

Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 152 (2015.03) T / 54 ASIA



1 609 92A 152

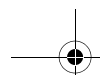
GOP 10,8 V-LI Professional



BOSCH

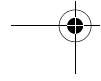
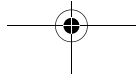
- en** Original instructions
- cn** 正本使用说明书
- tw** 原始使用說明書
- ko** 사용 설명서 원본
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng

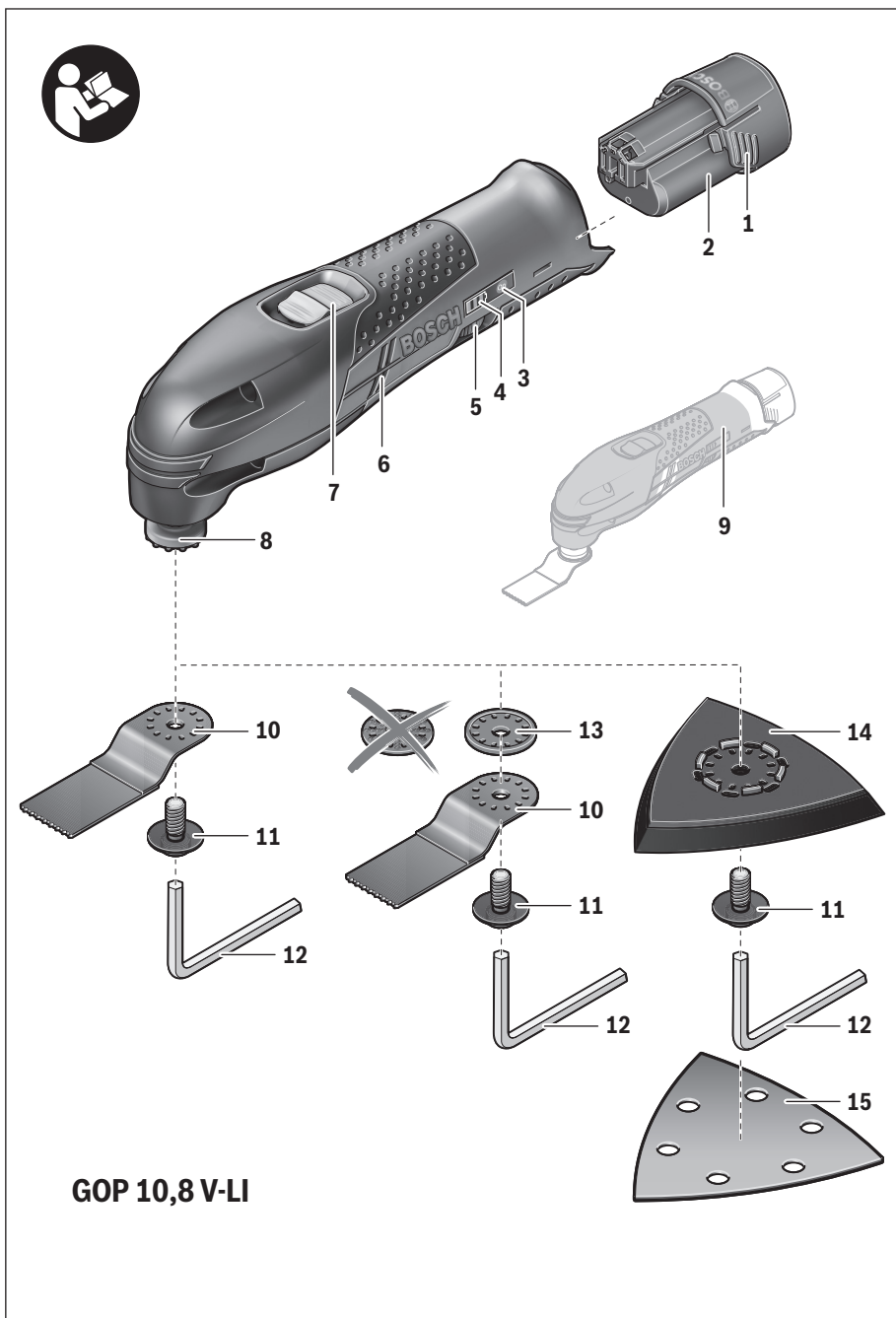




2 |

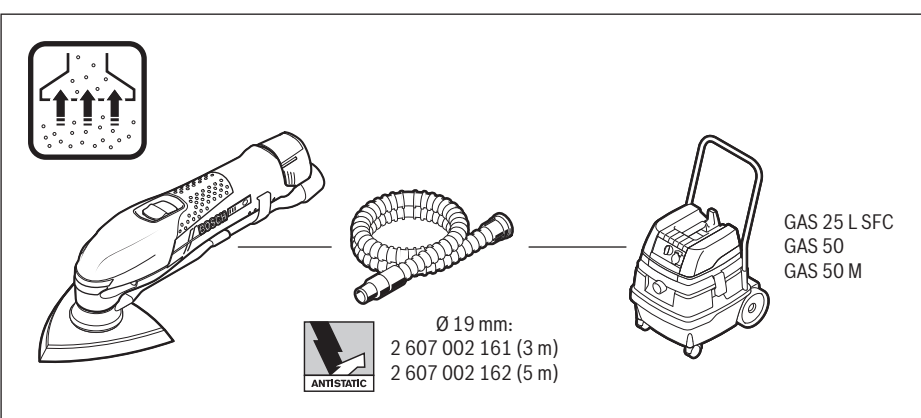
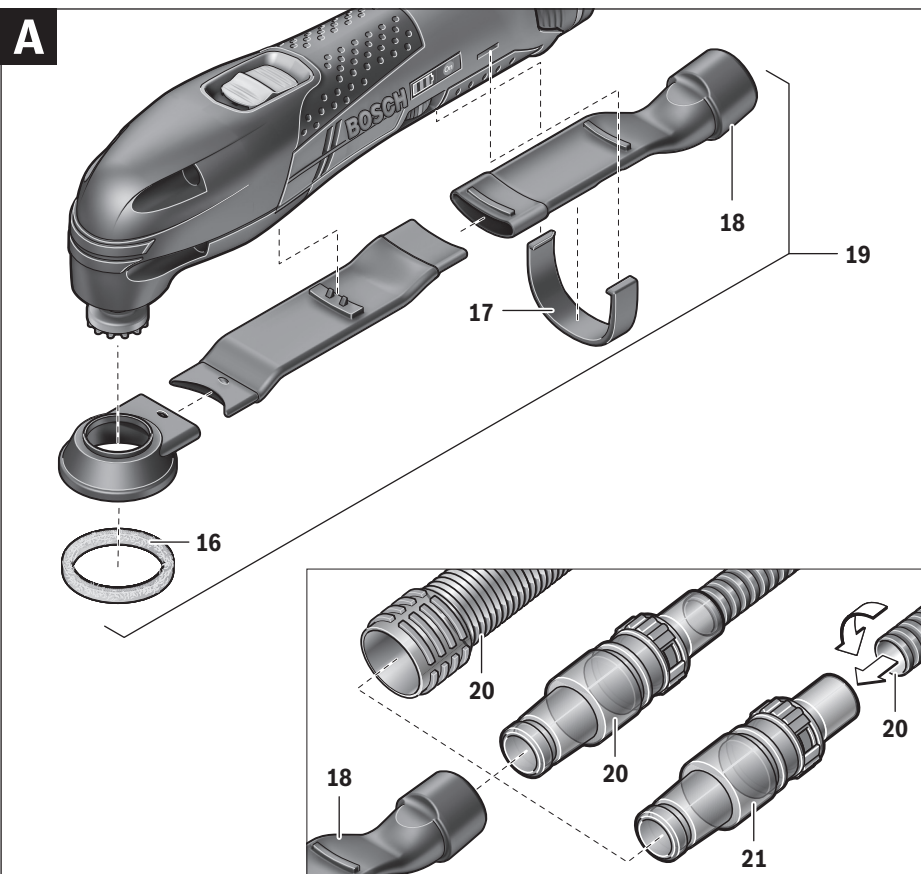
English	Page 5
中文	頁 12
中文	頁 18
한국어	페이지 24
ภาษาไทยໝໍາ 30
Bahasa Indonesia	Halaman 37
Tiếng Việt	Trang 45







4 |



English

Safety Notes

General Power Tool Safety Warnings

WARNING **Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions 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 and 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 inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as 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 jewelry. Keep your hair, clothing and gloves 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.

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 the battery pack 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.** 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.

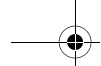
► **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

► **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.

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.



6 | English

- ▶ 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.

Service

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

Safety Warnings for Cordless Multi-Cutters

- ▶ Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- ▶ Use the machine only for dry sanding. Penetration of water into the machine increases the risk of an electric shock.
- ▶ Caution, fire hazard! Avoid overheating the object being sanded as well as the sander. Always empty the dust collector before taking breaks. In unfavourable conditions, e. g., when sparks emit from sanding metals, sanding debris in the dust bag, micro filter or paper sack (or in the filter sack or filter of the vacuum cleaner) can self-ignite. Particularly when mixed with remainders of varnish, polyurethane or other chemical materials and when the sanding debris is hot after long periods of working.
- ▶ Keep hands away from the sawing range. Do not reach under the workpiece. Contact with the saw blade can lead to injuries.
- ▶ Use appropriate detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance. Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage.
- ▶ When working with the machine, always hold it firmly with both hands and provide for a secure stance. The power tool is guided more secure with both hands.
- ▶ Secure the workpiece. A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- ▶ Do not open the battery. Danger of short-circuiting.
-  Protect the battery against heat, e. g., against continuous intense sunlight, fire, water, and moisture. Danger of explosion.
- ▶ In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. Ventilate the area and seek medical help in case of complaints. The vapours can irritate the respiratory system.
- ▶ Use the battery only in conjunction with your Bosch power tool. This measure alone protects the battery against dangerous overload.

- ▶ The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.

An internal short circuit can occur and the battery can burn, smoke, explode or overheat.

- ▶ Wear protective gloves when changing application tools/accessories. Application tools/accessories become hot after prolonged usage.

- ▶ Do not scrape wetted materials (e. g. wallpaper) or on moist surfaces. Penetration of water into the machine increases the risk of an electric shock.

- ▶ Do not treat the surface to be worked with solvent-containing fluids. Materials being warmed up by the scraping can cause toxic vapours to develop.

- ▶ Exercise extreme caution when handling the scraper. The accessory is very sharp; danger of injury.

Product Description and Specifications



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

Intended Use

The machine is intended for sawing and cutting wooden materials, plastic, gypsum, non-ferrous metals and fastening elements (e. g., unhardened nails, staples). It is also suitable for working soft wall tiles, as well as for dry sanding and scraping of small surfaces. It is especially suitable for working close to edges and for flush cutting. Operate the power tool exclusively with Bosch accessories.

Product Features

The numbering of the product features refers to the illustration of the machine on the graphics page.

- 1 Battery unlocking button
- 2 Battery pack
- 3 Button for charge-control indicator
- 4 Battery charge-control indicator
- 5 Thumbwheel for orbit frequency preselection
- 6 Venting slots
- 7 On/Off switch
- 8 Tool holder
- 9 Handle (insulated gripping surface)
- 10 Plunge saw blade*
- 11 Clamping bolt with spring washer
- 12 Hex key
- 13 Adapter for tool holder
- 14 Sanding plate*
- 15 Sanding sheet*
- 16 Felt ring of the dust extraction*
- 17 Retaining clip of the dust extraction*
- 18 Vacuum connection*

19 Dust extraction***20** Vacuum hose***21** Extraction adapter*

***Accessories shown or described are not part of the standard delivery scope of the product. A complete overview of accessories can be found in our accessories program.**

Technical Data

Cordless Multi-Cutter		GOP 10,8 V-LI
Article number		3 601 H58 0..
Rated voltage	V=	10.8
No-load speed n_0	min ⁻¹	5000–20000
Oscillation angle, left/right	°	1.4
Weight according to EPTA-Procedure 01/2003	kg	1.0
Permitted ambient temperature		
– during charging	°C	0...+45
– during operation* and during storage	°C	-20...+50
Recommended batteries		GBA 10,8V ... O.-
Recommended chargers		AL 11.. CV

*Limited performance at temperatures < 0 °C

Technical data determined with battery from delivery scope.

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 supplied is partially charged. To ensure full capacity of the battery, completely charge the battery in the battery 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 procedure does not damage the battery.

Removing the battery

To remove the battery **2**, press the unlocking buttons **1** and pull the battery out of the machine to the rear. **Do not exert any force.**

Battery Charge-control Indication

The three green LEDs of the battery charge-control indicator **4** indicate the charge condition of the battery **2**. For safety reasons, it is only possible to check the status of the charge condition when the machine is at a standstill.

To indicate the charge condition, press and hold button **3** of the switched off machine.

LED	Capacity
Continuous lighting 3 x green	≥2/3
Continuous lighting 2 x green	≥1/3
Continuous lighting 1 x green	<1/3
Flashing light 1 x green	Reserve

Changing the Tool

► **Before any work on the machine itself (e.g. maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, remove the battery from the power tool.** There is danger of injury when unintentionally actuating the On/Off switch.

► **Wear protective gloves when changing application tools/accessories.** Contact with the application tool/accessory can lead to injuries.

Selecting the Application Tool/Accessory

Accessory	Material
HCS wood segment saw blade*	Wooden materials, plastic
BIM segment saw blade*	Wooden materials, plastic, non-ferrous metals
HCS plunge cut saw blades, wood*	Wooden materials, plastic, gypsum and other soft materials
BIM plunge cut saw blades, metal*	Metal (e.g. unhardened nails, screws, smaller profiles), non-ferrous metals
BIM plunge cut saw blade, wood and metal*	Wood, metal, non-ferrous metals
HM-Riff segment saw blade*	Grouting joints, soft wall tiles, glass-fibre reinforces plastic and other abrasive materials
HM-Riff delta plate*	Carpets, coverings
Scraper, rigid*	Silicone and other elastic materials
Scraper, flexible*	Depends on sanding sheet
Base plate for sanding, series Delta 93 mm*	Depends on sanding sheet

* Optional accessory; for the complete accessories please see Bosch accessory programme.



8 | English

Mounting/Replacing the Application Tool/Accessory

If required, remove an already mounted application tool/accessory.

For removing the application tool/accessory, loosen the screw **11** with the hex key **12** and remove the application tool/accessory.

Mount the requested application tool/accessory (e.g. plunge cut saw blade **10**) in such a manner on the tool holder **8** that the offset faces downward (see illustration on the graphics page; marking on the application tool/accessory is readable from above).

Turn the application tool/accessory to a position favourable for the respective job, and allow it to engage into the cams of the tool holder **8**. 12 different positions are possible, each offset by 30°.

For more intermediate positions, the adapter **13** (accessory) can be used: Allow the adapter to engage with the smooth side onto the cams of the tool holder **8** (see illustration on the graphics page). Position the application tool/accessory onto the adapter in any position.

Fasten the application tool/accessory with bolt **11**. Tighten the bolt with hex key **12** until the spring washer of the bolt faces flush against the application tool/accessory.

- ▶ **Check the tight seating of the application tool/accessory.** Incorrect or not securely fastened application tools/accessories can come loose during operation and pose a hazard.

Mounting/Replacing a Sanding Sheet on the Sanding Plate

The sanding plate **14** is fitted with Velcro backing for quick and easy fastening of sanding sheets with Velcro adhesion.

Before attaching the sanding sheet **15**, free the Velcro backing of the sanding plate **14** from any debris by tapping against it in order to enable optimum adhesion.

Position the sanding sheet **15** flush alongside one edge of the sanding plate **14**, then lay the sanding sheet onto the sanding plate and press firmly.

To ensure optimum dust extraction, pay attention that the punched holes in the sanding sheet match with the holes in the sanding plate.

To remove the sanding sheet **15**, grasp it at one of the tips and pull it off from the sanding plate **14**.

You can use all sanding sheets, fleece pads/polishing cloth pads of the Delta 93 mm series of Bosch accessory program. Sanding accessories, such as fleece pads/polishing cloth pads, are attached to the sanding plate in the same manner.

Selecting the Sanding Sheet

Depending on the material to be worked and the required rate of material removal, different sanding sheets are available:

Sanding disc	Material	Application	Grain size	
best for Wood	– All wooden materials (e.g., hardwood, soft-wood, chipboard, building board) – Metal materials	For coarse-sanding, e.g. of rough, unplaned beams and boards	coarse	40 60
		For face sanding and planing small irregularities	medium	80 100 120
		For finish and fine sanding of wood	fine	180 240 320 400
best for Paint	– Paint – Varnish – Filling compound – Filler	For sanding off paint	coarse	40 60
		For sanding primer (e.g., for removing brush dashes, drops of paint and paint run)	medium	80 100 120
		For final sanding of primers before coating	fine	180 240 320 400

Dust/Chip Extraction

► Dusts from materials such as lead-containing coatings, some wood types, minerals and metal can be harmful to one's health. Touching or breathing-in the dusts can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.

Certain dusts, such as oak or beech dust, are considered as carcinogenic, especially in connection with wood-treat-

ment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be worked by specialists.

- As far as possible, use a dust extraction system suitable for the material.
- Provide for good ventilation of the working place.
- It is recommended to wear a P2 filter-class respirator.

Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.

- **Prevent dust accumulation at the workplace.** Dusts can easily ignite.

Connecting the Dust Extraction (see figure A)

For sanding, always connect the dust extraction.

Remove the application tool/accessory when mounting the dust extraction **19** (accessory).

If required, assemble the parts of the dust extraction **19** as shown in the figure. Position the assembled dust extraction onto the machine via the tool holder **8**. Turn the dust extraction in such a manner that the cams of the dust extraction engage into the corresponding recesses on the housing. Fasten the dust extraction to the machine with the retaining clip **17** as shown in the figure.

Pay attention that the felt ring **16** is undamaged and faces tightly against the sanding plate **14**. Replace a damage felt ring immediately.

Depending on machine version, place a vacuum hose **20** (accessory) either directly onto the vacuum connection **18** or cut off the old hose end, screw the extraction adapter **21** (accessory) onto the hose end and then place it directly onto the vacuum connection **18**. Connect the vacuum hose **20** with a vacuum cleaner (accessory). An overview for the connection of various vacuum cleaners can be found on the graphics page.

The vacuum cleaner must be suitable for the material being worked.

When vacuuming dry dust that is especially detrimental to health or carcinogenic, use a special vacuum cleaner.

Operation

Starting Operation

Inserting the battery

- **Use only original Bosch lithium-ion batteries with the voltage listed on the nameplate of your power tool.**

Using other batteries can lead to injuries and pose a fire hazard.

Note: Use of batteries not suitable for the machine can lead to malfunctions or cause damage to the power tool.

Insert the charged battery **2** into the handle until it can be felt to engage and faces flush against the handle.

Switching On and Off

To **start** the machine, push the On/Off switch **7** forward so that the “**I**” is indicated on the switch.

To **switch off** the machine, push the On/Off switch **7** toward the rear so that the “**O**” is indicated on the switch.

The lithium-ion battery is protected against deep discharging by the “Electronic Cell Protection (ECP)”. When the battery is empty, the machine is switched off by means of a protective circuit: The inserted tool no longer rotates.

Note: If the machine should automatically switch off because of a discharged or overheated battery, make sure to set the machine's On/Off switch **7** to off. Charge the battery and allow it to cool down before restarting the machine. Otherwise the battery can become damaged.

Preselecting the Orbital Stroke Rate

With the thumbwheel for preselection of the orbital stroke rate **5**, you can preselect the required orbital stroke rate, even during operation.

The required stroke rate depends on the material and the working conditions and can be determined through practical testing.

Working Advice

- **Before any work on the machine itself (e. g. maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, remove the battery from the power tool.**
There is danger of injury when unintentionally actuating the On/Off switch.
- **Wait until the machine has come to a standstill before placing it down.**

Note: Do not cover off the venting slots **6** of the machine while working, as this reduces the working life of the machine.

Operating Principle

Due to the oscillating drive the application tool/accessory oscillates up to 20000 times per minute at 2.8°. This allows for precise work in narrow spaces.



Work with low and uniform application pressure, otherwise, the working performance will decline and the application tool can become blocked.



While working, move the machine back and forth, so that the application tool does not heat up excessively and become blocked.

Sawing

- **Use only undamaged saw blades that are in perfect condition.** Bent or dull saw blades can break, negatively influence the cut, or lead to kickback.

- **When sawing light building materials, observe the statutory provisions and the recommendations of the material suppliers.**

- **Plunge cuts may only be applied to soft materials, such as wood, gypsum plaster boards, etc.!**

Before sawing with HCS saw blades in wood, particle board, building materials, etc., check these for foreign objects such as nails, screws, or similar. If required, remove foreign objects or use BIM saw blades.

Separating

Note: When separating wall tiles take into consideration that the application tools/accessories wear heavily when used for longer periods of time.



10 | English

Sanding

The removal rate and the sanding pattern are primarily determined by the choice of sanding sheet, the preset oscillation rate and the applied pressure.

Only flawless sanding sheets achieve good sanding capacity and extend the service life of the machine.

Pay attention to apply uniform sanding pressure; this increases the working life of the sanding sheets.

Intensifying the sanding pressure does not lead to an increase of the sanding capacity, but to increased wear of the machine and the sanding sheet.

For precise on-the-spot sanding of edges, corners and hard to reach areas, it is also possible to work only with the tip or an edge of the sanding plate.

When selectively sanding on the spot, the sanding sheet can heat up considerably. Reduce the orbital stroke rate and the sanding pressure, and allow the sanding sheet to cool down regularly.

A sanding sheet that has been used for metal should not be used for other materials.

Use only original Bosch sanding accessories.

For sanding, always connect the dust extraction.

Scraping

For scraping, select a high oscillation rate.

Work on a soft surface (e.g. wood) at a flat angle, and apply only light pressure. Otherwise the scraper can cut into the surface.

Temperature Dependent Overload Protection

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

Recommendations for Optimal Handling of the Battery

Protect the battery against moisture and water.

Store the battery only within a temperature range between -20 °C and 50 °C. As an example, do not leave the battery in the car in summer.

A significantly reduced working period after charging indicates that the battery is used and must be replaced.

Observe the notes for disposal.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- Before any work on the machine itself (e.g. maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, remove the battery from the power tool.

There is danger of injury when unintentionally actuating the On/Off switch.

- For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.

Clean Riff application tools (accessory) regularly with a wire brush.

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. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

www.bosch-pt.com

Bosch's application service team will gladly answer questions concerning our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts order, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the machine.

People's Republic of China

China Mainland

Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.

567, Bin Kang Road

Bin Jiang District 310052

Hangzhou, P.R. China

Service Hotline: 4008268484

Fax: (0571) 87774502

E-Mail: contact.ptcn@cn.bosch.com

www.bosch-pt.com.cn

HK and Macau Special Administrative Regions

Robert Bosch Hong Kong Co. Ltd.

21st Floor, 625 King's Road

North Point, Hong Kong

Customer Service Hotline: +852 2101 0235

Fax: +852 2590 9762

E-Mail: info@hk.bosch.com

www.bosch-pt.com.hk

Indonesia

PT Robert Bosch

Palma Tower 10th Floor

Jl. RA Kartini II-S Kaveling 6 Sek II

Pondok Pinang, Kebayoran Lama

Jakarta Selatan 12310

Indonesia

Tel.: (021) 3005 5800

Fax: (021) 3005 5801

E-Mail: boschpowertools@id.bosch.com

www.bosch-pt.co.id

Philippines

Robert Bosch, Inc.

28th Floor Fort Legend Towers,

3rd Avenue corner 31st Street,

Fort Bonifacio Global City,

1634 Taguig City, Philippines

Tel.: (02) 8703871

Fax: (02) 8703870

matheus.contiero@ph.bosch.com

www.bosch-pt.com.ph

Bosch Service Center:
9725-27 Kamagong Street
San Antonio Village
Makati City, Philippines
Tel.: (02) 8999091
Fax: (02) 8976432
rosalie.dagdagan@ph.bosch.com

Malaysia

Robert Bosch (S.E.A.) Sdn. Bhd.
No. 8A, Jalan 13/6
G.P.O. Box 10818
46200 Petaling Jaya
Selangor, Malaysia
Tel.: (03) 79663194
Fax: (03) 79583838
cheehoe.on@my.bosch.com
Toll-Free: 1800 880188
www.bosch-pt.com.my

Thailand

Robert Bosch Ltd.
Liberty Square Building
No. 287, 11 Floor
Silom Road, Bangrak
Bangkok 10500
Tel.: 02 6393111
Fax: 02 2384783
Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054
Bangkok 10501, Thailand
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
Thailand
Tel.: 02 7587555
Fax: 02 7587525

Singapore

Robert Bosch (SEA) Pte. Ltd.
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Tel.: 6571 2772
Fax: 6350 5315
leongheng.leow@sg.bosch.com
Toll-Free: 1800 3338333
www.bosch-pt.com.sg

Vietnam

Robert Bosch Vietnam Co. Ltd
13th Floor , 194 Golden Building
473 Dien Bien Phu Street
Ward 25, Binh Thanh District
84 Ho Chi Minh City
Vietnam
Tel.: (08) 6258 3690
Fax: (08) 6258 3692
Hotline: (08) 6250 8555
E-Mail: tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com
www.bosch-pt.com.vn
www.baohanhbosch-pt.com.vn

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

Egypt

Unimar
20 Markaz kadmat
El tagmoa EL Aoul – New Cairo
Tel: + 2 02 224 76091 - 95 / + 2 02 224 78072 - 73
Fax:+ 2 02 224 78075
E-Mail: adelzaki@unimaregypt.com

Ethiopia

Forever plc
Kebele 2,754, BP 4806,
Addis Ababa , Ethiopia
Tel: +251 111 560 600, +251 111 560 600
E-Mail: foreverplc@ethionet.et

Nigeria

C. Woermann Ltd.
P.O. Box 318
6, Badejo Kalesanwo Street
Matori Industrial Estate
Lagos, Nigeria
Tel: +234 17 736 498, +234 17 730 904
E-Mail: d.kornemann@woermann-nigeria.com



12 | 中文

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: bsctools@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

Transport

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

When being transported by third parties (e.g.: 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 batteries 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 possibly more detailed national regulations.

Disposal



The machine, 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 instructions in section "Transport", page 12.

Subject to change without notice.

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 可减少电击危险。

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。

电动工具使用和注意事项

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

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。

维修

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

针对充电式多功能切割打磨机的安全规章

- ▶ 在切割附件可能触及暗线进行操作时，要通过绝缘握持面来握持工具。切割附件碰到带电导线会使工具外露的金属零件带电从而使操作者受到电击。
- ▶ 只能使用本机器进行乾磨作业。如果雨水渗入电动机器中可能导致触电。
- ▶ 注意，有著火的危险！避免过度提高研磨表面和研磨机的温度。务必利用工作空档清除集尘器中的尘屑。囤积在集尘袋、微滤网、集尘纸袋（滤网袋或吸尘器滤网）上的尘垢，如果接触了研磨金属时产生的火花会产生自燃。如果研磨废尘和油漆、聚亚胺脂或其它的化学原料混合后，再和经过长时间研磨而变热的工件表面接触，非常容易起火燃烧。
- ▶ 双手必须远离锯割范围，手不可以握在工件下端。如果不小心碰触了锯片可能被割伤。
- ▶ 使用合适的侦测器，以便找出隐藏著的电源线的位置。或者向当地的供电单位索取相关资料。钻穿电线会造成火灾并遭受电击。损坏瓦斯管会引爆爆炸。如果水管被刺穿了会导致财物损失。
- ▶ 工作时必须用双手握紧电动工具，並且要确保立足稳固。使用双手比较能够握稳电动工具。
- ▶ 固定好工件。使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。
- ▶ 切勿打开蓄电池。可能造成短路。



保护蓄电池免受高温（例如长期日照），火焰，水和湿气的侵害。有爆炸的危险。

- ▶ 如果蓄电池损坏了，或者未按照规定使用蓄电池，蓄电池中会散发出有毒蒸汽。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。蓄电池散发的蒸汽会刺激呼吸道。
- ▶ 本蓄电池只能配合博世的电动工具一起使用。这样才能确保蓄电池不会过载。
- ▶ 通过尖的物件如钉子或螺丝刀通过外力作用时，可能损坏蓄电池。有可能出现内部短路、蓄电池燃烧、发出烟雾、爆炸或过热。
- ▶ 更换安装在机器上的工具时，必须佩戴防护手套。经过长时间的操作安装在机器上的工具会变热。
- ▶ 不可以刮削沾湿的物料（例如壁纸）。也不可以在潮湿的地基上刮削。如果让水渗入电动工具中会提高触电的危险。
- ▶ 不可以使用含有溶解剂的液体处理待加工的表面。由于刮削时工件会变热，可能会产生带毒性的蒸汽。
- ▶ 使用刮刀时要特别小心。这个工具非常锋利，有被割伤的危险。



14 | 中文

产品和功率描述



阅读所有的警告提示和指示。如未确实遵循警告提示和指示，可能导致电击、火灾并且 / 或其他的严重伤害。

按照规定使用机器

本电动工具能够锯割和切割木材、塑料、石膏板、非铁金属和固定件（例如未经过加硬处理的钉子，夹子等）。它也可以加工软的壁砖，进行干磨和在小的面积上刮削。本工具特别适合在工件的边缘操作，以及进行切平的工作。只能在本电动工具上安装博世原厂的附件。

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 蓄电池的解锁按键
- 2 蓄电池
- 3 充电电量指示灯的按键
- 4 蓄电池的充电电量指示灯
- 5 振荡次数设定钮
- 6 通气孔
- 7 起停开关
- 8 工具接头
- 9 手柄（绝缘握柄）
- 10 潜锯锯片*
- 11 附带盘形弹簧的固定螺丝
- 12 内六角扳手
- 13 工具接头的转接头
- 14 磨板*
- 15 砂纸*
- 16 吸尘装备的毛毡圈*
- 17 吸尘装备的固定夹*
- 18 吸管接头*
- 19 吸尘装置*
- 20 吸管*
- 21 吸管转接头*

*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。

技术数据

充电式多功能切割打磨机		GOP 10,8 V-LI
物品代码		3 601 H58 0..
额定电压	伏特 =	10.8
无负载转速 n_0	次 / 分	5000 - 20000
振荡角度 左 / 右	°	1.4
重量符合		
EPTA-Procedure 01/2003	公斤	1.0
允许的环境温度		
- 充电时	°C	0 ... +45
- 运行 * 和储藏时	°C	-20 ... +50
建议使用的充电电池		GBA 10,8V...0..
推荐的充电器		AL 11.. CV

* 温度 <0 ° C 时功率受限

使用附带的蓄电池所测得的技术数据。

安装

为蓄电池充电

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

指示：蓄电池在交货时只完成部分充电。首度使用电动工具之前，必须先充足蓄电池的电以确保蓄电池的功率。

可以随时为锂离子蓄电池充电，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。

取出蓄电池

取出蓄电池 2 时得先按下解锁按键 1。接著再朝后从电动工具中拔出蓄电池。不可以强行拉出蓄电池。

蓄电池的充电电量指示灯

三个绿色的蓄电池充电电量指示灯 4 能够显示蓄电池 2 的现有电量。基于安全的顾虑，务必在电动工具静止时 才能够检查蓄电池的电量。

关闭电动工具之后按住按键 3 可以检查蓄电池的电量。

LED	容量
3 个绿灯持续亮着	≥2/3
2 个绿灯持续亮着	≥1/3
1 个绿灯持续亮着	<1/3
1 个绿灯闪烁	备用电量

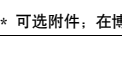
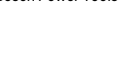


中文 | 15

更换工具

- 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。不小心开动了起停开关可能造成伤害。
- 更换工具时得戴上防护手套。碰触了安装工具可能被割伤。

选择安装工具

使用的工具	物料
	锯木用的 HCS (高碳钢) 扇形 锯片 *
	Bi-Metall (双金属) 扇形 锯片 *
	锯木用的 HCS (高碳钢) 潜锯 锯片 *
	锯金属用的 Bi-Metall (双金属) 潜锯 锯片 *
	锯木材和金属用 的 Bi-Metall (双金属) 潜锯 锯片 *
	有锯齿缘的硬质 合金 (HM) 扇形 锯片 *
	有锯齿缘的硬质 合金 (HM) 三 角形锯片 *
	硬性刮刀 *
	弹性刮刀 *
	针对 93 毫米的 三角形砂纸系列 定的磨板 *

* 可选附件；在博世的附件目录中，您可以找到所有的附件。

安装 / 更换机器的安装工具

必要时得拆除已经装在机器上的工具。

拆卸工具之前，先使用内六角扳手 12 拧出螺丝 11 然后再拿出工具。

把需要的工具（例如潜锯锯片 10）安装在工具接头 8 上，安装时曲柄必须朝下（请参考图解页上的插图，必须能够从上面读取工具上的标示）。

把工具移动到能够配合工作需要的位置上，并把工具套牢在工具接头 8 的凸起上。接头上总共有 12 个不同的固定位置，固定位置间的夹角是 30 度。

要安装在其它的位置则可以使用转接头 13（附件）：让转接头以平滑的一面卡牢在工具接头 8 的突起上（参考插图页上的解说图）。根据需要，把工具安装在转接头的喜好位置上。

使用螺丝 11 固定好工具。以内六角扳手 12 拧紧螺丝，并让螺丝上的盘形弹簧平靠在工具上。

► 检查工具是否已经安装牢固。安装方式错误或者未牢牢地固定好工具，工具会在操作中途松开并伤害您。

把砂纸安装在磨板上 / 更换砂纸

磨板 14 配备了绒毛纤维，可以既简便又快速的把配备了 Velcro 固定装置的砂纸贴在磨板上。

安装砂纸 15 之前，先轻敲磨板 14 上的绒毛纤维以清除污垢，这样可以加强磨板和砂纸的粘合效果。

先让砂纸 15 的边缘与磨板 14 的边缘对齐，接著再把砂纸摊平在磨板上，顺著时针的转向轻轻地绕圈压紧砂纸。

为了确保最佳的吸尘效果，砂纸上的孔必须和磨板上的开口对齐。

拆卸时，只须握住砂纸 15 的一角便可以从磨板 14 上撕下砂纸。

您可以使用博世附件目录中，93 毫米的三角形系列中的所有砂纸、抛光和清洁毛毡。

您可以使用相同的方式把研磨附件，例如纤维网 / 抛光毛毡等，固定在磨板上。



16 | 中文

选择砂纸

根据物料和需要的研磨效果，选择合适的砂纸：

砂纸	物料	用途	粒度	
- 所有的木材（例如硬木、软木、夹板、木板）		进行粗加工，针对粗糙、未经过刨削的木梁和木板	粗	40 60
- 金属		磨平以及修平小的凹陷	中	80 100 120
		粗磨和细磨木材	细	180 240 320 400
- 颜料		磨除颜料层	粗	40
- 油漆				60
- 充填剂		研磨底层颜料（例如修整底层颜料上的刷纹，磨除残留的颜料滴和凸起的颜料层）。	中	80 100 120
- 填隙料		磨平底料以方便上漆	细	180 240 320 400

吸锯尘 / 吸锯屑

- ▶ 含铅的颜料以及某些木材、矿物和金属的加工废尘有害健康。机器操作者或者工地附近的人如果接触、吸入这些废尘，可能会有过敏反应或者感染呼吸道疾病。
- 某些尘埃（例如加工橡木或山毛榉的废尘）可能致癌，特别是和处理木材的添加剂（例如木材的防腐剂等）结合之后。只有经过专业训练的人才能够加工含石棉的物料。

- 尽可能使用适合物料的吸尘装置。
- 工作场所要保持空气流通。
- 最好佩戴 P2 滤网等级的口罩。

请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

- ▶ **避免让工作场所堆积过多的尘垢。** 尘埃容易被点燃。

安装吸尘装备（参考插图 A）

研磨时一定得在机器上连接吸尘装置。

安装吸尘装置 19（附件）时，必须先拆下安装在机器上的工具。

必要时得根据插图组合吸尘装置 19 的各零件。把组合好的吸尘装置套在电动工具的工具接头 8 上。适度地调整吸尘装置让吸尘装置上的凸起套牢在机壳的凹陷中。根据插图的指示借助固定夹 17 把吸尘装置固定在电动工具上。

务必检查毛毡圈 16 是否完好，以及毛毡圈是否紧密地靠在磨板 14 上。如果毛毡圈损坏了必须马上更换。

根据机型把吸管 20（附件）直接插在吸管接头 18 上，或切除旧吸管的末端，把吸管转接头 21（附件）

安装在经过切除处理的吸管末端，然后将转接头插在吸管接头 18 上。把吸管 20 安装在吸尘器（附件）上。插图上有将吸管连接在不同吸尘器上的总览。

根据工件的物料选择合适的吸尘装置。

吸集可能危害健康，可能导致癌症或干燥的废尘时，务必使用特殊的吸尘装置。

操作

操作机器

安装蓄电池

▶ 只能使用博世原厂的锂离子蓄电池，电池的电压必须和机器铭牌上提供的电压一致。使用其它厂牌的蓄电池，可能导致意外伤害并造成火灾。

指示： 使用了不适合本电动工具的蓄电池，不仅无法发挥电动工具的功能，甚至会损坏电动工具。

把充好电的蓄电池 2 推入把手中。必须让蓄电池正确地卡牢，蓄电池不可以突出于把手之外。

开动 / 关闭

开动 电动工具，向前推动起停开关 7，至能够看见“1”字母为止。

关闭 电动工具，向后推移起停开关 7，至能够看见“0”字母为止。

本锂离子蓄电池配备了“电子充电室保护装置（ECP）”，可以防止蓄电池过度放电。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会停止转动。



指示: 如果因为蓄电池的电量用尽或者超温而造成电动工具自动关闭，则必须使用起停开关 7 关闭电动工具。再度开动电动工具之前先为蓄电池充电或适度冷却蓄电池。否则会损坏蓄电池。

设定振荡次数

使用振荡次数设定钮 5 可以设定需要的振荡次数，即使在机器运作中也可以进行设定。

正确的振荡次数是由工件和工作条件决定，唯有实际操作才能够找出最合适的振荡次数。

有关操作方式的指点

► 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。不小心开动了起停开关可能造成伤害。

► 等待电动工具停止转动后才可以放下机器。

指示: 工作时不可以堵住电动工具上的通气孔 6。否则会缩短电动工具的使用寿命。

操作准则

透过振荡传动，电动工具能够以 2.8 度的振幅每分钟 20000 的速度来回摆动。因此可以在狭窄的空间执行精确的工作。



使用轻微且均匀的下压力操作机器，否则不仅会降低操作功率，也会让安装在机器上的工具卡住。



操作时要左右移动电动工具，这样可以避免安装在机器上的工具太热并且可以避免工具被卡住。

锯割

► 只能使用未受损、功能正常的锯片。弯曲或变钝的锯片可能断裂，对锯痕造成负面影响或导致反弹。

► 锯割轻建材时，必须注意有关的法令规定以及材料供应商提供的建议事宜。

► 只能在软的物料上进行潜锯，例如木材、石膏板等等。

使用高碳钢 (HCS) 锯片在木材、夹板、建材上锯割时，必须检查上述工件中是否有钉子、螺丝或其它类似的异物。必要时得清除这些异物或者改用 Bi-Metal (双金属) 锯片。

分割

指示: 注意，分割瓷砖时，安装工具在经过长时间的操作后极容易磨损。

研磨

磨除功率和研磨的效果原则上是由所选择的砂纸、设定的振荡级和操作机器时施压的大小来决定的。

只有完好的砂纸才能够提高研磨功率，而且保护电动工具。

操作机器时要均匀施压，如此才能够提高砂纸的使用寿命。

在机器上过度施压，不仅无法提高研磨功率，反而容易损坏机器并提高砂纸的耗损率。

为了在角落、边缘和不易进入的区域精确地研磨，您可以使用磨板的尖端或侧缘进行研磨。

进行点状的研磨时砂纸可能会变得很热。此时要降低振动次数以及减弱下压的力量，而且要定时让砂纸适度冷却。

不可以使用研磨过金属的砂纸研磨其它的物料。

只能使用博世原厂的研磨附件。

研磨时一定得在机器上连接吸尘装置。

刮削

刮削时必须选择高振荡级。

在软的底垫（例如木材）上刮削时得缩小刮铲和工作表面的夹角，并且只能在机器上轻轻施压。否则刮铲可能切入底垫中。

温控的过载保护装置

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蓄电池温度范围会导致转速降低或造成电动工具关闭。如果转速降低，电动工具只有在达到允许的蓄电池温度或负荷降低后，才会重新全速运行。如果自动关闭，请关闭电动工具，让蓄电池冷却，然后重新开动电动工具。

如何正确地使用蓄电池

保护蓄电池，避免湿气和水分渗入。

蓄电池必须储存在摄氏 -20 到 50 度的环境中。夏天不可以把蓄电池搁置在汽车中。

充电后如果蓄电池的使用时间明显缩短，代表蓄电池已经损坏，必须更换新的蓄电池。

请注意有关作废处理的规定。

维修和服务

维修和清洁

► 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修、更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。不小心开动了起停开关可能造成伤害。

► 电动工具和通风间隙都必须保持清洁，这样才能够提高工作品质和安全性。

定期使用钢丝刷清洁有锯齿缘的安装工具（附件）。



18 | 中文

顾客服务处和顾客咨询中心

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。以下的网页中有爆炸图和备件的资料：

www.bosch-pt.com

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关本公司产品及附件的问题。

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。

有关保证，维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。

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

邮政编码：310052

免费服务热线：4008268484

传真：(0571) 87774502

电邮：contact.ptcn@cn.bosch.com

www.bosch-pt.com.cn

罗伯特·博世有限公司

香港北角英皇道 625 號 21 樓

客户服务热线：+852 2101 0235

传真：+852 2590 9762

电邮：info@hk.bosch.com

网站：www.bosch-pt.com.hk

制造商地址：

罗伯特·博世有限公司

营业范围电动工具

70764 Leinfelden-Echterdingen (莱菲登 - 艾希德登)

GERMANY (德国)

搬运

随着机器一起供货的锂离子蓄电池必须受危险物品法规范。使用者无须另外使用保护包装便可以运送该蓄电池。

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

确定蓄电池的外壳未受损后，才可以寄送蓄电池。粘好未加盖的触点并包装好蓄电池，不可以让蓄电池在包装中晃动。

必要时也得注意各国有关的法规。

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，蓄电池，附件和废弃的包装材料。

不可以把电动工具和蓄电池 / 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，
页 18。

保留修改权。

中文

安全規章

電動工具通用安全警告

! 警告 閱讀所有警告和所有說明。不遵照以下警告和說明會導致電擊、著火和 / 或嚴重傷害。

保存所有警告和說明書以備查閱。

在所有下列的警告中術語“電動工具”指市電驅動（有線）電動工具或電池驅動（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。注意力不集中會使你失去對工具的控制。

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。如果你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、銳邊或運動部件。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外接軟線。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 可減小電擊危險。



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。當你感到疲倦，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斷位置。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。讓你的衣服、手套和頭髮遠離運動部件。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。

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你工作更有效、更安全。
- ▶ **如果開關不能接通或關斷工具電源，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。
- ▶ **在進行任何調節、更換附件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭和 / 或使電池盒與工具脫開。** 這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。
- ▶ **將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不瞭解的人操作電動工具。** 電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。
- ▶ **保養電動工具。** 檢查運動部件是否調整到位或卡住，檢查零件被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、附件和工具的刀頭等。** 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。

電池式工具使用和注意事項

- ▶ **只用製造商規定的充電器充電。** 將適用於某種電池盒的充電器用到其他電池盒時會發生著火危險。

- ▶ **只有在配有專用電池盒的情況下才使用電動工具。** 使用其他電池盒會發生損壞和著火危險。
- ▶ **當電池盒不用時，將它遠離其他金屬物體，例如回形針、硬幣、鑰匙、釘子、螺釘或其他小金屬物體，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。

檢修

- ▶ **將你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。

針對充電式多功能切割打磨機的安全規章

- ▶ **工作時如果安裝在電動工具上的工具可能割斷隱藏的電線，一定要握住絕緣手柄操作機器。** 安裝在電動工具上的工具如果接觸了帶電的線路，電動工具上的金屬部件會導電，可能造成操作者觸電。
- ▶ **只能使用本機器進行乾磨作業。** 如果雨水滲入電動機器中可能導致觸電。
- ▶ **注意，有著火的危險！避免過度提高研磨表面和研磨機的溫度。** 勿必利用工作空檔清除集塵器中的塵屑。囤積在集塵袋、微濾網、集塵紙袋（濾網袋或吸塵器濾網）上的塵垢，如果接觸了研磨金屬時產生的火花會產生自燃。如果研磨廢塵和油漆、聚亞胺脂或其它的化學原料混合後，再和經過長時間研磨而變熱的工件表面接觸，非常容易起火燃燒。
- ▶ **雙手必須遠離鋸割範圍，手不可以握在工件下端。** 如果不小心碰觸到了鋸片可能被割傷。
- ▶ **使用合適的偵測器，以便找出隱藏著的電源線的位置。** 或者向當地的供電單位索取相關資料。鑽穿電線會造成火災並遭受電擊。損壞瓦斯管會引起爆炸。如果水管被刺穿了會導致財物損失。
- ▶ **工作時必須用雙手握緊電動工具，並且要確保立足穩固。** 使用雙手比較能夠穩穩電動工具。
- ▶ **固定好工件。** 使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。
- ▶ **切勿打開蓄電池。** 可能造成短路。
- ▶ **保護蓄電池免受高溫（例如長期日照），火焰，水和濕氣的侵害。** 有爆炸的危險。
- ▶ **如果蓄電池損壞了，或者未按照規定使用蓄電池，蓄電池中會散發出有毒蒸汽。** 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。蓄電池散發的蒸汽會刺激呼吸道。
- ▶ **本蓄電池只能配合博世的電動工具一起使用。** 這樣才能確保蓄電池不會過載。



20 | 中文

- ▶ 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。
- ▶ 更換安裝在機器上的工具時，必須佩戴防護手套。經過長時間的操作安裝在機器上的工具會變熱。
- ▶ 不可以刮削沾濕的物料（例如壁紙）。也不可以在潮濕的地基上刮削。如果讓水滲入電動工具中會提高觸電的危險。
- ▶ 不可以使用含有溶解劑的液體處理待加工的表面。由於刮削時工件會變熱，可能會產生帶毒性的蒸汽。
- ▶ 使用刮刀時要特別小心。這個工具非常鋒利，有被割傷的危險。

產品和功率描述



閱讀所有的警告提示和指示。如未確實遵循警告提示和指示，可能導致電擊、火災並且 / 或其他的嚴重傷害。

按照規定使用機器

本電動工具能夠鋸割和切割木材、塑料、石膏板、非鐵金屬和固定件（例如未經過加硬處理的釘子，夾子等）。它也可以加工軟的壁磚，進行干磨和在小的面積上刮削。本工具特別適合在工件的邊緣操作，以及進行切平的工作。只能在本電動工具上安裝博世原廠的附件。

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 蓄電池的解鎖按鍵
- 2 蓄電池
- 3 充電電量指示燈的按鍵
- 4 蓄電池的充電電量指示燈
- 5 振蕩次數設定鈕
- 6 通氣孔
- 7 起停開關
- 8 工具接頭
- 9 手柄（絕緣握柄）
- 10 潛鋸鋸片*
- 11 附帶盤形彈簧的固定螺絲
- 12 內六角扳手
- 13 工具接頭的轉接頭
- 14 磨板*
- 15 砂紙*
- 16 吸塵裝備的毛氈圈*
- 17 吸塵裝備的固定夾*
- 18 吸管接頭*

19 吸塵裝置*

20 吸管*

*圖表或說明上提到的附件，並不包含在基本的供貨範圍中。本公司的附件清單中有完整的附件供應項目。

技術性數據

充電式多功能切割打磨機		GOP 10,8 V-LI
物品代碼		3 601 H58 0..
額定電壓	伏特 =	10.8
無負載轉速 n_0	次 / 分	5000–20000
振蕩角度 左 / 右	°	1.4
重量符合		
EPTA-Procedure 01/2003	公斤	1.0
容許環境溫度		
- 充電狀態下	°C	0...+45
- 運轉時 * 與存放狀態下	°C	-20...+50
建議使用之充電電池		GBA 10,8V ... 0–
建議使用的充電器		AL 11.. CV

* 溫度 $<0^{\circ}\text{C}$ 時，性能受限

使用附帶的蓄電池所測得的技術數據。

安裝

為蓄電池充電

- ▶ 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。

指示：蓄電池在交貨時只完成部分充電。首度使用電動工具之前，必須先充足蓄電池的電以確保蓄電池的功率。

可以隨時為鋰離子蓄電池充電，不會縮短電池的使用壽命。如果充電過程突然中斷，也不會損壞電池。

取出蓄電池

取出蓄電池 2 時得先按下解鎖按鍵 1。接著再朝後從電動工具中拔出蓄電池。**不可以強行拉出蓄電池。**

蓄電池的充電電量指示燈

三個綠色的蓄電池充電電量指示燈 4 能夠顯示蓄電池 2 的現有電量。基於安全的顧慮，務必在電動工具靜止時 才能夠檢查蓄電池的電量。

關閉電動工具之後按住按鍵 3 可以檢查蓄電池的電容量。

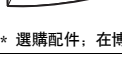
LED	容量
3 個綠燈持續亮著	$\geq 2/3$
2 個綠燈持續亮著	$\geq 1/3$
1 個綠燈持續亮著	$< 1/3$
1 個綠燈閃爍	備用電量



更換工具

- 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等等），以及搬運、保存電動工具之前都必須從機器中取出蓄電池。不小心開動了起停開關可能造成傷害。
- 更換工具時得戴上防護手套。碰觸了安裝工具可能被割傷。

選擇安裝工具

使用的工具	物料
	鋸木用的 HCS (高碳鋼) 扇形 鋸片 *
	Bi-Metall (雙金屬) 扇形 鋸片 *
	鋸木用的 HCS (高碳鋼) 潛鋸 鋸片 *
	鋸金屬用的 Bi-Metall (雙金屬) 潛鋸 鋸片 *
	鋸木材和金屬用 的 Bi-Metall (雙金屬) 潛鋸 鋸片 *
	有鋸齒緣的硬質 合金 (HM) 扇形 鋸片 *
	有鋸齒緣的硬質 合金 (HM) 三 角形鋸片 *
	硬性刮刀 *
	彈性刮刀 *
	針對 93 毫米的 三角形砂紙系列 的磨板 *

* 選購配件；在博世的附件目錄中，您可以找到所有的附件。

安裝 / 更換機器的安裝工具

必要時得拆除已經裝在機器上的工具。

拆卸工具之前，先使用內六角扳手 12 搤出螺絲 11 然后再拿出工具。

把需要的工具（例如潛鋸鋸片 10）安裝在工具接頭 8 上，安裝時曲柄必須朝下（請參考圖解頁上的插圖，必須能夠從上面讀取工具上的標示）。

把工具移動到能夠配合工作需要的位置上，並把工具套牢在工具接頭 8 的凸起上。接頭上總共有 12 個不同的固定位置，固定位置間的夾角是 30 度。

要安裝在其它的位置則可以使用轉接頭 13（附件）：讓轉接頭以平滑的一面卡牢在工具接頭 8 的突起上（參考插圖頁上的解說圖）。根據需要，把工具安裝在轉接頭的喜好位置上。

使用螺絲 11 固定好工具。以內六角扳手 12 搤緊螺絲，並讓螺絲上的盤形彈簧平靠在工具上。

► **檢查工具是否已經安裝牢固。** 安裝方式錯誤或者未牢牢地固定好工具，工具會在操作中途松開並傷害您。

把砂紙安裝在磨板上 / 更換砂紙

磨板 14 配備了絨毛纖維，可以既簡便又快速的把配備了 Velcro 固定裝置的砂紙貼在磨板上。

安裝砂紙 15 之前，先輕敲磨板 14 上的絨毛纖維以清除污垢，這樣可以加強磨板和砂紙的粘合效果。

先讓砂紙 15 的邊緣與磨板 14 的邊緣對齊，接著再把砂紙攤平在磨板上，順著時針的轉向輕輕地繞圈壓緊砂紙。

為了確保最佳的吸塵效果，砂紙上的孔必須和磨板上的開口對齊。

拆卸時，只須握住砂紙 15 的一角便可以從磨板 14 上撕下砂紙。

您可以使用博世附件目錄中，93 毫米的三角形系列中的所有砂紙、拋光和清潔毛氈。

您可以使用相同的方式把研磨附件，例如纖維網 / 拋光毛氈等，固定在磨板上。



22 | 中文

選擇砂紙

根據物料和需要的研磨效果，選擇合適的砂紙：

砂紙	物料	用途	粒度
Wood	- 所有的木材（例如硬木、軟木、夾板、木板）	進行粗加工，針對粗糙、未經過刨削的木樑和木板	粗 40 60
	- 金屬	磨平以及修平小的凹陷	中 80 100 120
		粗磨和細磨木材	細 180 240 320 400
Paint	- 顏料	磨除顏料層	粗 40
	- 油漆		60
	- 充填劑	研磨底層顏料（例如修整底層顏料上的刷紋，磨除殘留的顏料滴和凸起的顏料層）。	中 80 100 120
	- 填隙料	磨平底料以方便上漆	細 180 240 320 400

吸塵座 / 吸鋸屑

► 含鉛的顏料以及某些木材、礦物和金屬的加工廢塵有害健康。機器操作者或者工地附近的人如果接觸、吸入這些廢塵，可能會有過敏反應或者感染呼吸道疾病。

某些塵埃（例如加工橡木或山毛櫟的廢塵）可能致癌，特別是和處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）結合之後。只有經過專業訓練的人才能夠加工含石棉的物料。

- 盡可能使用適合物料的吸塵裝置。
- 工作場所要保持空氣流通。
- 最好佩戴 P2 濾網等級的口罩。

請留心並遵守貴國和加工物料有關的法規。

► 避免讓工作場所堆積過多的塵垢。塵埃容易被點燃。

安裝吸塵裝備（參考插圖 A）

研磨時一定得在機器上連接吸塵裝置。

安裝吸塵裝置 19（附件）時，必須先拆下安裝在機器上的工具。

必要時得根據插圖組合吸塵裝置 19 的各零件。把組合好的吸塵裝置套在電動工具的工具接頭 8 上。適度地調整吸塵裝置讓吸塵裝置上的凸起套牢在機殼的凹陷中。根據插圖的指示借助固定夾 17 把吸塵裝置固定在電動工具上。

務必檢查毛氈圈 16 是否完好，以及毛氈圈是否緊緊地靠在磨板 14 上。如果毛氈圈損壞了必須馬上更換。

根據機型把吸管 20（附件）直接插在吸管接頭 18 上，或切除舊吸管的末端，把吸管轉接頭 21（附件）安裝在經過切除處理的吸管末端，然後將轉接頭插在吸管接頭 18 上。把吸管 20 安裝在吸塵器（附件）上。插圖上有將吸管連接在不同吸塵器上的總覽。

根據工件的物料選擇合適的吸塵裝置。

吸集可能危害健康，可能導致癌症或乾燥的廢塵時，務必使用特殊的吸塵裝置。

操作

操作機器

安裝蓄電池

► 只能使用博世原廠的鋰離子蓄電池，電池的電壓必須和機器銘牌上提供的電壓一致。使用其它廠牌的蓄電池，可能導致意外傷害並造成火災。

指示： 使用了不適合本電動工具的蓄電池，不僅無法發揮電動工具的功能，甚至會損壞電動工具。

把充好電的蓄電池 2 推入把手中。必須讓蓄電池正確地卡牢，蓄電池不可以突出于把手之外。

開動 / 關閉

開動 電動工具，向前推動起停開關 7，至能夠看見 "I" 字母為止。

關閉 電動工具，向後推移起停開關 7，至能夠看見 "O" 字母為止。



本鋰離子蓄電池配備了“電子充電室保護裝置(ECP)”，可以防止蓄電池過度放電。電池的電量如果用盡了，保護開關會自動關閉電動工具：安裝在機器上的工具會停止轉動。

指示：如果因為蓄電池的電量用盡或者超溫而造成電動工具自動關閉，則必須使用起停開關 7 關閉電動工具。再度開啟電動工具之前先為蓄電池充電或適度冷卻蓄電池。否則會損壞蓄電池。

設定振蕩次數

使用振蕩次數設定鉗 5 可以設定需要的振蕩次數，即使在機器運作中也可以進行設定。

正確的振蕩次數是由工件和工作條件決定，唯有實際操作才能夠找出最合適的振蕩次數。

有關操作方式的指點

► 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等等），以及搬運、保存電動工具之前都必須從機器中取出蓄電池。不小心開動了起停開關可能造成傷害。

► 等待電動工具停止轉動後才可以放下機器。

指示：工作時不可以堵住電動工具上的通氣孔 6。否則會縮短電動工具的使用壽命。

操作準則

透過振蕩傳動，電動工具能夠以 2.8 度的振幅每分鐘 20000 次的速度來回擺動。因此可以在狹窄的空間執行精確的工作。



使用輕微且均勻的下壓力操作機器，否則不僅會降低操作功率，也會讓安裝在機器上的工具卡住。



操作時要左右移動電動工具，這樣可以避免安裝在機器上的工具太熱並且可以避免工具被卡住。

鋸割

► 只能使用未受損，功能正常的鋸片。彎曲或變鈍的鋸片可能斷裂，對鋸痕造成負面影響或導致反彈。
► 鋸割輕建材時，必須注意有關的法令規定以及材料供應商提供的建議事宜。
► 只能在軟的物料上進行滑鋸，例如木材，石膏板等等。

使用高碳鋼 (HCS) 鋸片在木材、夾板、建材上鋸割時，必須檢查上述工件中是否有釘子、螺絲或其它類似的異物。必要時得清除這些異物或者改用 Bi-Metal (雙金屬) 鋸片。

分割

指示：注意，分割壁磚時，安裝工具在經過長時間的操作後極容易磨損。

研磨

磨除功率和研磨的效果原則上是由所選擇的砂紙、設定的振蕩級和操作機器時施壓的大小來決定的。

只有完好的砂紙才能夠提高研磨功率，並且保護電動工具。

操作機器時要均勻施壓，如此才能夠提高砂紙的使用壽命。

在機器上過度施壓，不僅無法提高研磨功率，反而容易損壞機器並提高砂紙的耗損率。

為了在角落、邊緣和不易進入的區域精確地研磨，您可以使用磨板的尖端或側緣進行研磨。

進行點狀的研磨時砂紙可能會變得很熱。此時要降低振動次數以及減弱下壓的力量，而且要定期讓砂紙適度冷卻。

不可以使用研磨過金屬的砂紙研磨其它的物料。

只能使用博世原廠的研磨附件。

研磨時一定得在機器上連接吸塵裝置。

刮削

刮削時必須選擇高振蕩級。

在軟的底墊（例如木材）上刮削時得縮小刮鏟和工作表面的夾角，並且只能在機器上輕輕施壓。否則刮鏟可能切入底墊中。

溫控的過載保護裝置

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

如何正確地使用蓄電池

保護蓄電池，避免濕氣和水分滲入。

蓄電池必須儲存在攝氏 -20 到 50 度的環境中。夏天不可以把蓄電池擱置在汽車中。

充電後如果蓄電池的使用時間明顯縮短，代表蓄電池已經損壞，必須更換新的蓄電池。

請注意有關作廢處理的規定。

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，更換工具等等），以及搬運、保存電動工具之前都必須從機器中取出蓄電池。不小心開動了起停開關可能造成傷害。

► 電動工具和通風間隙都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

定期使用鋼絲刷清潔有鋸齒緣的安裝工具（附件）。



24 | 한국어

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修理，維護和備件的問題。以下的網頁中有爆炸圖和備件的資料：

www.bosch-pt.com

博世顧客諮詢團隊非常樂意為您解答有關本公司產品及附件的問題。

詢問和訂購備件時，務必提供機器銘牌上標示的10位數物品代碼。

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) 2515 5388

傳真：(02) 2516 1176

www.bosch-pt.com.tw

制造商地址：

羅伯特博世有限公司

營業範圍電動工具

70764 Leinfelden-Echterdingen (萊菲登 - 艾希德登)

GERMANY (德國)

搬運

隨著機器一起供貨的鋰離子蓄電池必須受危險物品法規範。使用者無須另外使用保護包裝便可以運送該蓄電池。

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）則要使用特殊的包裝和標示。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。

確定蓄電池的外殼未受損後，才可以寄送蓄電池。粘好未加蓋的觸點並包裝好蓄電池，不可以讓蓄電池在包裝中晃動。

必要時也得注意各國有關的法規。

處理廢棄物



必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的電動工具、蓄電池、附件和廢棄的包裝材料。

不可以把電動工具和蓄電池 / 電池丟入一般的家庭垃圾中！

蓄電池 / 一般電池：



鋰離子：

請注意“搬運”段落中的指示，頁 24。

保留修改權。

한국어

안전 수칙

전동공구용 일반 안전수칙

! 경고 모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

앞으로의 참고를 위해 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

다음에서 사용되는 “전동공구”라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 전동 기기(전선이 있는)나 배터리를 사용하는 전동 기기(전선이 없는)를 의미합니다.

작업장 안전

- ▶ 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오. 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구는 분진이나 증기에 점화하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오. 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제를 잃기 쉽습니다.

전기에 관한 안전

- ▶ 전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다. 플러그를 조금이라도 변경시켜서는 안됩니다. 접지된 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 감소할 수 있습니다.

- ▶ 파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 물이 닿지 않도록 하십시오. 물에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.

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

- ▶ 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안됩니다. 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 끊지 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.



한국어 | 25

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

사용자 안전

- ▶ 신중하게 작업하십시오. 작업을 할 때 주의를 하며, 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 먼지 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전한 신발, 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 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 사용하기 전에 조절하는 틀이나 나사 키 등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 틀이나 나사 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ 자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ 알맞은 작업복을 입으십시오. 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷 또는 장갑이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 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.

전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오. 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 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.
- ▶ 기기에 세팅을 하거나 액세서리 부품을 교환하거나 혹은 기기를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓으십시오. 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 안 됩니다. 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.

▶ 전동공구를 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 지시 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.

충전 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 배터리를 충전할 때 제조 회사가 추천하는 충전기만을 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 극 사이에 브리징 상태가 생길 수 있으므로 페이퍼 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 등 유사한 금속성 물체와 멀리하여 보관하십시오. 배터리 극 사이에 쇽드가 일어나 화상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 잘못 사용하면 누수가 생길 수 있습니다. 누수가 생긴 배터리에 닿지 않도록 하십시오. 피부에 접하게 되었을 경우 즉시 물로 씻으십시오. 유체가 눈에 닿았을 경우 바로 의사와 상담하십시오. 배터리에서 나오는 유체는 피부에 자극을 주거나 화상을 입힐 수 있습니다.

서비스

- ▶ 전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오. 그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.

충전 만능 커터용 안전수칙

- ▶ 작업할 때 텁날로 보이지 않는 전선에 닿을 위험이 있으면 전동공구의 절연된 손잡이 면을 잡으십시오. 텁날이 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 기기의 금속 부위에 전기가 통해 감전될 위험이 있습니다.
- ▶ 본 전동공구는 건식 샌딩작업에만 사용해야 합니다. 전동 기기 안으로 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 화재 위험! 연마하는 작업물과 샌더가 과열되지 않도록 하십시오. 작업 중 휴식 시에 항상 분진이 들어 있는 용기를 비워 주십시오. 금속에 연마작업을 할 때 먼지 주머니, 마이크로 필터, 먼지 봉투(혹은



26 | 한국어

진공 청소기의 필터 주머니나 필터)에 들어 있는 샌딩 분진에 불꽃이 튀어 저절로 발화될 수 있습니다. 특히 니스, 폴리우레탄 혹은 다른 화학 물질과 혼합될 경우 혹은 장시간 작업 후 작업물이 뜨거워진 경우 위험하므로 주의하십시오.

- ▶ 절단 부위에 손을 가까이 대지 마십시오. 작업물의 아래쪽을 잡지 마십시오. 날과 접하게 되면 상해를 입을 수 있습니다.

- ▶ 보이지 않는 부위에 에너지 배선 및 배관여부를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 에너지 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접촉하게 되면 화재나 전기 충격을 유발할 수 있습니다. 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있으며 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 야기할 수 있습니다.

- ▶ 전동공구를 두 손으로 꽉 잡고 안전한 자세로 작업 하십시오. 전동공구는 두 손으로 사용하면 더 안전합니다.

- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오. 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.

- ▶ 배터리를 분해하지 마십시오. 단락이 발생할 위험이 있습니다.

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

- ▶ 배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수 있습니다. 작업장을 환기시키고, 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.

- ▶ 배터리를 보쉬 전동공구와 함께 사용해야 합니다. 그렇게 해야만 배터리를 위험한 과부하로부터 보호할 수 있습니다.

- ▶ 못이나 스크류 드라이버 같은 뾰족한 물체 또는 외부에서 오는 충격 등으로 인해 배터리가 손상될 수 있습니다. 내부 단락이 발생하여 배터리가 타거나 연기가 발생하고, 폭발 또는 과열될 수 있습니다.

- ▶ 액세서리를 교환할 때 보호 장갑을 착용하십시오. 장시간 사용하면 액세서리가 뜨거워질 수 있습니다.

- ▶ 젖어있는 소재(벽지 등)나 습기 찬 바닥에 문지르거나 긁어내지 마십시오. 전동공구에 수분이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.

- ▶ 작업하려는 표면에 솔벤트를 함유한 액체로 처리하지 마십시오. 스크레이핑 작업을 할 때 작업 소재가 열을 받으면 독성 증기가 발생할 수 있습니다.

- ▶ 스크레이퍼로 작업할 때 특히 조심스럽게 다루십시오. 이 공구가 매우 날카롭기 때문에 상처를 입을 수 있습니다.

제품 및 성능 소개



모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

규정에 따른 사용

본 전동공구는 목재, 플라스틱, 석고, 비금속 및 (단조되지 않은 뜯이나 클립 등) 고정 부품을 절단하고 커팅작업을 하는데 사용해야 합니다. 또한 연질의 벽면 타일에 작업하거나 작은 면적에 건식 샌딩작업을 하거나 스크레이핑 작업을 하는데도 적당합니다. 특히 모서리 가까이에서 수평 커팅작업을 하는데 적합합니다. 이 전동공구는 반드시 보쉬 순정 액세서리만을 사용하여 작업해야 합니다.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이나 있는 면을 참고하십시오.

- 1 배터리 해제 버튼
- 2 배터리
- 3 충전 상태 표시기용 버튼
- 4 배터리 충전 상태 표시기
- 5 진동수 선택 섬월
- 6 통풍구
- 7 전원 스위치
- 8 툴 헀더
- 9 손잡이 (절연된 손잡이 부위)
- 10 플런지 톱날*
- 11 스프링 와셔가 있는 고정 볼트
- 12 육각 키
- 13 툴 헀더용 어댑터
- 14 샌딩판*
- 15 샌딩 페이퍼*
- 16 분진 추출장치의 펠트 링*
- 17 분진 추출장치의 고정 클립*
- 18 흡입 연결 부위*
- 19 분진 추출장치*
- 20 흡입 호스*
- 21 주출장치 어댑터*

*도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

제품 사양

충전 만능 커터		GOP 10,8 V-LI
제품 번호		3 601 H58 0..
정격 전압	V=	10.8
무부하 속도 n_0	rpm	5000–20000
진동 각도 좌 / 우	°	1.4
EPTA 공정 01/2003에 따른		
중량	kg	1.0
허용되는 주변 온도		
- 충전 시	°C	0...+45
- 작동 시 * 및 보관 시	°C	-20...+50
권장 배터리		GBA 10,8V...0..
권장하는 충전기		AL 11.. CV

* 온도가 0 °C 보다 낮은 경우 성능 제한 있음

기계 사양은 함께 공급되는 배터리를 사용한 경우입니다.

조립

배터리 충전하기

- ▶ **기술자료에 기재되어 있는 충전기만 사용하십시오.**
이 충전기만이 귀하의 전동공구에 사용된 리튬-이온 배터리에 적합합니다.

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

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

배터리 탈착하기

배터리 2를 빼려면 해제 버튼 1을 누른 상태로 배터리를 전동공구 뒤쪽으로 잡아 당깁니다. **이때 무리하게 힘을 가하지 마십시오.**

배터리 충전 상태 표시기

배터리 충전 상태 표시기 4에서 있는 세 개의 녹색 LED는 배터리 2의 충전 상태를 표시합니다. 안전을 위하여 충전 상태의 확인은 전동공구가 중지된 상태에서만 가능합니다.

충전 상태를 확인하려면 스위치가 꺼져 있는 전동공구의 버튼 3을 누르고 이 상태를 유지하십시오.

LED	용량
연속등 3x 녹색	≥2/3
연속등 2x 녹색	≥1/3
연속등 1x 녹색	<1/3
점멸등 1x 녹색	예비

액세서리의 교환

- ▶ 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.
▶ 액세서리를 교환할 때 보호 장갑을 착용하십시오. 삽입공구에 달게 되면 상처를 입을 수 있습니다.

액세서리 선택하기

연마공구	작업 소재
HCS 목재용 세그먼트 톱날 *	목재, 플라스틱, 석고 및 기타 연질 소재
바이메탈 - 플런지 톱날, 금속 용*	금속(단조되지 않은 못, 나사못, 작은 프로파일 등), 비금속

* 옵션용 별매 액세서리; 전체 액세서리는 보쉬 액세서리 프로그램에 나와 있습니다.

연마공구	작업 소재
HM 리프 세그먼트 톱날 *	시멘트 조인트, 연성 벽면 타일, 유리섬유 보강 플라스틱 및 기타 연마 소재
HM 리프 멀티플레이트 *	
스크레이퍼, 단단함*	카펫, 외장재
스크레이퍼, 유연함*	실리콘 및 기타 탄성 소재
델타 시리즈 93mm 샌딩 패이퍼용 샌딩판 *	샌딩 페이퍼에 따른 샌딩 패이퍼에 따라 상이

* 옵션용 별매 액세서리; 전체 액세서리는 보쉬 액세서리 프로그램에 나와 있습니다.

액세서리 조립하기 / 교환하기

경우에 따라 이미 조립되어 있는 액세서리를 빼내야 합니다.

액세서리를 빼려면 육각 키 12를 사용하여 볼트 11을 풀고 삽입공구를 깨냅니다.

원하는 액세서리(플런지 톱날 10 등)를 직각으로 굽은 부분이 아래로 향하게 하여(기기 그림이 나와있는 도면 참고), 액세서리의 표시 부분이 위에서 보이게 함) 툴 훌더 8에서 끼웁니다.

액세서리를 각종 작업에 원하는 위치로 돌리고, 툴 훌더 8의 캠에 걸리게 합니다. 서로 다른 12 개의 위치로 변경 가능하며 각각의 편자는 30°입니다.

다른 중간 위치로 사용하려면 어댑터 13(별매 액세서리)을 사용할 수 있습니다: 어댑터의 매끄러운 면을 툴 훌더 8의 캠에 걸리게 하십시오(도면에 나와있는 그림 참조). 액세서리를 임의의 위치로 어댑터 위에 끼우십시오.



28 | 한국어

액세서리를 볼트 11로 고정합니다. 볼트를 육각 키 12로 볼트의 스프링 와셔가 액세서리에 납작하게 달을 때까지 조입니다.

▶ **액세서리가 제대로 끼워졌는지 확인해 보십시오.** 잘못 끼워졌거나 제대로 고정되지 않은 액세서리는 작동하는 동안 빠져나와 위험할 수 있습니다.

샌딩판에 샌딩 페이퍼 끼우기 / 교환하기

샌딩판 14에서 벨크로 배킹이 있어, 벨크로 접착식으로 된 샌딩 페이퍼를 빨리 간편하게 고정할 수 있습니다.

최적으로 접착되도록 하려면 샌딩판 14의 벨크로 받침판을 샌딩 페이퍼 15를 끼우기 전에 살짝 두드려 찌꺼기 등을 제거하여 주십시오.

샌딩 페이퍼 15를 샌딩판 14의 한 면에 정확히 맞도록 대고 나서, 샌딩 페이퍼를 샌딩판 위로 썩은 다음에, 이를 시계 방향으로 가볍게 돌리면서 누릅니다.

분진 제거를 완벽하게 하려면 샌딩 페이퍼의 구멍과 샌딩판의 구멍이 일치해야 합니다.

샌딩 페이퍼 15를 빼려면 한쪽 끝을 잡고 샌딩판 14에서 잡아 당깁니다.

보쉬 액세서리 프로그램에 있는 텔타 93 mm 시리즈의 모든 샌딩 페이퍼, 광택 패드 및 양털 패드를 사용할 수 있습니다.

양털 패드 / 광택 패드 등의 샌딩용 액세서리는 똑같은 방법으로 샌딩판에 고정하면 됩니다.

샌딩 페이퍼의 선택

작업하려는 소재와 표면의 깎임 정도에 따라 다양한 샌딩 페이퍼가 있습니다 :

샌딩 페이퍼	작업 소재	사용 분야	입자 크기
best for Wood	- 각종 목재 소재 (경목, 연목, 칩 보드, 건축용 보드 등)	거칠고 대패질하지 않은 각목이나 판자에 초벌 연마작업 업할 때	조도 40 60
	- 금속 소재	작고 고르지 않은 부위에 매끄럽게 연마하거나 고르게 연마할 때	중간 80 100 120
best for Paint	목재에 최종 연마 및 미세 연마작업 할 때		미세 180 240 320 400
	페인트에 연마작업할 때		조도 40 60
	초벌칠큰 (브러시 자국, 페인트 방울과 흐른 자국 등 제거) 연마작업할 때		중간 80 100 120
	도장하기 전에 초벌칠큰에 최종 연마작업할 때		미세 180 240 320 400
	페인트 침투되는 부위에 연마작업할 때		조도 40 60
	도장한 표면에 연마작업할 때		중간 80 100 120
	도장한 표면에 최종 연마작업할 때		미세 180 240 320 400
	도장한 표면에 미세 연마작업할 때		미세 180 240 320 400
	도장한 표면에 최종 미세 연마작업할 때		미세 180 240 320 400
	도장한 표면에 미세 미세 연마작업할 때		미세 180 240 320 400

분진 및 톱밥 추출장치

▶ 납 성분을 포함한 페인트나 몇몇 나무 종류, 또는 광물 성분 그리고 젤과 같은 재료의 분진은 건강을 해칠 수 있습니다. 이 분진을 만지거나 호흡할 경우, 사용자나 주변 사람들은 알레르기 반응이나 호흡기 장애를 일으킬 수 있습니다.

떡갈나무나 너도밤나무와 같은 특정한 분진은 암을 유발시키며, 특히 목재 처리용으로 사용되는 부가 원료 (크로마트, 목재 보호제) 와 혼합되면 암을 유발시키게 됩니다. 석면 성분을 포함한 재료는 오직 전문가가 작업을 해야 합니다.

- 가능하면 작업물 소재에 적당한 분진 추출장치를 사용하십시오.
- 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
- 필터등급 P2가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려 하십시오.

▶ **작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오.** 분진이 쉽게 밟화할 수 있습니다.

분진 추출 장치 연결하기 (그림 A 참조)

샌딩작업을 할 경우 항상 분진 추출 장치를 연결하십시오.

분진 추출장치 19 (별매 액세서리)를 조립하려면 먼저 삽입공구를 빼십시오.

경우에 따라 분진 추출 장치 19의 부품을 그림에 나와 있는 것처럼 조립하십시오. 조립한 분진 추출 장치를 전동공구의 툴 헤더 8에서 끼웁니다. 분진 추출장치의 캡이 하우징의 파인 구멍에 끼워 걸리도록 분진 추출장치를 돌립니다. 그리고 나서 그림에 나온 것처럼 분진 추출장치를 고정 클립 17로 전동공구에 고정하십시오.

이때 펠트 링 16 이 손상되지 않도록 하고 샌딩판 14 가 바싹 붙도록 해야 합니다. 손상된 펠트 링은 바로 교환해 주십시오.

모델에 따라 흡입 호스 20 (별매 액세서리)을 직접 흡입 연결 부위 18에서 끼우거나 혹은 안 쓰는 호스의 끝부위를 잘라, 추출 어댑터 21 (별매 액세서리)에서 연결하여 이를 직접 흡입 연결 부위 18에서 끼워 사용하십시오. 흡입 호스 20을 진공 청소기(별매 액세서리)에 연결하십시오. 연결이 가능한 진공 청소기의 목록이 도면 부분에 나와있습니다.

진공 청소기는 작업하는 소재에 적당한 것이어야 합니다.

특히 건강에 유해한 발암성 혹은 건조한 분진을 처리해야 할 경우에는 특수한 청소기를 사용해야 합니다.

작동

기계 시동

배터리 장착하기

- ▶ 반드시 귀하의 전동공구 타입 표시판에 나와 있는 전압의 보쉬 순정 리튬이온 배터리를 사용하십시오. 다른 배터리를 사용하면 상해를 입거나 화재가 발생할 위험이 있습니다.

참고 : 귀하의 전동공구에 적당하지 않은 배터리를 사용하면 전동공구에 기능 장애가 생겨 기기가 손상될 수 있습니다.

충전된 배터리 2를 완전히 걸리는 소리가 나며 손잡이에 맞닿을 때까지 손잡이 안으로 끼우십시오.

전원 스위치 작동

전동공구의 스위치를 켜려면 전원 스위치 7을 앞으로 밀어 스위치에 “I”가 보이도록 하십시오.

전동공구의 스위치를 끄려면 전원 스위치 7을 뒤로 밀어 스위치에 “O”가 보이도록 하십시오.

리튬이온 배터리는 “전자 셀 보호 (ECP)” 기능이 있어 과도한 방전이 되지 않습니다. 배터리가 방전되면 안전 스위치가 작동하여 전동공구가 꺼지고 비트가 더 이상 움직이지 않습니다.

참고 : 배터리가 방전되거나 과부하로 인해 전동공구가 자동으로 작동이 멈추면 전동공구의 전원 스위치 7을 고십시오. 배터리를 충전하거나 충분히 식힌 다음에 다시 전동공구를 켜십시오. 그렇지 않으면 배터리가 손상될 수 있습니다.

진동수 선택하기

진동수 선택 섬월 5로 필요한 진동수를 기기가 작동 중에도 선택할 수 있습니다.

필요한 진동수는 작업하려는 소재와 작업 조건에 따라 달라지므로 직접 시험을 통해 결정할 수 있습니다.

사용방법

- ▶ 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.
- ▶ 전동공구가 완전히 정지한 다음에 기기를 내려 놓으십시오.

참고 : 작업할 때 전동공구의 통풍구 6이 막히지 않도록 하십시오, 그렇지 않으면 전동공구의 수명을 줄일 수 있습니다.

작업 원칙

진동하는 모터로 인해 액세서리가 분당 20000 회까지 앞뒤로 2.8° 각도로 진동합니다. 그렇기 때문에 좁은 공간에서 정밀한 작업이 가능합니다.



약간의 일정한 압력을 가해 작업하십시오, 그렇지 않으면 작업 성능이 떨어지고 액세서리가 걸릴 수 있습니다.

작업하는 동안 전동공구를 이리저리 움직이면 액세서리가 과열하거나 걸리게 되는 것을 방지할 수 있습니다.

톱질작업

- ▶ 반드시 손상되지 않은 하자 없는 톱날만을 사용하십시오. 훠거나 날카롭지 않은 톱날이 부러져 절단에 지장을 주거나 반동을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 연질의 건축 자재에 톱질작업을 할 경우 법정 규정에 따르고 소재 제조사의 추천 내용을 준수하십시오.
- ▶ 삽입 톱질작업은 목재나 플라스터 보드와 같이 연질의 소재에만 가능합니다!

HCS 톱날로 목재, 합판류, 건축 자재 등에 톱질작업을 하기 전에 뜯이나 나사와 같은 이물질이 있는지 확인해 보십시오. 경우에 따라 이물질을 제거하거나 혹은 바이메탈 톱날을 사용하십시오.

절단작업

참고 : 액세서리를 장시간 벽면 타일을 절단하는데 사용하면 빨리 마모된다는 것에 주의하십시오.

샌딩작업

샌딩작업의 성공 여부와 결과는 대체로 샌딩 페이퍼의 선택, 설정한 진동 단계 그리고 누르는 힘에 따라 좌우됩니다.

아무런 하자가 없는 샌딩 페이퍼를 사용해야 훌륭한 샌딩작업 결과를 얻을 수 있고 전동공구를 보호할 수 있습니다.

일정한 압력으로 작업을 하면 샌딩 페이퍼의 수명을 연장할 수 있습니다.

지나치게 눌러 작업을 하면, 샌딩 효과가 좋아지는 것이 아니라 전동공구와 샌딩 페이퍼가 더 빨리 소모됩니다.



30 | ภาษาไทย

구석이나 모서리 혹은 접근하기 어려운 부위에 정확히 샌딩작업을 하려면 샌딩판의 모서리나 앞 부분 만으로도 작업이 가능합니다.

국부적으로 샌딩작업을 할 때 샌딩 페이퍼가 아주 뜨거워질 수 있습니다. 이 경우 진동수와 누르는 힘을 줄이고 정기적으로 샌딩 페이퍼를 식혀 주십시오.

금속 소재에 사용했던 샌딩 페이퍼를 다른 소재에 사용해서는 안됩니다.

보쉬 순정 샌딩 액세서리만을 사용하십시오.

샌딩작업을 할 경우 항상 분진 추출 장치를 연결하십시오.

스크레이핑 작업

스크레이핑 작업을 할 경우 높은 진동 단계를 선택하십시오.

목재 등 연질의 바닥에 작업할 경우 평평한 각도로 약간만 누르십시오. 그렇지 않으면 스크레이퍼로 바닥을 절단할 수 있습니다.

온도에 따른 과부하 방지 기능

규정에 맞게 사용할 때 전동공구의 과부하를 방지할 수 있습니다. 부하가 심하거나 허용된 배터리 온도 범위를 벗어날 경우, 회전속도가 감소되거나 전동공구가 깨집니다. 회전속도가 줄어든 경우에는 허용된 배터리 온도에 이르거나 부하가 줄어든 후에야 전동공구가 다시 정상적인 회전속도로 작동하게 됩니다. 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.

충전 후 작동 시간이 현저하게 짧아지면 배터리의 수명이 다한 것으로 배터리를 교환해야 합니다.

처리에 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 전동공구의 통통구를 항상 깨끗이 하십시오.

리프 액세서리 (별매 액세서리)를 정기적으로 와이어 브러시로 닦아 주십시오.

보쉬 AS 및 고객 상담

보쉬는 귀하의 제품 및 수리에 관한 문의를 받고 있습니다.

AS 센터 정보 및 제품에 대한 고객 상담은 하기 고객 쿨센터 및 이메일 상담을 이용해주시기 바랍니다.

고객 쿨센터 : 080-955-0909

이메일 상담 :

Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com

문의 사항이 있거나 스파어 부품을 주문할 때 반드시 전동공구의 타입 표시판에 적힌 10 자리의 제품 번호를 알려 주십시오.

Bosch Korea, RBKR
Mechanics and Electronics Ltd.

PT/SAX-ASA
298 Bojeong-dong Giheung-gu
Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-913
Republic of Korea
080-955-0909

운반

포함되어 있는 리튬이온 배터리는 위험물 관련 규정을 따라야 합니다. 사용자가 별도의 요구사항 없이 배터리를 직접 도로 상에서 운반할 수 있습니다.

제 3자를 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 배터리만을 사용하십시오. 배터리의 접촉 단자면을 덮어 붙인 상태로 내부에서 움직이지 않도록 배터리를 포장하십시오.

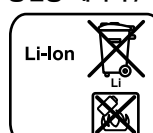
또한 이와 관련한 국내 규정을 준수하십시오.

처리

전동공구, 배터리, 액세서리 및 포장은 친환경 적인 방법으로 재활용할 수 있도록 분류하십시오.

전동공구와 충전용 배터리 / 배터리를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오 !

충전용 배터리 / 배터리 :



Li-Ion:

“운반” 내용에 나와 있는 주의 사항을 준수하십시오
(30 페이지).

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

ภาษาไทย

กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนท้าไปเพื่อความปลอดภัย
ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

! คำเตือน ต้องร่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและ
คำสั่งทั้งหมด การไม่มีปฏิบัติตามคำเตือน
และคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าช็อก เกิดไฟไหม้ และ/หรือ¹
ได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง



เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภาษาไทย

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเดียวนามหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า ของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าที่อุปกรณ์ด้านล่าง (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและน้ำไฟส่องสว่างในสถานที่ที่มีเครื่องกรุงร้อนจานวนมาซึ่งอุบัติเหตุ
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เดียวกันที่ส่องต่อ การติดระเบิดได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือ ผุ้นที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟชี้ อาจจุดผุ้นหรือให้ลุกเป็นไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อื่นดู ให้ออกห่าง การหันหน้าความสนใจอาจทำให้ทำงานขาดการควบคุมเครื่องได้

ความปลอดภัยที่ยกันไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขันพอดติกับเด้าเสียง อย่าตัดแบล็งหรือแก้ไขตัวปลั๊กอย่างเด็ดขาด อย่าต่อ ปลั๊กอีกได้ เว้ากันเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดูด ปลั๊กที่ไม่ตัดแบล็งและเด้าเสียงที่เว้ากันช่วยลดความเสี่ยงจาก การถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หลักเสียงในให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวของลิ้งของที่ต่อสายติดนินไว เช่น ห่อ เครื่องที่ทำความร้อน เตา และ ตู้เย็น จะเสียงดังรายจากรากฐานรากไฟฟ้าดูดมากขึ้นหาก กระแสไฟฟ้าเริ่มร่างกายของท่านลัดนิน
- ▶ อาย่างเครื่องมือไฟฟ้าหากคนหรือตัวเองไว้ในที่เข้มแสง ทางน้ำเข้าไปเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า ที่สาน อย่าใช้สายแขวนเครื่อง หรืออย่าเดึงสายไฟฟ้า เพื่อออกปลั๊กออกจากเด้าเสียง กันสายไฟฟ้าออก ห่างจากความร้อนน้ำร้อน ของแหล่งความ หรือส่วนของ เครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าชำรุดหรือพังกันยัง เพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟ ต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่กลางแจ้งเท่านั้น การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลด อันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในสถานที่มีภัยชื้นได้ ให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดกรา ร้าวลงของไฟฟ้าจากสายดิน การใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อ เกิดกรา ร้าวลงของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อ การถูกไฟฟ้าดูด

ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามอ่อนโยนในสภาพเดียวมพร้อม ระวังกระแทกในสิ่งที่ กำลังท่าอยู่ และมีสติขณะ ใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่หันกลับหน้ายอ หรือ อยู่ภายใต้การครอบงำของทุธึ้ของยาเสพติด แอ็คติว索ล์ และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในชั่ว นาทีที่ท่านขาดความเอาจaise ใจเลือกทำให้บุคคลบาดเจ็บ อย่างรุนแรงได้

▶ ใช้อุปกรณ์ปักป้องร่างกาย สวมเว้นตามปักกันเสมอ อุปกรณ์ปักป้อง เช่น หน้ากากผู้นั่น รองท้ากันลื่น หมวกแก๊ส หรือปะกบหุ้นกันเสียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้

- ▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่า สวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนสีลมปั๊กไฟเข้าใน เด้าเสียง และ/หรือใส่แท่งแบตเตอรี่ ยกชิ้นหรือ ถือเครื่องมือ การวิ่งเครื่องโดยใช้วิ่งที่วิ่งสวิตช์ หรือ เลี้ยบพลังไฟฟ้าจะผลลัพธ์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัตเหตุที่ร้ายแรงได้

▶ เครื่องมือไฟฟ้าต้องดูแลอย่างประเพณีปกติจากเดิม เครื่องมือไฟฟ้าต้องมีปีกสวิตช์ เครื่องมือหรือประเพณี บากดูดที่ทางยักษ์ส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้

- ▶ หลีกเลี่ยงการดึงหัวที่พิดปกติ ตั้งท่ายืนที่นั่นคงและ วางน้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะที่ร้าน สามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด ได้ดีกว่า

▶ ใส่เสื้อตัวที่เหมาะสม อย่าใส่เสื้อตัวหลวมหรือสวม เครื่องประดับ เอวหนา เสื้อผ้า และอุปกรณ์อุกหางส่วน ของเครื่องที่กำลังหมุน เสื้อตัวหลวม เครื่องประดับ และเฟมวยอาจเข้าไปติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้

- ▶ หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นหรือ เครื่องกับพู ต้องแน่ใจว่าการเชื่อมต่อและระบบใช้งาน เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตราย ที่เกิดจากฝุ่นได้

การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างห้ามไว้ใช้เครื่องมือไฟฟ้า ที่ถูกต้องของความลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง จะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ ออกแบบไว้

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิตช์เปิดปิดเสีย เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการปิดปิดด้วยสวิตช์ได้ เป็น เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องลังช้อม เช่น

▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนคุณภาพและประกอบ หรือ เก็บเครื่องเข้าที่ ต้องกอดปลั๊กไฟออกจากเด้าเสียง และ/หรือออกแท่งแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า สามารถป้องกันเพื่อความปลอดภัยนั่นช่วยลดความเสี่ยง จากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ

- ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ เด็กหินไม่ถูก และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคย กับเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำนี้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากดกอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ ไม่ได้รับการฝึกฝน

▶ เอาใจใส่ดูแลรักษาเครื่อง ตรวจสอบส่วนที่เคลื่อนไหว ได้ของเครื่องว่าทางอยู่ตรงแนวหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจสอบการแดกดักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นๆ ที่ อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุบัตเหตุ หลบอย่างถูกต้องเมื่อออกจากดูแลรักษาเครื่องไม่พ่อ

- ▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากบำรุงรักษา เครื่องมือที่มีอยู่บดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัด ได้สนิทไม่ติดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า

32 | ภาษาไทย

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และ

ข้อมูลจำเพาะ

ต้องอ่านคำเดือนเพื่อความปลอดภัยและ
คำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเดือนและ
คำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิด
ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับเลือยและตัดวัสดุทุกด้ามไว้ พลาสติก อิบชั่ม โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก และชิ้นส่วนใช้สำหรับยืด (ด.ย. เช่น ตะบูนที่ไม่แข็ง ลวดเย็บ) เครื่องนี้ยังสามารถสำหรับใช้ทำงานกับกระเบื้องปูพื้นห้องน้ำห้องน้ำ รวมทั้งสำหรับการขัดแท่งและขุดพื้นผิวน้ำริเวรานเล็กๆ อีกด้วย เครื่องนี้เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับใช้ทำงานริเวรานใกล้ก้อนหินและใช้ตัดรากไม้ระดับเดียวกัน ใช้เครื่องมือไฟฟ้านี้ทำงานร่วมกับอุปกรณ์ประกอบของบัวชเท่านั้น



ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ลำดับเลขของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าค่าประกอบ

- 1 แบนปลดล็อกแบบเดอร์
- 2 แบบเดอร์แพ็ค
- 3 ปุ่มสำหรับไฟแสดงสภาวะการชาร์จ
- 4 ไฟแสดงสภาวะการชาร์จแบบเดอร์
- 5 สวิตช์ตั้งอัตราแก่วงสั้นสะเทือนล่วงหน้า
- 6 ช่องระบายอากาศ
- 7 สวิตช์เปิด-ปิด
- 8 ด้ามจับเครื่องยืด
- 9 ด้ามจับ (พื้นผิวจับทั่วทุกจุด)
- 10 ใบเลื่อยจั่วหัวดัด*
- 11 ใบสเก็ตพร้อมวงแหวนสปริง
- 12 ประแจขันหกเหลี่ยม
- 13 อะแดปเตอร์สำหรับด้ามจับเครื่องมือ
- 14 แผ่นฐานชัด*
- 15 กระดาษทราย*
- 16 แห奸ลักษณะของการดูดฝุ่น*
- 17 คลิปยึดของการดูดฝุ่น*
- 18 ท่อต่อดูดฝุ่น*
- 19 การดูดฝุ่น*
- 20 ท่อดูดฝุ่น*
- 21 ข้อต่อท่อดูดออก*

*อุปกรณ์ประกอบที่แสดงหรือระบุไม่รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐานกรุณาอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดในรายการแสดงบุกกรณ์ประกอบของเรา

ข้อมูลทางเทคนิค

คัดเดอร์อ่อนประส่งค์	GOP 10,8 V-LI	
แบบไร้สาย		
หมายเลขอินค้า	3 601 H58 0..	
แรงดันไฟฟ้ากำแพง	V=	10.8
ความเร็วบนเดินด้วยล้อ ก ₀	รอบ/นาที	5000–20000
มุ่งแกะกล่องสั่นสะเทือน ซ้าย/ขวา	°	1.4
หน้าหักตามระเบียบการ-EPTA-Procedure 01/2003	กก.	1.0
อุณหภูมิและอุณหภูมิ		
- เมื่อทำงาน*	°C	0...+45
- เมื่อทำงาน*	°C	-20...+50
แบบเดอร์ที่แนะนำ	GBA 10,8V...0-	
เครื่องชาร์จที่แนะนำ	AL 11.. CV	

* ผลการทำงานน้อยลงที่อุณหภูมิ < 0 °C

กำหนดข้อมูลทางเทคนิคด้วยแบบเดอร์ที่จัดส่งมา

การประกอบ

การชาร์จแบตเตอรี่

- ▶ ใช้เฉพาะเครื่องชาร์จแบบเดอร์ที่ระบุไว้ใน ข้อมูลทางเทคนิค เท่านั้น เนื่องจากเครื่องชาร์จแบบเดอร์ที่หลังนี้ เท่านั้นที่เข้าชุดกับแบตเตอร์รี่เชิงมิอ ไฟฟ้าของท่าน

หมายเหตุ: แบตเตอร์รี่ที่จัดส่งได้รับการชาร์จไฟไว้บ้างแล้วเพื่อให้แบตเตอร์รี่ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ต้องชาร์จแบตเตอร์รี่ในเครื่องชาร์จแบบเดอร์ที่ได้เต็มก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเป็นครั้งแรก

แบตเตอร์รี่เชิงมิอ ไฟฟ้า สามารถชาร์จได้ทุกเวลาโดยอุปกรณ์ที่ใช้งานจะไม่ลดลง การขัดจังหวะกระบวนการชาร์จไม่ทำให้แบตเตอร์รี่เสียหาย

การทดสอบแบบเดอร์

เมื่อต้องการทดสอบแบบเดอร์ 2 ออก ให้กดแบนบล็อกเดอร์ แบบเดอร์ 1 และดึงแบตเตอร์รี่ออกจากเครื่องทางด้านท้ายอย่างใช้กำลังดึง

การแสดงสภาวะการชาร์จแบบเดอร์

ไฟัญญาณ LED สีเขียวสามดวงที่เป็นไฟแสดงสภาวะการชาร์จของแบตเตอร์รี่ 2 เพื่อความปลอดภัย สถานภาพของสภาวะการชาร์จสามารถตรวจสอบได้เมื่อเครื่องยุคบันทึกน้ำยาที่เท่านั้น

เมื่อต้องการแสดงสภาวะการชาร์จ ให้กดปุ่ม 3 ของเครื่องที่ปิดสวิตช์ทำงาน และกดค้างไว้

LED	ความสูง
ส่องสว่างต่อเนื่อง 3 x สีเขียว	≥ 2/3
ส่องสว่างต่อเนื่อง 2 x สีเขียว	≥ 1/3
ส่องสว่างต่อเนื่อง 1 x สีเขียว	< 1/3
ไฟกะพริบ 1 x สีเขียว	สำรอง

การเปลี่ยนเครื่องมือ

▶ ก่อนมีรับแต่งเครื่อง (ต. ย. เช่น เมื่อบาธรุ่งรักษา เปลี่ยนเครื่องมือ และอื่นๆ) และขณะนั้นหยุดและเก็บเครื่อง เช้าที่ ให้กอดแบบเดอร์ของเครื่องมือไฟฟ้า อันตรายจากการบาดเจ็บหากสวิตช์เปิด-ปิดดีขึ้นอย่างไม่ตั้งใจ

▶ สามารถมือวิ่งกันอันตรายเมื่อเปลี่ยนเครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบ การล้มลักษณะเครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบอาจทำให้บาดเจ็บได้



34 | ภาษาไทย

การเลือกเครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบ

เครื่องมือ	วัสดุ
	ใบเลื่อยเชกเมนต์ ไม้ HCS*
	ใบเลื่อยเชกเมนต์ BIM*
	ใบเลื่อยจังตัด HCS ไม้*
	ใบเลื่อยจังตัด BIM โลหะ*
	ใบเลื่อยจังตัด BIM ไม้และ โลหะ*
	ใบเลื่อยเชกเมนต์ แบบมีขอบ HM*
	จาน lame เทลี่ยม แบบมีขอบ HM*
	เครื่องมือชุด แมชชิ่ง*
	เครื่องมือชุด ยืดหยุ่น*
	แผ่นฐานสำหรับ ขัด ชุดสามเหลี่ยม 93 มม.*

* อุปกรณ์เลือก; สำหรับอุปกรณ์ประกอบทั้งหมด กรุณาดู
รายการอุปกรณ์ประกอบ บัญชี

การประกอบ/การเปลี่ยนเครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบ

หากจำเป็น ถอดเครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบที่ประกอบไว้แล้วออก

เมื่อต้องการถอดเครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบออก ให้คลายใบสกรีฟ 11 ด้วยประแจขันทากเหลี่ยม 12 และถอดเครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบออก

ประกอบเครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบที่ต้องการ (ด.ย. เช่น ใบเลื่อยจังตัด 10) เข้ากับตัวนิ่มเจ็บเครื่องมือ 8 ในลักษณะให้รองรับผู้ใช้งานลงทันที ข้างล่าง (กรุณาวางในหน้าภาพประกอบ; ถ่านเครื่องหมายเครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบได้จากด้านบน)

หมุนเครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบไปปั้งตำแหน่งที่สะดวกต่อการแต่งงาน และ ให้เครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบเข้ากันในมุมของตัวนิ่มเจ็บเครื่องมือ 8 ขนาดได้ 12 ตำแหน่งต่างๆ กัน ขั้นละ 30° ท่านสามารถใช้อะแดปเตอร์ 13 (อุปกรณ์ประกอบ) สำหรับตำแหน่งที่อยู่ระหว่างกลางอื่นๆ: ให้ถ่านเรียบของอะแดปเตอร์ขึ้นเข้าบันทึกของตัวนิ่มเจ็บเครื่องมือ 8 (คุณควรย่างในหน้าภาพประกอบ) จึงจะสามารถใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบเข้ากัน อะแดปเตอร์ในตำแหน่งใดๆ ก็ได้

ยืดเครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบด้วยใบสกรีฟ 11 ขันใบสกรีฟด้วยประแจขันทากเหลี่ยม 12 จนวงแหวนสปริงของใบสกรีฟประกอบรับกับเครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบ

► ตรวจสอบให้เครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบเข้าตำแหน่งอย่างแน่นหนา เครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบที่ถูกยืดให้อย่างไม่ถูกต้องหรือไม่แน่นหนาอาจหลุดหลวมขณะปฏิบัติงาน และทำให้เกิดอันตรายได้

การประกอบ/การเปลี่ยนกระดาษทรายนิ่นแผ่นฐานขัด

แผ่นฐานขัด 14 มีลักษณะเชื่อมประสานเสริมอยู่ เพื่อจะได้ติดกระดาษทรายชนิดเดียวในประสานได้ลักษณะและรวมเร็ว

เมื่อจะติดกระดาษทราย 15 ให้เคาะเศษของกระดาษที่เชื่อมติดกันโดยใช้มีดหิน

ท่านกระดาษทราย 15 ให้เสมอ กับขอบด้านหนึ่งของแผ่นฐานขัด 14 จากนั้นจึงปูกระดาษทรายให้ราบเรียบและติดกับกระดาษทรายชนิดเดียว ให้กระดาษทรายติดได้สนิทที่สุด

หากกระดาษทราย 15 ให้เสมอ กับขอบด้านหนึ่งของแผ่นฐานขัด 14 จากนั้นจึงปูกระดาษทรายให้ราบเรียบและติดกับกระดาษทรายชนิดเดียว ให้กระดาษทรายติดได้สนิทที่สุด

เมื่อต้องการอากระดาษทราย 15 ออก ให้จับตรงปลายด้านใดด้านหนึ่งของกระดาษทราย และดึงกระดาษทรายออก

จากแผ่นฐานขัด 14

ท่านสามารถใช้กระดาษทราย แผ่นรองฟลีส/แผ่นรองผ้าสำหรับประกอบ บัญชี ให้ทั้งหมด

ติดอุปกรณ์ขัด เช่น แผ่นรองฟลีส/แผ่นรองผ้าสำหรับขัดเงา เข้ากันแผ่นฐานขัดในลักษณะเดียวกัน



ภาษาไทย | 35

การเลือกกระดาษหรา

เลือกใช้กระดาษหราชนิดต่างๆ กัน ตามประเภทวัสดุชิ้นงาน และตามความหนาบางที่ต้องการขั้ดออก:

งานขั้ดกระดาษ	วัสดุ	การใช้งาน	ขนาดเม็ดหรา
best Wood	- วัสดุที่เป็นไม้ทั้งหมด (ต.ย. เเงิน ไม้เนื้อแข็ง ไม้เนื้ออ่อน แผ่นไม้บาน ผับอัด แผ่นไม้อัดใช้ทำพื้น เดคาน ไม้ประทับ ฝ่ามั้งตีก)	สำหรับขัดพื้นหน้าและบริเวณร่องรอยให้เรียบ	หยาบ 60
	- วัสดุที่เป็นโลหะ	สำหรับขัดไม้ขันสำเร็จและขัดลอะເອີດ	ปานกลาง 80 100 120
best Paint	- เคลือบสี	สำหรับขัดสีออก	หยาบ 40
	- เคลือบเงา		60
	- วัสดุยาแนว	สำหรับขัดสีรองพื้น (ต.ย. เช่น ขัดเอาเล้นชีดแปรง หยดสี และสีข้ออกรอก)	ปานกลาง 80 100 120
	- วัสดุอุดแทรกราก	สำหรับขัดสีรองพื้นขันสุดท้ายก่อนฉาบ漆	ละเอียด 180 240 320 400

การดูดฝุ่น/ชี้ลื่อย

- ▶ ฝุ่นได้จากวัสดุ เช่น เคลือบพิภที่มีสารตะก้า ไม้บานงประเกท แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การล้มพัง หรือการหายใจอุ่นฝุ่นเข้าไปอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ฝุ่น และ/หรือน้ำยาซึ่งโรคติดเชื้อระบบทroat ใจแก๊กผู้ใช้เครื่อง หรือผู้ที่ยืนอยู่ใกล้เคียง ฝุ่นงประเกท เช่น ฝุ่นไม้อิฐ หรือไม้บีช น้ำเย็นสารที่ ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสมกับสารเคมีแต่ง เพื่อบำบัดไม้ (ไครเมต พดิตอลฟาร์มาเนียโน้ม) สำหรับวัสดุ ที่มีแผลเบยลักษณะต้องให้สูญเสียชามุกงานเท่านั้น
- ใช้ระบบดูดฝุ่นออกที่เหมาะสมลงกับประเกทวัสดุ มาก เท่าที่จะทำได้
- จัดสถานที่ทำงานให้มีภาระน้ำยาอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากเมื่อกันการดูดเชื้อที่มี ระดับ-ไลกรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชิ้นงาน ที่บังคับใช้ในประเกทของท่าน

- ▶ ป้องกันการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทำงาน ฝุ่นสามารถ ลุกไฟฟ้าอย่างง่ายดาย

การต่อเครื่องดูดฝุ่น (ดูภาพประกอบ A)

เมื่อทำการขัด ต้องต่อระบบดูดฝุ่นด้วยเสมอ เมื่อจะประกอบระบบดูดฝุ่น 19 (อุปกรณ์ประกอบ) เช้า ต้อง ต่อเครื่องมือ/อุปกรณ์ประกอบออก หากจำเป็น ให้ประกอบชิ้นส่วนของระบบดูดฝุ่น 19 เช้ากัน ตั้งแต่แลดงในสภาพประกอบ จึงจะระบบดูดฝุ่นที่ประกอบ เสร็จแล้วเช้ากันตัวเครื่องให้รวมเข้ากันด้านบนเครื่องมือ 8 หมุนระบบดูดฝุ่นในลักษณะให้บ่มของระบบดูดฝุ่นเข้ากัน ช่องว่างที่ขาดกันบนเครื่องเครื่อง ยืดระบบดูดฝุ่นเข้ากัน เครื่องด้วยคลิปยืด 17 ตั้งแต่แลดงในสภาพประกอบ

ระวังด้วยว่าย่อไปให้แทนลักษณะ 16 ชำรุ และดีให้เห็น วางแผนกับแผ่นฐานตัด 14 อย่างแน่นหนา เปลี่ยนเห็น ลักษณะที่ชำรุในทันที

ขันอยู่กับรุนของเครื่อง ให้ลุกม่ก่อดูดฝุ่น 20 (อุปกรณ์ ประกอบ) เช้านหอย่อต่อดูดฝุ่น 18 โดยตรง หรือต่อส่วนปลาย ท่อดูดอันเก่าออกไป ขันหอย่อต่อห่อดูดออก 21 (อุปกรณ์ ประกอบ) เช้านบปลายห่อ และจากนั้นจึงลุกม่ก่อนท่อต่อ ดูดฝุ่น 18 โดยตรง เชื่อมต่อห่อดูดฝุ่น 20 เช้านหอย่อต่อห่อดูดฝุ่น (อุปกรณ์ประกอบ) ภาระรวมลักษณะการเชื่อมต่อ กันเครื่องดูดฝุ่นต่างๆ กรุณาในหน้าภาพประกอบ เครื่องดูดฝุ่นต้องมีลักษณะการใช้งานที่เหมาะสมกับประเกทวัสดุ ชิ้นงาน

ในกรณีดูดฝุ่นแห้งที่บ่มอันตรายต่อสุขภาพอย่างยิ่งหรืออาจ ก่อให้เกิดมะเร็งได ให้ใช้เครื่องดูดฝุ่นพิเศษ

การปฏิบัติตาม

เริ่มต้นปฏิบัติตาม

การใช้แบบเดื่อเริ่ลเรียน

- ▶ ใช้เฉพาะแบบเดื่อเริ่ลเรียน ไออ้อน ของแท้ของ มืออาชีพ ที่มีแรงดันไฟฟ้าตามที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายพิคตอร์ของ เครื่องมือไฟฟ้าของหัวน้ำน้ ในการใช้แบบเดื่อเริ่ลเรียน หัวน้ำน้ อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บและเสียต่อการเกิดไฟไหม้ หมายเหตุ: การใช้แบบเดื่อเริ่ลเรียน ไม่เหมาะสมลงกับเครื่องมือไฟฟ้า อาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติหรือชำรุเสียหายได ใส่แบบเดื่อเริ่ลเรียน 2 เช้าในด้านลับจนรู้สึกขบเข้า ล็อกและแบบเดื่อเริ่ลเรียน ประกอบรับกับด้านลับ



36 | ภาษาไทย

การปิด-ปิดเครื่อง

เปิดเครื่องทำงานโดยดันสวิตช์ปิด-ปิด 7 ไปด้านหน้าเพื่อให้ "I" ปรากฏบนหน้าจอสวิตช์

ปิดเครื่องโดยดันสวิตช์ปิด-ปิด 7 ไปด้านท้ายเพื่อให้ "0" ปรากฏบนหน้าจอสวิตช์

"Electronic Cell Protection (ECP)" ป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่ Li-ion ล่ายกระไฟฟ้าออกลูก เมื่อยังเดินทางไว วงจรป้องกันจะดับสวิตช์เครื่อง เครื่องมือที่ส่ออยู่จะไม่ทำงานต่อ

หมายเหตุ: หากเครื่องปิดสวิตช์ทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อจากแบตเตอรี่ร้อนเกินไปหรือค่าประจุออกหมด ให้ปิดเครื่องโดยลับสวิตช์ปิด-ปิด 7 ในที่ทาระบบ อาจจำเป็น ถอนแบตเตอรี่และทำให้แบตเตอรี่ยังคงก่อนปิดเครื่องทำงานอีกรัช มีฉะนั้น แบตเตอรี่อาจชำรุดได้

การดึงอัตราแ嘎งสั่นสะเทือนล่างหน้า

ท่านสามารถเลือกอัตราแ嘎งสั่นสะเทือนที่ต้องการไว้ล่างหน้า ให้ด้วยสวิตช์ที่ด้านขวาแ嘎งสั่นสะเทือนล่างหน้า 5 บั๊บตั้งให้แม่นะเครื่องกำลังทำงานอยู่

อัตราแ嘎งสั่นสะเทือนที่ต้องการขึ้นอยู่กับประเภทวัสดุขึ้นงาน และเงื่อนไขการทำงาน และสามารถกำหนดได้จาก การทดลองใช้ในวิธีดังนี้

ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง (ต.ย. เช่น เมื่อบาธุรักษา เปลี่ยน เครื่องมือ และอื่นๆ) และขณะห้ามและเก็บเครื่อง เข้าที่ ให้ออเด็ตเตอร์ของเครื่องมือไฟฟ้า อันตราย จากการมาเจ็บหากลิฟท์ปิด-ปิดติดขึ้นอย่างไม่ตั้งใจ
- ▶ ก่อนวางเครื่องลงบนพื้น ต้องร่องเครื่องหยุดมิฉะนั้น กันที่แล้ว

หมายเหตุ: อย่าปักคอมช่องระบายน้ำอากาศ 6 ของเครื่องขณะทำงาน เพราะการทำเช่นนี้จะลดอายุการทำงานของเครื่อง

หลักการปฏิบัติตาม

เครื่องนี้มีระบบเข้มแข็งแบบแ嘎งสั่นสะเทือน ดันนั้น เครื่องมือ/อุปกรณ์ประจำบึงแ嘎งไวมากถึง 20000 ครั้งต่อนาทีที่ 2.8° ลักษณะนี้ทำให้สามารถทำงานในเนื้อที่แคบๆ ได้



ทำงานโดยใช้แรงกดน้อยๆ อย่างสม่ำเสมอ มิฉะนั้นสมรรถภาพการทำงานจะลดลง และเครื่องมืออาจเกิดหมุดชะงักได้



ขณะทำงาน ให้เครื่องเครื่องไปมา เครื่องมือจะได้ไม่ร้อนขึ้นมากเกินไป และเกิดหมุดชะงัก

การเลือย

- ▶ ใช้เฉพาะในเลือยที่ไม่ซ้ำรูดและไม่มีด้านหน้าหัน ไปเลือยที่หัวหรือบิดอสานารอกัดหัก ล่งผลเสียงดังต่อการตัด หรือทำให้เกิดการตีกลับได้
- ▶ เมื่อเลือยวัสดุที่สร้างน้ำหนักเบา ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดทางกฎหมายและข้อแนะนำของบริษัทผลิตวัสดุ ก่อสร้าง

▶ การจ้างตัดจะทำได้เฉพาะเมื่อตัดวัสดุนี้ ตัวอย่าง เช่น ไม้ แผ่นกระดาษขึ้นชั้น และอื่นๆ เพื่อหั่น!

ก่อนใช้ไม้ลือ HCS เลือยไม้ แผ่นไม้ปาร์ติเกลล์ วัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ ให้ตรวจสอบว่าดูปลอกปลอมอ่อน เช่น ตะปู กระถาง หรือวัสดุลักษณะเดียวกัน หากจำเป็น ถอนวัสดุปลอกปลอมออก หรือใช้ในล้อ BIM

การแยกออก

หมายเหตุ: เมื่อยกกระเบื้องบุนังออก ให้คำนึงว่าเครื่องมือ/อุปกรณ์จะครอบจะลึกหรืออย่างมากหากใช้เป็นระยะเวลานานๆ

การขัด

กระดาษทรายที่เลือกใช้ อัตราแ嘎งสั่นสะเทือนที่ตั้งล่างหน้า และแรงที่กัดลง มีอิทธิพลสำคัญต่ออัตราการขัดออกและรูปแบบการขัด

กระดาษทรายจะพาดเท่านั้นที่จะขัดได้ดีมีประสิทธิภาพและช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่อง

อาจใช้ลักษณะลงบนชิ้นงานด้วยแรงกดที่ร่วนเรียบ เสมอกันเพื่อยืดอายุการทำงานของกระดาษทราย

การกดเครื่องลงมาเกินไปไม่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการขัด แต่จะทำให้เครื่องและกระดาษทรายเสื่อม

สำหรับการขัดตรงจุดอุดตันที่ร่วนของ บุนัง และบริเวณเข้าสีงยาก ท่านสามารถใช้เฉพาะส่วนปลายหรือขอบของแผ่นฐานขัดก์ได้ หากเลือกขัดด้วยตัวค่าที่จุดหนึ่งๆ กระดาษทรายจะร้อนขึ้นมาก ต้องลดอัตราแ嘎งสั่นสะเทือนและแรงกดขัด และปล่อยให้กระดาษทรายยืนลงสมอฯ

กระดาษทรายที่ขัดโลหะไปแล้ว ไม่ควรนำมารีดวัสดุ ประเกทอื่น

ใช้เฉพาะอุปกรณ์ขัดของแท้ของ บุนัง เพื่อหั่น เมื่อทำการขัด ต้องต่อระบบดูดฝุ่นด้วยเสมอ

การขูด

สำหรับการขูด ให้เลือกอัตราแ嘎งสั่นสะเทือนสูง

ให้ขุดพื้นผิวนิ่ม (ต.ย. เช่น ไม้) เป็นมุมตรง และใช้แรงกดเล็กน้อยเท่านั้น มิฉะนั้นเครื่องมือขุดอาจดักเข้าในพื้นผิวได้

การน้องกันการใช้งานเกินกำลังโดยอาศัยอุณหภูมิ

เมื่อใช้งานเครื่องวิ่งไฟฟ้าตรงตามวัสดุปะลัง เครื่องจะจะไม่ทำงานเกินกำลังหากเครื่องทำงานเกินกำลังหรือไม่อยู่ในช่วงอุณหภูมิเดียวกับที่อยู่อยู่ ความเร็วจะลดลงหรือเครื่องมือไฟฟ้าจะลิฟท์ปิดสวิตช์ ที่ความเร็วลดลงเครื่องมือไฟฟ้าจะทำงานอีกครั้งด้วยความเร็วเพิ่มที่ต้นที่ที่เกิดอุณหภูมิเดียวกับอุณหภูมิหรือเมื่อภาวะการณ์ลดลงเมื่อเครื่องมือไฟฟ้าปิดสวิตช์ โดยอัตโนมัติ ให้ปิดสวิตช์เครื่อง ปล่อยให้แบตเตอรี่รีเซ็ตลงแล้วจึงปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าอีกครั้ง

ข้อแนะนำในการปฏิบัติต่อแบตเตอรี่อย่างเหมาะสมที่สุด

ปกปองแบตเตอรี่จากความชื้นและน้ำ

เก็บแบตเตอรี่ไว้ในพิษยอุณหภูมิระหว่าง -20°C และ 50°C เท่านั้น ตัวอย่าง เช่น ต้องไม่ทิ้งแบตเตอรี่ไว้ในรถยนต์ในฤดูร้อน

หลังจากใช้จัดแบตเตอรี่แล้ว หากแบตเตอรี่สิ้นเปลือง ทำความสะอาดและล้างเกล้าหัวรับการจัดซื้อ ทำงานลืมมาก และดึงวัสดุแบตเตอรี่เสื่อมและต้องเปลี่ยนใหม่

อ่านและปฏิบัติตามข้อสังเกตสำหรับการจัดซื้อ



การนำรุ่นรักษาและการบริการ

การนำรุ่นรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ก่อนปั้นแต่งเครื่อง (ด.ช. เช่น เมื่อนำรุ่นรักษา เมื่อสีน้ำ เครื่องมือ และอื่นๆ) และขณะขันหัวและเก็บเครื่องเข้าที่ ให้ถอดเม็ดเดอร์ของภาคเครื่องมือไฟฟ้า อันครายจากการมาดเจ็บหากลวิทย์บีดบิดติดขึ้นอย่างไม่ดึงได้
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและซื้อระบบจากภาคให้สะอาดอยู่เสมอ ใช้ประจุลดทำความสะอาดเครื่องมือแบบมีขอบ (อุปกรณ์ประจุ) เป็นประจำ

การบริการหลังการขายและคำแนะนำการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรามีดังต่อไปนี้
การนำรุ่นรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ของท่าน รวมทั้ง
ซื้อส่วนอะไหล่ ภาพแยกชิ้นประกอบและซื้อสูตรเกี่ยวกับ
ซื้อส่วนอะไหล่ยังสามารถดูได้ใน:

www.bosch-pt.com

ที่มีงานให้คำแนะนำการใช้งานของ มืออาชีวินต์ด้วยวิธี
เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราระบุภาระประกอบของผลิตภัณฑ์
เพื่อต้องการสอบถามและล้างข้อสงสัยให้ได้ กรุณาแจ้งหมายเลข
ลิ๊นค้าสิบหลักบนแผ่นป้ายรุ่นของเครื่องทุกครั้ง
ในการซ่อมแซม หรือซื้อส่วนอะไหล่ยัง
กรุณาติดต่อ ผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

ไทย

บริษัท โรเบิร์ต บ็อก จำกัด

ชั้น 11 ตึกลิเบอร์ตี้ สแควร์

287 ถนนสีลม บางรัก

กรุงเทพฯ 10500

โทรศัพท์ 02 6393111

โทรสาร 02 2384783

บริษัท โรเบิร์ต บ็อก จำกัด ตู้ ปณ. 2054

กรุงเทพฯ 10500 ประเทศไทย

www.bosch.co.th

ศูนย์บริการซ่อมและซ่อมบำรุง บ็อกช์

อาคาร ลากาลطاเวอร์ ชั้น G ห้องเลขที่ 2

บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16

ถนนศรีคงรักษ์

ตำบลบางแก้ว อำเภอบางแพ

จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ประเทศไทย

โทรศัพท์ 02 7587555

โทรสาร 02 7587525

การขันสกรู

แบตเตอรี่ลิเธียม ไอโอน ที่บรรจุอยู่ภายในได้ขอกำหนดแห่ง ก្ឩหมายลิ๊นค้าอันตราย ผู้ใช้สามารถขันล็อกเดอร์โดยทาง ถนนโดยไม่มีข้อบังคับอื่น ทางขันสกรูโดยบุคคลที่สาม (เช่น: การขันสกรูทางอากาศ หรือ ตัวแทนขันสกรูสิ่งค่า) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษเกี่ยวกับ การบรรจุภัณฑ์และการติดฉลาก ในการจัดเตรียมลิ้งของที่จะ จัดส่ง ต้องปรึกษาผู้เชี่ยวชาญสำหรับวัสดุอันตราย

ลังแบตเตอรี่เมื่อตัวหุ้นไม่ชำรุดเสียหายเท่านั้น ใช้แล็บการพัน ปิดหน้าลังผ้าที่เป็นอยู่ และนำแบตเตอร์รี่ลงบรรจุโดย ไม่ให้เลื่อนไปมาในกล่องได้นอกจากนั้นรุ่นภัยติดตามกฎ ระเบียบของประเทศซึ่งอาจมีรายละเอียดเพิ่มเติม

การกำจัดขยะ

เครื่อง แบตเตอรี่ที่นำกลับมาชาร์จใหม่ได้ อุปกรณ์ ประจุ กับ แหล่งทิ้ง ต้องนำไปแยกประเภทวัสดุ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม อย่างทั้งเครื่องมือไฟฟ้าและแบตเตอร์รี่/แบตเตอร์รี่ที่นำกลับมา ชาร์จใหม่ได้ ลงในชัยบ้าน!

แบตเตอรี่แพ็ค/แบตเตอร์รี่

Li-ion:



กรุณาปฏิบัติตามคำสั่งในบท "การขันสกรู" หน้า 37

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

Bahasa Indonesia

Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja

Petunjuk-Petunjuk Umum untuk Perkakas Listrik

PERHATIKANLAH Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan.

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

Simpanlah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk lainnya untuk penggunaan di masa depan.

Kata „perkakas listrik“ yang disebutkan di dalam petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja adalah sebutan untuk perkakas listrik pakai listrik jaringan (dengan kabel) dan untuk perkakas listrik tenaga baterai (tanpa kabel listrik).

Keselamatan kerja di tempat kerja

► Jagalah supaya tempat kerja selalu bersih dan terang. Tempat kerja yang tidak rapi atau tidak terang dapat mengakibatkan terjadinya kecelakaan.

► Janganlah menggunakan perkakas listrik di tempat di mana dapat terjadi ledakan, di mana ada cairan, gas atau debu yang mudah terbakar. Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang lalu mengakibatkan debu atau uap terbakar.

► Selama menggunakan perkakas listrik, jauhkan anak-anak dan orang-orang lain dari tempat kerja. Jika konsentrasi terganggu, bisa jadi Anda tidak bisa mengendalikan perkakas listrik tersebut.

Keamanan listrik

- ▶ Steker dari perkakas listrik harus cocok pada stopkontak. Janganlah sekali-kali merubah steker. Janganlah menggunakan steker perantara bersama dengan perkakas listrik yang mempunyai hubungan arde. Steker yang tidak dirubah dan stopkontak yang cocok mengurangi bahaya terjadinya kontak listrik.
- ▶ Jagalah supaya badan Anda tidak bersentuhan dengan permukaan yang mempunyai hubungan arde, misalnya pipa-pipa, radiator pemanas ruangan, kompor listrik dan lemari es. Ada risiko besar terjadi kontak listrik, jika badan Anda mempunyai hubungan arde.
- ▶ Jagalah supaya perkakas listrik tidak kena hujan atau menjadi basah. Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ Janganlah menyalah gunakan kabel listrik untuk mengangkat dan menggantungkan perkakas listrik atau untuk menarik steker dari stopkontak. Jagalah supaya kabel listrik tidak kena panas, minyak, pinggiran yang tajam atau bagian-bagian perkakas yang bergerak. Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ Jika Anda menggunakan perkakas listrik di luar gedung, gunakanlah hanya kabel sambungan yang juga cocok untuk pemakaian di luar gedung. Penggunaan kabel sambungan yang cocok untuk pemakaian di luar gedung mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ Jika penggunaan perkakas listrik di tempat yang basah tidak bisa dihindarkan, gunakanlah sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan. Penggunaan sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.

Keselamatan kerja

- ▶ Berhati-hatilah selalu, perhatikanlah apa yang Anda kerjakan dan bekerjalah dengan seksama jika menggunakan perkakas listrik. Janganlah menggunakan perkakas listrik, jika Anda capai atau berada di bawah pengaruh narkoba, minuman keras atau obat. Jika Anda sekejap mata saja tidak berhati-hati sewaktu menggunakan perkakas listrik, dapat terjadi luka-luka berat.
- ▶ Pakailah pakaian dan sarana pelindung dan pakailah selalu kaca mata pelindung. Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya kedok anti debu (masker), sepatu tertutup yang tidak licin, helm pelindung atau pemalut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan dengan perkakas listrik, bahaya terjadinya luka-luka dapat dikurangi.
- ▶ Jagalah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan secara tidak disengaja. Perhatikan bahwa perkakas listrik dalam penyetelan mati, jika steker disambungkan pada pengadaan listrik dan/atau baterai, jika perkakas listrik diangkat atau dibawa. Jika selama mengangkat perkakas listrik jari Anda berada pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan atau perkakas listrik yang dalam penyetelan hidup disambungkan pada listrik, dapat terjadi kecelakaan.

- ▶ Lepaskan semua perkakas-perkakas penyetelan atau kunci-kunci pas sebelum perkakas listrik dihidupkan.

Perkakas atau kunci yang berada di dalam bagian yang berputar dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka.

- ▶ Aturkan badan sedemikian sehingga Anda bisa bekerja dengan aman. Berdirilah secara mantap dan jagalah selalu keseimbangan. Dengan demikian Anda bisa mengendalikan perkakas listrik dengan lebih baik, jika terjadi sesuatu dengan tiba-tiba.
- ▶ Pakailah pakaian yang cocok. Janganlah memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jagalah supaya rambut, pakaian dan sarung tangan tidak masuk dalam bagian-bagian perkakas yang bergerak. Pakaian yang longgar, rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam bagian perkakas yang bergerak.
- ▶ Jika ada kemungkinan untuk memasangkan sarana penghisapan dan penampungan debu, perhatikan bahwa sarana-sarana ini telah dipasangkan dan digunakan dengan betul. Penggunaan sarana penghisapan bisa mengurangi bahaya yang disebabkan debu.

Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama

- ▶ Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat. Gunakan selalu perkakas listrik yang cocok untuk pekerjaan yang dilakukan. Dengan perkakas listrik yang cocok Anda bekerja lebih baik dan lebih aman dalam batas-batas kemampuan yang ditentukan.
- ▶ Janganlah menggunakan perkakas listrik yang tombolnya rusak. Perkakas listrik yang tidak bisa dihidupkan atau dimatikan, berbahaya dan harus direparasiikan.
- ▶ Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan baterai, sebelum Anda melakukan penyetelan pada perkakas listrik, mengganti alat-alat kerja atau sebelum menyimpan perkakas listrik. Tindakan keselamatan kerja ini mengurangi bahaya perkakas listrik hidup secara tidak disengaja.
- ▶ Simpanlah perkakas listrik yang tidak digunakan di luar jangkauan anak-anak. Janganlah mengizinkan orang-orang yang tidak mengenal perkakas listrik ini atau yang belum membaca petunjuk-petunjuk ini, menggunakan perkakas listrik ini. Perkakas listrik bisa menjadi berbahaya, jika digunakan oleh orang-orang yang tidak mengenalnya.
- ▶ Rawatlah perkakas listrik dengan seksama. Periksalah, apakah bagian-bagian perkakas listrik yang bergerak berfungsi dengan baik dan tidak tersangkut, apakah ada bagian-bagian yang patah atau rusak sedemikian, sehingga dapat mempengaruhi jalannya perkakas listrik. Biarkan bagian-bagian perkakas yang rusak direparasiikan, sebelum Anda mulai menggunakan perkakas listrik. Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan seksama.
- ▶ Perhatikan supaya alat-alat pemotong selalu tajam dan bersih. Alat-alat pemotong dengan mata-mata pemotong yang tajam dan dirawat dengan seksama tidak mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.

- ▶ **Gunakanlah semua perkakas listrik, aksesoris, alat-alat kerja dsb. sesuai dengan petunjuk-petunjuk. Perhatikan syarat-syarat kerja dan macam pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk macam pekerjaan yang tidak cocok dengan kegunaannya bisa mengakibatkan keadaan yang berbahaya.

Penanganan dan penggunaan perkakas-perkakas pakai baterai dengan seksama

- ▶ **Isikan baterai hanya dalam alat-alat pencas baterai yang dianjurkan oleh pabrik.** Jika suatu alat pencas baterai yang cocok untuk mengisi satu macam baterai tertentu, digunakan untuk mengisi baterai-baterai lainnya, ada bahaya terjadinya kebakaran.
- ▶ **Gunakanlah hanya baterai-baterai yang cocok dan khusus untuk masing-masing perkakas listrik.** Penggunaan baterai-baterai lain dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka dan kebakaran.
- ▶ **Jika baterai tidak digunakan, jauhkan baterai dari klip untuk kertas, uang logam, kunci, paku, sekrup atau benda-benda kecil dari logam lainnya, yang dapat menjembatani kontak-kontak.** Korsleting antara kontak-kontak baterai dapat mengakibatkan kebakaran atau api.
- ▶ **Jika baterai tidak digunakan dengan betul, dapat keluar cairan dari baterai. Jagalah supaya Anda tidak terkena pada cairan ini. Jika secara tidak disengaja Anda terkena pada cairan ini, cucikan dengan air. Jika cairan tersebut terkena pada mata, selain tindakan di atas, segera hubungi seorang dokter.** Cairan yang keluar dari baterai dapat mengakibatkan gangguan pada kulit atau kebakaran.

Servis

- ▶ **Biarkan perkakas listrik Anda direparasi hanya oleh orang-orang ahli yang berpengalaman dan hanya dengan menggunakan suku cadang yang asli.** Dengan demikian terjamin keselamatan kerja dengan perkakas listrik ini secara berkesinambungan.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja untuk Multi Cutter Nirkabel

- ▶ **Peganglah perkakas listrik hanya pada pegangan yang terisolir, jika Anda melakukan pekerjaan di mana alat kerjanya bisa terkena pada saluran listrik yang tidak terlihat.** Sentuhan pada kabel yang bertegangan dapat mengakibatkan bagian-bagian logam dari perkakas listrik juga bertegangan dan lalu mengakibatkan kontak listrik.
- ▶ **Gunakanlah perkakas listrik ini hanya untuk pengambilan tanpa air.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik membuat risiko terjadinya kontak listrik menjadi besar.
- ▶ **Ada bahaya terjadi kebakaran! Perhatikanlah supaya benda yang dikerjakan dan perkakas tidak menjadi terlalu panas. Sebelum istirahat kerja, kosongkan selalu penampung debu.** Debu ampelas di dalam kantung debu, filter mikro, kantung kertas (atau di dalam kantung filter atau filter dari alat penghisap debu) kadang-kadang bisa terbakar dengan sendirinya, misalnya oleh pemancaran bunga api yang terjadi selama mengerjakan logam-logam.

Bahaya menjadi lebih besar jika debu tercampur dengan sisa-sisa cat, poliuretan atau bahan-bahan kimia lainnya dan jika benda yang dikerjakan menjadi panas setelah digunakan untuk waktu yang lama.

- ▶ **Jauhkan tangan-tangan Anda dari tempat penggergajian. Janganlah menjangkau di bawah benda yang dikerjakan.** Persentuhan dengan mata gergaji bisa mengakibatkan luka-luka.
- ▶ **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa pengadaan yang tidak terlihat, atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik bisa mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak bisa mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan barang-barang menjadi rusak.
- ▶ **Selama digunakan, peganglah perkakas listrik dengan kedua belah tangan dan perhatikanlah supaya Anda berdiri secara teguh.** Perkakas listrik bisa dikendalikan lebih baik jika dipegang dengan kedua belah tangan.
- ▶ **Usahakan supaya benda yang dikerjakan tidak goyang.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bais lebih mantap daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ **Janganlah membuka baterai.** Ada bahaya terjadinya korsleting.
- 
Lindungilah baterai terhadap panas, misalnya juga terhadap peninjakan matahari yang lama, api, air dan kelembaban. Ada bahaya terjadinya ledakan.
- ▶ **Jika baterai rusak dan jika baterai digunakan salah, baterai bisa mengeluarkan uap. Biarkan udara segar mengalir masuk dan jika Anda merasa tidak enak badan, pergilah ke dokter.** Uap tersebut bisa mengganggu saluran pernafasan.
- ▶ **Gunakanlah baterai hanya bersama dengan perkakas listrik merek Bosch.** Hanya dengan demikian baterai dilindungi terhadap pembebahan terlalu berat yang berbahaya.
- ▶ **Baterai dapat rusak akibat benda berujung runcing seperti paku atau obeng atau akibat tekanan yang kuat dari luar.** Hal ini dapat menyebabkan terjadi hubungan singkat internal dan baterai dapat terbakar, berasap, meledak, atau mengalami panas berlebih.
- ▶ **Pakailah sarung tangan pelindung pada waktu mengganti alat kerja-alat kerja.** Alat kerja-alat kerja menjadi panas jika dipakai untuk waktu yang lama.
- ▶ **Janganlah menyekrap bahan-bahan yang lembab (misalnya kertas dinding) atau pada alas yang basah.** Jika ada air yang masuk ke dalam perkakas listrik, kemungkinan terjadinya kontak listrik menjadi lebih besar.
- ▶ **Janganlah mengoleskan cairan yang mengandung tiner pada permukaan yang akan dikerjakan.** Pada waktu menyekrap, bahan yang dikerjakan menjadi panas dan bisa terjadi uap yang beracun.
- ▶ **Berhati-hatilah selalu jika bekerja dengan mata sekrap.** Alat kerja ini sangat tajam, Anda bisa terluka karenanya.



Penjelasan tentang produk dan daya



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

Penggunaan alat

Perkakas listrik ini cocok untuk menggergaji dan memotong bahan kayu, bahan sintetik, gips, logam non-besi dan pakuan (misalnya paku besi dan kelam). Perkakas listrik ini juga cocok untuk mengerjakan ubin dinding dari bahan sintetik serta mengampelas kering dan menyekrap permukaan yang kecil. Perkakas listrik ini sangat cocok untuk bekerja dekat tepian dan rata dengan permukaan. Untuk perkakas listrik ini hanya boleh digunakan aksesoris asli merek Bosch.

Bagian-bagian pada gambar

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

- 1 Tombol pelepas baterai
- 2 Baterai
- 3 Tombol untuk petanda keberisian baterai
- 4 Petanda keberisian baterai
- 5 Roda untuk penyetelan pendahuluan banyaknya getaran
- 6 Lubang ventilasi
- 7 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 8 Pemegang alat kerja
- 9 Pegangan (genggaman terisolir)
- 10 Mata gergaji untuk pemotongan di tengah*
- 11 Baut kunci dengan pegas piringan
- 12 Kunci mur dalam
- 13 Adapter untuk pemegang alat kerja
- 14 Alas ampelas*
- 15 Daun ampelas*
- 16 Ring kain wol dari penghisapan debu*
- 17 Klem pemegang dari penghisapan debu*
- 18 Stud sambungan untuk penghisapan*
- 19 Penghisap debu*
- 20 Slang penghisapan*
- 21 Soket pas untuk penghisapan debu*

*Aksesoris yang ada pada gambar atau yang dijelaskan, tidak termasuk pasokan standar. Semua aksesoris yang ada bisa Anda lihat dalam program aksesoris Bosch.

Data teknis

Multi Cutter Nirkabel	GOP 10,8 V-LI	
Nomor model		3 601 H58 0..
Tegangan nominal	V=	10,8
Kecepatan putaran tanpa beban n_0	min ⁻¹	5 000 – 20 000
Sudut gerak kiri/kanan	°	1,4
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,0
Suhu sekitar yang diizinkan		
– saat melakukan pengisian	°C	0 ... +45
– selama pengoperasian* dan selama penyimpanan	°C	-20 ... +50
Baterai yang disarankan		GBA 10,8V..0-
Pengisi daya baterai yang direkomendasikan		AL 11.. CV

*daya dibatasi pada suhu < 0 °C

Data teknis diukur dengan aki yang ikut dipasok.

Cara memasang

Cara mengisi baterai

► **Hanya gunakan pengisi baterai yang terdaftar di data teknis.** Hanya pengisi baterai ini yang dicocokkan pada baterai ion-Li yang diperlukan bagi perkakas listrik Anda.

Petunjuk: Baterai dipasok dalam keadaan diisi sebagian. Untuk menjamin daya penuh dari baterai, sebelum penggunaannya untuk pertama kalinya, isikanlah baterai sampai penuh sama sekali di dalam alat pencas baterai. Baterai ion-Li bisa diisi sewaktu-waktu, tanpa mengurangi daya tahannya. Baterai tidak menjadi rusak jika pengisianya dihentikan untuk sementara waktu.

Cara mengeluarkan baterai

Untuk mengeluarkan baterai **2**, tekan tombol-tombol pelepas baterai **1** dan tarikkan baterai ke belakang ke luar dari perkakas listrik. **Janganlah melakukannya dengan paksaan.**

Petanda keberisian baterai

Ketiga lampu petanda LED hijau dari petanda keberisian baterai **4** menunjukkan keadaan keberisian baterai **2**. Demi keselamatan kerja, keadaan keberisian baterai hanya bisa diperiksa selama perkakas listrik dalam keadaan berhenti. Untuk melihat keadaan keberisian baterai, tekan tombol **3** pada perkakas listrik yang dalam keadaan mati dan tahan tekanan.

LED	Kapasitas
Lampu menetap 3 x hijau	≥2/3
Lampu menetap 2 x hijau	≥1/3
Lampu menetap 1 x hijau	<1/3
Lampu berkedip-kedip 1 x hijau	cadangan



Mengganti alat kerja

- Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja dsb.) serta selama transpor atau penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas listrik. Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan digerakkan tanpa sengaja, bisa terjadi luka-luka.
- Pakailah sarung tangan pelindung pada waktu mengganti alat kerja. Bisa terjadi luka-luka jika alat kerja terpegang.

Memilih alat kerja

Alat kerja	Bahan
mata gergaji sekmen HCS kayu*	bahan kayu, bahan sintetik
mata gergaji sekmen bi-logam*	bahan kayu, bahan sintetik, logam non besi
mata gergaji unt potongan di tengah HCS kayu*	bahan kayu, bahan sintetik, gips dan bahan lunak lainnya
mata gergaji bi-logam unt potongan di tengah logam*	logam (misalnya paku besi, sekrup, profil yang kecil), logam non besi
mata gergaji bi-logam unt potongan di tengah kayu dan logam*	kayu, logam, logam non besi
mata gergaji sekmen dg gigi satu arah HM*	selai semen, ubin dinding bahan sintetik, bahan sintetik dengan serat kaca dan bahan-bahan lain yang abrasif
alas gergaji segi tiga HM unt m g gigi satu arah*	
mata sekrap, kaku*	karpet, pelapis
mata sekrap, fleksibel*	silikon dan bahan elastik lainnya
alas ampelas untuk daun ampelas seri Delta 93 mm*	tergantung daun ampelas

* aksesoris pilihan; aksesoris komplit ada dalam program aksesoris Bosch.

Memasang/mengganti alat kerja

Jika ada, lepaskan alat kerja yang terpasang.

Untuk melepaskan alat kerja, copotkan dengan menggunakan kunci mur dalam **12** baut **11** dan lepaskan alat kerja.

Pasangkan alat kerja yang diperlukan (misalnya mata gergaji untuk potongan di tengah **10**) sedemikian pada pemegang alat kerja **8**, sehingga lengkungan bertingkat menghadap ke bawah (lihat gambar pada halaman bergambar, tulisan pada alat kerja bisa dibaca dari atas).

Putarkan alat kerja ke kedudukan yang cocok dengan jenis pekerjaan, dan biarkan alat kerja mengancang ke dalam nok dari pemegang alat kerja **8**. Ada duabelas kedudukan dengan perbedaan sebesar 30°.

Untuk kedudukan-kedudukan antara lainnya Anda dapat menggunakan adapter **13** (aksesori): biarkan adapter dengan sisi yang halus mengancang pada nok dari pemegang alat kerja **8** (lihat gambar pada halaman bergambar). Pasangkan alat kerja pada adapter dalam sembarang kedudukan.

Mantapkan alat kerja dengan baut kunci **11**. Kencangkan baut kunci dengan menggunakan kunci mur dalam **12** sedemikian, sehingga pegas piringan dari baut kunci berada rata pada alat kerja.

► Periksalah apakah alat kerja sudah kencang duduknya.

Alat kerja yang dipasangkan secara tidak betul atau tidak kencang bisa terlepas selama penggunaan dan bisa berbahaya bagi Anda.

Memasang/mengganti daun ampelas pada alas ampelas

Alas ampelas **14** dilengkapi dengan sistem kait-kaitan, sehingga daun ampelas yang juga dilengkapi dengan kait-kaitan bisa dipasangkan dengan cepat dan mudah.

Tepuk-tepukkan sistem kait-kaitan dari alas ampelas **14** sebelum memasang daun ampelas **15**, supaya kait-kaitan bersih dan bisa melengket secara optimal.

Pasangkan daun ampelas **15** pada satu sisi dari alas ampelas **14** secara rata, kemudian daun ampelas diletakkan pada alas ampelas dan ditekankan pada alas ampelas dengan membuat gerakan melingkar dalam arah jalannya jarum jam ringan-ringan saja.

Supaya penghisapan debu berjalan secara optimal, perhatikanlah supaya lubang-lubang pada daun ampelas cocok pada lubang-lubang pada alas ampelas.

Untuk melepaskan daun ampelas **15**, pegang salah satu pucuk dari daun ampelas dan kemudian daun ampelas ditarik dari alas ampelas **14**.

Anda bisa menggunakan semua daun ampelas, fleece untuk memolis dan membersihkan seri Delta 93 mm dari program aksesoris Bosch.

Aksesoris untuk mengampelas, misalnya fleece/kain wol untuk memolis dipasangkan pada alas ampelas seperti dijelaskan di atas.



42 | Bahasa Indonesia

Memilih daun ampelas

Untuk mencocoki bahan yang dikerjakan dan keberhasilan yang dikehendaki, tersedia bermacam-macam daun ampelas:

daun ampelas	Bahan	Macam pekerjaan	Butiran	
best for Wood	- Semua macam bahan kayu (misalnya kayu keras, kayu lunak, pelat serbuk kayu, pelat untuk bangunan)	Untuk mengampelas secara kasar, misalnya balok-balok dan papan-papan yang kasar dan belum diketam	kasar	40 60
	- bahan logam	Untuk mengikis sampai datar dan untuk mengampelas sampai rata	sedang	80 100 120
		Untuk mengampelas sampai selesai dan mengampelas halus kayu	halus	180 240 320 400
best for Paint	- cat - cat duko - dempul cair - dempul	Untuk mengikis cat lama	kasar	40 60
		Untuk mengampelas cat dasar (misalnya menghaluskan goresan kuas, tetesan cat dan aliran cat)	sedang	80 100 120
		Untuk mengampelas halus cat dasar sebelum mencat lapisan terakhir	halus	180 240 320 400

Penghisapan debu/serbuk

- Debu dari bahan-bahan seperti misalnya cat yang mengandung timbel (timah hitam), beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam bisa berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu-debu ini bisa mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernafasan dari orang yang menggunakan mesin atau orang yang berada di dekatnya. Beberapa debu tertentu seperti misalnya debu kayu pohon quercus atau pohon fagus silvatica dianggap bisa mengakibatkan penyakit kanker, terutama dalam campuran dengan bahan-bahan tambahan untuk pengolahan kayu (kromat, obat pengawet kayu). Bahan-bahan yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang yang ahli.
 - Gunakanlah hanya penghisap debu yang cocok untuk menghisap bahan yang dikerjakan.
 - Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara di tempat kerja.
 - Kami anjurkan supaya Anda memakai kedok anti debu dengan saringan (filter) kelas P2.
- Taatilah peraturan-peraturan untuk bahan-bahan yang dikerjakan yang berlaku di negara Anda.
- **hindarkan debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.** Debu dapat menyulut dengan mudahnya.

Menyambung penghisapan debu (lihat gambar A)

Jika dilakukan pengampelasan, sambungkan selalu penghisapan debu.
Untuk memasangkan sarana penghisap debu **19** (aksesori), lepaskan alat kerja.

Jika perlu, rakitkan bagian-bagian dari sarana penghisap debu **19** seperti terlihat pada gambar. Pasangkan sarana penghisap debu yang sudah dirakit pada pemegang alat kerja **8** dari perkakas listrik. Putarkan sarana penghisap debu sedemikian, sehingga nok-nok dari penghisap debu menggantung dalam lubang-lubang pada rumah mesin.

Kencangkan penghisap debu seperti terlihat pada gambar dengan klem pemegang **17** pada perkakas listrik.

Perhatikanlah supaya ring dari kain wol **16** tidak rusak dan duduk persis pada alas ampelas **14**. Jika ring dari kain wol rusak, gantikannya segera.

Pasangkan slang penghisapan **20** (aksesori) tergantung dari polanya, secara langsung pada stud sambungan untuk penghisapan **18** atau potongan pucuk dari slang yang tua, putarkan soket pas untuk penghisapan **21** (aksesori) pada pucuk dari slang dan kemudian pasangkannya langsung pada stud sambungan untuk penghisapan **18**. Sambungkan slang penghisapan **20** pada satu mesin penghisap debu (aksesori). Satu ikhtisar terkait sambungan pada berbagai mesin penghisap debu bisa dilihat pada halaman bergambar.

Mesin penghisap debu harus cocok untuk menghisap bahan yang dikerjakan.

Gunakanlah mesin penghisap khusus jika debu yang terjadi sangat berbahaya bagi kesehatan, bisa mengakibatkan penyakit kanker atau sangat kering.

Penggunaan

Cara penggunaan

Memasang baterai

► **Gunakanlah hanya baterai ion-Li yang asli dari Bosch dengan tegangan yang tercantum pada label tipe perkakas listrik Anda.** Penggunaan baterai-baterai lainnya bisa menyebabkan terjadinya luka-luka dan bahaya kebakaran.

Petunjuk: Penggunaan baterai-baterai yang tidak cocok untuk perkakas listrik Anda bisa membuat perkakas listrik tidak berfungsi sebagaimana mestinya atau perkakas listrik menjadi rusak.

Pasangkan baterai yang sudah diisi **2** ke dalam gagang sampai jelas terasa mengunci dan berada rata dalam gagang.

Menghidupkan/mematiakan

Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, dorongkan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **7** ke depan, sampai pada tombol tampak „**I**“.

Untuk **mematiakan** perkakas listrik, dorongkan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **7** ke belakang, sampai pada tombol tampak „**O**“.

Baterai ion-Li dilindungi terhadap pengosongan sama sekali oleh „Electronic Cell Protection (ECP)“. Jika baterai kosong perkakas listrik dimatikan oleh pengaman: alat kerja berhenti memutar.

Petunjuk: Jika perkakas listrik mati secara otomatis karena baterai kosong atau terlalu panas, matikan perkakas listrik dengan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **7**. Isikan baterai atau biarkan baterai menjadi dingin terlebih dahulu, setelah itu perkakas listrik baru dihidupkan. Jika tidak, baterai bisa menjadi rusak.

Penyetelan pendahuluan banyaknya getaran

Dengan roda untuk penyetelan pendahuluan banyaknya getaran **5**, banyaknya getaran bisa disetelkan sebelumnya, juga selama perkakas sedang berjalan.

Banyaknya getaran yang diperlukan tergantung dari bahan yang dikerjakan dan syarat-syarat kerja dan bisa didapatkan dengan melakukan uji coba sebelumnya.

Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

► **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja dsb.) serta selama transpor atau penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas listrik.** Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan digerakkan tanpa sengaja, bisa terjadi luka-luka.

► **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah sampai perkakas listrik berhenti sama sekali.**

Petunjuk: Janganlah menutupi lubang ventilasi **6** dari perkakas listrik selama menggunakan perkakas listrik, supaya perkakas listrik tidak cepat menjadi rusak.

Prinsip kerja

Oleh karena penggerak getaran, alat kerja bergetar kian kemari hingga 20 000 kali per menit dengan sudut gerak sebesar 2,8°. Dengan demikian bisa dilakukan pekerjaan secara teliti pada permukaan yang sempit.



Bekerjalah dengan tekanan yang ringan dan rata, jika tidak, daya kerja berkurang dan alat kerja dapat memblok.



Selama bekerja, gerakkan perkakas listrik kian dan kemari, supaya alat kerja tidak menjadi terlalu panas dan tidak memblok.

Menggergaji

- **Gunakanlah hanya mata gergaji-mata gergaji yang tidak rusak dan mulus.** Mata gergaji-mata gergaji yang melengkung atau tidak tajam bisa patah, membuat potongan tidak bagus atau mengakibatkan bantingan.
- **Jika menggergaji bahan-bahan bangunan yang ringan, perhatikanlah peraturan-peraturan dari pemerintah dan petunjuk-petunjuk dari produsen bahan-bahan.**
- **Hanya bahan-bahan yang lunak seperti kayu, pelat gips berlapis karton dsb. yang boleh digergaji dengan cara pemotongan dalam!**

Sebelum menggergaji dengan mata gergaji HCS di kayu, pelat serbuk kayu, bahan-bahan bangunan dsb., periksalah apakah ada benda-benda seperti paku, sekrup dsb. di dalamnya. Keluarkan benda-benda tersebut atau gunakan mata gergaji bi-logam.

Memotong

Petunjuk: Jika Anda memotong ubin dinding, perhatikanlah bahwa alat kerja-alat kerja cepat sekali aus jika digunakan untuk waktu yang lama.

Mengampelas

Daya pengikisan dan hasil pengampelasan tergantung dari daun ampelas yang dipilih, tingkatan banyaknya getaran yang disetelkan sebelumnya dan daya tekan selama pekerjaan.

Hanya daun ampelas yang mulus menghasilkan pekerjaan yang bagus dan membuat perkakas listrik tahan lebih lama.

Perhatikanlah supaya daya tekan selalu sama, dengan demikian daun ampelas tahan lebih lama.

Daya tekan yang terlalu tinggi tidak mengakibatkan hasil pengampelasan yang lebih bagus, malainkan menyebabkan perkakas listrik dan daun ampelas lebih cepat usang.

Untuk mengampelas secara teliti di sudut-sudut, pinggiran-pinggiran dan celah-celah, Anda bisa bekerja hanya dengan pucuk atau satu sisi dari alas ampelas.

Jika mengampelas bidang yang kecil, daun ampelas bisa menjadi sangat panas. Kurangi banyaknya getaran dan daya tekan, dan biarkan daun ampelas menjadi dingin secara berkala.

Daun ampelas yang telah digunakan untuk mengerjakan logam tidak boleh digunakan untuk mengerjakan bahan-bahan lainnya.

44 | Bahasa Indonesia

Gunakanlah aksesoris untuk mengampelas yang asli dari Bosch saja.

Jika dilakukan pengampelasan, sambungkan selalu penghisapan debu.

Menyekrap

Setelkan tingkatannya banyaknya getaran yang tinggi selama menyekrap.

Jika bekerja pada alas yang lunak (misalnya kayu), bekerjalah dengan sudut rendah dan dengan daya tekan yang ringan. Jika tidak, sendok dempul bisa memotong alas.

Perlindungan terhadap pembebahan yang terlalu berat yang tergantung suhu

Pada penggunaan normal perkakas listrik tidak akan kelebihan beban. Pada saat kelebihan beban atau temperatur baterai melebihi batas yang diizinkan, kurangi putaran atau matikan perkakas listrik. Dengan berkurangnya putaran perkakas listrik, temperatur baterai akan turun hingga batas yang diizinkan atau mengurangi beban pada perkakas dengan putaran penuh. Anda dapat mematikan perkakas listrik untuk mendinginkan baterai dan menyalakan kembali perkakas listrik dengan pematiannya otomatis.

Petunjuk-petunjuk untuk penanganan baterai yang optimal

Lindungilah baterai terhadap kelembaban dan air.

Simpanlah baterai hanya pada tingkat suhu antara -20 °C dan 50 °C. Janganlah membiarkan baterai di dalam mobil, misalnya selama musim panas.

Jika setelah diisi waktu pemakaian baterai semakin pendek, ini petanda bahwa baterai sudah aus dan harus diganti.

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk untuk membuang.

Rawatan dan servis

Rawatan dan kebersihan

► Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja dsb.) serta selama transpor atau penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas Isitrik. Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan digerakkan tanpa sengaja, bisa terjadi luka-luka.

► Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan supaya perkakas bisa digunakan dengan baik dan aman.

Bersihkanlah alat kerja-alat kerja dengan gigi satu arah (aksesori) secara berkala dengan menggunakan sikat kawat.

Layanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian

Layanan pasca beli Bosch menjawab semua pertanyaan Anda terkait reparasi dan maintenance serta suku cadang produk ini. Gambar tiga dimensi dan informasi terkait suku cadang dapat Anda lihat di:

www.bosch-pt.com

Tim konseling pengoperasian dari Bosch dengan senang hati membantu Anda, jika Anda hendak bertanya tentang produk-produk kami dan aksesorisnya.

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

Indonesia

PT Robert Bosch
Palma Tower 9th & 10th Floor
Jl. Let. Jend. TB Simatupang II S/06
Jakarta Selatan 12960
Indonesia
Tel.: (021) 3005 6565
Fax: (021) 3005 5801
E-Mail: boschpowertools@id.bosch.com
www.bosch-pt.co.id

Transpor

Pada baterai-baterai ion-Li yang digunakan diterapkan persyaratan terkait peraturan-peraturan tentang bahan-bahan yang berbahaya. Baterai-baterai dapat diangkut oleh penggunanya di jalanan tanpa harus memenuhi syarat-syarat tertentu.

Pada pengiriman oleh pihak ketiga (misalnya transportasi dengan pesawat udara atau perusahaan ekspedisi) harus ditaati syarat-syarat terkait kemasan dan pemberian tanda. Dalam hal ini, untuk mempersiapkan transportasi harus diminta dukungan seorang ahli bahan-bahan berbahaya.

Kirimkan baterai hanya jika rumahannya tidak rusak. Kontak-kontak yang terbuka harus ditutupi dengan pita perekat dan kemaskan baterai sedemikian, sehingga baterai tidak bergerak-gerak di dalam kemasan.

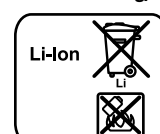
Taatiilah peraturan-peraturan nasional lainnya yang mungkin lebih rinci yang berlaku di negara Anda.

Cara membuang

 Semua perkakas listrik, baterai, aksesoris dan kemasan sebaiknya didaur ulangkan sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.

Janganlah membuang perkakas listrik, baterai isi ulang/baterai ke dalam sampah rumah tangga!

Baterai isi ulang/Baterai:



Ion-Li:

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk dalam bab „Transpor“, halaman 44.

Perubahan dapat terjadi tanpa pemberitahuan sebelumnya.



Tiếng Việt

Các Nguyên Tắc An Toàn

Cảnh báo tổng quát cách sử dụng an toàn dụng cụ điện cầm tay

CẢNH BÁO Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và 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.

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 hay 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 thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra. Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt. Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay khi mang xách máy. Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Không rướn người.** Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng. Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
- ▶ **Trang phục thích hợp.** Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- ▶ **Nếu có các thiết bị đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.

Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay

- ▶ **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn. Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.
- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.



46 | Tiếng Việt

- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cất dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- ▶ **Cắt giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- ▶ **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.

Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin

- ▶ **Chỉ được sạc pin lại với bộ nạp điện do nhà sản xuất chỉ định.** Bộ nạp điện thích hợp cho một loại pin có thể gây nguy cơ cháy khi sử dụng cho một loại pin khác.
- ▶ **Chỉ sử dụng dụng cụ điện cầm tay với loại pin được thiết kế đặt biệt dành riêng cho máy.** Sử dụng bất cứ loại pin khác có thể dẫn đến thương tật hay cháy.
- ▶ **Khi không sử dụng pin, để cách xa các vật bằng kim loại như kẹp giấy, tiền xu, chìa khóa, đinh, ốc vít hay các đồ vật kim loại nhỏ khác, thứ có thể tạo sự nối tiếp từ một đầu cực với một đầu cực khác.** Sự chập mạch của các đầu cực với nhau có thể gây bong hay cháy.
- ▶ **Bảo quản ở tình trạng tối, dung dịch từ pin có thể tách ra; tránh tiếp xúc.** Nếu vô tình chạm phải, hãy xối nước để rửa. Nếu dung dịch vào mắt, cần thêm sự hỗ trợ của y tế. Dung dịch tiết ra từ pin có thể gây ngứa hay bỏng.

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.

Các Cảnh Báo An Toàn dành cho Máy Cắt Đa Năng Không Dây

- ▶ **Nắm giữ dụng cụ điện nơi phần nắm cách điện khi thực hiện việc gia công nơi dụng cụ cắt có thể chạm vào dây điện không nhìn thấy được hay chính dây của máy.** Dụng cụ cắt chạm vào dây "có điện" có thể làm cho các bộ phận kim loại không được bao bọc của dụng cụ điện "có điện" và có khả năng gây cho người sử dụng máy bị điện giật.
- ▶ **Chỉ được sử dụng máy để chà khô.** Sư để nước thấm vào trong máy làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Lưu ý, nguy cơ cháy!** Tránh không để vật được chà nhám cũng như máy chà nhám quá nóng. Luôn luôn làm trống sạch bộ phận chứa bụi trước khi dừng nghỉ. Trong tình trạng không thuận lợi, vd. khi tia lửa bắn ra trong lúc chà kim loại, dám mặt vụn trong túi chứa bụi, trong bộ lọc siêu nhỏ hay túi giấy (hay trong túi lọc hay bộ lọc trong máy hút bụi) có thể tự cháy. Đặt biệt khi trộn lẫn với phần vẹt-ni còn sót lại, dầu bóng hay các nguyên liệu hóa chất khác hay các mạt chà bị hun nóng sau một thời gian làm việc dài.
- ▶ **Để tay tránh xa khỏi phạm vi cắt.** Không được tiếp chạm với phần bên dưới vật gia công. Tiếp xúc với lưỡi cưa có thể dẫn đến việc bị thương tích.
- ▶ **Sử dụng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định các đường hay ống dẫn công ích nằm âm trong khu vực làm việc hay liên hệ với cty công trình phúc lợi để nhờ giúp đỡ.** Tiếp xúc với dây điện có thể dẫn đến cháy và bị điện giật. Chạm đường dẫn khí đốt có thể gây nổ. Làm thủng ống dẫn nước có thể làm hư hại tài sản hay có thể gây ra điện giật.
- ▶ **Khi sử dụng máy, luôn luôn giữ chặt máy bằng cả hai tay và tạo tư thế đứng vững chãi.** Dụng cụ điện cầm tay vận hành an toàn hơn khi dùng cả hai tay.
- ▶ **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- ▶ **Không được tháo pin ra.** Nguy cơ bị chập mạch.
-  **Bảo vệ pin không để bị làm nóng, ví dụ, chống để lâu dài dưới ánh nắng gay gắt, lửa, nước, và sự ẩm ướt.** Sự nguy hiểm của nỗi.
- ▶ **Trong trường hợp pin bị hỏng hay sử dụng sai cách, hơi nước có thể bốc ra.** Hãy làm cho thông thoáng khí và trong trường hợp bị đau phải nhờ y tế chữa trị. Hơi nước có thể gây ngứa hệ hô hấp.
- ▶ **Chỉ sử dụng pin cùng chung với dụng cụ điện cầm tay Bosch của bạn.** Chỉ riêng với cách này đã bảo vệ cho pin không bị nguy hiểm do quá tải.



- ▶ **Pin có thể bị hư hại bởi các vật dụng nhọn như đinh hay tuốc-nó-vít hoặc bởi các tác động lực từ bên ngoài.** Nó có thể dẫn tới ngắn mạch nội bộ và làm pin bị cháy, bốc khói, phát nổ hoặc quá nóng.
- ▶ **Mang găng bảo vệ tay khi thay dụng cụ đang được sử dụng/phụ kiện.** Dụng cụ đang được sử dụng/phụ kiện trở nên nóng sau thời gian sử dụng kéo dài.
- ▶ **Không được nạo vật liệu ướt (vd. giấy dán tường) hay bề mặt ẩm ướt.** Nước lọt vào trong máy làm tăng nguy cơ gây ra điện giật.
- ▶ **Không được sử dụng các loại dụng mồi dạng lông để xử lý bề mặt gia công.** Vật liệu bị nóng lên do việc nạo gây ra có thể làm cho hơi độc phát triển.
- ▶ **Hành động hết sức thận trọng khi sử dụng máy nạo.** Phụ kiện rất bền; có nguy cơ gây thương tích.

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.

Danh sách sử dụng cho

Máy được thiết kế để cưa và cắt các nguyên vật liệu bằng gỗ, nhựa, thạch cao, kim loại màu và các chi tiết bắt lắp (vd. đinh, ghim dập chưa tôi). Máy cũng thích hợp để làm việc với gạch ốp lát tường mềm, cũng như sử dụng để chà khô và cạo bề mặt nhô. Máy đặc biệt thích hợp để gia công các vị trí cạnh biên và cắt bằng mặt. Vận hành dụng cụ điện với các phụ kiện dành riêng cho máy của Bosch.

Biểu trưng của sản phẩm

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

- 1 Nút tháo pin
- 2 Pin
- 3 Nút dành cho đèn báo sự kiểm soát dòng điện nạp
- 4 Đèn báo sự kiểm soát dòng điện nạp
- 5 Núm vặn khóa dùng chọn trước tần suất xoay tròn
- 6 Khe thông gió
- 7 Công tắc Tắt/Mở
- 8 Phần lắp dụng cụ
- 9 Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)

10 Lưỡi cưa cắt xoc*

11 Bu-long bắt cố định có vòng đệm lò xo

12 Khóa lục giác

13 Chi tiết tiếp hợp cho phần lắp dụng cụ

14 Đế chà*

15 Giấy nhám*

16 Vòng nỉ dùng cho bộ phận hút bụi*

17 Móc cài dùng gắn bộ phận hút bụi*

18 Phần nối máy hút*

19 Bộ phận hút bụi*

20 Vòi ống máy hút*

21 Bộ phận hút ghép nối*

*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

Máy Cắt Đa Năng Không Dây	GOP 10,8 V-LI
Mã số máy	3 601 H58 0..
Điện thế danh định	V= 10,8
Tốc độ không tải n_0	v/p 5000–20000
Góc dao động, phải/trái	° 1,4
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01/2003 (chuẩn EPTA 01/2003)	kg 1,0
Nhiệt độ môi trường cho phép	
– trong quá trình sạc điện	°C 0...+45
– khi vận hành* và khi lưu trữ	°C -20...+50
Pin được khuyên dùng	GBA 10,8V...0-
Thiết bị nạp được giới thiệu	AL 11.. CV

* hiệu suất giới hạn ở nhiệt độ <0 °C

Các dữ kiện kỹ thuật được xác định cho pin được giao cùng hàng hóa cung cấp.

Sự lắp vào

Nạp điện 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.

Ghi Chú: Pin giao kèm máy chỉ được nạp điện một phần. Để đảm bảo pin có đầy đủ điện dung, nạp điện hoàn toàn cho pin bằng bộ nạp điện pin trước khi bạn sử dụng dụng cụ điện cho lần đầu tiên.

Pin Lithium ion có thể nạp điện bất cứ lúc nào mà vẫn không làm giảm tuổi thọ của pin. Sự làm giàn đoạn qui trình nạp điện không làm cho pin bị hư hỏng.



48 | Tiếng Việt

Tháo Pin

Để tháo pin 2, nhấn nút tháo pin 1 và kéo pin lùi ra phía sau ra khỏi máy. **Không dùng cưỡng lực.**

Đèn Báo Sứ Kiểm Soát Dòng Điện Nạp

Ba đèn LED màu xanh lá của bộ nạp điện pin báo hiệu sự kiểm soát sự nạp điện pin 4 báo hiệu tình trạng nạp điện của pin 2. 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 điện, nhấn và ấn giữ nút 3 sau khi máy đã được tắt.

LED	Điện dung
Sáng liên tục 3 x màu xanh lá	$\geq 2/3$
Sáng liên tục 2 x màu xanh lá	$\geq 1/3$
Sáng liên tục 1 x màu xanh lá	$< 1/3$
Chớp sáng 1 x màu xanh lá	Sự Dư Phòng

Thay Dụng Cụ

► Trước khi tiến hành bắt công việc gì với máy (vd., 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.

► Mang găng bảo vệ tay khi thay dụng cụ đang sử dụng/phụ kiện. Tiếp xúc với dụng cụ đang được sử dụng/phụ kiện có thể gây thương tích.

Chọn Dụng Cụ Sử Dụng/Phụ Kiện

Dụng cụ	Vật liệu
Lưỡi cưa gỗ, HCS hình quạt*	Vật liệu bằng gỗ, nhựa mủ
Lưỡi cưa BIM, hình quạt*	Vật liệu bằng gỗ, nhựa mủ, kim loại không màu
Lưỡi cưa cắt xoc HCS, gỗ*	Vật liệu bằng gỗ, nhựa mủ, thạch cao và các vật liệu mềm khác
Lưỡi cưa cắt xoc BIM, kim loại*	Kim loại (vd. đinh, vít, kim loại định hình nhỏ chưa tôi), các kim loại màu
Lưỡi cưa cắt xoc BIM, gỗ và kim loại*	Gỗ, kim loại, kim loại không màu

* Phụ kiện tùy chọn; để biết toàn bộ phụ kiện, xin vui lòng xem chương trình phụ kiện Bosch.

Dụng cụ	Vật liệu
Lưỡi cưa HM-Riff hình quạt*	Vữa trát khe nối, gạch ốp tường mềm, nhựa giả lực sợi thủy tinh và các vật liệu dạng hạt mài mòn khác
Dĩa tam giác HM-Riff*	Dĩa tam giác
Lưỡi nạo, cứng*	Thám, lớp phủ ngoài
Lưỡi nạo, dẻo*	Silicon và các loại chất dẻo khác
Đế đĩa dùng chà nhám, dòng Delta 93 mm*	Tùy theo loại giấy nhám

* Phụ kiện tùy chọn; để biết toàn bộ phụ kiện, xin vui lòng xem chương trình phụ kiện Bosch.

Lắp/Thay Dụng Cụ Sử Dụng/Phụ Kiện

Nếu cần thiết, tháo dụng cụ đang lắp sẵn/phụ kiện.

Để tháo dụng cụ sử dụng/phụ kiện, nới lỏng vít 11 bằng chìa vặn sáu cạnh 12 và tháo dụng cụ sử dụng/phụ kiện ra.

Lắp dụng cụ sử dụng/phụ kiện cần sử dụng (vd. lưỡi cưa cắt xoc 10) theo cách sao cho phần lắp dụng cụ 8 đầu gấp khuỷu hướng xuống (xem hình minh họa trên trang hình ảnh; dấu ghi trên dụng cụ sử dụng/phụ kiện có thể đọc được từ bên trên).

Xoay dụng cụ sử dụng/phụ kiện về vị trí tạo được thuận lợi cho công việc, và để cho dụng cụ ăn khớp vào đĩa cam của phần lắp dụng cụ 8. có thể đặt ở 12 vị trí khác nhau, mỗi vị trí di dịch bằng 30°.

Để có những vị trí trung gian hơn, ta có thể sử dụng chi tiết tiếp hợp 13 (phụ kiện): Cho bên mặt trơn của chi tiết tiếp hợp khớp lên trên các vấu (truyền chuyển động) của phần lắp dụng cụ 8 (xem minh họa trên trang hình ảnh). Định vị dụng cụ ứng dụng/phụ kiện lên trên chi tiết tiếp hợp ở bất cứ vị trí nào.

Bắt chặt dụng cụ sử dụng/phụ kiện bằng bu-long 11. Siết chặt bu-long bằng chìa vặn sáu cạnh 12 cho đến khi vòng đệm lò xo của bu-long áp sát mặt vào dụng cụ sử dụng/phụ kiện.

► **Kiểm tra sự cố định chắc chắn của dụng cụ sử dụng/phụ kiện.** Lắp bắt vào không đúng cách hay không chắc chắn làm dụng cụ sử dụng/phụ kiện có thể bị lỏng và gây ra nguy hiểm.



Lắp/Thay Giấy Nhám lên trên Dĩa Chà

Dĩa chà **14** vừa bằng với phần dùng để dán khóa dán để tạo sự nhanh chóng và dễ dàng cho việc lắp giấy nhám bằng khóa dán.

Trước khi lắp giấy nhám vào **15**, làm sạch phần mặt tròn dùng để dán khóa dán của dĩa chà **14**, không để dính mảnh vụn các loại băng cách phủ nhẹ lên chúng để tạo điều kiện bám dính được tốt nhất.

Đặt giấy nhám **15** nằm phẳng dọc theo một cạnh của dĩa chà **14**, sau đó đặt giấy nhám nằm lên trên dĩa chà và ép xuống bằng động tác xoay nhẹ theo chiều kim đồng hồ.

Để dám bảo sự hút bụi được tốt nhất, hãy lưu ý đến các lỗ lọc trên giấy nhám có nằm trùng lên các lỗ của dĩa chà hay không.

Để lấy giấy nhám **15** ra, ném một trong các góc và kéo giấy nhám ra khỏi dĩa chà **14**.

Bạn có thể sử dụng tất cả mọi loại giấy nhám, đệm lông cừu/dêm vải đánh bóng của dòng Delta 93 mm trong chương trình phụ kiện Bosch.

Phụ kiện chà nhám, như là đệm lông cừu/dêm vải đánh bóng, được lắp vào dĩa chà cùng một cách thức như nhau.

Chọn Loại Giấy Nhám

Tùy theo loại vật liệu gia công và tốc độ để chà bong tróc vật liệu theo yêu cầu, trên thị trường hiện có các chủng loại giấy nhám như vậy:

Dĩa chà nhám	Vật liệu	Ứng Dụng	Kích cỡ hạt																		
best Wood	<ul style="list-style-type: none"> - Tất cả các nguyên vật liệu bằng gỗ (vd., gỗ cứng, gỗ mềm, ván ép, ván xây dựng) - Vật liệu Kim loại 	<p>Để chà thô, vd. xà râm bào sơ, sần nhám và ván tấm</p> <p>Chà bề mặt và tẩy xóa các khuyết tật nhỏ</p> <p>Để chà hoàn thiện và chà bóng gỗ</p>	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr><td>thô</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>60</td></tr> <tr><td>trung bình</td><td>80</td></tr> <tr><td></td><td>100</td></tr> <tr><td></td><td>120</td></tr> <tr><td>mịn</td><td>180</td></tr> <tr><td></td><td>240</td></tr> <tr><td></td><td>320</td></tr> <tr><td></td><td>400</td></tr> </table>	thô	40		60	trung bình	80		100		120	mịn	180		240		320		400
thô	40																				
	60																				
trung bình	80																				
	100																				
	120																				
mịn	180																				
	240																				
	320																				
	400																				
best Paint	<ul style="list-style-type: none"> - Sơn - Véc-ni - Hợp chất độn - Chất trám 	<p>Chà cho bong tróc sơn</p> <p>Để chà lớp sơn lót (vd., để xóa đường sọc của cọ, sơn đọng giọt và sơn chảy nhão)</p> <p>Chà hoàn thiện sơn lót trước khi sơn phủ</p>	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr><td>thô</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>60</td></tr> <tr><td>trung bình</td><td>80</td></tr> <tr><td></td><td>100</td></tr> <tr><td></td><td>120</td></tr> <tr><td>mịn</td><td>180</td></tr> <tr><td></td><td>240</td></tr> <tr><td></td><td>320</td></tr> <tr><td></td><td>400</td></tr> </table>	thô	40		60	trung bình	80		100		120	mịn	180		240		320		400
thô	40																				
	60																				
trung bình	80																				
	100																				
	120																				
mịn	180																				
	240																				
	320																				
	400																				

Hút Dăm/Bụi

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

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

- Cách xa ở mức có thể được, sử dụng hệ thống hút thích hợp cho loại vật liệu.
- Tạo không khí thông thoáng nơi làm việc.

► Khuyến nghị nên mang mặt nạ phòng độc có bộ lọc cấp P2.

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

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

Nối Thiết Bị Hút Bụi (xem hình A)

Để chà nhám, luôn luôn nối với bộ phận hút bụi.

Tháo dụng cụ sử dụng/phụ kiện khi gắn bộ phận hút bụi **19** (phụ kiện).

Nếu cần, lắp ráp các bộ phận của máy hút bụi **19** theo như hình minh họa. Lắp đặt bộ phận hút bụi lên trên máy dựa vào bộ phận lắp dựng cụ **8**. Xoay bộ phận hút bụi cách sao cho dĩa cam của bộ phận hút bụi ăn khớp vào phần lõm tương ứng trên vỏ máy.



50 | Tiếng Việt

Bắt chắc bộ phận hút bụi vào máy bằng móc cài dùng gắn bộ phận hút bụi **17** theo như hình minh họa.

Lưu ý vòng ní **16** không bị hư hỏng và ôm áp sát đĩa chà **14**. Thay vòng ní bị hư hỏng ra ngay.

Tùy theo dòng máy, ta có thể gắn ống hút **20** (phụ kiện) trực tiếp lên phần nối máy hút **18** hoặc cất bô đầu ống cũ, vặn bộ phận hút ghép nối **21** (phụ kiện) lên trên đầu ống và sau đó gắn trực tiếp đầu ống lên trên phần nối máy hút **18**. Nối ống hút **20** với máy hút bụi (phụ kiện). Ta có thể tham khảo phần tổng quát các cách lắp nối các loại máy hút bụi khác nhau trên trang hình ảnh.

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

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

Vận Hành

Bắt Đầu Vận Hành

Lắp Pin Vào

► Chỉ sử dụng pin Li-ion của chính hãng Bosch với điện thế được ghi trên nhãn máy của dụng cụ điện cầm tay của bạn. Sử dụng các loại pin khác có thể dẫn đến thương tật và gây ra cháy.

Ghi Chú: Việc sử dụng pin không thích hợp với máy có thể dẫn đến việc máy bị trực trặc hay làm cho dụng cụ điện cầm tay bị hư hỏng.

Lắp pin đã được nạp điện **2** vào trong tay nắm cho đến khi có thể cảm nhận được sự vào khớp và bằng mặt với tay nắm.

Bật Mở và Tắt

Để mở máy, đẩy công tắc Tắt/Mở **7** về phía trước sao cho dấu hiệu “I” biểu thị trên công tắc.

Để tắt máy, đẩy công tắc Tắt/Mở **7** về phía sau sao cho dấu hiệu “0” biểu thị trên công tắc.

Pin Li-on được bảo vệ ngăn sự phóng điện quá lớn nhờ vào “Bộ phận Điện tử Bảo vệ Pin (Electronic Cell Protection = ECP)”. Khi pin hết điện, máy tự tắt nhờ vào thiết bị bảo vệ mạch: Dụng cụ đang lắp trong máy dừng quay hẳn.

Ghi Chú: Nếu già sử máy tự động ngắt mạch bởi vì pin bị phóng điện hay bị quá nóng, đảm bảo rằng đã chuyển công tắc Tắt/Mở **7** của máy về vị trí tắt. Nạp điện cho pin và để cho pin nguội lại trước khi cho máy hoạt động trở lại. Nếu không làm vậy, có thể làm hỏng pin.

Chọn Trước Tốc Độ Của Hành Trình Xoay Tròn

Bằng núm vặn khóa để chỉnh đặt trước tốc độ của hành trình xoay tròn **5**, bạn có thể chỉnh đặt trước tốc độ của hành trình xoay tròn theo yêu cầu, ngay cả khi máy đang hoạt động.

Tốc độ của hành trình xoay tròn theo yêu cầu tùy thuộc vào loại vật liệu và điều kiện gia công và có thể xác định được thông qua thực tế thử nghiệm.

Hướng Dẫn Sử Dụng

► Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (vd., 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.

► **Đợi cho đến khi máy hoàn toàn dừng hẳn trước khi đặt xuống.**

Ghi Chú: Không được làm cho các khe thông gió **6** của máy bị kín khi vận hành, bị kín sẽ làm giảm tuổi thọ của máy.

Nguyên Tắc Hoạt Động

Do sự tác động của dao động, dụng cụ sử dụng/phụ kiện chuyển động qua lại lên đến 20000 lần trong mỗi phút ở 2,8°. Điều này cho phép gia công chính xác trong một không gian hẹp.



Làm việc với lực ứng dụng đồng đều và chậm rãi, nếu không, hiệu suất làm việc sẽ bị giảm và dụng cụ ứng dụng có thể gấp trở ngại.

Trong khi thao tác, di chuyển máy tới và lui, làm vậy để cho dụng cụ ứng dụng không bị nóng quá mức và gấp trở ngại.

Cưa

► Chỉ sử dụng lưỡi cưa còn nguyên vẹn, có tình trạng hoàn hảo. Lưỡi cưa bị cong hay cùn có thể bị gãy, ảnh hưởng xấu đến sự cắt, và có thể gây ra sự dội ngược.

► Khi cưa các loại vật liệu xây dựng nhẹ, tuân thủ các điều luật đã được qui định cũng như các khuyến cáo của nhà cung cấp vật liệu.

► **Cắt xoc có thể chỉ được ứng dụng cho các loại vật liệu mềm, như gỗ, thạch cao tấm v.v..!**

Trước khi cưa gỗ, ván bột ép, vật liệu xây dựng v.v. bằng lưỡi cưa HCS, kiểm tra các vật liệu này xem có dính mắc ngoại vật như đinh, vít, hay các vật tương tự. Nếu cần, gỡ bỏ các ngoại vật ra hoặc sử dụng lưỡi cưa BIM.

Tách bóc

Ghi Chú: Khi có chủ ý dùng máy để thực hiện việc tách bóc gạch ốp tường thì dụng cụ sử dụng/phụ kiện sẽ bị mòn rất nhanh nếu như sử dụng lâu hơn mức bình thường.



Tiếng Việt | 51

Chà nhám

Tốc độ gia công chà và cách thức chà được quyết định từ việc lựa chọn giấy nhám, sự chỉnh đặt trước mức chuyển động qua lại và lực áp dụng.

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

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

Tạo lực đè thật mạnh lên máy để chà không làm tăng năng suất chà, nhưng lại làm tăng sự hao mòn của máy và giấy nhám.

Để chà tại chỗ chính xác lên ria cạnh, góc và các vị trí khó tiếp cận, ta có thể sử dụng chỉ với mũi hoặc móng tay chà.

Khi chọn một vị trí để chà và giữ nguyên tại chỗ, giấy nhám có thể nóng lên đáng kể. Hãy giảm ngay tốc độ của nhịp chạy xoay tròn cũng như áp lực chà, và thường xuyên để cho giấy nhám nguội xuống.

Giấy nhám đã được dùng để chà kim loại không nên sử dụng để chà các loại vật liệu khác.

Chỉ nên sử dụng các phụ kiện chà nhám chính hãng Bosch.

Để chà nhám, luôn luôn nối với bộ phận hút bụi.

Gia công nạo

Để nạo, hãy chọn đặt tốc độ dao động cao.

Gia công trên một bề mặt mềm (vd. gỗ) đặt máy ở góc không độ, chỉ áp một lực nhẹ lên máy. Nếu không thì máy nạo có thể cắt phạm vào bề mặt.

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

Các Khuyến Nghị về Cách Bảo Dưỡng Tốt Nhất cho Pin

Tránh không để pin ở nơi ẩm ướt hoặc có nước.

Chỉ bảo quản pin trong tầm nhiệt độ nằm giữa -20°C và 50°C . Ví dụ, không để pin trong xe ôtô vào mùa hè.

Sự giảm thời gian hoạt động một cách rõ rệt sau khi nạp điện chỉ cho thấy rằng pin đã được sử dụng và phải được thay.

Tuân thủ các chú thích dành cho việc thải bỏ.

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

► Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (vd., 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.

Dùng cọ sắt làm sạch dụng cụ sử dụng Riff (phụ kiện) thường xuyên.

Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi sẽ trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo trì và sửa chữa các sản phẩm cũng như các phụ tùng thay thế của bạn. Hình ảnh chi tiết và thông tin phụ tùng thay thế có thể tìm hiểu theo địa chỉ dưới đây:

www.bosch-pt.com

Bộ phận dịch vụ ứng dụng Bosch sẽ hân hạnh trả lời các câu hỏi liên quan đến các sản phẩm của chúng tôi và linh kiện của chúng.

Trong mọi thư từ giao dịch và đơn đặt hàng phụ tùng, xin vui lòng luôn viết đủ 10 con số đã được ghi trên nhãn máy.

Việt Nam

Công ty Trách Nhiệm Hữu Hạn Robert Bosch

Việt Nam, PT/SVN

Tầng 10,194 Golden Building

473 Điện Biên Phủ

Phường 25, Quận Bình Thạnh

Thành Phố Hồ Chí Minh

Việt Nam

Tel.: (08) 6258 3690 Ext 413

Fax: (08) 6258 3692

hieu.lagia@vn.bosch.com

www.bosch-pt.com



52 | Tiếng Việt

Vận Chuyển

Pin có chứa lithium-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 bằng đường bộ mà không cần có thêm yêu cầu nào khác. Khi được vận chuyển thông qua bến 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. Để chuẩn bị cho món hàng sẽ được gửi đi, cần tham khảo ý kiến của chuyên gia về vật liệu nguy hiểm.

Chỉ gửi pin đi khi vỏ ngoài không bị hư hỏng. Dán băng keo hay che kín các điểm tiếp xúc để hở và đóng gói pin cách sao cho pin không thể xê dịch khi nằm trong bao bì được.

Cũng xin vui lòng tuân theo qui định chi tiết có thể có của mỗi quốc gia.

Thải bỏ

Máy, pin nạp điện lại được, phụ kiện và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng thân thiện với môi trường.

Không được vứt bỏ dụng cụ điện, pin/pin nạp điện lại được vào chung với rác sinh hoạt!

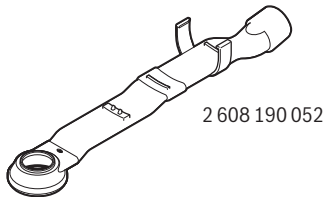
Pin lốc/pin:



Li-ion:

Xin vui lòng tuân thủ theo thông tin dưới đây "Vận Chuyển", trang 52.

Được quyền thay đổi nội dung mà không phải thông báo trước.

**AL 1130 CV (10,8 V)****AL 1115 CV (3,6 - 10,8 V)****GBA 10,8 V ... O-**

2 608 190 052

2 608 661 642
(Ø 85 mm)2 608 661 648
(78 mm)

2 608 661 646



2 608 661 647



2 608 000 353

HCS:
2 608 661 643 (Ø 85 mm, 1x)BIM:
2 608 661 636 (Ø 85 mm, 1x)HCS:
2 608 661 637 (32 mm, 1x)
2 608 661 626 (32 mm, 5x)
2 608 661 638 (20 mm, 1x)
2 608 661 627 (20 mm, 5x)
2 608 661 639 (10 mm, 1x)BIM:
2 608 661 640 (20 mm, 1x)
2 608 661 628 (20 mm, 5x)
2 608 661 641 (10 mm, 1x)BIM:
2 608 661 644 (28 mm, 1x)
2 608 661 629 (28 mm, 5x)BIM:
2 608 661 645 (32 mm, 1x)
2 608 661 630 (32 mm, 5x)