



[www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)

## CORDLESS DRILL PABS 10.8 C2

(GB)

### CORDLESS DRILL

Operation and Safety Notes

Translation of original operation manual

(BG)

### АКУМУЛАТОРЕН ПРОБИВЕН ВИНТОВЕРТ

Инструкции за обслужване и безопасност

Превод на оригиналното ръководство за експлоатация

(DE) (AT) (CH)

### AKKU-BOHRSCHRAUBER

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

Originalbetriebsanleitung

(RO)

### BORMAȘINĂ CU ACUMULATOR

Instrucțiuni de utilizare și de siguranță

Traducerea instrucțiunilor de utilizare originale

(GR)

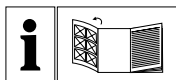
### ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ

Υποδείξεις χειρισμού και ασφαλείας

Μετάφραση των αυθεντικών οδηγιών λειτουργίας

IAN 102653

(RO) (BG) (GR)



(GB)

Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

---

(RO)

Înainte de a citi instrucțiunile, priviți imaginile și familiarizați-vă cu toate funcțiile aparatului.

---

(BG)

Преди да прочетете отворете страницата с фигурите и след това се запознайте с всички функции на уреда.

---

(GR)

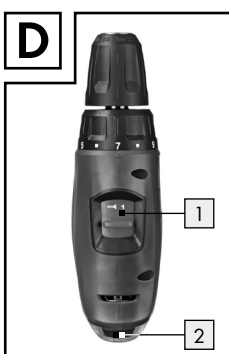
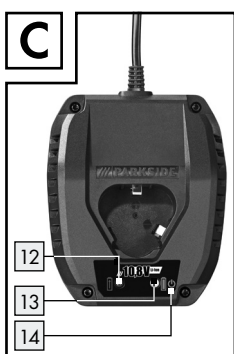
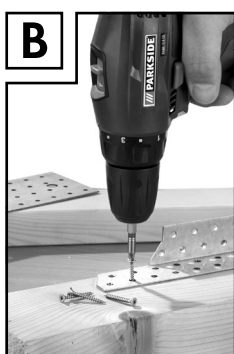
Πριν ζεκινήσετε την ανάγνωση, ανοίξτε τη σελίδα με τις εικόνες και εζοικειωθείτε με όλες τις λειτουργίες της συσκευής.

---

(DE) (AT) (CH)

Klappe Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

		Page	5
GB	Operation and Safety Notes		
RO	Instructiuni de utilizare și de siguranță	Pagina	15
BG	Инструкции за обслужване и безопасност	Страница	25
GR	Υποδείξεις χειρισμού και ασφαλείας	Σελίδα	35
DE/AT/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	47





**Introduction**

Intended purpose .....	Page 6
Equipment Components .....	Page 6
Items supplied .....	Page 6
Technical Data .....	Page 6

**General safety advice for electrical power tools**

1. Workplace safety .....	Page 7
2. Electrical safety .....	Page 7
3. Personal safety .....	Page 8
4. Careful handling and use of electrical power tools .....	Page 8
5. Use and handling of the cordless electrical power tool .....	Page 9
6. Service .....	Page 9
Safety advice relating to cordless drill drivers .....	Page 9
Safety notices for chargers .....	Page 9
Attention - Service lines! .....	Page 10
Original ancillaries / accessories .....	Page 10

**Before first use**

Removing / charging / inserting rechargeable battery pack .....	Page 10
Checking the battery status .....	Page 10
Changing tools .....	Page 10
2 Gear Drive .....	Page 10
Torque control / drill step .....	Page 11

**Preparing the tool for use**

Changing the direction of rotation / unlocking the device .....	Page 11
Switching On / Off .....	Page 11
Activating the lock .....	Page 11
Tips and Tricks .....	Page 11

**Cleaning and Maintenance .....** Page 12**Service .....** Page 12**Warranty .....** Page 12**Disposal .....** Page 13**Translation of the original declaration of conformity / Manufacturer .....** Page 13

## Cordless drill PABS 10.8 C2

### ● Introduction

We congratulate you on the purchase of your new device. You have chosen a high quality product. The instructions for use are part of the product. They contain important information concerning safety, use and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use. Only use the unit as described and for the specified applications. If you pass the product on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation with it.

### ● Intended purpose

This appliance is designed for drilling and screwing into wood, plastic and metal. Use the appliance only as described and only for the purposes indicated. Any other uses, and modifications to the appliance, are deemed to be improper usage and may result in serious physical injury. The manufacturer accepts no responsibility for damage(s) resulting from improper usage. The appliance is not intended for commercial use.

### ● Equipment Components

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Gear selector switch                         |
| 2  | Button for rechargeable battery LED          |
| 3  | Rechargeable battery LED (status indication) |
| 4  | Direction of rotation switch/lock            |
| 5  | ON/OFF switch                                |
| 6  | Soft-grip                                    |
| 7  | Battery pack                                 |
| 8  | Battery unlocking button                     |
| 9  | Light  |
| 10 | Torque control / drill step                  |
| 11 | Quick-action drill chuck                     |
| 12 | Status LED red                               |
| 13 | Battery charge status indicator green        |
| 14 | Fast charger                                 |

### ● Items supplied

- 1 Cordless drill PABS 10.8 C2
- 1 Rechargeable battery pack PABS 10.8 C2-1
- 1 Fast charger PABS 10.8 C2-2
- 2 Bits (S2 PZ1, S2 PZ2)
- 1 Carry case
- 1 Directions for use

### ● Technical Data

#### Cordless Drill PABS 10.8 C2:

Nominal voltage:	10.8 V <b>---</b>
Idle-running speed:	1st gear: 0–400 min <sup>-1</sup> 2nd gear: 0–1300 min <sup>-1</sup>
Drill chuck	

clamping range: max. 10 mm

Maximum

drill diameter:

Steel: 8 mm

Wood: 20 mm

#### Battery pack PABS 10.8 C2-1:

Type:	LITHIUM-ION
Nom. voltage:	10.8 V <b>---</b>
Capacity:	1300 mAh

#### PABS 10.8 C2-2 Fast Charger:

##### INPUT

Nominal voltage:	230V~ 50Hz
Nominal power:	27W

##### OUTPUT

Nominal voltage:	12.6 V <b>---</b>
Charging current	1500 mA
Charging time:	approx. 60 min
Protection class:	II / <input type="checkbox"/>

#### Noise / vibration data:

Measured values for noise are determined in accordance with EN 60745. The A-weighted noise level of the electrical power tool are typically:

Sound pressure level: 70 dB(A)

Sound power level: 81 dB(A)

Uncertainty K: 3 dB

## Wear ear protection!

Total vibration (vector sum of three directions) is calculated in accordance with EN 60745:

Drilling in metal:	Vibration emission value $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$ , uncertainty K = 1.5 m/s <sup>2</sup> ,
Screwing:	Vibration emission value $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$ , uncertainty K = 1.5 m/s <sup>2</sup> .

**⚠ WARNING!** The vibration level specified in these instructions was measured in accordance with an EN 60745 standardised measurement process and can be used to compare equipment. The vibration emission value specified can also serve as a preliminary assessment of the exposure.

The vibration level will change according to the application of the electrical tool and in some cases may exceed the value specified in these instructions. Regularly using the electric tool in such a way may make it easy to underestimate the vibration.

**Note:** If you wish to make an accurate assessment of the vibration loads experienced during a particular period of working, you should also take into account the intervening periods of time when the device is switched off or is running but is not actually in use. This can result in a much lower vibration load over the whole of the period of working.

## ● General safety advice for electrical power tools



**⚠ WARNING!** Read all the safety advice and instructions! Failure

to observe the safety advice and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Keep all the safety advice and instructions in a safe place for future reference!**

The term "electrical tool" used in the safety advice refers to electrical tools powered by mains electricity

(by means of a mains lead) and electrical tools powered by rechargeable batteries (without a mains lead).

## 1. Workplace safety

- Keep your working area clean and well lit.** Untidy or poorly lit working areas can lead to accidents.
- Do not work with the device in potentially explosive environments in which there are inflammable liquids, gases or dusts.** Electrical power tools create sparks, which can ignite dusts or fumes.
- Keep children and other people away while you are operating the electrical tool.** Distractions can cause you to lose control of the device.

## 2. Electrical safety

- The mains plug on the power tool (or on the power supply) must fit the mains socket. Never modify the plug in any way. Never use adapter plugs with earthed power tools.** Unmodified plugs and the correct sockets reduce the risk of electric shock.
- Avoid touching earthed surfaces such as pipes, radiators, ovens and refrigerators with any part of your body.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed.
- Keep the device away from rain or moisture.** Water entering an electrical device increases the risk of electric shock.
- Do not use the mains lead for any purpose for which it was not intended, e.g. to carry the device, to hang up the device or to pull the mains plug out of the mains socket. Keep the mains lead away from heat, oil, sharp edges or moving parts of the device.** Damaged or tangled mains leads increase the risk of electric shock.
- When working outdoors with an electrical power tool always use extension**

- cables that are also approved for use outdoors.** The use of an extension cable suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **Use a residual current device (RCD) for protection if operating the electrical power tool in a moist environment is unavoidable.** The use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- g) **If vacuum dust extraction and collection devices are fitted do not forget to check that they are properly connected and correctly used.** The use of these devices reduces the hazard presented by dust.
- ## 3. Personal safety
- a) **Remain alert at all times, watch what you are doing and always proceed with caution. Do not use the device if you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** One moment of carelessness when using the device can lead to serious injury.
- b) **Wear personal protective equipment and always wear safety glasses.** The wearing of personal protective equipment such as dust masks, non-slip safety shoes, safety helmets or ear protectors, appropriate to the type of electrical power tool used and work undertaken, reduces the risk of injury.
- c) **Avoid accidental starting. Verify the power tool is switched off before connecting it to the mains and / or connecting the battery, picking it up, or carrying it.** Accidents can happen if you carry the device with your finger on the ON/OFF switch or with the device switched on.
- d) **Remove any setting tools or spanners before you switch the device on.** A tool or spanner left attached to a rotating part of a device can lead to injury.
- e) **Avoid placing your body in an unnatural position. Keep proper footing and balance at all times.** By doing this you will be in a better position to control the device in unforeseen circumstances.
- f) **Wear suitable clothing. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves clear of moving parts.** Loose clothing, jewellery or long hair can become trapped in moving parts.
- ## 4. Careful handling and use of electrical power tools
- a) **Do not overload the device. Always use an electrical power tool that is intended for the task you are undertaking.** By using the right electrical power tool for the job you will work more safely and achieve a better result.
- b) **Do not use an electrical power tool if its switch is defective.** An electrical power tool that can no longer be switched on and off is dangerous and must be repaired.
- c) **Pull the mains plug out of the socket and / or remove the rechargeable battery before you make any adjustments to the device, change accessories or when the device is put away.** This precaution is intended to prevent the device from unintentionally starting.
- d) **When not in use always ensure that electrical power tools are kept out of reach of children. Do not let anyone use the device if he or she is not familiar with it or has not read the instructions and advice.** Electrical power tools are dangerous when they are used by inexperienced people.
- e) **Look after the device carefully. Check that moving parts are working properly and move freely. Check for any parts that are broken or damaged enough to detrimentally affect the functioning of the device. Have damaged parts repaired before you use the device.** Many accidents have their origins in poorly maintained electrical power tools.
- f) **Keep cutting tools clean and sharp.** Carefully maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to jam and are easier to control.

- g) **Use the electrical power tool, accessories, inserted tools etc. in accordance with these instructions and advice, and the stipulations drawn up for this particular type of device. In doing this, take into account the working conditions and the task in hand.** The use of electrical power tools for purposes other than those intended can lead to dangerous situations.

**personnel using original manufacturer parts only.** This will ensure that your device remains safe to use.

## 5. Use and handling of the cordless electrical power tool

- a) **Charge a rechargeable battery unit using only the charger recommended by the manufacturer.** Chargers are often designed for a particular type of rechargeable battery unit. There is the danger of fire if other types of rechargeable battery units are used.
- b) **Only the rechargeable battery units supplied are to be used with an electrical power tool.** The use of other rechargeable battery units may lead to the danger of injury or fire.
- c) **When they are not being used, store rechargeable battery units away from paperclips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could cause the contacts to be bridged.** Short-circuiting the contacts of a rechargeable battery unit may result in heat damage or fire.
- d) **Fluids may leak out of rechargeable battery units if they are misused. If this happens, avoid contact with the fluid. If contact occurs, flush the affected area with water. Seek additional medical help if any of the fluid gets into your eyes.** Escaping battery fluid may cause skin irritation or burns.
- **CAUTION! DANGER OF EXPLOSION!**  
The batteries must never be recharged!

### ● Safety advice relating to cordless drill drivers

⚠ **WARNING!** **The inserted tool may strike concealed electricity cables, therefore when working you must hold the electrical power tool by the insulated handle areas only.** Contact with a live wire means that the metal parts of the electrical power tools may become live and this can result in an electric shock.

■ **Securely support the workpiece.**

A workpiece held in a clamp or vice is kept more securely in place than one held by your hand.

⚠ **WARNING! POISONOUS DUSTS!**

Harmful / noxious dusts generated from your work represent a risk to the health of the person operating the device and to anyone near the work area.

■ Wear safety glasses and a dust mask!

■ **Do not drill any material containing asbestos.** Asbestos is a known carcinogen.

■ **Hold the electrical power tool firmly.** High reaction torques may occur momentarily during tightening or loosening of screws.

■ **If the inserted tool jams, switch off the electrical power tool immediately.** Be prepared for high reaction torques as they may cause kickback. The inserted tool may jam if the electrical power tool is overloaded or is held at an angle to the workpiece.

■ **Before you carry out any tasks on the device, transport or store it, make sure that the direction of rotation switch is in the middle position (lock).** To prevent the device from starting up unintentionally.

### ● Safety notices for chargers

■ This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities

## 6. Service

- a) **Have your device repaired at the service centre or by qualified specialist**

# General safety advice for electrical power tools / Before first use

or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

-  The charger is only suitable for indoor use.

1. In order to remove the rechargeable battery pack [7], press the release buttons [8] and take the rechargeable battery pack [7] out of the device.
2. Insert the rechargeable battery pack [7] into the quick-charger [14].
3. Insert the mains plug into the mains socket. The indicator LED [12] illuminates red.
4. The green charge indicator LED [13] shows you that the charging process is complete and the battery pack [7] is ready for use.
5. Insert the rechargeable battery pack [7] into the device.

## ● Attention - Service lines!

**⚠ WARNING! Take steps to ensure that you do not hit upon any service lines (electricity, gas, water) when working with electrical appliances.** Check, if need be with a service line detector, before you start to cut or bore into a surface.

## ● Original ancillaries / accessories

- **Use only the ancillaries and accessories that are detailed in the operating instructions.** The use of ancillaries and accessories other than those recommended in the operating instructions could lead to an increased risk of personal injury for you.

## ● Before first use

### ● Removing / charging / inserting rechargeable battery pack

**Note:** The battery is supplied partially charged. Charge the rechargeable battery in the charging station for at least one hour before first use. By doing this the battery will operate at its highest capacity. You can charge the Li-Ion battery at any time without risk of shortening battery life. Interrupting the charging process does not damage the battery.

## ● Checking the battery status

- To check the battery status, press the button for the rechargeable battery LED [2] (refer to main diagram). The status or the remaining power will be displayed in the rechargeable battery LED [3] as follows:  
RED/ORANGE/GREEN = maximum charge/performance  
RED/ORANGE = medium charge/performance  
RED = low charge – recharge battery

## ● Changing tools

Your cordless drill / screwdriver has a fully automatic spindle lock **SPINDLE LOCK**.

Once the motor has come to a halt, the drive shaft is automatically locked, so that the chuck [11] can be opened simply by turning it ↘.

After you have inserted the required bit and fixed it in place by turning the chuck ↘, you can immediately continue working. The spindle lock releases itself automatically when the motor is started (by operation of the ON/OFF switch [5]).

## ● 2 Gear Drive

**Note:** Move the gear selector switch [1] only after the device has come to a standstill.

## In the first gear (Gear selector switch 1)

### in Position: 1)

you achieve a speed of up to approx. 400 rpm and a high torque. This setting is suitable for all screwing tasks.

## In the second gear (Gear selector switch 1)

### in Position: 2)

It achieves a speed of up to approx. 1300 rpm, for the carrying out of drilling tasks.

## ● Torque control / drill step

You can use the torque control / drill step 10 to adjust the torque. When the value of the torque setting is reached, the clutch disengages the drive connection to the chuck.

- Select a low setting for small screws, soft work material.
- Select a high setting for large screws, hard work materials and for the extraction of screws.
- For drilling work, select the drill setting by putting the torque control / drill setting into the 2 position.
- For drilling tasks, also push the gear selector switch 1 to the front (Position: 2).

## ● Preparing the tool for use

### ● Changing the direction of rotation / unlocking the device

Unlock the device and change the direction of rotation by pressing the rotational direction switch 4 to the right or to the left.

## ● Switching ON / OFF

### Switching on:

- To start the appliance squeeze on the ON / OFF switch 5 and then keep it pressed down. The light 9 comes on with a slightly or fully pressed ON / OFF switch 5 and illuminates the working area in poor lighting conditions.

### Switching off:

- To stop the appliance, release the ON / OFF switch 5.

### Changing the rotational speed:

The ON / OFF switch 5 has a variable speed control. Light pressure on the ON / OFF switch 5 causes the device to operate at a low speed. Increasing the pressure increases the speed.

## ● Activating the lock

- Press the rotational direction switch 4 into the middle position. The ON / OFF switch 5 is now blocked.

## ● Tips and Tricks

### When screwing into wood, metal and other materials:

- Screw bits are designated with their dimensions and their shape. If you are unsure, always try the particular screw bit out to see whether it sits in the screw head without any free play.
- Before you use the appliance, check to see that the screw or drill bit is properly fitted, i.e. located centrally in the chuck.

### Torque:

- Smaller screws and bits in particular can be easily damaged if you adjust the appliance with too high a torque and/or rotation speed.

### Hard screw bed:

- Particularly high torques can occur, for example with metal screws tightened by socket tool bits. Select a lower rotation speed.

### Soft screw bed:

- You should also select a low speed in order not to damage the wood workpiece surface through contact with the metal screw head. Use a countersinker.

## When drilling into wood, metal and other materials:

- With small diameter drill bits use a high drill speed. For large diameter drill bits, use a low drill speed.
- For hard materials, select a low drill speed. For soft materials, select a high drill speed.
- Secure or fix down the workpiece (if possible) in a clamp or vice.
- Mark the intended position of the hole with a centre punch or a nail and select a low drill speed for drilling.
- Take the rotating drill bit out of the hole frequently so that swarf or drill dust can be removed and the hole and tool is ventilated.

### Drilling in metal:

- Use a metal drill bit (HSS). For the best results, you should cool the bit with oil. Metal drill bits can also be used to drill into plastic.

### Drilling in wood:

- Normally you should use a wood drill with a centring point. You can screw small screws into soft wood without the need for pre-drilling.

## ● Cleaning and Maintenance

Pull the mains plug out of the mains socket and remove the rechargeable battery pack **[7]** every time before you clean or maintain the device.

The Cordless Drill / Screwdriver is maintenance-free.

- Always keep the device clean, dry and free of oil or grease.
- Clean the device immediately after you have finished using it.
- Do not allow any liquids to enter the device. Use a cloth to clean the housing.
- Never use petrol, solvents or cleaning agents that might attack plastic.

## ● Service

**⚠ WARNING!** Have your device repaired at the service centre or by qualified

**specialist personnel using original manufacturer parts only.** This will ensure that your device remains safe to use.

**⚠ WARNING!** If the plug or lead needs to be replaced, always have the replacement carried out by the manufacturer or its service centre. This will ensure that your device remains safe to use.

- When storing a lithium-ion battery for extended periods, regularly check the charge. The optimal charge is between 50% and 80%. The optimal storage climate is cooling and dry.

**Note:** Spare parts not listed (e.g. carbon brushes, switches) can be ordered through our call centre.

## ● Warranty

**The warranty for this appliance is for 3 years from the date of purchase. The appliance has been manufactured with care and meticulously examined before delivery. Please retain your receipt as proof of purchase. In the event of a warranty claim, please make contact by telephone with our Service Department. Only in this way can a post-free despatch for your goods be assured.**

The warranty covers only claims for material and manufacturing defects, but not for transport damage, for wearing parts or for damage to fragile components, e.g. buttons or batteries. This product is for private use only and is not intended for commercial use.

The warranty is void in the case of abusive and improper handling, use of force and internal tampering not carried out by our authorized service branch. Your statutory rights are not restricted in any way by this warranty.

The warranty period will not be extended by repairs made under warranty. This applies also to replaced and repaired parts. Any damage and defects extant on purchase must be reported immediately after unpacking the appliance, at the latest, two days after

the purchase date. Repairs made after the expiration of the warranty period are subject to payment.

**GB**

**Service Great Britain**

**Tel.: 0871 5000 720**

**(0.10 GBP/Min.)**

**e-mail: kompernass@lidl.co.uk**

**IAN 102653**

## ● Translation of the original declaration of conformity/ Manufacturer CE

We, KOMPERNASS HANDELS GMBH, the person responsible for documents: Mr Semi Uguzlu, BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, GERMANY, hereby declare that this product complies with the following standards, normative documents and EU directives:

### **Machinery Directive (2006 / 42 / EC)**

### **EU Low Voltage Directive (2006 / 95 / EC)**

### **Electromagnetic Compatibility (2004 / 108 / EC)**

### **RoHS Directive (2011 / 65 / EU)**

### **Applicable harmonized standards**

EN 60745-1/A11:2010, EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1/A2:2011, EN 55014-2/A2:2008

EN 60335-2-29/A2:2010, EN 60335-1:2012

EN 62233:2008

EN 61000-3-2/A2:2009, EN 61000-3-3:2008

### **Type / Appliance Designation:**

Cordless drill PABS 10.8 C2

### **Date of manufacture (DOM): 06-2014**

**Serial number: IAN 102653**

Bochum, 30.06.2014



Semi Uguzlu  
- Quality Manager -

We reserve the right to make technical modifications in the course of further development.



**Introducere**

Utilizare conform scopului .....	Pagina 16
Dotare .....	Pagina 16
Pachet de livrare .....	Pagina 16
Date tehnice .....	Pagina 16

**Indicații generale de siguranță pentru uneltele electrice**

1. Siguranță la locul de muncă .....	Pagina 17
2. Siguranță electrică .....	Pagina 17
3. Siguranța persoanelor .....	Pagina 18
4. Utilizarea și deservirea uneltei electrice .....	Pagina 18
5. Utilizarea și deservirea uneltei cu acumulator .....	Pagina 19
6. Service .....	Pagina 19
Indicații de siguranță pentru mașina de găurit și înșurubat cu acumulator .....	Pagina 19
Indicații de siguranță pentru încărcătoare .....	Pagina 20
Atenție cabluri! .....	Pagina 20
Accesorii originale / -aparate adiționale .....	Pagina 20

**Înainte de punerea în funcțiune**

Scoaterea /încărcarea / introducerea pachetului de acumulator .....	Pagina 20
Verificarea stării acumulatorului .....	Pagina 20
Schimbarea sculelor .....	Pagina 21
Transmisie cu 2 viteze .....	Pagina 21
Preselecție moment de torsion / treaptă de găurire .....	Pagina 21

**Punere în funcțiune**

Comutarea direcției de rotație / Deblocarea aparatului .....	Pagina 21
Pornire- / Opreire .....	Pagina 21
Activarea blocajului .....	Pagina 21
Indicii și trucuri .....	Pagina 22

**Curățare și întreținere .....** Pagina 22**Service .....** Pagina 22**Garanție .....** Pagina 23**Înlăturare .....** Pagina 23**Traducerea declarație originală de conformitate / Producător** .... Pagina 24

## Bormașină cu acumulator PABS 10.8 C2

[13] Afisaj stare de încărcare verde

[14] Aparat de încărcare rapidă

### ● Introducere

Vă felicităm pentru achiziția aparatului dumneavoastră. Ați ales un produs de înaltă calitate. Manualul de utilizare reprezintă o parte integrantă a acestui produs. Acesta conține informații importante referitoare la siguranță, la utilizare și la eliminarea ca deșeu. Înainte de utilizarea acestui produs, familiarizați-vă mai întâi cu instrucțiunile de utilizare și de siguranță. Folosiți produsul numai în modul descris și numai în domeniile de utilizare indicate. Predați toate documentele aferente în cazul în care înstrăinăți produsul.

### ● Utilizare conform scopului

Acest aparat este conceput pentru găurile și înșrubarea în lemn, material plastic și metal. Folosiți aparatul numai în modul descris și numai în domeniile de utilizare indicate. Acest aparat nu este destinat utilizării comerciale. Orice altă utilizare sau modificare a aparatului este considerată ca o utilizare necorespunzătoare scopului și reprezintă pericole considerabile de accidente. Pentru daunele cauzate de o utilizare necorespunzătoare scopului, producătorul nu preia nicio responsabilitate.

### ● Dotare

- [1] Întrerupător de selectare treaptă de viteză
- [2] Tastă LED acumulator
- [3] LED acumulator (afisaj stare)
- [4] Comutator direcție de rotație / Blocaj
- [5] Întrerupător PORNIT-/OPRIT
- [6] Mânăr soft
- [7] Pachet acumulator
- [8] Tastă de deblocare acumulator
- [9] Lampă
- [10] Preselecție moment de torsiune / treaptă de găuri
- [11] Mandrină de găuri cu strângere rapidă
- [12] LED de control roșu

### ● Pachet de livrare

- 1 Bormașină cu acumulator PABS 10.8 C2
- 1 Pachet acumulator PABS 10.8 C2-1
- 1 Aparat de încărcare rapidă PABS 10.8 C2-2
- 2 Bituri (S2 PZ1, S2 PZ2)
- 1 Geantă
- 1 Manual de utilizare

### ● Date tehnice

#### Bormașină cu acumulator PABS 10.8 C2:

Tensiune nominală: 10,8 V 

Turărie la regim de

- mers în gol:
- 1. Treapta: 0–400 min<sup>-1</sup>
  - 2. Treapta: 0–1300 min<sup>-1</sup>

Zonă de strângere

mandrină de găuri: max. 10 mm

Diametru maxim

de găuri:

Otel: 8 mm

Lemn: 20 mm

#### Pachet acumulator PABS 10.8 C2-1:

Tip: IONI DE LITUU

Tensiune nominală: 10,8 V 

Capacitate: 1300 mAh

#### PABS 10.8 C2-2 Aparat de încărcare rapidă:

##### INTRARE / Input:

Tensiune nominală: 230 V ~ 50 Hz

Putere nominală: 27 W

##### IEȘIRE / Output:

Tensiune nominală: 12,6 V 

Curent de încărcare: 1500 mA

Durată de încărcare: cca. 60 min

Clasă de protecție: II / 

## **Informații privind emisiile de zgromot și vibrații:**

Valoare de măsurare determinată conform EN 60745. Nivelul de zgromot A-determinat a unei unelte electrice este în mod tipic:

Nivel presiune acustică: 70 dB(A)

Nivel de putere acustică: 81 dB(A)

Coefficient de nesiguranță K: 3 dB

## **Purtați căști de protecție!**

Valori de oscilație (sumă vectorială a trei direcții) determinată conform EN 60745:

Găuri în metal: Valoare emisie de oscilație  
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

Coefficient de nesiguranță  
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Șuruburi: Valoare emisie oscilație  
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

Coefficient de nesiguranță  
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**AVERTISMENT!** Nivelul de vibrații menționat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat conform unui procedeu de măsurare standardizat cuprins în EN 60745 și poate fi utilizat pentru compararea aparatelor. Valorile de emisie de oscilații menționate pot fi utilizate și pentru o estimare introductivă a expunerii.

Nivelul de oscilații se va modifica conform utilizării unei unelte electrice și poate depăși în unele cazuri valoarea menționată în indicații. Solicitarea prin oscilații să ar putea subaprecia atunci când, unealta electrică este folosită în mod regulat în asemenea mod.

**Indicație:** Pentru o evaluare precisă a solicitării prin oscilații în timpul unei anumite perioade de lucru trebuie luate în considerare și timpii, în care aparatul este oprit sau pornit dar nu este folosit. Aceasta poate reduce considerabil solicitarea prin oscilații pentru întreaga perioadă de lucru.

## **Indicații generale de siguranță pentru uneltele electrice**



**AVERTISMENT! Citeți toate indicațiile de siguranță și instrucțiunile.**

Nerespectarea indicațiilor și instrucțiunilor de siguranță poate cauza electrocutarea, incendiu și/sau accidente grave.

## **Păstrați toate indicațiile de siguranță și instrucțiunile pentru viitor!**

Termenul de „Uneală electrică”, utilizat în indicațiile de siguranță se referă la uneltele electrice care funcționează conectate la rețea (cu cablu de rețea) și la cele care funcționează cu acumulatoare (fără cablu de rețea).

## **1. Siguranță la locul de muncă**

- a) **Tineți locul dvs. de muncă curat și bine iluminat.** Dezordinea și zone de lucru prost iluminate pot cauza accidente.
- b) **Nu lucrați cu uneală electrică în medii cu pericol de explozie, în care se află lichide, gaze sau prafuri inflamabile.** Uneltele electrice generează scânteie, care pot aprinde praful sau vaporii.
- c) **Tineți copii și alte persoane la distanță atunci când, lucrăți cu uneală electrică.** Atunci când atenția vă este distrașă puteți pierde controlul asupra aparatului.

## **2. Siguranță electrică**

- a) **Ştecherul de conectare trebuie să corespundă prizei (respectiv elementului de rețea). Ştecherul nu trebuie modificat în niciun fel. Nu folosiți un ştecar cu adaptor împreună cu unelte electrice legate la pământ pentru protecția acestora.** řtecarele nemodificate și prizele corespunzătoare reduc riscul unei electrocutări.

## Indicații generale de siguranță pentru uneltele electrice

- b) **Evitați contactul cu suprafete împă-mântate, cum ar fi țevile, corpurile de încălzire, cupoarele și frigiderele.** Există risc mărit de electrocutare atunci când, corpul dvs. este în contact cu un obiect împămânat.
- c) **Protejați uneltele electrice de ploaie și umiditate.** Pătrunderea apei într-un aparat electric mărește riscul unei electrocutări.
- d) **Nu folosiți cablul pentru a purta unealta electrică, pentru a o suspenda sau pentru a scoate ștecarul din priză.** Protejați cablul de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau componentele aparatului, care se află în mișcare. Cablurile deteriorate sau răsucite măresc riscul unei electrocutări.
- e) **Atunci când lucrați cu o unealtă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri de prelungire, care sunt autorizate pentru folosirea în aer liber.** Utilizarea unui cablu de prelungire autorizat pentru folosirea în aer liber, reduce riscul unei electrocutări.
- f) **Atunci când folosirea uneltei electrice într-un mediu umed nu se poate evita, folosiți un întreținător de protecție contra curentului eronat.** Utilizarea unui întreținător de protecție contra curentului eronat reduce riscul unei electrocutări.
- c) **Evitați o pornire neintenționată a unelei electrice.** Asigurați-vă că, unealta electrică este oprită înainte de a o conecta la alimentarea cu curent, și / sau de a conecta acumulatorul de a îl ridica sau purta. Atunci când aveți degetul pe întreținător în timpul purtării aparatului sau atunci când aparatul este conectat la alimentarea cu curent în stare pornită, se pot întâmpla accidente.
- d) **Înlăturați instrumentele de reglare sau cheile franceze înainte de a porni unealta electrică.** Un instrument sau o cheie, care se află în partea aflată în rotație a aparatului, poate cauza accidente.
- e) **Evitați o poziție neobișnuită a corpului.** Asigurați o stabilitate corespunzătoare și mențineți-vă tot timpul echilibrul. Astfel puteți controla mai bine unealta electrică într-o situație neașteptată.
- f) **Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare.** Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Mențineți părul, îmbrăcăminta și mănușile la distanță față de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse de piesele ce se află în mișcare.
- g) **Atunci când se pot monta echipamente de aspirare și de colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și corect utilizate.** Utilizarea unui echipament de aspirare a prafului poate reduce pericolitatea prin praf.

## 3. Siguranța persoanelor

- a) **Fiți întotdeauna atent, aveți grijă la ceea ce faceți și procedați rațional în timpul lucrului cu unealta electrică.** Nu folosiți unelte electrice atunci când, sunteți obosit, vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau unui tratament medical. Un moment de neatenție în timpul utilizării uneltei electrice poate cauza accidente grave.
- b) **Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție ca și masca, încălțăminte antiderapantă, cască sau căști de protecție, în funcție de tipul și utilizarea uneltei electrice reduce riscul unei accidentări.

## 4. Utilizarea și deservirea uneltei electrice

- a) **Nu suprasolicitați aparatul.** Folosiți pentru lucrul vostru unealta electrică prevăzută pentru acesta. Cu unealta electrică corespunzătoare lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- b) **Nu folosiți o unealtă electrică al cărei întreținător este defect.** O unealtă electrică, care nu se mai poate porni sau opri, este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecarul din priză și / sau înlăturați acumulatorul înainte de a efectua**

- lucrări de reglare la aparat, schimba accesoriile sau depozita aparatul.** Această măsură preventivă împiedică o pornire neintenționată a uneltei electrice.
- d) **Nu păstrați uneltele electrice nefolosite la îndemâna copiilor. Nu lăsați persoanele, care nu cunosc aparatul sau nu au citit instrucțiunile, să folosească aparatul.** Uneltele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane neexperimentate.
- e) **Întrețineți uneltele electrice cu atenție.** Controlați dacă, componente mobile funcționează ireproșabil, dacă nu sunt blocate sau dacă, unele componente sunt rupte sau deteriorate astfel încât funcționarea uneltei electrice să fie limitată. Dispuneți repararea componentelor defecte înainte de utilizarea aparatului. Multe accidente sunt cauzate de unelte electrice necorespunzătoare întreținute.
- f) **Păstrați uneltele de debitare ascuțite și curate.** Uneltele de debitare întreținute cu atenție, cu muchii de tăiere ascuțite, se blochează mai puțin și se pot ghida mai ușor.
- g) **Utilizați uneltea electrică, accesoriile, instrumentele ș.a.m.d. conform acestor instrucțiuni. De asemenea, luați în considerare condițiile de lucru și activitatea, pe care o desfășurați.** Utilizarea uneltelor electrice în alte scopuri decât cele prevăzute poate crea situații periculoase.
- c) **Tineți acumulatorul nefolosit la distanță față de agrafe de birou, monezi, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte de metal, care pot cauza formarea unei punți de contacte.** Un scurt circuit al contactelor de acumulator poate avea ca urmare arsuri sau incendii.
- d) **În caz de utilizare incorectă se poate scurge lichid din acumulator. Evitați contactul cu acesta. În caz de contact întâmplător clătiți cu apă. Atunci când lichidul vă intră în ochi, solicitați ajutorul unui medic.** Lichidul ce se scurge din acumulator poate cauza iritații ale pielii sau arsuri.
- **ATENȚIE! PERICOL DE EXPLOZIE!** Nu încărcați niciodată baterii, ce nu pot fi reîncărcate!

## 6. Service

### 5. Utilizarea și deservirea uneltei cu acumulator

- a) **Încărcați acumulatoarele numai în aparate de încărcat recomandate de producător.** Pentru un aparat de încărcat, care este prevăzut pentru un anumit tip de acumulatoare, există pericol de incendiu atunci când, este folosit pentru încărcarea unui tip diferit de acumulator.
- b) **Folosiți numai acumulatoarele prevăzute pentru aceasta în uneltele electrice.** Utilizarea altor tipuri de acumulatoare poate cauza accidente sau pericole de incendiu.

- a) **Dispuneți repararea aparatului numai de către persoane calificate și numai cu piese de schimb originale.** Astfel se asigură păstrarea siguranței aparatului.

- **Indicații de siguranță pentru mașina de găurit și înșurubat cu acumulator**

**AVERTISMENT!** Prindeți unealta electrică numai de mânerele izolate atunci când, efectuați lucrări la care scula de lucru poate lovi cabluri de curent. Contactul cu un cablu de tensiune supune tensiunii și componente metalice ale uneltei electrice și cauzează electrocutarea.

**Asigurați piesa de lucru.** O piesă de lucru fixată cu un dispozitiv de prindere sau cu o menghină este mai sigură decât una ținută cu mâna.

**AVERTISMENT! PRAFURI TOXICE!** Prafuli toxice/oțrăvitoare, ce se formează în timpul prelucrării reprezintă un pericol pentru sănătatea utilizatorului mașinii sau pentru persoanele din apropiere.

■ Purtați ochelari de protecție și mască de protecție contra prafului!

- **Nu prelucrați material ce conține azbest.** Azbestul cauzează apariția cancerului.
- **Tineți bine unealta electrică.** La strângerea și deșurubarea șuruburilor pot apărea pentru perioade scurte momente de reacție.
- **Oriți imediat unealta electrică atunci când, instrumentul de lucru blochează.** Fiți pregătit pentru momentele de reacție înalte, care cauzează un recul. Scula de lucru se blochează atunci când, unealta electrică este suprasolicitată sau se prende în piesa de lucru.
- **La lucrările la aparat, ca și transportul respectiv depozitarea, aduceți comutatorul pentru direcția de rotație în poziția de mijloc (blocaj).** Astfel împiedicați o pornire neintenționată a uneltei electrice.

## ● Indicații de siguranță pentru încărcătoare

- Acest aparat poate fi utilizat de copii de peste 8 ani precum și de persoanele cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale redusă sau lipsă de experiență și/sau cunoștințe, doar dacă aceștia sunt supravegheata sau au fost instruiți referitor la utilizarea sigură a aparatului și pericolele ce pot rezulta din acest lucru. Copii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea și menținerea nu trebuie realizate de copii fără supraveghere.
-  Încărcătorul este destinat numai pentru utilizarea în interior.

## ● Atenție cabluri!

**A AVERTISMENT! Înainte de a lucra cu o unealtă electrică asigurați-vă să nu atingeți niciun cablu de curent, nicio conductă de gaz sau de apă.** Dacă este necesar verificați mai întâi cu un detector de conducte, înainte de a găuri sau tăia un perete.

## ● Accesorii originale / -aparate adiționale

- **Folosiți numai accesorii și aparate adiționale, care sunt indicate în manualul de utilizare.** Utilizarea altor instrumente de lucru sau altor accesorii decât cele recomandate în manualul de utilizare poate reprezenta un pericol de accidentare.

## ● Înainte de punerea în funcțiune

### ● Scoaterea/încărcarea/introducerea pachetului de acumulator

**Indicație:** Acumulatorul este livrat în stare parțial încărcată. Înainte de punerea în funcțiune, încărcați acumulatorul, în mod ideal 1 oră, în încărcător. Astfel asigurați o putere deplină a acumulatoarelor. Puteți încărca oricând acumulatorul cu ioni de litiu fără a-i scurta durata de viață. O întrerupere a procesului de încărcare nu deteriorează acumulatorul.

1. Pentru scoaterea pachetului de acumulator [7] apăsați tastele de deblocare [8] și trageți pachetul de acumulator [7] din aparat.
2. Introduceți pachetul de acumulatori [7] în încărcătorul rapid [14].
3. Introduceți ștecarul de alimentare în priză. LED-ul de control [12] devine roșu.
4. LED-ul verde a afișajului stării de încărcare [13] vă semnalizează că procesul de încărcare este încheiat și pachetul de acumulator [7] este pregătit de utilizare.
5. Introduceți pachetul de acumulator [7] în aparat.

### ● Verificarea stării acumulatorului

- Pentru verificarea stării acumulatorului apăsați tasta LED acumulator [2] (vezi fig.principală). Starea respectivă puterea reziduală se afișează după cum urmează la LED-ul de acumulator [3]: ROȘU/ORANGE/VERDE = încărcare maximă/Putere ROȘU/ORANGE = încărcare medie/Putere ROȘU = încărcare slabă – Încărcare acumulator

## ● Schimbarea sculelor

Mașina dvs. de găurit și însurubat deține o blocare complet automată a pivotului **SPINDLE LOCK**.

Atunci când motorul este oprit, ansamblul de transmisie este blocat astfel încât, mandrina de găurire cu strângere rapidă **11** poate fi deschisă prin rotire .

După ce ați introdus scula dorită și ați strâns-o prin rotirea mandrinei de găurire , puteți continua imediat cu lucrul. Blocarea pivotului se desprinde automat prin pornirea motorului (Apăsarea întrerupătorului PORNIT-/OPRIT **5**).

## ● Transmisie cu 2 viteze

**Indicație:** Activăți întrerupătorul de selectare a vitezei **1** numai atunci când, aparatul este oprit.

### În prima treaptă de viteză (Întrerupătorul de selectare a treptei de viteză **1** în poziția: 1)

atingeți o turătie de cca.  $400 \text{ min}^{-1}$  și un moment de torsiune mare. Această reglare se pretează la toate lucrările de însurubare.

### În a doua treaptă de viteză (Întrerupătorul de selectare a treptei de viteză **1** în poziția: 2)

atingeți o turătie de cca.  $1300 \text{ min}^{-1}$  pentru efectuarea lucrărilor de găurire.

## ● Preselecție moment de torsiune / treaptă de găurire

Puteți regla puterea de rotire prin preselecția momentului de torsiune / treptei de găurire **10**. Atunci când s-a atins puterea de rotire, cuplajul deconectează acțiunea.

- Selectați trepte inferioare pentru șuruburi mici, respectiv materiale moi.
- Selectați o treaptă superioară pentru șuruburi mari, materiale dure respectiv la deșurubarea șuruburilor.

- Alegeți pentru lucrările de găurire treapta de găurire prin aducerea preselecției momentului de torsiune / treptei de găurire **2** în poziție.
- De asemenea, împingeți pentru lucrările de găurit întrerupătorul de selectare a treptelor de viteză **1** în față (poziția: 2).

## ● Punere în funcțiune

### ● Comutarea direcției de rotație / Deblocarea aparatului

- Deblocați aparatul și schimbați direcția de rotație prin împingerea comutatorului direcției de rotație **4** la dreapta respectiv stânga.

### ● Pornire- / Opreire

#### Pornire:

- Pentru punerea în funcțiune a aparatului apăsați întrerupătorul PORNIT-/OPRIT **5** și mențineți-l apăsat. Lampa **9** se aprinde atunci când întrerupătorul PORNIT-/OPRIT **5** este ușor sau complet apăsat și permite iluminarea zonei de lucru în condiții nefavorabile de lumină.

#### Opreire:

- Pentru oprirea aparatului eliberați întrerupătorul PORNIT-/OPRIT **5**.

#### Modificarea turăției:

Întrerupătorul PORNIT-/OPRIT **5** are o reglare variabilă a vitezei. O apăsare ușoară pe întrerupătorul PORNIT-/OPRIT **5** cauzează o turătie redusă. Odată ce presiunea crește, turăția crește de asemenea.

### ● Activarea blocajului

- Împingeți comutatorul de direcție de rotație **4** în poziția de mijloc. Întrerupătorul PORNIT-/OPRIT **5** este blocat.

## ● Indicii și trucuri

### La înșurubarea în lemn, metal și alte materiale:

- Biturile de șuruburi sunt marcate cu dimensiunea și forma lor. Dacă sunteți nesigur, încercați în totdeauna mai întâi dacă bitul este fixat fără joc în capul șurubului.
- Verificați înainte de utilizare dacă, scula de înșurubat respectiv de găurit este corect montată, adică este centrată în mandrina de găurire.

### Moment de torsione:

- Mai ales șuruburile și biturile mai mici pot fi deteriorate atunci când, reglați un moment de torsion sau / și o turăție prea mare la mașină.

### Înșurubare în materiale dure:

- Momente de torsion deosebit de mari se formează de ex.: la înșurubările de metal prin utilizarea biturilor. Selectați o turăție redusă.

### Înșurubare în material moale:

- Înșurubați și în acest caz cu o turăție redusă, pentru a nu deteriora de ex: suprafața de lemn la contactul cu capul șurubului din metal. Folosiți un adâncitor.

### La găurilea lemnului, metalului și altor materiale:

- La utilizarea burghielor cu diametru mic reglați o turăție mare, iar la utilizarea burghielor cu diametru mare reglați o turăție redusă.
- La materialele dure reglați o turăție redusă, iar la materiale moi reglați o turăție mare.
- Asigurați sau fixați piesa de lucru (dacă este posibil) într-un dispozitiv de prindere.
- Marcați locul, în care veți găuri cu un cui sau un dorn și reglați pentru început o turăție redusă.
- Scoateți burghiul, ce se rotește, de mai multe ori din orificiul de găurire, pentru a înlătura așchiile sau praful și pentru a-l aerisi.

### Găurile în metal:

- Folosiți burghie din metal (HSS). Pentru cele mai bune rezultate trebuie să răciți burghiul cu ulei. Puteți folosi burghie din metal și pentru găurilea materialului plastic.

## Găurile în lemn:

- Folosiți un burghiu pentru lemn cu vârf de centrare. Puteți înșuruba șuruburile mici în lemn moale și fără a găuri în prealabil.

## ● Curățare și întreținere

Înainte de toate lucrările de curățare și întreținere scoateți ștecarul de alimentare din priză și îndepărtați pachetul de acumulatori .

Mașina de găurit și înșurubat nu necesită întreținere.

- Aparatul trebuie să fie tot timpul curat, uscat și fără ulei sau lubrifianti.
- Curățați aparatul imediat după terminarea lucrărilor.
- Nu au voie să pătrundă lichide în interiorul mașinii.
- Pentru curățarea carcsei folosiți o lavelă. Nu folosiți niciodată benzină, diluanți sau substanțe de curățare, care atacă materialul plastic.

## ● Service

**Avertisment!** Dispuneți repararea aparatelor dvs. de către un punct de service sau de către un electrician și numai cu piese de schimb originale.

Astfel se asigură păstrarea siguranței aparatului.

**Avertisment!** Dispuneți schimbarea ștecarului sau cablului de rețea întotdeauna numai de către producătorul uneltelor electrice sau de către serviciul clienți al acestuia. Astfel se asigură păstrarea siguranței aparatului.

- Dacă acumulatorul cu litiu ion trebuie depozitat pe o perioadă mai lungă, atunci trebuie să verificați în mod constat nivelul de încărcare. Nivelul optim de încărcare trebuie să fie între 50% și 80%. Climatul de depozitare optim este răcoros și uscat.

**Indicație:** Piese de schimb care nu sunt prezentate (ca de ex.: periile de cărbune, întrerupătoarele) se pot comanda de la Callcenter.

## ● Garanție

**Pentru acest aparat primiți o garanție de 3 ani de la data achiziției. Aparatul a fost produs cu atenție și verificat înainte de livrare. Vă rugăm să păstrați bonul de casă ca dovadă de achiziție. În caz de o reclamație privind garanția, contactați telefonic punctul nostru de service. Doar astfel se poate asigura o transmitere gratuită a mărfii dvs.**

Garanția este valabilă numai pentru defecte de material sau de fabricare, însă nu pentru deteriorări din cauza transportului, piese de uzură sau deteriorarea pieselor sensibile, ca de ex.: întrerupătoare sau acumulatoare. Produsul este destinat numai uzului privat și nu celui comercial.

În caz de utilizare necorespunzătoare, supunerea la șocuri și alte intervenții, care se efectuează de un punct de service neautorizat de noi, garanția devine nulă. Drepturile dvs. legale nu sunt limitate de această garanție.

Durata de garanție nu se prelungește prin acordarea acesteia. Aceasta este valabil și pentru piesele schimbrate și reparate. Defecțiunile sau lipsurile existente deja la achiziție trebuie anunțate imediat după deschidere, însă cel mai târziu după două zile de la data achiziției. Reparațiile necesare după expirarea perioadei de garanție se efectuează contra cost.

**RO**  
**Service România**  
**Tel.: 0800896637**  
**e-mail: kompernass@lidl.ro**

**IAN 102653**

## ● Înlăturare



Ambalajul este din materiale ecologice, care pot fi înlăturate în punctele locale de reciclare.



**Nu aruncați uineltele electrice la gunoiul menajer!**

Conform Directivei Europene 2012/19/EU privind aparatele vechi electrice, electronice și aplicarea dreptului național uineltele electrice uzate trebuie colectate separat și aduse la un punct ecologic de reciclare.



**Nu aruncați acumulatoarele la gunoiul menajer!**

Acumulatoarele defecte sau consumate trebuie reciclate conform Directivei 2006/66/EC. Predați acumulatorul și/sau aparatul la punctele de colectare.

Posibilități de înlăturare ale produsului dvs. le puteți afla în localitatea dvs. sau la administrația locală.

● **Traducerea declarație originală  
de conformitate / Producător CE**

Noi, KOMPERNASS HANDELS GMBH, responsabil documentație: DL. Semi Uguzlu, BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, GERMANY, declarăm prin prezența că, acest produs corespunde următoarelor norme, documentelor normative și Directivelor CE:

**Directiva referitoare la mașini  
(2006/42/CE)**

**Directiva CE referitoare la tensiune joasă  
(2006/95/CE)**

**Compatibilitatea electromagnetică  
(2004/108/CE)**

**RoHS Directiva  
(2011/65/EU)**

**Norme aplicate armonizate**

EN 60745-1/A11:2010, EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1/A2:2011, EN 55014-2/A2:2008

EN 60335-2-29/A2:2010, EN 60335-1:2012

EN 62233:2008

EN 61000-3-2/A2:2009, EN 61000-3-3:2008

**Tip / Denumire aparat:**

Bormașină cu acumulator PABS 10.8 C2

**Date of manufacture (DOM): 06-20114**

**Număr serie: IAN 102653**

Bochum, 30.06.2014



Semi Uguzlu

- Manager de calitate -

Ne rezervăm dreptul la modificări în sensul dezvoltării continue.

**Увод**

Употреба по предназначение.....	Страница 26
Оборудване.....	Страница 26
Доставен пакет.....	Страница 26
Технически данни .....	Страница 26

**Общи инструкции за безопасност при  
работа с електроуреди**

1. Работно място-безопасност .....	Страница 27
2. Електрическа безопасност.....	Страница 28
3. Безопасност на хората.....	Страница 28
4. Употреба и обслужване на електроуреда .....	Страница 29
5. Употреба и работа с акумулаторния уред.....	Страница 29
6. Сервиз .....	Страница 29
Указания за безопасност за акумулаторната дрелка .....	Страница 29
Указания за безопасност при работа със зарядни устройства.....	Страница 30
Внимание проводници! .....	Страница 30
Оригинали аксесоари/- допълнения .....	Страница 30

**Преди пуска**

Изваждане / зареждане / поставяне на батерията.....	Страница 30
Проверка на състоянието на батерията .....	Страница 31
Смяна на инструментите .....	Страница 31
2-скоростна кутия.....	Страница 31
Предварителен избор на въртящ момент / степен на пробиване .....	Страница 31

**Пуск**

Превключване на посоката на въртене / освобождаване на уреда.....	Страница 31
Включване / изключване .....	Страница 32
Активиране на блокировката .....	Страница 32
Съвети и трикове.....	Страница 32

**Поддръжка и почистване .....** Страница 32**Сервиз .....** Страница 33**Гаранция .....** Страница 33**Изхвърляне на уреда .....** Страница 33**Превод на оригиналната ЕО Декларация за  
съответствие / Производител.....** Страница 34

## Акумулаторен пробивен винтоверт PABS 10.8 C2

- [11] бързо затягащ патронник
- [12] контролен LED червен
- [13] индикация за заряда зелена
- [14] Бързо зареждаща зарядно устройство

### ● Увод

Поздравяваме Ви за покупката на Вашия нов уред. Вие избрахте висококачествен продукт. Ръководството за експлоатация е част от този продукт. То съдържа важни указания за безопасност, употреба и изхвърляне. Преди употребата на продукта се запознайте с всички инструкции за обслужване и безопасност. Използвайте продукта само съгласно описаните и за посочените области на употреба. Когато предавате продукта на трети лица, предавайте заедно с него и всички документи.

### ● Употреба по предназначение

Уредът е предназначен за пробиване и завинтване в дърво, пластмаса и метал. Моля, употребявайте уреда само според описаните и в съответствие с областите на приложение, посочени тук. Продуктът не е годен за професионална употреба. Всяка друга употреба или промяна на машината се счита за противоречаща на условията за ползване и носи значителен риск от злоупотреби. За вреди, възникнали поради неправилна употреба, производителят не носи отговорност.

### ● Оборудване

- [1] ключ за избор на скорост
- [2] бутон батерия-LED
- [3] батерия-LED (индикация за състоянието)
- [4] превключвател за посоката на въртене / блокировка
- [5] бутон за ВКЛ / ИЗКЛ
- [6] ръкохватка
- [7] батерия
- [8] бутон за освобождаване на батерията
- [9] лампичка
- [10] предварителен избор на въртящ момент / степен на пробиване

### ● Доставен пакет

- 1 Акумулаторен пробивен винтоверт PABS 10.8 C2
- 1 Батерия PABS 10.8 C2-1
- 1 Бързо зареждаща зарядно устройство PABS 10.8 C2-2
- 2 Битове (S2 PZ1, S2 PZ2)
- 1 Куфарче
- 1 Упътване за употреба

### ● Технически данни

#### Акумулаторен пробивен винтоверт PABS 10.8 C2:

Номинално напрежение:	10,8V
Обороти на празен ход:	1-ва скорост: 0-400 min <sup>-1</sup>
	2-ра скорост: 0-1300 min <sup>-1</sup>

Граница на затягане на патронника:	макс. 10 mm
Максимален диаметър на пробиване:	
Стомана:	8 mm
Дърво:	20 mm

#### Батерия PABS 10.8 C2-1:

Тип:	LITHIUM-ION
Ном. напрежение:	10,8V
Капацитет:	1300 mAh

#### PABS 10.8 C2-2 Бързо зареждаща зарядно

##### устройство:

##### ВХОД/Input:

Номинално напрежение:	230V~ 50Hz
Номинална мощност:	27W

##### ИЗХОД/Output:

Номинално напрежение:	12,6V
Заряден ток:	1500 mA

Продължителност

на зареждане:

прибл. 60 min

Заштитен клас:

II/

## Информация за нивото на шума и вибрациите:

Стойността на нивото на шума е определена в съответствие с EN 60745. Стойността на изчисленото А-ниво на електроуреда обикновено е: Ниво на силата на звука: 70 dB(A)

Логаритмична величина

на мощността на звука: 81 dB(A)

Неопределеност K: 3 dB

## Носете средства за предпазване на слуха!

Променливи стойности (Векторна сума от три посоки) изчислено в съответствие с EN 60745:

Пробиване

в метал: Стойност на вибрационните емисии  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

Несигурност K = 1,5 m / s<sup>2</sup>

Винтове: Вибрация на емисионната стойност  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

Нестабилност K = 1,5 m / s<sup>2</sup>

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Нивото на вибрациите, посочено в настоящите указания, е измерено в съответствие с метод, стандартизиран в EN 60745 и може да се използва за сравняване на уреди. Посочената стойност на вибрационни емисии може да се използва като предварителна оценка на експозицията.

Нивото на вибрациите се променя според употребата на електроуреда и в някои случаи може да бъде по-високо от посочената в тази инструкция стойност. Вибрационното натоварване може да бъде подценено, ако уредът се използва редовно по такъв начин.

**Забележка:** За точна оценка на вибрационното натоварване по време на определен период в работен режим трябва да се вземе предвид и времето, през които уредът е бил изключен или е включен, но на практика не се експлоатира. Това

може да понижи чувствителното натоварване за целия период в работен режим.

## ● Общи инструкции за безопасност при работа с електроуреди



**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочетете всички инструкции за безопасност и указанията. Пропуските при спазване на инструкциите за безопасност и указанията може да причинят токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

## За в бъдеще спазвайте всички указания и инструкции за безопасност!

Използването на понятието „електроуред“ в инструкциите за безопасност се отнася за електрически инструменти, включвани в електрическата мрежа (посредством мрежов кабел), както и за захранвани от акумулятор електрически инструменти (без мрежов кабел).

## 1. Работно място-безопасност

- a) **Поддържайте работното място чисто и добре осветено.** Безпорядъкът и лошото осветление на зоната, в която се работи, могат да доведат до злополуки.
- b) **Не работете с електроуреди във взрывоопасни зони, в които се намират запалими течности, газове или прахообразни вещества.** Електроуредите могат да възпроизведат искра, която да възпламени праха или изпаренията.
- b) **По време на работа с електроуреда дръжте децата и странични лица настрани.** Ако отклоните вниманието си може да загубите контрола върху уреда.

## 2. Електрическа безопасност

- a) **Щепсельт за включване (респ. захранващият блок) на електроуреда трябва да е съвместим с контакта. По щепселя в никакъв случай не бива да се предприемат промени. Не използвайте адаптиращи щепсели при заземени електроуреди.** Щепселите, по които няма направени промени и подходящите контакти намаляват риска от електрически удар.
  - b) **Избягвайте допир на тялото до заземени повърхности, като тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници.** Съществува голям риск от токов удар, ако Вашето тяло е заземено.
  - v) **Предпазвайте вашите електроуреди от дъжд и влага.** Проникването на влага в електроуреда повишава опасността от токов удар.
  - g) **Не използвайте кабела извън неговото предназначение, за да носите, да окачвате уреда или да издърпвате с него щепсела от контакта. Дръжте кабела надалеч от горещи предмети, масло, остри ръбове или подвижните части на уреда.** Повредените или оплелени кабели повишават риска от токов удар.
  - d) **Ако работите с електроуред на открито, използвайте само удължаващи кабели, разрешени за условия на открито.** Използването на подходящ удължаващ кабел за употреба на открито намалява риска от токов удар.
  - e) **Ако работата с електроуреда във влажна среда е неизбежна, използвайте автоматичен защитен изключвател.** Употребата на автоматичен защитен изключвател намалява риска от електрически удар.
- с електроуреда. Не използвайте електроуреди, когато сте уморени или сте под въздействието на дрога, алкохол или лекарства.** Един момент невнимание при употребата на електроуреда може да доведе до сериозни наранявания.
- b) **Носете предпазна екипировка и винаги защитни очила.** Носенето на лична предпазна екипировка като предпазна маска против прах, предпазни обувки, които не се хълзгат, защитна каска или шумозаглушители, според вида и употребата на електроуреда, намалява риска от наранявания.
  - v) **Избягвайте неволно включване. Избягвайте неволно включване. Уверете се, че електроуредът е изключен, преди за го свържете към захранването и / или батерията, да го вземете или носите.** Ако по времето, когато носите уреда, пръстът ви е на бутона, или ако уредът е бил включен в електрическата мрежа, може да стане злополука.
  - g) **Оставете настррана всички инструменти за настройване и гаечни ключове преди да включите електроуреда.** Инструмент или ключ, който се намира на въртяща се част от уреда може да причини наранявания.
  - d) **Избягвайте необичайното положение на тялото. Погрижете се за стабилна стойка и по всяко време пазете равновесие.** Така ще можете да контролирате електроуреда в неочаквани ситуации.
  - e) **Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или украсения. Пазете косите, облеклото и ръкавиците от въртящите се части.** Свободното облекло, украсенията или дългите коси може да бъдат захванати от въртящите се части.
  - j) **Ако трябва да бъдат монтирани прахоизсмукуващи и прахоулавящи приспособления се уверете, че те са закрепени и се използват правилно.** Употребата на прахоизсмукуващи приспособления може да ограничи вредите от прах.

## 3. Безопасност на хората

- a) **Бъдете винаги внимателни, обръщайте внимание на това, което правите и извършвайте разумно работата си**

## 4. Употреба и обслужване на електроуреда

- a) **Не преотстъпвайте уреда. За Вашата работа използвайте правилния уред.** С подходящия уред ще работите по-добре и по-безопасно в определената област.
- b) **Не използвайте електроуред с повреден изключвател.** Електроуред, който не може да се включи и изключи е опасен и трябва да се ремонтира.
- c) **Изключете щекера от контакта и / или отстраниете батерията, преди да предприемете настройки по уреда, да сменяте части или да приберете уреда.** Тази мярка за безопасност предотвратява неумишлен старт на електроуреда.
- d) **Съхранявайте неупотребявани електроуреди на места недостъпни за деца. Не оставяйте лица, които не са запознати или не са прочели тази инструкция, да работят с уреда.** Електроуредите са опасни, когато се използват от неопитни лица.
- e) **Поддържайте грижливо електроуредите. Проверявайте дали подвижните части функционират безупречно и не са затегнати, дали има счупени части или части, които са повредени по начин, който пречи на правилното функциониране на уреда. Преди употреба дайте повредените части на ремонт.** Много от злополуките се случват поради лошо поддържани електроуреди.
- f) **Режещите инструменти следва да се поддържат остри и чисти.** Внимателно поддържани режещи инструменти с остри режещи елементи по-рядко се заклинват и се управляват по-лесно.
- ж) **Използвайте електроуреди, принадлежащи към тях, инструменти и т.н. в съответствие с тези указания.** При това се съобразявайте с условията за работа и извършваните действия. Употребата на електроуреди за цели, различни от тези, за които те са предвидени, може да доведе до опасни ситуации.

## 5. Употреба и работа с акумулаторния уред

- a) **Зареждайте батериите само посредством зарядни устройства, препоръчани от производителя.** При зарядни устройства, предназначени за определен тип батерии, съществува опасност от пожар в случай на използване с друг тип батерии.
- b) **Използвайте само такива батерии, които са предвидени за електроуреда.** Употребата на друг тип батерии може да доведе до наранявания или опасност от пожар.
- c) **Не дръжте използвани батерии в близост до кламири, монети, ключове, винтове и други метални предмети, които могат да предизвикат мостови контакти.** Късо съединение между акумулирани контакти може да доведе до изгаряния или опасност от пожар.
- г) **При неправилно приложение батерийте могат да отделят течност. Избягвайте контакт с нея. При случаен допир изплакнете с вода.** Ако течността влезе в очите, потърсете лекарска помощ. Изтеклата течност от батерийте може да доведе до раздразнение на кожата или изгаряния.
- **ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТ ОТ ЕКСПЛОЗИЯ!** Никога не презареждайте незарядни батерии!

## 6. Сервиз

- a) **Предавайте уреда за ремонт на квалифициран персонал и използвайте само оригинални резервни части.** С това се гарантира запазването на сигурността на уреда.
- **Указания за безопасност за акумулаторната дрелка**
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Хващайте електроуреда само за изолираните

**Ръкохватки, когато извършвате работата, при която Работният инструмент може да засегне скрити електрически проводници.** Контакт, по който има напрежение поставя под напрежение и металните части на електроуреда и води до токов удар.

- **Подсигурете работния предмет.** Предмет, който е фиксиран или стегнат в менгеме, винаги е по-устойчив, отколкото ако го държите само с ръка.

#### **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОТРОВЕН ПРАХ!**

Образуващият се при обработката вреден/отровен прах представлява опасност за здравето за лицето, работещо с машината или за лицата, намиращи се наблизо.

- Носете предпазни очила или респиратор!
- **Не обработвайте материал, съдържащ азбест.** Азбестът е известен с канцерогенното си въздействие.
- **Дръжте здраво електроуреда.** При затягане или разхлабване на винтове могат да възникнат реакции със силно въртящ момент.
- **Веднага изключете електроуреда, ако използваният работен накрайник блокира.** Очаквайте силно въртящи моменти, които могат да доведат до откат/реверс. Работният инструмент блокира, ако претоварите електроуреда или ако се изкриви в обработвания детайл.
- **При настройки по уреда или транспорт, или съответно съхранение, превключвате шалтера към посока на средно положение (Заключено).** Така ще избегнете нежелано задвижване на уреда.

#### **● Указания за безопасност при работа със зарядни устройства**

- Този уред може да се използва от деца над 8 годишна възраст, както и от лица с ограничени физически, сензорни и умствени способности или без опит и знания, ако са под надзор или са били инструктирани за безопасната употреба на уреда и са разбрали произтичащите от това опасности. Децата не бива да играят с

уреда. Почистването и поддръжката да не се изпълняват от деца без надзор.



Зарядното устройство е предназначено за употреба само в закрити помещения.

#### **● Внимание проводници!**

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Уверете се, че няма да засегнете електрическа, газова линия или водопровод, когато работите с електроуреди.** Евентуално проверете с уред за търсене на такава линия, преди да пробиете или да направите разрез в нея.

#### **● Оригинали аксесоари / -допълнения**

- **Използвайте накрайници и приставки, които са посочени в упътването за употреба.** Използването на други детайли, които не са препоръчани като подходящи приставки или аксесоари, може да ви постави под опасност.

#### **● Преди пуска**

#### **● Изваждане / зареждане / поставяне на батерията**

**Забележка:** Батерията се доставя частично заредена. Преди въвеждане в експлоатация най-добре заредете акумулаторната батерия поне за 1 час в зарядното устройство, така ще гарантирате пълната мощност на батерията. Можете по всяко време да презаредите литиево-йонната батерия, без да скъсявате дълготрайността. Прекъсването на зареждането не вреди на батерията.

1. За да извладите батерията **[7]**, натиснете бутоните за освобождаване **[8]** и издърпайте батерията **[7]** от уреда.
2. Поставете акумулаторната батерия **[7]** в бързото зарядно устройство **[14]**.

3. Включете щепсела в контакта. Контролният LED-индикатор **[12]** светва червено.
4. Зеленият LED за индикация на състоянието на зареждане **[13]** ви сигнализира, че зареждането е приключило и батерията **[7]** е готова за употреба.
5. Поставете батерията **[7]** в уреда.

## ● Проверка на състоянието на батерията

- За проверка на заряда на батерията натиснете бутона батерия-LED **[2]** (виж също главната фиг.).

Състоянието, съответно остатъчната мощност се показва в LED за батерията **[3]**:

ЧЕРВЕНО / ОРАНЖЕВО / ЗЕЛЕНО =

максимален заряд / мощност

ЧЕРВЕНО / ОРАНЖЕВО = среден заряд / мощност

ЧЕРВЕНО = слаб заряд – зареждане на батерията

## ● Смяна на инструментите

Вашата акумулаторна дрелка е с напълно автоматично фиксиране на вретеното **SPINDLE LOCK**. При спрял мотор щрангът на задвижването се фиксира, така че да можете да отворите бързо затягащия патронник **[11]** чрез завъртане .

След като поставите желания инструмент и го затегнете чрез завъртане на патронника , можете веднага да продължите да работите. Вретеното се освобождава автоматично със стартиране на мотора (натискане на бутона за ВКЛ/ИЗКЛ **[5]**).

## ● 2-скоростна кутия

**Забележка:** Задействайте ключа за избор на скорост **[1]**, само когато уредът е спрял.

### На първа скорост (ключ за избор на скорост **[1]** в положение: 1)

достигате обороти от около  $400 \text{ min}^{-1}$  и висок въртящ момент. Тази настройка е подходяща за всякакви завинтвания.

### На втора скорост (ключ за избор на скорост **[1]** в положение: 2)

достигате обороти от около  $1300 \text{ min}^{-1}$  за пробиване.

## ● Предварителен избор на въртящ момент / степен на пробиване

Чрез предварителния избор на въртящ момент / степен на пробиване **[10]** можете да настройвате силата на въртене. Щом бъде достигната настроена сила на въртене, съединителят разединява задвижването.

- За малки винтове и меки материали изберайте ниска степен.
- За големи винтове, твърди материали, при развиване на винтове изберете висока степен.
- за пробиване изберете степен на пробиване, като настроите предварителния избор на въртящ момент / степен на пробиване в положение **2**.
- При пробиване преместете ключа за избор на скорост **[1]** напред (положение: 2).

## ● Пуск

### ● Превключване на посоката на въртене / освобождаване на уреда

- Освободете уреда и сменете посоката на въртене, като натиснете превключвателя за посоката на въртене **[4]** надясно, съответно наляво.

## ● Включване / изключване

### Включване:

- За пуск на уреда натиснете бутона за ВКЛ / ИЗКЛ **[5]** и го задръжте натиснат. При леко или напълно натиснат бутон за ВКЛ / ИЗКЛ **[5]** лампичката **[9]** светва и дава възможност за осветяване на работния участък, ако светлината е недостатъчна.

### Изключване:

- За изключване на уреда отпуснете бутона за ВКЛ / ИЗКЛ **[5]**.

### Промяна на оборотите:

Бутонят за ВКЛ / ИЗКЛ **[5]** разполага с вариращ регулятор за скоростта. Лекото натискане на бутона за ВКЛ / ИЗКЛ **[5]** води до намаляване на оборотите. С увеличаване на натиска се повишават и оборотите.

## ● Активиране на блокировката

- Натиснете превключвателя за посоката на въртене **[4]** в средно положение. Бутонят за ВКЛ / ИЗКЛ **[5]** е блокиран.

## ● Съвети и трикове

### При завиване на винтове в дърво, метал и други материали:

- Завинтващите накрайници са с обозначени размери и форма. Ако не сте сигурни, винаги първо пробвайте, дали накрайникът застава в главата на винта, без да играе.
- Преди работа проверете, дали завинтващият, съответно пробиващият накрайник е монтиран правилно, т. е. дали е в средата на патронника.

### Въртящ момент:

- По-специално малките винтове и накрайници може да се повредят, ако настроите много висок въртящ момент или / и високи обороти на машината.

### Завинтване в твърд материал:

- Особено високи въртящи моменти възникват, например при завинтване в метал, като се използват накрайници за глухи ключове. Изберете ниски обороти.

### Завинтване в мек материал:

- И тук завинтвайте с ниски обороти, например за да не повредите дървената повърхност при контакт с винтовата глава от метал. Използвайте зенкер.

### При пробиване в дърво, метал и други материали:

- При свредла с малък диаметър използвайте високи обороти, а при свредла с голям диаметър – ниски обороти.
- При твърди материали избирайте ниски обороти, при меки материали – високи обороти.
- Осигурете или закрепете (по възможност) детайла със стиска.
- Маркирайте мястото, на което трябва да се пробва с чертилка или с пирон и за пробиване изберете ниски обороти.
- Издърпайте въртящото се свредло няколко пъти от пробития отвор, за да отстраните стърготините или финия прах при пробиване и за да го почистите.

### Пробиване в метал:

- Използвайте метални свредла (HSS). За най-добри резултати охладете свредлото с масло. Металните свредла можете да използвате също и за пробиване на пластмаса.

### Пробиване в дърво:

- Използвайте свредло за дърво с центриращ връх. Малките винтове в мекото дърво можете да завиете и без предварително пробиване.

## ● Поддръжка и почистване

Преди всякакви дейности по почистването и поддръжката изключвайте щепсела от контакта и сваляйте акумулаторната батерия **[7]**.

Акумулаторната дрелка е без поддръжка.

- Уредът трябва да бъде винаги чист, сух и почистен от масло или смазки.
- Почиствате уреда директно след приключване на работата.
- Във вътрешността на уреда не бива да попадат течности.
- За почистване на корпуса използвайте кърпа. Никога не използвайте бензин, разтворители или почистващи препарати, които разясжат пластмасата.

**с вашия сервис. Само така може да се гарантира бесплатно изпращане на вашия уред.**

Гаранцията се отнася само за дефекти на материалите и фабрични дефекти, но не и за повреди, възникнали по време на транспорта, за износващи се части или повреди по чупливите части, например изключвател или акумулаторни батерии. Продуктът е предназначен за ваша лична употреба, но не и за употреба за стопански цели.

## ● Сервиз

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Ремонтирайте вашиите уреди в сервис или от квалифициран електротехник само с оригинални резервни части. Така се гарантира, че ще се запази безопасността на уреда.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Подмяната на щепсела или електрическия кабел следва да се извърши единствено от производителя на уреда или от негов сервис. Така се гарантира, че ще се запази безопасността на уреда.

- Ако литиево-йонната акумулаторна батерия трябва се съхранява продължително време, проверявайте редовно степента на зареждане. Оптималната степен на зареждане е между 50% и 80%. Оптималните условия за съхранение са на хладно и сухо място.

При зловредно и неправомерно отношение, употреба на сила и посегателство, които не са извършени от нашите сервиси, гаранцията отпада. Вашите законни права не се ограничават от тази гаранция.

Гаранционният период не се удължава след извършени гаранционни услуги. Това се отнася и за подменени и ремонтирани части. За евентуални налични повреди в момента на покупката трябва да бъде съобщено веднага след разопаковането, но най-късно до два дни след датата на закупуване. След изтичане на гаранцията ремонтите се заплащат.

**BG**

**Сервизно обслужване България**

**Тел.: 00800 1114920**

**е-мейл: kompernass@idl.bg**

**IAN 102653**

**Указание:** Резервни части, които не са изброени (като напр. графитни четки, превключватели), можете да поръчвате в нашите кол центрове.

## ● Гаранция

**За този уред получавате 3 години гаранция, считано от датата на покупката.**  
**Уредът е произведен с необходимото внимание и тестван добросъвестно. Моля, пазете касовата бележка като доказателство за покупката. В случай на гаранционно събитие се свържете по телефона**

 Опаковката е изработена от екологични материали, които може да предадете за рециклиране по местоживееене.

 **Не изхвърляйте електроуреди заедно с битовите отпадъци!**

Излезлите от употреба електроуреди трябва да се събират разделно съгласно европейска директива 2012/19/EU и националните разпоредби за електрически и електронни уреди и да се предават за рециклиране, щадящо околната среда.



## Не изхвърляйте батерии в битовите отпадъци!

Дефектни или изхабени батерии се рециклират в съответствие с директивата на ЕС 2006/66/EC. Изхвърляйте батерите и/или уреда само в предназначените за това съоръжения.

Информация за възможностите за извозване на Вашия излязъл от употреба уред може да получите от администрацията на Вашата/Вашия община/град.

## ● Превод на оригиналната ЕО Декларация за съответствие/ Производител CE

Ние, KOMPERNASS HANDELS GMBH, отговорно лице за документацията: г-н Semi Uguzlu, BURG-STRASSE 21, 44867 BOCHUM, GERMANY, Германия, декларираме, че този продукт съответства на следните норми, нормативни документи и ЕО-директиви:

### Директива за машините (2006/42/EC)

### ЕО-Директива за ниското напрежение (2006/95/EC)

### Електромагнитна съвместимост (2004/108/EC)

### RoHS Директива (2011/65/EU)

### Приложени хармонизирани норми

EN 60745-1/A11:2010, EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1/A2:2011, EN 55014-2/A2:2008

EN 60335-2-29/A2:2010, EN 60335-1:2012

EN 62233:2008

EN 61000-3-2/A2:2009, EN 61000-3-3:2008

### Тип/Обозначение на продукта:

Акумулаторен пробивен винтоверт PABS 10.8 C2

### Date of manufacture (DOM): 06-20114

Сериен номер: IAN 102653

Bochum, 30.06.2014

Semi Uguzlu

- Мениджър по качеството -

Запазваме си правото на технически промени  
с цел усъвършенстване на уреда.

**Εισαγωγή**

Χρήση σύμφωνη με τους κανονισμούς .....	Σελίδα 36
Εξοπλισμός .....	Σελίδα 36
Σύνολο αποστολής .....	Σελίδα 36
Τεχνικές πληροφορίες .....	Σελίδα 36

**Γενικές υποδείξεις ασφάλειας για ηλεκτρικά εργαλεία**

1. Θέση εργασίας-ασφάλεια .....	Σελίδα 37
2. Ηλεκτρική ασφάλεια .....	Σελίδα 37
3. Ασφάλεια απόμων .....	Σελίδα 38
4. Ασφαλής λειτουργία και χρήση ηλεκτρονικών συσκευών .....	Σελίδα 39
5. Χρήση και χειρισμός εργαλείου με συσσωρευτή .....	Σελίδα 39
6. Σέρβις .....	Σελίδα 40
Υποδείξεις ασφάλειας επαναφορτιζόμενου τρυπανοκατσάβιδου .....	Σελίδα 40
Υποδείξεις ασφαλείας για φορτιστές .....	Σελίδα 40
Προσοχή αγωγοί! .....	Σελίδα 40
Γνήσια εξαρτήματα / συμπληρωματικές συσκευές .....	Σελίδα 40

**Πριν από την θέση σε λειτουργία**

Αφαίρεση/φόρτιση/χρήση συσκευασίας συσσωρευτή .....	Σελίδα 41
Έλεγχος κατάστασης συσσωρευτή .....	Σελίδα 41
Αλλαγή εργαλείων .....	Σελίδα 41
Μηχανισμός 2ης ταχύτητας .....	Σελίδα 41
Προεπιλογή ροπής στρέψης / βαθμίδα τρυπήματος .....	Σελίδα 41

**Θέση σε λειτουργία**

Αλλαγή φοράς περιστροφής / απασφάλιση συσκευής .....	Σελίδα 42
Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση .....	Σελίδα 42
Ενεργοποίηση φραγής .....	Σελίδα 42
Υποδείξεις και τρικ .....	Σελίδα 42

**Συντήρηση και καθαρισμός .....** ..... Σελίδα 43**Σέρβις .....** ..... Σελίδα 43**Εγγύηση .....** ..... Σελίδα 43**Απόρριψη .....** ..... Σελίδα 44**Μετάφραση της πρωτότυπης δήλωσης συμμόρφωσης /  
Κατασκευαστή .....** ..... Σελίδα 45

## Επαναφορτιζόμενο δραπανοκατσαβίδιο PABS 10.8 C2

### ● Εισαγωγή

Σας συγχαίρουμε για την αγορά της νέας σας συσκευής. Επιλέξατε ένα προϊόν υψηλών προδιαγραφών. Οι οδηγίες χρήσης είναι μέρος αυτού του προϊόντος. Περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια, το χειρισμό και την απόρριψη. Πριν τη χρήση του προϊόντος εξοικειωθείτε με όλες τις οδηγίες χρήσης και ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο με τον τρόπο που περιγράφεται και για τον τομέα εφαρμογής που αναφέρεται. Σε περίπτωση μεταβίβασης του προϊόντος σε τρίτους παραδώστε μαζί και όλα τα έγγραφα.

### ● Χρήση σύμφωνη με τους κανονισμούς

Αυτή η συσκευή προορίζεται για διάτρηση και βίδωμα σε ξύλο, συνθετική ύλη και μέταλλο. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται και για τα αναφερόμενα πεδία χρήσης. Κάθε άλλη χρήση ή μετατροπή της συσκευής δεν ισχύει ως σύμφωνη με τους κανονισμούς και κρύβει σημαντικούς κινδύνους απυγμάτων. Για βλάβες από χρήση μη σύμφωνη με τους κανονισμούς ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη. Η συσκευή δεν προορίζεται για την επαγγελματική χρήση.

### ● Εξοπλισμός

- 1 Διακόπτης επιλογής ταχυτήτων
- 2 Πλήκτρο συσσωρευτή LED
- 3 LED συσσωρευτή (ένδειξη κατάστασης)
- 4 Διακόπτης φοράς περιστροφής / φραγή
- 5 Διακόπτης ENTOΣ / EKTOS
- 6 Μαλακή λαβή
- 7 Συσκευασία συσσωρευτή
- 8 Πλήκτρο για απομανδάλωση συσσωρευτή
- 9 Λυχνία
- 10 Προεπιλογή ροπής στρέψης / βαθμίδα τρυπήματος

- [1] Σφιγκτήρας τρυπανιού άμεσης τάνυσης
- [2] Φωτοδίοδος ελέγχου LED κόκκινη
- [3] Ένδειξη κατάστασης φόρτισης πράσινη
- [4] Ταχυφορτιστής

### ● Σύνολο αποστολής

- 1 επαναφορτιζόμενο δραπανοκατσαβίδιο PABS 10.8 C2
- 1 συσκευασία συσσωρευτή PABS 10.8 C2-1
- 1 ταχυφορτιστής PABS 10.8 C2-2
- 2 κεφαλές (S2 PZ1, S2 PZ2)
- 1 βαλίτσα μεταφοράς
- 1 οδηγίες χειρισμού

### ● Τεχνικές πληροφορίες

#### Επαναφορτιζόμενο δραπανοκατσαβίδιο PABS 10.8 C2:

Όνομαστική τάση:	10,8 V <b>---</b>
Αριθμός στροφών ρελαντί:	1. Ταχύτητα: 0-400 σ.α.λ. 2. Ταχύτητα: 0-1300 σ.α.λ.
Τομέας τάνυσης σφιγκτήρα διάτρησης:	μέγ. 10 mm
Μέγιστη διάμετρος τρυπανιού:	
Άτσαλι:	8 mm
Ξύλο:	20 mm

#### Συσκευασία συσσωρευτή PABS 10.8 C2-1:

Τύπος:	ΙΟΝ ΛΙΘΙΟΥ
Όνομαστική τάση:	10,8 V <b>---</b>
Χωρητικότητα:	1300 mAh

#### PABS 10.8 C2-2 Ταχυφορτιστής:

##### ΕΙΣΟΔΟΣ / Input:

Όνομαστική τάση:	230V~ 50 Hz
Όνομαστική ισχύς:	27W

##### ΕΞΟΔΟΣ / Output:

Όνομαστική τάση:	12,6 V <b>---</b>
Ρεύμα φόρτισης:	1500 mA
Διάρκεια φόρτισης:	περίπου 60 λεπτά
Κατηγορία προστασίας:	II / <input type="checkbox"/>

## Οδηγίες περί θορύβων / δονήσεων:

Υπολογισμένη τιμή για θόρυβο εξακριβώνεται σύμφωνα με EN 60745. Η στάθμη ηχητικής πίεσης που έχει αξιολογηθεί με Α ηλεκτρικής συσκευής ανέρχεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης: 70 dB(A)

Στάθμη ηχητικής ισχύος: 81 dB(A)

Ανασφάλεια K: 3 dB

## Φοράτε ωτοασπίδες!

Συνολικές τιμές δονήσεων (άθροισμα ανύματος τριών διευθύνσεων) υπολογισμένες σύμφωνα με πρότυπο EN 60745:

Διάτρηση σε μέταλλο: Τιμή εκπομπής δονήσεων

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

Ανασφάλεια

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Βίδωμα:

Τιμή εκπομπής δονήσεων

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

Ανασφάλεια K = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Η αναφερόμενη στις παρούσες οδηγίες στάθμη δονήσεων μετρήθηκε με τυποποιημένη μέθοδο μέτρησης σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση της συσκευής. Η δεδομένη τιμή εκπομπής δονήσεων μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε μια εισαγωγήκ εκτίμηση της έκθεσης.

Η στάθμη δονήσεων μεταβάλλεται ανάλογα με τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου και σε μερικές περιπτώσεις ενδέχεται να υπερβαίνει την τιμή που αναφέρεται στις παρούσες οδηγίες. Η επιβάρυνση δονήσεων ενδέχεται να υποτιμηθεί, σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται τακτικά με τέτοιο τρόπο.

**Υπόδειξη:** Για τον ακριβή υπολογισμό της επιβάρυνσης κραδασμών κατά τη διάρκεια ενός ορισμένου χρονικού διαστήματος εργασίας θα πρέπει να ληφθούν υπόψη και οι χρόνοι κατά τους οποίους η συσκευή είναι απενεργοποιημένη ή λειτουργεί χωρίς όμως να παράγει πραγματικά έργο. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά την επιβάρυνση κραδασμών για το συνολικό χρονικό διάστημα εργασίας.

## ● Γενικές υποδείξεις ασφάλειας για ηλεκτρικά εργαλεία



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφάλειας και

οδηγίες! Οι παραβιάσεις κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφάλειας και των οδηγιών ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή / και σοβαρούς τραυματισμούς.

### Διαφυλαζτε ολες τις υποδείξεις ασφαλειας και τις οδηγιες για μελλοντικη χρηση!

Ο ορος που χρησιμοποιείται στις υποδείξεις ασφαλειας „ηλεκτρονικο εργαλειο“ αναφερεται σε ηλεκτρικα εργαλεια που λειτουργουν με το δικτυο (με καλωδιο δικτυου) και σε αυτα που λειτουργουν με μπαταρια (χωρις καλωδιο δικτυου).

## 1. Θέση εργασίας-ασφάλεια

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και καλά φωτισμένο.** Η ακαταστασία καθώς και ο ελλιπής φωτισμός του χώρου εργασίας μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα.
- Μην εργάζεστε με τη συσκευή σε περιβάλλον όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Τα ηλεκτρονικά εργαλεια παράγουν σπίθες, οι οποίες μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τους απομούς.
- Κρατήστε τα παιδιά και άλλα άτομα μακριά από το ηλεκτρονικό εργαλείο κατά τη διάρκεια χρήσης του.** Σε περίπτωση μη τήρησης ίσως χάσετε τον έλεγχο της συσκευής.

## 2. Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το βύσμα ρευματολήπτη του ηλεκτρικού εργαλείου (ή μετασχηματιστή) πρέπει να ταιριάζει στη πρίζα. Απαγορεύεται η τροποποίηση με οποιοδήποτε τρόπο του βύσματος.** Απαγορεύεται η χρήση βύσ

- ματος προσαρμογέα μαζί με συσκευές με προστατευτική γειώση.** Το ανέπαφο βύσμα και η κατάλληλη πρίζα μειώνουν τον κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
- β) **Αποφύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εστίες και ψυγεία.** Υφίσταται υψηλός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα σας γειωθεί.
- γ) **Κρατήστε τη συσκευή μακριά από τη βροχή και την υγρασία.** Η εισχώρηση νερού μέσα σε μία ηλεκτρονική συσκευή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- δ) **Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για άλλο λόγο, για να μεταφέρετε τη συσκευή, για να την αναρτήσετε ή για να τραβήξετε το βύσμα από την πρίζα.** Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα συσκευής. Κατεστραμμένο ή τυλιγμένο καλώδιο αυξάνει τον κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
- ε) **Για χρήση ηλεκτρονικής συσκευής σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο επέκτασης που είναι κατάλληλο για εξωτερική χρήση.** Η χρήση ενός καλώδιου κατάλληλο για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ζ) **Σε περίπτωση που είναι αναπόφευκτη η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον, χρησιμοποιείτε προστατευτικό διακόπτη συνολικού ρεύματος προς το σφάλμα.** Η χρήση προστατευτικού διακόπτη συνολικού ρεύματος προς το σφάλμα μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων.** Ακόμα και μόλις μία στιγμή αφηρημάδας κατά τη χρήση της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- β) **Φοράτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό και πάντα προστατευτικά γυαλιά.** Ο προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός όπως είναι αναπνευστική μάσκα, προστατευτικά παπούτσια που δεν γλιστράνε, προστατευτικό κράνος ή ωτοσπίδες, ανάλογα με το είδος και την εφαρμογή του μειώνουν τον κίνδυνο πρόκλησης τραυματισμών.
- γ) **Αποφεύγετε την αθέλητη θέση σε λειτουργία.** Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο προτού το συνδέσετε στην ηλεκτρική τροφοδοσία και / ή στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία, το πάρετε ή το μεταφέρετε. Εάν κατά τη μεταφορά της συσκευής έχετε το δάκτυλό σας στο διακόπτη ENTO/S / EKTO/S ή η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, ενδέχεται να προκληθούν ατυχήματα.
- δ) **Απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης ή τα κλειδιά προτού ενεργοποιήσετε τη συσκευή.** Ενα εργαλείο ή ένα κλειδί που βρίσκεται πάνω σε ένα περιστρεφόμενο εξάρτημα συσκευής μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- ε) **Αποφεύγετε αντικανονική στάση του σώματός σας.** Φροντίζετε ώστε να υπάρχει πάντα σταθερή θέση και διατηρείτε ανά πάση στιγμή την ισορροπία σας. Εσοι μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα τη συσκευή και ιδιαίτερα σε απρόσμενες καταστάσεις.
- ζ) **Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό.** Μην φοράτε φαρδιά ρούχα και κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, το ρουχισμό και τα γάντια μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Ο φαρδύς ρουχισμός που δεν έχει στενή εφαρμογή, τα κοσμήματα ή τα μαλλιά μπορεί να πιαστούν από τα κινούμενα εξαρτήματα.
- η) **Κατά τη συναρμολόγηση διατάξεων αναρρόφησης και συλλογής, φροντίστε ώστε αυτές να έχουν συνδεθεί και να χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση τέτοιου είδους διατάξεων μειώνει τον κίνδυνο από τη σκόνη.

### 3. Ασφάλεια ατόμων

- α) **Επιδείξτε μεγάλη προσοχή, έχετε πάντοτε επίγνωση των πράξεών σας και δείξτε ιδιαίτερη συναίνεση στην εργασία που πραγματοποιείτε με το ηλεκτρονικό εργαλείο.** Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν δεν είσαστε συγκεντρωμένοι ή όταν νοιώθετε κούραση ή ενώ βρίσκεστε υπό την επήρεια

#### 4. Ασφαλής λειτουργία και χρήση ηλεκτρονικών συσκευών

- a) **Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρονικό εργαλείο που είναι κατάλληλο για την εργασία σας.** Με το κατάλληλο ηλεκτρονικό εργαλείο μπορείτε να εργαστείτε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια εντός του καθορισμένου τομέα απόδοσης.
- b) **Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρονικό εργαλείο, του οποίου ο διακόπτης είναι ελαττωματικός.** Ενα ηλεκτρονικό εργαλείο που δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί είναι επικίνδυνο και θα πρέπει να επιδιορθωθεί.
- γ) **Αποσυνδέετε πάντα το βύσμα από την πρίζα και / ή αφαιρείτε το συσσωρευτή, προτού πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στη συσκευή, αντικαταστήσετε εξαρτήματα ή αποθηκεύσετε τη συσκευή.** Αυτά τα προστατευτικά μέτρα μειώνουν τον κίνδυνο αθέμιτης εκκίνησης της ηλεκτρικής συσκευής.
- δ) **Φυλάξτε τα ηλεκτρονικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά.** Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα, τα οποία δεν είναι έμπιστα ή τα οποία δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες. Τα ηλεκτρονικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα άτομα.
- ε) **Φροντίστε τη συσκευή με προσοχή.** Ελέγχετε αν τα κινούμενα εξαρτήματα λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, αν υπάρχουν σπασμένα ή κατεστραμμένα εξαρτήματα έτσι ώστε να επηρεάζεται αρνητικά η λειτουργία της συσκευής. Αναθέστε την επιδιόρθωση των ελαττωματικών εξαρτημάτων πριν από τη χρήση στης συσκευής. Πολλά αποχήματα οφείλονται σε ηλεκτρονικές συσκευές που δεν έχουν συντηρηθεί σωστά.
- ζ) **Διατηρήστε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά.** Τα προσεγμένα εργαλεία κοπής μπλοκάρουν λιγότερο και κόβουν πιο εύκολα.
- η) **Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρονικό εργαλείο, το εξάρτημα, τα εργαλεία εφαρμογής κ.τ.λ. σύμφωνα με τις οδηγίες τους**

και με τον τρόπο που περιγράφεται για αυτό τον ειδικό τύπο συσκευής. Λάβετε υπόψη σας τις συνθήκες εργασίας και τις δραστηριότητες που πρέπει να πραγματοποιηθούν. Η χρήση ηλεκτρονικών εργαλείων για εφαρμογή άλλη από αυτή που προδιαγράφεται μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.

#### 5. Χρήση και χειρισμός εργαλείου με συσσωρευτή

- a) **Φορτίστε τις μπαταρίες μόνο μέσα σε συσκευές φόρτισης, τις οποίες προτείνει ο κατασκευαστής.** Σε ό,τι αφορά σε μία συσκευή φόρτισης, η οποία είναι κατάλληλη για ειδικού τύπου μπαταρίες, υφίσταται κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς, σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί με άλλου είδους μπαταρίες.
- β) **Χρησιμοποιήστε μόνο τις προβλεπόμενες μπαταρίες για τα ηλεκτρικά εργαλεία.** Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς και κίνδυνο πρόκλησης πυρκαγιάς.
- γ) **Κρατήστε τη μπαταρία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες, κέρματα, βελόνες, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία ίσως να προκαλέσουν γεφύρωση των συνδέσεων.** Το βραχυκύκλωμα ανάμεσα στις επαφές μπαταρίας μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση εγκαυμάτων ή πυρκαγιάς.
- δ) **Σε περίπτωση λάθος εφαρμογής ίσως εξέλθει υγρό από τη μπαταρία. Αποφύγετε την επαφή με αυτό.** Σε περίπτωση αθέμιτης επαφής πλύνετε με νερό. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με μάτια, καλέστε και ιατρική βοήθεια. Το υγρό μπαταρίας που εξέρχεται μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος ή εγκαύματα.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ!**  
Μην επαναφορτίζετε μηεπαναφορτίζομενες μπαταρίες ποτέ!

## 6. Σέρβις

- a) **Αναθέστε την επιδιόρθωση της συσκευής σας σε υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών ή σε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο και χρησιμοποιήστε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.** Με τον τρόπο αυτό μπορεί να διασφαλιστεί το γεγονός ότι διατηρείται το επίπεδο ασφάλειας της συσκευής.

### ● Υποδείξεις ασφάλειας επαναφορτιζόμενου τρυπανοκατσάβιδου

- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Πιάστε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβών, κατά την πραγματοποίηση εργασιών, κατά τις οποίες το εργαλείο εφαρμογής ίσως έρθει σε επαφή με κρυμμένους ηλεκτρικούς αγωγούς.** Η επαφή με έναν αγωγό που φέρει τάση μπορεί να θέσει υπό τάση τα μεταλλικά εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου και να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια.

- Ασφαλίστε το τεμάχιο επεξεργασίας.** Το τεμάχιο επεξεργασίας που στερεώνεται με διατάξεις σύσφιγξης ή μέγγενη είναι πιο ασφαλές από αυτό που συγκρατείται με το χέρι σας.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΤΟΞΙΚΕΣ ΣΚΟΝΕΣ!

Η επεξεργασία επικίνδυνων για την υγεία / τοξικών σκονών έγκυμονεί κίνδυνο για την υγεία για τους χειριστές ή για τα άτομα που βρίσκονται κοντά στη συσκευή.

- Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και αναπνευστική μάσα!**

- Απαγορεύεται η επεξεργασία υλικού που περιέχει αμίαντο.** Ο αμίαντος θεωρείται ως καρκινογόνος.

- Κρατήστε σταθερά το ηλεκτρικό εργαλείο.** Κατά το σφίξιμο και το λύσιμο βιδών ίσως προκύψουν υψηλές στρέψεις αντίδρασης.

- Απενεργοποιήστε αμέσως το ηλεκτρικό εργαλείο σε περίπτωση που μπλοκάρει το εργαλείο εφαρμογής.** Αναμείνατε υψηλές στρέψεις αντίδρασης, οι οποίες προκαλούν ανάκρουση. Το εργαλείο εφαρμογής μπλοκάρει όταν το ηλεκτρικό εργαλείο υπερφορτώνεται ή

όταν βρίσκεται υπό γωνία ως προς το τεμάχιο επεξεργασίας.

- Κατά τις εργασίες στη συσκευή όπως και κατά τη μεταφορά ή τη φύλαξη ρυθμίστε το διακόπτη φοράς περιστροφής στη μεσαία θέση (φραγή).** Με τον τρόπο αυτό μπορείτε να αποφύγετε την αθέμιτη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.

### ● Υποδείξεις ασφαλείας για φορτιστές

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών καθώς και από πρόσωπα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και / ή γνώσης, όταν επιβλέπονται ή έχουν ενημερωθεί σχετικά με την ασφαλή χρήση του στεγνωτήρα μαλλιών ταξιδιού και έχουν καταλάβει τους κινδύνους που προκύπτουν από αυτό. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παιζουν με την συσκευή. Καθαρισμός και συντήρηση χρήστη απαγορεύεται να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.**



Ο φορτιστής είναι κατάλληλος μόνο για τη χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

### ● Προσοχή αγωγοί!

- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Βεβαιώνεστε ότι δεν θα χτυπήσετε σε αγωγούς ρεύματος, αερίου ή νερού όταν εργάζεστε με ένα ηλεκτρικό εργαλείο.** Ελέγχετε εάν απαιτείται με έναν ανιχνευτή αγωγών πριν κάνετε διάτροση σε έναν τοίχο ή πριν κάνετε εντομή.

### ● Γνήσια εξαρτήματα / συμπληρωματικές συσκευές

- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και συμπληρωματικές συσκευές οι οποίες αναφέρονται στον οδηγία χρήσεως.** Η χρήση άλλων εργαλείων χρήσης ή εξαρτημάτων από αυτά που προτείνονται στην οδηγία χρήσεως ίσως σημαίνει για εσάς κίνδυνο τραυματισμού.

## ● Πριν από την θέση σε λειτουργία

### ● Αφαίρεση / φόρτιση / χρήση συσκευασίας συσσωρευτή

**Υπόδειξη:** Ο συσσωρευτής παραδίδεται φορτισμένος κατά το ήμισυ. Φορτίστε το συσσωρευτή πριν από τη θέση σε λειτουργία ιδανικά, για τουλάχιστον 1 ώρα στη συσκευή φόρτισης. Με τον τρόπο αυτό μπορείτε να διασφαλίσετε την πλήρη ισχύ συσσωρευτή. Μπορείτε να φορτίσετε το συσσωρευτή ιόντων λιθίου (Li) οποιαδήποτε στιγμή, χωρίς να μειωθεί η διάρκεια φόρτισης. Η διακοπή της διαδικασίας φόρτισης δεν καταστρέφει το συσσωρευτή.

1. Για την αφαίρεση της συσκευασίας συσσωρευτή **[7]** πιέστε το πλήκτρο απομανδάλωσης **[8]** και τραβήξτε τη συσκευασία συσσωρευτή **[7]** από τη συσκευή.
2. Συνδέστε τη συσκευασία συσσωρευτή **[7]** μέσα στο ταχυφορτιστή **[14]**.
3. Συνδέστε το βύσμα δικτύου μέσα στην πρίζα. Η φωτοδίοδος LED ελέγχου **[12]** ανάβει σε κόκκινο χρώμα.
4. Η πράσινη ένδειξη κατάστασης φόρτισης LED **[13]** σηματοδοτεί ότι η διαδικασία φόρτισης έχει ολοκληρωθεί και ότι η συσκευασία συσσωρευτή **[7]** βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργικής ετοιμότητας.
5. Θιγήστε τη συσκευασία συσσωρευτή **[7]** μέσα στη συσκευή.

### ● Έλεγχος κατάστασης συσσωρευτή

- Πιέστε για τον έλεγχο της κατάστασης συσσωρευτή το πλήκτρο συσσωρευτή LED **[2]** (βλέπε και κεντρική εικόνα). Η κατάσταση ή η υπολειπόμενη ισχύς υποδεικνύεται στη φωτοδίοδο LED συσσωρευτή **[3]** ως εξής:  
ΚΟΚΚΙΝΟ/ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ/ΠΡΑΣΙΝΟ = μέγιστη φόρτιση / ισχύς  
ΚΟΚΚΙΝΟ/ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ = μέση φόρτιση / ισχύς  
ΚΟΚΚΙΝΟ = αδύναμη φόρτιση - αποφορτισμένος συσσωρευτής

### ● Αλλαγή εργαλείων

Το τρυπάνι με συσσωρευτή διαθέτει υπεραυτόματη ασφάλεια ατράκτου **SPINDLE LOCK**.

Κατά το σταμάτημα του μοτέρ ασφαλίζεται η διαδρομή ισχύος έτσι ώστε να μπορείτε να ανοίξετε το δίσκο ταχείας σύσφιξης **[11]** μέσω περιστροφής **[2]**.

Μόλις έχετε τοποθετήσει το επιθυμητό εργαλείο και μέσω περιστροφής του κεντροσφίκτη **[1]** σφιχτά μπορείτε αμέσως να συνεχίσετε την εργασία σας. Η ασφάλιση ατράκτου χαλαρώνει αυτόματα με την εκκίνηση του μοτέρ (Πάτημα του πλήκτρου ON/OFF **[5]**).

### ● Μηχανισμός 2ης ταχύτητας

**Υπόδειξη:** Ενεργοποιήστε το διακόπτη επιλογής ταχύτητας **[1]** μόνο όταν η συσκευή βρίσκεται σε ακινησία.

#### Στην πρώτη ταχύτητα (Διακόπτης επιλογής ταχύτητας **[1]** στη θέση: 1)

καταφέρετε αριθμό στροφών της τάξης των περ. 400 σ.α.λ. και μεγάλη ροπή στρέψης. Η ρύθμιση αυτή είναι κατάλληλη για όλες τις εργασίες βιδώματος.

**Στην δεύτερη ταχύτητα (Διακόπτης επιλογής ταχύτητας **[1]** στη θέση: 2)** επιτυγχάνετε έναν αριθμό στροφών περ. 1300 σ.α.λ. για τη διεξαγωγή εργασιών διάτρησης.

### ● Προεπιλογή ροπής στρέψης / βαθμίδα τρυπήματος

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ισχύ περιστροφής μέσω της προεπιλογής ροπής στρέψης / βαθμίδας τρυπήματος **[10]**. Εάν έχει επιτευχθεί η ρυθμισμένη ισχύς περιστροφής, η ζεύξη αποσυνδέει τη μετάδοση κίνησης.

- Επιλέξτε μια χαμηλή βαθμίδα για μικρές βίδες, μαλακά υλικά.
- Επιλέξτε μια υψηλή βαθμίδα για μεγάλες βίδες, σκληρά υλικά ή κατά την απομάκρυνση βίδών.

- Επιλέξτε τη βαθμίδα τρυπήματος για τις εργασίες, ρυθμίζοντας την προεπιλογή ροπής στρέψης / βαθμίδας τρυπήματος σε θέση **[1]**.
- Οθήστε για εργασίες διάτρησης τον διακόπητη επιλογής ταχύτητας **[1]** προς τα εμπρός (Θέση: 2).

## ● Θέση σε λειτουργία

### ● Αλλαγή φοράς περιστροφής / απασφάλιση συσκευής

Απασφαλίστε τη συσκευή και αλλάξτε τη φορά περιστροφής, πιέζοντας το διακόπητη αλλαγής φοράς περιστροφής **[4]** προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.

### ● Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση

#### Ενεργοποίηση:

- Πατήστε για τη θέση σε λειτουργία της συσκευής τον διακόπητη ENTOΣ / EKTOΣ **[5]** και κρατήστε τον πατημένο. Η λυχνία **[9]** ανάβει όταν ο διακόπητης ENTOΣ / EKTOΣ **[5]** έχει πατηθεί ελαφρά ή πλήρως και διευκολύνει το φωτισμό του τομέα εργασίας, όταν επικρατούν δυσμενείς συνθήκες φωτισμού.

#### Απενεργοποίηση:

- Για την απενεργοποίηση της συσκευής αφήστε τον διακόπητη ENTOΣ / EKTOΣ **[5]**.

#### Ρύθμιση αριθμού στροφών:

Ο διακόπητης ENTOΣ / EKTOΣ **[5]** διαθέτει μία μεταβλητή ρύθμιση ταχύτητας. Η μικρή πίεση στο διακόπητη ENTOΣ / EKTOΣ **[5]** συνεπάγεται χαμηλό αριθμό στροφών. Κατά την αύξηση της πίεσης, αυξάνεται ο αριθμός στροφών.

### ● Ενεργοποίηση φραγής

- Θήστε το διακόπητη αλλαγής φοράς περιστροφής **[4]** στη μεσαία θέση. Μπλοκάρει ο διακόπητης ENTOΣ / EKTOΣ **[5]**.

## ● Υποδείζεις και τρικ

### Κατά το βίδωμα σε ξύλο, μέταλλο και άλλα υλικά:

- Τα εξαρτήματα βίδωματος συμβολίζονται με τη διάσταση και το σχήμα τους. Εάν δεν είστε σίγουροι δοκιμάζετε πάντα πρώτα εάν το εξάρτημα κάθεται χωρίς τζόγο στην κεφαλή κοχλίωσης.
- Ελέγχετε πριν από τη λειτουργία εάν το εξάρτημα βίδωματος ή διάτρησης έχει τοποθετηθεί σωστά δηλαδή εάν κάθεται κεντραρισμένο στον κεντροσφίκτη.

### Ροπή στρέψης:

- Ειδικές μικρότερες βίδες και εξαρτήματα μπορούν να πάθουν ζημιά όταν ρυθμίζετε μια πολύ υψηλή ροπή στρέψης ή / και έναν πολύ υψηλό αριθμό στροφών στο μηχάνημα.

### Περίπτωση σκληρής κοχλίωσης:

- Ιδιαίτερα υψηλές ροπές στρέψης δημιουργούνται π.χ. σε μεταλλικές κοχλίωσεις σε χρήση ενθεμάτων μηχανικών κλειδιών. Επιλέξτε έναν χαμηλό αριθμό στροφών.

### Περίπτωση μαλακής κοχλίωσης:

- Βίδωντε και εδώ με ελάχιστο αριθμό στροφών ώστε να μην καταστρέψετε π.χ. την ζύλινη επιφάνεια σε επαφή με την κεφαλή κοχλίωσης από μέταλλο. Χρησιμοποιείστε μια συσκευή διεύρυνσης διαμέτρου.

### Κατά το τρύπημα σε ξύλο, μέταλλο και άλλα υλικά:

- Σε μικρή διάτρησης χρησιμοποιείτε υψηλό αριθμό στροφών και σε μεγάλη διάμετρο διάτρησης έναν χαμηλό αριθμό στροφών.
- Επιλέξτε σε σκληρά υλικά έναν χαμηλό αριθμό στροφών, σε μαλακά υλικά έναν υψηλό αριθμό στροφών.
- Ασφαλίστε ή στερεώστε (εάν είναι δυνατό) το τεμάχιο επεξεργασίας σε μια διάταξη στερεώσης.
- Σημειώστε τη θέση στην οποία πρέπει να γίνει διάτρηση με έναν ζουμπά ή έναν καρφί και επιλέξτε για τη διάτρηση έναν χαμηλό αριθμό στροφών.

- Τραβήξτε το περιστρεφόμενο εξάρτημα διάτρησης πολλές φορές από την οπή διάτρησης ώστε να απομακρύνετε ρινίδια ή υπολείμματα διάτρησης και για την αερίστε.

#### Διάτρηση σε μέταλλο:

- Χρησιμοποιείτε μεταλλικά εξαρτήματα διάτρησης (HSS). Για τα καλύτερα αποτελέσματα πρέπει να ψύχετε το εξάρτημα διάτρησης με λάδι. Τα μεταλλικά εξαρτήματα μπορείτε επίσης να τα χρησιμοποιήσετε για διάτρηση σε πλαστικό.

#### Τρύπημα σε ξύλο:

- Χρησιμοποιήστε τρυπάνι για ξύλο με κορυφή κεντραρίσματος. Δυνατή είναι η εισαγωγή μικρών βιδών μέσα σε μαλακό ξύλο χωρίς προηγούμενη διάνοιξη.

### ● Συντήρηση και καθαρισμός

Πριν από όλες τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης τραβήξτε το βύσμα δικτύου από την πρίζα και αφαιρέστε τη συσκευασία συσσωρευτή [7].

Το επαναφορτιζόμενο τρυπάνι δεν χρειάζεται συντήρηση.

- Η συσκευή θα πρέπει να είναι πάντα καθαρή, στεγνή και χωρίς λάδια ή γράσα λίπανσης.
- Καθαρίζετε τη συσκευή, αμέσως μετά το πέρας της εργασίας.
- Απαγορεύεται να καταλήγουν υγρά στο εσωτερικό της συσκευής.
- Χρησιμοποιήστε για τον καθαρισμό του περιβλήματος ένα πανί. Απαγορεύεται ρητά η χρήση βενζίνης, διαλυτικών μέσων ή καθαριστικών που καταστρέφουν τα πλαστικά.

### ● Σέρβις

- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αναθέστε την επιδιόρθωση της συσκευής σας σε υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών ή σε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο και χρησιμοποιήστε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.** Με τον τρόπο αυτό μπορεί να

διασφαλίσετε το γεγονός ότι διατηρείται το επίπεδο ασφάλειας της συσκευής.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αναθέστε την αντικατάσταση του βύσματος και του συνδετικού αγωγού πάντα στον κατασκευαστή της συσκευής ή στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.** Με τον τρόπο αυτό μπορεί να διασφαλίσετε το γεγονός ότι διατηρείται το επίπεδο ασφάλειας της συσκευής.

- Σε περίπτωση που η μπαταρία ιόντων λιθίου πρόκειται να αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να ελέγχεται τακτικά η κατάσταση φόρτισής της. Η ιδανική κατάσταση φόρτισης κυμαίνεται μεταξύ 50% και 80%. Το ιδανικό κλίμα αποθήκευσης είναι δροσερό και στεγνό.

**Υπόδειξη:** Μπορείτε να παραγγείλετε μη-παρουσιάζομενα ανταλλακτικά (όπως π.χ. καρβουνάκια, διακόπτες) από το τηλεφωνικό μας κέντρο.

### ● Εγγύηση

**Έχετε για αυτή τη συσκευή 3 χρόνια εγγύηση από την ημερομηνία αγοράς. Η συσκευή κατασκευάστηκε και ελέγχθηκε προσεκτικά πριν από την αποστολή. Παρακαλούμε φυλάξτε την απόδειξη ταμείου ως απόδειξη για την αγορά. Παρακαλούμε επικοινωνήστε τηλεφωνικά με την υπηρεσία σέρβις σε περίπτωση εγγύησης. Μόνο έτσι μπορεί να εξασφαλιστεί μια δωρεάν αποστολή του εμπορεύματός σας.**

Η απόδοση εγγύησης ισχύει μόνο για σφάλματα υλικού ή κατασκευής, όχι όμως για ζημιές από τη μεταφορά, για εξαρτήματα φθοράς ή για βλάβες σε εύθραυστα εξαρτήματα, π.χ. διακόπτες ή συσσωρευτές. Το προϊόν προορίζεται μόνο για την ιδιωτική και όχι για την επαγγελματική χρήση.

Σε περίπτωση κακής μεταχείρισης και ακατάλληλης χρήσης, σε χρήση βίας και σε παρεμβάσεις οι οποίες δεν διεξήχθησαν από το εξουσιοδοτημένο μας τμήμα σέρβις, η εγγύηση παύει να ισχύει. Τα

# Εγγύηση / Απόρριψη

νομικά σας δικαιώματα δεν περιορίζονται μέσω αυτής της εγγύησης.

Ο χρόνος εγγύησης δεν επεκτείνεται μέσω της απόδοσης εγγύησης. Αυτό ισχύει και για εξαρτήματα τα οποία έχουν αντικατασταθεί ή επισκευαστεί.

Ενδεχόμενες ήδη υπάρχουσες κατά την αγορά, ζημιές και ελλείψεις πρέπει να αναφέρονται αμέσως μετά την αποσυσκευασία, το αργότερο όμως δύο ημέρες μετά την ημερομηνία αγοράς. Επισκευές που εμφανίζονται μετά τη λήξη του χρόνου εγγύησης χρεώνονται.

Μπορείτε να μάθετε περισσότερα για την απομάκρυνση της χρησιμοποιημένης συσκευής στη διαχείριση της κοινότητας ή της πόλης σας.

## GR

### Σέρβις Ελλάδα

Tel.: 801 5000 019

(0,03 EUR/Min.)

e-mail: kompernass@idl.gr

**IAN 102653**

## ● Απόρριψη



Η συσκευασία αποτελείται αποκλειστικά από φιλικά προς το περιβάλλον υλικά.  
Απομακρύνετε τα στα τοπικά δοχεία ανακύκλωσης.



**Μην πετάτε ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα!**

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Κατευθυντήρια γραμμή 2012/19/EU περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών παλαιών συσκευών και εφαρμογής στο εθνικό δίκαιο, πρέπει τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά εργαλεία να συλλέγονται και να οδηγούνται σε φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση.



**Μην αποσύρετε συσσωρευτές στα οικιακά απορρίμματα!**

Οι ελαπτωματικοί ή χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές πρέπει να ανακυκλώνονται σύμφωνα με την Κατευθυντήρια γραμμή 2006/66/EC.

Επιστρέψτε τον συσσωρευτή και/ή τη συσκευή μέσω των προσφερόμενων σημείων συγκέντρωσης.

● **Μετάφραση της πρωτότυπης  
δήλωσης συμμόρφωσης/  
Κατασκευαστή CE**

Εμείς, η εταιρία KOMPERNASS HANDELS GMBH,  
υπεύθυνος εγγράφων: Κύριος Semi Uguzlu, BURG-  
STRASSE 21, 44867 BOCHUM, GERMANY, δη-  
λώνουμε με το παρόν ότι το προϊόν αυτό συμφωνεί  
με τα ακόλουθα πρότυπα, κανονιστικά έγγραφα  
και οδηγίες EK:

**Οδηγία μηχανημάτων  
(2006/42/EC)**

**Οδηγία περί χαμηλής τάσης EK  
(2006/95/EC)**

**Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα  
(2004/108/EC)**

**RoHS Οδηγία (2011/65/EU)**

**Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα**

EN 60745-1/A11:2010, EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1/A2:2011, EN 55014-2/A2:2008

EN 60335-2-29/A2:2010, EN 60335-1:2012

EN 62233:2008

EN 61000-3-2/A2:2009, EN 61000-3-3:2008

**Μάρκα, χαρακτηρισμός εργαλείου:**

Επαναφορτίζομενο δραπανοκατσιβίδιο PABS 10.8 C2

**Date of manufacture (DOM): 06-2014**

**Αριθμός σειράς: IAN 102653**

Bochum, 30.06.2014



Semi Uguzlu

- Διαχειριστής ποιότητας -

Με επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων κατά την  
έννοια της περαιτέρω βελτίωσης.



**Einleitung**

Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	Seite 48
Ausstattung .....	Seite 48
Lieferumfang .....	Seite 48
Technische Daten .....	Seite 48

**Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge**

1. Arbeitsplatz-Sicherheit .....	Seite 49
2. Elektrische Sicherheit .....	Seite 49
3. Sicherheit von Personen .....	Seite 50
4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs .....	Seite 50
5. Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs .....	Seite 51
6. Service .....	Seite 51
Sicherheitshinweise für Akku-Bohrschrauber .....	Seite 51
Sicherheitshinweise für Ladegeräte .....	Seite 52
Achtung Leitungen! .....	Seite 52
Originalzubehör / -zusatzeräge .....	Seite 52

**Vor der Inbetriebnahme**

Akku-Pack entnehmen / laden / einsetzen .....	Seite 52
Akkuzustand prüfen .....	Seite 52
Werkzeuge wechseln .....	Seite 52
2-Gang-Getriebe .....	Seite 53
Vorwahl Drehmoment / Bohrstufe .....	Seite 53

**Inbetriebnahme**

Drehrichtung umschalten / Gerät entriegeln .....	Seite 53
Ein- / Ausschalten .....	Seite 53
Sperre aktivieren .....	Seite 53
Tipps und Tricks .....	Seite 53

**Wartung und Reinigung .....** Seite 54**Service .....** Seite 54**Garantie .....** Seite 55**Entsorgung .....** Seite 55**Original-EG-Konformitätserklärung / Hersteller .....** Seite 56

## Akku-Bohrschrauber PABS 10.8 C2

### ● Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

### ● Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist zum Bohren und Schrauben in Holz, Kunststoff und Metall bestimmt. Benutzen Sie das Gerät nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

### ● Ausstattung

- 1 Gangwahlschalter
- 2 Taste Akku-LED
- 3 Akku-LED (Zustandsanzeige)
- 4 Drehrichtungsumschalter / Sperre
- 5 EIN-/ AUS-Schalter
- 6 Softgriff
- 7 Akku-Pack
- 8 Taste zur Entriegelung des Akkus
- 9 Leuchte
- 10 Vorwahl Drehmoment / Bohrstufe
- 11 Schnellspannbohrfutter
- 12 Kontroll-LED rot
- 13 Ladezustandsanzeige grün
- 14 Schnell-Ladegerät

### ● Lieferumfang

- 1 Akku-Bohrschrauber PABS 10.8 C2
- 1 Akku-Pack PABS 10.8 C2-1
- 1 Schnell-Ladegerät PABS 10.8 C2-2
- 2 Bits (S2 PZ1, S2 PZ2)
- 1 Tragekoffer
- 1 Bedienungsanleitung

### ● Technische Daten

#### Akku-Bohrschrauber PABS 10.8 C2:

- Nennspannung: 10,8 V **---**
- Leerlaufdrehzahl: 1. Gang: 0 - 400 min<sup>-1</sup>  
2. Gang: 0 - 1300 min<sup>-1</sup>
- Bohrfutterspannbereich: max. 10 mm
- Maximaler Bohrdurchmesser:
  - Stahl: 8 mm
  - Holz: 20 mm

#### Akku-Pack PABS 10.8 C2-1:

- Typ: LITHIUM-ION
- Nennspannung: 10,8 V **---**
- Kapazität: 1300 mAh

#### PABS 10.8 C2-2 Schnell-Ladegerät:

##### EINGANG / Input:

- Nennspannung: 230V ~ 50Hz
- Nennleistung: 27W

##### AUSGANG / Output:

- Nennspannung: 12,6 V **---**
- Ladestrom: 1500 mA
- Ladedauer: ca. 60 min
- Schutzklasse: II /

#### Geräusch und Vibrationsinformationen:

- Messwert für Geräusch ermittelt entsprechend EN 60745. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:
- Schalldruckpegel: 70 dB(A)
  - Schallleistungspegel: 81 dB(A)
  - Unsicherheit K: 3 dB

### Gehörschutz tragen!

Schwingungswerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745:

Bohren in Metall: Schwingungsemissionswert

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$\text{Unsicherheit } K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Schrauben: Schwingungsemissionswert

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$\text{Unsicherheit } K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

**⚠️ WARNUNG!** Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspiegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Gerätevergleich verwendet werden. Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden. Der Schwingungspiegel wird sich entsprechend dem Einsatz des Elektrowerkzeugs verändern und kann in manchen Fällen über dem in diesen Anweisungen angegebenen Wert liegen. Die Schwingungsbelastung könnte unterschätzt werden, wenn das Elektrowerkzeug regelmäßig in solcher Weise verwendet wird.

**Hinweis:** Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung während eines bestimmten Arbeitszeitraumes sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

## ● Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



**⚠️ WARNUNG!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und / oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf!**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene

Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

## 1. Arbeitsplatz-Sicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

## 2. Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs (bzw. Netzteils) muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden.** **Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden

- Gerätefeilen.** Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schläges.
  - f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schläges.

## 3. Sicherheit von Personen

- a) **Seien Sie stets aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät bereits eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das**

- Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Die Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

## 4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- a) **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem**

- nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- d) **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- **VORSICHT! EXPLOSIONSGEFAHR!** Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals auf.
- ## 6. Service
- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.
- **Sicherheitshinweise für Akku-Bohrschrauber**
- **⚠️ WARNUNG! Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen an, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann.** Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung setzt auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung und führt zu einem elektrischen Schlag.
- **Sichern Sie das Werkstück.** Ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit Ihrer Hand.
- **⚠️ WARNUNG! GIFTIGE STÄUBE!** Die durch die Bearbeitung entstehenden schädlichen / giftigen Stäube stellen eine Gesundheitsgefährdung für die Bedienperson oder in der Nähe befindliche Personen dar.
- Tragen Sie Schutzbrille und Staubmaske!
- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material.** Asbest gilt als krebsfördernd.
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug fest.** Beim Festziehen und Lösen von Schrauben können kurzfristig hohe Reaktionsmomente auftreten.

## 5. Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

- a) **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b) **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- c) **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.

- **Schalten Sie das Elektrowerkzeug sofort aus, wenn das Einsatzwerkzeug blockiert.** Seien Sie auf hohe Reaktionsmomente gefasst, die einen Rückschlag verursachen. Das Einsatzwerkzeug blockiert, wenn das Elektrowerkzeug überlastet wird oder es im zu bearbeitenden Werkstück verkantet.
- **Bei Arbeiten am Gerät, sowie Transport bzw. Aufbewahrung bringen Sie den Drehrichtungsumschalter in die Mittelposition (Sperre).** So verhindern Sie unabsichtigtes Anlaufen des Elektrowerkzeuges.

als in der Bedienungsanleitung empfohlener Einsatzwerkzeuge oder anderen Zubehörs kann eine Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.

## ● Sicherheitshinweise für Ladegeräte

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
-  Das Ladegerät ist nur für den Betrieb im Innenbereich geeignet.

## ● Achtung Leitungen!

- ⚠️ [WARNUNG!] Vergewissern Sie sich, dass Sie nicht auf Strom-, Gas- oder Wasserleitungen stoßen, wenn Sie mit dem Elektrowerkzeug arbeiten.** Prüfen Sie ggf. mit einem Leitungssucher, bevor Sie in eine Wand bohren bzw. aufschlitzten.

## ● Originalzubehör/-zusatzergeräte

- **Benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzergeräte, die in der Gebrauchsanweisung angegeben sind.** Der Gebrauch anderer

## ● Vor der Inbetriebnahme

### ● Akku-Pack entnehmen / laden / einsetzen

**Hinweis:** Der Akku wird teilgeladen ausgeliefert. Laden Sie den Akku vor der Inbetriebnahme idealerweise mindestens 1 Stunde im Ladegerät auf. So gewährleisten Sie die volle Leistung des Akkus. Sie können den Li-Ionen-Akku jederzeit aufladen, ohne die Lebensdauer zu verkürzen. Eine Unterbrechung des Ladevorgangs schädigt den Akku nicht.

1. Zur Entnahme des Akku-Packs **[7]** drücken Sie die Entriegelungstasten **[8]** und ziehen den Akku-Pack **[7]** aus dem Gerät.
2. Stecken Sie den Akku-Pack **[7]** in das Schnell-Ladegerät **[14]**.
3. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Die Kontroll-LED **[12]** leuchtet rot.
4. Die grüne Ladezustandsanzeige-LED **[13]** signalisiert Ihnen, dass der Ladevorgang abgeschlossen und der Akku-Pack **[7]** einsatzbereit ist.
5. Schieben Sie den Akku-Pack **[7]** in das Gerät ein.

### ● Akkuzustand prüfen

- Drücken Sie zum Prüfen des Akkuzustands die Taste Akku-LED **[2]** (siehe auch Hauptabbildung). Der Zustand bzw. die Restleistung wird in der Akku-LED **[3]** wie folgt angezeigt:  
ROT / ORANGE / GRÜN = maximale Ladung / Leistung  
ROT / ORANGE = mittlere Ladung / Leistung  
ROT = schwache Ladung - Akku aufladen

## ● Werkzeuge wechseln

Ihr Akku-Bohrschrauber hat eine vollautomatische Spindelarretierung **SPINDLE LOCK**.

Beim Stillstand des Motors wird der Antriebsstrang verriegelt, so dass Sie das Schnellspannbohrfutter **[1]** durch Drehen öffnen können.

Nachdem Sie das gewünschte Werkzeug eingesetzt und durch Drehen des Bohrfutters festgespannt haben, können Sie sofort weiter arbeiten. Die Spindelarretierung löst sich automatisch mit Starten des Motors (Betätigung des EIN-/AUS-Schalters **[5]**).

## ● 2-Gang-Getriebe

**Hinweis:** Betätigen Sie den Gangwahlschalter **[1]** nur bei Stillstand des Gerätes.

### Im ersten Gang (Gangwahlschalter **[1]** in Position: 1)

erreichen Sie eine Drehzahl von bis zu ca. 400 min<sup>-1</sup> und ein hohes Drehmoment. Diese Einstellung eignet sich für alle Schraubarbeiten.

### Im zweiten Gang (Gangwahlschalter **[1]** in Position: 2)

erreichen Sie eine Drehzahl von ca. 1300 min<sup>-1</sup> zur Durchführung von Bohrarbeiten.

## ● Vorwahl Drehmoment / Bohrstufe

Sie können über die Vorwahl Drehmoment / Bohrstufe **[10]** die Drehkraft einstellen. Ist die eingestellte Drehkraft erreicht, trennt die Kupplung den Antrieb.

- Wählen Sie eine niedrige Stufe für kleine Schrauben, bzw. weiche Werkstoffe.
- Wählen Sie eine hohe Stufe für große Schrauben, harte Werkstoffe, bzw. beim Herausdrehen von Schrauben.
- Wählen Sie für Bohrarbeiten die Bohrstufe, indem Sie die Vorwahl Drehmoment / Bohrstufe in die Position einstellen.
- Schieben Sie für Bohrarbeiten auch den Gangwahlschalter **[1]** nach vorne (Position: 2).

## ● Inbetriebnahme

### ● Drehrichtung umschalten / Gerät entriegeln

- Entriegeln Sie das Gerät und wechseln Sie die Drehrichtung, indem Sie den Drehrichtungsumschalter **[4]** nach rechts bzw. links durchdrücken.

### ● Ein- / Ausschalten

#### Einschalten:

- Drücken Sie zur Inbetriebnahme des Gerätes den EIN-/AUS-Schalter **[5]** und halten Sie ihn gedrückt. Die Lampe **[9]** leuchtet bei leicht oder vollständig gedrücktem EIN-/AUS-Schalter **[5]** und ermöglicht das Ausleuchten des Arbeitsbereiches bei ungünstigen Lichtverhältnissen.

#### Ausschalten:

- Lassen Sie zum Ausschalten des Gerätes den EIN-/AUS-Schalter **[5]** los.

#### Drehzahl verändern:

Der EIN-/AUS-Schalter **[5]** verfügt über eine variable Geschwindigkeitsregelung. Leichter Druck auf den EIN-/AUS-Schalter **[5]** bewirkt eine niedrige Drehzahl. Mit zunehmendem Druck erhöht sich die Drehzahl.

## ● Sperre aktivieren

- Drücken Sie den Drehrichtungsumschalter **[4]** in die Mittelposition. Der EIN-/AUS-Schalter **[5]** ist blockiert.

## ● Tipps und Tricks

### Beim Schrauben in Holz, Metall und anderen Materialien:

- Schraub-Bits sind mit ihren Maßen und der Form gekennzeichnet. Falls Sie sich unsicher sind, probieren Sie immer zuerst aus, ob das Bit ohne Spiel im Schraubkopf sitzt.

- Überprüfen Sie vor dem Betrieb, ob der Schraub- bzw. Bohreinsatz korrekt angebracht ist, d.h. zentriert im Bohrfutter sitzt.

## Drehmoment:

- Speziell kleinere Schrauben und Bits können beschädigt werden, wenn Sie ein zu hohes Drehmoment oder / und eine zu hohe Drehzahl an der Maschine einstellen.

## Harter Schraubfall:

- Besonders hohe Drehmomente entstehen z. B. bei Metallverschraubungen unter Verwendung von Steckschlüsseleinsätzen. Wählen Sie eine niedrige Drehzahl.

## Weicher Schraubfall:

- Schrauben Sie auch hier mit geringer Drehzahl, um z. B. die Holzoberfläche beim Kontakt mit dem Schraubkopf aus Metall nicht zu beschädigen. Verwenden Sie einen Senker.

## Beim Bohren in Holz, Metall und anderen Materialien:

- Benutzen Sie bei kleinem Bohrer-Durchmesser eine hohe Drehzahl und bei großem Bohrer-Durchmesser eine niedrige Drehzahl.
- Wählen Sie bei harten Materialien eine niedrige Drehzahl, bei weichem Material eine hohe Drehzahl.
- Sichern oder befestigen Sie (wenn möglich) das Werkstück in einer Spannvorrichtung.
- Markieren Sie die Stelle, an der gebohrt werden soll, mit einem Körner oder einem Nagel und wählen Sie zum Anbohren eine niedrige Drehzahl.
- Ziehen Sie den drehenden Bohrer mehrmals aus dem Bohrloch, um Späne oder Bohrmehl zu entfernen und es zu lüften.

## Bohren in Metall:

- Verwenden Sie Metallbohrer (HSS). Für beste Ergebnisse sollten Sie den Bohrer mit Öl kühlen. Metallbohrer können Sie auch zum Bohren in Kunststoff verwenden.

## Bohren in Holz:

- Verwenden Sie einen Holzbohrer mit Zentrierspitze. Kleine Schrauben in weichem Holz können Sie auch ohne Vorbohren direkt eindrehen.

## ● Wartung und Reinigung

Ziehen Sie vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten den Netzstecker aus der Steckdose und entnehmen Sie den Akku-Pack .

Der Akku-Bohrschrauber ist wartungsfrei.

- Das Gerät muss stets sauber, trocken und frei von Öl oder Schmierfetten sein.
- Reinigen Sie das Gerät, direkt nach Abschluss der Arbeit.
- Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Innere der Geräte gelangen.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses ein Tuch. Verwenden Sie niemals Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.

## ● Service

**⚠ WARNUNG! Lassen Sie Ihre Geräte von der Servicestelle oder einer Elektrofachkraft und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

**⚠ WARNUNG! Lassen Sie den Austausch des Steckers oder der Netzteitung immer vom Hersteller des Gerätes oder seinem Kundendienst ausführen.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

- Soll ein Lithium-Ionen-Akku längere Zeit gelagert werden, muss regelmäßig der Ladezustand kontrolliert werden. Der optimale Ladezustand liegt zwischen 50 % und 80 %. Das optimale Lagerungsklima ist kühl und trocken.

**Hinweis:** Nicht aufgeführte Ersatzteile (wie z.B. Kohlebürsten, Schalter) können Sie über unsere Callcenter bestellen.

## ● Garantie

**Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf. Bitte setzen Sie sich im Garantiefall mit Ihrer Servicestelle telefonisch in Verbindung. Nur so kann eine kostenlose Einsendung Ihrer Ware gewährleistet werden.**

Die Garantieleistung gilt nur für Material- oder Fabrikationsfehler, nicht aber für Transportschäden, Verschleißteile oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Akkus.

Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden, spätestens aber zwei Tage nach Kaufdatum. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

## DE

### Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111  
E-Mail: kompernass@idl.de

**IAN 102653**

## AT

### Service Österreich

Tel.: 0820 201 222  
(0,15 EUR/Min.)  
E-Mail: kompernass@idl.at

**IAN 102653**

## CH

### Service Schweiz

Tel.: 0842 665566  
(0,08 CHF/Min., Mobilfunk  
max. 0,40 CHF/Min.)  
E-Mail: kompernass@idl.ch

**IAN 102653**

## ● Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



**Werfen Sie Elektrowerkzeuge  
nicht in den Hausmüll!**

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



**Werfen Sie Akkus nicht in  
den Hausmüll!**

Defekte oder verbrauchte Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EC recycelt werden. Geben Sie Akku-Pack und / oder das Gerät über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Gerätes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

● **Original-EG-Konformitätserklärung / Hersteller CE**

Wir, KOMPERNASS HANDELS GMBH, Dokumentenverantwortlicher: Herr Semi Uguzlu, BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, DEUTSCHLAND, erklären hiermit, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen, normativen Dokumenten und EG-Richtlinien übereinstimmt:

**Maschinenrichtlinie  
(2006/42/EC)**

**EG-Niederspannungsrichtlinie  
(2006/95/EC)**

**Elektromagnetische Verträglichkeit  
(2004/108/EC)**

**RoHS Richtlinie  
(2011/65/EU)**

**angewandte harmonisierte Normen**

EN 60745-1/A11:2010, EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1/A2:2011, EN 55014-2/A2:2008

EN 60335-2-29/A2:2010, EN 60335-1:2012

EN 62233:2008

EN 61000-3-2/A2:2009, EN 61000-3-3:2008

**Typ / Gerätbezeichnung:**  
Akku-Bohrschrauber PABS 10.8 C2

**Herstellungsjahr: 06-2014**  
**Seriennummer: IAN 102653**

Bochum, 30.06.2014



Semi Uguzlu  
- Qualitätsmanager -

Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung sind vorbehalten.

**KOMPERNASS HANDELS GMBH**

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

Last Information Update - Versiunea informațiilor

Актуалност на информацията · Έκδοση των

πληροφοριών · Stand der Informationen: 06 / 2014

Ident.-No.: PABS10.8C2062014-RO/BG/GR

IAN 102653

RO

BG

GR