



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 50D (2019.08) T / 40



1 609 92A 50D

GSC 18V-16 Professional

HEAVY
DUTY

 **BOSCH**

en Original instructions

zh 正本使用说明书

zh 原始使用說明書

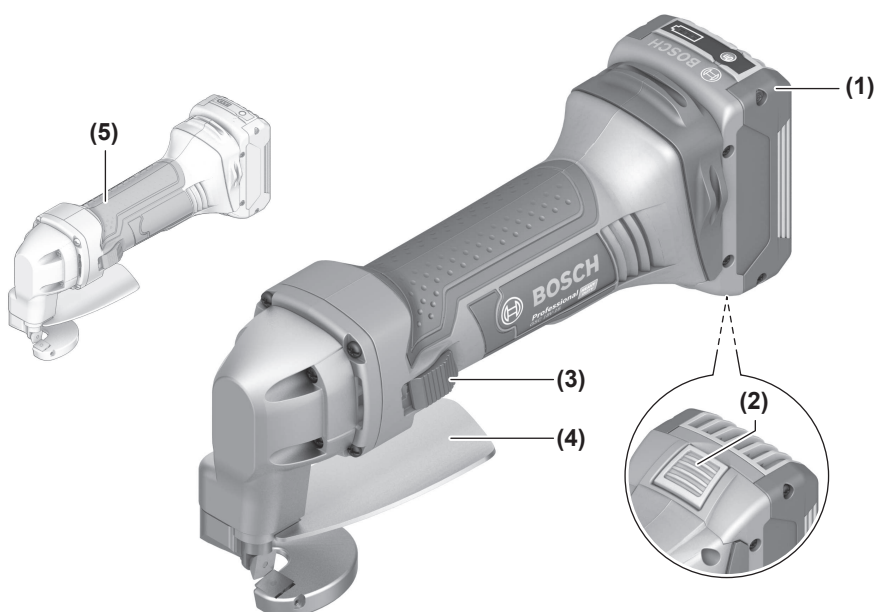
ko 사용 설명서 원본

th หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ

id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Original

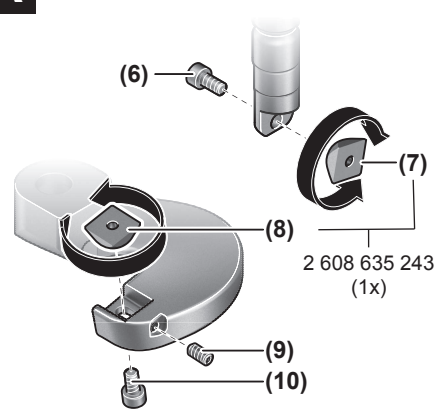
vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng

English	Page 4
中文	頁 11
繁體中文	頁 15
한국어	페이지 19
ไทย	หน้า 23
Bahasa Indonesia	Halaman 29
Tiếng Việt	Trang 34



GSC 18V-16

A



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 metal shears

- ▶ **This power tool is not suitable for bench-mounted use.** It must not be clamped into a vice or fastened to a work-bench, for example.

▶ **Only carry out work with a fitted chip guard. Make sure that the chip guard is not damaged or bent out of shape.** Working without a chip guard or with a damaged chip guard poses a risk of injury. If your chip guard is damaged, have it replaced immediately by an authorised Bosch after-sales agent.

▶ **Wear protective gloves during work. Make sure that cut sheet parts are not bent towards your body.** Sharp burrs develop on cut sheets; these can cause injury. When necessary and while wearing gloves, press bending sheet parts away from your body.

▶ **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 cutting sheet metals without incurring any loss from chipping. It is suitable for straight and curved cuts.

Product features

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

- (1) Battery^{A)}
- (2) Battery release button^{A)}
- (3) On/off switch
- (4) Chip deflector
- (5) Handle (insulated gripping surface)
- (6) Fastening screw for upper cutter

- (7) Upper cutter
 - (8) Bottom cutter
 - (9) Set screw for bottom cutter
 - (10) Fastening screw for bottom cutter
- 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 metal shears		GSC 18V-16
Article number		3 601 J26 2..
Rated voltage	V =	18
No-load stroke rate n_0	min ⁻¹	3400
Max. steel sheet cutting capacity ^{A)}	mm	1.6
Smallest curve radius	mm	15
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	2.3–3.0 ^{B)}
Recommended ambient temperature during charging	°C	0 to +35
Permitted ambient temperature during operation ^{C)} and during storage	°C	-20 to +50
Recommended batteries		GBA 18V... ProCORE18V...
Recommended chargers		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) Refers to steel sheets of up to 400 N/mm²

B) Depends on battery in use

C) Limited performance at temperatures <0 °C

Assembly

Battery Charging

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

Note: The battery is supplied partially charged. To ensure full battery capacity, fully charge the battery in the charger before using your power tool for the first time.

The lithium-ion battery can be charged at any time without reducing its service life. Interrupting the charging process does not damage the battery.

The lithium-ion battery is protected against deep discharge by the "Electronic Cell Protection (ECP)". When the battery is discharged, the power tool is switched off by means of a protective circuit: The application tool no longer rotates.

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

Removing the battery

The battery (1) is equipped with two locking levels to prevent the battery from falling out if the battery release button (2) is pressed unintentionally. As long as the battery is inserted in the power tool, it is held in position by means of a spring.

To remove the battery (1), press the battery release button (2) and pull the battery out of the power tool. **Do not use force to do this.**

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 (3) or (4) 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...



LEDs	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...



LEDs	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 %

Operation

Starting Operation

Inserting the Battery

Push the charged battery (1) into the base of the power tool until the battery is securely locked.

Switching On and Off

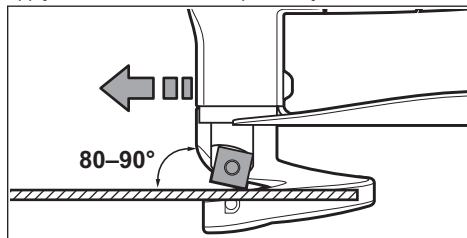
To **switch on** the power tool, slide the on/off switch (3) forwards so that I appears on the switch.

To **switch off** the power tool, slide the on/off switch (3) backwards so that O appears on the switch.

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.
- ▶ This power tool is not suitable for bench-mounted use. It must not be clamped into a vice or fastened to a work-bench, for example.
- ▶ Wear protective gloves during work. Make sure that cut sheet parts are not bent towards your body. Sharp burrs develop on cut sheets; these can cause injury. When necessary and while wearing gloves, press bending sheet parts away from your body.

Apply the machine to the workpiece only when switched on.



Guide the power tool at an angle of 80° to 90° to the surface of the sheet metal and do not tilt it to the side.

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

When cutting curves, make sure not to tilt the power tool laterally and work with low feed rate only.

Maximum steel sheet cutting capacity

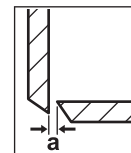
The maximum steel sheet cutting capacity d_{\max} depends on the strength properties of the material to be cut.

The power tool allows for cutting of metal sheet to the following thicknesses:

Material	max. strength (N/mm ²)	d_{\max} (mm)
Steel	400	1.6
	600	1.2
	800	0.7
Aluminium	200	2.2

Adjusting cutter clearance "a"

The cutter clearance **a** (gap between the cutters) depends on the sheet thickness d_{\max} to be cut.



The clearance **a** between the cutters should be 10 % of the maximum sheet thickness (e.g. 0.1 mm cutter clearance for 1 mm sheet thickness).

For softer or more ductile materials, the clearance **a** must be decreased; for harder or more brittle materials, it must be increased.

Loosen the fastening screw (10) for the bottom cutter. Adjust the requested cutter clearance **a** with the set screw (9) for the bottom cutter. The upper cutter (7) and the bottom cutter (8) may not touch each other.

Check the clearance with a commercially available setting gauge. Retighten the fastening screw (10) for the bottom cutter with a tightening torque of 3–4 Nm.

Temperature Dependent Overload Protection

In normal conditions of use, the power tool cannot be overloaded. If the power tool is overloaded or the battery temperature is outside the permitted range, the stroke rate is reduced or the power tool shuts down. When the stroke rate is reduced, the power tool will not run at the full stroke rate again until the battery temperature is back within the permitted range. In the event of automatic shutdown, switch off the power tool and allow the battery to cool down before switching the tool on again.

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.

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.

Changing the cutter (see figure A)

The upper cutter (**7**) and the bottom cutter (**8**) are identical, have four cutting edges each, and can be exchanged with each other.

Turn or replace the cutters in good time. Only sharp application tools achieve good cutting capacity and make the power tool last longer.

To replace the upper cutter (**7**) loosen the fastening screw (**6**), to replace the bottom cutter (**8**) loosen the fastening screw (**10**).

Turn the cutter by 90° or install a new cutter. When installing the bottom cutter (**8**), ensure that it fits against the set screw (**9**).

Note: Turn the cutter only in the direction indicated in the figure **A** and only insert a new cutter in the position shown in the figure. Cutting is not possible with an incorrectly inserted cutter.

Retighten the fastening screw (**6**) for the upper cutter and the fastening screw (**10**) for the bottom cutter with a tightening torque of **3–4 Nm**. Check the cutter clearance **a** as described above.

Upper cutter (**7**) and bottom cutter (**8**) may not be re-ground.

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.

Cambodia

Robert Bosch (Cambodia) Co., Ltd
Unit 8BC, GT Tower, 08th Floor, Street 169,
Czechoslovakia Blvd, Sangkat Veal Vong
Khan 7 Makara, Phnom Penh
VAT TIN: 100 169 511
Tel.: +855 23 900 685
Tel.: +855 23 900 660
www.bosch.com.kh

People's Republic of China

China Mainland

Bosch Power Tool (China) Co. Ltd.
Bosch Service Center
567, Bin Kang Road
Bin Kang District
Hangzhou, Zhejiang Province
China 310052
Tel.: (0571) 8887 5566 / 5588#
Fax: (0571) 8887 6688 x 5566# / 5588#
E-Mail: bsc.hz@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

HK and Macau Special Administrative Regions

Robert Bosch Co. Ltd.
Flat B, 2/F, Yeung Yiu Chung No. 6 Industrial Building,
19 Cheung Shun Street
Cheung Sha Wan
Kowloon, Hong Kong
Customer Service Hotline: +852 2101 0235
Fax: +852 2590 9762
E-Mail: info@hk.bosch.com
www.bosch-pt.com.hk

India

Bosch Service Center
69, Habibullah Road, (Next to PSBB School), T. Nagar
Chennai-600077
Phone: (044) 64561816
Bosch Service Center
18, Community Center
Phase 1, Mayapuri
New Delhi-110064
Phone: (011) 43166190

Indonesia

PT Robert Bosch
Palma Tower 10th Floor
Jalan RA Kartini II-S Kaveling 6
Pondok Pinang, Kebayoran Lama
Jakarta Selatan 12310
Tel.: (21) 3005-5800
www.bosch-pt.co.id

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

Pakistan

Robert Bosch Middle East FZE – Pakistan Liaison Office
2nd Floor Plaza # 10, CCA Block, DHA Phase 5
Lahore, 54810
Phone: +92(303)4444311
Email: Faisal.Khan@bosch.com

Philippines

Robert Bosch, Inc.
28th Floor Fort Legend Towers,
3rd Avenue corner 31st Street,
Fort Bonifacio, Global City,
1634 Taguig City
Tel.: (632) 8703871
Fax: (632) 8703870
www.bosch-pt.com.ph

Singapore

Powerwell Service Centre Pte Ltd
Bosch Authorised Service Centre (Power Tools)

4012 Ang Mo Kio Ave 10, #01-02 TECHplace
 Singapore 569628
 Tel.: 6452 1770
 Fax: 6452 1760
 E-Mail: ask@powerwellsc.com
www.powerwellsc.com
www.bosch-pt.com.sg

Thailand

Robert Bosch Ltd.
 FYI Center Tower 1, 5th Floor,
 2525 Rama IV Road, Klongtoei,
 Bangkok 10110
 Tel.: 02 0128888
 Fax: 02 0645802
www.bosch.co.th
 Bosch Service – Training Centre
 La Salle Tower Ground Floor Unit No.2
 10/11 La Salle Moo 16
 Srinakharin Road
 Bangkaew, Bang Plee
 Samutprakarn 10540
 Tel.: 02 7587555
 Fax: 02 7587525

Vietnam

Branch of Bosch Vietnam Co., Ltd in HCMC
 14th floor, Deutsches Haus, 33 Le Duan
 Ben Nghe Ward, District 1, Ho Chi Minh City
 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

Bahrain

EA Juffali and Brothers for Technical Equipment Company.
 Kingdom of Bahrain, Al Aker - Block 0624 - Road 2403 -
 Building 0055D
 Phone: +97317704537
 Fax: +973177045257
 Email: h.berjas@eajb.com.sa

Egypt

RBEQ-LLC
 22 Kamal Eldin Hussein
 Sheraton Heliopolis
 11799 Cairo
 E-mail: boschegypt.powertools@eg.bosch.com

Iran

Robert Bosch Iran
 3rd Floor, No 3, Maadiran Building
 Aftab St., Khodami St., Vanak Sq.
 Tehran 1994834571
 Phone: +9821- 86092057

Iraq

Sahba Technology Group
 Al Muthana airport road
 Baghdad
 Phone Bagdad: +964 (0) 7 901 930366

Phone Dubai: +971 (0) 4 422 1898
 Email: duraid@sahbatechnology.com

Jordan

Roots Arabia – Jordan
 Al-Hurriyah Street, Al-Muqabalein
 Amman 11623, Jordan
 P.O. Box: 110068
 Tel. : +962 6 4398990
 E-mail: bosch@rootsjordan.com

Kuwait

Shuwaikh Industrial Area, Block 1, Plot 16, Street 3rd
 P.O. Box 164 – Safat 13002
 Phone: +965 - 2496 88 88
 Fax: +965 - 2481 08 79
 E-mail: josephkr@aaalmutawa.com

Lebanon

Tehini Hana & Co. S.A.R.L.
 P.O. Box 90-449
 Jdeideh 1202 2040
 Dora-Beirut
 Phone: +9611255211
 Email: service-pt@tehini-hana.com

Libya

El Naser for Workshop Tools
 Swanee Road, Alfalaha Area
 Tripoli
 Phone: +218 21 4811184

Oman

Malatan Trading & Contracting LLC
 P.O. Box 131, Ruwi, Muscat
 Postal Code: 112, Sultanate of Oman
 Phone: +968 2479 4035/4089/4901
 Mob: +968-91315465
 Fax: +968 2479 4058
 E-Mail: sudhirkumar@malatan.net

Qatar

International Construction Solutions W L L
 P. O. Box 51, Doha
 Phone: +974 40065458
 Fax: +974 4453 8585
 Email: csd@icsdoha.com

Saudi Arabia

Juffali Technical Equipment Co. (JTECO)
 P.O.Box: 1049 – Jeddah 21431 – KSA
 Jeddah: 00966 (0) 12 692 0770 – Ext 433
 Riyadh: 00966 (0) 11 409 3976 – Ext-30/34/39
 Damman: 00966 (0) 13 833 9565
 E-mail: M.Zreik@eajb.com.sa

Syria

Dallal Establishment for Power Tools
 Damascus. Baramkeh street - Ibn Amer street,
 Phone: +963112241006 or 009631122414009
 Mobile: 00963991141005
 Email: rita.dallal@hotmail.com

United Arab Emirates

Central Motors & Equipment,
P.O. Box 26255, Dubai
Dubai: 00971 (0) 4 3090920/3090930
Abu Dhabi: 00971 (0) 2 4017745
Sharjah: 00971 (0) 6 5932777
Al Ain: 00971 (0) 3 7157419
E-Mail: Mallappa.Madari@centralmotors.ae

Yemen

Abu Alrejal Trading Corporation
P.O. Box : 17024 , Zubeiry St.
Sana'a, Yemen
Tel: +967-1-20 20 10
Fax: +967-1-47 19 17
E-mail: tech-tools@abualrejal.com/yahya@abualrejal.com

Ethiopia

Forever plc
Kebele 2,754, BP 4806,
Addis Ababa
Phone: +251 111 560 600
Email: foreverplc@ethionet.et

Ghana

Robert Bosch Ghana Limited
21 Kofi Annan Road Airport Residential Area Accra
Tel. +233 (0)3027 94616

Kenya

Robert Bosch East Africa Ltd
Mpaka Road P.O. Box 856
00606 Nairobi

Nigeria

Robert Bosch Nigeria Ltd.
52-54 Isaac John Street P.O. Box
GRA Ikeja – Lagos

Tanzania

Diesel & Autoelectric Service Ltd.
117 Nyerere Rd., P.O. Box 70839
Vingunguti 12109, Dar Es Salaam
Phone: +255 222 861 793/794

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.
Power Tools
Locked Bag 66
Clayton South VIC 3169
Customer Contact Center
Inside Australia:
Phone: (01300) 307044
Fax: (01300) 307045
Inside New Zealand:
Phone: (0800) 543353
Fax: (0800) 428570
Outside AU and NZ:
Phone: +61 3 95415555
www.bosch-pt.com.au
www.bosch-pt.co.nz

Republic of South Africa**Customer service**

Hotline: (011) 6519600

Gauteng – BSC Service Centre

35 Roper Street, New Centre
Johannesburg
Tel.: (011) 4939375
Fax: (011) 4930126

E-Mail: bsc.tools@icon.co.za

KZN – BSC Service Centre

Unit E, Almar Centre
143 Crompton Street
Pinetown
Tel.: (031) 7012120
Fax: (031) 7012446

E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park
Milnerton
Tel.: (021) 5512577
Fax: (021) 5513223

E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng
Tel.: (011) 6519600
Fax: (011) 6519880

E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

Armenia, Azerbaijan, Georgia

Robert Bosch Ltd.
David Agmashenebeli ave. 61
0102 Tbilisi, Georgia
Tel. +995322510073
www.bosch.com

Kyrgyzstan, Mongolia, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan

TOO "Robert Bosch" Power Tools, After Sales Service
Muratbaev Ave., 180
050012, Almaty, Kazakhstan
Service Email: service.pt.ka@bosch.com
Official Website: www.bosch.com, www.bosch-pt.com

Transport

The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. The batteries are suitable for road-transport by the user without further restrictions.

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 10).

中文

安全规章

电动工具通用安全警告

▲ 警告！

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

保存所有警告和说明书以备查阅。

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

工作场地的安全

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

电气安全

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

人身安全

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

电动工具使用和注意事项

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

电池式工具使用和注意事项

- ▶ 只用制造商规定的充电器充电。将适用于某种电池盒的充电器用到其他电池盒时会发生着火危险。
- ▶ 只有在配有专用电池盒的情况下才使用电动工具。使用其他电池盒会发生损坏和着火危险。
- ▶ 当电池盒不用时，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，以防一端与另一端连接。电池端部短路会引起燃烧或火灾。
- ▶ 在滥用条件下，液体会从电池中溅出；避免接触。如果意外碰到了，用水冲洗。如果液体碰到了眼睛，还要寻求医疗帮助。从电池中溅出的液体会发生腐蚀或燃烧。
- ▶ 不要使用损坏的或更改过的电池组或工具。损坏或更改过的电池可能导致不可预料的情况发生，有着火、爆炸或受伤的风险。
- ▶ 不要将电池组或工具暴露于火焰或高温情况下。火焰或超过130°C的温度可能会引起爆炸。
- ▶ 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

- ▶ 将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。这样将确保所维修的电动工具的安全性。
- ▶ 不要对损坏的电池组进行保养。只能由制造商或授权的服务商进行电池组的维护保养。

针对金属电剪的安全规章

- ▶ 本电动工具不适合固定式应用。例如不允许夹在虎钳上或固定在工作台上。
- ▶ 只能在安装有导屑器的情况下进行操作。注意，导屑器不能损坏或折弯。如果未使用导屑器或者使用了损坏的导屑器可能被割伤。导屑器如果损坏了，必须马上把机器交给博世授权的顾客服务处更换导屑器。
- ▶ 操作时请戴上手套。注意，经过切剪的板件不要朝着人体方向弯折。经过切剪的板材会出现锋利的毛刺，可能会导致您受伤。必要时用手套按压弯折的板件，让它们远离身体。
- ▶ 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 and 性能说明



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

请注意本使用说明书开头部分的图示。

按照规定使用

本电动工具适合切剪铁片，不会产生切屑。本电动工具可以剪曲线和直线。

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) 充电电池^{A)}
- (2) 充电电池解锁键^{A)}
- (3) 电源开关
- (4) 导屑器
- (5) 手柄（绝缘握柄）
- (6) 上刀片固定螺栓
- (7) 上刀片
- (8) 下刀片
- (9) 下刀片调整螺栓
- (10) 下刀片固定螺栓

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

充电电池剪板机		GSC 18V-16
物品代码		3 601 J26 2..
额定电压	V=	18
空载转速n ₀	min ⁻¹	3400
金属板的最大切剪厚度 ^{A)}	毫米	1.6
最小曲线半径	毫米	15
重量符合	千克	2.3-3.0 ^{B)}
EPTA-Procedure 01:2014		
充电时建议的环境温度	摄氏度	0 ... +35
工作时允许的环境温度 ^{C)} 时和存放时功率受限	摄氏度	-20 ... +50
建议使用的充电电池		GBA 18V... ProCORE18V...

充电电池剪板机**GSC 18V-16**

推荐的充电器

GAL 18...

GAX 18...

GAL 36...

A) 针对400牛顿 / 平方毫米的钢板

B) 视所使用的充电电池而定

C) 温度<0 摄氏度时功率受限

安装**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：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。

可以随时为锂离子电池充电，不会缩短电池的使用寿命。如果充电过程突然中断，也不会损坏电池。本锂离子电池配备了电池电子保护装置 "Electronic Cell Protection (ECP)"，可以防止电池过度放电。电池的电量如果用尽了，保护开关会自动关闭电动工具：安装在机器上的工具刀头会停止转动。

- ▶ **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。

取出充电电池

本充电电池(1)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(2)，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。

如需取下充电电池(1)，则请按压充电电池解锁按钮(2)，并将充电电池从电动工具中拔出。**在此过程中请勿过度用力。**

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 On 或 Off ，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指示灯****电量**

3个绿灯常亮 60-100 %

2个绿灯常亮 30-60 %

1个绿灯常亮 5-30 %

1个绿灯闪烁 0-5 %

充电电池型号ProCORE18V...**LED指示灯****电量**

5个绿灯常亮 80-100 %

4个绿灯常亮 60-80 %

3个绿灯常亮 40-60 %

2个绿灯常亮 20-40 %

1个绿灯常亮 5-20 %

1个绿灯闪烁 0-5 %

运行**投入使用****安装充电电池**

将充好电的充电电池(1)推入电动工具的脚座中，直至充电电池牢牢锁定。

电源开关

接通电动工具时，需要向前推动电源开关(3)，使开关上出现I符号。

关闭电动工具时，需要向后推动电源开关(3)，使开关上出现O符号。

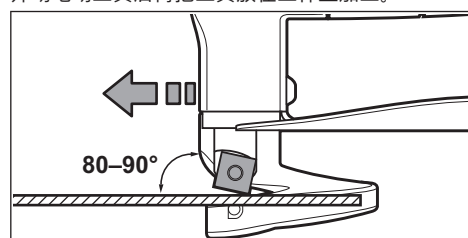
工作提示

▶ 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。

▶ **本电动工具不适合固定式应用。**例如不允许夹在虎钳上或固定在工作台上。

▶ **操作时请戴上手套。**注意，经过切剪的板材不要朝着人体方向弯折。经过切剪的板材会出现锋利的毛刺，可能会导致您受伤。必要时用手套按压弯折的板材，让它们远离身体。

开动电动工具后再把工具放在工件上加工。



与金属板表面呈80°到90°的方式握着电动工具，不可以让其单侧倾斜。

所以操作电动工具时必须施力均匀，并朝着切割方向轻轻推动。推动电动工具时如果用力过猛，不但会明显降低工具刀头的使用寿命，而且可能损坏电动工具。

割剪弯角时必须特别留心，不可以让电动工具单侧倾斜，只须轻轻推进即可。

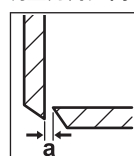
金属板的最大切剪厚度

金属板的最大切剪厚度 d_{max} 取决于待加工材料的强度。

本电动工具能够切剪下列厚度的金属板：

物料	最大强度 (牛顿/平方毫米)	d_{max} (毫米)
钢	400	1.6
	600	1.2
	800	0.7
铝	200	2.2

调整刀片距离a



刀片距离 a （刀刃之间的空隙）取决于待加工的金属板厚度 d_{max} 。

刀片距离 a 应为最大金属板厚度的10%（例如金属板厚度为1毫米时，则刀片距离为0.1毫米）。

针对较软或坚韧的材料需缩小刀片距离 a ，针对较硬或较脆的材料需扩大刀片距离。

松开下刀片的固定螺栓(10)。用调整螺栓(9)调整需要的刀片距离 a 。上刀片(7)和下刀片(8)不允许相互接触。

用一个市售调节尺检查该距离。将下刀片固定螺栓(10)以3-4 Nm的扭矩重新拧紧。

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冲程数降低或造成电动工具关闭。冲程数降低时，电动工具在达到了允许的充电电池温度后才能再次以满功率运行。如果自动关闭，请关闭电动工具，让充电电池冷却，然后重新开启电动工具。

如何正确地使用充电电池

保护充电电池，避免湿气和水分渗入。

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

不定时地使用柔软，清洁而且干燥的毛刷清洁充电电池的通气孔。

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

请注意有关作废处理的规定。

维修和服务

维护和清洁

- 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。

更换刀片（参见插图A）

上刀片(7)和下刀片(8)相同，各自拥有四条切边，并且可以互换。

及时旋转或更换刀片。只有锋利的工具刀头才能够确保良好的切割功率，而且也可以保护电动工具。如需更换上刀片(7)，则松开固定螺栓(6)，如需更换下刀片(8)，则松开固定螺栓(10)。

将刀片转动90度或装入新的刀片。装入下刀片(8)时请注意将其紧靠调整螺栓(9)。

提示：仅根据如图A所示的方向转动刀片或将新的刀片装入如图所示的位置。刀片如果安装错误则无法进行切割。

将上刀片固定螺栓(6)和下刀片固定螺栓(10)以3-4 Nm的扭矩重新拧紧。请按如上所述检查刀片距离 a 。

不允许修磨上刀片(7)和下刀片(8)。

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。

香港和澳门特别行政区

罗伯特博世有限公司

香港北角英皇道625号，21楼

客户服务热线：+852 2101 0235

传真：+852 2590 9762

电子邮件：info@hk.bosch.com

www.bosch-pt.com.hk

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

搬运

随着机器一起供货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给该充电电池。

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

須向危險物品專家請教有關寄送危險物品的相关事宜。

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 14）确认设置。

繁體中文

安全注意事項

電動工具一般安全注意事項

⚠ 警告

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

保存所有警告和說明書以備查閱。

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

工作場地的安全

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

電氣安全

- ▶ 電動工具插頭必須與插座相配。絕不能以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。未經改裝的插頭和相配的插座將減少電擊危險。
- ▶ 避免人體接觸接地表面，如管道、散熱片和冰箱。如果您身體接地會增加電擊危險。
- ▶ 不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。水進入電動工具將增加電擊危險。
- ▶ 不得濫用電線。絕不能用電線搬運、拉動電動工具或拔出其插頭。使電線遠離熱源、油、銳利邊緣或移動零件。受損或纏繞的軟線會增加電擊危險。

▶ 當在戶外使用電動工具時，使用適合戶外使用的延長線。適合戶外使用的軟線，將減少電擊危險。

- ▶ 如果在潮濕環境下操作電動工具是不可避免的，應使用剩餘電流動作保護器（RCD）。使用RCD可降低電擊危險。

人身安全

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

電動工具使用和注意事項

- ▶ 不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使您工作更有效、更安全。
- ▶ 如果開關不能開啟或關閉工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
- ▶ 在進行任何調整、更換配件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭並 / 或取出電池盒。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。
- ▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不了解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。
- ▶ 保養電動工具與配備。檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- ▶ 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ 按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、配件和工具的刀頭等。將電動工

具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。

- ▶ 把手及握持區應保持乾燥、潔淨，且不得沾染任何油液或油脂。易滑脫的把手及握持區將無法讓您在發生意外狀況時安全地抓緊並控制工具。

電池式工具使用和注意事項

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

針對金屬電剪的安全規章

- ▶ 本電動工具並不適用於以不移動的方式進行加工。不得將它夾入老虎鉗或固定在工作桌上。
- ▶ 使用本裝置時，請務必裝上導屑器。請注意：導屑器不可有任何受損或扭曲變形。如果未使用導屑器或者使用了損壞的導屑器可能被割傷。導屑器如果損壞了，必須馬上把機器交給博世授權的顧客服務處更換導屑器。
- ▶ 工作期間請戴上防護手套。請注意：鐵片切邊的彎折方向不得正對身體。剪割過的鐵片上面會有可能割傷您的鋒利毛刺。必要時，得用戴上防護手套的手折彎鐵片，讓它遠離身體。
- ▶ 如果充電電池損壞了，或者未按照規定使用充電電池，充電電池中會散發出有毒蒸氣。充電電池可能起火或爆炸。工作場所必須保持空氣流通，如果身體有任何不適必須馬上就醫。充電電池散發的蒸氣會刺激呼吸道。
- ▶ 切勿拆開充電電池。可能造成短路。

▶ 尖銳物品（例如釘子或螺絲起子）或是外力皆有可能造成充電電池損壞。進而導致內部短路而發生電池起火、冒煙、爆炸或過熱等事故。

- ▶ 僅可使用產品的原廠充電電池。如此才可依照產品提供過載保護。



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



產品和功率描述



請詳讀所有安全注意事項和指示。如未遵守安全注意事項與指示，可能導致火災、人員遭受電擊及 / 或重傷。

請留意操作說明書中最前面的圖示。

依規定使用機器

本電動工具適合剪切鐵片，不會產生切屑。本電動工具可以剪曲線和直線。

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) 充電電池^{A)}
- (2) 充電電池解鎖按鈕^{A)}
- (3) 起停開關
- (4) 導屑器
- (5) 把手（絕緣握柄）
- (6) 上刀片的固定螺栓
- (7) 上刀片
- (8) 下刀片
- (9) 下刀片的調整螺栓
- (10) 下刀片的固定螺栓

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

充電式金屬電剪		GSC 18V-16
產品機號	3 601 J26 2..	
額定電壓	V=	18
無負載轉速 n ₀	min ⁻¹	3400
可剪切的最大金屬板厚度 ^{A)}	mm	1.6
最小曲線半徑	mm	15
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	kg	2.3-3.0 ^{B)}
建議的容許環境溫度	°C	0 ... +35
操作狀態下的容許環境溫度 ^{C)} 以及存放狀態下	°C	-20 ... +50
建議使用的充電電池	GBA 18V... ProCORE18V...	

充電式金屬電剪**GSC 18V-16**

建議使用的充電器

GAL 18...
GAX 18...
GAL 36...

- A) 針對 400 N/mm² 的鋼板
 B) 視所使用的充電蓄電池而定
 C) 溫度 <0 °C 時，性能受限

安裝**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：出貨時充電電池已部分充電。首度使用電動工具之前，請先用充電器將充電電池充飽電以確保充電電池蓄滿電力。

鋰離子充電電池可隨時充電，不會縮短電池的使用壽命。如果突然中斷充電，電池也不會損壞。

鋰離子充電電池配備了電池保護裝置「Electronic Cell Protection (ECP)」，可以防止充電電池過度放電。充電電池的電量如果用盡了，保護開關會自動關閉電動工具：嵌件工具會停止轉動。

- 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。

取出充電電池

本充電電池（1）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（2），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。

若要取出充電電池（1），請按壓解鎖按鈕（2），然後將充電電池抽出電動工具。**不可以強行拉出充電電池。**

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 燈****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 燈	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 %

操作**操作機器****安裝充電電池**

請將充好電的充電電池（1）推入電動工具底座，讓充電電池確實卡上。

啟動 / 關閉

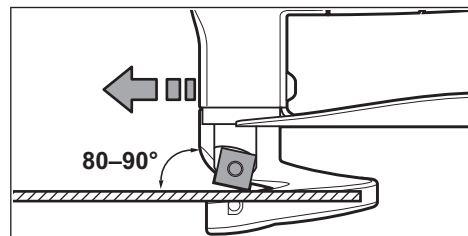
若要啟動電動工具，請將起停開關（3）往前推，此時開關上會出現 I 符號。

若要關閉電動工具，請將起停開關（3）往後推，此時開關上會出現 O 符號。

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。
- 本電動工具並不適用於以不移動的方式進行加工。不得將它夾入老虎鉗或固定在工作桌上。
- 工作期間請戴上防護手套。請注意：鐵片切邊的彎折方向不得正對身體。剪割過的鐵片上面會有可能割傷你的鋒利毛刺。必要時，得用戴上防護手套的手折彎鐵片，讓它遠離身體。

先啟動電動工具後再把它放置在工件上切割。



握持本電動工具時，它應前傾與金屬板表面呈 80° 至 90° 傾角，而不應該側向傾斜。

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

剪切彎角時必須特別留心，不可以讓機器側向傾斜，並且只須輕輕推進機器即可。

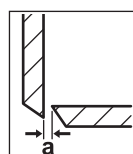
可剪切的最大金屬板厚度

可剪切的最大金屬板厚度 d_{max} 需視欲加工之材料的強度而定。

本電動工具能夠剪切下列各種厚度的金屬板：

材料	最大強度 (N/mm ²)	d_{max} (mm)
鋼材	400	1.6
	600	1.2
	800	0.7
鋁材	200	2.2

調整刀片間距 a



刀片間距 a (刀刃之間的空隙) 取決於欲加工之金屬板厚度 d_{max} 。

刀片間距 a 應為最大金屬板厚度的 10 % (比如：金屬板厚度若是 1 mm，則刀片間距應為 0.1 mm)。

加工較為軟韌的材質時，必須縮短刀片間距 a，反之，加工偏硬脆的材質時，則應拉大此間距。

鬆開下刀片的固定螺栓 (10)。利用調整螺栓 (9) 為刀片調出必要的間距 a。上刀片 (7) 與下刀片 (8) 不可彼此碰觸。

用市售的一般調整規尺，檢查此一間距。以 3-4 Nm 的旋緊扭力，將下刀片的固定螺栓 (10) 重新鎖緊。

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，電動工具會減少衝擊次數或是直接停機。電動工具將持續以調降衝擊次數的方式運轉，待電池溫度降回允許範圍後才會恢復全速運作。發生自動停機的情況時，請將電動工具關機，待充電電池降溫後再重新開機。

如何正確地使用充電電池

妥善保護充電電池，避免濕氣和水分滲入。

充電電池必須儲存在 -20 °C 至 50 °C 的環境中。

夏天不可以把充電電池擱置在汽車中。

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。

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，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

更換刀片（請參考圖 A）

上刀片 (7) 和下刀片 (8) 一樣都具有四個刀刃，因此可以對調互換。

請及時換向或更換刀片。使用鋒利的嵌件工具才能夠確保良好的剪切效果，並且可以保護電動工具。

更換上刀片 (7) 時，請鬆開固定螺栓 (6)；更換下刀片 (8) 時，請鬆開固定螺栓 (10)。

請將刀片旋轉 90° 或裝上全新刀片。裝上下刀片 (8) 時請注意：應要貼平調整螺栓 (9)。

提示：僅可依照圖 A 中所示方向轉動刀片或將全新刀片裝至圖中所示位置。刀片如果安裝錯誤，將無法進行剪切。

以 3-4 Nm 的旋緊扭力，將上刀片的固定螺栓 (6) 及下刀片的固定螺栓 (10) 重新鎖緊。依照前述之方式檢查刀片間距 a。

上刀片 (7) 和下刀片 (8) 不得重新磨利。

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。

中國香港和澳門特別行政區

羅伯特·博世有限公司

香港北角英皇道 625 號 21 樓

客戶服務熱線：+852 2101 0235

傳真：+852 2590 9762

電子郵件：info@hk.bosch.com

www.bosch-pt.com.hk

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

搬運

隨貨附上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：寄空運或委托運輸公司），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 18）。

한국어

안전 수칙

전동공구 일반 안전 수칙

▣ 경고

본 전동공구와 함께 제공된 모든 안전경고, 지시사항, 그림 및

사양을 숙지하십시오. 다음의 지시 사항을 준수하지 않으면 감전, 화재, 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

앞으로 참고할 수 있도록 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

다음에서 사용되는 "전동공구"라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 (전선이 있는) 전동 기기나 배터리를 사용하는 (전선이 없는) 전동 기기를 의미합니다.

작업장 안전

▶ **작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오.** 오. 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래 할 수 있습니다.

▶ **가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오.** 전동공구는 분진이나 증기에게 점화하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.

▶ **전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오.** 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제력을 잃기 쉬습니다.

전기에 관한 안전

▶ **전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다. 플러그를 절대 변형시켜서는 안 됩니다. (접지된) 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오.** 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.

▶ **파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오.** 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.

▶ **전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오.** 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.

▶ **전원 코드를 잘못 사용하는 일이 없도록 하십시오.** 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반해서는 안 되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안 됩니다. 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 엉킨 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.

▶ **실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오.** 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.

▶ **전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오.** 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

사용자 안전

▶ **신중하게 작업하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오.** 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.

▶ **작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오.** 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼저 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전화, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.

▶ **실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오.** 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면서 위험이 높습니다.

▶ **전동공구를 사용하기 전에 조절하는 틀이나 키 등을 빼 놓으십시오.** 회전하는 부위에 있는 틀이나 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.

▶ **자신을 고신하지 마십시오.** 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의의상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.

▶ **알맞은 작업복을 입으십시오.** 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래 할 수 있습니다.

▶ **분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오.** 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.

▶ **툴을 자주 사용한다고 해서 안주하는 일이 없게 하고 공구의 안전 수칙을 무시하지 않도록 하십시오.** 부주의하게 취급하여 순간적으로 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ **기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오.** 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 일맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ **전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오.** 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ **전동공구를 조정하거나 액세서리 부품 교환 혹은 공구를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓거나 배터리를 분리하십시오.** 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- ▶ **사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안됩니다.** 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ **전동공구 및 액세서리를 조심스럽게 관리하십시오.** 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ **절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오.** 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ **전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 시지 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오.** 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.
- ▶ **손잡이 및 잡는 면을 건조하게 유지하고, 오일 및 그리스가 묻어 있지 않도록 깨끗하게 하십시오.** 손잡이 또는 잡는 면이 미끄러우면 예상치 못한 상황에서 안전한 취급 및 제어가 어려워집니다.

충전 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ **배터리를 충전할 때 제조 회사가 추천하는 충전 기만을 사용하여 재충전해야 합니다.** 특정 제품의 배터리를 위하여 제조된 충전기에 적합하지 않은 다른 배터리를 충전할 경우 화재 위험이 있습니다.
- ▶ **각 전동공구용으로 나와있는 배터리만을 사용하십시오.** 다른 종류의 배터리를 사용하면 상해를 입거나 화재를 초래할 수 있습니다.
- ▶ **배터리를 사용하지 않을 때는, 각 극을 자극 할 수 있는 페이퍼 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 등 유사한 금속성 물체와 멀리하여 보관하십시오.** 배터리

극 사이에 쇼트가 일어나 화상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다.

- ▶ **배터리를 잘못 사용하면 누수가 생길 수 있습니다.** 누수가 생긴 배터리에 닿지 않도록 하십시오. 피부에 접촉하게 되었을 경우 즉시 물로 씻으십시오. 유체가 눈에 닿았을 경우 바로 의사와 상담하십시오. 배터리에서 나오는 유체는 피부에 자극을 주거나 화상을 입힐 수 있습니다.
- ▶ **손상된 배터리 또는 공구를 사용하지 마십시오.** 손상되었거나 개조된 배터리는 예기치 못한 특성으로 인해 화재, 폭발 또는 부상의 위험을 초래할 수 있습니다.
- ▶ **배터리 또는 공구가 화기 또는 지나치게 높은 온도에 노출되지 않도록 하십시오.** 화기 또는 130 °C 이상의 온도에 노출되면 폭발할 위험이 있습니다.
- ▶ **충전 지침을 준수하고 지침에 제시된 범위를 벗어난 온도에서 충전하지 마십시오.** 제시된 범위를 벗어난 부적절한 온도에서 충전할 경우 배터리가 손상되어 화재 발생의 위험이 증가됩니다.

서비스

- ▶ **전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오.** 그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.
- ▶ **손상된 배터리는 절대 수리하지 마십시오.** 배터리 수리는 제조사 또는 공인 서비스센터에서만 진행 할 수 있습니다.

전기 쉐어용 안전수칙

- ▶ **본 전동공구는 고정시켜 작업하는 용도로는 적합하지 않습니다.** 예를 들어 바이스에 고정시키거나 작업 거치대에 고정시켜 사용할 수 없습니다.
- ▶ **보호가드를 장착한 상태에서만 작업을 진행하십시오.** 보호가드가 손상되거나 휘어지지 않았는지 확인해 보십시오. 보호가드 없이 작업하거나 손상된 보호가드를 사용하면 상해를 입을 수 있습니다. 손상된 보호가드는 즉시 보쉬 지정 서비스센터에 맡겨 교환하십시오.
- ▶ **작업 시 보호 장갑을 착용하십시오.** 절단된 금속판 부분이 작업자 쪽으로 휘지 않도록 하십시오. 절단된 금속판의 날카로운 모서리에 상처를 입을 수 있습니다. 필요한 경우, 휘어지는 금속판 부분이 몸에서 멀리 떨어지도록 장갑을 끼고 놀려 주십시오.
- ▶ **배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수 있습니다.** 배터리에서 화재가 발생하거나 폭발할 수 있습니다. 작업장을 환기시키고, 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.
- ▶ **배터리를 분해하지 마십시오.** 단락이 발생할 위험이 있습니다.
- ▶ **못이나 스크류 드라이버 같은 뾰족한 물체 또는 외부에서 오는 충격 등으로 인해 축전지가 손상될 수 있습니다.** 내부 단락이 발생하여 배터리가 타거나 연기가 발생하고, 폭발 또는 과열될 수 있습니다.

▶ 제조사의 배터리 제품만 사용하십시오. 그래야만 배터리 과부하의 위험을 방지 할 수 있습니다.



배터리를 태양 광선 등 고열에 장시간 노출되지 않도록 하고 불과 오염물질, 물, 수분이 있는 곳에 두지 마십시오. 폭발 및 단락의 위험이 있습니다.

제품 및 성능 설명



모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오.
다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

사용 설명서 앞 부분에 제시된 그림을 확인하십시오.

규정에 따른 사용

본 전동공구는 칩의 순실없이 금속판을 절단하는데 사용해야 합니다. 곡선이나 직선으로 절단작업을 하는 데 적당합니다.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- (1) 배터리^{A)}
 - (2) 배터리 해제 버튼^{A)}
 - (3) 전원 스위치
 - (4) 보호가드
 - (5) 손잡이(절연된 손잡이 부위)
 - (6) 윗날 고정 나사
 - (7) 윗날
 - (8) 아랫날
 - (9) 아랫날 조절 나사
 - (10) 아랫날 고정 나사
- A) 도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

제품 사양

충전 쉐어	GSC 18V-16	
제품 번호	3 601 J26 2..	
정격 전압	V=	18
공회전 스트로크 수 n_0	min ⁻¹	3400
최대 절단 두께 ^{A)}	mm	1.6
최소 반경	mm	15
EPTA-Procedure 01:2014에 따른 중량	kg	2.3–3.0 ^{B)}
충전 시 권장되는 주변 온도	°C	0 ... +35
작동 시 ^{C)} 및 보관 시 허용되는 주변 온도	°C	-20 ... +50

충전 쉐어

권장 배터리

GSC 18V-16

GBA 18V...

ProCORE18V...

권장하는 충전기

GAL 18...

GAX 18...

GAL 36...

A) 강철 판 400 N/mm²

B) 사용하는 배터리에 따라 상이

C) 온도 <0 °C일 때 출력 제한

조립

배터리 충전하기

- ▶ 기술자료에 기재되어 있는 충전기만 사용하십시오.
오. 귀하의 전동공구에 사용된 리튬이온 배터리에 맞춰진 충전기들입니다.

지침: 배터리는 일부 충전되어 공급됩니다. 배터리의 성능을 완전하게 보장하기 위해서는 처음 사용하기 전에 배터리를 충전기에 완전히 충전하십시오.

리튬이온 배터리는 항상 충전할 수 있으며, 이로 인해 수명이 단축되지 않습니다. 충전을 하다 중간에 중지해도 배터리가 손상되지 않습니다.

리튬이온 배터리는 “Electronic Cell Protection (ECP)” (전자 셀 보호) 기능이 있어 과도하게 방전되지 않습니다. 배터리가 방전되면 안전 스위치가 작동하여 전동공구가 꺼지고 비트가 더 이상 움직이지 않습니다.

- ▶ 전동공구가 자동으로 작동이 중단된 경우 전원 스위치를 계속 누르지 마십시오. 배터리가 손상될 수 있습니다.

배터리 분리하기

배터리 (1)는 배터리 해제 버튼 (2)이 실수로 눌려져 배터리가 빠지는 것을 방지하기 위해 잠금장치가 이중으로 되어 있습니다. 전동공구에 배터리가 끼워져 있는 동안 배터리는 스프링으로 제 위치에 고정됩니다.

배터리 (1)를 분리하려면 배터리 해제 버튼 (2)을 누른 상태에서 배터리를 전동공구 측면으로 당겨내십시오. 무리하게 힘을 가하지 마십시오.

배터리 충전상태 표시기

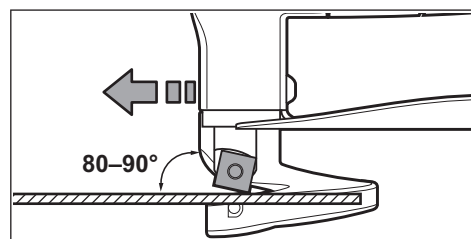
배터리 충전 상태 표시기에 있는 녹색 LED는 배터리의 충전 상태를 나타냅니다. 안전상의 이유로 전동공구가 멈춰 있는 경우에만 잔량상태 확인이 가능합니다.

충전상태 표시기 버튼 ⏪ 또는 ⏵을 누르면, 충전 상태가 표시됩니다. 배터리가 분리된 상태에서도 표시 가능합니다.

충전상태 표시기 버튼을 눌렀는데도 LED가 켜지지 않으면 배터리가 손상된 것이므로 교환해 주어야 합니다.

배터리 형식 GBA 18V...

LED	용량
연속등 3x 녹색	60-100 %
연속등 2x 녹색	30-60 %
연속등 1x 녹색	5-30 %
점멸등 1x 녹색	0-5 %



작업할 때 항상 전동공구를 강철판 표면에 80° ~ 90° 각도로 유지하며, 옆으로 기울이지 않게 하십시오.

전동공구를 일정하게 가볍게 누르면서 절단 방향으로 움직입니다. 무리하게 밀면서 작업하면 날의 수명이 훨씬 짧아지며 전동공구를 손상시킬 수 있습니다.

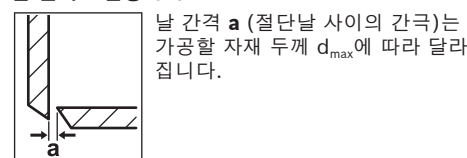
곡선으로 절단 작업을 할 때 특히 전동공구가 옆으로 기울지 않도록 주의하고 천천히 움직여 작업하십시오.

절단 가능한 최대 금속판 두께

절단 가능한 최대 금속판 두께 d_{max} 는 가공하는 소재의 강도에 따라 달라집니다.

전동공구로 다음 최대 강도까지의 금속판을 절단할 수 있습니다:

작업 소재	최대 강도 (N/mm ²)	d_{max} (mm)
철재	400	1.6
	600	1.2
	800	0.7
알루미늄	200	2.2

날 간격 a 설정하기

날 사이의 간격 **a**는 최대 금속판 두께의 10 %이어야 합니다(예: 두께가 1 mm인 금속판의 경우 날 사이의 간격은 0.1 mm입니다).

연질이거나 연성의 작업 소재의 경우 날 사이의 간격 **a**를 좁혀야 하고, 경질이거나 깨지기 쉬운 작업 소재의 경우 간격을 넓혀야 합니다.

아랫날 고정 나사 (**10**)를 푸십시오. 아랫날 조절 나사 (**9**)를 이용하여 필요한 측정 간격 **a**를 조정하십시오. 윗날 (**7**) 와 아랫날 (**8**)이 서로 닿아서는 안 됩니다.

일반 조정 게이지를 이용하여 간격을 점검하십시오. 아랫날 고정 나사 (**10**)를 3-4 Nm의 토크로 다시 조이십시오.

온도에 따른 과부하 방지 가능

규정에 맞게 사용할 때 전동공구의 과부하를 방지할 수 있습니다. 부하가 심하거나 허용된 배터리 온도

배터리 형식 ProCORE18V...

LED	용량
연속등 5x 녹색	80-100 %
연속등 4x 녹색	60-80 %
연속등 3x 녹색	40-60 %
연속등 2x 녹색	20-40 %
연속등 1x 녹색	5-20 %
점멸등 1x 녹색	0-5 %

작동**기계 시동****배터리 장착하기**

배터리가 안전하게 고정될 때까지 충전한 배터리 (**1**)를 전동공구의 다리쪽으로 미십시오.

전원 스위치 작동

전동공구를 **켜려면** 전원 스위치 (**3**)를 앞쪽으로 밀어 **I** 위치에 오게 하십시오.

전동공구를 **끄려면** 전원 스위치 (**3**)를 뒤쪽으로 밀어 **0** 위치에 오게 하십시오.

사용 방법

▶ 전동공구에 각종 작업(보수 정비 및 액세서리 교환 등)을 하거나 전동공구를 운반하거나 보관할 경우 배터리를 전동공구에서 빼십시오. 실수로 전원 스위치가 작동하게 되면 상해를 입을 위험이 있습니다.

▶ 본 전동공구는 고정시켜 작업하는 용도로는 적합하지 않습니다. 예를 들어 바이스에 고정시키거나 작업 거치대에 고정시켜 사용할 수 없습니다.

▶ 작업 시 보호 장갑을 착용하십시오. 절단된 금속판 부분이 작업자 쪽으로 휘지 않도록 하십시오.

절단된 금속판의 날카로운 모서리에 상처를 입을 수 있습니다. 필요한 경우, 휘어지는 금속판 부분이 몸에서 멀리 떨어지도록 장갑을 끼고 눌러 주십시오.

전동공구는 스위치를 켜 상태에서만 작업물에 가까이 대십시오.

범위를 벗어날 경우, 스트로크 수가 감소되거나 전동공구가 꺼집니다. 스트로크 수가 감소된 경우 전동공구가 허용되는 배터리 온도에 다시 도달하면 완벽한 스트로크 수로 다시 작동됩니다. 자동으로 꺼질 경우, 전동공구의 전원을 끄고 배터리를 식힌 후에 다시 전원을 켜야 합니다.

올바른 배터리의 취급 방법

배터리를 습기나 물이 있는 곳에 두지 마십시오. 배터리를 -20°C 에서 50°C 온도 범위에서만 저장하십시오. 예를 들면 배터리를 여름에 자동차 안에 두지 마십시오.

가끔 배터리의 통풍구를 부드럽고 깨끗한 마른 솔로 청소하십시오.

충전 후 작동 시간이 현저하게 짧아지면 배터리의 수명이 다한 것이므로 배터리를 교환해야 합니다. 폐기처리에 관련된 지시 사항을 준수하십시오.

보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

- ▶ 전동공구에 각종 작업(보수 정비 및 액세서리 교환 등)을 하거나 전동공구를 운반하거나 보관할 경우 배터리를 전동공구에서 빼십시오. 실수로 전원 스위치가 작동하게 되면 상해를 입을 위험이 있습니다.
- ▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동 공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.

날 교환하기(그림 A 참조)

윗날 (7)과 아랫날 (8)은 똑같은 크기로, 각각 4개의 절단 날이 있으며 서로 교환하여 사용할 수 있습니다.

날카로운 날을 사용해야 작업 결과도 좋고 전동공구를 보호할 수 있으므로 날을 적시에 돌리거나 교환해 주어야 합니다.

윗날 (7)을 교환하려면 고정 나사 (6)를 풀고, 아랫날 (8)을 교환하려면 고정 나사 (10)를 풀어줍니다.

날을 90° 회전시키거나 새로운 날을 끼우십시오. 아랫날 (8)을 끼울 때 조절 나사 (9)에 닿도록 해야 합니다.

지침: 날을 그림 A에 나와있는 방향으로만 돌려 끼우고, 새로운 날은 그림에 나온 위치로 끼우십시오. 날을 잘못 끼워 사용하면 절단이 불가능합니다.

윗날 고정 나사 (6) 또는 아랫날 고정 나사 (10)를 3-4 Nm의 토크로 다시 조이십시오. 위에 설명된 바와 같이 날 간격 a를 점검하십시오.

윗날 (7)과 아랫날 (8)을 재연마해서는 안 됩니다.

AS 센터 및 사용 문의

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 부품에 관한 문의를 받고 있습니다. 대체 부품에 관한 분해 조립도 및 정보는 인터넷에서도 찾아 볼 수 있습니다 - www.bosch-pt.com

보쉬 사용 문의 팀에서는 보쉬의 제품 및 해당 액세서리에 관한 질문에 기꺼이 답변 드릴 것입니다.

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

콜센터
080-955-0909

운반

포함되어 있는 리튬이온 배터리는 위험물 관련 규정을 따라야 합니다. 별도의 요구사항 없이 배터리를 사용자가 직접 도로 상에서 운반할 수 있습니다. 제3자를 통해 운반할 경우(항공 운송이나 운송 회사 등) 포장과 표기에 관한 특별한 요구 사항을 준수해야 합니다. 이 경우 발송 준비를 위해 위험물 전문가와 상담해야 합니다.

표면이 손상되지 않은 배터리만 사용하십시오. 배터리의 접촉 단자면을 덮어 블인 상태로 내부에서 움직이지 않도록 배터리를 포장하십시오. 또한 이와 관련한 국내 규정을 준수하십시오.

처리



전동공구, 배터리, 액세서리 및 포장을 환경 친화적인 방법으로 재생할 수 있도록 분류하십시오.



전동공구와 충전용 배터리/배터리를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

충전용 배터리/배터리:

리튬이온:

운반 단락에 나와 있는 지침을 참고하십시오 (참조 „운반“, 페이지 23).

ไทย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

⚠️ คำเตือน ⚠️ อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล

จำเป็นต้องทราบถึงส่วนที่สำคัญที่สุดของเครื่องมือไฟฟ้า การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดดีจะนำไปสู่อันตราย ลักษณะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเบ็ดเตล็ดในภายหลัง

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้าของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก (มี

สายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ **รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี** สถานที่ที่มีดินหรือกรุงรังน้ำมีเชิงบูรณะ เหตุ
- ▶ **อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพมารยากระดับต่ำได้ เชน ในที่มีของเหลวไวไฟ ก๊าซ หรือฝุ่น เมื่อไหร่ก็ว่าง** มือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นหรือไอให้ลุกเป็นไฟได้
- ▶ **ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อ่อนตัว ออกห่าง** การหันความสนใจอาจทำให้หันขาดการควบคุมเครื่องได้

ความปลอดภัยที่เข้ากับไฟฟ้า

- ▶ **ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมพอดีกับด้ามเสียง** อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กห่วงต่อๆ กันหรืองมือไฟฟ้าที่มีสายติดปลั๊กที่ไม่ดัดแปลงและเต้าเสียงที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ **หลักเลี้ยงอย่าให้ร่างกายสัมผัสถักพืนดินที่ต่อสายติดนิ่งหรือลงกราวต์ไว เชน ห้อง เครื่องทำความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมาขึ้นหากกระแสไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงดิน**
- ▶ **อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้ากับน้ำหรืออยู่ในสภาพมียากซึ่น หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด**
- ▶ **อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่ผิด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยกดึง หรือถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า กับสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน น้ำมัน ของเหลวคอม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด**
- ▶ **เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้ง แข็งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด**
- ▶ **หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เปียกชื้นได้ ให้ใช้สวีฟท์ตัดความจำเพาะของไฟฟ้าจากสายติด (RCD) การใช้สวีฟท์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไฟฟ้าของไฟฟ้าจากสายติดช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด**

ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ **ห้ามต้องอยู่ในสภาพเตรียมพร้อม รวมเคระวังในลิ้งที่ห่านกำลังทำอยู่ และมีสติชั่นจะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ห่านกำลังเห็นอยู่ หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของถุงหรือของยาสพติด แอลกอฮอล์ และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในชั่วโมงที่ห่านขาดความเอาใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้**
 - ▶ **ใช้อุปกรณ์ปกม้วงร่างกาย สวมแวนเดาป้องกันเสนอ อุปกรณ์ปกบ้อง เช่น หนากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก แจ็ง หรือประบกทุกน้ำเสียงดังที่ใช้ตามความเหมาะสมกับสภาพการทำงาน จะลดการบาดเจ็บทางร่างกาย**
 - ▶ **ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือแบตเตอรี่/เบ็ค ยกหรือถือเครื่องมือการถือเครื่องโดยใช้นิ้วที่สัมภาระ หรือเสียบปลั๊กไฟฟ้าขณะสวิตซ์ปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้**
 - ▶ **นำเครื่องมือปั๊มเด่งหรือประแจปากตายออกก่อนปิดสวิตซ์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้**
 - ▶ **อย่าอ่อนใจเกินไป ตั้งที่ยืนที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ห่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ดีกว่า**
 - ▶ **แต่งกายอย่างเหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าตามหรือสวมเครื่องประดับ เอามและเสื้อผ้าออกห่างจากชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้าหลวม เครื่องประดับ และผ้า ยาวจากเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่**
 - ▶ **หากเครื่องมือไฟฟ้าเมื่อเชื่อมต่อ กดปุ่มหรือเครื่องเก็บ pang ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดผุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากผุ่นได้**
 - ▶ **เมื่อใช้งานเครื่องบดอย่างรัดกุมจะเกิดความคุ้นเคย อย่าให้ความคุ้นเคยทำให้ห่านเกิดความชะล่าใจและละเลยกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานเครื่อง การทำงานอย่างไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงภายในเสี้ยววินาที**
- #### การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า
- ▶ **อย่างสิ่งที่ห้ามล้างเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกดูดทำความสะอาดลักษณะงานของห่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกดูดต้องจะทำงานได้ดี กว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้**
 - ▶ **อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าล้าสิวหินในสามารถเม็ดมีดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเม็ดปิดด้วยลิ**

- ที่ได้ เป็นเครื่อง มือไฟฟ้าที่ไม่ปลดล็อกและต้องล็อกขณะ เช่น
- ▶ ก่อนปรับรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ หรือเก็บ เครื่องเข้าที่ ต้องกดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือกดแบตเตอรี่เพื่อออกจากเครื่องมือไฟฟ้าหาก กดดูดออกได้ มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความ เสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
 - ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่ เด็กหิ้นไม่ถึง และไม่อนุญาตให้มุกคลที่ไม่คุ้นเคยกับ เครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำเหล่านี้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากดกอยู่ในมือของผู้ ใหญ่ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
 - ▶ บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ ตรวจสอบสิ่งส่วนที่เคลื่อนไหวว่างามในดรงแนวหรือติดขัดหรือ ใน ดรงทางการเดกดักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นใดที่ อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด ต้องเสิร์ฟเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุปกรณ์ทุกอย่างยังเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ ดีพอ
 - ▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากมีรุกรากษาเครื่องมือที่มีข้อบดดัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ในติดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า
 - ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ตรงตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึง เสื่อมในการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่อง มือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัตถุประสงค์การ ใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สภาวะการณ์ที่เป็นอันตรายได้
 - ▶ ดูแลด้านจับและพื้นผิวจับให้เห็น สะอาด และปราศจาก คราบน้ำมันและสารบี ด้านจับและพื้นผิว จับที่ลื่นทำให้หยิบจับได้ไม่ปลอดภัย และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด การใช้และรักษาเครื่องที่ใช้แบตเตอรี่
 - ▶ ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่มีรินหุ้มลิตรบุไว้ เท่านั้น เครื่องชาร์จที่ไม่เหมาะสมสำหรับชาร์จแบตเตอรี่แพ็คประเภทหนึ่ง หากนำไปใช้ชาร์จแบตเตอรี่แพ็คประเภทอื่น อาจเกิดไฟ ไหม้ได้
 - ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้าเฉพาะกับแบบเดอรี่แพ็คที่กำหนดไว้เท่านั้น การใช้แบตเตอรี่แพ็คประเภทอื่นเสี่ยงต่อการเกิดไฟ ไหม้หรือบาดเจ็บ
 - ▶ เมื่อไม่ใช้งานแบตเตอรี่แพ็ค ให้เก็บไว้ห่างวัตถุที่เป็น โลหะ เช่น คัลป์หนีบกระดาษ เทเรียน กฎหมาย ตะปู สกรู หรือวัตถุที่เป็นโลหะขนาดเล็กอื่นๆ ที่สามารถเขื่อน ตัวข้างหนึ่งในยังอีกข้างหนึ่งได้

การลัดวงจรของข้อมูลเดอรี่อาจทำให้เกิดการไหม้หรือไฟ ลุกได้

- ▶ หากใช้แบตเตอรี่อย่างอาจมีของเหลวไหลออกมาจาก แบตเตอรี่ได้ ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัส หากสัมผัสโดย บังเอิญ ให้ใช้น้ำล้าง หากของเหลวเข้าตา ให้ขอความช่วยเหลือจากแพทย์ด้วย ของเหลวที่ไหลออกมาจากแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดอาการคันหรือแสบริหงส์ได้
 - ▶ อย่าใช้แบตเตอรี่แพ็คหรือเครื่องมือที่ชำรุดหรือ ดัดแปลง แบตเตอรี่ที่ชำรุดหรือดัดแปลงอาจแสดงอาการที่ไม่สามารถคาดได้ ลังกลไกเกิดไฟไหม้ ระเบิด หรือความเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ
 - ▶ อย่าให้แบตเตอรี่แพ็คหรือเครื่องมือสัมผัสไฟหรือ อุณหภูมิที่สูงเกินไป หากสัมผัสไฟหรืออุณหภูมิที่สูงกว่า 130 °C อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
 - ▶ ปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับการชาร์จทั้งหมด และต้อง ไม่ชาร์จแบตเตอรี่แพ็คหรือเครื่องมือ นอกช่องอุณหภูมิที่กำหนดในคำแนะนำ การชาร์จแบตเตอรี่อย่างไม่ถูกวิธีหรือนอกช่วงอุณหภูมิที่กำหนด อาจทำให้แบตเตอรี่เสียหายและเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้
- #### การบริการ
- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ารับบริการจากช่าง ซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้อุ่นไฟล์ที่เหมือน กันท่านนี้ ในลักษณะที่ท่านจะแนใจได้ว่าเครื่อง มือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
 - ▶ อย่าบำรุงรักษาแบตเตอรี่แพ็คที่ชำรุดอย่างเด็ดขาด ด้วยสิ่งที่มีรินหุ้มลิตรบุหรือสูญญบวมการที่ได้รับอนุญาตทำการบำรุงรักษาแบตเตอรี่แพ็คเท่านั้น
- #### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับการตัดแผ่น โลหะ
- ▶ เครื่องมือไฟฟ้าไม่เหมาะสมสำหรับการทำงานแบบอยู่กับที่ ในครัวเรือนเครื่องด้วยอย่าง เช่น ไว้ในปากกาจับชิ้นงานหรือ ยืดไว้บนโต๊ะทำงาน
 - ▶ ทำงานเฉพาะเมื่อได้ติดตั้งอุปกรณ์เมืองเศษโลหะแล้ว เท่านั้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เมืองเศษโลหะใน ชาร์จหรือโก่งงอ การทำงานโดยไม่ได้ติดตั้งอุปกรณ์เมืองเศษโลหะที่ ชำรุดอาจเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บลังอุปกรณ์เมืองเศษโลหะที่ ชำรุดให้คุณยังริการลูกค้า บอช ที่ได้รับมอบหมาย เพื่อเปลี่ยนใหม่ในทันที
 - ▶ สามารถมีป้องกันอันตรายขณะทำงาน ตรวจสอบให้ แน่ใจว่าชิ้นส่วนแผ่นโลหะที่ตัดไม่ได้คงงอเข้าหาก

- ร่างกาย ตรงแผลน้ำโลหะที่ตัด
ออกจะมีเสียงแหลมคันที่อาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บ หาก
จำเป็น ให้กดชิ้นส่วนแผลน้ำโลหะที่โคง
งคลพ้นจากร่างกายโดยต้องล้มลงมือ
- ▶ เพื่อเบดเตอร์ชารุดและนำไปใช้งานอย่างไม่ถูกต้อง
อาจมีไธรเรเหยอกอกมาได้ แบบเดอร์จ่าเพาห์ใหม่หรือ
ระเบิดได้ให้สูดอากาศบริสุทธิ์และไปพบแพทย์ในการกรณีเจ็บ
ปวด ไธรเรเหยอก้าทำให้รับบทหายใจระคายเคือง
 - ▶ อย่าเปิดเบดเตอร์ อันตรายจากการลัดวงจร
 - ▶ วัสดุที่เหล้มคอม ต. ย. เช่น ตะปูหรือไขควง หรือแรง
กระแทกยานอก อาจทำให้เบดเตอร์สึกหายได้ สิ่งเหล่านี้
อาจทำให้เกิดการลัดวงจรภายในและเบดเตอร์ใหม่มี
ครั้ง ระยะ หรือร้อนเกินไป
 - ▶ ใช้เบดเตอร์แพ็คเฉพาะในผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตเท่านั้น
ไม่ลักษณะนี้ แม้เบดเตอร์แพ็คจะได้รับการปกป้องจากการใช้
งานเกินกว่าลังซึ่งเป็นอันตราย



ยกป้องเบดเตอร์จากความร้อน รวมทั้ง ต. ย.
เช่น จากการถูกแสงแดดส่องต่อเนื่อง จากไฟ
สิงสปอร์ก น้ำ และความชื้น อันตรายจากการ
ระเบิดและการลัดวงจร

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูล จำเพาะ



อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำ
แนะนำทั้งหมด การไม่มีปฏิบัติตามคำเตือนและ
คำลั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้
และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง
กรุณาอุปกรณ์ประกอบในส่วนหน้าของคุณเมื่อการใช้งาน

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ช่วยลากหัวบดแผลน้ำโลหะโดยไม่เสียเศษโลหะ เครื่อง
นี้เหมาะสมสำหรับการตัดต่อและตัดเคิง

ส่วนประกอบที่แสดงภาพ

ลักษณะของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วน
ประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) แบบเดอร์^{A)}
- (2) แม่ปั๊บล็อกก์แบบเดอร์^{A)}
- (3) สวิทช์เปิด-ปิด
- (4) กระบังเบี่ยงเศษโลหะ
- (5) ด้ามจับ (พื้นผิวจับทุมจนวน)
- (6) กลรูปีดสำหรับใบมีดบน

- (7) ใบมีดบน
 - (8) ใบมีดล่าง
 - (9) กลรูปีดสำหรับใบมีดล่าง
 - (10) กลรูปีดสำหรับใบมีดล่าง
- A) อุปกรณ์ประกอบที่แสดงภาพหรืออิม่ายไม่ว่ามอยู่ในการ
จัดส่งมาตรฐาน
กรุณาดูอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประ
กอนของเรา

ข้อมูลทางเทคนิค

กระบวนการไฟฟ้าตัดเล็บโลหะ	GSC 18V-16	
หมายเลขสินค้า	3 601 J26 2..	
แรงดันไฟฟ้าพิกัด	V =	18
อัตราขยายชักเดินตัวเปล่า g_0	นาที ⁻¹	3400
ความหนาของแผ่นโลหะ	มม.	1.6
สูงสุดที่จะนำมาตัด ^{A)}		
รัศมีความโค้งขนาดเล็กสุด	มม.	15
น้ำหนักตามระเบียบการ	กก.	2.3-3.0 ^{B)}
EPTA-Procedure		
01:2014		
อุณหภูมิโดยรอบที่แนะนำเมื่อ	°C	0 ... +35
ชาร์จ		
อุณหภูมิโดยรอบที่อนุญาตเมื่อ	°C	-20 ... +50
มีการใช้งาน ^{C)} และระหว่าง การเก็บรักษา		
แบบเดอร์ที่แนะนำ	GBA 18V...	
	ProCORE18V...	
เครื่องชาร์จที่แนะนำ	GAL 18...	
	GAX 18...	
	GAL 36...	

A) อ้างอิงจากแบบเดลิก้าสี 400 N/mm²

B) ขันอยู่กับแบบเดอร์แพ็คที่ใช้

C) สมรรถภาพจะน้อยลงที่อุณหภูมิ <0 °C

การติดตั้ง

การชาร์จแบบเดอร์

- ▶ ใช้เฉพาะเครื่องชาร์จแบบเดอร์ที่ระบุในข้อมูลทาง
เทคนิคเท่านั้น เฉพาะเครื่องชาร์จแบบเดอร์เหลา
นี้เท่านั้นที่เข้าชุดกับแบบเดอร์ลิเติม ไออ่อน ของเครื่อง
มือไฟฟ้าของท่าน

หมายเหตุ: แบตเตอรี่แพ็คที่จัดส่งมาถูกชาร์จมาแล้วบางส่วน เพื่อให้แบตเตอรี่แพ็คทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ต้องชาร์จแบตเตอรี่แพ็ค

ในเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ไฟเต็มก่อนใช้งานเครื่อง มือไฟฟ้าของท่านเป็นครั้งแรก

แบตเตอรี่ลิเธียม ไอโอน

สามารถชาร์จได้ทุกเวลาโดยอายุการใช้งานจะไม่ลดลง การขัดจังหวะกระบวนการชาร์จไม่ทำให้แบตเตอรี่แพ็คลดเสียหาย “Electronic Cell Protection (ECP)” ช่วยป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่แพ็คลิเธียม ไอโอน จำกัดกระแสไฟออกลึก เมื่อแบตเตอรี่แพ็คหมดไฟ วงจรบังกันจะดับสวิทช์เครื่อง เครื่องมือที่ไม่ยุ่งไม่หมุนด้วยมือ

▶ เมื่อเครื่องมือไฟฟ้าปิดสวิตช์ลงโดยอัตโนมัติ อย่ากดสวิตช์เปิดปิด อีกต่อไป แบตเตอรี่แพ็คอาจชำรุดได้

การทดสอบแบตเตอรี่

แบตเตอรี่ (1) มีการล็อกสองระดับเพื่อบังกันไม่ให้แบตเตอรี่ร่วงหลุดออกจากหากัดแบนปลดล็อกแบตเตอรี่ (2) โดยไม่ตั้งใจ เมื่อแบตเตอรี่ถูกหมุนอยู่ในเครื่องมือไฟฟ้า สปริงจะยืดแบตเตอรี่ให้เข้าตำแหน่ง

เมื่อต้องการทดสอบแบตเตอรี่ (1) ให้กดเป็นล็อกแบตเตอรี่ (2) และถึงแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้กำลังดึง

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่

ไฟ LED สีเขียวของการแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่แสดงสถานะการชาร์จของแบตเตอรี่ ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัยท่านสามารถตรวจสอบสถานะการชาร์จเฉพาะเมื่อเครื่องมือไฟฟ้าหยุดนิ่บท่านนั้น

กดปุ่มสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ ๑ หรือ ๒ เพื่อแสดงสถานะการชาร์จ ท่านสามารถได้แม้มือได้ถอดแบตเตอรี่ออกแล้ว

หลังจากกดปุ่มสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่แล้ว ไฟ LED ไม่ติดขึ้น แสดงว่าแบตเตอรี่บกพร่องและต้องเปลี่ยนใหม่

แบตเตอรี่-ชนิด GBA 18V...



LED	ความจุ
ส่องสว่างต่อเนื่อง 3x สีเขียว	60-100 %
ส่องสว่างต่อเนื่อง 2x สีเขียว	30-60 %
ส่องสว่างต่อเนื่อง 1x สีเขียว	5-30 %
ไฟกะพริบ 1x สีเขียว	0-5 %

แบตเตอรี่-ชนิด ProCORE18V...



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

การปฏิบัติงาน

การเริ่มนั่นปฏิบัติงาน

การสับแบตเตอรี่

เลื่อนแบตเตอรี่ที่ชาร์จแล้ว (1) เข้าในฐานของเครื่องมือไฟฟ้าจนแบตเตอรี่ล็อกเข้าอย่างแน่นหนา

การปิด/ปิดเครื่อง

เมื่อต้องการ เปิดสวิตช์ เครื่องมือไฟฟ้า ให้เลื่อนสวิตช์เปิด/ปิด (3) ไปด้านหน้าเพื่อให้ 1 ปรากฏบนสวิตช์

เมื่อต้องการ ปิดสวิตช์ เครื่องมือไฟฟ้าให้เลื่อนสวิตช์เปิด/ปิด (3) ไปด้านหลัง เพื่อให้ 0 ปรากฏบนสวิตช์

ข้อแนะนำในการทำงาน

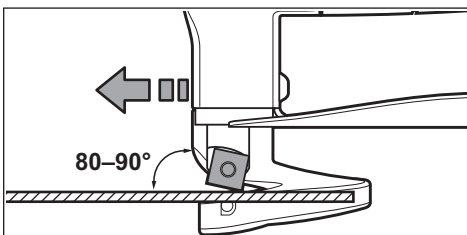
▶ กดแบตเตอรี่ที่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับแต่งใดๆ ที่เครื่องมือไฟฟ้า (ต. ย. เช่น บารุงรักษาเปลี่ยนเครื่องมือ ฯลฯ) รวมทั้งเมื่อขยับสายและเก็บรักษาอันตรายจากการบาดเจ็บหากสวิตช์เปิด-ปิดติดขึ้นอย่างไม่ตั้งใจ

▶ เครื่องมือไฟฟ้าในหน้าที่ของมัน รวมทั้งเมื่อถูกตั้งไว้ในครัวเรือนที่ต้องดูแลอย่างดี เช่น ไว้ในปากกาจับชิ้นงานหรือยืดไวน์ได้ทำงาน

▶ สามถุงมือป้องกันอันตรายขณะทำงาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชิ้นส่วนแผ่นโลหะที่ตัดไม่ได้โค้งงอเข้าหากัน ร่างกาย ดวงตา และใบหน้า

ออกจะมีลักษณะเหมือนคนที่อาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บ หากจำเป็น ให้กดชี้ส่วนแผ่นโลหะที่โค้งงอให้พ้นจากร่างกายโดยต้องสวมถุงมือ

จับเครื่องเข้าหากันในเมื่อเครื่องเปิดทำงานอยู่เท่านั้น



ให้เลือกเครื่องมือไฟฟ้าโดยทำมุมกับพื้นผิวของแผ่นโลหะ 80° ถึง 90° และไม่เอียงไปด้านข้าง

เคลื่อนเครื่องอย่างส่งมือเสมอและป้อนเบาๆ ไปในทิศทางตัด การเคลื่อนเครื่องไปข้างหน้ากินกำลังจะบันทอนอย่างไรใช้งานของเครื่องมือตัดจะสะอาดทำให้เครื่องมือไฟฟ้าชำรุดได้ ในขณะที่การตัดแนวโงงจะต้องระมัดระวังเมื่อพิเศษไม่ให้เครื่องมือไฟฟ้าเอียงไปด้านข้าง และทำงานด้วยการเลื่อนไปข้างหน้าเพียงเล็กน้อยเท่านั้น

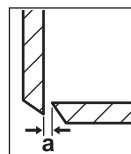
ความสามารถสูงสุดในการตัดแห้งเหล็ก

ความสามารถสูงสุดของแผ่นโลหะที่จะทำการตัด d_{max} จะขึ้นอยู่กับความแข็งแรงของวัสดุที่จะตัด

เครื่องนี้สามารถตัดแผ่นโลหะถึงความหนาดังต่อไปนี้:

วัสดุ	ความแข็งแรงสูงสุด (N/mm ²)	d_{max} (มม.)
เหล็กกล้า	400	1.6
	600	1.2
	800	0.7
อะลูมิเนียม	200	2.2

ตัวค่าความห่างใบมีด a



ความห่างของใบมีด a (ห้องลมระหว่างการตัด) จะเป็นไปตามความหนาของแผ่นโลหะที่จะทำการตัด d_{max}

ความห่างของใบมีด a จะต้องมีค่าเป็น 10% ของความหนาของแผ่นโลหะสูงสุด (เช่น ความห่างใบมีด 0.1 มม. สำหรับความหนาของแผ่นโลหะ 1 มม.)

กรณีที่วัสดุมีความอ่อนไหวหรือเหนียวจะต้องลดความห่างใบมีด a หากวัสดุแข็งหรือเปลี่ยนจะต้องขยายความห่าง

คลายสกรูยิด (10) ของใบมีดล่าง ใช้สกรูบรับ (9) ความห่างใบมีด a ที่ต้องการ ใบมีดบน (7) และใบมีดล่าง (8) ต้องไม่ล้มลักษณ์

ตรวจสอบระยะห่างระหว่างด้วยเกจวัดที่มีจำานวนหัวทั่วไป ขันสกรูยิด (10) ของใบมีดล่างกลับเข้าหากันอีกครั้งด้วยแรงบิด การขัน 3-4 Nm

การป้องกันการใช้งานเกินกำลังโดยอาศัยอุปกรณ์ เมื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าตรงตามวัตถุประสงค์ เครื่องจะไม่ทำงานเกินพิกัด หากทำงานเกินกำลังมากหรือไม่อยู่ในช่วงอุปกรณ์แบบเดอร์ที่อนญาต ความเร็วของจะลดลงหรือเครื่องมือไฟฟ้าจะปิดสวิทช์ในกรณีที่ความเร็วของอุปกรณ์แบบเดอร์ที่อนญาต เมื่อเครื่องมือไฟฟ้าปิดสวิทช์โดยอัตโนมัติ ให้ปิดสวิทช์เครื่อง ปล่อยไฟเบดเดอร์เพ็คยืนลง และจึงปิดสวิทช์เครื่องมือไฟฟ้าอีกครั้ง

ข้อแนะนำในการปฏิบัติต่อแบบเดอร์อย่างเหมาะสมที่สุด ปกป้องแบบเดอร์จากความชื้นและน้ำ

เก็บรักษาแบบเดอร์แพ็คในช่วงอุณหภูมิ -20 °C ถึง 50 °C เท่านั้น อย่าปล่อย wangแบบเดอร์แพ็คไว้ในร่องรอยดินช่วงฤดูร้อน

ทำความสะอาดช่องระบายอากาศบีบีนคั้ง

ควรโดยใช้แปรงขนอ่อนที่แห้งและสะอาด

หลังจากชาร์จแบบเดอร์แล้ว หากแบบเดอร์รี่

แพ็คซึ่งเวลาทำงานล้นมาก แสดงว่าแบบเดอร์แพ็คเลื่อนและต้องเปลี่ยนใหม่

อ่านและปฏิบัติตามข้อสังเกตสำหรับการกำจัดขยะ

การบำรุงรักษาและการบริการ

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

▶ ถอนแบบเดอร์ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า ก่อนทำการบันรัตน์ แต่งๆ ที่เครื่องมือไฟฟ้า (ต. บ. เช่น บำรุงรักษา เปลี่ยนเครื่องมือฯ) รวมทั้งเมื่อเช้ายังและเก็บรักษา อันด้วยจากการบานเจ็บหากสวิทช์ปิด-ปิดติดขึ้นอย่างไม่ตั้งใจ

▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องระบายอากาศให้สะอาดจากอุบัติเหตุ

เปลี่ยนมีด (ดูภาพ A)

ใบมีดบน (7) และใบมีดล่าง (8) จะเหมือนกัน โดยจะมีขอบตัดลีซอฟและสามารถเปลี่ยนกันได้

หมุนหรือเปลี่ยนใบตามเวลาที่กำหนด เพราะเฉพาะเครื่องมือใช้งานที่คุณเท่านั้นที่จะช่วยให้มีประสิทธิภาพการตัดที่ดีและช่วยรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

ในการเปลี่ยนใบมีดบน (7) ให้คลายสกรูยิด (6) ในการเปลี่ยนใบมีดล่าง (8) ให้คลายสกรูยิด (10)

หมุนมีด 90° หรือใส่มีดอันใหม่ ขณะใส่ใบมีดล่าง (8) ต้องคงอยู่ให้แน่นโดยที่สกรูบรับ (9)

หมายเหตุ: ที่มนน์มีดใบในทิศทางที่แสดงในรูป A เท่านั้น หรือให้ใช้มีดวันใหม่ในตำแหน่งที่แสดงในรูป หากไม่มีดไม่ถูกต้องจะไม่สามารถทำการตัดได้

ขันสกรูยืด (6) สำหรับใบมีดบนและสกรูยืด (10) สำหรับใบมีดล่างเข้าให้แน่นอีกครั้งด้วยแรงบิดการขัน 3–4 Nm ตรวจสอบความทั่งในมีด a ตามที่อธิบายไว้ด้านบน ห้ามลับใบมีดด้านบน (7) และใบมีดด้านล่าง (8) ช้า

การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามของท่านที่เกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้งเรื่องของไฟล ภาพเรียนแบบการประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับอะไหล่ กรุณาดูใน: www.bosch-pt.com

ทีมงานที่บริการของ บอช ยินดีให้อ้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ

เมื่อต้องการสอบถามและสั่งซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขสินค้า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

ไทย

ไทย บริษัท โรเบิร์ต บอช จำกัด
ເອົາໄວ້ໄອ ເຊັນຕອຣ ອາຄາຣ 1 ຂັ້ນ 5

ເລກທີ 2525 ຄະພະຮຽມ 4

ແຂວງຄລອງເຕຍ ເຊືດຄລອງເຕຍ ກຽງທເພາ 10110

ໂທ: +66 2012 8888

ແຟັກສະ: +66 2064 5800

www.bosch.co.th

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บอช
อาคาร ลาซาลطاเวอร์ ชั้น G ห้องเลขที่ 2
บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16

ถนนรัตนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางแพ
จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ประเทศไทย

ໂທລັກ 02 7587555

ໂທສາຣ 02 7587525

การขันส่ง

แบตเตอรี่ลิเธียม ไอออน ที่บรรจุอยู่ภายใน

ได้ออกกำาหนดแห่งกฎหมายสินค้าอันตราย ผู้

ใช้สามารถลงแบตเตอรี่แพคโดย

ทางถนนโดยไม่มีของมีคมอื่นหากขันส่งโดยบุคคลที่สาม
(เช่น: การขันส่งทางอากาศ หรือตัวแทนขนส่งสินค้า)

ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษเกี่ยวกับการบรรจุ

ภัณฑ์และการติดฉลาก สำหรับการจัดเตรียมลิงของที่จะจัดส่ง
จำเป็นต้องปรึกษาผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุอันตราย

ส่งแบตเตอรี่แพคเมื่อตัวหุ้มไม่ชำรุดเสียหายเท่านั้น ใช้แลน
การพันปิดหน้าสัมผัสที่เปิดอยู่ และนำแบตเตอรี่แพค¹
ใส่กล่องบรรจุโดยไม่ให้เคลื่อนไปมาในกล่องได้ นอกจาก
นั้กรูบบิ้บติดตามกฎระเบียบของประเทศซึ่งอาจมีราย
ละเอียดเพิ่มเติม

การกำจัดของ



เครื่องมือไฟฟ้า แบตเตอรี่แพค อุปกรณ์ประกอบ
และพืชพืช ต้องนำ

ไปแยกประเภทวัสดุเพื่อนำกลับมาใช้

ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม



อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าและแบตเตอรี่แพค/
แบตเตอรี่ที่นำกลับมาชาร์จใหม่ได้ ลงในขยะ
บ้าน!

แบตเตอรี่แพค/แบตเตอรี่:

ลิเธียม ไอออน:

กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำในบทการขันส่ง (ดู "การขันส่ง",
หน้า 29)

Bahasa Indonesia

Petunjuk Keselamatan

Petunjuk keselamatan umum untuk perkakas listrik

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

Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk penggunaan di masa mendatang.

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

Keamanan tempat kerja

► **Jaga kebersihan dan pencahayaan area kerja.** Area yang berantakan atau gelap dapat memicu kecelakaan.

► **Jangan mengoperasikan perkakas listrik di lingkungan yang dapat memicu ledakan, seperti adanya cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang kemudian mengakibatkan debu atau uap terbakar.

- ▶ **Jauhkan dari jangkauan anak-anak dan pengamat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Gangguan dapat menyebabkan hilangnya kendali.

Keamanan listrik

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

Keselamatan personel

- ▶ **Terus waspada, perhatikan aktivitas yang sedang dikerjakan dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Jangan gunakan perkakas listrik saat mengalami kelelahan atau di bawah pengaruh narkoba, alkohol, atau obat-obatan. Jika perkakas listrik dioperasikan dengan daya konsentrasi yang rendah, hal tersebut dapat menyebabkan cedera serius.
- ▶ **Gunakan peralatan pelindung diri.** Selalu kenakan pelindung mata. Penggunaan perlengkapan pelindung seperti penutup telinga, helm, sepatu anti licin, dan masker debu akan mengurangi cedera.
- ▶ **Hindari start yang tidak disengaja.** Pastikan switch berada di posisi off sebelum perkakas listrik dihubungkan ke sumber daya listrik dan/atau baterai, diangkat, atau dibawa. Membawa perkakas listrik dengan jari menempel pada tombol atau perkakas listrik dalam keadaan hidup dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Singkirkan kunci penyetel atau kunci pas sebelum menghidupkan perkakas listrik.** Perkakas atau kunci

pas yang masih menempel pada komponen perkakas listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.

- ▶ **Jangan melampaui batas.** Berdirilah secara mantap dan selalu jaga keseimbangan. Hal ini akan memberikan kontrol yang lebih baik terhadap perkakas listrik pada situasi yang tak terduga.
- ▶ **Kenakan pakaian dengan wajar.** Jangan mengenakan perhiasan atau pakaian yang longgar. Jauhkan rambut dan pakaian dari komponen yang bergerak. Pakaian yang longgar, rambut panjang, atau perhiasan dapat tersangkut dalam komponen yang bergerak.
- ▶ **Jika disediakan perangkat untuk sambungan pengisian debu dan alat pengumpulan, pastikan perangkat tersebut terhubung dan digunakan dengan benar.** Penggunaan alat pengumpulan dapat mengurangi bahaya yang disebabkan oleh debu.
- ▶ **Jangan berpuas diri dan mengabaikan prinsip keselamatan karena terbiasa mengoperasikan perkakas.** Tindakan yang kurang hati-hati dapat mengakibatkan cedera serius dalam waktu sepersekian detik.

Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik

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

akan dilakukan. Penggunaan perkakas listrik untuk tujuan berbeda dari fungsinya dapat menyebabkan situasi yang berbahaya.

- ▶ **Jaga gagang dan permukaan genggam agar tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan lemak.** Genggam 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-petunjuk untuk keselamatan kerja untuk gunting pelat

- ▶ **Perkakas listrik ini tidak sesuai untuk pengoperasian stasioner.** Perkakas listrik tidak boleh dipasang ke ragum atau dikencangkan ke meja kerja.

▶ **Lakukan pengerjaan hanya dengan alat pembentuk yang terpasang. Pastikan alat pembentuk tidak rusak atau bengkok.** Bekerja tanpa alat pembentuk atau dengan alat pembentuk yang rusak dapat menimbulkan cedera. Alat pembentuk yang rusak harus segera diganti oleh Service Center Bosch yang resmi.

▶ **Gunakan sarung tangan pelindung saat bekerja. Pastikan bagian pelat yang dipotong tidak melengkung ke arah anggota tubuh atau kabel listrik.** Pada pelat yang dipotong terdapat pinggiran yang sangat tajam, yang dapat melukai Anda. Dengan mengenakan sarung tangan pelindung, tekan pelat yang melengkung menjauh dari badan Anda.

▶ **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 terlindungi dari kelebihan muatan.



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



Spesifikasi produk dan performa



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

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

Tujuan penggunaan

Perkakas listrik ini cocok untuk memotong pelat tanpa menghilangkan chip. Perkakas ini cocok untuk pemotongan melengkung dan pemotongan lurus.

Ilustrasi komponen

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

(1) Baterai^{A)}

- (2) Tombol pelepas baterai^{A)}
- (3) Tombol on/off
- (4) Deflektor chip
- (5) Gagang (permukaan genggam berisolator)
- (6) Sekrup pengencang untuk pisau atas
- (7) Pisau atas
- (8) Pisau bawah
- (9) Sekrup penyelut untuk pisau bawah
- (10) Sekrup pengencang untuk pisau bawah

A) Aksesori yang ada pada gambar atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar. Semua aksesori yang ada dapat Anda lihat dalam program aksesori kami.

Data teknis

Gunting pelat besi berdaya baterai		GSC 18V-16
Nomor seri		3 601 J26 2..
Tegangan nominal	V=	18
Kecepatan pemotongan tanpa beban n_0	min ⁻¹	3400
Ketebalan maks. pelat logam yang dapat dipotong ^{A)}	mm	1,6
Radius lengkungan terkecil	mm	15
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,3–3,0 ^{B)}
Suhu sekitar yang direkomendasikan saat pengisian daya	°C	0 ... +35
Suhu sekitar yang diizinkan saat pengoperasian ^{C)} dan saat disimpan	°C	-20 ... +50
Baterai yang direkomendasikan		GBA 18V... ProCORE 18V...
Perangkat pengisian daya yang direkomendasikan		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) Berdasarkan pelat baja hingga 400 N/mm²

B) tergantung pada baterai yang digunakan

C) daya terbatas pada suhu <0 °C

Cara memasang

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 dikirim dalam keadaan terisi sebagian.

Untuk memastikan kinerja penuh baterai, isi penuh daya baterai ke pengisi daya sebelum menggunakan untuk pertama kali.

Daya baterai li-ion dapat diisi setiap saat tanpa mengurangi masa pakainya. Penghentian proses pengisian daya tidak merusak baterai.

Baterai li-ion terlindung dari pengosongan daya total dengan "Electronic Cell Protection (ECP)". Jika baterai habis, perkakas listrik dimatikan oleh pengaman: Alat sisipan berhenti beroperasi.

► **Jangan menekan kembali tombol on/off jika perkakas listrik mati secara otomatis.** Baterai dapat rusak.

Melepaskan baterai

Baterai (1) memiliki dua level penguncian untuk mencegah baterai terlepas saat tombol pelepas baterai (2) ditekan secara tidak sengaja. Selama baterai berada di dalam perkakas listrik, baterai ditahan dalam dudukannya dengan pegas.

Untuk melepas baterai (1), tekan tombol pelepas baterai (2) dan keluarkan baterai dari perkakas listrik. **Jangan melepas baterai dengan paksa.**

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 3× hijau	60–100 %
Lampu permanen 2× hijau	30–60 %
Lampu permanen 1× hijau	5–30 %
Lampu berkedip 1× hijau	0–5 %

Tipe baterai ProCORE18V...



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

Penggunaan

Cara penggunaan

Memasang baterai

Pasang baterai yang telah terisi daya (1) ke dalam kaki perkakas listrik hingga baterai terkunci dengan aman.

Menyalakan/mematikan

Untuk **menyalakan** perkakas listrik, geser tombol on/off (3) ke depan hingga muncul 1 pada switch.

Untuk **mematikan** perkakas listrik, geser tombol on/off (3) ke belakang hingga muncul 0 pada switch.

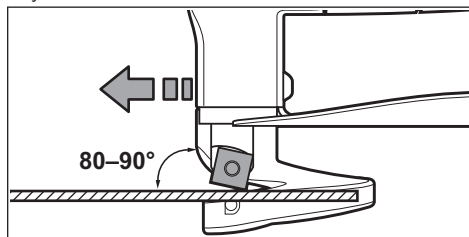
Petunjuk pengoperasian

- **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.
- **Perkakas listrik ini tidak sesuai untuk pengoperasian stasioner.** Perkakas listrik tidak boleh dipasang ke ragum atau dikencangkan ke meja kerja.

► Gunakan sarung tangan pelindung saat bekerja.

Pastikan bagian pelat yang dipotong tidak melengkung ke arah anggota tubuh atau kabel listrik. Pada pelat yang dipotong terdapat pinggiran yang sangat tajam, yang dapat melukai Anda. Dengan mengenakan sarung tangan pelindung, tekan pelat yang melengkung menjauh dari badan Anda.

Hanya arahkan perkakas listrik ke benda kerja saat perkakas dinyalakan.



Tahan dan miringkan perkakas listrik pada sudut 80° hingga 90° ke permukaan pelat logam dan jangan miringkan perkakas ke samping.

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

Saat pemotongan melengkung, pastikan supaya perkakas listrik tidak dimiringkan ke samping dan hanya dorong perkakas listrik dengan ringan.

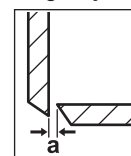
Ketebalan maksimal pelat logam yang dapat dipotong

Ketebalan maksimal pelat logam d_{\max} yang dapat dipotong bergantung pada kekuatan material yang akan dikerjakan.

Dengan perkakas listrik ini, pelat logam dengan ketebalan maksimal berikut dapat dipotong:

Material	Kekuatan maks. (N/mm ²)	d_{\max} (mm)
Baja	400	1,6
	600	1,2
	800	0,7
Aluminium	200	2,2

Mengatur jarak pisau a



Jarak pisau **a** (jarak antar pemotongan) bergantung pada ketebalan pelat logam d_{\max} yang akan dikerjakan.

Jarak pisau **a** harus sebesar 10 % dari ketebalan pelat logam maksimal (misalnya jarak pisau 0,1 mm dengan ketebalan pelat logam 1 mm).

Jarak pisau **a** harus dikurangi pada material yang lebih keras atau lebih lembut dan ditingkatkan pada material yang kokoh atau rapuh.

Kendurkan sekrup pengencang (10) pisau bawah. Dengan menggunakan sekrup penyetel (9), atur jarak pisau **a** yang dibutuhkan. Pisau atas (7) dan pisau bawah (8) tidak boleh bersentuhan.

Periksa jarak dengan menggunakan pengukur jarak sesuai standar. Kencangkan kembali sekrup pengencang (10) pisau bawah dengan torsi pengencangan 3–4 N·m.

Perlindungan kelebihan beban yang bergantung suhu

Jika perkakas listrik digunakan sebagaimana mestinya, perkakas listrik tidak akan mengalami kelebihan beban. Pada saat alat kelebihan beban atau suhu baterai melebihi batas yang diizinkan, kecepatan akan berkurang atau perkakas listrik akan mati. Saat kecepatan berkurang, perkakas listrik akan kembali bekerja dengan kecepatan penuh setelah mencapai suhu baterai yang diizinkan. Anda dapat mematikan perkakas listrik untuk mendinginkan baterai dan menyalakan kembali perkakas listrik dengan penonaktifan daya otomatis.

Petunjuk untuk penanganan baterai yang optimal

Lindungilah baterai dari kelembapan dan air.

Simpan baterai hanya pada rentang suhu antara –20 °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.

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 **Isitrik**. 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.

Mengganti pisau (lihat gambar A)

Pisau atas (7) dan pisau bawah (8) merupakan pisau yang sejenis, masing-masing pisau memiliki empat mata potong dan dapat ditukar satu sama lain.

Putar atau ganti pisau tepat pada waktunya, karena hanya alat sisipan yang tajam yang dapat menghasilkan pemotongan yang bagus dan melindungi perkakas listrik. Kendurkan sekrup pengencang (6) untuk mengganti pisau atas (7), kendurkan sekrup pengencang (10) untuk mengganti pisau bawah (8).

Putar pisau pada sudut 90° atau pasang pisau baru. Saat memasang pisau bawah (8), pastikan pisau terpasang pada sekrup penyetel (9).

Catatan: Hanya putar pisau ke arah yang ditampilkan pada gambar A atau pasang pisau baru ke posisi yang ditampilkan pada gambar. Perkakas tidak dapat digunakan untuk memotong jika pemasangan pisau salah.

Kencangkan kembali sekrup pengencang (6) untuk pisau atas atau sekrup pengencang (10) untuk pisau bawah dengan torsi pengencangan 3–4 Nm. Periksa jarak pisau a seperti yang telah dijelaskan di atas.

Pisau atas (7) dan pisau bawah (8) tidak boleh diasah kembali.

Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

Layanan pelanggan Bosch menjawab semua pertanyaan Anda tentang reparasi dan perawatan serta tentang suku cadang produk ini. Gambar 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 berserta 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

Transpor

Pada baterai-baterai li-ion yang digunakan diterapkan persyaratan terkait peraturan-peraturan tentang bahan-bahan yang berbahaya. Baterai-baterai dapat diangkut oleh penggunanya tanpa pembatasan lebih lanjut di jalan.

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. Taatilah peraturan-peraturan nasional lainnya yang mungkin lebih rinci yang berlaku di negara Anda.

Cara membuang



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



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

Baterai:

Li-ion:

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk dalam bab Transpor (lihat „Transpor“, Halaman 34).

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

Khu vực làm việc an toàn

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

An toàn về điện

- ▶ **Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm.** Không bao giờ được cải biến lại phích cắm dưới mọi hình thức.
- ▶ **Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát).** Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, hàng rào và tủ lạnh.** Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp 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 tĩnh 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.
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn deo kính bảo vệ mắt.
- ▶ **Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.**

- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhấc máy lên hay mang xách máy. Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa diều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Không rướn người.** Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng. Điều này tạo cho việc diều 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 đặc hại liên quan đến bụi gây ra.
- ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tíc tắc.

Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay

- ▶ **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn.
- ▶ **Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.**
- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể diều 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.
- ▶ **Cất giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.

- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay và các phụ kiện.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ diều khiển hơn.
- ▶ **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.
- ▶ **Giữ tay cầm và bề mặt nắm luôn khô ráo, sạch sẽ và không dính dầu mỡ.** Tay cầm và bề mặt nắm trơn trượt không đem lại thao tác an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.

Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin

- ▶ **Chỉ được sạc pin lại với bộ nạp điện do nhà sản xuất chỉ định.** Bộ nạp điện thích hợp cho một loại pin có thể gây nguy cơ cháy khi sử dụng cho một loại pin khác.
- ▶ **Chỉ sử dụng dụng cụ điện cầm tay với loại pin được thiết kế đặt biệt dành riêng cho máy.** Sử dụng bất cứ loại pin khác có thể dẫn đến thương tật hay cháy.
- ▶ **Khi không sử dụng pin, để cách xa các vật bằng kim loại như kẹp giấy, tiền xu, chìa 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 bùng 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 bong.
- ▶ **Không được sử dụng bộ pin hoặc dụng cụ đã bị hư hại hoặc bị thay đổi.** Pin hỏng hoặc bị thay đổi có thể gây ra những tác động không lường trước được như cháy nổ hoặc nguy cơ thương tích.
- ▶ **Không đặt bộ pin hoặc dụng cụ ở gần lửa hoặc nơi quá nhiệt.** Tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ cao trên 130°C có thể gây nổ.
- ▶ **Tuân thủ tất cả các hướng dẫn nạp và không nạp bộ pin hay dụng cụ ở bên ngoài phạm vi nhiệt độ đã được quy định trong các hướng dẫn.** Nạp không đúng cách hoặc ở nhiệt độ ngoài phạm vi nạp đã quy định có thể làm hư hại pin và già tăng nguy cơ cháy.

Bảo dưỡng

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

Cảnh Báo An Toàn Cho Máy Cắt Kim Loại Tấm

- ▶ **Dụng cụ điện không phù hợp cho vận hành tĩnh.** Không được phép kẹp vào một êtô hoặc gắn trên một bàn máy.
- ▶ **Chỉ làm việc với bộ phận dẫn phoi đã lắp.** Đảm bảo rằng bộ phận dẫn phoi không bị hỏng hoặc bị cong. Có nguy cơ bị thương tích khi vận hành dụng cụ điện mà không gắn bộ phận dẫn phoi hoặc nó đã bị hỏng. Đem bộ phận dẫn phoi bị hỏng đến trung tâm sửa chữa dụng điện Bosch để thay ngay.
- ▶ **Hãy đeo gang tay bảo vệ khi làm việc. Đảm bảo rằng các phần thép được cắt không bị uốn cong hướng lên người.** Các ria xóm bén nhọn phát sinh từ tấm thép cắt ra có thể gây thương tích cho người vận hành. Nếu cần, dùng găng tay bảo hộ để ấn ép các phần thép bị uốn cong hướng ra ngoài thân thể bạn.
- ▶ **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 phai nhớ 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-nơ-vít hoặc bởi các tác động lực từ bên ngoài.** Nó có thể dẫn tới chập 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 cắt kim loại tấm mà không bị hao hụt do sự phát sinh các phoi kim loại. Máy thích hợp để cắt đường thẳng và cong.

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) Pin^{A)}
 - (2) Nút tháo pin^{A)}
 - (3) Công tắc bật/tắt
 - (4) Bộ phận dẫn phoi
 - (5) Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
 - (6) Vít bắt cố định lưỡi cắt trên
 - (7) Lưỡi cắt trên
 - (8) Lưỡi cắt dưới
 - (9) Vít điều chỉnh lưỡi cắt dưới
 - (10) Vít bắt cố định lưỡi cắt dưới
- 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

Kéo cắt tôn chạy pin	GSC 18V-16	
Mã số máy	3 601 J26 2..	
Điện thế danh định	V=	18
Tần suất nhịp chạy không tải n ₀	min ⁻¹	3400
Công suất cắt thép tấm tối đa ^{A)}	mm	1,6
Bán kính đường cong nhỏ nhất	mm	15
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,3–3,0 ^{B)}
Nhiệt độ môi trường được khuyến nghị khi sạc	°C	0 ... +35
Nhiệt độ môi trường cho phép trong quá trình vận hành ^{C)} và trong quá trình lưu trữ	°C	-20 ... +50
Pin được khuyên dùng	GBA 18V... ProCORE18V...	

Kéo cắt tôn chạy pin

GSC 18V-16

Thiết bị nạp được giới thiệu	GAL 18...
	GAX 18...
	GAL 36...

A) liên quan đến thép tấm đến 400 N/mm²

B) tùy vào loại pin lốc đang sử dụng

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

Sự lắp vào

Tháo pin

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

Hướng dẫn: Pin đã được sạc một phần. Để bảo đảm đầy đủ điện dung, nạp điện hoàn toàn lại cho pin trong bộ nạp điện pin trước khi sử dụng cho lần đầu tiên.

Pin Li-Ion hợp khối có thể nạp điện bất cứ lúc nào mà không làm giảm tuổi thọ của pin. Sự giàn đoạn trong quá trình nạp điện không làm hư hại pin hợp khối.

Pin Li-Ion được bảo vệ ngăn sự phóng điện quá lớn nhờ vào "Electronic Cell Protection (ECP)". Nếu pin bị phóng điện, dụng cụ điện cầm tay sẽ được ngắt bởi một mạch bảo vệ: Dụng cụ điện không chuyển động nữa.

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

Tháo pin ra

Pin (1) có hai giai đoạn khóa để ngăn không cho pin bị rơi ra khi vô tình bấm phải nút tháo pin (2). Cứ khi nào pin còn được lắp trong dụng cụ điện, nó vẫn được giữ nguyên vị trí nhờ vào một lò xo.

Để tháo pin (1) bạn hãy ấn nút mở pin (2) và đẩy pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay. **Không dùng sức.**

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, ban 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...

Đèn LED	Điện dung
Đèn sáng liên tục 3x xanh lục	60–100 %
Đèn sáng liên tục 2x xanh lục	30–60 %
Đèn sáng liên tục 1x xanh lục	5–30 %
Đèn xi nhan 1x xanh lục	0–5 %

Kiểu pin ProCORE18V...

Đèn LED	Điện dung
Đèn sáng liên tục 5x xanh lục	80–100 %
Đèn sáng liên tục 4x xanh lục	60–80 %
Đèn sáng liên tục 3x xanh lục	40–60 %
Đèn sáng liên tục 2x xanh lục	20–40 %
Đèn sáng liên tục 1x xanh lục	5–20 %
Đèn xi nhan 1x xanh lục	0–5 %

Vận Hành

Bắt Đầu Vận Hành

Tháo pin

Hãy đẩy pin đã sạc (1) vào chân của dụng cụ điện cầm tay, cho đến khi pin được khóa an toàn.

Bật/tắt

Để **bật** dụng cụ điện hãy đẩy công tắc bật/tắt (3) ra trước, để trên công tắc 1 xuất hiện.

Để **tắt** dụng cụ điện hãy đẩy công tắc bật/tắt (3) lên trên, để trên công tắc 0 xuất hiện.

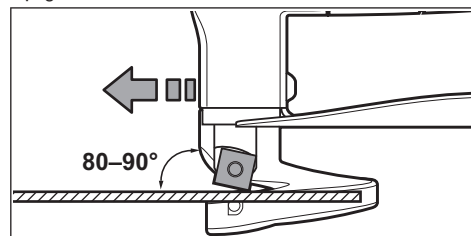
Hướng Dẫn Sử Dụng

► Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (ví dụ bao 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.

► **Dụng cụ điện không phù hợp cho vận hành tĩnh**. Không được phép kẹp vào một ê-tô hoặc gắn trên một bàn máy.

► **Hãy đeo gang tay bảo vệ khi làm việc**. **Đảm bảo rằng các phần thép được cắt không bị uốn cong hướng lên người**. Các rìa xờm bén nhọn phát sinh từ tấm thép cắt ra có thể gây thương tích cho người vận hành. Nếu cần, dùng gang tay bảo hộ để ấn ép các phần thép bị uốn cong hướng ra ngoài thân thể bạn.

Chỉ cho máy gia công vật liệu khi máy đã hoạt động.



Luôn luôn giữ nghiêng máy trong góc 80° đến 90° so với bề mặt của tấm thép và không làm tấm thép bị nghiêng sang bên.

Đẩy máy đều tay và cho nạp tái vừa phải đi theo chiều cắt. Sự nạp tái quá mức làm giảm đáng kể tuổi thọ của dụng cụ cắt và có thể làm hư hỏng máy.

Khi cắt các đường cong, đảm bảo không làm dụng cụ điện nghiêng qua một bên và chỉ vận hành ở tốc độ nạp tái thấp.

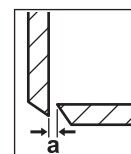
Công suất cắt thép tấm tối đa

Công suất cắt thép tấm tối đa d_{max} phụ thuộc vào độ bền của vật liệu cần gia công.

Máy cho phép gia công cắt kim loại tấm có độ dày như sau:

Nguyên liệu	độ bền tối đa (N/mm ²)	d_{max} (mm)
Thép	400	1,6
	600	1,2
	800	0,7
Nhôm	200	2,2

Điều chỉnh khoảng hở lưỡi cắt a



Khoảng cách lưỡi cắt a (Khe khí giữa các đường cắt) phụ thuộc vào độ dày tấm cần gia công d_{max} .

Khoảng cách lưỡi cắt a cần bằng 10 % độ dày tấm tối đa (ví dụ khoảng cách lưỡi cắt 0,1 mm ở độ dày tấm 1 mm).

Đối với các vật liệu mềm hơn hoặc chắc hơn, khoảng cách lưỡi cắt a phải nhỏ, ở các vật liệu cứng hơn hoặc giòn hơn, khoảng cách phải lớn.

Nới lỏng vít cố định của (10) lưỡi cắt dưới. Hãy điều chỉnh (9) khoảng cách lưỡi cắt a cần thiết bằng vít điều chỉnh. Không được chạm vào lưỡi cắt trên (7) và lưỡi cắt dưới (8).

Hãy kiểm tra khoảng cách bằng calip điều chỉnh thông thường. Hãy thiết chặt vít cố định (10) của lưỡi cắt dưới bằng mô-men xoắn siết 3–4 Nm.

Bảo vệ chống quá tải dựa trên nhiệt độ

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

Các Khuyến Nghị về Cách Bảo Dưỡng Tốt Nhất cho Pin

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

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.

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.

Thay lưỡi cắt (xem hình A)

Lưỡi cắt trên (7) và lưỡi cắt dưới (8) giống nhau, mỗi lưỡi có bốn mép cắt và có thể được chuyển đổi cho nhau.

Đổi cạnh hay thay thế lưỡi cắt đúng lúc, bởi vì chỉ có các dụng cụ sử dụng sắc bén mới tạo ra hiệu suất cắt tốt và làm tăng tuổi thọ của máy.

Để thay lưỡi cắt trên hãy nới lỏng (6) vít cố định (6), để thay lưỡi cắt dưới (8) hãy nới lỏng vít cố định (10).

Hãy xoay lưỡi cắt 90° hoặc dùng một lưỡi cắt mới. Khi lắp lưỡi cắt dưới (8) hãy đảm bảo rằng nó nằm chính xác trên vít điều chỉnh (9).

Lưu ý: Chỉ xoay lưỡi cắt theo hướng được mô tả trong hình ảnh A hoặc lắp lưỡi cắt mới vào vị trí được mô tả trong hình ảnh. Lắp lưỡi cắt vào không đúng cách thì sẽ không thể cắt được.

Hãy siết chặt vít cố định (6) của lưỡi cắt trên hoặc vít cố định (10) của lưỡi cắt dưới bằng mõ-men xoắn siết chặt 3–4 Nm. Hãy kiểm tra khoảng cách lưỡi cắt a như mô tả trên.

Không được mài lại lưỡi cắt trên (7) và lưỡi cắt dưới (8).

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

Campuchia

Công ty TNHH Robert Bosch (Campuchia)
Đơn nguyên 8BC, GT Tower, Tầng 08, Đường 169,
Tiệp Khắc Blvd, Sangkat Veal Vong,
Khan 7 Makara, Phnom Penh

VAT TIN: 100 169 511

Tel.: +855 23 900 685

Tel.: +855 23 900 660

www.bosch.com.kh

Vận chuyển

Pin có chứa Li-Ion 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. Phái 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 xé dịch khi nằm trong bao bì. Ngoài ra, xin vui lòng chấp hành các qui định chi tiết có thể được bổ sung thêm của quốc gia.

Sự thải bỏ



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



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

Pin/ắc quy:

Li-Ion:

Tuân thủ những hướng dẫn trong phần vận chuyển
(xem „Vận chuyển“, Trang 39).