیم، تمام قطعات نصب را تمیز کنید.

- حفاظ ایمنی مت مرک (7) را به عقب بچرخانید و آن را در این موقعیت نگه دارید.

- تیغه اره جدید را روی فلائز مهار داخلی (40) قرار دهید.

- فلائز مهار (38) و پیچ آلن (37) را قرار دهید. قفل کننده ممور دستگاه (27) را فشار دهید تا جای بیفتند و پیچ آلن را خلاف جهت عقربه های ساعت سفت کنید.

- حفاظ ایمنی مت مرک را دوباره آهسته به پایین برانید.

- پیچ ثبیت (11) را در صورت ممکن بودن، شل کنید.
- اهرم (12) را فشار دهید، میز اره (10) را با استفاده از پیچ ثبیت به سمت چپ یا راست پیرخانید و به کمک نشانگر زاویه (13)، زاویه مورب افقی مورد نظر را تنظیم کنید.
- پیچ ثبیت (11) را دوباره ممکن کنید.

### نحوه تنظیم زاویه مورب عمودی

زاویه مورب عمودی را می توان در محدوده  $45^\circ$  (از سمت چپ) تا  $0^\circ$  (از سمت راست) تنظیم کرد. جهت تنظیم سریع و دقیق زاویه های مورب عمودی متداول، موقعیت های ثابتی برای زاویه های  $0^\circ$  و  $45^\circ$  در نظر گرفته شده است.

### نحوه تنظیم زاویه مورب عمودی دلخواه (رجوع کنید به تصویر 1)

- پیچ مهار (24) را باز کنید.
- بازوی ابزار روی دسته (4) را پیرخانید تا نشانگر زاویه (30)، زاویه مورب عمودی موردنظر را نشان دهد.
- بازوی ابزار را در این وضعیت نگه دارید و پیچ مهار (24) را دوباره ممکن کنید.

### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

◀ به ولتاژ برق شبکه توجه کنید! ولتاژ منع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برجسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد.  
◀ به ولتاژ شبکه برق توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود روی برجسب ابزار بر قی مطابقت داشته باشد. ابزارهای بر قی را که با ولتاژ 7 V ولت مشخص شده اند، می توان تحت ولتاژ 7 V ولت نیز بکار برد.

### روشن کردن (رجوع کنید به تصویر L)

- برای روشن کردن ابزار بر قی ابتدا قفل اینمی کلید روشن خاموش (5) را به وسط هدایت کنید و سپس کلید روشن/خاموش (19) را فشار داده و آن را نگهارید.

نکته: بنا به دلایل اینمی، کلید قطع و وصل (19) را نمی توان ثبیت و قفل کرد، بلکه آنرا باید در حین کار همواره در حالت فشرده نگهداشت.

### خاموش کردن

- برای خاموش کردن کلید قطع و وصل (19) را رها کنید.

### اره کردن

دستورالعمل ها و توضیحات کلی برای اره کاری  
◀ پیچ ثبیت (11) و پیچ مهار (24) را همیشه قبل از اره کاری، سفت کنید. در غیر این صورت امکان گیر کردن تیغه اره در قطعه کار وجود دارد.

◀ در انجام همه برش ها باید ابتدا کنترل و اطمینان حاصل نمائید، که تیغه اره به هیچ وجه با خط کش راهنمای، گیره پیچی یا سایر قطعات دستگاه تماس پیدا نمی کند. حالی

پس از اره کردن زاویه مورب عمودی، خط کش راهنمای قابل تنظیم (16) را دوباره به جای خود برگردانید.

### نحوه ثبیت قطعه کار (رجوع کنید به تصاویر (G1-G3)

برای تضمین اینمی بهینه باید قطعه کار را همواره محکم مهار کنید. از کار روی قطعات کوچکی که قابل مهار نیستند، خودداری کنید.

### نحوه ثبیت عمودی

- قطعه کار را محکم به خط کش های راهنمای (8) و (16) فشار دهید.

- گیره پیچی ارسالی (15) را در یکی از سوراخ های (21) تعییه شده وارد کنید.

- پیچ خروسوکی (41) را باز کنید و گیره پیچی را روی قطعه کار تنظیم کنید. سپس پیچ خروسوکی را دوباره محکم کنید.

- میله رزوه دار (42) را محکم کرده و به این ترتیب قطعه کار را ثبیت کنید.

### نحوه ثبیت افقی

- پیچ خروسوکی (43) را به بیرون بیچاره و خارج کنید و گیره پیچی را جدا کنید.

- اکنون گیره پیچی "کوتاه" (15) را توسط پین ها (44) در یکی از سوراخ های تعییه شده (21) وارد کنید.

- قطعه کار را روی میز اره (10) محکم کنید.

- میله رزوه دار (42) را محکم کرده و به این ترتیب قطعه کار را ثبیت کنید.

### نحوه آزاد کردن قطعه کار

- برای شل کردن گیره پیچی، میله رزوه دار (42) را

خلاف جهت عقربه ساعت پیرخانید.

### نحوه تنظیم زاویه مورب افقی

- ابزار بر قی را در وضعیت کار قرار دهید.

تنظیم زاویه های فارسی افقی استاندارد (رجوع کنید به تصویر H)

برای تنظیم سریع و دقیق، زاویه برش های مورب افقی، که اغلب مورد استفاده قرار میگیرند، این زوایا به صورت شیارهایی (45) بر روی میز اره از پیش در نظر گرفته شده اند:

### راست

0°

45°; 30°; 22.5°; 15°; 22.5°; 30°; 45°

- دکمه تنظیم (11) را در صورت ممکن بودن، شل کنید.

- اهرم (12) را بشکید و میز اره (10) را تا فرورفگی دلخواه به چپ یا راست پیرخانید.

- اهرم تنظیم زاویه فارسی بر را مجدد آرها کنید.

- دکمه تنظیم (11) را دوباره سفت کنید.

### تنظیم زاویه های فارسی افقی استاندارد دلخواه (رجوع کنید به تصویر H)

زاویه مورب افقی را می توان در محدوده  $47^\circ$  (از سمت چپ) تا  $52^\circ$  (از سمت راست) تنظیم کرد.

### ابعاد محاز برای قطعات کار حداکثر قطعات کار:

ارتفاع x عرض [mm]	زاویه مورب عمودی	زاویه مورب افقی
ارتفاع	در مداکثر	در مداکثر
65 x 130	90 x 90	0° 0°
45 x 130	60 x 93	45° 0°
65 x 91	90 x 63	0° 45° (چپ/ راست)
35 x 91	55 x 70	45° 45° (چپ)
45 x 91	55 x 70	45° 45° (راست)

**حداکثر قطعات کار** (= همه قطعات کاری که بتوان آنها را با گیره پیچی ارسالی (15) در سمت چپ یا راست تیغه اره ممکن کرد): (طول x عرض) mm

**حداکثر عمق برش** (0°/0°): 90 mm

**نحوه اره کردن قطعات کار با طول یکسان**  
(رجوع کنید به تصویر M)

جهت اره کاری آسان قطعات کار با طول یکسان، می‌توان از نگهدارنده انتهای قطعه کار (35) استفاده کرد.

- پیچ نگهدارنده (33) را شل کنید و نگهدارنده انتهای قطعه کار (35) را در ریل راهنمای (32)، روی اندازه مورد نظر قرار دهید.

- پیچ نگهدارنده (33) را دوباره ممکن کنید.

قطعات کار با طول بیشتر:

- پیچ خروسوکی (34) را شل کنید و ریل راهنمای (32) را تا انتهای سمت بیرون بکشید.

- پیچ خروسوکی (34) را دوباره ممکن کنید.

- نگهدارنده انتهای قطعه کار (35) را روی اندازه موردنظر تنظیم کنید.

اره کردن بدون نگهدارنده انتهای قطعه کار:

- پیچ نگهدارنده (33) را شل کنید و نگهدارنده انتهای قطعه کار (35) را در ریل راهنمای (32) (بطور) کامل به سمت بیرون مرکز دهید.

- نگهدارنده انتهای قطعه کار را حدود 90° بچرخانید تا با خط کش راهنمای (8) مماس شود.

- پیچ نگهدارنده (33) را دوباره ممکن کنید.

### قطعات کاری ویژه

در برش قطعات کاری خمیده یا قطعات گرد، باید با مهار کردن صحیح از لغزیدن قطعه کار جلوگیری کنید.

در خط کش نباید همیشه فاصله یا شکافی مابین قطعه کار، خط کش راهنمای و میز اره وجود داشته باشد.

در صورت لزوم باید یک گیره نگهدارنده ویژه درست کنید.

### تعویض صفحه مونتاز (رجوع کنید به تصویر N)

پس از استفاده طولانی مدت از ابزار برقی، ممکن است صفحه مونتاز (36) مستهله شود.

**های کمکی احتمالاً مونتاز شده را بردارید و یا آنها را با لزومات کاری مطابقت بدھید.**

تیغه اره را در برایر ضربه محافظت کنید. تیغه اره نباید در معرض هیچگونه فشار جانبی قرار بگیرد. تنها موادی را برش دهید که بر اساس مقررات کاربری مجاز باشند.

از کار بپر روى قطعه کار خمیده و ناصاف خودداری کنید. قطعه کار باید همواره دارای یک لبه صاف جهت قرار دادن کنار خط کش راهنمای باشد.

زیر قسمت انتهایی باز قطعات کاری سنگین و طویل را باید پایه زد و یا به نمای مهار نمود.

از عملکرد صحیح حفاظت اینمی متکر و حرکت آزادانه آن اطمینان حاصل کنید. هنگام هدایت بازوی ابزار به پایین باید حفاظت اینمی متکر هدایت بازوی ابزار به بالا باید حفاظت اینمی متکر

روی تیغه اره دوباره پسته شود و در بالاترین موقعیت بازوی ابزار قفل شود.

### حالت کاربر (رجوع کنید به تصویر K)

▪ از ایستادن و قرار گرفتن در مسیر تیغه اره در سمت جلوی ابزار برقی خودداری نموده و همواره در سمت جانبی (در پهلوی) تیغه اره

با فاصله بایستید. از این طریق، بدن شما در برایر پس زدن اتمالی دستگاه محفوظ می‌ماند.

- دست ها، بازوها و انگشتان خود را از تیغه اره در حال چرخش دور نگهدازید.

- دستان خود را جلوی بازوی ابزار ضربه‌ری روی هم نیاندازید.

### اره کردن (بریدن)

- قطعه کار را مناسب با ابعاد مربوطه ممکن کنید.  
- زاویه مورب افقی و/یا عمودی مورد نظر را تنظیم کنید.

هنگام اره کردن زاویه مورب افقی به سمت راست، باید نگهدارنده انتهای قطعه کار (35) را بطور کامل به سمت بیرون کشید یا کاملاً جدا کرد.

- ابزار برقی را روشن کنید.  
- بازوی ابزار را با استفاده از دستگیره (4)، آهسته به سمت پایین هدایت کنید.

قطعه کار را با فشاری یکنواخت اره کنید.  
- ابزار برقی را خاموش کنید و منتظر بمانید تا تیغه اره (39) بطور کامل متوقف شود.

- بازوی ابزار را آهسته به سمت بالا هدایت کنید.

### راهنماییهای عملی

#### علامت گذاری خط برش (رجوع کنید به تصویر L)

پرتو لیزر، خط برش تیغه اره را به شما نشان می‌دهد. از این طریق می‌توانید بدون اینکه حفاظت اینمی متکر را باز کنید، قطعه کار را جهت اره کردن به دقت در موقعیت برش قرار دهید.

- برای این کار، پرتو لیزر را با کلید (20) روشن کنید.

- علامت گذاری مدد نظر خود را روی قطعه کار، روی لبه سمت راست خط لیزر تنظیم کنید.

**نکته:** قبل از اره کردن، نمایش صحیح خط برش را بررسی کنید. پرتو لیزر می‌تواند بطور مثال در اثر ارتعاش ناشی از کاربرد پی در پی تنظیم شود.

- پرتو لیزر را با کلید (19) روشن کنید، بدون اینکه دکمه قفل (5) را فشار دهید.

پرتو لیزر باید در تمام طول پرش، منطبق بر خط پرش موجود روی قطعه کار باشد، و این تراز و تطابق باید حتی زمانیکه بازوی ابزار به طرف پائین هدایت می شود، نیز برقرار باشد.

#### نحوه تنظیم (رجوع کنید به تصویر 02)

- پیچ تنظیم (47) را با استفاده از یک پیچگوشتی مناسب بچرخانید تا زمانی که پرتوی لیزر در تمام مسیر با خط پرش روی قطعه کار منطبق شود. یک چرخش در خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت، پرتو لیزر را از چپ به راست حرکت می دهد، و یک چرخش در جهت حرکت عقربه های ساعت، پرتو لیزر را از راست به چپ حرکت می دهد.

#### تنظیم و کنترل تنظیمات پایه

برای تضمین انجام برش های دقیق، باید بعد از کاربرد مستمر ابزار برقی، تنظیمات پایه و اولیه ابزار برقی را کنترل نموده و در صورت لزوم تنظیم و اصلاح کنید.

برای این منظور به تجربه و ابزار ویژه نیاز دارد. تعمیرگاه مجاز و خدمات پس از فروش Bosch این کار را سریع و مطمئن انجام می دهد.

#### نحوه تنظیم خط کش راهنمای

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای حمل و نقل قرار دهید.

- میز اره (10) را تا شیار (45) برای ۰° بچرخانید. اهرم (12) باید کاملاً به طور محسوس در داخل شیار قرار بگیرد.

- خط کش راهنمای (16) را باز کنید.

**بررسی کنید (رجوع کنید به تصویر P1)**  
- گونیا (48) را با زاویه ۹۰° به طور هم سطح نسبت به تیغه اره (39) بین میز اره (8) و تیغه اره روی میز اره (10) قرار دهید. ضلع گونیا باید در تمام طول آن با خط کش راهنمای هم سطح باشد.

**نحوه تنظیم (رجوع کنید به تصویر P2)**  
- کلیه پیچهای آلن (49) را با آچار آلن (28) ارسالی باز کنید.

- خط کش راهنمای (8) را به قدری بچرخانید تا با گونیا در تمام طول آن هم سطح باشد.

- پیچها را مجدداً محکم کنید.

**تنظیم زاویه برش فارسی عمودی استاندارد ۰°**  
- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای حمل و نقل قرار بدهید.

- میز اره (10) را تا فلوروفنگی (45) برای ۰° بچرخانید. اهرم (12) باید کاملاً داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.

**نحوه بررسی کردن (رجوع کنید به تصویر Q1)**  
- گونیا (48) را با زاویه ۹۰° به طور هم سطح نسبت به تیغه اره (39) بین میز اره (10) و تیغه اره روی میز اره (10) قرار دهید.

ضلع گونیا باید در تمام طول آن با تیغه اره (39) هم سطح باشد.

صفحه مونتاژ معیوب را تعویض کنید.

- ابزار برقی را در وضعیت آماده به کار قرار دهید.

- پیچ ها (46) را با پیچ گوشی چهارسوی رایج در

بازار باز و صفحه مونتاژ قدیمی (36) را بردارید.

- صفحه مونتاژ جدید را قرار دهید و پیچ ها (46) را دوباره محکم کنید.

#### کار روی پروفیل

نوار پروفیل را میتوانید به دو طریق مختلف اره کنید:

نحوه قرار دادن و جاگذاری قطعه کار	قرنیز سقف	قرنیز کف
--	-----------	----------

- مقابله ریل  
نگهدارنده،

- صاف روی میز  
اره

همواره ابتدا زاویه مورب تنظیم شده (افقی و/یا عمودی) را روی یک قطعه چوب باقیمانده امتحان کنید.

#### تنظیم کردن لیزر

**نکته:** جهت آزمایش عملکرد لیزر بایستی ابزار برقی به برق وصل باشد.

▪ **هرگز کلید روشن/خاموش را هنگام تنظیم لیزر (مثلاً هنگام حرکت دادن بازوی ابزار)، فعال نکنید.** روشن شدن ناخواسته ابزار برقی می تواند باعث ایجاد جراحت گردد.

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار بدھید.

- میز اره (10) را تا شیار (45) ۰° بچرخانید. اهرم (12) باید کاملاً بطور محسوس در داخل شیار قرار بگیرد.

برای تضمین انجام برش های دقیق، باید بعد از کاربرد مستمر، پرتوهای لیزر را کنترل و در صورت لزوم از نو تنظیم کنید.

برای این منظور، به تجربه و ابزار مخصوص نیاز دارد. تعمیرگاه مجاز و خدمات پس از فروش بوش این کار را سریع و مطمئن انجام می دهد.

#### نحوه کنترل (رجوع کنید به تصویر 01)

- یک خط برش مستقیم روی یک قطعه کار رسم کنید.

- بازوی ابزار را با استفاده از دستگیره آن (4) به آرامی به سمت پایین هدایت کنید.

- قطعه کار را طوری تنظیم کنید که دندانه های تیغه اره با خط برش در یک امتداد قرار بگیرند.

- قطعه کار را در این حالت ممکن نگه دارید و بازوی ابزار را آهسته دوباره به سمت بالا هدایت کنید.

- قطعه کار را محکم مهار کنید.

**نحوه تنظیم**  
 - پیچ (52) را با پیچ گوشتشی چهاررسو شل کنید و نشانگر زاویه را در امتداد عدد  $0^{\circ}$  صفحه مدرج تنظیم کنید.

- پیچ مربوطه را مجدداً محکم کنید.

#### تنظیم نشانگر زاویه (افقی) (رجوع کنید به تصویر T)

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار بدھید.

- میز اره (10) را تا شیار (45)  $0^{\circ}$ . پیچانید. اهرم (12) باید بطور محسوس در داخل شیار قرار بگیرد.

**نحوه کنترل**  
 نشانگر زاویه (13) باید با عدد  $0^{\circ}$  صفحه مدرج، (14) در یک خط باشد.

**نحوه تنظیم**  
 - پیچ (53) را با یک آچار پیچگوشتی چهاررسو شل کنید و نشانگر زاویه را در امتداد عدد  $0^{\circ}$  صفحه مدرج تنظیم کنید.

- پیچ مربوطه را مجدداً محکم کنید.

#### حمل و نقل (رجوع کنید به تصویر U)

برای حمل و نقل ابزار برقی، بایستی طبق مرامل زیر عمل کنید:

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای حمل و نقل قرار بدھید.

- کلیه قطعات و متعلقاتی را که به طور ثابت قابل نصب بر ابزار برقی نیستند، بردارید.

تیغه‌های ارهای را که مورد استفاده قرار نگرفته‌اند، در صورت امکان برای حمل و نقل داخل یک محافظه بسته قرار بدھید.

- ابزار برقی را از طرف دسته حمل و نقل (3) یا از طرف تو رفتگی جای دست (26) کنار میز اره بگیرید.

◀ برای حمل و نقل و جابجایی ابزار برقی، فقط از تجهیزات حمل و نقل استفاده کنید و هیچوقت از تجهیزات ایمنی آن برای حمل و نقل استفاده نکنید.

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

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

◀ ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا ایمنی شما در کار نخستین گردد.

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

حافظ ایمنی (قاب محافظ) خودکار باید همواره آزادانه قابل حرکت باشد و بطور خودکار بسته شود. از اینرو محدوده حفاظ ایمنی خودکار را همیشه تمیز نگهدازید.

**نحوه تنظیم (رجوع کنید به تصویر Q2)**  
 - پیچ مهار (24) را باز کنید.

- مهار پیچ نگهدارنده (50) را با یک آچار تخت یا رینگی معمول در بازار باز کنید.

- پیچ نگهدارنده را تا اندازه ای به داخل یا خارج پیچانید تا ضلع گوئیا در تمام طول آن با تیغه اره هم سطح باشد.

- پیچ مهار (24) را دوباره محکم کنید.  
 - سپس مهار پیچ نگهدارنده (50) را دوباره محکم کنید.

چنانچه نشانگر زاویه (30) پس از تنظیم، با عدد  $0^{\circ}$  صفحه مدرج (31) در یک راستا بیاشد، پیچ (52) را با یک پیچگوشتی چهاررسو معمولی شل کنید و نشانگر زاویه را در امتداد عدد  $0^{\circ}$  صفحه مدرج تنظیم کنید. (رجوع کنید به تصویر S)

#### تنظیم زاویه برش مورب عمودی استاندارد $45^{\circ}$

- ابزار برقی را در وضعیت کار قرار دهید.

- میز اره (10) را تا شیار (45)  $0^{\circ}$  بچراخانید.

- اهرم (12) باید کاملاً به طور محسوس در داخل شیار قرار بگیرد.

- پیچ مهار (24) را شل کنید و بازوی ابزار روی دسته (4) را اتناها به سمت چپ هدایت کنید (45°).

**نحوه بررسی کردن (رجوع کنید به تصویر R1)**  
 - گونیا (48) را با زاویه  $45^{\circ}$  به طور هم سطح نسبت به تیغه اره (39) بین میز اره (10) و تیغه اره روی میز اره (10) قرار دهید.

ضلع گوئیا باید در تمام طول آن با تیغه اره (39) هم سطح باشد.

**نحوه تنظیم (رجوع کنید به تصویر R2)**

- مهار پیچ نگهدارنده (51) را با یک آچار تخت یا رینگی معمول در بازار باز کنید.

- پیچ نگهدارنده را تا ضلع گوئیا در تمام طول آن با تیغه اره هم سطح باشد.

- پیچ مهار (24) را دوباره محکم کنید.  
 - سپس مهار پیچ نگهدارنده (51) را دوباره محکم کنید.

چنانچه نشانگر زاویه (30) پس از تنظیم با عدد  $45^{\circ}$  صفحه مدرج (31) در یک راستا بیاشد، ابتدا تنظیم عدد  $0^{\circ}$  برای زاویه مورب عمودی و نشانگر زاویه را یک بار دیگر کنترل کنید. سپس تنظیم زاویه مورب عمودی را  $45^{\circ}$  را نکار کنید.

#### تراز کردن نشانگر زاویه (عمودی) (رجوع کنید به تصویر S)

- ابزار برقی را در وضعیت کار قرار دهید.

- پیچ مهار (24) را باز کنید.  
 - توسط بازوی ابزار، یک زاویه مورب عمودی  $0^{\circ}$  تنظیم کنید.

- پیچ مهار (24) را دوباره محکم کنید.  
**نحوه کنترل**  
 نشانگر زاویه (30) باید با عدد  $0^{\circ}$  صفحه مدرج (31)، در یک راستا باشد.

بعد از انجام هر مرحله کار، گرد و غبار و تراشه ها را به سیله فشار هوا و یا بوسیله یک قلم مو از دستگاه دور کنید.  
غلطک هدایت کننده (17) را بطور مرتب تمیز کنید.

### خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سئوالات شما درباره تعییرات، سروپس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد.  
نقشهای سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یدکی را در تارنمای زیر میباید:

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

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

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

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس  
میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاپ  
ساختمان مادریان، شماره 3، طبقه سوم.

تهران 1994834571

تلفن: 9821+ 42039000

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

### از رده خارج کردن دستگاه

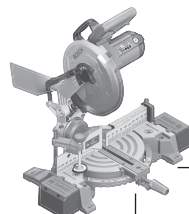
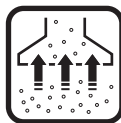
ابزار برقی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزارهای برقی را داخل زباله دان خانگی نیandaزید!

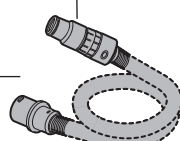




1 619 PB9 050



1 619 PA7 326



- $\varnothing$  22 mm:  
2 608 000 571 (3 m)  
2 608 000 567 (5 m)
- $\varnothing$  35 mm:  
2 608 000 569 (3 m)  
2 608 000 565 (5 m)  
1 619 PB3 826 (3 m)



- $\varnothing$  22 mm:  
2 608 000 572 (3 m)  
2 608 000 568 (5 m)
- $\varnothing$  35 mm:  
2 608 000 570 (3 m)  
2 608 000 566 (5 m)

2 608 000 585



- $\varnothing$  35 mm:  
2 608 000 658 (1,6 m)



GAS 15 PS



GAS 12-25 PL

GAS 35 L SFC+  
GAS 35 L AFC  
GAS 35 M AFC

GAS 55 M AFC



GAS 18V-10 L