

KÄRCHER

K 4 Compact

English

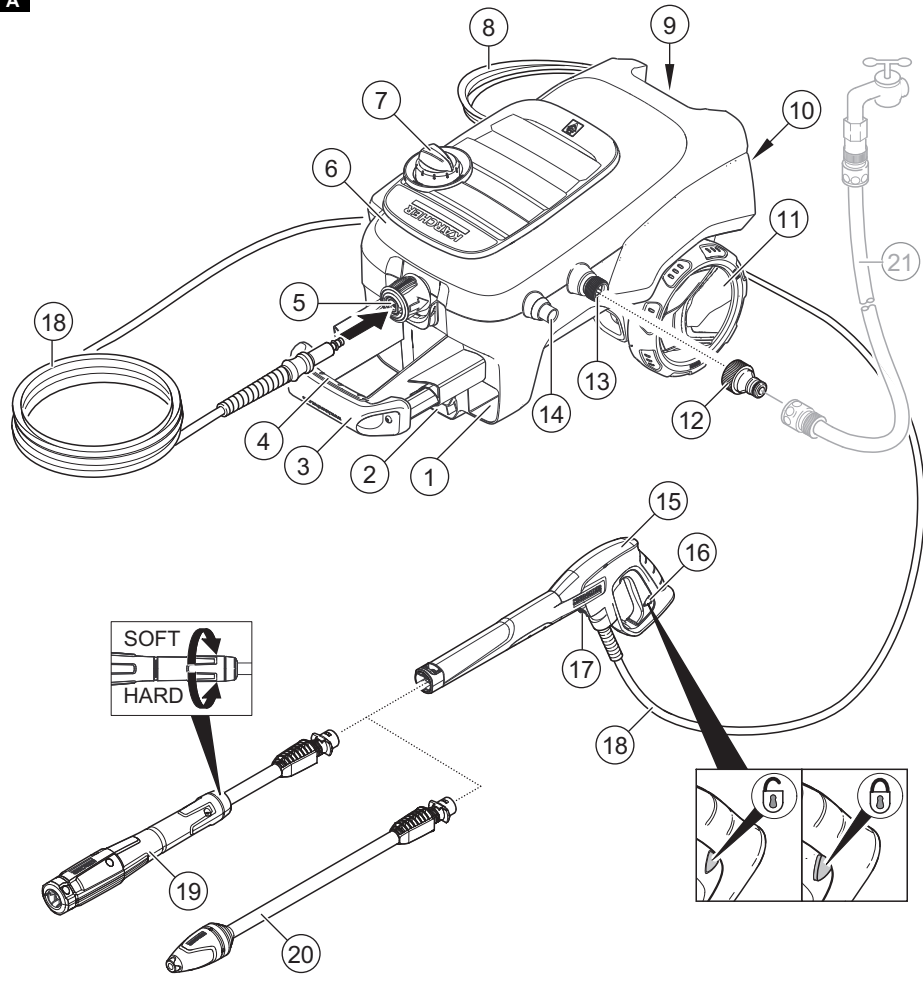
العربية

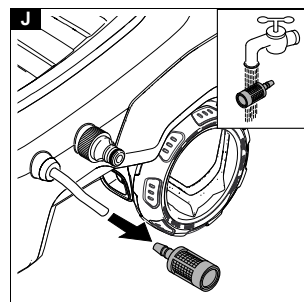
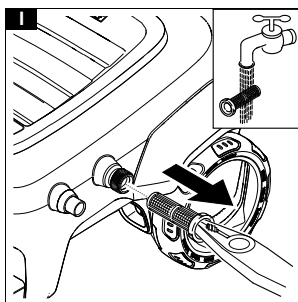
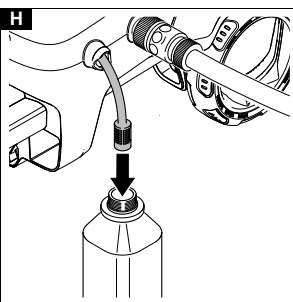
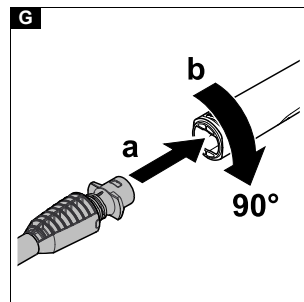
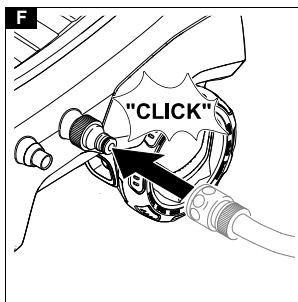
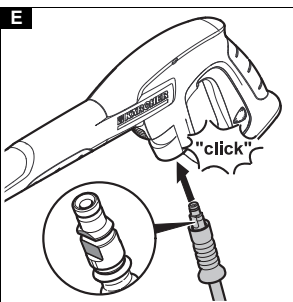
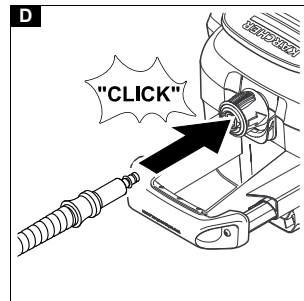
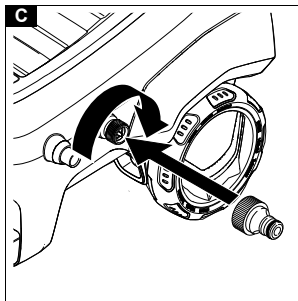
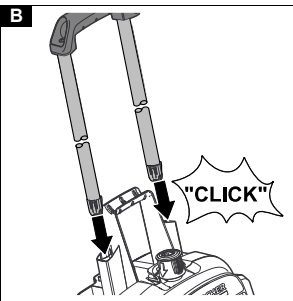


**Register
your product**
www.kaercher.com/welcome



59695870 (04/21)

A



Contents

Safety instructions	4
Environmental protection.....	5
Intended use.....	5
Accessories and spare parts	5
Scope of delivery.....	5
Device description	6
Safety devices	6
Symbols on the device	6
Assembly	6
Initial startup	7
Operation.....	7
Transport	8
Storage	8
Care and service	8
Troubleshooting guide	9
Technical data	9
Declaration of Conformity	10
EU Declaration of Conformity	10

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 mm², 10-30 m : 2.5 mm²

△ **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

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.

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.

Device description

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

- ① Storage for spray lance
- ② Storage for high-pressure gun
- ③ Transport handle, telescoping
- ④ Carrying handle
- ⑤ Quick coupling for high-pressure hose
- ⑥ Storage for high-pressure hose and mains connection cable
- ⑦ Power switch "0/OFF" / "I/ON"
- ⑧ Mains connection cable with mains plug
- ⑨ Carrying handle
- ⑩ Type plate
- ⑪ Transport wheel
- ⑫ Water connection coupling
- ⑬ Water connection with integrated sieve
- ⑭ Suction hose for detergent (with filter)
- ⑮ High-pressure gun
- ⑯ High-pressure gun lock
- ⑰ Button for separating the high-pressure hose from the high-pressure gun
- ⑱ High-pressure hose
- ⑲ Vario Power spray lance for common cleaning tasks. The working pressure can be continuously increased from "SOFT" to "HARD". To adjust the working pressure, release the trigger gun lever and turn the spray lance to the desired position. Detergent can be added to the water jet when the spray lance is turned all the way in the SOFT direction.
- ⑳ Spray lance with dirt grinder for stubborn soiling
- ㉑ **Garden hose with commonly available coupling
 - Fabric reinforced
 - Diameter of at least 1/2 inch (13 mm)
 - Length at least 7.5 m

** additionally required

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 transport handle

1. Attach the transport handle.

Illustration B

Installing the water connection coupling

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

Illustration C

Initial startup

1. Place the device on a flat and level surface.
2. Insert the high-pressure hose into the quick coupling until it audibly latches into place.
Illustration D
3. 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 E

4. Check for a secure connection by pulling on the high-pressure hose.
5. 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 F

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 to 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*.*

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 a spray lance into the high-pressure gun and lock it by turning it 90°.

Illustration G

2. Switch the device on ("I/ON").
3. Unlock the lever of the high-pressure gun.
4. Press the lever of the high-pressure gun.
The device switches on.

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

Detergent can only be mixed into the jet at low pressure.

Note

KÄRCHER detergents ensure fault-free operation. Ask us for a consultation, request our catalogue or our detergent information sheets.

1. Pull the desired length of the detergent suction hose out of the casing.

Illustration H

2. Hang the detergent suction hose in a container with detergent solution.
3. Use the Click-Vario Power spray lance.
4. Turn the spray lance to "MIX".
The detergent solution is mixed with the water jet during operation.

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. Flush the device with clear water for approx. 30 seconds.

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.
3. Insert the high-pressure gun into the high-pressure gun storage compartment.
4. Place the high-pressure gun with the spray lance in the parking position.
5. 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.

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. 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.
4. Press the casing of the high-pressure hose quick coupling in the direction of the arrow and pull out the high-pressure hose.
5. Store the high-pressure hose on the device.
6. Store the mains connection cable and accessories on the device.

Observe the additional notes before storing the device for a long 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 hose is removed.
- 1. Switch the device on "I/ON".
- 2. Wait for a maximum of 1 minute until no more water escapes from the high-pressure connection.
- 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 I

4. Insert the sieve into the water connection.

Clean the detergent filter

Clean the detergent filter before longer periods of storage.

1. Pull the filter off the detergent suction hose.
2. Clean the filter under running water.

Illustration J

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 high-pressure hose for a maximum of 2 minutes until the water escaping from the high-pressure connection is free of air bubbles.
 - b Switch off the device.
 - c Connect the high-pressure hose.
 - 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. Use the Click-Vario Power spray lance and turn it to "MIX".
2. Clean the filter on the detergent suction hose.
3. Check the detergent suction hose for kinks.

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

Electrical connection

Voltage	V	230-240
Phase	~	1
Frequency	Hz	50
Power rating	kW	1,8
Degree of protection		IPX5
Protection class		I
Power protection (slow-blowing)	A	13

Water connection

Feed pressure (max.)	MPa	1,2
Input temperature (max.)	°C	40
Input amount (min.)	l/min	9
Suction height (max.)	m	0,5

Device performance data

Operating pressure	MPa	11
Max. permissible pressure	MPa	13
Water flow rate	l/min	6,3
Maximum flow rate	l/min	7,0
Detergent flow rate	l/min	0,3
High-pressure gun recoil force	N	16

Dimensions and weights

Typical operating weight	kg	13,3
Length	mm	348
Width	mm	308
Height	mm	520

Determined values in acc. with EN 60335-2-79

Hand-arm vibration value	m/s ²	< 2,5
Uncertainty K	m/s ²	0,6
Sound pressure level L _{pA}	dB(A)	74
Uncertainty K _{pA}	dB(A)	3
Sound power level L _{WA} + K uncertainty _{WA}	dB(A)	89

Subject to technical modifications.

Declaration of Conformity

We hereby declare that the product described below complies with the relevant provisions of the following UK Regulations, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the product is modified without our prior approval.

Product: High-pressure cleaner

Type: 1.637-xxx

Currently applicable UK Regulations

- S.I. 2001/1701 (as amended)
- S.I. 2008/1597 (as amended)
- S.I. 2012/3032 (as amended)
- S.I. 2016/1091 (as amended)

Designated standards used

- EN 60335-1
- EN 60335-2-79
- EN 62233: 2008
- EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
- EN 55014-2: 2015
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN IEC 63000: 2018

Applied conformity assessment procedure

S.I. 2001/1701 (as amended): Schedule 8

Sound power level dB(A)

Measured: 87

Guaranteed: 89

The signatories act on behalf of and with the authority 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, 2021/03/01

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: 1.637-xxx

Currently applicable EU Directives

- 2000/14/EC
- 2006/42/EC (+2009/127/EC)
- 2011/65/EU
- 2014/30/EU

Harmonised standards used

- EN 60335-1
- EN 60335-2-79
- EN 62233: 2008
- EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
- EN 55014-2: 2015
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN IEC 63000: 2018

Applied conformity evaluation method

2000/14/EG: Annex V

Sound power level dB(A)

Measured: 87

Guaranteed: 89

The signatories act on behalf of and with the authority 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, 2021/03/01

البيانات الفنية		
توصيل الطاقة		
230-240	V	الفاطية
1	~	الطور
50	Hz	التردد
1,8	kW	قدرة التوصيل
IPX5		نوع الحماية
1		فئة الحماية
13	A	مصدر الشكبة (محمول)
وصلة المياه		
1,2	MPa	ضغط التدفق (الأقصى)
40	°C	درجة حرارة التدفق (القصوى)
9	l/min	كمية التدفق (الدنيا)
0,5	m	مستوى الشرف (الأقصى)
أداء الجهاز		
11	MPa	ضغط التشغيل
13	MPa	الضغط الأقصى المسموح به
6,3	l/min	كمية الإمداد، المياه
7,0	l/min	كمية الإمداد القصوى
0,3	l/min	كمية الإمداد، مواد التنظيف
16	N	قدرة ارجاع مسدس الضغط العالى
الأبعاد الوزن		
13,3	kg	وزن التشغيل النمطي
348	mm	الطول
308	mm	العرض
520	mm	الارتفاع
EN 60335-2-79		
< 2,5	m/s^2	القيمة الاهتزازية لليد والذراع
0,6	m/s^2	قيمة الشكل K
74	dB(A)	مستوى انبعاث الصوت L_{WA}
3	dB(A)	قيمة الشكل K_{WA}
89	dB(A)	مستوى قدرة الصوت + قيمة الشكل K_{WA}

المواصفات الفنية خاضعة للتعديل.

- a تشغيل الجهاز دون توصيل خرطوم الضغط العالى لمدة دققين بحد أقصى، وانتظر حتى تخرج المياه من وصلة الضغط العالى دون فقاعات.
 - b إيقاف الجهاز.
 - c توصيل خرطوم الضغط العالى.
 - d في حالة تشغيل الشفط، قم بمراعاة الحد الأقصى لارتفاع الشفط (انظر فصل البيانات الفنية).
 - e تقلبات شديدة في الضغط
 - f تنظيف فوهة الضغط العالى:
 - g قم بإزالة الأساخات من ثقوب الفوهة باستخدام إبرة.
 - h شطف فوهة الضغط العالى بال المياه من الأمام.
 - i فحص كمية الإمداد بالمياه.
 - j الجهاز يسرى
 - ج وجود تسريب طيفي في الجهاز هو أمر ضروري فبيا. في حالة وجود تسريب شفط يجب التواصل مع خدمة العطاء المعتمدة.
 - k يجب عدم شفط مواد التنظيف.
 - l استخدام أنبوب الفت Click-Vario Power وإدارته إلى الوضع MIX.
 - m تنظيف الفلتر في خرطوم شفط مواد التنظيف.
 - n افحص خرطوم الشفط الخاص بممواد التنظيف في حيث وجود ثبيات.
- 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 الصنبع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسمية الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد. (العنوان على الصفحة الخلفية)

الضمان

العربي

الإنجليزية

الفرنسية

الإسبانية

البرتغالية

البرازيلية

الروسية

التركية

الصينية

الهندية

الإيطالية

الإندونيسية

الفيتنامية

الهنود الصينية

البنغالية

اللبنانية

اللوكسمبورغية

اللوكسم

△ تنوية

الضغط في الناظم
الاصابة بسبب تيار المياه المتدافع بضغط عالي بشكل غير منحكم به لا فصل خرطوم الضغط العالى من مسدس الضغط العالى أو من الجهاز إلا في حالة عدم وجود ضغط في النظام.

1. تحريك ذراع مسدس الضغط العالى.
2. أغلق صبورة المياه.
3. ضغط ذراع مسدس الضغط العالى لمدة 30 ثانية.
4. يتم تبديل الضغط المتبقي في الجهاز.
5. تحريك ذراع مسدس الضغط العالى.
6. قفل الجهاز عن مصدر الإمداد بالمياه.
7. أطفئ الجهاز "OFF/0".
8. سحب قابس الشبكة من المقبس.

النقل

△ تنوية

عدم مراعاة الوزن
خطر الاصابة وخطر التعرض لأضرار

احرص عند النقل على مراعاة وزن الجهاز.

حمل الجهاز

رفع وحمل الجهاز من مقابض الحمل.

سحب الجهاز

1. سحب مقبض النقل حتى يثبت بصوت مسموع.
2. سحب الجهاز من مقبض النقل.

نقل الجهاز في السيارة

تأمين الجهاز ضد الانزلاق، والانقلاب.

التخزين

△ تنوية

عدم مراعاة الوزن
خطر الاصابة وخطر التعرض لأضرار

احرص عند التخزين على مراعاة وزن الجهاز.

حفظ الجهاز

1. وضع الجهاز على أرضية مستوية.
2. قفل أنبوب الرش عن مسدس الضغط العالى.
3. ضغط زر الفصل في مسدس الضغط العالى، وأفصل خرطوم الضغط العالى من مسدس الضغط العالى.
4. قم بضغط قاربة التوصيل السريع لخرطوم الضغط العالى في اتجاه السهم، وقم بفتح خرطوم الضغط العالى على الجهاز.
5. قم بتحزين خرطوم الضغط العالى على الجهاز.
6. قم بفتح صبورة الكهرباء والملاحقات في الجهاز قبل فترات التخزين الطويلة، برجح مراعاة الإرشادات الإضافية.

الحماية من التجمد

تنبيه

خطر التجمد

يمكن أن تتلف الأجهزة التي لم يتم تنفيذها بشكل كامل تحت تأثير التجمد.

عليك تفريغ الجهاز والملاحقات بشكل كامل.

يجب القيام بما يلي:

- قفل الجهاز عن مصدر الإمداد بالمياه.
- خرطوم الضغط العالى مفصول.
- 1. تشغيل الجهاز "ON/OFF".
- 2. استطرد لمدة دقيقة على الأقل لكي لا تخرج أي مياه من وصلة الضغط العالى.
- 3. إيقاف الجهاز.
- 4. حفظ الجهاز بملحقاته الكاملة في غرفة مؤمنة محمية من التجمد.

△ خطر

خطر الاصابة بصدمة كهربائية
الاصابة بسبب ملامسة أجزاء موصلة للكهرباء
قم بإغلاق الجهاز.
سحب قابس الشبكة.
الجهاز ليس به أي عيوب، هذا يعني أنه من غير الضروري أن تقوم بأعمال صيانة منتقطة.

نظف المصفاة في وصلة المياه

تنبيه

مصفاة متصررة في وصلة المياه

تضrrر الجهاز بسبب تلوث المياه
قم بفحص 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 زريبة.
3. تنظيف المصفاة تحت المياه الجارية.
4. تركيب المصفاة في وصلة المياه.

تنظيف فلت مواد التنظيف

قم بتنظيف فلت مواد التنظيف قبل تخرينه لفترته طويلة.

1. سحب المفتار من خرطوم شفط مواد التنظيف.
2. تنظيف المفتار تحت المياه الجارية.

صورة إيضاحية 1

صورة إيضاحية 2

المعايدة في حالة حدوث خلل

في الغالب تكون للاختلالات أسباب بسيطة يمكنك التغلب عليها ببساطة بالاستعانة بالعرض العام التالي. في حالات الشك أو عند حدوث اختلالات غير مذكورة هنا فيرجح التوجه إلى خدمة العملاء المعتمدة.

△ خطر

خطر الاصابة بصدمة كهربائية

الاصابة بسبب ملامسة أجزاء موصلة للكهرباء
قم بإغلاق الجهاز.
سحب قابس الشبكة.

الجهاز لا يعمل

1. ضغط رابطة مسدس الضغط العالى.
2. الجهاز يعمل.

2. التأكد من توافق بيانات الجهد الموجودة على لوحة الطراز مع جهد مصدر التيار.

3. افحص وصلة الكهرباء من حيث وجود أضرار.
4. في حالة فرط التحمل على المحرك، وتحريك مفتاح حماية المحرك.

a. أطفئ الجهاز "OFF/0".

b. انترك الجهاز لمدة ساعة واحدة ليبرد.

c. تشغيل الجهاز "ON/OFF" والبدء في استخدامه.

في حالة تكرار الخطأ لأكثر من مرة، افحص الجهاز من قبل خدمة العملاء.

الجهاز لا يعمل، المحرك يصدر طنين

تذبذب الجهد بسبب ضعف التيار الكهربائي أو في حالة استخدام وصلة تتمديد الكابلات.

1. عند التشغيل، قم أولاً بتشغيل الرافعة الخاصة بمسدس الضغط العالى، ثم قم بتشغيل الجهاز "ON/OFF".

الجهاز لا يعمل بالضغط

الإمداد بالمياه منخفض للغاية.

1. فتح صبورة المياه الكامل.

2. قم بفحص الإمداد بالمياه من حيث وجود كمية الإمداد الكافية.

المصفاة في وصلة المياه سريعة.

1. سحب المصفاة تحت المياه الجارية.

يوجد هواء في الجهاز.

1. تهوية الجهاز.

التشغيل

التركيب

تنبيه

المضخة تدور دون ماء

تضرر الجهاز
إذا لم يكون الجهاز أبداً ضغط في غضون دقيقة، قم أبداً بغلق الجهاز، واتبع التعليمات الواردة في فصل المساعدة في حالة حدوث خلل.

التشغيل بالضغط العالي

تنبيه

تضليل السطح الحساس أو المطلوب

تعرض الأسطح للضرر بسبب المسافة القليلة لشعاع النفث، أو عن طريق اختيار أنبوب نفث غير مناسب.
حافظ على مسافة 30 سم على الأقل في حالة تنظيف الأسطح.
لا تقم بتنظيف إطارات السيارات، أو المطاعم، أو الأسطح الحساسة مثل الخشب باستخدام ساقيه الانساحات.
1. ادخل أنبوب النفث في مسدس الضغط العالي وتبنته من خلال إدارته بزاوية 90°.

صورة إيضاحية G

2. تشغيل الجهاز ("ON"/"OFF").
3. فتح رافعة مسدس الضغط العالي.
4. ضغط رافعة مسدس الضغط العالي.
الجهاز يعمل.

التشغيل باستخدام مواد تنظيف

△ خطر

عدم مراعاة صفة بيانات السلامة

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

إرشاد
يمكن خلط مواد التنظيف فقط مع درجات الضغط المنخفضة.

إرشاد
مواد تنظيف من KÄRCHER تضمن تنفيذ الأعمال دون اختلالات. يرجى طلب المشورة أو الكatalog الخاص بما أو منشورات معلومات مواد التنظيف.

1. قم بسحب خرطوم الشفط الخاص بمواد التنظيف بالطول المرغوب به من البيت.

صورة إيضاحية H

2. قم بتعليق خرطوم الشفط الخاص بمواد التنظيف في الخزان المزود بمواد التقطيف.

3. استخدم أنبوب النفث Click-Vario Power. "MIX".
4. إدارة أنبوب النفث إلى الوضع "MIX".

أثناء التشغيل يتم خلط محلول مواد التنظيف مع شعاع الماء.

طريقة التنظيف الموصى بها

1. رش المنظف باقصادية على السطح الجاف واتركه ليظهر أثره (لا يجف).

2. اشطف الانساحات المحرجة بتيار الضغط العالي.

بعد التشغيل مع مواد التنظيف

1. اشطف الجهاز لمدة حوالي 30 ثانية بالماء النقية.

قطع عملية التشغيل

1. تحرير ذراع مسدس الضغط العالي.

عند تحرير الذراع، يتم غلق الجهاز يتم الحفاظ على الضغط العالي في النظام.

2. فك ذراع مسدس الضغط العالي.

3. إدخال مسدس الضغط العالي في جراب الحفظ الخاص به.

4. إدخال مسدس الضغط العالي مع أنبوب النفث في موضع الإيقاف.

5. عند فترات التوقف عن العمل لمدة تزيد عن 5 دقائق أطلق

الجهاز "OFF/O".

للسئال، انظر صفحة الصور.

قبل بدء التشغيل يجب بتركيب الأجزاء المرفقة بالجهاز.

تركيب مقبض النقل

1. إدخال مقبض النقل.

صورة إيضاحية B

تركيب التوصيات الخاصة بوصلة المياه

1.ربط التوصيات الخاصة بوصلات المياه في موضع وصلات المياه بالجهاز.

صورة إيضاحية C

بعد التشغيل

1. وضع الجهاز على أرضية مستوية.

2. إدخال خرطوم الضغط العالي في التوصيل السريع حتى يثبت بشكل مسموع.

صورة إيضاحية D

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

إرشاد

مراعاة الاتجاه السليم للوصلة.

صورة إيضاحية E

4. إوصل الآلن السحب من خرطوم الضغط العالي.

5. إدخال قابس الشبكة في المقبس.

الإمداد بالمياه

لمعرفة قيمة التوصيل انظر لوحة الصنع أو فصل البيانات الفنية.
مراعاة تعليمات موسسة التزويد بالمياه.

تنبيه

الأضرار بسبب المياه الملوونة

الانساحات في المياه قد تؤدي إلى تضرر المضخة والملاحق.

لتوفير الحماية توصي KÄRCHER باستخدام فلتر المياه طراز (KÄRCHER) (K) لملاحفات الخاصة، رقم الطليبي (059-4.730).

التوصيل بمنشور المياه

تنبيه

قارنة خرطوم مع جهاز Aquastop بوصلة مياه الجهاز

تضليل المضخة لا يستخدم أبداًقارنة خرطوم مع جهاز Aquastop بوصلة مياه

الجهاز

يمكنك استخدام قارنة جهاز Aquastop على حفظ المياه.

1. إدخال خرطوم الحدقة في التوصيلة الخاصة بوصلة المياه.

2. توصيل خرطوم الحدقة بمنشور المياه.

3. فتح منشور المياه بالكامل.

صورة إيضاحية F

شفط المياه من الخزان المفتوح

باستخدام الضغط العالي يتواءم هذا المنطق لل باستخدام خرطوم الشفط طراز (KÄRCHER) مع صمام الرجوع (الملاحفات

الخاصة، رقم الطليبي (100-2.643)، وذلك لشنط المياه السطحية،

مثلاً من براميل الأمطار أو البرك، (المعرفة الارتفاع الأقصى للشفط انظر فصل البيانات الفنية).

عند تشغيل الشفط، لا يتم وجود وصلة المياه.

1. املأ خرطوم الشفط بالمياه.

2. أذر 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 يبعض

4. أترك الجهاز يعمل بحد أقصى لمدة دقيقة حتى تخرج المياه بدون فقاعات.

5. تحرير رافعة مسدس الضغط العالي.

6. قفل رافعة مسدس الضغط العالي.

الغاية والصيانة

- ⑦ أدر مفتاح الجهاز إلى الوضع "OFF" / "ON/0"
 - ⑧ وصلة الشبكة مع قايس شبكة
 - ⑨ مقبض الحمل
 - ⑩ لوحة الطازار
 - ⑪ عجلة التقل
 - ⑫ توصيل وصلة المياه
 - ⑬ وصلة المياه مع مصفاة مركرة
 - ⑭ خرطوم الشفط الخاص بمواد التنظيف (مع فلتر)
 - ⑮ مسدس الضغط العالي
 - ⑯ قفل مسدس الضغط العالي
 - ⑰ زر فصل خرطوم الضغط العالي من مسدس الضغط العالي
 - ⑱ خرطوم الضغط العالي
 - ⑲ أنبوب النفث Vario Power لمهام التنظيف المعتادة. ضغط العمل قابل للتعديل بدون تدرج من درجة "SOFT" حتى "HARD". لتعديل ضغط العمل، ينبغي ترك رذاع مسدس الرذاذ العالي وإدارة أنبوب النفث إلى الوضع المرغوب. إذا تم إدارة أنبوب النفث حتى تثنية في اتجاه SOFT، يمكن معابرة كمية مادة التنظيف.
 - ⑳ أنبوب النفث المزود بساخن الاتساخات للتغلب على الاتساخات العديدة
 - ㉑ **خرطوم الحديقة المزود بطريقة توصيل متداولة
 - نسخة مقوى
 - الحد الأدنى لل قطر 1/2 بوصة (13 مم)
 - الحد الأقصى للطول 7,5 م
- ** ضروري بشكل إضافي

تجهيزات السلامة

نبوءة

تجهيزات السلامة الثالثة أو المتغيرة

تجهيزات السلامة تخدم حمايتك.

لا تقم بتغيير أو تجاوز تجهيزات السلامة أبداً.

مفتاح الجهاز

مفتاح الجهاز يمنع تشغيل الجهاز دون قصد.

قفل مسدس الضغط العالي

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

وظيفة البقاء الفقلي

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 الجهاز.

رموز على الجهاز

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.



نبوءة

* خطير على حيوات والآلات. عليك مراعاة وزن الجهاز عند عملية الشحن والتخلصين، انظر قفل البيانات الفنية في ملصق التشغيل

حماية البيئة

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

تحتوي الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير، وأغالباً ما تحتوي كذلك على إجزاءء مثل

الطاريات، أو الماركين أو الزيوت والتيت، قد تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها أو إذا تم التخلص منها بصورة خاطئة. إلا أن هذه الأجزاء مشرورة لتنشغيل الجهاز بصورة سليمة. لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز مع النفايات المنزلية.

أعمال الشفط التي يتكون فيها مياه عادمة تحتوي على زيوت، مثل غسل المحركات، وغسل الهيكل السفلي، لا يسمح

بإيجارها إلا في أماكن الغسل المزروعة بفضل الزيت.

لا يسمح بالعمل باستخدام مواد التنظيف إلا في أماكن العمل

غير الممنوعة للسوائل مع وجود وصلة بعثاء المياه المتسخة. لا

استخدام المياه من مصادر المياه العامة غير مسموح به في بعض البلدان.

ارشادات حول مواد المحتويات (REACH)

تحدد المعلومات المحددة حول المكونات على الموقع:

www.kaercher.de/REACH

استخدام المطابق للتعليمات

استخدم مظفات الضغط العالي للاستعمال المنزلي فقط.

منظفات الضغط العالي مخصصة لتنظيف الماكينات والسيارات

والماضي والعدد والواجهات والشنوفات والمعدات الحادق وغيرها

وذلك باستخدام الضغط العالي لشعاع المياه.

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية فقط.

والتى تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وحال من الاختلالات.

تجدد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على

www.kaercher.com

محظى التسلیم

محظى تسلیم الجهاز مصور على العبوة. تأكد من وجود جميع

مكونات العبوة عند فتحها. وفي حالة تضليل أحد ملحقات تكميلية أو

اكتشاف أي تلف بها تاتج عن عملية التقل، يرجى اخطار البائع.

مواصفات الجهاز

يتم في دليل التشغيل هذا شرح التجهيزات الكاملة. وفقاً للموديل،

ستكون هناك اختلافات في نطاق التوريد (انظر العبوة).

الأشكال، انظر صفحة الصور

صورة إضافية A

١ حفظ أنابيب التف

٢ حفظ مسدس الضغط العالي

٣ مقبض النقل، قابل للخارج

٤ مقبض الحمل

٥ التوصيل السريع لخرطوم الضغط العالي

٦ حفظ خرطوم الضغط العالي وكابل توصيل الطاقة

إرشادات السلامة

اقرأ فصل السلامة هذا ودليل التشغيل الأصلي
هذا أيضا قبل استخدام الجهاز لأول مرة. ثم
تصرف طبقاً لذلك. حافظ على دليل التشغيل
الأصلي واستلمه حالياً أو تسليمه للمالك التالي.

- عليك إلى جانب الإرشادات الواردة في دليل التشغيل مراعاة
القواعد العامة للسلامة والوقاية من الحوادث والتي يحددها
المشرع القانوني.
- تشير علامات الإنذار والتذكرة الموجودة على الجهاز إلى
الإرشادات الهامة للتشغيل الآمن.

درجات الخطير

٤ خطير

- إشارة إلى خطير مباشر وشيك الحدوث وقد يؤدي إلى اصابات
جسدية بالغة أو إلى الوفاة.

٣ تحذير

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

٢ تهديد

- إشارة إلى موقف قد تجده المخاطر وقد يؤدي إلى اصابات
سيطة.

١ تنبيه

- إشارة إلى موقف قد تجده المخاطر وقد يؤدي إلى حدوث أضرار
مادية.

معدات الحماية الشخصية

٤ تنبيه • ارتدي ملابس واقية مناسبة ونظارة واقية لحماية
نفسك من رذاذ الماء والأوساخ المتطايرة. • يمكن أن ينشأ هباء
جوي/أبرسوول أثناء استعمال جهاز التنظيف بالضغط العالي. يمكن
أن يؤدي استنشاق الهباء الجوي إلى حوت أضارر صحية، اعتماداً
على نوع الاستخدام، يمكن أن يساعد استعمال قووهات محممة
بالكامن (مضيق ساحب مثلاً) في تقليل انبعاث الهباء الجوي كغيره.
كثير ارتدي بعضاً المكان المراد تنظيفه، فناع وافق الشخص من فئة
FFP2 أو FFP1 أو ما يعادلها لحماية نفسك من استنشاق الهباء الجوي
عندما يكون استخدام قووه محممة بالكامن غير ممكننا.

تعليمات السلامة العامة

٤ خطير • خطير الاحتراق. يجب عليك ابعاد أيكاس التعبئة
والخلفية عن متناول الأطفال.

٣ تحذير • استخدم الجهاز وفقاً للغرض المحدد له فقط.
عليك مراعاة الأظروف المحيطة والآئثار عند استخدام الجهاز لدى
الأشخاص الآخرين وخاصة الأطفال منهم. • يسمح للأشخاص
الذين لديهم قدرات بدنية أو جسدية أو عملية محدودة أو الذين لا
توازن لديهم الخبرة والمعرفة الكافية، أن يستخدموا الجهاز بشرط
الإشراف عليهم بشكل صحيح أو إذا تم بعد حصولهم على تعليمات
يشان كافية لاستخدام الآمن للجهاز من قبل شخص مسؤول عن
سلامتهم ووعفهم بالمخاطر المرتبطة به. • يسمح للأطفال
بتنشيف الجهاز. • يجب رعاية الأطفال للأتأكد من عدم لعفهم
باليهار.

٢ تنبيه • تجهيزات السلامة تخدم حمايتك. لا تقم بتغيير أو
تجاوز تجهيزات السلامة أبداً.

خطر الصعق الكهربائي

٤ خطير • قم بتوسيع أجهزة فئة الحماية 1 بمقدار النبار
الكهربائي المارضة بشكل سليم فقط. • قم بتوسيع الجهاز بطار
متعدد فقط. يجب أن تتوافق الجهود الموجودة على لوحة الطراز مع
جهد مصدر النبار. • استخدم النبار على طريق قاطع الدائرة
الكهربائية فقط (30 ملي أمبير حد أقصى). • لا تلامس القابس
الكهربائي والمقبس بأيديك منتهي الماء بها. • يجب أن يكون
القابس الكهربائي وقارنة كابل الكهربائي مقاومة ضد الماء
ولا يسمح بوضعهما في الماء. لا يسمح بوضع الفارة على الأرض.
استخدم بكرات الكابل الكهربائي التي تضمن تواجد القوابس
الكهربائية بقدر 60 مم فوق الأرض على الأقل. • يجب أن تكون
جميع الأجزاء الموصولة بالنبار الكهربائي في مكان العمل محمية من
أشعة الماء.

٤ تحذير • قم بتوسيع الجهاز بوصلة كهربائية يكون تم شرائها
من متجر متخصص ببيع الأجهزة الكهربائية وفقاً للمعيار
IEC 60364-1. •تأكد قبل كل استخدام للجهاز من عدم وجود لفث
في كابل النبار الكهربائي والقابل، عند تعرض كابل النبار الكهربائي
للتأكل، يجب إستبداله على الفور عن طريق الشركة المصنعة أو
مركز خدمة العمالء المعتمد. أو كهربائي متخصص، وذلك لتجنب أي
مخاطر. • لا تقم باللحاق أضرار أو تألف كابل التوصيل الكهربائي
وكابل التمديد الكهربائي عن طريق الملاط، والمفبركة والمفرودة بمقطع
عرض للكابل كابل كابل. 10-1.5 مم², 2.5 مم².

٤ تحذير • قم بتوسيع كابل الكهربائي دائماً بشكل كامل من
بكرة الكابل الكهربائي. • يجب عند التوقف عن العمل لفترة
استراحة طويلة وبعد الاستخدام إيقاف الجهاز عن طريق المفتاح
الرئيسى / فتح الجهاز وكذلك قفل القابس الكهربائي أيضاً.

التنشيف

٤ خطير • يمنع منعاً باتاً التنشيف في المناطق القابلة للانفجار.
• لا تقم بشفط مواد مندية أو سوائل تحتوى على مواد مندية أو مواد
حمضية غير مخففة أبداً. وهذه تشمل على سبيل المثال البنزين،
مواد إضافية للبنزين، أو وقود الدفعة، الرذاذ قابل للاشتعال والانفجار
وسام. • إطارات السيارات التالفة / صمامات الإطارات تشكل مصدر
خطر على الحياة. إطارات السيارات / صمامات الإطارات يمكن أن
تضمر أو تفسر عن طريق استخدام شعاع الضغط العالى. أول
علامة على ذلك هو تغير لون الإطار، عليه المحافظة على عالي. أقل
30 سم على الأقل من الشعاع عند تنظيف السيارة عن إطارات
السيارة / صمامات الإطارات.

٤ تحذير • لا تستخدم الجهاز بالقرب من تواجد أشخاص
آخرين لا يرتدون ملابس وقاية مناسبة. • لا توجه شعاع الضغط
العالى على نفسك مثلاً على ملابسك أو حذائك لتنظيفه. • لا توجه
شعاع الضغط العالى على الأشخاص، الحيوانات، الشعاب، المحظيات، أو
فعالة أو على الجهاز نفسه. • لا تقوم برش أي أشياء تحتوى على
مواد حارقة بدرجة الحرارة المنخفضة (الاستسق مثلاً). • تأكد كل استخدام من
أن الجهاز ملحوظاته في حالة سلامة وآمنة لتنظيف مثلاً خرطوم
الضغط العالى، مسدس الضغط العالى، وجهازات الساحة أيضاً. لا
تستخدم الجهاز عند وجود لفث فيه. قم بتغيير الأجزاء التالفة فوراً.
• استخدم خرطوم الضغط العالى والتجهيزات والفاريزات التي تتصفح
بها الجهة الصانعة. • خطر الاحتراق. عند فصل مدخل الخرطوم أو
خرطوم الضغط العالى يمكن أن يخرج ماء ساخن من الوصلات بعد
التنشيف.

٤ تنبيه • لا تستخدم الجهاز أبداً بدون قاطع النظام بشكبة مياه
الشرب وفقاً للوائح الصحية، تأكد من أن وصلة الشكبة المائية
يذكر التي تم توسيعها بجهاز التنظيف الضغط العالى متزوجة
بفاصل النظام وفقاً لمعيار BA EN 12729 Typ 2. • الماء التي تمر
عن طريق فاصل النظام لا يصلح بعد ذلك للشرب. • لا تترك الجهاز
دون مراقبة أبداً طالما يكون مشغلاً. • قم عن طريق المياه
الخارجية من فوهة الضغط العالى تأثير قوة الترشيدية بمسدس
الضغط العالى. قم بتأمين مكان وقوفك بشكل أمن وواسك
مسدس الضغط العالى وأنوب الشعاع بشكل ثابت. • حافظ
وأضارى ناجمة عن سقوط الجهاز. يجب عليك ضمان السلامة قبل
إجراء أي عمل على الجهاز أو قبل استخدام الجهاز.

١ تنبيه • لا تستخدم الجهاز عندما تكون درجات الحرارة تحت
٥°C.

التنشيف باستخدام مادة تنظيف

٤ تحذير • يمكن أن يؤدي استعمال مواد تنظيف غير
الصحية إلى حدوث اصابات خطيرة أو إلى حدوث التسمم.

٤ تنبيه • حزن مواد تنظيف الماء ت بعيداً عن متناول الأطفال.
• استخدم مواد تنظيف الماء الموزورة مع الجهاز أو التي تتصفح بها الجهة
الصانعة فقط. استخدم مواد تنظيف الأخرى أو المواد الكيميائية
يمكن أن تضر بسلامة الجهاز.



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



- 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

Alfred Kärcher SE & Co. KG

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

