

Robert Bosch Power Tools GmbH

70538 Stuttgart

GERMANY

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

1 609 92A 41D (2017.10) T / 80



1 609 92A 41D

# GDM 13-34 Professional



**BOSCH**

en Original instructions

fr Notice originale

es Manual original

pt Manual original

cn 正本使用说明书

tw 原始使用說明書

ko 사용 설명서 원본

th หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ

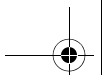
id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal

vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng

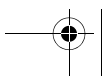
ar تعليمات التشغيل الأصلية

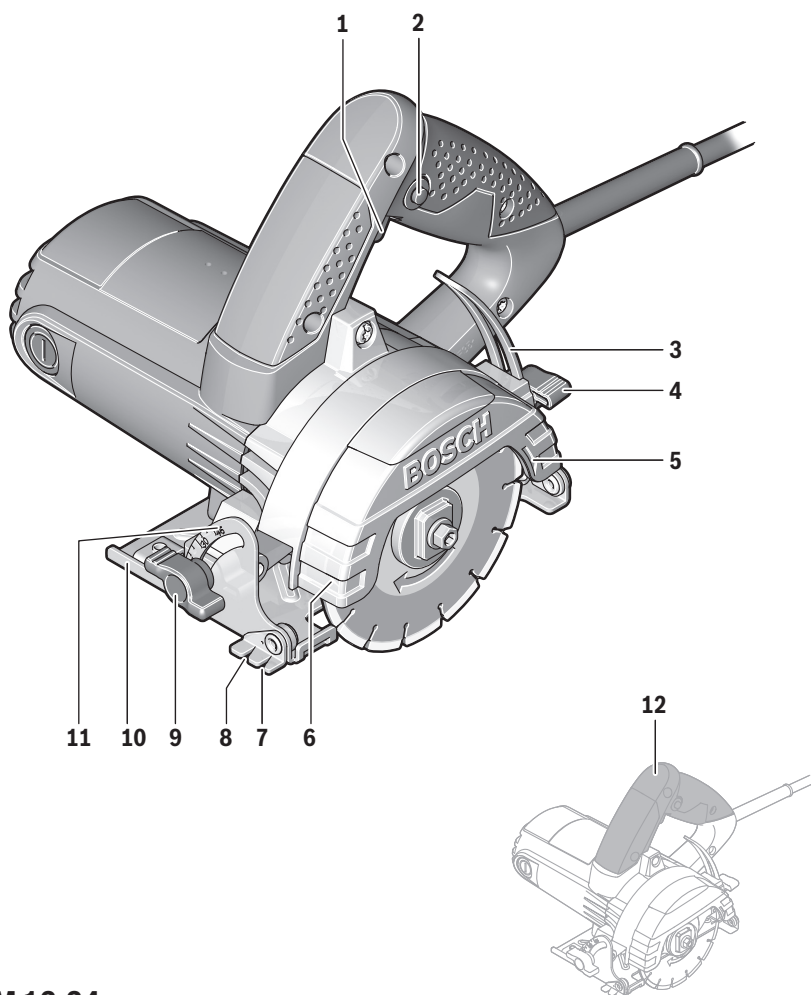
fa دفترچه راهنمای اصلی



2 | 

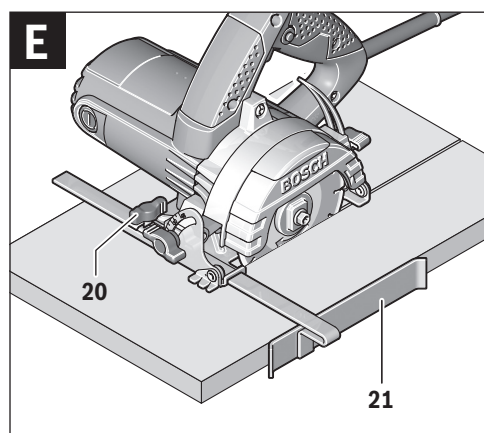
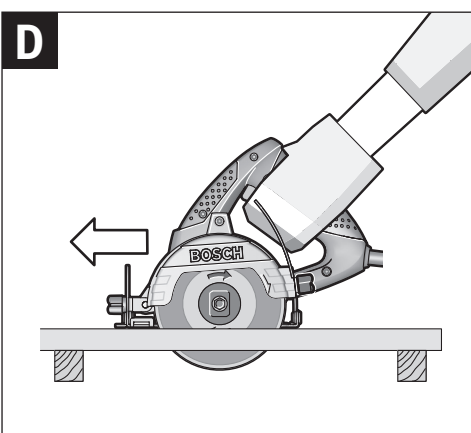
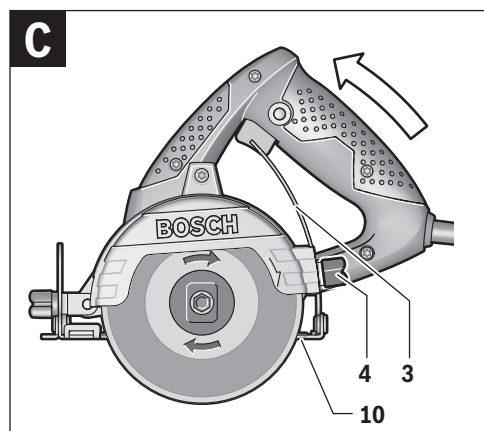
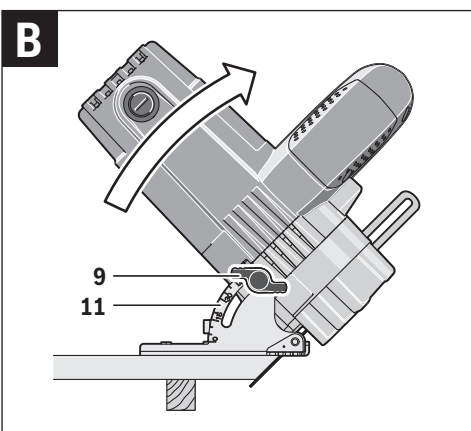
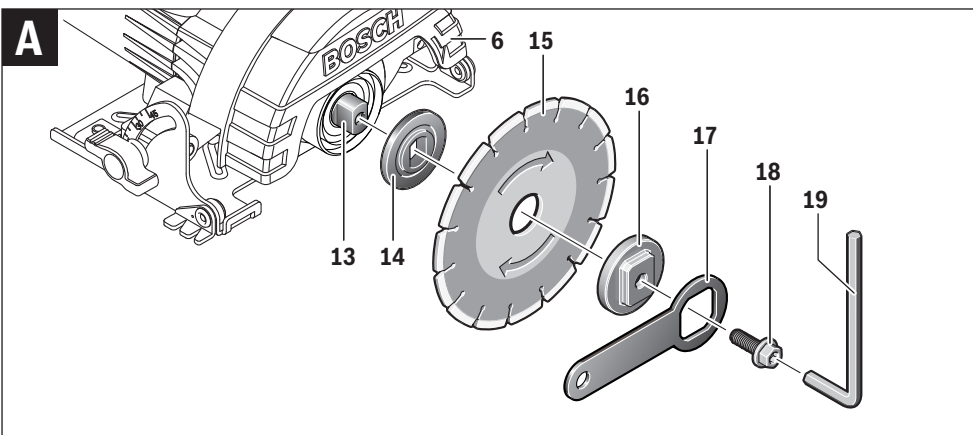
English .....	Page 5
Français .....	Page 12
Español .....	Página 18
Português.....	Página 25
中文 .....	頁 31
中文 .....	頁 36
한국어 .....	페이지 41
ภาษาไทย .....	ໜ້າ 47
Bahasa Indonesia .....	Halaman 52
Tiếng Việt.....	Trang 59
عربی .....	صفحة 72
فارسی .....	صفحه 79





**GDM 13-34**

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 jewellery. 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.

#### 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.

**6 | English****Cut-off machine safety warnings**

- ▶ **The guard provided with the tool must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator. Position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel.** The guard helps to protect operator from broken wheel fragments and accidental contact with wheel.
- ▶ **Use only diamond cut-off wheels for your power tool.** Just because an accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- ▶ **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- ▶ **Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel.** Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- ▶ **Always use undamaged wheel flanges that are of correct diameter for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage.
- ▶ **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately controlled.
- ▶ **The arbour size of wheels and flanges must properly fit the spindle of the power tool.** Wheels and flanges with arbour holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- ▶ **Do not use damaged wheels. Before each use, inspect the wheels for chips and cracks. If power tool or wheel is dropped, inspect for damage or install an undamaged wheel. After inspecting and installing the wheel, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel and run the power tool at maximum no load speed for one minute.** Damaged wheels will normally break apart during this test time.
- ▶ **Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments.** The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- ▶ **Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.** Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- ▶ **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- ▶ **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning wheel.
- ▶ **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning wheel may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- ▶ **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- ▶ **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- ▶ **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- ▶ **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

**Kickback and related warnings**

- ▶ Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating wheel which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the wheel's rotation at the point of the binding. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions. Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.
- ▶ **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up.** The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- ▶ **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- ▶ **Do not position your body in line with the rotating wheel.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- ▶ **Use special care when working corners, sharp edges, etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.



English | 7

- ▶ **Do not attach a saw chain, woodcarving blade, segmented diamond wheel with a peripheral gap greater than 10 mm or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.
- ▶ **Do not "jam" a cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or snagging of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- ▶ **When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur.** Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
- ▶ **Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut.** The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- ▶ **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- ▶ **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

#### Additional safety warnings



**Wear safety goggles.**



**Wear a dust respirator.**

- ▶ **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by your hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- ▶ **Wear hearing protection, safety goggles, dust mask and gloves. As dust mask, use at least a particle filtering half mask of filter class FFP 2.**
- ▶ **Use suitable 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 or may cause an electric shock.
- ▶ **Do not touch the cutting disc after working before it has cooled.** The cutting disc becomes very hot while working.

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

## 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

With firm support of the base plate and using the blade guard, the machine is intended for horizontal cutting or slotting of mainly mineral materials such as marble without the use of water. The machine is not intended for cutting in wood, plastic or metal.

#### Product Features

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

- 1 On/Off switch
- 2 Lock-on button for On/Off switch
- 3 Cutting-depth scale
- 4 Wing bolt for cutting depth preselection
- 5 Direction-of-rotation arrow for grinding spindle
- 6 Blade guard
- 7 Cutting mark, 0°
- 8 Cutting mark, 45°
- 9 Wing bolt for bevel-angle preselection
- 10 Base plate
- 11 Cutting angle scale
- 12 Handle (insulated gripping surface)
- 13 Drive spindle
- 14 Mounting flange
- 15 Diamond cutting disc\*
- 16 Clamping flange
- 17 Ring spanner
- 18 Clamping bolt
- 19 Hex key
- 20 Wing bolt for parallel guide\*
- 21 Parallel guide\*

\*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.



## 8 | English

### Technical Data

Masonry Saw		GDM 13-34	GDM 13-34
Article number		3 601 36A 2..	3 601 36A 2B0
Rated power input	W	1300	1300
Rated speed	min <sup>-1</sup>	12000	12000
Max. diameter for diamond cutting discs	mm	114	114
Cutting discs width, min.	mm	1.6	1.6
Cutting discs width, max.	mm	2.4	2.4
Mounting bore	mm	20	15
Cutting depth, max.			
– for 0° bevel angle	mm	34	34
– for 45° bevel angle	mm	22	22
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	2.8	2.8
Protection class		□/II	□/II

The values given are valid for a nominal voltage [U] of 230 V. For different voltages and models for specific countries, these values can vary.

### Assembly

- Before any work on the machine itself, pull the mains plug.

#### Dust Extraction

- Dust 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 dust can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.
- Certain dust, such as oak or beech dust, is considered carcinogenic, especially in connection with wood-treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be worked by specialists.
  - 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.

#### Mounting/Replacing the Diamond Cutting Disc (see figure A)

- When mounting and replacing diamond cutting discs, it is recommended to wear protective gloves.
- Diamond cutting discs become very hot during operation; do not touch them until they have cooled down.
- Always use a correctly sized diamond cutting disc with the fitting mounting hole that corresponds with the information listed in the technical data.
- Use only diamond-tipped cutting discs. Segmented diamond wheels may only have negative cutting angles and slots between the segments to a maximum of 10 mm.

#### Mounting the Diamond Cutting Disc

Clean the diamond cutting disc 15 and all clamping parts to be mounted.

Mount the mounting flange 14 onto the drive spindle 13.

Place the diamond cutting disc 15 onto the mounting flange 14. The direction arrow on the diamond cutting disc 15 and the direction-of-rotation arrow on the blade guard 6 must correspond.

Mount the clamping flange 16 and screw in the clamping bolt 18.

Hold the clamping flange 16 with the ring spanner 17 and tighten the clamping bolt 18 with the hex key 19.

#### Removal of the Diamond Cutting Disc

Hold the clamping flange 16 with the ring spanner 17 and loosen the clamping bolt 18 with the hex key 19.

Remove the clamping flange 16 and diamond cutting disc 15 from the drive spindle 13.

### Operation

#### Operating Modes

- Before any work on the machine itself, pull the mains plug.

#### Adjusting the Cutting Angle (see figure B)

Loosen wing bolt 9. Tilt the machine sideways until the desired cutting angle is set on the scale 11. Tighten wing bolt 9 again.

**Note:** For bevel cuts, the cutting depth is smaller than the setting indicated on the cutting-depth scale 3.

#### Pre-selecting the Cutting Depth (see figure C)

- The cutting depth may only be pre-selected when the machine is switched off.

Adapt the cutting depth to the thickness of the workpiece. For optimum results, the diamond cutting disc must protrude approx. 2 mm out of the material.

Loosen wing bolt 4. For a smaller cutting depth, pull the machine from the base plate 10; for a larger cutting depth, push the machine toward the base plate 10. Adjust the desired cutting depth at the cutting-depth scale 3. Tighten wing bolt 4 again.

### Cutting Marks

The 0° cutting mark (7) indicates the position of the diamond cutting disc for right-angled cuts. The 45° cutting mark (8) indicates the position of the diamond cutting disc for 45° cuts.

### Starting Operation

- Observe correct mains voltage! The voltage of the power source must agree with the voltage specified on the nameplate of the machine. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.

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

### Switching On and Off

To **start** the machine, press the On/Off switch 1 and keep it pressed.

To **lock** the pressed On/Off switch 1, press the lock-on button 2.

To **switch off** the machine, release the On/Off switch 1 or when it is locked with the lock-on button 2, briefly press the On/Off switch 1 and then release it.

- Check the diamond cutting discs before use. The diamond cutting disc(s) must be mounted properly and be able to rotate freely. Carry out a test run for at least one minute without any load. Do not use diamond cutting discs that are damaged, out-of-balance, or vibrate.

Damaged diamond cutting discs can rupture and lead to injuries.

### Working Advice

- Exercise caution when cutting slots in structural walls; see Section "Information on Structures".
- Do not strain the machine so heavily that it comes to a standstill.
- After heavily straining the power tool, continue to run it at no-load for several minutes to cool down the accessory.
- For cutting-depths greater than 20 mm in hard materials, e. g., concrete, apply several worksteps so that the motor is not overloaded.
- Clamp the workpiece if it does not remain stationary due to its own weight.
- The machine may only be used for dry cutting.
- Diamond cutting discs become very hot during operation; do not touch them until they have cooled down.

Protect the cutting disc against impact, shock and grease. Do not subject the cutting disc to lateral pressure.

Do not brake coasting diamond cutting discs by applying side-ward pressure.

For cutting especially hard material, e. g., concrete with high pebble content, the diamond cutting disc can overheat and become damaged as a result. This is clearly indicated by circular sparking, rotating with the diamond cutting disc. In this case, interrupt the cutting process and allow the diamond cutting disc to cool by running the machine for a short time at maximum speed with no load.

Noticeably decreasing work progress and circular sparking are indications of a diamond cutting disc that has become dull. Briefly cutting into abrasive material (e. g. lime-sand brick) can resharpen the disc again.

### Direction of Cut (see figure D)

The machine must always work in an up-grinding motion. Otherwise, the danger exists of it being pushed **uncontrolled** out of the cut.

### Parallel Guide (see figure E)

The parallel guide 21 enables exact cuts along a workpiece edge and cutting strips of the same dimension.

Loosen wing bolt 20 and slide the scale of the parallel guide 21 through the guide in the base plate 10. Adjust the desired cutting width as the scale setting at the respective cutting mark 7 or 8; see Section "Cutting Marks". Tighten wing bolt 20 again.

### Information on Structures

Slots in structural walls are subject to the Standard DIN 1053 Part 1, or country-specific regulations.

These regulations are to be observed under all circumstances. Before beginning work, consult the responsible structural engineer, architect or the construction supervisor.

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

- Before any work on the machine itself, pull the mains plug.
- For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by Bosch or an authorized Bosch service agent in order to avoid a safety hazard.

### 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](http://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 orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

### Cambodia

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

**10 | English****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  
Tel.: 4008268484  
Fax: (0571) 87774502  
E-Mail: contact.ptcn@cn.bosch.com  
[www.bosch-pt.com.cn](http://www.bosch-pt.com.cn)

**HK and Macau Special Administrative Regions**

Robert Bosch 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](http://www.bosch-pt.com.hk)

**India**

Bosch Service Center  
69, Habibullah Road, (Next to PSBB School), T. Nagar  
Chennai – 600077  
Phone: (044) 64561816  
Bosch Service Center Rishyamook  
85A, Panchkuin Road  
New Delhi – 110001  
Phone: (011) 43166190  
Bosch Service Center  
79, Crystal Bldg., Dr. Annie Besant Road, Worli  
Mumbai – 400018  
Phone: (022) 39569936 / (022) 39569959 /  
(022) 39569967 / (022) 24952071

**Indonesia**

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

**Malaysia**

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

**Pakistan**

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

**Philippines**

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

**Singapore**

Powerwell Service Centre Pvt Ltd  
Bosch Authorised Service Centre (Power Tools)  
4012 Ang Mo Kio Ave 10, #01-02 TECHplace  
Singapore 569628  
Tel.: 6452 1770  
Fax: 6452 1760  
E-Mail: ask@powerwellsc.com  
[www.powerwellsc.com](http://www.powerwellsc.com)  
[www.bosch-pt.com.sg](http://www.bosch-pt.com.sg)

**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  
[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)  
Bosch Service – Training Centre  
La Salle Tower Ground Floor Unit No.2  
10/11 La Salle Moo 16  
Srinakharin Road  
Bangkaew, Bang Plee  
Samutprakarn 10540  
Tel.: 02 7587555  
Fax: 02 7587525

**Vietnam**

Branch of Bosch Vietnam Co., Ltd in HCMC  
Floor 10, 194 Golden Building  
473 Dien Bien Phu Street  
Ward 25, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City  
Tel.: (08) 6258 3690  
Fax: (08) 6258 3692  
Hotline: (08) 6250 8555  
[www.bosch-pt.com.vn](http://www.bosch-pt.com.vn)

**Armenia, Azerbaijan, Georgia, Kyrgyzstan, Mongolia, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan**

TOO "Robert Bosch" Power Tools, After Sales Service  
Rayimbek Ave., 169/1  
050050, Almaty, Kazakhstan  
Service Email: service.pt.ka@bosch.com  
Official Website: [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

**Bahrain**

Hatem Al Juffali Technical Equipment Establishment.  
 Kingdom of Bahrain, Setra Highway, Al Aker Area  
 Phone: +966126971777-311  
 Fax: +97317704257  
 Email: h.berjas@eajb.com.sa

**Egypt**

Unimar  
 20 Markaz kadmat  
 El tagmoa EL Aoul – New Cairo  
 Phone: + 20 2224 76091-95  
 Phone: + 20 2224 78072-73  
 Fax: + 20 2224 78075  
 Email: adelzaki@unimaregypt.com

**Iran**

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

**Iraq**

Sahba Technology Group  
 Al Muthana airport road  
 Baghdad  
 Phone: +9647901906953  
 Phone Dubai: +97143973851  
 Email: bosch@sahbatechnology.com

**Jordan**

Roots Arabia – Jordan  
 Nasser Bin Jameel street, Building 37 Al Rabiah  
 11194 Amman  
 Phone: +962 6 5545778  
 Email: bosch@rootsjordan.com

**Kuwait**

Al Qurain Automotive Trading Company  
 Shuwaikh Industrial Area, Block 1, Plot 16, Street 3rd  
 P.O. Box 164 – Safat 13002  
 Phone: 24810844  
 Fax: 24810879  
 E-mail: josephkr@aaalmutawa.com

**Lebanon**

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

**Libya**

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

**Oman**

Malatan Trading & Contracting LLC  
 P.O. Box 131  
 Ruwi, 112 Sultanate of Oman  
 Phone: +968 99886794  
 Email: malatanpowertools@malatan.net

**Qatar**

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

**Saudi Arabia**

Juffali Technical Equipment Co. (JTECO)  
 Kilo 14, Madinah Road, Al Bawadi District  
 Jeddah 21431  
 Phone: +966 2 6672222 Ext. 1528  
 Fax: +966 2 6676308  
 Email: roland@eajb.com.sa

**Syria**

Dallal Establishment for Power Tools  
 P.O. Box 1030  
 Aleppo  
 Phone: +963212116083  
 Email: rita.dallal@hotmail.com

**United Arab Emirates**

Central Motors & Equipment LLC, P.O. Box 1984  
 Al-Wahda Street – Old Sana Building  
 Sharjah  
 Phone: +971 6 593 2777  
 Fax: +971 6 533 2269  
 Email: powertools@centralmotors.ae

**Yemen**

Abualrejal Trading Corporation  
 Sana'a Zubairy St. Front to new Parliament Building  
 Phone: +967-1-202010  
 Fax: +967-1-279029  
 Email: tech-tools@abualrejal.com

**Ethiopia**

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

**Ghana**

C.WOERMANN LTD.  
 Nsawam Road/Avenir Junction, P.O. Box 1779  
 Accra  
 Phone: +233 302 225 141

**Kenya**

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



## 12 | Français

### Nigeria

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

### 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

### Tanzania

Diesel & Autoelectric Service Ltd.  
117 Nyerere Rd., P.O. Box 70839  
Vingunguti 121109, Dar Es Salaam  
Phone: +255 222 861 793/794

### Australia, New Zealand and Pacific Islands

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

### Disposal

The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.



Do not dispose of power tools into household waste!

Subject to change without notice.

## Français

### Avertissements de sécurité

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

**AVERTISSEMENT** **Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.** Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

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

Le terme « outil » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

#### Sécurité de la zone de travail

► **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.

► **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.

► **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

#### Sécurité électrique

► **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.

► **Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.

► **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.



- ▶ **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil.** Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- ▶ **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

#### Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans l'utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
- ▶ **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures des personnes.
- ▶ **Eviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- ▶ **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
- ▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux.** Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- ▶ **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

#### Utilisation et entretien de l'outil

- ▶ **Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.** L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le faire réparer.

▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.

▶ **Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.

▶ **Observer la maintenance de l'outil.** Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.

▶ **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.

▶ **Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

#### Maintenance et entretien

▶ **Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

#### Avertissements de sécurité pour les tronçonneuses à disques

▶ **Le carter fourni avec l'outil doit être solidement fixé sur l'outil électrique et positionné pour assurer une sécurité maximale, la partie de la meule exposée à l'opérateur étant la plus faible possible. Se placer soi-même et faire placer les personnes présentes hors du plan de la meule rotative.** Le carter aide à protéger l'opérateur des fragments cassés de meule et d'un contact accidentel avec la meule.

▶ **Utiliser uniquement des meules pour tronçonnage diamantées avec votre outil électrique.** Le fait qu'un accessoire puisse être fixé sur votre outil électrique ne suffit pas à assurer un fonctionnement en toute sécurité.

▶ **La vitesse assignée de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique.** Les accessoires fonctionnant plus vite que leur vitesse assignée peuvent se rompre et voler en éclat.

▶ **Les meules ne doivent être utilisées que pour les applications recommandées. Par exemple: ne pas meuler avec la tranche de la meule.** Les meules de tronçonnage abrasives sont prévues pour un meulage périphérique, les forces transversales appliquées à ces meules peuvent les briser.

▶ **Toujours utiliser des flasques de meules en bon état d'un diamètre adapté à la meule choisie.** Les flasques adaptés supportent les meules et réduisent ainsi le risque de rupture de celles-ci.



## 14 | Français

- ▶ **Le diamètre extérieur et l'épaisseur de votre accessoire doivent se situer dans le cadre des caractéristiques de capacité de votre outil électrique.** Les accessoires dimensionnés de façon incorrecte ne peuvent pas être protégés ou commandés de manière appropriée.
- ▶ **L'alésage des meules et des flasques doit être adapté à l'axe de l'outil électrique.** Les meules et les flasques dont les trous d'alésage ne sont pas adaptés au matériau de montage de l'outil vont se déséquilibrer, vibrer de manière excessive et peuvent être à l'origine d'une perte de contrôle.
- ▶ **Ne pas utiliser de meules endommagées. Avant chaque utilisation, vérifier l'absence de fragments et de fissures sur les meules. En cas de chute de l'outil ou de la meule, vérifier l'absence de dommages ou installer une meule en bon état. Après examen et installation de la meule, se placer soi-même et faire placer les personnes présentes hors du plan de la meule rotative et faire fonctionner l'outil pendant une minute à vide à la vitesse maximale.** Les meules endommagées vont normalement se casser au cours de cette période d'essai.
- ▶ **Porter un équipement de protection individuelle. En fonction de l'application, utiliser un écran facial, des lunettes de sécurité ou des verres de sécurité. Le cas échéant, utiliser un masque antipoussières, des protections auditives, des gants et un tablier capables d'arrêter les petits fragments abrasifs ou des pièces à usiner.** La protection oculaire doit être capable d'arrêter les débris volants produits par les diverses opérations. Le masque antipoussières ou le respirateur doit être capable de filtrer les particules produites par vos travaux. L'exposition prolongée aux bruits de forte intensité peut provoquer une perte de l'audition.
- ▶ **Maintenir les personnes présentes à une distance de sécurité par rapport à la zone de travail. Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle.** Des fragments de pièce à usiner ou d'un accessoire cassé peuvent être projetés et provoquer des blessures en dehors de la zone immédiate d'opération.
- ▶ **Tenir l'outil uniquement par les surfaces de préhension isolantes, pendant les opérations au cours desquelles l'accessoire coupant peut être en contact avec des conducteurs cachés ou avec son propre câble.** Le contact de l'accessoire coupant avec un fil « sous tension » peut mettre « sous tension » les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- ▶ **Positionner le cordon à l'écart de l'accessoire rotatif.** En cas de perte de contrôle, le cordon peut être coupé ou accroché, entraînant votre main ou votre bras dans l'accessoire rotatif.
- ▶ **Ne jamais reposer l'outil électrique avant l'arrêt complet de l'accessoire.** En tournant, la meule peut agripper la surface et rendre l'outil incontrôlable.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique en le portant sur le côté.** Un contact accidentel avec l'accessoire en rotation pourrait accrocher vos vêtements et attirer l'accessoire sur vous.
- ▶ **Nettoyer régulièrement les orifices d'aération de l'outil électrique.** Le ventilateur du moteur attirera la poussière à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poudre de métal peut provoquer des dangers électriques.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables.** Des étincelles pourraient enflammer ces matériaux.
- ▶ **Ne pas utiliser d'accessoires qui nécessitent des réfrigérants fluides.** L'utilisation d'eau ou d'autres réfrigérants fluides peut aboutir à une électrocution ou un choc électrique.

### Rebonds et mises en garde correspondantes

- ▶ Le rebond est une réaction soudaine d'une meule en rotation lorsque celle-ci est pincée ou accrochée. Le pincement ou l'accrochage provoque un décrochage rapide de la meule en rotation qui force l'outil électrique qui n'est plus contrôlé dans la direction opposée à celle du sens de rotation de la meule au point du coïncement. Par exemple, si une meule abrasive est accrochée ou pinçée par l'ouvrage, le bord de la meule qui entre dans le point de pincement peut entrer dans la surface du matériau et amener la meule à sortir de la pièce ou à rebondir. La meule peut s'éjecter en direction de l'opérateur ou au loin en fonction du sens de rotation de la meule au point de pincement. Dans de telles conditions, les meules abrasives peuvent aussi se casser. Le phénomène de rebond est le résultat d'une utilisation inadéquate de l'outil et/ou de procédures ou de conditions de fonctionnement incorrectes et il peut être évité en prenant les précautions appropriées indiquées ci-dessous.
- ▶ **Maintenir solidement l'outil et positionner le corps et le bras de manière à pouvoir résister aux forces de rebond.** Toujours utiliser la poignée auxiliaire, le cas échéant, pour contrôler au maximum les rebonds ou les réactions de couple au moment du démarrage. L'opérateur est en mesure de contrôler les réactions de couple ou les forces de rebond, si des précautions appropriées ont été prises.
- ▶ **Ne jamais placer votre main à proximité de l'accessoire en rotation.** L'accessoire peut effectuer un rebond sur votre main.
- ▶ **Ne pas positionner le corps dans l'alignement de la meule en rotation.** Un rebond propulsera l'outil dans la direction opposée à celle du mouvement de la meule au point où s'est produit l'accrochage.
- ▶ **Etre particulièrement prudent lors d'opérations sur des coins, des arêtes vives etc. Eviter que l'accessoire ne rebondisse et ne s'accroche.** Les coins, les arêtes vives ou les rebondissements ont tendance à accrocher l'accessoire en rotation et à provoquer une perte de contrôle ou un rebond.
- ▶ **Ne pas monter de chaîne coupante, de lame à ciseler, de meule diamantée segmentée avec un espace périphérique supérieur à 10 mm ou de lame de scie dentée.** De telles lames sont souvent à l'origine de rebonds ou de pertes de contrôle.



Français | 15

- ▶ **Ne pas « bloquer » la meule ou lui appliquer une pression excessive. Ne pas tenter de réaliser une découpe trop profonde.** Une surcharge de la meule augmente la charge et la susceptibilité de torsion ou de blocage de la meule à l'intérieur de la coupe et la possibilité de rebond ou de cassure de la meule.
- ▶ **Lorsque la meule se coince ou si on interrompt la coupe pour une raison quelconque, couper l'alimentation de l'outil et tenir l'outil sans bouger jusqu'à l'arrêt complet de la meule. Ne jamais essayer de sortir la meule de la coupe tant que celle-ci est en mouvement, sinon il peut se produire un phénomène de rebond.** Examiner la situation et corriger de manière à éliminer la cause du blocage de la meule.
- ▶ **Ne pas redémarrer le découpage dans l'ouvrage. Laisser la meule atteindre sa pleine vitesse et la replacer avec précaution dans la coupe.** La meule peut se coincer, se rapprocher ou provoquer un rebond si l'outil est redémarré lorsqu'elle se trouve dans l'ouvrage.
- ▶ **Prévoir un support de panneaux ou de toute pièce à usiner surdimensionnée pour réduire le risque de pincement et de rebond de la meule.** Les grandes pièces à usiner ont tendance à flétrir sous leur propre poids. Les supports doivent être placés sous la pièce à usiner près de la ligne de coupe et près du bord de la pièce des deux côtés de la meule.
- ▶ **Soyez particulièrement prudent lorsque vous faites une « coupe en retrait » dans des parois existantes ou dans d'autres zones sans visibilité.** La meule saillante peut couper des tuyaux de gaz ou d'eau, des câblages électriques ou des objets, ce qui peut entraîner des rebonds.

#### Avertissements supplémentaires



**Portez toujours des lunettes de protection.**



**Portez un masque anti-poussières.**

- ▶ **Utiliser des pinces ou tout autre moyen pratique pour fixer et supporter la pièce à travailler sur une plate-forme stable.** La tenue de la pièce à travailler à la main ou contre le corps la rend instable et peut conduire à une perte de contrôle de l'outil.
- ▶ **Portez une protection auditive, des lunettes de protection, un masque antipoussière et des gants. Utilisez comme masque antipoussière au moins un demi-masque filtrant de la classe FFP 2.**
- ▶ **Utiliser des détecteurs appropriés afin de déceler des conduites cachées ou consulter les entreprises d'approvisionnement locales.** Un contact avec des lignes électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Un endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels et peut provoquer un choc électrique.

- ▶ **Ne touchez pas le disque à tronçonner avant qu'il ne se soit refroidi.** Le disque à tronçonner chauffe énormément durant le travail.

## Description et performances du produit



**Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions.** Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

#### Utilisation conforme

Equipé d'un support solide avec plaque de base et avec utilisation du capot de protection, l'outil électroportatif est conçu pour des travaux de tronçonnage ou de rainurage horizontal sur des matériaux essentiellement composés de minéraux tels que marbre, sans utilisation d'eau. L'outil électroportatif n'est pas conçu pour couper dans le bois, le métal ou les matières plastiques.

#### Éléments de l'appareil

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

- 1 Interrupteur Marche/Arrêt
- 2 Bouton de blocage de l'interrupteur Marche/Arrêt
- 3 Graduation de la profondeur de coupe
- 4 Vis papillon pour présélection de la profondeur de coupe
- 5 Flèche de sens de rotation de la broche d'entraînement
- 6 Capot de protection
- 7 Marquage de la coupe 0°
- 8 Marquage de la coupe 45°
- 9 Vis papillon pour présélection de l'angle d'onglet
- 10 Plaque de base
- 11 Graduation pour l'angle de coupe
- 12 Poignée (surface de préhension isolante)
- 13 Arbre d'entraînement
- 14 Bride porte-outil
- 15 Disque à tronçonner diamanté\*
- 16 Bride de serrage
- 17 Clé polygonale
- 18 Vis de serrage
- 19 Clé mâle coudée pour vis à six pans creux
- 20 Vis papillon pour la butée parallèle\*
- 21 Butée parallèle\*

\*Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre programme d'accessoires.

**16 | Français****Caractéristiques techniques**

Scie diamant		GDM 13-34	GDM 13-34
N° d'article		3 601 36A 2..	3 601 36A 2B0
Puissance nominale absorbée	W	1300	1300
Vitesse de rotation nominale	tr/min	12000	12000
Diamètre max. meules à tronçonner diamantées	mm	114	114
Epaisseur min. du disque à tronçonner	mm	1,6	1,6
Epaisseur max. du disque à tronçonner	mm	2,4	2,4
Perçage de positionnement	mm	20	15
Profondeur de coupe max.			
– pour un angle d'onglet de 0°	mm	34	34
– pour un angle d'onglet de 45°	mm	22	22
Poids suivant EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,8	2,8
Classe de protection		□ / II	□ / II

Ces indications sont valables pour une tension nominale de [U] 230 V. Ces indications peuvent varier pour des tensions plus basses ainsi que pour des versions spécifiques à certains pays.

**Montage**

- Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.

**Dispositif d'aspiration de la poussière**

► Les poussières de matériaux tels que peintures contenant du plomb, certains bois, minéraux ou métaux, peuvent être nuisibles à la santé. Entrer en contact ou aspirer les poussières peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires auprès de l'utilisateur ou de personnes se trouvant à proximité.

Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées comme cancérogènes, surtout en association avec des additifs pour le traitement du bois (chromate, lazure). Les matériaux contenant de l'amiante ne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.

- Veillez à bien aérer la zone de travail.
- Il est recommandé de porter un masque respiratoire avec un niveau de filtration de classe P2.

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

**Montage/remplacement du disque à tronçonner diamanté (voir figure A)**

- Il est recommandé de porter des gants de protection pour le montage et le changement des meules à tronçonner diamantées.
- Les meules à tronçonner chauffent énormément durant le travail ; ne les touchez pas avant qu'elles ne se soient complètement refroidies.
- Toujours utiliser un disque à tronçonner diamanté avec la taille et l'alésage approprié qui correspond aux indications mentionnées dans les caractéristiques techniques.

- N'utilisez pas des disques à tronçonner diamantés. Les disques à tronçonner diamantés segmentés ne doivent avoir que des angles de coupe négatifs et des fentes d'un maximum de 10 mm entre les segments.

**Montage du disque à tronçonner diamanté**

Nettoyer le disque à tronçonner diamanté **15** ainsi que toutes les pièces de serrage à monter.

Monter la bride porte-outil **14** sur l'arbre d'entraînement **13**. Monter le disque à tronçonner diamanté **15** sur la bride porte-outil **14**. Le sens de la flèche sur le disque à tronçonner diamanté **15** et la flèche indiquant le sens de rotation sur le capot de protection **6** doivent coïncider.

Poser la bride de serrage **16** et visser la vis de serrage **18**.

À l'aide de la clé polygonale **17**, tenir la bride de serrage **16** et, à l'aide de la clé mâle pour vis à six pans **19**, serrer la vis de serrage **18**.

**Démontage du disque à tronçonner diamanté**

À l'aide de la clé polygonale **17**, tenir la bride de serrage **16** et, à l'aide de la clé mâle pour vis à six pans **19**, desserrer la vis de serrage **18**.

Enlever la bride de serrage **16** et le disque à tronçonner diamanté **15** de l'arbre d'entraînement **13**.

**Mise en marche****Modes opératoires**

- Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.

**Réglage des angles de coupe biaises (voir figure B)**

Desserrer la vis papillon **9**. Basculer l'outil électroportatif vers le côté jusqu'à ce que l'angle de coupe souhaité soit réglé sur la graduation **11**. Bien resserrer la vis papillon **9**.

**Note :** Dans des coupes d'onglet, la profondeur de coupe est moins importante que la valeur indiquée sur la graduation de la profondeur de coupe **3**.

**Préselectionner la profondeur de coupe (voir figure C)**

- La préselection de la profondeur de coupe ne doit être effectuée que lorsque l'outil électroportatif est mis hors service.

Adapter la profondeur de coupe à l'épaisseur de la pièce à scier. Pour obtenir un résultat optimal, le disque à tronçonner diamanté doit dépasser le matériau de 2 mm.

Desserrer la vis papillon **4**. Pour une profondeur de coupe plus petite, éloigner l'outil électroportatif de la plaque de base **10**, pour une profondeur de coupe plus élevée, approcher l'outil électroportatif de la plaque de base **10**. Régler la mesure souhaitée sur la graduation de la profondeur de coupe **3**. Resserrez fermement la vis papillon **4**.

**Marquages de la ligne de coupe**

Le marquage de la coupe à 0° (**7**) indique la position du disque à tronçonner diamanté dans une coupe à angle droit.

Le marquage de la coupe à 45° (**8**) indique la position du disque à tronçonner diamanté dans une coupe à 45°.

**Mise en service**

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

**Mise en Marche/Arrêt**

Pour mettre l'outil électroportatif en marche, appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt **1** et maintenez-le appuyé.

Pour bloquer l'interrupteur Marche/Arrêt en fonction **1**, appuyez sur le bouton de blocage **2**.

Pour arrêter l'appareil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt **1** ou, s'il est bloqué par le bouton de blocage **2**, appuyez brièvement sur l'interrupteur Marche/Arrêt **1**, puis relâchez-le.

- Contrôlez la meule à tronçonner diamantée avant de l'utiliser. La meule à tronçonner diamantée doit être parfaitement montée et elle doit pouvoir tourner librement. Effectuez un essai de marche en laissant tourner sans sollicitation l'outil pendant au moins 1 minute. N'utilisez pas des meules à tronçonner diamantées endommagées, déséquilibrées ou générant des vibrations. Les meules à tronçonner diamantées endommagées peuvent se fendre lors du travail et provoquer de graves blessures.

**Instructions d'utilisation**

- Attention lors de la réalisation de saignées dans les murs porteurs, voir chapitre « Indications concernant les normes de construction ».
- Ne sollicitez pas l'outil électroportatif au point qu'il s'arrête.
- Laissez tourner l'outil électroportatif à vide pendant quelques minutes après une forte sollicitation pour refroidir l'outil de travail.

- Travailler en plusieurs fois dans des matériaux durs lorsque la profondeur de coupe est supérieure à 20 mm pour ne pas surcharger le moteur.

- Serrez correctement la pièce à travailler lorsque celle-ci ne repose pas de manière sûre malgré son propre poids.

- N'utilisez l'outil électroportatif que pour des travaux de découpage à sec.

- Les meules à tronçonner chauffent énormément durant le travail ; ne les touchez pas avant qu'elles ne se soient complètement refroidies.

Protégez le disque à tronçonner contre les chocs, les coups et la graisse. N'exposez pas le disque à tronçonner à une pression latérale.

Ne freinez pas les meules à tronçonner diamantées qui ralentissent en exerçant une pression latérale.

Lors du tronçonnage de matériaux particulièrement durs, p. ex. le béton avec une teneur élevée en agrégats, le disque à tronçonner diamanté risque de s'échauffer et de subir ainsi des dommages. Des gerbes d'étincelles autour du disque à tronçonner diamanté en sont le signe.

Dans un tel cas, interrompez le processus de tronçonnage et laissez tourner pendant quelque temps le disque à tronçonner diamanté à pleine vitesse en marche à vide pour le laisser se refroidir.

Un ralentissement perceptible du rythme de travail et des gerbes d'étincelles circonférentielles constituent des indices signalant un émoussage du disque à tronçonner diamanté. Vous pouvez le réaffûter en coupant dans un matériau abrasif (p. ex. brique silico-calcaire).

**Direction de la coupe (voir figure D)**

L'outil électroportatif doit toujours travailler en sens opposé. Sinon, il risque de sortir de la ligne de coupe de façon incontrôlée.

**Butée parallèle (voir figure E)**

La butée parallèle **21** permet des coupes précises le long d'un bord ou des coupes d'une même largeur.

Desserrez la vis papillon **20** et faites passer la graduation de la butée parallèle **21** à travers le guidage de la plaque de base **10**. Réglez l'épaisseur de coupe souhaitée sur la graduation se trouvant sur le marquage de coupe correspondant **7** ou **8**, voir chapitre « Marquages de la ligne de coupe ». Resserrez bien la vis papillon **20**.

**Indications concernant les normes de construction**

Les saignées dans les murs porteurs sont soumises à la norme DIN 1053 Partie 1 ou aux directives spécifiques à un pays. Respectez impérativement ces directives. Avant de commencer le travail, consultez l'ingénieur responsable des travaux, l'architecte compétent ou la Direction responsable des travaux.



## 18 | Español

# Entretien et Service Après-Vente

## Nettoyage et entretien

- Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.
- Veillez à ce que l'outil électroportatif ainsi que les ouïes de ventilation soient toujours propres afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.

Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, ceci ne doit être effectué que par Bosch ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage Bosch afin d'éviter des dangers de sécurité.

## Service Après-Vente et Assistance

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous :

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

Les conseillers techniques et assistants Bosch sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres indiqué sur la plaque signalétique du produit.

### Algeria

Siestal  
Zone Industrielle Ihaddaden  
06000 Bejaia  
Tel. : + 213 (0) 982 400 991/2  
Fax : + 213 (0) 3 420 1569  
E-Mail : sav@siestal-dz.com

### Morocco

Robert Bosch Morocco SARL  
53, Rue Lieutenant Mahroud Mohamed  
20300 Casablanca  
E-Mail : sav.outillage@ma.bosch.com

### Tunisia

Robert Bosch Tunisie SARL  
7 Rue Ibn Battouta Z.I. Saint Gobain  
Mégrine Riadh  
2014 Ben Arous  
Tél. : + 216 71 427 496/879  
Fax : + 216 71 428 621  
E-Mail : sav.outillage@tn.bosch.com

### Côte d'Ivoire

Rimco  
ZONE 3, 9 RUE DU CANAL  
01 BP V230, Abidjan 01  
Tel. : +225 21 25 93 38

## Sénégal

Bernabé  
Km 2,5 – Bd du Centenaire de la Commune de Dakar  
B.P. 2098 DAKAR  
Tel. : +221 33 849 01 01  
Fax : +221 33 823 34 20

## Élimination des déchets

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



Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !

## Sous réserve de modifications.



# Español

## Instrucciones de seguridad

### Advertencias de peligro generales para herramientas eléctricas



**ADVERTENCIA** **Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones.** En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

### Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

El término herramienta eléctrica empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (o sea, sin cable de red).

### Seguridad del puesto de trabajo

#### ► Mantenga limpio y bien iluminado su puesto de trabajo.

El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.

#### ► No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.

Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.

#### ► Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.

Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.



### Seguridad eléctrica

- **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- **No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
- **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles.** Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
- **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un fusible diferencial.** La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a exponerse a una descarga eléctrica.

### Seguridad de personas

- **Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- **Evite una puesta en marcha fortuita. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si alimenta la herramienta eléctrica estando ésta conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta de ajuste o llave fija colocada en una pieza rotante puede producir lesiones al poner a funcionar la herramienta eléctrica.

► **Evite posturas arriesgadas. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.

► **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.

► **Siempre que sea posible utilizar unos equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

### Uso y trato cuidadoso de herramientas eléctricas

- **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- **No utilice herramientas eléctricas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
- **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
- **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita la utilización de la herramienta eléctrica a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- **Cuide la herramienta eléctrica con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta eléctrica, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Haga reparar estas piezas defectuosas antes de volver a utilizar la herramienta eléctrica.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
- **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- **Utilice la herramienta eléctrica, accesorios, útiles, etc. de acuerdo a estas instrucciones, considerando en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

### Servicio

- **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.



## Instrucciones de seguridad para tronzadoras

- La caperuza protectora perteneciente a la herramienta eléctrica deberá montarse firmemente, cuidando que quede orientada de manera que ofrezca una seguridad máxima, o sea, cubriendo al máximo la parte del útil a la que queda expuesta el usuario. Cuide que Ud. y las demás personas en las inmediaciones se encuentren fuera del plano de rotación del disco. La misión de la caperuza protectora es proteger al usuario de los fragmentos que puedan desprenderse del útil y del contacto accidental con éste.
- Utilice exclusivamente discos tronzadores diamantados en su herramienta eléctrica. El mero hecho de que sea acoplable un accesorio a su herramienta eléctrica no implica que su utilización resulte segura.
- Las revoluciones admisibles del útil deberán ser como mínimo iguales a las revoluciones máximas indicadas en la herramienta eléctrica. Aquellos accesorios que giran a unas revoluciones mayores a las admisibles pueden llegar a romperse y salir despedidos.
- Solamente emplee el útil para aquellos trabajos para los que fue concebido. P. ej.: no emplee las caras de los discos tronzadores para amolar. En los discos de tronzar, el arranque de material deberá llevarse a cabo con la periferia del disco. Si son sometidos a un esfuerzo lateral, ello puede provocar su rotura.
- Siempre use una brida en perfecto estado y del diámetro prescrito para el disco seleccionado. Una brida adecuada soporta convenientemente el útil reduciendo así el peligro de rotura del mismo.
- El diámetro exterior y el grosor del útil deberán corresponder con las medidas indicadas para su herramienta eléctrica. Los útiles de dimensiones incorrectas no pueden protegerse ni controlarse con suficiente seguridad.
- El diámetro de alojamiento de los discos y de lasbridas deberá ajustar exactamente en el husillo de su herramienta eléctrica. Los útiles que no ajusten exactamente sobre el husillo, al girar descentrados, generan unas vibraciones excesivas y pueden hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.
- No emplee discos dañados. Antes de cada utilización inspeccione si los discos están deportillados o fisurados. Si se le cae la herramienta eléctrica o el disco, inspeccione si éste ha sufrido algún daño o monte otro disco en correctas condiciones. Una vez inspeccionado y montado el disco sitúese Ud. y las personas circundantes fuera del plano de rotación del disco y deje funcionar la herramienta eléctrica en vacío, a las revoluciones máximas, durante un minuto. Por lo regular, los discos dañados suelen romperse al realizar esta comprobación.
- Utilice un equipo de protección personal. Dependiendo del trabajo a realizar use una careta, una protección para los ojos, o unas gafas de protección. Si procede, emplee una mascarilla antipolvo, protectores auditivos, guantes de protección o un mandil especial adecuado para protegerle de los pequeños fragmentos que pudie-
- ran salir proyectados al desprenderse del útil o pieza. Las gafas de protección deberán ser indicadas para protegerle de los fragmentos que pudieran salir despedidos al trabajar. La mascarilla antipolvo o respiratoria deberá ser apta para filtrar las partículas producidas al trabajar. La exposición prolongada al ruido puede provocar sordera.
- Cuidé que las personas en las inmediaciones se mantengan a suficiente distancia de la zona de trabajo. Toda persona que acceda a la zona de trabajo deberá utilizar un equipo de protección personal. Podrían ser lesionadas, incluso fuera del área de trabajo inmediato, al salir proyectados fragmentos de la pieza de trabajo o del útil.
- Únicamente sujeté el aparato por las empuñaduras aisladas al realizar trabajos en los que el útil pueda tocar conductores eléctricos ocultos o el propio cable del aparato. El contacto con conductores bajo tensión puede hacer que las partes metálicas del aparato le provoquen una descarga eléctrica.
- Mantenga el cable de red alejado del útil en funcionamiento. En caso de que Ud. pierda el control sobre el aparato, el cable de red puede llegar a cortarse o enredarse y arrastrarle su mano o brazo contra el útil en funcionamiento.
- Jamás deposite la herramienta eléctrica antes de que el útil se haya detenido por completo. El útil en funcionamiento puede llegar a tocar la base de apoyo y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.
- No deje funcionar la herramienta eléctrica mientras la transporta. El útil en funcionamiento podría lesionarle al engancharse accidentalmente con su vestimenta.
- Limpie periódicamente las rejillas de refrigeración de su herramienta eléctrica. El ventilador del motor aspira polvo hacia el interior de la carcasa, por lo que, en caso de una acumulación fuerte de polvo metálico, ello puede provocar una descarga eléctrica.
- No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales combustibles. Las chispas producidas al trabajar pueden llegar a incendiar estos materiales.
- No emplee útiles que requieran ser refrigerados con líquidos. La aplicación de agua u otros refrigerantes líquidos puede comportar una descarga eléctrica.

### Causas del retroceso y advertencias al respecto

- El retroceso es una reacción brusca que se produce al atasarse o engancharse un disco en rotación. Al atasarse o engancharse el disco en funcionamiento, éste es frenado bruscamente. Ello puede hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica y hacer que ésta salga impulsada en dirección opuesta al sentido de giro que tenía el disco. En el caso, p. ej., de que un disco se atasque o bloquee en la pieza de trabajo, puede suceder que el canto del útil que penetra en el material se enganche, provocando la rotura del útil o el retroceso brusco del aparato. Según el sentido de giro y la posición del útil en el momento de bloquearse puede que éste resulte despedido hacia, o en sentido opuesto al usuario. En estos casos puede suceder que el útil incluso llegue a romperse.

El retroceso es ocasionado por la aplicación o manejo incorrecto de la herramienta eléctrica. Es posible evitarlo ateniéndose a las medidas preventivas que a continuación se detallan.

- **Sujete con firmeza la herramienta eléctrica y mantenga su cuerpo y brazos en una posición propicia para resistir las fuerzas de reacción. Si forma parte del aparato, utilice siempre la empuñadura adicional para poder soportar mejor las fuerzas de retroceso, además de los pares de reacción que se presentan en la puesta en marcha.** El usuario puede controlar las fuerzas de retroceso y de reacción si toma unas medidas preventivas oportunas.
- **Jamás aproxime su mano al útil en funcionamiento.** En caso de un retroceso, el útil podría lesionarle la mano.
- **No coloque su cuerpo alineado con el disco en funcionamiento.** Al retroceder bruscamente, la herramienta eléctrica saldrá despedida desde el punto de bloqueo en dirección opuesta al sentido de giro del útil.
- **Tenga especial precaución al trabajar esquinas, cantos afilados, etc. Evite que el útil de amolar rebote contra la pieza de trabajo o que se atasque.** En las esquinas, cantos afilados, o al rebotar, el útil en funcionamiento tiende a atasarse. Ello puede hacerle perder el control o causar un retroceso del útil.
- **No utilice útiles dentados o para talla de madera, ni tampoco discos diamantados segmentados si el ancho de sus ranuras en la periferia es superior a 10 mm.** Estos útiles son propensos al retroceso y pueden hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.
- **Evite que se bloquee el disco y una presión de aplicación excesiva. No intente realizar cortes demasiado profundos.** Al solicitar en exceso el disco éste es más propenso a ladearse, bloquearse, a ser rechazado, o a romperse.
- **Si el disco se bloquea, o si tuviese que interrumpir el corte por otro motivo, desconecte el aparato y manténgalo en esa posición, sin moverlo, hasta que el disco se haya detenido por completo. Jamás intente sacar el disco en marcha de la ranura de corte, ya que ello podría provocar que éste retroceda bruscamente.** Investigue y subsane la causa del bloqueo.
- **No intente proseguir el corte, estando insertado el disco tronzador en la ranura de corte. Una vez fuera de la ranura de corte, espere a que el disco tronzador haya alcanzado las revoluciones máximas, y prosiga entonces el corte con cautela.** En caso contrario el disco tronzador podría bloquearse, salirse de la ranura de corte, o retroceder bruscamente.
- **Soporte las planchas u otras piezas de trabajo grandes para reducir el riesgo de bloqueo o retroceso del disco tronzador.** Las piezas de trabajo grandes tienden a curvarse por su propio peso. La pieza de trabajo deberá apoyarse desde abajo a ambos lados tanto cerca de la línea de corte como en los bordes.

- **Proceda con especial cautela al realizar recortes "por inmersión" en paredes o superficies similares.** El disco tronzador puede ser rechazado al tocar tuberías de gas o agua, conductores eléctricos, u otros objetos.

#### Instrucciones de seguridad adicionales

**Use unas gafas de protección.**



**Colóquese una mascarilla antipolvo.**



- **Sujete y asegure firmemente la pieza de trabajo a una base estable con unas mordazas o algo similar.** Si solamente sujetla la pieza de trabajo con la mano o presionándola contra su cuerpo, la sujeción es insegura y Ud. puede entonces llegar a perder el control.
- **Utilice unos protectores auditivos, gafas de protección, mascarilla antipolvo y guantes.** Como mascarilla antipolvo emplee al menos una semimáscara filtradora de partículas de la clase FFP 2.
- **Utilice unos aparatos de exploración adecuados para detectar posibles tuberías de agua y gas o cables eléctricos ocultos, o consulte a la compañía local que le abastece con energía.** El contacto con cables eléctricos puede electrocutarle o causar un incendio. Al dañar las tuberías de gas, ello puede dar lugar a una explosión. La perforación de una tubería de agua puede redundar en daños materiales o provocar una electrocución.
- **Después de trabajar con el disco de tronzar, antes de tocarlo, espere a que éste se haya enfriado.** El disco tronzador puede ponerse muy caliente al trabajar.
- **El enchufe macho de conexión, debe ser conectado sólamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.**

## Descripción y prestaciones del producto



**Lea integralmente estas advertencias de peligro e instrucciones.** En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

#### Utilización reglamentaria

La herramienta eléctrica está destinada, mediante un apoyo fijo con la placa base y la utilización de una cubierta protectora, para el tronzado y el ranurado horizontal de preponderantemente materiales minerales como por ejemplo mármol sin utilización de agua. La herramienta eléctrica no está destinada para cortar madera, plástico o metal.



## 22 | Español

### Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen de la herramienta eléctrica en la página ilustrada.

- 1** Interruptor de conexión/desconexión
- 2** Tecla de clavamiento del interruptor de conexión/desconexión
- 3** Escala de profundidad de corte
- 4** Tornillo de mariposa para preselección de la profundidad de corte
- 5** Flecha de sentido de giro del husillo
- 6** Caperuza protectora
- 7** Marca de posición para 0°
- 8** Marca de posición para 45°
- 9** Tornillo de mariposa para preselección del ángulo de inglete

### 10 Placa base

### 11 Escala de ángulo de corte

### 12 Empuñadura (zona de agarre aislada)

### 13 Husillo motriz

### 14 Brida de apoyo

### 15 Disco de tronzar diamantado\*

### 16 Brida de apriete

### 17 Llave anular

### 18 Tornillo de sujeción

### 19 Llave macho hexagonal

### 20 Tornillo de mariposa de tope paralelo\*

### 21 Tope paralelo\*

\*Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie. La gama completa de accesorios opcionales se detalla en nuestro programa de accesorios.

### Datos técnicos

Sierra para piedra		GDM 13-34	GDM 13-34
Nº de artículo		3 601 36A 2..	3 601 36A 2B0
Potencia absorbida nominal	W	1300	1300
Revoluciones nominales	min <sup>-1</sup>	12000	12000
Diámetro de discos tronzadores diamantados, máx.	mm	114	114
Grosor del disco tronzador, mín.	mm	1,6	1,6
Grosor del disco tronzador, máx.	mm	2,4	2,4
Diámetro del orificio	mm	20	15
Profundidad de corte máx.			
– con ángulo de inglete de 0°	mm	34	34
– con ángulo de inglete de 45°	mm	22	22
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,8	2,8
Clase de protección		□/II	□/II

Estos datos son válidos para una tensión nominal de [U] 230 V. Los valores pueden variar para otras tensiones y en ejecuciones específicas para ciertos países.

### Montaje

- **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**

– Se recomienda una mascarilla protectora con un filtro de la clase P2.

Observe las prescripciones vigentes en su país sobre los materiales a trabajar.

### Dispositivo de aspiración de polvo

► El polvo de ciertos materiales como, pinturas que contengan plomo, ciertos tipos de madera y algunos minerales y metales, puede ser nocivo para la salud. El contacto y la inspiración de estos polvos pueden provocar en el usuario o en las personas circundantes reacciones alérgicas y/o enfermedades respiratorias.

Ciertos polvos como los de roble, encina y haya son considerados como cancerígenos, especialmente en combinación con los aditivos para el tratamiento de la madera (cromatos, conservantes de la madera). Los materiales que contengan amianto solamente deberán ser procesados por especialistas.

– Observe que esté bien ventilado el puesto de trabajo.

### Montaje/desmontaje del disco tronzador diamantado (ver figura A)

- **Al montar o sustituir discos tronzadores diamantados se recomienda emplear guantes de protección.**
- **Los discos tronzadores diamantados pueden ponerse muy calientes al trabajar; espere a que se enfrien antes de tocarlos.**
- **Siempre utilice un disco tronzador diamantado del tamaño correcto y con el diámetro de alojamiento apropiado, tal como se indica en los datos técnicos.**
- **Solamente use discos tronzadores diamantados. Si los discos tronzadores diamantados van segmentados es imprescindible que dispongan de unos ángulos de corte negativos y unas ranuras entre los segmentos de un ancho máximo de 10 mm.**

### Montaje del disco tronzador diamantado

Limpie el disco tronzador diamantado **15** y todas las piezas de sujeción a montar.

Inserte la brida de apoyo **14** en el husillo motriz **13**.

Monte el disco tronzador diamantado **15** en la brida de apoyo **14**. Deberá coincidir el sentido de corte del disco tronzador diamantado **15** con la flecha de sentido de giro que lleva la caperuza protectora **6**.

Coloque la brida de apriete **16** y enrosque el tornillo de sujeción **18**.

Retenga con la llave anular **17** la brida de apriete **16** y apriete firmemente con la llave macho hexagonal **19** el tornillo de sujeción **18**.

### Desmontaje del disco tronzador diamantado

Retenga con la llave anular **17** la brida de apriete **16** y suelte con la llave macho hexagonal **19** el tornillo de sujeción **18**.

Retire la brida de apriete **16** y el disco tronzador diamantado **15** del husillo motriz **13**.

## Operación

### Modos de operación

- Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.

### Ajuste del ángulo de inglete (ver figura B)

Afloje el tornillo de mariposa **9**. Incline lateralmente la herramienta eléctrica hasta lograr el ángulo de corte deseado en la escala **11**. Apriete nuevamente el tornillo de mariposa **9**.

**Observación:** En los cortes a inglete, la profundidad de corte obtenida es inferior al valor indicado en la escala de profundidad de corte **3**.

### Preselección de la profundidad de corte (ver figura C)

- La preselección de la profundidad de corte solamente deberá realizarse con la herramienta eléctrica desconectada.

Adaptar la profundidad de corte al grosor de la pieza de trabajo. Para lograr un resultado óptimo, el disco tronzador diamantado deberá sobresalir aprox. 2 mm del material.

Afloje el tornillo de mariposa **4**. Para efectuar cortes menos profundos, separe la herramienta eléctrica respecto a la placa base **10**, y para realizar cortes más profundos, aproxime la herramienta eléctrica a la placa base **10**. Ajuste la medida deseada en la escala de profundidad de corte **3**. Apriete nuevamente el tornillo de mariposa **4**.

### Marcas de posición

La marca de corte  $0^\circ$  (**7**) muestra la posición del disco tronzador diamantado con corte rectangular. La marca de corte  $45^\circ$  (**8**) muestra la posición del disco tronzador diamantado con corte de  $45^\circ$ .

### Puesta en marcha

- ¡Observe la tensión de red! La tensión de alimentación deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características de la herramienta eléctrica. Las herramientas eléctricas marcadas con 230 V pueden funcionar también a 220 V.

### Conexión/desconexión

Para la **puesta en marcha** de la herramienta eléctrica accionar y mantener en esa posición el interruptor de conexión/desconexión **1**.

Para **retener** el interruptor de conexión/desconexión **1** una vez accionado, presionar la tecla de enclavamiento **2**.

Para **desconectar** la herramienta eléctrica suelte el interruptor de conexión/desconexión **1**, o en caso de estar enclavado con la tecla **2**, presione brevemente y suelte a continuación el interruptor de conexión/desconexión **1**.

- Verifique el disco tronzador diamantado antes de su uso. El disco tronzador diamantado deberá estar correctamente montado, sin rozar en ningún lado. Deje funcionar el útil en vacío, al menos un minuto. No emplee discos tronzadores diamantados dañados, de giro excéntrico, o que vibren. Los discos tronzadores diamantados dañados pueden romperse y causar accidentes.

### Instrucciones para la operación

- Tenga precaución al ranurar en muros de carga, ver apartado "Indicaciones referentes a la estática".
- No sobrecargue la herramienta eléctrica de tal manera que llegue a detenerse.
- Si ha sido fuertemente solicitada, deje funcionando en vacío algunos minutos la herramienta eléctrica para refrigerar el útil.
- En profundidades de corte mayores de 20 mm en materiales duros como, p. ej., el hormigón, realizar el corte en varias pasadas para no sobrecargar el motor.
- Fijar la pieza de trabajo, a no ser que se mantenga en una posición firme por su propio peso.
- La herramienta eléctrica solamente deberá utilizarse para hacer rozas sin la aportación de agua.
- Los discos tronzadores diamantados pueden ponerse muy calientes al trabajar; espere a que se enfrien antes de tocarlos.

Proteja el disco tronzador de los golpes, choques y de la grasa. No ejerza una presión lateral contra el disco tronzador.

Después de desconectar el aparato no trate de frenar el disco de tronzar diamantado presionándolo lateralmente.

Al tronzar materiales especialmente duros como, p. ej. hormigón con un alto contenido de áridos, es posible que se dañe el disco tronzador diamantado debido a un sobrecaleamiento. Señal clara de ello es la formación de una corona de chispas en la periferia del disco.

En este caso, interrumpa el proceso de tronzado y deje funcionar brevemente el disco en vacío, a revoluciones máximas, para permitir que se enfrie.



## 24 | Español

La reducción notable del rendimiento de trabajo y la formación de una corona de chispas, son indicios claros de que se ha reducido el filo del disco tronzador diamantado. Éste puede reafilarse realizando unos breves cortes en un material abrasivo, p. ej., en arenisca calcárea.

### Sentido de corte (ver figura D)

La herramienta eléctrica deberá guiarse siempre a contramarcha. En caso contrario, puede ocurrir que ésta sea impulsada de manera **incontrolada** fuera de la ranura de corte.

### Tope paralelo (ver figura E)

El tope paralelo **21** permite obtener cortes exactos a lo largo del canto de la pieza, o bien, serrar franjas de igual anchura. Afloje el tornillo de mariposa **20** e inserte la escala del tope paralelo **21** por la guía de la placa base **10**. Ajuste la anchura de corte deseada según la escala de acuerdo a la respectiva marca de posición **7 ó 8**, ver apartado "Marcas de posición". Apriete nuevamente el tornillo de mariposa **20**.

### Indicaciones referentes a la estática

Al practicar ranuras en muros de carga, deberán tenerse en cuenta la norma DIN 1053 parte 1 y la normativa que pudiera existir al respecto en el respectivo país. Es imprescindible atenerse a estas prescripciones. Por ello, antes de realizar los trabajos consulte a un aparejador, arquitecto o al responsable de la obra.

## Mantenimiento y servicio

### Mantenimiento y limpieza

- Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.
- Mantenga limpia la herramienta eléctrica y las rejillas de refrigeración para trabajar con eficacia y seguridad.

La sustitución de un cable de conexión deteriorado deberá ser realizada por Bosch o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch con el fin de garantizar la seguridad del aparato.

### Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Los dibujos de despiece e informaciones sobre las piezas de recambio los podrá obtener también en internet bajo:

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

Nuestro equipo de asesores técnicos le orientará gustosamente en cuanto a la adquisición, aplicación y ajuste de los productos y accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

### España

Robert Bosch España S.L.U.  
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas  
Avd. de la Institución Libre de Enseñanza, 19  
28037 Madrid

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página [www.herramientasbosch.net](http://www.herramientasbosch.net).  
Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553  
Fax: 902 531554

### Argentina

Robert Bosch Argentina S.A.  
Calle Blanco Encalada 250 – San Isidro  
Código Postal B1642AMQ  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Tel.: (54) 11 5296 5200  
E-Mail: [herramientas.bosch@ar.bosch.com](mailto:herramientas.bosch@ar.bosch.com)  
[www.argentina.bosch.com.ar](http://www.argentina.bosch.com.ar)

### Chile

Robert Bosch S.A.  
Calle El Cacique  
0258 Providencia – Santiago de Chile  
Buzón Postal 7750000  
Tel.: (56) 02 782 0200  
[www.bosch.cl](http://www.bosch.cl)

### Colombia

Robert Bosch Ltda  
Av. Cra 45, # 108A-50, piso 7  
Bogotá D.C.  
Tel.: (57) 1 658 5010  
[www.colombia.bosch.com.co](http://www.colombia.bosch.com.co)

### Ecuador

Robert Bosch Sociedad Anónima  
Av. Rodrigo Chávez Gonzalez Parque  
Empresarial Colón Edif. Coloncorp Piso 1 Local 101-102,  
Guayaquil  
Tel.: (593) 4 220 4000  
E-mail: [ventas@bosch.com.ec](mailto:ventas@bosch.com.ec)  
[www.bosch.ec](http://www.bosch.ec)

### México

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.  
Calle Robert Bosch No. 405 C.P. 50071  
Zona Industrial, Toluca - Estado de México  
Tel.: (52) 55 528430-62  
Tel.: 800 6271286  
[www.bosch-herramientas.com.mx](http://www.bosch-herramientas.com.mx)

### Panamá

Robert Bosch Panamá, S.A.  
Punta Pacifica, Av 8va Sur y Calle 56 Est Ed Paitilla Of. Tower  
Ciudad de Panamá  
Tel.: (507) 301-0960  
[www.boschherramientas.com.pa](http://www.boschherramientas.com.pa)

**Perú**

Robert Bosch S.A.C.  
Av. Primavera 781 Piso 2, Urbanización Chacarilla  
San Borja Lima  
Tel.: (51) 1 706 1100  
[www.bosch.com.pe](http://www.bosch.com.pe)

**Venezuela**

Robert Bosch S.A.  
Calle Vargas con Buen Pastor, Edif. Alba, P-1,  
Boleita Norte,  
Caracas 1071  
Tel.: (58) 212 207-4511  
[www.boschherramientas.com.ve](http://www.boschherramientas.com.ve)

**Eliminación**

Recomendamos que las herramientas eléctricas, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.



¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura!

**Reservado el derecho de modificación.**

El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

# Português

## Indicações de segurança

### Indicações gerais de advertência para ferramentas elétricas

**! ATENÇÃO** Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções.

O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

**Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.**

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

**Segurança da área de trabalho**

► **Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.

► **Não trabalhar com a ferramenta elétrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou póis inflamáveis.** Ferramentas elétricas produzem faíscas, que podem inflamar póis ou vapores.

► **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

**Segurança elétrica**

► **A ficha de conexão da ferramenta elétrica deve caber na tomada.** A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas elétricas protegidas por ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque elétrico.

► **Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos.** Há um risco elevado devido a choque elétrico, se o corpo estiver ligado à terra.

► **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.

► **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades.** Jamais utilizar o cabo para transportar a ferramenta elétrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes do aparelho em movimento. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque elétrico.

► **Se trabalhar com uma ferramenta elétrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque elétrico.

► **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta elétrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque elétrico.

**Segurança de pessoas**

► **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta elétrica.** Não utilizar uma ferramenta elétrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta elétrica, pode levar a lesões graves.

► **Utilizar equipamento de proteção pessoal e sempre óculos de proteção.** A utilização de equipamento de proteção pessoal, como máscara de proteção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de lesões.

► **Evitar uma colocação em funcionamento involuntário.** Assegure-se de que a ferramenta elétrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la.



## 26 | Português

Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta elétrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.

► **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta elétrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.

► **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta elétrica em situações inesperadas.

► **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem joias. Mantenha os cabos, roupas e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas frouxas, cabos longos ou joias podem ser agarrados por peças em movimento.

► **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados corretamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.

### Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas elétricas

► **Não sobrecarregue o aparelho. Utilize a ferramenta elétrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta elétrica apropriada na área de potência indicada.

► **Não utilizar uma ferramenta elétrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta elétrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.

► **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes no aparelho, de substituir acessórios ou de guardar o aparelho.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta elétrica.

► **Guardar ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance de crianças. Não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções, utilizem o aparelho.** Ferramentas elétricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inesperadas.

► **Tratar a ferramenta elétrica com cuidado. Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta elétrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas elétricas.

► **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.

► **Utilizar a ferramenta elétrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas elétricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.

### Serviço

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

### Indicações de segurança para fresadoras de abrochos

► **A capa de proteção que pertence à ferramenta elétrica deve ser aplicada de forma segura e ajustada de modo a alcançar um máximo de segurança, ou seja, uma parte mínima do rebolo mostre abertamente para a pessoa a operar o aparelho. Mantenha-se, e mantenha as pessoas que se encontram nas proximidades, afastadas do nível do rebolo em rotação.** A capa de proteção deve proteger o operador contra estilhaços e contra um contacto acidental com o rebolo.

► **Só utilizar discos de corte com revestimento diamantado para a sua ferramenta elétrica.** O facto de ser possível fixar o acessório a esta ferramenta elétrica, não garante uma aplicação segura.

► **O número de rotação admissível da ferramenta de trabalho deve ser no mínimo tão alto quanto o máximo número de rotação indicado na ferramenta elétrica.** Acessórios que girem mais rápido do que permitido, podem quebrar e serem atirados para longe.

► **Rebolos só devem ser usados para as finalidades de aplicação recomendadas. por ex.: nunca se deve lixar com a superfície lateral de um disco de corte.** Discos de corte são destinados para o desbastar de material com o canto do disco. Uma pressão lateral sobre estes rebolos pode quebrá-los.

► **Sempre utilizar flanges de aperto intactos, de tamanho e forma corretos para o disco abrasivo selecionado.** Flanges apropriados apoiam o disco abrasivo e reduzem assim o perigo de uma rutura do disco abrasivo.

► **O diâmetro exterior e a espessura da ferramenta de trabalho devem corresponder às indicações de medida da sua ferramenta elétrica.** Ferramentas de trabalho incorrectamente medidas podem não ser suficientemente blindadas nem controladas.

► **Os discos abrasivos e os flanges devem caber exatamente no veio de retificação da sua ferramenta elétrica.** Ferramentas de trabalho, que não cabem exatamente no veio de retificação da ferramenta elétrica, giram irregularmente, vibram fortemente e podem levar à perda de controlo.

► **Não usar discos abrasivos danificados. Controlar os discos abrasivos, antes de cada utilização, quanto a estilhaços e rachaduras. Se a ferramenta elétrica ou o disco abrasivo caírem, deverá ser verificado se sofreram danos, ou utilizado um disco abrasivo não danificado. Se tiver controlado e colocado o disco abrasivo, deverá manter-se, e as pessoas que se encontram por perto, afastadas do nível do disco abrasivo em rotação e deixar o aparelho funcionar durante um minuto com o máximo número de rotações.** A maioria dos discos abrasivos quebram durante este período de teste.



- ▶ Utilizar um equipamento de proteção pessoal. De acordo com a aplicação, deverá utilizar uma proteção para todo o rosto, proteção para os olhos ou uns óculos protetores. Se for necessário, deverá utilizar uma máscara contra pó, proteção auricular, luvas de proteção ou um avental especial, para proteger-se de pequenas partículas de amoladura e de material. Os olhos devem ser protegidos contra partículas a voar, produzidas durante as diversas aplicações. A máscara contra pó ou a máscara de respiração deve ser capaz de filtrar o pó produzido durante a respetiva aplicação. Se for sujeito durante longo tempo a fortes ruídos, poderá sofrer a perda da capacidade auditiva.
  - ▶ Observe que as outras pessoas mantenham uma distância segura em relação ao seu local de trabalho. Cada pessoa que entrar na área de trabalho, deverá usar um equipamento de proteção pessoal. Estilhaços da peça a ser trabalhada ou ferramentas de trabalho quebradas podem voar e causar lesões fora da área imediata de trabalho.
  - ▶ Ao executar trabalhos durante os quais podem ser atingidos cabos elétricos ou o próprio cabo de rede deverá sempre segurar a ferramenta elétrica pelas superfícies de punho isoladas. O contacto com um cabo sob tensão também pode colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e levar a um choque elétrico.
  - ▶ Manter o cabo de rede afastado de ferramentas de trabalho em rotação. Se perder o controlo sobre o aparelho, é possível que o cabo de rede seja cortado ou enganchado e a sua mão ou braço sejam puxados contra a ferramenta de trabalho em rotação.
  - ▶ Jamais depositar a ferramenta elétrica, antes que a ferramenta de trabalho esteja completamente parada. A ferramenta de trabalho em rotação pode entrar em contacto com a superfície de apoio, provocando uma perda de controlo da ferramenta elétrica.
  - ▶ Não permitir que a ferramenta elétrica funcione enquanto estiver a transportá-la. A sua roupa pode ser arranhada devido a um contacto acidental com a ferramenta de trabalho em rotação, de modo que a ferramenta de trabalho possa ferir o seu corpo.
  - ▶ Limpar regularmente as aberturas de ventilação da sua ferramenta elétrica. A ventoinha do motor puxa pó para dentro da carcaça, e uma grande quantidade de pó de metal pode causar perigos elétricos.
  - ▶ Não utilizar a ferramenta elétrica perto de materiais inflamáveis. Fáscias podem incendiar estes materiais.
  - ▶ Não utilizar ferramentas de trabalho que necessitem agentes de refrigeração líquidos. A utilização de água ou de outros agentes de refrigeração líquidos pode provocar um choque elétrico.
- Contragolpe e respetivas advertências**
- ▶ Contragolpe é uma reação repentina provocada devido ao bloqueio do disco abrasivo durante o movimento. A ferramenta de trabalho para de repente se for bloqueada ou se enganchar durante a rotação. Com isto uma ferramenta elétrica é acelerada descontroladamente no local do bloqueio, no sentido contrário da rotação da ferramenta de trabalho.
  - ▶ Se por ex. um disco de lixar for emperrado ou bloqueado na peça a ser trabalhada, é possível que o canto do disco de lixar, que mergulha na peça a ser trabalhada, fique preso, causando uma rutura do disco de lixar ou um contragolpe. O disco de lixar se movimenta então na direção da pessoa a operar a ferramenta ou se movimenta para longe dela, dependendo do sentido de rotação do disco no local do bloqueio. Isto pode quebrar os discos de lixar. Um contragolpe é a consequência de uma utilização errada ou incorreta da ferramenta elétrica. Um manuseio incorreto pode ser evitado através de medidas de cuidado apropriadas, descritas a seguir.
  - ▶ Segurar firmemente a ferramenta elétrica e posicionar o seu corpo e os braços de modo que possa resistir às forças de um contragolpe. Sempre utilizar o punho adicional, se existente, para assegurar o máximo controlo possível sobre as forças de um contragolpe ou sobre momentos de reação durante o arranque. O operador pode controlar as forças de contragolpe e as forças de reação através de medidas de precaução apropriadas.
  - ▶ Jamais permita que as suas mãos se encontrem perto de ferramentas de trabalho em rotação. No caso de um contragolpe a ferramenta de trabalho poderá passar pela sua mão.
  - ▶ Evitar a área que se encontra na frente ou atrás do disco de corte em rotação. O contragolpe força a ferramenta elétrica no sentido contrário ao movimento do disco abrasivo no local do bloqueio.
  - ▶ Trabalhar com especial cuidado na área ao redor de esquinas, cantos afiados etc. Evite que ferramentas de trabalho sejam ricocheteadas e travadas pela peça a ser trabalhada. A ferramenta de trabalho em rotação tenta de travar em esquinas, em cantos afiados ou se for ricocheteada. Isto causa uma perda de controlo ou um contragolpe.
  - ▶ Não devem ser usadas lâminas de serra de corrente ou lâminas dentadas, nem discos de diamante segmentados com fendas com mais de 10 mm de largura. Estas ferramentas de trabalho causam frequentemente um contragolpe ou a perda de controlo sobre a ferramenta elétrica.
  - ▶ Deve ser evitado o bloqueio do disco de corte ou uma demasiada força de pressão. Não devem ser realizados cortes profundos demais. Uma sobrecarga do disco de corte aumenta o desgaste e a predisposição para emperrar e bloquear e portanto a possibilidade de um contragolpe ou uma rutura do corpo abrasivo.
  - ▶ Se o disco de corte emperrar ou se o trabalho for interrompido, o aparelho deve ser desligado e segurado com cuidado até o disco parar completamente. Jamais tente puxar o disco de corte para fora da fenda de corte enquanto ainda estiver a girar, caso contrário pode ocorrer um contragolpe. Verificar e eliminar a causa do emperramento.
  - ▶ Não ligar novamente a ferramenta elétrica, enquanto ainda estiver na peça a ser trabalhada. Permita que o disco de corte alcance o seu completo número de rotação, antes de continuar cuidadosamente a cortar. Caso

## 28 | Português

contrário é possível que o disco emperre, pule para fora da peça a ser trabalhada ou cause um contragolpe.

- **Apoiar placas ou peças grandes, para reduzir um risco de contragolpe devido a um disco de corte emperrado.** Peças grandes podem curvar-se devido ao próprio peso. A peça a ser trabalhada deve ser apoiada de ambos os lados, tanto nas proximidades do corte como também nos cantos.
- **Tenha o cuidado ao efetuar "Cortes de bolso" em paredes existentes ou em outras superfícies, onde não é possível reconhecer o que há por detrás.** O disco de corte pode causar um contragolpe se cortar accidentalmente tubulações de gás ou de água, cabos elétricos ou outros objetos.

### Advertências de segurança adicionais

**Usar óculos de proteção.**



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



- **Fixar a peça a ser trabalhada com sargentos, ou de outra maneira, a uma base firme.** Se a peça a ser trabalhada for segurada com a mão ou apoiada contra o seu próprio corpo, ela permanecerá instável, levando à perda de controlo.
- **Usar uma proteção auricular, óculos protetores, máscara de proteção contra pó e luvas.** Utilizar no mínimo uma máscara da classe FFP 2 que filtre partículas como proteção contra o pó.
- **Utilizar detectores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consulte a companhia elétrica local.** O contacto com cabos elétricos pode provocar fogo e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A penetração num cano de água causa danos materiais ou pode provocar um choque elétrico.
- **Jamais tocar no disco de corte após terminar o trabalho, antes que possa esfriar.** O disco de corte torna-se extremamente quente durante o trabalho.

## Descrição do produto e da potência



**Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções.** O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

## Utilização conforme as disposições

A ferramenta elétrica, com apoio fixo na placa base e utilização de cobertura de proteção na horizontal, destina-se a cortar ou ranhurar materiais predominantemente minerais, como por exemplo o mármore, sem a utilização de água. A ferramenta elétrica não se destina a cortar madeira, plástico ou metal.

## Componentes ilustrados

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

- 1 Interruptor de ligar-desligar
- 2 Tecla de fixação para o interruptor de ligar-desligar
- 3 Escala de profundidade de corte
- 4 Parafuso de orelhas para pré-seleção de profundidade de corte
- 5 Seta do sentido de rotação do veio de retificação
- 6 Capa de proteção
- 7 Marcação de corte de 0°
- 8 Marcação de corte de 45°
- 9 Parafuso de orelha para pré-seleção de ângulos de meia-esquadria
- 10 Placa de base
- 11 Escala do ângulo de corte
- 12 Punho (superfície isolada)
- 13 Veio de acionamento
- 14 Flange de admissão
- 15 Disco de corte diamantado\*
- 16 Flange de aperto
- 17 Chave anular
- 18 Parafuso de aperto
- 19 Chave de sextavado interno
- 20 Parafuso de orelha para limitador paralelo\*
- 21 Limitador paralelo\*

\*Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

## Dados técnicos

### Serra para pedra

N.º do produto		GDM 13-34	GDM 13-34
Potência nominal consumida	W	3 601 36A 2..	3 601 36A 2B0
Número de rotações nominal	rpm	12000	12000
máx. diâmetro dos discos de corte de diamante	mm	114	114
min. espessura do disco de corte	mm	1,6	1,6

As indicações valem para tensões nominais [U] de 230 V. Estas indicações podem variar dependendo de tensões inferiores e dos modelos específicos dos países.

Português | 29

Serra para pedra		GDM 13-34	GDM 13-34
máx. espessura do disco de corte	mm	2,4	2,4
Furo de centragem	mm	20	15
máx. profundidade de corte			
- em ângulos de meia-esquadria de 0°	mm	34	34
- em ângulos de meia-esquadria de 45°	mm	22	22
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,8	2,8
Classe de proteção		□/II	□/II

As indicações valem para tensões nominais [U] de 230 V. Estas indicações podem variar dependendo de tensões inferiores e dos modelos específicos dos países.

## Montagem

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

### Dispositivo de aspiração de pó

- Pós de materiais como por exemplo, tintas que contém chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais, podem ser nocivos à saúde. O contacto ou a inalação dos pós pode provocar reações alérgicas e/ou doenças nas vias respiratórias do utilizador ou das pessoas que se encontram por perto.
- Certos pós, como por exemplo pó de carvalho e faia são considerados como sendo cancerígenos, especialmente quando juntos com substâncias para o tratamento de madeiras (cromato, preservadores de madeira). Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.
  - Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
  - É recomendável usar uma máscara de proteção respiratória com filtro da classe P2.
- Observe as diretivas para os materiais a serem trabalhados, vigentes no seu país.

### Introduzir/substituir o disco de corte diamantado (veja figura A)

- É recomendável usar luvas protetoras para introduzir e para substituir discos de corte de diamante.
- Os discos de corte de diamante tornam-se extremamente quentes durante o trabalho; não toque neles antes que arrefeçam.
- Sempre usar um disco de corte diamantado do tamanho correto e com o furo de fixação apropriado, de acordo com as indicações dos dados técnicos.
- Só utilizar discos de corte diamantados. Discos diamantados segmentados só devem apresentar ângulos de corte negativos e fendas de no máximo 10 mm entre os segmentos.

### Montar o disco de corte de diamante

Limpar o disco de corte diamantado 15 e todas as peças de aperto a serem montadas.

Colocar o flange de fixação 14 sobre o veio de acionamento 13.

Colocar o disco de corte diamantado 15 sobre o flange de admissão 14. O sentido da seta sobre o disco de corte diamantado 15 e seta do sentido de rotação sobre a cobertura de proteção 6 devem coincidir.

Colocar o flange de aperto 16 e atarraxar o parafuso de aperto 18.

Segure com a chave anular 17 o flange de aperto 16 e aperte com uma chave de sextavado interior 19 o parafuso de aperto 18.

### Montar o disco de corte diamantado

Segure com a chave anular 17 o flange de aperto 16 e solte com a chave de sextavado interior 19 o parafuso de aperto 18.

Retirar o flange de aperto 16 e o disco de corte diamantado 15 do veio de acionamento 13.

## Funcionamento

### Tipos de funcionamento

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

### Ajustar ao ângulo de chanfradura (veja figura B)

Soltar o parafuso de orelhas 9. Inclinar a ferramenta elétrica, até que o ângulo de corte desejado esteja ajustado na escala 11. Repartir a porca de orelhas 9.

**Nota:** Em cortes de meia-esquadria, a profundidade de corte é menor do que o valor indicado na escala de profundidade de corte 3.

### Pré-selecionar a profundidade de corte (veja figura C)

- A pré-seleção da profundidade de corte só deve ser realizada com a ferramenta elétrica desligada.

Adaptar a profundidade de corte à espessura da peça a ser trabalhada. Para um resultado ideal é necessário que o disco de corte diamantado sobressaia aprox. 2 mm do material.

Soltar o parafuso de orelhas 4. Para uma menor profundidade de corte, deverá puxar a ferramenta elétrica da placa de base 10, para maiores profundidades de corte, deverá premir a ferramenta elétrica na direção da placa de base 10. Ajustar a medida desejada na escala de profundidade de corte 3. Repartir a porca de orelhas 4.



## 30 | Português

### Marcações de corte

A marcação de corte 0° (7) mostra a posição do disco de corte de diamante em corte em ângulo reto. A marcação de corte 45° (8) mostra a posição do disco de corte de diamante em corte de 45°.

### Colocação em funcionamento

- **Observar a tensão de rede! A tensão da fonte de corrente deve coincidir com a indicada na chapa de identificação da ferramenta elétrica. Ferramentas elétricas marcadas para 230 V também podem ser operadas com 220 V.**

### Ligar e desligar

Para a **colocação em funcionamento** da ferramenta elétrica deverá pressionar o interruptor de ligar-desligar **1** e manter pressionado.

Para **fixar** o interruptor de ligar-desligar **1** deverá premir a tecla de fixação **2**.

Para **desligar** a ferramenta elétrica, deverá soltar o interruptor de ligar-desligar **1** ou se estiver travado com a tecla de fixação **2**, deverá pressionar o interruptor de ligar-desligar **1** por instantes e em seguida soltar novamente.

- **Controlar o disco de corte de diamante antes de cada utilização. O disco de corte de diamante deve estar montado de forma correta e deve movimentar-se livremente. Executar um funcionamento de teste, sem carga, de no mínimo 1 minuto. Não utilizar discos de corte de diamante, descentrados ou a vibrar.** Discos de corte de diamante danificados podem estoirar e causar lesões.

### Indicações de trabalho

- **Cuidado ao cortar em paredes portantes, veja a secção "Notas sobre a estática".**
- **Não carregue demasiadamente a ferramenta elétrica, de modo que chegue a parar.**
- **Após um trabalho com carga elevada, deverá permitir que a ferramenta elétrica funcione alguns minutos em vazio, para que a ferramenta de trabalho possa arrefecer.**
- **Trabalhos com profundidades de corte superiores a 20 mm, em materiais duros, tais como betão, devem ser executados em várias etapas de trabalho, para não sobrecarregar o motor.**
- **Fixar a peça a ser trabalhada se esta não estiver firmemente apoiada devido ao seu próprio peso.**
- **A ferramenta elétrica só deve ser utilizada para cortar a seco.**
- **Os discos de corte de diamante tornam-se extremamente quentes durante o trabalho; não toque neles antes que arrefeçam.**

Proteger o disco de corte contra golpes, pancadas e gordura. O disco de corte não deve ser exposto à qualquer pressão lateral.

Não travar discos de corte de diamante, em funcionamento por inércia, através de uma pressão lateral.

Para cortar materiais especialmente duros, como p. ex. betão com alto teor de sílex, é possível que o disco de corte diamantado seja sobreaquecido e danificado. Uma coroa de faúlhas em volta do disco de corte diamantado é um indício nítido. Neste caso deverá interromper o processo de corte e deixar o disco de corte diamantado girar em vazio, com máximo número de rotações, durante alguns instantes, para se arrefecer.

Um avanço de trabalho nitidamente reduzido e uma coroa de faúlhas em volta do disco são indícios nítidos de um disco de corte diamantado embotado. Estes podem ser reafiados através de curtos cortes em material abrasivo, p. ex. arenito calcário.

### Direção do corte (veja figura D)

A ferramenta elétrica deve sempre ser conduzida no sentido contrário da rotação. Caso contrário há perigo de que seja premida **descontroladamente** do corte.

### Limitador paralelo (veja figura E)

O limitador paralelo **21** possibilita cortes exatos ao longo dos lados do material a ser trabalhado, ou o corte de tiras com as mesmas medidas.

Soltar o parafuso de orelhas **20** e introduzir a escala do limitador paralelo **21** pelo guia da placa de base **10**. Ajustar a largura de corte desejada como valor de escala na respectiva marcação de corte **7** ou **8**, veja capítulo "Marcações de corte". Reapertar a porca de orelhas **20**.

### Notas sobre a estática

Cortes em paredes portantes obedecem à norma DIN 1053 parte 1 ou disposições específicas dos países.

É imprescindível respeitar estes regulamentos. Antes de iniciar o trabalho deverá consultar o técnico de estabilidade, o arquiteto ou o supervisor da obra responsáveis.

## Manutenção e serviço

### Manutenção e limpeza

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

Se for necessário substituir o cabo de conexão, isto deverá ser realizado pela Bosch ou por uma oficina de serviço pós-venda autorizada para todas as ferramentas elétricas Bosch para evitar riscos de segurança.

### Serviço pós-venda e consultoria de aplicação

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

A nossa equipa de consultoria de aplicação Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos produtos e acessórios.



中文 | 31

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

#### **Brasil**

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas  
Caixa postal 1195 – CEP: 13065-900  
Campinas – SP  
Tel.: 0800 7045 446  
[www.bosch.com.br/contato](http://www.bosch.com.br/contato)

#### **Angola**

InvestGlobal  
Parque Logístico  
Estrada de Viana Km 12  
Luanda  
Tel.: +212 948 513 580  
E-Mail: [helderribeiro@investglobal-ang.com](mailto:helderribeiro@investglobal-ang.com)

#### **Eliminação**

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



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

Sob reserva de alterações.

## **中文**

### **安全规章**

#### **电动工具通用安全警告**

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

**保存所有警告和说明书以备查阅。**

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

#### **工作场地的安全**

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

#### **电气安全**

- 电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。

► 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。如果你身体接地会增加电击危险。

► 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击危险。

► 不得滥用电线。绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击危险。

► 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接软线。适合户外使用的软线将减少电击危险。

► 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器（RCD）。使用 RCD 可减小电击危险。

#### **人身安全**

► 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。

► 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。

► 防止意外起动。确保开关在连接电源和 / 或电池盒、拿起或搬运工具时处于关断位置。手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。

► 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。

► 手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。这样在意外情况下能很好地控制电动工具。

► 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、服饰或长发可能会卷入运动部件中。

► 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保他们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少尘屑引起的危险。

#### **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。



## 32 | 中文

- ▶ **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。

**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。

**针对云石切割机的安全规章**

- ▶ **不得使用砂轮。**
- ▶ **不得使用不符合制造商规定的金刚石锯片。**就算能将附件固定在电动工具上，也未必能确保它的使用安全。
- ▶ **不得使用破损，变形或有裂痕的切割片。**在每次使用前要检查砂轮是否产生剥落和存在裂缝。如果电动工具或砂轮跌落了，要检查上述机件是否有损坏或安装没有损坏的砂轮。检查和安装好砂轮后，您自己和附近的人都要远离旋转中的砂轮。**并让电动工具以最大空载速度运行 1 分钟。**损坏的砂轮通常会在这段试验时间内碎裂。
- ▶ **不得在拆除固定护罩的状态下运行。**必须固定好电动工具专属的防护罩，并且把它调整在最具安全性的位置，只能有最小部分的砂轮暴露在操作者前面。您自己和附近的人都要远离旋转中的砂轮。防护罩必须能够保护操作者免受到爆裂砂轮碎片割伤，避免操作者偶然触及砂轮。
- ▶ **不得在切割片与工件接触的情况下启动切割机。**不能在工件上重新起动切割操作。让砂轮达到全速后再小心地重新进入切割。如果电动工具在工件上重新起动，砂轮可能会卡住、爬出或反弹。
- ▶ **切割机断电后，在切割片完全停转之前，不要放下切割机，并且不得使用任何外力迫使金刚石切割片停转。**仍然旋转的安装件可能会割损放置处的表面并拉动电动工具而让你失去对工具的控制。
- ▶ **更换切割片，调节切割深度或水管，或维修切割机前，应将插头从电源上拔脱。**金刚石锯片处于静止状态。
- ▶ **对带剩余电流动作保护器的切割机，操作前应检查剩余电流动作保护器的动作可靠性。**
- ▶ **当在切割附件有可能切割到暗线或自身电线的场所进行操作时，只能通过绝缘握持面来握住电动工具。**切割附件碰到一根带电导线可能会使电动工具外露的金属零件带电并使操作者发生电击危险。

▶ **当进行“盲切割”进入墙体或其他盲区时要格外小心。**伸出的砂轮可能会割到煤气管或水管，电线或由此引起反弹的物体。

▶ **附件的额定速度必须至少等于电动工具上标出的最大速度。**附件以比其额定速度大的速度运转会发生爆裂和飞溅。

▶ **只能根据我们的推荐用途使用砂轮。**例如：千万不可以使用分割片的侧面研磨。分割片是利用它的边缘来割除物料。从侧面对研磨体施压会造成研磨体破裂。

▶ **要使用无损的固定法兰，根据您所使用的砂轮选择尺寸正确的法兰。**合适的法兰可以支撑砂轮并降低砂轮破裂的危险。

▶ **附件的外径和厚度必须在电动工具额定能力范围之内。**不正确的附件尺寸不能得到充分防护或控制。

▶ **砂轮和法兰的轴孔必须与电动工具的主轴完全吻合。**带轴孔的，与电动工具安装件不配的附件将会失稳，过度振动并会引起失控。

▶ **戴上防护用品。**根据适用情况，使用面罩，安全护目镜或安全眼镜。适用时，戴上防尘面具，听力保护器，手套和能挡小磨料或工件碎片的工作围裙。眼防护罩必须挡住各种操作产生的飞屑。防尘面具或口罩必须能够过滤操作产生的颗粒。长期暴露在高强度噪音中会引起失聪。

▶ **让旁观者与工作区域保持一安全距离。**任何进入工作区域的人必须戴上防护用品。工件或破损附件的碎片可能会飞出并引起紧靠着操作区域的旁观者的伤害。切割附件触及带电导线会使电动工具外露的金属零件带电，并使操作者触电。

▶ **电线要远离旋转中的安装件。**如果控制不当，电线可能被切断或缠绕住，您的手或手臂可能被卷入旋转的安装件中。

▶ **当携带电动工具时不要开动它。**意外地触及旋转附件可能会缠绕你的衣服而使附件伤害身体。

▶ **经常清理电动工具的通风口。**电动机风扇会将灰尘吸进机壳，过多的金属粉末沉积会导致电气危险。

▶ **不要在易燃材料附近操作电动工具。**火星可能会点燃这些材料。

▶ **不要使用需用冷却液的附件。**用水或其他冷却液可能导致电腐蚀或电击。

**反弹和相关警告**

▶ **反弹是因卡住或缠绕住的砂轮而产生的突然反作用力。**卡住或缠绕会引起旋转中的安装件迅速堵转，随之使失控的电动工具在卡住点产生与安装件旋转方向相反的运动。



例如，如果砂轮被工件缠绕或卡住了，陷入卡住点的砂轮边缘可能会被材料表面绊住而造成砂轮破裂或产生反弹。砂轮可能飞向或飞离操作者，这取决于砂轮在卡住点的运动方向。在此状况下砂轮也可能碎裂。

反弹是因为误用电动工具和 / 或不正确的操作工序或条件而造成。透过执行以下的预防措施可以避免产生反弹。

- ▶ **保持紧握电动工具，使你的身体和手臂处于正确状态以抵抗反彈力。如有辅助手柄，则要一直使用，以便最大限度控制住起动时的反彈力或反力矩。** 如采取合适的预防措施，操作者就可以控制反力矩或反彈力。
- ▶ **绝不能将手靠近旋转附件。** 附件可能会反彈碰到手。
- ▶ **身体不要对着旋转砂轮，也不要站在其后。** 反彈时，电动工具将由缠绕点朝着砂轮运动方向的逆向运动。
- ▶ **当在尖角、锐边等处作业时要特别小心。避免附件的弹跳和缠绕。** 尖角，锐边和弹跳具有缠绕旋转附件的趋势并引起反彈的失控。
- ▶ **不要附装上锯链、木雕刀片、鑲金刚石且边隙大过10毫米的锯片或带齿锯片。** 这些安装件容易产生反彈并且造成电动工具失控。
- ▶ **不要“夹”住切割砂轮或对砂轮施加过大的压力。** 不要试图做过深的切割。给砂轮施加过度的应力会增加砂轮在切割时的负载，砂轮容易缠绕或卡住，而且也增加了反彈或砂轮爆裂的可能性。
- ▶ **当砂轮被卡住或因为其他任何原因而中断切割时，要先关掉电动工具并握住工具不要动，直到砂轮完全停止转动。决不要试图当砂轮仍然运转时从切割线中拉出砂轮，否则会发生反彈。** 调查并采取校正措施以消除砂轮卡住的原因。
- ▶ **支撑住板材或超大工件可使得砂轮卡住和反彈的危险降到最低限度。** 大工件凭借自重而下垂。必须在工件靠近切割线处和砂轮两侧近工件边缘处放置支承。

#### 其它的警告事项



**请佩戴护目镜。**



**请佩戴防尘面具。**

- ▶ **让手始终远离锯割区域和金刚石锯片。你的另一只手始终握住辅助手柄。** 如果双手都握住切割机，就不会被锯片伤害。
- ▶ **不得接触工件的下面。** 护罩无法防护下方的锯片。

- ▶ **始终使用尺寸和轴心形状（菱形或圆形）配合得当的金刚石锯片。** 如果金刚石锯片与切割机夹装部件不符将引起偏心运转而导致失控。
- ▶ **不得使用损坏的和尺寸不符的垫圈和螺栓。** 使用损坏的或尺寸不符的垫圈和螺栓会导致操作失控。
- ▶ **使用老虎钳或其他的固定装置把工件 固定在稳定的底垫上。** 如果只是用手握住工件，或以身体顶住工件，工件仍然会摇晃，可能会造成操作失控。
- ▶ **佩带护耳罩、护目镜、防尘面罩和手套。** 至少要以FFP 2 等级的微粒过滤口罩充当防尘面罩。
- ▶ **使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。** 接触电线可能引起火灾並让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。凿穿水管不仅会造成严重的财物损失，也可能导致触电。
- ▶ **工作结束后，如果切割片尚未冷却，不可以触摸切割片。** 工作时切割片会变得非常灼热。

## 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

本电动工具适合在高矿物材料（例如大理石）上开槽缝或切割，切割时不须用水。务必在稳固的底垫上操作机器，並且要使用防护罩。不可以使用本机器切割木材、塑胶或金属。

#### 插图上的机件

机件的编号和电动工具详解图上的编号一致。

- 1 起停开关
- 2 起停开关的锁紧键
- 3 锯深刻度
- 4 设定锯深的蝶翼螺丝
- 5 磨削主轴的旋转方向箭头
- 6 防护罩
- 7 0 度角的切割记号
- 8 45 度角的切割记号
- 9 设定斜切角的蝶翼螺丝
- 10 底座
- 11 锯割角度尺
- 12 手柄（绝缘握柄）
- 13 传动轴
- 14 接头法兰
- 15 金刚石切割片 \*
- 16 固定法兰
- 17 环形扳手



## 34 | 中文

- 18 固定螺丝
- 19 内六角扳手
- 20 平行挡块的蝶翼螺丝 \*

## 21 平行挡块 \*

\*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**

云石切割机	GDM 13-34	GDM 13-34
物品代码	3 601 36A 2..	3 601 36A 2B0
额定输入功率	瓦	1300
额定转速	次 / 分	12000
金刚石切割片的最大直径	毫米	114
最小切割片厚度	毫米	1.6
最大切割片厚度	毫米	2.4
接头孔径	毫米	20
最大锯深		15
- 在 0 度斜角	毫米	34
- 在 45 度斜角	毫米	22
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	公斤	2.8
绝缘等级	□/II	□/II

本说明书提供的参数是以 230 V 为依据，于低电压地区，此数据有可能不同。

**安装**

- ▶ 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头并使金刚石锯片处于静止状态。

**吸尘功能**

- ▶ 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。
- 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。

**安装 / 更换金刚石切割刀（参考插图 A）**

- ▶ 安装和更换金刚石切割片时必须佩戴防护手套。
- ▶ 工作时金刚石切割片会变得非常炙热，在切割片未冷却之前勿触摸。
- ▶ 只能使用大小正确的金刚石切割片。切割片的接头孔尺寸必须和技术数据上提供的尺寸相符。
- ▶ 只能使用鑽了金刚石的切割片。分段的金刚石切割片只能呈现负锯角而且最大的边缘为 10 毫米。

**安装金刚石切割片**

清洁金刚石切割片 15 和所有即将安装的固定零件。  
把接头法兰 14 安装在传动轴 13 上。

将金刚石切割片 15 安装在接头法兰 14 上。金刚石切割片 15 上的箭头方向，必须和防护罩 6 上的箭头方向一致。

套上固定法兰 16 并拧入固定螺丝 18。

使用环形扳手 17 固定住固定法兰 16 接着以内六角扳手 19 拧紧固定螺丝 18。

**拆卸金刚石切割片**

使用环形扳手 17 固定住固定法兰 16 接着以内六角扳手 19 拧松固定螺丝 18。

从传动轴 13 上拿下固定法兰 16 和其切割片 15。

**操作****操作功能**

- ▶ 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头并使金刚石锯片处于静止状态。

**调整斜角角度（参考插图 B）**

拧松蝶翼螺丝 9。向侧面摆动电动工具以便在刻度尺 11 上调整需要的锯割角度。再度拧紧蝶翼螺丝 9。

**指示：**斜锯时的实际锯深，会小于锯深刻度尺 3 上的标示值。

**设定铣削深度（参考插图 C）**

- ▶ 必须先关闭电动工具，之后才能够设定铣削深度。

根据工件的厚度调整好锯深。金刚石切割片必须突出于工件约 2 毫米，才能够确保最佳的锯割效果。



拧松蝶翼螺丝 **4**。缩小锯深时要将电动工具拉离底座 **10**。加大锯深时要将电动工具推向底座 **10**。在锯深刻度 **3** 上调整好需要的深度。再度拧紧蝶翼螺丝 **4**。

#### 锯割记号

**0°** 度切割记号 **(7)** 为切割片进行直角切割时的位置。**45°** 度切割记号 **(8)** 为切割片进行 **45°** 角切割时的位置。

#### 操作机器

► **注意电源的电压！电源的电压必须和电动工具铭牌上标示的电压一致。**

#### 开动 / 关闭

操作电动工具时先按下电动工具的起停开关 **1**，并持续按着。

按下锁紧键 **2** 即可锁定被按住的起停开关 **1**。

放开起停开关 **1** 即可关闭电动工具。如果起停开关被锁紧键 **2** 固定了，先按下起停开关 **1** 并随即将其放开。

► **使用前，先检查是否已经正确地安装好金刚石切割片，观察金刚石切割片转动时会不会产生磨擦，并且要进行至少 1 分钟的无负载试机。切勿使用损坏、变形或转动时会震动的金刚石切割片。损坏的金刚石切割片可能断裂并造成伤害。**

#### 有关操作方式的指点

► **在支撑墙上开缝时必须特别小心，参考“有关静力学的注意事项”。**

► **勿让电动工具因为过载而停止转动。**

► **强烈过载之后必须让电动工具在无载的情况下运转数分钟，这样能够帮助电动工具冷却。**

► **当您在硬的矿物材料，例如大理石，上锯割超过 20 毫米的槽缝时，最好多进行几次锯割的工作，以防止马达超荷。**

► **固定好站立不稳的工作。**

► **本电动工具只能进行乾式切割。**

► **工作时金刚石切割片会变得非常炙热，在切割片未冷却之前勿触摸。**

保护切割片免受冲、撞，切割片要远离油渍。不可以使用侧压的方式，制止切割片继续转动。

不可以使用侧压的方式来制止仍然继续转动的切割片。

切割高硬度的工件时，例如碎石含量很高的水泥，可能因为金刚石切割片过热而导致切割片损坏。如果切割工件过硬，操作机器时金刚石切割片的周围会出现火花。

此时必须停下工作，让切割片在空载的状况下以最高转速运作片刻，如此可以帮助降低切割片的温度。

如果切割片的切割效率明显降低，而且进行切割时会出现火花环，则表示金刚石切割片已经变钝。如果发生上述状况，可以把切割片在研磨材料上（例如石灰砂石）来回刷磨数次，这样切割片又会锋利如初。

#### 锯割方向（参考插图 D）

必须逆著机器的转向推动电动工具，否则容易失控，并导致电动工具从切线中滑出。

#### 平行挡块（参考插图 E）

使用平行挡块 **21** 便能够沿著工件边缘进行精确的锯割，或者锯割尺寸相同的木条。

放松蝶翼螺丝 **20**。把平行挡块 **21** 的刻度尺推入底座 **10** 中。参考刻度尺设定好锯宽，并把锯角调整在记号 **7** 或记号 **8** 上（参考锯割“锯割记号”）。再度拧紧蝶翼螺丝 **20**。

#### 有关静力学的注意事项

關於在支撑墙上开缝时应该注意的事项，请参考 DIN 1053 第一部上的规定，或各有关的法规。务必确实遵循相关的法令规定。正式动工以前，先向负责的静力学者，工程师或工程负责人请教有关细节。

## 维修和服务

#### 维修和清洁

► **维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头并使金刚石锯片处于静止状态。**

► **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。**

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

#### 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](http://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。

如需查询和订购备件，请务必提供产品型号铭牌上的 10 位数货号。

有关保证、维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。



## 36 | 中文

### 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：

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

### 处理废弃物

必须以符合环保的方式，回收再利用损坏的机器、附件和废弃的包装材料。



不可以把电动工具丢入家庭垃圾中！

保留修改权。

## 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致电击、著火和/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術語“电动工具”指市電驅動（有線）电动工具或電池驅動（無線）电动工具。

#### 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电动工具。电动工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。

▶ 让兒童和旁觀者離開後操作电动工具。注意力不集中會使你失去對工具的控制。

### 电气安全

- ▶ 电动工具插頭必須與插座相配。絕不能以任何方式改装插頭。需接地的电动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。
- ▶ 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水進入电动工具將增加電擊危險。
- ▶ 不得滥用電線。絕不能用電線搬運、拉動电动工具或拔出其插頭。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。
- ▶ 當在戶外使用电动工具時，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。
- ▶ 如果在潮湿環境下操作电动工具是不可避免的，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，當操作电动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，不要操作电动工具。在操作电动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。
- ▶ 在电动工具接通之前，拿掉所有調節鑰匙或扳手。遺留在电动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电动工具。
- ▶ 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。

### 电动工具使用和注意事项

- ▶ 不要滥用电动工具，根據用途使用適當的电动工具。選用適當設計的电动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，則不能使用該电动工具。不能用開關來控制的电动工具是危险的且必須進行修理。



- ▶ 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。檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有破損，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。

#### 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。

#### 針對分割研磨機的安全規章

- ▶ 必須固定好電動工具專屬的防護罩，並且把它調整在最具安全性的位置，只能有最小部分的砂輪暴露在操作者前面。您自己和附近的人都要遠離旋轉中的砂輪。防護罩必須能夠保護操作者免受到爆裂砂輪碎片割傷，避免操作者偶然觸及砂輪。
- ▶ 只能使用您的電動工具專用的金剛石分割片。就算能將附件固定在電動工具上，也未必能確保它的使用安全。
- ▶ 附件的額定速度必須至少等於電動工具上標出的最大速度。附件以比其額定速度大的速度運轉會發生爆裂和飛濺。
- ▶ 只能根據我們的推薦用途使用砂輪。例如：千萬不可以使用分割片的側面研磨。分割片是利用它的邊緣來割除物料。從側面對研磨體施壓會造成研磨體破裂。
- ▶ 要使用無損的固定法蘭，根據您所使用的砂輪選擇尺寸正確的法蘭。合適的法蘭可以支撐砂輪並降低砂輪破裂的危險。
- ▶ 附件的外徑和厚度必須在電動工具額定能力範圍之內。不正確的附件尺寸不能得到充分防護或控制。
- ▶ 砂輪和法蘭的軸孔必須與電動工具的主軸完全吻合。帶軸孔的，與電動工具安裝件不配的附件將會失穩，過度振動並會引起失控。

▶ 不要使用損壞的砂輪。在每次使用前要檢查砂輪是否產生剝落和存在裂縫。如果電動工具或砂輪跌落了，要檢查上述機件是否有損壞或安裝沒有損壞的砂輪。檢查和安裝好砂輪後，您自己和附近的人都要遠離旋轉中的砂輪。並讓電動工具以最大空載速度運行 1 分鐘。損壞的砂輪通常會在這段試驗時間內碎裂。

▶ 戴上防護用品。根據適用情況，使用面罩，安全護目鏡或安全眼鏡。適用時，戴上防塵面具，聽力保護器，手套和能擋小磨料或工件碎片的工作圍裙。眼防護罩必須擋住各種操作產生的飛屑。防塵面具或口罩必須能夠過濾操作產生的顆粒。長期暴露在高強度噪音中會引起失聰。

▶ 讓旁觀者與工作區域保持一安全距離。任何進入工作區域的人必須戴上防護用品。工件或破損附件的碎片可能會飛出並引起緊靠著操作區域的旁觀者的傷害。切割附件觸及帶電導線會使電動工具外露的金屬零件帶電並使操作者觸電。

▶ 當在切割附件有可能切割到暗線或自身電線的場所進行操作時，只能通過絶緣握持面來握住電動工具。切割附件碰到一根帶電導線會使電動工具外露的金屬零件帶電並使操作者發生電擊危險。

▶ 電線要遠離旋轉中的安裝件。如果控制不當，電線可能被切斷或纏繞住，您的手或手臂可能被卷入旋轉的安裝件中。

▶ 直到安裝件完全停止運動才放下電動工具。並且不得使用任何外力迫使金剛石切割片停轉。仍然旋轉的安裝件可能會割損放置處的表面並拉動電動工具而讓你失去對工具的控制。

▶ 當攜帶電動工具時不要開動它。意外地觸及旋轉附件可能會纏繞你的衣服而使附件傷害身體。

▶ 經常清理電動工具的通風口。電動機風扇會將灰塵吸進機殼，過多的金屬粉末沉積會導致電氣危險。

▶ 不要在易燃材料附近操作電動工具。火星可能會點燃這些材料。

▶ 不要使用需用冷卻液的附件。用水或其他冷卻液可能導致電腐蝕或電擊。

#### 反彈和相關警告

▶ 反彈是因卡住或纏繞住的砂輪而產生的突然反作用力。卡住或纏繞會引起旋轉中的安裝件迅速堵轉，隨之使失控的電動工具在卡住點產生與安裝件旋轉方向相反的運動。

例如，如果砂輪被工件纏繞或卡住了，陷入卡住點的砂輪邊緣可能會被材料表面絆住而造成砂輪破裂或產生反彈。砂輪可能飛向或飛離操作者，這取決於砂輪在卡住點的運動方向。在此狀況下砂輪也可能碎裂。

反彈是因為誤用電動工具和 / 或不正確的操作工序或條件而造成。透過執行以下的預防措施可以避免產生反彈。



## 38 | 中文

- ▶ **保持緊握電動工具，使你的身體和手臂處于正確狀態以抵抗反彈力。如有輔助手柄，則要一直使用，以便最大限度控制住起動時的反彈力或反力矩。** 如采取合適的預防措施，操作者就可以控制反力矩或反彈力。
- ▶ **絕不能將手靠近旋轉附件。** 附件可能會反彈踫到手。
- ▶ **身體不要對著旋轉砂輪，也不要站在其後。** 反彈時，電動工具將由纏繞點朝著砂輪運動方向的逆向運動。
- ▶ **當在尖角，銳邊等處作業時要特別小心。避免附件的彈跳和纏繞。** 尖角，銳邊和彈跳具有纏繞旋轉附件的趨勢並引起反彈的失控。
- ▶ **不要附裝上鋸鏈、木雕刀片、鑲金剛石且邊隙大過10毫米的鋸片或帶齒鋸片。** 這些安裝件容易產生反彈並且造成電動工具失控。
- ▶ **不要“夾”住切割砂輪或對砂輪施加過大的壓力。** 不要試圖做過深的切割。給砂輪施加過度的應力會增加砂輪在切割時的負載，砂輪容易纏繞或卡住，而且也增加了反彈或砂輪爆裂的可能性。
- ▶ **當砂輪被卡住或因為其他任何原因而中斷切割時，要先關掉電動工具並握住工具不要動，直到砂輪完全停止轉動。決不要試圖當砂輪仍然運轉時從切割線中拉出砂輪，否則會發生反彈。** 調查並採取校正措施以消除砂輪卡住的原因。
- ▶ **不得在切割片與工件接觸的情況下啟動切割機，不能在工件上重新起動切割操作。** 讓砂輪達到全速後再小心地重新進入切割。如果電動工具在工件上重新起動，砂輪可能會卡住，爬出或反彈。
- ▶ **支撐住板材或超大工件可使得砂輪卡住和反彈的危險降到最低限度。** 大工件憑借自重而下垂。必須在工件靠近切割線處和砂輪兩側近工件邊緣處放置支承。
- ▶ **當進行“盲切割”進入牆體或其他盲區時要格外小心。** 伸出的砂輪可能會割到煤氣管或水管，電線或由此引起反彈的物體。

### 其它的警告事項



**請佩戴護目鏡。**



**請佩戴防塵面具。**

- ▶ **使用老虎鉗或其他的固定裝置把工件固定在穩定的底墊上。** 如果只是用手握住工件，或以身體頂住工件，工件仍然會搖晃，可能會造成操作失控。
- ▶ **佩帶護耳罩、護目鏡、防塵面罩和手套。至少要以FFP 2等級的微粒過濾口罩充當防塵面罩。**

- ▶ **使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。** 接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。損壞了瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。
- ▶ **工作結束後，如果切割片尚未冷卻，不可以觸摸切割片。** 工作時切割片會變得非常灼熱。

## 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

本電動工具適合在高礦物材料（例如大理石）上開槽縫或切割，切割時不須用水。務必在穩固的底墊上操作機器，並且要使用防護罩。不可以使用本機器切割木材、塑膠或金屬。

### 插圖上的機件

機件的編號和電動工具詳解圖上的編號一致。

- 1 起停開關
- 2 起停開關的鎖緊鍵
- 3 鋸深刻度
- 4 設定鋸深的蝶翼螺絲
- 5 磨削主軸的旋轉方向指示箭頭
- 6 防護罩
- 7 0 度角的切割記號
- 8 45 度角的切割記號
- 9 設定斜切角的蝶翼螺絲
- 10 底座
- 11 鋸割角度尺
- 12 手柄（絕緣握柄）
- 13 傳動軸
- 14 接頭法蘭
- 15 金剛石切割片\*
- 16 固定法蘭
- 17 環形扳手
- 18 固定螺絲
- 19 內六角扳手
- 20 平行擋塊的蝶翼螺絲\*
- 21 平行擋塊\*

\*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。



中文 | 39

## 技術性數據

鑄石切割機		GDM 13-34	GDM 13-34
物品代碼		3 601 36A 2..	3 601 36A 2B0
額定輸入功率	瓦	1300	1300
額定轉速	次 / 分	12000	12000
金剛石切割片的最大直徑	毫米	114	114
最小切割片厚度	毫米	1.6	1.6
最大切割片厚度	毫米	2.4	2.4
接頭孔徑	毫米	20	15
最大鋸深			
- 在 0 度斜角	毫米	34	34
- 在 45 度斜角	毫米	22	22
重量符合 EPTA—Procedure 01:2014	公斤	2.8	2.8
絕緣等級		□/II	□/II

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

## 安裝

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

### 吸塵功能

- 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。
  - 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。

### 安裝 / 更換金剛石切割刀（參考插圖 A）

- 安裝和更換金剛石切割片時必須佩戴防護手套。
- 工作時金剛石切割片會變得非常炙熱，在切割片未冷卻之前勿觸摸。
- 只能使用大小正確的金剛石切割片。切割片的接頭孔尺寸必須和技術數據上提供的尺寸相符。
- 只能使用鑲了金剛石的切割片。分段的金剛石切割片只能呈現負鋸角而且最大的邊隙為 10 毫米。

### 安裝金剛石切割片

- 清潔金剛石切割片 15 和所有即將安裝的固定零件。把接頭法蘭 14 安裝在傳動軸 13 上。
- 將金剛石切割片 15 安裝在接頭法蘭 14 上。金剛石切割片 15 上的箭頭方向，必須和防護罩 6 上的箭頭方向一致。

套上固定法蘭 16 並擰入固定螺絲 18。

使用環形扳手 17 固定住固定法蘭 16 接著以內六角扳手 19 擰緊固定螺絲 18。

### 拆卸金剛石切割片

使用環形扳手 17 固定住固定法蘭 16 接著以內六角扳手 19 擰松固定螺絲 18。  
從傳動軸 13 上拿下固定法蘭 16 和其切割片 15。

## 操作

### 操作方式

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

### 調整斜角角度（參考插圖 B）

擰松蝶翼螺絲 9。向側面擺動電動工具以便在刻度尺 11 上調整需要的鋸割角度。再度擰緊蝶翼螺絲 9。

指示：斜鋸時的實際鋸深，會小於鋸深刻度尺 3 上的標示值。

### 設定鋸割深度（參考插圖 C）

- 必須先關閉電動工具，之後才能夠設定鋸割深度。

根據工件的厚度調整好鋸深。金剛石切割片必須突出于工件約 2 毫米，才能夠確保最佳的鋸割效果。

擰松蝶翼螺絲 4。縮小鋸深時 要將電動工具拉離底座 10。加大鋸深時 要將電動工具推向底座 10。在鋸深刻度 3 上調整好需要的深度。再度擰緊蝶翼螺絲 4。

### 鋸割記號

0° 度切割記號 (7) 為切割片進行直角切割時的位置。45° 度切割記號 (8) 為切割片進行 45° 度角切割時的位置。



## 40 | 中文

### 操作機器

► **注意電源的電壓！電源的電壓必須和電動工具銘牌上標示的電壓一致。**

#### 開動 / 關閉

**操作電動工具時先按下電動工具的起停開關 1，並持續按著。**

按下鎖緊鍵 2 即可鎖定被按住的起停開關 1。

放開起停開關 1 即可關閉電動工具。如果起停開關被鎖緊鍵 2 固定了，先按下起停開關 1 並隨即將其放開。

► **使用前，先檢查是否已經正確地安裝好金剛石切割片，觀察金剛石切割片轉動時會不會產生磨擦，並且要進行至少 1 分鐘的無負載試機。切勿使用損壞、變形或轉動時會震動的金剛石切割片。損壞的金剛石切割片可能斷裂並造成傷害。**

#### 有關操作方式的指點

► **在支撐牆上開縫時必須特別小心，參考“有關靜力學的注意事項”。**

► **勿讓電動工具因為過載而停止轉動。**

► **強烈過載之後必須讓電動工具在無載的狀況下運轉數分鐘，這樣能夠幫助電動工具冷卻。**

► **當您在硬的礦物材料，例如大理石，上鋸割超過 20 毫米的槽縫時，最好多進行幾次鋸割的工作，以防止馬達超荷。**

► **固定好站立不穩的工作。**

► **本電動工具只能夠進行乾式切割。**

► **工作時金剛石切割片會變得非常炙熱，在切割片未冷卻之前勿觸摸。**

保護切割片免受衝擊，切割片要遠離油漬。不可以使用側壓的方式，制止切割片繼續轉動。

不可以使用側壓的方式來制止仍然繼續轉動的切割片。

切割高硬度的工件時，例如碎石含量很高的水泥，可能因為金剛石切割片過熱而導致切割片損壞。如果切割工件過硬，操作機器時金剛石切割片的周圍會出現火花。

此時必須停下工作，讓切割片在空載的狀況下以最高轉速運作片刻，如此可以幫助降低切割片的溫度。

如果切割片的切割效率明顯降低，而且進行切割時會出現火花環，則表示金剛石切割片已經變鈍。如果發生上述狀況，可以把切割片在研磨材料上（例如石灰砂石）來回刷磨數次，這樣切割片又會鋒利如初。

#### 鋸割方向（參考插圖 D）

必須逆著機器的轉向推動電動工具，否則容易失控，并導致電動工具從切線中滑出。

### 平行擋塊（參考插圖 E）

使用平行擋塊 21 便能夠沿著工件邊緣進行精確的鋸割，或者鋸割尺寸相同的木條。

放松蝶翼螺絲 20。把平行擋塊 21 的刻度尺推入底座 10 中。參考刻度尺設定好鋸寬，並把鋸角調整在記號 7 或記號 8 上（參考鋸割“鋸割記號”）。再度擰緊蝶翼螺絲 20。

#### 有關靜力學的注意事項

關於在支撐牆上開縫時應該注意的事項，請參考 DIN 1053 第一部上的規定，或各國有關的法規。

務必確實遵循相關的法令規定。正式動工以前，先向負責的靜力學者，工程師或工程負責人請教有關細節。

## 維修和服務

### 維修和清潔

► **維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。**

► **電動工具和通風間隙都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。**

如果必須更換連接線，務必把這項工作交給博世或者經授權的博世電動工具顧客服務執行，以避免危害機器的安全性能。

### 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](http://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。

當您需要諮詢或訂購備用零組件時，請務必提供本產品型號銘牌上的 10 位項目編號。

### 台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段 90 號 6 樓

台北市 10491

電話：(02) 2515 5388

傳真：(02) 2516 1176

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

### 制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

羅伯特·博世電動工具有限公司

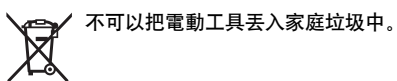
70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯圖加特 / 德國



## 處理廢棄物

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、附件和廢棄的包裝材料。



保留修改權。

設備名稱：雲石切割機，型號：GDM 13-34

限用物質及其符號

單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
開關	0	0	超出 0.01 wt %	0	0	0
電容器	0	0	0	0	0	0
馬達	0	0	0	0	0	0
電源線	0	0	0	0	0	0
外殼(塑料)	0	0	0	0	0	0
外殼(金屬)	0	0	0	0	0	0

備考 1. "超出 0.1 wt %" 及 "超出 0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出 百分比含量基準值。

備考 2. "0" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考 3. "—" 係指該項限用物質為排除項目。

## 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 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 엉킨 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.

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

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



## 42 | 한국어

### 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 증상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼저 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 커진 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.

### 서비스

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

### 타일 훌파기 안전수칙

▶ 전동공구와 함께 공급되는 안전반을 조립할 때 가능한 한 연마석의 최소 부분이 작업자를 향하도록 해야 최대 안전을 보장할 수 있습니다. 작업자나 그 주위에 있는 사람이 회전하는 연마석 작업 범위 밖에 있도록 하십시오. 안전반은 작업자가 연마석 파편에 상해 입는 것을 방지하고 실수로 연마석에 접하게 되는 것을 막아줍니다.

▶ 귀하의 전동공구용으로 출시된 다이아몬드 절단석만을 사용하십시오. 귀하의 전동공구에 액세서리가 고정될 수 있다고 해서 안전한 작업을 보장하는 것이 아닙니다.

▶ 허용되는 RPM이 적어도 전동공구에 나와있는 최고 무부하 속도보다 높은 연마석을 사용해야 합니다. 허용치 이상으로 빨리 회전하는 액세서리는 깨지거나 날아갈 수 있습니다.

▶ 연마석은 추천하는 사용 분야에서만 사용해야 합니다. 예를 들어 절대로 절단 디스크의 측면으로 연마하지 마십시오. 절단 디스크는 모서리로 작업물을 소재를 깎아내는데 사용해야 합니다. 이 절단석 측면에 힘을 가하면 절단석이 깨질 수 있습니다.

▶ 항상 귀하의 연마석에 적합한 크기의 손상되지 않은 고정 플랜지를 사용하십시오. 적합한 플랜지를 사용하면 연마석을 제대로 받쳐주어 절단석 파손의 위험을 줄일 수 있습니다.

▶ 연마석의 외경과 두께는 전동공구의 크기에 맞는 것어야 합니다. 크기가 맞지 않는 연마석은 충분히 커버할 수 없거나 통제하기가 어려워집니다.



- ▶ **연마석과 플랜지의 내경이 전동공구의 연삭 스피드에 정확히 맞는 것이어야 합니다.** 전동공구의 연삭 스피드들에 정확히 맞지 않는 삽입공구를 사용하면 불규칙적으로 회전하고 진동이 매우 심해서 제어가 불가능해질 수 있습니다.
  - ▶ **손상되지 않은 연마석만을 사용하십시오.** 기기를 사용하기 전에 항상 연마석에 금이 가거나 깨지지 않았는지 확인해 보십시오. 전동공구나 연마석이 떨어졌을 때 손상 여부를 확인하고 손상된 경우 새로운 연마석을 사용하십시오. 연마석을 점검하고 장착하고나서, 주위 사람이나 작업자가 회전하는 연마석에서 멀리 떨어진 상태에서 전동공구를 1 분간 최고 속도로 작동하십시오. 손상된 연마석은 대부분 이 시험 단계에서 부러집니다.
  - ▶ **작업자는 보호장비를 착용해야 합니다.** 작업에 따라 안면 마스크나 보안경을 사용하십시오. 필요한 경우 분진 마스크, 귀마개, 보호장갑을 사용하고 연마로 인한 미세한 소재 분자에 접하게 되는 것을 방지하는 특수 작업용 애프런을 착용하십시오. 다양한 작업을 할 때 생겨 공중에 떠다니는 이물질로부터 눈을 보호해야 합니다. 분진 마스크나 호흡 마스크로 기기 사용 시 발생하는 분진을 예방해야 합니다. 작업자가 장기간 강한 소음 환경에서 작업하면 청력을 상실할 수도 있습니다.
  - ▶ **다른 사람이 작업장에서 안전 거리를 유지하도록 해야 합니다.** 작업장에 들어오는 사람은 누구나 반드시 보호장비를 착용해야 합니다. 작업물의 파편이나 깨진 연마석이 날아가 작업대 이외의 곳에서도 상처를 입을 수 있습니다.
  - ▶ **작업할 때 절단공구로 보이지 않는 전선이나 기기 자체의 코드에 닿을 위험이 있으면 전동공구의 절연된 손잡이 면만을 잡으십시오.** 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 기기의 금속 부위에 전기가 통해 감전될 위험이 있습니다.
  - ▶ **전원코드를 회전하는 연마석에서 멀리 하십시오.** 기기에 대한 통제를 잃게되면 전원 코드가 잘려 나가거나 빨려 들 수 있고, 또한 손이나 팔이 회전하는 연마석 쪽으로 빨려 들어갈 수 있습니다.
  - ▶ **전동공구를 내려놓기 전에 연마석이 완전히 멈추었는지 확인하십시오.** 회전하는 연마석이 작업대 표면에 닿으면 전동공구의 통제가 불가능할 수 있습니다.
  - ▶ **항상 스위치를 끈 상태로 전동공구를 운반하십시오.** 작업자의 웃이 실수로 회전하는 연마공구에 말려 들어 연마석이 신체 부위를 찌를 수 있습니다.
  - ▶ **전동공구의 통풍구를 정기적으로 깨끗이 닦으십시오.** 모터 펜이 하우징 안으로 분진을 끌어 들이며, 금속 분진이 많이 쌓이면 전기적인 위험을 야기할 수 있습니다.
  - ▶ **전동공구를 자연성 물질 가까이에서 사용하지 마십시오.** 스파크가 이 물질을 점화할 수 있습니다.
  - ▶ **액체 냉각제가 필요한 연마공구를 사용하지 마십시오.** 물이나 기타 액체 냉각제를 사용하면 감전될 수 있습니다.
- 반동과 이에 따른 안전 경고 사항**
- ▶ 반동은 회전하는 연마석이 걸리거나 차단된 경우 갑자기 나타나는 현상입니다. 걸림이나 차단 상태가 되면 회전하는 연마석이 갑자기 정지하게 됩니다. 이로 인해 통제가 안 되는 전동공구가 걸린 부위에서 연마석 회전방향 반대쪽으로 작동하게 됩니다. 예를 들어 연마석이 작업물에 박히거나 걸리면 연마석 모서리가 작업물 안으로 들어가 걸릴 수 있고, 따라서 연마석이 부러지거나 반동을 유발할 수 있습니다. 그러면 연마석이 걸린 부위의 연마석 회전 방향에 따라 작업자 쪽으로 혹은 그 반대 쪽으로 움직입니다. 이때 연마석이 부러질 수도 있습니다. 반동은 전동공구를 잘못 사용하여 생기는 결과입니다. 이는 다음에 기술한 적당한 예방 조치를 통해 방지할 수 있습니다.
  - ▶ **전동공구를 꽉 잡고, 몸과 팔은 반동력을 저지할 수 있는 자세를 취하십시오.** 보조 손잡이가 있으면, 고속 작동 시 반동력이나 반작용 모멘트를 최대로 제어하기 위해 항상 보조 손잡이를 사용하십시오. 작업자는 적당한 예방 조치를 통해 반동력과 반작용력을 억제할 수 있습니다.
  - ▶ **절대로 회전하는 연마석에 손을 가까이 대지 마십시오.** 연마석의 반동으로 인해 손을 다칠 수 있습니다.
  - ▶ **회전하는 절단 디스크와 일직선 상에 있지 마십시오.** 반동이 생기게 되면 전동공구가 걸린 부위에서 연마석 회전 방향의 반대 방향으로 가게 합니다.
  - ▶ **특히 모서리나 날카로운 가장자리 등에 작업할 때 주의하십시오.** 연마석이 작업물에서 되튀어 나가거나 걸리지 않도록 하십시오. 가장자리와 날카로운 모서리에 작업할 경우 또는 연마석이 헹개 나가는 경우, 회전하는 연마석이 걸리는 경향이 있습니다. 이로 인해 기기의 통제가 어려워지거나 반동이 생깁니다.
  - ▶ **우드카빙용 톱날이나 이가 있는 톱날 혹은 훌너비가 10 mm 이상인 세그먼트 다이아몬드 디스크를 사용하지 마십시오.** 이러한 연마석은 자주 반동을 유발하여 전동공구에 대한 통제를 잃게 합니다.
  - ▶ **절단 디스크의 회전을 방해하거나 지나치게 누르지 마십시오.** 절단작업 시 너무 깊게 절단하지 마십시오. 절단 디스크를 무리하게 작동하면 과부하되어 걸리거나 박히기 쉬워져, 그 결과 반동이 생기거나 절단석이 파손될 수 있습니다.
  - ▶ **절단 디스크가 걸려 작업을 중단해야 할 경우, 전동공구의 스위치를 끄고 회전하는 디스크가 완전히 정지될 때까지 가만히 들고 계십시오.** 회전하는 절단 디스크를 작업물에서 억지로 빼내지 마십시오. 그렇지 않으면 반동이 생길 위험이 있습니다. 걸리게 된 원인을 찾아 해결하십시오.
  - ▶ **전동공구가 작업물에 있는 상태에서 다시 스위치를 켜지 마십시오.** 먼저 절단석이 최고 속도가 될 때까지 기다린 후에 절단작업을 조심스럽게 계속하십시오. 그렇게 하지 않으면 디스크가 걸리거나 작업물에서 헹개 나오거나 반동이 생길 수 있습니다.

## 44 | 한국어

- ▶ 절단석이 박혀 반동이 생기는 위험을 줄이기 위해 판이나 대형 작업물을 받쳐 주십시오. 대형 작업들은 그 자체의 중량으로 인해 훨 수 있습니다. 작업물은 절단 부위 가까이와 모서리 부위에 양쪽으로 발침대를 대어 주어야 합니다.
- ▶ 특히 벽이나 기타 보이지 않는 부위에 “포켓 절단 작업”을 할 때 조심하십시오. 가스관이나 수도관, 전선 혹은 기타 물체에 절단작업을 할 때 안으로 들어간 절단석이 반동을 유발할 수 있습니다.

## 추가 안전 경고 사항



보안경을 착용하십시오.



분진 마스크를 착용하십시오.

- ▶ 클램프를 사용하거나 다른 방법을 통해 작업물을 견고한 바닥에 안전하게 고정하십시오. 작업물을 손으로 잡거나 혹은 몸으로 받쳐주는 것 만으로는 불안정하여 통제하기 어려워집니다.
- ▶ 귀마개, 보안경, 분진 마스크 및 보호 장갑을 착용하십시오. 최소 FFP 2 등급 이상의 분진을 차단하는 분진 마스크를 사용하십시오.
- ▶ 보이지 않는 배관 설비를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 에너지 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접하게 되면 화재나 전기 충격을 야기할 수 있습니다. 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있습니다. 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 유발하거나 전기 충격을 야기할 수 있습니다.
- ▶ 작업 후 절단 디스크가 완전히 식을 때까지 만지지 마십시오. 작업 시 절단 디스크가 매우 뜨거워집니다.

## 제품 및 성능 소개



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

## 규정에 따른 사용

본 전동공구는 단단한 밀판과 안전반을 사용하여 대리석과 같은 광물성 소재에 물을 사용하지 않고 수평 절단이나 훔파기 용도로 사용되어야 합니다. 목재 플라스틱 혹은 금속을 절단하는데는 적당하지 않습니다.

## 제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이나와있는 면을 참고하십시오.

- 1 전원 스위치
- 2 전원 스위치 잠금 버튼
- 3 절단 깊이 눈금자
- 4 절단 깊이 설정용 날개 나사
- 5 연삭 주축 회전방향 표시
- 6 안전반
- 7 절단 표시 0°
- 8 절단 표시 45°
- 9 절단 각도 설정용 날개 나사
- 10 밀판
- 11 절단 각도 눈금자
- 12 손잡이 ( 절연된 손잡이 부위 )
- 13 모터 스팬들
- 14 수용 플랜지
- 15 다이아몬드 절단석\*
- 16 고정 플랜지
- 17 링 스파너
- 18 고정 나사
- 19 육각 키
- 20 평행 조절자용 날개 나사\*
- 21 평행 조절자\*

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

## 제품 사양

마블 커터	GDM 13-34	GDM 13-34
제품 번호	3 601 36A 2..	3 601 36A 2B0
소비 전력	W	1300
정격 속도	rpm	12000
다이아몬드 절단석 최대 직경	mm	114
절단 디스크의 최소 두께	mm	1.6
절단 디스크의 최대 두께	mm	2.4
중심축 직경	mm	20

자료는 정격 전압 [U] 230 V를 기준으로 한 것입니다. 전압이 낮거나 각국의 특수한 모델에 따라 달라질 수 있습니다.

마블 커터	GDM 13-34	GDM 13-34
최대 절단 깊이		
- 베벨 각도 0° 경우	mm	34
- 베벨 각도 45° 경우	mm	22
EPTA 공정 01:2014 에 따른 중량	kg	2.8
안전 등급	□/II	□/II

자료는 정격 전압 [U] 230 V 를 기준으로 한 것입니다. 전압이 낮거나 각국의 특수한 모델에 따라 달라질 수 있습니다.

## 조립

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

### 분진 추출장치

- ▶ 납 성분을 포함한 페인트나 몇몇 나무 종류, 또는 광물 성분 그리고 철과 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 유발시킬 것입니다. 석면 성분을 포함한 재료는 오직 전문가가 작업을 해야 합니다.
  - 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
  - 필터등급 P2 가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.
 작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려 하십시오.

### 다이아몬드 절단석 장착하기 / 교환하기

#### (그림 A 참조)

- ▶ 다이아몬드 절단석을 장착하거나 교환할 때 반드시 보호 장갑을 착용하십시오.
- ▶ 작업할 때 다이아몬드 절단석이 매우 뜨거워지므로 완전히 식을 때까지 만지지 마십시오.
- ▶ 항상 제품 사양의 설치 구멍에 맞는 다이아몬드 절단석만을 사용하십시오.
- ▶ 반드시 정확한 규격의 다이아몬드 절단 디스크를 사용하십시오. 세그먼트 다이아몬드 절단석은 반드시 음의 절단 각도이고, 세그먼트 사이의 흄이 10 mm 이하이어야 합니다.

### 다이아몬드 절단석 조립하기

다이아몬드 절단석 15 와 조립하려는 모든 고정 부품을 깨끗이 닦으십시오.

수용 플랜지 14 를 모터 스피드 13 에서 끼웁니다.

다이아몬드 절단석 15 를 수용 플랜지 14 에서 끼웁니다. 다이아몬드 절단석 15 에서 있는 화살표 방향과 안전반 6 의 회전방향 화살표가 일치해야 합니다.

고정 플랜지 16 을 끼우고 고정 나사 18 을 끼웁니다. 링 스패너 17 로 고정 플랜지 16 을 잡은 상태로, 육각키 19 를 사용하여 고정 나사 18 을 세게 조입니다.

### 다이아몬드 절단석 탈착하기

링 스패너 17 로 고정 플랜지 16 을 잡은 상태로, 육각키 19 를 사용하여 고정 나사 18 을 풀어줍니다.

고정 플랜지 16 과 다이아몬드 절단석 15 를 모터 스피드 13 에서 빼십시오.

## 작동

### 작동 모드

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

### 마이터 각도 설정하기 (그림 B 참조)

날개 나사 9 를 풉니다. 원하는 절단 각도가 눈금자 11 에서 보일 때까지 전동공구를 측면으로 움직입니다. 날개 나사 9 를 다시 세게 조이십시오.

**참고 :** 베벨 절단작업을 할 경우 절단 깊이는 절단 깊이 눈금자 3 에서 나와있는 수치보다 적습니다.

### 절단 깊이 설정하기 (그림 C 참조)

- ▶ 절단 깊이의 설정은 반드시 전동공구가 꺼진 상태에서 실시해야 합니다.

작업물의 두께에 맞게 절단 깊이를 조절해야 합니다. 출렁한 작업 결과를 얻으려면 다이아몬드 절단석이 약 2 mm 정도 작업물 밖으로 나와야 합니다.

날개 나사 4 를 풉니다. 절단 깊이를 낮게 하려면 전동공구를 밑판 10 에서 멀어지게 하고, 절단 깊이를 깊게 하려면 전동공구를 밑판 10 쪽으로 누르십시오. 원하는 수치를 절단 깊이 눈금자 3 에서 맞추십시오. 날개 나사 4 를 다시 조입니다.

### 절단 표시

절단 표시 0° (7) 은 직각 절단 시 다이아몬드 절단석의 위치를 나타냅니다. 절단 표시 45° (8) 은 45° 로 절단할 때 다이아몬드 절단석의 위치를 표시합니다.

### 기계 시동

- ▶ 공공 배전 전압에 주의! 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.

### 전원 스위치 작동

전동공구를 작동하려면 전원 스위치 1 을 누르고 누른 상태를 유지하십시오.

전원 스위치 1 을 누른 상태로 유지하려면, 잠금 버튼 2 를 누르십시오.



## 46 | 한국어

전동공구의 **스위치를 끄려면** 전원 스위치 **1**을 놓거나 잠금 버튼 **2**로 고정된 경우 전원 스위치 **1**을 살짝 놀렸다가 다시 놓습니다.

▶ **사용하기 전에 다이아몬드 절단석에 하자가 없는지 확인하십시오.** 다이아몬드 절단석이 제대로 조립되어 있어야 하고 자유로이 움직여야 합니다. 무부하 상태로 적어도 1 분간 시험 가동을 하십시오. 손상되었거나 비틀림이 있는 다이아몬드 절단석은 절대로 사용하지 마십시오. 손상된 다이아몬드 절단석이 깨져 상해를 입을 수 있습니다.

### 사용방법

- ▶ 건물 벽면에 훔을 내는 작업을 할 때 주의하십시오 (“**구조에 관한 정보**” 참조).
- ▶ 전동공구에 무리하게 힘을 가하면 자동으로 작동이 중단됩니다.
- ▶ 강한 부하 상태로 작업한 후에 전동공구를 몇 분간 무부하 상태로 돌아가게 하여 기기를 식혀 주십시오.
- ▶ 콘크리트 등 경질 소재에 20 mm 이상의 절단 깊이로 작업할 때 여러 단계로 나누어 작업하면 모터의 과부하를 예방할 수 있습니다.
- ▶ 작업물이 자체의 중량으로 위치가 안정되어 있지 않으면 고정시켜야 합니다.
- ▶ 본 전동공구는 건식 절단작업에만 사용해야 합니다.
- ▶ 작업할 때 다이아몬드 절단석이 매우 뜨거워지므로 완전히 식을 때까지 만지지 마십시오.

절단 디스크를 떨어뜨리거나 충격을 주지말고 기름이 묻지 않게 하십시오. 절단 디스크를 측면에서 누르지 마십시오.

잔여 회전을 하는 다이아몬드 절단석을 측면에서 압력을 가해 정지해서는 안됩니다.

자갈이 많이 들어있는 콘크리트 등 특히 경도가 높은 작업 소재에 절단작업을 할 때 다이아몬드 절단석이 과열되어 손상될 수 있습니다. 이때 다이아몬드 절단석이 회전하며 스파크가 생깁니다.

이러한 경우 절단작업을 중지하고 다이아몬드 절단석을 무부하 상태로 최고 속도로 잠시 공회전 시키며 냉각시킵니다.

작업 속도가 현저하게 늦어지고 회전하는 스파크가 생기면 다이아몬드 절단석이 무디어진 것을 의미합니다. 이 경우 석회질 사암 등의 연마제에 잠깐 갈아주면 다시 날카로워집니다.

### 절단 방향 (그림 D 참조)

전동공구는 항상 회전 반대 방향으로 작업해야 합니다. 그렇지 않으면 절단선에서 **저절로** 벗어날 위험이 있습니다.

### 평행 조절자 (그림 E 참조)

평행 조절자 **21**을 사용하면 작업물 모서리를 따라 정확하게 절단할 수 있으며, 또한 길고 가는 모양으로 동일하게 절단할 수 있습니다.

날개 나사 **20**을 풀고 평행 조절자 **21**의 눈금자를 밀판 **10**에서 있는 가이드 쪽으로 밀어 끼웁니다. 그리고 나서 원하는 절단 폭을 해당하는 절단 표시 **7**이나 **8**의 눈금치에 맞춥니다 (“**절단 표시**” 부분 참조). 날개 나사 **20**을 다시 조입니다.

### 구조에 관한 정보

들보 벽에 훔을 파는 작업을 할 때 DIN 규격 1053/1 항이나 각국의 규정에 맞게 작업해야 합니다. 이 규정은 반드시 준수해야 합니다. 작업을 시작하기 전에 담당 건축가나 건설 책임자와 상의하십시오.

## 보수 정비 및 서비스

### 보수 정비 및 유지

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.
- ▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.

연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 보쉬나 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 맡겨야 합니다.

### 보쉬 AS 및 고객 상담

보쉬는 귀하의 제품 및 수리에 관한 문의를 받고 있습니다.  
AS 센터 정보 및 제품에 대한 고객 상담은 하기 고객 클센터 및 이메일 상담을 이용해주시기 바랍니다.

**고객 클센터 : 080-955-0909**

**이메일 상담 :**

**Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com**

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

Bosch Korea, RBKR  
Mechanics and Electronics Ltd.  
PT/SAX-ASA  
298 Bojeong-dong Giheung-gu  
Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-913  
080-955-0909

### 처리

기기와 액세서리 및 포장 등을 친환경적인 방법으로 재활용할 수 있도록 분류하십시오.

전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.



# ภาษาไทย

## กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

### คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

**⚠️ คำเตือน ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งห้ามด ก การไม่ปฏิบัติตามคำเตือน และคำสั่งอาจเป็นเหตุให้ไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง เกี่ยวกับเจ้าของคำเตือนและคำสั่งห้ามนี้ด้านใน ภายหลัง**

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า ของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าที่ต่อจากเดาเลี่ยบ (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าแบบเดอร์วี (ไร้สาย)

### ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีดูดหรือกรุกรุงนานาชีวิตรู้ดเหตุ
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อ การติดระเบิดได้ เช่น ในที่มีของเหลว แก๊ส หรือ ฝุ่นที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟที่ชั่วคราวดูดหรือให้ถูกนำไปได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อื่นดู ให้ออกห่าง การหันหัวความสนใจจากทำให้ทำงานขาดการควบคุมเครื่องได้

### ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขนาดพอติดกับเดาเลี่ยบ อย่าดัดแปลงหรือแก้ไขไว้ตามลักษณะเดียว อย่าต่อ ปลั๊กต่อๆ กัน เนื่องจากเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลั๊กที่ไม่ติดแปลงและเดาเลี่ยบที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หลีกเลี่ยงไม่ให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นพื้นของสิ่งของที่ติดสายดินไว้ เช่น หอ เครื่องพานความร้อน เตา และ ตู้เย็น จะเสี่ยงภัยมากหากการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากกระแสไฟลากผ่านร่างกายของหันลงดิน
- ▶ อย่าทางเครื่องมือไฟฟ้าตากฝนหรือทิ้งไว้ในที่ชื้นฉะ หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าอย่างพิศวง อย่าลืมเครื่องมือไฟฟ้า ที่สาย อย่าใช้สายแขวนเครื่อง หรืออย่าดึงสายไฟฟ้า เพื่อถอนปลั๊กออกจากเดาเลี่ยบ กันสายไฟฟ้าออก ห่างจากความร้อน น้ำหน้า ขอบแหลมคม หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชารุดหรือพันกันยัง เพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟ ต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่กลางแจ้งทั่วทั้ง การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลด อันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หากไม่สามารถหีบเหี้ยมการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในสถานที่เป็นเช่นนี้ได้ ให้ใช้สวิตช์ตัดดาวจาร์เมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดิน การใช้สวิตช์ตัดดาวจาร์เมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

### ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามดองอยู่ในสภาพเครื่มพร้อม รวมด้วยรังในสิ่งที่ กำลังท้าทาย และมีสติชั่วขณะ ใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ท่านกำลังเหนื่อย หรือ อ่อนเพี้ยน ให้การตรวจสอบของทุเรียนของน้ำเสพติด แหลกออกซอร์ และชา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงที่ท่านขาดความอาใจ ให้อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บ อย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ปักมือร่างกาย สวมเว้นตาบ้องกันเสื้อ อุปกรณ์ปักมือ เช่น หน้ากากผู้นั่ง รองเท้ากันลื่น หมวก แจ็ง หรือประบกทุนกันเสียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้
- ▶ มืออันภัยการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่า สวิตช์อยู่ในตำแหน่งปักมือไฟฟ้าใน เดาเลี่ยบ และ หรือไม่แล้วงเมดเตอร์ ยกหันหรือ ล็อกเครื่องมือ เครื่องเดิร์ง โดยใช้หัวที่ล็อกสวิตช์ หรือ เสียบลงไฟฟ้าขณะสวิตช์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
- ▶ เอาเครื่องมือรับร่วมแต่งหรือประแจปากตายออกจาก เครื่องมือไฟฟ้าก่อนเปิดสวิตช์ เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ หลีกเลี่ยงการดึงหัวที่ติดปกติ ดึงหัวนั้นที่มั่นคงและ วางน้ำหนักให้สมดุลลดเวลา ในการถูกไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด ได้ดีกว่า
- ▶ ใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหรือ身穿 เครื่องประดับ เอามุน เสื้อผ้า และถุงมืออหง่าน ส่วนของเครื่องที่กำลังหมุน เสื้อผ้าหลวม เครื่องประดับ และผิวขาวอาจเข้าไปติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
- ▶ หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้าบันเครื่องดูดฝุ่นหรือ เครื่องเก็บԸ ให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งาน เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตราย ที่เกิดจากฝุ่นได้

### การใช้และ การดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างท้าทาย ให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้า ที่ถูกต้องตามลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าถูกต้อง จะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าในระดับผลกระทบที่ ออกแนวไว้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ล็อกสวิตช์เปิดปิดเสีย เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตช์ได้ เป็น เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องส่องช่องแสง
- ▶ ก่อนมีรับแต่งเครื่อง เมื่อขอนบกรณ์ประกอน หรือ เก็บเครื่องซ้ำที่ ต้องถอนปลั๊กไฟออกจากเดาเลี่ยบ และ/หรือกดดแห่งแบบเดื่อเรื่องจากเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการนี้ช่วยกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยง จากการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ

48 | ภาษาไทย



▶ อ่ายใช้อุปกรณ์ประกอบที่ต้องใช้สารหมึกเย็นที่เป็นของเหลว การใช้น้ำหรือสารหล่อเย็นอื่นๆ ที่เป็นของเหลว อาจทำให้กระ吝ไฟฟ้าวิ่งผ่านเข้าด้วยน้ำเสียชีวิตหรือถูกไฟฟ้ากระดูกได้

#### การติดลับและคำเตือนเพื่อความปลอดภัย

- ▶ การติดลับมือแรงสั่งหักทันทีซึ่งเป็นผลจากการที่งานเกิดบิดหรือถูกหนีนยวั่งขณะกำลังหมุน การบิดหรือการเหินยวั่งทำให้จานที่กำลังหมุนหยุดกะทันหัน ตัวเหยียบหนีนเครื่องจะไฟฟ้าที่ขาดการควบคุมถูกผลักกลับไปในทิศทางตรงกันข้ามกับการหมุนของจาน ณ จุดที่เกิดการติดลับ ตัวเยียบเข็น หากจานขัดถูกหนีนยวั่งหรือบิดโดยบริเวณข้อมือของจานที่ล้มพื้นอาจชุดเข้าในพื้นผิวของขึ้นงาน ทำให้จานเป็นอุกอาจหรือติดลับ จานอาจกระโดดเข้าหากาฬหรือกระโดดออกจากรัฐใช้เครื่องทั้งนี้เนื่องอยู่กับทิศทางการเคลื่อนที่ของจาน ณ จุดบิด ในส่วนการณ์เข็นนี้จานขัดอาจแตกหักได้ด้วย การติดลับมือแรงสั่งหักทันทีที่ใช้ไฟฟ้าและไฟฟ้าอย่างติดตัว และ/หรือมีกระบวนการหรือเมื่อเงื่อนไขการทำงานที่ไม่ถูกต้องและสามารถหลีกเลี่ยงได้ด้วยการป้องกันไว้ก่อนอย่างถูกต้อง ดังคำแนะนำด้านล่างนี้
- ▶ จับเครื่องเมื่อไฟฟ้าได้แน่น และดึงด้าวและแขนในด้านหนึ่งด้านอีกด้านหนึ่ง หากมีด้านเจ็บเพิ่ม ต้องใช้ด้านจับเพิ่มร่วมด้วยเสมอ เพื่อความคุณภาพการติดลับหรือกำลังจะหักจากแรงบิดขณะสตาร์ทเครื่องให้ได้ดีที่สุด ใช้เครื่องสามารถควบคุมกำลังลังสั่งหักจากแรงบิดหรือการติดลับ หากได้ระมัดระวังอย่างถูกต้อง ไว้ก่อน
- ▶ อ่ายเย็นเมื่อเข้าใกล้กับอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน อุปกรณ์ประกอบอาจติดลับมาที่มือของท่านได้
- ▶ อ่ายเย็นอยู่ในบริเวณด้านหน้าและด้านหลังของจานที่หมุน การติดลับจะปลดเครื่องเมื่อไฟฟ้าไปยังทิศทางตรงกันข้ามกับการเคลื่อนที่ของจาน ณ จุดหนีนยวั่ง
- ▶ ใช้ความระมัดระวังเมื่อเศษเมื่อใช้เครื่องทำงานบริเวณหมุน ขอบแหลมคม ลาวา หลิกเลี้ยงในไทร์อุปกรณ์ประกอบจะหักและเหินยวั่งกับขึ้นงาน หมุน ขอบแหลม และการกระแสแมกนีติกจะเหินยวั่งอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน และทำให้ขาดการควบคุมหรือทำให้เกิดการติดลับ
- ▶ อ่ายประกอบในเลือยโซ่ ในมีดแกะสลักใบ งานตัดเพชรแบบเซกเมนต์ที่มีช่องกว้างเกินกว่า 10 มม. หรือในเลือยมีพัน ใบเลือยเหล็กที่ทำให้เกิดการติดลับและสูญเสียการควบคุมอย่างรุนแรง
- ▶ หลิกเลี้ยงอย่าให้จาน "ติดขัด" หรืออย่างด้านแรงเกินไป อายพายา yan แต่ให้ได้ร่องหลิกเกินไป การกดด้านลงมากเกินไปเพิ่มภาระแก่จาน และทำให้จานบิดหรือติดขัดในร่องดัดได้ง่ายขึ้น และเพิ่มความเสี่ยงการติดลับหรือทำให้จานแตกหักได้
- ▶ เมื่อจานติดขัดหรือเมื่อจานตัดหยดจะงัดด้วยเหตุใดก็ตาม ให้ปิดสวิทช์เครื่องเมื่อไฟฟ้าและไฟเครื่องมือไฟฟ้าไว้อย่างให้เคลื่อนไหงานกว่าจานจะหยุดนิ่งอยู่กับที่ อายพายา yan กดด้านของจานออกจากร่องตัดขณะที่จานขังหมุนอยู่ มีฉะนั้นอาจเกิดการติดลับได้ ตรวจสอบและแก้ไขสาเหตุที่ทำให้จานติดขัด

▶ อ่ายเบิดเครื่องเมื่อไฟฟ้าทำงานอีกครั้งขณะที่จานขังหมุน ภายในชั้นงาน ปล่อยให้จานหมุนที่ความเร็วที่สูงสุดแล้วจึงตัดต่อไปอย่างระดับว่าง จานอาจติดขัด กระโดดขึ้น หรือถูกลับ หากปิดเครื่องเมื่อไฟฟ้าทำงานอีกครั้งในชั้นงาน

▶ หมุนแผ่นกระดาษหรือชั้นงานใดๆ ที่มีขนาดใหญ่เกินไปเพื่อลดความเสี่ยงการบิดงอและการติดลับของจาน ชั้นงานขนาดใหญ่มักจะห้อยพย่องตามความถ่วงน้ำหนักของตัวชิ้นงาน ต้องลดแผ่นที่มีขนาดใหญ่ลง ด้านทั้งใกล้ลีนตัดและใกล้ขอบของชั้นงาน

▶ ใช้ความระมัดระวังเมื่อเศษเมื่อ "ตัดรูปทรงกระแสฟ้า" เข้าไปบนหัวหรือในบริเวณอื่นที่ไม่สามารถมองเห็นได้ จานที่ยืนอยู่กับมวลจัดตัดเข้าในท่อเก็ชหรือท่อน้ำ สายไฟฟ้าหรือวัสดุอื่นอาจทำให้เกิดการติดลับได้

#### คำสั่งเพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัย

ส่วนแวนดานบองกันดันราย



ส่วนหน้ากากบ้องกันฝุ่น



▶ ใช้เครื่องหืนหรือวิธีอื่นที่ได้ผลเพื่อชักและหนุนชั้นงาน ก้มเทนยกที่มีน้ำคง การจับงานด้วยมือหรือขันไว้กับร่างกายจะไม่เม่นคง และอาจทำให้สูญเสียการควบคุม

▶ ส่วนประกอบทุกนันเสียงดัง แวนดานกันลมและสุน หน้ากากกันฝุ่น และถุงมือ สำหรับหน้ากากกันฝุ่น อ่ายเมื่อยที่สุด ต้องใช้หน้ากากกรองอนุภาคแบบครึ่งหน้าที่มีระดับใช้กรอง FFP 2

▶ ใช้เครื่องตรวจที่เหมะสมตรวจหาเพื่อ สายไฟฟ้า หรือสายโทรศัพท์ ที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่ทำงาน หรือขอความช่วยเหลือจากบริษัทสาธารณูปโภคในห้องถีน การล้มลังกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด การทำให้ท่อแก๊ซเสียหายอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะเข้าในท่อน้ำทำให้ท่อพลัสดินเสียหาย หรืออาจเป็นเหตุให้กู้ไฟฟ้าดูดได้

▶ หลังเลิกงาน อ่ายส้มผสานงานตัดจนกว่าจะเย็นลง งานตัดจะร้อนขึ้นมากขณะที่ทำงาน

#### รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ



ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง



## 50 | ภาษาไทย

### ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับตัดหีบเจาะช่องเป็นรูแคมตามแนวโน้ม ใช้ตัดหีบเจาะตัดถ่วงหัวเรือเป็นส่วนใหญ่ เช่น ทินอ่อน โดยไม่ใช้น้ำ เมื่อต้องหันแหนบฐานอย่างมั่นคงและใช้กระบังป้องกันไม่เลื่อย เครื่องนี้ไม่ได้ผลิตไว้สำหรับตัดไม้ พลาสติก หรือโลหะ

### ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ลำดับเลขของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 สวิตช์ปิด-ปิด
- 2 ปุ่มล็อกสวิตช์ปิด-ปิด
- 3 มาตราส่วนความลึกการตัด
- 4 น้อคปีกสำหรับการเลือกความลึกการตัดล่วงหน้า
- 5 ลูกศรทิศทางหมุนของแกนเครื่อง
- 6 กระบังป้องหัน
- 7 เครื่องหมายตัด  $0^\circ$

8 เครื่องหมายตัด  $45^\circ$

9 น้อคปีกสำหรับการเลือกมุมอียงล่วงหน้า

10 แผ่นฐาน

11 มาตราส่วนมุมตัด

12 ด้ามจับ (พื้นผิวจับหุ้มฉนวน)

13 เพลาขับ

14 น้อครอบ

15 จานตัดเพชร\*

16 น้อดยิด

17 ประแจรูปวงแหวน

18 ใบสัฟท์ยิด

19 ประแจขันหกเหลี่ยม

20 น้อคปีกสำหรับแขวนด้านบน\*

21 แผงกำแพงด้านบน\*

\*อุปกรณ์ประกอบที่แสดงในรูปจะไม่รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน กรุณาอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบของเรามา

### ข้อมูลทางเทคนิค

เลือกด้าน	GDM 13-34	GDM 13-34
หมายเลขสินค้า	3 601 36A 2..	3 601 36A 2B0
กำลังไฟฟ้าเข้ากำหนด	วัตต์	1300
ความร้อนบนกำหนด	รอบ/นาที	12000
เลี้นผ่าคุณย์กลางสูงสุดล่วงหน้าตัดเพชร	มม.	114
ความกว้างจานตัด ต่ำสุด	มม.	1.6
ความกว้างจานตัด สูงสุด	มม.	2.4
รูปร่าง	มม.	20
ความลึกการตัด สูงสุด	มม.	34
- ล่วงหน้ามุมอียง $0^\circ$	มม.	22
- ล่วงหน้ามุมอียง $45^\circ$	มม.	22
หัวนักดมระเบียบการ-EPTA-Procedure 01:2014	กก.	2.8
ระดับความปลอดภัย		<input type="checkbox"/> /II
คำที่ให้ใช้ได้กับแรดตันไฟฟาระบุ [U] 230 โวลต์ ค่าเหล่านี้อาจติดมากับล่วงหน้าตันไฟฟ้าที่ต่อว่า และไม่เคลื่อนที่สร้างล่าหัวบดเฉพาะประเภท		<input type="checkbox"/> /II

### การประกอบ

- ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนปั้นรับแต่งเครื่อง

#### การตัดผู้

- ผู้ที่ตัดจากวัสดุ เช่น เหล็กผิวที่มีสารตะกั่ว ไม้บานงประเกต แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การล้มผัล หรือการหายใจเจ้าผู้น้ำเข้าไปอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ผู้น แหล่ง/ทริโน่มาชีง โรคติดเชื้อระบบหายใจแก่ผู้ใช้เครื่อง หรือผู้ที่มีภูมิคุ้มกันต่ำ เช่น ผู้ที่ไม่ได้รับวัคซีน น้ำมันเย็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสมกับสารที่เพื่อบำบัดไม้ (ไครเมต ผลิตภัณฑ์รักษานาฬอไม้) ล่าหัวบดตัด ที่มีแสงสีเหลืองต้องให้ผู้ใช้ตรวจสอบการทำงานก่อนนั้น

- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี

- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-ได้กรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับล่ากัญชื่นฯ ที่เกี่ยวกับวัสดุชี้งงาน ที่มีคุณค่าใช้ในประเทศไทย

#### การประกอบ/การเปลี่ยนจานตัดเพชร

##### (ดูภาพประกอบ A)

- เมื่อประกอบและเบร์จานตัดเพชร ขอแนะนำให้ 旋紧螺栓มืออึ้งกันอันตราย
- จานตัดเพชรจะร้อนขึ้นมากขณะทำงาน อย่าสัมผัสจาน จนกว่าจานจะเย็นลง
- ใช้จานตัดเพชรที่ถูกต้องที่รับประกันมีขนาดตรงตาม รายละเอียดที่กำหนดไว้ในข้อมูลทางเทคนิคเสมอ

▶ ใช้เฉพาะจานตัดปลายเพชรเท่านั้น จานตัดเพชรแบบซอกเนตจะต้องมีมุมตัดที่เป็นค่าลบ (negative) เท่านั้น และถ้าความกว้างของช่องระหว่างชากแมตสูงสุด 10 มม.

#### การประกอบจานตัดเพชร

ทำความสะอาดจานตัดเพชร 15 และขันล่วนยิดหนึบที่จะประกอบเข้าทั้งหมด

ล่วงมือต่อรอน 14 เข้าบันเพลาขับ 13

ประกอบบนจานตัดเพชร 15 เข้าบันนือต่อรอน 14 ทิศทางลูกศรบนจานตัดเพชร 15 และทิศทางหมุนของลูกศรที่แสดงบนกระเบื้องป้องกันไม่เลื่อย 6 ต้องเข้าไปทางเดียวกัน

ประนองนือติด 16 และขันบิลล์ยิด 18 เข้า

จับน้อดยิด 16 ด้วยประแจรูปวงแหวน 17 และขันโนบล์ยิด 18 เข้าให้แน่นด้วยประแจขันหกเหลี่ยม 19

#### การทดสอบจานตัดเพชร

จับน้อดยิด 16 ด้วยประแจรูปวงแหวน 17 และคลายโนบล์ยิด 18 ออกด้วยประแจขันหกเหลี่ยม 19

ทดสอบน้อดยิด 16 และจานตัดเพชร 15 ออกจากเพลาขับ 13

## การปฏิบัติงาน

### วิธีการปฏิบัติงาน

▶ ดึงมั่กไฟออกจากเตาเสียบก่อนปรับแต่งเครื่อง

#### การปรับมุมตัด (ดูภาพประกอบ B)

คลายน้อดบิลล์ 9 ออก เลี้ยงเครื่องไปทางด้านซ้ายลงมุมตัดที่ต้องการด้วยบูรณาการตามรุ่น 11 ขันน้อดบิลล์ 9 กลับเข้าให้แน่น

หมายเหตุ: สำหรับการตัดมุมเรียง จะได้ความลึกการตัดน้อยกว่าค่าที่แสดงบนมาตรฐานวัดความลึกการตัด 3

#### การเลือกความลึกการตัดล่างหน้า (ดูภาพประกอบ C)

▶ เลือกความลึกการตัดล่างหน้าเมื่อเครื่องมือคีฟวิทช์อยู่เท่านั้น

ปรับความลึกการตัดให้เหมาะสมกับความหนาของชิ้นงานเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด จานตัดเพชรต้องไม่ลื่นออกมากจากวัสดุชิ้นงานประมาณ 2 มม.

คลายน้อดบิลล์ 4 ออก สำหรับความลึกการตัดน้อย ให้ตึงเครื่องออกห่างจากแหล่งร้อน 10; สำหรับความลึกการตัดมาก ให้ตึงเครื่องเข้าหากันผ่านรูร้อน 10 ปรับความลึกการตัดที่ต้องการที่มีตราส่วนความลึกการตัด 3 ขันน้อดบิลล์ 4 กลับเข้าให้แน่น

#### เครื่องหมายตัด

เครื่องหมายตัด  $0^\circ$  (7) แสดงตำแหน่งของจานตัดเพชรสำหรับการตัดเป็นมุมฉาก เครื่องหมายตัด  $45^\circ$  (8) และแสดงตำแหน่งของจานตัดเพชรสำหรับการตัด  $45^\circ$

### เริ่มต้นปฏิบัติงาน

▶ ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายพิกัดเครื่อง

#### การเปิด-ปิดเครื่อง

เปิดเครื่องทำงานโดยกดสวิตช์เปิด-ปิด 1 และกดค้างไว้ล็อคสวิตช์เปิด-ปิด 1 ที่กดค้างไว้ โดยกดปุ่มล็อคสวิตช์เปิด-ปิด 2

ปิดเครื่องโดยปล่อยนิ่วจากสวิตช์เปิด-ปิด 1 หรือในกรณีที่ถูกล็อคด้วยปุ่มล็อค 2 อุปกรณ์ให้กดสวิตช์เปิด-ปิด 1 สักๆ และปล่อยนิ่ว

▶ ตรวจสอบสภาพจานตัดก่อนใช้งาน จานตัดเพชรต้องประกอบเข้ากับเครื่องมือที่ใช้งานได้อย่างอิสระ ทำการทดสอบโดยให้วิงด้าวปล่อยอย่างน้อย 1 นาที อย่าใช้จานตัดเพชรที่ชำรุด ขาดการตรวจสอบ หรือสั่นคลอน จานตัดเพชรที่ชำรุดอาจแตกหัก และทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

#### ข้อแนะนำในการทำงาน

▶ ใช้ความระมัดระวังเมื่อเจาะรูในฝาผนังที่รับน้ำ น้ำ ดูบุ "ข้อมูลเกี่ยวกับโครงสร้าง"

▶ อย่าใช้งานเครื่องหักกินไปจนเครื่องหยุดทำงาน

▶ หลีกเลี่ยงเครื่องทำงานอย่างหักน่วง ต้องปล่อยเครื่อง วิ่งตัวเปล่าต่อเมื่อปั๊มน้ำ浪น้ำหายนาทีเพื่อให้เครื่องมือตัดขัดเย็นลง

▶ สำหรับการตัดที่ลึกกว่า 20 มม. ในสัดส่วน ๑.๙. เช่น ค้อนกรีด ให้ใช้ชิ้นตอนการทำงานเพื่อลากหลาย มองเดอร์จะได้มีถูกใจชิ้นงานกินกำลัง

▶ ขัดชิ้นงานให้แน่น หากชิ้นงานไม่หนักพอที่จะถ่วงตัวเองให้ Ning อุบัติได้

▶ เครื่องมือช่วยสำหรับการตัดแห้งเท่านั้น

▶ จานตัดเพชรจะร้อนขึ้นมากขณะทำงาน อย่าสัมผัสจาน จนกว่าจะ冷เย็นลง

ต้องป้องกันจานตัดจากการกระแทกกระแทก และจาระบีอย่างให้ด้านซ้ายของจานตัดถูกกดอย่างหยาดจานตัดเพชรที่ซึ่งมุมอยู่โดยกดลงด้านซ้าย เมื่อตัดวัสดุที่แข็งเป็นเศษ ด.ย. เช่น ค้อนกรีดที่มีกรวดผสมอยู่มาก จานตัดเพชรจะร้อนกินไป และด้วยเหตุนี้จะชำรุดได้ ซึ่งจะสังเกตเห็นได้ชัดจากวงประกายไฟที่หมุนไปพร้อมๆ กับจานตัดเพชร

ในกรณีที่ให้หยุดการทำงานและทิ้งเครื่องไว้ไม่ต้องดูแล ให้ล็อคเครื่องด้วยเมล็ดลูกที่รวมร่วมกับสูญญากาศรูที่นิ่ง การทำงานได้น้อยลงอย่างเห็นได้ชัด และจะประกายไฟหมุนซึ่งให้เห็นว่า จานตัดเพชรกำลังจะท่อ การตัดวัสดุขัดกร่อน (ด.ย. เช่น อุปกรณ์การทรายผสมปูนขาว) เพียงเล็กน้อย จะทำให้จานกลับคืนอีกครั้ง

#### ทิศทางการตัด (ดูภาพประกอบ D)

เครื่องดองด้วยทำงานในทิศทางดึงกันข้ามกับการหมุน เสมอ มีฉะนั้นจะเกิดอันตรายจากการที่เครื่องถูกดันออกจากว่องดัดโดย ความคุณไม่ได้

#### แรงกัดหนดแนวขวาง (ดูภาพประกอบ E)

แรงกัดหนดแนวขวาง 21 ทำให้สามารถตัดเลี่ยบขอบชิ้นงานและตัดเป็นท่อนยาวในขนาดเท่าๆ กันได้อย่างเที่ยงตรง



## 52 | Bahasa Indonesia

คลายน้อดปีก 20 และลอดแหงกำหันดแนวขวาหนา 21 ลอด  
ผ่านแน่นฐาน 10 บัวความกว้างการตัดที่ต้องการโดย  
ตั้งค่ามาตรฐานไว้ที่เครื่องหมายตัด 7 หรือ 8; คุยก  
"เครื่องหมายตัด" ขันน้อดปีก 20 กลับเข้าที่เดิม

### ข้อมูลเกี่ยวกับโครงสร้าง

การเจาะร่องในแผ่นที่บันทึกนักอยู่ภายใต้การควบคุมของ  
มาตรฐาน DIN 1053 ตอน 1 หรือกรอบเมียบเฉพาะในแต่ละ  
ประเทศ ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบดังนี้ในทุกกรณี ก่อนเริ่มงาน  
ให้ปรึกษาวิศวกรโครงสร้าง สถาปนิก หรือหัวหน้าก่อสร้างที่  
รับผิดชอบ

## การนำรุ่นรักษาและการบริการ

### การนำรุ่นรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเตาสีขึ้นก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษา เครื่องและช่องระบายน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ  
เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนถ่ายไฟฟ้า ให้ลอกเครื่องไฟหรือซัก บื้อหรือคุณย์การลอกค้าไฟฟ้า บื้อช์ ที่ได้รับ  
มอบหมายทำการเปลี่ยนไฟ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายด้าน  
ความปลอดภัย

### การบริการหลังการขายและคำแนะนำการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรารวบรวมติดตามค่าคอมมิชชัน  
การนำรุ่นรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ของท่าน รวมทั้ง  
ขึ้นส่วนจะให้ ภาคแยกขึ้นประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับ  
ขึ้นส่วนจะให้ ภาคแยกขึ้นประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับ

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

ที่มีงานให้คำแนะนำในการใช้งานของ บื้อช์ ขึ้นติดตามค่าคอม  
มิชชันจะผลิตภัณฑ์ของเราระบุกรณ์ประกอบของผลิตภัณฑ์  
เมื่อต้องการสอบถามและลังข้อข้อจะให้ ภาคแยกขึ้นประกอบ  
หมายเลขอินค้า 10 หลักบันแพนเป้ารุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

### ไทย

บริษัท โรเบิร์ต บื้อช จำกัด  
ชั้น 11 ตึกลิเบอร์ตี้ สแควร์  
287 ถนนสีลม บางรัก  
กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 02 6393111  
โทรสาร 02 2384783  
บริษัท โรเบิร์ต บื้อช จำกัด ตู้ บป. 2054  
กรุงเทพฯ 10501 ประเทศไทย  
[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บื้อช  
อาคาร ลาชาลทาวเวอร์ ชั้น G ห้องเลขที่ 2  
บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16  
ถนนศรีนครินทร์  
ตำบลลงแขก อำเภอบางพลี  
จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
ประเทศไทย  
โทรศัพท์ 02 7587555  
โทรสาร 02 7587525

### การกำจัดขยะ

เครื่องมือ อุปกรณ์ประจำ กะ และที่บอ ต้องนำไปแยกประเภท  
วัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม  
อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะบ้าน!



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 direparasi.
- ▶ **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 luarjangkauan 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 direparasi, 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.

**Servis**

► Biarkan perkakas listrik Anda direparasikan 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 mesin gerinda pemotong**

- Kap pelindung yang merupakan bagian dari perkakas listrik harus dipasangkan dengan betul dan harus disetelkan sedemikian, sehingga penggunaan perkakas listrik paling aman, artinya bagian dari alat kerja yang menghadap ke orang yang menggunakan perkakas listrik harus tertutup oleh kap pelindung sebesar mungkin. Anda dan orang-orang yang berada di dekat tempat kerja harus menjauh dari lingkungan gerak alat kerja yang memutar. Kap pelindung harus melindungi orang yang menggunakan perkakas listrik terhadap bahan yang terpatah dan persentuhan yang tidak disengaja dengan alat kerja.
- Gunakanlah hanya mata potong dengan intan untuk perkakas listrik Anda. Jika suatu aksesoris bisa dipasangkan pada perkakas listrik milik Anda, ini tidak berarti bahwa penggunaannya yang aman terjamin.
- Kecepatan putaran yang diizinkan dari alat kerja harus paling sedikit sebesar kecepatan putaran maksimal yang tercantum pada perkakas listrik. Aksesoris yang diputar lebih cepat daripada kecepatan putaran yang diizinkan, bisa terpatah dan biterbang.
- Alat kerja-alat kerja hanya boleh digunakan untuk jenis penggunaan yang disarankan. Misalnya: janganlah sekali-kali menggerinda dengan sisi samping dari mata potong. Mata potong digunakan untuk mengikis bahan dengan pinggiran dari piringen. Tekanan dari samping pada alat kerja ini bisa mematahkanya.
- Gunakanlah selalu flens penjepit yang mulus dan dalam ukuran dan bentuk yang cocok untuk alat kerja yang Anda pilih. Flens yang cocok menopang mata gerinda dan dengan demikian menghindarkan mata gerinda patah.
- Diameter luar dan ketebalan alat kerja harus sesuai dengan ukuran-ukuran yang dianjurkan bagi perkakas listrik milik Anda. Alat kerja-alat kerja yang tidak cocok ukurannya tidak bisa dilindungi atau dikendalikan dengan baik.
- Mata gerinda-mata gerinda dan flens-flens harus duduk pas pada poros kerja dari perkakas listrik milik Anda. Alat kerja-alat kerja yang tidak duduk pas pada poros kerja dari perkakas listrik, berputar tidak sempurna karena tidak balans, bervibrasi keras sekali dan bisa membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.
- Janganlah menggunakan alat kerja-alat kerja yang tidak mulus. Sebelum setiap penggunaannya, periksalah selalu mata gerinda apakah ada bagian yang sembul dan retak. Jika perkakas listrik atau alat kerja jatuh, periksalah apakah menjadi rusak atau gunakanlah alat kerja lain yang tidak rusak. Jika Anda telah memeriksa alat kerja dan telah memasangkannya, Anda dan orang-

orang yang berada di dekat tempat kerja harus menjauh dari lingkungan gerak alat kerja yang memutar dan biarkan perkakas listrik berjalan dengan kecepatan putaran maksimal selama satu menit. Kebanyakan alat kerja yang rusak akan putus selama masa uji coba ini.

- Pakailah sarana pelindung bagi diri Anda. Tergantung dari macam pekerjaan yang dilakukan, pakailah kedok penutup muka, pelindung mata atau kaca mata pelindung. Jika perlu, pakailah kedok anti debu, pemalut telinga, sarung tangan pelindung atau pakaian pelindung khusus yang melindungi Anda dari butir-butir gerinda dan butir-butir bahan (serbuk). Mata harus dilindungi terhadap benda-benda yang biterbang-an, yang terjadi pada beberapa macam pemakaian perkakas listrik. Kedok anti debu atau kedok pelindung pernafasan harus mampu menyaring debu yang terjadi selama pemakaian perkakas listrik. Jika Anda mendengar suara bising untuk waktu yang lama, daya pendengaran bisa berkurang.
- Perhatikanlah supaya orang-orang lain cukup jauh dari tempat kerja Anda. Semua orang yang mendekati tempat kerja Anda harus memakai sarana pelindung badan. Pecahan-pecahan dari benda yang dikerjakan atau alat kerja-alat kerja yang patah bisa biterbang dan mengakibatkan luka-luka, juga di tempat yang agak jauh dari lingkungan gerak mesin.
- Peganglah perkakas listrik hanya pada pegangan yang terisolir, jika Anda melakukan pekerjaan di mana alat kerjanya bisa terkena pada saluran listrik yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri. Alat kerja yang bersentuhan dengan kabel yang bertegangan dapat mengakibatkan bagian-bagian logam dari perkakas listrik juga bertegangan dan lalu mengakibatkan kontak listrik.
- Jauhkan kabel listrik dari alat kerja-alat kerja yang sedang berputar. Jika Anda tidak bisa mengendalikan perkakas listrik, kabel listrik bisa terpotong atau tersangkut dan lalu tangan atau lengan Anda bisa terkena pada alat kerja yang berputar.
- Janganlah sekali-kali meletakkan perkakas listrik jika alat kerjanya belum berhenti sama sekali. Alat kerja yang masih berputar bisa terkena pada permukaan di mana perkakas listrik diletakkan sehingga Anda tidak bisa mengendalikan perkakas listrik.
- Janganlah membiarkan perkakas listrik hidup jika Anda sedang mengangkatnya. Pakaian Anda secara tidak disengaja bisa tersangkut pada alat kerja yang berputar dan alat kerja ini bisa menancap dalam badan Anda.
- Bersihkan lubang-lubang ventilasi pada perkakas listrik Anda secara berkala. Kipas angin motor menarik debu ke dalam rumah dan debu logam dalam jumlah yang besar dan listrik bisa mengakibatkan bahan.
- Janganlah menggunakan perkakas listrik di dekat bahan-bahan yang mudah terbakar. Bunga api bisa menyulut bahan-bahan ini.



- ▶ **Janganlah menggunakan alat kerja-alat kerja yang memerlukan cairan pendingin.** Penggunaan air atau cairan pendingin lainnya bisa mengakibatkan kontak listrik.

#### Bantingan dan petunjuk-petunjuk khusus

- ▶ Bantingan (kickback) adalah reaksi yang terjadi tiba-tiba jika mata gerinda yang berputar tersangkut atau memblok. Jika alat kerja yang berputar tersangkut atau memblok, alat kerja berhenti memutar secara tiba-tiba. Dengan demikian perkakas listrik yang tidak bisa dikendalikan terpelanting ke arah yang berlawanan dengan arah putaran alat kerja di tempat di mana alat kerja memblok. Jika misalnya satu mata gerinda tersangkut atau memblok dalam benda yang dikerjakan, maka pinggiran mata gerinda yang berada di dalam benda yang dikerjakan tersang Sang dan bisa mengakibatkan mata gerinda patah atau terjadi bantingan. Dalam hal demikian mata gerinda bergerak mendekati atau menjauh orang yang menggunakan perkakas listrik, tergantung dari arah putaran mata gerinda di tempat di mana mata gerinda memblok. Dalam hal ini mata gerinda juga bisa patah. Bantingan adalah akibat dari penggunaan perkakas listrik yang tidak cocok atau tidak betul. Bantingan bisa dihindarkan dengan cara-cara yang dijelaskan di bawah ini.

- ▶ **Peganglah perkakas listrik dengan baik dan aturkan badan dan lengan-lengan Anda sedemikian, sehingga Anda bisa mengimbangi jika perkakas listrik membanting. Gunakan selalu gagang tambahan jika memang ada, sehingga Anda bisa mengendalikan daya bantingan-daya bantingan atau momen reaksi-momen reaksi sebaik-baiknya pada waktu putaran sedang bertambah.** Orang yang menggunakan perkakas listrik bisa mengendalikan bantingan atau daya reaksi-daya reaksi jika orang ini menaati petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja.

- ▶ **Janganlah sekali-kali mendekatkan tangan Anda pada alat kerja-alat kerja yang sedang berputar.** Jika perkakas listrik membanting, alat kerja bisa bergerak di atas tangan Anda.

- ▶ **Janganlah mendekati lingkungan di depan atau di belakang mata potong yang sedang berputar.** Bantingan membuat perkakas listrik terpelanting dalam arah yang berlawanan dengan arah putaran mata gerinda di tempat di mana mata gerinda memblok.

- ▶ **Bekerjalah dengan sangat hati-hati di sudut-sudut, pinggiran yang tajam dsb. Jagalah supaya alat kerja-alat kerja tidak memantul dari benda yang dikerjakan dan terjepit.** Alat kerja yang berputar cenderung terjepit di sudut-sudut, pinggiran yang tajam atau bisa memantul. Ini mengakibatkan perkakas listrik tidak bisa dikendalikan atau mengakibatkan bantingan.

- ▶ **Janganlah menggunakan mata gergaji rantai atau mata gergaji yang bergerigi serta mata potong intan yang bersekmen dengan celah yang lebih lebar dari 10 mm.** Alat kerja-alat kerja demikian sering kali mengakibatkan bantingan atau membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.

- ▶ **Perhatikanlah supaya mata potong tidak memblok dan janganlah menekannya terlalu keras. Janganlah membuat pemotongan yang terlalu dalam.**

Pembebatan yang terlalu berat pada mata potong meningkatkan pembebanannya dan membuatnya mudah tersangkut atau memblok dan dengan demikian bisa terjadi bantingan atau mata potong patah.

- ▶ **Jika mata potong terjepit atau jika Anda menghentikan sebentar pekerjaan, matikanlah perkakas listrik dan janganlah menggoyangkannya hingga mata potong berhenti memutar. Janganlah sekali-kali mencoba untuk menarik mata potong yang masih berputar dari jalur pemotongannya, karena bisa terjadi bantingan.** Periksalah mengapa mata potong terjepit dan betulkan.

- ▶ **Janganlah menghidupkan kembali perkakas listrik, selama perkakas listrik masih berada dalam benda yang dikerjakan. Biarkan mata potong mencapai kecepatan putaran nominal dahulu sebelum Anda melanjutkan pemotongan dengan hati-hati.** Jika tidak, mata potong bisa tersangkut, melompat ke luar dari jalur pemotongan atau mengakibatkan bantingan.

- ▶ **Topangkan pelat-pelat atau benda-benda yang besar yang dikerjakan untuk mengurangi risiko terjadinya bantingan karena mata potong yang terjepit.** Benda-benda yang besar bisa melengkung ke bawah karena beratnya sendiri. Benda yang dikerjakan harus ditopangkan pada kedua sisinya, baik di dekat jalur pemotongan maupun di pinggirannya.

- ▶ **Berhati-hatilah sekali jika melakukan pemotongan „kantung“ di tembok atau tempat-tempat lain yang tidak terlihat bagian dalamnya.** Mata potong yang masuk ke dalam bahan dan tanpa disengaja memotong pipa gas atau pipa air, saluran listrik atau benda-benda lainnya, bisa mengakibatkan bantingan.

#### Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja lainnya



Pakailah kaca mata pelindung.



Pakailah masker anti debu.

- ▶ **Kencangkan dan amankan benda yang dikerjakan dengan klamer-klamer atau cara yang lain pada alas yang stabil.** Jika Anda menahan benda yang dikerjakan hanya dengan tangan atau dengan cara ditekankan pada tubuh Anda, benda yang dikerjakan tidak stabil dan mungkin Anda tidak dapat mengendalikannya.

- ▶ **Pakailah pemalut telinga, kacamata pelindung, masker anti debu dan sarung tangan.** Sebagai masker anti debu pakailah paling sedikit masker penutup hidung dan mulut yang menyaring partikel debu kelas FFP 2.



## 56 | Bahasa Indonesia

- **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan kerusakan barang-barang atau dapat mengakibatkan kontak listrik.
- **Janganlah memegang piringan pemotong segera setelah berhenti bekerja, tunggu sampai piringan pemotong menjadi dingin.** Piringan pemotong menjadi sangat panas jika digunakan.

## 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 memotong atau membuat alur secara horizontal dalam bahan-bahan yang bermineral misalnya marmer, tanpa menggunakan air, dengan ketentuan harus diletakkan secara langsung di atas benda yang dikerjakan dengan menggunakan pelat dasar dan kap pelindung. Perkakas listrik ini tidak cocok untuk pemotongan dalam bahan kayu, bahan sintetik atau logam.

### Bagian-bagian pada gambar

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

- 1 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 2 Tombol pengunci untuk tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 3 Skala untuk kedalaman pemotongan
- 4 Baut kupu-kupu untuk penyetelan pendahuluan kedalaman pemotongan
- 5 Tanda panah arah pada poros gerinda
- 6 Kap pelindung
- 7 Tanda untuk pemotongan 0°
- 8 Tanda untuk pemotongan 45°
- 9 Baut kupu-kupu untuk penyetelan pendahuluan sudut potong
- 10 Pelat dasar
- 11 Skala sudut potong
- 12 Pegangan (genggaman terisolir)
- 13 Poros kerja
- 14 Flens untuk poros kerja
- 15 Mata potong intan\*
- 16 Flens pemegang
- 17 Kunci ring
- 18 Baut pemegang
- 19 Kunci mur dalam
- 20 Baut kupu-kupu untuk mistar sejajar\*
- 21 Mistar sejajar\*

\*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

Mesin gergaji batu	GDM 13-34	GDM 13-34
Nomor model	3 601 36A 2..	3 601 36A 2B0
Masukan nominal	W	1300
Kecepatan putaran nominal	min <sup>-1</sup>	12000
Diameter maks. mata potong intan	mm	114
Ketebalan min. piringan pemotong	mm	1,6
Ketebalan maks. piringan pemotong	mm	2,4
Garis tengah lubang	mm	20
Kedalaman pemotongan maks.		
– Pada sudut potong 0°	mm	34
– Pada sudut potong 45°	mm	22
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,8
Klasifikasi keamanan	<input type="checkbox"/> /II	<input type="checkbox"/> /II
Data-data berlaku untuk tegangan nominal [U] 230 V. Pada tegangan yang lebih rendah dan pada model khusus mancanegara data-data ini bisa berlainan.		

## Cara memasang

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.

### Penghisapan debu

- 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 sylvatica 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.
    - Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara di tempat kerja.
    - Kami anjurkan supaya Anda memakai kedok anti debu dengan saringan (filter) kelas P2.
- Taatiil peraturan-peraturan untuk bahan-bahan yang dikerjakan yang berlaku di negara Anda.

### Memasang/mengganti mata potong intan (lihat gambar A)

- Untuk memasang dan mengganti mata potong intan kami anjurkan supaya Anda memakai sarung tangan pelindung.
- Mata potong intan menjadi sangat panas selama penggunaan, janganlah memegangnya, tunggulah sampai menjadi dingin.
- Gunakanlah selalu hanya mata potong intan yang betul ukurannya dan cocok garis tengah lubangnya, yang sesuai dengan data-data yang tercantum dalam bab Data teknis.
- Gunakanlah hanya mata potong berintan. Mata potong intan yang bersekmen hanya boleh mempunyai sudut pemotongan negatif dan celah maksimal sebesar 10 mm di antara sekmen-sekmen.

### Memasang mata potong intan

Bersihkan mata potong intan **15** dan semua jepitan dan bagian-bagian jepitan yang akan dipasangkan. Pasangkan flens untuk poros kerja **14** pada poros kerja **13**. Pasangkan mata potong intan **15** pada flens untuk poros kerja **14**. Arah panah pada mata potong intan **15** dan arah putaran pada kap pelindung **6** harus saling mencocok. Pasangkan flens pemegang **16** dan putarkan masuk baut pemegang **18**. Dengan menggunakan kunci ring **17**, tahanlah flens pemegang **16** dan dengan menggunakan kunci mur dalam **19**, kencangkan baut pemegang **18**.

### Melepaskan mata potong intan

Dengan menggunakan kunci ring **17**, tahanlah flens pemegang **16** dan dengan menggunakan kunci mur dalam **19**, lepaskan baut pemegang **18**.

Copotkan flens pemegang **16** dan mata potong intan **15** dari poros kerja **13**.

## Penggunaan

### Macam penggunaan

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.

### Menyetel sudut pemotongan (lihat gambar B)

Kendorkan baut kupu-kupu untuk penyetelan pendahuluan sudut potong **9**. Olengkan perkakas listrik, sampai sudut potong yang diperlukan tersetel pada skala **11**. Kencangkan kembali baut kupu-kupu **9**.

**Petunjuk:** Pada pemotongan yang tidak tegak lurus, kedalaman pemotongan lebih kecil daripada angka yang terlihat pada skala **3**.

### Penyetelan pendahuluan kedalaman pemotongan (lihat gambar C)

- Penyetelan pendahuluan kedalaman pemotongan hanya boleh dilakukan pada perkakas listrik yang berada pada penyetelan mati.

Cocokkan kedalaman pemotongan pada ketebalan dari benda yang akan dikerjakan. Hasil pemotongan yang paling bagus didapatkan jika mata potong intan melampaui benda yang dikerjakan kira-kira 2 mm.

Kendorkan baut kupu-kupu untuk penyetelan pendahuluan kedalaman pemotongan **4**. Untuk mengurangi kedalaman pemotongan, tarikkan perkakas listrik menjauh dari pelat dasar **10**, untuk menambah kedalaman pemotongan, tekan perkakas listrik ke pelat dasar **10**. Setelkan ukuran yang diperlukan pada skala untuk kedalaman pemotongan **3**. Kencangkan kembali baut kupu-kupu **4**.

### Tanda-tanda pemotongan

Tanda pemotongan  $0^\circ$  (**7**) menunjukkan posisi mata potong intan pada pemotongan dengan sudut siku. Tanda pemotongan  $45^\circ$  (**8**) menunjukkan posisi mata potong intan pada pemotongan dengan sudut  $45^\circ$ .

### Cara penggunaan

- Perhatikan tegangan jaringan listrik! Tegangan jaringan listrik harus sesuai dengan tegangan listrik yang tercantum pada label tipe perkakas listrik.

### Menghidupkan/mematikan

Untuk **menghidupkan**, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **1** dan tahan tekanan.

Untuk **mengunci** tombol untuk menghidupkan dan mematikan **1** yang tertekan, tekan tombol pengunci **2**.

Untuk **mematikan**, lepaskan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **1** atau jika dikunci dengan tombol pengunci **2**, tekan sebentar tombol **1** dan lepaskan.

## 58 | Bahasa Indonesia

- Periksalah selalu mata potong intan sebelum menggunakan perkakas listrik. Mata potong intan harus dipasangkan dengan betul dan harus bisa berputar bebas. Lakukanlah uji coba selama paling sedikit 1 menit tanpa pembebahan. Janganlah menggunakan mata potong intan yang rusak, sembul atau yang menyebabkan getaran. Mata potong intan yang rusak bisa pecah dan menyebabkan luka-luka.

### Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

- Berhati-hatilah jika membuat aluran instalasi pada dinding-dinding yang memikul beban, lihat bab „Petunjuk-petunjuk untuk statika“.
- Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat sehingga berhenti.
- Setelah pembebahan yang berat, biarkan perkakas listrik jalan tanpa pembebahan selama beberapa menit untuk mendinginkan alat kerja yang digunakan.
- Untuk pemotongan dengan kedalaman pemotongan melebihi 20 mm di bahan-bahan yang keras, misalnya beton, jangan memotong sekaligus, melainkan lakukan pemotongan beberapa kali, supaya motor tidak dibebankan terlalu berat.
- Tahanan benda yang dikerjakan dengan alat pemegang, jika benda tidak mantap karena beratnya sendiri.
- Perkakas listrik ini hanya boleh digunakan untuk pemotongan tanpa air.
- Mata potong intan menjadi sangat panas selama penggunaan, janganlah memegangnya, tunggulah sampai menjadi dingin.

Lindungilah piringan pemotong terhadap sengkolan, benturan dan lemak. Janganlah menekan piringan pemotong dari sisi sampingnya.

Janganlah meremkan mata potong intan yang masih berputar dengan cara menekankan sisi sampingnya.

Selama memotong bahan-bahan yang sangat keras, misalnya beton dengan kadar kerikil yang tinggi, mata potong intan bisa menjadi terlalu panas dan karena itu bisa rusak. Lingkaran bunga api yang berputar bersama dengan mata potong intan adalah tanda untuk hal ini.

Dalam hal ini hentikan pekerjaan memotong dan biarkan mata potong intan berputar sebentar tanpa beban pada kecepatan putaran maksimal untuk mendinginkannya.

Jika pekerjaan makan waktu semakin lama dan terjadi lingkaran bunga api, maka ini adalah tanda bahwa mata potong intan telah menjadi tumpul. Ini bisa diatas dengan cara memotong sedikit-sedikit pada bahan pengikisan, misalnya batu pasir kapur.

### Arah pemotongan (lihat gambar D)

Arah pemotongan harus selalu berlawanan dengan arah gerak dari alat kerja. Jika tidak, ada bahaya perkakas listrik terlompat dengan tiba-tiba dari jalur pemotongan.

### Mistar sejarai (lihat gambar E)

Dengan mistar sejarai 21 bisa dibuat pemotongan seksama yang sejajar dengan tepi dari benda yang dikerjakan atau pemotongan sejajar yang sama lebar.

Lepaskan baut kupu-kupu 20 dan geserkan skala dari mistar sejarai 21 dalam pegangan di pelat dasar 10. Setelkan lebar pemotongan yang diperlukan sebagai nilai skala pada tanda pemotongan 7 atau 8, lihat bab „Tanda-tanda pemotongan“. Kencangkan kembali baut kupu-kupu 20.

### Petunjuk-petunjuk untuk statika

Membuat aluran insalasi pada dinding yang memikul beban harus tunduk pada peraturan-peraturan norma DIN 1053 Bagian 1 atau peraturan-peraturan yang berlaku di mancanegara.

Peraturan-peraturan ini mutlak harus ditaati. Sebelum memulai pekerjaan sedemikian, mintalah nasehat dari ahli statika, arsitek atau pengawas bangunan.

## Rawatan dan servis

### Rawatan dan kebersihan

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan supaya perkakas bisa digunakan dengan baik dan aman.

Jika kabel listrik harus digantikan, pekerjaan ini harus dilakukan oleh Bosch atau Service Center untuk perkakas listrik Bosch yang resmi, supaya keselamatan kerja selalu terjamin.

### 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](http://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 produk.

### Indonesia

PT Robert Bosch  
Palma Tower 10<sup>th</sup> Floor  
Jl. RA Kartini II-S Kaveling 6 Sek II  
Pondok Pinang, Kebayoran Lama  
Jakarta Selatan 12310  
Tel.: (021) 3005 5800  
Fax: (021) 3005 5801  
E-Mail: boschpowertools@id.bosch.com  
[www.bosch-pt.co.id](http://www.bosch-pt.co.id)

### Cara membuang

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



Janganlah membuang perkakas listrik dalam sampah rumah tangga!

Perubahan dapat terjadi tanpa pemberitahuan sebelumnya.

## Tiếng Việt

### Các Nguyên Tắc An Toàn

#### Cảnh báo tổng quát cách sử dụng an toàn dung 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 để cập đến sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn, loại sử dụng điện nguồn (có dây cầm điện) hay vận hành bằng pin (không dây cầm điện).

#### Khu vực làm việc an toàn

► **Giữ nơi làm việc sạch và đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn và tối tăm dễ gây ra tai nạn.

► **Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong môi trường dễ gây nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác.** Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nên có thể làm rác bén cháy hay bốc khói.

► **Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Sự phân tâm có thể gây ra sự mất điều khiển.

#### An toàn về điện

► **Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm.** Không bao giờ được cải biến lại phích cắm dưới mọi hình thức. Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát). Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.

► **Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, hàng rào và tủ lạnh.** Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp 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 làm 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 chấn thương, 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 cầm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay khi mang xách máy. Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở để 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.



## 60 | Tiếng Việt

- ▶ 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.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cắt 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.

### 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 rời

- ▶ **Chắn bảo vệ được giao kèm phải được gắn chắc chắn vào dụng cụ điện, và đặt ở tư thế tạo sự an toàn tối đa, sao cho phần dĩa phô ra hướng về người vận hành là ít nhất. Đặt tư thế của bạn và người đứng gần tránh khỏi cung nằm trên một mặt phẳng của dĩa đang quay.** Chắn bảo vệ giúp bảo vệ người vận hành tránh khỏi các mảnh vỡ của dĩa và sự vô ý chạm phải dĩa.
- ▶ **Chỉ sử dụng dĩa cắt đứt kim cương cho dụng cụ điện của bạn.** Bạn lắp một phụ kiện nào đó vào, chỉ vì nó có thể lắp vào dụng cụ điện của bạn, phụ kiện này không bảo đảm an toàn để hoạt động.
- ▶ **Tốc độ danh định của phụ tùng phải ít nhất là bằng với tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ điện cầm tay.** Phụ tùng chạy nhanh hơn tốc độ danh định của chúng có thể văng vỡ ra.
- ▶ **Chỉ được sử dụng dĩa đúng như khuyến cáo dành cho ứng dụng.** Ví dụ: không được dùng mặt hông của dĩa cắt đứt để mài. Dĩa cắt đứt hạt mài được thiết kế để mài bằng rìa ngoại biên, dùng lực áp lên hông các dĩa này có thể làm chúng bị vỡ.
- ▶ **Luôn luôn sử dụng gờ vành dĩa có đường kính đúng, còn nguyên vẹn cho dĩa được bạn chọn.** Gờ vành dĩa thích hợp chống đỡ cho dĩa do đó, làm giảm khả năng làm cho dĩa bị vỡ.
- ▶ **Đường kính ngoài và độ dày phụ tùng của bạn phải nằm trong công suất danh định của dụng cụ điện của bạn.** Không thể bảo vệ hay điều khiển đúng cách được với phụ tùng không đúng kích cỡ.
- ▶ **Kích cỡ của lỗ lắp trực gá của dĩa và mặt bích phải vừa đúng với trực của dụng cụ điện.** Dĩa và mặt bích mà lỗ lắp trực gá của dĩa không vừa với bộ phận gá lắp của dụng cụ điện sẽ chạy chao đảo, rung lắc mạnh và có thể dẫn đến sự mất kiểm soát máy.
- ▶ **Không được sử dụng dĩa đã bị hư hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, kiểm tra dĩa xem có bị nứt hay sứt mẻ không. Nếu dụng cụ điện hay dĩa bị rót, kiểm tra xem có hư hỏng hoặc lắp dĩa còn tốt vào. Sau khi kiểm tra và lắp dĩa vào, đặt tư thế của bạn và người đứng gần tránh khỏi cung nằm trên một mặt phẳng của dĩa đang quay, và cho dụng cụ điện chạy không tải tối đa trong một phút. Dĩa bị hư hỏng thông thường sẽ bị vỡ ra trong thời gian chạy kiểm tra này.

- ▶ **Hãy mang trang bị bảo hộ vào. Tùy theo loại công việc, sử dụng chắn che mặt, kính chụp mắt hay kính bảo hộ. Để thích hợp, mang mặt nạ chống bụi, đồ dùng bảo hộ tai nghe, găng tay và quần áo bảo hộ có khả năng ngăn bụi đá hay các mảnh vỡ của vật gia công bắn vào.** Sự bảo vệ mắt là phải có khả năng ngăn được các mảnh vỡ văng ra từ các ứng dụng khác nhau tạo nên. Mặt nạ chống bụi hay khẩu trang phải có khả năng lọc được các hạt nhỏ phát sinh ra từ chính các hoạt động máy của bạn. Kéo dài thời gian để tai trán tiếp xúc với tiếng ồn có cường độ mạnh có thể gây điếc.
  - ▶ **Bố trí những người đứng xem ở khoảng cách an toàn ra xa khỏi nơi làm việc. Những ai đi vào khu vực làm việc phải có trang bị bảo hộ cá nhân.** Mảnh vỡ của vật gia công hay của phụ tùng có khả năng văng ra và gây thương tích bên ngoài khu vực vận hành máy.
  - ▶ **Chỉ nắm giữ dụng cụ điện ở phần nắm đã được cách điện, khi vận hành máy ở nơi mà dụng cụ cắt có thể chạm phải dây điện được thiết kế đấu không nhìn thấy được hay chính dây dẫn của máy.** Dụng cụ cắt chạm phải dây "có điện" có thể làm cho các bộ phận kim loại không được bao bọc "có điện" và giật người vận hành máy.
  - ▶ **Đặt vị trí của dây dẫn tránh xa các phụ kiện xoay.** Nếu bạn bị mất điều khiển, dây có thể bị cắt đứt hay gấp sự cố bất ngờ, tay hay cánh tay của bạn có thể bị kéo vào đĩa đang quay.
  - ▶ **Không bao giờ được đặt dụng cụ điện xuống cho đến khi phụ kiện đã dừng quay hoàn toàn.** Đĩa đang quay có thể bám vào bề mặt và kéo dụng cụ điện ra khỏi sự kiểm soát của bạn.
  - ▶ **Không cho dụng cụ điện hoạt động khi đang mang bên hông.** Vô tình chạm vào phụ tùng đang quay, quần áo bạn có thể bị cuốn vào, kéo phụ tùng xia vào mình bạn.
  - ▶ **Thường xuyên làm sạch các khe thông gió của dụng cụ điện.** Quạt gió mô-tơ sẽ kéo bụi nấm trong vỏ máy ra và sự tích tụ quá nhiều bột kim loại có thể gây nên các nguy hiểm về điện.
  - ▶ **Không được vận hành dụng cụ điện gần nơi có các chất dễ cháy.** Tia lửa bắn ra có thể gây cháy các nguyên liệu này.
  - ▶ **Không sử dụng phụ tùng loại cần có chất lỏng làm mát.** Sử dụng nước hay các loại chất lỏng làm mát khác có thể dẫn đến việc chết do điện giật hay bị điện giật.
- Lực dội ngược và các cảnh báo liên quan**
- ▶ **Dội ngược là một phản ứng đột ngột do đĩa đang quay bị kẹp chặt lại hay gấp sự cố bất ngờ. Sự cố bất ngờ hay bị kẹp chặt làm cho phụ tùng đang quay nhanh bị ngừng đột ngột, hậu quả là làm cho dụng cụ điện bị mất điều khiển nên quay ngược lại chiều quay của đĩa ngay thời điểm bị kẹp chặt.** Ví dụ, nếu một đĩa hạt mài bị vật gia công kẹp chặt hay gấp sự cố bất ngờ, cạnh của đĩa đang tiến vào điểm bị kẹp có thể bập lên bề mặt của vật liệu làm cho đĩa leo ra hay bật ngược lại. Đĩa có thể nhảy hướng về phía trước hay văng ra khỏi người điều khiển máy, tùy theo hướng chuyển động của đĩa ngay thời điểm bị kẹp. Các đĩa dạng hạt cũng có thể bị vỡ khi gấp phái sự cố này.
  - ▶ **Sự dội ngược là hậu quả của việc sử dụng dụng cụ điện không đúng chức năng và/hay qui trình thao tác không đúng cách hoặc do điều kiện và có thể tránh được bằng cách tuân theo các cách phòng tránh thích hợp được trình bày dưới đây.**
  - ▶ **Luôn giữ chắc dụng cụ điện và tạo tư thế thân thể và cánh tay cho phép ban chịu được lực dội ngược. Luôn luôn sử dụng tay nắm phụ, nếu có kèm theo máy, để khống chế tối đa các phản ứng dội ngược hay vặn xoắn trong thời điểm khởi động.** Người vận hành máy có thể kiểm soát được các phản ứng vặn xoắn hay lực dội ngược nếu tuân thủ các chỉ dẫn phòng tránh đúng cách.
  - ▶ **Không bao giờ được để tay của bạn gần phụ tùng đang quay.** Phụ tùng có thể động ngược lên tay của bạn.
  - ▶ **Không bao giờ được để thân thể của bạn cùng hàng với đĩa đang quay.** Sự dội ngược sẽ làm quay dụng cụ điện ngược chiều với chiều chuyển động của đĩa tại thời điểm gấp sự cố bất ngờ.
  - ▶ **Hãy đặt biệt lưu ý khi gia công các góc cạnh, cạnh bén v.v. Tránh không để phụ tùng bị nảy lên hay bị chèn chặt.** Các góc, cạnh bén hay sự nảy lên có khuynh hướng làm cho phụ tùng đang quay bị trở ngai và làm mất điều khiển hay bị dội ngược.
  - ▶ **Không lắp lưỡi cưa xích, dao khắc gỗ hay đĩa kim cương hình quạt có khe hở ở rìa ngoại biên lớn hơn 10 mm hay đĩa cưa răng.** Những loại lưỡi như vậy thường xuyên tạo ra sự dội ngược và làm mất điều khiển.
  - ▶ **Không được "làm kẹt" đĩa hay đặt áp lực lên đĩa quá mức. Không được cố kìm sâu quá mức.** Sự đặt áp lực lên đĩa quá mức làm tăng trọng tải và dễ làm đĩa bị xoắn hay kẹp chặt trong mạch cắt và tạo ra khả năng bị dội ngược hay làm vỡ đĩa.
  - ▶ **Khi đĩa bị kẹp chặt hay khi việc cắt bị gián đoạn do bất cứ nguyên nhân nào, tắt dụng cụ điện và giữ dụng cụ điện nguyên tại vị trí cho đến khi đĩa hoàn toàn dừng quay hẳn. Không bao giờ cố lấy đĩa ra khỏi mạch cắt khi đĩa còn đang chuyển động, nếu không, có thể xảy ra sự dội ngược.** Kiểm tra và áp dụng các biện pháp thích hợp để loại bỏ các nguyên nhân gây ra kẹp đĩa.



## 62 | Tiếng Việt

- ▶ **Không được mở máy lại để cắt khi đĩa còn nằm trong vật gia công. Hãy để cho đĩa chạy hết công suất và cần thận đưa vào mạch cắt lại.** Đĩa có thể bị kẹp, leo lên trên hay giật ngược nếu dụng cụ điện được khởi động lại khi còn ở trong vật gia công.
- ▶ **Kê đỡ các tấm ván hay bất cứ vật gia công quá khổ nào để làm giảm thiểu thấp nhất nguy cơ làm đĩa bị kẹt hay bị dội ngược.** Các vật liệu gia công lớn có khuynh hướng võng xuống do chính trọng lượng của chúng. Các vật kê đỡ phải được đặt dưới vật gia công, gần mach cắt và gần rìa của vật gia công ở hai bên đĩa.
- ▶ **Hãy cẩn trọng hơn khi thực hiện việc “cắt mờ” vào các bức tường có sẵn hay các khu vực không nhìn thấy được.** Phần nhỏ ra của đĩa có thể cắt phạm vào ống dẫn khí đốt hay nước, đường điện hay các vật thể khác, sự cố này có thể gây ra sự dội ngược.

### Các cảnh báo phụ thêm



**Hãy mang kính bảo hộ.**



**Hãy mang mặt nạ chống bụi.**

- ▶ **Sử dụng kẹp hay một phương cách thực tế nào khác để tạo sự an toàn, và hỗ trợ vật gia công gắn chắc vào sàn làm việc có tư thế vững chắc.** Dùng tay hay tựa vào thân mình để giữ vật gia công làm cho vật này không ổn định, và có thể dẫn đến sự mất kiểm soát.
- ▶ **Mang dụng cụ bảo vệ thính giác, kính bảo hộ, khẩu trang chống bụi và găng tay.** Về khẩu trang chống bụi, ít nhất là nên sử dụng khẩu trang lọc được các hạt bụi nhỏ nhất, loại che nửa mặt có bộ lọc cấp FFP 2.
- ▶ **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với Cty công trình Công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Đụng chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng đường dẫn nước gây hư hỏng tài sản hay có khả năng gây ra điện giật.
- ▶ **Không được chạm vào lưỡi cắt ngay sau khi xong việc, hãy để cho lưỡi cắt nguội lại trước đã.** Lưỡi cắt trở nên rất nóng trong thời gian hoạt động.

## 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.

### Dành sử dụng cho

Với sự kèm tựa chắc chắn của chân đế khuôn bao cùng với việc sử dụng chấn bảo vệ lưỡi cắt, máy được thiết kế để cắt theo đường ngang hay cắt rãnh các loại vật liệu khoáng chất như là đá hoa cương mà không cần sử dụng nước. Máy không được thiết kế để cắt gỗ, nhựa mủ hay kim loại.

### 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 Công tắc Tắt/Mở
- 2 Nút khoá giữ chế độ tự-chạy của công tắc Tắt/Mở
- 3 Thước do cỡ sâu cắt
- 4 Bu-long tai hồng dùng chọn trước chiều sâu cắt
- 5 Mũi tên chỉ hướng xoay của trục quay
- 6 Chấn bảo vệ lưỡi cắt
- 7 Vạch cắt, 0 °
- 8 Vạch cắt, 45 °
- 9 Bu-long tai hồng dùng để chọn trước góc xiên
- 10 Chân đế khuôn bao
- 11 Thước do góc cắt
- 12 Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- 13 Trục dẫn động
- 14 Bích lắp
- 15 Đĩa cắt hạt kim cương\*
- 16 Bích kẹp
- 17 Chia vặn dầu vòng
- 18 Bu-long bắt cố định
- 19 Khóa lục giác
- 20 Bu-long tai hồng của đường cặp cạnh\*
- 21 Đường cặp cạnh\*

\*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 Gạch Đá	GDM 13-34	GDM 13-34
Mã số máy	3 601 36A 2..	3 601 36A 2B0
Công suất vào danh định	W	1300
Tốc độ danh định	v/p	12000
Đường kính tối đa cho đĩa cắt kim cương	mm	114
Chiều rộng đĩa cắt, tối thiểu	mm	1,6
Chiều rộng đĩa cắt, tối đa	mm	2,4
Lỗ lắp vào	mm	20
Cỡ sâu cắt, tối da		15
- Cho góc xiên 0 °	mm	34
- Cho góc xiên 45 °	mm	22
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014 (chuẩn EPTA 01:2014)	kg	2,8
Cấp độ bảo vệ		<input type="checkbox"/> /II
Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U] 230 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy dành riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.		<input type="checkbox"/> /II

## Sự lắp vào

- Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.

### Bộ phận hút 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 đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hệ hô hấp.
- Một số mạt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay dấu, được xem là chất gây ung thư, đặc biệt là có liên quan đến các chất phụ gia dùng xử lý gỗ (chất cromat, chất bảo quản gỗ). Có thể chỉ nên để thợ chuyên môn gia công các loại vật liệu có chứa amiăng.
- 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.

### Lắp/Thay Đĩa Cắt Kim Cương (xem hình A)

- Khi lắp hay thay đĩa cắt kim cương, xin khuyến cáo nên mang găng tay bảo vệ vào.
- Đĩa cắt kim cương trở nên rất nóng trong thời gian hoạt động; không được chạm vào chúng cho đến khi đã nguội.
- Luôn luôn sử dụng đĩa cắt kim cương đúng kích cỡ, có lỗ lắp đĩa vừa khớp, và phù hợp với thông tin được được liệt kê trong phần dữ liệu kỹ thuật.

- Chỉ sử dụng đĩa cắt có đầu cắt kim cương. Đĩa cắt kim cương hình quạt chỉ có thể được có các góc cắt âm và khe nằm giữa các phân đoạn tối đa 10 mm.

### Lắp Đĩa Cắt Kim Cương

Lau sạch đĩa cắt kim cương **15** và tất cả các bộ phận kẹp được ráp vào.

Lắp bích lắp **14** lên trên trục dẫn động **13**.

Đặt đĩa cắt kim cương **15** lên trên bích lắp **14**. Chiều mũi tên trên đĩa cắt kim cương **15** và mũi tên chỉ chiều quay trên chắn bảo vệ lưỡi cắt **6** phải cùng chiều.

Lắp bích lắp **16** và vặn bu-long cố định **18** vào.

Giữ chắc bích kẹp **16** bằng chìa vặn đầu vòng **17** và siết chặt bu-long cố định **18** bằng chìa vặn sáu cạnh **19**.

### Tháo Đĩa Cắt Kim Cương

Giữ chắc bích kẹp **16** bằng chìa vặn đầu vòng **17** và nối lồng bu-long cố định **18** bằng chìa vặn sáu cạnh **19**.

Tháo bích kẹp **16** và đĩa cắt kim cương **15** ra khỏi trục dẫn động **13**.

## Vận Hành

### Chế Độ Hoạt Động

- Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.

### Điều Chỉnh Góc Cắt (xem hình B)

Nối lồng bu-long tai hông **9**. Nghiêng máy qua một bên cho đến khi đặt được góc cắt yêu cầu trên thước đo cỡ sâu cắt **11**. Siết chặt bu-long tai hông **9** lại như cũ.

## 64 | Tiếng Việt

**Ghi Chú:** Để thực hiện các đường cắt xiên, cỡ sâu cắt nhỏ hơn cỡ đã chỉnh đặt chỉ trên thước do cỡ sâu 3.

### Chọn Trước Cỡ Sâu Cắt (xem hình C)

- **Cỡ sâu cắt chỉ có thể chọn đặt trước khi đã tắt máy.**

Đáp ứng theo độ dày của vật liệu để điều chỉnh cỡ sâu cắt. Để đạt được hiệu quả tốt nhất, đĩa cắt kim cương phải nhô ra ngoài vật liệu khoảng 2 mm.

Nơi lõng bu-long tai hồng 4. Đối với cỡ sâu được cắt nhô, kéo máy từ chân để khuôn bao 10; Đối với cỡ sâu được cắt lớn, đẩy máy về hướng chân để khuôn bao 10. Điều chỉnh cỡ sâu cắt yêu cầu tại thước điều chỉnh cỡ sâu cắt 3. Siết chặt bu-long tai hồng 4 lại như trước.

### Các Vạch Cắt

Vạch cắt 0° (7) Chỉ vị trí của đĩa cắt kim cương dành cho đường cắt góc vuông góc. Vạch cắt 45° (8) Chỉ vị trí của đĩa cắt kim cương dành cho đường cắt góc 45°.

### Bắt Đầu Vận Hành

- **Tuân thủ theo đúng điện thế! Điện thế nguồn phải đúng với điện thế đã ghi rõ trên nhãn máy.**

### Bật Mở và Tắt

Để khởi động máy, nhấn công tắc Tắt/Mở 1 và nhấn giữ xuống.

Để khóa, nhấn công tắc Tắt/Mở 1, nhấn nút khóa tự-chạy 2 vào.

Để tắt máy, nhả công tắc Tắt/Mở 1 ra hay khi công tắc đã được khóa bằng nút khóa tự-chạy 2, nhấn nhanh công tắc Tắt/Mở 1 và rồi nhả ra.

- **Kiểm tra đĩa cắt kim cương trước khi sử dụng. Đĩa cắt kim cương phải được lắp vào đúng cách và có thể quay tự do. Tiến hành cho chạy thử không tải ít nhất là 1 phút. Không được sử dụng đĩa cắt kim cương bị hỏng, chạy mất thăng bằng, hay bị rung lắc.** Đĩa cắt kim cương bị hỏng có thể bị vỡ và gây thương tích cho người sử dụng.

### Hướng Dẫn Sử Dụng

- **Vận dụng sự thận trọng khi cắt rãnh vào các vách tường có cấu trúc phức hợp; xem Phần "Thông Tin Về Cấu Trúc".**
- **Không được bắt máy làm việc quá sức đến mức máy bị liệt.**
- **Sau khi để dụng cụ điện hoạt động với cường độ cao, tiếp tục cho máy chạy không tải vài phút để làm nguội dụng cụ cắt/mài xuống.**

► **Để cắt độ sâu lớn hơn 20 mm vào loại vật liệu cứng chắc, ví dụ như bê-tông, ứng dụng nhiều lần cắt để cho mô-tơ không bị quá tải.**

► **Kẹp chặt vật gia công nếu vật đó không cố định được do sức nặng của chính nó.**

► **Máy chỉ có thể sử dụng để cắt khô.**

► **Dĩa cắt kim cương trở nên rất nóng trong thời gian hoạt động; không được chạm vào chúng cho đến khi đã nguội.**

Bảo vệ đĩa cắt không bị dập mạnh, va đập hay dính dầu mỡ. Không để cho đĩa cắt phải chịu lực áp lên hông.

Không được hâm trớn quay của đĩa cắt kim cương bằng cách tạo lực áp ngang hông đĩa.

Để cắt loại vật liệu đặt biệt rắn, vd., bê-tông có mật độ sỏi cao, đĩa cắt hạt kim cương có thể bị quá nóng và hậu quả là bị hư hỏng. Sự cố này được biểu hiện rõ bằng tia lửa bắn ra vòng tròn, quay cùng với đĩa cắt.

Trong trường hợp này, ngừng ngay công việc cắt và làm cho đĩa cắt nguội xuống bằng cách cho máy chạy với tốc độ tối đa không tải một thời gian ngắn.

Tiến độ gia công bị giảm thấy rõ và tia lửa bắn ra vòng tròn là biểu hiện của đĩa cắt đã bắt đầu cùn. Cắt lui nhanh gọn vào vật liệu có chất mài mòn (vd., gạch vôi pha cát) có thể mài cho đĩa bén lại.

### Chiều Cắt (xem hình D)

Máy luôn luôn phải được vận hành theo chuyển động mài ở tư thế thẳng đứng. Nếu không như vậy, có sẵn nguy cơ bị đẩy mà không điều khiển được máy ra khỏi mạch cắt.

### Dưỡng Cặp Cảnh (xem hình E)

Dưỡng cặp cảnh 21 cho phép thực hiện các đường cắt chính xác đọc theo cạnh vật gia công và xé thanh có cùng đều kích cỡ.

Nơi lõng bu-long tai hồng 20 và luôn thước do cỡ của dưỡng cặp cảnh 21 xuyên qua dưỡng nằm trong chân để 10. Chỉnh đặt bể rộng cắt theo yêu cầu như độ chia trên thước, tương ứng với vạch cắt 7 hay 8: xem Phần "Các Vạch Cắt". Siết chặt bu-long tai hồng 20 lại như cũ.

### Thông Tin Về Cấu Trúc

Cắt rãnh trên các vách tường có kết cấu phức hợp phải tuân theo Tiêu chuẩn DIN 1053 Phần 1, hay theo qui định của nước sở tại.

Những qui định này phải được tuân thủ trong mọi tình huống. Trước khi tiến hành công việc, hãy tham khảo ý kiến của kỹ sư thiết kế, kiến trúc sư hay người giám sát công trình có trách nhiệm.

## Bảo Dưỡng và Bảo Quản

### Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.

Nếu như cần phải thay dây dẫn điện thì công việc này phải do hãng Bosch, hay một đại lý được Bosch ủy nhiệm thực hiện để tránh gặp sự nguy hiểm do mất an toàn.

### 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](http://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 tất cả các phản hồi và đơn đặt phụ tùng, xin vui lòng luôn luôn nhập số hàng hóa 10 chữ số theo nhãn của hàng hóa.

### Việt Nam

CN Cty TNHH Bosch Vietnam tại TP. Ho Chi Minh  
Tầng 10, Tòa nhà 194 Golden  
473 Điện Biên Phủ  
Phường 25, Quận Bình Thạnh  
Tp. Hồ Chí Minh  
Tel.: (08) 6258 3690  
Fax: (08) 6258 3692  
Hotline: (08) 6250 8555  
[www.bosch-pt.com.vn](http://www.bosch-pt.com.vn)

### Campuchia

Công ty TNHH Robert Bosch (Campuchia)  
Đơn nguyên 8BC, GT Tower, Tầng 08,  
Đường 169, Tiệp Khắc Blvd, Sangkat Veal Vong,  
Khan 7 Makara, Phnom Penh  
VAT TIN : 100 169 511  
Tel.: +855 23 900 685  
Tel.: +855 23 900 660  
[www.bosch.com.kh](http://www.bosch.com.kh)

### Thải bỏ

Máy, linh kiện và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng thân thiện với môi trường.



Không được thải bỏ dụng cụ điện vào chung với rác sinh hoạt!

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

### **التخلص من العدة الكهربائية**

ينبغي التخلص من العدد الكهربائية والتوايغ والغلاف بطريقة منصفة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا ترمي العدد الكهربائية في النفايات المنزلية!



نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

**قطر**

International Construction Solutions WLL

البريد: 51 الدوحة

قطر

هاتف: +974 40065458

فاكس: +974 4453 8585

البريد الإلكتروني: csd@icsdoha.com

**المملكة العربية السعودية**

إبراهيم الجفالى وأخوانه للمعدات الفنية

البواudi

شارع المدينة المنورة، كيلو 14

جدة 21431، المملكة العربية السعودية

هاتف: +966 2 667222

فاكس: +966 2 6676308

البريد الإلكتروني: roland@ejb.com.sa

**سوريا**

شركة الدلال للأدوات الفنية

البريد: 1030

حلب

هاتف: +963 212116083

rita.dallal@hotmail.com

البريد الإلكتروني:

**تونس**

شركة روبرت بوش المحدودة بتونس

7 شارع ابن بطوطة زد. أي. سان جوبان

مقرن الرياض

2014 بن عروس

هاتف: +216 71 427 496/879

فاكس: +216 71 428 621

البريد الإلكتروني: sav.outillage@tn.bosch.com

**الإمارات العربية المتحدة**

Central Motors & Equipment LLC

البريد: 1984

شارع الوحدة - مبنى السناء

الشارقة

هاتف: +971 6 593 2777

فاكس: +971 6 533 2269

البريد الإلكتروني: powertools@centralmotors.ae

**اليمن**

مجموعة أبو الرجال التجارية

شارع سناء الزبيري أمام مبنى البرلمان الجديد

هاتف: +967 1 202010

فاكس: +967 1 279029

البريد الإلكتروني: tech-tools@abualrejal.com



### دليل التوازي (تراجع الصورة E)

يسمح مصد التوازي 21 بإبراء القطوع الدقيقة على مسار حافة قطعة الشغل أو بقطع الخوطوط المتتساوية.

حل اللولب المجنح 20 وادفع مقاييس مصد التوازي 21 من خلال الدليل بصفية القاعدة 10. اضبط قيمة عرض القطع المرغوب بالمقاييس على دليل القطع الملائم 7 أو 8، تراجع الفقرة "تعليم المقاطع". أعد شد اللولب المجنح 20 بإحكام.

### الملحوظات بصدق الاستيك

تخصيص الشطوب في المدaran الماملة إلى معيار المقاييس الدولية 1053 الجزء 1 أو للمعايير المعملية المقررة. التقيد بهذه الأحكام ضروري. استشر مهندس الاستيك أو مهندس العمار المسؤول أو مدير العمار المسؤول قبل البدئ بالشغل.

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

حافظ دائماً على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية للعمل بشكل جيد وأمن.

إن طلب الأمر استبدل خط الإمداد، فينبعي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زيان وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

### خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يجيب مركز خدمة الزبائن على أسئلتك بمصد تصليح وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. يعن على الرسم الممددة وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع:

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

سيكون من دواعي سرور فرقه مشورة الاستخدام بشركة بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتنا وتوايعها. يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

### المزائر

سيستال

المنطقة الصناعية احمد ادن

06000

بجاية 213 (0) 982 400 991-2

+ 213 (0) 3 420 1569

فاكس: sav@siestal-dz.com

البريد الإلكتروني: sav@siestal-dz.com

### البحرين

هاتم الجفالى للمعدات الفنية

ملكة البحرين

هاتف: + 966 126971777-311

+ 973 17704257

فاكس: h.berjas@ejb.com.sa

البريد الإلكتروني: h.berjas@ejb.com.sa

**مصر**  
يونيمار  
رقم 20 مركز الخدمات  
التجمع الاول - القاهرة الجديدة - مصر  
هاتف: + 2 02 224 76091-95 / + 2 02 224 78072-73  
فاكس: + 2 02 224 78075  
البريد الإلكتروني: adelzaki@unimaregypt.com

**العراق**  
مجموعة شركات الصهاباء للتكنولوجيا  
شارع مطار المثنى  
بغداد  
هاتف: + 964 7901906953  
هاتف (دبي): + 971 43973851  
البريد الإلكتروني: bosch@sahbatechnology.com

**الأردن**  
Roots Arabia - Jordan  
شارع ناصر بن جمبل  
بنية رقم 37 الرابعة  
عمان 11194  
هاتف: + 962 6 5545778  
البريد الإلكتروني: bosch@rootsjordan.com

**الكويت**  
القرين لتجارة السيارات  
المنطقة الصناعية شويخ  
البريد: 164 - صفت 13002  
هاتف: + 966 24810844  
فاكس: + 966 24810879  
البريد الإلكتروني: josephkr@aalmutawa.com

**لبنان**  
Tehini Hana & Co. S. A. R. L.  
بريد: 499-90 جديده  
دورا بيروت  
هاتف: + 961 1255211  
البريد الإلكتروني: service-pt@tehini-hana.com

**المغرب**  
شركة روبرت بوش المحدودة بالمغرب  
53، زنقة الملازم محمد محروض  
20300 الدار البيضاء  
البريد الإلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com

**عمان**  
Malatan Trading & Contracting LLC  
البريد: 131  
سلطنة عمان  
هاتف: + 968 99886794  
البريد الإلكتروني: malatanpowertools@malatan.net

**التشغيل والإطفاء**  
اضغط من أجل **تشغيل** العدة الكهربائية على مفتاح التشغيل والإطفاء، **1** وحافظ على إيقائه مضغوطاً.  
**لثبت مفتاح التشغيل والإطفاء** **1** وهو في حالة الانفاساط، يضغط زر التثبيت **2**.

من أجل إطفاء العدة الكهربائية يترك مفتاح التشغيل والإطفاء، **1** أو إن كان قد تم تثبيته بواسطة مفتاح التثبيت **2** فيضغط مفتاح التشغيل والإطفاء، **1** للحظة ثم يترك بعد ذلك.

▪ **نفحص قرص القطع الالماسي قبل الاستخدام.** يجب أن يكون قد تم تركيب قرص القطع الالماسي بشكل سليم وأن يتمكن من الدوران بطلاقه. شغله بشكل تجربى دون حمل لمدة دقيقة واحدة على الأقل. لا يستخدم أقراص القطع الالماسية دائمياً أو الغير دائمية أو المهاشة. قد تتفجر أقراص القطع الالماسية التالفة، فتنسب الإصابات.

### ملاحظات شغل

- احترس عند الشطب بالجدار الحاملة: تراجع فقرة "الملاحظات بصدق الاستئذن".
- لا تزيد العمل على العدة الكهربائية إلى حد توقفها عن المركبة.
- اترك العدة الكهربائية تدور على الفاضي لعدة دقائق بعد تحميلها بشكل شديد من أجل تبريد عده الشغل.
- عند إجراء القطع التي يزيد عمقها عن 20 مم في المواد الصلبة كالفرسانة مثل، ينبغي تنفيذ العمل على عدة مراحل، لكن لا يتم فرط تحميل المحرك.
- شد قطعة الشغل بملزمه إن لم تثبت بأمان من جراء وزنها.
- يجوز استعمال العدة الكهربائية للقطع الجاف فقط.
- تسفن أقراص القطع الالماسية أثناء العمل كثيراً، لا تلمسها قبل أن تبرد.

اهم قرص القطع من الطرق والصدمات والشحنة. لا تعرض قرص القطع لضغط جانبي. لا تكبح حركة أقراص القطع الالماسية التي تنهي دورانها من خلال ضغط جانبي معاكسة. إن قطع المواد الشديدة القساوة كالفرسانة ذات نسبة حص عالية متلاً قد يؤدي إلى فرط إهما، فرنس القطع الالماسي مما يؤدي إلى تلفه. ويشترط طوق من الشرير يدور حول قرص القطع الالماسي إلى ذلك بشكل واضح. ويفيد التوقف عن عملية القطع في هذه الحالة وتشغيل قرص القطع الالماسي لفترة وجizaًة دون حمل بعدد الدوران اللازم لتبريده.

يشترط تراجع قدرة الأداء، بوضوح وتشكل طوق من الشرير إلى أن قرص القطع الالماسي قد أتمس ثالماً. ويمكن إعادة شحذه عن طريق إجراء قطع قصيرة في مادة تجليخ، كالحجر الرملي الكلسي متلاً.

### اتجاه القطع (تراجم الصورة D)

ينبغي تسيير العدة الكهربائية دائماً بعكس اتجاه الدوران، وإلا فقد يتشكل خط انضغاطها إلى خارج خط القطع دون إمكانية التحكم بها.

**تركيب قرص القطع الالماسي**  
نفف قرص القطع الالماسي **15** وجميع أجزأه، الشد المطلوب تركيبها.

**ركب شفة الوصل 14 على ممور الدفع 13.**  
ركب شفة الوصل **15** على شفة الوصل **14**. ينبغي أن يتطابق اتجاه السهم على قرص القطع الالماسي **15** مع سهم اتجاه الدوران على خط، الوقاية **6**.

**ركب شفة الشد 16 واربط لولب الشد 18.**  
اقبس بواسطة مفتاح الربط الملاقي **17** على شفة الشد **16** ثم ركز مفتاح الربط السادس المواف داخليا **19** على لولب الشد **18** واحكم شده.

**فك قرص القطع الالماسي**  
اقبس بواسطة مفتاح الربط الملاقي **17** على شفة الشد **16** ثم ركز مفتاح الربط السادس المواف داخليا **19** على لولب الشد **18** وفكه.  
انزع شفة الشد **16** وقرص القطع الالماسي **15** عن ممور الدفع **13**.

## التشغيل

### أنواع التشغيل

▪ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

**ضبط زوايا الشطب المائلة (تراجم الصورة B)**  
حل اللولب المجنح **9**. ميل العدة الكهربائية جانباً إلى أن يتم ضبط زاوية القطع المرغوبة على المقاييس **11**. أحكم شد اللولب المجنح **9**.

**ملاحظة:** عند إجراء قطع الشطب المائلة يكون عميق القطع أصغر من القيمة المنشورة إليها على مقاييس عمق.

**ضبط عمق القطع مسبقاً (تراجم الصورة C)**  
▪ يجوز أن يتم ضبط عمق القطع مسبقاً فقط عندما تكون العدة الكهربائية مطفأة.  
لائم عمق القطع مع ثخن قطعة الشغل. ينبغي أن يبرر قرص القطع الالماسي عن المادة بمقدار 2 مم للتوصيل إلى نتيجة مثالية.  
حل اللولب المجنح **4**. للتوصيل إلى عمق قطع أصغر تسبب العدة الكهربائية عن صفيحة القاعدة **10**، للتوصيل إلى عمق قطع أكبر تضغط العدة الكهربائية نحو صفيحة القاعدة **10**.  
اضبط المقاييس المرغوب على مقاييس عمق القطع **3**. أحكم شد اللولب المجنح **4**.

### تعليم المقطاع

تدل علامة القطع **(7)** على مركز قرص القطع الالماسي عند إجراء القطع بزاوية قائمة. تدل علامة القطع **(8)** على مركز قرص القطع الالماسي عند إجراء القطع بزاوية 45°. على ملحوظة أن علامة القطع بزاوية 45°.

### بدء التشغيل

▪ انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لائحة طراز الجهاز. يمكن أن يتم تشغيل العدد الكهربائية المحددة بـ 230 فولط بـ 220 فولط أيضاً.

**الأجزاء المصورة**

يستند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسوم التخطيطية.

- |    |                                 |    |                                      |
|----|---------------------------------|----|--------------------------------------|
| 11 | مقياس زاوية القطع               | 1  | مفتاح التشغيل والإطفاء               |
| 12 | مقبض يدوي (سطح القبض معزول)     | 2  | زر ثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء       |
| 13 | محور الدفع                      | 3  | مقياس عمق القطع                      |
| 14 | شفة وصل                         | 4  | لولب مجنح لضبط عمق القطع مسبقاً      |
| 15 | قرص القطع الالامي *             | 5  | سهم اتجاه دوارن محور دوران الجلاخة   |
| 16 | شفة شد                          | 6  | غطا الوقاية                          |
| 17 | مفتاح ربط حلقي                  | 7  | علامة قطع 0°                         |
| 18 | لولب الشد                       | 8  | علامة قطع 45°                        |
| 19 | مفتاح ربط سداسي المواصف داخلياً | 9  | لولب مجنح لاختبار زاوية الشطب مسبقاً |
| 20 | لولب مجنح لمصد التوازي *        | 10 | صفيحة القاعدة                        |
| 21 | مصد التوازي *                   |    |                                      |
- \* لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو الموصوفة. يعنى على التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

**البيانات الفنية**

GDM 13-34	GDM 13-34	منشار الحجر
		رقم الصنف
3 601 36A 2B0	3 601 36A 2..	القدرة الاسمية المقننة
1 300	1 300	واط
12 000	12 000	دقيقة <sup>-1</sup>
114	114	مم
1,6	1,6	مم
2,4	2,4	مم
15	20	مم
		عمق القطع الأقصى
34	34	مم
22	22	مم
2,8	2,8	كم
II/□	II/□	EPTA-Procedure 01:2014
		فتحة الوقاية
القيم سارية المفعول لجهد اسمي [U] بمقدار 230 فولط. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطرادات خاصة ببلدان معينة.		

- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفتحة المرشح P2.
- تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

**التركيب**

▪ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

**شفط الغبار**

▪ إن أغبرة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الأراضن، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن، قد تكون ضارة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغبرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة المساسية وأو إلى أمراض المجازي التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتأثرين على قربة من المكان.

تعتبر بعض الأغبرة المعينة، كأغبرة البليوت وزران، ب أنها مسببة للسرطان، ولا سيما بالاتصال مع المواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملح حامض الكروميك، المواد الحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسبستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

- تركيب/استبدال قرص القطع الالامي (تراجع الصورة A)
  - ينصح بارتداء قفازات واقية عند تركيب واستبدال أقراص القطع الالامية.
  - تسفن أقراص القطع الالامية أثناه العمل كثيراً، لا تلمسها قبل أن تبرد.
  - استخدم دائمًا قرص قطع الماسى بالمقاس الصحيح وبفجوة الحضن الملائمة التي تتوافق مع البيانات الفنية.
  - استخدم فقط أقراص القطع المرصعة بالالماس.
  - يجوز لأقراص القطع بالمقاطع الالامية أن تمتاز بزوايا قص سلبية فقط وبشقوق أقصاها 10 مم بين المقاطع.

◀ أنسد الصفائح أو قطع الشغل الكبيرة لكي تقلل خطر الصدمات الارتدادية الناتجة عن قرص قطع مستحسن. قد تتحملي قطع الشغل الكبيرة من جراء وزنها الذاتي. يجب أن تستند قطعة الشغل من الطرفين وأيضاً على مقربة من مكان القطع ومن الحافة.

◀ احترس بشكل خاص عند إجراء "القطع العميق" في الجدران القديمة أو غيرها من المجالات المحمولة الرؤبة. قد يؤدي قرص القطع الفاسط إلى حصول صدمة ارتدادية عند قطع خطوط الغاز أو الماء أو الكهرباء، أو غيرها من الأغراض.

#### تعليمات تحذير إضافية ارتد نظارات واقية.



ارتد قناع للوقاية من الغبار.



◀ تثبت وأمن قطعة الشغل على أرضية ثابتة بواسطة الملازم أو بطريقة أخرى. إن أمسكت بقطعة الشغل بواسطة يدك فقط أو من خلال ضغطها نحو جسدك، فإنها ستتبقى غير ثابتة، مما قد يؤدي إلى فقدان التحكم.

◀ ارتدي واقية للسماع ونظارات واقية وقناع للوقاية من الغبار وقفازات واقية. استخدم قناعاً للوقاية من الغبار على الأقل قناع نصفي مرشح للجسيمات الدقيقة من الفئة 2 FFP2.

◀ استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد المنفحة أو استعن بشركات الامداد المحلية. إن ملامسة الخطوط الكهربائية قد يؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. إتلاف خط الغاز قد يؤدي إلى الانفجارات. اخترق خط الماء بشكل الأضرار المادية أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.

◀ لا تلمس قرص القطع بعد إنهاء الشغل قبل أن يبرد. يجمي قرص القطع كثيراً أثناء العمل.

## وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتباك الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة.



## الاستعمال المخصص

لقد خصصت العدة الكهربائية لقطع وشطب مواد الشغل المعدنية غالباً كالرخام مثلاً بالاستخدام الثابت أفقياً مع صفيحة القاعدة ومع استعمال غطاء الوقاية دون استخدام الماء. لم تخصص العدة الكهربائية لقطع الخشب والدائن والفلزات المعدنية.

◀ الصدمات الارتدادية وتعليمات التحذير المتعلقة بها على أثر قرص الجلح الدوار المنكوبة أو المستعصية. يؤدي التكيل أو الاستعصاء، إلى توقف عدة الشغل الدوارة بشكل مفاجئ. يتم بذلك تسارع العدة الكهربائية التي فقدت التحكم بها بعكس اتجاه دوران عدة الشغل عند مكان الاستعصاء. إن استعصى أو تکل قرص الجلح مثلًا في قطعة الشغل، فقد توقفت عادة قرص الجلح التي خطست في مادة الشغل مما يؤدي إلى انحراف قرص الجلح أو إلى حدوث صدمة ارتدادية.

يتحرك قرص الجلح عند ذلك إما نحو المستخدم أو متعدداً عنه حسب اتجاه دوران القرص عند مكان الاستعصاء. قد تكسر أقراص الجلح أيضاً أثناء ذلك. إن الصدمة الارتدادية هي نتيجة لاستخدام العدة الكهربائية بشكل خاطئ أو غير صحيح. ويمكن تجنبها من خلال إجراءات الاحتياط الملائمة للحالة الذكر.

◀ اقيض على العدة الكهربائية بإحكام وركز جسده وذراعيك بوضع يسمح لك بصدق قوى الصدمات الارتدادية. استخدم المقابض الإضافي دائمًا إن وجد للتوصل إلى أكبر تحكم ممكن بقوى الصدمات الارتدادية أو عزوم رد الفعل أثناً، ارتفاع عدد الدوران. يمكن للمستخدم أن يسيطر على قوى الصدمات الارتدادية وعزوم رد الفعل من خلال إجراءات الاحتياط المناسبة.

◀ لا تقترب بيديك من عدة الشغل الدوارة أبداً. قد تتمركع عدة الشغل عبر بيديك عند حدوث صدمة ارتدادية.

◀ تجنب المجال الواقع أمام وخلف قرص القطع الدوار. تترك الصدمة الارتدادية العدة الكهربائية إلى الاتجاه المعاكس لحركة قرص الجلح عند مكان الاستعصاء.

◀ اشتغل باحتراس خاص في مجال الزوايا والزوايا المحددة وإلخ. تجنب ارتداد عدد الشغل عن قطعة الشغل واستعصائه. ترجع عدة الشغل الدوارة إلى التكيل عند الزوايا والزوايا المحددة أو عند ترتدي. يؤدي ذلك إلى فقدان التحكم أو إلى الصدمات الارتدادية.

◀ لا تستخدم نصال المنشار المسننة أو الجنزيرية أو أقراص القطع الالاماسية ذات المقاومة التي يزيد طول مقاطعها عن 10 مم. إن عدد الشغل هذه غالباً ما تؤدي إلى الصدمات الارتدادية أو إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.

◀ تجنب استعصاء قرص القطع أو ضغط الارتكاز الزائد. لا تقوم بأعمال القص الشديدة العميق. إن زيادة تمبل قرص القطع تزيد استهلاكه وقابليته للميلان أو الاستعصاء، وبذلك اختلال الصدمة الارتدادية أو كسر قرص القطع.

◀ اطفئ الجهاز وامسكه بهدوء، إلى أن يتوقف القرص عن المركة في حال انقطاع قرص القطع أو إن توقفت عن العمل. لا تماطل أبداً أن تسبب قرص القطع الدوار عن الشق، والا فقد تتشكل صدمة ارتدادية. ابحث عن سبب الانقطاع واتخذ الإجراءات اللازمة لإنهائه.

◀ لا تعاود تشغيل العدة الكهربائية ما دامت غاطسة في قطعة الشغل. اسمح لقرص القطع أن يتوصل إلى عدد دورانه الكامل قبل أن تتابع بإجراء عملية القطع باحتراس. وإن فقد يتکل القرص، فيقفز إلى خارج قطعة الشغل أو قد يسبب صدمة ارتدادية.

- ◀ ارتد عتاد وقاية شخصي. استخدم حسب الاستعمال وقاية كاملة للوجه، وواقية للعينين أو نظارات واقية. ارتد عند الضيورة قناع للاستعمال من الغبار ووافية سمع وقفازات واقية أو مريول خاص يبعد عنك جسيمات التجليخ والمواد الدقيقة. ينبغي وقاية العينين من الجسيمات الغريبة المتطايرة التي تتناثر عن الاستعمالات المختلفة. يجب أن تقوم الأقنية الواقية للتنفس والواقية من الغبار بترشيح الأغيرة الناتجة عن الاستخدام. قد تصيب بفقدان السمع إن تعرضت لضجيج عال لفترة طويلة.
- ◀ اتبه إلى ابعاد الآخرين عن مجال عملك بمسافة آمنة. ينبغي أن يرتد كل من يطأ مجال العمل عتاد وقاية شخصي. قد تتطاير أجزاء من قطعة الشغل أو عدد الشغل المكسورة لتسبب الإصابات حتى خارج مجال العمل المباشر.
- ◀ امسك بالعدة الكهربائية من قبل سطوح القبض المسؤول فقط عند تنفيذ الأعمال التي تم الحصول على تلامس عدد القطع خلالها الأسلاك الكهربائية أن المفهية أو الكبل الكهربائي نفسه. إن عدد القطع التي تلامس سلك كهربائي يسري به جهد كهربائي قد تكهرب الأجزاء المعدنية المكسورة بالعدة الكهربائية لتصيب المستخدم بصمة كهربائية.
- ◀ حافظ على إبعاد كل الشبكة الكهربائية عن عدد الشغل الدوار. إن فقدت السيطرة على الجهاز، فقد يتم سحب أو قطع كل الشبكة الكهربائية، فتسحب يدك أو زراعك إلى عدد الشغل الدوار.
- ◀ لا تترك العدة الكهربائية أبداً قبل أن توقف عدد الشغل عن المركبة تماماً. قد تلامس عدد الشغل الدوار مع سطح الترkin مما قد يؤدي إلى فقدان التحكم بالعدة الكهربائية.
- ◀ لا تترك العدة الكهربائية قيد المركبة أثناء حملها. قد تتكلب ثيابك عند ملامسة عدد الشغل بشكل غير مقصود وقد تغير عدد الشغل في جسدك.
- ◀ نظر شقوق التهوية بعدتك الكهربائية بشكل منتظم. إن منفاذ المركب يسحب الغبار إلى داخل الهيكل، وتراكم الأغيرة المعدنية الشديدة قد يشكل المخاطر الكهربائية.
- ◀ لا تستعمل العدة الكهربائية على مقربة من المواد القابلة للاحتراق. قد يؤدي الشرر إلى اشتعال هذه المواد.
- ◀ لا تستعمل عدد الشغل التي تتطلب مواد التبريد السائلة. قد يؤدي استعمال الماء، أو غيرها من مواد التبريد السائلة إلى حدوث الصدمات الكهربائية.
- ◀ حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادية. إن عدد القطع ذات مواف القطع المادة التي تم صيانتها بعناية تتطلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسير.
- ◀ استخدم العدد الكهربائية والتواجد عدد الشغل وإلخ. حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لاجها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
- ◀ اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل العمال المتخصصين وفقط باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
- ### ملاحظات الأمان لآلات القطع بالجلخ
- ◀ ينبغي أن يكون قد تم تركيب غطاء الوقاية الفاسد بالعدة الكهربائية بأمان وأن يكون قد تم ضبطه بحيث يؤمن أكبر قدر ممكن من الأمان، أي أن أصغر جزء ممكן من عدد الجلخ يدل بشكل مكتوف نحو المستخدم. ينبغي أن يحمي غطاء الوقاية المستخدم من الأجزاء المكسورة ومن ملامسة عدد الجلخ صدفة.
- ◀ استخدم بعدتك الكهربائية فقط أقراص القطع المرصعة بالألماس دون غيرها. إن مجرد إمكانية تثبيت التواجد بعدتك الكهربائية لا يضمن إمكانية الاستخدام بأمان.
- ◀ يجب أن تتوافق قيمة عدد دوران عدد الشغل المسموح به على الأقل قيمة عدد الدوران الأقصى المذكور على العدة الكهربائية. إن التواجد التي تدور بسرعة تزيد عن السرعة المسموحة، قد تكسر وتتطاير.
- ◀ يجب استخدام عدد القطع فقط بمجالات الاستعمال المقصود بها. مثلًا: لا تقوم بالتجليخ بواسطة السطح الجانبي لقرص القطع أبداً. لقد خصصت أقراص القطع لإزاحة المادة بواسطة حافة القرص. إن تأثير القوى على جانب أقراص الجلخ هذه قد يؤدي إلى كسرها.
- ◀ استخدم دائمًا شفات الشد السليمة بالمقاييس الصحيحة من أجل قرص الجلخ الذي اقترته. إن الشفات الملائمة تسند قرص الجلخ وتقلل بذلك مخاطر كسر القرص الجلخ.
- ◀ يجب أن يتواافق كلًا من قطر وثفن عدد الشغل مع قيم المقاييس بالعدة الكهربائية. لا يمكن التحكم بعدد الشغل ذات المقاييس الفاطنة أو الاتقاء منها بشكل كاف.
- ◀ يجب أن تتركيب أقراص الجلخ والشفات بدقة على محور دوران الجلخة بعدتك الكهربائية. إن عدد الشغل التي لا ترتكب بدقة على محور دوران الجلخة بالعدة الكهربائية تدور بشكل غير منتظم وتهتز بشكل شديد وقد تؤدي إلى فقدان التحكم.
- ◀ لا تستخدم أقراص الجلخ التالية. افحص أقراص الجلخ قبل كل استعمال على تواجد الشقوق ومعالم الاستهلاك والامتكاك. إن سقطت العدة الكهربائية أو قرص الجلخ على الأرض، فاحفص عما إن كانت قد تلفت أو استخدم قرص جلخ سليم. إن كنت قد تم خصصت وركبت قرص الجلخ، فحافظ على تواجدك أنت وغيرك من الأشخاص المتواجدين على مقربة من المكان خارج مستوى قرص الجلخ الدوار واترك الجهاز يدور لمدة دقيقة واحدة بعد الدوران الأقصى. غالباً ما تكسر أقراص الجلخ التالفة ضمن هذه المدة التجريبية.

## أمان الأشخاص

- ◀ كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.
- ◀ ارتد عتاد الوقاية الخاص وارتدي دائمًا نظارات واقية. يجد ارتداء عتاد الوقاية الخاص، كفانع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقية من الانزلاق والفوذ أو واقية الأذنين، حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح خطيرة.
- ◀ تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية طفأة قبل وصلها بعداد التيار الكهربائي وأ/أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تتبع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو وإن وصلت الجهاز بشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث المواد.
- ◀ انزع عدد الضيبي أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.
- ◀ تجنب أوضاع الجسد الغير طبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. يسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.
- ◀ ارتد ثياب مناسبة. لا ترتدى الثياب الفضفاضة أو الملابس. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز والشعر الطويل بالأجزاء المترددة.
- ◀ إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها مسؤولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الغبار من المخاطر الناجمة عن الغبار.
- ◀ حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية
- ◀ لا تفترط تتميم الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغال العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تحمل بشكل أفضل وأكثر أمانًا بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.
- ◀ لا تستخدمن العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالفاً. العدة الكهربائية التي لم تتد تسمح بتشغيلها أو بإطفائها خطيرة ويجب أن يتم تصليحها.
- ◀ اسحب القابس من المقابس وأ/أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع التوابع أو قبل وضع الجهاز جانباً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- ◀ احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.
- ◀ اعتن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المترددة تعمل بشكل سليم وبأنها غير مستعصية عن المركبة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة لدرجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصليح هذه الأجزاء، التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواد مصدرها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.

## تعليمات الأمان

## ملاحظات تدريبية عامة للعدد الكهربائية

- ⚠ تجذير أقرأ جميع الملاحظات التدريبية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التدريبية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.
- ⚠ احتفظ بجميع الملاحظات التدريبية والتعليمات للمستقبل.

يقصد بمصطلح "العدة الكهربائية" المستخدم في الملاحظات التدريبية، العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

## الأمان بمكان الشغل

- ◀ حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضى في مكان الشغل ومجلات العمل الغير مضارة قد تؤدي إلى حدوث المواد.
- ◀ لا تشتعل بالعدة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار والذي توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاشتغال. العدد الكهربائية تشكل الشر الذي قد يتطاير، فتشعل الأغيرة والأغيرة.
- ◀ حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التلهي.

## الأمان الكهربائي

- ◀ يجب أن يتلامم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقابس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال.
- ◀ لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائية المؤرضة تاريخياً وقائياً. تخفض القوابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

- ◀ تجنب ملامسة السطوح المؤرضة كالأنايبين ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.

- ◀ بعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

- ◀ لا تسيء، واستعمال الكابل لحمل العدة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقابس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والمواد الحادة أو عن أجزاء الجهاز المترددة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

- ◀ استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي أيضاً عندما تشغيل العدة الكهربائية في الخارج. يخفض استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

- ◀ إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجهزة، الرطبة، فاستخدم مفتاح للاستعمال المترافق. إن استخدام مفتاح للاستعمال من التيار المترافق، يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

## خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سئوالات شما در باره تعییرات، سرویس و همپنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تصاویر و اطلاعات درباره قطعات یدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده زیر جستجو نمایید:

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

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش با کمال میل به سئوالات شما درباره خرید، طرز استفاده و تنظیم محصولات و متعلقات پاسخ میدهد.  
برای هرگونه سئوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات،  
حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار  
برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش - ایران  
میدان ونک، خیابان خدامی  
تفاقطع آفتاب، پلاک ۳، پرج مادریان، طبقه ۳  
تهران ۱۹۹۴۸۳۴۵۷۱  
تلفن: + ۹۸ ۲۱ ۸۶۰۹۲۰۵۷

### از رده خارج کردن دستگاه

ابزار برقی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزارهای برقی را داخل زباله دان خانگی  
نیاندارید!



حق هرگونه تغییری محفوظ است.

**مسیر برش (رجوع شود به تصویر (D))**  
ابزار برقی باید همیشه در جهت مخالف حرکت هدایت شود، در غیر اینصورت خطر بیرون افتادن ناخواسته و بدون کنترل آن از داخل برش وجود دارد.

**خط کش راهنمای موازی (رجوع شود به تصویر (E))**  
خط کش راهنمای موازی 21، برش کامل‌آزاد در امتداد لبه قطعه کار و همچنین برش های موازی قطعات و باربکه های یک اندازه را امکان بدیگرداند.

پیچ خروسوکی 20 را شل کنید و درجه بندی برای خط کش راهنمای موازی 21 را از داخل شیار راهنمای در (صفحه پایه) کفی 10 به جلو حرکت بدهید. عرض برش موردنیاز را بر مبنای مقدار عددی آن، بر روی علامت گذاری برش 7 و یا 8 تنظیم کنید، رجوع شود به «نموده علامت گذاری های برش». سپس پیچ خروسوکی 20 را مجدداً سفت کنید.

**تذکر درباره استاتیک ساختمان**  
شکاف ها در دیوارهای پایه تحت نور 1053 قسمت 1 و یا تحت مقررات و پیوه کشور مربوطه معین شده است. این مقررات باید رعایت شوند. قبل از شروع کار در این زمینه با مهندس ناظر، مهندس آرشیتکت و یا افراد مسئول نظارت ساختمان مشورت کنید.

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

- پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.
- ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمنی شما در کار تضمین گردد.

در صورت نیاز به یک کابل بدقیقی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت بوش و یا به نمایندگی مجاز بوش خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی بوش مراجعه کنید تا از بروز اخطرات اینمنی جلوگیری بعمل آید.

صفحه های برش الماسه را پیش از استفاده کنترل کنید. صفحه برش الماسه باید کاملاً بدرسی نصب شده و قادر به چرخش بطور آزاد باشد. به منظور آزمایش بگذارید به مدت حداقل یک دقیقه در حالت آزاد کار کند. از استفاده از صفحه های برش الماسه آسیب دیده و غیرمدور و یا صفحه برشی که حرکت نوسانی دارد خودداری کنید. صفحه های برش الماسه که آسیب دیده اند ممکن است بشکند و جراحت هایی را منجر گردند.

### راهنمایی های عملی

▪ هنگام ایجاد برش در دیوارهای اصلی نگهدارنده ساختمان، کاملاً احتیاط کنید «تذکر درباره استاتیک ساختمان».

▪ از اعمال فشار بیش از حد و بکارگیری بدون وقفه ابزار برقی که منجر به از کار افتادن آن شود، خودداری کنید.

▪ پس از کار با ابزار برقی تحت فشار زیاد، بگذرد دستگاه برای چند دقیقه بطور آزاد (بدون بار) کار کند تا ابزار و متعلقات بکار گرفته شده، خنک شود.

▪ برای ایجاد برش در قطعات سفت و محکم، از جمله در بتن، با عمق بیش از 20 میلیمتر، بایستی در چند مرحله کار کنید تا به موتور فشار وارد نشود.

▪ در صورت عدم برقراری تعادل قطعه کار به سبب وزن آن، باید قطعه کار را توسط تجهیزات مهار محکم کنید.

▪ این ابزار برقی باید منحصراً برای برش های خشک (بدون استفاده از آب) بکار برد شود.

▪ از تماس با صفحه های برش الماسه پیش از خنک شدن آنها خودداری کنید، زیرا صفحه های برش به هنگام کار بسیار کرم (داعی) می شوند.

صفحه برش را در برابر ضربه، افتادن، چری و روغن محفوظ بدارید. از اعمال فشار جانبی به صفحه برش خودداری کنید.

از اعمال فشار جانبی بر صفحه برش الماسه در حال حرکت به منظور متوقف ساختن آن خودداری کنید.

هنگام برش مواد سفت، از جمله بتن با مقدار خرده سنگ بالا، ممکن است صفحه برش الماسه بسیار داغ شده و صدمه بیند. جرقه های حلقة واری که دور صفحه برش الماسه بوجود می آیند، نمایانگر این امر می باشد.

در اینصورت برش کاری را قطع کنید و بگذرد صفحه برش الماسه برای مدت کوتاهی با حداقل سرعت در حالت آزاد کار کند تا خنک شود.

چنانچه پیشرفت کار به طرز قابل توجهی کاهش بیدا کند و جرقه های مدوری مشاهده شود، این امر نشان میدهد که صفحه برش الماسه کند شده است. با پرداخت آن بوسیله مواد سبینده و صیقل دهنده از جمله الماسه سنگ آهک (آجر آهکی) میتوانید آنرا مجدداً بیز کنید.

**نحوه باز کردن و برداشتن صفحه برش الماسه**  
بوسیله آچار تفت ۱۷، فلاٹ مهار (مهره رو) ۱۶ را نگهدارید و  
با آچار آلن شش گوش ۱۹، پیچ مهار ۱۸ را باز کنید.  
فلاٹ مهار (مهره رو) ۱۶ و صفحه برش الماسه ۱۵ را از  
محور موتور ۱۳ جدا کنید و بردارید.

## طرز کار با دستگاه

### انواع عملکردها

▪ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی،  
دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

**تنظیم زاویه برش فارسی (رجوع شود به تصویر ۸)**  
پیچ خروسوکی ۹ را باز (شل) کنید. ابزار برقی را از سطح  
جانبی آن خم کنید (بگردانید) تا زاویه برش مورد نظر در  
دربهندی ۱۱ تنظیم بشود. سپس پیچ خروسوکی ۹ را  
مجدداً محکم کنید.

**تذکر:** در برش های زاویه دار (زاویه فارسی بر)، عمق برش  
کمتر از مقدار درج شده در جدول درجه بندی عمق برش  
۳ خواهد بود.

**نحوه انتخاب عمق برش (شیار) (رجوع شود به تصویر ۹)**  
▪ ابزار برقی باید هنگام انتخاب عمق برش همواره  
خاموش باشد.

عمق برش را با ضخامت قطعه کار مطابقت بدد. برای  
دستیابی به تنیبیه ایده آن، باید صفحه برش الماسه بمقدار  
تقریباً ۲ میلیمتر بیرون از قطعه کار قرار بگیرد، بخارتی قطر  
صفحه برش بیش از ضخامت قطعه کار باشد.

پیچ خروسوکی ۴ را باز (شل) کنید. برای ایجاد برش با عمق  
کم، ابزار برقی را از کمی ۱۰ اینبار، به طرف خارج دور از  
کفی ۱۰ اینبار فشار بدهید. اندازه موردنظر را در مقیاس  
عمق برش ۳ تنظیم کنید. سپس پیچ خروسوکی ۴ را مجدداً  
محکم کنید.

**نحوه علامت گذاری های برش**  
علامت برش ۰° درجه (۷)، موقعیت قرار داشتن صفحه برش  
الماسه را در برش با زاویه قائم نشان می دهد. علامت  
برش ۴۵° درجه (۸)، موقعیت قرار داشتن صفحه برش  
الماسه را در برش با زاویه ۴۵° درجه نشان می دهد.

**راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه**  
▪ به ولتاژ برق شکبه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق  
باید با مقادیر موجود بر روی پرچسب ابزار الکتریکی  
مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاژ  
۷۰۰ ولت مشخص شده اند، می توان تحت ولتاژ  
۲۲۰ ولت نیز بکار برد.

**نحوه روشن و خاموش کردن**  
برای روشن کردن ابزار برق، کلید قطع و وصل ۱ را فشار  
داده و آنرا در حالت فشرده نگهدارید.  
برای قفل و ثبت کلید قطع و وصل ۱ در حالی که به  
داخل فشرده باشد، دکمه ثبت ۲ را فشار بدهید.  
برای خاموش کردن ابزار برق، کلید قطع و وصل ۱ را رها  
کنید و اگر کلید قطع و وصل بوسیله دکمه ثبت ۲ ثابت  
مانده باشد، کلید قطع و وصل ۱ را کمی فشار داده و آنرا  
دوباره رها کنید.

### نصب

▪ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی،  
دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

### مکش گرد و غبار

▪ گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی  
از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی  
مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار  
ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجاری تنفسی  
شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی  
میباشند، بشود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درفت بلوط  
و یا درخت راش سلطان را هستند. بخصوص ترکیب آنها  
با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد  
برای محافظت از چوب) بکار برده میشوند. فقط افاده  
متخصص مجازند با موادی که دارای آربیست میباشند  
کار کنند.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای  
کافی برخوردار باشد.
- توصیه میشود از ماسک تنفسی اینمی با درجه فیلتر  
P2 استفاده کنید.

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

### نحوه قراردادن/تعویض کردن صفحه برش الماسه (رجوع شود به تصویر A)

▪ استفاده از دستکش اینمی به هنگام نصب کردن و  
یا تعویض صفحه های برش الماسه توصیه می شود.  
▪ از تماش با صفحه های برش الماسه پیش از خنک  
شدن آنها خودداری کنید، زیرا صفحه های برش به  
هنگام کار بسیار گرم (داغ) شوند.

▪ همواره از یک صفحه برش الماسه با اندازه صحیح  
و دارای سوراخ فلشن مناسب که مطابق ارقام ذکر  
شده در مشخصات فنی می باشد، استفاده کنید.  
▪ فقط از صفحه های الماسه بایستی تها دارای زاویه برش  
منفی و حداقل شکاف ۱۰ میلیمتر بین لبه ها باشند.

**نحوه نصب و قرار دادن صفحه برش الماسه**  
صفحه برش الماسه ۱۵ و همچنین تمامی قطعات مهاری  
که باید نصب بشوند را تمیز کنید.

فلاٹ ابزارگیر (مهره زیر) ۱۴ را روی محور موتور ۱۳ نصب  
کنید.

صفحه برش الماسه ۱۵ را روی فلاٹ ابزارگیر (مهره زیر) ۱۴  
جاگذاری کنید. جهت علامت فلشن موجود روی صفحه برش  
الماسه ۱۵ باید باجهت چرخش علامت فلشن موجود بر روی  
قاب محافظ ۶ مطابقت داشته باشد.

فلاٹ مهار (مهره رو) ۱۶ را جاگذاری کنید و پیچ مهار ۱۸ را  
بنندید.

بوسیله آچار تفت ۱۷، فلاٹ مهار (مهره رو) ۱۶ را نگهدارید و  
با آچار آلن شش گوش ۱۹، پیچ مهار ۱۸ را محکم کنید.

## اجزاء دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح ابزار برقی می باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

- 1 کلید قطع و وصل
- 2 دکمه قفل و ثبت کلید قطع و وصل دستگاه
- 3 درجه بندی عمق برش
- 4 پیچ خروسوکی برای انتخاب و تنظیم عمق برش
- 5 فلش جهت چرخش محور
- 6 حفاظ ایمنی (قاب محافظ)
- 7 علامت گذاری برش زاویه ۰ درجه
- 8 علامت گذاری برش زاویه ۴۵ درجه
- 9 پیچ خروسوکی برای انتخاب زاویه فارسی بر کفی (صفحه پایه)
- 10 درجه بندی زاویه برش
- 11 دسته (با روكش عایق دار)
- 12 ممور موتور
- 13 فلاتن ابزارگیر (مهره زیر)
- 14 صفحه برش الماسه \*
- 15 فلاتن ههار (مهره رو)
- 16 آچار بکس/آچار تخت
- 17 پیچ مهار برای نصب فلاتن مهار (مهره رو)
- 18 آچار آلن شش گوش
- 19 پیچ خروسوکی برای خط کش راهنمای موازی \*
- 20 خط کش راهنمای موازی \*
- 21 \* کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول معمراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایند.

◀ از گوشی ایمنی، عینک ایمنی، ماسک ضد غبار و دستکش ایمنی استفاده کنید. برای ماسک ضد غبار از نیم ماسک فیلتر کننده درجه 2 FFP 2 استفاده نمایید.

◀ برای یافتن لوله ها و سیمهای برق پنهان تأسیسات، از دستگاه های ردیاب مناسب آن استفاده کنید و در صورت نیاز با شرکت های کارهای تاسیسات ساختمان مدل تماس بگیرید. تماس با سهم های برق متواتر باعث آش سوزی و یا برق گرفتگی شود. آسیب دیدن لوله گاز می تواند باعث ایجاد انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتگی میشود.

◀ پس از انجام کار، از تماس با صفحه برش تا قبل از خنک شدن آن خودداری کنید. صفحه برش به هنگام کار بسیار داغ میشود.

## تشریح دستگاه و عملکرد آن

کلیه دستورات ایمنی و راهنمائی ها را مطالعه کنید. اشتباها ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



## موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی غالباً برای برش و جداسازی یا شیار زدن مواد معدنی از جمله سنگ مرمر بدون استفاده از آب مناسب است. این ابزار برقی توسط کفی ابزار، تحت استفاده از حفاظ ایمنی (قاب محافظ)، بطور ممکن بطور افقی بر روی قطعه کار قرار می گیرد. این اره برای برش قطعات چوبی، پلاستیکی یا فلزی در نظر گرفته نشده است.

## مشخصات فنی

GDM 13-34	GDM 13-34		مرمربر (اره سنگبری)
3 601 36A 2B0	3 601 36A 2..		شماره فنی
1 300	1 300	W	قدرت ورودی نامی
12 000	12 000	min <sup>-1</sup>	تعداد دور (سرعت)
114	114	mm	حداکثر قطر صفحه برش الماسه
1,6	1,6	mm	حداقل قطر صفحه
2,4	2,4	mm	حداقل قطر صفحه برش
15	20	mm	قطر سوراخ میانی تیغه
			حداکثر عمق برش
34	34	mm	- در زاویه ۰ درجه
22	22	mm	- در زاویه ۴۵ درجه
2,8	2,8	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
II/□	II/□		کلاس ایمنی

این اطلاعات برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت می باشند و در صورت تغییر ولتاژ و یا در کشورهای دیگر می توانند تغییر کنند.

- ◀ خصوصاً در گوشه ها، لبه های تیز و غیره با احتیاط خاص کار کنید. از در رفتن و خارج شدن ابزار و متعلقات از داخل قطعه کار و گیر کردن آنها جلوگیری کنید. امکان گیر کردن ابزار در حال چرخش خصوصاً در گوشه ها، لبه های تیز وجود دارد. این امر باعث پس زدن و یا از دست دادن کنترل بر ابزار برقی می شود.
- ◀ از تغه اه زنجیری یا دندانه دار و نیز از صفحه های اساسه دارای شکافهای با عرض بیشتر از 10 میلیمتر استفاده نکنید. اینگونه ابزارها منجر به پس زدن با از دست دادن کنترل روی ابزار برقی می شوند.
- ◀ از بلوكه شدن صفحه برش یا اعمال فشار بیش از اندازه جلوگیری کنید. از انجام برشهای با عمق بسیار زیاد خودداری کنید. فشار زیاد روی صفحه برش، آن را زیر بار قرار می دهد و احتمال کج شدن با بلوكه شدن آن و در نتیجه پس زدن یا شکسته شدن صفحه برش را افزایش می دهد.
- ◀ چنانچه صفحه برش گیر کند یا شما کار را متوقف می کنید، دستگاه را رامت خاموش کنید تا صفحه به ایست کامل برسد. هرگز چراش نکنید، صفحه برش در حال چرخش را از محل برش ببروین بکشید، در غیر اینصورت دستگاه پس می شود. دلیل گیر کردن را پیدا و رفع کنید.
- ◀ از روش کردن مجدد ابزار الکتریکی و برش با آن تا زمانی که قطعه کار در داخل دستگاه است، خودداری کنید. پیش از آنکه با احتیاط مجدد به برش بپردازد، نخست بگذارید صفحه برش به حداقلتر (سرعت) دور چرخش خود برسد. در غیر اینصورت امکان گیر کردن و ببروین بردن صفحه برش از داخل قطعه کار وجود دارد و پس زدن را منجر می شود.
- ◀ صفحه های بزرگ و قطعه های کار با ابعاد بزرگ را طوری ثابت و مکمن قرار دهید، تا خطر پس زدن دستگاه در اثر گیر کردن صفحه برش کاشهش پیدا کند. امکان خم شدن و تاب برداشتن قطعات بزرگ به لوله وزن و سگنگی آنها وجود دارد. از اینرو باید قطعه کار از هر دو طرف، هم در نزدیکی خط برش و هم در نزدیکی لبه قطعه، ثابت و مکمن قرار داشته باشد.
- ◀ به ویژه هنگام ایجاد برش های عمیق جیبی (شیار زدن) در دیوار یا سایر قسمت های غیر قابل رویت احتیاط کنید. صفحه برش که وارد قطعه کار میشود، میتواند هنگام برش با لوله های گاز، لوله های آب، کابل های برق و یا سایر اشیاء اصابت نموده و باعث پس زدن دستگاه بشود.
- سایر هشدارهای ایمنی  
از عینک ایمنی استفاده کنید.
- 

- ◀ از ماسک ایمنی تنفس در برابر گرد و غبار استفاده کنید.
- ◀ قطعه کار را بوسیله گیر دادن یا با روش دیگر روی یک سطح کار ثابت مکمن کنید. چنانچه قطعه کار را با یک دست یا مقابله بدن خود نگهدارید، ثابت نمی ماند و باعث از دست دادن کنترل شما می شود.
- ◀ ابزار برقی را تنها پس از ایست کامل ابزار زمین بگذارید. ابزار کار در حال چرخش می تواند با سطح تماس پیدا کند و باعث از دست دادن کنترل روی دستگاه گردد.
- ◀ هنگام حمل ابزار الکتریکی، دستگاه را خاموش نگهدارید. در غیر اینصورت امکان تماس اتفاقی بیاس شما و گیر کردن آن به ابزار در حال چرخش روی دستگاه وجود داشته و این منجر به اصابت ابزار به بدن شما می گردد.
- ◀ شیارهای تهویه ابزار الکتریکی خود را بطور مرتب ترتیب کنید. گرد و غباری که از طریق بروانه موتور به داخل محفظه وارد شود و یا تجمع زیاد برآده فاز در آن ممکن است سوانح و خطرات الکتریکی را منجر گردد.
- ◀ از بکارگیری ابزار الکتریکی در مجاورت مواد قابل اشتعال خودداری کنید. جرقه ها میتوانند باعث حریق در این مواد شوند.
- ◀ از ابزار و متعلقاتی که نیاز به خنک کننده سیال دارند استفاده نکنید. استفاده از آب و یا سایر مواد خنک کننده مایع میتواند موجب بروز برق گرفتگی شود.
- ◀ ضربه زدن (پس زدن یا گیر کردن دستگاه هنگام کار) و هشدارهای ایمنی
- ◀ پس زدن نتیجه واکنش ناگهانی صفحه سنگ بلوكه شده یا گیر کرده در کار می باشد. گیر کردن با بلوكه شدن منجر به است ناگهانی ابزار در حال چرخش می باشد. از این طریق ابزار برقی به صورت کنترل نشده در خلاف چهت چرخش ابزار کار در محل بلوكه سرعت می گیرد. چنانچه بطور مثال یک صفحه سنگ در قطعه کار گیر کند با بلوكه شود، امکان گیر کردن لبه صفحه سنگ در قطعه کار وجود دارد که می تواند منجر به شکستن و پس زدن آن شود. آنگاه صفحه سنگ به طرف کاربر حرکت می کند یا از او پسته به چهت چرخش صفحه سنگ در محل بلوكه دور می شود. اینگونه هم امکان شکسته شدن صفحات سنگ وجود دارد. پس زدن نتیجه استفاده اشتباه از ابزار برقی می باشد. این عکس العمل می تواند با اقدامات شروع زیر مهار شود:
- ◀ ابزار برقی را خوب محکم گرفته و بدنه، ساعد و دستهای ایمان را به گونه ای قرار دهید که قادر به کنترل و خنثی کردن نیروهای ضربه زن دستگاه باشید. در صورت در اختیار داشتن دسته مکمکی، همواره از آن استفاده کنید تا با کمک آن بتوانید هنگام کارکرد ابزار برقی در سرعت زیاد، حداقل کنترل را بر نیروهای ضربه زننده و گشتاور واکنشی آن داشته باشید. شخص کاربر میتواند با رعایت احتیاط و اقدامات ایمنی مناسب بر نیروهای ضربه زننده و نیروهای واکنشی دستگاه تسلط داشته باشد.
- ◀ هرگز دست خود را به ابزار کار متحرک و در حال چرخش نزدیک نکنید. زیرا ممکن است ابزار کار متحرک هنگام پس زدن با دست شما اصابت کند.
- ◀ خود را از محدوده جلو یا پشت صفحه برش در حال چرخش دور نگهدارید. پس زدن، ابزار برقی را در جهت مخالف چرخش صفحه سنگ در محل بلوكه می راند.

- تنها از فلازت گیرنده سالم در اندازه مناسب برای صفحه سنگ مورد نظر خود استفاده کنید. فلازتهای مناسب، صفحه سنگ را مصون نگ می دارند و اینگونه خطر شکستگی صفحه سنگ را کاهش می دهند.
- قطر و ضخامت ابزار و متعلقات که بر روی دستگاه قرار میگیرند، باید با اندازه ها و مقادیر قید شده ابزار برقی مطابقت داشته باشند. ابزار و متعلقات با اندازه های نامناسب و نادرست نمی توانند به حد کافی تخت حفاظت و قابل کنترل باشند.
- صفحه های سنگ و فلازت های باید دقیقاً روی محور ابزار برقی جا بیافتدند. ابزارهایی که به محور دستگاه نمی خویند، بطور نامتعادل می پرخدند، شدید می لرزند و می توانند باعث از بین رفتن کنترل روی دستگاه شوند.
- از صفحه های سنگ آسیب دیده استفاده نکنید. قبل از هر استفاده، صفحات سنگ را از لاظحلب پریدگی و ترک خوردگی کنترل کنید. چنانچه ابزار برقی یا صفحه سنگ روی زمین افتاد، آن را از نظر آسیب دیدگی کنترل کنید یا یک صفحه سنگ سالم را بکار ببرید. پس از جایگذاری و کنترل صفحه سنگ، خود و افراد نزدیک خود را دور از سطح سنگ چران. قوار دهدید و بگذارید دستگاه یک دقیقه با بیشترین سرعت کار کند. صفحات سنگ آسیب دیده اغلب در این مدت زمان آزمایش شکسته می شوند.
- از تجهیزات ایمنی و پوشش محافظ شخصی استفاده کنید. مناسب با نوع کار از پوشش ایمنی با ماسک ایمنی برای محافظت کامل از تمام صوت، چشم و یا از عینک ایمنی استفاده کنید. در صورت لزوم از ماسک ضد غبار، گوش ایمنی، دستکش ایمنی و یا پیش بند ایمنی مخصوصی که ذرات مواد، تراشه و زوائد را از شما دور نگاه میدارد، استفاده کنید. چشمان شما باید در برابر چشش ذرات خارجی، براده، تراشه و زوائدی که در هنگام کارهای متفرقه تولید میشوند، محفوظ بماند. ماسک های ایمنی ضد غبار و ماسک های تنفس باید قادر باشند فیلتر کردن گرد و غبار ناشی از کار باشند.
- باید قاره که به مدت طولانی در معرض سر و صدای بلند قرار گرفته باشد، امکان تعییف قدرت شنوندی شما وجود دارد.
- دقت کنید که سایر افراد، فاصله کافی با محل کار شما داشته باشند. هر فردی که به محل کار شما نزدیک میشود، موظف است از تجهیزات ایمنی و پوشش محافظ شخصی بپروردار باشد. امکان پرتاب شدن قطعات شکسته و جدا شده از قطعه کار و یا ابزار و متعلقات شکسته حتی در خارج از محدوده کار نیز وجود دارد و متواند منجر به جراحتی گردد.
- ابزار برقی را منحصراً از دسته و سطوح عایق دار آن در دست بگیرید، چرا که بسته به نوع کار خود، امکان تماس ابزار برش و متعلقات ابزار برقی با کابل های برق غیر قابل رؤیت داخل ساختمان و یا تماس آنها با کابل خود دستگاه وجود دارد. تماس ابزار برش و متعلقات ابزار برقی با سیم و کابلی که هادی جریان برق است، می تواند در بخش های فلزی ابزار برقی نیز جریان برق تولید کند و باعث برق گرفتگی شود.
- کابل اتصال را از ابزارهای در حال چرخش دور نگهدازید. در صورت از دست دادن کنترل روی دستگاه، امکان گرفته شدن کابل و بردگی آن وجود دارد و دست با بازوی شما در معرض قسمتهای چران ابزار برقی قرار گیرند.

▪ قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق کشیده و با باتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

▪ ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهدازید. اجراه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دقتگاه را نخواند اند، با این دستگاه کار کنند. قوار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطناک است.

▪ از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مواطبه باشد که قسمت های متبرک دستگاه خوب کار کرده و گیر شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.

▪ ابزار برش را تیز و تمیز نگهدازید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز بپروردارند، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشند.

▪ ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را طبق دستورات این جزو راهنمای طوری به کار گیرید که با مدل این دستگاه تناسب داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای موارد کاری که برای آن در نظر گرفته نشده است، میتواند شرایط خطناکی را منجر شود.

**سرویس**  
▪ برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای بجوع کرده و از وسائل یکدیگر اصل استفاده نکنید. این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.

**دستورات ایمنی برای ابزارهای فرز برش**  
▪ قاب محافظ باید روی ابزار برقی مطمئن نصب گردد و حداکثر ایمنی لازم تنظیم شود تا کمترین بخش صفحه سنگ به صورت باز به طرف کاربر قرار گیرد. خود و افراد نزدیک خود را دور از سطح سنگ چران. قرار دهید. قاب محافظ باید کابر را در برابر تکه های شکسته و تماس اتفاقی با صفحه سنگ مصون نگهدازد.

▪ برای ابزار برقی خود منحصر از صفات برش الماسه استفاده کنید. صرف اینکه این قطعات روی ابزار برقی قابل نصب هستند، دلیل تضمین کننده ایمنی در کار نیست.

▪ میزان تحمل سرعت مجاز متعلقات سایش و برش باید حداقل معادل با حداقل سرعت تعیین شده بر روی ابزار برقی باشد. ابزار و متعلقاتی که سرعت از حد مجاز میپرخدند، ممکن است بشکند و به اطراف پرتاب بشوند.

▪ صفحه های سنگ یا سیستی فقط برای انواع کارهای توصیه شده بکار برد شوند. بطور مثال: هرگز با سطح یک سنگ برش سایش ندهید. سنگهای برش برای برد اشتن سطح با لبه صفحه در نظر گرفته شده اند. اعمال نیرو از کنار می تواند باعث شکسته شدن صفحه سنگ شود.

## فارسی

### راهنمایی های ایمنی

#### راهنمایی های ایمنی عمومی برای ابزارهای الکتریکی

**هشدار** همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخوانید. اشتباہات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

**همه هشدار های ایمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب نگهداری کنید.**

هرجا در این راهنمای «ابزار الکتریکی» صحبت میشود، منظور ابزارهای الکتریکی (با سیم برق) و یا ابزارهای الکتریکی باطری دار (بدون سیم برق) می باشد.

#### ایمنی محل کار

**محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی سوانح کاری شود.**

**با ابزار الکتریکی در میط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و هاوی مایعات، کاسه ها و بخارهای محترقه باشد، کار نکنید. ابزار های الکتریکی جرقه هایی ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.**

**亨گام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.**

#### ایمنی الکتریکی

**دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه نماید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین استفاده شود. دوشاخه های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر شوک الکتریکی و برق گرفتگی را کم می کنند.**

**از تماش بدنی با قطعات متصل به سیم اتصال به زمین مانند لوله، شوغاز، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماش بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماش شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می باشد.**

**دستگاه را از باران و طوفان دور نگهدارید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.**

**از سیم دستگاه برای کارهایی چون حمل ابزار الکتریکی، آبریزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. کابل دستگاه را در مقابله حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های محترک دستگاه دور نگهدارید. کابل های آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میکند.**

**در صورتیکه با ابزار الکتریکی در میط باز کار میکنید، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای میط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای میط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.**

در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرتبط، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

#### رعایت ایمنی اشخاص

**جواں خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار کنید. در صورت خستگی یا یا در صورتیکه مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کرده اید، با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لمحه بی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحت های شدیدی به هماره داشته باشد.**

**از تجهیزات ایمنی همواره استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفش های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر متروخ شدن را کاهش میدهد.**

**مواظف باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیفتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باطری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه اگر شما روی دکمه قطع وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به بریزند، ممکن است سوانح کاری پیش آید.**

**قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید سمه ابزارهای تنظیم کننده و آچار ها را از روی دستگاه بردارید. ابزار و آچارهایی که روی بخش های جرخدنه دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.**

**وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره محفوظ کنید. به این ترتیب می توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر منظره بهتر تمت کنترل داشته باشید.**

**لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس های گشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موسه، لباس و دستگاه های را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور نگهدارید. لباس های گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه گیر کنند.**

**در صورتیکه میتوانید وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیاد تر میکند.**

#### استفاده از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن

**از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.**

**در صورت ابراد در کلید قطع وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نمی توان آنها را قطع وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.**