



## PORTABLE 12 V/230 V COMPRESSOR WITH DIGITAL DISPLAY PMK 150 A1

(GB) (IE) (NI)

### PORTABLE 12 V/230 V COMPRESSOR WITH DIGITAL DISPLAY

Operation and safety notes  
Translation of the original instructions

(DE) (AT) (CH)

### KOMPRESSOR MIT DIGITALER ANZEIGE TRAGBAR 12 V/230 V

Bedienungs- und Sicherheitshinweise  
Originalbetriebsanleitung

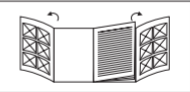
(NL) (BE)

### DRAAGBARE COMPRESSOR MET DIGITALE WEERGAVE, 12 V/230 V

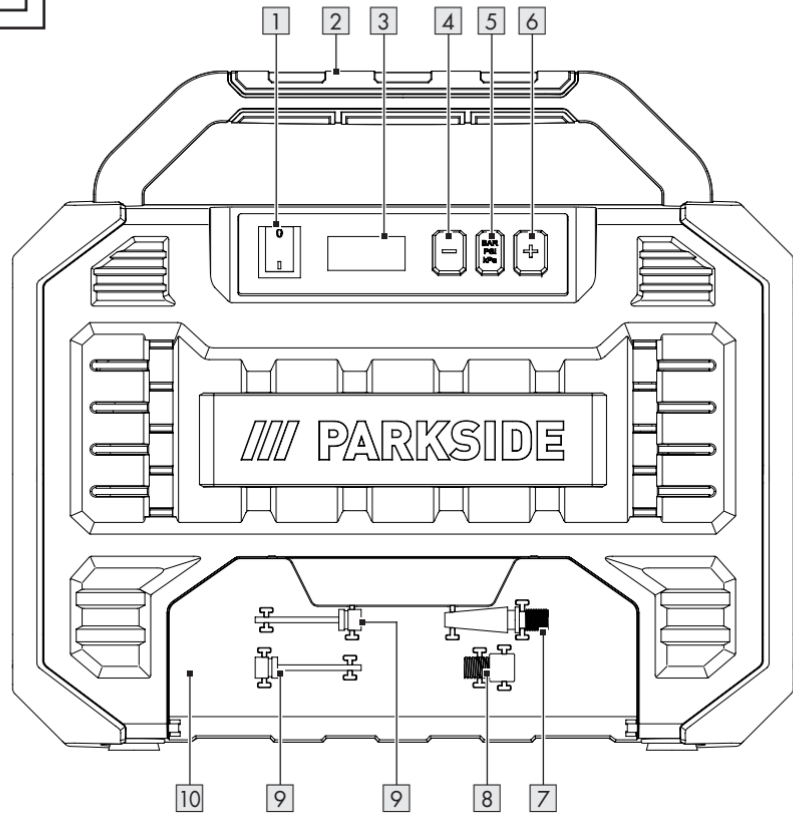
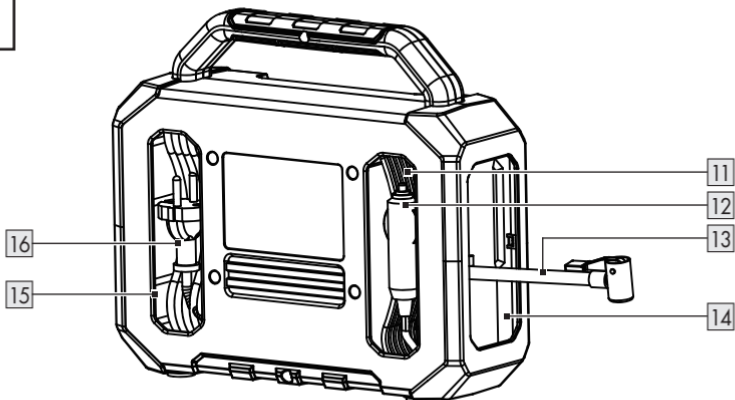
Bedienings- en veiligheidsinstructies  
Vertaling van de oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing

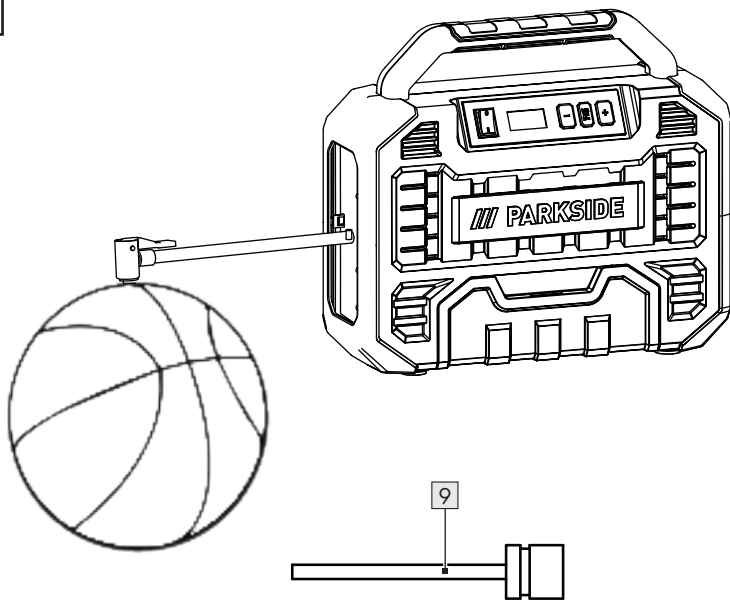
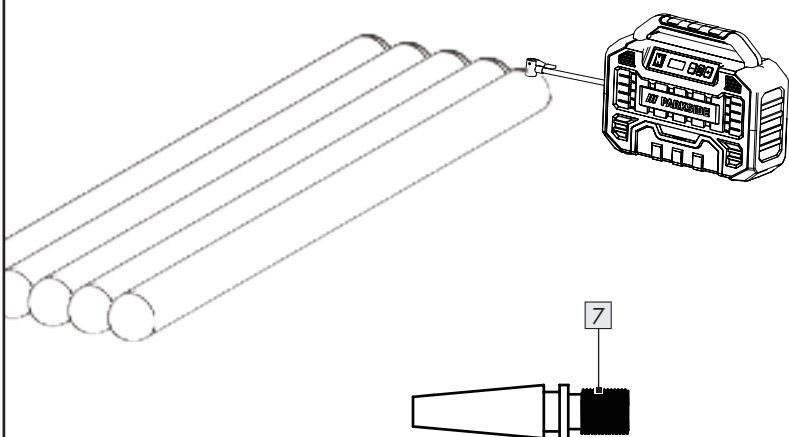
(NL)

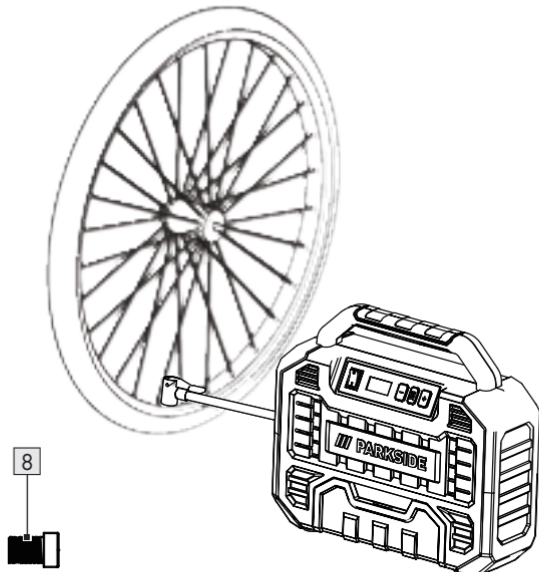
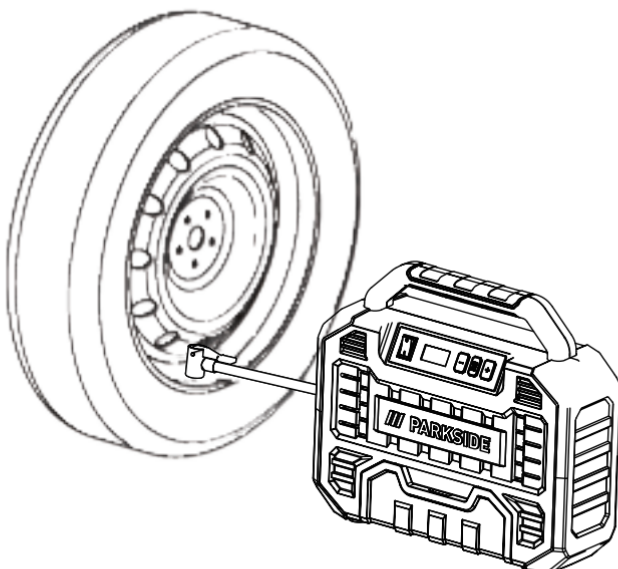
IAN 443991\_2307



GB/IE/NI	Operation and safety notes	Page	5
NL/BE	Bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	20
DE/AT/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	36

**A****B**

**C****D**

**E****F**

<b>List of pictograms used</b>	Page	6
<b>Introduction</b>	Page	7
Intended use	Page	7
Scope of delivery	Page	7
Parts list	Page	7
Technical data	Page	8
<b>General safety instructions</b>	Page	9
General power tool safety warnings	Page	9
Compressors safety warnings	Page	11
Residual risks	Page	13
<b>First set-up of the product</b>	Page	14
Unpacking the product	Page	14
<b>Operation</b>	Page	14
Selecting the adapter	Page	14
Electrical connection	Page	14
Setting the unit and pressure	Page	15
Switching the product on/off	Page	15
Removing the adapter from the product	Page	15
<b>Troubleshooting</b>	Page	16
<b>Cleaning and maintenance</b>	Page	16
Cleaning	Page	16
Storage	Page	17
Transportation	Page	17
<b>Disposal</b>	Page	17
<b>Warranty</b>	Page	17
Warranty claim procedure	Page	18
<b>Service</b>	Page	18
<b>EU declaration of conformity</b>	Page	19

## List of pictograms used

	Read the instruction manual.		Wear a dust mask!
	<b>DANGER!</b> This symbol in combination with the signal word "Danger" marks a high-risk hazard that if not prevented could result in death or serious injury.		Wear eye protection!
	<b>WARNING!</b> This symbol in combination with the signal word "Warning" marks a medium-risk hazard that if not prevented could result in death or serious injury.		Wear hearing protection!
	<b>CAUTION!</b> This symbol in combination with the signal word "Caution" marks a low-risk hazard that if not prevented could result in minor or moderate injury.		Warning – hot surface!
	<b>NOTICE!</b> – Warns of possible damage to property/the product if not avoided (e.g. risk of short circuit)		Danger – risk of electric shock!
 90 dB	Sound power level in dB		The product can be used for pumping up tyres.
	Alternating current/voltage		Symbol for a Protection Class II product
	Direct current/voltage		Safety information Instructions for use
	CE mark indicates conformity with relevant EU directives applicable for this product.		

# **PORTABLE 12 V/230 V COMPRESSOR WITH DIGITAL DISPLAY**

## **● Introduction**

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

## **● Intended use**

- This product is intended for inflating car, motorcycle and bicycle tyres as well as sports balls, water balls, air mattresses and other similar items.
- The product can be used by connecting the mains cord **[16]** to a mains socket or by connecting the 12 V plug **[12]** to a car cigarette lighter socket.
- This product is not suitable for tyres with very large volumes, e.g. truck or tractor tyres.
- Only operate the product in a dry and well ventilated indoor space.
- Only use the product for its prescribed purpose. Any other use is deemed to be a case of misuse. The user/operator and not the manufacturer will be liable for any damage or injuries of any kind caused as a result of this.
- The product is not designed for use in commercial, trade or industrial applications.
- The warranty will be voided if the product is used in commercial, trade or industrial businesses or for equivalent purposes.

## **● Scope of delivery**

- 1 Compressor with digital display
- 2 Ball needle
- 1 Conical adapter
- 1 Adapter for tyre valves
- 1 User manual

## **● Parts list**

Before reading, unfold the pages containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the product.

(Fig. A)

- [1]** On/off switch
- [2]** Handle
- [3]** Display
- [4]** – button (Button to decrease the value)
- [5]** **BAR/PSI/kPa** button (Unit button)
- [6]** + button (Button to increase the value)
- [7]** Conical adapter
- [8]** Adapter for tyre valves
- [9]** Ball needle
- [10]** Adapter storage compartment

(Fig. B)

- [11]** Storage compartment for 12 V plug with cord
- [12]** 12 V plug with cord
- [13]** Compressed air hose with valve adapter and clamping lever
- [14]** Storage compartment for compressed air hose
- [15]** Storage compartment for mains cord
- [16]** Mains cord with mains plug

## ● Technical data

<b>Portable compressor with digital display</b>	<b>PMK 150 A1</b>
AC mains power connection:	220–240 V~, 50 Hz
DC connection:	12 V---
Motor rating:	max. 150 W
Rated power:	120 W (AC) 100 W (DC)
Operating mode *:	S3 25 %
Operating pressure:	approx. 8 bar
Rated pressure:	2.1 bar
Pressure levels:	
– Min. pressure:	3 PSI/0.2 bar
– Max. pressure:	116 PSI/8 bar
Theoretical intake capacity:	approx. 36.5 l/min
Effective output rate at 1 bar:	approx. 18 l/min
Protection type:	IP30
Protection class:	II
Weight:	1.6 kg
AC cable length:	2.0 m
DC cable length:	4.0 m
Hose length:	0.6 m
Ambient temperature:	+5 °C to +40 °C
* S3 25 % = periodical intermediate duty with a duty cycle of 25 % (2.5 min based on a 10 min period)	

## Noise emission value

The measured values were measured in accordance with EN 1012-1.

Sound pressure level L <sub>PA</sub> :	73.4 dB
Uncertainty K <sub>PA</sub> :	3 dB
Sound power level L <sub>WA</sub> :	85.5 dB
Uncertainty K <sub>WA</sub> :	3.38 dB

### NOTE

- The declared vibration total value and the declared noise emission value have been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.
- The declared total vibration value and the declared noise emission value may also be used for a preliminary assessment of exposure.

### ⚠ WARNING!

- The vibration and noise emissions during actual use of the power tool can differ from the declared values depending on the manner in which the tool is used, especially what kind of workpiece is processed.
- It is necessary to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## **WARNING!**



Wear hearing protection!



## **General safety instructions**

### ● **General power tool safety warnings**

#### **WARNING!**

- **Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

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

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

### **Work area safety**

- 1) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- 2) **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.
- 3) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### **Electrical safety**

- 1) **The mains plug of the power tool must fit into the socket. 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.

- 2) **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.
- 3) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- 4) **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.
- 5) **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.
- 6) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### **Personal safety**

- 1) **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.
- 2) **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.

- 3) **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.
- 4) **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.
- 5) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- 6) **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.
- 7) **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.
- 8) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

#### **Power tool use and care**

- 1) **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.
- 2) **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.

- 3) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- 4) **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.
- 5) **Maintain power tools and accessories. 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.
- 6) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- 7) **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.
- 8) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

## **Service**

- 1) **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.

## **● Compressors safety warnings**

**⚠ CAUTION!** The following basic safety actions must be taken when using this product in order to protect the user from electric shocks and the risk of injury and fire. Read and follow these instructions before using the product.

- Keep the work area orderly. Disorder in the work area can lead to accidents.
- Take environmental influences into account. Do not expose the product to rain. Do not use the product in a damp or wet environment. There is a risk of electric shock!
- Make sure that the work area is well illuminated.
- Do not use the product where there is a risk of fire or explosion.
- Avoid physical contact with earthed parts (e.g. pipes, radiators, electric ranges, cooling units) to protect yourself from electric shock.

- Keep away from children! Do not allow children to touch the product or mains cord. Keep children away from your work area.
- Store the product in a dry, elevated or closed location out of the reach of children.
- Do not overload the product. The product works better and more safely in the specified output range.
- Dress properly. Do not wear wide clothing or jewellery, which can become entangled in moving parts.
- Rubber gloves and anti-slip footwear are recommended when working outdoors.
- Tie long hair back in a hair net.
- Do not use the mains cord to pull the mains plug out of the mains socket. Protect the mains cord from heat, oil and sharp edges.
- Keep the product clean in order to work well and safely.
- Follow the maintenance instructions.
- Check the mains cord of the product regularly and have it replaced by a recognised specialist when damaged.

- Check extension cords regularly and replace them when damaged.
- Remove the mains plug from the mains socket when the product is not in use, prior to maintenance or when replacing parts.
- Make sure that the product is switched off when connecting the mains plug to a mains socket.
- Only use approved and appropriately identified extension cords for use outdoors. Only use cable reels in the unrolled state.
- Pay attention to what you are doing. Remain sensible when working. Do not use the product when you are distracted.
- Protective devices or other parts with minor damage must be carefully inspected to ensure that they function correctly and as intended prior to continued use of the product.
- Damaged switches must be replaced at a customer service workshop.
- Do not use any faulty or damaged connection cables.
- Do not use any product on which the switch cannot be switched on and off.
- This product conforms to the applicable safety regulations. Repairs may only be performed by an electrician using original spare parts. Otherwise accidents can occur.
- For your own safety, only use accessories and additional equipment that are indicated in the user manual (see "Replacement parts") or have been recommended or indicated by the manufacturer.
- Wear hearing protection when using the product.
- If the connection line is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an electrician to avoid danger. There is a risk of electric shock.
- Directly after inflating tyres, check the pressure with a suitable pressure gauge, for example at your filling station.
- Ensure that all hoses and fixtures are suitable for the maximum permissible working pressure of the product.
- Only set up the product on a flat surface.

- In case of pressures above 7 bar, it is recommended to equip supply hoses with a safety cable (e. g. a wire rope).
- Avoid over-stressing the piping system by using flexible hose connections to prevent kinking.
- Use a residual current circuit breaker with a trigger current of 30 mA or less. Using a residual current circuit breaker reduces the risk of an electric shock.
- Check that the data on the rating plate is identical to the mains data before you connect the product to the mains socket.
- Avoid long air lines and supply lines of the extension cord.
- Make sure that the intake air is dry and dustfree.
- The product may only be used in suitable rooms with good ventilation and an ambient temperature from +5 °C to +40 °C. There must be no dust, acids, vapours, explosive gases or inflammable gases in the room.
- Only use the product in dry rooms. It is prohibited to use the product in areas where work is conducted with sprayed water. Do not install the product in a damp or wet room.
- The product may only be used outdoor briefly when the ambient conditions are dry.
- Long supply cables, extension cords, cable reels etc. cause a drop in voltage and can impede motor start-up.

### ● Residual risks

Even if you are operating this product in accordance with all the safety requirements, potential risks of injury and damage remain. The following dangers can arise in connection with the structure and design of this product:

- Unintentional starting up of the product.
- Damage to hearing if the stipulated hearing protection is not worn.
- Dirt particles, dust etc. can get into the eyes or face despite wearing safety goggles.
- Inhaling swirled up particles.

#### NOTE

- This product produces an electromagnetic field during operation! This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants! To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their doctor and the medical implant manufacturer before operating this product!

## ● First set-up of the product

### ● Unpacking the product

#### ⚠ WARNING!

- The product and packaging materials are not toys! Children must not be allowed to play with plastic bags, film and small parts. There is a risk of swallowing and suffocation.

1. Take the product out of the packaging and remove all packaging materials and plastic wrappings.
2. Check to make sure that all listed parts are included (see "Scope of delivery").
3. Check whether the product and all parts are in good condition, if any damage or defect is detected, do not use the product, but follow the procedure described in chapter "Warranty".

## ● Operation

#### ⚠ WARNING!



Wear a dust mask!



Wear eye protection!



Wear hearing protection!

### ● Selecting the adapter

(Fig. C, D, E, F)

1. Place the product on a stable and flat surface.

2. Select the desired adapter [7]/[8]/[9] depending on the object you want to inflate:

Adapter	Object to be inflated
Conical adapter [7]	Inflate swimming accessories, e.g.: <input type="checkbox"/> Paddling pools <input type="checkbox"/> Air mattresses <input type="checkbox"/> Boats
Tyre valve adapter [8]	<input type="checkbox"/> Bicycle tyres
Ball needle [9]	<input type="checkbox"/> Balls

3. Remove the compressed air hose [13] from the storage compartment for compressed air hose [14].
4. Connect the adapter [7]/[8]/[9] to the compressed air hose [13].
5. Fold up the clamping lever on the compressed air hose [13].
6. Connect the compressed air hose [13] with the adapter [7]/[8]/[9] to the object you wish to inflate.
7. Fold down the clamping lever on the compressed air hose [13] to lock it in place.

## ● Electrical connection

#### NOTE

- During temporary use outdoors: If connected via mains cord [16], the product must be connected to a residual current circuit breaker with a trigger current of 30 mA or less.
- Verify the socket of the cigarette lighter in your vehicle has an adequately sized fuse.

## AC Connection

1. Remove the mains cord with mains plug [16] from the storage compartment for mains cord [15].

2. Connect the mains plug [16] to the mains socket.

## DC Connection

1. Remove the 12 V plug with cord [12] from the storage compartment for 12 V plug with cord [11].
2. Connect the 12 V plug [12] to a 12 V cigarette lighter socket.

## ● Setting the unit and pressure

### NOTE

- The pressure can be displayed in units of bar, PSI or kPa:
  - bar: 100 Kilopascal
  - PSI: Pounds per square inch
  - kPa: Kilopascal
- The pressure value can be changed in 0.05 increments.
- The objects you plan to use with the product must be compatible with the air pressure and flow rate of the product. Using objects that require higher pressure or flow than the product can deliver may result in poor performance or damage to the objects.
- Recommended tyre pressure: Observe the information supplied by the tyre manufacturer and the vehicle manufacturer. Do not exceed the maximum pressure rating.
- This product is not calibrated! For a calibrated measurement value, check the actual tyre pressure using a calibrated meter after you have inflated the tyres yourself, e.g. at a petrol station.

1. Set the desired unit: Press the **BAR/PSI/kPa** button [5].
2. Set the desired pressure:
  - Press the + button [6] to increase the value.

- Press the - button [4] to decrease the value.

The set pressure value is shown on the display [3].

After a few seconds **0.00** is shown on the display.

## ● Switching the product on/off

### Switching on

- Move the on/off switch [1] to position **I**.  
The display [3] shows the current pressure value.  
The product pumps until the set pressure is reached.

### Switching off

- Move the on/off switch [1] to position **O**.  
The product stops pumping.  
The display [3] shows the current pressure value.

### NOTE

- When you remove the compressed air hose [13] from the object, the display [3] shows **0.00**.

## ● Removing the adapter from the product

### NOTE

- Air may escape from the valve of the inflatable object when removing the compressed air hose [13]. Do not remove the compressed air hose too quickly.

1. Fold up the clamping lever on the compressed air hose [13].
2. Remove the compressed air hose [13] with the adapter [7]/[8]/[9] from the object.

3. Removing the adapter **[7]/[8]/[9]** from the compressed air hose **[13]**: Pull out the adapter and rotate it counter-clockwise simultaneously.
4. Let the product cool down completely.

## ● Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
The product does not start.	There is no supply voltage.	<input type="checkbox"/> <b>AC Connection:</b> Check the mains cord with mains plug <b>[16]</b> , the fuse and the mains socket. <input type="checkbox"/> <b>DC Connection:</b> Check the 12 V plug with cord <b>[12]</b> and the cigarette lighter socket.
	There is insufficient supply voltage.	Avoid extension cords that are too long. Use extension cords with sufficient wire cross-section.
	The outside temperature is too low.	Do not operate the product below +5 °C outside temperature.
	The motor is overheated.	Allow the motor to cool down. If necessary, eliminate the cause of overheating.

## ● Cleaning and maintenance

### ● Cleaning

#### ⚠ WARNING! Risk of electric shock!

- Remove the mains plug **[16]** from the mains socket or remove the 12 V plug with cord **[12]** from the cigarette lighter socket before cleaning or maintenance.
- Do not let water get into the interior of the product.

#### ⚠ WARNING! Risk of burns!

- Let the product cool down completely before cleaning.

#### ⚠ NOTICE!

- Do not use chemical, alkaline, abrasive or other aggressive detergents or disinfectants to clean this product as they might be harmful to its surfaces.

#### NOTE

- Keep the product free of dirt and dust.

- Clean the product regularly with a damp cloth and some mild soap.

### Replacement parts

- Customers can obtain compatible replacement parts by contacting the Lidl Service Hotline (see "Service"). Mention the IAN number, which is shown on the first page of this user manual, when contacting the Lidl Service Hotline.

## ● Storage

1. Switch off the product. Let the product cool down.
2. Clean the product (see "Cleaning").
3. Store the mains cord with mains plug [16] in the storage compartment for the mains cord [15].
4. Store the 12 V plug with cord [12] in the storage compartment for the 12 V plug with cord [11].
5. Store the compressed air hose [13] in the storage compartment for compressed air hose [14].
6. Store the product in a dark, dry, frost-free, dust-protected and well-ventilated place.
7. Always store the product in a place inaccessible to children.

## ● Transportation

1. Carry the product on the handle [2].
2. Protect the product against shocks and strong vibrations that occur especially during transport in vehicles.
3. During the transport in vehicles, secure the product against slipping and falling over.

## ● Disposal

The packaging is made entirely of recyclable materials, which you may dispose of at local recycling facilities.



Observe the marking of the packaging materials for waste separation, which are marked with abbreviations (a) and numbers (b) with following meaning: 1 - 7:  
plastics/20-22: paper and  
fibreboard/80-98: composite materials.

## Product:



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



To help protect the environment, please dispose of the product properly when it has reached the end of its useful life and not in the household waste. Information on collection points and their opening hours can be obtained from your local authority.

## ● Warranty

The product has been manufactured to strict quality guidelines and meticulously examined before delivery. In the event of material or manufacturing defects you have legal rights against the retailer of this product. Your legal rights are not limited in any way by our warranty detailed below.

The warranty for this product is 3 years from the date of purchase. The warranty period begins on the date of purchase. Keep the original sales receipt in a safe location as this document is required as proof of purchase.

Any damage or defects already present at the time of purchase must be reported without delay after unpacking the product.

Should the product show any fault in materials or manufacture within 3 years from the date of purchase, we will repair or replace it – at our choice – free of charge to you. The warranty period is not extended as a result of a claim being granted. This also applies to replaced and repaired parts.

This warranty becomes void if the product has been damaged, or used or maintained improperly.

The warranty covers material or manufacturing defects. This warranty does not cover product parts subject to normal wear and tear, thus considered consumables (e.g. batteries, rechargeable batteries, tubes, cartridges), nor damage to fragile parts, e.g. switches or glass parts.

## ● **Warranty claim procedure**

To ensure quick processing of your case, please observe the following instructions:

Please have the till receipt and the item number (IAN 443991\_2307) available as proof of purchase.

You will find the item number on the rating plate, an engraving, on the front page of the instructions for use (bottom left), or as a sticker on the rear or bottom of the product.

If functional or other defects occur, please contact the service department listed either by telephone or by e-mail.

You can return a defective product to us free of charge to the service address that will be provided to you. Ensure that you enclose the proof of purchase (till receipt) and information about what the defect is and when it occurred.

## ● **Service**

### **Service Great Britain**

Tel.: 0800 0569216  
E-Mail: [owim@lidl.co.uk](mailto:owim@lidl.co.uk)

### **Service Ireland**

Tel.: 1800 200736

### **Service Northern Ireland**

Tel.: 0800 0927852  
E-Mail: [owim@lidl.ie](mailto:owim@lidl.ie)



## ● EU declaration of conformity

### EU DECLARATION OF CONFORMITY (443991\_2307)

IAN: 443991\_2307  
Product identification: "Parkside" Kompressor mit digitaler Anzeige tragbar 12V / 230V  
Model Number: HG10976

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2006/42/EC
Directive 2014/30/EC
Directive 2011/65/EU and all related amendments
Directive 2009/125/EC

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

Nº / Parts
Directive 2006/42/EC
EN 62841-1: 2015/A11: 2022
EN 1012-1: 2010
Directive 2014/42/EC
EN 55014-1:2017/A11:2020
EN IEC 55014-1:2021
EN 55014-2:1997/A2:2008
EN IEC 55014-2:2021
EN 61000-3-2: 2014
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN 50498:2010
Directive 2009/125/EC
COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008
EN 50564: 2011

The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment:

Nº / Parts
Directive 2011/65/EU
EN IEC 63000:2018

**Keeper of the technical documentation:** OWIM GmbH & Co.KG

Signed for and on behalf of:

**OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, Germany**

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Translation of the original declaration of conformity

Neckarsulm	20.10.2023	ppa. Stefan Haensel	ppa. Jens Buchheim
Place	Date	Authorised Signatory	Authorised Signatory

<b>Lijst van gebruikte pictogrammen/symbolen</b>	.....	Pagina	21
<b>Inleiding</b>	.....	Pagina	22
Beoogd gebruik	.....	Pagina	22
Leveringsomvang	.....	Pagina	22
Onderdelenbeschrijving	.....	Pagina	22
Technische gegevens	.....	Pagina	23
<b>Algemene veiligheidsaanwijzingen</b>	.....	Pagina	24
Algemene veiligheidsaanwijzingen voor elektrische apparaten	.....	Pagina	24
Veiligheidsaanwijzingen voor compressoren	.....	Pagina	26
Overige risico's	.....	Pagina	29
<b>Ingebruikname</b>	.....	Pagina	30
Product uitpakken	.....	Pagina	30
<b>Bediening</b>	.....	Pagina	30
Adapter selecteren	.....	Pagina	30
Elektrische aansluiting	.....	Pagina	31
Eenheid en druk instellen	.....	Pagina	31
Product in-/uitschakelen	.....	Pagina	32
Adapter van het product verwijderen	.....	Pagina	32
<b>Probleemoplossing</b>	.....	Pagina	32
<b>Reiniging en onderhoud</b>	.....	Pagina	33
Reiniging	.....	Pagina	33
Opbergen	.....	Pagina	33
Transport	.....	Pagina	33
<b>Afvoer</b>	.....	Pagina	33
<b>Garantie</b>	.....	Pagina	34
Afwikkeling in geval van garantie	.....	Pagina	34
<b>Service</b>	.....	Pagina	34
<b>EU-conformiteitsverklaring</b>	.....	Pagina	35

## Lijst van gebruikte pictogrammen/symbolen

	Lees de gebruiksaanwijzing.		Draag ademhalingsbescherming!
	<b>GEVAAR!</b> Dit symbool met de aanduiding "Gevaar" duidt op een groot risico op gevaar dat, indien niet vermeden, zware verwondingen of de dood tot gevolg kan hebben.		Draag oogbescherming!
			Draag gehoorbescherming!
	<b>WAARSCHUWING!</b> Dit symbool met de aanduiding "Waarschuwing" betekent een middelmatig risico op gevaar dat, indien niet vermeden, zware verwondingen of de dood tot gevolg kan hebben.		Opgelet, heet oppervlak!
			Gevaar – Kans op elektrische schokken!
	<b>VOORZICHTIG!</b> Dit symbool met de aanduiding "Voorzichtig" duidt op een klein risico op gevaar dat, indien niet vermeden, kan leiden tot kleine of middelgrote verwondingen.		Waarschuwing – het product beschikt over een automatische startcontrole. Houd andere personen uit de buurt van het werk bereik van het product!
	<b>OPGELET!</b> – Waarschuwt voor mogelijke schade aan eigendommen (bijv. risico op kortsluiting)		Stel het product niet bloot aan regen. Het product mag uitsluitend onder droge omgevingsomstandigheden opgesteld, bewaard en gebruikt worden.
	Geluidsvermogen niveau in dB		Het product kan voor het oppompen van banden worden gebruikt.
	Wisselstroom/-spanning		Symbol voor een product uit de beschermingsklasse II
	Gelijkstroom/-spanning		Veiligheidsaanwijzingen Handelingsaanwijzingen
	Het CE-teken bevestigt dat het product voldoet aan de betreffende EU-richtlijnen.		

# **DRAAGBARE COMPRESSOR MET DIGITALE WEERGAVE, 12 V/230 V**

## **● Inleiding**

Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe product. U heeft voor een hoogwaardig product gekozen. De gebruiksaanwijzing is een deel van het product. Deze bevat belangrijke aanwijzingen voor veiligheid, gebruik en verwijdering. Maakt U zich voor de ingebruikname van het product met alle bedienings- en veiligheidsvoorschriften vertrouwd. Gebruik het product alleen zoals beschreven en voor de aangegeven toepassingsgebieden. Overhandig alle documenten bij doorgifte van het product aan derden.

## **● Beoogd gebruik**

- Dit product is bedoeld voor het oppompen van auto-, motor- en fietsbanden evenals van sportballen, waterballen, opblaasbare matrassen en andere gelijksoortige voorwerpen.
- Het product kan door de aansluiting van het aansluitsnoer **[16]** op een stopcontact of door aansluiting van de 12-V-stekker **[12]** op een sigarettencontact in de auto worden gebruikt.
- Dit product is niet geschikt voor banden met een zeer hoog volume, bijv. vrachtwagen- of tractorbanden.
- Gebruik het product alleen op een droge en goedventileerde plaats binnen.
- Gebruik het product alleen voor het voorgeschreven doel. Elk ander gebruik wordt als foutief gebruik aangemerkt. Voor hieruit resulterende schade is de gebruiker/exploitant aansprakelijk, niet de fabrikant.
- Het product is niet bedoeld voor het gebruik in de handel, een commerciële of industriële omgeving.

- De garantie vervalt als het product in de handel, commerciële of industriële bedrijven of voor gelijkwaardige doelen wordt gebruikt.

## **● Leveringsomvang**

- 1 Compressor met digitale weergave
- 2 Kogelnaald
- 1 Conische adapter
- 1 Adapter voor bandventiel
- 1 Gebruiksaanwijzing

## **● Onderdelenbeschrijving**

Vouw voor het lezen de bladzijden met de afbeeldingen uit en maak uzelf daarna vertrouwd met alle functionaliteit van het product.

(Afb. A)

- [1]** Aan/uit-schakelaar
- [2]** Greep
- [3]** Indicator
- [4]** Toets – (toets voor het verlagen van de waarde)

**[5]** Toets **BAR/PSI/kPa** (toets voor het instellen van de eenheid)

**[6]** Toets + (toets voor het verhogen van de waarde)

**[7]** Conische adapter

**[8]** Adapter voor bandventiel

**[9]** Kogelnaald

**[10]** Bewaarvakje voor de adapter

(Afb. B)

**[11]** Bewaarvakje voor de 12-V-stekker met aansluitsnoer

**[12]** 12-V-stekker met aansluitsnoer

**[13]** Persluchtslang met ventieladapter en klemhendel

**[14]** Bewaarvakje voor de persluchtslang met ventieladapter

15 Bewaarvakje voor het aansluitsnoer

16 Aanslutsnoer met netstekker

## Technische gegevens

Draagbare compressor met digitale weergave	PMK 150 A1
Aansluiting op het wisselstroomnet:	220–240 V~, 50 Hz
Gelijkstroomaansluiting:	12 V ---
Motorvermogen:	max. 150 W
Nominaal vermogen:	120 W (wisselstroom) 100 W (gelijkstroom)
Bedrijfsmodus *:	S3 25 %
Werkdruk:	ca. 8 bar
Nominale druk:	2,1 bar
Drukniveaus:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Min. druk: 3 PSI/0,2 bar</li><li>- Max. druk: 116 PSI/8 bar</li></ul>
Theoretische opnamecapaciteit:	ca. 36,5 l/min
Effectief vermogen bij 1 bar:	ca. 18 l/min
Beschermingsgraad:	IP30
Beschermingsklasse:	II
Gewicht:	1,6 kg
Lengte van het AC-aanslutsnoer:	2,0 m
Lengte van het DC-aanslutsnoer:	4,0 m
Lengte van de slang:	0,6 m
Omgevingstemperatuur:	+5 °C tot +40 °C
* S3 25 % = periodiek tussenbedrijf met een inschakelduur van 25 % (2,5 min op basis van een periode van 10 min)	

## Geluidsemissiewaarden

De meetwaarden zijn vastgesteld volgens EN 1012-1.

Geluidsdrukniveau $L_{pA}$ :	73,4 dB
Onzekerheid $K_{pA}$ :	3 dB
Geluidsvermogensniveau $L_{WA}$ :	85,5 dB
Onzekerheid $K_{WA}$ :	3,38 dB

## TIP

- De aangegeven totale trillingswaarde en de aangegeven geluidsemissiewaarde zijn met een genormeerde testmethode gemeten en kunnen worden gebruikt om elektrische apparaten met elkaar te vergelijken.
- De aangegeven totale trillingswaarde en de aangegeven geluidsemissiewaarde kunnen ook voor een voorlopige inschatting van de belasting worden gebruikt.

## WAARSCHUWING!

- De trillings- en geluidsemissies tijdens het feitelijke gebruik van het elektrische apparaat kunnen afwijken van de opgegeven waarden, afhankelijk van de manier waarop het elektrische apparaat wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk dat wordt bewerkt.
- Het is noodzakelijk om veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener vast te leggen, die zijn gebaseerd op de trillingsbelasting tijdens de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden (hierbij moet rekening worden gehouden met alle aspecten van de gebruikscyclus, bijvoorbeeld de tijd waarin het elektrische apparaat is uitgeschakeld en de tijd waarin het apparaat wel is ingeschakeld maar zonder belasting draait).

## **WAARSCHUWING!**



Draag gehoorbescherming!



## **Algemene veiligheidsaanwijzingen**

### **● Algemene veiligheidsaanwijzingen voor elektrische apparaten**

## **WAARSCHUWING!**

- **Lees alle veiligheidsaanwijzingen, tips, afbeeldingen en technische gegevens die met dit elektrische apparaat zijn meegeleverd.** Het zich niet houden aan de veiligheids- en andere aanwijzingen kan elektrische schokken, brand en/of ernstige verwondingen veroorzaken.

### **Bewaar alle veiligheidsaanwijzingen en aanwijzingen voor toekomstig gebruik.**

Het in de veiligheidsaanwijzingen gebruikte begrip "elektrisch apparaat" heeft betrekking op aan het elektriciteitsnet aangesloten elektrische apparaten (met aansluitsnoer) of op door een accu gevoede elektrische apparaten (zonder aansluitsnoer).

### **Veiligheid op de werkplek**

- 1) **Houd de werkplek schoon en goed verlicht.** Slecht georganiseerde en niet verlichte werkplekken kunnen tot ongevallen leiden.
- 2) **Werk met het elektrische apparaat niet in een omgeving met explosiegevaar door de aanwezigheid van brandbare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische apparaten veroorzaken vonken, die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.

- 3) **Houd kinderen en andere personen uit de buurt als het elektrische apparaat wordt gebruikt.** Als u wordt afgeleid, kunt u de controle over het elektrische apparaat verliezen.

### **Elektrische veiligheid**

- 1) **De netstekker van het elektrische apparaat moet in het stopcontact passen. De stekker mag op geen enkele manier worden veranderd. Gebruik geen verloopstekkers in combinatie met geaarde elektrische apparaten.** Ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten verminderen het risico op elektrische schokken.
- 2) **Voorkom lichaamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals buizen, verwarmingsapparatuur, fornuizen en koelkasten.** Het risico op elektrische schokken is groter als uw lichaam is geraakt.
- 3) **Houd elektrische apparaten uit de buurt van regen of vocht.** Het binnendringen van water in een elektrisch apparaat verhoogt het risico op elektrische schokken.
- 4) **Gebruik het aansluitsnoer niet voor een ander doel, zoals het dragen of ophangen van het elektrische apparaat of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het aansluitsnoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe voorwerpen of zich bewegende onderdelen.** Een beschadigd of verward aansluitsnoer verhoogt het risico op elektrische schokken.
- 5) **Als u met een elektrische apparaat buiten werkt, gebruik dan alleen verlengsnoeren die ook geschikt zijn voor gebruik buitenhuis.** Gebruik van een voor werk buitenhuis geschikt verlengsnoer vermindert het risico op elektrische schokken.

- 6) **Als het gebruik van het elektrische apparaat in een vochtige omgeving niet kan worden vermeden, gebruik dan een aardlekschakelaar.** Gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op elektrische schokken.
- Persoonlijke veiligheid**
- 1) **Wees altijd attent, let op wat u doet en ga met overleg te werk als u met een elektrisch apparaat werkt. Gebruik een elektrisch apparaat niet als u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen verkeert.** Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van een elektrisch apparaat kan ernstige verwondingen veroorzaken.
- 2) **Draag persoonlijke veiligheidsuitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van een persoonlijke veiligheidsuitrusting zoals een stofmasker, antislip-veiligheidsschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van het type en het gebruik van het elektrische apparaat, vermindert het risico op letsel.
- 3) **Vermijd onbedoeld inschakelen. Zorg ervoor dat het elektrische apparaat is uitgeschakeld voordat u het aansluit op de stroomvoorziening en/of de accu of het optilt of draagt.** Als u bij het dragen van het elektrische apparaat uw vinger op de schakelaar hebt of het apparaat op de stroomvoorziening aansluit terwijl het al is ingeschakeld, dan kan dit ongevallen veroorzaken.
- 4) **Verwijder inzetgereedschap of moersleutels voordat u het elektrische apparaat inschakelt.** Gereedschappen of sleutels die zich in een draaiend onderdeel van het apparaat bevinden, kunnen letsel veroorzaken.
- 5) **Vermijd een abnormale lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en dat u altijd uw evenwicht bewaart.** Op die manier kunt u het elektrische apparaat in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- 6) **Draag geschikte kleding.**  
**Draag geen wijde kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen.** Losse kleding, sieraden en lang haar kunnen door bewegende delen worden gegrepen.
- 7) **Als stofafzuig- en opvangvoorzieningen voor stof kunnen worden aangebracht, zorg er dan voor dat deze zijn aangesloten en correct worden gebruikt.** Gebruik van een stofafzuiging kan gevaar door stof verminderen.
- 8) **Laat u niet in slaap sussen door een ontrecht gevoel van veiligheid en veronachtzaam nooit de veiligheidsregels voor elektrische apparaten, ook niet wanneer u vertrouwd bent met het elektrische apparaat doordat u er vaak mee werkt.** Achtelos te werk gaan kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.
- Gebruik en behandeling van het elektrische apparaat**
- 1) **Overbelast het apparaat niet. Gebruik voor uw werk het daarvoor bestemde elektrische apparaat.** Met een geschikt elektrisch apparaat werkt u beter en veiliger in het aangegeven vermogensbereik.
- 2) **Gebruik een elektrisch apparaat nooit als de aan/uit-schakelaar ervan defect is.** Een elektrisch apparaat dat niet meer in- of uitgeschakeld kan worden, is gevaarlijk en moet gerepareerd worden.

- 3) Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de uitneembare accu, voordat u het apparaat instelt, inzetgereedschap wisselt of het elektrische apparaat opbergt.** Deze voorzorgsmaatregelen voorkomen dat het elektrische apparaat onbedoeld wordt gestart.
- 4) Berg niet-gebruikte elektrische apparaten op buiten het bereik van kinderen. Laat het elektrische apparaat niet gebruiken door personen die hiermee niet vertrouwd zijn of deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische apparaten zijn gevaarlijk als ze door onervaren personen worden gebruikt.
- 5) Onderhoud elektrische apparaten zorgvuldig. Controleer of bewegende delen correct werken en niet klemmen en of er geen onderdelen zijn gebroken of zodanig zijn beschadigd dat ze de werking van het elektrische apparaat nadelig beïnvloeden. Laat beschadigde onderdelen vóór het gebruik van het elektrische apparaat repareren.** Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrische apparaten.
- 6) Houd snijwerk具gen scherp en schoon.** Met zorg onderhouden snijwerk具gen lopen minder vaak vast en zijn gemakkelijker te sturen als de snijvlakken scherp zijn.
- 7) Gebruik elektrische apparaten, accessoires, inzetgereedschap, etc. zoals in deze aanwijzingen is aangegeven. Houd daarbij rekening met de arbeidsomstandigheden en de werkzaamheden die moeten worden verricht.** Gebruik van elektrische apparaten voor andere dan de bestemde doeleinden kan gevaarlijke situaties veroorzaken.
- 8) Zorg ervoor dat de handgrepen en greepvlakken droog, schoon en olie-en vetvrij blijven.** Gladde grepen en greepvlakken maken veilige bediening en controle van het elektrische apparaat in onvoorzien omstandigheden onmogelijk.

#### **Service**

- 1) Laat uw elektrische apparaat alleen door gekwalificeerde vakmensen en uitsluitend met originele reserveonderdelen repareren.** Op die manier blijft de veiligheid van het elektrische apparaat gewaarborgd.

### **● Veiligheidsaanwijzingen voor compressoren**

**⚠ VOORZICHTIG!** De volgende essentiële veiligheidsmaatregelen moeten bij het gebruik van dit product in acht worden genomen om de gebruiker tegen stroomschokken, letsel en brandrisico te beschermen. Lees en volg deze aanwijzingen voordat u het product gebruikt.

- Houd de werkplek in orde.** Slecht georganiseerde werkplekken kunnen tot ongevallen leiden.

- Neem de omgevingsinvloeden in acht. Stel het product niet bloot aan regen. Gebruik het product niet in een vochtige of natte omgeving. Er bestaat risico voor een elektrische schok!
- Zorg ervoor dat de werkplek goed verlicht is.
- Gebruik het product niet op plaatsen waar een brand- of explosierisico bestaat.
- Voorkom contact met gearde delen (bijv. buizen, verwarmingslichamen, elektrische fornuizen, koelapparaten) om uzelf tegen een elektrische schok te beschermen.
- Uit de buurt van kinderen houden! Laat kinderen het product of het aansluitsnoer niet aanraken. Let op dat kinderen buiten de werkzone blijven.
- Bewaar het product op een droge, verhoogde of afgesloten plaats, buiten het bereik van kinderen.
- Overbelast het product niet. Het product werkt beter en veiliger in het aangegeven vermogensbereik.
- Kleed uzelf correct aan. Draag geen wijde kleding en geen sieraden, die in de bewegende delen vast kunnen komen te zitten.
- Bij werkzaamheden in de open lucht worden handschoenen en slipvaste schoenen aanbevolen.
- Bind lange haren met een haarnetje bij elkaar.
- Gebruik het aansluitsnoer niet om de netstekker uit het stopcontact te trekken. Bescherm het aansluitsnoer tegen hitte, olie en scherpe kanten.
- Houd het product schoon, zodat het goed en veilig werkt.
- Neem de onderhoudsaanwijzingen in acht.
- Controleer het aansluitsnoer van het product regelmatig en laat dit bij beschadiging door een erkende specialist vervangen.
- Controleer regelmatig het verlengsnoer en vervang dit indien het beschadigd is.

- Trek de netstekker uit het stopcontact als het product niet gebruikt wordt, voor het onderhoud of de vervanging van onderdelen.
- Controleer altijd of het product is uitgeschakeld voordat u de netstekker in het stopcontact steekt.
- Gebruik alleen toegestane en overeenkomstig gemarkeerde verlengsnoeren voor het gebruik in de open lucht. Gebruik kabeltrommels alleen in uitgerolde toestand.
- Let altijd op wat u doet. Blijf altijd opmerkzaam bij werkzaamheden. Gebruik het product niet als u afgeleid bent.
- Beschermende inrichtingen of andere delen met kleine beschadigingen moeten voor verder gebruik van het product zorgvuldig op hun correcte en doelmatige functie worden gecontroleerd.
- Beschadigde schakelaars moeten bij een servicewerkplaats worden vervangen.
- Gebruik geen defecte of beschadigde aansluitsnoeren.
- Gebruik geen producten, waarbij de schakelaar niet kan worden in- of uitgeschakeld.
- Dit product voldoet aan alle geldende veiligheidsvoorschriften. Reparaties mogen uitsluitend door een elektricien met gebruik van originele reserveonderdelen worden uitgevoerd. Anders kunnen er ongevallen ontstaan.
- Gebruik voor uw eigen veiligheid alleen accessoires en hulpapparaten, die in de gebruiksaanwijzing zijn aangegeven (zie "Reserveonderdelen") of door de fabrikant aanbevolen of aangegeven zijn.
- Draag gehoorbescherming bij gebruik van het product.
- Als het aansluitsnoer beschadigd is, moet dit door de fabrikant of een elektricien worden vervangen om gevaren te vermijden. Er bestaat risico op een elektrische schok.
- Controleer direct na het oppompen van de banden de druk met een geschikte manometer, bijvoorbeeld bij uw tankstation.

- Zorg ervoor dat alle slangen en armaturen geschikt zijn voor de maximaal toelaatbare bedrijfsdruk van het product.
- Plaats het product uitsluitend op een horizontaal oppervlak.
- Bij drukken boven 7 bar wordt aanbevolen om de voedingsslangen van een veiligheidskabel (bijv. een staalkabel) te voorzien.
- Voorkom overbelasting van het leidingsysteem, indien u flexibele slangverbindingen gebruikt, om knikken te verhinderen.
- Gebruik een aardlekschakelaar met een uitschakelstroom van 30 mA of minder. Bij gebruik van een aardlekschakelaar wordt het risico op een elektrische schok gereduceerd.
- Controleer of de gegevens op het typeplaatje overeenstemmen met de netgegevens, voordat u het product op het stopcontact aansluit.
- Voorkom lange luchtleidingen en toevoerleidingen van de verlengsnoeren.
- Zorg ervoor dat de aanzuiglucht droog en stofvrij is.
- Het product mag alleen in geschikte ruimtes met goede ventilatie en een omgevingstemperatuur van +5 °C tot +40 °C worden gebruikt. Er mogen zich geen stof, zuren, dampen, explosieve gassen of brandbare gassen in de ruimte bevinden.
- Gebruik het product alleen in droge binnenruimtes. Het is verboden om het product te gebruiken op plaatsen waar met spatwater wordt gewerkt. Installeer het product niet in vochtige of natte ruimtes.
- Het product mag uitsluitend onder droge omgevingsomstandigheden kortdurend in de open lucht worden gebruikt.
- Lange voedingskabels, verlengingen, kabeltrommels, etc. veroorzaken een spanningsverval en kunnen de start van de motor verhinderen.

### ● Overige risico's

Ook als u het product volgens de voorschriften gebruikt, blijven er mogelijke risico's bestaan op lichamelijk letsel en materiële schade. Als gevolg van de bouwwijze en de uitvoering van dit product kunnen zich onder andere de volgende gevaren voordoen:

- Onbevoegd starten van het product.
- Beschadiging van het gehoor, als de voorgeschreven gehoorbescherming niet wordt gedragen.
- Vuildeeltjes, stof, etc. kunnen ondanks het dragen van een beschermbril in de ogen of het gezicht terechtkomen.
- Inademen van opgewervelde deeltjes.

## TIP

- Dit product genereert tijdens het gebruik een elektromagnetisch veld! Dit veld kan onder bepaalde omstandigheden actieve of passieve medische implantaten beïnvloeden! Om het gevaar voor ernstig of dodelijk letsel te verminderen, bevelen wij personen met medische implantaten aan om hun arts en de fabrikant van het medische implantaat te raadplegen voordat ze het product bedienen!

## ● Ingebruikname

### ● Product uitpakken

#### ⚠ WAARSCHUWING!

- Zowel het product als het verpakkingsmateriaal zijn geen speelgoed! Kinderen mogen niet met de plastic zakken, folie en kleine onderdelen spelen. Er bestaat dan gevaar voor inslikken en verstikking.

1. Haal het product uit zijn verpakking en verwijder al het verpakkingsmateriaal en beschermfolie.
2. Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn en of de beschrijving van het meegeleverde volledig is (zie "Leveringsomvang").
3. Controleer of het product en alle onderdelen in goede staat zijn. Mocht u een beschadiging of een defect vaststellen, gebruik het product dan niet, maar ga te werk zoals beschreven in het hoofdstuk "Garantie".

## ● Bediening

#### ⚠ WAARSCHUWING!



Draag ademhalingsbescherming!



Draag oogbescherming!



Draag gehoorbescherming!

## ● Adapter selecteren

(Afb. C, D, E, F)

1. Leg het product op een stabiele, vlakke ondergrond.
2. Selecteer de gewenste adapter **[7]/[8]/[9]** afhankelijk van het op te blazen object:

Adapter	Op te blazen object
Conische adapter <b>[7]</b>	Opblazen van zwemaccessoires, bijv.: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kinderzwembadje</li> <li><input type="checkbox"/> Opblaasbare bedden</li> <li><input type="checkbox"/> Bootjes</li> </ul>
Adapter voor bandventiel <b>[8]</b>	<input type="checkbox"/> Fietsbanden
Kogelnaald <b>[9]</b>	<input type="checkbox"/> Ballen

3. Haal de persluchtslang **[13]** uit het bewaarvakje voor de persluchtslang **[14]**.
4. Verbind de adapter **[7]/[8]/[9]** met de persluchtslang **[13]**.
5. Klap de klemhendel op de persluchtslang **[13]** naar boven.
6. Sluit de persluchtslang **[13]** met de adapter **[7]/[8]/[9]** op het object aan, dat u op wilt blazen.
7. Klep de klemhendel op de persluchtslang **[13]** voor vergrendeling naar onderen.

## ● Elektrische aansluiting

### TIP

- Bij tijdelijk gebruik buiten: Als het product via het aansluitsnoer **[16]** is aangesloten, moet het product op een aardlekschakelaar met een uitschakelstroom van 30 mA of minder worden aangesloten.
- Controleer of het stopcontact van het sigarettencontact in uw voertuig over een voldoende gedimensioneerde zekering beschikt.

### AC-aansluiting

1. Neem het aansluitsnoer met netstekker **[16]** uit het bewaarvakje voor het aansluitsnoer **[15]**.
2. Steek de netstekker **[16]** in een stopcontact.

### DC-aansluiting

1. Neem de 12-V-stekker met aansluitsnoer **[12]** uit het bewaarvakje voor de 12-V-stekker met aansluitsnoer **[11]**.
2. Sluit de 12-V-stekker **[12]** aan op een 12-V-sigarettencontactbus.

## ● Eenheid en druk instellen

### TIP

- De druk kan in de eenheden bar, PSI of kPa worden weergegeven:
  - bar: 100 kilopascal
  - PSI: Pond per vierkante inch
  - kPa: Kilopascal
- De drukwaarde kan in stappen van 0,05 worden gewijzigd.
- De objecten, die u met het product wilt gebruiken, moeten compatibel zijn met de luchtdruk en het debiet van het product. Het gebruik van objecten die een hogere druk of een hoger debiet vereisen, als dat het product kan leveren, kan leiden tot een slechter vermogen of schade aan de objecten.
- Aanbevolen bandendruk: Neem de gegevens van de bandenfabrikant en de voertuigfabrikant in acht. Overschrijdt de maximale bandendruk niet.
- Dit product is niet gekalibreerd! Om een gekalibreerde meetwaarde te verkrijgen, controleer de werkelijke bandendruk met een gekalibreerde meter, nadat u de banden zelf hebt opgepompt, bijv. bij een tankstation.

1. Gewenste eenheid instellen: Druk op de toets **BAR/PSI/kPA** **[5]**.
2. Gewenste druk instellen:
  - Druk op de toets **+** **[6]** om de waarde te verhogen.
  - Druk op de toets **-** **[4]** om de waarde te verlagen.De ingestelde drukwaarde knippert op de indicator **[3]**. Na enkele seconden wordt **0.00** in de indicator weergegeven.

## ● Product in-/uitschakelen

### Inschakelen

- Breng de aan-/uit-schakelaar **[1]** in de positie **I**.

De indicator **[3]** toont de huidige drukwaarde.

Het product pompt, totdat de ingestelde druk is bereikt.

### Uitschakelen

- Breng de aan/uit-schakelaar **[1]** in de positie **O**.

Het product stopt met pompen.

De indicator **[3]** toont de huidige drukwaarde.

### TIP

- Als u de persluchtslang **[13]** van het object verwijdert, geeft de indicator **[3] 0.00** aan.

## ● Adapter van het product verwijderen

### TIP

- Bij het verwijderen van de persluchtslang **[13]** kan lucht uit het ventiel van het op te blazen object ontwijken. Verwijder de persluchtslang niet te snel.

1. Klap de klemhendel op de persluchtslang **[13]** naar boven.
2. Trek de persluchtslang **[13]** met de adapter **[7]/[8]/[9]** van het object af.
3. Adapter **[7]/[8]/[9]** van persluchtslang **[13]** verwijderen: Trek de adapter eruit en draai deze tegelijkertijd linksom.
4. Laat het product volledig afkoelen.

## ● Probleemoplossing

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het product kan niet worden gestart.	Er is geen voedingsspanning aanwezig.	<ul style="list-style-type: none"><li>□ <b>AC-aansluiting:</b> Controleer de aanslutsnoer met netstekker <b>[16]</b>, de zekering en het stopcontact.</li><li>□ <b>DC-aansluiting:</b> Controleer de 12-V-stekker met aanslutsnoer <b>[12]</b> en de sigarettencontactbus.</li></ul>
	De voedingsspanning is onvoldoende.	Vermijd te lange verlengsnoeren. Gebruik verlengsnoeren met een voldoende grote snoerdiameter.
	De buitentemperatuur is te laag.	Gebruik het product niet bij een buitentemperatuur lager dan +5 °C.
	De motor is oververhit.	Laat de motor afkoelen. Los evt. de oorzaken van de oververhitting op.

## ● Reiniging en onderhoud

### ● Reiniging

#### ⚠ WAARSCHUWING! Kans op elektrische schokken!

- ▶ Trek voor de reiniging of het onderhoud de netstekker **[16]** uit het stopcontact resp. de 12-V-stekker met aansluitsnoer **[12]** uit de aanstekeraansluiting.
- ▶ Let erop dat er geen water in het binnenste van het product terechtkomt.

#### ⚠ WAARSCHUWING! Kans op verbrandingen!

- ▶ Laat het product volledig afkoelen voordat u het schoon gaat maken.

#### ⚠ OPGELET!

- ▶ Gebruik geen chemische, alkalische, schurende of andere agressieve schoonmaak- en desinfectiemiddelen om het product schoon te maken omdat deze de oppervlakken kunnen beschadigen.

#### TIP

- ▶ Houd het product vrij van vuil en stof.

- Reinig het product regelmatig met een vochtige doek en wat milde zeep.

### Reserveonderdelen

- Klanten kunnen via de Lidl-Service-Hotline compatibele reserveonderdelen verkrijgen (zie "Service"). Als u contact met de Lidl-Service-Hotline opneemt, geef het IAN-nummer aan, dat op de eerste pagina van deze gebruiksaanwijzing is aangegeven.

### ● Opbergen

1. Schakel het product uit. Laat het product afkoelen.
2. Reinig het product (zie "Reiniging").

3. Leg het aansluitsnoer met netstekker **[16]** in het bewaarvakje voor het aansluitsnoer **[15]**.

4. Bewaar de 12-V-stekker met aansluitsnoer **[12]** in het bewaarvakje voor de 12-V-stekker met aansluitsnoer **[11]**.
5. Bewaar de persluchtslang **[13]** in het bewaarvakje voor de persluchtslang **[14]**.
6. Sla het product op een donkere, droge, vorstvrije, tegen stof beschermd en goed geventileerde plaats op.
7. Berg het product altijd op een voor kinderen onbereikbare plek op.

### ● Transport

1. Draag het product aan de greep **[2]**.
2. Bescherm het product tegen stoten en sterke trillingen, die vooral optreden bij transport in voertuigen.
3. Zeker het product bij het transport in voertuigen tegen verschuiven en kantelen.

### ● Afvoer

De verpakking bestaat uit milieuvriendelijke grondstoffen die u via de plaatselijke recyclingcontainers kunt afvoeren.



Neem de aanduiding van de verpakkingsmaterialen voor de afvalscheiding in acht. Deze zijn gemarkeerd met de afkortingen (a) en een cijfers (b) met de volgende betekenis: 1-7: kunststoffen/20-22: papier en vezelplaten/80-98: composietmaterialen.

### Product:



Informatie over de mogelijkheden om het uitgediende product na gebruik te verwijderen, verstrekkt uw gemeentelijke overheid.



Gooi het afgedankte product omwille van het milieu niet weg via het huisvuil, maar geef het af bij het daarvoor bestemde depot of het gemeentelijke milieupark. Over afgifteplaatsen en hun openingstijden kunt u zich bij uw aangewezen instantie informeren.

## ● **Garantie**

Het product werd volgens strenge kwaliteitsrichtlijnen gemaakt en voor de uitlevering zorgvuldig gecontroleerd. In geval van materiaal- of fabricagefouten hebt u tegenover de verkoper van het product wettelijke rechten. Uw wettelijke rechten worden op geen enkele manier door onze hieronder vermelde garantie beperkt.

De garantie voor dit product bedraagt 3 jaar vanaf aankoopdatum. De garantieperiode gaat in op de datum van aankoop. Bewaar het originele bewijs van aankoop op een veilige plek aangezien dit document nodig is als bewijs.

Alle beschadigingen of gebreken die reeds op het moment van aankoop aanwezig zijn, moeten meteen na het uitpakken van het product worden gemeld.

Mocht het product binnen 3 jaar na aankoopdatum een materiaal- of fabricagefout vertonen, zullen wij het – naar onze keuze – gratis voor u repareren of vervangen.

De garantieperiode wordt door een plaatsgevonden garantieverlening niet verlengd. Dit geldt ook voor vervangen en gerepareerde onderdelen.

Deze garantie vervalt als het product werd beschadigd of onjuist is gebruikt of onderhouden.

De garantie dekt materiaal- en fabricagefouten af. Deze garantie dekt geen productonderdelen die aan normale slijtage onderhevig zijn en daarom als verbruiksartikelen worden beschouwd (bv. batterijen, oplaadbare batterijen, slangen, inkt patronen), noch dekt zij schade aan breekbare onderdelen, bv. schakelaars of onderdelen die van glas zijn gemaakt.

## ● **Afwikkeling in geval van garantie**

Om een snelle afhandeling van uw reclamatie te waarborgen dient u de volgende instructies in acht te nemen:

Houd bij alle vragen alstublieft de kassabon en het artikelnummer (IAN 443991\_2307) als bewijs van aankoop bij de hand.

Het artikelnummer vindt u op de typeplaat, ingegraveerd, op het titelblad van uw handleiding (linksonder) of als sticker op de achter- of onderzijde.

Wanneer er storingen in de werking of andere gebreken optreden, dient u eerst telefonisch of per e-mail contact met de onderstaande service-afdeling op te nemen.

Een als defect geregistreerd product kunt u dan samen met uw aankoopbewijs (kassabon) en vermelding van de concrete schade alsmede het tijdstip van optreden voor u franco aan het u meegedeelde servicepunt verzenden.

## ● **Service**



### **Service Nederland**

Tel.: 08000225537

E-Mail: [owim@lidl.nl](mailto:owim@lidl.nl)



### **Service België**

Tel.: 080071011

Tel.: 80023970 (Luxemburg)

E-Mail: [owim@lidl.be](mailto:owim@lidl.be)



## ● EU-conformiteitsverklaring

### EU-CONFORMITEITSVERKLARING (443991\_2307)

IAN: 443991\_2307  
Productidentificatie: "Parkside" Compressor met digitaal display draagbaar 12V / 230V  
Modelnummer: HG10976

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

Richtlijn 2006/42/EG
Richtlijn 2014/30/EG
Richtlijn 2009/125/EG
Richtlijn 2011/65/EU met alle bijbehorende wijzigingen

Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen van de overige technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:

Nr. / Onderdelen
Richtlijn 2006/42/EG
EN 62841-1: 2015/A11: 2022
EN 1012-1: 2010
Richtlijn 2014/30/EG
EN 55014-1:2017/A11:2020
EN IEC 55014-1:2021
EN 55014-2:1997/A2:2008
EN IEC 55014-2:2021
EN 61000-3-2: 2014
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN 50498:2010
Richtlijn 2009/125/EG
COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008
EN 50564: 2011

Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektronische en elektronische apparatuur:

Nr. / Onderdelen
EN IEC 63000:2018

**Houder van de technische documentatie:** OWIM GmbH & Co.KG

Ondertekend voor en namens:

**OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, Duitsland**

Deze verklaring van overeenstemming wordt onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant verstrekt.

Vertaling van de originele verklaring van overeenkomst

Neckarsulm	20.10.2023	ppa. Stefan Haensel	ppa. Jens Buchheim
Plaats	Datum	Procuratiehouder	Procuratiehouder

NL

<b>Liste der verwendeten Piktogramme/Symbole</b>	Seite	37
<b>Einleitung</b>	Seite	38
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite	38
Lieferumfang	Seite	38
Teilebeschreibung	Seite	38
Technische Daten	Seite	39
<b>Allgemeine Sicherheitshinweise</b>	Seite	40
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge	Seite	40
Sicherheitshinweise für Kompressoren	Seite	42
Restrisiken	Seite	46
<b>Inbetriebnahme</b>	Seite	46
Produkt auspacken	Seite	46
<b>Bedienung</b>	Seite	47
Adapter auswählen	Seite	47
Elektrischer Anschluss	Seite	47
Einheit und Druck einstellen	Seite	48
Produkt ein-/ausschalten	Seite	48
Adapter vom Produkt entfernen	Seite	48
<b>Fehlerbehebung</b>	Seite	49
<b>Reinigung und Wartung</b>	Seite	49
Reinigung	Seite	49
Lagerung	Seite	49
Transport	Seite	50
<b>Entsorgung</b>	Seite	50
<b>Garantie</b>	Seite	50
Abwicklung im Garantiefall	Seite	51
<b>Service</b>	Seite	51
<b>EU-Konformitätserklärung</b>	Seite	52

## Liste der verwendeten Piktogramme/Symbole

	Lesen Sie die Bedienungsanleitung.		Atemschutz tragen!
	<b>GEFAHR!</b> Dieses Symbol mit dem Signalwort „Gefahr“ bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine schwere Verletzung oder den Tod zur Folge hat.		Augenschutz tragen!
			Gehörschutz tragen!
	<b>WARNUNG!</b> Dieses Symbol mit dem Signalwort „Warnung“ bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine schwere Verletzung oder den Tod zur Folge haben kann.		Achtung, heiße Oberfläche!
			Gefahr – Risiko eines Stromschlags!
	<b>VORSICHT!</b> Dieses Symbol mit dem Signalwort „Vorsicht“ bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringe oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.		Warnung – das Produkt ist mit einer automatischen Startkontrolle ausgestattet. Halten Sie andere Personen vom Arbeitsbereich des Produkts fern!
	<b>ACHTUNG!</b> – Warnt vor möglichen Sachschäden (z. B. Kurzschlussgefahr)		Setzen Sie das Produkt nicht dem Regen aus. Das Produkt darf nur in trockenen Umgebungsbedingungen aufgestellt, gelagert und betrieben werden.
	Schallleistungspegel in dB		Das Produkt kann zum Aufpumpen von Reifen verwendet werden.
	Wechselstrom/-spannung		Symbol für ein Produkt der Schutzklasse II
	Gleichstrom/-spannung		Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen
	Das CE-Zeichen bestätigt Konformität mit den für das Produkt zutreffenden EU-Richtlinien.		

# **KOMPRESSOR MIT DIGITALER ANZEIGE TRAGBAR 12 V/230 V**

## **● Einleitung**

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. 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.

## **● Bestimmungsgemäße Verwendung**

- Dieses Produkt ist zum Aufpumpen von Auto-, Motorrad- und Fahrradreifen sowie von Sportbällen, Wasserballen, Luftmatratzen und anderen ähnlichen Gegenständen bestimmt.
- Das Produkt kann durch Anschluss der Anschlussleitung **[16]** an eine Steckdose oder durch Anschluss des 12-V-Steckers **[12]** an eine Zigarettenanzünderbuchse im Auto verwendet werden.
- Dieses Produkt ist nicht geeignet für Reifen mit sehr großem Volumen, z. B. LKW- oder Traktorreifen.
- Betreiben Sie das Produkt nur in einem trockenen und gut belüfteten Innenraum.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgeschriebenen Zweck. Jede andere Verwendung gilt als Fehlgebrauch. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Benutzer/Betreiber und nicht der Hersteller.
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Handel, Gewerbe oder Industrie bestimmt.

- Die Gewährleistung erlischt, wenn das Produkt in gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Betrieben oder zu gleichwertigen Zwecken eingesetzt wird.

## **● Lieferumfang**

- 1 Kompressor mit Digitalanzeige
- 2 Ball-Nadel
- 1 Konischer Adapter
- 1 Adapter für Reifenventile
- 1 Bedienungsanleitung

## **● Teilebeschreibung**

Schlagen Sie vor dem Lesen die Seiten mit den Abbildungen auf und machen Sie sich mit allen Funktionen des Produkts vertraut.

(Abb. A)

- [1]** Ein-/Aus-Schalter
- [2]** Griff
- [3]** Anzeige
- [4]** Taste – (Taste zum Verringern des Werts)
- [5]** Taste **BAR/PSI/kPa** (Taste zum Einstellen der Einheit)
- [6]** Taste + (Taste zum Erhöhen des Werts)
- [7]** Konischer Adapter
- [8]** Adapter für Reifenventile
- [9]** Ball-Nadel
- [10]** Aufbewahrungsfach für die Adapter

(Abb. B)

- [11]** Aufbewahrungsfach für den 12-V-Stecker mit Anschlussleitung
- [12]** 12-V-Stecker mit Anschlussleitung
- [13]** Druckluftschlauch mit Ventiladapter und Klemmhebel
- [14]** Aufbewahrungsfach für den Druckluftschlauch mit Ventiladapter
- [15]** Aufbewahrungsfach für die Anschlussleitung
- [16]** Anschlussleitung mit Netzstecker

## ● Technische Daten

<b>Kompressor mit Digitaler Anzeige Tragbar</b>	<b>PMK 150 A1</b>
Anschluss an das Wechselstromnetz:	220–240 V~, 50 Hz
Gleichstromanschluss:	12 V <b>---</b>
Motorleistung:	max. 150 W
Nennleistung:	120 W (Wechselstrom) 100 W (Gleichstrom)
Betriebsart *:	S3 25 %
Betriebsdruck:	ca. 8 bar
Nenndruck:	2,1 bar
Druckstufen:	
– Min. Druck:	3 PSI/0,2 bar
– Max. Druck:	116 PSI/8 bar
Theoretische Aufnahmekapazität:	ca. 36,5 l/min
Effektive Leistung bei 1 bar:	ca. 18 l/min
Schutzart:	IP30
Schutzklasse:	II
Gewicht:	1,6 kg
Länge der AC-Anschlussleitung:	2,0 m
Länge der DC-Anschlussleitung:	4,0 m
Länge des Schlauchs:	0,6 m
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
* S3 25 % = periodischer Zwischenbetrieb mit einer Einschaltdauer von 25 % (2,5 min bezogen auf einen Zeitraum von 10 min)	

## Geräuschemissionswerte

Die gemessenen Werte wurden in Übereinstimmung mit EN 1012-1 gemessen.

Schalldruckpegel $L_{pA}$ :	73,4 dB
Unsicherheit $K_{pA}$ :	3 dB
Schallleistungspegel $L_{WA}$ :	85,5 dB
Unsicherheit $K_{WA}$ :	3,38 dB

## HINWEIS

- Der angegebene Schwingungs-gesamtwert und der angegebene Geräuschemissionswert sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.
- Der angegebene Schwingungs-gesamtwert und der angegebene Geräuschemissionswert können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

## ⚠ WARNUNG!

- Die Schwingungs- und Geräusch-emissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektro-werkzeugs von den Angabewerten abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, insbesondere, welche Art von Werkstück bearbeitet wird.
- Es ist notwendig, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Schwingungsbelastung während der tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (hierbei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen, beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

## **WARNUNG!**



Gehörschutz tragen!



## **Allgemeine Sicherheitshinweise**

### ● **Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge**

## **WARNUNG!**

- **Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist.** 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 Netzteitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzteitung).

### **Arbeitsplatzsicherheit**

- 1) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- 2) **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.

- 3) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

### **Elektrische Sicherheit**

- 1) **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 Schlag.
- 2) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- 3) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlag.
- 4) **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.**  
**Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen.** Beschädigte oder verwinkelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.
- 5) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringt das Risiko eines elektrischen Schlag.

- 6) 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.
- Sicherheit von Personen**
- 1) Seien Sie 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.
  - 2) 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.
  - 3) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
  - 4) 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.
  - 5) 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.
  - 6) 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.
  - 7) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
  - 8) Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.
- Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs**
- 1) 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.
  - 2) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

- 3) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- 4) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- 5) 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 Elektrowerkzeuges reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- 6) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- 7) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- 8) Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

#### **Service**

- 1) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

### **● Sicherheitshinweise für Kompressoren**

**⚠ VORSICHT!** Die folgenden grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen müssen bei der Verwendung dieses Produkts beachtet werden, um den Benutzer vor Stromschlägen, Verletzungs- und Brandrisiken zu schützen. Lesen und befolgen Sie diese Anweisungen, bevor Sie das Produkt verwenden.

- Halten Sie den Arbeitsbereich in Ordnung. Unordnung im Arbeitsbereich kann zu Unfällen führen.**

- Berücksichtigen Sie Umwelt-einflüsse. Setzen Sie das Produkt nicht dem Regen aus. Verwenden Sie das Produkt nicht in einer feuchten oder nassen Umgebung. Es besteht das Risiko eines elektrischen Schlages!
- Sorgen Sie dafür, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht an Orten, an denen ein Brand- oder Explosionsrisiko besteht.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit geerdeten Teilen (z. B. Rohre, Heizkörper, Elektroherde, Kühlgeräte), um sich vor einem Stromschlag zu schützen.
- Von Kindern fernhalten! Erlauben Sie Kindern nicht, das Produkt oder die Anschlussleitung zu berühren. Halten Sie Kinder von Ihrem Arbeitsbereich fern.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, erhöhten oder geschlossenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überlasten Sie das Produkt nicht. Das Produkt arbeitet besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- Ziehen Sie sich richtig an. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck, der sich in beweglichen Teilen verfangen kann.
- Bei Arbeiten im Freien werden Handschuhe und rutschfestes Schuhwerk empfohlen.
- Binden Sie lange Haare mit einem Haarnetz zurück.
- Verwenden Sie die Anschlussleitung nicht, um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie die Anschlussleitung vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Halten Sie das Produkt sauber, damit es gut und sicher funktioniert.
- Beachten Sie die Wartungshinweise.
- Überprüfen Sie die Anschlussleitung des Produkts regelmäßig und lassen Sie sie bei Beschädigung durch einen anerkannten Fachmann ersetzen.

- Überprüfen Sie Verlängerungskabel regelmäßig und ersetzen Sie sie, wenn sie beschädigt sind.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Produkt nicht benutzt wird, vor der Wartung oder vor dem Austausch von Teilen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Produkt ausgeschaltet ist, wenn Sie den Netzstecker in eine Steckdose stecken.
- Verwenden Sie nur zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungskabel für den Einsatz im Freien. Verwenden Sie Kabeltrommeln nur im ausgerollten Zustand.
- Achten Sie darauf, was Sie tun. Bleiben Sie beim Arbeiten vernünftig. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie abgelenkt sind.
- Schutzvorrichtungen oder andere Teile mit kleineren Schäden müssen vor der weiteren Verwendung des Produkts sorgfältig auf ihre korrekte und bestimmungsgemäße Funktion überprüft werden.
- Beschädigte Schalter müssen in einer Kundendienstwerkstatt ausgetauscht werden.
- Verwenden Sie keine fehlerhaften oder beschädigten Anschlusskabel.
- Verwenden Sie keine Produkte, bei denen sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt.
- Dieses Produkt entspricht den geltenden Sicherheitsvorschriften. Reparaturen dürfen nur von einer Elektrofachkraft unter Verwendung von Originalersatzteilen durchgeführt werden. Andernfalls kann es zu Unfällen kommen.
- Verwenden Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben sind (siehe „Ersatzteile“) oder vom Hersteller empfohlen bzw. angegeben wurden.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Produkts einen Gehörschutz.

- Wenn die Anschlussleitung beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller oder einen Elektriker ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden. Es besteht das Risiko eines Stromschlags.
- Prüfen Sie direkt nach dem Aufpumpen der Reifen den Druck mit einem geeigneten Manometer, zum Beispiel an Ihrer Tankstelle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Schläuche und Armaturen für den maximal zulässigen Betriebsdruck des Produkts geeignet sind.
- Stellen Sie das Produkt nur auf einer ebenen Fläche auf.
- Bei Drücken über 7 bar wird empfohlen, die Versorgungsschläuche mit einem Sicherheitskabel (z. B. einem Drahtseil) zu versehen.
- Vermeiden Sie eine Überbeanspruchung des Leitungssystems, indem Sie flexible Schlauchverbindungen verwenden, um ein Abknicken zu verhindern.
- Verwenden Sie einen Fehlerstrom-Schutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA oder weniger. Die Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters verringert das Risiko eines Stromschlags.
- Überprüfen Sie, ob die Daten auf dem Typenschild mit den Netzdaten übereinstimmen, bevor Sie das Produkt an die Steckdose anschließen.
- Vermeiden Sie lange Luftleitungen und Zuleitungen des Verlängerungskabels.
- Stellen Sie sicher, dass die Ansaugluft trocken und staubfrei ist.
- Das Produkt darf nur in geeigneten Räumen mit guter Belüftung und einer Umgebungstemperatur von +5 °C bis +40 °C verwendet werden. Es dürfen sich keine Stäube, Säuren, Dämpfe, explosive Gase oder brennbare Gase in dem Raum befinden.

- Verwenden Sie das Produkt nur in trockenen Räumen. Es ist verboten, das Produkt in Bereichen zu verwenden, in denen mit Spritzwasser gearbeitet wird. Installieren Sie das Produkt nicht in Feucht- oder Nassräumen.
- Das Produkt darf nur bei trockenen Umgebungsbedingungen kurzzeitig im Freien verwendet werden.
- Lange Versorgungskabel, Verlängerungen, Kabeltrommeln usw. verursachen einen Spannungsabfall und können den Motorstart behindern.

## ● Restrisiken

Auch wenn Sie dieses Produkt vorschriftsmäßig bedienen, bleibt ein potenzielles Risiko für Personen- und Sachschäden bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Produkts unter anderem auftreten:

- Unbeabsichtigtes Ingangsetzen des Produkts.
- Schädigung des Gehörs, wenn der vorgeschriebene Gehörschutz nicht getragen wird.
- Schmutzpartikel, Staub usw. können trotz Tragen einer Schutzbrille in die Augen oder ins Gesicht gelangen.

- Einatmen aufgewirbelter Partikel.

## HINWEIS

- Dieses Produkt erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld! Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen! Um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten ihren Arzt und den Hersteller vom medizinischen Implantat zu konsultieren, bevor das Produkt bedient wird!

## ● Inbetriebnahme

### ● Produkt auspacken

## ⚠ WARNUNG!

- Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind kein Spielzeug! Kinder dürfen nicht mit Plastiktüten, Folien und Kleinteilen spielen. Es besteht die Gefahr des Verschluckens und Erstickens.

1. Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien und Schutzfolien.
2. Prüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind und ob der beschriebene Lieferumfang vollständig ist (siehe „Lieferumfang“).
3. Überprüfen Sie, ob sich das Produkt und sämtliche Teile in gutem Zustand befinden. Sollten Sie eine Beschädigung oder einen Defekt feststellen, verwenden Sie das Produkt nicht, sondern verfahren Sie wie im Kapitel „Garantie“ beschrieben.

## ● Bedienung

### ⚠ WARNUNG!



Atemschutz tragen!



Augenschutz tragen!



Gehörschutz tragen!

## ● Adapter auswählen

(Abb. C, D, E, F)

1. Stellen Sie das Produkt auf eine stabile und ebene Fläche.
2. Wählen Sie den gewünschten Adapter **[7]/[8]/[9]** je nach dem aufzublasenden Objekt:

Adapter	Aufzublasendes Objekt
Konischer Adapter <b>[7]</b>	Aufblasen von Schwimmzubehör, z. B.: <input type="checkbox"/> Planschbecken <input type="checkbox"/> Luftmatratzen <input type="checkbox"/> Boote
Adapter für Reifenventile <b>[8]</b>	<input type="checkbox"/> Fahrradreifen
Ball-Nadel <b>[9]</b>	<input type="checkbox"/> Bälle

3. Nehmen Sie den Druckluftschlauch **[13]** aus dem Aufbewahrungsfach für den Druckluftschlauch **[14]**.
4. Verbinden Sie den Adapter **[7]/[8]/[9]** mit dem Druckluftschlauch **[13]**.
5. Klappen Sie den Klemmhebel am Druckluftschlauch **[13]** nach oben.

6. Schließen Sie den Druckluftschlauch **[13]** mit dem Adapter **[7]/[8]/[9]** an dem Objekt, das Sie aufblasen möchten, an.
7. Klappen Sie den Klemmhebel am Druckluftschlauch **[13]** zum Arretieren nach unten.

## ● Elektrischer Anschluss

### HINWEIS

- Bei vorübergehendem Einsatz im Freien: Wenn das Produkt über die Anschlussleitung **[16]** angeschlossen ist, muss das Produkt an einen Fehlerstromschutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA oder weniger angeschlossen werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose des Zigarettenanzünders in Ihrem Fahrzeug über eine ausreichend dimensionierte Sicherung verfügt.

### AC-Anschluss

1. Nehmen Sie die Anschlussleitung mit Netzstecker **[16]** aus dem Aufbewahrungsfach für die Anschlussleitung **[15]**.
2. Stecken Sie den Netzstecker **[16]** in die Steckdose.

### DC-Anschluss

1. Nehmen Sie den 12-V-Stecker mit Anschlussleitung **[12]** aus dem Aufbewahrungsfach für den 12-V-Stecker mit Anschlussleitung **[11]**.
2. Schließen Sie den 12-V-Stecker **[12]** an eine 12-V-Zigarettenanzünderbuchse an.

## ● Einheit und Druck einstellen

### HINWEIS

- Der Druck kann in den Einheiten bar, PSI oder kPa angezeigt werden:
  - bar: 100 Kilopascal
  - PSI: Pfund pro Quadratzoll
  - kPa: Kilopascal
- Der Druckwert kann in 0,05er-Schritten geändert werden.
- Die Objekte, die Sie mit dem Produkt verwenden wollen, müssen mit dem Luftdruck und der Durchflussmenge des Produkts kompatibel sein. Die Verwendung von Objekten, die einen höheren Druck oder eine höhere Durchflussmenge erfordern, als das Produkt liefern kann, kann zu schlechter Leistung oder Schäden an den Objekten führen.
- Empfohlener Reifendruck: Beachten Sie die Angaben des Reifenherstellers und des Fahrzeugherstellers. Überschreiten Sie den maximalen Reifendruck nicht.
- Dieses Produkt ist nicht geeicht! Um einen geeichten Messwert zu erhalten, überprüfen Sie den tatsächlichen Reifendruck mit einem geeichten Messgerät, nachdem Sie die Reifen selbst aufgepumpt haben, z. B. an einer Tankstelle.

1. Gewünschte Einheit einstellen: Drücken Sie die Taste **BAR/PSI/kPA** [5].
2. Gewünschten Druck einstellen:
  - Drücken Sie die Taste + [6], um den Wert zu erhöhen.
  - Drücken Sie die Taste - [4], um den Wert zu verringern.Der eingestellte Druckwert blinkt in der Anzeige [3].  
Nach ein paar Sekunden wird **0.00** in der Anzeige angezeigt.

## ● Produkt ein-/ausschalten

### Einschalten

- Bringen Sie den Ein-/Aus-Schalter [1] in die Position **I**.

Die Anzeige [3] zeigt den momentanen Druckwert an.

Das Produkt pumpt, bis der eingestellte Druck erreicht ist.

### Ausschalten

- Bringen Sie den Ein-/Aus-Schalter [1] in die Position **O**.

Das Produkt hört auf zu pumpen.

Die Anzeige [3] zeigt den momentanen Druckwert an.

### HINWEIS

- Wenn Sie den Druckluftschlauch [13] vom Objekt entfernen, zeigt die Anzeige [3] **0.00** an.

## ● Adapter vom Produkt entfernen

### HINWEIS

- Beim Abziehen des Druckluftschlauchs [13] kann Luft aus dem Ventil des aufzublasenden Objekts entweichen. Ziehen Sie den Druckluftschlauch nicht zu schnell ab.

1. Klappen Sie den Klemmhebel am Druckluftschlauch [13] nach oben.
2. Ziehen Sie den Druckluftschlauch [13] mit dem Adapter [7]/[8]/[9] vom Objekt ab.
3. Adapter [7]/[8]/[9] vom Druckluftschlauch [13] entnehmen: Ziehen Sie den Adapter heraus und drehen Sie ihn gleichzeitig entgegen dem Uhrzeigersinn.
4. Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.

## ● Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Produkt kann nicht gestartet werden.	Es ist keine Versorgungsspannung vorhanden.	<input type="checkbox"/> <b>AC-Anschluss:</b> Überprüfen Sie die Anschlussleitung mit Netzstecker <b>[16]</b> , die Sicherung und die Netzsteckdose. <input type="checkbox"/> <b>DC-Anschluss:</b> Überprüfen Sie den 12-V-Stecker mit Anschlussleitung <b>[12]</b> und die Zigarettenanzünderbuchse.
	Die Versorgungsspannung reicht nicht aus.	Vermeiden Sie zu lange Verlängerungsleitungen. Verwenden Sie Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt.
	Die Außentemperatur ist zu niedrig.	Betreiben Sie das Produkt nicht unter +5 °C Außentemperatur.
	Der Motor ist überhitzt.	Lassen Sie den Motor abkühlen. Beheben Sie ggf. die Ursache der Überhitzung.

## ● Reinigung und Wartung

### ● Reinigung

#### ⚠ **WARNUNG! Stromschlagrisiko!**

- ▶ Ziehen Sie vor der Reinigung oder Wartung den Netzstecker **[16]** aus der Steckdose bzw. den 12-V-Stecker mit Anschlussleitung **[12]** aus der Zigarettenanzünderbuchse.
- ▶ Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Innere des Produkts gelangt.

#### ⚠ **WARNUNG! Verbrennungsrisiko!**

- ▶ Lassen Sie das Produkt vor der Reinigung vollständig abkühlen.

#### ⚠ **ACHTUNG!**

- ▶ Verwenden Sie keine chemischen, alkalischen, schmierigelnde oder andere aggressive Reinigungs- oder Desinfektionsmittel, um das Produkt zu reinigen, da diese die Oberflächen beschädigen können.

### HINWEIS

- ▶ Halten Sie das Produkt frei von Schmutz und Staub.
- ▶ Reinigen Sie das Produkt regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas milder Seife.

### Ersatzteile

- ▶ Kunden können kompatible Ersatzteile über die Lidl-Service-Hotline beziehen (siehe „Service“). Geben Sie bei der Kontaktaufnahme mit der Lidl-Service-Hotline die IAN-Nummer an, die auf der ersten Seite dieser Bedienungsanleitung angegeben ist.

### ● Lagerung

1. Schalten Sie das Produkt aus. Lassen Sie das Produkt abkühlen.
2. Reinigen Sie das Produkt (siehe „Reinigung“).

- Legen Sie die Anschlussleitung mit Netzstecker [16] in das Aufbewahrungsfach für die Anschlussleitung [15].
- Bewahren Sie den 12-V-Stecker mit Anschlussleitung [12] im Aufbewahrungsfach für den 12-V-Stecker mit Anschlussleitung [11] auf.
- Bewahren Sie den Druckluftschlauch [13] im Aufbewahrungsfach für Druckluftschlauch [14] auf.
- Lagern Sie das Produkt an einem dunklen, trockenen, frostfreien, staubgeschützten und gut belüfteten Ort.
- Lagern Sie das Produkt stets an einem für Kinder unzugänglichen Ort.

## ● Transport

- Tragen Sie das Produkt am Griff [2].
- Schützen Sie das Produkt gegen Schläge und starke Vibrationen, die insbesondere beim Transport in Fahrzeugen auftreten.
- Sichern Sie das Produkt beim Transport in Fahrzeugen gegen Verrutschen und Kippen.

## ● Entsorgung

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



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe/20–22: Papier und Pappe/80–98: Verbundstoffe.

## Produkt:



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



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

## ● Garantie

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt und vor der Auslieferung sorgfältig geprüft. Im Falle von Material- oder Herstellungsfehlern haben Sie gegenüber dem Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte. Ihre gesetzlichen Rechte werden in keiner Weise durch unsere unten aufgeführte Garantie eingeschränkt.

Die Garantie für dieses Produkt beträgt 3 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum. Bewahren Sie den Originalkaufbeleg an einem sicheren Ort auf, da dieses Dokument als Nachweis des Kaufs erforderlich ist.

Alle Schäden oder Mängel, die bereits zum Zeitpunkt des Kaufs vorhanden sind, müssen unverzüglich nach dem Auspacken des Produkts gemeldet werden.

Sollte das Produkt innerhalb von 3 Jahren ab Kaufdatum einen Material- oder Herstellungsfehler aufweisen, werden wir es – nach unserer Wahl – kostenlos für Sie reparieren oder ersetzen. Die Garantiezeit verlängert sich durch einen stattgegebenen Gewährleistungsanspruch nicht. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.

Diese Garantie erlischt, wenn das Produkt beschädigt oder unsachgemäß verwendet oder gewartet wurde.

Die Garantie deckt Material- und Herstellungsfehler ab. Diese Garantie erstreckt sich weder auf Produkteile, die normalem Verschleiß unterliegen, und somit als Verschleißteile gelten (z. B. Batterien, Akkus, Schläuche, Farbpatronen), noch auf Schäden an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Teile aus Glas.

## ● Service

(DE)

### Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111

E-Mail: [owim@lidl.de](mailto:owim@lidl.de)

(AT)

### Service Österreich

Tel.: 0800 292726

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

(CH)

### Service Schweiz

Tel.: 0800 562153

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



## ● Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anspruchs zu gewährleisten, beachten Sie die folgenden Hinweise:

Halten Sie den Originalkaufbeleg und die Artikelnummer (IAN 443991\_2307) als Nachweis für den Kauf bereit.

Sie finden die Artikelnummer auf dem Typenschild, einer Gravur auf dem Produkt, der Startseite der Bedienungsanleitung (unten links) oder als Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produkts.

Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, wenden Sie sich zunächst telefonisch oder per E-Mail an die unten aufgeführte Serviceabteilung.

Sobald das Produkt als defekt erfasst wurde, können Sie es kostenlos an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift zurücksenden. Stellen Sie sicher, dass Sie den Originalkaufbeleg (Kassenbon) sowie eine kurze, schriftliche Beschreibung beilegen, in der die Einzelheiten des Defekts und der Zeitpunkt des Auftretens dargelegt sind.

## ● EU-Konformitätserklärung

### EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (443991\_2307)

IAN:

443991\_2307

Produkt-Identifikation:

"Parkside" Kompressor mit digitaler Anzeige tragbar 12V / 230V

Modellnummer:

HG10976

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

Richtlinie 2006/42/EG
Richtlinie 2014/30/EG
Richtlinie 2009/125/EG
Richtlinie 2011/65/EU mit allen dazugehörigen Änderungen

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen oder der anderen technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

Nr. / Teile
Richtlinie 2006/42/EG
EN 62841-1: 2015/A11: 2022
EN 1012-1: 2010
Richtlinie 2014/30/EG
EN 55014-1:2017/A11:2020
EN IEC 55014-1:2021
EN 55014-2:1997/A2:2008
EN IEC 55014-2:2021
EN 61000-3-2: 2014
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN 50498:2010
Richtlinie 2009/125/EG
COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008
EN 50564: 2011

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und

Nr. / Teile
Richtlinie 2011/65/EU mit allen dazugehörigen Änderungen
EN IEC 63000:2018

Person, die die technische Dokumentation aufbewahrt: OWIM GmbH & Co.KG

Unterzeichnet für und im Namen von:

**OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, Deutschland**

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Original-Konformitätserklärung

Neckarsulm	20.10.2023	ppa. Stefan Haensel Prokurist	ppa. Jens Buchheim Prokurist
Ort	Datum		

**OWIM GmbH & Co. KG**

Stiftsbergstraße 1  
74167 Neckarsulm  
GERMANY

Model No.: HG10976

Version: 12/2023

IAN 443991\_2307

