

## K 7 Premium Smart Control K 7 Smart Control

English

7

العربية

22

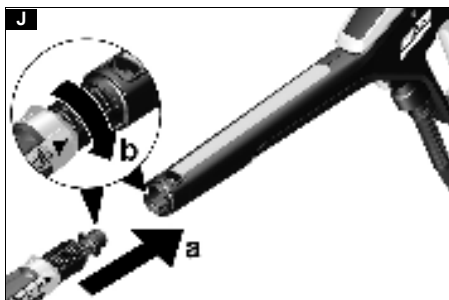
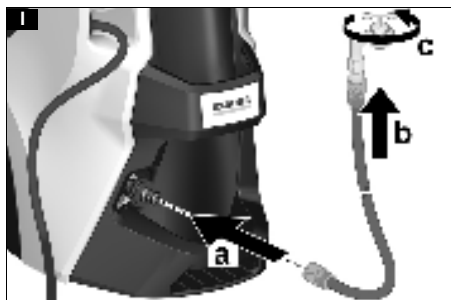
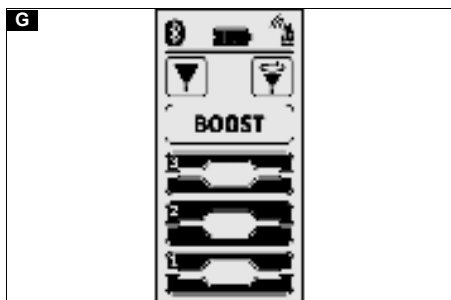
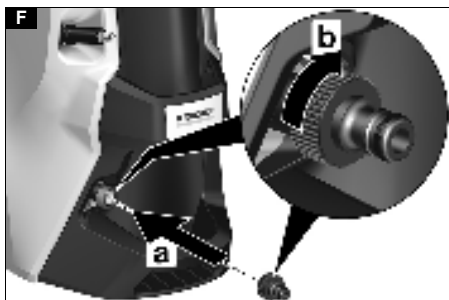
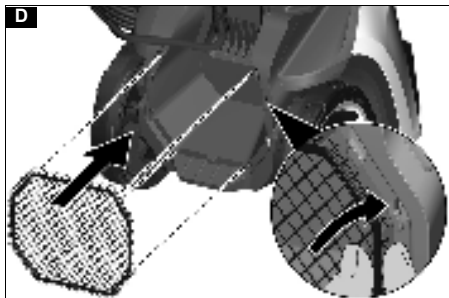
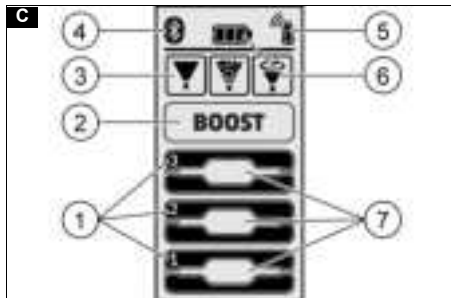


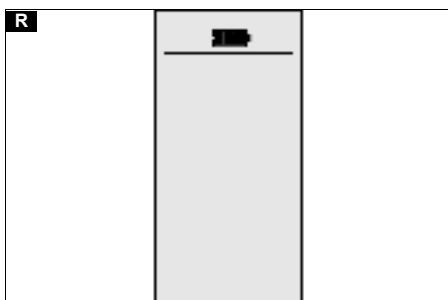
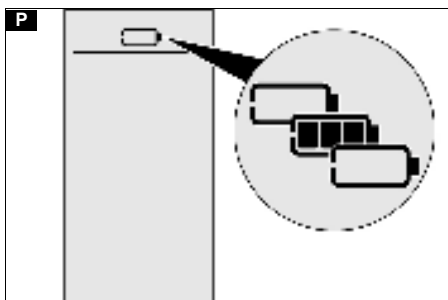
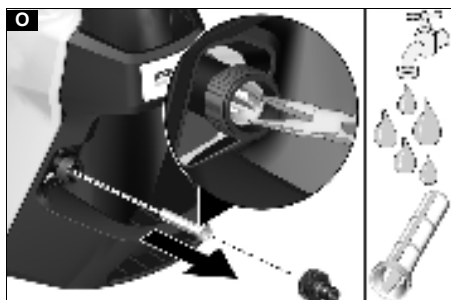
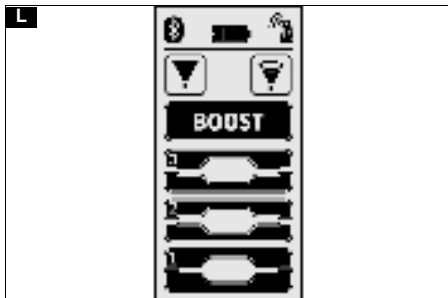
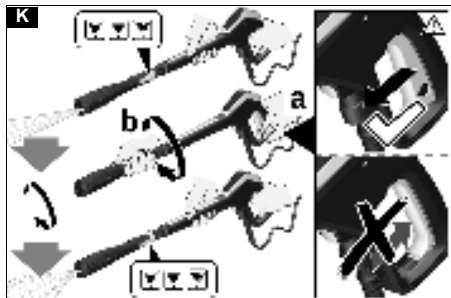
Register  
your product  
PDF  
www.kaercher.com/welcome

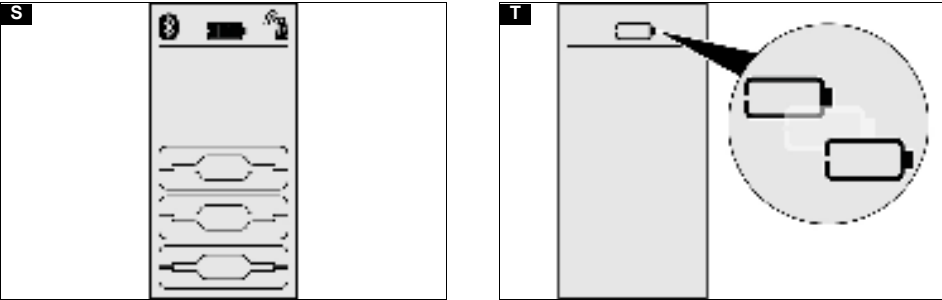


**A****K 7 Premium Smart Control**

**B****K 7 Smart Control**







## Contents

KÄRCHER Home & Garden app .....	7
Safety instructions .....	7
Environmental protection.....	9
Intended use.....	9
Accessories and spare parts .....	9
Scope of delivery .....	9
Description of the device .....	9
Safety devices .....	10
Symbols on the device .....	10
Assembly.....	10
Initial Start-Up.....	10
Initial startup .....	10
Operation.....	11
Transport .....	13
Storage .....	13
Care and service .....	13
Troubleshooting guide .....	14
Warranty .....	14
Technical data .....	15
EU Declaration of Conformity .....	15

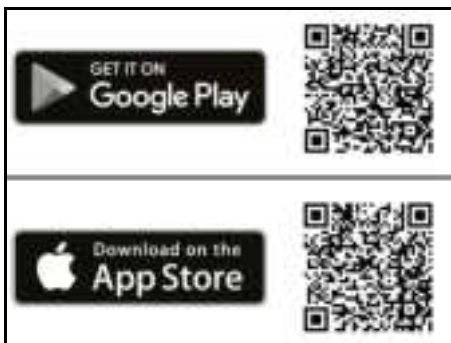
## KÄRCHER Home & Garden app

The device can be controlled by direct operation on the high-pressure gun or via a mobile device equipped with Bluetooth® wireless technology. The KÄRCHER Home & Garden app is required for this.

The app also contains:

- Installation and initial startup information
- Information about the areas of application
- Tips & Tricks
- FAQ with detailed troubleshooting
- Connection to the KÄRCHER Service Centre

The app can be downloaded here:



### Trademarks

- Bluetooth® wordmarks and logos are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc. Any use of these trademarks by Alfred Kärcher SE & Co. KG is under license.
- Google Play™ and Android™ are trademarks or registered trademarks of Google Inc.
- Apple® and App store® are trademarks or registered trademarks of Apple Inc.

## Safety instructions



Read this safety chapter and these original instructions before using the device for the first time. Act in accordance with them. Keep the original instructions for future reference or for future owners.

- In addition to the notes in the operating instructions, you also need to take into consideration the general safety regulations and accident prevention guidelines applicable by law.
- Warnings and information notices attached to the device provide important information for hazard-free operation.

### Hazard levels

#### ⚠ DANGER

- Indication of an imminent threat of danger that will lead to severe injuries or even death.

#### ⚠ WARNING

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to severe injuries or even death.

#### ⚠ CAUTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to minor injuries.

#### ATTENTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to damage to property.

### Protective gear

⚠ CAUTION • Wear suitable protective clothing and safety goggles to protect yourself from water or dirt backsplash. • Aerosols can be formed when using high-pressure cleaners. Inhaling aerosols can be harmful for your health. Depending on the application, the use of fully shielded nozzles (e.g. surface cleaners) can significantly lower the emission of aqueous aerosols. Depending on the environment to be cleaned, wear a suitable respiratory protective mask of class FFP 2 or comparable to protect yourself from inhaling aerosols if the use of a fully shielded nozzle is not possible.

### General safety instructions

#### ⚠ DANGER • Risk of asphyxiation. Keep packaging film out of the reach of children.

⚠ WARNING • Only use the device for its proper use. Take into account the local conditions and beware of third parties, in particular children, when working with the device. • Persons with reduced physical, sensory or mental capabilities and persons lacking experience and knowledge may only use the appliance if they are properly supervised, have been instructed on use of the appliance safely by a person responsible for their safety, and understand the resultant hazards involved. • Children must not operate the device. • Children must be supervised to prevent them from playing with the appliance.

⚠ CAUTION • Safety devices are provided for your own protection. Never modify or bypass safety devices.

## Risk of electric shock

**△ DANGER** • Only connect protection class I devices to properly earthed power sources. • Only connect the device to alternating current. The voltage indicated on the type plate must match the voltage of the power source. • Only operate the device via a fault current protection switch (maximum 30 mA). • Never touch the mains plug and socket with wet hands. • The mains plug and coupling of the extension cable must be water tight and may not be placed in water. The coupling may not be on the floor. Use cable drums to ensure that the sockets are at least 60 mm above the floor. • All live parts in the work area must be protected against water jets.

**△ WARNING** • Only connect the device to an electrical connection which has been set up by a qualified electrician as per IEC 60364-1. • Check that the mains connection cable with mains plug is undamaged each time before using the device. To avoid any possible danger, a damaged mains connection cable must be immediately replaced by the manufacturer, or the authorised customer service department or a qualified electrician. • Do not damage the power supply and extension cable by running over it, crushing or yanking it or similar. Protect the power supply cable from heat, oil and sharp edges. • Unsuitable electrical extension cables are dangerous. Only use approved and appropriately marked electrical extension cables with a sufficient line cross section when outdoors: 1-10 m : 1.5 mm<sup>2</sup>, 10-30 m : 2.5 mm<sup>2</sup>

**△ CAUTION** • Always fully unwind the extension cable from the cable drum. • In case of longer breaks in operation and after use, switch off the device at the main switch / device switch and pull the mains plug.

## Operation

**△ DANGER** • Operation in explosive atmospheres is prohibited. • Never suction solvents, liquids containing solvents or undiluted acids. This includes e.g. petrol, paint thinner or heating oil. The spray mist is highly flammable, explosive and poisonous. • Damaged wheels / tyre valves are extremely dangerous. Damaged wheels / tyre valves can be damaged by the high-pressure jet and explode. The first sign of this is discolouration of the tyres. Keep a spray distance of at least 30 cm when cleaning the wheels / tyre valves.

**△ WARNING** • Do not use the device if people without the proper protective clothing are in its reach. • Do not aim the high-pressure jet at yourself, e.g. to clean clothes or shoes. • Do not direct the high-pressure jet at persons, animals, live electrical equipment or at the device itself. • Do not spray any objects which contain harmful substances (e.g. asbestos). • Check the device and the accessories, such as the high-pressure hose, high-pressure gun and safety devices, to make sure they are in proper safe and reliable condition before each operation. Do not use the device if it is damaged. Replace damaged components immediately. • Only use high-pressure hoses, control panels and couplings specified by the manufacturer. • Risk of scalding. When disconnecting the supply or high-pressure hose, hot water can leak out of the connections after operation.

**△ CAUTION** • According to the applicable regulations, the appliance may never be used with the drinking water network without a system separator. Ensure that the connection to your house water system, with which the high-pressure cleaner is operated, is equipped with a system separator according to EN 12729 type BA. • Water that has flowed through a system separator is no longer classified as drinkable. • Never leave the device unsupervised while it is in operation. • Recoil force from the water stream emerging at the high-pressure nozzle acts on the high-pressure gun. Keep proper footing and hold the high-pressure gun and spray lance firmly. • Accidents or damage due to the device falling over. Before all actions with or on the device, you must make sure that it is stable.

**ATTENTION** • Do not operate the device at temperatures below 0 °C.

## Operation with detergent

**△ WARNING** • Incorrect use of detergents can cause serious injuries or poisoning.

**△ CAUTION** • Keep the detergent out of the reach of children. • Only use the detergents supplied or specified by the manufacturer. The use of other detergents or chemicals can impair the safety of the device.

## Care and service

**△ WARNING** • Always pull out the mains plug before all care and maintenance work.

**△ CAUTION** • Have repair work and work on electrical components carried out by the authorised customer service only.

**ATTENTION** • Do not use acetone, undiluted acids or solvents, as they corrode the materials used on the device.

## Transportation

### △ CAUTION

- Risk of accidents and injuries. Take into account the weight of the device for transportation and storage. See chapter Technical data in the operating instructions.

## Environmental protection

The packing materials can be recycled. Please dispose of packaging in accordance with the environmental regulations.

 Electrical and electronic appliances contain valuable, recyclable materials and often components such as batteries, rechargeable batteries or oil, which - if handled or disposed of incorrectly - can pose a potential danger to human health and the environment. However, these components are required for the correct operation of the appliance. Appliances marked by this symbol are not allowed to be disposed of together with the household rubbish.

 Cleaning work producing in oily waste water, e.g. washing engines, washing undercarriages etc., may only be performed at washing stations with an oil separator.

 Working with detergents may only be performed on watertight surfaces with connection to the waste water sewage system. Do not allow detergent to enter waterways or the soil.

 Extraction of water from public waterways is not permitted in some countries.

### Notes on the content materials (REACH)

Current information on content materials can be found at: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Intended use

Use the high-pressure cleaner in private households only.

The high-pressure cleaner is intended for cleaning machines, vehicles, buildings, tools, façades, terraces, garden machines etc. using a high-pressure water jet.

## Accessories and spare parts

Only use original accessories and original spare parts. They ensure that the appliance will run fault-free and safely.

Information on accessories and spare parts can be found at [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Scope of delivery

The scope of delivery for the appliance is shown on the packaging. Check the contents for completeness when unpacking. If any accessories are missing or in the event of any shipping damage, please notify your dealer.

## Description of the device

The maximum amount of equipment is described in these operating instructions. Depending on the model used, there are differences in the scope of delivery (see packaging).

For the illustrations, refer to the graphics page

### Illustration A

### Illustration B

- ① Stand with carrying handle
- ② Water connection with integrated sieve
- ③ Transport wheel
- ④ Hose guide
- ⑤ Trigger "0/OFF" / "I/ON"
- ⑥ Storage for spray lance
- ⑦ High-pressure hose

- ⑧ \*Plug 'n' Clean detergent bottle
- ⑨ Storage / parking position for high-pressure gun
- ⑩ 3-in-1 multi-jet spray lance with 3 spray types (see also chapter *Smart Control System*)
- ⑪ Smart Control high-pressure gun
- ⑫ LCD display (see also chapter *LCD display*)
- ⑬ Battery compartment lock
- ⑭ Battery compartment
- ⑮ "+/-" buttons for pressure control
- ⑯ High-pressure gun lock
- ⑰ Button for separating the high-pressure hose from the high-pressure gun
- ⑱ High-pressure gun lever
- ⑲ Transport handle, telescoping
- ⑳ Carrying handle
- ㉑ Hose holder
- ㉒ High pressure hose reel
- ㉓ Crank handle for hose reel
- ㉔ Type plate
- ㉕ Accessory compartment
- ㉖ Hook for net attachment
- ㉗ Accessory compartment net
- ㉘ Mains connection with mains plug
- ㉙ Water connection coupling
- ㉚ \*\*Garden hose with commonly available coupling
  - Fabric reinforced
  - Diameter of at least 1/2 inch (13 mm)
  - Length at least 7.5 m
- ㉛ \*\*KÄRCHER suction hose for water supply from open containers (order no. 2.643-100.0)

\* optional, \*\* additionally required

## LCD display

### Illustration C

- ① Area of application (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD with 2 pressure levels each)
- ② BOOST function indicator
- ③ Spray type recommendation (flat stream/detergent/dirt grinder)
- ④ Display Bluetooth® connection
- ⑤ Signal strength status (four levels)
- ⑥ Battery status (empty, almost empty, medium, full)
- ⑦ Detergent level (1 / 2 / 3)

## Safety devices

### ⚠ CAUTION

#### Missing or modified safety devices

Safety devices are provided for your own protection.  
Never modify or bypass safety devices.

#### Power switch

The power switch prevents unintentional operation of the device.

#### High-pressure gun lock

The lock locks the lever of the high-pressure gun and prevents the device from starting unintentionally.

#### Auto-stop function

If the lever of the high-pressure gun is released, the pressure switch turns off the pump and the high-pressure jet stops. The pump switches on again when the lever is pressed.

#### Motor circuit breaker

The motor circuit breaker shuts off the device if power consumption is too high.

## Symbols on the device



Do not aim the high-pressure jet may at persons, animals, live electrical equipment or the device itself.  
Protect the device against frost.



The device may not be connected to the public drinking water network.

## Assembly

#### For the illustrations, refer to the graphics page.

Fit the supplied loose parts onto the device before starting up the device.

#### Mounting the accessory net

1. Hang the accessory net on the hooks.

##### Illustration D

#### Push the high-pressure hose through the hose guide

1. Insert the high-pressure hose through the hose guide from the rear.

##### Illustration E

#### Installing the water connection coupling

1. Screw the water connection coupling onto the water connection on the device.

##### Illustration F

## Initial Start-Up

### Note

If you do not want to control the device by mobile device via a Bluetooth® connection, you only have to follow the steps in the section "Connecting the high-pressure gun".

#### Download the app and register your device

1. Download the KÄRCHER Home & Garden app (see chapter KÄRCHER Home & Garden app).
2. Start the KÄRCHER Home & Garden app.
3. Log in to the KÄRCHER Home & Garden app. If necessary, create an account for this.
4. Scan the enclosed QR code.  
The high-pressure cleaner is registered.

### Note

If you do not have the enclosed QR code at hand, you can also register the device with the part number and serial number. Both numbers are given on the type plate.

5. Follow the instructions of the KÄRCHER Home & Garden app.

### Note

Be sure to do this before connecting the high-pressure gun Bluetooth® Activate on your mobile device.

#### Connecting the high-pressure gun

##### Note

You can find a detailed description of the connection at <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Plug the mains plug for the high-pressure cleaner into a socket.  
The device switches to coupling mode for 60 s. During this time it is possible to couple the high-pressure gun.
7. Press the "+" key and the "-" key on the high-pressure gun simultaneously for at least 3 s.  
If the coupling is successful, the pressure levels, as well as the radio and the Bluetooth® symbol, will be shown on the display.

#### Illustration G

The Bluetooth® connection between the mobile device and the high-pressure cleaner is established automatically.

### Note

If necessary, you can also establish the Bluetooth® connection at a later time by pressing the "-" key for 10 s.

8. If the coupling attempt failed:
  - a Pull the mains plug for the high-pressure cleaner out of the socket.
  - b Wait 20 s.
  - c Couple the high-pressure gun again.

## Initial startup

1. Place the device on a flat and level surface.
2. For devices with a hose reel: Completely unwind the high-pressure hose from the hose reel.
3. For devices without a hose reel: Unwind the high-pressure hose completely and eliminate any loops and twists.
4. Pull the high-pressure hose all the way forwards through the hose guide.
5. Insert the high-pressure hose into the high-pressure gun until it audibly latches into place.

### Note

Take care to ensure the correct alignment of the nipple.

##### Illustration H

6. Check for a secure connection by pulling on the high-pressure hose.
7. Plug the mains plug into a mains socket.

## Water supply

For the connection values, see the type plate or chapter *Technical data*.

Observe the water distribution company regulations.

## ATTENTION

### Damage through contaminated water

Contamination in the water can damage the pump and the accessories.

KÄRCHER recommends using the KÄRCHER water filter for protection (special accessory, order number 4.730-059).

## Connection to the water line

## ATTENTION

### Hose coupling with Aquastop on the water connection of the device

#### Damage to the pump

Never use a hose coupling with Aquastop on the water connection of the device.

You can use an Aquastop coupling on the tap.

1. Plug the garden hose onto the water connection coupling.
2. Connect the garden hose to the water line.
3. Open the water tap fully.

### Illustration I

## Sucking water from open containers

When used with the KÄRCHER suction hose with check valve (special accessory, order number 2.643-100) this high-pressure cleaner is suitable for sucking up surface water, e.g. from rain barrels or ponds (for the maximum suction height see chapter *Technical data*).

The water connection coupling is not required for vacuuming operation.

1. Fill the suction hose with water.
2. Screw the suction hose onto the device water connection and hang it in a water source (e.g. water butt).

## Vent the device

1. Switch the device on "I/ON".
2. Unlock the lever of the high-pressure gun.
3. Press the lever of the high-pressure gun.  
The device switches on.
4. Allow the device for run a maximum of 2 minutes until the water escaping from the high-pressure gun is free of air bubbles.
5. Release the lever of the high-pressure gun.
6. Lock the lever of the high-pressure gun.

## Operation

## ATTENTION

### Pump running dry

#### Damage to the device

If pressure does not build up in the device after 2 minutes then switch the device off and proceed according to the instructions in chapter *Troubleshooting guide*.

## Smart Control System

The "+/-" buttons on the high-pressure gun can be used to select the pressure and detergent dosing levels. The spray type can be changed by turning the 3-in-1 multi jet spray lance.

### Note

The sensitivity of materials can vary greatly depending on age and condition. The recommendations are therefore not binding.

Flat jet nozzle		
Pressure level	Display	Recommended for e.g.
		Stone terraces, asphalt, metal surfaces, garden utensils (wheelbarrow, spade, etc.)
		Cars / motorcycles, brick surfaces, plastered walls, plastic furniture
		Wooden surfaces, bicycle, sandstone surfaces, rattan furniture

Dirt grinder		
Pressure level	Display	Recommended for e.g.
		For particularly stubborn dirt on stone terraces, asphalt, metal surfaces, garden utensils (wheelbarrow, spade, etc.)

Detergent nozzle		
Pressure level	Display	Recommended for e.g.
		Operation with detergent. Dosing the detergent concentration as needed

## High-pressure operation

### ATTENTION

#### Damage to painted or sensitive surfaces

Surfaces can be damaged when the jet is too close to the surface or an unsuitable spray lance is used. Maintain a minimum spray distance of 30 cm when cleaning painted surfaces.

Do not clean car tyres, paint or sensitive surfaces such as wood with the dirt grinder.

1. Insert the 3-in-1 Multi Jet spray lance and turn it 90° to fix it in place. Be aware of the orientation!

#### Illustration J

### ATTENTION

#### Spray type change when the lever of the high-pressure gun is pressed

Damage to the spray lance

Let go of the lever of the high-pressure gun before changing the spray type.

2. Select the spray type. Do this by turning the 3-in-1 Multi Jet spray lance until the required spray display is visible above.

#### Illustration K

3. Switch the device on ("I/ON").

4. Unlock the lever of the high-pressure gun.

5. Press the lever of the high-pressure gun.

The device switches on.

#### Activating the BOOST function

For cleaning stubborn dirt, the BOOST function can be activated for 30 seconds regardless of the pressure level set. This increases the water pressure.

1. Hold down the "+" button on the high-pressure gun until BOOST is highlighted on the LCD display.

#### Illustration L

After the BOOST function has expired, the device works with the previously set pressure level.

As soon as the display stops flashing, the BOOST function is available again.

#### Operation with detergent

### DANGER

#### Failure to adhere to the safety data sheet

Incorrect handling of the detergent can seriously damage your health

Observe the safety data sheet of the detergent manufacturer, in particular the instructions on personal protective equipment.

#### Note

A Plug 'n' Clean detergent bottle is required for operating with detergent. KÄRCHER detergent can be purchased ready to use in a Plug 'n' Clean detergent bottle.

1. Remove the cover from the Plug 'n' Clean detergent bottle.
2. Plug the detergent bottle into the Plug 'n' Clean detergent connection with the opening facing down.

#### Illustration M

3. Turn the 3-in-1 Multi Jet spray lance to the "MIX" cleaning nozzle until the "MIX" LCD on the pressure indicator of the high-pressure gun lights up.  
The detergent solution is mixed with the water jet during operation.
4. Using the "+/-" buttons of the high-pressure gun, set the desired detergent concentration.

#### Recommended cleaning method

1. Spray the detergent sparingly on the dry surface and let it work for a while (do not let it dry).

2. Rinse off the loosened dirt with the high-pressure jet.

#### After operation with detergent

1. Pull the Plug 'n' Clean detergent bottle out of the mount and close it with the cap before transporting the device lying down.
2. Store the detergent bottle in the holder with the lid facing up.
3. Operate the device for about 30 seconds at detergent level 1 to rinse it clean.

#### Interrupting operation

1. Release the lever of the high-pressure gun.  
The device switches off when the lever is released.  
The high pressure in the system is retained.
2. Lock the lever of the high-pressure gun.

#### Illustration N

3. Place the high-pressure gun with the spray lance in the parking position.
4. Switch the device off "0/OFF" during work breaks longer than 5 minutes.

#### Ending operation

### CAUTION

#### Pressure in the system

Injuries from high-pressure water escaping uncontrollably

Only disconnect the high-pressure hose from the high-pressure gun or the device when the system is fully depressurised.

### CAUTION

#### Hot water

#### Danger of burns

Hot water can leak out of the connections when disconnecting the garden hose or high-pressure hose after operation.

1. Release the lever of the high-pressure gun.
2. Close the water tap.
3. Press the lever of the high-pressure gun for 30 seconds.  
The pressure remaining in the system is discharged.
4. Release the lever of the high-pressure gun.
5. Lock the lever of the high-pressure gun.
6. Disconnect the device from the water supply.
7. Switch off the device "0/OFF".
8. Pull the mains plug out of the socket.

## Transport

### ⚠ CAUTION

**Failure to observe the weight**

**Risk of injury and damage**

Be aware of the weight of the device during transportation.

#### Carrying the device

1. Lift and carry the device by the carrying handles.

#### Pulling the device

1. Pull the transport handle out until it audibly latches into place.
2. Pull the device via the transport handle.

#### Transporting the device in a vehicle

1. Before transporting lying down, pull the Plug 'n' Clean detergent bottle out of the mount and close it with the cap.
2. Secure the device against slipping and tipping over.

## Storage

### ⚠ CAUTION

**Failure to observe the weight**

**Risk of injury and damage**

Be aware of the weight of the device during storage.

#### Storing the device

1. Place the device on a level surface.
2. Disconnect the spray lance from the high-pressure gun.
3. Press the separation button on the high-pressure gun and disconnect the high-pressure hose from the high-pressure gun.

### ATTENTION

**Damage to the high-pressure hose**

*Damage to the high-pressure hose through incorrect direction of rotation*

*Observe the correct direction of rotation of the hose reel when winding on the hose.*

4. For devices with a hose reel: Use the crank handle to turn the hose reel anticlockwise and coil up the high-pressure hose.
5. For devices without a hose reel: Store the high-pressure hose on the device.
6. Store the mains connection cable and accessories on the device.

Observe the additional instructions before storing the device for a longer period of time, see chapter *Care and service*.

## Frost protection

### ATTENTION

**Danger of frost**

*Incompletely emptied devices can be destroyed by frost.*

*Completely empty the device and accessories.*

*Protect the device from frost.*

The following requirements must be satisfied:

- The device is disconnected from the water supply.
  - The high-pressure gun is disconnected from the high-pressure hose.
1. Switch the device on "I/ON".
  2. Wait for a maximum of 1 minute until no more water escapes from the high-pressure hose.
  3. Switch off the device.
  4. Store the device in a frost-protected room, together with all accessories.

## Care and service

### ⚠ DANGER

**Danger of electric shock**

*Injuries due to touching live parts*

*Switch off the device.*

*Remove the mains plug.*

The device is maintenance-free, i.e. you do not need to perform any maintenance work.

#### Clean the sieve in the water connection

### ATTENTION

**Damaged sieve in the water connection**

*Damage to the device through contaminated water*

*Check the sieve for damage before inserting it in the water connection.*

If necessary, clean the sieve in the water connection.

1. Remove the water connection coupling.
2. Pull the sieve out using flat pliers.
3. Clean the sieve under running water.

#### Illustration O

4. Insert the sieve into the water connection.

#### Replacing the batteries of the high-pressure gun

Two non-rechargeable or rechargeable AAA batteries are required.

The batteries are exhausted if nothing or a flashing battery symbol is visible in the display of the high-pressure gun.

#### Illustration P

1. Press the locking slide.

#### Illustration Q

2. Open the battery compartment.
3. Remove the battery.
4. Insert new batteries, while paying attention to the correct alignment of the poles.
5. Close the battery compartment.
6. Dispose of the used batteries in accordance with statutory provisions.

## Troubleshooting guide

Malfunctions often have simple causes that you can remedy yourself using the following overview. When in doubt, or in the case of malfunctions not mentioned here, please contact your authorised Customer Service.

### **DANGER**

#### **Danger of electric shock**

**Injuries due to touching live parts**

**Switch off the device.**

**Remove the mains plug.**

#### **Device not running**

1. Press the lever of the high-pressure gun.  
The device switches on.
2. Check that the voltage specified on the type plate corresponds to the voltage of the power source.
3. Check the mains connection cable for damage.
4. If the motor is overloaded and the motor circuit breaker has triggered:
  - a Switch off the device "0/OFF".
  - b Allow the device to cool down for 1 hour.
  - c Switch the device on "I/ON" and resume operation.

Have the device checked by Customer Service if this fault occurs repeatedly.

#### **The device does not start up, the motor buzzes**

Voltage drop due to a weak mains grid or when using an extension cable

1. When switching on, first press the lever on the high-pressure gun and then switch on the device "I/ON".

#### **Device does not reach required pressure**

The water supply is too low

1. Open the water tap fully.
  2. Check the water inlet for an adequate flow rate.
- The sieve in the water connection is dirty.
1. Pull the sieve in the water connection out using flat pliers.
  2. Clean the sieve under running water.

Air is in the device.

1. Vent the device:
  - a Switch on the device without a connected spray lance for a maximum of 2 minutes.
  - b Press the high-pressure gun and wait until the water escaping from the high-pressure gun is free of air bubbles.
  - c Connect the spray lance.
  - d Observe the maximum suction height during suction operation (see chapter *Technical data*).

#### **Strong pressure fluctuations**

1. Clean the high-pressure nozzle:
  - a Use a needle to remove dirt from the nozzle drill.
  - b Rinse the high-pressure nozzle from the front with water.
2. Check the water supply volume.

#### **Device leaking**

1. The device leaks a small amount for technical reasons. If the leak is severe, request authorised Customer Service.

#### **Detergent is not sucked in**

1. Turn the 3-in-1 Multi Jet spray lance to detergent nozzle "MIX".
2. Check that the Plug 'n' Clean detergent bottle is sitting correctly with the opening facing down in the detergent connection.

#### **No pressure indicator on the high-pressure gun**

**Illustration R**

1. Re-establish the connection to the high-pressure cleaner, see chapter *Initial Start-Up*.

#### **BOOST function is not shown on the display and cannot be started via the KÄRCHER Home & Garden app**

The device is overheated.

1. Check the water supply temperature (for maximum water inlet temperature, see chapter *Technical data*).
2. Reduce the water supply temperature to give the motor more cooling.

#### **Error messages**

**Illustration S**

1. Switch off the device "0/OFF".
2. Pull the mains plug out of the socket.
3. After 20 seconds, insert the mains plug back into the socket.
4. Switch the device on "I/ON".  
Have the device checked by Customer Service if this fault occurs repeatedly.

#### **Emergency operation**

If the pressure regulation on the high-pressure gun is defective, the high-pressure cleaner works at maximum level.

1. Deactivating emergency operation:
  - a Switch off the device "0/OFF".
  - b Pull the mains plug out of the socket.
  - c After 20 seconds, insert the mains plug back into the socket.
  - d Switch the device on "I/ON".  
Have the device checked by Customer Service if this fault occurs repeatedly.

#### **The high-pressure gun is not working properly**

**Illustration T**

An internal error has occurred in the electronics of the high-pressure gun.

1. Press the locking slide.

**Illustration Q**

2. Open the battery compartment.
3. Remove the battery.
4. Insert the batteries, paying attention to the correct alignment of the poles.
5. Close the battery compartment.  
Have the high-pressure gun checked by Customer Service if this fault occurs repeatedly.

## Warranty

The warranty conditions issued by our relevant sales company apply in all countries. We shall remedy possible malfunctions on your appliance within the warranty period free of cost, provided that a material or manufacturing defect is the cause. In a warranty case, please contact your dealer (with the purchase receipt) or the next authorised customer service site.  
(See overleaf for the address)

## Technical data

	K 7	Premium Smart Control	Smart Control
<b>Electrical connection</b>			
Voltage	V	230-240	230-240
Phase	~	1	1
Frequency	Hz	50	50
Power rating	kW	2,8	2,8
Degree of protection		IPX5	IPX5
Protection class	I	I	
Power protection (slow-blowing)	A	13	13
<b>Water connection</b>			
Feed pressure (max.)	MPa	1,2	1,2
Input temperature (max.)	°C	60	60
Input amount (min.)	l/min	12	12
Suction height (max.)	m	0,5	0,5
<b>Device performance data</b>			
Operating pressure	MPa	14,5	14,5
Max. permissible pressure	MPa	18	18
Water flow rate	l/min	8,0	8,0
Maximum flow rate	l/min	9,2	9,2
Detergent flow rate	l/min	0,3	0,3
High-pressure gun recoil force	N	23	23
<b>Dimensions and weights</b>			
Typical operating weight	kg	19,7	19,3
Length	mm	459	459
Width	mm	330	330
Height	mm	666	666
<b>Radio module SRD</b>			
Frequency	MHz	868,7-869,2	868,7-869,2
Transmitting power ERP	mW	0,53	0,53
<b>Bluetooth radio module</b>			
Frequency	GHz	2,45	2,45
Transmitting power ERP	mW	6,3	6,3
<b>Determined values in acc. with EN 60335-2-79</b>			
Hand-arm vibration value	m/s <sup>2</sup>	1,1	1,1
Uncertainty K	m/s <sup>2</sup>	0,6	0,6
Sound pressure level L <sub>pA</sub>	dB(A)	81	81
Uncertainty K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Sound power level L <sub>WA</sub> + K uncertainty <sub>WA</sub>	dB(A)	97	97

Subject to technical modifications.

## EU Declaration of Conformity

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements in the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version placed in circulation by us. This declaration is invalidated by any changes made to the machine that are not approved by us.

Product: High-pressure cleaner

Type: 1.317-xxx

### Currently applicable EU Directives

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2014/53/EU

2011/65/EU

2000/14/EC

### Harmonised standards used

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.1.1

EN 50581

### Conformity evaluation procedure used

2000/14/EC: Appendix V

### Sound power level dB(A)

Measured: 94

Guaranteed: 97

The undersigned act on behalf and under the power of attorney of the company management.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

### Documentation supervisor:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Ph.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/08/01

## البيانات الفنية

K 7 Smart Control	K 7 Smart Control	توصيل الطاقة	
230-240	230-240	V	الفولطية
1	1	~	الطول
50	50	Hz	التردد
2,8	2,8	kW	قدرة التوصيل
IPX5	IPX5		نوع الحماية
1	1		فئة الحماية
13	13	A	مصدر الشبكة (محمول)
<b>وصلة المياه</b>			
1,2	1,2	MPa	ضغط التدفق (الأقصى)
60	60	°C	درجة حرارة التدفق (القصوى)
12	12	l/min	كمية التدفق (الدنيا)
0,5	0,5	m	مستوى الشرغط (الأقصى)
<b>أداء الجهاز</b>			
14,5	14,5	MPa	ضغط التشغيل
18	18	MPa	الضغط الأقصى المسموح به
8,0	8,0	l/min	كمية الإمداد، المياه
9,2	9,2	l/min	كمية الإمداد القصوى
0,3	0,3	l/min	كمية الإمداد، مواد التنظيف
23	23	N	قوة ارتجاع مسدس الضغط العالى
<b>الابعاد الوزن</b>			
19,3	19,7	kg	وزن التشغيل النمطي
459	459	mm	الطول
330	330	mm	العرض
666	666	mm	الارتفاع
<b>وحدة اللاسلكي SRD</b>			
-868,7	-868,7	MHz	التردد
869,2	869,2		
0,53	0,53	mW	قدرة الارسال
<b>وحدة بلوتوث لاسلكية</b>			
2,45	2,45	GHz	التردد
6,3	6,3	mW	قدرة الارسال
<b>القيم المسجلة وفقاً للمواصفة EN 60335-2-79</b>			
1,1	1,1	$m/s^2$	القيمة الاهتزازية لليد والذراع
0,6	0,6	$m/s^2$	قيمة الشك
81	81	dB(A)	مستوى ابعاث الصوت $L_{DA}$
3	3	dB(A)	قيمة الشك $K_{DA}$
97	97	dB(A)	مستوى قدرة الصوت $+ L_{WA}$
			قيمة الشك $K_{WA}$

المواصفات الفنية خاضعة للتعدل.

- تشغيل اضطراري**  
عند وجود عطل في تنظيم الضغط بمسدس الضغط العالى، فإن منطق الضغط العالى سيعمل بأقصى مستوى.  
 1. إيقاف تشغيل التشغيل اضطراري: "OFF/0".  
 a سحب فايس الشبكة من المقبس.  
 b إعادة توصيل القايس فى المقبس بعد 20 ثانية.  
 d فى حالة تكرار الخطأ لأكثر من مرة، افحص الجهاز من قبل خدمة العملاء.

**مسدس الضغط العالى لا يعمل بشكل صحيح**  
صورة إيضاحية T

- طرا خطأ داخل فى الكترونيات مسدس الضغط العالى.  
 1. الضغط على مزلاج القفل.

**صورة إيضاحية Q**  
فتح درج البطارية.

3. إخراج البطاريات مع الحرص على الاتجاه الصحيح للأقطاب.

4. غلق درج البطارية.  
 5. فى حال تكرار الخطأ لأكثر من مرة، يجب فحص الجهاز من قبل خدمة العملاء.

## الضممان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي صنعها شركة السوق المتخصصة التابعة لنا. نحن نتولى إصلاح الأخطاء التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل، عندما يكون سبب هذه الأعطال ناجم عن عيب في المواد المستخدمة أو في عملية الصناعة، في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسمية الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.  
(العنوان على الصفحة الخلفية)

**تنبيه**

**خطر التجمد**  
يمكن أن تتأثر الأجهزة التي لم يتم تغريغها بشكل كامل تحت تأثير التجمد.

على كل جهاز تغريغ الجهاز والملحقات بشكل كامل.  
عليك حماية الجهاز من التجمد.

يجب القيام بما يلي:

- فصل الجهاز عن مصدر الإمداد بالمياه.

- فصل مسدس الضغط العالي عن خرطوم الضغط العالي.

1. تشغيل الجهاز "ON/OFF".

2. انتظار لمدة دقيقة على الأقل لكيلا تخرج أي مياه من خرطوم الضغط العالي.

3. إيقاف الجهاز.

4. حفظ الجهاز بملحقاته الكاملة في غرفة مؤمنة محمية من التجمد.

**العناية والصيانة****▲ خطر**

**خطر الإصابة بصدمة كهربائية**  
الاصابة بسبب ملامسة أجزاء موصلة للكهرباء

قم بإغلاق الجهاز.

احبس قابس الشبكة.

الجهاز ليس به أي عيوب، هذا يعني أنه من غير ضروري أن تقوم بأعمال صيانة متقطنة.

**نظف المصفاة في وصلة المياه****تنبيه**

**مصفاة متضررة في وصلة المياه**

تضليل الجهاز بسبب تأثيث المياه

قم بفتح المصفاة قبل تركيبها في وصلة المياه من حيث وجود

أضرار بها.

عند الحاجة قم بتنظيف المصفاة في وصلة المياه.

1. نزع الوصلة الخاصة بتوصيل المياه.

2. سحب المصفاة باستخدام زردة.

3. تنظيف المصفاة تحت المياه الجارية.

4. تركيب المصفاة في وصلة المياه.

**استبدل بطاريات مسدس الضغط العالي**

يحتاج إلى بطاريتين بحجم AAA أو بطاريات قابلة لإعادة الشحن.  
تكون البطاريات مستهلكة في حالة عدم ظهور أي شيء أو ظهور رمز بطارية واضح في شاشة مسدس الضغط العالي.

**صورة إيضاحية P**

1. الضغط على مزلاج القفل.

2. صورة إيضاحية Q

3. فتح درج البطارية.

4. إدخال بطاريات جديدة مع الحرص على الاتجاه الصحيح للقطاب.

5. غلق درج البطارية.

6. النخل من البطاريات المستخدمة طبقاً للوائح السارية.

**الممساعدة في حالة حدوث خلل**

في الغالب تكون للأختلالات أساليب بسيطة يمكنك فعلها  
ببساطة بالاستعاضة بالعرض العام التالي. في حالات الشك أو عند  
حدوث اختلالات غير مذكورة هنا فيرجح التوجه إلى خدمة العملاء  
المعتمدة.

**▲ خطر**

**خطر الإصابة بصدمة كهربائية**

الاصابة بسبب ملامسة أجزاء موصلة للكهرباء

قم بإغلاق الجهاز.

احبس قابس الشبكة.

**الجهاز لا يعمل**

1. ضغط رافعة مسدس الضغط العالي.

2. الجهاز يعمل.

4. عند فترات التوقف عن العمل لمدة تزيد عن 5 دقائق اغلق الجهاز "OFF/0".

#### إيقاف التشغيل

**▲ تبوية الضغط في النظام**  
الاصابة بسبب تيار المياه المتندقة بضغط عالي بشكل غير متحكم به لا تفصل خرطوم الضغط العالي من مسدس الضغط العالي أو من الجهاز إلا في حالة عدم وجود ضغط في النظام.

#### ▲ تبوية مياه ساخنة

عند اصابة بحروق عند تفصل خرطوم الجديدة أو خرطوم الضغط العالي، يمكن أن يخرج ماء ساخن من الوصلات بعد التشغيل.  
1. تحرير ذراع مسدس الضغط العالي.  
2. أغلق صبب المياه.  
3. ضغط ذراع مسدس الضغط العالي لمدة 30 ثانية.  
يتم تبديل الضغط المتبقي في الجهاز.  
4. تحرير ذراع مسدس الضغط العالي.  
5. قفل ذراع مسدس الضغط العالي.  
6. ضغط الجهاز عن مصدر الامداد بالمياه.  
7. أطفئ الجهاز "OFF/0".  
8. سحب قابس الشبكة من المقبس.

## النقل

**▲ تبوية عدم مراعاة الوزن**  
خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار احرص عند النقل على مراعاة وزن الجهاز.

#### حمل الجهاز

- رفع وحمل الجهاز من مقابض الحمل.
  - سحب الجهاز
  - سحب مقبض النقل حتى يتم بصوت مسموع.
  - سحب الجهاز من مقبض النقل.
- نقل الجهاز في السيارة**
- قبل نقل الجهاز، قم بنزع وصلة رجالة مواد التنظيف "Plug 'n' Clean" من مأخذها، وأغلق الغطاء.
  - تأمين الجهاز ضد الانزلاق، والانقلاب.

## التخزين

**▲ تبوية عدم مراعاة الوزن**  
خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار احرص عند التخزين على مراعاة وزن الجهاز.

#### حفظ الجهاز

- وضع الجهاز على أرضية مستوية.
- فصل أنبوب النفث عن مسدس الضغط العالي.
- ضغط زر الفصل في مسدس الضغط العالي، وافصل خرطوم الضغط العالي من مسدس الضغط العالي.

#### تنبيه

تحذر خرطوم الضغط العالي من خطر اتصاله ببعض الماء عند اللاؤ، ثم بمراعاة اتجاه طبلور الخرطوم.  
4. مع الأجهزة المزودة بكرة الخرطوم: باستخدام ذراع التدوير البليوي، قم بلف طبلور الخرطوم عكس اتجاه عقارب الساعة، ول芙 خرطوم الضغط العالي.  
5. مع الأجهزة بدون بكرة الخرطوم: قم بتخزين خرطوم الضغط العالي على الجهاز.

- قم بحفظ وصلة الماء والملاحقات في الجهاز.
- قبل فترات التخزين الطويلة، يرجى مراعاة إرشادات الإضافية.

انظر

**تنبيه**  
بنغير نوع النفث عند الضغط على ذراع مسدس الضغط العالي  
بنقيائين في أنبوب النفث  
قم بتحrir ذراع مسدس الضغط العالي قبل تغيير نوع النفث.  
2- اختيار نوع النفث. في هذا الصدد ينبغي إدارة أنبوب النفث-3-  
في-1- Mutlit Jet حتى يكون بيان الشعاع اللازم مرئي في الأعلى.

#### صورة إضافية

- تنشيف الجهاز "ON/OFF".
- فتح رافعة مسدس الضغط العالي.
- ضغط رافعة مسدس الضغط العالي.
- الجهاز يعلم.

## تشغيل وظيفة BOOST

لتنظيم الأوسع العينة، يمكن تشغيل وظيفة BOOST لمدة 30 ثانية بغض النظر عن مستوى الضغط المعين. يزداد ضغط الماء جراء ذلك.

- اضغط مع الاستمرار على الزر "+" الموجود على مسدس LCD.
- بعد انتهاء طاحنة وظيفة BOOST، يعمل الجهاز مع مستوى الضغط المحدد مسبقاً.
- يمكن أن تقوف البيانات في الشاشة عن الويب، تُتاح وظيفة BOOST مرة أخرى.

#### التشغيل باستخدام مواد تنظيف

## خطر

**عدم مراعاة صحة بيانات السلامة**  
أضرار صحية شديدة بسبب الاستخدام غير المطابق للغرض لمواد التنظيف  
احرص على مراعاة منشور بيانات السلامة الصادر عن الجهة الصاغة لمواد التنظيف، ولا سيما إرشادات تجهيزات الحماية الشخصية.

#### ارشاد

التشغيل باستخدام مواد التنظيف يتم وجود Plug 'n' Clean KÄRCHER يمكن شراوتها لرجاحة مواد التنظيف. مواد التنظيف Plug 'n' Clean يعتمد على مواد التنظيف Plug 'n' Clean.

- انزع غطاء رجالة مواد التنظيف وفتحتها إلى أسفل في وصلة مواد التنظيف Plug 'n' Clean.

#### صورة إضافية

- ادارة أنبوب النفث المتعدد-3-ف-1- بفوهة مواد التنظيف "MIX" بجانب موشر الضغط الخاص بمسدس الضغط العالي حتى توصم LCD الخاصة به "MIX".
- اتمام التشغيل تتم خطاط محلول تكافئ مواد التنظيف المرغوبة عن طريق الأزرار "+/-" بمسدس الضغط العالي.

#### طريقة التنظيف الموصى بها

- رش المنظف باقصاصادية على السطح الجاف واتركه ليظهر أثره (إيجي).
- اشطف الانساخت المحررة بتيار الضغط العالي.

#### بعد التشغيل مع مواد التنظيف

- قبل نقل الجهاز، يجب اخراج وصلة قارورة مواد التنظيف Plug 'n' Clean' من مكانها، ثم غلق الغطاء.
- ضع قارورة مواد التنظيف في مكان الحفظ بحيث يكون الغطاء متوجهاً للأعلى.
- لشنطة الجهاز بالمياه النقية، يجب تشغيل الجهاز ما يقارب 30 ثانية على درجة مادة التنظيف 1.

#### قطع عملية التشغيل

- تحrir ذراع مسدس الضغط العالي.
  - عند تحrir الذراع، يتم غلق الجهاز يتم الحفاظ على الضغط العالي في النظام.
  - قفل ذراع مسدس الضغط العالي.
- صورة إضافية N**
- دخل مسدس الضغط العالي مع أنبوب النفث في موضع الإيقاف.

**ارشاد**

مراجعة الاتجاهات السليم للوصلة.

**صورة إضافية H**

6. إن الحق من التوصيل المضمون عن طريق شد خرطوم الضغط العالي.

7. إدخال قابس الشبكة في المقبس.

**الأمداد بالمياه**

لمعرفة قيمة التوصيل انظر لوحة الماسح أو فصل البيانات الفنية.

**تنبيه**

**الأضرار بسبب المياه الملوونة**

الانسخات في المياه قد تؤدي إلى تضرر المضخة والملحقات.

لتوفير الحماية توصي KARCHER باستبدال قفل المياه طراز KÄRCHER (الملحقات الخاصة، رقم المطلب 4.730 4-059).

**التوصيل بمضخة المياه**

**تنبيه**

**قارنة خرطوم مع جهاز Aquastop بوصلة مياه الجهاز**

نضر المضخة لا يستخدم أبداً قارنة خرطوم مع جهاز Aquastop بوصلة مياه

الجهاز.

يمكنك استخدام قارنة جهاز Aquastop على حفظ المياه.

1. إدخال خرطوم الحديقة في التوصيلة الخاصة بوصلة المياه.

2. توصيل خرطوم الحديقة بمضخة المياه.

3. فتح صنور المياه بالكامل.

**صورة إضافية I**

**شقق المياه من الخزان المفتوح**

باستخدام الضغط العالي يتوازن هذا المنفذ لل باستخدام خرطوم الشفط طراز KÄRCHER 2.643 (رقم المطلب 2.643 001) وذلك لشفط المياه السطحية، مثلاً من براميل الماء أو البرك، (المعرفة الارتفاع الأقصى للشفط اندثر ذيل البيانات الفنية).

عند تشغيل الشفط، لا يلزم وجود وصلة خاصة بوصلة المياه.

1. اقرأ خرطوم الشفط بالمياه.

2. أدرك خرطوم الشفط من وصلة المياه الخاصة بالجهاز، وتعليقه بأحد مصادر المياه (مثلاً لبرميل المطر).

**تصريف الهواء من الجهاز**

1. تشغيل الجهاز "ON/OFF".

2. فتح رافعة مسدس الضغط العالي.

3. ضغط رافعة مسدس الضغط العالي.

الجهاز يعمل.

4. اترك الجهاز يعمل بعد تقويس لمدة دقيقة حتى تخرج المياه بدون فقاعات.

5. تحرير رافعة مسدس الضغط العالي.

6. قفل رافعة مسدس الضغط العالي.

**التشغيل**

**تنبيه**

**المضخة تدور دون مياه**

نضر الجهاز

إذا لم يكون الجهاز أي ضغط في غضون دقيقتين، قم إذا بغلق الجهاز وابعد التعليمات الواردة في فصل المساعدة في حالة حدوث خلل.

**Smart Control نظام**

يمكن أن يتم عن طريق استخدام الأزرار "+" / "-" بمسدس الضغط العالي اختيار درجات الضغط وجرعات مواد التنظيف. يمكن تغيير نوع النفث عن طريق إدارة أنبوب النفث Multi Jet الممتعدد 3 في 1.

**ارشاد**

يمكن أن تختلف حساسية المواد بشكل كبير اعتماداً على العمر والرضي والحالة. وبالتالي فإن التوصيات غير ملزمة.

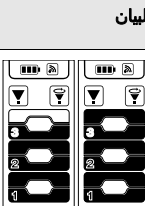
## فوهة نفث مسطح



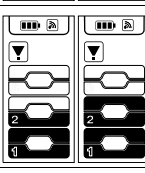
بيان  
مستويات  
الضغط

بيان

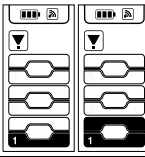
موصى بها على سبيل المثال



على سبيل المثال، الشركات  
الحجارة والأسفلت والأسطح  
المعدنية وأدوات الحدائق  
(عربة اليد، المجرفة، الخ)



سيارات / دراجات نارية،  
أسطح القرميد، الجدران  
المليسة، أناث بلاستيك



للسطح الخشبية والدراجات  
ومفروشات من القطن

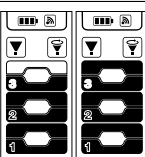
## كاشف الأوساخ



بيان  
مستويات  
الضغط

بيان

موصى بها على سبيل المثال



لأوساخ العينية على وجه  
الخصوص لاستخدام على  
التراسات الحجرية والأسفلتية  
وأدوات الحدائق (عربة اليد،  
المجرفة، وما إلى ذلك)

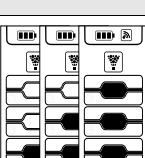
## فوهة مادة التنظيف



بيان  
مستويات  
الضغط

بيان

موصى بها على سبيل المثال



التشغيل باستخدام مادة  
تنظيف، تغير جرعة مركز  
مادة التنظيف حسب اللزوم

**التشغيل بالضغط العالي**

**تنبيه**

**تضارب السطح الحساس أو المطاط**

تعرض الأسطح المطاطية لبعض الماسحة القليلة لشعاع النفث، أو عن طريق اختبار أنبوب نفث غير مناسب.

حافظ على مسافة 30 سم على الأقل في حالة تنظيف الأسطح المطاطية.

لا تقم بتنظيف إطارات السيارات، أو الطلاء، أو الأسطح الحساسة مثل الخنسس باستخدام ساحق الأنسخات.

1. أدخل أنبوب الشعاع النفاث المتعدد 3 في 1 وثبته بزاوية قدرها 90 درجة. يرجى مراجعة التوجيه في هذا الصدد

**صورة إضافية L**

- دفع خرطوم الضغط العالي عن طريق مجرب الخرطوم**
- إدخال خرطوم الضغط العالي من الخلف عن طريق منفذ إدخال الخرطوم.

#### E صورة إيضاحية

#### تركيب التوصيلات الخاصة بوصلة المياه

- ربط التوصيلات الخاصة بوصلات المياه في موضع وصلات المياه بالجهاز.

#### F صورة إيضاحية

## التشغيل الأولي

#### ارشاد

إذا كنت لا ترغب التحكم بالجهاز عن طريق جهاز المحمول عبر اتصال بلوتوث<sup>®</sup>, ما عليك سوى تقييد الخطوات الواردة في قسم "اقران مسدس الضغط العالي".

يجب تنزيل تطبيق وتسجيل جهازك.

- تنزيل تطبيق KÄRCHER Home & Garden (انظر الفصل "KÄRCHER Home & Garden App").

2. بدء تشغيل تطبيق KÄRCHER Home & Garden.

- تسجيل الدخول في تطبيق KÄRCHER Home & Garden.

يجب إنشاء حساب لهذا إذا لزم الأمر.

- مسح رمز QR المرفق ضوئياً.

فيتم تسجيل منظف الضغط العالي.

#### ارشاد

إذا لم يكن لديك رمز QR المرفق في متداول اليد، فيمكنك تسجيل الجهاز برقم الجزء والرقم التسلسلي أيضاً. يتواجد كلا الرقمين على لوحة الطارئ.

- يجب اتباع تعليمات تطبيق KÄRCHER Home & Garden.

#### ارشاد

تأكد قبل توصيل مسدس الضغط العالي من أنك قد فعلت بلوتوث<sup>®</sup> على جهازك المحمول.

#### G اقرار مسدس الضغط العالي

#### ارشاد

تجدر شرح مفصل حول الاقرارات على الموقع [www.kaercher.com/FR](https://www.kaercher.com/FR).

#### 6.

إدخال قابس منظف الضغط العالي في المقيس. يتحول الجهاز إلى وضع الاقرارات لمدة 60 ثانية. يكون إقران مسدس الضغط العالي خلال هذا الوقت ممكناً.

#### 7.

الضغط على الزر "+" و"ازر -" بمسدس الضغط العالي في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ على الأقل.

إذا كان الاقرارات ناجحة، فإن مستويات الضغط وكذلك رمز اللاسلكي وبلوتوث<sup>®</sup> سطهر على الشاشة.

#### G صورة إيضاحية

طرز اتصال بلوتوث<sup>®</sup> بين الجهاز المحمول ومنظف الضغط العالي يتم تلقائياً.

#### ارشاد

إذا لزم الأمر، يمكنك استخدام اتصال بلوتوث<sup>®</sup> أيضاً، عن طريق الضغط على الزر "+" لمدة 10 ثوانٍ.

#### 8.

إذا فشلت محاولة الاقرارات:

#### a

يجب سحب قابس منظف الضغط العالي من المقيس.

#### b

الانتظار لمدة 20 ثانية.

#### c

اقران مسدس الضغط العالي مجدداً.

## بدء التشغيل

#### 1. وضع الجهاز على أرضية مستوية.

2. مع الأجهزة المزودة بكرة الخرطوم: فك خرطوم الضغط العالي بالكامل من بكرة الخرطوم.

#### 3.

مع الأجهزة بدون بكرة الخرطوم: فرد خرطوم الضغط العالي تماماً وحل أي عقد أو تفاوت.

#### 4.

سحب خرطوم الضغط العالي بالكامل إلى الأمام عن طريق مجرب الخرطوم.

#### 5.

إدخال خرطوم الضغط العالي في مسدس الضغط العالي حتى يثبت بشكل مسموع.

(27) شبكة لدرج الملحقات

(28) وصلة الشبكة مع قابس الشبكة

(29) توصيل وصلة المياه

(30) \*\*خرطوم الحديقة المزود بطريقة توصيل متداولة

- سحب مقوى

- الحد الأدنى لل قطر 1/2 بوصة (13 مم)

- الحد الأقصى للطول 7.5 م

(31) \*\*خرطوم شفط KÄRCHER لإمداد المياه من الحاويات المفتوحة (طلب رقم 100.2-643 (100-0))

\* اختياري، \*\* ضروري بشكل إضافي

LCD شاشة

#### C صورة إيضاحية

(1) مجال الاستخدام SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD-1 (1)

(2) بمستوى ضغط لكل منها

BOOST مؤشر وظيفة

(3) نوع الفت الذي يُنصح به (نفث مسطح / مادة تنظيف / كاشط الواسع)

(4) البيان بلوتوث<sup>®</sup>-الاتصال

(5) حالة قوة الإشارة (4 درجات)

(6) حالة البطارية (فارغة، شبه فارغة، متوسطة، ممتلئة)

(7) درجة مادة التنظيف (1 / 2 / 3)

## تجهيزات السلامة

#### ▲ تبوية

تجهيزات السلامة الثالثة أو المتغيرة

تجهيزات السلامة تخدم حمايتك.

لا تقوم بتغيير أو تجاوز تجهيزات السلامة أبداً.

مفتاح الجهاز

مفتاح الجهاز يمكن تشغيل الجهاز دون قصد.

قفل مسدس الضغط العالي

القفل يحب الرافعة، ومسدس الضغط العالي، ويمنع بدء تشغيل الجهاز دون قصد.

وظيفة الإيقاف التقاني

عند تحرير الرافعة مع مسدس الضغط العالي، يوقف مفتاح الضغط المضخة، ويوقف شعاع الضغط العالي. عند الضغط على الذراع، يتم تشغيل المضخة ثانية.

مفتاح حماية المحرك

في حالة وجود تيار عالي للغاية، يُغلق مفتاح حماية المحرك.



لا توجه شعاع الضغط العالي على الأشخاص، أو الحيوانات، أو أي معدات كهربائية فعالة أو على الجهاز نفسه.

حماية الجهاز من التجمد.

لا يسمح بتوصيل الجهاز مباشرة بشبكة مياه الشرب العامة.



## التركيب

للسقال، انظر صفحة الصور.

قبل بدء التشغيل يجب بتركيب الأجزاء المرفقة بالجهاز.

تركيب شبكة الملحقات

1. تعليق شبكة الملحقات على الخطافات.

D صورة إيضاحية

ارشادات حول مواد المحتويات (REACH)  
تجدد المعلومات المحدثة حول المكونات على الموقع:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

الاستخدام المطابق للتعليمات

استخدم منظفات الضغط العالي للاستعمال المنزلي فقط.  
منظفات الضغط العالي مخصصة لتنظيف الماكينات والسيارات  
والمباني والعدد والواجهات والشرفات ومعدات الحدائق وغيرها  
وذلك باستخدام الضغط العالى . شعاع المياه.

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

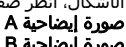
استخدام الملحقات التكميلية الأساسية وقطع الغيار الأصلية فقط، والتي تتضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخالي من الاختلالات. تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على الموقعة [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

محتوى التسليم

محظيات العبيدة عند فتحها. وفي حالة تقصص آية ملحمات تكميلية أو اكتشاف أي تلف بها ياتي عـ. عملية النقاـ، بـ. حـ. خطأـ. البائعـ.

مواصفات الجهاز

يتم في دليل التشغيل هذا شرح التجهيزات الكاملة. وفقاً للموديل، ستكون هناك اختلافات في نطاق التوريد (انظر العبة).



- ١) قاعدة مع مقبض للحمل
  - ٢) وصلة المياه مع مصفاة مركبة
  - ٣) عجلة النقل
  - ٤) مجرى الخرطوم
  - ٥) أدر مفتاح الجهاز إلى الوضع "OFF" / "I/ON/O"
  - ٦) حفظ أنابيب النفث
  - ٧) خرطوم الضغط العالي
  - ٨) \*توصيل زجاجة مواد التنظيف
  - ٩) حفظ / وضع ركن مسدس الضغط العالي
  - ١٠) ٣ في ١ أنبوب النفث Multi Jet مزود بـ 3 أنواع من النفث (Smart Control ??????)  
(انظر أيضًا الفصل ????)
  - ١١) مسدس ضغط عالي Smart Control
  - ١٢) شاشة LCD (انظر أيضًا الفصل ????)
  - ١٣) قفل درج البطارية
  - ١٤) درج البطارية
  - ١٥) أزرار "+"/- لتنظيم الضغط
  - ١٦) قفل مسدس الضغط العالي
  - ١٧) زر فصل خرطوم الضغط العالي من مسدس الضغط العالي
  - ١٨) ذراع مسدس الضغط العالي
  - ١٩) مقبض التقل، قابل للخلع
  - ٢٠) مقبض الحمل
  - ٢١) حامل الخرطوم
  - ٢٢) بكرة خرطوم الضغط العالي
  - ٢٣) كرنك يدوي لبكرة الخرطوم
  - ٢٤) لوحة الطراز
  - ٢٥) درج الملحقات
  - ٢٦) طاولة ، اشتية ، الشريحة

**٤٠ تحذير** لا تستخدم الجهاز بالقرب من تواجد أشخاص آخرين لا يرتديون ملابس وفافة مناسبة. لا توجه شعاع الضغط العالى على نفسك مثلاً على ملابسك أو حذانتك لتنظيفه. لا توجه شعاع الضغط العالى على الأشخاص، الحيوانات، معدات كهربائية أو مواد حارة بالصراحتة (الإيسبيست مثلاً). تأكد كل استخدام من أن الجهاز وملحقاته في حالة سليمة وأمنة التشغيل خارج طروم الضغط العالى، مسدس الضغط العالى وتجهيزات السلامة أيضًا.

تستخدم الجهاز عند وجود طفل فيه قم بغير الأجزاء النافقة فوراً.

٤- استخدم خراطيم الضغط العالى والتجهيزات وأدوات البناء التي تبعها جهاز الصناعة. خطير الاحتراق. عند فصل مدخل الخرطوم عن خراطيم الضغط العالى يمكن أن يخرج ماء ساخن من الوصلات بعد التشغيل.

**٦- تبخير** لـ**استخدام الجهاز** أبداً دون قاطع النظام بشبكة مياه الشرب وفقاً للوائح السارية. تأكيد من أن وصلة الشبكة المائية متصل بالتسهيلات تم توسيعها لضمان القصدير مرودة EN 12729 Typ BA . الماء التي تمر بفلاصل النظام وفقاً لمعايير BA عن طريق فلاصل النظام لا يصلح بعد ذلك للشرب. لـ**ترك الجهاز دون مرافقه** أبداً طالما يكون مشغلاً . يتم عن طريق المياه الخارجية من فوهة الضاغط العالي توليد ارتادبة مسدس الضاغط العالي. قم بتأمين مكان وقوفك بشكل آمن وأمامك مسدس الضاغط العالي وأنوب الشفاع يشكل ثبات . حواجز وأوضار ناجمة عن سقوط الجهاز يجب على ضمان السلامة قبل إجراء أي عمل على الجهاز أو قبل استخدام الجهاز.

**٧- تنبيه** لـ**استخدام الجهاز** عندما تكون درجات الحرارة تحت

التشغيل باستخدام مادة تنظيف

**٤ تحذير** • يمكن أن يؤدي استعمال مواد التنظيف غير الصحيحة إلى حدوث إصابات خطيرة أو إلى حدوث التسمم.

**٤- تقوية** • تحرن مواد التنظيف بعيداً عن متناول الأطفال.  
• استخدم مواد التنظيف الموردة مع الجهاز أو التي تتصفح بها الجهة الصانعة فقط.  
• استخدام مواد التنظيف الأخرى أو المواد الكيميائية يمكن أن تضر سلامتك وسلامة الجهاز.

الغاية و الصانة

**تحذير •** اغسل القابس الكهربائي قبل اجراء أي أعمال  
للمaintenance والعتبة.

**نحوه** • عليك إجراء أعمال الاصلاح أو الأعمال الأخرى على القطع الكهربائية من قبل مركز خدمة معتمدة فقط.

**تنبيه** • لا تستخدم مادة الأستون أو مواد حمضية غير مخففة أو مواد منزية لأن هذه المواد ستحشر بالمواد المستخدمة في الجهاز.

لشون

تنویہ

- خطر الحوادث والإصابة. عليك مراعاة وزن الجهاز عند عملية الشحن والتخلصين، انتظر فصل البيانات الفنية في دليل التشغيل

حماية البيئة

**المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من مواد التغليف بطريقة تحافظ على البيئة.**

تحتوى الأجهزة الكهربائية على مواد فائقة  
القيمة مثل المعدن والبلاستيك والمعادن  
اللدنية، مما يحتوى كذلك على أجزاء مثل  
المطارات، أو المراكمات أو الرؤوس والتي قد تشكل خطورة  
على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها أو إذا تم  
التخلص منها بصورة خاطئة. إلا أن هذه الأجزاء ضرورية لتشغيل  
الجهاز بفعالية سليمة. لذا يجب التخلص من الأجهزة المفبرة بهذا  
المرض مع تغطيات المنزلية.

أعمال التسطيف التي يمكن فيها مياه عادمة تحتوي على زيوت، مثل غسل المحرّكات، وغسل الهيكل السفلي، لا يسمح بإلقاء إسقاطها إلى القنطرة المزروعة بفضل الزيت.  
لا يسمح بالعمل باستخدام مواد التسطيف إلا في أماكن العمل غير المبنية للسوائل مع وجود وصلة بقناة المياه المتخصصة.  
يسمح بوصول مواد التسطيف إلى المياه أو إلى التربة السطحية.  
استخدام المياه من مجارى المياه العامة غير مسموح به في بعض البلدان.

KÄRCHER Home & Garden App تطبيق

يمكن تشغيل الجهاز مباشرةً أما عن طريق مسدس الضغط العالي أو عن طريق تحكم بلوتوث® في الأجهزة المحمولة المجهزة ببنية KÄRCHER Home. فلذلك يحتاج إلى تطبيق Garden.

- يحتوي التطبيق بشكل إضافي على:
  - معلومات حول التركيب والتشغيل
  - معلومات حول مجالات الاستخدام
  - نصائح وحلّ
  - أسلحة متقدمة مع استكشاف الأخطاء
  - الاتصال بمركز خدمة KÄRCHER
  - يمكن تنزيل التطبيق هنا:



علامة تجارية

- يليونوث<sup>®</sup> تعد الكلمة علامة تجارية والشعارات علامات تجارية مسجلة أيضاً لدى شركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل شركة Alfred Kärcher SE & Co. KG يتم بموجب تصرّف.
  - تطبيقات جوجل™ وأندرويد™ هي ماركات أو علامات تجارية مسجلة لدى شركة Google Inc.
  - أبل® ومتجر التطبيقات® هي ماركات أو علامات تجارية مسجلة لدى شركة Apple Inc.

ارشادات السلامة

A warning icon consisting of a white exclamation mark inside a black triangle pointing upwards, positioned next to a small icon of an open book.

اقرأ فصل السلامة هذا ودليل التشغيل الأصلي  
هذا أيضاً قبل استخدام الجهاز لأول مرة. ثم  
انصرف طبقاً لذلك. حافظ على دليل التشغيل

- الأصلي لاستخدام لاحقاً أو تسليمه للمالك التالي.
- عليك إلى جانب الارشادات الواردة في دليل التشغيل مراعاة القواعد العامة للسلامة والوقاية من الحوادث والتي يحددها المشرع القانوني.

- تشير علامات الإرشاد والتحذير الموجودة على الجهاز إلى الأرشادات الهامة للتشغيل الآمن.

b2 A

- إشارة إلى خطر مباشر وشيك الحدوث وقد يؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو إلى الوفاة.

تحذير !

- إشارة إلى موقف قد تجده المخاطر وقد يؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو إلى الوفاة.

نحوه

- إشاره إلى موقف قد تجده المحاطر وقد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

جوى/أبررسول أثناء استعمال جهاز التنظيف بالضغط العالى. يمكن أن يؤدي استنشاق الهباء الجوى إلى حدوث أصوات ص��ة. اعتماداً على نوع الاستخدام، يمكن أن يتطلب استعمال هباءات مصممة بالكامل (مطابق سطح مثلاً) في تقليل انتشار الهباء الجوى بشكل كيس ارتدى بعما المكان المراد تنظيفه، قناع واقٍ للتنفس من فئة FFP2 أو FFP3، مما يساعدكم في الحفاظ على جودة الهواء الجوى.

السلامة العامة

**خطر** • خطر الإختناق. يجب عليك إبعاد أكياس التعبئة والغليف عن متناول الأطفال.

**٤- تحذير** • استخدم الجهاز وفقاً للغرض المحدد له فقط.  
• عليك مراعاة الظروف المحيطة والانتهاء عند استخدام الجهاز إلى  
لأشخاص الآخرين وخاصة الأطفال منهم. • يسمح للأشخاص  
الذين لديهم قدرات بدنية أو حسية أو معرفية محدودة أو الذين لا  
يتوفرون لديهم الخبرة والمعرفة الكافية، أن يستخدموا الجهاز بشرط  
الإشراف عليهم بشكل صحيح، أو إذا تم بعد حصولهم على تعليمات  
بيان كيفية الاستخدام الآمن للجهاز من قبل شخص مسؤول عن  
سلامتهم وعمرهم بالمخاطر المرتبطة به. • لا يسمح للأطفال  
بتسلقهم وعمرهم يتجاوز المترادف للجهاز. • يجب مراقبة الأطفال التأكد من عدم لعبيهم  
بتسلق الجهاز.

**• تنويع •** تجهيزات السلامة تخدم حمايتك. لا تقم بتغيير أو جاوز تجهيزات السلامة أبداً.

خطر الصعق الكهربائي

**٤) خطر .**قم بتوصيل أحجزة فئة الحماية ١ بمصادر التيار الكهربائي المارحة بشكل سليم فقط . • قم بتوصيل الجهاز بتيار كهربائي فقط . يجب أن يتوقف الجهد الموجود على لوحة الطراز مع جهد مصدر التيار . • استخدم التفازون على طريقي قاطنة الدائرة الكهربائية فقط (٣٠ مللي أمبير حد أقصى) . لا تلمس القابس الكهربائي والقبسات يابدي مبنية بالمام نهايًّا . يجب أن يكون القابس الكهربائي وقارنة كابل التبديل الكهربائي مقاومة ضد الماء ولا يسمى بمحظتها في الماء . يجب وضع بوضع تواجد القوابس . يستخدم بكرات الكابل الكهربائي التي تضمن تواجد القوابس الكهربائية بقدر ٦٥٠ مم فوق الأرض على الأقل . • يجب أن تكون جميع الأجزاء الموصولة للتيار الكهربائي في مكان العمل محمية من شدة الماء .

**٤- تقوية** • فك كابل التمديد الكهربائي دائمًا بشكل كامل من كشككة الكابل الكهربائي. • يجب عند التوقف عن العمل لفترة مستراحة طويلة وبعد الاستخدام إيقاف الجهاز عن طريق المفتاح لرجليسيس / مفتاح الجهاز وكذلك فعل القابس الكهربائي أيضًا.

**خطر.** يمنع معها باتاً التشغيل في المناطق القابلة للانفجار  
 لا تقوم بشغط مواد منبقة أو سوائل تحتوي على مواد منبقة أو مواد  
 كيميائية غير مخففة أبداً، وهذه شمل على سبيل المثال التبغين،  
 مواد احتفاظية للألواح أو قود الدفعة، الرذاذ قابل للانفجار  
 وسوسان، إطارات السيارات، إطارات الطائرات تشكل مصدر  
 خطير على الحياة، إطارات السيارات، إطارات الطائرات يمكن أن  
 تضرر أو تفجر عن طريق استخدام شعاع الضغط العالي، أول  
 طالمة على ذلك هو تغيير لون الأطارات عليه المحافظة على مسافة  
 30 سم على الأقل، من الشعاع عند تطبيق السيارة عن إطارات  
 إسقاط / إصمامات الطائرات.

لعربيّة





# THANK YOU!

## MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!

- Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.  
Register your product and benefit from many advantages.  
Enregistrez votre produit et bénéficier de nombreux avantages.  
Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

**[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)**



- Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.  
Rate your product and tell us your opinion.  
Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.  
Reseña su producto y díganos su opinión.



**[www.kaercher.com/dealersearch](http://www.kaercher.com/dealersearch)**

**Alfred Kärcher SE & Co. KG**  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

