



BOSCH

GBH 2-26 DRE Professional

HEAVY
DUTY



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 5BB (2022.05) DOC / 30



1 609 92A 5BB

en Original instructions

ru Оригинальное руководство по эксплуатации

ar دليل التشغيل الأصلي

he הוראות הפעלה מקוריות

Rotary Hammer

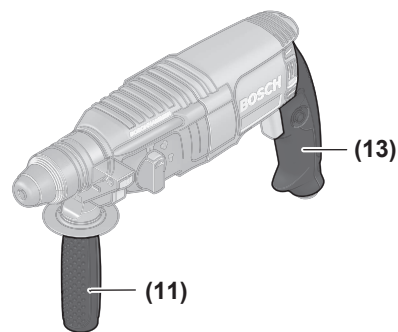
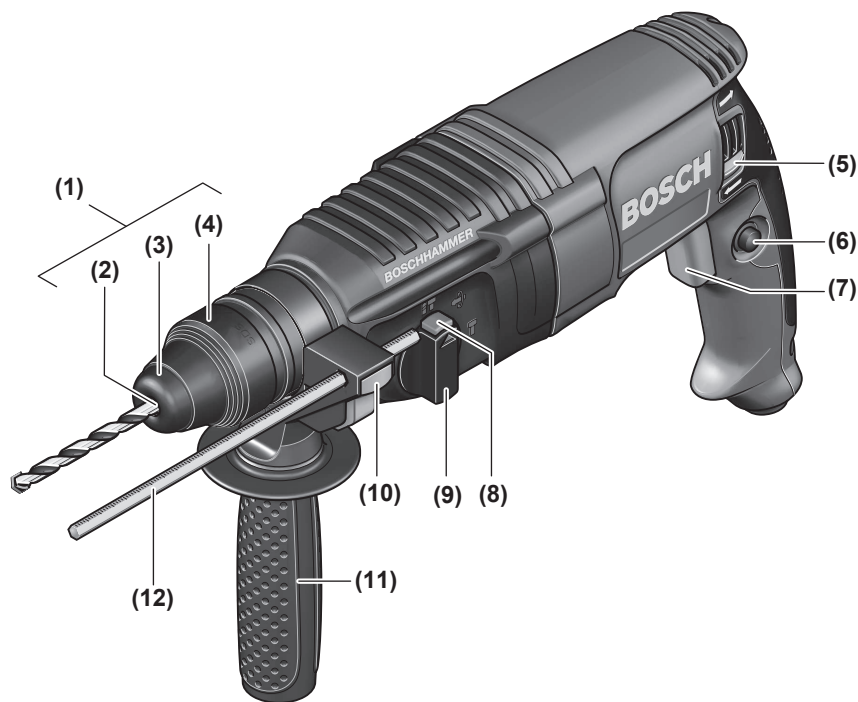
Перфоратор

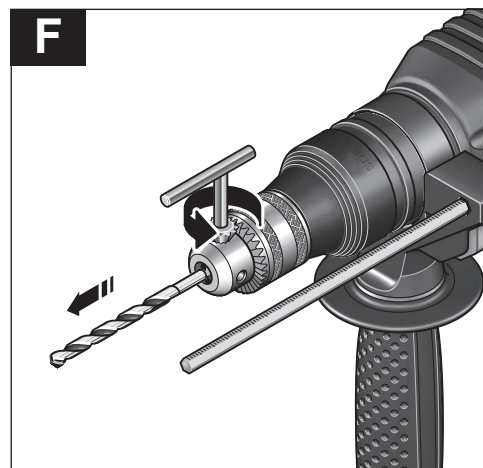
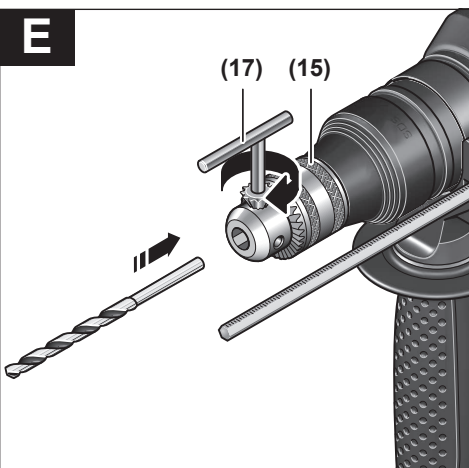
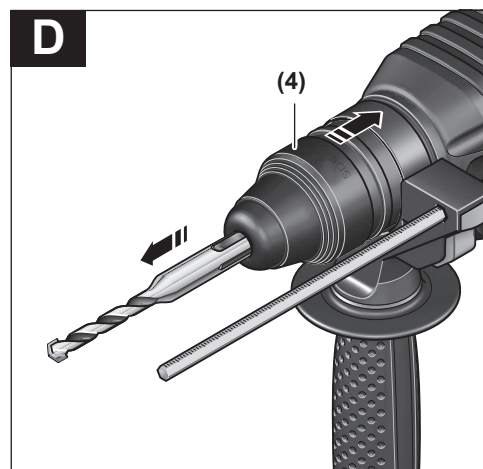
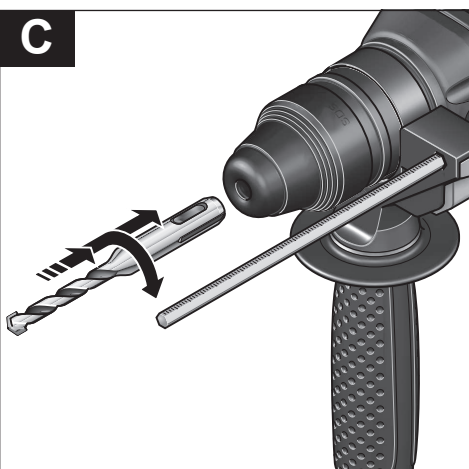
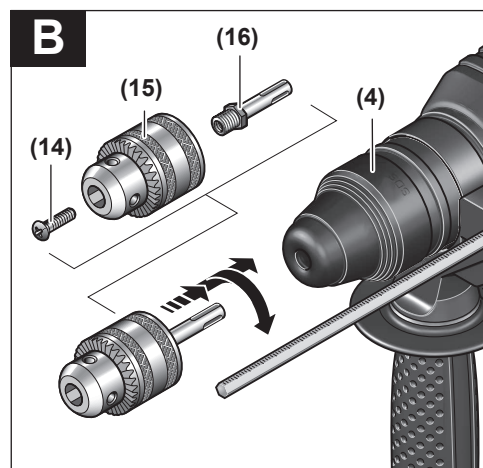
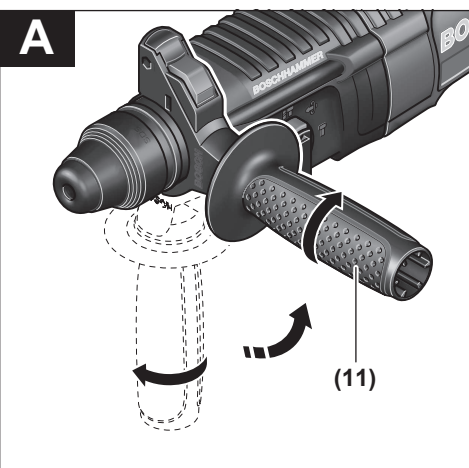
مطرقة تفقيب

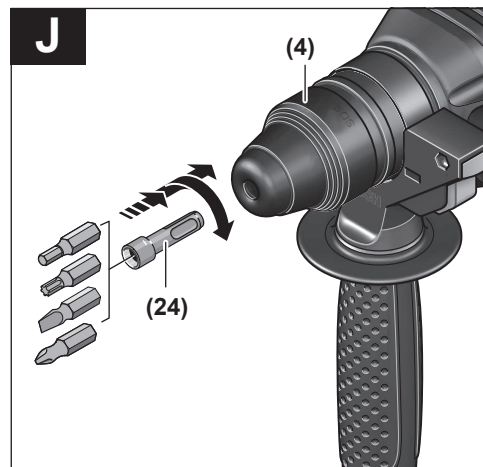
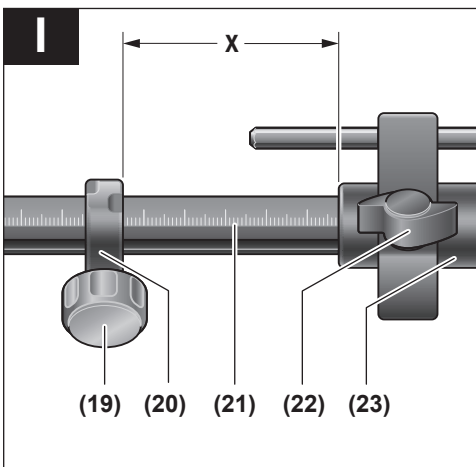
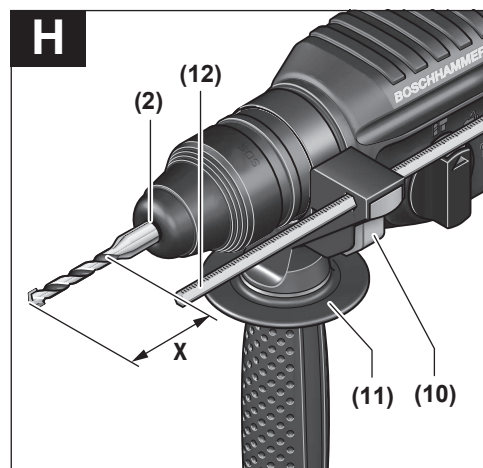
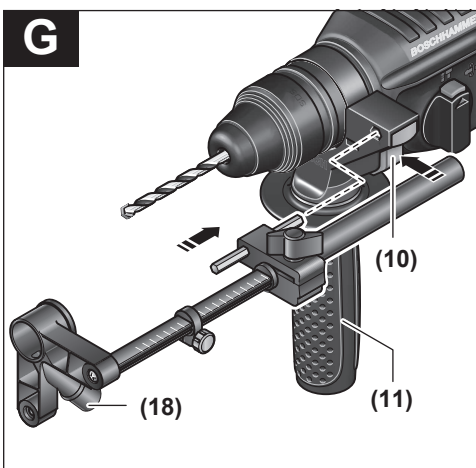
פטישון



English	Page 6
Русский.....	Страница 11
عربى.....	الصفحة 19
עברית.....	עמוד 25







English

Safety Instructions

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 or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock..
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

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

formed. 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.

Hammer Safety Warnings

- **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- **Hold power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting accessory or fastener may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory and fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **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.
- **Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.** The application tool can jam and cause you to lose control of the power tool.
- **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.

Products sold in GB only:

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

- **Hold the power tool firmly with both hands and make sure you have a stable footing.** The power tool can be more securely guided with both hands.

Product Description and Specifications



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

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

Intended Use

The power tool is intended for hammer drilling in concrete, brick and stone, as well as for light chiselling work. It is also suitable for drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic. Power tools with electronic control and right/left rotation are also suitable for screwdriving.

Product Features

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

- (1) SDS plus drill chuck
- (2) SDS plus tool holder
- (3) Dust protection cap
- (4) Locking sleeve
- (5) Rotational direction switch
- (6) Lock-on button for on/off switch
- (7) On/off switch
- (8) Release button for impact/mode selector switch
- (9) Impact/mode selector switch
- (10) Button for depth stop adjustment
- (11) Auxiliary handle (insulated gripping surface)
- (12) Depth stop
- (13) Handle (insulated gripping surface)
- (14) Securing screw for keyed chuck ^{a)}
- (15) Keyed chuck ^{a)}
- (16) SDS plus shank for drill chuck ^{a)}
- (17) Drill chuck key^{a)}
- (18) Saugfix suction opening^{a)}
- (19) Saugfix clamping screw^{a)}
- (20) Saugfix depth stop^{a)}
- (21) Saugfix telescopic tube^{a)}
- (22) Saugfix wing bolt^{a)}
- (23) Saugfix guide tube^{a)}
- (24) Universal holder with SDS plus shank ^{a)}

a) **Accessories shown or described are not included with the product as standard. You can find the complete selection of accessories in our accessories range.**

Technical Data

Rotary hammer	GBH 2-26 DRE	
Article number	3 611 B53 7..	
Speed control	●	
Stop rotation	●	
Clockwise/anticlockwise rotation	●	
Rated power input	W	800
Impact rate	min ⁻¹	0-4000

Rotary hammer	GBH 2-26 DRE	
Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure 05:2016	J	2.7
Rated speed	min ⁻¹	0–900
Tool holder		SDS plus
Spindle collar diameter	mm	50
Max. drilling diameter		
– Concrete	mm	26
– Masonry (with hollow core bit)	mm	68
– Steel	mm	13
– Wood	mm	30
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	2.7
Protection class	<input type="checkbox"/> / II	

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

Assembly

- ▶ Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.

Auxiliary handle

- ▶ Do not operate your power tool without the auxiliary handle (11).

Swivelling the auxiliary handle (see figure A)

You can swivel the auxiliary handle (11) to any angle for a safe work posture that minimises fatigue.

- Turn the lower gripping end of the auxiliary handle (11) anticlockwise and swivel the auxiliary handle (11) into the required position. Then turn the lower gripping end of the auxiliary handle (11) clockwise to retighten it.
Make sure that the retaining strap of the auxiliary handle slots into the corresponding groove of the housing.

Selecting Drill Chucks and Tools

Hammer drilling and chiselling require SDS-plus application tools that are inserted into the SDS-plus drill chuck.

For drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic as well as for screwdriving, tools without SDS-plus are used (e.g. cylindrical shank drill bits). For these tools, a keyless chuck or a keyed chuck are required.

Inserting/removing the keyed chuck

Fitting the keyed chuck (see figure B)

- Screw the SDS-plus shank (16) into a keyed chuck (15). Secure the keyed chuck (15) using the securing screw (14). **Note that the securing screw has a left-hand thread.**

Inserting the keyed chuck (see figure B)

- Clean and lightly grease the insertion end of the shank.
- Insert the keyed chuck with the adapter shank into the tool holder with a turning motion until it automatically locks.
- Check that it is locked by pulling the keyed chuck.

Removing the keyed chuck

- Push the locking sleeve (4) back and remove the keyed chuck (15).

Changing the Tool

The dust protection cap (3) largely prevents the penetration of drilling dust into the tool holder during operation. When inserting the tool, make sure that the dust protection cap (3) does not become damaged.

- Replace a damaged dust protection cap immediately. It is recommended that you have use an after-sales service for this.

Changing the tool (SDS plus)

Inserting SDS-plus application tools (see figure C)

The SDS-plus drill chuck enables you to change the application tool easily and conveniently without needing to use additional tools.

- Clean and lightly grease the insertion end of the application tool.
- Insert the application tool into the tool holder while turning it until it locks automatically.
- Check the latching by pulling the tool.

As a requirement of the system, the SDS-plus application tool can move freely. This causes a certain radial run-out at no-load, which has no effect on the accuracy of the drill hole, as the drill bit centres itself upon drilling.

Removing SDS-plus application tools (see figure D)

- Push the locking sleeve (4) back and remove the application tool.

Changing the tool (without SDS plus)

Inserting the application tool (see figure E)

Note: Application tools that do not have SDS plus must not be used for hammer drilling or chiselling. Tools without SDS plus and their drill chucks are damaged by hammer drilling or chiselling.

- Insert a keyed chuck (15).
- Open the keyed chuck (15) by turning it until the tool can be inserted. Insert the tool.
- Insert the chuck key (17) into the corresponding holes of the keyed chuck (15) and clamp the tool evenly.
- Turn the impact/mode selector switch (9) to the "drilling" position.

Removing the application tool (see figure F)

- Use the chuck key (17) to turn the sleeve of the keyed chuck (15) anticlockwise until the application tool can be removed.

Dust extraction with the dust extraction attachment (accessory)

Dust/Chip Extraction

The dust from materials such as lead paint, some types of wood, minerals and metal can be harmful to human health. Touching or breathing in this dust can trigger allergic reactions and/or cause respiratory illnesses in the user or in people in the near vicinity.

Certain dusts, such as oak or beech dust, are classified as carcinogenic, especially in conjunction with wood treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be machined by specialists.

- Use a dust extraction system that is suitable for the material wherever possible.
- Provide good ventilation at the workplace.
- It is advisable to wear a P2 filter class breathing mask.

The regulations on the material being machined that apply in the country of use must be observed.

- **Avoid dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

Fitting the dust extraction attachment (see figure G)

For dust extraction, the dust extraction attachment (accessory) is required. When drilling, the dust extraction attachment retracts so that the attachment head is always close to the surface at the drill hole.

- Press the button for depth stop adjustment (10) and remove the depth stop (12). Press the button (10) again and insert the dust extraction attachment into the auxiliary handle (11) from the front.
- Connect an extraction hose (diameter 19 mm, accessory) to the suction opening (18) of the dust extraction attachment.

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

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

Operation

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

Start-up

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

Setting the Operating Mode

The operating mode of the power tool is selected using the impact/mode selector switch (9).

- To change the operating mode, press the release button (8) and turn the impact/mode selector switch (9) until it clicks into the required position.

Note: Only change the operating mode when the power tool is switched off. Otherwise, the power tool may become damaged.



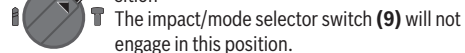
Position for **hammer drilling** into concrete or stone



Position for **drilling** without impact in wood, metal, ceramic and plastic and for **screwdriving**



Vario-Lock position for adjusting the chisel position



The impact/mode selector switch (9) will not engage in this position.



Position for **chiselling**



Setting the Rotational Direction

The rotational direction switch (5) is used to change the rotational direction of the power tool. However, this is not possible while the on/off switch (7) is being pressed.

- **Only operate the rotational direction switch (5) when the power tool is not in use.**

Always set the rotational direction to clockwise rotation for hammer drilling, drilling and chiselling.

- **Rotate clockwise:** Turn the rotational direction switch (5) on both sides until it stops in the ← position.
- **Rotate anticlockwise:** Turn the rotational direction switch (5) on both sides until it stops in the → position.

Switching On/Off

- To **switch on** the power tool, press the on/off switch (7).
- To **lock** the on/off switch (7), press and hold it while also pushing the lock-on button (6).
- To **switch off** the power tool, release the on/off switch (7). If the on/off switch (7) is locked, press the switch first and then release it.

Adjusting the Speed/Impact Rate

- Adjust the speed/impact rate of the power tool when it is on by pressing in the on/off switch (7) to varying extents. Applying light pressure to the on/off switch (7) results in a low rotational speed/impact rate. Applying increasing pressure to the switch increases the speed/impact rate.

Overload clutch

- **If the application tool jams or snags, the power transmission to the drill spindle will be interrupted. Always hold the power tool firmly with both hands to withstand the forces this may create and adopt a position with stable footing.**
- **Switch the power tool off immediately and remove the application tool if the power tool becomes blocked. Switching on when the drilling tool is blocked may cause high torque reactions.**

Practical Advice

Setting the drilling depth (see figure H)

You can use the depth stop (12) to set the required drilling depth X.

- Press the button for depth stop adjustment (10) and insert the depth stop into the auxiliary handle (11). The fluting on the depth stop (12) must face downwards.
- Insert the SDS-plus application tool into the SDS-plus tool holder (2) to the stop. Otherwise, the movability of the SDS-plus drilling tool can lead to incorrect adjustment of the drilling depth.
- Pull the depth stop far enough out that the distance between the drill bit tip and the edge of the depth stop corresponds to the required drilling depth X.

Setting the drilling depth on the dust extraction attachment (see figure I)

You can also set the required drilling depth X when the dust extraction attachment is fitted.

- Push the SDS-plus application tool into the SDS-plus tool holder (2) as far as it will go. Otherwise, the movability of the SDS-plus drilling tool can lead to incorrect adjustment of the drilling depth.
- Loosen the wing bolt (22) on the dust extraction attachment.
- Without switching it on, press the power tool firmly against the surface you wish to drill. The SDS-plus application tool must be touching the surface.
- Position the guide tube (23) of the dust extraction attachment in its holder such that the head of the dust extraction attachment rests on the surface to be drilled. Do not slide the guide tube (23) further than necessary over the telescopic tube (21), so that as much as possible of the scale remains visible on the telescopic tube (21).
- Retighten the wing bolt (22). Loosen the clamping screw (19) on the depth stop of the dust extraction attachment.
- Slide the depth stop (20) onto the telescopic tube (21) so that the distance X shown in the illustration matches your required drilling depth.
- Tighten the clamping screw (19) in this position.

Changing the chiselling position (Vario-Lock)

You can lock the chisel in 36 different positions, so you can select the optimum working position for each task.

- Insert the chisel into the tool holder.
- Turn the impact/mode selector switch (9) to the "Vario-Lock" position.
- Turn the application tool to the required chisel position.
- Turn the impact/mode selector switch (9) to the "chiselling" position. With this, the tool holder is locked.
- Set the rotational direction for chiselling to clockwise.

Inserting screwdriver bits (see figure J)

- Only apply the power tool to the screw/nut when the tool is switched off. Rotating tool inserts can slip off.

A universal holder (24) with SDS-plus shank (accessory) is required to work with screwdriver bits.

- Clean and lightly grease the insertion end of the shank.
- Insert the universal holder into the tool holder while turning it until it locks automatically.
- Check that it is locked by pulling the universal holder.
- Insert a screwdriver bit in the universal holder. Only use screwdriver bits that fit the screw head.
- To remove the universal holder, slide the locking sleeve (4) backwards and remove the universal holder (24) from the tool holder.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

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

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

- Replace a damaged dust protection cap immediately. It is recommended that you have use an after-sales service for this.
- Clean the tool holder (2) after each use.

After-Sales Service and Application Service

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

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

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

Malaysia

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

You can find further service addresses at:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Disposal

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



Do not dispose of power tools along with household waste.

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящие руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготавления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготавления без предварительной проверки (дату изготавления см. на этикетке).

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Перечень критических отказов

- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия

Возможные ошибочные действия персонала

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать на открытом пространстве во время дождя
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

- Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте

- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)
- Хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)
- Транспортировать при температуре окружающей среды от -50 °C до +50 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 100 %.

Указания по технике безопасности

Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, напр., содержащей горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

► Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Электробезопасность

- **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- **Не разрешается использовать шнур не по назначению.** Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спущенный шнур повышает риск поражения электротоком.
- **При работе с электроинструментом под открытым небом применайте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

Личная безопасность

- **Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом.** Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- **Применяйте средства индивидуальной защиты.** Всегда носите защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимо-

сти от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.

- **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен. Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
- **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- **Не принимайте неестественное положение корпуса тела.** Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- **Носите подходящую рабочую одежду.** Не носите широкую одежду и украшения. Не подставляйте волосы, одежду и рукачицы под движущиеся части. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- **При наличии возможности установки пылеотсыхающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, созданную пылью.
- **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съемный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- **Квалифицированный персонал в соответствии с настоящим руководством подразумевает лиц, которые знакомы с регулировкой, монтажом, вводом эксплуатацию обслуживанием электроинструмента.**
- К работе с электроинструментом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие техническое описание, инструкцию по эксплуатации и правила безопасности.
- **Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность.**

Применение электроинструмента и обращение с ним

- **Не перегружайте электроинструмент.** Используйте для работы соответствующий специальный электроинструмент. С подходящим электроинструментом

Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.

- ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ **До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и хранением отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или извлеките аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- ▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом.** Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.
- ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

Сервис

- ▶ **Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

Указания по технике безопасности для молотков

- ▶ **Применяйте средства защиты органов слуха.** Шум может привести к потере слуха.
- ▶ **Используйте дополнительную(ые) рукоятку(и), если они поставляются с электроинструментом.** Потеря контроля чревата травмами.
- ▶ **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент или скрепка могут задеть скрытую проводку или собственный шнур питания, держите инструмент за изолированные поверхности для удержания.** Контакт с находящейся под напряжением проводкой может зарядить металлические части электроинструмента и привести к удару электрическим током.

троинструмента и привести к удару электрическим током.

- ▶ **Используйте соответствующие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное коммунальное предприятие.** Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба или может вызвать поражение электротоком.
- ▶ **Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.** Рабочий инструмент может заесть, и это может привести к потере контроля над электроинструментом.
- ▶ **Закрепляйте заготовку.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.
- ▶ **Крепко держите электроинструмент во время работы двумя руками и следите за устойчивым положением тела.** Двумя руками Вы можете более надежно вести электроинструмент.

Описание продукта и услуг



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для перфорации в бетоне, кирпиче и камне, а также для легких долбежных работ. Он также пригоден для безударного сверления в древесине, металле, керамике и пластмассе. Электроинструменты с электронным регулированием и реверсом направления вращения пригодны также и для заворачивания и выворачивания винтов.

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- (1) Сверлильный патрон SDS plus
- (2) Патрон для инструмента SDS plus
- (3) Пылезащитный колпачок
- (4) Фиксирующая втулка
- (5) Переключатель направления вращения
- (6) Кнопка фиксирования выключателя
- (7) Выключатель
- (8) Кнопка разблокировки выключателя удара/останова вращения

- (9) Выключатель удара/останова вращения
- (10) Кнопка ограничителя глубины
- (11) Дополнительная рукоятка (с изолированной поверхностью для хвата)
- (12) Ограничитель глубины
- (13) Рукоятка (с изолированной поверхностью для хвата)
- (14) Стопорный винт сверлильного патрона с зубчатым венцом^{a)}
- (15) Сверлильный патрон с зубчатым венцом^{a)}
- (16) Посадочный хвостовик SDS plus сверлильного патрона^{a)}
- (17) Ключ для сверлильного патрона^{a)}
- (18) Патрубок Saugfix (пылеулавливателя)^{a)}
- (19) Зажимной винт Saugfix^{a)}
- (20) Ограничитель глубины Saugfix^{a)}
- (21) Телескопическая труба Saugfix^{a)}
- (22) Барашковый винт Saugfix^{a)}
- (23) Направляющая труба Saugfix^{a)}
- (24) Универсальный держатель с посадочным хвостовиком SDS plus^{a)}

a) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

Технические данные

Перфоратор	GBH 2-26 DRE	
Товарный номер	3 611 B53 7..	
Регулирование числа оборотов	●	
Блокировка вращения	●	
Правое/левое направление вращения	●	
Ном. потребляемая мощность	Вт	800
Частота ударов	об/мин	0–4000
Сила одиночного удара в соответствии с EPTA-Procedere 05:2016	Дж	2,7
Номинальная частота вращения	об/мин	0–900
Патрон	SDS plus	
Диаметр шейки шпинделя	мм	50
Макс. диаметр сверла		
– Бетон	мм	26
– Кирпичная кладка (кольцевая сверлильная коронка)	мм	68
– Сталь	мм	13
– Древесина	мм	30

Перфоратор GBH 2-26 DRE

Масса согласно EPTA-Procedere 01:2014 кг 2,7

Класс защиты /

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

Сборка

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

Дополнительная рукоятка

- Работайте с электроинструментом только с дополнительной рукояткой (11).

Поворот дополнительной рукоятки (см. рис. А)

Дополнительную рукоятку (11) можно поворачивать в любое положение для обеспечения безопасного и удобного рабочего положения.

- Поверните нижнюю часть дополнительной рукоятки (11) против часовой стрелки и поверните дополнительную рукоятку (11) в требуемое положение. После этого вращением по часовой стрелке снова зажмите нижнюю часть дополнительной рукоятки (11). Следите за тем, чтобы стягивающая лента дополнительной рукоятки находилась в предусмотренной пазу корпуса.

Выбор сверлильного патрона и инструмента

Для ударного сверления и долбления требуются инструменты SDS-plus, которые крепят в сверлильном патроне SDS-plus.

Для сверления без удара в древесине, металле, керамике и синтетическом материале, а также для заворачивания применяют инструменты без SDS-plus (например, сверла с цилиндрическим хвостовиком). Для этих инструментов требуется быстрозажимной, патрон или патрон с зубчатым венцом.

Установка/снятие зубчато-венцового сверлильного патрона

Установка сверлильного патрона с зубчатым венцом (см. рис. В)

- Вкрутите посадочный хвостовик SDS-plus (16) в зубчато-венцовый сверлильный патрон (15). Закрепите зубчато-венцовый сверлильный патрон (15) стопорным винтом (14). **Помните, что предохранительный винт имеет левую резьбу.**

Установка патрона с зубчатым венцом (см. рис. В)

- Очищайте и слегка смазывайте вставляемый конец посадочного хвостовика.
- Вставляйте сверлильный патрон с зубчатым венцом с вращением в посадочное гнездо до автоматической блокировки.

- Проверьте блокирование попыткой вытянуть сверлильный патрон с зубчатым венцом.

Снятие патрона с зубчатым венцом

- Оттяните фиксирующую гильзу (4) назад и снимите зубчато-венцовый сверлильный патрон (15).

Замена рабочего инструмента

Колпачок для защиты от пыли (3) предотвращает проникновение образующейся при сверлении пыли в патрон. При установке рабочего инструмента следите за тем, чтобы не повредить колпачок для защиты от пыли (3).

► **Поврежденный колпачок для защиты от пыли следует немедленно заменить. Это рекомендуется выполнять силами сервисной мастерской.**

Замена рабочего инструмента (SDS-plus)

Установка рабочего инструмента SDS-plus (см. рис. С)

С помощью патрона SDS-plus Вы можете просто и удобно сменить рабочий инструмент без применения дополнительного инструмента.

- Очистите и слегка смажьте вставляемый конец рабочего инструмента.
- Вставите рабочий инструмент с вращением в патрон до автоматического фиксирования.
- Проверьте фиксацию попыткой вытянуть рабочий инструмент.

Рабочий инструмент SDS-plus имеет свободу движения, которая обусловлена системой. В результате этого на холостом ходу возникает радиальное биение. Это не имеет влияния на точность сверления, так как сверло центрируется автоматически.

Снятие рабочего инструмента SDS-plus (см. рис. D)

- Оттяните фиксирующую гильзу (4) назад и снимите рабочий инструмент.

Замена рабочего инструмента (без SDS-plus)

Установка рабочего инструмента (см. рис. Е)

Указание: Не используйте рабочие инструменты без SDS-plus для ударного сверления или долбления! Инструменты без SDS-plus и сверлильный патрон будут повреждены при ударном сверлении и долблении.

- Вставьте сверлильный патрон с зубчатым венцом (15).
- Откройте сверлильный патрон с зубчатым венцом (15), поворачивая его настолько, чтобы можно было вставить рабочий инструмент. Вставьте инструмент.
- Вставьте ключ для сверлильного патрона (17) в соответствующие отверстия на сверлильном патроне с зубчатым венцом (15) и равномерно зажмите рабочий инструмент.
- Поверните выключатель удара/останова вращения (9) в положение «Сверление».

Извлечение инструмента из патрона (см. рис. F)

- Вращайте гильзу зубчато-венцового сверлильного патрона (15) при помощи ключа для сверлильного патрона (17) против часовой стрелки до тех пор, пока не станет возможно извлечь сменный рабочий инструмент.

Устройство пылеудаления с Saugfix (принадлежность)

Удаление пыли и стружки

Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

Определенные виды пыли, напр., дуба и буки, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- По возможности используйте пригодную для материала систему пылеудаления.
- Хорошо проветривайте рабочее место.
- Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса Р2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

► **Избегайте скопления пыли на рабочем месте.** Пыль может легко воспламеняться.

Монтаж устройства пылеудаления (см. рис. G)

Для отсасывания пыли требуется устройство Saugfix (принадлежности). При сверлении устройство отреживается назад так, что головка устройства Saugfix постоянно плотно прижимается к поверхности сверления.

- Нажмите кнопку настройки ограничителя глубины (10) и извлеките ограничитель глубины (12). Нажмите кнопку (10) еще раз и вставьте Saugfix спереди в дополнительную рукоятку (11).
- Подсоедините шланг пылеудаления (диаметр 19 мм, принадлежность) к отверстию пылеудаления (18) Saugfix.

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

Применяйте специальный пылесос для удаления особо вредных для здоровья видов пыли возбудителей рака или сухой пыли.

Работа с инструментом

Включение электроинструмента

► **Примите во внимание напряжение в сети!** Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента.

та. Электроинструменты на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.

Установка режима работы

При помощи выключателя удара/останова вращения (9) выбирается режим работы электроинструмента.

- Для изменения режима работы нажмите кнопку разблокировки (8) и поверните выключатель удара/останова вращения (9) в требуемое положение так, чтобы он отчетливо вошел в зацепление.

Указание: Меняйте режим работы только при выключенном электроинструменте! В противном случае электроинструмент может быть поврежден.



Установка направления вращения

Выключателем направления вращения (5) можно изменять направление вращения электроинструмента. При вжатом выключателе (7) это, однако, невозможно.

- **Приводите в действие переключатель направления вращения (5) только при остановленном электроинструменте.**

Для ударного сверления и для долбления всегда устанавливайте правое направление вращения.

- **Правое вращение:** поверните переключатель направления вращения (5) с обеих сторон до упора в положение ←.
- **Левое вращение:** поверните переключатель направления вращения (5) с обеих сторон до упора в положение →.

Включение/выключение

- Для **включения** электроинструмента нажмите выключатель (7).
- Для **фиксирования** выключателя (7) придержите его нажатым и дополнительно нажмите кнопку фиксирования (6).
- Для **выключения** электроинструмента отпустите выключатель (7). При фиксированном выключателе (7) сначала нажмите на него, а потом отпустите.

Установка числа оборотов и ударов

- Плавно регулируйте число оборотов/ударов включенного электроинструмента, изменяя для этого усилие нажатия на выключатель (7).

При слабом нажатии на выключатель (7) электроинструмент работает с низким числом оборотов/ударов. С увеличением силы нажатия число оборотов и ударов увеличивается.

Предохранительная муфта

- **При заедании или заклинивании рабочего инструмента привод патрона отключается. Ввиду возникающих при этом сил крепко держите электроинструмент двумя руками и следите за устойчивым положением тела.**
- **Если рабочий инструмент заклинило, выключите электроинструмент и отпустите рабочий инструмент. При включении электроинструмента с заклинившим рабочим инструментом возникают большие реакционные моменты.**

Указания по применению

Настройка глубины сверления (см. рис. H)

С помощью ограничителя глубины (12) можно установить необходимую глубину сверления X.

- Нажмите кнопку настройки ограничителя глубины (10) и вставьте ограничитель глубины в дополнительную рукоятку (11). Рифление на ограничителе глубины (12) должно смотреть вниз.
- Вставьте рабочий инструмент SDS-plus до упора в патрон SDS-plus (2). В противном случае перемещение рабочего инструмента SDS-plus может привести к неправильной настройке глубины сверления.
- Выдвиньте ограничитель глубины наружу настолько, чтобы расстояние между кончиком сверла и кончиком ограничителя глубины соответствовало требуемой глубине сверления X.

Установка глубины сверления на устройстве Saugfix (см. рис. I)

Нужную глубину сверления X также можно настраивать при монтированном устройстве Saugfix.

- Вставьте рабочий инструмент SDS-plus до упора в патрон SDS-plus (2). В противном случае перемещение рабочего инструмента SDS-plus может привести к неправильной настройке глубины сверления.
- Отпустите барашковый винт (22) на устройстве Saugfix.
- Прижмите электроинструмент, не включая, сверлом к подлежащей сверлению поверхности. При этом инструмент SDS-plus должен стоять на поверхности.
- Сместите направляющую трубу (23) устройства Saugfix в креплении так, чтобы головка устройства Saugfix прилегала к просверливаемой поверхности. Не смещайте направляющую трубу (23) больше нужного по телескопической трубе (21), чтобы осталась

видна как можно большая часть шкалы на телескопической трубе (21).

- Снова тую затяните барашковый винт (22). Отпустите зажимной винт (19) на ограничитееле глубины устройства Saugfix.
- Сдвиньте ограничитель глубины (20) на телескопической трубе (21) так, чтобы показанное на рисунке расстояние X соответствовало требуемой глубине сверления.
- Затяните в этом положении зажимной винт (19).

Изменение положения зубила (Vario-Lock)

Зубило можно зафиксировать в 36 положениях. Благодаря этому Вы можете занять соответственно оптимальное положение.

- Вставьте зубило в патрон.
- Поверните выключатель удара/останова вращения (9) в положение «Vario-Lock».
- Поверните патрон в желаемое положение зубила.
- Поверните выключатель удара/останова вращения (9) в положение «Долбление». Таким образом патрон зафиксирован.
- Для долбления устанавливайте правое направление вращения.

Установка бит (см. рис. J)

- Устанавливайте электроинструмент на винт или гайку только в выключенном состоянии. Вращающиеся рабочие инструменты могут соскользнуть.

Для применения бит требуется универсальный держатель (24) с посадочным хвостовиком SDS-plus (принадлежность).

- Очищайте и слегка смазывайте вставляемый конец посадочного хвостовика.
- Вставьте универсальный держатель с вращением в патрон до автоматического фиксирования.
- Проверьте фиксирование попыткой вытянуть держатель.
- Вставьте бит в универсальный держатель. Используйте только биты-насадки, подходящие к головке винта.
- Для извлечения универсального держателя оттяните фиксирующую гильзу (4) назад и извлеките универсальный держатель (24) из патрона.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- Для обеспечения качественной и безопасной работы содержите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.

Если требуется поменять шнур, во избежание опасности обращайтесь на фирму **Bosch** или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов **Bosch**.

► **Поврежденный колпачок для защиты от пыли следует немедленно заменить. Это рекомендуется выполнять силами сервисной мастерской.**

- Каждый раз после работы очищайте патрон (2).

Реализацию продукции разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на неё атмосферных осадков и воздействие источников повышенных температур (резкого перепада температур), в том числе солнечных лучей.

Продавец (изготовитель) обязан предоставить покупателю необходимую и достоверную информацию о продукции, обеспечивающую возможность её правильного выбора. Информация о продукции в обязательном порядке должна содержать сведения, перечень которых установлен законодательством Российской Федерации.

Если приобретаемая потребителем продукция была в употреблении или в ней устранился недостаток (недостатки), потребителю должна быть представлена информация об этом.

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

- Продавец обязан довести до сведения покупателя фирменное наименование своей организации, место её нахождения (адрес) и режим её работы;
- Образцы продукции в торговых помещениях должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые самостоятельные действия покупателей с изделиями, приводящие к запуску изделий, кроме визуального осмотра;
- Продавец обязан довести до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификатов или деклараций о соответствии;
- Запрещается реализация продукции при отсутствии (утрате) её идентификационных признаков, с истёкшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением делатей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу: www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя про-

изводятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Баш». ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

В случае выхода электроинструмента из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера электроинструмента и серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ: электроинструмента, так же, как и все электрические.

Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы таких частей инструмента, как присоединительные контакты, провода, щётки и т.п.:

- естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушение правил обслуживания или хранения;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки электроинструмента. (К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов электроинструмента, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.)

Утилизация

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежащие и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.



Утилизируйте электроинструмент отдельно от бытового мусора!

عربي

إرشادات الأمان

تحذيرات أمان عامة للعدد الكهربائية

تحذير الأشخاص والتعليمات. عدم مراعاة

تحذيرات الأمان وعدم اتباع التعليمات قد تؤدي إلى الصدمات الكهربائية وأو نشوب حريق وأو الإصابة ببروح خطيرة.

احتفظ بجميع تحذيرات الأمان والتعليمات للرجوع إليها فيما بعد.

يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في تحذيرات الأمان، العدد الكهربائي الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائي المشغلة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

الأمان بمكان العمل

احرص على أن يكون مكان العمل نظيفاً ومضاء بشكل جيد. الفوضى في مكان العمل ونطاقات العمل غير المضاء قد تؤدي إلى وقوع الحوادث.

لا تشغيل العدة الكهربائية في أجواء معرضة لخطر الانفجار، مثل الأماكن التي توفر فيها السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تولد شرراً قد يتسبب في إشعال الأغبرة والأخضر.

احرص علىبقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عن تشغيل العدة الكهربائية. تشتت الانتباه قد يتسبب في فقدانك السيطرة على الجهاز.

الأمان الكهربائي

يجب أن تكون قوايس العدد الكهربائي متناسبة مع المقابس. لا يجوز تعديل القابس بأي صورة من الصور. لا تستعمل القوايس المهاينة مع العدد الكهربائي المؤرسة (ذات طرف أرضي). تقلل القوايس التي لم يتم تعديليها ومقابس أملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرسة كالأنباب والمبردات والمواقد أو الثلاجات. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عند ما يكون جسمك مؤرضاً أو موصلاً بالأرض.

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

لا تنسَ استعمال الكابل. لا تستعمل الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سميها أو سحب القابس من المقابس. احرص على إبعاد الكابل عن المراارة والزيت والحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال في الأماكن المكشوفة. يقلل هذه

استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال في الأماكن المكشوفة من خطر الصدمات الكهربائية.

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

أمان الأشخاص

Ken يقطأ وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بعمليّة. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

قم بارتداء تجهيزات المماية الشخصية. وارتد دائمًا نظارات واقية. إن ارتداء تجهيزات المماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقعية من الانزلاق والخوذ أو واقية الأذنين، حسب طروف استعمال العدة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابة بجروح.

تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي وأو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تتضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما المفتاح على وضع التشغيل، فقد يؤدي هذا إلى قوقة المواتد.

انزع أي أداء ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد يؤدي ترك أداء أو مفتاح في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح. تبني أوضاع الجسم غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسعى لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.

قم بارتداء ثياب مناسبة. لا تردد الثياب الفضفاضة أو الحلق المتدلي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلق والشعر الطويل بالأجزاء المترددة.

في حالة التزود بتجهيزات شفط وتجمیع الغبار، فتاكد من أنها موصولة ومستخدمة بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات شفط الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.

استخدام العدة الكهربائية والعنابة بها لا تفترط في تحميل الجهاز. استخدم لتنفیذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. استخدام العدة الكهربائية الصحيحة سنجز العمل بصور أفضل وأكثر أماناً بالمعدن الذي صممته من أجله.

لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها معلّط. العدة الكهربائية التي لم يعد من الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء، تعتبر خطرة و يجب أن يتم إصلاحها.

افصل القابس من المقابس وأنزع المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال الفبيط على الجهاز وقبل استبدال التوابع أو قبل تفريغ العدد الكهربائي. تقلل هذه

◀ احرص على تأمين قطعة الشغل. قطعة الشغل المثبتة بواسطة تمهيزه شدًّا أو بواسطة الملزمة مثبتة بأمان أكبر مما لو تم الإمساك بها بواسطة يدك.

◀ أمسك العدة الكهربائية جيداً بكلتا اليدين عند العمل، وارض على أن تكون في وضعية ثابتة. يتم توجيه العدة الكهربائية بأمان بواسطة اليدين الالنتين.

وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. ارتکاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى نشوب المراائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من دليل التشغيل.



الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة للثقب المترافق بالطرق في الخرسانة والطوب والحجر وأيضاً إجراء أعمال النحت الخفيفة. كما أنها صالة للثقب بلا دق في الخشب والمعدن والخزف والبلاستيك. وتصلع العدد الكهربائية المزودة بالتحكم الإلكتروني والدوران اليميني/اليساري لربط اللوالب أيضاً.

الأجزاء المصورة

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

(1) طرف ريش الثقب plus SDS

(2) حاضن العدة plus SDS

(3) غطاء الوقاية من الغبار

(4) جلبة إيقاف

(5) مفتاح تحويل اتجاه الدوران

(6) زر تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء

(7) مفتاح التشغيل والإطفاء

(8) زر تحرير مفتاح إيقاف الدق/الدوران

(9) مفتاح إيقاف الدق/الدوران

(10) زر ضبط محدد العمق

(11) مقبض إضافي (سطح قبض معزول)

(12) محدد العمق

(13) مقبض (سطح قبض معزول)

(14) لولب تأمين طرف ريش الثقب مسنن الطوق^(a)

(15) طرف ريش الثقب مسنن الطوق^(a)

(16) ساق حضر plus SDS لطرف ريش الثقب

(17) مفتاح طرف ريش الثقب^(a)

(18) فتحة الشفط بالشافت^{(a) Saugfix}

(19) لولب القمط بالشافت^{(a) Saugfix}

(20) محدد العمق بالشافت^{(a) Saugfix}

(21) أنبوب متداخل بالشافت^{(a) Saugfix}

(22) لولب مجنح بالشافت^{(a) Saugfix}

الإجراءات وقائية من خطر 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. العدد الكهربائي خطيرة إن تم استخدامها من قبل شخص دون خبرة.

◀ احرص على صيانة العدة الكهربائية. تأكد أن أجزاء الجهاز المتحركة مريبة بشكل سليم وغير مستعصية المحركة، وتفحص ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة توثر على سلامتها أجزاء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواتد مصدرها العدد الكهربائي التي تتم صيانتها بشكل رديء.

◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتطلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

◀ استخدم العدد الكهربائي والتوابع وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. لا تستخدم العدد الكهربائي لغير الأعمال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

الخدمة

◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة الفنيين المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

تحذيرات الأمان المتعلقة بالمطرقة

◀ احرص على ارتداء واقيات للأذنين. التعرض للضوضاء قد يتسبب في فقدان السمع.

◀ استخدم المقاييس (المقابض) الإضافية إذا كانت العدة مزودة بها. فقدان السيطرة على المعدة قد يتسبب في حدوث إصابات.

◀ أمسك العدة الكهربائية من أسطع المنسك المزعولة عند القيام بأعمال قد يتطلب عليها ملامسة ملحق القطع أو أدوات الربط لأسلاك كهربائية غير ظاهرة أو للسلك الخاص بالعدة نفسها. ملامسة ملحق القطع وأدوات الربط لسلك «مكهرب» قد يتسبب في مرور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها مكهربة مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.

◀ استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعنور على خطوط الامداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الأمداد المدنية. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى انفلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار خط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. اختراف خط الماء، يشكل الأضرار المادية أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.

◀ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن المركبة قبل أن تضعها جانبًا. قد تتقلب عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.

اختبار ظرف ريش الثقب والعدد

لأعمال التثبيت المرفق بالطرق والتحت تحتاج إلى عدد SDS-plus التي يتم تركيب ظرف ريش الثقب SDS-plus فيها.

من أجل الثقب دون دق في الخشب والمعادن والخزف واللائئن وأيضا لربط اللووالب تستخدمن العدد دون SDS-plus (مثلاً، لقم تثبيت بساقي اسطوانية). إنك بحاجة إلى ظرف ريش الثقب السريع الشد أو لظرف ريش الثقب المسنن الطوق من أجل هذه العدد.

تركيب/فك ظرف المثقاب المسنن الطوق

تركيب ظرف المثقاب المسنن الطوق (انظر الصورة B)

- قم بربط ساق حصن (16) في ظرف المثقاب المسنن الطوق (15). قم بتأمين ظرف المثقاب المسنن الطوق (15) باستدام لولب التأمين (14). لاحظ أن لولب التأمين لديه قلاووظ أيسير.

تركيب ظرف المثقاب المسنن الطوق (انظر الصورة B)

- نظف طرف إدخال ساق الحصن وشحمه قليلاً.
- لقم ظرف المثقاب المسنن الطوق مع ساق الحصن في حاضن العدة مع فته إلى أن يتم إيقافه من تلقاء نفسه.
- افحص ثبات الإقفال من خلال سحب ظرف المثقاب المسنن الطوق.

خلع ظرف المثقاب المسنن الطوق

- ادفع لببسية الإقفال (4) إلى الخلف واخلع ظرف المثقاب المسنن الطوق (15).

استبدال العدد

يعمل غطاء الوقاية من الغبار (3) على منع دخول غبار الثقب إلى حاضن العدة أثناء الاستخدام. احرص أثناء استخدام العدة الكهربائية على عدم حدوث أضرار بقطعة الواقية من الغبار (3).

◀ يجب تغيير غطاء الوقاية من الغبار التالف على الفور، وينصح أن يتم ذلك من قبل مركز خدمة العملاء.

استبدال العدد (SDS-plus)

تركيب عدة الشغل SDS-plus (انظر الصورة C) مع ظرف ريش الثقب SDS-plus يمكنك تغيير عدة الشغل بكل سهولة وراحة دون استخدام عدد إضافية.

- نظف طرف الإدخال بعدة الشغل وشحمه قليلاً.
- قم بتركيب عدة الشغل في حاضن العدة أثناء إدارتها إلى أن تعاشرق من تلقاء نفسها.
- افحص ثبات الإقفال من خلال جذب العدة.
- تكون عدة الشغل SDS-plus حرفة المركبة وفقاً لن تصميم النظام. مما يؤدي إلى انحراف دوراني عند التشغيل بلا حمل. لا يؤثر ذلك على دقة الثقب، لأن لقمة الثقب ترتكز من تلقاء نفسها أثناء الثقب.

(23) أنبوب التوجيه بالشافت ^(a)Saugfix

(24) حامل شامل مع ساق حصن ^(a)SDS plus

(a) لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو المشروحة. تجد التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

البيانات الفنية

GBH 2-26 DRE		مطرقة تثبيت
3 611 B53 7..		رقم الصنف
●		التحكم بعدد اللفات
●		إيقاف الدوران
●		دوران يميني/يساري
800	واط	قدرة الدخل الاسمية
4000-0	دقيقة ₁	عدد الطرقات
2,7	جول	قوية الطرقة المفردة حسب EPTA-Procedure 05:2016
0-900	دقيقة ₁	عدد اللفات الاسمي
SDS plus		حاضن العدة
50	مم	قطر عنق ممور الدوران
26	مم	أقصى قطر ثقب - الفرسانة
68	مم	- البدران (طربوش ثقب مجوف)
13	مم	- فولاذ
30	مم	- خشب
2,7	كم	الوزن حسب EPTA- Procedure 01:2014
/		فتة الحماية

تنسق البيانات على جهد اسمي [U] يبلغ 230 فولط. قد تختلف تلك البيانات حسب اختلاف الجهد والطارات الخاصة بكل دولة.

التركيب

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

مقبض إضافي

◀ استخدم العدة الكهربائية فقط مع المقبض الإضافي (11).

تحريك المقبض الإضافي (انظر الصورة A) يمكنك تحريك المقبض الإضافي (11) كما تريده للوصول إلى وضع عمل آمن ومرتفع.

- أدرج قطعة المقبض السفلية بالمقبض الإضافي (11) على اتجاه عقارب الساعة وحرك المقبض الإضافي الإضافي (11) إلى الوضع المرغوب. أدرج قطعة المقبض السفلية بالمقبض الإضافي (11) بعد ذلك في اتجاه حركة عقارب الساعة بإحكام. اثنبه إلى دخول سير شد المقبض الإضافي في الم Zinc المخصص له بالهيكل.

- قم بتوسيب خرطوم الشفط (قطر 19 مم، توابع) بفتحة شفط (18) الشافط السريع. يجب أن تصلح شافطة الغبار الخواص للاستعمال مع مادة الشغل المرغوب معالجتها.
- استخدم شافطة غبار خواص خاصة عند شفط الأغبرة المضرة بالصحة أو المسيبة للسرطان أو الشديدة الجفاف.

التشغيل

بدء التشغيل

► يراعي جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منع التيار مع البيانات المذكورة على لوحة صنع العدة الكهربائية. يمكن أن يتم تشغيل العدة الكهربائية المميزة بعلامة 230 فلت في مقبس 220 فلت أيضاً.

- ضبط نوع التشغيل**
اختر باستعداد مفتاح إيقاف الطرق/ الدوران (9) نوع تشغيل العدة الكهربائية.
- اضغط على زر التحرير (8) لتغيير نوع التشغيل وأدرا مفتاح إيقاف الدق/إيقاف الدوران (9) إلى الوضع المرغوب إلى أن يتعاشق بصوت مسموع.
- إرشاد:** قم بتغيير نوع التشغيل فقط عندما تكون العدة الكهربائية مطفأة. وإلا، فقد يتم إتلاف العدة الكهربائية.

وضع الثقب المرفق بالطرق في الفراسنة والجر



وضع الثقب دون طرق في الخشب والمعادن والخزف واللدن وأيضاً لغرض ربط اللواول



وضع القفل المتغير Vario-Lock لضبط وضع النحت في هذا الوضع لا يتعاشق مفتاح إيقاف الدق/إيقاف الدوران (9).



ضبط اتجاه الدوران

يمكنك أن تغير اتجاه دوران العدة الكهربائية (5) بواسطة مفتاح تغيير اتجاه الدوران. إلا أنه لا يمكن تغييره عند ما يكون مفتاح التشغيل والإطفاء (7) مضغوطاً.

► لا تضغط على مفتاح تحويل اتجاه الدوران (5) إلا والعدة الكهربائية متوقفة.

اضبط اتجاه الدوران دائمًا على الدوران اليميني من أجل التثبيت المرفق بالطرق والتثبيت والنحت.

- **دوران اليمين:** حرك مفتاح تحويل اتجاه الدوران (5) من الجانبين حتى النهاية إلى الوضع ←.

- **دوران اليسار:** حرك مفتاح تحويل اتجاه الدوران (5) من الجانبين حتى النهاية إلى الوضع →.

- فك عدة الشغل SDS-plus (انظر الصورة D)
- ادفع لبيسة الإقفال (4) إلى الخلف وانزع عدة الشغل.

استبدال العدد (دون العدد)

تركيب عدة الشغل (انظر الصورة E)
إرشاد: لا تستخدم عدد الشغل دون SDS-plus في أعمال التثبيت المرفق بالطرق أو النحت. ستتعرض كل من العدد دون خاصية SDS-plus وظرف ريش الثقب المركب بالطرق أو النحت.

- قم بتركيب ظرف المثقب المنسن الطوق (15).
- افتح ظرف المثقب المنسن الطوق (15) من خلال إدارته إلى أن تتمكن من تلقيح العدة. قم بتركيب العدة.
- ثبت مفتاح ظرف ريش الثقب (17) في الفجوات المخصصة بظرف ريش الثقب المنسن الطوق (15) وأحكם شد العدة بشكل متوازن.
- أدر مفتاح إيقاف الطرق/إيقاف الدوران (9) إلى وضع «الثقب».

فك عدة الشغل (انظر الصورة F)

- أدر جلبة ظرف المثقب المنسن الطوق (15) من خلال تحرير مفتاح ظرف ريش الثقب (17) عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تتمكن من فك عدة الشغل.

شفط الغبار بالشافت السريع (توابع)

شفط الغبار/النشرارة

إن غبار بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن قد تكون ضارة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق غبار قد يؤدي إلى أعراض حساسية وأو إلى أمراض الجهاز التنفسى لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجددين على مقربة من المكان.

تعتبر بعض الأغبرة المعينة، كأغبرة البليوط والزان، مسببة للسرطان، ولا سيما عند الارتباط بالمواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملح حامض الكروميك، المواد الحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسيستوس من قبل العمال المختصين فقط دون غيرهم.

- استخدم شافطة غبار ملائمة للمادة قدر الإمكان.
- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفئة المرشح P2.
- تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

► **تجنب تراكم الغبار بمكان العمل.** يجوز أن تشعّل الأغبرة بسهولة.

تركيب تجهيز الشفط (انظر الصورة G)

- يتطلب شفط الغبار للشافت السريع (من التوابع). يرتد الشافت السريع أثناء التثبيت بحيث يحافظ على إبقاء رأس الشافت السريع دائمًا على مقرنة من السطح.
- اضغط على الزر الخاص بضبط محدد العميق (10) وقم بخلع محدد العميق (12). اضغط على الزر (10) مجددًا وأدخل الشافت السريع في المقابس الإضافي (11).

- الضروري، بحيث يبقى الجزء الأكبر من التدريع على الانبوب المتداخل (21) قابل للرؤة.
- أعد شد اللولب المجنح بإحكام (22). قم بفك لوبل الزنق (19) بمحدد عمق الشافط السريع.
- حرك محدد العمق (20) على الانبوب المتداخل (21) بحيث يتواافق البعد X الموضح في الصورة (21) مع عمق الثقب المرغوب.
- قم بربط لوبل القمط (19) في هذا الوضع بإحكام.

تغيير وضع الإزميل [إيقاف - تغيير]

- يمكنك تثبيت الإزميل في أوضاع 36. ويمكنك بذلك أن تختذل وضعية الشغل الأنسنة في كل حالة.
- ركب الإزميل في حاضن العدة.
- أدر مفتاح إيقاف الدق/[إيقاف الدوران (9) إلى وضع "Vario-Lock" (القفل المتغير).
- أدر عدة الشغل إلى وضع الإزميل المرغوب.
- أدر مفتاح إيقاف الدق/[إيقاف الدوران (9) إلى وضع "النت". يتم إيقاف حاضن العدة بذلك.
- اضبط اتجاه الدوران من أجل النت في وضع الدوران اليميني.

تركيب لقم ربطة اللواليب (انظر الصورة J)

- ضع العدة الكهربائية على اللواليب/الصامولة فقط عندما تكون مطمأة. إن عدد الشغل الدوار قد تتنزلق.

لاستخدام لقم ربطة اللواليب تحتاج إلى حامل شامل (24) مع ساق ضمن SDS-plus (تواجد).

- نظف طرف إدخال ساق المضن وشحمه قليلاً.
- اغرس الحامل العام في حاضن العدة أثناء إدارته إلى أن يتم إيقافه من تلقاء نفسه.
- تفحص إحكام الثبات من خلال سحب الحامل العام.
- ركب لقمة ربطة اللواليب في الحامل العام. استخدم فقط لقم ربطة اللواليب التي تلائم رأس اللولب.
- لفك الحامل الشامل قم بدفع لبستة الإيقاف (4) إلى الخلف وانزع الحامل الشامل (24) من حاضن العدة.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

- اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- للعمل بشكل جيد وأمن حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وفتحات التهوية.
- إذا تطلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة Bosch أو من قبل مركز خدمة الزبائن المعتمد لشركة Bosch للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمفاطر.

- يجب تغيير غطاء الوقاية من الغبار التالف على الفور، وينصح أن يتم ذلك من قبل مركز خدمة العملاء.

- قم بتنظيف حاضن العدة (2) بعد كل استخدام.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجيب مركز خدمة العملاء، على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم

التشغيل والإطفاء

- لغرض تشغيل العدة الكهربائية، اضغط على مفتاح التشغيل/الإطفاء (7).
- لغرض تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء (7) احتفظ به مضغوطاً واضغط على القفل أيضاً (6).
- لغرض إطفاء العدة الكهربائية، اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (7). في حالة ثبات مفتاح التشغيل والإطفاء (7)، اضغط عليه أولًا ثم اتركه بعد ذلك.

ضبط عدد اللفات/عدد الطرقات

- يمكنك أن تتحكم بعدد اللفات/عدد الطرقات بالعدة الكهربائية قيد التشغيل دون تدريع، حسب مدى الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (7).
- يؤدي الضغط النفيف على مفتاح التشغيل والإطفاء (7) إلى عدد لفات/طرقات منخفض. ويرتفع عدد اللفات/الطرقات بزيادة الضغط.

قابض فرط التحمل

- تحصل قوة الدفع عن ممور دوران المثقب عندما تنقمط أو تتكلب عدة الشغل. أمسك العدة الكهربائية دائمًا بكلتا اليدين بإحكام وقف ثبات بسبب القوى الناتجة عن ذلك.
- اطئ العدة الكهربائية وقم بحمل عدة الشغل عند انحسار العدة الكهربائية. تتشكل عزوم رد فعل عالية عند تشغيل عدة ثقب مستعصية.

إرشادات العمل

ضبط عمق الثقب (انظر الصورة H)

باستخدام محدد العمق (12) يمكن تحديد عمق الثقب المرغوب X.

- اضغط على الزر الفاصل بضبط محدد العمق (10) وقم بتركيب محدد العمق في المقاييس الإضافي (11).
- يجب أن تشير المزوز على محدد العمق (12) إلى الأسفل.

- حرك عدة الشغل SDS-plus حتى النهاية في حاضن العدة (2). قد تؤدي سهولة حركة عدة الشغل SDS-plus إلى ضبط خطأ لعمق الثقب.
- أخرج محدد العمق بحيث تكون المسافة بين رأس ريشة الثقب وطرف محدد العمق مطابقة لعمق المرغوب X.

ضبط عمق التثقيب على الشافط السريع (انظر الصورة I)

يمكنك أن تحدد عمق الثقب المرغوب X حتى بعد تركيب الشافط السريع.

- حرك عدة الشغل SDS-plus حتى النهاية في حاضن العدة (2). قد تؤدي سهولة حركة عدة الشغل SDS-plus إلى ضبط خطأ لعمق الثقب.
- قم بفك اللولب المجنح (22) على الشافط السريع.
- ركز العدة الكهربائية بإحكام دون تشغيلها على المكان المرغوب ثقبه. يجب أن ترتكز عدة SDS-plus على أثناء ذلك على السطح.
- حرك أنبوب توجيه (23) الشافط السريع في حامله بحيث يرتكز رأس الشافط السريع على السطح المرغوب ثقبه ببساطة. لا تدفع الأنبوب الدليلي (23) فوق الانبوب المتداخل (21) عن المد

التفاصيل والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في
الموقع: www.bosch-pt.com
يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك
إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا
وملحقاتها.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقاً للوحة
صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات
قطع غيار.

المغرب

Robert Bosch Morocco SARL
53، شارع الملازم محمد محروق
دار البيضاء 20300
الهاتف: +212 5 29 31 43 27
البريد الإلكتروني : sav.outillage@ma.bosch.com

تجد المزيد من عناوين الخدمة تحت:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي تسليم العدد الكهربائية والتواجد والعبوة إلى
مركز معالجة النفايات بطريقة محافظة على البيئة.
لا ترمي العدد الكهربائية ضمن النفايات
المنزلية.



עברית

הוראות בטיחות

אזהרות בטיחות כלליות לכל עובודה חשמלית

⚠️ אזהרה קראו את כל האזהרות הבטיחות וההנחיות. אי-ציוויל לאדרות או להנחיות עלול להוביל להתקשות, לשרפיה ו/או לפציעות. קשות.

שמרו את כל האזהרות וההנחיות לעין בעתיד. המונח "כל עובודה חשמלי" באזהרות מתייחס לכל עובודה המחבר לרשת החשמל (באמצעות כבל) או לכל עובודה המופעל באמצעות סוללה (נטול).

בטיחות באזרע העובודה

◀ שמרו על אזור העובודה נקי וМОואר היטב. אזורים לא מסודרים או חשוכים מגבירים את האפשרות לתאיונות.

◀ אל תפעלו כל עובודה חשמלית נוכח וגידים דלקיים. כל עובודה נפיצה, כגון ביצועים נוחלים וגידים דלקיים, אשר עלולים להזין אבק או גזם.

◀ הרוחיקו ילדים ואנשים אחרים מכל עובודה החשמלית במרחב העבודה. היסח רעת עלול לגרום לך לאבד את השילטה בכל.

בטיחות חשמלית

◀ התקע של כל עובודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמלי. עלולם אין לנו שמי' לשינויו בטעות. אין להשתמש בתקנים מתאימים עם כל עובודה חשמלית מוארךים. תקנים מוארכים וסקעים תואמים מפחיתים את הסיכון להתקשות.

◀ הימנעו מפגע במשתחים מוארכים, כגון צינורות, דרישאות, תיבות ומרקם. כאשר גופכם מוארך גדול הסיכון להתקשות.

◀ אין לחשוף כל עובודה החשמלית לגשם או לרטיבות. מים שחודרים לכל עובודה החשמלי מוגדים את הסיכון להתקשות.

◀ אין לפגוע בכל החשמל. בשום אופן אין להשתמש בכל החשמלי לנשיאה או למשיכתו של כל עובודה החשמלי או לכינוק התקע. הרוחיקו את הכלב החשמלי מהחדר, שמן, קצוצות חדים או חקלים נעים. ככלים שעמידים פגומים או מפוזלים מוגדים את הסיכון להתקשות.

◀ בעבודה עם כל עובודה חשמלי בחוץ יש להשתמש בכל מאריך המתאים לעובודה בחוץ. עובודה עם כל מאריך המתאים לעובודה בחוץ מפחיתה את הסיכון להתקשות.

◀ אם אין ברירה אלא לעבוד עם כל עובודה החשמלי בסביבה להחה יש לחרב אותו למקור חשמל המוגן באמצעות מסדר פחת (RCD). שימוש בממסר פחת מפחית את הסיכון להתקשות.

בטיחות אישית

◀ היי עירניים תמיד, שימו לב לפעולותם שלכם וננהגו בתגובה בהתאם לשימושם בשיטותם בכל עובודה החשמלי. אל תשתמשו בכל עובודה החשמלי כשאתם עייפים או תחת השפעת סמים, אלכוהול או טרופות. די ברגע

אחד של חוסר תשומת לב בזמן העבודה עם כל העובודה החשמלי כדי לא גורם פציעות קשות.

◀ השתמשו בצד ימין ימני. לבשו תמיד משקפי מגן. ציד ימג', כגן מסכת אבק, בעלי בטיחות מונעות החלקה, קדומה או מרכיבים ושידוד בכון לתאגיד העובודה מפחחים את היסכום לפחות.

◀ מבעו תחלה פעולה לא מוכנות. ודאו שהמתג נמצא במאבו כבוי לפני שאתם מוחברים את כל העובודה החשמלי למקור חשמל ו/או לפני חיבור הסוללה, הרמה או ישיאה של הכל'. בשיאת כל עובודה החשמלי עם האכבע על המתג או אספект חשמל לכל עובודה הנמצאים במצב מופעל מרכיבים את הסיכון לתאיונות.

◀ הסירו את מפתח הברגים או כל כוונון לפני הפעלת כל העובודה החשמלי. מפתח ברגים או כל כוונון שנוטרים מוחברים לחלק מסתובב של כל עובודה החשמלי עלולים לגרום פצעים.

◀ אם עומד בריכינה גודלה קדימה. שמרו על עמידה יציבה ומأدונת בכל דגם. כך תוכלו לשולוט טוב יותר בכל עובודה החשמלי בנסיבות לא צפויות.

◀ התלבשו באופן מתאים. אל תלבשו בגדים רופפים או תכשיטים. הרוחיקו שיער, בגדים וכפפות מחלקים בעים. בגדים רופפים, תכשיטים או שיער ארוך עלולים להיתפס בחקלים נגעים.

◀ אם אתם עובדים עם ציוד לשאיות אבק ודאום שהמחברים מוחברים בצוואר תקינה ובcone. שימוש בציוד לשאיות אבק עשוי לשאיות את הסכנות הנגביות מאבך.

שימוש בכל עובודה חשמלית וטיפול בהם

◀ אין לעבד בכוכו עם כל עובודה החשמלי. השתמשו בכל עובודה החשמלי המתאים לסוג העובודה שלכם. כל עובודה החשמלי המותאים יבצע את העובודה טוב יותר ובאזורם בזורה יותר, בהᾶם ליעודו.

◀ אין להשתמש בכל עובודה החשמלי אם המתג אינו מפעיל ומכובה אותן. כל עובודה החשמלי שאינו מפעיל בו באמצעות מותג הפעלה/כיבוי הוא ככל מוסוכן שיש לתקן.

◀ נתנו את התקע משקע החשמל ו/או הויצו או את הסוללה מכל עובודה לפני ביצוע עבודות טיפוסיים, החפהת אביזרים או אחסון כל עובודה החשמלי. אמצעי מנע אלה מפחיתים את הסיכון שכלי העובודה יתחל לפעול בשוגן.

◀ אחסנו את כל עובודה כשאינו בשימוש הרחק מהישג ידם של ילדים, ואל תאפשרו לאנשים שאינם מכירים את כל עובודה החשמלי והואות אלה לתפעל את כל העובודה החשמלי. כל עובודה חשמלית מסוימת כההם בידים של שטחונים לא נסוכנים.

◀ תחזקו את כל עובודה החשמלית. בדקנו חוסר התאמה או תנועה לא חלקה בין חלקים נגעים, בדקנו חלקים שבורים או כל מצב אחר שלועל להשביע על פעולות כל עובודה החשמלי. אם כל עובודה החשמלי נזקוק, דאגו לתקן לו לפני השימוש. אגונות ורבות נגימות מכל עובודה חשמלית אינם מתחזקים כללה.

◀ שמרו על כל החיתוך חדים ונקיים. יש לתחזק ולהשחץ את כל החיתוך בהתאם להוראות, כך יהיה לך יותר לשולוט בהם ויש פחות סיכון שהם יתקעו בחומר.

(3)	מגן אבק
(4)	שרול נעליה
(5)	מוגן כיוון סיבוב
(6)	לחץ קיבוע למוגן הדלקה/כיבוי
(7)	מוגן הדלקה/כיבוי
(8)	לחץ שחרור עבור מוגן עצירת סיבוב/הילמה
(9)	מוגן עצירה סיבוב/הילמה
(10)	לחץ לכונן מעורר העומק
(11)	דיזית נוספת (משתנה אחיזה מבודד)
(12)	מעורר עומק
(13)	דיזית אחיזה (משתנה אחיזה מבודד)
(14)	בורג אבטחה עבור תפסנית מפתח ^(a)
(15)	تفسנית מפתח ^(a)
(16)	קנה plus SDS-plus עבור תפסנית קידוח ^(a)
(17)	פתח תפסנית ^(a)
(18)	פתח שאיבת ^a Saugfix ^(a)
(19)	בורג הידוק ^a Saugfix ^(a)
(20)	מעורר עומק ^a Saugfix ^(a)
(21)	צינור טלסקופי ^a Saugfix ^(a)
(22)	בורג פרפר ^a Saugfix ^(a)
(23)	צינור מוליך ^a Saugfix ^(a)
(24)	מחזק אוניברסלי עם קנה תפסנית ^a SDS-plus

(a) אביזרים המוצגים או המתוארים אינם כוללים בפרט האספקה הסטנדרטי. את גגון האביזרים המלא תמצאו בקטלוג האביזרים שלנו.

מידע טכני

GBH 2-26 DRE		פעישון
3 611 B53 7..		מק"ט
●		בקרט סל"ד
●		עצירת סיבוב
●		סיבוב ימינה/שמאליה
800	W	הספק בקוב
4000-0	לדקה	קצב הלימוט
2.7	J	עוצמת הלימה לפי- Procedure 05:2016
900-0	לדקה	סל"ד נקוב
SDS-plus		تفسנית
50	מ"מ	קוטר ציר
		קוטר קידוח מקס'
26	מ"מ	- בטון
68	מ"מ	- קיר לבנים (עם מקדח כוס)
13	מ"מ	- פלזה
30	מ"מ	- עץ
2.7	ג	משקל לפי EPTA-Procedure 01:2014
/		דיור הגנה

הערכות שניתנו התקפים למתוח ווניגלי (U) של 707.230 N. מהות נמוך יותר ולדגמים בארכיטקטורה מסוימת ערכיהם אלה עשויים להשתנות.

◀ השימוש בכלים העבודה החשמלי, באביזרים ובכליים המוחברים אליו בהתאם להוראות אלה, תוך התחשבות בסביבת העבודה ובעבודה שעיליכם לבעץ. שימוש בכלים העבודה החשמלי לעובדות שלא לשם הוא מיועד עלול להוביל למצבים מסוכנים.

שירות

◀ הביאו את כלים העבודה שלכם לתיקונים ולטיפולים רק בעבודת תיקונים מושתת, המשמשת בחALKI חילוף מקוריים. כך תבטיחו שמירה על בטיחות כלים העבודה.

הוראות בטיחות לפטישים

◀ השתמשו במגנify שמיעה. חסיפה לרעש עלולה לגרום לאבן שמיעה.

◀ השתמשו בדירת/דיזית הדודו אם סופקו עם הכלים. אבן שליטה עלול לגרום לפצעה.

◀ יש לאחזר כלים העבודה במשתני האחיזה המבוקדים שלו בעת ביצוע פעולה שבה אביזר החיתוך עלול לפגוע במוליכי חשמל סמוכים או בכבל ההדנה של הכלים עצמה. אביזר חיתוך שבאגע עם מוליכים "חיבם" עלול להפוך את חALKI המתחכם החשופים של כלים העבודה ל"חיבם" ולהשמל את המפעיל.

◀ השתמשו בצד מתאים כדי לאחור קווי אספקה מוסתרים או הגדנינו לשם כך טכאי של חיבור החשמלי, הגדר או הרים. מגע בכלים חשמליים עלול לגרום לשרפיה או להתחשלאות. נזק עצरת דק על גורום לפיצוץ. חדרה לנברת מים תגרום דק לרוכש ועלולה אף להתחשלאות.

◀ מתחינו עד שהכלים החשמלי נבער למטרו לפכי שתאות מכיחסים אוטות. הלה גדור עליה ליתתקע ולגורם לאובדן השיטה על כל העבודה.

◀ אבטחו את החלק שעבודה. חלק שמהזדק בנסיבות התקן הידוק או מלחצים מוחדק בנסיבות יותר מאשר הידית.

◀ אחזו את הכלים היטב בשתי ידיים בעבודה. עבודה בשתי ידיים מבטיחה הובלה טוביה יותר של הכלים.

תיאור המוצר והביצועים שלו

קראו את הוראות הבטיחות וההנחיות. אי-

ציות להוראות הבטיחות ולהנחיות עלול להוביל להתחשלאות, שריפה ו/או פצעות קשות.

שיםו לב בבקשתם לאירועים בחלק הקדמי של הוראות הפעלה.



שימוש בהתאם ליעוד

כל העבודה מיועד לקידוח בהילמה בטון, לבנים ובאבן כמו גם ל עבודות חיצבה קלילות. כמו כן הוא מיועד לקידוח ללא הלימה בעץ, מותכת, קרמיקה ופלסטיק. כל עבודה עם ויטות אלקטוריים ואפשרות סיבוב שמאליה/ימינה מתאימים גם להרגות.

רכיבים מוגינים

מספור הרכיבים המוגינים מתייחס לתצוגה של כלים העבודה החשמלי בדרך התרשיים.

(1) תפסנית מקודחים SDS-plus

(2) תפסנית צבאי SDS-plus

- וודאו שהאיביזר נעה על ידי מושיכתו. המנגנון מאפשר לאביזר **axus** SDS-plus לנוע בחופשיות. עקב כך נוצרת תנועה שאינה עגולה למוטר במנוב סורק. אין לכך השפעה על דיקון הקידוח, מאחר שבמהלך הקידוח המוקדם מתרסך מעצמו.

- **הוצאת אביזר SDS-Plus (ראו איור D)**
- דחפו את שרוול הנעלילה (4) לאחר מכן והוציאו את האביזר.

החלפת אביזר (לא axus)

(הכנסת אביזר (ראו איור E)

הערה: אין להשתמש בכלים לא **axus** SDS-plus לעבודות קידוד עם הילמה או לחיצה! כלים לא **SDS-plus** וההפסנית יירשו בעת קידוח עם הילמה וציבה.

- הכניסו את הפסנית מפתחה (15) בסיבוב, עד שאפשר להכניס את האביזר. הכניסו את האביזר. הוציאו את מפתח הטעינה (17) לקדוח המתאים בהפסנית (15) וודאו את אביזר בזרוע אמצעית.
- סובבו את מגע עצירת הסיבוב/ההילמה (9) למיקום קידוח.
- סובבו את שרוול הנעלילה (17) נגד כיוון השעון, עד שאפשר להוציא את האביזר.

הוצאת האביזר (ראו תמונה F)

- סובבו את שרוול הנעלילה (17) נגד כיוון השעון, עד שאפשר להוציא את האביזר.

שאיית אבק עם Saugfix (אביזר)

שאיית אבק/שבבים

אבק מחומרים כגון צבעים המכילים עופרת, סוגים עץ מסויימים, מינרלים וממותכות עלול להזיק בריאות. נגיעה בסוגי אבק אלה או שאיפתם עלולות לגרום לתגובה אלרגית/או למחלות ברדיqi השהייה של המשמש או של אנשים אחרים הנמצאים בקרבת מקומות.

סוגי אבק מסויימים, כגון אבק של עץ אלון או אשור, נחשים מטוטניים, במיוחד בשילוב עם חומרים אחרים המשמשים לטיפול בעץ (רכמות, חומר הגנה לעץ). אך מומרים וראשים לעובוד בחומרים המכילים אבסטט.

- השתדרו להשתמש בשאיית אבק המתאימה לסוג החומר.
- יש לדאוג לאוורור מספיק מקום העבודה.
- מומלץ לחושש מסוכנת נשימה היכולת מסנן ברורה P2.
- שימוש לבلتונות הרלוונטיות בארץכם לפחות עט חומרים אלו.

- **מנוע הצטברויות אבק** במקום העבודה. אבק עלול להידלק בקלות.

התקנת התקן שאיבת (ראו איור G)

לצורך שאיבת אבק **Saugfix** (אביזר). במהלך הקידוח הא-**axix** נחלץ אחרה, כך שרأس **Saugfix** נשרא צמוד תמי לחומר המעובד.

- להוציא על הלחצן של כוונון מסגרת העומק (10) והסירו את מסגרת העומק (12). להוציא שוב על הלחצן (10) והכין את **Saugfix** מקידמה לדיית האחיזה הנוסףת (11).
- כברו או יצירנו השאייבת (קוטר 19 מ"מ, אביזר) אל פתח השאייבת (18) של הא-**axix**.
- שואב האבק צריך להתאים לחומר שהוא עובדים.

התלבנה

◀ לפני כל עבודה בכליל העבודה יש לנתק את התקע משקע החשמל.

ידית נוספת

◀ השימוש בכל רף עם ידית העדר (11).

הטיית הדית הנוסףת (ראו איור A)

אתם יכולים לסייע את הדית הנוסףת (11) כרצונכם, כדי להציג לנו חתמת עבודה בטוחה ולא מסוכנת.

- כיוון השעון, והטו את הדית הנוסףת (11) למצב הרצוי. לאחר מכן סובבו את הדית התחתונה של הדית הנוסףת (11) עם כיוון השעון כדי לקבע אותה.
- וודאו שהחבק של הדית הנוסףת נמצא בחריץ המועד לו ובגו.

בחירה תפנסנית וכל'

לצורך קידוח במליחת וציבה אתם צריכים לכליל **axus** SDS-plus, המתאים לתפסנית מפתחה (15).

לצורך קידוח לא הילמה בעץ, מתחיק, קרמיקה ופלסטיק וכן לջוגן הברגה יש להשתמש בכלים לא **SDS-plus** (לדוגמא מקוה עם קגה גליל). עבורי כלים אלה אתם צריכים לתפסנית מהירה או לתפסנית מפתחה.

הרכבה/הסרה של תפנסנית מפתחה

(התקנת תפנסנית מפתחה (ראו איור B)

- הבירוא את קנה (16) SDS-plus אל תפנסנית מפתחה (15). הדקו את תפנסנית מפתחה (15) באמצעות בורג האבטחה (14). שימו לב כי ליבורג האבטחה יש הברגהスマלית.

(הכנסת תפנסנית מפתחה (ראו איור B)

- נקנו את הראש של הקנה וגורדו מעט.
- סובבו את תפנסנית מפתחה עם הקנה לתוך התפסנית עד שיריא בגעלה אוטומטית.
- בדקו שתפסנית מפתחה נעולה על ידי מושכתה.

הסרת תפנסנית מפתחה

- דחפו אחורה את שרוול הנעלילה (4) והוציאו את תפנסנית (15) מהמפתח.

החלפת כליל עבודה

מגן האבק (3) מונע חדירת אבק לתוך התפסנית במהלך העבודה. בעת הרכבת אידמל לתפסנית חשוב לוודא שמאן האבק (3) אינו בזיהום.

◀ מגן אבק פגום יש להחליף מיידי. מומלץ לפנות לשירות הלקוחות לשם כך.

החלפת אביזר (SDS-plus)

(הכנסת אביזר SDS-Plus (ראו איור C)

בעזרת תפנסנית **axus** SDS-plus אפשר להחליף את האביזר בקלות ובנוחות ללא שימוש בכליל עבודה נוספים.

- נקנו את קצה האביזר ושםנו אותו מעט.
- סובבו את האביזר לתוך התפסנית עד שהוא נעול אוטומטית.

כונון מהירות הסיבוב / קצב הילימה
 - באמצעות עומק החליצה של מתג הדלקה/כיבוי (7)
 אפשר לוסת את מהירות הסיבוב / קצב הילימה לכל ערך שתבחרו בטוח.

לחיצה קלה על מתג הדלקה/כיבוי (7) יוצרת מהירות סיבוב / קצב הילימה נמוכם. הברת הלחץ על מתג הדלקה/כיבוי מגדילה את מהירות הסיבוב / קצב הילימה.

מצמד עומס יתר
◀ אם הכליל המחבר נתען, העברת הכוח לציר המקדחה תונתק. לכן עקב הכוחות הוגדים במצב זה יש להקפיד תמיד לאחד היטב בכל העבודה בשתי ידיים ולעמדו יציב.

◀ אם כליל העבודה נחסם, כבוי אותו וshawrho את האבידור המחבר. בעת הדלקה של כליל קידוח תקוע וגווים מומנטית תגובה בגובהם.

הנחיות לעבודה
קידעת עומק הקידוח (ראו איור H)
 באמצעות מעורר העומק (12) אפשר לקבוע את עומק הקידוח באמצעות מעורר העומק (10), וכוכנו את X המבוקש.

- לחוץ על החלוץ של כונון עומק הקידוח (10), וכוכנו את מעורר העומק שבידת הדר (11).
 הריצים במעורר העומק (12) ציריים לבכות למטה.
 דחפו את אבידור SDS-plus לתוכה SDS-plus עד הסוף. לאחר התונועות של אבידור SDS-plus עלולה לשמש את כונון העומק של הקידוח.
 משכו את מעורר העומק החוצה כר' שהורו בו ניחת המקדחה ועוד מעורר העומק יהיה שווה לעומק הקידוח המבוקש X.

קידעת עומק הקידוח ב-axiFix (ראו איור I)
 אפשר לקבוע את עומק הקידוח המבוקש X גם כ-axiFix Saugfix. מותקן.

- דחפו את אבידור SDS-plus לתוכה SDS-plus עד הסוף. לאחר התונועות של אבידור SDS-plus עלולה לשמש את כונון העומק של הקידוח.
 שחררו את בורג הפרפר (22) ב-axiFix-Saugfix.
 הצמידו היטב את כליל העבודה, בלי להדליך אותו, אל מקום הקידוח. אבידור ה-SDS-plus צריך להיות צמוד במצב זה לפני תפסה.

- החיזו את הצייר המוליך (23) של Saugfix במדחיק של כך שראש האxiFix Saugfix יימד למשטח המזיעד לקידוח. אל הדחפה את הצייר המוליך (23) מעבר לציבור הטולסקופי (21) יותר מהורשה, כדי חלק גודל ככל האפשר של הסקלה על הצייר הטולסקופי (21) יישאר גלו.
 - הדקו בחזרה את בורג הפרפר (22). שחררו את בורג ההידוך (19) במעורר העומק (20) על הצייר הטולסקופי (21).
 - החיזו את מעורר העומק (20) על הצייר דזה לעומק הקידוחocr. קר השפרח X המוצג באירוע דזה לעומק הקידוח המבוקש.
 - הדקו את בורג ההידוך (19) במצב זה.

שינוי מצב האדמל Vario-Lock
 ניתן לנשל את האדמל ב-36 מצבים. הדבר מאפשר להציגו לתנוחת העבודה האופטימלית.
 - הכניסו את האדמל לתפסונית.

עבור שאיבת חולום מסוכנים לבריאות, מסרטנים או שאיבת אבק ייש יש להשתמש בשואב אבק מיוחד.

פעולת

הפעולה ראשונה

◀ **שים לב למתוח רשת החשמל!** המתוח במקו החשמל חייב להתחאים לנוכנים המצוינים על לחזית הדגם של כליל העבודה החשמלי. כליל העבודה המסתובם ב-V 230 ו-**יכולים לפעול גם במתוח של 7.220V.**

בחירה מצב הפעולה
 באמצעות מותג עצירת הסיבוב/הילימה (9) בחרו את מצב הפעולה של כליל העבודה החשמלי.

- כדי להחליף מצב פעולה לתוך על לחוץ השחרור (8) וסובבו את מותג עצירת הסיבוב/הילימה (9) לעומה המבוקשת, עד שבחין לשימושו אותו נבעל בעמודה זו.

הערה: יש לשנות את מצב הפעולה רק כאשר כליל העבודה כבוי אחרית כליל העבודה עלול להבדק.
 عمדה לצורך קידוח בהילימה בטון או באבן



עמדת צורה צורה לצור קידוח ללא הילימה בעץ, מתקנת, קרמיקה ופלסטיק כמו גם לצור הברגה.

עמדת צורה Vario-Lock לשינוי המיקום של האדמל בעמודה זו מותג עצירת הסיבוב/הילימה (9) לא נבעל.



קידעת כיוון הסיבוב

באמצעות מותג צירון הסיבוב (5) אפשר לשנות את כיוון הסיבוב של כליל העבודה. אולם זה אינו אפשרי כאשר מותג הדלקה/כיבוי (7) לחוץ.

◀ **לחוץ על מותג צירון הסיבוב (5) רק כאשר כליל העבודה איבר בפעולה.**

עבור קידוח בהילימה, קידוח וחציבה יש לקבוע תמיד צירון סיבוב ימינה.

- **סיבוב ימינה:** סובבו את מותג צירון הסיבוב (5) משלב הצדדים עד שהוא נוצר בעמדה ←.

- **סיבוב שמאליה:** סובבו את מותג צירון הסיבוב (5) משלב הצדדים עד שהוא נוצר בעמדה →.

הדלקה/כיבוי
 - כדי להדליך את כליל העבודה לחוץ על מותג הדלקה/כיבוי (7).
 - כדי **לקבע** במקום את מותג הדלקה/כיבוי (7) החזיקו אותו לחוץ, ולחוץ בונספך לכך על לחוץ הקיבוע (6).

- כדי **לכבות** את כליל העבודה רופו מותג הדלקה/כיבוי (7). אם מותג הדלקה/כיבוי (7) מוקען, לחוץ עליון ראשית ואך הרופו ממנה.

סילוק

כלי עבודה חשמליים, אביזרים ואրיזות יש להביא למיחזור ידידותי ללבנה.

אין להשליך כלי עבודה חשמליים לפסולת הבנית!



- סובבו את מותג עצרת הסיבוב/ההלים (9) למיקום "Vario-Lock".

- סובבו את הכליל למיקום המבוקש של האדמל.

- סובבו את מותג עצרת הסיבוב/ההלים (9) למיקום "חצבה". התפסcit בעה כעת.

- קבעו ציון סיבוב ימינה עבורי חציבה.

הכנסת בית הברגה (ראו איור J)

◀ הצעידו את כלי העבודה החשמלי לבורג/לאום רק כשהוא כבוי. כל חיתוך מסתובב עלול להחליק.

כדי להשתמש בביטחון הברגה דרוש מהזק אוניברסלי (24) עם קנה Zusak (אביזר).

- נקעו את הראש של הקנה וגרדו אותו מעפ.

- הכנסו בסיבוב את המחזיק האוניברסלי אל התפסcit, עד שהוא נגע מעצמו.

- בדקו במשיכת השםחזיק האוניברסלי בעול.

- הכנסו בית הברגה למחזיק האוניברסלי. השתמשו בביטחון הברגה שמתאים לוأش הבורג.

- כדי להוציא את המחזיק האוניברסלי, דחפו את שרוול המעליה (4) אחורה, והוציאו את המחזיק האוניברסלי (24) מהתפסcit.

תחזוקה ושירות**תחזוקה ונקיוי**

◀ לפני כל עבודה בכלי העבודה יש לנתק את התקע משקע החשמל.

◀ שמרו על ייקיון כל העבודה ופתחי האוורור, כדי להבטיח עבודה טובה ובטוחה.

אם צריך להחליף את כבל החשמל, יש לבצע זאת על ידי Bosch או על ידי מעבדות שירות מורשה של לדיקו נציגת Bosch בישראל.

◀ יש להחליף מיד מגן אבק פגום. מומלץ לעשות זאת בשירות הלקוחות.

- נקעו את התפסcit (2) לאחר כל שימוש.

שירות לקוחות וייעוץ לקוחות

שירות לקוחות יענה לשאלותכם בנוגע תיקונים ותחזוקת המוצר כמו גם בנוגע חלקי חילוף. שירותי מפורטים ומידע על חלקי חילוף המוצאים בכתובת: www.bosch-pt.com צוות היועצים של Bosch שמה לענות על כל שאלה שלכם בוגע למוצרים או לאביזרים שלנו.

בכל פניה וזמןמת חלקן חילוף יש לציין את מספר הפריט בן 10 ספרות, כמו כן על לוחית הדגם של המוצר.

ישראל

לديקו בע"מ

רחוב לרוב 31, רושל"ג 7565434

טל": 03-9630040

fax: 03-9630050

דוא"ל: service@ledico.com

כתובות שירות נוספת CAN:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

