



BOSCH

GST 185-LI Professional

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 6W6 (2022.01) T / 87



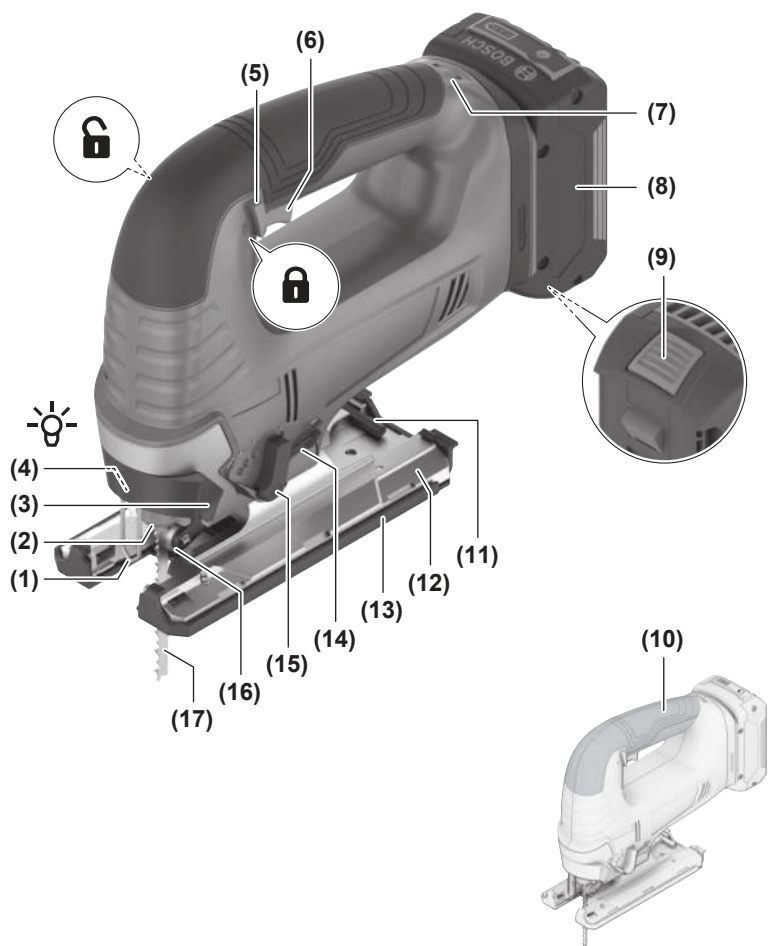
1 609 92A 6W6

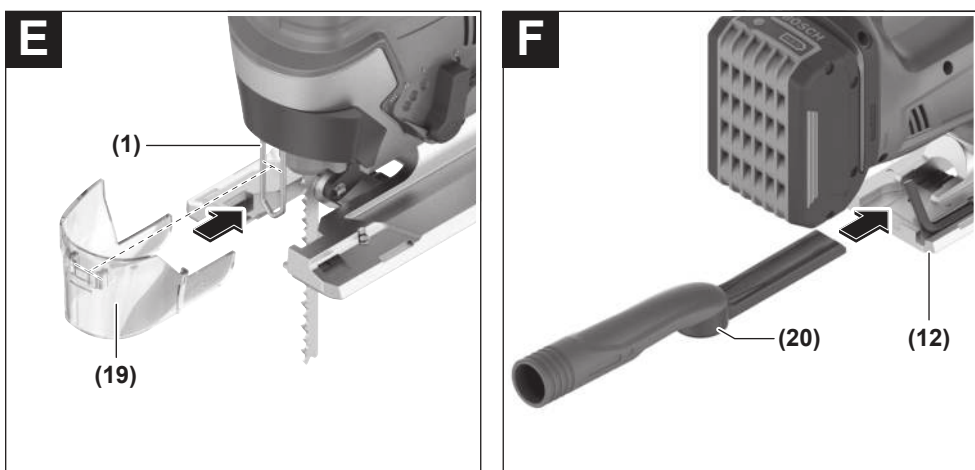
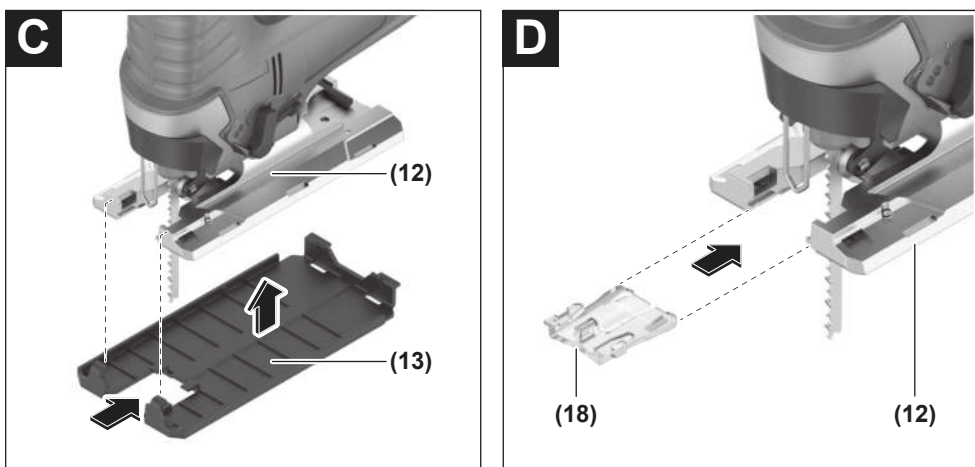
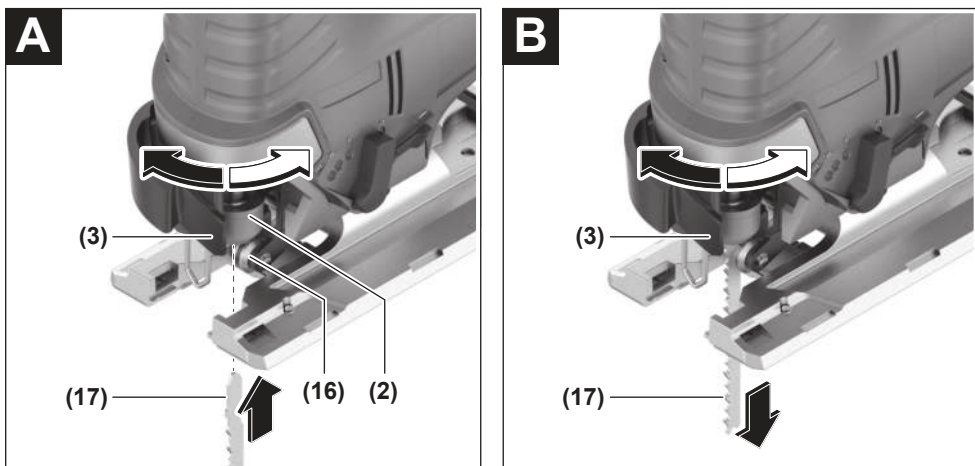


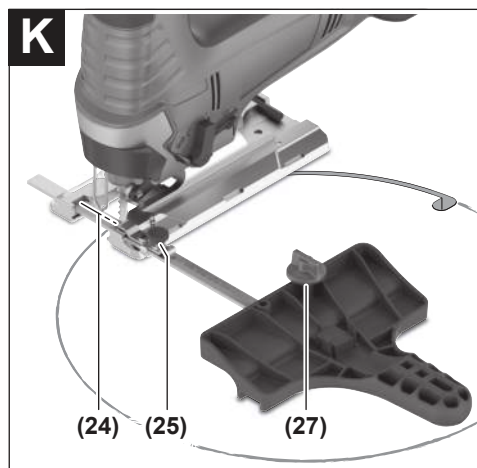
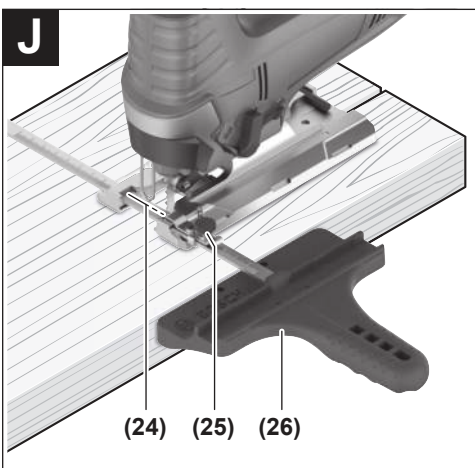
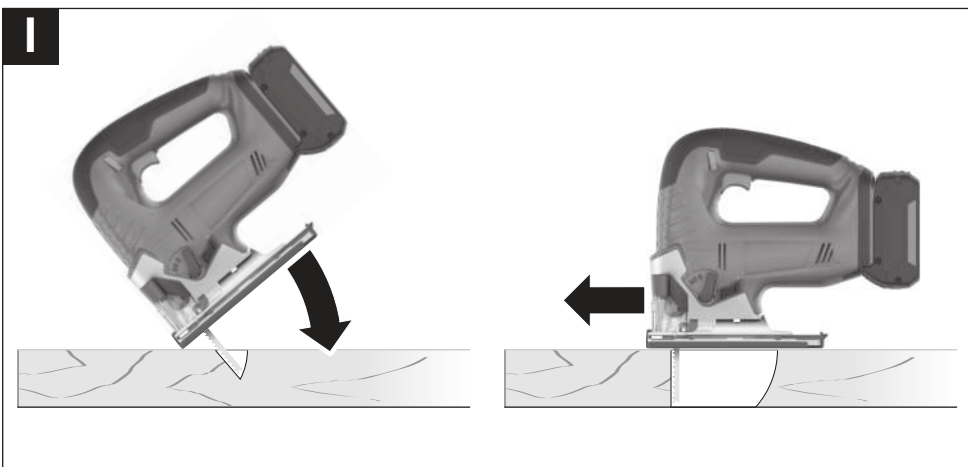
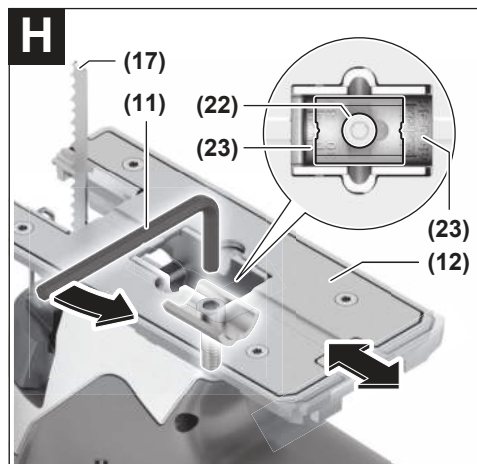
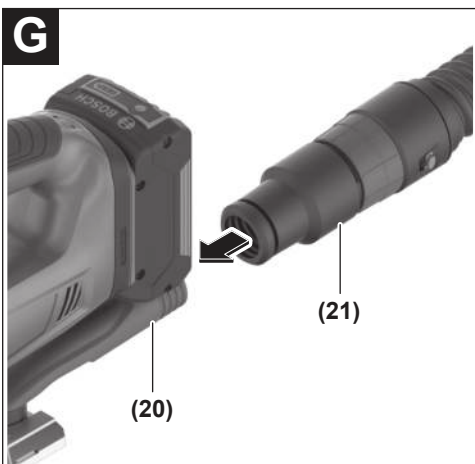
- en** Original instructions
- fr** Notice originale
- pt** Manual original
- zh** 正本使用说明书
- zh** 原始使用說明書
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ^{ต้นฉบับ}
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng
- ar** دليل التشغيل الأصلي
- fa** دفترچه راهنمای اصلی



English	Page 6
Français	Page 12
Português	Página 20
中文	頁 28
繁體中文	頁 34
ไทย	หน้า 40
Bahasa Indonesia	Halaman 48
Tiếng Việt	Trang 56
عرب	الصفحة 64
فارسی	صفحه 72







English

Safety Instructions

General Power Tool Safety Warnings

⚠ WARNING

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

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

Electrical safety

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

Personal safety

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

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

- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- ▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

Power tool use and care

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

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

Battery tool use and care

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

Service

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- ▶ **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

Safety instructions for jigsaws

- ▶ **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring.** Cutting accessory

contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

- ▶ **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the workpiece by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- ▶ **Keep hands away from the sawing area. Do not reach under the workpiece.** Contact with the saw blade can lead to injuries.
- ▶ **Only bring the power tool into contact with the workpiece when switched on.** Otherwise there is danger of kickback if the cutting tool jams in the workpiece.
- ▶ **Ensure that the footplate always rests securely while sawing.** A jammed saw blade can break or lead to kickback.
- ▶ **When the cut is completed, switch off the power tool and then pull the saw blade out of the cut only after it has come to a standstill.** In this manner you can avoid kickback and can place down the power tool securely.
- ▶ **Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.** The application tool can jam and cause you to lose control of the power tool.
- ▶ **Use only undamaged saw blades that are in perfect condition.** Bent or dull saw blades can break, negatively influence the cut, or lead to kickback.
- ▶ **Do not brake the saw blade to a stop by applying side pressure after switching off.** The saw blade can be damaged, break or cause kickback.
- ▶ **Only use the power tool with the base plate.** If you do not use the base plate, you are at risk of not being able to control the power tool.
- ▶ **Use suitable detectors to determine if there are hidden supply lines or contact the local utility company for assistance.** Contact with electric cables can cause fire and electric shock. Damaging gas lines can lead to explosion. Breaking water pipes causes property damage.
- ▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. The battery can set alight or explode.** Ensure the area is well ventilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.
- ▶ **Do not open the battery.** There is a risk of short-circuiting.
- ▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.
- ▶ **Only use the battery with products from the manufacturer.** This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.



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

Product Description and Specifications



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

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

Intended Use

The power tool is intended for making separating cuts and cut-outs in wood, plastic, metal, ceramic plates, rubber and laminate/HPL (High Pressure Laminate) while resting firmly on the workpiece. It is suitable for straight and curved cuts with mitre/bevel angles of up to 45°. The saw blade recommendations are to be observed.

Product Features

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

- (1) Safety guard
- (2) Saw blade receptacle
- (3) SDS lever for saw blade release
- (4) Worklight
- (5) Lock-off button for on/off switch
- (6) On/off switch
- (7) Stroke rate preselection thumbwheel
- (8) Rechargeable battery^{a)}
- (9) Battery release button^{a)}
- (10) Handle (insulated gripping surface)
- (11) Hex key
- (12) Base plate
- (13) Glide shoe^{a)}
- (14) Sawdust blower device switch
- (15) Orbital action adjusting lever
- (16) Guide roller
- (17) Saw blade^{a)}
- (18) Anti-splinter guard
- (19) Hood for dust extraction^{a)}
- (20) Extraction outlet^{a)}
- (21) Extraction hose^{a)}
- (22) Base plate screw
- (23) Scale for mitre/bevel angles
- (24) Guide for parallel guide^{a)}
- (25) Locking screw for parallel guide^{a)}
- (26) Parallel guide with circle cutter^{a)}
- (27) Circle cutter centring tip^{a)}

- 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

Cordless jigsaw	GST 185-LI	
Article number	3 601 EB3 0..	
Rated voltage	V=	18
No-load stroke rate n_0	min ⁻¹	0–3500
Stroke	mm	26
Max. cutting depth		
– in wood	mm	125
– in aluminium	mm	20
– in steel (unalloyed)	mm	10
Max. cutting angle (left/right)	°	45
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	2.4–3.4 ^{A)}
Recommended ambient temperature during charging	°C	0 to +35
Permitted ambient temperature during operation ^{B)} and during storage	°C	-20 to +50
Compatible rechargeable batteries	GBA 18V... ProCORE18V...	
Recommended rechargeable batteries	GBA 18V... ≥ 4.0 Ah ProCORE18V... ≥ 4.0 Ah	
Recommended chargers	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	

A) Depends on battery in use

B) Limited performance at temperatures < 0 °C

Rechargeable battery

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

Charging the battery

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

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

► **Do not continue to press the On/Off switch after the power tool has automatically switched off.** The battery can be damaged.

Inserting the Battery

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

Removing the Battery

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

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

Battery charge indicator

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

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

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

Battery model GBA 18V...



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

Battery model PROCORE18V...



LED	Capacity
5 × continuous green light	80–100 %
4 × continuous green light	60–80 %
3 × continuous green light	40–60 %
2 × continuous green light	20–40 %
1 × continuous green light	5–20 %
1 × flashing green light	0–5 %

Recommendations for Optimal Handling of the Battery

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

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

A significantly reduced operating time after charging indicates that the battery has deteriorated and must be replaced.

Follow the instructions on correct disposal.

Assembly

► Remove the battery from the power tool before carrying out work on the power tool (e.g. maintenance, changing tool, etc.). The battery should also be removed for transport and storage. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.

Inserting/changing the saw blade

► When fitting or changing the saw blade, wear protective gloves. Blades are sharp and can become hot when used for prolonged periods of time.

Selecting the saw blade

You will find an overview of recommended saw blades at the end of these operating instructions. Only use saw blades with single lug shank (T shank). The saw blade should not be longer than required for the intended cut.

Use a narrow saw blade when sawing tight curves.

Inserting the saw blade (see figure A)

► Clean the shaft on the saw blade before inserting it. A dirty shaft cannot be securely fixed in place.

Press the SDS lever (3) forward to the stop and hold it down. Push the saw blade (17), with the teeth in the cutting direction, into the saw blade receptacle (2) until it clicks into place.

Make sure when inserting the saw blade that the back of the saw blade is in the groove on the guide roller (16).

► Check that the saw blade is seated securely. A loose saw blade can fall out and lead to injuries.

Removing the saw blade (see figure B)

Push the SDS lever (3) all the way forwards and remove the saw blade (17).

Glide shoe (see figure C)

When machining sensitive surfaces, you can place the glide shoe (13) on the base plate (12) in order to prevent the surface from being scratched.

To position the glide shoe (13), hook it to the front of the base plate (12), push it up at the back and allow it to click into place.

Anti-splinter guard (see figure D)

The anti-splinter guard (18) (accessory) can prevent splintering of the surface while sawing wood. The anti-splinter guard can only be used with certain saw blade types and only at a cutting angle of 0°. When sawing with the anti-splinter guard, the base plate (12) must not be moved to the rear for sawing close to edges.

Slide the anti-splinter guard (18) into the base plate (12) from the front.

When using the glide shoe (13), the anti-splinter guard (18) is inserted into the glide shoe rather than the base plate (12).

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.

Hood (see figure E)

Fit the hood (19) before you connect the power tool to the dust extraction system.

Attach the hood (19) to the power tool so that the bracket locks into place on the safety guard (1).

Remove the hood (19) when working without a dust extraction system and for mitre/bevel cuts. To do this, pull the hood forwards off the safety guard (1).

Connecting the dust extraction (see figures F–G)

Fit the extraction outlet (20) in the recesses of the base plate (12).

Connect a dust extraction hose (21) (accessory) to the extraction outlet (20). Connect the dust extraction hose (21) to a dust extractor (accessory).

You will find an overview of connecting to various dust extractors at the end of these operating instructions.

For optimum dust extraction, where possible use the anti-splinter guard (18).

Switch off the sawdust blower device when you have connected the dust extraction system.

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

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

Operation

Operating modes

Remove the battery from the power tool before carrying out work on the power tool (e.g. maintenance, changing tool, etc.). The battery should also be removed for transport and storage. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.

Pendulum action settings

The pendulum action can be adjusted using four different settings, allowing the cutting speed, cutting capacity and the

cut itself to be optimally adapted to the material that you want to cut.

You can also adjust the pendulum action during operation using the adjusting lever (15).

Level 0	No pendulum action
Level I	Low pendulum action
Level II	Moderate pendulum action
Level III	High pendulum action

The optimum pendulum level for each application can be determined by a practical test. Note the following recommendations:

- Select a lower pendulum level or switch off the pendulum action completely if you wish to produce a finer or cleaner cutting edge.
- Switch off the pendulum action when machining thin materials (e.g. sheets).
- Work on hard materials (e.g. steel) with low pendulum action.
- You can work on soft materials and saw wood using maximum pendulum action.

Adjusting the mitre/bevel angle (see figure H)

The base plate (12) can be swivelled to the right or left to make mitre cuts up to 45°.

The hood (19), the extraction outlet (20) and the anti-splinter guard (18) cannot be used while mitre/bevel cuts are being made.

- Push the extraction outlet (20) downwards slightly and pull it out of the base plate (12).
- Remove the hood (19) and the anti-splinter guard (18).
- Loosen the screw (22) with the hex key (11) and slide the base plate (12) slightly towards the rechargeable battery.
- To adjust mitre/bevel angles, swivel the base plate (12) to the required position according to the scale (23). Other mitre/bevel angles can be adjusted using a protractor.
- Then push the base plate (12) towards the saw blade (17) as far as it will go.
- Retighten the screw (22).

Moving the base plate (see figure H)

You can move the base plate (12) back for sawing close to edges.

Loosen the screw of the base plate (22) with the hex key (11) and slide the base plate (12) all the way towards the battery (8).

Retighten the screw (22).

Sawing with an offset base plate (12) is only possible with a mitre/bevel angle of 0°. In addition, the parallel guide with circle cutter (26) (accessory) as well as the anti-splinter guard (18) must not be used.

Sawdust blower device

The cutting line can be kept clear of chips using the airflow from the sawdust blower device.

 To switch on the sawdust blower device: When working with high material removal in wood, plastic and other similar materials, push the switch (14) towards the extraction outlet.

 To switch off the sawdust blower device: When working in metal and with a dust extraction system connected, push the switch (14) towards the saw blade.

Starting Operation

Switching On and Off

To **switch on** the power tool, press the lock-off button (5) next to the symbol  first, thereby deactivating it. Then press the on/off switch (6) and keep it pressed.

The worklight lights up when the on/off switch (6) is lightly or fully pressed allowing the work area to be illuminated in poor lighting conditions.

► **Do not look directly into the worklight; it can blind you.**

To **switch off** the power tool, release the on/off switch (6). Activate the lock-off button (5) by pressing the lock-off button next to the symbol .

Controlling/preselecting the stroke rate

You can variably adjust the stroke rate of the power tool when it is on by pressing in the on/off switch (6) to varying extents.

Applying light pressure to the on/off switch (6) results in a low stroke rate. Applying increasing pressure to the switch increases the stroke rate.

You can also preselect the stroke rate and change it during operation using the stroke rate preselection thumbwheel (7).

The required stroke rate is dependent on the material and the work conditions and can be determined using practical tests.

It is recommended that you reduce the stroke rate when placing the saw blade on the workpiece and when sawing plastic and aluminium.

During prolonged periods of use at a low stroke rate, the power tool may heat up significantly. Remove the saw blade and let the power tool run at the maximum stroke rate for around three minutes to cool down.

Temperature-dependent overload protection

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

Working Advice

► **Remove the battery from the power tool before carrying out work on the power tool (e.g. maintenance,**

changing tool, etc.). The battery should also be removed for transport and storage. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.

► **Switch the power tool off immediately if the saw blade becomes blocked.**

► **Always use a sturdy support when working on small or thin workpieces.**

Before sawing into wood, chipboard, building materials, etc., check for and remove any foreign objects such as nails, screws, etc.

Jigsaws are primarily designed for curved cuts. The range of products from **Bosch** also includes accessories which enable straight cuts or circular cuts (depending on the jigsaw model, e.g. parallel guide, guide rail or circle cutter).

Hand-held jigsaws generally tend to go off at an angle, i.e. under certain circumstances the angle and cutting accuracy can no longer be ensured. Decisive influencing factors on the accuracy are the saw blade thickness, cutting length and the material thickness and strength of the workpiece.

Therefore, always check using test cuts whether the cutting result of the selected system meets the requirements of your application.

Plunge cutting (see figure I)

► **Plunge cuts may only be applied to soft materials, such as wood, gypsum board, etc.**

For plunge cutting, use only short saw blades. Plunge cutting is possible only with a mitre angle of 0°.

Place the power tool so that the front edge of the base plate (12) rests on the workpiece, without the saw blade (17) touching the workpiece, and switch it on. On power tools with stroke rate control, select the maximum stroke rate. Press the power tool firmly against the workpiece and allow the saw blade to plunge slowly into the workpiece.

As soon as the base plate (12) rests fully on the workpiece, continue sawing along the required cutting line.

Parallel guide with circle cutter (accessory)

When working with the parallel guide with circle cutter (26) (accessory), the workpiece must be no more than 30 mm thick.

Parallel cuts (see figure J): Loosen the locking screw (25) and slide the scale on the parallel guide through the guide (24) in the base plate. Adjust the desired cutting width as a scale value on the inside edge of the base plate. Retighten the locking screw (25).

Circular cuts (see figure K): Drill a hole large enough to push the saw blade through on the cutting line within the circle to be cut. Machine the drill hole with a router or file so that the saw blade can lie flush with the cutting line.

Position the locking screw (25) on the other side of the parallel guide. Slide the scale on the parallel guide through the guide (24) into the base plate. Drill a hole in the workpiece in the middle of the section to be cut out. Insert the centring tip (27) through the inner opening of the parallel guide and into the drilled hole. Adjust the radius as a scale value on the inside edge of the base plate. Retighten the locking screw (25).

Coolant/lubricant

As the material heats up along the cutting line when cutting metal, you should apply coolant or lubricant.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- ▶ Remove the battery from the power tool before carrying out work on the power tool (e.g. maintenance, changing tool, etc.). The battery should also be removed for transport and storage. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.
- ▶ To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.

Clean the saw blade receptacle regularly. For this, remove the saw blade from the power tool and lightly tap out the power tool on a level surface.

If the power tool becomes very dirty, this can lead to serious faults. For this reason, do not cut materials which generate large quantities of dust from below or overhead.

If the dust outlet becomes blocked, switch off the power tool, disconnect the dust extraction system and remove the dust and chips.

Apply a drop of oil to the guide roller (16) from time to time. Check the guide roller (16) regularly. If worn, it must be replaced through an authorised **Bosch** after-sales service centre.

After-Sales Service and Application Service

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

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

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

Malaysia

Robert Bosch Sdn. Bhd.(220975-V) PT/SMY
No. 8A, Jalan 13/6
46200 Petaling Jaya
Selangor
Tel.: (03) 79663194
Toll-Free: 1800 880188
Fax: (03) 79583838
E-Mail: kiathoe.chong@my.bosch.com
www.bosch-pt.com.my

You can find further service addresses at:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

The recommended lithium-ion batteries are subject to legislation on the transport of dangerous goods. The user can

transport the batteries by road without further requirements.

When shipping by third parties (e.g.: by air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.

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

Disposal



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



Do not dispose of power tools and batteries/rechargeable batteries into household waste!

Battery packs/batteries:

Li-ion:

Please observe the notes in the section on transport (see "Transport", page 12).

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 ou-

tils 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 cuisières 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 en-

retenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.

- ▶ **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- ▶ **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi

- ▶ **Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut créer un risque de feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.
- ▶ **N'utiliser les outils électriques qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés.** L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut créer un risque de blessure et de feu.
- ▶ **Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre.** Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un feu.
- ▶ **Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale.** Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.
- ▶ **Ne pas utiliser un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries qui a été endommagé ou modifié.** Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible provoquant un feu, une explosion ou un risque de blessure.
- ▶ **Ne pas exposer un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries au feu ou à une température excessive.** Une exposition au feu ou à une température supérieure à 130°C peut provoquer une explosion.
- ▶ **Suivre toutes les instructions de charge et ne pas charger le bloc de batteries ou l'outil fonctionnant sur batteries hors de la plage de températures spécifiée dans les instructions.** Un chargement incorrect ou à des températures hors de la plage spécifiée de températures peut endommager la batterie et augmenter le risque de feu.

Maintenance et entretien

- ▶ **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.
- ▶ **Ne jamais effectuer d'opération d'entretien sur des blocs de batteries endommagés.** Il convient que l'entretien des blocs de batteries ne soit effectué que par le fabricant ou les fournisseurs de service autorisés.

Consignes de sécurité pour scies sauteuses

- ▶ **Tenir l'outil électrique par des surfaces de préhension isolées au cours d'une opération où l'accessoire de coupe peut être en contact avec des fils dissimulés.** Des accessoires de coupe en contact avec un fil "sous tension" peuvent mettre des parties métalliques exposées de l'outil électrique "sous tension" et provoquer un choc électrique chez l'opérateur.
- ▶ **Utiliser des pinces ou autre moyen pratique pour fixer et soutenir la pièce à usiner sur une plateforme stable.** Tenir la pièce à usiner par la main ou contre le corps la rend instable et peut conduire à une perte de contrôle.
- ▶ **N'approchez pas les mains de la zone de travail. Ne saisissez pas la pièce par en dessous dans la zone de travail.** Il y a risque de blessure grave en cas de contact avec la lame de scie.
- ▶ **N'approchez l'outil électroportatif de la pièce à scier qu'après l'avoir mis en marche.** Il y a sinon risque de rebond au cas où la lame resterait coincée dans la pièce.
- ▶ **Veillez à ce que la plaque de base repose bien à plat contre la pièce lors du sciage.** Une lame de scie qui coince peut se casser ou provoquer un rebond.
- ▶ **Une fois le travail terminé, arrêtez l'outil électroportatif et attendez que la lame ne soit immobilisée avant de l'extraire de la pièce.** Tout risque de rebond est ainsi évité et l'outil électroportatif peut êtreposé en toute sécurité.
- ▶ **Avant de poser l'outil électroportatif, attendez que celui-ci soit complètement à l'arrêt.** L'outil risque de se coincer, ce qui entraînerait une perte de contrôle de l'outil électroportatif.
- ▶ **N'utilisez que des lames de scie en parfait état.** Les lames de scie déformées ou émoussées peuvent se casser, produire des coupes de mauvaise qualité ou causer des rebonds.
- ▶ **Après avoir arrêté l'outil, n'immobilisez pas la lame de scie en exerçant une pression latérale sur celle-ci.** La lame de scie risquerait d'être endommagée, de se casser ou de causer un rebond.
- ▶ **Utilisez l'outil électroportatif toujours avec la plaque de base.** Sans la plaque de base, l'outil électroportatif est difficile à maîtriser.
- ▶ **Utilisez un détecteur approprié pour vérifier s'il n'y a pas de conduites cachées ou contactez votre société de distribution d'eau locale.** Tout contact avec des

câbles électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Tout endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels.

- **Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. L'accu peut brûler ou exploser.** Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.
- **N'ouvrez pas l'accu.** Risque de court-circuit.
- **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque d'endommager l'accu.** Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.
- **N'utilisez l'accu qu'avec des produits du fabricant.** Tout risque de surcharge dangereuse sera alors exclu.



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

Description des prestations et du produit



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

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

Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour effectuer, sur un support stable, des découpes et coupes dans le bois, les matières plastiques, le métal, les plaques en céramique, le caoutchouc, les panneaux mélaminés HPL (High Pressure Laminate). Il permet d'effectuer des coupes droites et courbées jusqu'à un angle d'inclinaison de 45°. Respectez les recommandations d'utilisation des lames de scie.

Éléments constitutifs

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

- (1) Protège-main
- (2) Porte-lame
- (3) Levier SDS pour déverrouillage de la lame de scie
- (4) LED d'éclairage
- (5) Verrouillage d'enclenchement de l'interrupteur Marche/Arrêt
- (6) Interrupteur Marche/Arrêt
- (7) Molette de présélection de cadence de coupe

- (8) Accu^{a)}
- (9) Bouton de déverrouillage d'accu^{a)}
- (10) Poignée (surface de préhension isolée)
- (11) Clé mâle pour vis à six pans creux
- (12) Plaque de base
- (13) Patin de glissement^{a)}
- (14) Bouton de soufflerie
- (15) Levier de sélection de mouvement pendulaire
- (16) Galet de guidage
- (17) Lame de scie^{a)}
- (18) Pare-éclats
- (19) Capot d'aspiration^{a)}
- (20) Raccord d'aspiration^{a)}
- (21) Flexible d'aspiration^{a)}
- (22) Vis de la plaque de base
- (23) Échelle graduée d'angles d'inclinaison
- (24) Guidage pour la butée parallèle^{a)}
- (25) Vis de blocage de la butée parallèle^{a)}
- (26) Butée parallèle avec compas^{a)}
- (27) Pointe de centrage du compas^{a)}

- a) Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre gamme d'accessoires.

Caractéristiques techniques

Scie sauteuse sans fil	GST 185-LI	
Référence	3 601 EB3 0..	
Tension nominale	V=	18
Cadence de coupe à vide n ₀	min ⁻¹	0–3 500
Course	mm	26
Profondeur de coupe maxi		
– dans le bois	mm	125
– dans l'aluminium	mm	20
– dans l'acier (non allié)	mm	10
Angle d'inclinaison (gauche/droite) maxi	°	45
Poids suivant EPTA-Procedere 01:2014	kg	2,4–3,4 ^{a)}
Températures ambiantes recommandées pour la charge	°C	0 ... +35
Températures ambiantes admissibles pendant l'utilisation ^{b)} et pour le stockage	°C	-20 ... +50
Accus compatibles	GBA 18V... ProCORE18V...	
Accus recommandés	GBA 18V... ≥ 4,0 Ah ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah	

Scie sauteuse sans fil	GST 185-LI
Chargeurs recommandés	GAL 18... GAX 18... GAL 36...
A)	Dépend de l'accu utilisé
B)	Performances réduites à des températures <0 °C

Accu

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

Recharge de l'accu

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

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

- **Après l'arrêt automatique de l'outil électroportatif, n'appuyez plus sur l'interrupteur Marche/Arrêt.** L'accu pourrait être endommagé.

Mise en place de l'accu

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

Retrait de l'accu

Pour retirer l'accu, appuyez sur le bouton de déverrouillage de l'accu et sortez l'accu de l'outil électroportatif. **Ne forcez pas.**

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

Indicateur de niveau de charge de l'accu

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

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

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

Batterie de type GBA 18V...



LED	Capacité
Allumage permanent en vert de 3 LED	60–100 %
Allumage permanent en vert de 2 LED	30–60 %
Allumage permanent en vert de 1 LED	5–30 %
Clignotement en vert de 1 LED	0–5 %

Batterie de type ProCORE18V...



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

Indications pour une utilisation optimale de la batterie

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

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

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

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

Respectez les indications concernant l'élimination.

Montage

- **Retirez l'accu de l'appareil électroportatif avant toute intervention (opérations d'entretien/de maintenance, changement d'accessoire, etc.) ainsi que lors de son transport et rangement.** Il y a sinon risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

Montage/changement de la lame de scie

- **Portez des gants de protection lors du montage ou du remplacement de l'accessoire de travail.** Les accessoires de travail sont tranchants et peuvent devenir chauds lors d'une utilisation prolongée de la scie.

Choix de la lame de scie

Vous trouverez une vue d'ensemble des lames de scie recommandées à la fin de cette notice d'utilisation. N'utilisez que des lames à emmanchement à simple accroche (emman-

chement en T). Choisissez toujours une lame de scie pas plus longue que nécessaire pour la coupe à effectuer. Pour le sciage de courbes serrées, utilisez des lames de scie fines à chantourner.

Mise en place de la lame de scie (voir figure A)

► **Nettoyez la queue de la lame avant de la mettre en place.** Une queue sale ne peut pas être fixée de manière sûre et ferme.

Poussez le levier SDS (3) jusqu'en butée vers l'avant et maintenez-le dans cette position. Introduisez jusqu'au déclic la lame de scie (17) dans le porte-lame (2) avec les dents orientées dans le sens de la coupe.

Lors du montage de la lame de scie, veillez à ce que le dos de la lame se trouve bien dans la gorge du galet de guidage (16).

► **Vérifiez le serrage de la lame.** Une lame qui a du jeu peut tomber et risque de vous blesser.

Retrait de la lame de scie (voir figure B)

Poussez le levier SDS (3) jusqu'en butée vers l'avant et retirez la lame de scie (17).

Patin de glissement (voir figure C)

Pour effectuer des coupes sur des surfaces fragiles, il est recommandé de fixer le patin de glissement (13) sur la plaque de base (12) pour éviter de rayer la surface.

Pour fixer le patin de glissement (13), accrochez-le à l'avant de la plaque de base (12) puis appuyez vers le haut à l'arrière et laissez-le s'encliquer.

Pare-éclats (voir figure D)

Le pare-éclats (18) (accessoire) évite la formation d'éclats sur les bords lors du sciage de bois. Le pare-éclats ne peut être utilisé que pour certains types de lames de scie et pour un angle de coupe de 0°. Lors d'un sciage avec le pare-éclats, la plaque de base (12) ne doit pas être déplacée vers l'arrière pour scier près des bords.

Introduisez par l'avant le pare-éclats (18) dans la plaque de base (12).

En cas d'utilisation du patin de glissement (13), le pare-éclats (18) doit être introduit dans le patin et non pas dans la plaque de base (12).

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.

Capot de protection (voir figure E)

Montez le capot de protection (19) avant de raccorder l'outil électroportatif à un aspirateur.

Placez le capot de protection (19) sur l'outil électroportatif de sorte que la fixation s'enclenche sur le protège-mains (1).

Pour les travaux sans aspirateur ainsi que pour effectuer des coupes biaises, retirez le capot de protection (19). Dégagiez pour cela le capot de protection vers l'avant du protège-mains (1).

Raccordement d'un aspirateur (voir figures F-G)

Logez la tubulure d'aspiration (20) dans l'évidement de la plaque de base (12).

Raccordez un tuyau d'aspiration (21) (accessoire) à la tubulure d'aspiration (20). Raccordez l'autre extrémité du tuyau d'aspiration (21) à un aspirateur (accessoire).

Vous trouverez à la fin de cette notice une vue d'ensemble des aspirateurs auxquels peut être raccordé l'outil électroportatif.

Pour obtenir une aspiration optimale, montez si possible le pare-éclats (18).

Désactivez la soufflerie après avoir raccordé l'aspirateur. L'aspirateur doit être conçu pour le type de matériau à scier. Pour l'aspiration de poussières particulièrement nuisibles à la santé, cancérogènes ou sèches, utilisez un aspirateur spécial.

Mise en marche

Modes de fonctionnement

► **Retirez l'accu de l'appareil électroportatif avant toute intervention (opérations d'entretien/de maintenance, changement d'accessoire, etc.) ainsi que lors de son transport et rangement.** Il y a sinon risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

Réglage du mouvement pendulaire

Le mouvement pendulaire réglable sur quatre positions permet d'adapter la vitesse de coupe, l'amplitude de la course et la qualité de coupe au type de matériau à découper.

L'amplitude du mouvement pendulaire peut être réglée même en cours d'utilisation au moyen du levier de sélection (15).

Position 0	sans mouvement pendulaire
Position I	petit mouvement pendulaire

- Position II mouvement pendulaire moyen
 Position III grand mouvement pendulaire
- L'amplitude optimale du mouvement pendulaire pour chaque utilisation doit être déterminée lors d'essais pratiques. Recommandations :
- Pour obtenir des bords de coupe particulièrement nets, optez pour un mouvement pendulaire de faible amplitude ou désactivez le mouvement pendulaire.
 - Pour la découpe de matériaux minces (par ex. des tôles), désactivez le mouvement pendulaire.
 - Pour les matériaux durs (par ex. l'acier), sélectionnez un mouvement pendulaire de petite amplitude.
 - Pour les matériaux tendres et pour découper du bois, sélectionnez l'amplitude de mouvement pendulaire maximale.

Réglage d'un angle d'inclinaison pour coupes biaises (voir figure H)

La plaque de base (12) peut être orientée vers la droite ou vers la gauche jusqu'à un angle de 45° pour réaliser des coupes biaises.

Le capot de protection (19), la tubulure d'aspiration (20) et le pare-éclats (18) ne peuvent pas être utilisés lors de la réalisation de coupes biaises.

- Pressez la tubulure d'aspiration (20) légèrement vers le bas et retirez-la de la plaque de base (12).
- Retirez le capot d'aspiration (19) et le pare-éclats (18).
- Desserrez la vis (22) avec la clé mâle pour vis à six pans creux (11) et faites glisser légèrement la plaque de base (12) en direction de l'accu.
- Pour régler l'angle d'inclinaison, faites pivoter la plaque de base (12) jusqu'à la position souhaitée de l'échelle graduée (23). D'autres angles d'inclinaison peuvent être réglés à l'aide d'un rapporteur.
- Poussez ensuite la plaque de base (12) à fond en direction de la lame de scie (17).
- Resserrez la vis (22).

Déplacement vers l'arrière de la plaque de base (voir figure H)

Pour scier près d'un bord, vous pouvez déplacer la plaque de base (12) vers l'arrière.

Desserrez la vis (22) à l'aide de la clé mâle pour vis à six pans creux (11) et poussez la plaque de base (12) à fond en direction de l'accu (8).

Resserrez la vis (22).

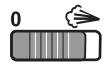
Lorsque la plaque de base (12) est reculée, on ne peut travailler qu'avec un angle de coupe à 0°. Il n'est pas possible non plus d'utiliser la butée parallèle avec dispositif pour coupes circulaires (26) (accessoire) et le pare-éclats (18).

Soufflerie

Le flux d'air généré par la soufflerie permet d'avoir une vue dégagée sur la ligne de coupe.

-  Activation de la soufflerie : Pour des découpes dans le bois, les plastiques etc. générant beau-

coup de copeaux, glissez le bouton (14) en direction de la tubulure d'aspiration.

-  Désactivation de la soufflerie : Pour des dé-coupes dans du métal ou avec un aspirateur raccordé, glissez le bouton (14) en direction de la lame de scie.

Mise en marche

Mise en marche/arrêt

Pour mettre en marche l'outil électroportatif, actionnez d'abord le verrouillage d'enclenchement (5) près du symbole  afin de le désactiver. Appuyez ensuite sur l'interrupteur Marche/Arrêt (6) et maintenez-le enfoncé.

La LED s'allume dès que l'interrupteur Marche/Arrêt (6) est enfoncé un peu ou complètement. Elle permet d'éclairer la zone de travail dans les endroits sombres.

► Ne regardez pas directement les LED. Risque d'éblouissement.

Pour arrêter l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (6). Activez ensuite le verrouillage d'enclenchement (5) en appuyant dessus près du symbole .

Contrôle/présélection de la cadence de coupe

La cadence de coupe peut être modifiée en continu en exerçant une pression plus ou moins importante sur l'interrupteur Marche/Arrêt (6).

Une légère pression sur l'interrupteur Marche/Arrêt (6) donne une faible cadence de coupe. Plus la pression exercée sur l'interrupteur est élevée, plus la cadence de coupe augmente.

La molette de présélection (7) permet de présélectionner la cadence de coupe et de la modifier en cours de fonctionnement.

La cadence de coupe idéale dépend de la nature du matériau et des conditions de travail. Il est conseillé de la déterminer en procédant à des essais préalables.

Il est recommandé de réduire la cadence de coupe au moment où la lame de scie est appliquée contre la pièce ainsi que lors de la découpe de matières plastiques ou d'aluminium.

Lors de travaux de coupe assez longs avec une faible cadence de coupe, l'outil électroportatif risque de chauffer fortement. Retirez la lame de scie et faites tourner l'outil électroportatif à sa cadence de coupe maximale pendant environ 3 minutes afin de refroidir le moteur.

Protection contre les surcharges en cas de surchauffe

Si l'outil électroportatif est utilisé de manière conforme, tout risque de surcharge est exclu. En cas de trop forte sollicitation de l'outil ou de surchauffe de l'accu, la vitesse de rotation est réduite ou l'outil électroportatif s'arrête. Après une réduction de la vitesse de rotation, l'outil électroportatif ne se remet à fonctionner à pleine vitesse qu'une fois que la température de l'accu repasse dans la plage des températures admissibles ou que l'outil est moins sollicité. Après un arrêt automatique, éteignez l'outil électroportatif pour laisser refroidir l'accu puis remettez-le en marche.

Instructions d'utilisation

- ▶ **Retirez l'accu de l'appareil électroportatif avant toute intervention (opérations d'entretien/de maintenance, changement d'accessoire, etc.) ainsi que lors de son transport et rangement.** Il y a sinon risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- ▶ **Arrêtez immédiatement l'appareil électroportatif lorsque la lame coince.**
- ▶ **Pour travailler des petites pièces ou des pièces minces, utilisez un support stable.**

Avant de scier dans le bois, les panneaux d'agglomérés, les matériaux de construction etc., vérifiez s'ils contiennent des corps étrangers tels que clous, vis etc., et, le cas échéant, retirez-les.

Les scies sauteuses sont surtout conçues pour effectuer des coupes courbées et incurvées. L'assortiment **Bosch** inclut aussi des accessoires permettant d'effectuer des coupes droites ou circulaires (p. ex. butée parallèle, rail de guidage ou compas).

Les scies sauteuses ont naturellement tendance à s'écartier de la ligne de coupe tracée, si bien qu'il n'est pas toujours possible d'effectuer des coupes droites et biaises de grande précision. La précision des coupes dépend de l'épaisseur de la lame, de la longueur de coupe, de l'épaisseur et de la densité de matière de la pièce à découper.

Effectuez pour cette raison toujours des coupes d'essai pour voir s'il est possible d'obtenir des résultats de coupe conformes aux attentes et exigences de l'application.

Coupes plongeantes (voir figure I)

- ▶ **Il n'est possible d'effectuer des coupes plongeantes que pour des matériaux tendres tels que le bois, les plaques de plâtre, etc. !**

N'utilisez que des lames pour effectuer des coupes plongeantes. Les coupes plongeantes ne sont possibles qu'avec un angle d'inclinaison de 0°.

Positionnez l'outil électroportatif avec le bord avant de la plaque de base (12) sur la pièce, sans que la lame de scie (17) ne vienne en contact avec la pièce, et mettez l'outil électroportatif en marche. Si l'outil électroportatif dispose d'un variateur de vitesse, sélectionnez la cadence de coupe maximale. Appliquez fermement l'outil électroportatif contre la pièce et laissez lentement la lame plonger dans la pièce. Dès que la plaque de base (12) repose de toute sa surface sur la pièce, mettez-vous à scier le long de la ligne de coupe préalablement tracée.

Butée parallèle avec compas (accessoire)

La butée parallèle avec compas (26) (accessoire) ne peut être utilisée que pour les pièces dont l'épaisseur ne dépasse pas 30 mm.

Coupes parallèles (voir figure J) : desserrez la vis de blocage (25) et faites passer l'échelle graduée de la butée parallèle à travers le guidage (24) de la plaque de base. Réglez la largeur de coupe souhaitée sur l'échelle graduée se trouvant

sur le bord intérieur de la plaque de base. Resserrez la vis de blocage (25).

Coupes circulaires (voir figure K) : percez près de la ligne de coupe, à l'intérieur du cercle à découper, un trou de diamètre suffisant pour permettre le passage de la lame de scie. Élargissez le trou à l'aide d'une fraise ou d'une lime pour permettre à la lame de scie d'être au ras de la ligne de coupe. Placez la vis de blocage (25) de l'autre côté de la butée parallèle. Faites passer l'échelle graduée de la butée parallèle à travers le guidage (24) de la plaque de base. Percez dans la pièce un trou au centre de la découpe à effectuer. Insérez la pointe de centrage (27) dans l'ouverture intérieure de la butée parallèle et dans le trou percé. Réglez le rayon sur l'échelle graduée se trouvant sur le bord intérieur de la plaque de base. Resserrez la vis de blocage (25).

Liquides de refroidissement/lubrifiant

Pour la découpe de métal, appliquez un lubrifiant ou un liquide de refroidissement le long de la ligne de coupe.

Entretien et Service après-vente

Nettoyage et entretien

- ▶ **Retirez l'accu de l'appareil électroportatif avant toute intervention (opérations d'entretien/de maintenance, changement d'accessoire, etc.) ainsi que lors de son transport et rangement.** Il y a sinon risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- ▶ **Tenez toujours propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

Nettoyez régulièrement le porte-lame. Pour ce faire, retirez la lame de scie de l'outil électroportatif et tapotez légèrement l'outil électroportatif contre une surface plane pour faire tomber les poussières.

Un fort encrassement de l'outil électroportatif risque d'altérer son bon fonctionnement. Pour cette raison, ne sciez jamais les matériaux produisant beaucoup de poussière par dessous ou dans une position en hauteur.

Si l'évacuation de la poussière se fait mal, arrêtez l'outil électroportatif, débranchez l'aspirateur et retirez la poussière et les copeaux.

Graissez de temps en temps le galet de guidage (16) avec une goutte d'huile.

Contrôlez régulièrement l'état du galet de guidage (16). S'il est usé, faites-le remplacer dans un centre de service après-vente pour outillage **Bosch** agréé.

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

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre dispo-

sition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

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

Maroc

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

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

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

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

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

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

Élimination des déchets



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



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

Accus/piles :

Li-Ion :

Veuillez respecter les indications se trouvant dans le chapitre Transport (voir « Transport », Page 20).

Português

Instruções de segurança

Instruções gerais de segurança para ferramentas eléctricas

AVISO

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

Guarda bem todas as advertências e instruções para futura referência.

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

Segurança da área de trabalho

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

Segurança elétrica

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

- **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
- **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

Segurança de pessoas

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

Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas

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

Manuseio e utilização cuidadosos de ferramentas com acumuladores

- **Só carregar acumuladores em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador apropriado para um certo tipo de acumuladores for utilizado para carregar acumuladores de outros tipos.
- **Só utilizar ferramentas eléctricas com os acumuladores apropriados.** A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e perigo de incêndio.
- **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou**

- ▶ **outros pequenos objectos metálicos que possam causar um curto-circuito dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- ▶ **No caso de aplicação incorrecta pode vazar líquido do acumulador.** Evitar o contacto. No caso de um contacto accidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico. Líquido que escapa do acumulador pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.
- ▶ **Não use um acumulador ou uma ferramenta danificada ou modificada.** Os acumuladores danificados ou modificados exibem um comportamento imprevisível podendo causar incêndio, explosão ou risco de lesão.
- ▶ **Não exponha o acumulador ou a ferramenta ao fogo ou temperatura excessiva.** A exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130 °C pode causar explosão.
- ▶ **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue o acumulador ou a ferramenta fora da faixa de temperatura especificada no manual de instruções.** Carregar indevidamente ou em temperaturas fora da faixa especificada pode danificar o acumulador e aumentar o risco de incêndio.

Serviço

- ▶ **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.
- ▶ **Nunca tente reparar acumuladores danificados.** A reparação de acumuladores deve ser realizada apenas pelo fabricante ou agentes de assistência autorizados.

Indicações de segurança para serras verticais

- ▶ **Segure a ferramenta elétrica nas superfícies de agarrar isoladas, ao executar uma operação onde o acessório de corte possa entrar em contacto com cabos escondidos.** Se o acessório de corte entrar em contacto com um fio "sob tensão", as partes metálicas expostas da ferramenta elétrica ficam "sob tensão" e podem produzir um choque elétrico.
- ▶ **Use grampos ou outra forma prática para fixar e suportar a peça a trabalhar numa plataforma estável.** Segurar a peça a trabalhar com a mão ou contra o seu corpo, deixa a peça instável e pode perder o controlo.
- ▶ **Manter as mãos afastadas da área de serrar. Não tocar na peça a ser trabalhada pelo lado de baixo.** Há perigo de lesões no caso de contacto com a lâmina de serra.
- ▶ **Só conduzir a ferramenta elétrica no sentido da peça a ser trabalhada quando estiver ligada.** Caso contrário há risco de um contragolpe, se a ferramenta de aplicação se enganchar na peça a ser trabalhada.
- ▶ **Certifique-se de que a placa de base está sempre firmemente apoada enquanto está a serrar.** Uma lâmina de serra emperrada pode quebrar ou provocar um contragolpe.

▶ **Após encerrado o processo de trabalho, deverá desligar a ferramenta elétrica e apenas puxar a lâmina de serra do corte, quando a ferramenta elétrica estiver parada.** Desta forma são evitados contragolpes e é possível apoiar a ferramenta elétrica com segurança.

▶ **Espere que a ferramenta elétrica pare completamente, antes de depositá-la.** A ferramenta de aplicação pode empurrar e levar à perda de controlo sobre a ferramenta elétrica.

▶ **Só utilizar lâminas de serra que estejam em perfeito estado e que não apresentem danos.** Lâminas de serrar tortas e não suficiente afiadas podem quebrar, influenciar negativamente o corte ou causar um contragolpe.

▶ **Não travar a lâmina de serra através de pressão lateral após desligar o aparelho.** A lâmina de serra pode ser danificada, ser quebrada ou causar um contragolpe.

▶ **Utilize a ferramenta elétrica exclusivamente com placa base.** Ao trabalhar sem placa base existe o perigo de não conseguir controlar a ferramenta elétrica.

▶ **Utilizar detetores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consulte a companhia elétrica local.** O contacto com cabos elétricos pode provocar fogo e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A infiltração num cano de água provoca danos materiais.

▶ **Em caso de danos e de utilização incorreta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Areje o espaço e procure assistência médica no caso de apresentar queixas. É possível que os vapores irritem as vias respiratórias.

▶ **Não abrir o acumulador.** Há risco de um curto-circuito.

▶ **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador.** Podem causar um curto-circuito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.

▶ **Use a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria é protegida contra sobrecarga perigosa.



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

Descrição do produto e do serviço

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

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

Utilização adequada

A ferramenta elétrica destina-se à realização de cortes e recortes em madeira, plástico, metal, placas de cerâmica, borracha e laminado/HPL (High Pressure Laminate) sobre uma base firme. É apropriada para cortes a direito e curvos com um ângulo de meia-esquadria até 45°. Observar as recomendações da lâmina de serra.

Componentes ilustrados

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

- (1) Proteção contra contacto
 - (2) Encaixe para o encabamento da lâmina de serra
 - (3) Alavanca SDS para desbloqueio da lâmina de serra
 - (4) Luz de trabalho
 - (5) Bloqueio de ligação para o interruptor de ligar/desligar
 - (6) Interruptor de ligar/desligar
 - (7) Roda de ajuste da pré-seleção do número de cursos
 - (8) Bateria^{a)}
 - (9) Tecla de desbloqueio da bateria^{a)}
 - (10) Punho (superfície do punho isolada)
 - (11) Chave sextavada interior
 - (12) Placa base
 - (13) Patim deslizante^{a)}
 - (14) Interruptor dispositivo de sopro de aparas
 - (15) Alavanca para ajuste do movimento pendular
 - (16) Rolo de guia
 - (17) Lâmina de serra^{a)}
 - (18) Proteção contra o arranque de aparas
 - (19) Tampa de cobertura para aspiração^{a)}
 - (20) Bocal de aspiração^{a)}
 - (21) Mangueira de aspiração^{a)}
 - (22) Parafuso placa base
 - (23) Escala do ângulo de meia-esquadria
 - (24) Guia para guia paralela^{a)}
 - (25) Parafuso de fixação da guia paralela^{a)}
 - (26) Guia paralela com cortador circular^{a)}
 - (27) Ponta centradora do cortador circular^{a)}
- 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 vertical sem fio	GST 185-LI	
Número de produto	3 601 EB3 0..	
Tensão nominal	V=	18
N.º de cursos em vazio n ₀	c.p.m.	0–3500
Curso	mm	26

Serra vertical sem fio	GST 185-LI	
Máx. profundidade de corte		
– em madeira	mm	125
– em alumínio	mm	20
– em aço (não ligado)	mm	10
Máx. ângulo de corte (esquerda/direita)	°	45
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,4–3,4 ^{a)}
Temperatura ambiente recomendada durante o carregamento	°C	0 ... +35
Temperatura ambiente admissível em funcionamento ^{b)} e durante o armazenamento	°C	-20 ... +50
Baterias compatíveis		GBA 18V... ProCORE18V...
Baterias recomendadas		GBA 18V... ≥ 4,0 Ah ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah
Carregadores recomendados		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) Dependendo da bateria utilizada

B) Potência limitada com temperaturas <0°C

Bateria

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

Carregar a bateria

- **Utilize apenas os carregadores listados nos dados técnicos.** Só estes carregadores são apropriados para as baterias de lítio utilizadas para a sua ferramenta elétrica.
- Nota:** devido a normas de transporte internacionais, as baterias de lítio são fornecidas parcialmente carregadas. Para assegurar a completa potência da bateria, a bateria deverá ser carregada completamente antes da primeira utilização.
- **Não continuar a premir o interruptor de ligar/desligar após o desligamento automático da ferramenta elétrica.** A bateria pode ser danificada.

Colocar a bateria

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

Retirar a bateria

Para retirar a bateria, pressione a respetiva tecla de desbloqueio e puxe a bateria para fora. **Não empregue força.**

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

Indicador do nível de carga da bateria

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

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

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

Tipo de bateria GBA 18V...



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

Tipo de bateria ProCORE18V...



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

Indicações sobre o manuseio ideal da bateria

Proteger a bateria contra humidade e água.

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

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

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

Observe as indicações sobre a eliminação de forma ecológica.

Montagem

► **A bateria deverá ser retirada antes de todos os trabalhos na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta etc.) e antes de transportar ou de armazenar a mesma.** Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.

Introduzir/substituir a lâmina de serra

► **Para a montagem ou substituição do acessório é necessário usar luvas de proteção.** Os acessórios são afiados e podem ficar quentes em caso de uso prolongado.

Selecionar lâmina de serra

Encontra um resumo das lâminas de serra recomendadas no final destas instruções. Utilizar apenas lâminas de serra com encabado de um ressalto (encabado T). A lâmina de serra não deveria ser mais longa do que necessário para o corte previsto.

Para serrar curvas apertadas deve ser usada uma lâmina de serra estreita.

Introduzir a lâmina de serra (ver figura A)

► **Limpe o encabado de lâmina de serra antes da colocação.** Uma bainha suja não pode ser fixa de forma segura.

Prima a alavanca SDS (3) até ao batente para a frente e mantenha-a premida. Empurre a lâmina de serra (17), com os dentes para o sentido de corte, até engatar na admissão da lâmina de serra (2).

Ao colocar a lâmina de serra, certifique-se de que as costas da lâmina de serra se encontram no sulco do rolete de guia (16).

► **Controle a posição firme da lâmina de serra.** Uma lâmina de serra solta pode cair e causar feridas.

Retirar a lâmina de serra (ver figura B)

Pressione a alavanca SDS (3) até ao batente para a frente e retire a lâmina de serra (17).

Patim deslizante (ver figura C)

No processamento de superfícies sensíveis pode colocar o patim deslizante (13) na placa base (12), para evitar arranhar a superfície.

Para colocar o patim deslizante (13) pendure-o à frente na placa base (12), pressione-o para cima e deixe-o encaixar.

Proteção contra o arranque de aparas (ver figura D)

A proteção contra o arranque de aparas (18) (acessório) pode evitar o lascar da superfície ao serrar madeira. A proteção contra o arranque de aparas só pode ser usada com determinados tipos de lâmina de serra e apenas com

um ângulo de corte de 0°. A placa base (12), ao serrar com a proteção contra o arranque de aparas, não pode ser deslocada para trás para serrar rente à borda.

Empurre a proteção contra o arranque de aparas (18) de frente na placa base (12).

Ao usar o patim deslizante (13), a proteção contra o arranque de aparas (18) não é colocada na placa base (12), mas sim no patim deslizante.

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

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

Tampa de cobertura (ver figura E)

Monte a tampa de cobertura (19), antes de ligar a ferramenta elétrica a um sistema de aspiração de pó.

Coloque a tampa de cobertura (19) na ferramenta elétrica de forma a que o suporte encaixe na proteção contra contacto (1).

Retire a tampa de cobertura (19) para trabalhos sem aspiração de pó e para cortes em meia-esquadria. Para tal, retire a tampa de cobertura para a frente da proteção contra contacto (1).

Ligar aspiração de pó (ver figuras F–G)

Coloque o bocal de aspiração (20) no entalhe da placa base (12).

Insira uma mangueira de aspiração (21) (acessório) no bocal de aspiração (20). Ligue a mangueira de aspiração (21) a um aspirador (acessório).

Encontra um resumo da ligação aos diferentes aspiradores no final deste manual.

Para uma excelente aspiração utilize se possível uma proteção contra o arranque de aparas (18).

Desligue o dispositivo de sopro de aparas, se tiver ligado uma aspiração de pó.

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

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

Funcionamento

Modos de operação

- **A bateria deverá ser retirada antes de todos os trabalhos na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta etc.) e antes de transportar ou de armazenar a mesma.** Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.

Ajustar o movimento pendular

O movimento pendular ajustável em quatro níveis permite a adequação perfeita da velocidade de corte, do rendimento de corte e da imagem de corte ao material a processar.

Com a alavanca de ajuste (15) pode ajustar o movimento pendular mesmo durante o funcionamento.

Nível 0	nenhum movimento pendular
Nível I	pequeno movimento pendular
Nível II	médio movimento pendular
Nível III	grande movimento pendular

O nível de movimento pendular ideal para a respetiva aplicação pode ser determinado através de uma tentativa prática. Aplicam-se as seguintes recomendações:

- Selecione o nível de movimento pendular o mais pequeno possível ou desligue-o movimento pendular para que a aresta de corte fique mais fina e precisa.
- Desligue o movimento pendular ao processar materiais finos (p. ex. chapas).
- Trabalhe com um movimento pendular pequeno em materiais finos (p. ex. aço).
- Em materiais macios e para serrar madeira é possível trabalhar com máximo movimento pendular.

Ajustar o ângulo de meia-esquadria (ver figura H)

A placa base (12) pode ser oscilada até 45° para a direita para cortes em meia-esquadria.

A tampa de cobertura (19), o bocal de aspiração (20) e a proteção contra o arranque de aparas (18) não podem ser usadas em cortes em meia-esquadria.

- Pressione o bocal de aspiração (20) ligeiramente para baixo e puxe-o para fora da placa base (12).
- Retire a tampa de cobertura (19) e a proteção contra o arranque de aparas (18).
- Solte o parafuso (22) com a chave sextavada interior (11) e empurre ligeiramente a placa base (12) na direção da bateria.
- Para ajustar os ângulos de meia-esquadria, oscile a placa base (12) de acordo com a escala (23) para a posição desejada. Outros ângulos de meia-esquadria podem ser ajustados com um medidor de ângulos.
- A seguir empurre a placa base (12) até ao batente na direção da lâmina de serra (17).

- Reaperte o parafuso (22).

Deslocar a placa base (ver figura H)

Para serrar rente à borda pode deslocar a placa base (12) para trás.

Solte o parafuso da placa base (22) com a chave sextavada interior (11) e empurre a placa base (12) até ao batente no sentido da bateria (8).

Reaperte o parafuso (22).

Serrar com a placa base (12) deslocada só é possível com um ângulo de meia-esquadria de 0°. Para além disso, a guia paralela com cortador circular (26) (acessórios) e a proteção contra o arranque de aparas (18) não podem ser usadas.

Dispositivo de sopro de aparas

Com o fluxo de ar do dispositivo de sopro de aparas, é possível manter a linha de corte livre de aparas.

- 0  Ligar o dispositivo de sopro de aparas: para trabalhos com uma grande remoção de aparas em madeira, plástico, entre outros, empurre o interruptor (14) na direção do bocal de aspiração.
- 0  Desligar o dispositivo de sopro de aparas: para trabalhos em metal, bem como com a aspiração de pó conectada, empurre o interruptor (14) na direção da lâmina de serra.

Colocação em funcionamento

Ligar/desligar

Para ligar a ferramenta elétrica, prima primeiro junto ao símbolo  no bloqueio de ligação (5) desativando-o. Prima, de seguida, o interruptor de ligar/desligar (6) e mantenha-o premido.

A luz de trabalho acende-se com o interruptor para ligar/desligar (6) completamente ou ligeiramente premido e permite iluminar o local de trabalho em caso de condições iluminação desfavoráveis.

► **Não olhe diretamente para a luz de trabalho, pode ficar encandeado.**

Para desligar a ferramenta elétrica, solte o interruptor de ligar/desligar (6). Ative o bloqueio de ligação (5), premindo junto ao símbolo  no bloqueio de ligação.

Controlar/pré-selecionar o número de cursos

Pode regular o número de cursos da ferramenta elétrica ligada de forma contínua, consoante a pressão que faz no interruptor de ligar/desligar (6).

Uma leve pressão sobre o interruptor de ligar/desligar (6) proporciona um número de cursos baixo. Aumentando a pressão, é aumentado o número de cursos.

Com a roda de pré-seleção do número de cursos (7) pode pré-selecionar o número de cursos e pode alterar o mesmo durante o funcionamento.

O número de cursos necessário depende do material e das condições de trabalho e pode ser determinado por tentativas.

Recomendamos uma redução do número de cursos ao colocar a lâmina de serra na peça, assim como ao serrar plástico e alumínio.

No caso de trabalhos mais prolongados com número de cursos reduzido, a ferramenta elétrica pode aquecer muito. Retire a lâmina de serra e deixe a ferramenta elétrica funcionar aprox. 3 min com o número de cursos mais elevado para arrefecer.

Indicador da proteção contra sobrecarga

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

Instruções de trabalho

- **A bateria deverá ser retirada antes de todos os trabalhos na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta etc.) e antes de transportar ou de armazenar a mesma.** Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.
- **Deslique a ferramenta elétrica de imediato se a lâmina de serra encravar.**
- **Sempre utilizar uma base firme para trabalhar em peças pequenas ou finas.**

Antes de serrar em madeira, placas de aglomerado de madeira, materiais de construção etc. verifique se estes apresentam corpos estranhos, como pregos, parafusos ou semelhantes e retire-os se necessário.

As serras verticais foram concebidas principalmente para cortes curvos. No sortido da Bosch também existem acessórios que permitem cortes a direito ou cortes circulares (consoante o modelo da serra vertical, p. ex. guia paralela, calha de guia ou cortador circular).

As serras verticais manuais tendem por princípio para o chamado «Avanço», ou seja, a precisão angular e de corte deixa eventualmente de estar assegurada. Fatores de influência decisivos sobre a precisão, são a espessura da lâmina de serra, o comprimento de corte, bem como a densidade e espessura do material da peça.

Assim, verifique sempre através de cortes de ensaio, se o resultado de corte do sistema selecionado corresponde às suas necessidades de aplicação.

Serrar por imersão (ver figura I)

- **Só podem ser processados materiais macios como madeira, pladur ou semelhantes no processo de imersão!**

Só utilizar lâminas de serra curtas ao serrar por imersão. Serrar em imersão só é possível com um ângulo de meia-esquadria 0°.

Coloque a ferramenta elétrica com o canto da frente da placa base (12) na peça, sem que a lâmina de serra (17) toque na peça, e ligue-a. Nas ferramentas elétricas com controlo dos cursos selecione o número de cursos máximo. Pressione a ferramenta elétrica contra a peça e deixe a lâmina de serra afundar devagar na peça.

Assim que a placa base (12) assentar completamente da peça, continue a serrar ao longo da linha de corte desejada.

Guia paralela com cortador circular (acessórios)

Para trabalhos com a guia paralela com cortador circular (26) (acessórios), a espessura da peça só pode ser no máximo 30 mm.

Cortes paralelos (ver figura J): solte o parafuso de fixação (25) e introduza a escala da guia paralela através da guia (24) na placa base. Ajustar a largura de corte desejada como valor de escala no canto interior da placa de base. Aperte o parafuso de fixação (25).

Cortes circulares (ver figura K): faça um furo na linha de corte dentro do furo a serrar, que chegue para inserir a lâmina de serra. Aumentar o furo com uma fresa ou com uma lima, para que a lâmina de serra possa estar alinhada à linha de corte.

Coloque o parafuso de fixação (25) no outro lado da guia paralela. Introduza a escala da guia paralela através da guia (24) na placa base. Fazer um buraco no centro do recorte a ser realizado na peça a ser trabalhada. Introduza a ponta centradora (27) através da abertura da guia paralela e no furo feito. Ajustar o raio como valor de escala no canto interior da placa de base. Aperte o parafuso de fixação (25).

Meio de arrefecimento e de lubrificação

Ao serrar metal, deveria aplicar um meio de lubrificação ou de arrefecimento ao longo da linha de corte, devido ao aquecimento do material.

Manutenção e assistência técnica

Manutenção e limpeza

► **A bateria deverá ser retirada antes de todos os trabalhos na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta etc.) e antes de transportar ou de armazenar a mesma.** Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.

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

Limpar regularmente a admissão da lâmina de serra. Para isto deverá retirar a lâmina de serra da ferramenta elétrica e dar umas leves pancadinhas na ferramenta elétrica numa superfície plana.

Uma forte sujidade da ferramenta elétrica pode causar falhas de funcionamento. Por isso, não serre material que origine muito pó a partir de baixo ou por cima da cabeça. Se a saída de pó ficar entupida, desligue a ferramenta elétrica, retire a aspiração de pó e remova o pó e as aparas.

De vez em quando deverá lubrificar o rolo de guia (16) com uma gota de óleo.

Controlar o rolo de guia (16) regularmente. Se apresentar desgaste, deverá ser substituído por um serviço pós-venda autorizado **Bosch**.

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

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

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

Brasil

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

Encontra outros endereços da assistência técnica em:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transporte

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

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

Eliminação



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



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

Baterias/pilhas:

Lítio:

Observar as indicações no capítulo Transporte (ver "Transporte", Página 27).

中文

安全规章

电动工具通用安全警告

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

保存所有警告和说明书以备查阅。

警告中的术语“电动工具”是指市电驱动（有线）电动工具或电池驱动（无线）电动工具。

工作场地的安全

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

电气安全

- ▶ **电动工具插头必须与插座相配。**绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将降低电击风险。
- ▶ **避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。**如果你身体接触接地表面会增加电击风险。
- ▶ **不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。**水进入电动工具将增加电击风险。
- ▶ **不得滥用软线。**绝不能用软线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使软线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击风险。
- ▶ **当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的延长线。**适合户外使用的电线将降低电击风险。
- ▶ **如果无法避免在潮湿的环境中操作电动工具，应使用带有剩余电流装置（RCD）保护的电源。** RCD的使用可降低电击风险。

人身安全

- ▶ **保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。**当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。
- ▶ **使用个人防护装置。**始终佩戴护目镜。防护装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- ▶ **防止意外起动。**在连接电源和/或电池包，拿起或搬运工具前确保开关处于关断位置。手指放在开

关上搬运工具或开关处于接通时通电会导致危险。

- ▶ **在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。**遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
- ▶ **手不要过分伸展。**时刻注意立足点和身体平衡。这样能在意外情况下能更好地控制住电动工具。
- ▶ **着装适当。**不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让你的头发和衣服远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件。
- ▶ **如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保其连接完好且使用得当。**使用集尘装置可降低尘屑引起的危险。
- ▶ **不要因为频繁使用工具而产生的熟悉感而掉以轻心，忽视工具的安全准则。**某个粗心的动作可能在瞬间导致严重的伤害。

电动工具使用和注意事项

- ▶ **不要勉强使用电动工具，根据用途使用合适的电动工具。**选用合适的按照额定值设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
- ▶ **如果开关不能接通或关断电源，则不能使用该电动工具。**不能通过开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
- ▶ **在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和/或卸下电池包（如可拆卸）。**这种防护性的安全措施降低了电动工具意外起动的风险。
- ▶ **将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不允许不熟悉电动工具和不了解这些说明的人操作电动工具。**电动工具在未经培训的使用者手中是危险的。
- ▶ **维护电动工具及其附件。**检查运动部件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，应在使用前修理好电动工具。许多事故是由维护不良的电动工具引发的。
- ▶ **保持切削刀具锋利和清洁。**维护良好地有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ **按照使用说明书，并考虑作业条件和要进行的作业来选择电动工具、附件和工具的刀头等。**将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致致险情况。
- ▶ **保持手柄和握持表面干燥、清洁，不得沾有油脂。**在意外的情况下，湿滑的手柄不能保证握持的安全和对工具的控制。

电池式工具使用和注意事项

- ▶ **仅使用生产者规定的充电器充电。**将适用于某种电池包的充电器用到其他电池包时可能会发生着火危险。
- ▶ **仅使用配有专用电池包的电动工具。**使用其他电池包可能会产生伤害和着火危险。
- ▶ **当电池包不用时，将它远离其他金属物体，例如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他小金属物体，以防电池包一端与另一端连接。**电池组端部短路可能会引起燃烧或着火。

- ▶ 在滥用条件下，液体可能会从电池组中溅出；应避免接触。如果意外碰到液体，用水冲洗。如果液体碰到了眼睛，还应寻求医疗帮助。从电池中溅出的液体可能会发生腐蚀或燃烧。
- ▶ 不要使用损坏或改装过的电池包或工具。损坏或改装过的电池组可能呈现无法预测的结果，导致着火、爆炸或伤害。
- ▶ 不要将电池包暴露于火或者高温中。电池包暴露于火或高于130°C的高温中可能导致爆炸。
- ▶ 遵守所有充电说明，给电池组或工具充电时不要超出说明中规定的温度范围。错误充电或温度超出规定的范围可能会损坏电池并提高着火的风险。

维修

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

往复锯安全说明

- ▶ 当在锯割附件可能触及暗线的场合进行操作时，通过绝缘握持面握持工具。锯割附件碰到带电导线会使工具外露的金属零件带电，从而使操作者受到电击。
- ▶ 使用夹具或其他实用方法将工件固定和支撑在稳定的工作台面。用手或身体固定工件会使工件不稳定引起失控。
- ▶ 双手必须远离锯割范围，手不可以握在工件下端。如果不小心碰触了锯片可能被割伤。
- ▶ 先开动电动工具后再把工具放置在工件上切割。如果电动工具被夹在工件中，会有反弹的危险。
- ▶ 注意锯割时把底盘正确安稳地放置。锯片如果歪斜了，可能断裂或者造成反弹。
- ▶ 工作告一段落时，必须先关闭电动工具并等待机器完全静止后，才可以从锯缝中拔出锯刀。如此不但可以防止反弹，而且可以防止放置机器时发生危险。
- ▶ 等待电动工具完全静止后才能够放下机器。机器上的工具可能在工作中被夹住，而令您无法控制电动工具。
- ▶ 只能使用未受损的功能正常的锯片。弯曲或变钝的锯片可能断裂，对锯痕造成负面影响或导致反弹。
- ▶ 关机后不可以侧压刀片来制止仍然继续转动的刀片。锯刀可能因此受损、断裂或者造成反击。
- ▶ 只允许在装备好底板的情况下使用本电动工具。在没有底板的情况下操作时，存在无法控制电动工具的危险。
- ▶ 使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。如果水管被刺穿了会导致财物损失。
- ▶ 如果充电电池损坏或者未按照规定使用，充电电池中会散发出有毒蒸汽。充电电池可能会燃烧或爆炸。工作场所必须保持空气流通，如果身体有任何不适必须马上就医。蒸汽会刺激呼吸道。

- ▶ 切勿打开充电电池。可能造成短路。
- ▶ 钉子、螺丝刀等尖锐物品或外力作用可能会损坏充电电池。有可能出现内部短路、蓄电池燃烧、发出烟雾、爆炸或过热。
- ▶ 只能将此充电电池用在制造商的产品中。这样才能确保充电电池不会过载。



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

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

本电动工具用于在稳固的底垫上对木材、塑料、金属、陶片、橡胶和层压板/HPL（防火板）进行切割和开孔。适用于直线切割以及斜切角度在45度以下的曲线切割。请使用推荐的锯片。

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) 防割伤装置
- (2) 锯片架
- (3) 锯片解锁SDS杆
- (4) 工作灯
- (5) 起停开关的开机锁
- (6) 起停开关
- (7) 冲击次数预选调节轮
- (8) 充电电池^{a)}
- (9) 充电电池的解锁按钮^{a)}
- (10) 手柄（绝缘握柄）
- (11) 内六角扳手
- (12) 底板
- (13) 滑座^{a)}
- (14) 锯屑吹净装置开关
- (15) 振荡调整杆
- (16) 导引轮
- (17) 锯片^{a)}
- (18) 防毛边压板
- (19) 集尘装置盖罩^{a)}
- (20) 抽吸套管^{a)}
- (21) 集尘软管^{a)}
- (22) 底板螺栓
- (23) 斜切角的刻度
- (24) 平行限制器的导引^{a)}
- (25) 平行限制器的固定螺丝^{a)}

(26) 带开圆器的平行限制器^{a)}

(27) 开圆器定心尖^{a)}

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

无绳刺锯	GST 185-LI	
物品代码	3 601 EB30..	
额定电压	伏特=	18
空载转速n ₀	转/分钟	0-3500
冲程	毫米	26
最大切割深度		
- 木材	毫米	125
- 铝材	毫米	20
- 钢材（非合金）	毫米	10
最大切割角度（左/右）	度	45
重量符合EPTA-Procedure 01:2014	公斤	2.4-3.4 ^{A)}
充电时建议的环境温度	摄氏度	0至+35
工作时和存放时允许的环境温度 ^{B)}	摄氏度	-20至+50
兼容的充电电池	GBA 18V... ProCORE18V...	
推荐的充电电池	GBA 18V... ≥ 4.0 Ah ProCORE18V... ≥ 4.0 Ah	
推荐的充电器	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	

A) 视所使用的充电电池而定

B) 温度<0 摄氏度时功率受限

充电电池

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

为充电电池充电

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

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

► **电动工具被关闭之后，切勿继续按住起停开关。**否则可能会损坏电池。

安装充电电池

将充好电的充电电池推入电池座，直到嵌入。

取出充电电池

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

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

充电电池电量指示灯

充电电池电量指示灯的绿色LED灯显示充电电池的电量。基于安全原因，只能在电动工具静止时检查充电电池的电量。

按压充电电量指示灯按键@或■，来显示充电电量。也可以在充电电池取下时操作。

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

充电电池型号GBA 18V...



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

充电电池型号ProCORE18V...



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

如何正确地使用充电电池

保护充电电池，避免湿气和水分渗入。

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

不定时地使用柔软，清洁而且乾燥的毛刷清洁充电电池的通气孔。

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

请注意有关作废处理的规定。

安装

► 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修，更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前

都必须从机器中取出蓄电池。无意间操作开关可能会造成伤害。

安装/更换锯片

- ▶ 安装或更换工具刀头时务必佩戴保护手套。工具刀头非常锋利，长时间使用后会变热。

选择锯片

在本说明书的最后有锯片的一览表。请只安装单凸轮轴（T型刀柄）的锯片。锯片长度不得超过预定锯线所需的数值。

在狭小的弯角上锯割时要使用窄的锯片。

安装锯片（参见插图 A）

- ▶ 安装前，请清洁锯片的柄部。脏污的柄部无法牢牢固定。

向前按压SDS杆（3）直至限位并按住。推动锯片（17），使锯齿朝向切割方向，直至卡入锯片架（2）。

在安装锯片时注意，锯片背位于导引轮（16）的槽内。

- ▶ 检查锯片是否牢固固定。松脱的锯片会从接头掉落并伤害您。

取下锯片（参见插图 B）

向前按压SDS杆（3）直至限位，然后取下锯片（17）。

滑座（参见插图C）

加工敏感表面时可以将滑座（13）安装在底板（12）上，以防划伤表面。

安装滑座（13）时，请将其前部挂在底板（12）上，然后将其后部向上按压，使其卡止。

防毛边压板（参见插图D）

防毛边压板（18）（附件）可以在锯割木材时防止表面裂开。防毛边压板只能用于特定的锯片类型，并且只能用于0°锯角。使用防毛边压板锯切时，不得向后移动底板（12）以靠近边缘锯切。

将防毛边压板（18）从前部推入底板（12）。

使用滑座（13）时，不要将防毛边压板（18）装入底板（12），而是将其装入滑座。

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。

盖罩（参见插图 E）

将电动工具连接到集尘装置上前，请装好盖罩（19）。

将盖罩（19）放到电动工具上，以便支架卡入防割伤装置（1）。

执行不需要集尘的操作或斜切时，请拆下盖罩（19）。为此，将盖罩向前从防割伤装置（1）上拉下。

连接集尘装置（参见插图 F-G）

将抽吸套管（20）装到底板（12）的凹槽中。

将集尘软管（21）（附件）插到抽吸套管（20）上。将集尘软管（21）与吸尘器（附件）连接。

在本使用说明的末尾可以找到各种集尘器的连接概览。

为确保最佳集尘效果，如果可以的话，请安装防毛边压板（18）。

连接好集尘装置后，请关闭锯屑吹净装置。

根据工件的物料选择合适的吸尘装置。

吸集可能危害健康、可能导致癌症或干燥的废尘时，务必使用特殊的吸尘装置。

操作

运行模式

- ▶ 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修，更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。无意间操作开关可能会造成伤害。

调整振荡功能

本机器有四个振荡档位，因此可以根据加工物料适度配合锯割速度、锯割功率并产生最好的锯割效果。

使用调节杆（15）也能在运行期间调整振荡。

档位0	无振荡
档位I	小振荡
档位II	中振荡
档位III	大振荡

通过实际试验来确定各个应用的最佳振荡档位。同时适用以下建议：

- 加工的切边越精细且干净，则选择的振荡档位就应越低或应完全关闭振荡功能。
- 加工较薄的材料（例如板材）时请关闭振荡功能。
- 以较低的振荡档位加工硬质材料（例如钢材）。
- 加工软质材料以及锯割木材时可以使用最高振荡档位。

调整斜切角度（参见插图 H）

斜切角度在45°以下时，可将底板（12）向右或向左摆动。

斜切时，无法安装盖罩（19）、抽吸套管（20）和防毛边压板（18）。

- 将抽吸套管(20)轻轻向下压，然后将其从底板(12)中拉出。
- 取下盖罩(19)和防毛边压板(18)。
- 用内六角扳手(11)松开螺栓(22)，然后将底板(12)朝充电电池方向轻移。
- 调整斜切角度时，根据刻度(23)，将底板(12)摆动到所需的位置。此外也可以使用量角规设定其它的角度。
- 然后沿锯片(17)方向推动底板(12)，直至限位。
- 重新拧紧螺栓(22)。

移动底板 (参见插图 H)

可向后移动底板(12)，以便贴着边缘锯切。

请用内六角扳手(11)拧松底板(22)的螺栓，将底板(12)向充电电池(8)方向移动，直至极限位置。

重新拧紧螺栓(22)。

仅可在斜切角度为0°时利用移动后的底板(12)锯切。此外，不得使用带开圆器的平行限制器(26)(附件)及防毛边压板(18)。

锯屑吹净装置

利用锯屑吹净装置的气流可以清除切线上的锯屑。

 接通锯屑吹净装置：加工像木材、塑料等切屑去除量较大的材料时，请将开关(14)朝抽吸套管方向推动。

 关闭锯屑吹净装置：在连接有集尘装置的情况下加工金属时，请将开关(14)朝锯片方向推动。

投入使用

接通/关闭

接通电动工具时，首先请按压图标旁的开机锁(5)，将其关闭。接着按压电源开关(6)并按住。

轻按或是把电源开关(6)按到底时，工作灯会亮起，在照明状况不佳的环境中可以借此照亮操作位置。

▶ 勿直视工作灯，强光会刺眼。

如要关闭电动工具，请松开电源开关(6)。按压图标旁的开机锁来激活开机锁(5)。

控制/预选冲击次数

可以无级调节已接通电动工具的冲击次数，视按压起停开关(6)的力道程度决定。

以较小的力按压起停开关(6)时，冲击次数较低。逐渐在开关上加压，冲击次数也会跟着提高。

利用冲击次数预选调节轮(7)也可以在运行过程中预选所需的冲击次数。

正确的冲击次数必须视工件物料和工作状况而定。唯有实际操作才能找出最合适的选择次数。

起锯时，或者锯割塑料、铝片时最好降低冲击次数。

以小的冲击次数长期工作之后，电动工具会变得很热。拆下锯片，让电动工具以最高冲击次数运作3分钟以加速冷却。

温感式过载保护装置

按照规定使用时不会造成电动工具过载。过大负荷或超出允许的充电电池温度范围会导致转速降低或

造成电动工具关闭。如果转速降低，电动工具只有在达到允许的充电电池温度或负荷降低后，才会重新全速运行。如果自动关闭，请关闭电动工具，让充电电池冷却，然后重新开动电动工具。

工作提示

▶ 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修，更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。无意间操作开关可能会造成伤害。

▶ 当锯片被夹住时，请立即关闭电动工具。

▶ 加工小或薄的工件时，必须使用稳定的垫板。

锯切木材、刨花板、建筑材料等材料前应检查是否有异物，比如钉子、螺栓等类似物质，如果有的话，请清除。

曲线锯主要设计用于曲线切割。在Bosch的产品组合中另外还提供可用于直线或圆形切割的附件（视曲线锯型号而定，例如平行限制器、导轨或开圆器）。

手持式曲线锯原则上倾向于所谓的“移动”，即可可能无法保证角度和切割精确性。影响精确性的决定性因素是锯片厚度、切割长度以及工件的材料密度和厚度。

因此请务必通过试切割检查所选系统的切割结果是否符合您的应用要求。

潜锯 (见图片 I)

▶ 在切入式锯切工艺中，仅允许加工软材料，比如木材、石膏板等类似材料！

潜锯时只能使用短的锯片。仅可在斜切角度为0°时进行潜锯。

将电动工具底板(12)的前边缘放到工件上，锯片(17)不要触碰到工件，然后接通。如果电动工具具有冲击次数设定功能的话，必须选择最高冲击次数。用力地把电动工具压向工件，并让锯刀慢慢地潜入工件中。

底板(12)齐平地贴着工件后，就可沿着所需的切线继续切割。

带开圆器的平行限制器 (附件)

使用带开圆器的平行限制器(26)(附件)进行加工时，工件厚度不得超过30 mm。

直线切割 (见图片 J)：松开固定螺丝(25)，将平行限制器的刻度推过底板的导引(24)。根据刻度尺调整好需要的锯割宽度。拧紧固定螺丝(25)。

开圆 (见图片 K)：在待切割圆内的切线上钻一个足以插入锯刀的孔。用铣刀或锉刀处理一下孔，以便锯刀可以与切线齐平。

将固定螺丝(25)放到平行限制器的另一侧。通过底板的导引(24)推动平行限制器的刻度。在工件待锯切开口的中央位置钻一个孔。将定位销(27)插入平行限制器的内孔和钻好的孔中。根据底板内缘调整半径的刻度值。拧紧固定螺丝(25)。

冷却剂/润滑剂

锯割金属时由于物料会变热，必须沿着锯割线涂抹冷却剂或润滑剂。

维修和服务

维修和清洁

- 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修，更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。无意间操作开关可能会造成伤害。
- 电动工具和通气孔必须随时保持清洁，以确保工作效率和工作安全。

定期清洁锯片接头。此时必须先从电动工具中拆下锯片，然后在平坦的表面上轻敲电动工具，以便抖落污垢。

电动工具如果沾满污垢，可能会影响机器的功能。因此，请勿从下方或在头顶上切割会产生大量粉尘的材料。

如果出尘口堵塞，请关闭电动工具，取下集尘设备，清除灰尘和碎屑。

适时地用一滴润滑油滑导引轮 (16)。

定期检查引导轮 (16)。如果已磨损，必须让经过授权的Bosch客户服务中心更换。

客户服务和应用咨询

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

博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的10位数物品代码。

中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区 滨康路567号

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

搬运

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

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

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

处理废弃物

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

不可以把电动工具和充电电池/蓄电池丢入一般的家庭垃圾中！



充电电池/电池：

锂离子：

请注意“搬运”段落中的指示（参见“搬运”，页 33）确认设置。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳的金属部分	O	O	O	O	O	O
外壳的非金属部分	O	O	O	O	O	O
机械传动机构	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

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁺⁶)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
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

▲ 警告

請詳讀工作臺及電動工具的所有安全警告與使用說明。若不

遵照以下列出的指示，將可能導致電擊、著火和／或人員重傷。

保存所有警告和說明書以備查閱。

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

工作場地的安全

► 保持工作場地清潔和明亮。混亂和黑暗的場地會引發事故。

► 不要在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。

► 讓兒童和旁觀者離開後操作電動工具。注意力不集中會使您失去對工具的控制。

電氣安全

► 電動工具插頭必須與插座相配。絕不能以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。未經改裝的插頭和相配的插座將減少電擊危險。

► 避免人體接觸接地表面，如管道、散熱片和冰箱。如果您身體接觸會增加電擊危險。

► 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瞭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。檢查運動部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。
- ▶ 把手及握手區應保持乾燥、潔淨，且不得沾染任何油液或油脂。易滑脫的手把及握手區將無法讓您在發生意外狀況時安全地抓緊並控制工具。

電池式工具使用和注意事項

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

檢修

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

線鋸機安全注意事項

- ▶ 進行作業時，負責進行切割的配件可能會碰觸到隱藏的配線，請從絕緣握把處拿掉電動工具。負責進行切割的配件若是觸及「導電」電線，可能導致電動工具外露的金屬部件「導電」，進而使操作人員遭受電擊。

- ▶ 請用夾具或其他可行方式將工件穩固地架在可靠平台上。用手握持工件或將它貼靠在您身上會因無法確實固定而導致失控。
- ▶ 雙手必須遠離鋸割範圍，手不可以握在工件下端。如果不小心碰觸了鋸片可能被割傷。
- ▶ 先啟動電動工具後再把工具放置在工件上切割。如果電動工具被夾在工件中，會有反彈的危險。
- ▶ 請注意：進行鋸切時，請將底座穩固地貼靠在平面上。鋸片如果歪斜，則可能斷裂或造成反彈。
- ▶ 工作告一段落時，必須先關閉電動工具並等待機器完全靜止後，才可以從鋸縫中抽出鋸刀。如此不但可以防止反彈，而且可以防止放置機器時發生危險。
- ▶ 必須等待電動工具完全靜止後才能將它放下。嵌件工具可能卡住而使電動工具失控。
- ▶ 只能使用未受損、功能正常的鋸片。彎曲或變鈍的鋸片可能斷裂，對鋸痕造成負面影響或導致反彈。
- ▶ 關機後不可以側壓刀片來制止仍然繼續轉動的刀片。鋸刀可能因此受損、斷裂或者造成反彈。
- ▶ 電動工具僅可與底座搭配使用。作業時若無底座，可能導致電動工具無法控制的危險。
- ▶ 使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。若損壞瓦斯管會引起爆炸。如果水管被刺穿會導致財物損失。
- ▶ 如果充電電池損壞了，或者未按照規定使用充電電池，充電電池中會散發出有毒蒸氣。充電電池可能起火或爆炸。工作場所必須保持空氣流通，如果身體有任何不適必須馬上就醫。充電電池散發的蒸氣會刺激呼吸道。
- ▶ 切勿拆開充電電池。可能造成短路。
- ▶ 尖銳物品（例如釘子或螺絲起子）或是外力皆有可能造成充電電池損壞。進而導致內部短路而發生電池起火、冒煙、爆炸或過熱等事故。
- ▶ 僅可使用產品的原廠充電電池。如此才可依照產品提供過載保護。



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



產品和功率描述



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

依規定使用機器

本機器可以在穩固的底墊上，進行切割、挖割。適用的材料包括木材、塑膠、金屬、陶片、橡膠和層壓板 / 高壓層壓板 (HPL, High Pressure Laminate) 等。本電動工具適用於裁鋸斜鋸角 45° 以內的直線和曲線。請使用本公司推薦的鋸片。

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) 防割傷裝置
- (2) 鋸片座
- (3) 用來退出鋸片的 SDS 扳片
- (4) 工作燈
- (5) 起停開關的作動安全鎖
- (6) 起停開關
- (7) 衝擊次數設定轉鈕
- (8) 充電電池^{a)}
- (9) 充電電池解鎖按鈕^{a)}
- (10) 把手（絕緣握柄）
- (11) 內六角扳手
- (12) 底座
- (13) 滑座^{a)}
- (14) 鋸屑噴吹開關
- (15) 振蕩調整桿
- (16) 導引輪
- (17) 鋸片^{a)}
- (18) 防毛邊壓板
- (19) 吸塵保護遮罩^{a)}
- (20) 吸塵接管^{a)}
- (21) 吸塵管^{a)}
- (22) 底座螺栓
- (23) 斜鋸角刻度尺
- (24) 平行擋塊的導軌^{a)}
- (25) 平行擋塊的止付螺絲^{a)}
- (26) 附帶割圓輔助器的平行擋塊^{a)}
- (27) 割圓輔助器的圓心尖端^{a)}

a) 圖表或說明上提到的配件，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

充電式鋸線機	GST 185-LI	
產品機號	3 601 EB3 0..	
額定電壓	V=	18
無負載轉速 n ₀	min ⁻¹	0-3500
衝程	mm	26
最大鋸切深度		
- 在木材上	mm	125
- 在鋁材上	mm	20
- 在鋼材上（非合金）	mm	10
最大鋸角（左／右）	°	45
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	kg	2.4-3.4 ^{A)}
充電狀態下的建議環境溫度	°C	0 ... +35

充電式鋸線機	GST 185-LI	
操作狀態下的容許環境溫度 ^{B)} 以及存放狀態下	°C	-20 ... +50
相容的充電電池	GBA 18V... ProCORE18V...	
建議使用的充電電池	GBA 18V... ≥ 4.0 Ah ProCORE18V... ≥ 4.0 Ah	
建議使用的充電器	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	

A) 視所使用的充電蓄電池而定

B) 溫度 <0 °C 時，性能受限

充電電池

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

為充電電池進行充電

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

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

► 電動工具自動關機後，請勿再按壓電源開關。否則充電電池可能會損壞。

安裝充電電池

將已充飽電的充電電池推至充電電池固定座內，直到卡緊。

取出充電電池

若要取出充電電池，請按解鎖鈕，然後將充電電池抽出。不可以強行拉出充電電池。

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

充電電池的電量指示器

充電電池的電量指示器透過綠色 LED 燈告知充電電池的目前電量。基於安全顧慮，務必在電動工具完全靜止時才能檢查充電電池的電量。

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

按壓電量顯示按鈕後，LED 燈若未亮起，即表示充電電池故障，必須予以更換。

充電電池型號 GBA 18V...



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

充電電池型號 ProCORE18V...



LED	容量
5 顆綠燈持續亮起	80–100 %
4 顆綠燈持續亮起	60–80 %
3 顆綠燈持續亮起	40–60 %
2 顆綠燈持續亮起	20–40 %
1 顆綠燈持續亮起	5–20 %
1 顆綠燈呈閃爍狀態	0–5 %

如何正確地使用充電電池

妥善保護充電電池，避免濕氣和水分滲入。

充電電池必須儲存在 -20 °C 至 50 °C 的環境中。夏天不可以把充電電池擱置在汽車中。

偶爾用柔軟、乾淨且乾燥的毛刷清潔充電電池的通氣孔。

充電後如果充電電池的使用時間明顯縮短，代表充電電池已經損壞，必須更換新的充電電池。

請您遵照廢棄物處理相關指示。

安裝

- 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等）以及搬運和儲存電動工具之前，都必須電動工具中取出充電電池。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。

安裝／更換鋸片

- 安裝或更換嵌件工具時務必穿戴防護手套。嵌件工具極為銳利，而且長時間使用後可能發燙。

選擇鋸片

本說明書的最後面另外刊錄了建議使用之鋸片一覽表。僅能裝入單耳柄鋸片（T 柄鋸片）。鋸片長度不得超過預定鋸線。

在狹小的彎角上鋸切時應要使用窄型鋸片。

安裝鋸片（請參考圖 A）

- 請於裝入前清潔鋸片柄部。柄部若髒污即無法牢固定。

將 SDS 板片（3）往前推到底，並將它固定在這個位置上不要鬆開。使鋸片（17）的鋸齒朝鋸切方向，然後將它推出，直至卡進鋸片接頭（2）內。

安裝鋸片時請注意：鋸片刀背要架在導引輪（16）的溝槽中。

- 檢查鋸片是否已經裝牢。鬆動的鋸刀可能掉落並造成您受傷。

卸下鋸片（請參考圖 B）

將 SDS 板片（3）往前推到底，然後取出鋸片（17）。

滑座（請參考圖 C）

加工脆弱表面時可以將滑座（13）裝在底座（12）上，以防刮傷表面。

若要安裝滑座（13），將其掛在底座（12）前側，並從後方向上推，使其卡入。

防毛邊壓板（請參考圖 D）

防毛邊壓板（18）（配件）可在鋸切木材時防止工作件表面被扯裂。防毛邊壓板僅適用於特定種類的鋸片，且鋸角必須為 0°。使用防毛邊壓板進行鋸切時，不得將底座（12）往後移動在接近邊緣處進行鋸切。

從前方將防毛邊壓板（18）推入底座（12）中。

使用滑座（13）時，防毛邊壓板（18）並不會裝於底座（12）中，而是在滑座中。

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。

保護遮罩（請參考圖 E）

為本電動工具連接吸塵裝置之前，請先安裝保護遮罩（19）。

將保護遮罩（19）套在電動工具上，使固定座卡入至防割傷裝置（1）上。

進行不需吸塵之作業或是進行斜鋸時，請取下保護遮罩（19）。此時，請您將保護遮罩往前從防割傷裝置（1）上拔下。

連接吸塵裝置（請參考圖 F–G）

將吸塵接管（20）插入底座的開口（12）內。

將吸塵管（21）（配件）插到吸塵接管（20）上。將吸塵管（21）與吸塵器連接起來（配件）。

本手冊於結尾處另外刊錄了連接不同類型吸塵器的操作概覽。

為確保獲取最佳吸塵效果，如有可能請儘量裝上防毛邊壓板 (18)。

若已連接吸塵裝置，請將鋸屑噴吹裝置關掉。

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。

操作

操作模式

- 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等）以及搬運和儲存電動工具之前，都必須電動工具中取出充電電池。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。

調整振蕩功能

本機器有四個振蕩檔位，可根據加工物料適度調整鋸切速度、鋸切功率並產生最好的鋸切效果。

即使是在工具運作期間，亦可利用調整桿 (15) 調整振蕩。

檔位 0	無振蕩
檔位 I	小振蕩
檔位 II	中振蕩
檔位 III	大振蕩

需實際操作才能試出各種應用的理想振盪檔位。以下建議適用：

- 選擇較小的振盪檔位或將振盪完全關閉，刀刃應會更加細緻且乾淨。
- 加工薄材料（例如金屬板）時，請關閉振盪功能。
- 請以較小的振盪檔位加工硬質材料（例如鋼材）。
- 若為軟質材料和鋸切木材時，請以最高振盪檔位加工。

調整斜鋸角（請參考圖 H）

底座 (12) 可往右或往左翻旋至最大 45°，以進行斜鋸。

進行斜鋸時，不可使用保護遮罩 (19)、吸塵接管 (20) 以及防毛邊壓板 (18)。

- 請將吸塵接管 (20) 稍微往下推，然後將它從底座 (12) 中拔出。
- 取下保護遮罩 (19) 和防毛邊壓板 (18)。
- 使用內六角扳手 (11) 鬆開螺栓 (22) 並將底座 (12) 輕輕往充電電池方向推移。
- 若要調整斜鋸角，將底座 (12) 根據刻度 (23) 移擺至所需位置。此外也可以使用量角規設成其它角度。
- 接著再將底座 (12) 往鋸片 (17) 方向推到底。
- 將螺栓 (22) 重新旋緊。

移動底座（請參考圖 H）

在接近邊緣處進行鋸切時，可將底座 (12) 往後移動。

使用內六角扳手 (11) 鬆開底座的螺栓 (22) 並將底座 (12) 往充電電池 (8) 方向推到底。

將螺栓 (22) 重新旋緊。

底座 (12) 移位後，僅能以 0° 斜鋸角進行鋸切。此外，也不得使用附帶割圓輔助器的平行擋塊 (26)（配件）以及防毛邊壓板 (18)。

鋸屑噴吹裝置

利用鋸屑噴吹裝置的氣流，即可讓鋸切線保持乾淨，不會堆積塵屑。

0  啟動鋸屑噴吹裝置：在塵屑生成量大的木材、塑膠等類似材料上進行加工時，請將開關 (14) 往吸塵接管方向推。

0  關閉鋸屑噴吹裝置：當您在金屬材料上進行加工或是已連接吸塵裝置時，請將開關 (14) 往鋸片方向推。

操作機器

啟動／關閉

若要啟動電動工具，請先按壓符號  旁的作動安全鎖 (5) 並將其關閉。接著，按壓起停開關 (6) 不要放開。

輕按起停開關 (6) 或完全按下時，工作燈隨即亮起，可照亮光線不足的工作區域。

► 勿直視工作燈，強光會刺眼。

若要關閉電動工具，放開起停開關 (6) 即可。按壓符號  旁的作動安全鎖 (5)，以將其啟用。

控制／設定衝擊次數

您可為已啟動的電動工具無段調控轉速，衝擊次數是由按壓起停開關 (6) 的深度而定。

輕按起停開關 (6) 時，衝擊次數較少。按得越緊衝擊次數越多。

利用衝擊次數設定轉鈕 (7)，即可按照需求預設衝擊次數並於工具運作期間變更。

正確的衝擊次數必須視工件物料和工作狀況而定。唯有實際操作才能找出最合適的衝擊次數。

將鋸片放到工件上時以及鋸切塑膠、鋁片時，建議您降低衝擊次數。

以較少的衝擊次數長時間加工後，電動工具會變得過熱。拆下鋸片，讓電動工具以最高衝擊次數運作 3 分鐘以加速冷卻。

溫控的過載保護裝置

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

作業注意事項

- ▶ 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等）以及搬運和儲存電動工具之前，都必須電動工具中取出充電電池。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。
 - ▶ 如果鋸片被夾住了，請立刻關閉電動工具的電源。
 - ▶ 一律要在穩固平面上加工偏小型或薄片型工件。在鋸進木材、塑合板、建材等物的內部前，請先確認有無異物（例如鐵釘、螺栓等），如有必要請將它移除。
 - 線鋸機主要是為曲線切割而設計。在 **Bosch** 系列中也提供可以進行直線或圓形切割的配件（視線鋸機型號而定，例如平行擋塊、導軌或割圓輔助器）。手推式線鋸機往往容易發生所謂「跑偏」的情況，也就是角度和切割精度可能不精確。精準度與否的決定性因素在於鋸片強度、切割長度以及工件材質的密度與強度。
- 因此請務必透過試鋸確認所選系統的切割結果是否符合您的使用需求。

潛鋸（請參考圖 I）

- ▶ 僅加工木材、石膏板等這類的軟性材料時可進行穿刺切割！

潛鋸時只能使用短型鋸片。僅能以 0° 斜鋸角進行潛鋸。

將電動工具的底座 **(12)** 前緣放到工件上，但不要讓鋸片 **(17)** 接觸到工件，然後啟動機器。如果電動工具備衝擊次數調控功能的話，必須選擇最高衝擊次數。用力地把電動工具壓向工作，並讓鋸片慢慢地潛入工件中。

待底座 **(12)** 完全貼靠在工件上的時候，便立刻沿著預計完工的鋸割線繼續鋸切。

附帶割圓輔助器的平行擋塊（配件）

使用具有割圓輔助器的平行擋塊 **(26)**（配件）時，工件厚度不可超過 30 mm。

平行鋸切（請參考圖 J）：鬆開止付螺絲 **(25)**，然後沿著底座上的導軌 **(24)** 移動平行擋塊的刻度尺。根據刻度調整好所需鋸切寬度。旋緊止付螺絲 **(25)**。

割圓（請參考圖 K）：沿著待鋸圓形內側的鋸割線上鑽孔，此孔的寬度應要足以讓鋸片穿過。用銑刀或銼刀加工鑽孔，使鋸片能夠對齊鋸割線。

在平行擋塊的另一側上裝上止付螺絲 **(25)**。沿著底座上的導軌 **(24)** 移動平行擋塊的刻度尺。在挖鋸範圍的中央位置鑽孔。將圓心尖端 **(27)** 穿過平行擋塊的內側開口後，插進之前鑽出的鑽孔。根據底座內緣上的刻度調整好挖鋸範圍的半徑。旋緊止付螺絲 **(25)**。

冷卻劑／潤滑劑

鋸切金屬時由於物料會變熱，必須在鋸割線上塗抹冷卻劑或潤滑劑。

維修和服務

維修和清潔

- ▶ 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等）以及搬運和儲存電動工具之前，都必須電動工具中取出充電電池。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。
- ▶ 電動工具和通風口都必須保持清潔，這樣才能夠提高作品質和安全性。

定期清潔鋸片接頭。此時必須先從電動工具中拆下鋸片，並且在平坦表面上輕敲電動工具，以便抖落塵垢。

電動工具如果沾滿污垢，可能會影響機器性能。請勿從下方或從高於頭部的位置鋸切會生成大量粉塵的材料。

如果出屑口堵塞，請關閉電動工具、取下吸塵裝置並清除粉塵和碎屑。

適時地用一滴油潤滑導引輪 **(16)**。

定期檢查導引輪 **(16)**。如果確定導引輪已經損壞，必須把機器交給經過授權的 **Bosch** 客戶服務中心更換導引輪。

顧客服務處和顧客諮詢中心

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

如果對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

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

台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段 90 號 6 樓

台北市 10491

電話：(02) 7734 2588

傳真：(02) 2516 1176

www.bosch-pt.com.tw

制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

羅伯特·博世電動工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯圖加特/ 德國

以下更多客戶服務處地址：

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

搬運

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

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

確定充電電池的外殼未受損後，才可以寄送充電電池。用膠帶貼住裸露的接點並妥善包裝充電電池，

不可以讓充電電池在包裝材料中晃動。同時也應留意各國相關法規。

廢棄物處理



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



不可以把電動工具和充電電池／拋棄式電池丟入一般家庭垃圾中！

充電電池／拋棄式電池：

鋰離子：

請注意「搬運」段落中的指示（參見「搬運」，頁 39）。

ไทย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

⚠️ คำเตือน อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล

จำเพาะทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้านล่างนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าสถูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บข้อมูลคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง

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

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟฟ้าส่องสว่างดี สถานที่ที่มีดินหรือกรุงรังนำมารื้งอุบัติเหตุ
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพมรสุมอากาศที่จุดติดไฟได้ เช่น ในที่มีของเหลวไหลไฟ ก๊าซ หรือฝุ่น เมื่อไหร่ก็ได้ มือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นหรือไอให้ลุกเป็นไฟ

▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อื่นดูให้ออกห่าง

การหันเหความสนใจอาจทำให้ท่านขาดการควบคุมเครื่องได้

ความปลอดภัยกีฬากลางไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับเด็กและเยาวชน อายุตัวเปล่งปลั๊กไม่น่าไว้ในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กพ่วงต่อไฟฟ้า กับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายตันปลั๊กที่ไม่ตัดแบล็คและเด็กเสียบที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

- ▶ หลักเลี้ยงอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดินหรือลงกราดไฟ เช่น ห้องทำงานร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมาก ขั้นหากกระแลไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงดิน

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถูกฝนหรืออยู่ในสภาพเมียกชื้น หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่ติด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยกดึง หรืออุดลักษณะเครื่องมือไฟฟ้า กันสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพันกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เมียกชื้นได้ ให้ใช้สวีทช์ดับเบิลหรือชาร์จเมื่อเกิดการรั่วไฟของไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้สวีทช์ดับเบิลจะเมื่อเกิดการรั่วไฟของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามต้องอยู่ในสถานที่เรียนร้อน ระมัดระวังในสิ่งที่ห้ามกำลังห่ออยู่ และมีสติขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ห้ามกำลังห่ออยู่ หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของฤทธิ์ของยาเสพติด แอลกอฮอล์ และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในชั่วนาทีที่ท่านขาดความเอาจใจส่าจะทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้

- ▶ ใช้อุปกรณ์ป้องร่างกาย สวมแวนด้าป้องกันเสmen อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวกแจ็ง หรือประบกหุ้นเสียงดังที่ใช้ตามความเหมาะสมกับสภาพการทำงาน จะลดการบาดเจ็บทางร่างกาย

- ▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือแบนด์เตอร์ไนฟ์เพค ยกเว้นถ้าเครื่องมือการถือเครื่องโดยใช้นิ้วที่หัวที่สวิตช์ หรือเลี้ยบพลังไฟฟ้าขณะสวิตช์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
- ▶ นำเครื่องมือบริรุ่นแต่งหรือประแจปากตายออกก่อนเปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมืออาจ引起ประแจปากตายที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้มุกคลนดีเจ็บได้
- ▶ อย่าเอื้อมไฟเกินไป ตั้งท่าขึ้นที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ดีกว่า
- ▶ แต่งกายอย่างเหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหาหรือสวมเครื่องประดับ เอาร่มและเสื้อห้ามออกห่างจากชั้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้าหลวมหาหรือสวมเครื่องประดับ และผมยาวอาจเข้าไปติดในชั้นส่วนที่เคลื่อนที่
- ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้ามีข้อห้ามต่อ ก็ต้องดูแลอย่างพิถีพิถัน ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้ขุบปรัมพ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้
- ▶ เมื่อใช้งานเครื่องบ่อบริรุ่งจะเกิดความคุ้นเคย อย่าให้ความคุ้นเคยทำให้ท่านเกิดความชล่าใจและละเลยกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานเครื่อง การทำงานอย่างไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงภายใต้เงื่อนไขที่ไม่คาดคิด
- ▶ การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า
 - ▶ อย่างสิ่งกำลังเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องด้วยความสามารถของท่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดี
 - ▶ อย่างไร้เครื่องมือไฟฟ้าถ้าสวิตช์ไม่สามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องลงชื่อรวม เช่น
 - ▶ ก่อนบริรุ่นแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ หรือเก็บเครื่องเข้าไว้ ต้องกดดับลักษณะจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือกดแบนด์เตอร์ไนฟ์เพคออกจากเครื่องมือไฟฟ้าหากต้องออกได้ มาตรการบังกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ
 - ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่เด็กหิญ ไม่ถึง และไม่อนุญาตให้มุกคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำเพล่าก้าวไฟฟ้าเมื่อไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
- ▶ บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ ตรวจสอบชั้นส่วนที่เคลื่อนที่ว่าทางไม่ตรงแนวหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจหาการแตกหักของชั้นส่วนและสภาพอื่นใดที่อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุบัติเหตุหลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ
- ▶ รักษาเครื่องมือด้วยความระมัดระวัง หากบำรุงรักษาเครื่องมือที่มีขอบดัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลึกไม่ติดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ตามความสามารถของท่านที่จะทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัตถุประสงค์การใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
- ▶ ดูแลด้านจับและพื้นผิวชั้นให้แห้ง สะอาด และปราศจากคราบน้ำมันและสารบี ด้ามจับและพื้นผิว จับที่ลื่นทำให้หิญจับได้ไม่ปลอดภัย และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด การใช้และการดูแลรักษาเครื่องที่ใช้แบนด์เตอร์ไนฟ์
- ▶ ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่มีริมพุ่มลิตรบุ๊วิ่ง เท่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับแบตเตอร์ไนฟ์แพ็คประเภทหนึ่ง หากนำไปชาร์จแบบเตอร์ไนฟ์แพ็คประเภทอื่น อาจเกิดไฟไหม้ได้
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้าเฉพาะกับแบบแบนด์เตอร์ไนฟ์เพคที่กำหนดไว้เท่านั้น การใช้แบนด์เตอร์ไนฟ์แพ็คประเภทอื่นเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือมาดเจ็บ
- ▶ เมื่อไฟฟ้าในชั้นแบบแบนด์เตอร์ไนฟ์ ให้เก็บไว้หัวดูดที่เป็นโลหะอื่นๆ เช่น คลิปหนีบกระดาษ เหรียญ กุญแจ ตะปู สกรู หรือวัสดุที่เป็นโลหะขนาดเล็กอื่นๆ ที่สามารถเขื่อนตัวขึ้นไปยังอีกชั้นหนึ่งได้ การลัดวงจรของชั้นแบบแบนด์เตอร์ไนฟ์อาจทำให้เกิดการไหม้หรือไฟลุกได้
- ▶ หากใช้แบบเตอร์ไนฟ์อย่างอาจมีของเหลวไหลออกมาจากแบบเตอร์ไนฟ์ ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัส หากสัมผัสโดยบังเอิญ ให้ใช้น้ำล้าง หากของเหลวเข้าตา ให้ขอความช่วยเหลือจากแพทย์ด้วย ของเหลวที่ไหลออกมากตามแบบเตอร์ไนฟ์อาจทำให้เกิดอาการคันบวมเรื้อรังได้
- ▶ อย่าใช้แบบเตอร์ไนฟ์หรือเครื่องมือที่ชำรุดหรือดัดแปลง แบบเตอร์ไนฟ์ที่ชำรุดหรือดัดแปลงอาจแสดงอาการที่ไม่สามารถคาดเดาได้ ส่งผลให้เกิดไฟไหม้ ระเบิด หรือความเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ

- ▶ อุ่นให้แนบเตอเร่เพ็คหรือเครื่องมือสัมผัสไฟหรือ อุณหภูมิที่สูงกินไป หากสัมผัสไฟหรืออุณหภูมิที่สูงกว่า 130 °C อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- ▶ ปฎิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับการชาร์จทั้งหมด และต้อง ในชาร์จแนบเตอเร่เพ็คหรือเครื่องมือ nokohช่วงอุณหภูมิที่กำหนดในคำแนะนำ การ ชาร์จแนบเตอเร่สิ่งของอุณหภูมิที่กำหนด อาจทำให้แนบเตอเร่สีหายและเพิ่มความเสี่ยงต่อการ เกิดไฟไหม้

การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ามายังศูนย์บริการจากช่าง ซึ่งเป็นที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่ใน กันท่ามั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจได้ว่าเครื่อง มือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
- ▶ อย่านำรุกรานข่ายแนบเตอเร่เพ็คที่ชาร์จอย่างเด็ดขาด ด้วยสิ่งที่บีบอัดหุ่มหลอดหรือศูนย์บริการที่ได้ รับอนุญาตทำการบ่มรุ้งรักษาแบบแนบเตอเร่เพ็คเท่านั้น

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเลือยฉลุ

- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่อุปกรณ์ตัดอาจสัมผัสด้วยไฟฟ้าที่ ช้อนอยู่ ด้วยจังหวะเครื่องมือไฟฟ้าต่างพื้นผิวจันท์ที่หุ้มดวน หากอุปกรณ์ตัดล้มพลายน้ำที่ “มีกระแสไฟฟ้า” ไฟลั่น จะ ทำให้ชิ้นส่วนโลหะที่ไม่ได้หุ้มดวนของเครื่องมือไฟฟ้าเกิด “มีกระแสไฟฟ้า” ด้วย และส่งผลให้ผู้ใช้งานเครื่องถูก ไฟฟ้าดูดได้
- ▶ ใช้เครื่องหนีบหรือวิธีอื่นที่ได้ผลเพื่อยืดและหันดวนงาน กันแทนที่มั่นคง การจับชิ้นงานด้วยมือหรือยันไว้กับ ร่างกายจะไม่มั่นคง และอาจทำให้สูญเสียการควบคุมได้
- ▶ เอามือออกห่างจากบริเวณแนวเลือย อย่าเอื้อมมือเข้า ใต้ชิ้นงาน การล้มพลักน์ไปเลือยจะทำให้บาดเจ็บได้
- ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าช้าๆหันชิ้นงานมือเครื่องเบิดสวิ ทช์อยู่ท่ามั้น มิฉะนั้นอาจได้รับอันตรายจากการตี กลับหากเครื่องมือตัดดึงขัดอยู่ในชิ้นงาน
- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขณะเลือยได้วางแผ่นฐานไว้อย่าง มั่นคง ใบเลือยที่ติดขัดอาจบาดเจ็บ หรือทำให้เกิดการตี กลับได้
- ▶ เมื่อเสร็จสิ้นการทำงาน ให้ปิดสวิทช์เครื่องมือไฟฟ้า และดึงใบเลือยออกจากหัวร่องตัดเมื่อใบเลือยหยุด นิ่งอยู่กับที่แล้วท่ามั้น ในลักษณะนี้ท่านสามารถหลีก เสียงการตีกลับ และวางเครื่องลงได้อย่างปลอดภัย
- ▶ อาจไฟเครื่องมือไฟฟ้าหยุดลงก่อนวางเครื่องลงบนพื้น ควรรีบเครื่องมือที่เลือยอยู่จากติดขัดและทำให้สูญเสียการ ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า

▶ ใช้เฉพาะใบเลือยที่ไม่ชำรุดและมีสภาพที่สมบูรณ์ท่ามั้น ใบเลือยที่ท่อหรือบิดงอสามารถแตกหัก ล่งผลเสียง ลมต่อการตัด หรือทำให้เกิดการตีกลับได้

▶ หลังปิดสวิทช์ อย่าเมรากใบเลือยให้หยุดลงโดยการกด ลงด้านข้าง ในเสียงจากชาร์จ แต่หาก หรือทำให้เกิด การตีกลับได้

▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้าพร้อมแผ่นรองพื้นท่ามั้น หากทำงาน โดยไม่มีแผ่นรองพื้น อาจเสี่ยงต่อการสูญเสียการควบคุม เครื่องมือไฟฟ้าได้

▶ ใช้เครื่องตรวจจับที่เหมาะสมเพื่อตรวจหาสายไฟฟ้า หรือท่อสารเคมีโภคที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณทำงาน หรือติดต่อบริษัทสาธารณูปโภคในพื้นที่เพื่อความ ช่วยเหลือ การสัมผัสน้ำยาไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟ ไหม้หรือกอกไฟฟ้าดูด การทำงานให้อกแก๊ซเสียหายอาจ ทำให้เกิดระเบิด การเจาะเข้าในท่อน้ำ ทำให้หัวยั่ส์ลิ่นเสีย หาย

▶ เมื่อแนบเตอเร่ชาร์จและนำใบช่างงานอย่างไม่ถูกต้อง อาจมีอิฐเทเบอกอกมาได้ แนบเตอเร่อาจมาใหม่หรือ ระเบิดได้ให้สูดอากาศบริสุทธิ์และไปพบแพทย์ในกรณีเจ็บ ปวด ไอร์เรห์ยาอาจทำให้ระบบหายใจระคายเคือง

▶ อย่าเบิดแนบเตอเร่ อันตรายจากการลัดวงจร

▶ วัสดุที่แหลมคม ต. ย. เช่น ตะปูหรือไขควง หรือแรง กระแทกจากน็อก อาจทำให้แนบเตอเร่สีหายได้ ลิงเหลา นี้อาจทำให้เกิดการลัดวงจรภายในและแนบเตอเร่ใหม่ มี ควัน ระเบิด หรือร้อนเกินไป

▶ ใช้แนบเตอเร่เพ็คเฉพาะในผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตเท่านั้น ในลักษณะนี้ แนบเตอเร่เพ็คจะได้รับการปกป้องจากการใช้ งานเกินกำลัง ซึ่งเป็นอันตราย



ปักป้ายแนบเตอเร่จากความร้อน รวมทั้ง ต. ย. เช่น จากการอุ่นแสงแดดต่อเนื่อง จากไฟ ลิงเหลา น้ำ และความชื้น อันตรายจากการ ระเบิดและการลัดวงจร



รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูล จำเพาะ



อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำ แนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและ คำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง กรณีดูดภาพประกอบในส่วนหน้าของคู่มือการใช้งาน

ประโยชน์ของการใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับตัดไม้ พลาสติก โลหะ แผ่นเซรามิก ยาง และลามิเนต/HPL (High Pressure Laminate) เครื่อง

น้ำหนาของสำหรับตัวแบบและตัวโครงด้วยมุมองคากึ่ง 45°
อ่านและปฏิบัติตามข้อแนะนำเกี่ยวกับในเลือย

ส่วนประกอบที่แสดงภาพ

ลักษณะของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วน
ประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าปะรุงประกอบ

- (1) กันชน
 - (2) ตัวจับไมเลือย
 - (3) ก้าน SDS สำหรับปลดไมเลือย
 - (4) ไฟล์เบรเวนทำงาน
 - (5) บุมเล็อกไมให้ไวท์เปิด-ปิดทำงาน
 - (6) ไวท์เปิด-ปิด
 - (7) บุมเลือกอัตรายขับขักล่วงหน้า
 - (8) แบตเตอรี่แพ็ค^{a)}
 - (9) แบ็บปลดล็อกแบตเตอรี่^{a)}
 - (10) ตัวมัน (พื้นผิวขับหมุนวน)
 - (11) ประแจขันกอกเหลี่ยม
 - (12) แผ่นฐาน
 - (13) ปลอกกีเลื่อน^{a)}
 - (14) ไวท์ เครื่องเบี้ยวเลือย
 - (15) คันโยกสำหรับปรับการเด้ง
 - (16) หัวจับไมเลือย
 - (17) ใบเลื่อย^{a)}
 - (18) แผ่นป้องกันการฉีกที่ผิวสวัสดิ
 - (19) ผ้าครอบสำหรับดูดฝุ่น^{a)}
 - (20) ห่อต่อดูดฝุ่น^{a)}
 - (21) ห่อดูดฝุ่น^{a)}
 - (22) ศกรุ แผ่นฐาน
 - (23) มาตราส่วนมุมมาก
 - (24) ช่องน้ำแผ่นน้ำเลือยแบบขนาด^{a)}
 - (25) ศกรุล็อกตัวนำเลือยแบบขนาด^{a)}
 - (26) แผ่นนำเลือยแบบขนาดพร้อมอุปกรณ์ตัดวงกลม^{a)}
 - (27) ตัวหมายศูนย์ของอุปกรณ์ตัดวงกลม^{a)}
- a) อุปกรณ์ประกอบที่แสดงภาพหรืออ่อนไหวไม่รวมอยู่ในการ
จัดส่งมาตรฐาน
กรุณาอุปกรณ์ประกอบหั้งหนอดในการการทดสอบอุปกรณ์ประ
กอบของเรารา

ข้อมูลทางเทคนิค

เลือยแบบเดอเรี่ยฟ์แพ็ค	GST 185-LI	
หมายเลขสินค้า	3 601 EB3 0..	
แรงดันไฟฟ้าพิกัด	V=	18
อัตราขับขั้กเดินตัวเปล่า ก ₀	min ⁻¹	0-3500
ระยะห่างขั้ก	มม.	26
ความลึกการตัด สูงสุด		
- ในไม้	มม.	125
- ในอะลูมิเนียม	มม.	20
- ในเหล็กกล้า (ไม่เจือ)	มม.	10
การตัดมุม (ซ้าย/ขวา) สูงสุด	°	45
น้ำหนักตามระเบียบการ EPTA-Procedure 01:2014	กก.	2.4-3.4 ^{A)}
อุณหภูมิโดยรอบที่แนะนำเมื่อชาร์จ	°C	0 ... +35
อุณหภูมิโดยรอบที่อนุญาตเมื่อใช้งาน ^{B)} และระหว่างการเก็บรักษา	°C	-20 ... +50
แบตเตอรี่ที่ใช้งานร่วมกันได้	GBA 18V...	ProCORE18V...
แบตเตอรี่ที่แนะนำ	GBA 18V...	ProCORE18V...
	≥ 4.0 Ah	≥ 4.0 Ah
เครื่องชาร์จที่แนะนำ	GAL 18...	GAX 18...
		GAL 36...

A) หันอยู่กับแบตเตอรี่แพ็คที่ใช้

B) สมรรถภาพจะน้อยลงที่อุณหภูมิ <0 °C

แบตเตอรี่

Bosch สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าไร้สายไม่รวมแบตเตอรี่พีคด้วยเช่นกัน คุณสามารถดูได้จากบรรจุภัณฑ์ ของ experimentation จัดส่งเครื่องมือไฟฟ้าของคุณมีแบตเตอรี่แพ็คหรือไม่

การชาร์จแบตเตอรี่

▶ ใช้เฉพาะเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ที่ระบุในข้อมูลทาง
เทคนิคเท่านั้น หากใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่หล้า
นี้ทำนั้นที่เข้าชุดกับแบตเตอรี่ลิเธียม ไอโอน ของเครื่อง
มือไฟฟ้าของท่าน

หมายเหตุ: แบตเตอรี่ลิเธียมไอโอนิกจัดส่งโดยมีการชาร์จไฟบางส่วนตามระเบียบข้อบังคับด้านการขนส่งระหว่างประเทศ เพื่อให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่จะทำงานได้อย่างสมบูรณ์แบบ ก่อนใช้งานครั้งแรกให้ชาร์จแบตเตอรี่จนเต็ม

- ▶ เมื่อเครื่องมือไฟฟ้าปิดสวิตช์ลงโดยอัตโนมัติ อย่ากดสวิตช์ปิด-ปิด อีกต่อไป แบตเตอรี่แพ็คอาจชำรุดได้

การใส่แบตเตอรี่

ใส่แบตเตอรี่ที่ชาร์จแล้วเข้าในด้ามจับจนรู้สึกเข้าล็อก

การถอดแบตเตอรี่

เมื่อต้องการถอดแบตเตอรี่แพ็คออก ให้กดแบนปลดล็อกแบตเตอรี่และดึงแบตเตอรี่แพ็คออกจากเครื่องมือไฟฟ้าอย่างใช้กำลังดึง

แบตเตอรี่แพ็ค่มีการล็อก 2 ระดับเพื่อบังกันไม่ให้แบตเตอรี่แพ็คร่วงหลุดออกจากหากกดแบนปลดล็อกแบตเตอรี่โดยไม่ตั้งใจ เมื่อถอดแบตเตอรี่ถูกนบรูจูฐ์ในเครื่องมือไฟฟ้า ล็อกจะยึดแบตเตอรี่ให้เข้าตำแหน่ง

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่

ไฟ LED สีเขียวของการแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่แสดงสถานะการชาร์จของแบตเตอรี่ ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัยท่านสามารถตรวจสอบสถานะการชาร์จเฉพาะเมื่อเครื่องมือไฟฟ้ายุดเสียหายเท่านั้น

กดปุ่มสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ ๑ หรือ เพื่อแสดงสถานะการชาร์จ ท่านสามารถดูได้แม้มือได้ถอดแบตเตอรี่ออกแล้ว

หลังจากคุณล้มสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่แล้ว ไฟ LED จะดับซึ่งแสดงว่าแบตเตอรี่รีบปร่องและต้องเปลี่ยนใหม่

แบตเตอรี่-ชนิด GBA 18V...



LED	ความจุ
ไฟลับส่องสว่างต่อเนื่อง 3x สีเขียว	60–100 %
ไฟลับส่องสว่างต่อเนื่อง 2x สีเขียว	30–60 %
ไฟลับส่องสว่างต่อเนื่อง 1x สีเขียว	5–30 %
ไฟกะพริบ 1x สีเขียว	0–5 %

แบตเตอรี่-ชนิด ProCORE18V...



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

ข้อแนะนำในการปฏิบัติต่อแบตเตอรี่อย่างเหมาะสมที่สุด

ปักป้ายแบตเตอรี่จากความชื้นและน้ำ

เก็บรักษาแบตเตอรี่แพ็คในช่วงอุณหภูมิ -20°C ถึง 50°C เท่านั้น อย่างไรก็ตามแบตเตอรี่แพ็คไว้ในรถยกตั้งในช่วงฤดูร้อน

ทำความสะอาดช่องระบายน้ำอากาศเป็นครั้งคราวโดยใช้ประแจหัวอ่อนที่แห้งและสะอาด หลังจากชาร์จแบตเตอรี่แล้ว หากแบตเตอรี่แพ็คไม่ช่วงเวลาทำงานล้นมาก แสดงว่าแบตเตอรี่แพ็คลื่อมและต้องเปลี่ยนใหม่

อ่านและปฏิบัติตามข้อสังเกตสำหรับการกำจัดขยะ

การติดตั้ง

▶ ถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับแต่งใดๆ ที่เครื่องมือไฟฟ้า (ต. ย. เช่น มารุบารุฯ เปเลี่ยนเครื่องมือ ฯลฯ) รวมทั้งเมื่อขันนิยายน้ำและเก็บรักษาอันตรายจากการบาดเจ็บหากลิฟท์เปิด-ปิดติดขั้นอย่างไม่ตั้งใจ

การใส่/การเปลี่ยนไนลี่อย

▶ เมื่อติดตั้งหรือเปลี่ยนเครื่องมือ ต้องสวมถุงมือป้องกันเครื่องมือไม่มีความคมและอาจร้อนขึ้นเมื่อใช้งานเป็นเวลานาน

การเลือกใบเลื่อย

กรุณาพิจารณาวง晖ใบเลื่อยที่แนะนำที่ปรากฏอยู่ด้านหลังของคู่มือเล่มนี้ ให้ใช้เฉพาะในเลื่อยที่มีก้านรูดเที่ยว (T shank) เท่านั้น ใบเลื่อยควรมีขนาดยาวกว่าความหนาการตัดที่ต้องการเพียงเล็กน้อยเท่าที่จำเป็น ใช้ใบเลื่อยบางเมื่อตัดโครงสร้าง

การใส่ในเลือย (คุณภาพประกอบ A)

▶ ทำความสะอาดก้านของไม้เลือยก่อนใส่ ก้านที่สกปรกไม่สามารถยึดให้อย่างแน่นหนา

ดันก้าน SDS (3) ไปข้างหน้าจนสุดและกดค้างไว้ หันพน เลือยให้อยู่ในทิศทางตัดและตันไม้เลือย (17) เว้าในที่จับในเลือย (2) จนเข้าร่อง

ขณะใส่ในเลือยให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ส่วนหลังในเลือยอยู่ในร่องของหัวจับไม้เลือย (16)

▶ ตรวจสอบให้ในเลือยเข้าที่อย่างมั่นคง ในเลือยที่ใส่ไว้หลวมๆ อาจหล่นออกมาและทำให้บาดเจ็บได้

การตัดในเลือย (คุณภาพประกอบ B)

ดันก้าน SDS (3) ไปข้างหน้าจนสุดและตัดในเลือย (17) ออก

ปลอกเลื่อน (คุณภาพประกอบ C)

เมื่อทำงานบนพื้นผิวที่บอบบาง คุณสามารถวางแผนการปลอกเลื่อน (13) ใบแนวแพนฐาน (12) เพื่อบังกันไม้พื้นผิวเกิดรอยดีดข่วน

ในการใส่ปลอกเลื่อน (13) ให้แขวนไว้ที่ด้านหน้าของแพนฐาน (12) ดันเข็นที่ด้านหลังแล้วปล่อยให้คลิกเข้าที่

แผ่นป้องกันการฉีกที่พิวัลสตุ (คุณภาพประกอบ D)

แผ่นป้องกันการฉีกที่พิวัลสตุ (18) (อุปกรณ์ประกอบ) สามารถบังกันไม้ให้พิวัลสตุลุยเป็นฝอยของเสื่อมเลือยไม้ แผ่นป้องกันการฉีกที่พิวัลสตุใช้ได้ด้วยการตัดตาม 0° เท่านั้น เมื่อเลือยโดยใช้แผ่นป้องกันการฉีกที่พิวัลสตุร่วมด้วย ไม่ต้องเลื่อนแผ่นฐาน (12) ไปด้านหลังสำหรับการตัดชิดขอบ

ดันแผ่นป้องกันการฉีกที่พิวัลสตุ (18) จากด้านหน้าเข้าในแผ่นฐาน (12)

ในการใช้ปลอกเลื่อน (13) ดับปองกันสะเก็ด (18) จะไม่ถูก脱落เข้าไปในแผ่นฐาน (12) แต่จะเข้าไปในปลอกเลื่อน

การคุณภาพ/ข้อเตือน

ผู้ที่ได้รับวัสดุ เช่น เคลือบพิเศษที่มีสารตะกั่ว ไม้บางประเภท แร่ธาตุ และโลหะ อาจมีน้ำหนักรายอ่อนสูงมาก การล้มพลาร์เรียกรากหาอยากร้าวใจอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ ผุ่ม และ/หรือนำมาร้าวซึ่งโรคติดเชื้อร้ายหายใจแก้ผู้ ใช้เครื่องหรือผู้ที่ยืนอยู่ใกล้เคียง ผู้บางประเภท เช่น ผุนไม้ออก หรือไม้บีช นับเป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผลิต กับสารเคมีต่างเพื่อบำบัดไม้ (ครามเด ผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้) สำหรับวัสดุที่มีและผลลัพธ์ต้องให้ผู้เชี่ยวชาญทำงานเท่านั้น - ใช้ระบบคุณภาพของอุตสาหกรรมที่เหมาะสมกับประเภทวัสดุ มากเท่าที่จะทำได้

- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี

- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-ไอ กรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชิ้นงาน ที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

▶ ป้องกันการสะสมของผุ่มในสถานที่ทำงาน ผู้สามารถลอกใหม่อย่างง่ายดาย

ฝ่าครอบ (คุณภาพประกอบ E)

ติดตั้งฝ่าครอบ (19) ก่อนเชื่อมต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับอุปกรณ์คุณภาพ

สวมฝ่าครอบ (19) เข้าบนเครื่องมือไฟฟ้าในลักษณะให้ตัววีด ขึ้นเข้าบนกันชน (1)

ทดสอบฝ่าครอบ (19) ออกเมื่อทำงานโดยไม่มีอุปกรณ์คุณภาพ และเมื่อตัดมุมบาง เมื่อต้องการตัดให้ตึงฝ่าครอบไปข้างหน้า ออกจากกันชน (1)

การเชื่อมต่ออุปกรณ์คุณภาพ (คุณภาพประกอบ F-G)

สวมท่าต่อคุณภาพ (20) เว้าในห้องใส่ของแพนฐาน (12)

เสียบหัวต่อคุณภาพ (21) (อุปกรณ์ประกอบ) เข้าบนท่อต่อคุณภาพ (20) เชื่อมหัวต่อคุณภาพ (21) เข้ากับเครื่องตัดคุณภาพ (อุปกรณ์ประกอบ)

คุณภาพรวมการเชื่อมต่อขั้นตอนเครื่องตัดคุณภาพดังนี้ ได้ที่ตอนท้ายของคุณภาพการใช้งานฉบับนี้

เพื่อให้คุณภาพดีอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ให้ติดตั้งแผ่นป้องกันการฉีกที่พิวัลสตุ (18) หากเป็นไปได้

ปิดลิฟท์ชั้นที่สองเมื่อปิดเชื่อมต่ออุปกรณ์คุณภาพเขื่อมต่ออยู่ เครื่องตัดคุณภาพด้วยมีลักษณะการใช้งานที่เหมาะสม กับประเภทวัสดุชิ้นงาน

ในกรณีคุณภาพที่เปลี่ยนอันตรายต่อสุขภาพอย่างยิ่งหรืออาจก่อให้เกิดมะเร็งได้ ให้ใช้เครื่องดูดฝุ่นพิเศษ

การปฏิบัติงาน

รูปแบบการทำงาน

▶ คลอดแบบเดื่อเรื่องจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับ แต่งใดๆ ที่เครื่องมือไฟฟ้า (ต. บ. เช่น มารุ่งรักษा เปเลี่ยนเครื่องมือ ฯลฯ) รวมทั้งเมื่อขยับสายและเก็บรักษา อันตรายจากการบาดเจ็บหากลิฟท์ปิด-ปิดติดขึ้นอย่างไม่ตั้งใจ

การตั้งการเดะ

การเดะตั้งได้ลีสั้น ทำให้สามารถปรับความเร็วการตัด ประสิทธิภาพการตัด และแบบการตัดให้เหมาะสมกับวัสดุชิ้นงาน ได้ดีที่สุด

ท่านสามารถตั้งการระดับด้วยคันโยก (15) และสามารถลับคันโยกได้แม้ขณะเครื่องกำลังทำงานอยู่

ขั้น 0	ไม่เตะ
ขั้น I	เคด้อย
ขั้น II	เตะปานกลาง
ขั้น III	เตะมาก

จะบันการแก่วงไฟเหมาะสมที่สุดสำหรับงานที่เกี่ยวข้องสามารถกำหนดได้จากการทดลองปฏิบัติ ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านไปนี้:

- หากเลือกระดับการแก่วงต่ำลงหรือปิดใช้การแก่วง คันตัดซึ่งจะลดเสียงและเนียนยิ่งขึ้น
- ปิดการสั่นเมื่อตัดเฉือนวัสดุบาง (เช่น แผ่นโลหะ)
- ดำเนินงานกับวัสดุแข็ง (เช่น เหล็ก) โดยใช้การแก่วงที่ต่ำลง
- คุณสามารถดำเนินงานโดยใช้การแก่วงสูงสุดสำหรับวัสดุที่อ่อนนุ่มและเสื่อมเหลืออยู่ไม่

การปั้มนูนมาก (คุณภาพประกอบ H)

แผ่นฐาน (12) สามารถอ้างช้าหรือขาได้ถึง 45° เพื่อตัดมุมมาก

เมื่อตัดมุมมากจะไม่สามารถนำฝาครอบ (19) ท่อต่อคุดผ่น (20) และแผ่นป้องกันการฉีกที่ผิววัสดุ (18) มาได้ร่วมด้วย

- กดท่อต่อคุดผ่น (20) ลงเล็กน้อยและดึงออกจากแผ่นฐาน (12)
- ถอนฝาครอบ (19) และแผ่นป้องกันการฉีกที่ผิววัสดุ (18) ออก
- คลายสกรู (22) ด้วยประแจหกเหลี่ยม (11) และดันแผ่นฐาน (12) ทางแนวเดียวหรือแพ็คเล็กน้อย
- ในการตัดมุมเสียง หมุนแผ่นฐาน (12) ตามมุมราวน (23) ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ มุมมากอื่นๆ สามารถรับได้โดยใช้ไม้ไผ่หรือเครื่องรัด
- จากนั้นเลื่อนแผ่นฐาน (12) ไปทางใบเลื่อย (17) จนสุด
- ยืดสกรู (22) กลับให้แน่นอีกครั้ง

การเลื่อนแผ่นฐาน (คุณภาพประกอบ H)

เมื่อต้องการเลื่อนขิดขอบ สามารถเลื่อนแผ่นฐาน (12) ไปด้านหลังได้

คลายสกรูแผ่นฐาน (22) ออกด้วยประแจขันหกเหลี่ยม (11) และดันแผ่นฐาน (12) ไปทางแนวเดียวเรื่นสุด (8)

ขันสกรู (22) กลับเข้าให้แน่น

เมื่อแผ่นฐาน (12) ถูกเลื่อนแล้ว จะสามารถเลื่อนได้มีดังมุมมากไว้ตัวแห่งน 0° เท่านั้น นอกจานี้ยังไม่สามารถนำแผ่นน้ำเลื่อยแบบชนวนพร้อมอุปกรณ์ตัดวงกลม (26)

(อุปกรณ์ประกอบ) และแผ่นป้องกันการฉีกที่ผิววัสดุ (18) มาใช้ร่วมด้วย

เครื่องเบ่าขี้เลือย

กระแสมจากเครื่องเบ่าขี้เลือยจะทำให้ตรงรอยตัดปราศจากผงฟุ่มและขี้เลือย

0  เปิดสวิทช์เครื่องเบ่าขี้เลือย: เลื่อนสวิทช์ (14) ไปทางท่อต่อคุดผ่นเมื่อเลื่อยวัสดุที่มีเศษผงมาก เช่น ไม้ พลาสติก ฯลฯ

0  เปิดสวิทช์เครื่องเบ่าขี้เลือย: เลื่อนสวิทช์ (14) ไปทางใบเลื่อยเมื่อเลื่อยโลหะและเมื่อมีอุปกรณ์คุดผ่นซึ่งมีต่ออยู่

การเริ่มต้นปฏิบัติงาน

การเปิด-ปิดเครื่อง

เมื่อต้องการให้เครื่องมือไฟฟ้าเปิดสวิตช์ ก่อนอื่นตัดจากลัญชกนั้น  ให้กดบุ้นล็อก (5) และปิดใช้งาน จากนั้นให้กดสวิทช์เปิด-ปิด (6) และกดค้างไว้

ไฟลั่งบริเวณทำงาน จะล่องสว่างเมื่อกดสวิทช์เปิด-ปิด (6) เม้า หรือเดิมที่ และวิ่งเพิ่มความสว่างในบริเวณทำงานภายใต้สภาพแสงที่ไม่เอื้ออำนวย

▶ อย่ามองตรงเข้าไปในไฟส่องบริเวณทำงาน ไฟอาจทำให้หันตาพรางได้

ปิดสวิทช์ เครื่องมือไฟฟ้าโดยปล่อยมือจากสวิทช์เปิด-ปิด (6) เปิดใช้งานบุ้นล็อก (5), โดยกดสวิทช์เปิดเครื่องที่อยู่ติดจากลัญชกนั้น  บุ้นล็อก

การควบคุม/การตั้งความเร็วขับข้อต่อหัว

ท่านสามารถควบคุมความเร็วขับข้อต่อหัวของเครื่องมือไฟฟ้าที่เบิดสวิทช์ไว้ได้อย่างต่อเนื่อง โดยเพิ่มหรือลดแรงกดบนสวิทช์เปิด-ปิด (6)

เมื่อกดบนสวิทช์เปิด-ปิด (6) เม้า จะได้ความเร็วขับข้อต่อหัวต่อ ถ้ากดแรงขึ้น ความเร็วขับข้อต่อหัวจะเพิ่มขึ้นด้วย

สามารถตั้งความเร็วขับข้อต่อหัวด้วยมือเลือกความเร็วขับข้อต่อหัว (7) และเปลี่ยนค่าได้ขณะเครื่องกำลังเดินอยู่

เกณฑ์จังหวะขับข้อต่อหัว ใช้ขันอยู่กับประเทวัสดุนั้น งานและเมื่อเลื่อยพลาสติกและอะลูมิเนียม

เมื่อทำงานที่อัตราขับข้อต่อหัวเป็นเวลานาน เครื่องอาจร้อนขึ้นมา ให้กดในเลื่อยออก และทำให้เครื่องมือไฟฟ้าเย็นลงโดยปล่อยให้เครื่องเดินด้วยความเร็วขับข้อต่อหัวสูงอุดหนาน ประมาณ 3 นาที

การป้องกันการใช้งานเกินกำลังโดยอาศัยอุณหภูมิ เมื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าต่างตามวัตถุประสงค์ เครื่องจะไม่ทำงานเกินกำลัง หากเครื่องทำงานเกินกำลังหรือไม่อนุญาตในช่วงอุณหภูมิแมตเตอร์ที่อนุญาต ความร้อนจะลดลงหรือเครื่องมือไฟฟ้าจะปิดสวิทช์ ที่ความเร็วลดลงหรือเมื่อไฟฟ้าจะทำงานอีกครั้งด้วยความเร็วเดิมที่กัดทันที่ที่ถึงอุณหภูมิแมตเตอร์ที่อนุญาตหรือเมื่อภาระงานลดลง เมื่อเครื่องยังมีไฟฟ้าปิดสวิทช์โดยอัตโนมัติ ให้เบรกเลวิชฯ เครื่องบล็อกให้แบตเตอรี่แพคเย็นลง และจึงเปิดสวิทช์เมื่อมีไฟฟ้าอีกครั้ง

ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ กลองแแม่เดือรี่ของจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปั้นแต่งๆ ใหญ่ ที่เครื่องมือไฟฟ้า (ต. ย. เช่น มารุงรักษา เปสีลิ่นเครื่องมือ ฯลฯ) รวมทั้งเมื่อขันเข้ามายังและเก็บรักษาขันด้วยจากการบานเด็บทางหลักวิธีเปิด-ปิดดิตชิ้นอย่างไม่ตั้งใจ
 - ▶ หากไม่เลือยติดขัด ให้ปิดสวิทช์เครื่องหันที่
 - ▶ เมื่อท่างานกับชิ้นงานขนาดเล็กหรือบางให้ใช้พื้นรองบันที่แข็งแรงเสมอ

ก่อนเลือยในไม้ม้อด วัสดุก่อสร้าง ฯลฯ ให้ตรวจสอบเปลกปลอม เช่น ตะปู สกรู หรือสิ่งคล้ายคลึงในวัสดุเหล่านี้ และหากจำเป็นให้ถอนสิ่งเปลกปลอมนั้นออกไป

เลือยฉลุไดร์บการอกรอบแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการตัดแบบ
โคง ในกลุ่มผลิตภัณฑ์ **Bosch**-ชั้นรวมถึงอุปกรณ์เสริมที่ช่วย
ให้สามารถตัดตรงหรือตัดเป็นวงกลมได้ (ขึ้นอยู่กับรุ่นของ
เลือยฉลุ เช่น รั้วขนาด ร่างงาน หรือเครื่องตัดแบบวงกลม)
เลือยฉลุมีจักษะ "หนีศูนย์" นั่นคืออาจไม่มีเส้นและความแม่น้ำ
ในการตัดอาจอีกด้วยไป บัดจัจชี้ขาดที่ส่งผลต่อความแม่นยำ
ได้แก่ ความหนาของใบเลือย ความยาวของการตัด และความ
หนาแน่นของลักษณะและความหนาของรั้วงาน

ดังนั้น คุณควรตรวจสอบกับการทดสอบการตัดทุกครั้งว่า ผลการตัดของระบบที่เลือกนั้นสอดคล้องกับข้อกำหนดการใช้งานของคณฑ์หรือไม่

การจ้างตัด (ดูภาพประกอบ I)

- ▶ การจ้างตัวจะทำได้เฉพาะเมื่อตัวรู้สึกว่ามัน ตัวอย่าง เช่น ไม่ แห่งกระบวนการยิปชัม และอีกน้ำหนึ่ง!

สำหรับการจั่งตัด ให้ใช้เฉพาะใบเลือยลันเท่านั้น การจั่งตัดกระทำได้เมื่อตั้งมุมปากไว้ที่ทำแน่น 0° เท่านั้น

วางแผนเครื่องมือไฟฟ้าโดยให้ห้องหน้าของแผ่นฐาน (**12**) จดลงบนชิ้นงาน แต่ไม่ให้เมล็ดอยู่ (**17**) แตะชิ้นงาน และเปิดลิฟท์สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีการควบคุมความเร็วขับซักให้ตั้งความเร็วขับซักสูงสุด จับเครื่องมือไฟฟ้าเข้าหาหัวชี้บนอย่างมั่นคง และจ้วงใบเลือยเข้าในชิ้นงานอย่างช้าๆ

**เมื่อแพนธาน (12) วางแผนที่บันพันผิววัสดุแล้ว ให้เลือกตาม
เงื่อนดัดที่ต้องการต่อไป**

แผนนำเลือกแบบนานพร้อมอุปกรณ์ตัวกลาง (อุปกรณ์ประกอบ)

สำหรับการตัดโดยใช้แผ่นน้ำเลื่อยแบบขานพร้อมอุปกรณ์ตัด
วงกลม (26) (อุปกรณ์ประกอบ) ความหนาสูงสุดของวัสดุขึ้น
งานคือ 30 มม.

การตัดแบบขานาน (ดูภาพประกอบ J): คลายสกรูร่อง (25) ออกและเลื่อนมาตราส่วนของแผ่นนำ้าเลื่อยแบบขานานเข้าในช่องนำ้า (24) ในแผ่นฐาน ดังความกว้างการตัดที่ต้องการเป็นค่ามาตราส่วนแบบขบด้านในของแผ่นฐาน ขันสกรูร่อง (25) เจ้าที่วางร่อง

การตัดวงกลม (คุณภาพประกอบ K): เจ้ารูโกรกับเล่นตัด
ภายในวงกลมที่จะเลือย โดยรูดต้องให้ญี่ป้อมที่จะใส่ใบเลือย
แก้ไขรูเจ้าด้วยเราเดอว์หรือตะบิเพื่อให้สามารถวางใบเลือย
ชิดกับเล่นตัดได้

ปรับตัวแห่งสกุล็อก (25) ที่อึดด้านหนึ่งของแผ่นหน้าเลือยแบบบานานา เลื่อนมาตรฐาน เลื่อนมาตรฐาน ส่วนของแผ่นหน้าเลือยแบบบานานาเข้าในช่องน้ำ (24) ในแผ่นฐาน จะรูข้าในชั้นงานโดยให้รูอยู่ตรงกลางส่วนที่จะเลื่อยออก ใส่ตัวหมายคุณยักษ์ลง (27) พานช่องเปิดด้านในของแผ่นหน้าเลือยแบบบานานาและเข้าในที่จะไว ตั้งรัศมีเป็นค่ามาตรฐานส่วนที่ขอบด้านในของแผ่นฐาน ขันกลวงล็อก (25) เข้าให้แน่น

สารหล่อเย็น/น้ำมันหล่อสีน

เมื่อเลือยโลหะ ให้ломสารหล่อเย็น/น้ำมันหล่อลื่นตามรอย
ตัดเบี้งจากวัสดุร้อนๆ

การนำร่องรักษาและภารมีการบริการ

การนำร่องรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ กองเดเบตเตอร์อีกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับแต่งใดๆ ที่เครื่องมือไฟฟ้า (ต. บ. เช่น บ่ารุงรักษาเปลี่ยนเครื่องมือฯลฯ) รวมทั้งเมื่อขันน็ายและเก็บรักษาอันตรายจากการบาดเจ็บทางกลวิทช์เปิด-ปิดดังขึ้นอย่างไม่ตั้งใจ
 - ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและของชำร่วยสะอาด ใช้สบู่ล้างผิวหนัง

เพลิงหนาแน่น

สำหรับการทำความสะอาด ให้ถอดไปเลือยออกจากตัวเครื่อง
และล้างเครื่องด้วยน้ำซึ่งมีแรงดันสูง

หากเครื่องเรือไฟฟ้าสกปรกมาก เครื่องอาจทำงานผิดปกติได้ ดังนั้นอย่าเลือกวัสดุที่ให้ฝุ่นมากจากทางด้านล่างห้องเหนือ ศีรษะ

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.

Penggunaan dan pemeliharaan perkakas baterai

- ▶ **Isi ulang daya hanya dengan pengisi daya yang ditentukan oleh produsen.** Pengisi daya yang sesuai untuk satu jenis set baterai dapat menyebabkan risiko kebakaran apabila digunakan dengan set baterai lain.
- ▶ **Hanya gunakan perkakas listrik dengan set baterai yang dirancang khusus.** Penggunaan set baterai lain dapat menyebabkan risiko cedera dan kebakaran.
- ▶ **Apabila set baterai tidak digunakan, jauhkan dari benda logam lainnya, seperti klip kertas, koin, kunci, paku, sekrup, atau benda logam kecil lainnya yang dapat membuat sambungan dari satu terminal ke terminal lainnya.** Memendekkan terminal baterai dapat menyebabkan kebakaran atau api.
- ▶ **Cairan dapat keluar dari baterai jika baterai tidak digunakan dengan benar; hindari kontak. Jika terjadi kontak secara tidak disengaja, bilas dengan air. Jika cairan mengenai mata, segera hubungi bantuan medis.** Cairan yang keluar dari baterai dapat menyebabkan iritasi atau luka bakar.
- ▶ **Jangan gunakan set baterai atau perkakas yang rusak atau telah dimodifikasi.** Baterai yang rusak atau telah dimodifikasi dapat menimbulkan kejadian yang tak terduga seperti kebakaran, ledakan, atau risiko cedera.
- ▶ **Jangan meletakkan set baterai atau perkakas di dekat api atau suhu tinggi.** Paparan terhadap api atau suhu di atas 130 °C dapat memicu ledakan.
- ▶ **Ikuti semua petunjuk pengisian daya dan jangan mengisi daya set baterai atau perkakas di luar rentang suhu yang ditentukan dalam petunjuk.** Pengisian daya yang tidak tepat atau di luar rentang suhu yang ditentukan dapat merusak baterai dan meningkatkan risiko kebakaran.

Servis

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

Petunjuk Keselamatan untuk Mesin Jigsaw

- ▶ **Pegang perkakas listrik pada permukaan gagang isolator saat digunakan karena aksesoris pemotong dapat saja bersentuhan dengan kabel yang tidak terlihat.** Aksesoris pemotong yang bersentuhan dengan kabel yang dialiri listrik dapat menyebabkan bagian logam perkakas listrik yang terbuka dialiri listrik sehingga berisiko mengakibatkan sengatan listrik pada operator.
- ▶ **Gunakan penjepit atau cara lain yang praktis untuk mengamankan dan menopang benda kerja pada permukaan yang stabil.** Benda kerja dapat goyah atau kehilangan kendali jika dipegang dengan tangan atau ditahan dengan tubuh Anda.
- ▶ **Jauhkan tangan Anda dari area penggergajian. Jangan menjangkau ke bawah benda kerja.** Bersentuhan dengan mata geragi dapat mengakibatkan cedera.
- ▶ **Hidupkan terlebih dahulu perkakas listrik, kemudian perkakas listrik didekatkan pada benda kerja.** Jika tidak, terdapat bahaya sentakan jika alat kerja tersangkut dalam benda yang dikerjakan.
- ▶ **Pastikan pelat kaki terletak dengan aman selama penggergajian.** Mata geragi yang tersangkut dapat patah atau mengakibatkan terjadinya sentakan.
- ▶ **Matikan perkakas listrik setelah pekerjaan menggergaji selesai dan tunggu hingga mata geragi berhenti bergerak, kemudian keluarkan mata geragi dari jalur pemotongan.** Dengan demikian, sentakan dapat dihindari dan perkakas listrik dapat diletakkan dengan aman.
- ▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggu hingga perkakas berhenti berputar.** Alat kerja dapat tersangkut dan menyebabkan perkakas listrik tidak dapat dikendalikan.
- ▶ **Gunakanlah hanya mata geragi yang tidak rusak dan mulus.** Mata geragi yang melengkung atau tidak rata dapat patah, membuat potongan tidak bagus, atau mengakibatkan sentakan.
- ▶ **Setelah perkakas listrik dimatikan, jangan melakukan pengereman dengan cara menekankan mata geragi pada sisinya.** Hal tersebut dapat mengakibatkan mata geragi menjadi rusak, patah, atau mengakibatkan sentakan.
- ▶ **Hanya gunakan perkakas listrik dengan pelat dasar.** Saat bekerja tanpa pelat dasar, terdapat risiko perkakas listrik tidak dapat dikontrol.
- ▶ **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan barang-barang menjadi rusak.
- ▶ **Asap dapat keluar apabila terjadi kerusakan atau penggunaan yang tidak tepat pada baterai. Baterai dapat terbakar atau meledak.** Biarkan udara segar

mengalir masuk dan kunjungi dokter apabila mengalami gangguan kesehatan. Asap tersebut dapat mengganggu saluran pernafasan.

- ▶ **Jangan membuka baterai.** Ada bahaya terjadinya korsleting.
- ▶ **Baterai dapat rusak akibat benda-benda lancip, seperti jarum, obeng, atau tekanan keras dari luar.** Hal ini dapat menyebabkan terjadinya hubungan singkat internal dan baterai dapat terbakar, berasap, meledak, atau mengalami panas berlebih.
- ▶ **Hanya gunakan baterai pada produk yang dibuat oleh produsen.** Hanya dengan cara ini, baterai dapat terlindung dari kelebihan muatan.



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

Spesifikasi produk dan performa



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

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

Tujuan penggunaan

Perkakas listrik ini cocok untuk membelah dan memotong kayu, bahan sintetis, logam, pelat keramik, karet dan laminasi/HPL (High Pressure Laminate) pada permukaan yang kokoh. Perkakas ini cocok untuk memotong lurus dan melengkung dengan sudut potong hingga 45°. Perhatikan petunjuk untuk penggunaan mata gergaji.

Ilustrasi komponen

Nomor-nomor dari bagian-bagian perkakas pada gambar sesuai dengan gambar perkakas listrik pada halaman bergambar.

- (1) Pelindung dari sentuhan tangan atau jari
- (2) Dudukan mata gergaji
- (3) Tuas SDS pembuka kunci mata gergaji
- (4) Lampu kerja
- (5) Kunci pengaman untuk tombol on/off
- (6) Tombol on/off
- (7) Roda penyetel untuk pemilihan awal kecepatan pemotongan
- (8) Baterai^{a)}
- (9) Tombol pelepas baterai^{a)}
- (10) Gagang (permukaan genggam berisolator)
- (11) Kunci L

- (12) Pelat dasar
- (13) Boks peluncur^{a)}
- (14) Switch untuk alat blower serbuk gergaji
- (15) Tuas pengatur osilasi
- (16) Rol pemandu
- (17) Mata gergaji^{a)}
- (18) Pelindung serpihan
- (19) Kap pelindung debu untuk pengisapan^{a)}
- (20) Nozel pengisap^{a)}
- (21) Slang pengisap^{a)}
- (22) Sekrup pelat dasar
- (23) Skala sudut mitre
- (24) Pemandu untuk mistar sejar^{a)}
- (25) Baut pengunci mistar sejar^{a)}
- (26) Mistar sejar dengan pemotong bundar^{a)}
- (27) Titik pusat pemotong bundar^{a)}

a) Aksesoris yang ada pada gambar atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar. Semua aksesoris yang ada dapat Anda lihat dalam program aksesoris kami.

Data teknis

Mesin jigsaw berdaya baterai		GST 185-LI
Nomor model		3 601 EB3 0..
Tegangan nominal	V=	18
Kecepatan pemotongan tanpa beban n ₀	min ⁻¹	0–3500
Pemotongan	mm	26
Kedalaman pemotongan maks.		
– pada kayu	mm	125
– pada aluminium	mm	20
– pada baja (non-alloy)	mm	10
Sudut pemotongan (kiri/kanan maks.)	°	45
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,4–3,4 ^{a)}
Suhu sekitar yang direkomendasikan saat pengisian daya	°C	0 ... +35
Suhu sekitar yang diizinkan saat pengoperasian ^{b)} dan saat penyimpanan	°C	-20 ... +50
Baterai yang kompatibel		GBA 18V... ProCORE18V...
Baterai yang direkomendasikan		GBA 18V... ≥ 4,0 Ah ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah

Mesin jigsaw berdaya baterai	GST 185-LI
Perangkat pengisi daya yang direkomendasikan	GAL 18... GAX 18... GAL 36...
A) tergantung pada baterai yang digunakan	
B) daya terbatas pada suhu <0 °C	

- A) tergantung pada baterai yang digunakan
B) daya terbatas pada suhu <0 °C

Baterai

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

Mengisi daya baterai

- ▶ **Hanya gunakan pengisi daya yang tercantum pada data teknis.** Hanya pengisi daya ini yang sesuai dengan baterai li-ion yang digunakan pada perkakas listrik Anda.
- Catatan:** Baterai lithium-ion dikirim dalam keadaan terisi daya sebagian berdasarkan peraturan transportasi internasional. Untuk menjamin daya penuh dari baterai, isi daya baterai hingga penuh sebelum menggunakan untuk pertama kali.
- ▶ **Jangan menekan kembali tombol on/off jika perkakas listrik mati secara otomatis.** Baterai dapat rusak.

Memasang baterai

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

Melepas baterai

Untuk melepas baterai, tekan tombol pelepas baterai dan keluarkan baterai. **Jangan melepas baterai dengan paksa.** Baterai memiliki 2 level penguncian untuk mencegah baterai terlepas saat tombol pelepas baterai ditekan secara tidak sengaja. Selama baterai terpasang di dalam perkakas listrik, baterai ditahan posisinya menggunakan pegas.

Indikator level pengisian daya baterai

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

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

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

Tipe baterai GBA 18V...



LED	Kapasitas
Lampu permanen hijau 3×	60–100%

LED	Kapasitas
Lampu permanen hijau 2×	30–60%
Lampu permanen hijau 1×	5–30%
Lampu berkedip hijau 1×	0–5%

Tipe baterai ProCORE18V...



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

Petunjuk untuk penanganan baterai yang optimal

Lindungilah baterai dari kelembaban dan air. Simpan baterai hanya pada rentang suhu antara –20 °C hingga 50 °C. Janganlah meletakkan baterai di dalam mobil, misalnya pada musim panas. Bersihkanlah lubang ventilasi baterai dengan kuas yang lunak, bersih dan kering secara berkala. Waktu pengoperasian yang berkurang secara signifikan setelah pengisian daya menunjukkan bahwa baterai telah habis dan perlu diganti. Perhatikan petunjuk untuk membuang.

Cara memasang

- ▶ **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja, dsb.) serta selama transpor dan penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas listrik.** Terdapat risiko cedera apabila tombol untuk menghidupkan dan mematikan dioperasikan tanpa sengaja.

Memasang/mengganti pisau gergaji

- ▶ **Pakailah sarung tangan pelindung saat memasang atau mengganti alat sisipan.** Alat sisipan sangat tajam dan dapat memanas jika digunakan dalam waktu yang lama.

Memilih pisau gergaji

Lihat ikhtisar pisau gergaji yang disarankan di akhir petunjuk ini. Hanya pasang pisau gergaji dengan pisau gergaji (berbentuk T). Pisau gergaji sebaiknya tidak lebih panjang daripada yang diperlukan untuk pemotongan yang hendak dikerjakan.

Untuk menggergaji lekukan, gunakanlah pisau gergaji yang tidak lebar.

Memasang mata gergaji (lihat gambar A)

► **Bersihkan batang mata gergaji sebelum dipasang.**

Batang yang kotor tidak dapat dipasang dengan aman. Tekan dan tahan tuas SDS (3) ke depan hingga maksimal. Geser mata gergaji (17) dengan gerigi menghadap ke arah pemotongan hingga terkunci pada dudukan mata gergaji (2). Pastikan saat memasang mata gergaji, punggung mata gergaji terletak pada alur rol pemandu (16).

► **Pastikan pisau gergaji terpasang kencang.** Pisau gergaji yang tidak kencang dapat terlepas dan mencederai Anda.

Melepaskan mata gergaji (lihat gambar B)

Tekan tuas SDS (3) ke depan hingga maksimal, lalu lepaskan mata gergaji (17).

Boks peluncur (lihat gambar C)

Ketika mengerjakan permukaan yang sensitif, boks peluncur (13) dapat dipasang pada pelat dasar (12) untuk mencegah permukaan tergores.

Untuk memasang boks peluncur (13), kaitkan boks peluncur pada pelat dasar (12) di bagian depan, dorong boks peluncur di bagian belakang ke atas lalu kunci.

Pelindung serpihan (lihat gambar D)

Pelindung serpihan (18) (aksesori) dapat melindungi permukaan agar tidak robek saat memotong kayu. Pelindung serpihan hanya dapat digunakan dengan jenis pisau gergaji yang sesuai dan hanya dengan sudut pemotongan 0°. Pelat dasar (12) tidak boleh dipindahkan ke belakang untuk pemotongan tepi saat memotong dengan pelindung serpihan.

Geser pelindung serpihan (18) ke pelat dasar (12) dari depan.

Ketika menggunakan boks peluncur (13), pelindung serpihan (18) tidak dipasang ke pelat dasar (12), tetapi dipasang ke boks peluncur.

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.

Kap pelindung debu (lihat gambar E)

Pasang kap pelindung debu (19) sebelum perkakas listrik disambungkan pada pengisapan debu.

Pasang kap pelindung debu (19) pada perkakas listrik sehingga penopang terkunci pada pelindung dari sentuhan tangan atau jari (1).

Lepaskan kap pelindung debu (19) untuk pengoperasian tanpa pengisapan debu serta untuk pemotongan sudut (mitre). Tarik kap pelindung debu dari pelindung sentuhan tangan atau jari (1) ke depan.

Menyambungkan pengisapan debu (lihat gambar F-G)

Pasang sambungan pengisapan (20) pada celah pelat dasar (12).

Pasang slang pengisap (21) (aksesori) pada sambungan pengisapan (20). Hubungkan slang pengisap (21) dengan pengisap debu (aksesori).

Ikhtisar mengenai sambungan pada pengisap debu yang berbeda dapat ditemukan pada bagian akhir panduan ini.

Jika memungkinkan, gunakan pelindung serpihan (18) untuk pengisapan yang optimal.

Nonaktifkan alat blower serbuk gergaji jika pengisapan debu telah disambungkan.

Mesin pengisap debu harus sesuai dengan material yang dikerjakan.

Gunakan mesin pengisap khusus saat melakukan pengisapan debu yang kering dan dapat membahayakan kesehatan serta memicu kanker.

Penggunaan

Mode pengoperasian

► **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja, dsb.) serta selama transpor dan penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas Isitrik.** Terdapat risiko cedera apabila tombol untuk menghidupkan dan mematikan dioperasikan tanpa sengaja.

Menyetel osilasi

Osilasi yang bisa diatur dalam empat tingkatan memungkinkan penyesuaian kecepatan pemotongan, daya pemotongan dan hasil pemotongan yang optimal pada material kerja.

Dengan tuas pengatur (15) osilasi dapat diatur selama pengoperasian.

Level 0	tanpa osilasi
Level I	osilasi kecil
Level II	osilasi menengah
Level III	osilasi besar

Tingkat osilasi yang optimal untuk tiap penggunaan dapat ditentukan dengan uji coba. Rekomendasi berikut dapat diterapkan:

- Pilih tingkat osilasi yang lebih kecil atau matikan osilasi sepenuhnya sehingga tepi pemotongan menjadi lebih halus dan lebih bersih.
- Matikan osilasi saat bekerja dengan material yang pipih (misalnya pelat logam).
- Gunakan osilasi kecil saat bekerja dengan material yang keras (misalnya baja).
- Osilasi maksimal dapat digunakan saat bekerja dengan material yang lunak dan saat menggergaji kayu.

Mengatur sudut pemotongan (lihat gambar H)

Pelat dasar (12) dapat diputar ke kanan atau kiri untuk pemotongan miring hingga 45°.

Kap pelindung debu (19), sambungan pengisapan (20) dan pelindung serpihan (18) tidak dapat digunakan saat pemotongan sudut dijalankan.

- Tekan sambungan pengisapan (20) sedikit ke bawah lalu tarik dari pelat dasar (12).
- Lepaskan kap pelindung debu (19) dan pelindung serpihan (18).
- Lepaskan sekrup (22) dengan kunci L (11) lalu geser sedikit pelat dasar (12) ke arah baterai.
- Untuk mengatur sudut mitre, gerakkan pelat dasar (12) sesuai skala (23) ke posisi yang diinginkan. Sudut mitre lainnya dapat diatur dengan mistar sudut.
- Kemudian geser pelat dasar (12) ke arah mata gergaji (17) hingga maksimal.
- Kencangkan kembali sekrup (22).

Memindahkan pelat dasar (lihat gambar H)

Pelat dasar (12) dapat dipindahkan ke belakang untuk pemotongan tepi.

Lepaskan sekrup pelat dasar (22) dengan kunci L (11) dan geser pelat dasar (12) hingga maksimal ke arah baterai (8).

Kencangkan kembali baut (22).

Pemotongan dengan pelat dasar (12) yang dipindahkan hanya dapat dilakukan dengan sudut potong sebesar 0°. Selain itu, mistar sejajar dengan pemotong bundar (26) (aksesori) dan pelindung serpihan (18) tidak boleh digunakan.

Alat blower serbuk gergaji

Garis potong serbuk dapat terjaga dari kotoran dengan aliran udara dari alat peniup serbuk.

 Menghidupkan alat blower serbuk gergaji: Pada pemotongan dengan tingkat pembersihan yang berat seperti pada kayu, bahan sintetis, dsb., geser switch (14) ke arah sambungan pengisapan.

 Mematikan alat blower serbuk gergaji: Pada pemotongan dengan logam serta saat sambungan pengisapan terhubung, geser switch (14) ke arah mata gergaji.

Cara penggunaan

Menghidupkan/mematikan

Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, pertama-tama tekan kunci pengaman (5) di samping simbol . Dengan begitu, kunci pengaman dinonaktifkan. Kemudian, tekan dan tahan tombol on/off (6).

Lampu kerja akan menyala saat tombol on/off (6) ditekan singkat atau ditekan sepenuhnya dan membantu menerangi area kerja saat kondisi cahaya tidak menguntungkan.

► **Jangan melihat lampu kerja secara langsung karena dapat menyilaukan mata.**

Untuk **mematikan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off (6). Aktifkan kunci pengaman (5) dengan menekan kunci pengaman di samping simbol .

Mengontrol/melakukan penyetelan awal pada kecepatan pemotongan

Jumlah langkah perkakas listrik yang dihidupkan dapat disetel terus-menerus tergantung seberapa kuat tombol on/off (6) ditekan.

Jika tombol on/off (6) ditekan ringan, jumlah langkah menjadi rendah. Jika tekanan ditambah, jumlah langkah akan meningkat.

Dengan roda pemilih kecepatan (7), jumlah langkah dapat disetel sebelumnya dan diubah selama pengoperasian.

Jumlah langkah yang diperlukan tergantung pada material kerja dan kondisi kerja serta dapat ditentukan dengan uji coba.

Disarankan untuk mengurangi jumlah langkah saat menggunakan pisau gergaji pada benda kerja serta saat memotong bahan sintetik dan aluminium.

Jika digunakan untuk waktu yang lama dengan jumlah langkah yang rendah, perkakas listrik dapat menjadi sangat panas. Lepaskan pisau gergaji dan biarkan perkakas listrik beroperasi dengan jumlah langkah maksimal selama kira-kira 3 menit untuk didinginkan.

Pelindung beban berlebih yang bergantung suhu

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

Petunjuk pengoperasian

► **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja, dsb.) serta selama transpor dan penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas Isitrik.** Terdapat risiko cedera apabila tombol untuk menghidupkan dan mematikan dioperasikan tanpa sengaja.

► **Segera matikan perkakas listrik jika pisau gergaji terhenti.**

► **Selalu gunakan permukaan yang stabil saat penggerajian pada material yang kecil atau tipis.**

Sebelum melakukan pemotongan, periksa benda kerja dari benda asing seperti paku, baut atau sejenisnya pada kayu, papan partikel, material bangunan dan lainnya serta singkirkan benda asing tersebut.

Mesin jigsaw ini utamanya dirancang untuk membuat potongan melengkung. Selain itu, rangkaian produk dari **Bosch** juga menyediakan aksesoris yang dapat digunakan untuk membuat potongan lurus atau potongan melingkar (tergantung model mesin jigsaw, misalnya mistar sejajar, rel pemandu, atau pemotong melingkar).

Mesin jigsaw genggam ini biasanya cenderung "keluar dari jalur pemotongannya", artinya, kemungkinan tidak ada akurasi sudut dan pemotongannya. Faktor utama yang memengaruhi akurasi tersebut yaitu ketebalan mata gergaji, panjang potongan, serta ketebalan dan kepadatan material benda kerja.

Oleh karena itu, selalu pastikan hasil pemotongan sistem yang dipilih telah sesuai dengan ketentuan aplikasi Anda melalui pemotongan uji coba.

Pemotongan dalam (lihat gambar I)

► **Hanya bahan lunak seperti kayu, gypsum atau sejenisnya yang boleh digunakan pada proses penggerajian!**

Untuk pemotongan dalam, hanya gunakan pisau gergaji yang pendek. Pemotongan dalam hanya dapat dilakukan dengan sudut potong sebesar 0°.

Letakkan perkakas listrik dengan tepi depan pelat dasar (12) pada benda kerja tanpa menyentuhkan pisau gergaji (17) pada benda kerja tersebut dan hidupkan perkakas listrik. Pada perkakas listrik dengan kontrol kecepatan, pilih jumlah langkah maksimal. Tekan kuat perkakas listrik pada benda kerja dan biarkan pisau gergaji masuk perlahan.

Begini pelat dasar (12) terletak sepenuhnya pada benda kerja, potong benda kerja sepanjang garis yang diinginkan.

Mistar sejajar dengan pemotong bundar (aksesori)

Untuk bekerja dengan mistar sejajar dan pemotong bundar (26) (aksesori) ketebalan benda kerja tidak boleh melebihi 30 mm.

Pemotongan sejajar (lihat gambar J): Kendurkan baut pengunci (25) dan geser skala mistar sejajar melalui pemandu (24) pada pelat dasar. Atur lebar potongan sebagai nilai skala pada bagian dalam pelat dasar.

Kencangkan baut pengunci (25).

Pemotongan bundar (lihat gambar K): Buat lubang pada garis pemotongan di dalam lingkaran yang akan dipotong yang cukup untuk memasukkan pisau gergaji. Buat lubang dengan mesin potong atau alat kikir agar pisau gergaji dapat terletak secara merata pada garis potongan.

Pasang baut pengunci (25) ke sisi lain pada mistar sejajar. Geser skala mistar sejajar melalui pemandu (24) pada pelat dasar. Buat lubang pada benda kerja di tengah potongan yang akan digergaji. Masukkan titik pusat (27) melalui

lubang bagian dalam mistar sejajar dan lubang yang dibor. Atur jari-jari sebagai nilai skala pada tepi dalam pelat dasar. Kencangkan baut pengunci (25).

Zat pendingin/pelumas

Saat menggeraji logam, gunakan zat pendingin/pelumas di sepanjang garis pemotongan akibat pemanasan pada material.

Perawatan dan servis

Perawatan dan pembersihan

► **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja, dsb.) serta selama transpor dan penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas listrik.** Terdapat risiko cedera apabila tombol untuk menghidupkan dan mematikan dioperasikan tanpa sengaja.

► **Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan agar perkakas dapat digunakan dengan baik dan aman.**

Bersihkan dudukan pisau gergaji secara berkala. Untuk melakukannya, lepas pisau gergaji dari perkakas listrik dan ketukkan perkakas listrik dengan perlahan pada permukaan yang datar.

Perkakas listrik yang sangat kotor dapat tidak berfungsi dengan baik. Oleh karena itu, jangan menggeraji material yang menghasilkan banyak debu dari bawah atau di atas kepala.

Jika saluran keluar debu tersumbat, matikan perkakas listrik, lepaskan pengisap debu dan bersihkan debu dan serbuk.

Oleskan rol pemandu (16) sesekali dengan setetes minyak. Periksa rol pemandu (16) secara teratur. Jika rol pemandu aus, rol pemandu harus diganti oleh Service Center **Bosch** resmi.

Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

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

www.bosch-pt.com

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

Palma Tower 10th Floor

Jalan RA Kartini II-S Kaveling 6

Pondok Pinang, Kebayoran Lama

Jakarta Selatan 12310

Tel.: (021) 3005 5800

Fax: (021) 3005 5801

E-Mail: boschpowertools@id.bosch.com
www.bosch-pt.co.id

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

Transpor

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

Pada pengiriman oleh pihak ketiga (misalnya transportasi udara atau perusahaan ekspedisi) harus ditaati syarat-syarat terkait kemasan dan pemberian tanda. Dalam hal ini, diperlukan konsultasi dengan ahli bahan-bahan berbahaya saat mengatur barang pengiriman.

Kirimkan baterai hanya jika housing-nya tidak rusak. Tutup bagian-bagian yang terbuka dan kemas baterai agar tidak bergerak-gerak di dalam kemasan. Taatiilah peraturan-peraturan nasional lainnya yang mungkin lebih rinci yang berlaku di negara Anda.

Cara membuat



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



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

Baterai:

Li-ion:

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk dalam bab Transpor (lihat „Transpor“, Halaman 56).

Tiếng Việt

Hướng dẫn an toàn

Hướng dẫn an toàn chung cho dụng cụ điện

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

Thuật ngữ "dụng cụ điện cầm tay" trong phần cảnh báo là để cập đến sự sử dụng dụng cụ điện cầm

tay của bạn, loại sử dụng điện nguồn (có dây cầm điện) hay vận hành bằng pin (không dây cầm điện).

An toàn 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 hay nối đất.
- ▶ **Không được để dụng cụ điện cầm tay ngoài mưa hay ở tình trạng ẩm ướt.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Không được lạm dụng dây dẫn điện.** Không bao giờ được nắm dây dẫn để xách, kéo hay rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay. Không để dây gần nơi có nhiệt độ cao, dầu nhớt, vật nhọn bén và bộ phận chuyển động. Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, dùng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Nếu việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt là không thể tránh được, dùng thiết bị ngắt mạch tự động (RCD) bảo vệ nguồn.** Sử dụng thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra. Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt. Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi

dùng 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 nhấc máy lên hay khi mang xách máy. Ngang 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 độc hại liên quan đến bụi gây ra.
- ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tíc tắc.

Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay

- ▶ **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn. Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.
- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công 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 giũp dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm

khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.

- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay và các phụ kiện.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- ▶ **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, dầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.
- ▶ **Giữ tay cầm và bề mặt nắm luôn khô ráo, sạch sẽ và không dính dầu mỡ.** Tay cầm và bề mặt nắm trơn trượt không đem lại thao tác an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.
- Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin**
- ▶ **Chỉ được sạc pin lại với bộ nạp điện do nhà sản xuất chỉ định.** Bộ nạp điện thích hợp cho một loại pin có thể gây nguy cơ cháy khi sử dụng cho một loại pin khác.
- ▶ **Chỉ sử dụng dụng cụ điện cầm tay với loại pin được thiết kế đặt biệt dành riêng cho máy.** Sử dụng bất cứ loại pin khác có thể dẫn đến thương tật hay cháy.
- ▶ **Khi không sử dụng pin, để cách xa các vật bằng kim loại như kẹp giấy, tiền xu, chìa khóa, đinh, ốc vít hay các đồ vật kim loại nhỏ khác, thứ có thể tạo sự nối tiếp từ một đầu cực với một đầu cực khác.** Sự chập mạch của các đầu cực với nhau có thể gây bong bóng hay cháy.
- ▶ **Bảo quản ở tình trạng tồi, dung dịch từ pin có thể tưa ra; tránh tiếp xúc.** Nếu vô tình chạm phải, hãy xối nước để rửa. Nếu dung dịch vào mắt, cần thêm sự hỗ trợ của y tế. Dung dịch tiết ra từ pin có thể gây ngứa hay bỏng.
- ▶ **Không được sử dụng bộ pin hoặc dụng cụ đã bị hư hại hoặc bị thay đổi.** Pin hỏng hoặc bị thay đổi có thể gây ra những tác động không lường trước được như cháy nổ hoặc nguy cơ thương tích.
- ▶ **Không đặt bộ pin hoặc dụng cụ ở gần lửa hoặc nơi quá nhiệt.** Tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ cao trên 130 °C có thể gây nổ.
- ▶ **Tuân thủ tất cả các hướng dẫn nạp và không nạp bộ pin hay dụng cụ ở bên ngoài phạm vi nhiệt độ đã được quy định trong các hướng dẫn.** Nạp không đúng cách hoặc ở nhiệt độ

ngoài phạm vi nạp đã quy định có thể làm hư hại pin và gia tăng nguy cơ cháy.

Bảo dưỡng

- ▶ **Đưa dụng cụ điện cầm tay của bạn đến thợ chuyên môn để bảo dưỡng, chỉ sử dụng phụ tùng đúng chủng loại để thay.** Điều này sẽ đảm bảo sự an toàn của máy được giữ nguyên.
- ▶ **Không bao giờ sửa chữa các bộ pin đã hư hại.** Chỉ cho phép nhà sản xuất hoặc các nhà cung cấp dịch vụ có ủy quyền thực hiện dịch vụ sửa chữa cho các bộ pin.

Hướng dẫn an toàn cho loại Máy Cưa Xoi

- ▶ **Chỉ cầm dụng cụ điện tại các bề mặt cầm nắm có cách điện, khi thực hiện một thao tác tại vị trí mà phụ kiện cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm.** Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây có điện có thể làm cho các phần kim loại hở của dụng cụ điện cầm tay có điện và có thể gây ra điện giật cho người vận hành.
- ▶ **Sử dụng các kẹp hoặc cách thức khác để cố định và đỡ phôi gia công vào sàn thao tác cố định.** Việc cầm phôi gia công bằng tay hoặc tựa người vào phôi gia công làm cho nó dễ đổ và có thể dẫn đến mất kiểm soát.
- ▶ **Để tay tránh xa khỏi phạm vi cắt.** Không được tiếp chạm với phần bên dưới vật gia công. Tiếp xúc với lưỡi cưa có thể dẫn đến việc bị thương tích.
- ▶ **Chỉ cho máy gia công vật liệu khi máy đã hoạt động.** Nếu không làm vậy thì sẽ có nguy cơ bị giật ngược do dụng cụ cắt bị kẹp chặt trong vật gia công.
- ▶ **Đảm bảo rằng, để đĩa đã nằm an toàn trên vật liệu trong khi cưa.** Lưỡi cưa bị kẹp chặt có thể bị gãy hay gây ra sự giật ngược.
- ▶ **Khi đã cắt xong, tắt máy và sau đó rút lưỡi cưa ra khỏi mạch cắt chỉ sau khi lưỡi cưa đã ngừng chuyển động hoàn toàn.** Thực hiện như vậy bạn có thể tránh được sự giật ngược và có thể đặt máy xuống một cách an toàn.
- ▶ **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.** Dụng cụ lắp vào máy có thể bị kẹp chặt dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.
- ▶ **Chỉ sử dụng lưỡi cưa còn nguyên vẹn, có tình trạng hoàn hảo.** Lưỡi cưa bị cong hay cùn có thể bị gãy, ảnh hưởng xấu đến sự cắt, và có thể gây ra sự dội ngược.
- ▶ **Không được hâm lưỡi cưa cho dừng lại bằng cách tạo lực ép lên hông lưỡi cưa sau khi tắt máy.** Lưỡi cưa có thể bị hỏng, gãy hay gây ra giật ngược.
- ▶ **Chỉ sử dụng dụng cụ điện với để đĩa.** Khi làm việc không để đĩa có nguy cơ bạn không thể kiểm soát dụng cụ điện.

▶ **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với Cty công trình công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Đụng chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng ống dẫn nước có thể làm hư hại tài sản hay có thể gây ra điện giật.

▶ **Trong trường hợp pin bị hỏng hay sử dụng sai cách, hơi nước có thể bốc ra.** Pin có thể cháy hoặc nổ. Hãy làm cho thông thoáng khí và trong trường hợp bị đau phải nhờ y tế chữa trị. Hơi nước có thể gây ngứa hệ hô hấp.

▶ **Không được tháo pin ra.** Nguy cơ bị chập mạch.

▶ **Pin có thể bị hư hại bởi các vật dụng nhọn như đinh hay tuốc-nó-vít hoặc bởi các tác động lực từ bên ngoài.** Nó có thể dẫn tới đoản mạch nội bộ và làm pin bị cháy, bốc khói, phát nổ hoặc quá nóng.

▶ **Chỉ sử dụng pin trong các sản phẩm của nhà sản xuất.** Chỉ bằng cách này, pin sẽ được bảo vệ tránh nguy cơ quá tải.



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



Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



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

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

Sử dụng đúng cách

Dụng cụ điện được thiết kế để thực hiện các đường tách và cắt trên gỗ, nhựa, kim loại, tấm sứ, cao su và tấm mỏng/HPL (Tấm mỏng áp suất cao) với một giá đỡ chắc chắn. Máy cũng thích hợp để cắt các đường thẳng và cong với góc vát đến 45°. Nên tuân thủ các khuyến nghị loại lưỡi cưa nên sử dụng.

Các bộ phận được minh họa

Sự đánh số các biểu trưng của sản phẩm là để tham khảo hình minh họa của máy trên trang hình ảnh.

(1) Thanh bảo vệ chống tiếp xúc

(2) Bộ phận gắn lưỡi cưa

(3) Cần SDS mở khóa lưỡi cưa

- (4) Đèn làm việc
 - (5) Nút nhả khóa của công tắc Tắt/Mở
 - (6) Công tắc Tắt/Mở
 - (7) Núm xoay chọn trước tần suất nhịp chạy
 - (8) Pin^{a)}
 - (9) Nút tháo pin^{a)}
 - (10) Tay nắm (có bề mặt nắm cách điện)
 - (11) Chia vặn lực giắc
 - (12) Đế đĩa
 - (13) Đế con trượt^{a)}
 - (14) Công tắc thiết bị thổi mạt cưa
 - (15) Gạt chỉnh đặt động tác xoay
 - (16) Bánh lăn định hướng
 - (17) Lưỡi cưa^{a)}
 - (18) Miếng chấn chống tua
 - (19) Nắp che bụi để hút^{a)}
 - (20) Phần nối máy hút^{a)}
 - (21) Ống hút^{a)}
 - (22) Vít đế đĩa
 - (23) Thước đo góc vuông mông
 - (24) Cỡ chỉnh đặt của đường cắt cạnh^{a)}
 - (25) Vít xiết của đường cắt cạnh^{a)}
 - (26) Đường cắt cạnh có dao cắt lỗ tròn^{a)}
 - (27) Đầu định tâm của dao cắt lỗ tròn^{a)}
- 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 xoi chạy pin	GST 185-LI	
Mã số máy	3 601 EB30..	
Điện thế danh định	V=	18
Tần suất nhịp chạy không tải n ₀	min ⁻¹	0-3500
Nhip chạy	mm	26
Công suất cắt tối đa		
– Ở gỗ	mm	125
– Ở nhôm	mm	20
– Ở thép (không hợp kim)	mm	10
Cắt cạnh xiên (trái/phải), tối đa.	°	45
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,4-3,4 ^{a)}
Nhiệt độ môi trường được khuyến nghị khi sạc	°C	0 ... +35
Nhiệt độ môi trường cho phép trong quá trình vận	°C	-20 ... +50

Cưa xoi chạy pin	GST 185-LI
hành ^{B)} và trong quá trình lưu trữ	
Pin tương thích	GBA 18V... ProCORE18V...
Pin được khuyên dùng	GBA 18V... ≥ 4,0 Ah ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah
Thiết bị nạp được giới thiệu	GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) tùy vào loại pin lốc đang sử dụng

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

Pin

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

Sạc pin

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

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

► **Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.** Pin có thể bị hỏng.

Lắp pin

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

Tháo pin ra

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

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

Đèn báo trạng thái nạp pin

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

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

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

Kiểu pin GBA 18V...



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

Kiểu pin ProCORE18V...



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

Các Khuyến Nghị về Cách Bảo Dưỡng Tốt Nhất cho Pin

Bảo vệ pin hợp khối tránh sự ẩm ướt và nước. Chỉ bảo quản pin trong tầm nhiệt độ nằm giữa –20 °C và 50 °C. Không để pin trong ô tô vào mùa hè.

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

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

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

Sự lắp vào

- Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (ví dụ bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) cũng như khi vận chuyển hay lưu kho, tháo pin ra khỏi dụng cụ điện. Có nguy cơ gây

thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.

Thay/Lắp Lưỡi Cưa

- Hãy mang găng tay bảo hộ khi lắp ráp hoặc thay dụng cụ. Dụng cụ có cạnh sắc và có thể nóng khi sử dụng lâu.

Chọn Lưỡi Cưa

Bạn sẽ tìm thấy một tổng quan các lưỡi cưa khuyến nghị ở cuối hướng dẫn vận hành. Chỉ sử dụng lưỡi cưa có chuôi gờ đơn (chuôi chữ T). Lưỡi cưa không nên dài hơn mức cần thiết đối với dự kiến cắt.

Sử dụng lưỡi cưa bản hẹp khi cưa các đường cong gắt.

Lắp lưỡi cưa vào (xem hình A)

- Vệ sinh trực của lưỡi cưa trước khi lắp. Một trực bẩn có thể không được siết chặt.

Nhấn cần SDS (3) hướng về trước đến cữ chặn và nhấn giữ. Hãy đẩy lưỡi cưa (17), với răng theo hướng cắt, cho đến khi khớp vào bộ phận gắn lưỡi cưa (2).

Khi sử dụng lưỡi cưa, lưu ý sao cho sống lưỡi cưa nằm trong rãnh của bánh lăn định hướng (16).

- Kiểm tra lưỡi cưa có được bắt chắc vào. Lưỡi cưa gắn vào còn lỏng có thể rơi ra và gây thương tích.

Tháo lưỡi cưa (xem Hình B)

Nhấn cần SDS (3) hướng về trước đến cữ chặn và tháo lưỡi cưa (17).

Đế con trượt (xem Hình C)

Khi chỉnh sửa các bề mặt nhạy cảm, bạn có thể lắp đế con trượt (13) lên đế đĩa (12) để ngăn cước bê mặt.

Để lắp đế con trượt (13) hãy móc nó ở phía trước trên đế đĩa (12), ấn ra sau lên trên và khớp vào.

Miếng chặn chống tưa (xem Hình D)

Miếng chặn chống tưa (18) (phụ kiện) có thể giúp tránh việc cọ sờn mặt trên khi cưa gỗ. Miếng chặn chống tưa có thể chỉ được sử dụng với một số loại lưỡi cưa nhất định và chỉ với góc cắt từ 0°. Đế đĩa (12) không được di chuyển lùi ra sau để cắt ở điểm sát mé cạnh khi cưa với miếng chặn chống tưa.

Đẩy miếng chặn chống tưa (18) từ trên vào đế đĩa (12).

Khi sử dụng đế con trượt (13) bộ phận chống mạnh vun (18) không được lắp vào đế đĩa (12), mà vào đế con trượt.

Hút Dăm/Bụi

Mạt bụi từ các vật liệu được sơn phủ ngoài có chứa chỉ trên một số loại gỗ, khoáng vật và kim loại có thể gây nguy hại đến sức khoẻ con người. Đụng chạm hay hít thở các bụi này có thể làm người sử

dụng hay đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hệ hô hấp.

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

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

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

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

Nắp che bụi (xem hình E)

Hãy lắp nắp che bụi (19), trước khi bạn kết nối dụng cụ điện với thiết bị hút bụi.

Hãy đặt nắp che bụi (19) lên dụng cụ điện, sao cho giá đỡ khớp trên thanh bảo vệ chống tiếp xúc (1).

Hãy tháo nắp che bụi (19) để làm việc không thiết bị hút bụi cũng như để cắt vát. Hãy kéo nắp che bụi về phía trước khỏi thanh bảo vệ chống tiếp xúc (1).

Nối thiết bị hút bụi (xem hình F-G)

Hãy đặt phần nối máy hút (20) vào rãnh của đế dĩa (12).

Cắm ống hút (21) (phụ kiện) vào phần nối máy hút (20). Nối ống hút (21) với một chiếc máy hút bụi (phụ kiện).

Ở phần cuối của tài liệu hướng dẫn này bạn sẽ tìm thấy phần tổng quan về việc kết nối ở các máy hút bụi khác nhau.

Hãy lắp tấm chắn mảnh vụn để hút tối ưu theo khả năng có thể (18).

Hãy ngắt bộ phận thổi mạt cưa, nếu bạn đã kết nối thiết bị hút bụi.

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

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

Vận Hành

Chế độ hoạt động

- Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (ví dụ bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v...) cũng như khi vận chuyển hay lưu kho, tháo pin ra khỏi dụng cụ điện. Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.

Chỉnh Đật Động Tác Xoay

Bốn vị trí chỉnh đặt động tác xoay cho phép ta đáp ứng theo tốc độ cắt, năng suất cắt và hình mẫu cắt trên vật liệu đang gia công được tốt nhất.

Với cần chỉnh (15), bạn có thể điều chỉnh độ dao động ngay cả khi đang vận hành.

Mức 0	Không có động tác xoay vòng
Mức I	Động tác xoay vòng nhỏ
Mức II	Động tác xoay vòng trung bình
Mức III	Động tác xoay vòng lớn

Cấp độ lắc tối ưu của ứng dụng tương ứng được xác định bằng thử nghiệm thực tế. Các khuyến nghị sau được áp dụng:

- Chọn cấp độ lắc càng nhỏ hoặc tắt hẳn lắc, tùy theo cạnh cắt cần càng mịn và sạch hơn.
- Tắt lắc khi gia công phôi gia công mỏng (ví dụ: tấm kim loại).
- Làm việc trên vật liệu cứng (ví dụ như thép) với một độ lắc nhỏ.
- Bạn có thể làm việc với độ lắc tối đa trong vật liệu mềm và khi cưa.

Điều chỉnh góc mộng (xem hình H)

Để dĩa (12) có thể xoay phải hoặc trái đến 45° để thực hiện những nhát cắt vát.

Nắp che bụi (19), phần nối máy hút (20) và tấm chắn mảnh vụn (18) có thể không được sử dụng khi cắt vát.

- Hãy nhấn phần nối máy hút (20) nhẹ xuống dưới và kéo nó ra khỏi đế dĩa (12).
- Tháo nắp che bụi (19) và tấm chắn mảnh vụn (18) ra.
- Nối lông ốc vít (22) bằng cờ lê lục giác (11) và đẩy đế dĩa (12) nhẹ nhàng về hướng pin.
- Để chỉnh góc vát, hãy xoay đế dĩa (12) theo thước do (23) tới vị trí mong muốn. Các góc mộng khác có thể điều chỉnh bằng cách sử dụng thước do góc.
- Sau đó, hãy đẩy đế dĩa (12) về hướng lưỡi cưa cho đến khi dừng lại (17).
- Siết chặt vít (22) lại.

Sử dụng đế dĩa (xem Hình H)

Để cắt sát mép, bạn có thể đặt lưỡi cưa (12) lùi về phía sau.

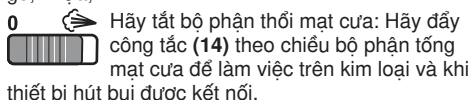
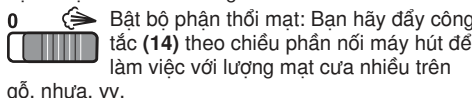
Nối lông vít của đế dĩa (22) bằng chìa vặn lục giác chìm (11) và đẩy đế dĩa (12) đến cữ chặn theo hướng pin (8).

Siết chặt vít (22) lại.

Chỉ có thể sử dụng lưỡi cưa có đế dĩa lắp sẵn (12) với góc mộng 0° . Ngoài ra, không được sử dụng dường cát cạnh có dao cắt lỗ tròn (26) (phụ kiện) cũng như miếng chặn chống tưa (18).

Bộ phận thổi mạt cưa

Luồng gió từ thiết bị thổi mạt cưa có thể giúp làm sạch mạt cưa khỏi đường cắt.



Bắt Đầu Vận Hành

Bật Mở và Tắt

Để **bật** dụng cụ điện, trước hết hãy ấn vào khóa bật cạnh biểu tượng (5) và bỏ kích hoạt. Sau đó hãy nhấn công tắc Bật/tắt (6) và nhấn giữ.

Đèn làm việc bật sáng khi công tắc Tắt/Mở được nhấn nhẹ hoặc nhấn hết cỡ (6) và cho phép chiếu sáng khu vực làm việc ở các điều kiện chiếu sáng kém.

► **Không nhìn thẳng vào đèn chiếu sáng nơi làm việc, bạn có thể bị lóa mắt.**

Để **tắt** dụng cụ điện cầm tay hãy nhả công tắc Tắt/Mở (6). Kích hoạt khóa bật (5), bằng cách ấn vào khóa bật cạnh biểu tượng .

Điều Khiển/Chỉnh Đặt Trước Tần Suất Nhịp Chạy

Bạn có thể điều tiết liên tục tốc độ nhịp chạy của dụng cụ điện đã bật, tùy vào việc bạn nhấn công tắc Tắt/Mở như thế nào (6).

Bấm nhẹ công tắc bật/tắt (6) sẽ cho tốc độ nhịp cưa chậm. Tăng lực bóp cũng là làm tăng tần suất nhịp chạy.

Với núm vặn điều chỉnh tốc độ nhịp cưa (7), bạn có thể chọn trước tốc độ này và thay đổi trong khi đang vận hành thiết bị.

Tần suất nhịp chạy cần có tốt nhất tùy thuộc vào loại vật liệu và điều kiện làm việc và có thể xác định thông qua việc chạy thử thực tế.

Khuyến nghị nên làm giảm tần suất nhịp chạy khi lưỡi cưa bắt đầu ăn vào vật liệu cũng như khi cưa nhựa mủ hay nhôm.

Sau một thời gian dài vận hành với tần suất nhịp chạy thấp, máy có thể bị nóng lên đáng kể. Tháo lưỡi cưa ra khỏi máy và làm cho máy nguội xuống bằng cách cho chạy với tần suất nhịp chạy tối đa trong khoảng 3 phút.

Bảo vệ chống quá tải dựa trên nhiệt độ

Trong quá trình sử dụng sắp tới, không được để dụng cụ điện bị quá tải. Khi trọng tải quá nặng hoặc vượt quá phạm vi nhiệt độ pin cho phép, chỉ số vòng quay sẽ giảm hoặc dụng cụ điện bị tắt. Trong lúc chỉ số vòng quay giảm, dụng cụ điện chỉ chạy với số vòng quay tối đa sau khi đạt nhiệt độ pin cho

phép hoặc khi trọng tải được giảm bớt. Với việc tự ngắt, hãy tắt dụng cụ điện, để pin nguội và bật lại dụng cụ điện lần nữa.

Hướng Dẫn Sử Dụng

► **Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (ví dụ bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) cũng như khi vận chuyển hay lưu kho, tháo pin ra khỏi dụng cụ điện.** Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.

► **Tắt dụng cụ điện ngay nếu lưỡi cưa bị chặn.**

► **Hãy sử dụng tấm chêm ổn định khi gia công phôi gia công nhỏ hơn hoặc mỏng hơn.**

Kiểm tra phát hiện dị vật như kim, ốc vít các loại trước khi cưa trên gỗ thịt, gỗ ép, vật liệu xây dựng v.v. và loại bỏ chúng nếu cần.

Cưa xoi được thiết kế chủ yếu để cắt cong. Trong phạm vi Bosch cũng gồm phụ kiện cho phép cắt thẳng hoặc cắt tròn (tùy theo model cưa xoi ví dụ dường cặp cạnh, ray dẫn hướng hoặc máy cắt tròn).

Cưa xoi cầm tay thường có xu hướng "Chay", có nghĩa là góc và độ chính xác cắt có thể không còn được đảm bảo. Các yếu tố ảnh hưởng chính đến độ chính xác là độ dày của lưỡi cưa, độ dày của vết cắt và mật độ vật liệu và độ dày của phôi.

Do đó, bạn phải luôn kiểm tra các vết cắt thử nghiệm xem kết quả cắt của hệ thống đã chọn có tương ứng với các yêu cầu ứng dụng của bạn hay không.

Cắt xọc (xem hình I)

► **Chỉ được gia công các vật liệu mềm như gỗ, tấm vữa trong quy trình cưa chìm!**

Để cắt xọc, chỉ sử dụng lưỡi cưa ngắn. Chỉ có thể cắt xọc với góc mông là 0°.

Hãy đặt dụng cụ chạy điện với cạnh trước của đế đĩa (12) lên chi tiết gia công mà không để lưỡi cưa (17) chạm vào chi tiết đó rồi bật dụng cụ. Đối với dụng cụ điện có bộ phận kiểm soát tốc độ nhịp chạy, chỉnh đặt ở tốc độ nhịp chạy tối đa. Khiến sẵn dụng cụ điện thật chắc tay xuống vật gia công và để cho lưỡi cưa từ từ dâm xọc vào vật gia công. Ngay khi đế đĩa (12) gần chạm vào dụng cụ, hãy cưa tiếp tục theo đường cắt mong muốn.

Dưỡng cặp cạnh có dao cắt lỗ tròn (phụ kiện)

Để làm việc với dưỡng cặp cạnh có dao cắt lỗ tròn (26) (phụ kiện), vật liệu gia công chỉ được phép dày tối đa là 30 mm.

Cắt song song (xem hình J): Nối lồng vít xiết (25) và đẩy thước đo dưỡng cặp cạnh bằng ray (24) trên đế đĩa. Chính đặt độ rộng muốn có giống như trị số trên thước chia độ trên biên trong của cạnh đế đĩa. Vặn chặt vít xiết (25).

Cắt tròn (xem hình K): Khoan một lỗ trên đường cắt bên trong vòng tròn cần cưa đủ để đưa lưỡi cưa

vào. Gia công lỗ bằng máy phay hoặc dũa để lưỡi cưa có thể nằm chính xác trên đường cắt. Đặt vít xiết (25) lên mặt khác của đường cặp cạnh. Đây thước do cửa dưỡng cặp cạnh dọc ray dẫn hướng (24) vào đế dĩa. Khoan một lỗ giữa tâm vật gia công nằm trong phần bị cưa. Cắm đầu định tâm (27) vào lỗ trong cửa dưỡng cặp cạnh và lỗ đã khoan. Chỉnh đặt khoảng cách của bán kính giống như trị số của thước chia độ trên biên trong của cạnh đế dĩa. Văn chặc vít xiết (25).

Dung dịch làm mát/Bôi trơn

Khi cưa kim loại vật liệu gia công bị nóng lên, do đó; nên bôi dung dịch làm mát/bôi trơn dọc theo đường cắt.

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

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

Làm sạch phần lắp lưỡi cưa thường xuyên. Để thực hiện, lấy lưỡi cưa trong máy ra và gõ nhẹ máy xuống chỗ có bể mặt phẳng.

Máy bị quá dơ có thể làm cho sự hoạt động bị trực trắc. Không cưa các vật liệu sinh nhiều bụi từ bên dưới hoặc phía trên đầu.

Nếu bị bụi bịt kín, hãy tắt dụng cụ, tháo bầu hút bụi ra, làm sạch bụi và mìn cưa.

Thi thoảng, bôi trơn bánh lăn định hướng (16) với một giọt dầu.

Thường xuyên kiểm tra bánh lăn định hướng (16). Nếu bị mòn, phải đưa đến đại lý bảo hành-bảo trì do **Bosch** ủy nhiệm để thay.

Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng

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

www.bosch-pt.com

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

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

Việt Nam

CN CÔNG TY TNHH BOSCH VIỆT NAM TẠI
TP.HCM

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

Tel.: (028) 6258 3690

Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694

Hotline: (028) 6250 8555

Email: tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com

www.bosch-pt.com.vn

www.baohanhbosch-pt.com.vn

Xem thêm địa chỉ dịch vụ tại:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Vận chuyển

Pin Li-Ion được khuyến nghị là đối tượng phải tuân theo các qui định của Pháp Luật về Hàng Hóa Nguy Hiểm. Người sử dụng có thể vận chuyển pin hợp khối bằng đường bộ mà không cần thêm yêu cầu nào khác.

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

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

Sự thải bỏ



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



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

Pin/ắc quy:

Li-Ion:

Tuân thủ những hướng dẫn trong phần vận chuyển (xem „Vận chuyển“, Trang 63).

مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

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

أمان الأشخاص

▪ كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بعمليّة. 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 دائماً نظارات واقية. يد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقعية من الانزلاق والخوذ أو واقية الأذنين، حسب طروف استعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

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

▪ انزع 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 ترتد الثياب الفضفاضة أو الملحق. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيداً عن الأجزاء المتنورة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والملحق والشعر الطويل بالأجزاء المتنورة.

▪ 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.

حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية

▪ لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغال العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

▪ لا تستخدِم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالفاً. العدة الكهربائية التي لم يعد من

عربي

إرشادات الأمان

الإرشادات العامة للأمان بالعدد 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 /أو الإصابة بجروح خطيرة.

▪ **احتذير** احتذير بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

▪ يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملاحظات التحذيرية، العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

الأمان بمكان الشغل

▪ حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاـته بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضـادة قد تؤدي إلى وقوع المـواد.

▪ لا تشـغل بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي توفر فيه السوانح أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائيـة تولد شرراً قد يتـطاـير، فيـشـعل الأغيرة والأـبـخـرة.

▪ حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عندما تستعمل العدة الكهربائية. تشتـيت الانتـباـه قد يتـسـبـب في فقدـان السيـطرـة على الجـهاـز.

الأمان الكهربائي

▪ يجب أن يتـلـائم قـابـيس العـدـة الكـهـربـائـيـة مع المـقـبـسـ. لا يـجـوز تـغـيـير القـابـيسـ باـي حالـ من الأـمـوالـ. لا تستـعمل القـوابـيسـ المـهـايـيـةـ مع العـدـدـ الكـهـربـائـيـةـ المؤـرـضـ ذاتـ أـرـضـيـ). تـنـقـضـ القـوابـيسـ الـتـيـ لمـ يـتـمـ تـغـيـيرـهاـ وـالمـقـبـسـ الـلـائـمـةـ منـ خـطـرـ الصـدـمـاتـ الكـهـربـائـيـةـ.

▪ تـجـبـ مـلـامـسـةـ جـسـمـكـ لـلـأـسـطـعـ المـؤـرـضـ كـالـأـنـابـيبـ وـالـمـبـرـدـاتـ وـالـمـوـاـقـدـ وـالـثـلـاجـاتـ. يـزـدـادـ خـطـرـ الصـدـمـاتـ الكـهـربـائـيـةـ عـنـدـ ماـ يـكـونـ جـسـمـكـ مـؤـرـضـ أوـ مـوـصـلـ بـالـأـرضـ.

▪ أـبـعـدـ العـدـةـ الكـهـربـائـيـةـ عـنـ الـأـمـطـارـ وـالـرـطـوبـةـ. يـزـدـادـ خـطـرـ الصـدـمـاتـ الكـهـربـائـيـةـ إـنـ تـسـرـبـ المـاءـ إـلـىـ دـاخـلـ العـدـةـ الكـهـربـائـيـةـ.

▪ لا تـسـئـ استـعـمـالـ الكـابـلـ. لا تستـخدمـ الكـابـلـ فـيـ حـمـلـ العـدـةـ الكـهـربـائـيـةـ أـوـ سـحبـ القـابـيسـ منـ المـقـبـسـ. اـحـرـصـ عـلـىـ إـبعـادـ الـكـابـلـ عـنـ الـمـارـأـةـ وـالـزـيـتـ وـالـحـوـافـ الـحـادـةـ أـوـ الـأـجزـاءـ المـتـنـورـةـ. تـزـيدـ الـكـابـلـاتـ التـالـفـةـ أـوـ الـمـشـابـكـةـ مـنـ خـطـرـ الصـدـمـاتـ الكـهـربـائـيـةـ.

▪ عندـ استـخدـامـ العـدـةـ الكـهـربـائـيـةـ خـارـجـ المـنـزـلـ اـقـتـصـرـ عـلـىـ اـسـتـخدـامـ كـابـلـاتـ التـمـدـيدـ الصـالـحةـ لـلـاسـتـعـمـالـ خـارـجـيـ. يـقـلـ اـسـتـعـمـالـ كـابـلـ تمـدـيدـ

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

- ◀ لا تستخدم عدة أو مركم تعرضها لأضرار أو للتعديل. البطاريات المعرضة لأضرار أو لتعديلات قد يتوجه عنها أشياء لا يمكن التنبؤ بها، قد يتسبب شحوب حريق أو حدوث انفجار أو إصابات.
- ◀ لا تعرض المركم أو العدة للهب أو لدرجة حرارة زائدة. التعرض للهب أو لدرجة حرارة أعلى من 130 °م قد يتسبب في انفجار.
- ◀ اتبع تعليمات الشحن ولا تقم بشحن المركم أو العدة خارج نطاق درجة الحرارة المحددة في التعليمات. الشحن بشكل غير صحيح أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدد قد يعرض المركم لأضرار ويزيد من مخاطر المريض.

الخدمة

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

تعليمات الأمان لمناشير قطع النماذج/ المتحنيات

- ◀ أمسك العدة الكهربائية من أسطح المسك المعزولة عند القيام بأعمال قد يتربّع عليها ملامسة ملحق القطع لأسلاك كهربائية غير ظاهرة. ملامسة ملحق القطع لسلك «مكهرب» قد يتسبب في مرور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها «مكهربة» مما قد يصيب المشغول بصدمة كهربائية.

◀ استخدم قامطات أو طريقة عملية أخرى لتؤمن قطعة الشغل وتدعيمها على منصة ثابتة. مسك قطعة الشغل بيديك أو سندها على جسمك يجعلها غير ثابتة وقد يؤدي إلى فقدان السيطرة.

- ◀ أبعد بيديك عن مجال النشر. لا تقبض بيديك إلى ما تمت قطعة الشغل. إن ملامسة نصل المنشار يؤدي إلى تشكيل مخاطر الإصابة ببروز. وجه العدة الكهربائية نحو قطعة الشغل فقط عند ما تكون في حالة التشغيل. قد يتشكل خطر الصدمات الارتدادية إن تكلبت عدة الشغل في قطعة الشغل.

◀ انتبه إلى ارتكاز صفيحة القاعدة بأمان أثناء النشر. إن نصل المنشار المنقط قد يكسر أو قد يؤدي إلى صدمة ارتدادية.

- ◀ اطعن العدة الكهربائية بعد إنتهاء عملية الشغل ولا تنسحب نصل المنشار عن القطع إلا بعد أن يتوقف عن المركمة. إنك ستتسبّب الصدمة الارتدادية بذلك وستتمكن من ركن العدة الكهربائية بأمان.

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

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 تغيير العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

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

- ◀ اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكد أن أجزاء الجهاز المترنكة مركبة بشكل سليم وغير مستعصية عن المركمة، وتحقق 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 والتتابع 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.

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

◀ استخدم العدد الكهربائية فقط مع المراكم المصممة لهذا الغرض. قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى إصابات وإلى خطر نشوب الحرائق.

- ◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن مشبك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواقي أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين بعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى اختراق أو إلى اندلاع النار.

◀ قد يتتسرب السائل من المركم في حالة سوء الاستعمال. يجب ملامسته. اشطنه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. إن وصل السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى

- الأجزاء المصورة**
- يشير ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسوم التخطيطية.
- (1) واقية اللمس
 - (2) حاضن شفرة المنشار
 - (3) ذراع SDS لتمرير شفرة المنشار
 - (4) ضوء العمل
 - (5) قفل تشغيل مفتاح التشغيل والإطفاء
 - (6) مفتاح التشغيل والإطفاء
 - (7) طارة ضبط عدد الأشواط مسبقاً
^(8) المركم
 - (9) زر فك إقفال المركم^{a)}
 - (10) مقبض (سطح قبض معزول)
 - (11) مفتاح سداسي الرأس الم giof
 - (12) صفينة القاعدة
 - (13) نعل الانزلاق^{a)}
 - (14) مفتاح تجهيز نفع النشاراة
 - (15) ذراع ضبط التأرجح
 - (16) بكرة التوجيه
 - (17) شفرة المنشار^{a)}
 - (18) واقية تمزق الأسطح الخارجية
 - (19) غطاء حماية للشفاط^{a)}
 - (20) فوهة الشفاط^{a)}
 - (21) خرطوم الشفاط^{a)}
 - (22) لوبل صفينة القاعدة
 - (23) مقاييس زوايا السطب المائلة
 - (24) موجه مصد التوازي^{a)}
 - (25) لوبل ثبيت مصد التوازي^{a)}
 - (26) مصد التوازي المزود بأداة قطع مستديرة^{a)}
 - (27) طرف تمركز أداة القطع المستديرة^{a)}
- ^{a)} لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو المشروحة. تجد التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

البيانات الفنية

GST 185-LI	منشار الأركت العامل بمركم
3 601 EB3 0..	رقم الصنف
18	= فلطا
3500-0	الجهد الاسمي
26	عدد اللفات اللاحملي n_0 دقـيقـة ⁻¹
125	الشوـط
20	عمق القطع الأقصى
10	- في الخشب
45	- في الألمنيوم
	- في الفولاذ (غير المسؤول)
	زاوية القطع القصوى ° (يسار/يمين)

استخدم فقط نصال المنشار الغير تالفة والسليمة تماماً. إن نصال المنشار الملوثة أو الكالية قد تنكسر أو تؤثر سلباً على القطع أو قد تتسبب بصدمة ارتدادية.

لا تتابع حركة نصل المنشار بعد الإطفاء بضغط جانبني معاكس. قد يتلف نصل المنشار أو يكسر أو يسبب صدمة ارتدادية.

لا تستخدم العدة الكهربائية إلا مع صفيحة قاعدة. عند العمل دون صفيحة قاعدة هناك خطر لا يستطيع التحكم في العدة الكهربائية.

استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الامداد المحلية. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. اخترار خط الماء يتسبب في وفوع أضرار مادية.

قد تنطلق أبخرة عند تلف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يتطرق المركم أو يتعرض للانفجار. أمن توفر الهواء النقي وراجع ألطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة المباري التنفسية.

لا تفتح المركم. يتشكل خطر تقصير الدائرة الكهربائية.

يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية وانفجار المركم أو خروجه الأدخنة منه أو انفجاره وتعرضه لسفونة مفروطة.

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

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



وصف المنتج والأداء

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



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

الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية على القاعدة الثابتة مخصصة لتنفيذ القطع الفاصلة وعمل الفتحات في الخشب والبلاستيك والمعادن والصفائح المزفية والمطاط والصفائح/HPL (صفائح الضغط العالي). وتصلع لإجراء القطع المستقيم والمنحنية بزاوية شطب حتى 45°. تراعي النصائح الخاصة بشفرات المنشار.

منشار الأركت العامل بمركم

GST 185-LI	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014	مبيع حالة شحن المركم
2,4-3,4 ^{A)}	كجم	تشير مصابيح الدايدود الخضراء الخاصة بمبيع حالة شحن المركم لحالة شحن المركم. لأسباب تتعلق بالسلامة فإنه لا يمكن الاستعلام عن حالة الشحن إلا والعدة الكهربائية متوقفة.
35+ ... 0	°	اضغط على زر مبيع حالة الشحن أو لعرض حالة الشحن. يمكن هذا أيضاً والمركم مخرج.
50+ ... 20-	°	إذا لم يضي أي مصباح دايدود بعد الضغط على زر مبيع حالة الشحن، فهذا يعني أن المركم تالف ويجب تغييره.
GBA 18V... ProCORE18V...		المرامك المتواقة
GBA 18V... ProCORE18V... GAL 18... GAX 18... GAL 36...	≤ 4,0 ≤ 4,0 ≤ 4,0 ≤ 4,0 ≤ 4,0	المرامك الموصى بها أجهزة الشحن الموصى بها

(A) حسب المركم المستخدم
(B) قدرة محدودة في درجات الحرارة > 0 °

نوع المركم



السعة

لمبة LED

% 100-60	ضوء مستمر 3 × أخضر
% 60-30	ضوء مستمر 2 × أخضر
% 30-5	ضوء مستمر 1 × أخضر
% 5-0	ضوء ومامض 1 × أخضر

نوع المركم



السعة

LED

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

ملاحظات للتعامل مع المركم بطريقة مثالية

قم بحماية المركم من الرطوبة والماء.

لا تقم بتخزين المركم إلا في نطاق درجة حرارة يقع بين 20-50 ° م. لا ترك المركم في السيارة في فصل الصيف مثلاً.

نظف فتحات التهوية بالمركم من فترة لأخرى، بواسطة فرشاة طرية ونظيفة وجافة.

إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة فهذا يعني أن المركم قد استهلك وأنه يجب استبداله.

تراعي الإرشادات عند التخلص من العدد.

التركيب

انزع المركم عن العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال بالعدة الكهربائية (مثل: الصيانة، استبدال العدد وإلخ..) وأيضاً عند نقلها أو تخزينها. هناك خطر إصابة بجروح عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

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

شحن المركم

اقصر على استخدام **أجهزة الشحن المذكورة** في المواصفات الفنية. أجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المتأمرة مع مركم ليونات الليثيوم المستخدم في عدتك الكهربائية.

ملحوظة: يتم تسليم مرامك ليونات الليثيوم مشحونة جزئياً وفقاً للوائح النقل الدولية. أضمان قدرة أداء المركم الكاملة، يتوجب شحن المركم بشكل كامل قبل استخدامه لأول مرة.

لا تتابع الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بعد انطفاء العدة الكهربائية بشكل آلي. فقد يتلف المركم.

تركيب المركم

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

نزع المركم

لخلع المركم اضغط على زر تحرير المركم وأخرج المركم.

يمتاز المركم بدريمي إقفال اثنين، تمنعان سقوط المركم للخارج في حال ضغط زر فك إقفال المركم بشكل غير مقصود. يتم تثبيت المركم بواسطة نابض ما دام مرکباً في العدة الكهربائية.

قد يؤدي إلى أعراض حساسية و/أو إلى أمراض الجهاز النفسي لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجددين على مقربة من المكان.
تعبر بعض الأغيرة المعينة، كأغيرة البلوط والزان، مسببة للسرطان، ولا سيما عند الارتباط بالمواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملع جامض الكروميك، المواد الحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسيتون من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

- استخدم شافطة غبار ملائمة للمادة قدر الإمكان.
- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفتحة المرشح P2.
- تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

▪ **تجنب تراكم الغبار بمكان العمل.** يجوز أن تستعمل الأغيرة بسهولة.

غطاء الحماية (انظر الصورة E)

قم بتتركيب غطاء الحماية (19)، قبل توصيل العدة الكهربائية بتجهيزه شفط الغبار.
قم بتتركيب غطاء الحماية (19) على العدة الكهربائية بحيث يثبت الحامل على واقية اللمس (1).
اخلع غطاء الحماية (19) للعمل دون تجهيزه شفط الغبار ولعمل قطعه الشطب المائل. للقيام بهذا اسحب غطاء الحماية إلى الأمام لخلعه من واقية اللمس (1).

توصيل تجهيزه شفط الغبار (انظر الصور G-F)
قم بتتركيب فوهة الشفط (20) في تجويف صفيحة القاعدة (12).

قم بتتركيب خرطوم الشفط (21) (ملحق تكميلي) على فوهة الشفط (20). قم بتوصيل خرطوم الشفط (21) بشفاط الغبار (ملحق تكميلي).
تجد في نهاية هذا الدليل عرضاً عاماً للتوصيل بشفاطات الغبار المختلفة.

للشفط المثالي قدر الإمكان قم بتتركيب واقية تمزق النس ارة (18).
قم بإيقاف تجهيزه نفع النشاراة، عند تشغيل شافطة الغبار.

يجب أن تصلع شافطة الغبار الخواتمية للاستعمال مع مادة الشغل المرغوب معالجتها.
استخدم شافطة غبار خواتمية خاصة عند شفط الأغيرة المضرة بالصحة أو المسببة للسرطان أو الشديدة الجفاف.

التشغيل

طرق التشغيل

▪ **انزع المركم عن العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (متلاً الصيانة، استبدال العدد وإلخ..) وأيضاً عند نقلها أو تخزينها.** هناك خطر إصابة بجروح عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

ضبط التأرجح

تسمح حركة الترجح القابلة للضبط في أربع درجات بملائمة سرعة القطع وقدرة القطع وهيئة القطع مع المادة المرغوب معالجتها بشكل مثالي.

تركيب/استبدال نصل المنشار

▪ احرص أثناً، تركيب العدة الكهربائية أو تغييرها على ارتداء قفازات حماية. عدد الشغل حادة وقد تسخن عند الاستخدام لفترة طويلة.

اقتياز نصل المنشار

تجد في نهاية هذا الدليل عرضاً عاماً لأنصال المنشار الموصى بها. اقتصر على تركيب أنصال المنشارات رقة التثبيت الأمامية (النصل 7). ينافي لا يزيد طول نصل المنشار عن الطول المطلوب لأداء عملية القص المرغوبة.

استخدم نصل منشار رقيق من أجل نشر المنعطفات الضيقة.

تركيب شفرة المنشار (انظر الصورة A)

▪ **قم بتنظيف ساق نصل المنشار قبل الاستخدام.** لا يمكن تثبيت ساق متمسحة بشكل آمن.

اضغط ذراع SDS (3) إلى الأمام حتى النهاية واحتفظ به ضغوطاً. حرك شفرة المنشار (17)، مع توجيه الأسنان باتجاه القطع إلى أن تتعشق في حاضن شفرة المنشار (2).

احرص عند تركيب نصل المنشار على أن يستقر ظهر نصل المنشار في حز بكرة التوجيه (16).

▪ **تفصص إحكام ثبات نصل المنشار.** إن نصل المنشار الغير ثابت قد يسقط ليصيبك بجروح.

إخراج شفرة المنشار (انظر الصورة B)

اضغط الذراع SDS (3) إلى الأمام حتى النهاية وأخرج شفرة المنشار (17).

نعل الانزلاق (انظر الصورة C)

عند معالجة السطوح المسماة، يمكنك تركيب نعل الانزلاق (13) على صفيحة القاعدة (12) من أجل تحفيز حدوث خدوش بالسطح.

لتثبيت نعل الانزلاق (13) قم بتعليقه في الأمام على صفيحة القاعدة (12) ثم اضغط خلفيته للأعلى حتى يثبت.

واقية تمزق الأسطبع الخارجية

(انظر الصورة D)

يمكن لواقية تمزق النشاراة (18) (ملحق تكميلي) منع اقتلاع السطح الخارجي أثناء نشر الخشب. لا يمكن استخدام واقية تمزق النشاراة إلا مع أنواع أنصال منشار محددة ومع زاوية قطع 90°. لا يسمح بنقل صفيحة القاعدة (12) إلى الخلف أثناء النشر مع استخدام واقية تمزق النشاراة للنشر بالقرب من المواوف.

أدخل واقية النشاراة (18) من الأمام في صفيحة القاعدة (12).

عند استخدام نعل الانزلاق (13) لا يتم إدخال واقية تمزق الأسطبع الخارجية (18) في صفيحة القاعدة (12) بل في نعل الانزلاق.

شفط الغبار/النشاراة

إن غبار بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والأفلات والمعادن، قد تكون مضرية بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق غبار

تجهيز نفح النشاراة
يمكن باستخدام تيار الهواء مع تجهيز نفح النشاراة
إبقاء خط القطع خالياً من قطع النشاراة.

٥ تشغيل تجهيز نفح النشاراة: للعمل مع
نواتج إزالة كبيرة من نشاراة الخشب
واللدائن وغيرهم حرك المفتاح (14) في
اتجاه فوهة الشفط.

٦ إيقاف تجهيز نفح النشاراة: للعمل في
المعادن مع توصيل شافطة الغبار حرك
المفتاح (14) في اتجاه شفرة المنشار.

بدء التشغيل

التشغيل والإطفاء

لفرض **تشغيل** العدة الكهربائية اضغط أولاً بجوار
الرمز  على مانع التشغيل (5) حتى يتم إيقاف تفعيله.
بعد ذلك اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (6)

يُضيء مصباح العمل عند الضغط على مفتاح التشغيل
والإطفاء (6) بشكل جزئي أو كامل ويسمح بإضافة
مكان الشغل إن كانت ظروف الإضاءة غير ملائمة.
لا توجه نظرك مباشرة إلى ضوء العمل، فقد
بيهر بصرك.

لفرض إطفاء العدة الكهربائية اترك مفتاح التشغيل
والإطفاء (6). قم بتفعيل مانع التشغيل (5) عن طريق
الضغط بجوار الرمز  على مانع التشغيل.

التحكم بعدد الأشواط/ضبطه مسبقاً
يمكنك أن تتحكم بعدد أشواط العدة الكهربائية قيد
التشغيل دون تدريج، حسب مدى الضغط على مفتاح
التشغيل والإطفاء (6).

يؤدي الضغط الخفيف على مفتاح التشغيل والإطفاء
(6) إلى عدد أشواط متخصص. يزداد عدد الأشواط
بزيادة الضغط.

يمكنك أن تقيّض عدد الأشواط مسبقاً وأن تغييره أثناء
التشغيل بواسطة طارة الضبط المسبق لعدد الأشواط
(7).

يتعلق عدد الأشواط المطلوب بمادة الشغل
وبظروف العمل ويمكن استنتاجه من خلال التجربة
العملية.

ينصح بتخفيض عدد الأشواط عند تنزيل نصل المنشار
على قطعة الشغل وأيضاً عند نشر اللدائن
والألمنيوم.

في حالة العمل لفترة طويلة نسبياً بعدد أشواط قليل
يمكن أن تسفن العدة الكهربائية بشدة. فك نصل
المنشار وشغل العدة الكهربائية بعدد الأشواط
الأقصى لمدة 3 دقائق تقريباً لتبريد العدة الكهربائية.

وسيلة حماية من التحميل الزائد المرتبطة بدرجة الحرارة

في الاستعمال المطابق للتعليمات لا يمكن تعريف
العدة الكهربائية للتحميل الزائد. في حالة التحميل
الزائد أو الخروج من نطاق درجة الحرارة المسموح به
للمركم يتم خفض عدد اللفات أو يتم فصل العدة
الكهربائية. عند خفض عدد اللفات لا تعود العدة
الكهربائية إلى عدد اللفات الكامل إلا بعد الوصول
إلى درجة الحرارة المسموح بها للمركم أو عند
انخفاض التحميل. في حالة الفصل الآوتوماتيكي

باستخدام ذراع الضبط (15) يمكنك ضبط الترجمة أثناء التشغيل أيضاً.

الدرجة 0	دون تأرجح
الدرجة I	تأرجح صغير
الدرجة II	تأرجح متوسط
الدرجة III	تأرجح كبير

يمكن استنتاج حركة التأرجح المثالية لكل حالة تشغيل
بالتجربة العملية. وينصح عند ذلك بما يلي:
- كلما رغبت بزيادة نعومة أو نظافة القاطع،
كلما توجب تغيير حركة الترجمة أو إطفاؤها.
- قم بإيقاف التأرجح أثناء معالجة الخامات الرفيعة
(الصفائح مثل).

- قم بالعمل في الخامات الصلبة (مثل الفولاذ)
بتأرجح صغير.
- يمكنك أن تستغل بحركة التأرجح القصوى عند
معالجة مواد الشغل الطيرية وعند نشر الششب.

ضبط زاوية الشطب المائل (انظر الصورة H)

يمكن تحريك صفية القاعدة (12) لعمل قطاع
الشطب المائل بزاوية ٤٥° إلى اليمين أو إلى اليسار.
لا يمكن استخدام غطاء الحماية (19) وفوهة
الشطب (20) وواقية النشاراة (18) في حالة قطاع
الشطب المائلة.

- اضغط فوهة الشفط (20) إلى أسفل بعض الشيء
واسحبها من صفية القاعدة (12).
- أخلع غطاء الحماية (19) وواقية تمزق الأسطح
الخارجية (18).

- قم بحل اللولب (22) باستخدام مفتاح سداسي
الرأس الم giof (11) وحرك صفية القاعدة (12)
بقدر بسيط في اتجاه المركم.

- لضبط زوايا شطب مائلة مركب صفية القاعدة (12)
تبعاً للقياس (23) إلى الموضع المرغوب. يمكن
ضبط زوايا شطب مائلة أخرى بواسطة منقلة.
- حرك بعد ذلك صفية القاعدة (12) في اتجاه
شفرة المنشار حتى النهاية (17).
- أحكم ربط اللولب (22).

نقل صفية القاعدة (انظر الصورة H)

يمكنك نقل صفية القاعدة (12) إلى الخلف عند
النشر بالقرب من الموات.

قم بحل لولب صفية القاعدة (22) باستخدام مفتاح
سداسي الرأس الم giof (11) وحرك صفية
القاعدة (12) حتى النهاية في اتجاه المركم (8).
أحكم ربط اللولب (22) مرة أخرى.

لا يمكن النشر بعد نقل صفية القاعدة (12) إلا
بزاوية قطع شطب مائل ٠°. علاوة على ذلك لا يجب
استخدام مصد التوازي المزود بأداة قطع
مستديرة (26) (تواجع) بالإضافة إلى واقية
البرادة (18).

القطع المرغوب على المقاييس بالحافة الداخلية بصفية القاعدة. أحكم ربط لولب التثبيت (25). القطوعات المستديرة (انظر الصورة K): قم بعمل ثقب على خط القطع داخل الدائرة المراد نشرها، يكفي لتمرير نصل المنشار. عالي الثقب بواسطة فارزة أو مبرد، لكي تستطع أن تسد نصل المنشار على خط القص بتساطع. قم بتركيب لولب التثبيت (25) على الجهة المقابلة لمصد التوازي. قم بتمرير تدريجياً مصد التوازي عبر المسار الدليلي (24) في صفيحة القاعدة. ثقب ثقباً في قطعة السُّفل بمتنصف القطعة المرغوب نشرها. قم بتمرير طرف التمركز (27) عبر الفتحة الداخلية لمصد التوازي وفي الثقب الذي تم فتحه. اضبط قيمة القطر على المقاييس بالحافة الداخلية بصفية القاعدة. أحكم ربط لولب التثبيت (25).

مواد التبريد/التشحيم
يفضل دهن مواد التبريد أو التشحيم على مسار خط القطع عند نشر المعادن بسبب ارتفاع حرارة المادة.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

◀ انزع المركم عن العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال بالعدة الكهربائية (مثلاً: الصيانة، استبدال العدد وإلخ..) وأيضاً عند نقلها أو تخزينها. هناك خطر إصابة بجروح عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

◀ للعمل بشكل جيد وآمن حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وفتحات التهوية.

نظف حاضن نصل المنشار بشكل منتظم. انزع نصل المنشار عن العدة الكهربائية لتنفيذ ذلك ثم انفضض العدة الكهربائية بخفة على سطح مستو. قد يؤدي اتساخ العدة الكهربائية بشكل شديد إلى خلل بالتشغيل. لذلك لا تقم بنشر الخامات التي ينتج عنها غبار كثيف من أسفل أو من مستوى أعلى من الأرض.

إذا انسد مخرج الغبار، قم بإطفاء العدة الكهربائية، واخلع تجهيزه شفط الغبار وقم بإزالة الغبار والنشرارة منها.

قم بتزليق بكرة التوجيه (16) من وقت لآخر باستخدام قطرة زيت.

تفحص بكرة التوجيه (16) بانتظام. إن كانت مستهلكة، يجب استبدالها من قبل مركز خدمة عملاء **Bosch**.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

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

باباً العدة الكهربائية، ودع المركم حتى يبرد، ثم قم بتشغيل العدة الكهربائية مرة أخرى.

إرشادات العمل

◀ انزع المركم عن العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال بالعدة الكهربائية (مثلاً: الصيانة، استبدال العدد وإلخ..) وأيضاً عند نقلها أو تخزينها.

◀ هناك خطر إصابة بجروح عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

◀ أوقف العدة الكهربائية على الفور في حالة تعرض نصل المنشار للانهصار.

◀ استخدم أرضية ثابتة دائمًا عند معالجة قطع الشغل الصغيرة أو الرقيقة.

افحص الخشب وألواح الخشب المضغوط ومواد البناء وما شابه قبل نشرها من حيث وجود أغراض غريبة بها كالمسامير واللواطب وما شابه، وأنزلها إن وجدت. من شبر الأركت مصممة بشكل أساسى للأعمال القطع المنحنية. في تشيكيلة **Bosch** يوجد بالإضافة إلى ذلك ملحقات تتبع القيام بالقطوع المستقيمة أو الدائرية (حساب طراز منشار الأركت على سبيل المثال مصد توازي، أو سكة توجيه، أو أداة قطع دائرة).

تميل مناشير الأركت اليدوية بشكل أساسى إلى ما يسمى «الهروب»، أي أن دقة الزوايا والقطع لن تكون موجودة أبداً. أهم العوامل المؤثرة على الدقة هي سifik شفرة المنشار وطول القطع وسمك الخامة ومدى صلابة قطعة الشغل.

لهذا احرص دائمًا على التأكد من لحال القطوع التبريرية أن تنبية قطع النظام المختار تطابق متطلبات الاستخدام.

النشر الغاطس (انظر الصورة I)

◀ يجب الاقتصار على استخدام خامات لينة مثل الخشب والورق المقوى المخصص في أعمال النشر الغاطس!

استخدم بالنشر الغاطس نصال المنشار القصيرة فقط. يمكن القيام بالنشر الغاطس فقط عند زاوية شطب مائلة تبلغ 90°.

قم بوضع العدة الكهربائية مع الحافة الأمامية لصفيحة القاعدة (12) على قطعة الشغل، مع مراعاة عدم تلامس شفرة المنشار (17) لقطعة الشغل، ثم قم بتشغيل العدة الكهربائية. عبر عدد الأشواط الأقصى بالعدد الكهربائية المزودة بـ تتمك من بعد الأشواط. اضغط على العدة الكهربائية بقوة في قطعة الشغل، واجعل شفرة المنشار تتوغل ببطء داخل قطعة الشغل.

عندما تستقر صفيحة القاعدة (12) على قطعة الشغل بشكل مسطح تماماً، واصل النشر بمداحة خط القطع المرغوب.

مصد التوازي المزود بأداة قطع مستديرة (ملحق تكميلي)

للعمل باستخدام مصد التوازي المزود بأداة قطع مستديرة (26) (ملحق تكميلي) يجب أن يبلغ سُمك قطعة الشغل 30 مم بعد أقصى.

القطوعات المتوازية (انظر الصورة L): قم بحل لولب التثبيت (25) وتثريك تدريجياً مصد التوازي عبر المسار الدليلي (24) في صفيحة القاعدة. اضبط قيمة عرض

المغرب

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

تجد المزيد من عناوين الخدمة تحت:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

النقل

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

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

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

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من العدة الكهربائية والمركم والتوابع والتغليف بطريقة صديقة للبيئة عن طريق الفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا تلق العدد الكهربائية والمراكم / البطاريات ضمن النفايات المنزلية!



المراكم/البطاريات:
مراكم أيونات الليثيوم:
يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في جزء النقل (انظر "النقل"، الصفحة 71).

فارسی

دستورات ایمنی

نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

هشدار کلیه هشدارها، دستورات العملها، تصاویر و

مشخصات ارائه شده به همراه ابزار برقی را مطالعه کنید. 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

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

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

▪ هنگام کار با ابزار برقی، کوکدان و سایر افراد را از دستگاه دور نگه دارید. در صوتیکه هواس 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 تایید همراه با ابزار برقی دارای اتصال زمین استفاده شود. دوشاخه‌های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

▪ از تماس بدنی با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شواف، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدن 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، روغون، لبه‌های تیز یا قطعات متجرک دور نگه دارید. کابلهای اسیب دیده و یا گره خورده شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

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

مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می‌کنند.

▪ در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرطوب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با جریان خطا و نشتی زمین) خطر برق گرفتگی را کاهش می‌دهد.

رعایت ایمنی اشخاص

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

▪ از تجهیزات ایمنی عینک ایمنی استفاده کنید.

▪ همواره از عینک ایمنی استفاده نمایید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ضد گرد و غبار، شفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ متناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر مجرح شدن را کاهش میدهد.

▪ مواضع باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به با تری، برد اشتین آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بینید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

▪ قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و اچارها را از روی دستگاه بردازید. ابزار و اچارهایی که روی بخش های پژوهش‌نده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

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

▪ لباس مناسب پیو شپید. از پوشیدن لباسهای کشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخش‌های در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای کشاد، موی بلند و زینت آلت ممکن است در قسمتهای در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

▪ در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می‌شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر می‌کند. آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. بی‌دقیقی ممکن است باعث بروز جراحتی در عرض کسری از ثانیه شود.

- شوند. ایجاد اتصالی بین دو قطب باتری (ترمینالهای باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.
- ◀ استفاده بی رویه از باتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود؛ از هر گونه تماس با این اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را با آب بشوئید. در صورت آلوده شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.
- ◀ هرگز از باتری یا ابزار آسیب دیده یا دست کاری شده استفاده نکنید. باتریهای آسیب دیده ممکن است کارکرد غیرمنتظره‌ای داشته باشند و منجر به آتش سوزی، انفجار یا جراثم شوند.
- ◀ باتری یا ابزار را در معرض آتش یا دمای زیاد قرار ندهید. فرار گرفتن در معرض آتش یا دمای بالاتر از 130 درجه سانتیگراد میتواند باعث انفجار شود.
- ◀ همه راهنماییهای مربوط به شارژ را رعایت کنید و باتری یا ابزار را خارج از محدوده دمای تعریف شده در دستورات شارژ نکنید. شارژ کردن نادرست را در دمای خارج از محدوده تعریف شده ممکن است به باتری صدمه بزند و خطر آتش سوزی را افزایش دهد.
- سرپیش**
- ◀ برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفه‌ای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که این دستگاه شما تضمین گردد.
- ◀ هرگز باتریهای آسیب دیده را تعمیر نکنید. باتری باید تنها توسط متخصصین مجاز شرکت تعمیر شوند.
- نکات ایمنی در رابطه با اره‌های عمود بر**
- ◀ چنان‌هسته به نوع کار، امکان تماس متعلقات برش با کابلهای برق غیر قابل رؤیت ساختمان وجود داشته باشد، یا سیستم ابزار برقی را از محل دسته و سطوح عایق دار آن در دست پگیرید. تماس متعلقات برش با سیم و کابلی که هادی جریان برق است، می‌تواند جریان برق را به بخشی‌ای قلزاً دستگاه نیز انتقال دهد و باعث برق گرفتگی شود.
- ◀ جهت ایمنی و ثبت کردن قطعه کار از گیره را با سایر راهراهی‌ای ثبت کردن قطعه کار استفاده کنید. نکه داشتن قطعه کار با دست یا نکه دادن آن به بدنه باعث بی‌ثباتی آن و از دست دادن کنترل روی آن می‌گردد.
- ◀ دستهایتان را از اطراف محدوده ارهکاری دور نگهدازید. دست خود را به قسمت زیر قطعه کار نزدیک نکنید. تماس با تیغه اره باعث جراحت خواهد شد.
- ◀ ابزار برقی را تنها در حال روشن بودن به طرف قطعه کار برابری. در غیر اینصورت ممکن است ابزار روی دستگاه در قطعه کار گیر کرده و باعث ضربه زدن (پس زدن) دستگاه 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 بهتر و با اطمینان پیشتر استفاده کنید. دستگاه بهتر و با اطمینان پیشتر استفاده کنید.
- ◀ در صورت ابراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار برقی که نمی‌توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.
- ◀ قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا باتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری اینمی از راه افتادن 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 دقتچه راهنمای را نخواندساند، 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 برش باشید که قسمت های متحرک 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 برخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.
- ◀ ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمای به کار گیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید. استفاده از ابزار برقی در 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 لغزندۀ مانع اینمی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.
- مراقبت و طرز استفاده از ابزارهای شارژی**
- ◀ باتریها را منحصرأً توسط شارژرهاي که توسط سازنده توصیه شده‌اند، شارژ کنید. در صورتی که برای شارژ باتری، آنرا در شارژری قرار دهید که برای آن باتری ساخته نشده است، خطر آتش سوزی وجود دارد.
- ◀ در ابزارهای برقی فقط از باتریهای استفاده کنید که برای آن نوع ابزار برقی در نظر گرفته شده‌اند. استفاده از باتریهای منفرقه میتواند منجر به بروز جراحت و مریق گردد.
- ◀ در صورت عدم استفاده از باتری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، منی، پیچ و دیگر وسائل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالی

محفوظ بدارید. خطر اتصالی و انفجار وجود دارد.

توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات اینمی و راهنمایها را بخواهید. شنبهای ناشی از عدم رعایت این دستورات اینمی ممکن است باعث برگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه نکنید.

موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای پرش روی سطوح مستحکم و پرش قطعات چوبی، مواد بلاستیکی، فلزات، صفحات سرامیکی، لاستیکی و لمینت/HPL (لمینت تحت فشار بالا) در نظر گرفته شده است. برای پرش های مستقیم و منحنی با زاویه مورب تا ۴۵° در نظر گرفته شده است. به پیشنهادات ارائه شده در مورد تیغه اره توجه کنید.

اجزاء دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح ابزار برقی می باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

- (1) حفاظ اینمی در برابر تماس با تیغه اره
- (2) نگه دارنده تیغه اره
- (3) اهرم SDS آزاد کننده تیغه اره
- (4) چراغ کار
- (5) قفل اینمی کلید روشن/خاموش
- (6) کلید روشن/خاموش
- (7) چرخک تنظیم برای انتخاب کورس حرکت
- (8) باتری قابل شارژ^a
- (9) دکمه آزاد سازی باتری قابل شارژ^a
- (10) دسته (دارای روکش عایق)
- (11) آچار آلن
- (12) صفحه پایه
- (13) کفشه کدادایت کننده^a
- (14) کلید دمنده تراشه
- (15) اهرم تنظیم حرکت پاندولی
- (16) قرقره راهنمای^a
- (17) تیغه اره^a
- (18) صفحه محافظه تیغه و تراشه
- (19) پوشش برای دهانه مکش^a
- (20) لوله اتصال به دستگاه مکش
- (21) شیلنج مکش^a
- (22) پیچ صفحه پایه
- (23) درجه بندی زاویه مورب
- (24) راهنمای خط کش راهنمای موافق^a
- (25) پیچ ثبت خط کش راهنمای موافق^a

▪ توجه داشته باشید که صفحه پایه هنگام اره کردن بطور مطمئن روی قطعه قرار گیرد. اگر تیغه اره در قطعه کار گیر کند، ممکن است بشکند و یا باعث ضربه برگشتی (پس زدن) دستگاه شود.

▪ بعد از انجام کار، ابزار برقی را خاموش کرده و تیغه اره را هنگامی از دستگاه کاملاً متوقف شده باشد. بدین ترتیب از ضربه زدن (پس زدن) دستگاه چلوگیری بعمل می آید و میتوانید ابزار برقی را بطور مطمئن کنار بگذارید.

▪ قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت باشد. ابزار ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.

▪ تنها از تیغه ارسهای سالم و بی نقص استفاده کنید. تیغه ارسهای تاب دار و کند ممکن است بشکند، پرش را تحت تأثیر منفی قرار دهند یا منجر به پس زدن شوند.

▪ بعد از خاموش کردن دستگاه، تیغه اره را با وارد اوردن فشار جانی به آن، متوقف نکنید. تیغه اره ممکن است آسیب دیده، بشکند و یا باعث پس زدن دستگاه شود.

▪ از ابزار برقی فقط به صوره صفحه پایه استفاده کنید. در صورت کار با ابزار بدون صفحه پایه، این خطر وجود دارد که تنوایید ابزار برقی را کنترل کنید.

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

▪ در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهایی بلند شود. باتری ممکن است اتش بکیرد یا منفجر شود. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کرید، به پزشک مراجعته نمایید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجازی تنفسی شما آسیب بررساند.

▪ باتری را باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد.

▪ بوسیله‌ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تاثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب بینند. ممکن است اتصالی داخلی رخدده و باتری اتش بکیرد، دود کند، منفجر شود یا بینش از حد داغ گردد.

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

▪ باتری را در برابر حرارت، از جمله در برابر تابش مداوم خورشید و همچین در برابر اتش، آلوگی، آب و رطوبت



کامل با تری قابل شارژ، قبل از به کارگیری آن برای اولین بار، با تری را به طور کامل شارژ کنید.

▪ پس از خاموش شدن اتوماتیک ابزار برقی، از فشار دادن مجدد کلید قطع و وصل خودداری کنید. این میتواند باعث آسیب دیدن با تری شود.

نحوه قرار دادن با تری قابل شارژ

با تری شارژ شده را به داخل محفظه با تری قابل شارژ برایند تا جا بیفتد.

نحوه برداشتن با تری قابل شارژ

برای برداشتن با تری قابل شارژ، دکمه های آزادسازی با تری را فشار دهید و آن را خارج کنید. **هنگام انجام این کار از اعمال فشار خودداری کنید.** با تری قابل شارژ دارای 2 مرحله قفل می باشد که مانع از بیرون افتادن با تری قابل شارژ را اثربخش نگاه دارد. درکمه آزادسازی با تری می شود. تا زمانی که با تری قابل شارژ داخل ابزار برقی قرار داشته باشد، توسط یک فنر در موقعیت خود نگه داشته باشد. شود.

نشانگر و ضعیت شارژ با تری

چراغهای سبز LED نشانگر و ضعیت شارژ با تری، و ضعیت شارژ با تری را نشان میدهد. به دلایل اینمی، فراخوانی و ضعیت شارژ با تری تنها در حالت توقف ابزار برقی ممکن است. دکمه را به هفت پدیدار شدن نشانگر و ضعیت شارژ  و ضعیت شارژ فشاری فشار دهید. این کار هنگامی که با تری برداشته شده باشد نیز ممکن است. چنانچه پس از فشردن دکمه نشانگر و ضعیت شارژ هیچ LED روشن نشود، با تری خراب است و باید تعویض گردد.

نوع با تری GBA 18V...



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

نوع با تری ProCORE18V...



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

(26) خط کش راهنمای موازی با گرد بُر^(a)

(27) نوک مرکز گرد بُر^(a)

(a) کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نماید.

مشخصات فنی

GST 185-LI	اره عمود بُر شارژی
3 601 EB3 0..	شماره فنی
18	ولتاژ نامی
0-3500	سرعت برش در حالت بدون بار n ₀
26	کورس حرکت
	حداکثر عمق برش
125	- در چوب
20	- در آلومینیوم
10	- در فولاد (غیر آبیاری)
45	حداکثر زاویه برش (چپ / راست)
2,4-3,4 ^(A)	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
0 ... +35	دماهی توصیه شده محیط هنگام شارژ
-20 ... +50	دماهی مجاز محیط هنگام کار ^(B) و هنگام اینبار کردن
GBA 18V...	باتری های قابل شارژ سازگار
ProCORE18V...	باتری های قابل شارژ توصیه شده
GBA 18V... ≥ 4,0 Ah	باتری های قابل شارژ توصیه شده
ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah	باتری های قابل شارژ توصیه شده
GAL 18... GAX 18... GAL 36...	شارژرهای توصیه شده

(A) بسته به نوع با تری کاربردی
(B) توان محدود برای دماهی 0 °C

باتری قابل شارژ

Bosch ابزارهای برقی شارژی را هم بدون با تری قابل شارژ می فروشد. در بسته ذکر شده در محتوایات ارسالی دریابید که آیا با تری قابل شارژ در محتوایات ارسالی ابزار برقی شما وجود دارد یا خیر.

شارژ کردن با تری قابل شارژ

▪ تنها شارژرهای ذکر شده در مشخصات فنی را بکار ببرید. تنها این دستگاه های شارژ با با تری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) ابزار برقی شما منطبق میباشند.

نکته: با تری های قابل شارژ لیتیوم یونی به دلیل قوانین حمل و نقل بین المللی به صورت نیمه شارژ تحویل داده می شوند. برای دست یافتن به توان

توضیحات و تذکراتی برای نحوه بهینه کار با باتری

باتری را در برای رطوبت و آب حفظ کنید. با این را منحصرأ در دمای بین 20-50 درجه نگهداری کنید. بطور مثال باتری را در تابستان داخل اتومبیل نگذارد. گاهی همچو شیوهای تهویه باتری را بوسیله یک قلم موی یا برس کوچک نرم و خشک تمیز کنید. افت قابل توجه مدت زمان کارکرد باتری که تازه شارژ شده است، نمایانگر آن است که باتری فرسوده و مستعمل شده و باید تعویض شود. به نکات مربوط به نحوه از رده خارج کردن باتری توجه کنید.

نصب

قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سرویس، تعویض ابزار و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نقل و یا در انبار نگهداری کردن، باتری را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع و وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

نحوه قرار دادن/تعویض تیغه اره

به هنگام موتور تیغه اره با تعویض ابزار از دستکش اینمنی استفاده کنید. ابزارها تیز هستند و ممکن است در صورت کاربری طولانی داغ شوند.

انتخاب تیغه اره
لیستی از تیغه اره های توصیه شده را در انتهای این دفترچه می یابید. تنها تیغه اره های دارای شفت (شکل) را بکار ببرید. تیغه اره باید بلندتر از اندمازه برش مورد نظر باشد. جهت اره کردن گوشه های تنگ از یک اره باریک استفاده کنید.

قرار دادن تیغه اره (رجوع کنید به تصویر A)
قبل از قرار دادن، شفت، تیغه اره را تمیز کنید. یک شفت کثیف با اطمینان ممکن نمی شود.

اهرم SDS (3) را تا انتهای به جلو فشار دهید و آنرا فشرده نگه دارید. تیغه اره (17) را در حالی که دندانهای آن در جهت برش قرار دارد، به داخل هدایت کنید تا در محل قرارگیری تیغه اره، (2) قفل شود.

هنگام نصب تیغه اره دقت کنید که پیش تیغه اره در داخل شیار استوانه راهنمای (16) قرار گیرد.

از جا افتادن و نشست ممکن تیغه اره
اطمینان حاصل کنید. چنانچه تیغه اره بطور ممکن قرار نگرفته باشد، ممکن است ببرون افتاده و باعث جراحت شما شود.

جدا کردن تیغه اره (رجوع کنید به تصویر B)
اهرم SDS (3) را تا انتهای به جلو فشار دهید و تیغه (17) را بردارید.

صفحه هدایت کننده (رجوع کنید به تصویر C)

هنگام کار بر روی سطوح حساس میتوانید صفحه هدایت کننده (13) را روی صفحه پایه (12) قرار دهید تا از خراشیده شدن سطح جلوگیری کنید. برای نصب صفحه هدایت کننده (13)، آن را در جلوی صفحه پایه (12) قلاب کنید و قسمت عقب آن را به سمت بالا فشار دهید تا در جای خود قرار بگیرد.

محافظ سطح برش (رجوع کنید به تصویر D)

محافظ برش سطح (18) می تواند از ایجاد پارگی هنگام اره کاری چوب جلوگیری کند. محافظ برش سطح را می توان تنها برای انواع خاصی از تیغه ای اره و فقط با یک زاویه ی برش ۰° بکار ببرد. صفحه پایه (12) را نباید هنگام ارهاکاری با محافظ برش سطح برای برش نزدیک به لبه به عقب راند.

محافظ سطح برش (18) را از جلو، روی صفحه پایه (12) هدایت کنید. هنگام استفاده از صفحه هدایت کننده (13)، محافظ سطح برش (18) دیگر روی صفحه پایه (12) نصب نمیشود بلکه باید آن را روی صفحه هدایت کننده نصب کرد.

مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند نگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در 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 برد میشوند. فقط افراد مختص مجازند با موادی که دارای آنزیم میباشدند کار کنند. - حتی الامکان از یک استگاه مکش مناسب و درخور ماده (قطعه کار) استفاده کنید. - توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوایی کافی برخوردار باشد. - توصیه میشود از ماسک تنفسی اینمنی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید. به قوانین و مقررات معتبر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید. ▶ از تجمع گرد و غبار در محل کار جلوگیری کنید. گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

پوشش (رجوع کنید به تصویر E)

پوشش (19) را قبل از اتصال ابزار برقی به یک مکنده، نصب کنید.

پوشش (19) را طوری بر روی ابزار برقی قرار دهید که نگهدارنده، روی محافظ اینمنی تماس با تیغه اره (1) قفل شود.

پوشش (19) را هنگام کار کردن بدون مکنده و همچنین برشهای مورب، از روی ابزار بردارید. برای

تنظیم زاویه مورب (رجوع کنید به تصویر H) صفحه پایه (12) را میتوان برای برشهای فارسی 45° به طرف راست یا چپ راند.

پوشش (19) دهانه مکش (20) و محافظ برش سطح (18) نمیتوانند هنگام برشهای مورب مورد استفاده قرار بگیرند.

- لوله اتصال به دستگاه مکش (20) را کمی به پایین فشار دهید و آنرا از صفحه پایه (12) بیرون بکشید.

- پوشش (19) و صفحه محافظ تیغه و تراشه (18) را جدا کنید.

- پیچ (22) را با آچار آلن (11) شل کنید و صفحه پایه (12) را به آرامی به سمت باقی قابل شارژ هدایت کنید.

- برای تنظیم زاویه برش مورب، صفحه پایه (12) را مطابق با صفحه مدرج (23) به موقعیت مورد نظر هدایت کنید. سایر درجات زاویه برش را می‌توان به کمک یک نقاله تنظیم نمود.

- این از آن صفحه پایه (12) را تا انتهای به سمت تیغه اره (17) هدایت کنید.

- پیچ (22) را دوباره مکم کنید.

جا به جا کردن صفحه پایه (رجوع کنید به تصویر H)

برای ارهکاری نزدیک به کناره میتوان صفحه پایه (12) را به عقب راند.

پیچ صفحه پایه (22) را با آچار آلن (11) باز کنید و صفحه پایه (12) را تا انتهای درجهت باقی (8) هدایت کنید.

پیچ (22) را دوباره مکم کنید.

ارهکاری با صفحه پایه جایهجا شده (12) تنها با یک زاویه برش فارسی 0° ممکن است. علاوه بر این نیاز خطاکش راستهای موایزی را با گردبُر (26) (متعلقات) و تیز محافظ برش سطح (18) بکار برد.

تجهیزات دمنده

توسط جریان هوای سیستم دمتش تراشه، تراشهها از خط برش دور میباشند.

روشن کردن سیستم دمنده تراشه: برای کار با تراشه از پردازی زیاد در چوب، پلاستیک و مانند آن، کلید (14) را به سمت لوله اتصال به دستگاه مکش هدایت کنید.

خاموش کردن سیستم دمنده تراشه: برای کار بر روی فلزات و همچنین هنگام اتصال مکنده گرد و غبار، کلید (14) را به سمت تیغه اره هدایت کنید.

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

نحوه روشن/خاموش کردن

برای روشن کردن ابزار برقی، ابتدا در کنار علامت  روی کلید قفل روشن خاموش (5) را فشار دهید و به این ترتیب آنرا غیرفعال کنید. سپس کلید روشن/خاموش (6) را فشار دهید و آنرا نگهدارید.

چراغ کار، هنگام وارد کردن فشار کم یا فشار کامل به کلید روشن/خاموش (6) روشن میشود و امکان ایجاد نور کافی در محدود کار را، در صورت نامطلوب بودن نور میپسند، فراهم میسازد.

ابن کار، پوشش را از محافظ تماس با تیغه (1) به سمت جلو کشیده و جدا کنید.

اتصال مکنده (رجوع کنید به تصویر G-F) دهانه مکنده (20) را در حفره روی صفحه پایه (12) قرار دهید.

یک شیلنگ مکنده (21) (متعلقات) را روی دهانه مکنده (20) متصل کنید. شیلنگ مکنده (21) را به یک دستگاه مکنده متصل کنید (متعلقات).

ترشیح نحوه اتصال مکنده های مختلف را در انتهای این دفترچه راهنمایی می یابید.

برای برقورداری از مکش مناسب، در صورت امکان، محافظ برش سطح (18) را نصب کنید.

در صورت اتصال مکنده، سیستم دمنده تراشه را خاموش کنید.

دستگاه مکنده باید برای قطعه کار مورد نظر مناسب باشد.

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

طرز کار با دستگاه

انواع عملکرد

قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سروپس، تعویض ابزار و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نقل و یا در انتار نگهداری کردن، باقی را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع و وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

نحوه تنظیم حرکت افقی (پاندولی) با تنظیم حرکت افقی (پاندولی) که در چهار درجه امکان بذیر است، میتوانید سرعت و توان برش و میزان ضربه، همچنین تصویر برش را بر حسب نوع قطعه کار مورد نظر تطبیق دهید.

با اهرم تنظیمکننده (15) میتوان حرکت پاندولی را حتی هنگام کار تنظیم کرد.

درجه 0 بدون حرکت افقی (پاندولی)

درجه I حرکت افقی (پاندولی) کم

درجه II حرکت افقی (پاندولی) متوسط

درجه III حرکت افقی (پاندولی) سریع / بزرگ

در تجربه عملی می توانید میزان حرکت پاندولی ایده آل برای کار مورد نظر را بدست آورید. برای این منظور به این پیشنهادات توجه کنید:

- هرچه میزان حرکت پاندولی تیغه اره کمتر باشد یا حرکت نداشته باشد، لبه برش ظرفی تری حاصل می گردد.

- هنگام کار روی مواد نازک (مانند ورقه ها) حرکت پاندولی را خاموش کنید.

- هنگام کار روی مواد سفت (مانند فولاد) حرکت پاندولی کم کافی است.

- هنگام کار با مواد نرم و اره کاری چوب می توانید با حداقل حرکت پاندولی کار کنید.

اره های عمود بُر دستی معمولاً تمايل به "کج بُری" دارند، يعني ممکن است تحت شرایطی دقت در زاویه و برش حاصل نشود. عوامل مؤثر بر دقت عبارتند از ضخامت تیغه اره، طول برش و همچنین چگالی مواد و ضخامت قطعه کار.

از این رو باید همیشه با برش های آزمایشی بررسی کنید که آیا نتیجه برش های سیستم انتخاب شده با نیازهای برنامه شما مطابقت دارد یا خیر.

ارهکاری عمقی (رجوع کنید به تصویر ۱)
چوب، سقف کاذب و مانند آن است!

برای ایجاد برش های عمیق جیبی فقط از تیغه اره کوتاه استفاده کنید. ارهکاری عمقی تنها با زاویه برش فارسی ۰° ممکن است.

ابزار برقی را از لبه جلویی صفحه پایه (12) روی قطعه کار قرار دهید بدون اینکه تیغه اره (17) با قطعه کار تماس پیدا کند و آن را روشن کنید. در ابزارهای برقی که در آنها امکان تنظیم تعداد ضربه وجود دارد، حداقل تعداد ضربه را انتخاب کنید. ابزار برقی را ممکن به قطعه کار فشار داده و بگذارید تیغه اره به آرامی در داخل قطعه حرکت کند. به محض اینکه صفحه پایه (12) کاملاً روی قطعه کار قرار گرفت در امتداد خط برش دلخواه اره کنید.

خطکش راهنمای موازی را با گردبُر (متعلقات)
برای کار با خطکش راهنمای موازی همراه گردبُر (26) (متعلقات)، نباید ضخامت قطعه کار بیشتر از 30 میلیمتر باشد.

برشهای موازی (رجوع کنید به تصویر J)؛ پیچ ثابت (25) را باز کنید و درجه بندی خطکش راهنمای موازی را در شیار (24) صفحه پایه برانید. اندازه عرض برش موردنظر را بر روی ضلع داخلی صفحه پایه مشخص کنید. پیچ ثابت (25) را سفت کنید.

برشهای گرد (رجوع کنید به تصویر K)؛ روی خط برش، بین دایره مورد ارهکاری، سوراخ ایجا کنید که برای قرار دادن تیغه اره کافی باشد. سوراخ را با یک فرز با سوچان بردافت کنید تا تیغه اره همسطح با خط برش قرار گیرد.

پیچ تنظیم (25) را در طرف دیگر خطکش راهنمای موازی قرار دهید. درجه بندی خطکش راهنمای موازی را در شیار (24) صفحه پایه برانید. در مرکز محل موردنورد برش یک سوراخ ایجاد کنید. نوک مرکز (27) را از سوراخ داخلی خطکش راهنمای موازی و در سوراخ ایجاد شده قرار دهید. اندازه شعاع برش موردنظر را بر روی ضلع داخلی صفحه پایه مشخص کنید. پیچ ثابت (25) را سفت کنید.

ماده خنک کننده و روغن کاری
از آنجا که فلز هنگام برش داغ میشود، باید در مسیر خط برش از ماده خنک کننده و روغن استفاده کنید.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سرویس، تعویض ابزار و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نقل و یا در اینبار نگهداری کردن، باتری را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

▪ بطور مستقیم به لامپ کار نگاه نکنید چون
ممکن است چشممان شما را ناراحت کنند.

برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید روشن/خاموش (6) را رها کنید. کلید قفل روشن/خاموش (5) را با فشار دادن کلید قفل روشن/خاموش، در کنار علامت ، غیرفعال کنید.

نحوه تنظیم/انتخاب کورس حرکت

تعد ضربه آبزار برقی را می توان با فشردن دلفواه کلید قطع و وصل (6) تنظیم کرد.

فسار کم روی کلید قطع و وصل (6) تعداد ضربه کاهش میباید. با افزایش فشار بر روی کلید قطع و وصل، تعداد ضربه افزایش می یابد.

با چرخک انتخاب تعداد ضربه (7) می توان تعداد ضربه لازم را از پیش انتخاب کرد و حتی هنگام کار تغییر داد.

تعداد و سرعت ضربه ایده آل به نوع و جنس قطعه کار و شرایط کاری بستگی دارد و با تجربه عملی بدست می آید.

کاهش تعداد ضربه (سرعت) به هنگام قرار دادن تیغه اره بر روی قطعه کار و همچنین برای اره کردن مواد پلاستیکی و آلومینیوم پیشنهاد میشود.

هنگام کار طولانی با سرعت کم ممکن است ابزار برقی بسیار گرم شود. تیغه اره را جدا کنید و بگذارید ابزار برقی جهت خنک شدن برای حدود 3 دقیقه با بیشترین سرعت کار کند.

کلاچ ایمنی و استهله به دام

در صورت استفاده ای اصولی فشاری به ابزار برقی وارد نمی شود. در صورت فشار بیش از حد روی دستگاه یا گذشتن از محدوده دمای مجاز، سرعت کم و ابزار برقی خاموش می شود. ابزار برقی هنگام سرعت کم پس از رسیدن به سرعت کامل می رسد. در

شدن فشار دوباره به سرعت کامل می رسد. در صورت خاموش شدن اتوماتیک، ابزار برقی را خاموش کنید، بگذارید باتری خنک شود و دوباره آن را روشن کنید.

راهنماییهای عملی

قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سرویس، تعویض ابزار و غیره) و

همچنین به هنگام حمل و نقل و یا در اینبار نگهداری کردن، باتری را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

▪ در صورت بلوکه شدن تیغه اره، ابزار برقی را فوراً خاموش کنید.

▪ همه تکه کار روی قطعه های کوچک و باریک همراه از یک سطح کار ثابت استفاده کنید.

قبل از ارهکاری روی چوب، صفات نیوپان، مصالح ساختمان و غیره، آنها را نسبت به وجود اجسام خارجی مثل پیچ یا مانند آنها کنترل و تُر صورت نیاز دفع کنید.

اره های عمود بُر عمده ای برای برش های منحنی طراحی شده اند. همچنین متعلقاتی در محدوده Bosch وجود دارد که امکان برش های مستقیم یا

دایره ای را فراهم می کند (بسته به مدل اره عمود بُر، مانند خط کش راهنمای موازی، ریل راهنمای یا برش دایره ای).

بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات و آیین نامه های ملی توجه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

ابزارهای برقی، باتری ها، متعلقات و بسته بندی ها، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزار برقی و باتری ها / باتری های قابل شارژ را داخل زباله دان خانگی نیندازید!



باتریهای شارژی/قلمی:
لیتیوم-یونی:
لطفاً به تذکرات پخش (رجوع کنید به «حمل دستگاه»، صفحه 79) توجه کنید.

خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع و وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.
◀ **ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تضمین گردد.**

قسمت نگهدارنده (ابزارگیر) تیغه اره را مرتب تمیز کنید. برای این منظور تیغه اره را از داخل ابزار برقی ببروں اوپرید و دستگاه را بر روی یک سطح صاف و نرم تکان دهید.

آلووده شدن بیش از حد ابزار برقی، میتواند باعث ابجاد احتلال در آن شود. بنابراین مواد را که گرد و غبار زیاد تولید میکنند، از زیر یا بالای سر خود اره نکنید.

در صورت مسدود شدن خروجی گرد و غبار، ابزار برقی را خاموش کنید، قسمت خروجی گرد و غبار را بردازید و گرد و غبار و تراشه را بزدایید. استوانه راهنمای (16) را گاه گاه با یک قطvre روغونکاری کنید.

استوانه راهنمای (16) را مرتب کنترل کنید. در صورت فرسودگی باید توسط تعمیرگاه مجاز **Bosch** تعویض شود.

خدمات و مشاوره با مشتریان

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

www.bosch-pt.com

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

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

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان وکی، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتان ساختمان مادریان، شماره 3، طبقه سوم.
تهران 1994834571
تلفن: 9821+ 42039000

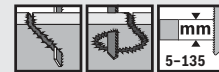
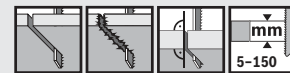
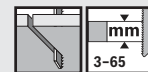
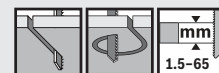
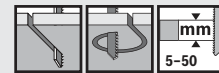
آدرس سایر دفاتر خدماتی را در ادامه بباید:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

حمل دستگاه

باتری های لیتیوم یونی توصیه شده، مشمول الزامات قانون کالاهای خطرناک هستند. کاربر می تواند با تری ها را بدون استفاده از روش در خیابان حمل کند.

در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و نقل هوایی یا زمینی) باید تمہیدات مربوط به بسته بندی و بلاستنگداری موردن توجه قرار گیرد. در اینصورت باید حد تا جهت آماده سازی قطعه ارسالی به کارشناس حمل کالاهای پر خطر مراجعه کرد. با تریها را فقط در صورتی ارسال کنید که بدنه آنها آسیب ندیده باشد. اتصالات (کنترلکننده) باز را بپوشانید و باتری را طوری بسته بندی کنید که در

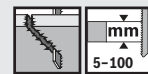
**for wood****speed Wood****T 144 D, ...****precision Wood****T 308 BP, ...****progressor Wood****T 234 X, ...****clean Wood****T 101 A0, ...****extra-clean Wood****T 308 B, ...**



for hardwood

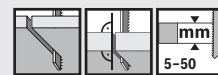
speed HardWood

T 144 DF, ...



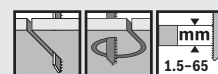
precision HardWood

T 308 BFP, ...



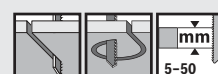
clean HardWood

T 101 AOF, ...



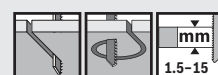
extra-clean HardWood

T 308 BF, ...



special Laminate

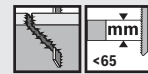
T 101 AOF, ...



for wood and metal

progressor Wood+Metal

T 345 XF, ...

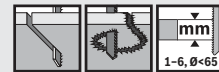




for metal

flexible Metal

T 118 AF, ...



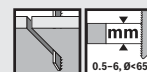
flexible MetalSandwich

T 718 BF, ...



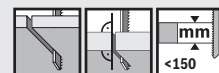
speed Metal

T 121 GF, ...



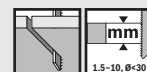
precision MetalSandwich

T 1018 AFP, ...



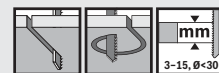
progressor Metal

T 123 XF, ...



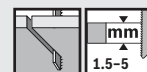
special Alu

T 127 D, ...



endurance StainlessSteel

T 118 AHM, ...

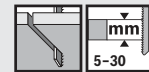




for plastics

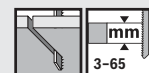
clean **PP**

T 102 D, ...



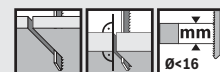
clean **PVC**

T 102 H, ...



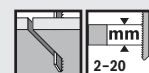
precision **PVC**

T 1044 HP, ...



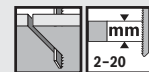
clean **PMMA**

T 102 BF, ...

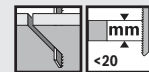


clean **PC**

T 101 A, ...

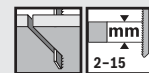


clean **CarbonFiber** **T 108 BHM, ...**



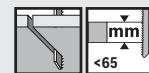
clean **HPL**

T 128 BHM, ...



clean **PlasticComposites**

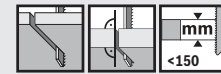
T 301 CHM, ...



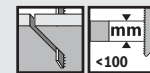


for special materials

precision  **SoftMaterial T 1013 AWP, ...**



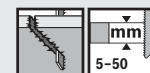
special  **SoftMaterial T 113 A, ...**

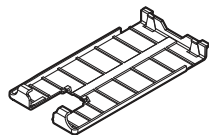


special  **Ceramic T 130 RF, ...**



endurance  **FiberPlaster T 141 HM, ...**





1 619 P16 710



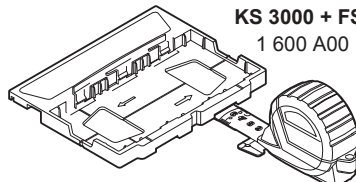
2 601 016 096



1 619 P07 166



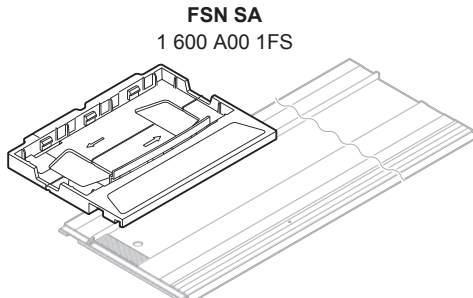
1 619 P17 472



KS 3000 + FSN SA
1 600 A00 1FT



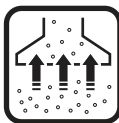
2 608 040 289



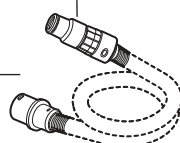
FSN SA
1 600 A00 1FS



L-BOXX 136
1 600 A01 2G0



1 619 PA7 326



Ø 22 mm:
2 608 000 571 (3 m)
2 608 000 567 (5 m)
Ø 35 mm:
2 608 000 569 (3 m)
2 608 000 565 (5 m)
1 619 PB3 826 (3 m)



Ø 22 mm:
2 608 000 572 (3 m)
2 608 000 568 (5 m)
Ø 35 mm:
2 608 000 570 (3 m)
2 608 000 566 (5 m)

2 608 000 585



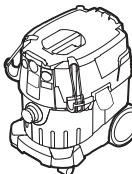
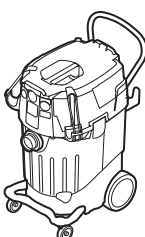
Ø 35 mm:
2 608 000 658 (1,6 m)



GAS 15 PS



GAS 12-25 PL

GAS 35 L SFC+
GAS 35 L AFC
GAS 35 M AFC

GAS 55 M AFC



GAS 18V-10 L

Licenses

Copyright © 2015, Infineon Technologies AG

All rights reserved.

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

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the copyright holders nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

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