

**/// PARKSIDE®**



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



## BELT SANDER PBS 900 B1

(GB)

### **BELT SANDER**

Operation and Safety Notes  
Translation of the original instructions

(HU)

### **SZALAGCSISZOLÓ**

Kezelési és biztonsági utalások  
Az eredeti használati utasítás fordítása

(CZ)

### **PÁSOVÁ BRUSKA**

Pokyny pro obsluhu a bezpečnostní pokyny  
Překlad originálního provozního návodu

(DE) (AT) (CH)

### **BANDSCHLEIFER**

Bedienungs- und Sicherheitshinweise  
Originalbetriebsanleitung

(PL)

### **SZLIFIERKA TAŚMOWA**

Wskazówki dotyczące obsługi i bezpieczeństwa  
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi

(SI)

### **TRAČNI BRUSILNIK**

Navodila za upravljanje in varnostna opozorila  
Prevod originalnega navodila za uporabo

(SK)

### **PÁSOVÁ BRÚSKA**

Pokyny pre obsluhu a bezpečnostné pokyny  
Překlad originálneho návodu na obsluhu

IAN 104387

(PL) (HU)  
(SI) (CZ) (SK)



GB

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

---

PL

Przed przeczytaniem proszę rozłożyć stronę z ilustracjami, a następnie proszę zapoznać się z wszystkimi funkcjami urządzenia.

---

HU

Olvasás előtt kattintson az ábrát tartalmazó oldalra és végezetül ismerje meg a készülék mindegyik funkcióját.

---

SI

Pred branjem odprite stran s slikami in se nato seznanite z vsemi funkcijami naprave.

---

CZ

Před čtením si otevřete stranu s obrázky a potom se seznamte se všemi funkcemi přístroje.

---

SK

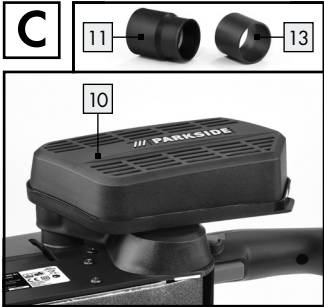
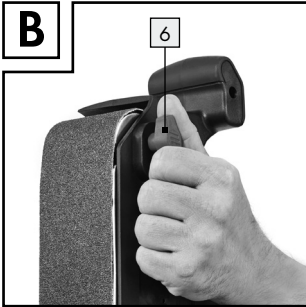
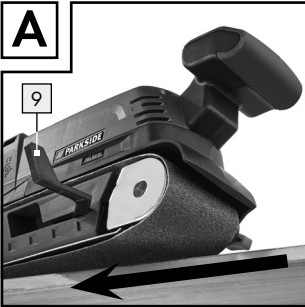
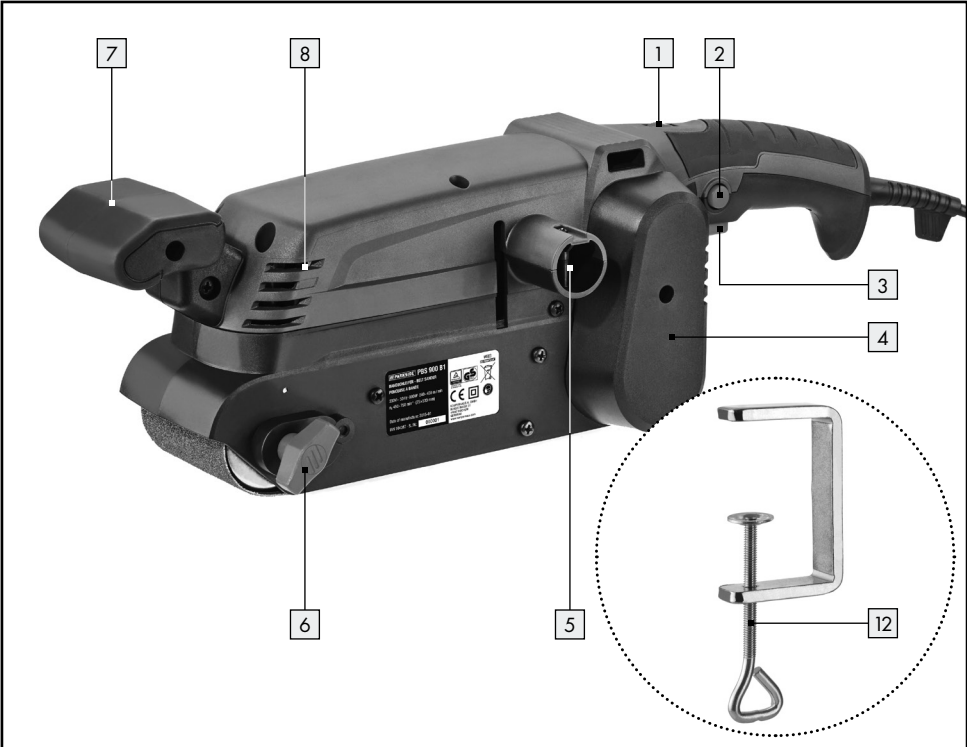
Pred čítaním si odklopte stranu s obrázkami a potom sa oboznámte so všetkými funkciami prístroja.

---

DE AT CH

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

GB	Operation and Safety Notes	Page	5
PL	Wskazówki dotyczące obsługi i bezpieczeństwa	Strona	15
HU	Kezelési és biztonsági utalások	Oldal	25
SI	Navodila za upravljanje in varnostna opozorila	Stran	37
CZ	Pokyny pro obsluhu a bezpečnostní pokyny	Strana	47
SK	Pokyny pre obsluhu a bezpečnostné pokyny	Strana	57
DE/AT/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	67





## Introduction

Proper use .....	Page 6
Features and equipment.....	Page 6
Included items.....	Page 6
Technical information.....	Page 6

## General power tool safety warnings

1. Work area safety .....	Page 7
2. Electrical safety .....	Page 7
3. Personal safety.....	Page 7
4. Power tool use and care.....	Page 8
5. Service .....	Page 8
Safety advice for belt sanders.....	Page 8

## Preparing for use

Tensioning / changing the sanding belt .....	Page 9
Advice on use .....	Page 9
Vacuum dust extraction.....	Page 10

## Operation

Switching on and off .....	Page 10
Selecting the correct rotational speed and sanding belt .....	Page 10
Stationary use.....	Page 11
Tips and tricks .....	Page 11

## Maintenance and cleaning..... Page 12

## Service centre..... Page 12

## Warranty..... Page 12

## Disposal..... Page 12

## Translation of the original declaration of conformity / Manufacturer..... Page 13

## **Belt sander PBS 900 B1**

### ● **Introduction**

Congratulations on your purchase. You have selected a high quality product. The instructions for use are a part of this product. They contain important information about safety, use and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all the operating and safety instructions. Use the product only as described and for the specified applications. When passing this product on to others please be sure to also include all of its documentation.

### ● **Proper use**

The belt sander is designed for dry sanding of large surfaces of wood, plastic, metal, plaster and painted surfaces. The device may only be used for dry sanding. Always use a sanding belt and grade of grit suitable for the particular surface you are sanding. The speed selected should also be appropriate for the material. The device is not intended for commercial use. Any other use or modification to the device shall be considered as improper use and could give rise to considerable dangers. The manufacturer will not accept liability for loss or damage arising from improper use.

### ● **Features and equipment**

- 1 Belt speed adjuster wheel
- 2 Locking knob
- 3 ON/OFF switch
- 4 Toothed belt cover
- 5 Dust extraction spout
- 6 Belt adjuster screw
- 7 Auxiliary handle
- 8 Ventilation slots
- 9 Tensioning lever
- 10 Dust collection box
- 11 Extraction adapter

12 Screw clamps 2 x

13 Reducer

### ● **Included items**

**Check that all the items and accessories are present immediately after unpacking the device:**

- 1 Belt sander PBS 900 B1
- 1 Sanding belt
- 1 Dust collection box
- 1 Extraction adapter  
(for external vacuum dust extraction)
- 2 Screw clamps
- 1 Reducer
- 1 Operating instructions

### ● **Technical information**

**Belt sander:**                      **Parkside PBS 900 B1**

Nominal voltage:            230V~, 50Hz  
Nom. power input:            900W  
No-load belt speed:          240-400 m/min  
No-load speed:                 $n_0$  450-750 U/min  
Sanding belt                    75 x 533 mm  
Protection class:              II/□

#### **Noise and 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:        92.22 dB(A)  
Sound power level:            103.22 dB(A)  
Uncertainty K:                 3 dB

#### **Wear ear protection!**

Total vibration, EN 60745:  
Vibration emission value  
Rear handle:  $a_{rh} = 4.181 \text{ m/s}^2$   
Front handle:  $a_{fh} = 6.115 \text{ m/s}^2$   
Uncertainty K =  $1.5 \text{ m/s}^2$

**⚠ WARNING!** The vibration level given in these operating instructions has been measured in a procedure according to EN 60745 and can be used for the comparison of appliances. The vibration emission value specified can also serve as a preliminary assessment of the exposure.

Different uses of the device give rise to different vibration levels and in many cases they may exceed the values given in these instructions. It is easy to underestimate the vibration load if the electrical power tool is used regularly in particular circumstances.

**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 power tool safety warnings



**⚠ WARNING!** Read all safety warnings and all instructions.

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

**Save all warnings and instructions for future reference.**

The term “power tool” in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### 1. Work area safety

- a) **Keep work area clean and well lit.**  
*Cluttered or dark areas invite accidents.*
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.**  
*Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.*

- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** *Distractions can cause you to lose control.*

### 2. Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** *Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.*
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** *There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.*
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** *Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.*
- d) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** *Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.*
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** *Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.*
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** *Use of an RCD reduces the risk of electric shock.*

### 3. Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** *A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.*

- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** *Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.*
  - c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** *Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.*
  - d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** *A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.*
  - e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** *This enables better control of the power tool in unexpected situations.*
  - f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** *Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.*
  - g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** *Use of dust collection can reduce dust-related hazards.*
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** *Power tools are dangerous in the hands of untrained users.*
  - e) **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** *Many accidents are caused by poorly maintained power tools.*
  - f) **Keep cutting tools sharp and clean.** *Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.*
  - g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** *Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.*

## 4. Power tool use and care

- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** *The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.*
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** *Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.*
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** *Such preventive safety*

## 5. Service

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** *This will ensure that the safety of the power tool is maintained.*
- **Safety advice for belt sanders**
    - **Hold the device by the insulated handle surfaces as the sanding belt could strike the device's own mains lead.** *Damaging a live wire could result in the metal parts of the device also becoming live and could lead to an electric shock.*
    - **DANGER OF FIRE FROM FLYING SPARKS!** *Sanding metal creates flying sparks. For this reason, always make sure that nobody is placed*



in any danger and that there are no inflammable materials near the working area.

- When undertaking prolonged sanding of wood, and in particular when working on materials that give rise to dusts that are hazardous to health, the sander must be connected to a suitable external dust extraction device.
- Ensure that there is adequate ventilation when working on plastic, paint, varnish etc.
- The belt sander is designed for the dry sanding of large surfaces of wood, plastic, metal and plaster and painted surfaces. The device is to be used for dry sanding only.
- Do not sand materials containing asbestos. Asbestos is a known carcinogen.

**⚠ WARNING! POISONOUS DUSTS!**

Sanding paints containing lead, some types of wood and metal for example may give rise to hazardous or poisonous dusts and represents a risk to the health of the person operating the device and to anyone near the work area.


Wear safety glasses and a dust protection mask!


- Securely support the workpiece. Use clamps or a vice to grip the workpiece firmly. This is much safer than holding it with your hand.
- Never support yourself by placing your hands near or in front of the device or the workpiece surface. A slip can result in injury.
- If a dangerous situation arises, pull the mains plug immediately out of the mains socket.
- Always work with the mains lead leading away from the rear of the device.
- Avoid contact with the moving sanding belt.
- Do not work on moistened materials or damp surfaces.
- Always switch on the device before placing it against the workpiece. After sanding, lift the device from the workpiece before switching it off.
- When working always hold the device securely with both hands (see Fig. D). Always keep proper footing and balance.
- Switch the device off and allow it to come to a complete standstill before you put it down.
- When taking a break from your work, before carrying out any tasks on the device itself (e.g. changing the sanding belt) and when you are not using the device, always pull the mains plug out of the mains socket.

● **Preparing for use**


● **Tensioning / changing the sanding belt**


**⚠ WARNING! RISK OF INJURY!** Before you carry out any work on the belt sander always pull the plug out of the mains socket.

1. Then release the tensioner for the sanding belt by moving the tensioning lever  fully outwards (see fig. A). The tensioner is now open and the sanding belt can be removed.
2. Next insert a new sanding belt or change the belt for one suitable for a different material or one with a different grit size.
 

**IMPORTANT:** The direction of the arrows on the inside of the sanding belt must agree with that on sander housing.
3. Press the tensioning lever  back into its initial position.

**Adjusting the sanding belt:**

- Pick up the device, switch it on and turn it over. Adjust the belt tracking by turning the adjuster screw  until the edge of the sanding belt is flush with and runs parallel to the edge of the device (Fig. B.).
 

**IMPORTANT:** Always make sure that the sanding belt does not cut into the housing. Check the sanding belt regularly and if necessary re-adjust it using the adjuster screw .

● **Advice on use**

**Light sanding pressure is enough:**

- Apply light sanding pressure only. The weight of the belt sander alone is adequate to produce good sanding results. By adopting this approach you will also prolong the life of your sanding belts and obtain a smoother workpiece surface.

**Sanding and surfaces:**

The sanding output and the quality of the surface finish obtained are determined by the belt speed and the grade of grit on the sanding belt (see the

section on "Selecting the correct rotational speed and sanding belt").

### Sanding procedure:

- With the sander switched on, bring it into contact with the workpiece and move it forward carefully. Work in parallel and overlapping widths. Always work in the direction of the grain to avoid undesirable transverse sanding marks. After sanding always lift the device from the workpiece before switching it off.

## ● Vacuum dust extraction

**⚠ WARNING! DANGER OF FIRE!** There is the danger of fire when working with electrical devices that have a dustbox or can be connected to a vacuum cleaner. Under certain conditions the wood dust in the dust collection box (or in the vacuum's dust bag) may self-ignite, e.g. as a result of flying sparks generated when abrading metals or metal objects left in wood. This can happen particularly if the wood dust is mixed with paint residue or other chemicals and the abraded particles are hot from prolonged abrasion. Therefore you must empty the device's dust collection box and the vacuum cleaner's dust bag before taking a break or stopping work and always avoid overheating of the abraded particles and the device.



**Wear a dust mask!**

### Dust collection with dust collection box (see Fig. C):

- Push the dust collection box [10] into the designated fold on the side of the unit with the connecting piece [5].

### Remove / take out the dust collection box

- Pull the dust collection box [10] out of the device.

### Suction adapter (with reducer) (see Fig. C)

#### Connecting:

- Slide the suction adapter [11] onto the connecting piece [5]. If necessary, use the reducer [13] by sliding it into the suction adapter [11].
- Slide the tube of an approved dust extraction unit (e.g. a workshop vacuum) onto the suction adapter [11], if necessary using the reducer [13].

#### Removal:

- Pull the hose out of the dust extraction unit.
- Pull out the suction adapter [11], if necessary with the reducer [13].

## ● Operation

### ● Switching on and off

#### To switch on intermittent operation mode:

- Press the ON/OFF switch [3].

#### To switch off intermittent operation mode:

- Release the ON/OFF switch [3].

#### To switch on continuous operation mode:

- Press the ON/OFF switch [3], and keep it pressed, then press the locking knob [2].

#### To switch off continuous operation mode:

- Press and then release the ON/OFF switch [3].

## ● Selecting the correct rotational speed and sanding belt

You can select the belt speed using the belt speed adjuster wheel [1] even whilst the sander is running. The optimum belt speed depends on the workpiece and the workpiece material. Always confirm the best speed by carrying out a small test. The following table lists some recommended values to help you determine the optimum speed.

Material / type of work	Softwood
Coarse finish (Grit grade)	60
Fine finish (Grit grade)	240
Preselected rotation speed	high (5-6)

Material / type of work	Hardwood
Coarse finish (Grit grade)	60
Fine finish (Grit grade)	180
Preselected rotation speed	high (5-6)

Material / type of work	Chipboard
Coarse finish (Grit grade)	60
Fine finish (Grit grade)	150
Preselected rotation speed	high (5-6)

Material / type of work	Removing paint / varnish
Coarse finish (Grit grade)	60
Fine finish (Grit grade)	--
Preselected rotation speed	high (5-6)

Material / type of work	Sanding varnish
Coarse finish (Grit grade)	150
Fine finish (Grit grade)	320
Preselected rotation speed	low (1-2)

Material / type of work	Rust removal
Coarse finish (Grit grade)	40
Fine finish (Grit grade)	120
Preselected rotation speed	medium / high (3-4)

Material / type of work	Plastic
Coarse finish (Grit grade)	120
Fine finish (Grit grade)	240
Preselected rotation speed	low / medium (2-3)

Material / type of work	Non-ferrous metals (e.g. aluminium)
Coarse finish (Grit grade)	80
Fine finish (Grit grade)	150
Preselected rotation speed	medium / high (3-4)

### ● Stationary use

- Set the speed using the belt speed wheel [1](#).
- Turn the power tool as shown in figure E and place on a sturdy worktop.
- Attach two screw clamps [12](#) to the power tool as shown and tighten.

### ● Tips and tricks

- Never use the same sanding belt to sand wood and metal.
- Worn or ripped sanding belts can damage the workpiece. Change sanding belts at the appropriate time.
- Keep the sanding belt properly tensioned so that it does not hang down too much and become unusable due to nicks, creases etc.

## ● Maintenance and cleaning

**⚠ WARNING! RISK OF INJURY!** Before you carry out any work on the belt sander always pull the mains plug out of the mains socket.

The belt sander is designed to be maintenance-free.

- Clean the device frequently. This should be done immediately after you have finished using it.
- Use a dry cloth to clean the device - never use petrol, solvents or cleaners that attack plastic.
- Always keep the ventilation slots clear.
- Remove any adhering dust with a narrow paint brush.

### Emptying / cleaning the dust collection box:

- Pull the dust collection box **10** out of the device.
- Tap the dust collection box **10** to empty it completely and reattach to the unit.
- Always keep the vents clear.
- Remove dust clinging to the sander with a brush.

## ● Service centre

- **⚠ WARNING!** Have your device repaired only by qualified specialist personnel using original manufacturer parts only. This will ensure that your device remains safe to use.
- **⚠ WARNING!** If the plug or mains 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.

**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 104387**

## ● Disposal



The packaging is wholly composed of environmentally-friendly materials that can be disposed of at a local recycling centre.



**Do not dispose of electric tools in the household waste!**

In accordance with European Directive 2012/19/EU (covering waste electrical and electronic equipment) and its transposition into national legislation, worn out electrical power tools must be collected separately and taken for environmentally compatible recycling.

Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your worn out electrical devices.

## ● **Translation of the original declaration of conformity / Manufacturer C€**

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)**

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

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

### **Applicable harmonized standards**

EN 60745-1: 2009+A11

EN 60745-2-4: 2009+A11

EN 55014-1: 2006+A1+A2

EN 55014-2: 1997+A1+A2

EN 61000-3-2: 2006+A1+A2

EN 61000-3-3: 2013

### **Type / Device description:**

Belt sander PBS 900 B1

**Date of manufacture: 05-2015**

**Serial number: IAN 104387**

Bochum, 31.05.2015



Semi Uguzlu  
- Quality Manager -

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



**Wstęp**

Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem.....	Strona 16
Wyposażenie.....	Strona 16
Zakres dostawy.....	Strona 16
Dane techniczne.....	Strona 16

**Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dla elektronarzędzi**

1. Bezpieczeństwo miejsca pracy.....	Strona 17
2. Bezpieczeństwo elektryczne.....	Strona 17
3. Bezpieczeństwo osób.....	Strona 18
4. Staranne obchodzenie się i użytkowanie narzędzi elektrycznych.....	Strona 18
5. Serwis.....	Strona 19
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa dla szlifierki taśmowej.....	Strona 19

**Uruchomienie**

Zamocowanie / wymiana taśmy szlifierskiej.....	Strona 20
Wskazówki robocze.....	Strona 20
Odsysanie pyłu.....	Strona 20

**Obsługa**

Zatężanie i wyłączenie.....	Strona 21
Wybór obrotów i taśmy szlifierskiej.....	Strona 21
Praca stacjonarna.....	Strona 22
Dobre rady i triki.....	Strona 22

**Konserwacja i czyszczenie.....** Strona 22

**Serwis.....** Strona 23

**Gwarancja.....** Strona 23

**Utylizacja.....** Strona 23

**Tłumaczenie oryginału Deklaracji zgodności WE / Producent.....** Strona 24

## Szlifierka taśmowa PBS 900 B1

### ● Wstęp

Gratulujemy zakupu nowego urządzenia. Tym samym zdecydowali się Państwo na zakup produktu wysokiej jakości. Instrukcja obsługi jest częścią tego produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji. Przed pierwszym użyciem produktu należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. Używać produktu wyłącznie zgodnie z jego poniżej opisanym przeznaczeniem. W przypadku przekazania produktu innej osobie należy dołączyć do niego całą jego dokumentację.

### ● Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem

Szlifierka taśmowa jest zaprojektowana do szlifowania na sucho powierzchni drewna, tworzywa sztucznego, metalu i masy szpachlowej oraz powierzchni lakierowanych. Urządzenia wolno używać wyłącznie do szlifowania na sucho. Zwróć uwagę na to, żeby do obróbki różnych materiałów stosować odpowiednie arkusze szlifierskie o zróżnicowanej ziarnistości, a także na to, żeby równieź dopasować obroty do materiału. Urządzenie nie jest przewidziane do celów zarobkowych. Każde inne zastosowanie maszyny lub przeprowadzenie w niej zmian jest uznawane za niezgodne z przeznaczeniem i kryje w sobie poważne zagrożenie nieszczęśliwym wypadkiem. Za szkody powstałe wskutek sprzecznego z przeznaczeniem użytkowania producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

### ● Wyposażenie

- 1 Kółko do nastawiania prędkości taśmy
- 2 Przycisk ustalający
- 3 WŁĄCZNIK / WYŁĄCZNIK
- 4 Pokrywa paska zębatego
- 5 Króciec odsysający
- 6 Śruba do regulacji przebiegu taśmy
- 7 Dodatkowy uchwyt

- 8 Szczeliny wentylacyjne
- 9 Dźwignia mocująca
- 10 Pojemnik na pył
- 11 Adapter odsysający
- 12 Ściski 2 x
- 13 Złączka redukcyjna

### ● Zakres dostawy

#### Bezpośrednio po rozpakowaniu urządzenia należy sprawdzić zakres dostawy:

- 1 Szlifierka taśmowa PBS 900 B1
- 1 Taśma szlifierska
- 1 Pojemnik na pył
- 1 Adapter odsysający (do zewnętrznego odsysania pyłu)
- 2 Ściski
- 1 Złączka redukcyjna
- 1 Instrukcja obsługi

### ● Dane techniczne

#### Szlifierka taśmowa: Parkside PBS 900 B1

- Napięcie znamionowe: 230 V~, 50 Hz
- Pobór mocy znamionowy: 900 W
- Bieg jałowy-Prędkość taśmy: 240-400 m / min
- Obroty na biegu jałowym:  $n_0$  450-750 U / min
- Taśma szlifierska: 75 x 533 mm
- Klasa ochrony: II / □

#### Informacje dotyczące hałasu i wibracji:

Wartość pomiarowa hałasu wyznaczona zgodnie z EN 60745. Poziom hałasu elektronarzędzia wg oceny A wynosi typowo:

- Poziom ciśnienia hałasu: 92,22 dB(A)
- Pozom mocy hałasu: 103,22 dB(A)
- Niepewność pomiaru K: 3 dB

#### Zakładać ochronniki słuchu!

Wartości całkowite drgań, EN 60745:

Wartość emisji drgań

Uchwyt tylny:  $a_h = 4,181 \text{ m/s}^2$

Uchwyt z przodu:  $a_h = 6,115 \text{ m/s}^2$

Niepewność K =  $1,5 \text{ m/s}^2$



**⚠ OSTRZEŻENIE!** Podany w niniejszych instrukcjach poziom drgań wyznaczony został za pomocą metody pomiarowej określonej w normie EN 60745 i może zostać użyty do porównania urządzeń. Podany poziom emisji drgań może być wykorzystywany również do wstępnego oszacowania przerw w działaniu.

Poziom drgań będzie się różnił w zależności od zastosowania elektronarzędzia i w niektórych przypadkach może przekroczyć wartość podaną w niniejszej instrukcji. Obciążenie drganiami może wydawać się mniejsze niż w rzeczywistości, jeśli elektronarzędzie będzie regularnie używane ten sposób.

**Wskazówka:** Celem dokładnego oszacowania obciążenia wibracjami w okresie określonego okresu czasu pracy należy uwzględnić również te okresy, w których urządzenie jest wyłączone lub wprawdzie jest włączone, ale w rzeczywistości nie pracuje. Może to przyczynić się do znacznej redukcji obciążenia wibracjami w całym okresie czasu pracy.

## ● Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dla elektronarzędzi



**⚠ OSTRZEŻENIE!** **Przeczytaj wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcję!**

Zaniebdania w przestrzeganiu wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz w przestrzeganiu instrukcji mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i / lub ciężkie obrażenia ciała.

**Przechowuj na przyszłość wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcję!**

Używany we wskazówkach dotyczących bezpieczeństwa termin „narzędzie elektryczne” odnosi się do narzędzi elektrycznych zasilanych z sieci (z kablem sieciowym) oraz do narzędzi elektrycznych zasilanych z akumulatorów (bez kabla sieciowego).

## 1. Bezpieczeństwo miejsca pracy

- Utrzymywać stanowisko pracy w czystości i dobrze oświetlone.** Nieporządek i nieoświetlone obszary robocze mogą prowadzić do wypadków.
- Nie pracuj przy użyciu urządzenia w otoczeniu zagrożonym eksplozją, w którym znajdują się palne ciecze, gazy lub pyły.** Urządzenia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub pary.
- Podczas użytkowania urządzenia elektrycznego trzymaj dzieci i inne osoby z daleka od urządzenia.** Przy odchyleniu możesz stracić kontrolę nad urządzeniem.

## 2. Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyk sieciowy urządzenia musi pasować do wtykowego gniazdka sieciowego. W żaden sposób nie wolno zmieniać wtyku sieciowego urządzenia. Nie używaj żadnych wtyków adapterowych razem z urządzeniami wyposażonymi w uzziemienie ochronne.** Niezmienione wtyki sieciowe i pasujące wtykowe gniazdka sieciowe zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Unikaj kontaktu fizycznego z powierzchniami uziemionymi takimi jak powierzchnie rur, grzejników, kuchni elektrycznych i lodówek.** Istnieje podwyższone niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym, gdy twoje ciało jest uziemione.
- Trzymaj urządzenie z daleka od deszczu i wilgoci.** Wniknięcie wody do urządzenia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie używaj kabla sieciowego w sposób sprzeczny z jego przeznaczeniem, tj. do noszenia urządzenia, zawieszania urządzenia lub do wyciągania wtyku sieciowego z wtykowego gniazdka sieciowego. Trzymaj kabel z daleka od gorąca, oleju, ostrych krawędzi lub poruszających się części urządzeń.**

Uszkodzone lub poplątane kable zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- e) **Gdy pracujesz z urządzeniem elektrycznym na dworze używaj wyłącznik przedłużaczy, które są dopuszczone również do pracy na dworze.** Użycie przedłużacza przystosowanego do stosowania na dworze zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- f) **Jeśli praca elektronarzędzia w otoczeniu wilgotnym jest nie do uniknięcia, należy zastosować wyłącznik prądu uszkodzeniowego.** Zastosowanie wyłącznika prądu uszkodzeniowego zapobiega niebezpieczeństwu porażenia prądem elektrycznym.

### 3. Bezpieczeństwo osób

- a) **Bądź stale uważny, zwracaj uwagę na to co robisz i postępuj rozsądnie w trakcie pracy z narzędziem elektrycznym. Nie używaj narzędzia, gdy jesteś zmęczony lub znajdujesz się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.**  
Chwila nieuwagi przy użytkowaniu urządzenia może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- b) **Noś osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego takiego jak maska przeciwpyłowa, buty antypoślizgowe, kask ochronny lub ochrona słuchu stosownie do sposobu użytkowania narzędzia elektrycznego zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- c) **Unikaj niezamierzonego uruchomienia. Upewnij się, że narzędzie elektryczne jest wyłączone zanim podłączysz je do zasilania prądowego, uchwycisz je lub będziesz je przenosił.** Jeżeli podczas przenoszenia urządzenia będziesz trzymał palec na przełączniku WŁĄCZ./WYŁĄCZ. lub jeżeli urządzenie jest włączone, to może to prowadzić do nieszczęśliwych wypadków.
- d) **Usuń narzędzia do nastawiania urządzenia lub klucze płaskie zanim włączysz urządzenie.** Narzędzie lub klucz, który znajduje się w obracającej się części urządzenia może prowadzić do obrażeń ciała.

- e) **Unikaj nienormalnej postawy ciała. Zadbaj o pewne stanowisko i w każdej chwili utrzymuj równowagę.** Dzięki temu będziesz mógł lepiej kontrolować urządzenie, zwłaszcza w nieoczekiwanych sytuacjach.
- f) **Noś odpowiednią odzież. Nie noś obszernej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, odzież i rękawice z daleka od poruszających się części.** Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać uchwycione przez poruszające się części.
- g) **Jeżeli zostaną zamontowane urządzenia do odsysania i wychwytywania pyłu, to upewnij się, że są one podłączone i że będą prawidłowo używane.** Używanie tych urządzeń zmniejsza zagrożenie wywoływane pyłem.

### 4. Staranne obchodzenie się i użytkowanie narzędzi elektrycznych

- a) **Nie przeciążaj urządzenia. Używaj do swojej pracy przeznaczonego do niej narzędzia elektrycznego.** Za pomocą odpowiedniego narzędzia elektrycznego pracujesz lepiej i bezpieczniej w danym zakresie robót.
- b) **Nie używaj żadnego narzędzia elektrycznego, którego przełącznik jest uszkodzony.** Narzędzie elektryczne, które nie daje się już więcej włączyć lub wyłączyć, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Zanim przeprowadzisz nastawy urządzenia, wymienisz części osprzętu lub odłożysz urządzenie wyciągnij wtyczkę sieciową z sieciowego gniazdka wtykowego.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu startowi urządzenia.
- d) **Przechowuj nieużywane narzędzia elektryczne poza zasięgiem dzieci. Nie pozwól na użytkowanie urządzenia osobom, które nie są z nim obznajomione lub nie przeczytały niniejszych instrukcji.** Narzędzia elektryczne są niebezpieczne, gdy są używane przez osoby niedoświadczone.

- e) **Pielegnuj starannie urządzenie. Sprawdź, czy ruchome części urządzenia funkcjonują nienagannie i nie zakleszczają się, czy części urządzenia nie są złamane lub uszkodzone w takim stopniu, że funkcjonowanie urządzenia jest uszczuplone. Zleć naprawę uszkodzonych części przed użyciem urządzenia. Przyczyną wielu wypadków są źle konserwowane narzędzia elektryczne.**
- f) **Utrzymuj narzędzia tnące w stanie ostrym i czystym. Starannie pielegnowane narzędzia tnące o ostrych krawędziach tnących mniej zakleszczają się i dają się łatwiej prowadzić.**
- g) **Używaj narzędzia elektrycznego, osprzętu, narzędzi wymiennych itp. odpowiednio do niniejszych instrukcji i w taki sposób, jaki jest zalecany dla tego specjalnego typu urządzenia. Uwzględniaj przy tym warunki robocze i wykonywane czynności. Użycie narzędzi elektrycznych do innych zastosowań niż to przewidziano może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.**

## 5. Serwis

- a) **Urządzenie oddawać do naprawy tylko wykwalifikowanemu personelowi fachowemu i tylko z użyciem oryginalnych części zamiennych. To sposób na zapewnienie bezpieczeństwa urządzenia.**

### ● Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa dla szlifierki taśmowej

- **Niniejsze urządzenie należy trzymać na izolowanych powierzchniach uchwytów, jako że taśma szlifierska może uszkodzić własny przewód sieciowy.** Uszkodzenie przewodów przewodzących prąd elektryczny może spowodować, że metalowe części urządzenia znajdują się pod napięciem oraz doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- **ZAGROŻENIE POŻAROWE WSKUTEK WYRZUCANIA ISKIER!** Gdy szlifowane są

metale powstaje wyrzut iskier. Dlatego też należy bezwzględnie zwracać uwagę na to, żeby nie zostały zagrożone żadne osoby oraz żeby w pobliżu obszaru roboczego nie znajdowały się żadne palne materiały.

- Przy obróbce drewna, a zwłaszcza, gdy obrabiane będą materiały, w przypadku których powstają szkodliwe dla zdrowia pyły, należy podłączyć odpowiednie zewnętrzne urządzenie odsysające.
- Przy obróbce tworzyw sztucznych, farb, lakierów itp. należy zadbać o wystarczające napowietrzanie.
- Szlifierka taśmowa jest zaprojektowana do szlifowania powierzchniowego na sucho drewna, tworzywa sztucznego, metalu i masy szpachlowej oraz powierzchni lakierowanych. Urządzenie wolno stosować tylko do szlifu suchego.
- Materiału zawierającego azbest nie wolno obrabiać. Azbest jest uznawany za rakotwórczy.

**⚠ OSTRZEŻENIE! TRUJĄCE PYŁY!** Powstaające przy szlifowaniu na przykład powłok malarskich zawierających ołów, niektórych rodzajów drewna oraz metali szkodliwe / trujące pyły stanowią zagrożenie zdrowia dla osoby obsługującej urządzenie lub dla osób znajdujących się w pobliżu.

Noś okulary ochronne i maskę przeciwpyłową!

- Zabezpieczaj przedmiot obrabiany. Używaj urządzenia mocującego / imadła, aby przytrzymać przedmiot obrabiany. W ten sposób jest on przytrzymywany pewniej niż ręką.
- W żadnym wypadku nie opieraj rąk obok lub przed urządzeniem oraz przed obrabianą powierzchnią, ponieważ w razie ześlizgnięcia istnieje niebezpieczeństwo obrażeń ciała.
- W przypadku niebezpieczeństwa wyciągnij natychmiast wtyczkę sieciową z wtykowego gniazda sieciowego.
- Zawsze prowadź kabel od urządzenia do tyłu.
- Unikaj kontaktu z biegnącą taśmą szlifierską.
- Nie obrabiaj żadnych zwilżonych lub wilgotnych powierzchni.
- Urządzenie należy prowadzić zawsze w stanie włączonym do przedmiotu obrabianego. Po obróbce należy podnieść urządzenie z przedmiotu obrabianego i dopiero wtedy je wyłączyć.

- W trakcie obróbki zawsze trzymaj urządzenie mocno oburącz (zobacz również rysunek E). Zadbaj o pewną podstawę.
- Pozwól, aby urządzenie całkowicie zatrzymało się i wyłącz je zanim je odłożysz.
- Podczas przerw w pracy, przed wszelkimi robotami na urządzeniu (na przykład wymiana papieru ściernego) oraz w przypadku nieużytkowania urządzenia należy zawsze wyciągnąć wtyk sieciowy z wtykowego gniazdka sieciowego.

## ● Uruchomienie

### ● Zamocowanie / wymiana taśmy szlifierskiej

**⚠ OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO POWSTANIA OBRAŻEŃ!** Zawsze wyciągnij wtyk sieciowy z wtykowego gniazdka sieciowego zanim przystąpisz do wykonania robót na szlifierce taśmowej.

1. Najpierw należy poluzować zamocowanie taśmy szlifierskiej odchyłając całkowicie dźwignię **9** (patrz rys. A). Zamocowanie jest teraz otwarte i można wyjąć taśmę szlifierską.
2. Teraz należy założyć nową taśmę szlifierską względnie wymienić ją, aby obrabiać inny materiał lub zmienić ziarnistość.  
**WAŻNE:** Kierunki strzałek na stronie wewnętrznej taśmy szlifierskiej oraz na obudowie urządzenia muszą być zgodne.
3. Naciśnij znowu dźwignię mocującą **9** w pozycję wyjściową.

### Ustawianie taśmy szlifierskiej:

- Proszę podnieść urządzenie, włączyć je i obrócić. Następnie należy ustawić przebieg taśmy obracając śrubę regulacyjną **6** tak, aby krawędź taśmy przylegała do krawędzi urządzenia i była do niej równoległa (rys. B).  
**WAŻNE:** Zwracaj bezwzględnie uwagę na to, żeby taśma szlifierska nie ocierała się o obudowę. Sprawdzaj regularnie bieg taśmy i w razie potrzeby wyreguluj go za pomocą śruby justującej **6**.

## ● Wskazówki robocze

### Niewielki nacisk przy szlifowaniu wystarczy:

- Pracuj przy niewielkim nacisku szlifowania. Ciężar własny szlifierki taśmowej jest wystarczający do uzyskania dobrych wydajności szlifowania. Dzięki takiemu sposobowi pracy oszczędzasz zużycie taśmy szlifierskiej, a powierzchnia obrabianego przedmiotu będzie gładzsza.

### Usuwanie materiału i powierzchnia:

Wydajność usuwania materiału i jakość powierzchni jest wyznaczana przez prędkość taśmy szlifierskiej oraz grubość ziarna taśmy szlifierskiej (zobacz również rozdział »Wybór obrotów i taśmy szlifierskiej«).

### Proces szlifowania:

- Włączone urządzenie ułożyć na obrabianym przedmiocie i pracować z równomiernym posuwem. Proces szlifowania należy prowadzić równoległymi pasmami i na zakładkę. Aby uniknąć zakłócających obraz szlifu, przebiegających poprzecznie śladów szlifowania, należy szlifować wyłącznie w kierunku włókien. Po obróbce podnieś urządzenie z przedmiotu obrabianego i dopiero wtedy je wyłącz.

## ● Odsysanie pyłu

**⚠ OSTRZEŻENIE! ZAGROŻENIE POŻAROWE!** W trakcie robót z urządzeniami elektrycznymi, które dysponują pojemnikami zintegrowanego systemu odsysania pyłu lub które mogą zostać połączone poprzez urządzenie odsysające pył z odkurzaczem, istnieje zagrożenie pożarowe! Przy niekorzystnych warunkach, takich jak na przykład wyrzucanie isker przy szlifowaniu metalu lub resztek metalu w drewnie może nastąpić samozapłon pyłu drzewnego w pojemniku zintegrowanego systemu odsysania pyłu (lub w worku na pył odkurzacza). Może to nastąpić w szczególności wtedy, gdy pył drzewny jest wymieszany z resztkami lakieru lub innymi substancjami chemicznymi, a zeszlifowany materiał wskutek dłuższej pracy szlifierki jest gorący. Dlatego też należy bezwzględnie unikać przegrza-

nia zeszlifowanego materiału oraz urządzenia i przed przerwami w pracy zawsze opróżniać pojemnik zintegrowanego systemu odsysania pyłu względnie worek odkurzacza.



### Noś maskę przeciwpyłową!

### Odpylanie za pomocą skrzynki pyłowej (patrz rys. C):

- Wcisnąć skrzynkę na pył [10] w przewidziany do tego wpust na stronie urządzenia z króćcem odsysającym [5].

### Demontowanie / ściąganie skrzynki pyłowej:

- Zdjąć skrzynkę na pył [10] z urządzenia.

### Adapter do odpylania (ze złączką redukcyjną) (patrz rys. C)

#### Podłączanie:

- Wsunąć adapter do odpylania [11] na króciec odsysający [5]. W razie potrzeby należy użyć złączki redukcyjnej [13], wsuwając ją do adaptera odpylania zewnętrznego [11].
- Nasunąć wąż odpowiedniego urządzenia do odsysania pyłu (np. odkurzacza przemysłowego) na adapter do odpylania [11] na złączkę redukcyjną [13].

#### Demontaż:

- Ściągnąć wąż urządzenia odsysającego ze złączki redukcyjnej.
- Zdjąć adapter do odpylania [11] ewentualnie ze złączką redukcyjną [13].

## ● Obsługa

### ● Załączanie i wyłączenie

#### Włączenie trybu pracy chwilowej:

- Naciśnij przełącznik WŁĄCZ. / WYŁĄCZ [3].

#### Wyłączenie trybu pracy chwilowej:

- Zwolnij przełącznik WŁĄCZ. / WYŁĄCZ [3].

#### Włączanie trybu ciągłego:

- Proszę nacisnąć WŁĄCZ. / WYŁĄCZ [3], przytrzymać go i nacisnąć przycisk ustalający [2].

#### Wyłączenie trybu pracy długotrwałej:

- Naciśnij przełącznik WŁĄCZ. / WYŁĄCZ [3] i zwolnij go.

### ● Wybór obrotów i taśmy szlifierskiej

Za pomocą kółka nastawczego prędkości taśmy [1] możesz wybrać wstępnie – również przy pracującym urządzeniu – obroty. Optymalna prędkość taśmy zależy od obrabianego przedmiotu względnie materiału. Każdorazowo najlepsze obroty wyznaczają zawsze sam drogą praktycznych prób. W poniższej tabeli znajdziesz niewiążące wartości, które ułatwią ci wyznaczenie.

Materiał / zakres roboczy	Drewno miękkie
Szlif zgrubny (ziarnistość)	60
Szlif dokładny (ziarnistość)	240
Wstępny wybór obrotów	wysokie (5–6)

Materiał / zakres roboczy	Drewno twarde
Szlif zgrubny (ziarnistość)	60
Szlif dokładny (ziarnistość)	180
Wstępny wybór obrotów	wysokie (5–6)

Materiał / zakres roboczy	Płyty wiórowe
Szlif zgrubny (ziarnistość)	60
Szlif dokładny (ziarnistość)	150
Wstępny wybór obrotów	wysokie (5–6)

Materiał / zakres roboczy	Usuwanie farby / lakieru
Szlif zgrubny (ziarnistość)	60
Szlif dokładny (ziarnistość)	--
Wstępny wybór obrotów	wysokie (5-6)

Materiał / zakres roboczy	Szlifowanie lakieru
Szlif zgrubny (ziarnistość)	150
Szlif dokładny (ziarnistość)	320
Wstępny wybór obrotów	niskie (1-2)

Materiał / zakres roboczy	Odrzewia nie stali
Szlif zgrubny (ziarnistość)	40
Szlif dokładny (ziarnistość)	120
Wstępny wybór obrotów	średnie / wysokie (3-4)

Materiał / zakres roboczy	Tworzywa sztuczne
Szlif zgrubny (ziarnistość)	120
Szlif dokładny (ziarnistość)	240
Wstępny wybór obrotów	niskie / średnie (2-3)

Materiał / zakres roboczy	Metale nieżelazne (na przykład aluminium)
Szlif zgrubny (ziarnistość)	80
Szlif dokładny (ziarnistość)	150
Wstępny wybór obrotów	średnie / wysokie (3-4)

## ● Praca stacjonarna

- Za pomocą pokrętki prędkości przesuwu taśmy [1] ustawić liczbę obrotów.
- Obrócić elektronarzędzie jak pokazano na rysunku E i położyć na stabilnej powierzchni roboczej.
- Nałożyć dwa zaciski śrubowe [12] na elektronarzędzie jak pokazano na ilustracji i zaciągnąć.

## ● Dobre rady i triki

- Nigdy nie wolno za pomocą tej samej taśmy szlifierskiej obrabiać drewna i metalu.
- Zużyte lub naderwane taśmy szlifierskie mogą uszkodzić obrabiany przedmiot. Dlatego też wymieniamy w porę taśmy szlifierskie.
- Przechowuj taśmy szlifierskie wyłącznie w pozycji wiszącej, ponieważ wskutek załamania itp. mogą być one stać bezużyteczne.

## ● Konserwacja i czyszczenie

**⚠ OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRAŻEŃ CIAŁA!** Zanim przystąpisz do robót na szlifierce taśmowej zawsze wyciągnij wtyczkę sieciową z sieciowego gniazdka wtykowego.

Szlifierka taśmowa nie wymaga konserwacji.

- Czyść urządzenie regularnie, bezpośrednio po zakończeniu pracy.
- Do czyszczenia urządzenia używaj suchej szmaty, w żadnym wypadku benzyny, rozpuszczalnika albo oczyszczacza, które atakują tworzywo sztuczne.
- Zawsze utrzymuj otwory wentylacyjne w stanie wolnym.
- Pył szlifierski przyklejony do urządzenia należy usuwać za pomocą pędzla.

## Opróżnianie / czyszczenie skrzynki pyłowej:

- Zdjąć skrzynkę na pył [10] z urządzenia.
- Całkowicie opróżnić skrzynkę pyłową [10] wytrępijąc ją i ponownie nałożyć ją na urządzenie.

- Pamiętać, by otwory wentylacyjne były drożne i niezastłonięte.
- Przyklejony pył ze szlifowania usuwać za pomocą pędzla.

## ● Serwis

- **⚠ OSTRZEŻENIE!** Urządzenie oddawać do naprawy tylko wykwalifikowanemu personelowi fachowemu i tylko z użyciem oryginalnych części zamiennych. To sposób na zapewnienie bezpieczeństwa urządzenia.
- **⚠ OSTRZEŻENIE!** Wymianę wtyczki lub przewodu zasilającego należy zlecać zawsze wytwórcy urządzenia lub jego służbie serwisowej. Ten sposób gwarantuje zapewnienie bezpieczeństwa urządzenia.

**Wskazówka:** Niewymienione części wymienne (np. jak np. szczotki, włączniki) można zamówić poprzez nasze Callcenter.

## ● Gwarancja

**Urządzenie objęte jest 3-letnią gwarancją, licząc od daty zakupu. Urządzenie zostało starannie wyprodukowane i poddane skrupulatnej kontroli przed wysyłką. Paragon należy zachować jako dowód dokonania zakupu. W przypadku roszczeń gwarancyjnych należy skontaktować się telefonicznie z serwisem. Tylko w ten sposób można zagwarantować bezpłatną wysyłkę zakupionego produktu.**

Gwarancja obejmuje wyłącznie wady materiałowe i fabryczne, natomiast nie obejmuje szkód powstałych podczas transportu, części ulegających zużyciu ani uszkodzeń części łatwo łamliwych / podatnych na uszkodzenia mechaniczne, np. włączników, akumulatorów. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego, a nie do zastosowań profesjonalnych.

Gwarancja traci ważność w przypadku niewłaściwego używania urządzenia, używania niezgodnego z przeznaczeniem, użycia siły lub ingerencji w urządzenie dokonywanej poza naszymi autoryzowanymi punktami serwisowymi. Niniejsza gwarancja nie ogranicza ustawowych praw nabywcy urządzenia.

Okres gwarancji nie ulega wydłużeniu o czas trwania usługi gwarancyjnej. Dotyczy to również wymienionych i naprawionych części. Szkody i wady zauważone już w chwili zakupu należy zgłosić od razu po rozpakowaniu, nie później niż po upływie dwóch dni od daty zakupu. Po upływie okresu gwarancyjnego wszystkie naprawy będą wykonywane płatnie.

**PL**

**Serwis Polska**

**Tel.: 22 397 4996**

**e-mail: [kompennass@lidl.pl](mailto:kompennass@lidl.pl)**

**IAN 104387**

## ● Utylizacja



Opakowanie składa się z materiałów nieszkodliwych dla środowiska, które można usuwać w miejscowych firmach recyklingowych.



**Nie wyrzucać elektronarzędzi do śmieci domowych!**

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012 / 19 / EU o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oraz dostosowanego prawa krajowego zużyte elektronarzędzia winny być zbierane osobno i dostarczane do zgodnego z wymogami ochrony środowiska przerobu z ponownym wykorzystaniem materiałów.

O możliwościach utylizacji wysłużonego sprzętu należy dowiadywać się we właściwych zarządach gminnych i miejskich.

## ● Tłumaczenie oryginału Deklaracji zgodności WE / Producent CE

My, KOMPERNASS HANDELS GMBH, osoba odpowiedzialna za dokumentację: pan Semi Uguzlu, BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, GERMANY, niniejszym oświadczamy, iż produkt ten spełnia wymagania następujących norm, dokumentów normatywnych i dyrektyw WE:

**Dyrektywa maszynowa  
(2006 / 42 / EC)**

**Kompatybilność elektromagnetyczna  
(2004 / 108 / EC)**

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

### **Stosowane normy zharmonizowane**

EN 60745-1: 2009+A11

EN 60745-2-4: 2009+A11

EN 55014-1: 2006+A1+A2

EN 55014-2: 1997+A1+A2

EN 61000-3-2: 2006+A1+A2

EN 61000-3-3: 2013

### **Typ / Oznaczenie urządzenia:**

Szlifierka taśmowa PBS 900 B1

**Date of manufacture (DOM): 05-2015**

**Numer seryjny: IAN 104387**

Bochum, 31.05.2015



Semi Uguzlu

- Menadżer jakości -

Zmiany techniczne w związku z ulepszeniami są zastrzeżone.



**Bevezetés**

Rendeltetéseszerű használat .....	Oldal 26
Felszerelés .....	Oldal 26
A szállítmány tartalma .....	Oldal 26
Műszaki adatok .....	Oldal 26

**Elektromos szerszámokra vonatkozó általános biztonsági tudnivalók**

1. A munkahely biztonsága .....	Oldal 27
2. Elektromos biztonsága .....	Oldal 27
3. Személyek biztonsága .....	Oldal 28
4. Az elektromos szerszámokkal való gondos járás és azok gondos használata .....	Oldal 28
5. Szervíz .....	Oldal 29
A szalagcsiszoló gép vonatkozó biztonsági tudnivalók .....	Oldal 29

**Üzembevétele**

A csiszolószalag befogása / cseréje .....	Oldal 30
A munkára vonatkozó utalások .....	Oldal 30
Porleszívás .....	Oldal 30

**Kezelés**

Be- és kikapcsolás .....	Oldal 31
A fordulatszám és a csiszolószalag kiválasztása .....	Oldal 31
Álló munkavégzés .....	Oldal 32
Típek és trükkök .....	Oldal 32

**Karbantartás és tisztítás** .....Oldal 32

**Szervíz** .....Oldal 33

**Garancia** .....Oldal 33

**Mentesítés** .....Oldal 33

**Az eredeti EU-Megfelelőségi Nyilatkozat fordítása / Gyártó** .....Oldal 34

**Jótállási tájékoztató** .....Oldal 35

## Szalagcsiszoló PBS 900 B1

### ● Bevezetés

Gratulálunk új készülékének vásárlása alkalmából. Ezzel a döntésével vállalatunk értékes terméke mellett döntött. A használati utasítás ezen termék része. A biztonságra, a használatára és a megsemmisítésre vonatkozó fontos tudnivalókat tartalmazza. A termék használata előtt ismerje meg az összes használati és biztonsági tudnivalót. A terméket csak a leírtak szerint és a megadott felhasználási területeken alkalmazza. A termék harmadik személy számára való továbbadása esetén kézbesítse vele annak a teljes dokumentációját is.

### ● Rendeltetésszerű használat

A szalagcsiszoló fák, műanyagok, fémek és spatulyázó masszák, valamint lakkozott felületek felületi csiszolására készült. A készüléket csak száraz csiszolásra szabad használni. Vegye figyelembe, hogy különböző anyagok megmunkálásához a megfelelő csiszolólapokat kell alkalmazni különböző szemcsézetel, és a fordulatszámot ugyancsak az anyaghoz kell igazítani. A készülék nem ipari alkalmazásra való. Minden más irányú alkalmazás, vagy a készülék megváltoztatása nem felel meg a rendeltetésének és jelentős balesetveszélyeket rejt magában. A nem rendeltetésszerű alkalmazásból származó károkért a gyártó nem áll jól.

### ● Felszerelés

- 1 Szalagsebesség beállító kereke
- 2 Rögzítőgomb
- 3 BE-/KI-kapcsoló
- 4 Fogazott szíj burkolata
- 5 Leszívócsonk
- 6 Csavar a szalagmenet beállításához
- 7 Pótmarkolat
- 8 Szellőztető rés
- 9 Feszítőkar
- 10 Porgyűjtő doboz

- 11 Leszívó adapter
- 12 Csavaros szorító 2 x
- 13 Redukáló darab

### ● A szállítmány tartalma

#### Közvetlenül a készülék kicsomagolása után vizsgálja meg a szállítmány tartalmát:

- 1 Szalagcsiszoló PBS 900 B1
- 1 Csiszolószalag
- 1 Porgyűjtő doboz
- 1 Leszívó adapter (külső porleszíváshoz)
- 2 Csavaros szorító
- 1 Redukáló darab
- 1 Kezelési utasítás

### ● Műszaki adatok

#### Szalagcsiszoló:

Névleges feszültség:	230 V~, 50 Hz
Névleges teljesítményfelvétel:	900 W
Üresjárat- szalagsebesség:	240–400 m/perc
Üresjárat fordulatszám:	$n_0$ 450–750 U/perc
Csiszolószalag:	75 x 533 mm
Védettségi osztály:	II / □

#### Parkside PBS 900 B1

#### Zaj- és rezgésinformációk:

A hangszint mért értékeit az EN 60745 szabványnak megfelelően állapították meg. Az elektromos szerszám A-kiemelés szerinti hangszintje tipikusan a következő:

Hangnyomásszint:	92,22 dB(A)
Hangteljesítményszint:	103,22 dB(A)
Bizonytalansági tényező K:	3 dB

#### Viseljen hallásvédőt!

Rezgés összértékek, EN 60745:

Rezgésemisszió érték

Fogantyú hátul:  $a_h = 4,181 \text{ m/s}^2$

Első fogantyú:  $a_h = 6,115 \text{ m/s}^2$

Tűrés K =  $1,5 \text{ m/s}^2$

**▲ FIGYELMEZTETÉS!** Az ebben az utasításban megadott rezgésszintet egy az EN 60745-ben megszabott mérési eljárásnak megfelelően mérték és az a készülékek összehasonlítására felhasználható. A megadott rezgés -kibocsátás értéke a veszélyeztetettség mértékének bevezető becslésére is használható.

A rezgésszint az elektromos készülék felhasználásának a módjától függően változhat és az értéke egyes esetekben az ebben az utasításban megadott értéket túllépheti. A rezgésterhelést alá lehet becsülni, ha az elektromos szerszámot rendszeresen ilyen módon használják.

**Utalás:** A rezgésterhelésnek egy bizonyos munkaidőszak időtartama alatti pontos felbecsülésére azokat az időket is figyelembe kell venni, amelyek alatt a készülék ki van kapcsolva, vagy habár jár, valójában nem használják. Ez a teljes munkaidőszak alatti rezgésterhelést jelentősen lecsökkentheti.

## ● Elektromos szerszámokra vonatkozó általános biztonsági tudnivalók



**▲ FIGYELMEZTETÉS!** Olvassa el az összes biztonsági tudnivalókat és utasításokat! A biztonsági tudnivalók és utasítások betartásánál elkövetett mulasztások áramütéseket, tűz kitérését és /vagy súlyos sérüléseket okozhatnak.

### **Őrizze meg a jövő számára a biztonsági tudnivalókat és utasításokat!**

A biztonsági tudnivalókban alkalmazott „elektromos szerszám” fogalom a hálózatról üzemeltetett elektromos szerszámokra (hálózati kábellel) és Akkukkal üzemeltetett elektromos szerszámokra (hálózati kábelek nélküli) vonatkozik.

## 1. A munkahely biztonsága

- Tartsa a munka környékét tisztán és jól megvilágítva.** Rendetlenség és kivilágítatlan munkakörnyezet balesetekhez vezethet.
- Ne dolgozzon a készülékkel robbanásveszélyes környezetben, amelyben gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok találhatóak.** Az elektromos készülékek szikrákat hoznak létre, amelyek a porokat vagy a gőzöket meggyújthatják.
- Tartsa a gyerekeket és más személyeket is az elektromos szerszámok használata közben távol.** Ha a figyelme elterelődik elveszítheti a készülék feletti uralmát.

## 2. Elektromos biztonsága

- A készülék csatlakozó dugójának találni kell a dugaljzatba. A dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Ne alkalmazzon adapterdugót védőföldeléses készülékekkel együtt.** Változtatlan és találó dugaljzatok csökkentik az áramütés veszélyét.
- Kerülje el a testrészeinek a földelt felületekkel, mint pld. csövekkel, fűtőtestekkel, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel való érintkezését.** Az áramütés veszélye nagyobb, ha a teste földelve van.
- Tartsa a készüléket esőtől vagy nedvességtől távol.** Víznek a készülékbe való behatolása megnöveli az áramütés kockázatát.
- Ne használja a készülék kábelét a rendeltetésétől eltérően a készülék hordozására, felakasztására, vagy a hálózati dugónak a dugaljzathoz való kihúzására. Tartsa a kábelt hőtől, olajtól, éles szélektől, vagy mozgásban levő készülékrészeketől távol.** Sérült, vagy összekuszálódott kábelek növelik az áramütés kockázatát.
- Ha egy elektromos készülékkel a szabadban dolgozik, csak olyan hosszabbító kábeleket használjon, amelyek külterületre is engedélyezettek.**

A külterületre engedélyezett kábel alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

- f) **Ha az elektromos szerszámnak nedves környezetben való üzemeltetése nem kerülhető el, alkalmazzon hibaáram védőkapcsolót.** A hibaáram védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

## 3. Személyek biztonsága

- a) **Egy elektromos szerszámmal való munka végzése során legyen mindig figyelmes, ügyeljen arra, amit tesz és járjon el mindig meggondoltan. Ne használja a készüléket ha fáradt, vagy ha drogok, alkohol, vagy orvosságok hatása alatt áll.** A készülék használata közben már egy pillanat figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- b) **Viseljen személyi védőfelszereléseket és mindig védőszemüveget.** A személyi védőfelszereléseknek mint pld. porvédő álcának, csúszásbiztos cipőnek, védősisaknak vagy hallásvédőnek az elektromos szerszám alkalmazásának a módja és alkalmazása szerinti viselése, csökkenti a sérülések veszélyét.
- c) **Kerülje el a nem szándékos üzembevetelt. Bizonyosodjon meg róla, hogy az elektromos szerszám ki van kapcsolva mielőtt azt az áramellátáshoz csatlakoztatja, felemeli vagy hordozza.** Ha a készülék hordozása közben az ujját a BE-/KI-kapcsolón tartja, vagy a készülék be van kapcsolva, az balesetekhez vezethet.
- d) **Mielőtt a készüléket bekapcsolná, távolítsa el a beállító szerszámokat, vagy csavarkeycsokat.** Egy forgásban levő készülékrészben található szerszám vagy kulcs sérülésekhez vezethet.
- e) **Kerülje el a szokatlan testtartásokat. Gondoskodjon róla, hogy biztosan álljon és mindenkor tartsa meg az egyensúlyát.** Ezáltal, különösen a váratlan szituációk előállása esetén, a készüléket jobban ellenőrizheti.
- f) **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen laza ruházatot, vagy ékszereket.**

**Tartsa a haját, a ruházatát és a kesztyűjét távol a mozgó részekről.** A laza ruházatot, az ékszereket, vagy a hosszú haját a mozgásban levő részek elkaphatják.

- g) **Ha porelszívó vagy felfogó berendezéseket szereltek fel, bizonyosodjon meg róla, hogy azok csatlakoztatva vannak e és hogy az alkalmazásuk helyes e.** Ezeknek a berendezéseknek az alkalmazása csökkenti a porok általi veszélyeztetéseket.

## 4. Az elektromos szerszámokkal való gondos járás és azok gondos használata

- a) **A készüléket ne terhelje túl. A munkájához használja az arra a célra való elektromos szerszámmal a megadott teljesítménytartományban jobban és biztonságosabban dolgozik.**
- b) **Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelynek a kapcsolója hibás.** Egy elektromos szerszám, amelyet nem lehet be- és kikapcsolni veszélyes és azt meg kell javíttatni.
- c) **Mielőtt a készüléken beállításokat végez, tartozékokat cserél, vagy a készüléket elteszi, húzza ki a hálózati dugót a dugaljzatból.** Ez az elővigyázatlansági lépés megakadályozza a készülék nem szándékos beindítását.
- d) **Tárolja a nem használatban levő elektromos készülékeket a gyerekek hatótávolságán kívül. Ne hagyja, hogy a készüléket olyan személyek használják, akik a készülék használatában nem jártasok, vagy ezeket az utasításokat nem olvasták el.** Az elektromos szerszámok veszélyesek, ha tapasztalatlan személyek használják.
- e) **Ápolja gondosan a készüléket. Ellenőrizze, hogy a mozgó készülékrészek kifogástalanul működnek e, nem akadnak e, részek nem törtek e el, vagy nem érte azokat olyan károsodás, amely a készülék működését befolyásolja. A készülék használata előtt javíttassa meg a meggárosodott részeket. Sok**

baleset oka az elektromos szerszámok rosszul végzett karbantartása.

- f) **Tartsa a vágószerszámokat élesen és tisztán.** Az éles vágószélekkel rendelkező gondosan ápoltt vágószerszámok kevésbé szorulnak be és könnyebb azoknak vezetni.
- g) **Alkalmazza az elektromos szerszámot, a tartozékokat, a betétszerszámokat stb. Ennek az utasításnak megfelelően és úgy, ahogy azokat ennek a speciális készüléknek azt előírták. Eközben vegye figyelembe a munkafeltételeket és az elvégzendő tevékenységet.** Az elektromos szerszámoknak az előírt alkalmazásuktól eltérő használata veszélyes helyzetekhez vezethet.

## 5. Szervíz

- a) **A készülékét csak szakképzett szakemberrel és originál csereszártrészekkel javíttassa.** Ezáltal biztosítja, hogy a készülékének a biztonsága megmarad.

### ● A szalagcsiszoló gép vonatkozó biztonsági tudnivalók

- **A készülékét a szigetelt fogó felületeinél fogva tartsa, mivel a csiszolószalag a saját hálózati csatlakozó kábelét eltalálhatja.** Egy áramvezető vezeték sérülése a fém készülékrészeket feszültség alá helyezheti és az áramütéshez vezethet.
- **SIKRASZÓRÓDÁS ÁLTALI TŰZVESZÉLY!** Ha fémeket csiszol szikraszóródás keletkezik. Ezért feltétlenül ügyeljen arra, hogy személyeket ne veszélyeztessen és a munka környékén ne legyenek gyúlékony anyagok.
- Faanyagok megmunkálásánál és különösen olyan anyagokat megmunkálásánál, amelynek folyamán az egészségre káros porok keletkeznek, csatlakoztassa a készülékét egy megfelelő külső porszivó berendezéshez.
- Műanyagok, festékek vagy lakkal bevont felületek stb. megmunkálása esetén gondoskodjon kielégítő szellőztetésről.

- A szalagcsiszológép faanyagok, műanyagok, fémek és spatulyázó masszák száraz felületi csiszolására készült. A készülék csak száraz csiszolásra szabad használni.
- Azbesztartalmú anyagokat nem szabad megmunkálni. Az azbeszt rákkeltő hatásának számít.
- ▲ **FIGYELMEZTETÉS! MÉRGEZŐ HATÁSÚ POROK!** Pld. ólomtartalmú festékek, bizonyos fafajták és fémek csiszolása alkalmával keletkező káros / mérgező porok a kezelő személy, vagy a közelben tartzkodó személyek számára az egészségük veszélyeztetését jelentik. Viseljen védőszemüveget és porvédő álarcot!
- Biztosítsa a munkadarabot. A munkadarab rögzítéséhez használjon szorító szerkezetet / satut. Azok segítségével a munkadarab biztonságban áll, mintha azt a kezével tartaná.
- Semmiképpen se támassza a kezét a készülék mellé, vagy elé és a megmunkálandó felületre se, mivel egy esetleges elcsúszás esetén sérülésveszély áll fenn.
- Veszély esetén húzza ki azonnal a hálózati dugót a dugaljzatból.
- Vezesse el a hálózati kábelt a készüléktől mindig hátrafelé.
- Kerülje az érintkezést a mozgásban levő csiszolószalaggal.
- Ne munkáljon meg megnedvesített anyagokat vagy nedves felületeket.
- Vezesse a készülékét mindig bekapcsolt állapotban a munkadarabhoz. A munkadarab megmunkálása után emelje le a készülékét a munkadarabról és csak azután kapcsolja ki.
- Munka közben tartsa a készülékét mindig mindkét kezével szorosan (lásd a E ábrát). Gondoskodjon egy biztos állásról.
- Mielőtt a készülékét letenné, hagyja azt teljesen leállni.
- Munkaszünetek előtt, a készüléken végzendő mindenfajta munka előtt (pld. a csiszolópapír cseréje) és nemhasználás esetén húzza ki mindig a hálózati dugót a dugaljzatból.

## ● Üzembevétele

### ● **A csiszolószalag befogása / cseréje**

#### **▲ FIGYELMEZTETÉS! SÉRÜLÉSVESZÉLY!**

Mielőtt a szalagcsiszolón munkákat végez húzza ki mindig előbb a hálózati dugót a dugaljzatból.

1. Oldja ki előbb a csiszolószalag befogó szerkezetét, a feszítőkar **9** teljes kibillentése által (lásd az A ábrát). A befogó szerkezet most nyitva van és ki tudja venni a csiszolószalagot.
2. Most helyezzen fel egy új csiszolószalagot ill. cserélje ki a régít egy másik anyag megmunkálásához, vagy a szemcsézet cseréje miatt.  
**FONTOS:** A csiszolószalag belső oldalán és a készülék házán látható nyílak irányának meg kell egyeznie.
3. Nyomja a feszítőkart **9** újra a kiinduló helyzetbe.

#### **A csiszolószalag beállítása:**

- Emelje meg a készüléket, kapcsolja azt be és fordítsa meg. Állítsa be a szalag menétét azáltal, hogy az **6** szabályzócsavart addig csavarja, amíg a csiszolószalag széle hézagmentesen és párhuzamosan halad a készülék szélével (B ábra).  
**FONTOS:** Ügyeljen feltétlenül arra, hogy a csiszolószalag ne kapjon a készülék házába. Vizsgálja meg rendszeresen a szalag haladását és igazítsa azt be szükség esetén a szabályzócsavarral **6**.

### ● **A munkára vonatkozó utalások**

#### **Alacsony csiszolási nyomás elegendő:**

- Dolgozzon alacsony csiszolási nyomással. Jó csiszolási eredmények eléréséhez elegendő a szalagcsiszoló saját súlya. Ezenkívül ezzel a munkamódszerrel kíméli a csiszolószalagot kopás szempontjából, és a munkadarab felszíne simább lesz.

#### **Lehordás és felület:**

A lehordási teljesítményt és a felület minőségét a csiszolószalag sebessége és szemcsete határozza meg (lásd a »Fordulatszám és a csiszolószalag kiválasztása« fejezetet).

#### **Csiszolási eljárás:**

- Helyezze a bekapcsolt készüléket a munkadarabra és dolgozzon mérsékelt előretolással. Végezze a csiszolási eljárást a csiszolási utakkal párhuzamosan és fedéssel. Zavaró keresztirányú csiszolási nyomok elkerülése végett csak rostirányban csiszoljon. A megmunkálás után emelje le a készüléket a munkadarabról és csak azután kapcsolja ki.

### ● **Porleszívás**

**▲ FIGYELMEZTETÉS! TŰZVESZÉLY!** Olyan elektromos készülékekkel való munkáknál, amelyek porgyűjtő dobozzal rendelkeznek, vagy egy porleszívószervezeten keresztül egy porszívóval összekapcsolhatók, tűzveszély állhat fenn! Kedvezőtlen feltételek mellett, mint pld. szikraszóródás alkalmával, fémek vagy faanyagokbeli fémmaradékok csiszolásakor, a fapor a porgyűjtő dobozban (vagy a porszívó porzacskójában) magától kigyúlhat. Ez különösen akkor történhet meg, ha a fapor lakkmaradékokkal, vagy más vegyszerekkel keveredett és a csiszolóanyag a huzamosabb ideig tartó munka során átforrósodik. Ezért feltétlenül kerülje el a csiszolóanyag és a készülék túlforrósodását és a munkaszünetek előtt mindig ürítse ki a porgyűjtő dobozt ill. a porszívó porzacskóját.



**Viseljen porvédő álarcot!**

#### **Porleszívás porfelfogó-dobozzal (ld. C- ábra):**

- Nyomja a porfelfogó-dobozt **10** az elszívó-csonkkal **5** az erre a célra szolgáló résbe a készülék oldalán.

#### **Pordoboz leszerelése / levétele:**

- Húzza le a porfelfogó-dobozt **10** a készülékről.

### Elszívó-adapter (csökkentő-résszel) (ld. C-ábra)

#### Csatlakoztatás:

- Tolja az elszívó-adapter **[11]** az elszívó-csonkra **[5]**. Ha szükséges, használja a csökkentő-részt **[13]** az elszívó-adapterre **[11]** csúsztatva.
- Tolja egy engedélyezett porszívó berendezés tömlőjét (pld egy műhely- porszívóé) az elszívó-adapterre **[11]**, ill. adott esetben a csökkentő-részre. **[13]**.

#### Elvétel:

- Húzza le a tömlőt a porszívó-berendezésről.
- Húzza le az elszívó-adaptert **[11]** adott esetben a csökkentő-résszel **[13]**.

## ● Kezelés

### ● Be- és kikapcsolás

#### A pillanat-üzemmód bekapcsolása:

- Nyomja meg a BE-/KI-Kapcsolót **[3]**.

#### A pillanat-üzemmód kikapcsolása:

- Engedje el a BE-/KI-Kapcsolót **[3]**.

#### A tartós üzemmód bekapcsolása:

- Nyomja meg a BE-/KI-Kapcsolót **[3]**, tartsa azt lenyomva és nyomja meg a rögzítő gombot **[2]**.

#### A tartós üzemmód kikapcsolása:

- Nyomja meg a BE-/KI-Kapcsolót **[3]** és azután engedje azt el.

### ● A fordulatszám és a csiszolószalag kiválasztása

A szalagsebesség beállító kerekével **[1]** előválaszthatja a fordulatszámot – járó készüléknél is. Az optimális szalagsebesség a megmunkálandó munkadarabtól ill. annak anyagától függ. Állapítsa meg mindegyik esetre a legjobb fordulatszámot gyakorlati kísérletek által. A következő táblázatban nem kötelező értékeket talál, amelyek megkönnyítik a kiválasztást.

Nyersanyag / megmunkálás jellege	Puhafa
Durva csiszolás (szemcsézet)	60
Finom csiszolás (szemcsézet)	240
Fordulatszám előválasztás	magas (5-6)

Nyersanyag / megmunkálás jellege	Keményfa
Durva csiszolás (szemcsézet)	60
Finom csiszolás (szemcsézet)	180
Fordulatszám előválasztás	magas (5-6)

Nyersanyag / megmunkálás jellege	Forgácslemez
Durva csiszolás (szemcsézet)	60
Finom csiszolás (szemcsézet)	150
Fordulatszám előválasztás	magas (5-6)

Nyersanyag / megmunkálás jellege	Festékek / lakkok eltávolítása
Durva csiszolás (szemcsézet)	60
Finom csiszolás (szemcsézet)	--
Fordulatszám előválasztás	magas (5-6)

Nyersanyag / megmunkálás jellege	Lakkok csiszolása
Durva csiszolás (szemcsézet)	150
Finom csiszolás (szemcsézet)	320
Fordulatszám előválasztás	alacsony (1-2)

Nyersanyag / megmunkálás jellege	Acél rozsdátlanítása
Durva csiszolás (szemcsézet)	40
Finom csiszolás (szemcsézet)	120
Fordulatszám előválasztás	közepes / magas (3-4)

Nyersanyag / megmunkálás jellege	Műanyagok
Durva csiszolás (szemcsézet)	120
Finom csiszolás (szemcsézet)	240
Fordulatszám előválasztás	alacsony / közepes (2-3)

Nyersanyag / megmunkálás jellege	Nemvasfémek (pld. alu)
Durva csiszolás (szemcsézet)	80
Finom csiszolás (szemcsézet)	150
Fordulatszám előválasztás	közepes / magas (3-4)

## ● Álló munkavégzés

- Állítsa be a fordulatszámot a fordulatszám állítókerekével **1**.

- Az E-ábrán látható módon fordítsa meg az elektromos szerszámot és helyezze egy stabil munkafelületre.
- Tegyen két csavaros- szorítót **12** az ábra szerint az elektromos szerszámra és szorítsa azt meg.

## ● Tippek és trükkök

- Sohase munkáljon meg faanyagot és fémeket ugyanazzal a csiszolószalaggal.
- Kopott vagy beszakadt csiszolószalagok megkárosíthatják a munkadarabot. Ezért cserélje ki időben a csiszolószalagot.
- A csiszolószalagokat csak függőlegesen felakasztva tárolja, mivel azok pld. megtörések stb. által használhatatlanná válnak.

## ● Karbantartás és tisztítás

### **▲ FIGYELMEZTETÉS! SÉRÜLÉSVESZÉLY!**

Mielőtt a szalagcsiszolón munkákat végez, húzza ki mindig a hálózati dugót a dugaljazatból.

A szalagcsiszoló karbantartásmentes.

- Tisztítsa rendszeresen a készüléket, közvetlenül a munka befejezése után.
- A készülék tisztításához használjon egy száraz törlőruhát és semmiesetre sem benzint, oldószereket vagy olyan tisztítószeret, amelyek a műanyagokat megtámadják.
- Tarsa a szellőztető nyílásokat mindig szabadon.
- A tapadó csiszolási porokat távolítsa el egy ecsettel.

### **Porfelfogó-doboz üritése / tisztítása:**

- Húzza le a porfelfogó-dobozt **10** a készülékről.
- Üritse ki teljesen a porfelfogó-dobozt **10** megkopogtatva azt, majd helyezze vissza a készülékre.
- A szellőznyílásokat tartsa mindig szabadon.
- A ráragadó csiszolóport ecsettel távolítsa el.



## ● Szerviz

- **▲ FIGYELMEZTETÉS!** A készülékét csak szakképzett szakemberrel és originál cserealkatrészekkel javíttassa. Ezáltal biztosítja, hogy a készülékének a biztonsága megmarad.
- **▲ FIGYELMEZTETÉS!** A hálózati dugó, vagy a hálózati vezeték cseréjét mindig a gyártóval, vagy annak a vevőszolgálatával végeztesse. Ezáltal biztosítja, hogy a készülékének a biztonsága megmarad.

**Tudnivaló:** A nem felsorolt tartozékokat (mint pl. szénkéféket, kapcsolókat) Callcenter-ünkön keresztül rendelheti meg.

## ● Garancia

**A készülékre 3 év garanciát adunk a vásárlás dátumától számítva. A készüléket gondosan gyártottuk, és szállítás előtt lelkiismeretesen ellenőriztük. Kérjük, a vásárlás igazolására őrizze meg a pénztári blokkot. Kérjük, garanciaigény esetén vegye fel a kapcsolatot telefonon az Ön közelében lévő szervizzel. Csak ebben az esetben garantálhatjuk, hogy ingyen tudja beküldeni az árut.**

A garancia csak anyag- és gyártási hibára vonatkozik, nem pedig szállítási kárra, kopásra vagy törekeny részek (pl. kapcsoló vagy elem) sérülésére. A termék kizárólag magánhasználatra, nem üzleti használatra készült.

A garancia érvényét veszti visszaélészerű vagy szakavatatlan kezelés, erőszak alkalmazása vagy olyan beavatkozások esetén, amelyeket nem engedélyezett szervizelő üzleteink hajtottak végre. Az ön törvényes jogait ez a garancia nem korlátozza.

A garanciaidő nem hosszabbodik a jótállással. Ez a kicserélt vagy javított alkatrészekre is érvényes. Az esetlegesen már a megvételkor meglévő károkat és hiányosságokat azonnal kicsomagolás után,

legkésőbb két nappal a vétel dátumától számítva jelezni kell. A garanciális idő lejáta után esedékes javítások térítéskötelesek.

## HU

**Szerviz Magyarország**

**Tel.: 0640 102785**

**e-mail: [kompennass@lidl.hu](mailto:kompennass@lidl.hu)**

**IAN 104387**

## ● Mentésítés



A csomagolás környezetbarát anyagokból áll, amelyeket a helyi újraértékesítési helyeken mentésíthet.



**Ne dobja az elektromos szerszámokat a háztartási szemétkébe!**

Az elektromos és elektronikus régi készülékekről szóló 2012/19/EU európai irányelv és annak a nemzeti jogszabályokba való átültetése szerint az elhasznált elektromos szerszámokat külön kell összegyűjteni és egy környezetbarát újraértékesítéshez eljuttatni.

A kiszolgált készülék mentésítésének a lehetőségeit községe, vagy városa illetékes hivatalánál tudhatja meg.

● **Az eredeti EU-Megfelelőségi Nyilatkozat fordítása / Gyártó** € €

Mi, a KOMPERNASS HANDELS GMBH, dokumentációért felelős: Herr Semi Uguzlu, BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, GERMANY, ezúton nyilatkozunk, hogy a termék a következő szabványoknak, szabványos okiratoknak és EG-irányelveknek megfelel:

**Gépészeti irányelv  
(2006 / 42 / EC)**

**Elektromagnetikus összeférhetőség  
(2004 / 108 / EC)**

**RoHS Irányelv  
(2011 / 65 / EU)**

**Alkalmazott összehangolt szabványok**

EN 60745-1: 2009+A11

EN 60745-2-4: 2009+A11

EN 55014-1: 2006+A1+A2

EN 55014-2: 1997+A1+A2

EN 61000-3-2: 2006+A1+A2

EN 61000-3-3: 2013

**Típus / A készülék megnevezése:**

Szalagcsiszoló PBS 900 B1

**Date of manufacture (DOM): 05–2015**

**Sorozatszám: IAN 104387**

Bochum, 31.05.2015



Semi Uguzlu

- Minőség menedzser -

Fenntartjuk a jogot a továbbfejlesztés érdekében történő műszaki módosításokra.

HU

**JÓTÁLLÁSI TÁJÉKOZTATÓ**

A termék megnevezése: SZALAGCSISZOLÓ	Gyártási szám: 104387
A termék típusa: PBS 900 B1	A termék azonosításra alkalmas részeinek meghatározása:
A gyártó cégneve, címe és email címe: KOMPERNASS HANDELS GMBH, BURGSTR. 21 44867 BOCHUM, GERMANY	A szerviz neve, címe és telefonszáma: Szerviz Magyarország / Hornos Ltd. Zrinyi Utca 39, 2600 Vac, Tel.: 0640 102785
Az importáló és forgalmazó cégneve és címe: Lidl Magyarország Kereskedelmi Bt., H-1037 Budapest, Rádl árok 6.	

1. A jótállási idő a Magyar Köztársaság területén, Lidl Magyarország Kereskedelmi Bt. üzletében történt vásárlás napjától számított 3 év.
2. A jótállási igény a jótállási jeggyel érvényesíthető. A jótállási jegy szabálytalan kiállítása, vagy átadásának elmaradása nem érinti a jótállási kötelezettség-vállalás érvényességét.  
Kérjük, hogy a vásárlás tényének és időpontjának bizonyítására őrizze meg a pénztári fizetésnél kapott jótállási jegyet (nyugtát).
3. A vásárlástól számított három napon belül érvényesített csereigény esetén a forgalmazó köteles a terméket kicserélni, feltéve ha a hiba a rendeltetésszerű használatot akadályozza.  
A jótállási jogokat a termék tulajdonosaként a fogyasztó érvényesítheti az áruházakban, valamint a jótállási tájékoztatóban feltüntetett szervizekben.

A fogyasztó jótállási kifogásáról a forgalmazó (szerviz) jegyzőkönyvet köteles felvenni, amelyben rögzíteni kell a fogyasztó nevét, címét, a fogyasztási cikk (termék) megnevezését, vételárát, a vásárlás időpontját, a hiba bejelentésének időpontját, a hiba leírását, a fogyasztó által érvényesíteni kívánt igényt, a kifogás rendezésének módját.

Amennyiben a kifogás rendezésének módja a fogyasztó igényétől eltér, ennek indokolását a jegyzőkönyvben meg kell adni. A jegyzőkönyv másolatát a fogyasztónak át kell adni. Ha a kötelezett a fogyasztó igényének teljesíthetőségéről annak bejelentésekor nem tud nyilatkozni, álláspontjáról legkésőbb három munkanapon belül köteles értesíteni a fogyasztót.

A jótállás ideje alatt a fogyasztó kérheti a termék kijavítását, kicserélését, vagy ha a termék nem javítható vagy cserélhető, árleszállítást kérhet, vagy elállhat a szerződéstől és visszakérheti a vételárat. Ha a forgalmazó, vagy szerviz a termék kijavítását megfelelő határidőre nem vállalja, vagy nem végzi el, a fogyasztó a hibát a forgalmazó költségére kijavíthatja, vagy mással kijavíttathatja. A kijavítás során a termékbe csak új alkatrész kerülhet beépítésre.

4. A fogyasztó a hiba felfedezése után a lehető legrövidebb időn belül köteles a hibát bejelenteni és a terméket a jótállási jogok érvényesítése céljából átadni. A hiba felfedezésétől számított két hónapon belül bejelentett jótállási igényt időben közölnök kell tekinteni. A közlés elmaradásából eredő kárért a fogyasztó felelős. A jótállási igény érvényesíthetőségének határideje a termék, vagy fődarabjának kicserélése, kijavítása esetén a kicserélt, vagy kijavított termékre, illetve alkatrészre újra kezdődik.

5. A rögzített bekötésű, illetve a 10 kg-nál súlyosabb, vagy tömegközlekedési eszközön nem szállítható terméket az üzemeltetés helyén kell megjavítani. Abban az esetben, ha a javítás a helyszínen nem végezhető el, a termék ki- és visszaszereléséről, valamint szállításáról a forgalmazónak kell gondoskodnia.
6. A jótállás nem áll fenn, ha a hiba a nem rendeltetésszerű használatból, átalakításból, helytelen tárolásból, vagy a használati utasítástól eltérő kezelésből, vagy bármely a vásárlást követő behatásból fakad, vagy elemi kár okozta, és azt a forgalmazó, vagy a szerviz bizonyítja. A jótállás nem vonatkozik a mozgó kopó alkatrészek (világítótestek, gumibroncok stb.) rendeltetésszerű elhasználódására. A szerviz és a forgalmazó a kijavítás során nem felel a terméken a fogyasztó vagy harmadik személyek által tárolt adatokért vagy beállításokért.

A jótállás a fogyasztó törvényből eredő szavatossági jogait és azok érvényesíthetőségét nem érinti.

A jótállási igény bejelentésének és javításra átvételi időpontja:	A hiba oka:
A fogyasztó részére történő visszaadás időpontja:	A hiba javításának módja:
A szerviz bélyegzője, kelt és aláírása:	A javításra tekintettel a jótállás új határideje:

## Uvod

Uporaba v skladu z določili .....	Stran 38
Oprema .....	Stran 38
Obseg dobave .....	Stran 38
Tehnični podatki.....	Stran 38

## Splošna varnostna navodila za električno orodje

1. Varnost na delovnem mestu .....	Stran 39
2. Električna varnost .....	Stran 39
3. Varnost oseb .....	Stran 39
4. Skrbno ravnanje in uporaba električnega orodja .....	Stran 40
5. Servis.....	Stran 40
Varnostna navodila za tračni brusilnik.....	Stran 41

## Začetek uporabe

Vpenjanje / menjanje brusilnega traku .....	Stran 41
Navodila za delo .....	Stran 42
Odsesavanje prahu .....	Stran 42

## Uporaba

Vklop in izklop .....	Stran 42
Izbira števila vrtljajev in brusilnega traku .....	Stran 43
Stacionarno delo .....	Stran 44
Nasveti in triki .....	Stran 44

<b>Vzdrževanje in čiščenje .....</b>	Stran 44
--------------------------------------	----------

<b>Servis.....</b>	Stran 44
--------------------	----------

<b>Garancija .....</b>	Stran 44
------------------------	----------

<b>Odstranjevanje.....</b>	Stran 45
----------------------------	----------

<b>Prevod izvirne izjave o skladnosti ES / Proizvajalec.....</b>	Stran 45
--	----------

<b>Garancijski list.....</b>	Stran 46
------------------------------	----------

## Tračni brusilnik PBS 900 B1

### ● Uvod

Iskrene čestitke ob nakupu vaše nove naprave. Odločili ste se za zelo kakovosten izdelek. To navodilo za uporabo je sestavni del tega izdelka. Vsebuje pomembna navodila za varnost, uporabo in odstranitev. Preden začnete izdelek uporabljati, se seznanite z vsemi navodili za uporabo in varnostnimi opočitki. Izdelek uporabljajte samo tako, kot je opisano, in samo za navedena področja uporabe. Če izdelek odstopite novemu lastniku, mu zraven izročite tudi vse dokumente.

### ● Uporaba v skladu z določili

Tračni brusilnik je izdelan za suho brušenje površin iz lesa, plastike, kovin, mase za kitanje in lakiranih površin. Napravo se sme uporabljati samo za suho brušenje. Upoštevajte, da morate za obdelovanje različnih materialov uporabiti ustrezne brusilne liste z različno granulacijo in tudi število vrtljajev prilagoditi materialu. Naprava ni namenjena za profesionalno uporabo. Kakršnakoli drugačna uporaba ali sprememba naprave ni v skladu z določili in predstavlja znatno nevarnost nesreč. Za škodo, nastalo pri uporabi, ki ni v skladu z določili, izdelovalec ne prevzame jamstva.

### ● Oprema

- 1 nastavno kolesce za hitrost traku
- 2 gumb za fiksiranje
- 3 stikalo za VKLOP / IZKLOP
- 4 pokrov zobatega jermena
- 5 priključek za odsesavanje
- 6 vijak za nastavitve teka traku
- 7 dodatni ročaj
- 8 prezračevalne reže
- 9 napenjalo
- 10 prestrezna škatla za prah
- 11 adapter za odsesavanje
- 12 primež 2 x
- 13 reducirni kos

### ● Obseg dobave

#### Takoj po razpakiranju naprave prekontrolirajte obseg dobave:

- 1 tračni brusilnik PBS 900 B1
- 1 brusilni trak
- 1 prestrezna škatla za prah
- 1 adapter za odsesavanje (za eksterno odsesavanje prahu)
- 2 primež
- 1 reducirni kos
- 1 navodilo za uporabo

### ● Tehnični podatki

#### Tračni brusilnik:

Nazivna napetost:	230V~, 50Hz
Nazivna moč:	900W
Hitrost traku v prostem teku:	240-400 m/min
Število vrtljajev v prostem teku:	$n_0$ 450-750 U/min
Brusilni trak:	75 x 533 mm
Zaščitni razred:	II / □

#### Parkside

#### PBS 900 B1

#### Podatki o hrupu in vibracijah:

Izmerjena vrednost za hrup določena v skladu z EN 60745. Raven hrupa električnega orodja po A-vrednotenju tipično znaša:

Nivo zvočnega tlaka:	92,22 dB(A)
Nivo hrupa:	103,22 dB(A)
Negotovost K:	3 dB

#### Uporabljajte zaščitne glušnike!

Skupne vrednosti nihanja, EN 60745:

Emisijska vrednost nihanja

Ročaj zadaj:  $a_h = 4,181 \text{ m/s}^2$

Ročaj na fronti:  $a_h = 6,115 \text{ m/s}^2$

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

**▲ OPOZORILO!** Nivo nihanja, ki je naveden v teh navodilih, je bil merjen skladno z merilnim postopkom, normiranim po standardu EN 60745 in se ga lahko uporablja za primerjavo naprav. Navedeno vrednost emisije nihanja lahko uporabite tudi za uvodno oceno izpostavitve.

Nivo nihanja se bo spreminjal skladno z uporabo električnega orodja in lahko v nekaterih primerih leži nad vrednostjo, navedeno v teh navodilih. Kar se električno orodje redno uporablja na tak način, bi nihajno obremenitev lahko podcenili.

**Opozorilo:** Za natančno oceno nihajne obremenitve med določenim delovnim obdobjem je treba upoštevati tudi čase, v katerih je naprava izklopljena in sicer teče, vendar pa ni dejansko v uporabi. To lahko nihajno obremenitev preko celotnega časovnega obdobja občutno zmanjša.

## ● Splošna varnostna navodila za električno orodje



### **⚠ OPOZORILO!** Preberite varnostna opozorila in navodila!

Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko vodi do povzročitve električnega udara, požara in / ali hudih poškodb.

**Vsa varnostna opozorila in navodila shranite za uporabo v prihodnje!**

V varnostnih navodilih uporabljeni pojem »električno orodje« se nanaša na električno orodje na omrežni pogon (s kablom za priključitev na omrežje) in na električno orodje na akumulatorski pogon (brez kabla za priključitev na omrežje).

## 1. Varnost na delovnem mestu

- Delovno območje naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna področja so lahko vzrok za nezgode.
- Z orodjem ne delajte v okolici, kjer obstaja nevarnost eksplozije in v kateri se nahajajo vnetljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja proizvajajo iskricke, ki bi lahko povzročile vžig prahu ali pare.
- Poskrbite, da bodo otroci in druge osebe med uporabo električnega orodja dovolj oddaljene od mesta uporabe.** Če vaša pozornost ni v celoti usmerjena na delo, lahko izgubite nadzor nad orodjem.

## 2. Električna varnost

- Priključni vtič mora ustrezati električni vtičnici. Vtiča v nobenem primeru ne smete spreminjati. Skupaj z ozemljenimi stroji ne uporabljajte dodatnih nastavkov vtiča.** Originalen nespremenjen vtič in ustrezna vtičnica zmanjšata tveganje električnega udara.
- Preprečite telesni stik z ozemljenimi površinami, kot so cevi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Obstaja povečano tveganje električnega udara, če je vaše telo ozemljeno.
- Preprečite stik orodja z vodo ali vlago.** Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- Kabla ne uporabljajte za nošenje orodja, za obežanje orodja ali za vlečenje vtiča iz vtičnice. Kabel zavarujte pred vročino, olji, ostrimi robovi ali gibljivim delom orodja.** Poškodovani ali zavozlani kabli povečajo tveganje električnega udara.
- Kadar z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte samo električne podaljške, ki so primerni in namenjeni uporabi na prostem.** Uporaba električnega podaljška, ki je izdelan za uporabo na prostem, zmanjša tveganje električnega udara.
- Če se uporabi električnega orodja v vlažnem okolju ne da izogniti, uporabljajte zaščitno stikalo za okvarni tok.** Uporaba zaščitnega stikala za okvarni tok zmanjša tveganje električnega udara.

## 3. Varnost oseb

- Ves čas bodite pozorni, pazite, kaj delate in pri delu z električnim orodjem ravnajte razumno. Orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni ali če ste pod vplivom droge, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepozornosti med uporabo orodja lahko povzroči resne poškodbe.
- Vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno zaščitna očala.** Uporaba osebne zaščitne opreme kot so maska za

prah, delovni čevlji z zaščito proti drsenju, zaščitna čelada ali zaščita sluha, odvisno od načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje nastanka poškodb.

- c) **Preprečite nenameren vklop naprave. Prepričajte se, da je električno orodje izklopljeno, preden ga priključite na oskrbo s tokom, dvignite ali nosite.**

Če imate pri nošenju naprave prst na stikalu za VKLOP / IZKLOP ali je naprava vklopljena, to lahko vodi do povzročitve nesreč.

- d) **Pred vklopom orodja odstranite vsa orodja, ki jih potrebujete za nastavitve in vse vijake ključce.** Orodje ali ključ v vrtečem se delu orodja bi lahko povzročil poškodbe.

- e) **Izogibajte se abnormalni telesni drži. Skrbite za varno stojišče in pazite na ravnotežje.** Na ta način lahko napravo, še posebno v nepričakovanih situacijah, bolje kontrolirate.

- f) **Oblečeni bodite v primerna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Poskrbite, da v bližino vrtečih se delov stroja ne pridejo lasje, oblačila in rokavice.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje bi se lahko ujeli v premikajoče se dele.

- g) **Kadar je vgrajena oprema za odsesavanje ali prestrezanje prahu, se prepričajte, da je oprema priključena in pravilno uporabljena.** Uporaba opreme zmanjša ogrožanje zaradi prahu.

## 4. Skrbno ravnanje in uporaba električnega orodja

- a) **Naprave ne preobremenjujte. Za vaše delo uporabljajte za to namenjeno električno orodje.** Z ustreznim električnim orodjem boste v določenem območju zmogljivosti delali bolje in bolj varno.
- b) **Ne uporabljajte električnega orodja, čigar stikalo je defektno.** Električno orodje, ki se ne da več vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba dati v popravilo.
- c) **Preden izvajate nastavitve na napravi, zamenjajte dele opreme ali na-**

**pravo date iz rok, izvlecite električni vtič iz vtičnice. Ti previdnosti ukrepi preprečujejo nenameren zagon električnega orodja.** Ti previdnosti ukrepi preprečujejo nenameren zagon naprave.

- d) **Neuporabljano električno orodje hranite zunaj dosega otrok. Osebam, ki z napravo niso seznanjene ali niso prebrale teh navodil, uporabe naprave ne dovolite.** Električno orodje je nevarno, če ga uporabljajo neizkušene osebe.
- e) **Napravo skrbno negujte. Kontrolirajte, če premikajoči se deli naprave brezhibno delujejo in se ne zatikajo, če so deli naprave odlomljeni ali poškodovani, ter da delovanje naprave ni ovirano. Poškodovane dele dajte pred ponovno uporabo naprave v popravilo.** Vzrok za mnoge nesreče je slabo vzdrževano električno orodje.
- f) **Poskrbite, da bodo rezalna orodja vedno ostra in čista.** Skrbno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezili se ne zatikajo in so lažje vodljiva.
- g) **Električna orodja, dodatno opremo, nastavke itd. uporabljajte v skladu z navodili za uporabo in na način, ki je predpisan posebej za ta specialni tip stroja. Vedno upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga želite opraviti.** Uporaba električnih orodij v namene, ki se razlikujejo od namenov, ki jih je predvidel proizvajalec, lahko povzroči nastanek nevarnih situacij.

## 5. Servis

- a) **Vaše naprave dajte v popravilo servisni službi ali strokovnjaku za električne naprave, popravilo pa naj poteka samo z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način se zagotovi, da varnost naprave ostane ohranjena.



## ● Varnostna navodila za tračni brusilnik

### ■ Napravo držite za izolirane površine ročajev, ker lahko brusilni trak zadene ob lasten kabel.

Poškodovanje vodnika, ki je pod napetostjo, lahko premosti napetost na kovinske dele naprave in povzroči udar električnega toka.

### ■ NEVARNOST POŽARA ZARADI LETENJA ISKER! Kadar brusite kovine nastajajo iskre.

Zaradi tega obvezno pazite na to, da ne ogrožate oseb in se v bližini delovnega območja ne nahajajo vnetljivi materiali.

■ Pri obdelovanju lesa in še posebno, kadar obdelujete materiale, pri katerih nastaja zdravju škodljiv prah, napravo priključite na ustrezno napravo za odsesavanje prahu.

■ Pri obdelavi nekaterih plastičnih mas, barv, lakov itn. skrbite za zadostno zračenje.

■ Tračni brusilnik je izdelan za suho brušenje površin iz lesa, plastike, kovin, mase za kitanje in lakiranih površin. Napravo se sme uporabljati samo za suho brušenje.

■ Materialov, ki vsebujejo azbest, se ne sme obdelovati. Azbest velja za kancerogeno snov.

### ▲ OPOZORILO! STRUPEN PRAH! Škodljiv / strupen prah, ki nastaja pri brušenju npr. premazov, ki vsebujejo svinec, nekaterih vrst lesa in kovin, predstavlja ogrožanje zdravja za upravljalca naprave ali osebe, ki se nahajajo v bližini.

Nosite zaščitna očala in zaščitno protiprašno masko!

■ Obdelovanec zavarujte. Za fiksiranje obdelovanca uporabljajte vpenjalne priprave / primež. Tako je bolj varno fiksiran, kot v vaši roki.

■ Z rokami se nikoli ne opirajte pred ali za napravo in na površino, ki jo nameravate obdelovati, ker v primeru zdrsa obstaja nevarnost poškodb.

■ V primeru nevarnosti takoj potegnite vtič iz vtičnice.

■ Kabel vedno speljite stran od naprave nazaj.

■ Izogibajte se stiku z gibajočim se brusilnim trakom.

■ Ne obdelujte navlaženih materialov ali vlažnih površin.

■ Obdelovancu se približajte samo z vklopljeno napravo. Po končani obdelavi napravo dvignite stran od obdelovanca in jo šele nato izklopite.

■ Pri delu napravo vedno trdno držite z obema rokama (glejte tudi sl. E). Poskrbite za varno stojišče.

■ Preden napravo odložite, počakajte, da se popolnoma zaustavi, in jo izklopite.

■ Med odmori, pred vsemi deli na napravi (npr. menjava brusilnega papirja) in kadar naprave ne uporabljate, vedno potegnite električni vtič in vtičnice.

## ● Začetek uporabe

### ● Vpenjanje / menjanje brusilnega traku

#### ▲ OPOZORILO! NEVARNOST POŠKODB!

Preden izvajate dela na tračnem brusilniku, vedno potegnite električni vtič in vtičnice.

1. Najprej sprostite pripravo za napenjanje brusilnega traku, tako da napenjalo **9** obrnete popolnoma navzven (glejte sl. A). Priprava za napenjanje je zdaj odprta in brusilni trak se lahko vzame ven.

2. Zdaj vložite nov brusilni trak oz. trak zamenjajte za obdelovanje drugega materiala ali za zamenjavo granulacije.

**POMEMBNO:** Smeri puščic na notranji strani brusilnega traku in na ohišju naprave se morata ujemati.

3. Napenjalo **9** zopet potisnite v izhodiščni položaj.

#### Justiranje brusilnega traku:

□ Napravo dvignite, jo vklopite in obrnite. Zdaj justirajte tek traku, tako da vijak za nastavitev **6** vrtite tako, da rob brusilnega traku poteka poravnano in vzporedno z robom naprave (sl. B).

**POMEMBNO:** Obvezno pazite na to, da se brusilni trak ne drgne ob ohišje. Redno kontrolirajte tek traku in ga s pomočjo vijaka za nastavitev **6** naknadno regulirajte, če je to potrebno.

## ● Navodila za delo

### Majhen brusilni pritisk zadošča:

- Delajte tako, da na podlago med brušenjem izvajate majhen pritisk. Lastna teža tračnega brusilnika zadošča za doseganje dobrih rezultatov brušenja. S takšnim načinom dela brusilni trak še dodatno varujete pred obrabo, površina obdelovanca pa bo postala bolj gladka.

### Odstranjevanje in površina:

Zmogljivost odstranjevanja in dosežena površina sta odvisni od hitrosti traku in jakosti granulacije brusilnega traku (glejte tudi odstavke „Izbira številca vrtljajev in brusilnega traku“).

### Postopek brušenja:

- Vključeno napravo položite na obdelovanec in delajte z zmernim pomikanjem naprej. Brušenje izvajajte tako, da posamezni brušeni pasovi potekajo vzporedno in se prekrivajo. Da preprečite moteče, prečno potekajoče se sledi brušenja, brusite samo v smeri vlaken. Po končani obdelavi napravo dvignite stran od obdelovanca in jo šele nato izklopite.

## ● Odsesavanje prahu

### **A OPOZORILO! NEVARNOST POŽARA!**

Pri delu z električnimi napravami, ki razpolagajo s škatlo za prah ali se jih s pomočjo neke priprave za odsesavanje prahu lahko priključi na sesalnik za prah, obstaja nevarnost požara! Pod neugodnimi pogoji, kot npr. pri letenju isker, pri brušenju kovin ali ostankov kovin v lesu, se lahko lesni prah v škatli za prah (ali v vrečki za prah sesalnika za prah) sam vname. To se še posebno lahko zgodi takrat, kadar je lesni prah pomešan z ostanki laka ali drugih kemičnih snovi in je po dolgotrajnem delu vroč. Zaradi tega se obvezno izogibajte pregrevanju brušenega materiala in naprave in pred odmori med delom prestrezno škatlo za prah oz. vrečko za prah v sesalniku za prah vedno izpraznite.



**Nosite protiprašno zaščitno masko!**

### Sesanje s posodo za prah (glej sliko C):

- Posodo za prah [10] potisnite v predvideno režo na tisti strani naprave, kjer je sesalni priključek [5].

### Demontaža / odstranitev posode za prah:

- Odstranite posodo za prah [10] z naprave.

### Sesalni adapter (z reducirnim kosom) (glej sliko C)

#### Priključitev:

- Potisnite sesalni adapter [11] na sesalni priključek [5]. Po potrebi uporabite reducirni kos [13], tako da ga potisnete v sesalni adapter [11].
- Potisnite gibko cev dovoljene priprave za sesanje (npr. sesalnika za prah v delavnici) na sesalni adapter [11] eventualno z reducirnim kosom [13].

#### Snemanje:

- Povlecite gibko cev priprave za sesanje s priprave za sesanje.
- Odstranite sesalni adapter [11] eventualno z reducirnim kosom [13].

## ● Uporaba

### ● Vkllop in izklop

#### Vkllop trenutnega obratovanja:

- Pritisnite stikalo za VKLOP / IZKLOP [3].

#### Izklop trenutnega obratovanja:

- Stikalo za VKLOP / IZKLOP [3] spustite.

#### Vkllop nepretrganega obratovanja:

- Pritisnite stikalo za VKLOP / IZKLOP [3], držite ga pritisnjene in pritisnite gumb za fiksiranje [2].

#### Izklop nepretrganega obratovanja:

- Pritisnite stikalo za VKLOP / IZKLOP [3] in ga izpustite.

## ● Izbira števila vrtljajev in brusilnega traku

S pomočjo nastavnega kolesa za hitrost traku 1 lahko nastavite število vrtljajev – tudi pri vklopljeni napravi. Optimalna hitrost traku je odvisna od obdelovanca oz. materiala. Najboljše število vrtljajev vedno določite sami s praktičnim poskusom. V naslednji tabeli boste našli neobvezujoče vrednosti, ki vam bodo določanje olajšale.

Material/Delovno območje	mehak les
grob brušenje (granulacija)	60
fino brušenje (granulacija)	240
predizbira števila vrtljajev	visoka (5–6)

Material/Delovno območje	trd les
grob brušenje (granulacija)	60
fino brušenje (granulacija)	180
predizbira števila vrtljajev	visoka (5–6)

Material/Delovno območje	Iverne plošče
grob brušenje (granulacija)	60
fino brušenje (granulacija)	150
predizbira števila vrtljajev	visoka (5–6)

Material/Delovno območje	odstranjevanje barve / laka
grob brušenje (granulacija)	60
fino brušenje (granulacija)	--
predizbira števila vrtljajev	visoka (5–6)

Material/Delovno območje	brušenje lakov
grob brušenje (granulacija)	150
fino brušenje (granulacija)	320
predizbira števila vrtljajev	nizka (1–2)

Material/Delovno območje	odstranjevanje rje z jekla
grob brušenje (granulacija)	40
fino brušenje (granulacija)	120
predizbira števila vrtljajev	srednja / visoka (3–4)

Material/Delovno območje	plastika
grob brušenje (granulacija)	120
fino brušenje (granulacija)	240
predizbira števila vrtljajev	nizka / srednja (2–3)

Material/Delovno območje	neželezne kovine (npr. aluminij)
grob brušenje (granulacija)	80
fino brušenje (granulacija)	150
predizbira števila vrtljajev	srednja / visoka (3–4)

## ● Stacionarno delo

- Z nastavitvenim kolesčkom nastavite hitrost traku [1] število vrtljajev.
- Električno orodje obrnite tako kot je prikazano na slikah E in ga položite na trdno delovno ploščo.
- Na električno orodje [12] pritrдите dve vijaki sponi kot je prikazano in ga pritrдите.

## ● Nasveti in triki

- Lesa in kovine nikoli ne obdelujte z istim brusilnim trakom.
- Obrabljeni ali natrgani brusilni trakovi lahko poškodujejo obdelovanec. Zaradi tega brusilne trakove pravočasno zamenjajte.
- Brusilne trakove shranjujte samo v visečem stanju, ker zaradi pregibov itn. postanejo neuporabni.

## ● Vzdrževanje in čiščenje

### ▲ OPOZORILO! NEVARNOST POŠKODB!

Preden izvajate dela na tračnem brusilniku, vedno potegnite električni vtič in vtičnice.

Tračni brusilnik ne terja vzdrževanja.

- Napravo redno čistite, direktno po zaključku del.
- Za čiščenje naprave uporabljajte suho krpo in nikakor ne bencina, topil ali čistil, ki poškodujejo plastiko.
- Skrbite za to, da so odprtine za zračenje vedno proste.
- Prah od brušenja odstranite s čopičem.

### Izpraznitev / čiščenje posode za prah:

- Odstranite posodo za prah [10] z naprave.
- Posodo za prah [10] popolnoma spraznite tako, da prah izpetete in nato posodo ponovno nataknete na napravo.
- Skrbite za to, da so odprtine za zračenje vedno proste.
- Prah od brušenja odstranite s čopičem.

## ● Servis

- **▲ OPOZORILO!** Napravo dajte v popravilo samo kvalificiranemu strokovnemu osebju in samo z uporabo originalnih nadomestnih delov. S tem se zagotovi, da varnost naprave ostane ohranjena.
- **▲ OPOZORILO!** Zamenjavo električnega vtiča ali priključne napeljave vedno dajte v delo izdelovalcu naprave ali njegovi službi za pomoč strankam. S tem se zagotovi, da varnost naprave ostane ohranjena.

**Napotek:** Nadomestne dele, ki tukaj niso navedeni (npr. oglene krtačke, stikala) lahko naročite prek našega klicnega centra.

## ● Garancija

**Ta naprava ima 3 leta garancije od datuma nakupa. Naprava je bila skrbno izdelana in pred dobavo natančno preverjena. Prosimo, da blagajniški račun shranite kot dokazilo o nakupu. V primeru uveljavljanja garancije se po telefonu obrnite na svojo servisno službo. Samo tako je zagotovljeno brezplačno pošiljanje vašega izdelka.**

Garancija velja le za napake pri materialu ali izdelavi, ne pa tudi za poškodbe pri transportu, potrošne dele ali za poškodbe lomljivih delov, npr. stikal ali akumulatorjev. Izdelek je namenjen izključno za zasebno in ne za poslovno uporabo.

V primeru zlorabe ali nepravilnega ravnanja, pri uporabi sile ter pri posegih, ki jih ni izvedla naša pooblaščenca servisna poslovalnica, garancija preneha veljati. Vaših zakonskih pravic ta garancija ne omejuje.

Jamstvo ne podaljša garancijske dobe. To velja tudi za zamenjane in popravljene dele. Morebitne poškodbe in pomanjkljivosti, ki obstajajo že pri nakupu, je treba javiti takoj po razpakiranju, najpozneje pa

dva dni po datumu nakupa. Popravila po preteku garancijske dobe je treba plačati.

**SI**

**Servis Slovenija**

**Phone: 080080917**

**e-mail: kompernass@lidl.si**

**IAN 104387**

## ● Odstranjevanje



Embalaža sestoji iz naravi prijaznih materialov, ki jih lahko odvržete v lokalne zbiralnike za recikliranje odpadkov.



**Električnega orodja ne mečite med hišne odpadke!**

V skladu z evropsko direktivo 2012/19/EU o starih električnih napravah in njenim izvajanjem v narodnem pravu je treba električno orodje zbirati ločeno in vrniti v naravi primerno ponovno predelavo.

Vse o možnostih za odstranjevanje odsluženih naprav boste izvedeli pri vaši občinski ali mestni upravi.

## ● Prevod izvirne izjave o skladnosti ES / Proizvajalec C €

Mi, podjetje KOMPERNASS HANDELS GMBH, za dokumente odgovorna oseba: gospod Semi Uguzlu, BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, GERMANY, izjavljamo, da je ta izdelek skladen z naslednjimi normativi, normativnimi dokumenti in direktivami ES:

### **Direktiva o strojih (2006 / 42 / EC)**

### **Elektromagnetna kompatibilnost (2004 / 108 / EC)**

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

### **Uporabljeni harmonizirani standardi**

EN 60745-1: 2009+A11

EN 60745-2-4: 2009+A11

EN 55014-1: 2006+A1+A2

EN 55014-2: 1997+A1+A2

EN 61000-3-2: 2006+A1+A2

EN 61000-3-3: 2013

### **Oznaka tipa / Naprave:**

Tračni brusilnik PBS 900 B1

### **Date of manufacture (DOM): 05-2015**

### **Serijska številka: IAN 104387**

Bochum, 31.05.2015

Semi Uguzlu  
- Vodja kakovosti -

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

KOMPERNASS HANDELS GMBH  
BURGSTRASSE 21  
44867 BOCHUM  
GERMANY

SI

☎ 080080917



## Garancijski list

1. S tem garancijskim listom jamčimo Kompernaß Handels GmbH, da bo izdelek v garancijskem roku ob normalni in pravilni uporabi brezhibno deloval in se zavezujemo, da bomo ob izpolnjenih spodaj navedenih pogojih odpravili morebitne pomanjkljivosti in okvare zaradi napak v materialu ali izdelavi oz. po svoji presoji izdelek zamenjali ali vrnili kupnino.
2. Garancija je veljavna na ozemlju Republike Slovenije.
3. Garancijski rok za proizvod je 3 leta od dneva izročitve balga. Dan izročitve blaga je enak dnevom prodaje, ki je razviden iz računa.
4. Kupec je dolžan okvaro javiti pooblaščenemu servisu oz. se informirati o nadaljnjih postopkih na zgoraj navedeni telefonski številki. Svetujemo vam, da pred tem natančno preberete navodila o sestavi in uporabi izdelka.
5. Kupec je dolžan pooblaščenemu servisu predložiti garancijski list in račun, kot potrdilo in dokazilo o nakupu.
6. V primeru, da proizvod popravlja nepooblaščen servis ali oseba, kupec ne more uveljavljati zahtevkov iz te garancije.
7. Vzroki za okvaro oz. nedelovanje izdelka morajo biti lastnosti stvari same, in ne vzroki, ki so zunaj proizvajalčeve oz. prodajalčeve sfere. Kupec ne more uveljavljati zahtevkov iz te garancije, če se ni držal priloženih navodil za sestavo in uporabo izdelka ali, če je izdelek kakorkoli spremenjen ali nepravilno vzdrževan.
8. Jamčimo servisiranje in rezervne dele za minimalno dobo, ki je zahtevana s strani zakonodaje.
9. Obrabni deli oz. potrošni material so izvzeti iz garancije.
10. Vsi potrebni podatki za uveljavljanje garancije se nahajajo na dveh ločenih dokumentih (garancijski list, račun).
11. Ta garancija proizvajalca ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

Prodajalec:

Lidl d.o.o.k.d., Pod lipami 1, SI-1218 Komenda

## Úvod

Použití ke stanovenému účelu .....	Strana 48
Vybavení.....	Strana 48
Rozsah dodávky.....	Strana 48
Technické údaje.....	Strana 48

## Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nástroje

1. Bezpečnost na pracovišti.....	Strana 49
2. Elektrická bezpečnost.....	Strana 49
3. Bezpečnost osob.....	Strana 49
4. Pečlivé zacházení s elektrickými nástroji a jejich použití .....	Strana 50
5. Servis.....	Strana 50
Bezpečnostní pokyny pro pásovou brusku.....	Strana 51

## Uvedení do provozu

Napnutí / výměna brusného pásu.....	Strana 51
Pracovní pokyny .....	Strana 52
Odsávání prachu.....	Strana 52

## Obsluha

Zapínání a vypínání .....	Strana 52
Volba počtu otáček a brusného pásu.....	Strana 52
Stacionární použití.....	Strana 53
Tipy a triky.....	Strana 53

<b>Údržba a čištění .....</b>	<b>Strana 54</b>
-------------------------------	------------------

<b>Servis.....</b>	<b>Strana 54</b>
--------------------	------------------

<b>Záruka.....</b>	<b>Strana 54</b>
--------------------	------------------

<b>Zlikvidování .....</b>	<b>Strana 54</b>
---------------------------	------------------

<b>Překlad Originálu EG prohlášení o konformitě / Výrobce .....</b>	<b>Strana 55</b>
---	------------------

## Pásová bruska PBS 900 B1

### ● Úvod

Blahopřejeme vám ke koupi nového výrobku. Rozhodli jste se pro kvalitní produkt. Návod k obsluze je součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny pro bezpečnost, použití a likvidaci. Před použitím výrobku se seznamte se všemi pokyny k obsluze a bezpečnostními pokyny. Používejte výrobek jen popsaným způsobem a na uvedených místech. Při předání výrobku třetí osobě předejte i všechny podklady.

### ● Použití ke stanovenému účelu

Pásová bruska je dimenzována pro plošné broušení dřeva, umělé hmoty, kovu a tmelu, jakož i nalakovaných ploch nasucho. Zařízení se smí používat jen pro suchý výbrus. Dbejte laskavě na to, abyste při zpracování různých materiálů použili příslušných brusných pásů s různou zrnitostí a rovněž přizpůsobili počet otáček k materiálu. Stroj není určen k průmyslovému použití. Kterékoli jiné použití nebo změna na stroji neplatí jako použití ke stanovenému účelu a skrývá značná nebezpečí úrazu. Za škody vzniklé z použití k nestanovenému účelu nepřevezme výrobce ručení.

### ● Vybavení

- 1 Nastavovací kolečko pro rychlost pásu
- 2 Pojistňovací knoflík
- 3 Spínač ZAP/VYP
- 4 Kryt řemenice
- 5 Odsávací hrdlo
- 6 Seřizovací šroub pro chod pásu
- 7 Přídavná rukojeť
- 8 Větrací šterbina
- 9 Upínací páka
- 10 Box k zachycování prachu
- 11 Adaptér k odsávání
- 12 Stolařské svorky 2 x
- 13 Redukční tvarovka

### ● Rozsah dodávky

**Po vybalení zařízení zkontrolujte bezprostředně rozsah dodávky:**

- 1 Pásová bruska PBS 900 B1
- 1 Brusný pás
- 1 Box k zachycení prachu
- 1 Adaptér k odsávání
- 2 Stolařské svorky
- 1 Redukční tvarovka
- 1 Návod k obsluze

### ● Technické údaje

<b>Pásová bruska:</b>	<b>Parkside PBS 900 B1</b>
Jmenovité napětí:	230 V~, 50 Hz
Jmenovitý příkon:	900 W
Rychlost pásu naprázdno:	240–400 m/min
Počet otáček naprázdno:	$n_0$ 450–750 U/min
Brusný pás:	75 x 533 mm
Ochranná třída:	II/□

### Informace o hluku a vibracích:

Naměřená hodnota pro hluk podle EN 60745.  
Úroveň hluku elektrického nástroje ohodnocená A činí podle typu:  
Hladina akustického tlaku: 92,22 dB(A)  
Hladina akustického výkonu: 103,22 dB(A)  
Nejistota K: 3 dB

### Noste ochranu sluchu!

Čelkové hodnoty vibrací, EN 60745:

Hodnota vibračních emisí

Zadní rukojeť:  $a_h = 4,181 \text{ m/s}^2$

Přední rukojeť:  $a_h = 6,115 \text{ m/s}^2$

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

**▲ VÝSTRAHA!** Hladina vibrací uvedená v tomto návodu k obsluze byla měřena postupem v souladu se standardizovanou zkouškou popsanou v normě EN 60745 a může se použít pro srovnávání přístrojů. Hodnotu emise vibrací je možné použít k počátečnímu posouzení jejich vyloučení.



Hladina vibrací se mění podle použití elektrického nástroje a v některých případech může přesahovat hodnotu udanou v těchto návodech. Zátěž vibracemi by mohla být podceněna, používá-li se elektrický nástroj pravidelně tímto způsobem.

**Upozornění:** Pro přesný odhad zatížení vibracemi během určité pracovní časové oblasti by se měly vzít na zřetel i doby, v nichž je zařízení vypnuto, nebo je-li zařízení v chodu, avšak není skutečně použito. Tím lze zatížení vibracemi přes celou pracovní časovou oblast zřetelně zredukovat.

## ● Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nástroje



### **⚠ VÝSTRAHA!** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a návody!

Zanedbání při dodržování bezpečnostních pokynů a návodů mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár a / nebo těžká poranění.

### **Uschovejte všechny bezpečnostní pokyny a návody pro budoucnost!**

Pojem „elektrický nástroj“ uvedený v bezpečnostních pokynech se vztahuje na elektrické nástroje napájené ze sítě (se sítovým kabelem) a na elektrické nástroje napájené akumulátorem (bez sítového kabelu).

## 1. Bezpečnost na pracovišti

- Svou pracovní oblast udržujte tak, aby byla čistá a dobře osvětlená.** Nepořádek a neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- Nepracujte se zařízením v okolí ohroženém výbuchem, v němž se nacházejí kapaliny, plyny nebo prachy.** Elektrické nástroje vyrábějí jiskry, které mohou zapálit prach nebo páry.
- Elektrické nástroje během používání chraňte před dětmi a jinými osobami.** Při rozptýlení byste mohli ztratit kontrolu nad zařízením.

## 2. Elektrická bezpečnost

- Sítová zástrčka zařízení se musí hodit do zásuvky. Zástrčka se nesmí žádným způsobem změnit. Nepoužívejte zástrčky s adaptérem společně a se zařízeními s ochranným uzemněním.**  
*Nezměněné zástrčky a lícující zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.*
- Vyhnete se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, topení, sporáky a chladničky.** *Existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem, je-li vaše tělo uzemněno.*
- Zařízení chraňte před deštěm nebo vlhkem.** *Vniknutí vody do elektrického zařízení zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.*
- Kabel nepoužívejte k nestanovenému účelu jako je nošení zařízení, pověšení nebo vytáhnutí zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před horkem, olejem, ostrými hranami nebo se pohybujícími díly zařízení.** *Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.*
- Při práci s elektrickým nástrojem venku použijte jen prodlužovací kabely, které jsou povoleny pro vnější oblast.** *Použití prodlužovacího kabelu povoleného pro vnější oblast snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.*
- Nelze-li se vyhnout provozu elektrického nástroje ve vlhkém okolí, použijte ochranný spínač proti chybnému proudu.** *Použití ochranného spínače proti chybnému proudu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.*

## 3. Bezpečnost osob

- Buďte neustále pozorní, dbejte na to, co činíte a dejte se s rozumem do práce s elektrickým nástrojem. Nikdy nepoužívejte zařízení, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu a léků.** *Už okamžik nepozornosti při použití zařízení může vést k závažným poraněním.*

- b) **Noste osobní ochranné vybavení a vždy ochranné brýle.** Nošení osobního ochranného vybavení, jako je maska proti prachu, protiskluzná bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo ochrana proti sluchu, v závislosti na druhu a použití elektrického nástroje, zmenšuje riziko poranění.
- c) **Zabraňte nechtěnému uvedení do provozu. Před připojením k napájecímu napětí, před upnutím a nošením elektrického nástroje se ujistěte, že je vypnuté.** Máte-li při nošení zařízení prst na spínači ZAP/VYP nebo je zařízení zapnuto, může dojít k úrazům.
- d) **Před zapnutím zařízení odstraňte nastavovací nářadí nebo šroubováky.** Nástroj nebo šroubovák, který se nachází v rotujícím dílu zařízení může způsobit poranění.
- e) **Vyhnete se neobvyklému držení hlavy. Pečujte vždy o bezpečnou stabilní polohu a udržujte neustále rovnováhu.** Tím můžete zařízení zejména v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- f) **Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv nebo šperky. Chraňte vlasy, oděv a rukavice před pohyblivými díly.** Volný oděv, šperk nebo vlasy mohou být zachyceny samopohyblivými díly.
- g) **Jsou-li namontována zařízení k vysávání a zachycování prachu, ujistěte se, že jsou tato připojena a správně použita.** Správné použití těchto zařízení snižuje ohrožení prachem.
- c) **Před nastavením zařízení, výměně dílů příslušenství nebo odstavením zařízení vytáhněte zástrčku ze zásuvky.** Toto preventivní opatření brání nechtěnému spuštění zařízení.
- d) **Nepoužité elektrické nástroje skladujte tak, aby byly z dosahu dětí. Zařízení nenechte používat osobami, které s ním nejsou seznámeny nebo které si nepřčetly tyto návody.** Elektrické nástroje jsou nebezpečné, používají-li je nezkušené osoby.
- e) **Ošetřujte zařízení s pečlivostí. Zkontrolujte, fungují-li pohyblivé díly zařízení a neuvázly-li, jsou-li díly zlomené nebo poškozené, takže je funkce zařízení ohrožena. Před použitím zařízení nechte poškozené díly opravit. Příčina mnohých úrazů tkví ve špatně udržovaných elektrických nástrojích.**
- f) **Udržujte řezací nástroje ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezací nástroje s ostrými řeznými hranami neuvíznou tak často a lze je snadněji vést.
- g) **Použijte elektrické nástroje, příslušenství, náhradní nástroje atd. podle těchto návodů a tak, jak je pro tento speciální typ nástroje předepsáno. Přitom přihlédněte k pracovním podmínkám a prováděné činnosti. Použití elektrických nástrojů pro jiná než určená použití může vést k nebezpečným situacím.**

## 4. Pečlivé zacházení s elektrickými nástroji a jejich použití

- a) **Zařízení nepřetěžujte. Pro práci použijte k tomu určených elektrických nástrojů.** S vhodným elektrickým nástrojem pracujete lépe a bezpečněji v udaném výkonostním rozsahu.
- b) **Nepoužívejte elektrický nástroj, jehož vypínač je defektní.** Elektrický nástroj, který nelze zapínat a vypínat, je nebezpečný a musí se opravit.

## 5. Servis

- a) **Zařízení nechte opravit jen místem servisu nebo odbornou elektrickou dílnou a jen s originálními náhradními díly.** Tím se zajistí, že bezpečnost zařízení zůstane zachována.

## ● Bezpečnostní pokyny pro pásovou brusku

### ■ Držte zařízení na izolovaných plochách k uchopení, neboť se brusný pás může strefit do vlastního síťového kabelu.

Poškození vodiče pod napětím může uvést pod napětí kovové části zařízení a vést k úrazu elektrickým proudem.

### ■ NEBEZPEČÍ POŽÁRU V DŮSLEDKU LETU JISKER! Při broušení kovů vzniká let jisker.

Dbejte na to, aby nebyly ohroženy osoby a v blízkosti pracovní oblasti se nenacházely hořlavé materiály.

■ Pře delším zpracování dřeva a zejména tehdy, zpracují-li se kovy, při nichž vznikají zdraví ohrožující prachy, připojte zařízení na vhodné externí odsávací zařízení.

■ Při zpracování umělých hmot, barev, laků atd. se postarejte o dostatečné větrání.

■ Pásová bruska je dimenzována pro plošné broušení dřeva, umělé hmoty, kovu a tmelu, jakož i nalakovaných povrchových ploch nasucho. Zařízení se smí používat jen pro suchý výbrus.

■ Materiál obsahující azbest se nesmí zpracovat. Azbest platí jako materiál vyvolávající rakovinu.

**▲ VÝSTRAHA! JEDOVATÉ PRACHY!** Škodlivé / jedovaté prachy vzniklé při broušení např. nátěrů obsahujících olovo, nátěrů některých druhů dřev a kovů představují ohrožení zdraví pro obsluhující osobu nebo v blízkosti se nacházející osobu.

Noste proto ochranné brýle a ochrannou masku proti prachu!

■ Zajistěte obrobek. K pevnému uchycení obrobku použijte upínacího zařízení / svěráku. Tím je bezpečněji držen než ve vaší ruce.

■ V žádném případě neopírejte ruce vedle zařízení nebo před ním a zpracovávanou plochou, neboť jinak existuje nebezpečí poranění při sklouznutí.

■ Při nebezpečí okamžitě vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

■ Síťový kabel ved'te vždy dozadu z přístroje ven.

■ Vyhnete se kontaktu s pohyblivým brusným pásem.

■ Nezpracovávejte navlhčené materiály nebo vlhké plochy.

■ Jen vždy zapnutý stroj ved'te proti obrobku. Po zpracování zvedněte stroj od obrobku a teprve pak jej vypněte.

■ Během práce držte stroj pevně oběma rukama (viz i obr. E). Pečujte o stabilní postavení.

■ Nedopusťte, aby se stroj dostal úplně do stavu klidu a vypněte jej, předtím než jej odložíte.

■ Při pracovních přestávkách, před všemi pracemi na stroji (např. výměna brusného papíru) a při nepoužívání, vždy vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

## ● Uvedení do provozu

### ● Napnutí / výměna brusného pásu

#### **▲ VÝSTRAHA! NEBEZPEČÍ PORANĚNÍ!**

Před vykonáním prací na pásové brusce vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

1. Nejprve uvolněte upínací zařízení brusného pásu tím, že upínací páku **9** úplně vykývnete (viz obr. A). Upínací zařízení je nyní otevřeno a brusný pás lze odejmout.
2. Nyní položte nový brusný pás, popř. jej vyměňte, abyste zpracovali jiný materiál nebo změnil tloušťku zrna.  
**DŮLEŽITÉ:** Směry šipek na vnitřní straně brusného pásu a na pouzdru zařízení musí souhlasit.
3. Stiskněte upínací páku **9** znovu do výchozí polohy.

#### **Seřízení brusného pásu:**

- Zařízení zvedněte, zapněte je a otočte je. Nyní seříd'te chod pásu tím, že otočíte seřizovacím šroubem **6** tak, až je hrana brusného pásu zarovnaná a rovnoběžná s hranou přístroje (obr. B).  
**DŮLEŽITÉ:** Dbejte bezpodmínečně na to, aby se brusný pás nezabrousil na pouzdře. Pravidelně přezkoušejte chod pásu a je-li třeba doregulujte jej seřizovacím šroubem **6**.

## ● Pracovní pokyny

### Stačí nepatrný brusný tlak:

- Pracujte s nepatrným brusným tlakem. Vlastní hmotnost pásové brusky stačí pro dobré brusné výkony. Navíc chráníte tímto způsobem práce opotřebení brusného pásu, povrchová plocha obrobku se stane hladší a spotřeba energie se sníží.

### Úběr a povrchová plocha:

Úběr a jakost povrchové plochy jsou určeny rychlostí pásu a tloušťkou zrna brusného pásu (viz i odstavec »Volba počtu otáček a brusného pásu«).

### Brosicí postup:

- Zapnuté zařízení umístíte na obrobku a pracujete s mírným posuvem. Brosicí postup provádějte rovnoběžně a překrývaně k brusným pásům. K zabránění rušivých, příčně probíhajících brusných stop bruste jen ve směru vlákna. Po zpracování zvedněte stroj od obrobku a teprve pak jej vypněte.

## ● Odsávání prachu

**▲ VÝSTRAHA! NEBEZPEČÍ POŽÁRU!** Při práci s elektrickými zařízeními, která mají k dispozici box k zachycení prachu nebo mohou být spojeny s vysavačem prachu prostřednictvím zařízení k odsávání prachu, existuje nebezpečí požáru! Při nepříznivých podmínkách, jako je např. let jisker při broušení kovů či zbytků kovů ve dřevě, se může dřevěný prach v boxu na zachycení prachu (nebo v prachovém pytli vysavače) sám vznítit. Toto může zejména nastat tehdy, je-li dřevěný prach smíchan se zbytky laku nebo jinými chemickými látkami a broušený materiál je po dlouhotrvající práci horký. Vyhněte se proto bezpodmínečně přehřátí broušeného materiálu a zařízení, a před pracovními přestávkami vždy vyprázdněte box na zachycení prachu, popř. prachový pytel vysavače.



**Noste ochrannou masku proti prachu!**

### Odsávání s boxem na prach (viz obr. C):

- Zatlačte box na prach [10] do příslušné drážky na straně přístroje se sacím hrdlem [5].

### Demontáž / sejmutí boxu na prach:

- Sejměte box na prach [10] z přístroje.

### Adaptér na odsávání (s redukcí) (viz obr. C) Připojení:

- Nasuňte adaptér na odsávání [11] na sací hrdlo [5]. V případě potřeby použijte redukcí [13], nasunutou do adaptéru [11].
- Nasuňte hadici povoleného odsávacího zařízení (např. dílenského vysavače) na sací adaptér [11], popřípadě s redukcí [13].

### Odpojení:

- Stáhněte hadici odsávacího zařízení.
- Sejměte adaptér odsávání [11], popřípadě i s redukcí [13].

## ● Obsluha

### ● Zapínání a vypínání

#### Zapínání mžikového provozu:

- Stiskněte spínač ZAP/VYP [3].

#### Vypínání mžikového provozu:

- Spínač ZAP/VYP [3] uvolněte.

#### Zapínání trvalého provozu:

- Stiskněte spínač ZAP/VYP [3], držte jej stisknutý a stiskněte pojišťovací knoflík [2].

#### Vypínání trvalého provozu:

- Stiskněte spínač ZAP/VYP [3] a uvolněte jej.

### ● Volba počtu otáček a brusného pásu

Nastavovacím kolečkem pro rychlost pásu [1] můžete předvolit počet otáček – i při běžícím zařízení. Optimální rychlost pásu závisí na obrobku, který se má opracovat, popř. na materiálu. Vyšetřete sami

vždy nejlepší počet otáček v praktickém pokusu. V následující tabulce naleznete nezávazné hodnoty, které vám ulehčí vyšetření.

<b>Materiál / pracovní oblast</b>	<b>Měkké dřevo</b>
Hrubý brus (zrnitost)	60
Jemný brus (zrnitost)	240
Předvolba počtu otáček	Vysoký (5-6)

<b>Materiál / pracovní oblast</b>	<b>Tvrdé dřevo</b>
Hrubý brus (zrnitost)	60
Jemný brus (zrnitost)	180
Předvolba počtu otáček	Vysoký (5-6)

<b>Materiál / pracovní oblast</b>	<b>Třískové desky</b>
Hrubý brus (zrnitost)	60
Jemný brus (zrnitost)	150
Předvolba počtu otáček	Vysoký (5-6)

<b>Materiál / pracovní oblast</b>	<b>Odstranění barvy / laků</b>
Hrubý brus (zrnitost)	60
Jemný brus (zrnitost)	--
Předvolba počtu otáček	Vysoký (5-6)

<b>Materiál / pracovní oblast</b>	<b>Broušení laků</b>
Hrubý brus (zrnitost)	150
Jemný brus (zrnitost)	320
Předvolba počtu otáček	nízký (1-2)

<b>Materiál / pracovní oblast</b>	<b>Odstranění rzi z oceli</b>
Hrubý brus (zrnitost)	40
Jemný brus (zrnitost)	120
Předvolba počtu otáček	Střední / vysoký (3-4)

<b>Materiál / pracovní oblast</b>	<b>Umělé hmoty</b>
Hrubý brus (zrnitost)	120
Jemný brus (zrnitost)	240
Předvolba počtu otáček	Nízký / střední (2-3)

<b>Materiál / pracovní oblast</b>	<b>Neželezné kovy (např. hliník)</b>
Hrubý brus (zrnitost)	80
Jemný brus (zrnitost)	150
Předvolba počtu otáček	Střední / vysoký (3-4)

## ● Stacionární použití

- Nastavte počet otáček nastavovacím kolečkem pro rychlost pásu 1.
- Otočte elektrické nářadí, jak je znázorněno na obrázcích E a položte ho na stabilní pracovní desku.
- Upněte elektrické nářadí šroubovými svěrkami 12 jak je znázorněno na obrázku.

## ● Tipy a triky

- Nikdy nepracujte stejným brusným pásem dřevo a kov.
- Opoříbované a natřené brusné pásy mohou obrobek poškodit. Proto brusné pásy včas vyměňte.
- Skladujte brusné pásy jen zavěšené, neboť vzhledem k lomům atd., je nelze více použít.

## ● Údržba a čištění

### **▲ VÝSTRAHA! NEBEZPEČÍ PORANĚNÍ!**

Před vykonáním prací na pásové brusce vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Pásová bruska nevyžaduje údržbu.

- Zařízení pravidelně čistěte, nejlépe vždy přímo po ukončení práce.
- K čištění zařízení použijte suchou tkaninu a v žádném případě benzin, rozpouštědla nebo čističe, která napadají umělou hmotu.
- Větrací otvory udržujte neustále volné.
- Přílnutý prach broušení odstraňte štětcem.

### **Vyprázdnění a čištění boxu na prach:**

- Sejměte box na prach [10] z přístroje.
- Vyprázdněte box na prach [10] vyklepáním a zase ho nasadte na přístroj.
- Větrací otvory nezakrývejte.
- Jemný, přilepený prach odstraňte štětcem.

## ● Servis

- **▲ VÝSTRAHA! Vaše zařízení nechejte opravit jen kvalifikovaným odborným personálem a jen s originálními náhradními díly.** Tím se zajistí, že bezpečnost zařízení zůstane zachována.
- **▲ VÝSTRAHA! Výměnu zástrčky nebo síťového kabelu nechejte vždy provést výrobcem zařízení nebo jeho servisem.** Tím se zajistí, že bezpečnost zařízení zůstane zachována.

**Upozornění:** Neuvedené náhradní díly (jako např. uhlíkové kartáčky, vypínač) můžete objednat přes naše Call centrum.

## ● Záruka

**Na tento přístroj platí tříletá záruka od data zakoupení. Přístroj byl vyroben s nejvyšší pečlivostí a před odesláním prošel výstupní kontrolou. Uchovejte si, prosím, pokladní lístek jako doklad o nákupu. V**

**případě uplatňování záruky kontaktujte telefonicky Vaši servisní službu. Pouze tak může být zajištěno bezplatné zaslání Vašeho zboží.**

Záruka se vztahuje pouze na chyby materiálu nebo výrobní závady, ale ne na škody, vzniklé při přepravě, ne na součásti, podléhající rychlému opotřebení nebo na poškození křehkých dílů, jako jsou např. spínače nebo akumulátory. Výrobek je určen pouze pro privátní použití, ne průmyslové.

Při nesprávném a neodborném využívání, při použití násilí a při zásazích, které nebyly provedeny našimi autorizovanými servisními provozovny, záruční nároky zanikají. Vaše práva vyplývající ze zákona touto zárukou nejsou omezena.

Záruční doba se zárukou neprodlouží. Toto platí také pro náhradní díly a opravené součásti. Případné škody a vady, existující už při koupi, se musí hlásit ihned po vybalení, nejpозději však do dvou dnů od data nákupu. Po uplynutí záruční doby se provedené opravy musí zaplatit.

## CZ

Servis Česko

Hotline: 800 143873

e-mail: [kompernass@lidl.cz](mailto:kompernass@lidl.cz)

**IAN 104387**

## ● Zlikvidování



Obal se skládá z ekologicky vhodných materiálů, které můžete zlikvidovat v místních recyklačních střediscích.



**Elektrické nástroje neodhazujte do domácího smetí!**

Podle Evropské směrnice 2012/19/EU o elektrických a elektronických vysloužilých přístrojích a realizace národního práva se musí opotřebované elektrické přístroje odděleně sebrat a odevzdat k ekologicky vhodnému opětovnému využití.

O možnostech ke zlikvidování vysloužilých přístrojů se dozvíte ve správě Vaší obce či města.

## ● **Překlad Originálu EG prohlášení o konformitě / Výrobce CE**

My, KOMPERNASS HANDELS GMBH, pracovník zodpovědný za dokumentaci: pan Semi Uguzlu, BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, GERMANY, tímto prohlašujeme pro tento výrobek shodu s následujícími normami, normativními dokumenty a směnicemi ES:

### **Směrnice o strojích (2006 / 42 / EC)**

### **Elektromagnetická kompatibilita (2004 / 108 / EC)**

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

#### **Použité sladěné normy**

EN 60745-1: 2009+A11

EN 60745-2-4: 2009+A11

EN 55014-1: 2006+A1+A2

EN 55014-2: 1997+A1+A2

EN 61000-3-2: 2006+A1+A2

EN 61000-3-3: 2013

#### **Typ / Označení přístroje:**

Pásová bruska PBS 900 B1

**Date of manufacture (DOM): 05-2015**

**Sériové číslo: IAN 104387**

Bochum, 31.05.2015



Semi Uguzlu

- Manager jakosti -

Technické změny ve smyslu dalšího vývoje jsou vyhrazeny.





## Úvod

Použitie k určenému účelu.....	Strana 58
Vybavenie .....	Strana 58
Rozsah dodávky.....	Strana 58
Technické údaje.....	Strana 58

## Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické nástroje

1. Bezpečnosť pracovného miesta.....	Strana 59
2. Elektrická bezpečnosť.....	Strana 59
3. Bezpečnosť osôb .....	Strana 59
4. Bezpečná manipulácia a používanie elektrických nástrojov.....	Strana 60
5. Servis.....	Strana 60
Bezpečnostné pokyny pre používanie pásovej brúsky.....	Strana 61

## Uvedenie do prevádzky

Upnutie / výmena brúsneho pásu .....	Strana 61
Pokyny pre prácu.....	Strana 62
Odsávanie prachu.....	Strana 62

## Obsluha

Zapnutie a vypnutie.....	Strana 62
Výber otáčok a brúsneho pásu .....	Strana 63
Stacionárna práca.....	Strana 63
Tipy a triky.....	Strana 64

<b>Údržba a čistenie .....</b>	<b>Strana 64</b>
--------------------------------	------------------

<b>Servis.....</b>	<b>Strana 64</b>
--------------------	------------------

<b>Záručná lehota.....</b>	<b>Strana 64</b>
----------------------------	------------------

<b>Likvidácia .....</b>	<b>Strana 65</b>
-------------------------	------------------

<b>Preklad originálneho ES konformitného vyhlásenia / Výrobca ...</b>	<b>Strana 65</b>
---	------------------

## Pásová brúska PBS 900 B1

### ● Úvod

Blahoželáme vám ku kúpe nového výrobku. Rozhodli ste sa pre veľmi kvalitný výrobok. Návod na obsluhu je súčasťou tohto výrobku. Obsahuje dôležité upozornenia týkajúce sa bezpečnosti, používania a likvidácie. Skôr ako začnete výrobok používať, oboznámte sa so všetkými pokynmi k obsluhu a bezpečnosti. Výrobok používajte iba v súlade s popisom a v uvedených oblastiach používania. V prípade postúpenia výrobku ďalším osobám odovzdajte aj všetky dokumenty patriace k výrobku.

### ● Použitie k určenému účelu

Pásová brúska je určená na suché brúsenie rovinných plôch z dreva, plastu a tmelu, ako aj lakovaných povrchov. Prístroj sa smie používať iba na brúsenie za sucha. Prosím, nezabudnite na spracovanie rozličných materiálov nasadiť zodpovedajúce brúsne papiere s rozličnou zrnitosťou a tiež prispôbiť otáčky materiálu. Prístroj nie je určený na priemyselné použitie. Každé iné použitie alebo zmena stroja platí ako použitie k nie určenému účelu a skrýva značné nebezpečenstvá úrazu. Za škody vzniknuté z použitia, ktoré odporuje určenému účelu, výrobca nepreberá zodpovednosť.

### ● Vybavenie

- 1 regulačné koliesko rýchlosti pásu
- 2 zaistovacie tlačidlo
- 3 ZAPÍNAČ / VYPÍNAČ
- 4 kryt ozubeného remeňa
- 5 odsávací nátrubok
- 6 nastavovacia skrutka pre pohyb pásu
- 7 prídavná rukoväť
- 8 vetracie štrbiny
- 9 upínacia páka
- 10 box na zachytávanie prachu
- 11 odsávací adaptér
- 12 skrutkové zvieradlá 2 x
- 13 redukčný diela

### ● Rozsah dodávky

#### Bezprostredne po vybalení prístroja skontrolujte rozsah dodávky:

- 1 pásová brúska PBS 900 B1
- 1 brúsny pás
- 1 box na zachytávanie prachu
- 1 odsávací adaptér (na externé odsávanie prachu)
- 2 skrutkové zvieradlá
- 1 redukčný diela
- 1 návod na obsluhu

### ● Technické údaje

#### Pásová brúska:

Menovité napätie:	230 V~, 50 Hz
Menovitý príkon:	900 W
Rýchlosť pásu	
pri chode naprázdno:	240–400 m/min
Počet otáčok naprázdno:	$n_0$ 450–750 U/min
Brúsny pás:	75 x 533 mm
Trieda ochrany:	II/□

#### Parkside

#### PBS 900 B1

#### Informácie o hluku a vibráciách:

Nameraná hodnota pre hluk bola zistená podľa EN 60745. Hladina hluku elektrického prístroja ohodnotená ako A predstavuje štandardne: Hladina akustického tlaku: 92,22 dB(A) Hladina akustického výkonu: 103,22 dB(A) Odchýlka K: 3 dB

#### Nosíť ochranu sluchu!

Celkové hodnoty oscilácie, EN 60745:

Oscilačná emisná hodnota

Zadná rukoväť:  $a_{rh} = 4,181 \text{ m/s}^2$

Predná rukoväť:  $a_{rh} = 6,115 \text{ m/s}^2$

Odchýlka K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**▲ VAROVANIE!** Hladina oscilácií uvedená v tomto návode bola stanovená podľa normalizovaného postupu EN 60745 a môže sa použiť na porovnávanie prístrojov. Zadaná emisná hodnota oscilácií môže byť použitá i pre úvodné vyhodnotenie prerušenia. Hladina oscilácií sa mení závisle od použitého elek-

trického prístroja a v niektorých prípadoch môže byť vyššia ako hodnota stanovená v týchto pokynoch. Môže dôjsť k podceneniu vibračnej záťaže, ak sa elektrické náradie bežne používa týmto spôsobom.

**Upozornenie:** Pre presný odhad kmitavého namáhania počas doby určitej pracovnej činnosti by sa mali zohľadniť aj časy, keď je prístroj vypnutý resp. je síce zapnutý, ale sa s ním v skutočnosti nepracuje. Toto môže výrazne zredukovať kmitavé namáhanie počas celej doby pracovnej činnosti.

## ● **Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické nástroje**



**VAROVANIE!** Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a predpisy! Nedbanlivosť pri dodržiavaní bezpečnostných pokynov a predpisov môže zapríčiniť zásah elektrickým prúdom, požiar a / alebo ťažké úrazy.

Pracovník musí byť upozornený na riziko zranenia elektrickým prúdom, požiarom a / alebo ťažkými úrazmi.

**Uchovajte všetky bezpečnostné pokyny a predpisy pre prípad použitia v budúcnosti!**

Pojem „elektrické náradie“ používaný v bezpečnostných pokynoch sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (so sieťovým káblom) a na elektrické náradie napájané z akumulátorov (bez sieťového kábla).

## 1. Bezpečnosť pracovného miesta

- Svoje pracovné miesto udržiavajte čisté a zabezpečte dobré osvetlenie.** Neporiadok a neosvetlené pracovné oblasti môžu viesť k úrazom.
- S prístrojom nepracujte v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpary.
- Počas používania elektrického náradia zamedzte prístup deťom a iným osobám.** Odvrátenie pozornosti môže znamenať stratu kontroly nad zariadením.

## 2. Elektrická bezpečnosť

- Sieťová zástrčka prístroja musí byť zladená so zásuvkou. Sieťová zástrčka sa nesmie nijako upravovať. Nepoužívajte adaptéry spolu s prístrojmi vybavenými ochranným uzemnením.**  
Neupravené sieťové zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, napr. u rúr, vykurovacích zariadení, sporákov a chladničiek.** Ak je vaše telo uzemnené, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Prístroj chráňte pred dažďom alebo vlhkosťou.** Vniknutie vody do elektrického prístroja zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Kábel nepoužívajte na nosenie a vešanie prístroja, alebo na vyťahovanie sieťovej zástrčky zo zásuvky. Kábel chráňte pred vysokými teplotami, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami prístroja.** Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Ak pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte iba také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj pre exteriéry.** Používanie predĺžovacieho kábla vhodného pre exteriéry znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Ak sa nedá zabrániť prevádzke elektrického prístroja vo vlhkom prostredí, použite ochranný vypínač proti chybnému prúdu.** Použitie tohto vypínača znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

## 3. Bezpečnosť osôb

- Buďte vždy opatrní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte s rozvahou. Prístroj nepoužívajte vtedy, ak ste unavení, alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu či medikamentov. Jediný mo-**

ment nepozornosti pri používaní prístroja môže viesť k závažným poraneniam.

- b) **Noste osobný ochranný výstroj a vždy používajte ochranné okuliare.** Nosenie osobného ochranného výstroja, ako je respirátor, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo ochrana sluchu, v závislosti od druhu a použitia elektrického náradia, znižuje riziko poranení.
- c) **Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Uistite sa, že je elektrický prístroj vypnutý, skôr ako ho budete zapájať na zdroj prúdu, chytať alebo prenášať.** Ak máte pri prenose prístroja prst na spínači ZAP/VYP alebo je prístroj zapnutý, môže to viesť k nehodám.
- d) **Skôr než prístroj zapnete, odstráňte nastavovacie náradie alebo skrutkový kľúč.** Náradie alebo kľúč, ktorý sa nachádza v otáčajúcej sa časti prístroja, môže viesť k poraneniam.
- e) **Zabráňte neprirodenému držaniu tela. Zabezpečte si stabilný postoj a vždy udržiavajte rovnováhu.** Takto môžete mať prístroj najmä v nečakaných situáciách lepšie pod kontrolou.
- f) **Noste vhodný odev. Nenoste široké oblečenie alebo ozdoby. Vlasy, oblečenie a rukavice držte čím ďalej od pohybujuúcich sa častí.** Voľné oblečenie, ozdoby alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohybujuúcich sa častí.
- g) **Keď montujete zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, uistite sa, či sú napojené a správne používané.** Použitie týchto zariadení znižuje ohrozenia prachom.

## 4. Bezpečná manipulácia a používanie elektrických nástrojov

- a) **Prístroj nepreťažujte. Pre svoju prácu používajte len vhodné elektrické nástroje.** Pomocou vhodného elektrického nástroja pracujete lepšie a bezpečnejšie v uvedenej pracovnej oblasti.

- b) **Nepoužívajte žiadny elektrický nástroj, ktorého prepínač je poškodený.** Elektrický nástroj, ktorý nie je možné zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečný a musí byť opravený.
- c) **Pred nastavovaním prístroja, výmenou príslušenstva alebo odložením prístroja vytiahnite zástrčku zo zásuvky.** Tieto preventívne opatrenia zabránia neúmyselnému štartu prístroja.
- d) **Nepoužívané elektrické nástroje uschovajte mimo dosahu detí. Prístroj nesmú používať osoby, ktoré nie sú s nimi oboznámené alebo ktoré nečítali tieto pokyny.** Elektrické nástroje sú nebezpečné, ak ich používajú neskúsené osoby.
- e) **O prístroj sa dôkladne starajte. Kontrolujte, či bezchybne fungujú pohyblivé časti prístroja a či nie sú zaseknuté, či nie sú zlomené niektoré časti alebo poškodené tak, že negatívne ovplyvňujú funkčnosť prístroja. Pred používaním prístroja musia byť poškodené časti opravené.** Príčinou mnohých úrazov je práve zlá údržba elektrických nástrojov.
- f) **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami sa menej zasekávajú a dajú sa ľahšie viesť.
- g) **Elektrické náradie, príslušenstvo, vkladané nástroje, atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a tak, ako je to predpísané pre tento špeciálny typ prístroja. Pritom zohľadnite pracovné podmienky a vykonávanú činnosť.** Používanie elektrického náradia na iné než vyhradené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.

## 5. Servis

- a) **Prístroje nechajte opraviť v servisnom stredisku alebo odborníkom z oblasti elektrotechniky, ktorí používajú na opravy len originálne náhradné diely.** Tým zabezpečíte, že zostane zachovaná bezpečnosť prístroja.

## ● Bezpečnostné pokyny pre používanie pásovej brúsky

### ■ **Náradie držte za izolované časti rúk, pretože brúsny pás môže zasiahnuť vlastný sieťový kábel.** Poškodenie vedenia pod napätím môže kovové časti náradia vystaviť napätiu, čo môže viesť k zásahu elektrickým prúdom.

### ■ **NEBEZPEČENSTVO POŽIARU OD VYLETUJÚCICH ISKIER!** Keď brúsíte kovy, vyletujú iskry. Preto bezpodmienečne dbajte o to, aby neboli žiadne osoby ohrozené, a aby sa v blízkosti pracovného rozsahu nenachádzali horľavé materiály.

■ Pri opracovávaní dreva a obzvlášť, keď sa opracúvajú materiály, pri ktorých vznikajú zdraviu škodlivé prachy, prístroj pripojte na vhodné externé odsávacie zariadenie.

■ Noste ochranné okuliare, ochranu sluchu, protiprachovú masku a ochranné rukavice.

■ Pásová brúska je dimenzovaná na suché rovinné brúsenie dreva, plastu, kovu a tmelu ako aj lakovaných povrchov. Prístroj sa môže používať len na brúsenie za sucha.

■ Materiál obsahujúci azbest sa nesmie spracúvať. Azbest je rakovinotvorná látka.

### ▲ **VAROVANIE! TOXICKÉ PRACHY!**

Škodlivé / toxické prachy, ktoré vznikajú pri brúsení napr. náterov obsahujúcich olovo, niektorých druhov dreva a kovov, predstavujú ohrozenie zdravia pre osoby pracujúce s brúskou alebo osoby nachádzajúce sa v blízkosti.

Noste ochranné okuliare a ochrannú masku proti prachu!

■ Zaisťte opracovávaný predmet. Na pevné pridržanie opracovávaného predmetu použite upínací prostriedok / zverák. Takto je upevnený bezpečnejšie, ako keby ste ho držali iba rukou.

■ V žiadnom prípade neopierajte ruky vedľa alebo pred prístrojom a opracovávanou plochou, pretože pri zošmyknutí hrozí riziko úrazu.

■ V prípade nebezpečenstva vytriahnite okamžite zástrčku zo zásuvky.

■ Sieťový kábel vedte vždy smerom dozadu od prístroja.

■ Vyhnite sa kontaktu s bežiacim brúsnym pásom.

■ Nespracúvajte navlhnuté materiály alebo vlhké plochy.

■ Prístroj vedte proti obrobku vždy zapnutý. Prístroj po spracovaní obrobku zdvihnite a až potom ho vypnite.

■ Prístroj počas práce pevne držte obidvoma rukami (pozri tiež Obr. E). Dbajte o bezpečný postoj.

■ Prístroj nechajte úplne zastaviť a vypnite ho, predtým ako ho odložíte, ho vypnite.

■ Sieťovú zástrčku vždy vytriahnite zo zástrčky pri prestávkach v práci, pred všetkými prácami na prístroji (napr. výmena brúsneho papiera) a keď sa prístroj nepoužíva.

## ● Uvedenie do prevádzky

### ● Upnutie / výmena brúsneho pásu

**▲ VAROVANIE! NEBEZPEČENSTVO PORANENIA!** Predtým ako budete vykonávať práce na pásovej brúske, vždy vytriahnite zástrčku zo zásuvky.

1. Najprv uvoľníte upínacie zariadenie pre brúsny pás tak, že celkom vychýlite upínaciu páku [9] (pozri Obr. A). Upínacie zariadenie je otvorené a brúsny pás sa dá vybrať.

2. Teraz založte nový brúsny pás, príp. ho vymeňte, aby ste spracovali iný materiál alebo zmenili veľkosť zrna.

**DÔLEŽITÉ:** Smery šípok na vnútornej strane brúsneho pásu a na kryte prístroja sa musia zhodovať.

3. Upínaciu páku [9] zatlačte opäť do východiskovej polohy.

### Nastavenie brúsneho pásu:

□ Prístroj zdvihnite, zapnite ho a otočte. Teraz nastavte brúsny pás tak, že budete otáčať nastavovaciu skrutku [6], kým nebude okraj brúsneho pásu prebiehať lícujuco a paralelne k okraju prístroja (Obr. B).

**DÔLEŽITÉ:** Bezpodmienečne dbajte na to, aby sa brúsny pás nezabrusoval na kryte. Pravidelne kontrolujte chod pásu, a keď je to potrebné, doregulujte ho pomocou nastavovacej skrutky [6].

## ● Pokyny pre prácu

### Malý tlak pri brúsení stačí:

- Pracujte s malým tlakom pri brúsení. Vlastná hmotnosť pásovej brúsky stačí na dobré brúsne výkony. Okrem toho týmto pracovným postupom šetríte opotrebovanie brúsneho pásu, povrch obrobku bude hladší.

### Úber a povrch:

Veľkosť zrna brúsneho pásu a rýchlosť pásu určujú úberový výkon a kvalitu povrchu (pozri tiež odstavec »Výber otáčok a brúsneho pásu«).

### Priebeh brúsenia:

- Zapnutý prístroj umiestnite na obrobok a pracujte s miernym záberom. Priebeh brúsenia vykonávajú paralelne a prekrývajúco k brúsne pásu. Aby ste zabránili rušivým, priečnym stopám po brúsení, brúste len v smere vlákien. Po opracovaní zdvihnite najprv prístroj z opracovávaného predmetu a až potom prístroj vypnite.

## ● Odsávanie prachu

### **!** VAROVANIE! NEBEZPEČENSTVO

**POŽIARU!** Pri práci s elektrickými prístrojmi, ktoré disponujú boxom na zachytávanie prachu, alebo sa môžu spojiť cez zariadenie na odsávanie prachu s vysávačom, vzniká nebezpečenstvo požiaru! Za nepriaznivých podmienok, napr. pri vyletovaní iskier, pri brúsení kovu alebo zvyškov kovu v dreve, sa môže drevený prach v boxe na zachytávanie prachu (alebo v prachovom vrecku vysávača) sám vznietiť. Toto sa môže stať obzvlášť vtedy, keď sa drevený prach zmieša so zvyškami laku alebo inými chemickými látkami a brúsený materiál je po dlhšej práci horúci. Preto bezpodmienečne zabráňte prehriatiu brúsneho materiálu a prístroja a pred prestávkami v práci vždy vyprázdňte box na zachytávanie prachu príp. prachové vrecko vysávača.



**Noste protiprachovú masku!**

### Odsávanie prachu so zachytávacím priečinokom na prach (p. obr. C):

- Zatlačte zachytávací priečinok na prach [10] do zárezu určeného na tento účel na strane prístroja s odsávacím hrdlom [5].

### Montáž / vybratie zachytávacieho priečinku na prach:

- Odnímte zachytávací priečinok na prach [10] z prístroja.

### Odsávací adaptér (s redukčným dielom) (p. obr. C)

#### Pripojenie:

- Zasuňte odsávací adaptér [11] na odsávacie hrdlo [5]. V prípade potreby použijete redukciu [13] jej vsunutím do odsávacieho adaptéra [11].
- Hadicu zariadenia prípustného na odsávanie prachu (napr. dielenského vysávača) nasuňte na odsávací adaptér [11] príp. s redukčným dielom [13].

#### Odobratie:

- Stiahnite hadicu zariadenia na odsávanie prachu.
- Odnímte odsávací adaptér [11] príp. s redukciami [13].

## ● Obsluha

### ● Zapnutie a vypnutie

#### Zapnutie okamžitej prevádzky:

- Stlačte ZAPÍNAČ / VYPÍNAČ [3].

#### Vypnutie okamžitej prevádzky:

- Pustite ZAPÍNAČ / VYPÍNAČ [3].

#### Zapnutie trvalej prevádzky:

- Stlačte ZAPÍNAČ / VYPÍNAČ [3], podržte ho stlačený a zatlačte zaistovacie tlačidlo [2].

#### Vypnutie trvalej prevádzky:

- Stlačte ZAPÍNAČ / VYPÍNAČ [3] a pustite ho.

## ● Výber otáčok a brúsneho pásu

Regulačným kolieskom rýchlosti pásu [1] môžete predvoliť otáčky - aj pri bežiacom prístroji. Optimálna rýchlosť pásu závisí od obrobku príp. materiálu, ktorý sa má opracovať. Najlepšie otáčky si vždy zistíte sami praktickou skúškou. V nasledujúcej tabuľke nájdete nezáväznú hodnotu, ktoré vám uľahčia zisťovanie.

Materiál / pracovná oblasť	Mäkké drevo
Hrubé brúsenie (zrornosť)	60
Jemné brúsenie (zrornosť)	240
Predvoľba otáčok	vysoke (5-6)

Materiál / pracovná oblasť	Tvrde drevo
Hrubé brúsenie (zrornosť)	60
Jemné brúsenie (zrornosť)	180
Predvoľba otáčok	vysoke (5-6)

Materiál / pracovná oblasť	Drevotrievkové dosky
Hrubé brúsenie (zrornosť)	60
Jemné brúsenie (zrornosť)	150
Predvoľba otáčok	vysoke (5-6)

Materiál / pracovná oblasť	Odstránenie farby / laku
Hrubé brúsenie (zrornosť)	60
Jemné brúsenie (zrornosť)	--
Predvoľba otáčok	vysoke (5-6)

Materiál / pracovná oblasť	Vybrúsenie lakov
Hrubé brúsenie (zrornosť)	150
Jemné brúsenie (zrornosť)	320
Predvoľba otáčok	nízke (1-2)

Materiál / pracovná oblasť	Odstránenie hrdze z ocele
Hrubé brúsenie (zrornosť)	40
Jemné brúsenie (zrornosť)	120
Predvoľba otáčok	stredné / vysoké (3-4)

Materiál / pracovná oblasť	Plasty
Hrubé brúsenie (zrornosť)	120
Jemné brúsenie (zrornosť)	240
Predvoľba otáčok	nízke / stredné (2-3)

Materiál / pracovná oblasť	Neželezné kovy (napr. hliník)
Hrubé brúsenie (zrornosť)	80
Jemné brúsenie (zrornosť)	150
Predvoľba otáčok	stredné / vysoké (3-4)

## ● Stacionárna práca

- Pomocou regulačného kolieska pre rýchlosť pásu [1] nastavte počet otáčok.
- Otočte elektronáradie ako je zobrazené na obrázku E a položte ho na stabilnú pracovnú dosku.
- Na elektroprístroj umiestnite dve skrutkové zvieradlá [12] podľa zobrazenia a pevne ho upnite.

## ● Tipy a triky

- Nikdy nepracovajte rovnakým brúsnym pásom drevo a kov.
- Opotrebované a natrhnuté brúsne pásy môžu obrobok poškodiť. Preto brúsne pásy vždy včas vymeňte.
- Brúsne pásy vždy ukladajte len zavesené, pretože keď sa zlomia atď., budú nepoužiteľné.

## ● Údržba a čistenie

### **VAROVANIE!** NEBEZPEČENSTVO

**PORANENIA!** Vytiahnite zástrčku zo zásuvky, skôr ako budete vykonávať práce na pásovej brúske.

Pásová brúska je bezúdržbová.

- Prístroj pravidelne čistite, hneď po skončení práce.
- Na čistenie prístroja používajte suchú handru a v žiadnom prípade nie benzín, rozpúšťadlo alebo čistiaci prostriedok, ktoré rozožierajú plast.
- Vetracie otvory udržiavajte vždy voľné.
- Priľnutý brúsny prach odstráňte štetcom.

### **Vyprázdňovanie / čistenie zachytávacieho priečinku na prach:**

- Odnímte zachytávací priečinku na prach [10] z prístroja.
- Vyklepaním kompletne vyprázdňte zachytávací priečinku na prach [10] a opäť ho nasadte na prístroj.
- Vetracie otvory musia vždy zostať nezakryté.
- Zachytený brúsny prach odstráňte štetcom.

## ● Servis

- **VAROVANIE!** Nechajte vaše prístroje opravovať len kvalifikovaným odborným personálom a iba s podmienkou použitia originálnych náhradných dielov. Tým sa zaručí, že bezpečnosť prístroja zostane zachovaná.
- **VAROVANIE!** Výmenu zástrčky alebo sieťového vedenia nechajte vždy vykonať výrobcom prístroja alebo

jeho zákazníkovej službe. Tým sa zaručí, že bezpečnosť prístroja zostane zachovaná.

**Upozornenie:** Ďalšie náhradné súčiastky (ako napr. oceľové kefky, vypínač) si môžete objednať prostredníctvom nášho telefonického centra.

## ● Záručná lehota

**Na tento prístroj máte trojročnú záruku od dátumu nákupu. Prístroj bol starostlivo vyrobený a pred expedíciou dôkladne vyskúšaný. Uschovajte si, prosím, účtenku ako dôkaz o nákupe. V prípade uplatňovania záruky sa spojte s opravovňou telefonicky. Len tak sa dá zabezpečiť bezplatné zaslanie tovaru.**

Záruka platí len na chyby materiálu a výroby, nie na poškodenia spôsobené prepravou, opotrebením ani na poškodenia krehkých častí, ako sú spínače alebo akumulátory. Výrobok je určený výlučne na súkromné používanie a nie na komerčné účely.

Záruka prestáva platiť pri zaobchádzaní nezodpovedajúcim účelu, pri neprimeranom zaobchádzaní, pri používaní násilia a pri zásahoch, ktoré neurobil nami autorizovaný servis. Práva vyplývajúce zo zákona nie sú touto zárukou obmedzené.

Záručná doba sa nepredlžuje o dobu trvania záručných opráv. To platí aj na vymenené alebo opravené diely. Prípadné poškodenia a nedostatky zistené už pri nákupe musíte ohlásiť ihneď po vybalení, najneskoršie však do dvoch dní od dátumu zakúpenia. V prípade opráv spadajúcich do obdobia po uplynutí záručnej doby ste povinní uhradiť vzniknuté náklady.

**SK**

**Servis Slovensko**

**Tel. 0850 232001**

**e-mail: [kompernass@lidl.sk](mailto:kompernass@lidl.sk)**

**IAN 104387**



## ● Likvidácia



Obal pozostáva z ekologických materiálov, ktoré sa môžu dať recyklovať na miestnych recyklačných staniciach.



**Elektrické nástroje nevyhadzujte do odpadu z domácností!**

Podľa európskej smernice 2012/19/EU o odpade z elektrických a elektronických zariadení a aplikácii tejto smernice v národnom práve sa musia použité elektrické nástroje zbierať osobitne a musia sa odovzdať na ekologickú recykláciu.

Informácie o možnostiach likvidácie starých prístrojov získate na vašom obecnom alebo mestskom úrade.

## ● Preklad originálneho ES konformitného vyhlásenia / Výrobca CE

My, KOMPERNASS HANDELS GMBH, osoba zodpovedná za dokumenty: pán Semi Uguzlu, BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, GERMANY, týmto vyhlasujeme, že tento výrobok sa zhoduje s nasledujúcimi normami, normatívnymi dokumentmi a smernicami ES:

**Smernica o strojoch  
(2006 / 42 / EC)**

**Elektromagnetická znášateľnosť  
(2004 / 108 / EC)**

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

**Aplikované harmonizované normy**

EN 60745-1: 2009+A11

EN 60745-2-4: 2009+A11

EN 55014-1: 2006+A1+A2

EN 55014-2: 1997+A1+A2

EN 61000-3-2: 2006+A1+A2

EN 61000-3-3: 2013

**Typ / Názov prístroja:**

Pásová brúska PBS 900 B1

**Date of manufacture (DOM): 05–2015**

**Sériové číslo: IAN 104387**

Bochum, 31.05.2015

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Semi Uguzlu'.

Semi Uguzlu  
- manažér kvality -

Technické zmeny v zmysle ďalšieho vývoja sú vyhradené.



**Einleitung**

Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	Seite 68
Ausstattung.....	Seite 68
Lieferumfang.....	Seite 68
Technische Daten.....	Seite 68

**Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge**

1. Arbeitsplatz-Sicherheit.....	Seite 69
2. Elektrische Sicherheit.....	Seite 69
3. Sicherheit von Personen.....	Seite 70
4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs.....	Seite 70
5. Service.....	Seite 71
Sicherheitshinweise für Bandschleifer.....	Seite 71

**Inbetriebnahme**

Schleifband einspannen / wechseln.....	Seite 72
Arbeitshinweise.....	Seite 72
Staubabsaugung.....	Seite 72

**Bedienung**

Ein- und ausschalten.....	Seite 73
Drehzahl und Schleifband wählen.....	Seite 73
Stationäres Arbeiten.....	Seite 74
Tipps und Tricks.....	Seite 74

**Wartung und Reinigung.....** Seite 74

**Service.....** Seite 74

**Garantie.....** Seite 74

**Entsorgung.....** Seite 75

**Original-EG-Konformitätserklärung / Hersteller.....** Seite 76

## **Bandschleifer PBS 900 B1**

### ● **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**

Der Bandschleifer ist für trockenes Flächenschleifen von Holz, Kunststoff, Metall und Spachtelmasse sowie lackierten Oberflächen ausgelegt. Das Gerät darf nur für Trockenschliff verwendet werden. Beachten Sie bitte, dass Sie zur Bearbeitung der verschiedenen Materialien entsprechende Schleifblätter mit unterschiedlicher Körnung einsetzen und die Drehzahl ebenfalls dem Material anpassen. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Jede andere Verwendung oder Veränderung der Maschine gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

### ● **Ausstattung**

- 1 Stellrad Bandgeschwindigkeit
- 2 Feststellknopf
- 3 EIN-/ AUS-Schalter
- 4 Zahnriemenabdeckung
- 5 Absaugstutzen
- 6 Justierschraube für Bandlauf
- 7 Zusatz-Handgriff
- 8 Lüftungsschlitze
- 9 Spannhebel

- 10 Staubfangbox
- 11 Absaugadapter
- 12 Schraubzwingen 2 x
- 13 Reduzierstück

### ● **Lieferumfang**

#### **Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken des Gerätes den Lieferumfang:**

- 1 Bandschleifer PBS 900 B1
- 1 Schleifband
- 1 Staubfangbox
- 1 Absaugadapter (zur externen Staubabsaugung)
- 2 Schraubzwingen
- 1 Reduzierstück
- 1 Bedienungsanleitung

### ● **Technische Daten**

#### **Bandschleifer: Parkside PBS 900 B1**

- Nennspannung: 230V~, 50Hz
- Nennaufnahme: 900W
- Leerlauf-  
Bandgeschwindigkeit: 240-400 m/min
- Leerlaufdrehzahl:  $n_0$  450-750 U/min
- Schleifband: 75 x 533 mm
- Schutzklasse: II/□

#### **Geräusch und Vibrationsinformationen:**

- Messwert für Geräusch ermittelt entsprechend EN 60745. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:
- Schalldruckpegel: 92,22 dB(A)
- Schallleistungspegel: 103,22 dB(A)
- Unsicherheit K: 3 dB

#### **Gehörschutz tragen!**

- Schwingungsgesamtwerte nach EN 60745:
- Schwingungsemissionswert
- Griff hinten:  $a_h = 4,181 \text{ m/s}^2$
- Frontgriff:  $a_h = 6,115 \text{ m/s}^2$
- Unsicherheit K = 1,5  $\text{m/s}^2$

**⚠️ WARNUNG!** Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel 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 Schwingungspegel 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

a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung und unbeluchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.

b) **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.*

c) **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

a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs 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.*

b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.

c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

d) **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 Geräteteilen.** 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 Schlages.

- 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 Schlages.*

## 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 Elektrowerkzeuges, 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 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, 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 ausführende Tätigkeit.** *Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.*

## 5. 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 Bandschleifer

- **Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, da das Schleifband das eigene Netzkabel treffen kann.** Das Beschädigen einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- **BRANDGEFAHR DURCH FUNKENFLUG!** Wenn Sie Metalle schleifen entsteht Funkenflug. Achten Sie deshalb unbedingt darauf, dass keine Personen gefährdet werden und sich keine brennbaren Materialien in der Nähe des Arbeitsbereiches befinden.
- Schließen Sie beim Bearbeiten von Holz und insbesondere wenn Materialien bearbeitet werden, bei denen gesundheitsgefährdende Stäube entstehen, das Gerät an eine geeignete externe Absaugvorrichtung an.



- Sorgen Sie bei der Bearbeitung von Kunststoffen, Farben, Lacken etc. für ausreichende Belüftung.
- Der Bandschleifer ist für trockenes Flächenschleifen von Holz, Kunststoff, Metall und Spachtelmasse sowie lackierten Oberflächen ausgelegt. Das Gerät darf nur für Trockenschliff verwendet werden.
- Asbesthaltiges Material darf nicht bearbeitet werden. Asbest gilt als krebserregend.
- **⚠️ WARNUNG! GIFTIGE STÄUBE!** Die beim Schleifen von z. B. bleihaltigen Anstrichen, einigen Holzarten und Metallen entstehenden schädlichen / giftigen Stäube stellen eine Gesundheitsgefährdung für die Bedienperson oder in der Nähe befindliche Personen dar. Tragen Sie Schutzbrille und Staubschutzmaske!
- Sichern Sie das Werkstück. Benutzen Sie Spannvorrichtungen / Schraubstock, um das Werkstück festzuhalten. Es ist damit sicherer gehalten, als mit Ihrer Hand.
- Stützen Sie auf keinen Fall die Hände neben oder vor dem Gerät und der zu bearbeitenden Fläche ab, da bei einem Abrutschen Verletzungsgefahr besteht.
- Ziehen Sie bei Gefahr sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- Führen Sie das Netzkabel immer nach hinten vom Gerät weg.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit dem laufenden Schleifband.
- Bearbeiten Sie keine angefeuchteten Materialien oder feuchte Flächen.
- Führen Sie das Gerät immer eingeschaltet gegen das Werkstück. Heben Sie das Gerät nach der Bearbeitung vom Werkstück ab und schalten Sie es erst dann aus.
- Halten Sie das Gerät während der Arbeit immer fest mit beiden Händen (siehe auch Abb. D). Sorgen Sie für einen sicheren Stand.
- Lassen Sie das Gerät vollständig zum Stillstand kommen und schalten Sie es aus, bevor Sie es ablegen.
- Ziehen Sie bei Arbeitspausen, vor allen Arbeiten am Gerät (z. B. Wechsel des Schleifpapiers) und bei Nichtgebrauch immer den Netzstecker aus der Steckdose.

## ● Inbetriebnahme



### ● Schleifband einspannen / wechseln

#### **⚠️ WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR!**

Ziehen Sie den Netzstecker immer aus der Steckdose, bevor Sie Arbeiten am Bandschleifer durchführen.

1. Lösen Sie zunächst die Spannvorrichtung für das Schleifband, indem Sie den Spannhebel  ganz herausschwenken (siehe Abb. A). Die Spannvorrichtung ist nun geöffnet und das Schleifband lässt sich entnehmen.
2. Legen Sie nun ein neues Schleifband auf bzw. wechseln Sie es aus, um anderes Material zu bearbeiten oder die Kornstärke zu wechseln. **WICHTIG:** Die Pfeilrichtungen auf der Innenseite des Schleifbandes und am Gerätegehäuse müssen übereinstimmen.
3. Drücken Sie den Spannhebel  wieder in die Ausgangsposition.

#### **Schleifband justieren:**

- Nehmen Sie das Gerät hoch, schalten Sie es ein und drehen es um. Justieren Sie nun den Bandlauf. Drehen Sie hierzu die Justierschraube  so, bis die Kante des Schleifbandes bündig und parallel mit der Gerätekante verläuft (Abb. B). **WICHTIG:** Achten Sie unbedingt darauf, dass sich das Schleifband nicht am Gehäuse einschleift. Prüfen Sie regelmäßig den Bandlauf und regeln Sie ihn, wenn nötig, mit der Justierschraube  nach.

### ● Arbeitshinweise

#### **Geringer Schleifdruck genügt:**

- Arbeiten Sie mit geringem Schleifdruck. Das Eigengewicht des Bandschleifers reicht für gute Schleifleistungen aus. Zusätzlich schonen Sie durch diese Arbeitsweise den Verschleiß des Schleifbandes und die Oberfläche des Werkstückes wird glatter.

#### **Abtrag und Oberfläche:**

Die Abtragsleistung und die Oberflächengüte werden von der Bandgeschwindigkeit und der Kornstärke

des Schleifbandes bestimmt (siehe auch Abschnitt „Drehzahl und Schleifband wählen“).

#### **Schleifvorgang:**

- Platzieren Sie das Gerät eingeschaltet auf dem Werkstück und arbeiten Sie mit mäßigem Vorschub. Führen Sie den Schleifvorgang parallel und überlappend zu den Schleifbahnen durch. Zur Vermeidung von störenden, querlaufenden Schleifspuren nur in Faserrichtung schleifen. Heben Sie das Gerät nach der Bearbeitung vom Werkstück ab und schalten Sie es erst dann aus.



### ● Staubabsaugung

**⚠️ WARNUNG! BRANDGEFAHR!** Beim Arbeiten mit Elektrogeräten, die über eine Staubfangbox verfügen oder durch eine Staubabsaugvorrichtung mit dem Staubsauger verbunden werden können, besteht Brandgefahr! Unter ungünstigen Bedingungen, wie z.B. bei Funkenflug - beim Schleifen von Metall oder Metallresten in Holz - kann sich Holzstaub in der Staubfangbox (oder im Staubbeutel des Staubsaugers) selbst entzünden. Dies kann insbesondere dann geschehen, wenn der Holzstaub mit Lackresten oder anderen chemischen Stoffen vermischt ist und das Schleifgut nach langem Arbeiten heiß ist. Vermeiden Sie deshalb unbedingt eine Überhitzung des Schleifguts und des Gerätes. Entleeren Sie vor Arbeitspausen stets die Staubfangbox bzw. den Staubbeutel des Staubsaugers.



**Tragen Sie eine  
Staubschutzmaske!**

#### **Staubabsaugung mit Staubfangbox (s. Abb. C):**

- Drücken Sie die Staubfangbox  in die dafür vorgesehene Falz auf der Geräteseite mit Absaugstutzen .

#### **Staubbox demontieren / abnehmen:**

- Ziehen Sie die Staubfangbox  vom Gerät ab.



### Absaugadapter (mit Reduzierstück) (s. Abb. C) Anschließen:

- Schieben Sie den Absaugadapter **11** auf den Absaugstutzen **5**. Verwenden Sie falls nötig das Reduzierstück **13**, indem Sie es in den Absaugadapter **11** schieben.
- Schieben Sie den Schlauch einer zulässigen Staubsaugvorrichtung (z. B. eines Werkstattstaubsaugers) auf den Absaugadapter **11** ggf. mit dem Reduzierstück **13**.

### Entnehmen:

- Ziehen Sie den Schlauch der Staubsaugvorrichtung ab.
- Ziehen Sie den Absaugadapter **11** ggf. mit dem Reduzierstück **13** ab.

## ● Bedienung

### ● Ein- und ausschalten

#### Momentbetrieb einschalten:

- Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter **3**.

#### Momentbetrieb ausschalten:

- Lassen Sie den EIN-/AUS-Schalter **3** los.

#### Dauerbetrieb einschalten:

- Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter **3**, halten Sie ihn gedrückt und drücken Sie den Feststellknopf **2**.

#### Dauerbetrieb ausschalten:

- Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter **3** und lassen Sie ihn los.

### ● Drehzahl und Schleifband wählen

Mit dem Stellrad Bandgeschwindigkeit **1** können Sie die Drehzahl auch bei laufendem Gerät wählen. Die optimale Bandgeschwindigkeit ist abhängig von dem zu bearbeitenden Werkstück bzw. Material. Ermitteln Sie die jeweils beste Drehzahl immer selbst in einem praktischen Versuch. In der nachfolgenden Tabelle finden Sie unverbindliche Werte, die Ihnen die Ermittlung erleichtern.

Werkstoff / Arbeitsbereich	Weichholz
Grobschliff (Körnung)	60
Feinschliff (Körnung)	240
Drehzahlvorwahl	hoch (5-6)

Werkstoff / Arbeitsbereich	Hartholz
Grobschliff (Körnung)	60
Feinschliff (Körnung)	180
Drehzahlvorwahl	hoch (5-6)

Werkstoff / Arbeitsbereich	Spanplatten
Grobschliff (Körnung)	60
Feinschliff (Körnung)	150
Drehzahlvorwahl	hoch (5-6)

Werkstoff / Arbeitsbereich	Farbe / Lacke entfernen
Grobschliff (Körnung)	60
Feinschliff (Körnung)	--
Drehzahlvorwahl	hoch (5-6)

Werkstoff / Arbeitsbereich	Lacke anschleifen
Grobschliff (Körnung)	150
Feinschliff (Körnung)	320
Drehzahlvorwahl	niedrig (1-2)

Werkstoff / Arbeitsbereich	Stahl entrostet
Grobschliff (Körnung)	40
Feinschliff (Körnung)	120
Drehzahlvorwahl	mittel / hoch (3-4)

Werkstoff / Arbeitsbereich	Kunststoffe
Grobschliff (Körnung)	120
Feinschliff (Körnung)	240
Drehzahlvorwahl	niedrig / mittel (2-3)

Werkstoff / Arbeitsbereich	Nichteisen-Metalle (z.B. Alu)
Grobschliff (Körnung)	80
Feinschliff (Körnung)	150
Drehzahlvorwahl	mittel/hoch (3-4)

## ● Stationäres Arbeiten

- Stellen Sie mit dem Stellrad Bandgeschwindigkeit **1** die Drehzahl ein.
- Drehen Sie das Elektrowerkzeug wie in Abbildung E gezeigt um und legen Sie es auf eine stabile Arbeitsplatte.
- Bringen Sie die zwei Schraubzwingen **12** wie dargestellt am Elektrowerkzeug an und spannen Sie es fest.

## ● Tipps und Tricks

- Niemals mit dem selben Schleifband Holz und Metall bearbeiten.
- Verschlossene oder eingerissene Schleifbänder können das Werkstück beschädigen. Wechseln Sie die Schleifbänder deshalb rechtzeitig aus.
- Bewahren Sie Schleifbänder nur hängend auf, da sie durch Knicke etc. unbrauchbar werden.

## ● Wartung und Reinigung

### **▲ WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR!**

Ziehen Sie den Netzstecker immer aus der Steckdose, bevor Sie Arbeiten am Bandschleifer durchführen.

Der Bandschleifer ist wartungsfrei.

- Reinigen Sie das Gerät, direkt nach Abschluss der Arbeit.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes ein trockenes Tuch und keinesfalls Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.
- Halten Sie Lüftungsöffnungen immer frei.
- Entfernen Sie anhaftenden Schleifstaub mit einem Pinsel.

## **Staubfangbox entleeren / reinigen:**

- Ziehen Sie die Staubfangbox **10** vom Gerät ab.
- Leeren Sie Staubfangbox **10** vollständig durch Ausklopfen und stecken Sie diese wieder auf das Gerät.
- Halten Sie Lüftungsöffnungen immer frei.
- Entfernen Sie anhaftenden Schleifstaub mit einem Pinsel.

## ● 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 Netzleitung immer vom Hersteller des Gerätes oder seinem Kundendienst ausführen.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

**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@lidl.de](mailto:kompernass@lidl.de)**

**IAN 104387**

## AT

### Service Österreich

**Tel.: 0820 201 222**

**(0,15 EUR/Min.)**

**E-Mail: [kompernass@lidl.at](mailto:kompernass@lidl.at)**

**IAN 104387**

## CH

### Service Schweiz

**Tel.: 0842 665566**

**(0,08 CHF/Min., Mobilfunk  
max. 0,40 CHF/Min.)**

**E-Mail: [kompernass@lidl.ch](mailto:kompernass@lidl.ch)**

**IAN 104387**



## Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

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

## ● Entsorgung



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

● **Original-EG-Konformitätserklärung / Hersteller  $\text{CE}$**

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)**

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

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

**angewandte harmonisierte Normen**

EN 60745-1: 2009+A11

EN 60745-2-4: 2009+A11

EN 55014-1: 2006+A1+A2

EN 55014-2: 1997+A1+A2

EN 61000-3-2: 2006+A1+A2

EN 61000-3-3: 2013

**Typ / Gerätebezeichnung:**

Bandschleifer PBS 900 B1

**Herstellungsjahr: 05-2015**

**Seriennummer: IAN 104387**

Bochum, 31.05.2015



Semi Uguzlu

- Qualitätsmanager -

Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung sind vorbehalten.

**KOMPERNASS HANDELS GMBH**

BURGSTRASSE 21  
44867 BOCHUM  
GERMANY

Last Information Update · Stan informacij  
Információk állása · Stanje informacij · Stav  
informáci · Stav informácií · Stand der Informationen:  
05/2015 · Ident.-No.: PBS900B1052015-4

IAN 104387

