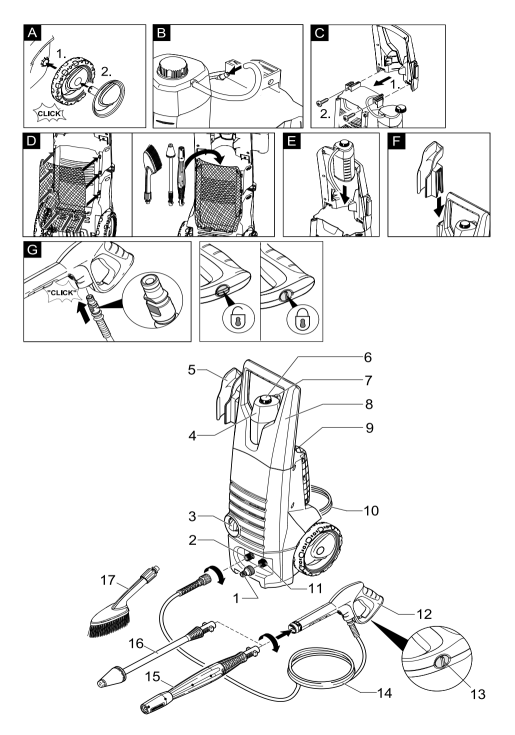


English 3 العربية 20





# Contents

General information	3
Safety instructions	4
Operation	6
Transport	8
Storage	8
Maintenance and care	8
Troubleshooting	9
Helpline	9
Technical specifications	10
CE Declaration	10

#### Dear Customer,

Please read and comply with these original instructions prior to the initial operation of your appliance and store them for later use or subsequent owners.

# **General information**

#### Proper Use

This high-pressure cleaner is designed for domestic use only:

- to clean machines, vehicles, buildings, tools, facades, terraces, garden equipment etc. using a high-pressure water jet (and detergents if required).
- with accessories, replacement parts and detergents approved by KÄRCH-ER. Observe the instructions provided with these detergents.

## **Environmental protection**

The packaging material can be recycled. Please do not place the packaging into the ordinary refuse for disposal, but arrange for the proper recycling.



Old appliances contain valuable materials that can be recycled. Please

arrange for the proper recycling of old appliances. Please dispose your old appliances using appropriate collection systems.

#### Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

http://www.karcher.de/de/unternehmen/ umweltschutz/REACH.htm

#### Warranty

The warranty terms published by the relevant sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of your appliance within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in manufacturing. In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service centre. Please submit the proof of purchase. (See address on the reverse)

#### Symbols in the operating instructions

#### 🛆 Danger

Immediate danger that can cause severe injury or even death.

#### 🛆 Warning

Possible hazardous situation that could lead to severe injury or even death.

#### Caution

Possible hazardous situation that could lead to mild injury to persons or damage to property.

#### Symbols on the machine

 High-pressure jets can be dangerous if improperly used. The jet must not be directed at persons. ani-



mals, live electrical equipment or at the appliance itself.

 Frost can destroy the not completely drained appliance. Store the appliance in a frost resistant room during winter.

# Safety instructions

#### ▲ Danger

- Never touch the mains plug and the socket with wet hands.
- The appliance must not be used if the power cord or important parts of the appliance, e.g. high-pressure hoses, trigger gun or safety devices are damaged.
- Check the power cord and mains plug for damage before every use. If the power cord is damaged, please arrange for it to be replaced immediately by an authorised repair agent or a skilled electrician
- Check the high-pressure hose for damage before every use. Please arrange for the immediate replacement of a damaged high-pressure hose.
- The appliance may not be used in areas where a risk of explosion is present.
- If the appliance is used in hazardous areas (e.g. filling stations) the corresponding safety provisions must be observed.
- High-pressure jets can be dangerous if improperly used. The jet must not be directed at persons, animals, live electrical equipment or at the appliance itself.
- The high-pressure jet must not be directed at other persons or directed by the user at him/herself to clean clothing or footwear.
- Never use the appliance to clean objects containing hazardous substances (e.g. asbestos).
- Vehicle tyres or tyre valves are susceptible to damage from the high-pressure jet and may burst. The first indication of this is a discolouration of the tyre. Damaged vehicle tyres/tyre valves are highly dangerous. Ensure that a distance of at least 30 cm is observed when cleaning with the jet!
- Risk of explosion! Do not spray flammable liquids.

Never draw in fluids containing solvents or undiluted acids and solvents! This includes petrol, paint thinner and heating oil. The spray mist thus generated is highly inflammable, explosive and poisonous. Do not use acetone, undiluted acids and solvents as they are damaging to the materials from which the appliance is made.

- **△** Warning
- The mains plug and the coupling of an extension cable must be watertight and must never lay in the water.
- Unsuitable extension cables can be hazardous. Only use extension cables outdoors which have been approved for this purpose and labelled with a sufficient cable cross-section: 1 - 10 m: 1.5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2.5 mm<sup>2</sup>
- Always fully unroll electrical cables from the cable drum.
- High-pressure hoses, fixtures and couplings are important for the safety of the appliance. Only use high-pressure hoses, fixtures and couplings recommended by the manufacturer.
- This appliance is notintended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities.

The appliance must not be operated by children or persons who have not been instructed accordingly.

Children should be supervised to prevent them from playing with the appliance.

Keep packaging film away from children - risk of suffocation!

- The operator must use the appliance correctly. When working with the appliance, he must consider the local conditions and pay due care and attention to other persons, in particular children, who are nearby.
- Do not use the appliance when there are other persons around unless they are also wearing safety equipment.

Wear protective clothing and safety goggles to protect against splash back containing water or dirt.

#### Caution

- In case of extended downtimes, switch the appliance off at the main switch / appliance switch or remove the mains plug.
- Do not operate the appliance at temperatures below 0 °C.
- Observe a distance of at least 30 cm when using the jet to clean painted surfaces to avoid damaging paintwork.
- Never leave the appliance unattended when it is in operation.
- Make sure that the power cable or extension cables are not damaged by running over, pinching, dragging or similar. Protect the power cable from heat, oil, and sharp edges.
- All current-conducting parts in the working area must be protected against jet water.
- The appliance may only be connected to an electrical supply which has been installed in accordance with IEC 60364.
- The appliance may only be connected to alternating current. The voltage must correspond with the type plate on the appliance.
- The maximum tolerable mains impedance at the electrical contact point (see Technical Data) must not be exceeded.
- For safety reasons, we recommend that you operate the appliance only via a earth-leakage circuit breaker (max. 30 mA).
- Cleaning operations which produce oily waste water, e.g. engine washes, underbody washes, may only be carried out using washing stations equipped with an oil separator.
- This appliance was designed to be used with detergents which are supplied or recommended by the manufacturer. The use of other detergents or chemi-

cals may compromise the safety of the appliance.

## **Safety Devices**

#### Caution

Safety devices protect the user and must not be modified or bypassed.

#### Power switch

The appliance switch prevents unintentional operation of the appliance.

#### Lock trigger gun

This lock locks the lever of the trigger gun and prevents the inadvertent start of the appliance.

#### Overflow valve with pressure switch

The overflow valve prevents the permissible working pressure from being exceeded. If the lever on the trigger gun is released the pressure switch turns off the pump, the high-pressure jet is stopped. If the lever is pulled the pump is turned on again.

## High pressure hose

The high pressure hose is specially constructed with reinforced walls to handle water pressure up to 13 MPa (1900 psi) - it can be easily damaged and should be stored carefully.

- Do not kink.
- Do not drive vehicles over the hose.
- Do not expose the hose to sharp edges or corners.

Misuse will lead to ballooning or premature failure and will invalidate warranty.

# Prerequisites for the appliance's stability

## Caution

Create stability for the appliance prior to all work on or with the appliance to prevent accidents or damage.

 The stability of the appliance is warranted when it is placed onto an even surface.

# Operation

## Scope of delivery

The scope of delivery of your appliance is illustrated on the packaging. Check the contents of the appliance for completeness when unpacking.

In the event of missing accessories or any transport damage, please contact your dealer.

## **Description of the Appliance**

#### Illustrations on Page 2

- 1 Coupling element for water connection
- 2 High pressure connection
- 3 ON/OFF switch for appliance
- 4 Detergent Tank
- 5 Storage for trigger gun
- 6 Dosage regulator for detergent
- 7 Suction hose for detergent
- 8 Transport handle
- 9 Storage for accessories
- 10 Power cable with plug
- 11 Connection for water supply with filter
- 12 Trigger gun
- 13 Lock trigger gun
- 14 High pressure hose
- 15 Spray lance with pressure regulation (Vario Power)
- 16 Spray lance with Dirtblaster
- 17 Washing brush

#### **Special accessories**

Special accessories expand the possibilities of using your appliance. Please contact your KÄRCHER dealer for further information.

#### **Before Startup**

#### Illustration A - F

Mount loose parts delivered with appliance prior to start-up.

#### Illustration G

 Push the high pressure hose into the trigger gun until it locks audibly.
 Note: Make sure the connection nipple is aligned correctly. → Check the secure connection by pulling on the high-pressure hose.

#### Water supply

## **△** Warning

According to the applicable regulations, the appliance must never be used on the drinking water supply without a system separator. Use a



suitable system separator. Ose a suitable system separator manufactured by KÄRCHER; or, as an alternative, a system separator as per EN 12729 Type BA. Water flowing through a system separator is considered non-drinkable.

#### Caution

Always connect the system separator to the water supply, never directly to the appliance!

**Note:** Impurities in the water can damage the high-pressure pump and accessories. For protection, the use of the KÄRCHER water filter (optional accessory, order no. 4.730-059) is recommended.

#### Water supply from mains

Observe regulations of water supplier. For connection values, see type plate/technical data.

- → Use a fibre-reinforced water hose (not included) with a standard coupling. (Minimum diameter 1/2 inch (13 mm), minimum length 7.5 m).
- Screw the coupling element (supplied) to the water connection on the appliance.
- Push the water supply hose onto the coupling unit, then connect it to the water supply.

#### Start up

#### Caution

Dry runs lasting longer than two minutes lead to damages to the high pressure pump. If the appliance does not build up pressure within two minutes, switch it off and proceed as instructed in the Chapter "Troubleshooting".

- Connect the high pressure hose to the high pressure connection of the appliance.
- ➔ Push the spray lance into the trigger gun and fasten it by turning it through 90°.
- → Completely open the water tap.
- → Insert the mains plug into the socket.
- → Turn on the appliance "I/ON".

#### Operation

## ▲ Danger

The trigger gun is subjected to a recoil force when the water jet is discharged. Make sure that you have a firm footing and are also holding the trigger gun and spray lance firmly.

## Caution

Prior to cleaning, make sure that the high pressure is placed safely on level ground. Wear protective goggles and protective clothing during the cleaning process.

- → Unlock the lever on the trigger gun.
- ➔ Pull on the lever of the trigger gun; the device will switch on.

**Note:** Release the lever of the trigger gun; the device will switch off again. High pressure remains in the system.

#### Spray lance with pressure regulation

Carrying out the most common cleaning tasks. The work pressure can be stagelessly regulated between "Min" and "Max".

- ➔ Release the lever on the trigger gun.
- ➔ Turn the spray lance to the desired position.

**Note**: Suitable for working with detergent; for this, turn the spray lance to the "Mix" position.

## Spray lance with Dirtblaster

For particularly dirty items or areas.

## Caution

Car tyres, paint or sensitive surfaces such as wood should not be cleaned with the dirt blaster, as there is a risk of damage.

Not suitable for use with detergents.

## Washing brush

Suitable for use with detergents.

#### Working with detergent

Please use exclusively KÄRCHER detergents and care products to carry out the respective cleaning task, as these were specifically developped for your appliance. The use of other detergents and care products may lead to premature wear and can invalidate your warranty claims. Please obtain information at your local dealer or request information directly from KÄRCHER.

- ➔ Use spray lance with pressure regulation (Vario Power).
- ➔ Turn the spray lance to "Mix" position low pressure.
- Fill the detergent solution in the detergent tank (observe dosage instructions on the packaging of the detergent).
- ➔ Adjust the suction volume of the detergent solution by means of the dosage regulator for detergents.

## **Recommended cleaning method**

- Spray the detergent sparingly on the dry surface and allow it to react, but not to dry.
- Spray off loosened dirt with the highpressure jet.

## Interrupting operation

- ➔ Release the lever on the trigger gun.
- → Lock the lever on the trigger gun.
- During longer breaks (more than 5 minutes), also turn the appliance off using the "0/OFF" switch.
- ➔ Insert the trigger gun in its holder.

## **Finish operation**

## Caution

Only separate the high-pressure hose from the trigger gun or the appliance while there is no pressure in the system.

After working with detergent, suspend detergent suction hose in a container filled with clear water, switch the appliance on for around 1 minute once the spray lance has been removed and rinse until water runs clear.

- → Release the lever on the trigger gun.
- → Turn off the appliance "0/OFF".
- ➔ Turn off tap.
- Press the lever on the trigger gun to release any remaining pressure in the system.
- → Lock the lever on the trigger gun.
- → Pull out the mains plug.

## Transport

#### Caution

In order to prevent accidents or injuries, keep in mind the weight of the appliance during transport (see Specifications).

## When transporting by hand

- ➔ Lift appliance by the carrying handle and carry it.
- ➔ Pull the appliance by its transport handle.

#### When transporting in vehicles

- → Empty the detergent tank before transporting in horizontal position.
- → Secure the appliance against shifting and tipping over.

# Storage

#### Caution

In order to prevent accidents or injuries, keep in mind the weight of the appliance when selecting a storage location for it (see Specifications).

## **Storing the Appliance**

- ➔ Park the machine on an even surface.
- → Insert the trigger gun in its holder.
- Stow away the mains cable, the highpressure hose and accessory at the appliance.

Prior to extended storage periods, as during the winter, also observe the instructions in the Care section.

## **Frost protection**

#### Caution

# Protect the appliance and its accessories against frost.

The appliance and its accessories can get destroyed through frost if there are any water residues in them. To avoid damage to them:

- → Completely drain all water from the appliance: Switch the appliance on with detached high-pressure hose and detached water supply (max. 1 minute) and wait, until no more water exits at the high-pressure connection. Turn off the appliance.
- ➔ Store the appliance and the entire accessories in a frost-safe room.

## Maintenance and care

## \land Danger

*Turn off the appliance and remove the mains plug prior to any care and mainte-nance work.* 

#### Care

Prior to longer periods of storage, e.g. in the winter:

- Remove filter from suction hose for detergent and clean under running water.
- Pull out the sieve in the water connection using flat-nose pliers and clean under running water.

#### Maintenance

The appliance is maintenance-free.

#### **Spare parts**

Use only original KÄRCHER spare parts. You will find a list of spare parts at the end of these operating instructions.

# Troubleshooting

You can rectify minor faults yourself with the help of the following overview. If in doubt, please consult the authorized customer service.

## \land Danger

Turn off the appliance and remove the mains plug prior to any care and maintenance work.

Repair works may only be performed by the authorized customer service.

#### Appliance is not running

- ➔ Pull on the lever of the trigger gun; the device will switch on.
- Check whether the voltage indicated on the type plate corresponds to the voltage of the mains supply.
- → Check the mains connection cable for damages.

# Pressure does not build up in the appliance

- → Check setting at the spray lance.
- ➔ Appliance ventilation: Switch the appliance on with the high-pressure hose detached and operate (max. 2 minutes) until the water exits the high-pressure connection without bubbles. Switch off appliance and reconnect high-pressure hose.
- → Check the water supply.
- Pull out the sieve in the water connection using flat-nose pliers and clean under running water.

#### Appliance does not start, motor hums

Cause: Voltage reduction due to weak mains supply or when using an extension cable.

➔ When switching on, first pull the lever of the trigger gun and then switch the appliance switch to "I/ON".

#### Strong pressure fluctuations

➔ Clean high-pressure nozzle: Remove dirt and debris from the nozzle bore, using a needle and rinse through with water from the front.

➔ Check water flow quantity.

#### Appliance is leaking

 Slight leakage from the appliance pump is normal. If the leakage increases contact the authorized customer service.

#### No detergent infeed

➔ Use spray lance with pressure regulation (Vario Power).

Turn the spray lance to "Mix" position.

- Check the settings at the dosage regulator for detergent.
- → Clean the detergent suction hose filter.
- Check the detergent suction hose for kinks.

# Helpline

KÄRCHER UK Limited operate a helpline allowing customers to discuss any problems experienced with our products.

The helpline operates during normal business hours and may be busy at peak periods. If you have difficulty getting through we would ask that you try to contact us again later in the day.

#### The helpline number is 01295 752200, open from 8.30 am to 5.00 pm Monday to Friday.

It helps us if you have the model number and data plate details to hand before making your call so that we can assist you with your query more effectively.

# Alternatively you may write to us at the address below:

KÄRCHER UK Ltd Kärcher House Beaumont Road Banbury Oxon, OX16 1TB

# or E-mail us:

info@karcher.co.uk

# **Technical specifications**

Water connection			
Max. feed temperature	°C	40	
Min. feed volume	l/min	10	
Max. feed pressure	MPa	1,2	
Electrical connection			
Voltage 1~50 Hz	V	220 - 240	
Connected load	kW	2,1	
Maximum admissible network impedance Zmax	Ohm	(0,355 + j x 0,222)	
Mains fuse (slow-blow)	А	13	
Protective class		II	
Protection class		IP X5	
Performance data		•	
Working pressure	MPa	12,5	
Max. permissible pres-	MPa	14	
sure			
Water flow rate	l/min	6,7	
Dimensions and weight	Dimensions and weights		
Length	mm	310	
Width	mm	336	
Height	mm	860	
Weight, ready to operate with accessories	kg	10,3	
Detergent flow rate	l/min	0,3	
Recoil force of trigger gun	Ν	15	
Values determined as per EN 60335-2-79			
Hand-arm vibration value Uncertainty K	m/s <sup>2</sup> m/s <sup>2</sup>	< 2,5 0,3	
Sound pressure level $L_{pA}$ Uncertainty $K_{pA}$	dB(A) dB(A)	78 2	
Sound power level $L_{WA}$ + Uncertainty $K_{WA}$	dB(A)	93	

Subject to technical modifications!

# **CE** Declaration

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements of the EU Directives, 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 machine is modified without our prior approval.

Product:	High-pressure cleaner
Туре:	1.950-xxx

Relevant EU Directives 2006/42/EC (+2009/127/EC)

2004/108/EC 2000/14/EC

#### Applied harmonized standards

EN 55014–1: 2006 EN 55014–2: 1997 + A1: 2001 EN 60335–1 EN 60335–2–79 EN 61000–3–2: 2006 + A2: 2009 EN 61000–3–3: 2008 EN 62233: 2008

**Applied conformity evaluation method** Appendix V

## Sound power level dB(A)

Measured:	91
Guaranteed:	93

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

ins H. Jenner CEO

Head of Approbation

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

- تنظيف منفث الضغط العالي: يتم إزالة القاذورات من فتحة المنفث باستخدام إبرة وتُغسل الفتحة بالماء بحيث يكون الغسل من الناحية الأمامية.
  - يتم التحقق من كمية تدفق الماء.

## التسرب من الجهاز

وصلة المياه

درجة حرارة التدفق (الحد

كمية التدفق (الحد

ضغط التدفق (الحد

التوصيل الكهربائي

الجهد الكهربائي

سلك التوصيل

الأقصى)

الأدنى)

الأقصى)

 إن حدوث تسرب طفيف من الجهاز يعد أمراً حتمياً من الناحية الفنية. في حالة زيادة نسبة التسرب عن ذلك يلزم الرجوع إلى خدمة العملاء المعتمدة.

## لا يتم شفط مواد التنظيف.

- استخدم أنبوب الشعاع مع منظم الضغط (Vario Power).
  - لف أنبوب الشعاع إلى الوضع "xiM" (الحد الأقصى).
  - يتم التحقق من ضبط منظم كمية تعبئة مواد التنظيف.
- يتم تنظيف الفلتر الموجود بخرطوم شفط مواد التنظيف.
- يجب التحقق من مواضع التعقد والالتواء بخرطوم شفط مواد التنظيف.

البيانات الفنية

درجة

مئوية

لتر/دقيق

میجا باسکال

40

10

1,2

2,1

(0,222x		المسموح به للمقاومة بالشبكة Zmax	
10	A	منصهرات التغذية الكهربائية الرئيسية (الوضع الساكن)	
П		فئة الحماية	
5IP X		درجة الحماية	
		بيانات القدرة	
12,5	میجا باسکال	ضغط العمل	
14	میجا باسکال	أقصی ضغط مسموح به	
6,7	لتر/دقيق ة	كمية تدفقالمياه	
		المقاييس والأوزان	
310	مم	الطول	
336	مم	العرض	
860	مم	الارتفاع	
10,3	کجم	الوزن والجهاز جاهز للعمل مع الملحقات التكميلية	
0,3	لتر/دقيق ة	كمية تدفق مواد التنظيف	
15	نيوتن	قوة ارتداد مسدس	

أوم

j + 0,355)

الحد الأقصى

جميع حقوق إدخال تعديلات فنية محفوظة!

V

kW

240 - 220

وصلة الضغط العالي. قم بإيقاف تشغيل الجهاز.

 يتم حفظ الجهاز وملحقاته كاملة في مكان ضد التجمد.

## العناية والصيانة

**لمحطر** يجب غلق الجهاز وسحب القابس الكهربائي في كل مرة قبل القيام بأعمال العناية والصيانة.

#### العناية

قبل التخزين لفترات طويلة، على سبيل المثال

- في فصل الشتاء:
- اسحب الفلتر من خرطوم شفط مواد التنظيف ونظفه تحت الماء الجاري.
- اسحب المصفاة الموجودة بوصلة الماء للخارج باستخدام زردية مفلطحة ونظفها بالماء الجاري

## الصيانة

الجهاز لا يتطلب صيانة.

## قطع الغيار

لا تستخدم سوى قطع الغيار الأصلية من RCHERKAE. ستجد في نهاية دليل التشغيل هذا نظرة عامة على قطع الغيار.

## المساعدة عند حدوث أعطال

يمكنك إصلاح الأعطال البسيطة بنفسك مع الاستعانة بالعرض العام التالي. في حالة الشك في وجود عطل برجاء التوجه إلى خدمة العملاء المعتمدة.

# 🛆 خطر

يجب غلق الجهاز وسحب القابس الكهربائي في كل مرة قبل القيام بأعمال العناية والصيانة. غير مسموح بإجراء الإصلاحات واستخدام المكونات الكهربائية بالجهاز إلا لمركز خدمة العملاء المعتمد.

## الجهاز لا يعمل

- اجذب ذراع مسدس الرش اليدوي، فيتم تشغيل الجهاز.
  - تحقق من تطابق الجهد المدون على لوحة الصنع مع جهد مصدر التيار.
- يجب التحقق من عدم وجود تلفيات بوصلة سلك التوصيل الرئيسي.

## الجهاز لا يصدر أي ضغط.

- يجب التحقق من ضبط أنبوب الشعاع.
- تصريف الهواء من الجهاز: قم بتشغيل الجهاز بدون توصيل خرطوم الضغط العالي وانتظر (دقيقتين كحد أقصى)، حتى تخرج المياه من وصلة الضغط العالي خالية من الفقاعات الهوائية. قم بإيقاف الجهاز وتوصيل خرطوم الضغط العالي مرة أخرى.
  - تحقق من مصدر الإمداد بالماء.
  - اسحب المصفاة الموجودة بوصلة الماء للخارج باستخدام زردية مفلطحة ونظفها بالماء الجاري

## الجهاز لا يعمل مع سماع هدير المحرك,

السبب: هبوط الجهد الكهريائي نتيجة لضعف مصدر التغذية الكهريائية أو عند استخدام كابل التمديد .

 عند التشغيل يتم سحب ذراع مسدس الرش اليدوي أولا ثم يُضبط مفتاح الجهاز على التشغيل "/"ON".

تذبذب الضغط بقوة

- ومع زيادة طول فترات توقف العمل (أكثر من 5 دقائق) يتم إيقاف تشغيل الجهاز من مفتاح الجهاز "OFF"/0.
  - يتم إدخال مسدس الرش اليدوي في مكان الحفظ الخاص به.

## إنهاء التشغيل

**كماحترس** لا يتم فصل خرطوم الضغط العالي إلا من مسدس الرش اليدوي أو من الجهاز إلا في حالة عدم توفر الضغط بالنظام.

- بعد استخدام مواد التنظيف: يُعلق خرطوم الشفط في وعاء به ماء نقي ويتم تشغيل الجهاز وغسله لمدة دقيقة واحدة تقريباً بينما يكون أنبوب الشعاع مفكوكاً.
  - قم بتحرير ذراع مسدس الرش اليدوي.
  - قم بإيقاف تشغيل الجهاز بالضغط على .OFF"/0,
    - أغلق صنبور المياه
  - يتم ضغط ذراع مسدس الرش اليدوي للتخلص من الضغط المتبقي في النظام.
  - أحكم إغلاق ذراع مسدس الرش اليدوي.
    - اسحب السلك الكهربائي.

## النقل

# 🛆 حترس

لتجنب وقوعً حوادث أو إصابات يجب مراعاة وزن الجهاز عند نقله (انظر البيانات الفنية).

## النقل اليدوي

- ارفع الجهاز من مقبض الحمل واحمله.
- اسحب الجهاز عن طريق مقبض النقل.

## النقل في سيارات

- قبل نقل الجهاز في وضع مستو يجب تفريغ خزان مادة التنظيف.
- قم بتأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب.

## التخزين

# 🛆 حترس

لتجنب وقوع حوادث أو إصابات يجب مراعاة وزن الجهاز عند اختيار مكان التخزين (انظر البيانات الفنية).

## تخزين الجهاز

- · قم بإيقاف الجهاز على أرضية مستوية.
  - يتم إدخال مسدس الرش اليدوي في مكان الحفظ الخاص به.
- قم بتخزين وصلة سلك التوصيل الرئيسي وخرطوم الضغط العالي والملحقات بالجهاز.

قبل تخزين الجهاز لفترة طويلة، في الشتاء مثلاً، يجب أيضاً مراعاة الإرشادات الواردة في فصل العناية.

## الحماية من التجمد

# 🛆 احترس

*يجب حماية الجهاز والملحقات من التجمد.* يتلف الجهاز والملحقات تحت تأثير التجمد في حالة عدم تفريغ الماء تماما من أي منهما. من أجل تجنب حدوث أي تلفيات:

 قم بتفريغ الجهاز دائماً من المياه: قم بتشغيل الجهاز بدون توصيل خرطوم الضغط العالي وبدون توصيل مصدر الإمداد بالماء (لمدة دقيقة بحد أقصى) ثم انتظر حتى يتوقف خروج الماء تماما من

- أدخل القابس في المقبس.
- قم بتشغيل الجهاز بالنقر على المفتاح .ON"/I,

التشغيل

# 🛆خطر

بتأثير شعاًع الماء الخارج بمنفث الضغط العالي تؤثر قوة ارتدادية على مسدس الرش اليدوي. يجب الحرص على الوقوف الآمن وإحكام تثبيت مسدس الرش اليدوي وأنبوب الشعاع.

# 🛆 حترس

تأكد قبل بدء التنظيف أن جهاز التنظيف بالضغط العالي ثابت جيداً على أرضية مستوية. يجب عند التنظيف ارتداء نظارة واقية وملابس حماية.

- قم بتحرير ذراع مسدس الرش اليدوي.
  - اسحب الذراع، فيتم تشغيل الجهاز.
     ملحوظة: عند تحرير الذراع مجدداً يتوقف الجهاز مرة أخرى. ويظل الضغط العالي متوفرا في النظام.

## أنبوب الشعاع مع منظم الضغط ( Vario Power).

يُستخدم للقيام بمهام التنظيف الاعتيادية. يمكن ضبط ضغط العمل بين "niM" (الحد الأدنى) و"xaM" الحد الأقصى على نحو غير تدريجي.

 قم بلف أنبوب الشعاع إلى الوضع المطلوب.

**إرشاد** : للعمل باستخدام مادة التنظيف، أدر الأنبوب النفاث إلى الوضع .

> **أنبوب الشعاع مع مزيل القاذورات** للتخلص من القاذورات المستعصية.

# 🛆 حترس

لا تقم بتنظيف إطارات السيارة أو الطلاء أو الأسطح الحساسة مثل الخشب باستخدام أداة طحن الاتساخات، خطر التعرض للضرر. – صالح للعمل باستخدام مواد التنظيف. صالحة للعمل باستخدام مواد التنظيف.

# استخدام مواد التنظيف

لا تستخدم إلا مواد العناية والتنظيف التي تنتجها شركة rcher من أجل القيام بعملية التنظيف، نظراً لأن هذه المواد مصممة خصيصاً للاستخدام مع هذا الجهاز. قد يؤدي استخدام أية مواد عناية وتنظيف أخرى إلى تلف الجهاز سريعاً وسقوط الحق في بلف الجهاز سريعاً وسقوط الحق في بذلك أو طلب الحصول على كافة المعلومات ذات الصلة من شركة كانrcher مباشرة.

- استخدم أنبوب الشعاع مع منظم الضغط (Vario Power).
  - يُدار أنبوب الشعاع إلى وضع الضغط المنخفض Mix (الحد الأقصى).
- يتم تعبئة مواد التنظيف في الخزان (يجب الالتزام ببيانات كمية التعبئة الموجودة على عبوة مواد التنظيف).
- يتم ضبط كمية شفط محلول مواد التنظيف بمنظم كمية تعبئة مواد التنظيف.

## طرق التنظيف الموصى بها

- يتم رش مواد التنظيف بحرص على الأسطح الجافة وتتُرك لتقوم بمفعولها (ليس لتجف).
- تُغسل الأوساخ المتفككة بشعاع الضغط العالي.

# قطع التشغيل

- قم بتحرير ذراع مسدس الرش اليدوي.
- أحكم إغلاق ذراع مسدس الرش اليدوي.

- 13. صمام غلق مسدس الرش اليدوي
  - 14. خرطوم الضغط العالي
- 15. أنبوب الشعاع مع منظم الضغط (Vario Power).
- 16. أنبوب الشعاع مع مزيل القاذورات
  - 17. فرشاة الغسل

## ملحقات خاصة

تزيد الملحقات الخاصة من إمكانيات استخدام جهازك. يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات بهذا الصدد لدى وكيل Kنrcher لديك.

# قبل التشغيل

## صورة إيضاحيةFA

قبل بدء التشغيل يتم تثبيت الأجزاء المفكوكة المرفقة مع الجهاز.

صورة إيضاحية🖻

 قم بإدخال خرطوم الضغط العالي في مسدس الرش اليدوي حتى يثبت في موضعه بصوت مسموع.

**ملحوظَّة:** يجبُ مَراعاة الضَبَّط الصحيح لحلمات التوصيل.

 يتم التحقق من أمان التوصيل عن طريق السحب من خرطوم الضغط العالي.

# الإمداد بالمياه

كتحذير وفقا للقواعد السارية يُحظر تشغيل الجهاز مطلقا بدون وجود فاصل النظام بشبكة مياه الشرب. يجب استخدام فاصل النظام الملائم الذي تنتجه شركة كنrcher أو بدلا منه يُستخدم فاصل نظام وفقا للمعيار 12729EN من الفئة BA. بالنسبة للمياه التي تنساب عن طريق فاصل

*النظام، لا يتم تصنيفها بأنها مياه صالحة للشرب.* **ملحوظة:** قد تضر الملوثات الموجودة في المياه بمضخة الضغط العالي والملحقات. وللوقاية منها يُنصح باستخدام مرشح مياه KJ: rcher (ملحق خاص، رقم الطلب (4730059).

# الإمداد بالماء من وصلة الماء

يجب مراعاة القواعد الخاصة بشركة الإمداد بالماء.

قيم التوصيل - انظر لوحة الصنع/البيانات الفنية.

- استخدم خرطوم ماء مُعزز النسيج (ليس ضمن المحتويات التي يتم تسليمها) مع قارنة متداولة في الأسواق. (لا يقل القطر عن 2/1 بوصة أو 13ملم، ولا يقل الطول عن 7.5 م).
  - يجب تثبيت قطعة التقارن المصاحبة في وصلة الماء الموجودة بالجهاز.
- قم بإدخال خرطوم الماء بقطعة التقارن الموجودة بالجهاز وتوصيله بصنبور الإمداد بالماء.

# التشغيل

# 🛆 حترس

تودي دورة التجفيف التي تزيد على دقيقتين إلى حدوث أضرار بمضخة الضغط العالي. إذا لم يتمكن الجهاز من إنشاء أي ضغط في غضون دقيقتين، فقم بإيقاف الجهاز وتصرَّف حسب الإرشادات الواردة في فصل «المساعدة في حالة حدوث اختلالات».

- اربط خرطوم الضغط العالي بوصلة الضغط العالي الخاصة بالجهاز.
- يتم إدخال أنبوب الشعاع المطلوب في مسدس الرش اليدوي ويُثبت بلفه بزاوية قدرها 90°.
  - قم بفتح صنبور المياه باستمرار.

- لا يُسمح بإجراء أعمال النظافة التي يتخلف عنها مياه صرف محتوية على زيوت مثل غسل المحرك والهيكل السفلي لسيارة إلا في أماكن الغسل المزودة بفاصل زيت. *لا يُسمح بإجراء أعمال النظافة التي يتخلف عنها مياه صرف محتوية على زيوت مثل غسل المحرك والهيكل السفلي للسيارة إلا في أماكن الغسل المزودة بفاصل زيت.*
- لقد تم تصميم هذا الجهاز لاستخدام مواد التنظيف التي تنتجها الشركة المنتجة أو تنصح باستخدامها. قد يخل استخدام أنواع أخرى من مواد التنظيف أو الكيماويات بسلامة الجهاز. لقد تم تصميم هذا الجهاز لاستخدام مواد التنظيف التي تنتجها الشركة المتنجة أو تنصح باستخدامها. قد يخل استخدام أنواع أخرى من مواد التنظيف أو الكيماويات بسلامة الجهاز.

## إرشادات السلامة

احترس
احترس
تعمل تجهيزات الأمان على حماية المستخدم
وغير مسموح بإدخال تعديلات عليها أو
الاستغناء عن وظائفها.
مفتاح تشغيل الجهاز
يعمل مفتاح تشغيل الجهاز على الحيلولة دون
يعمل مفتاح تشغيل الجهاز على الحيلولة دون
التشغيل غير المتعمد للجهاز.
عمام غلق مسدس الرش اليدوي
اليدوي ويحول دون بدء تشغيل الجهاز بشكل
غير متعمد.
ممام التيار الزائد المزود بمفتاح الضغط
مناح التيام اليزائد المزود معناح الضغط
المسموح به عند القيام بأية أعمال باستخدام
الجهاز.

في حالة تحرير الذراع بمسدس الرش اليدوي، يقوم مفتاح الضغط بإغلاق المضخة التي

تعمل على إيقاف شعاع الضغط العالي. وعند سحب الذراع، تعمل المضخة مرة أخرى.

# شروط ثبات الجهاز

**احترس** ق*بل إجراء أية أعمال على الجهاز أو باستخدامه احرص على توفير الثبات للجهاز* للحيولة دون تعرضه للحوادث أو الإصابات. – يتم ضمان ثبات الجهاز عند وضعه على أرضية مستوية.

## الاستخدام

# المحتويات التي يتم تسليمها

توجد على العلبة صورة لمشتملات الجهاز التي يتم تسليمها. تأكد عند فض العبوة من وجود كافة المحتويات.

وفي حالة نقص أية ملحقات أو اكتشاف أي تلف بها بسبب النقل يرجى إخطار البائع.

## وصف الجهاز

## الصور الإيضاحية - انظر الصفحة 2.

- 1. قارنة لوصلة الماء
- 2. وصلة الضغط العالي
- مفتاح الجهاز (تشغيل/إيقاف)
  - 4. خزان مواد التنظيف
- 5. مكان حفظ مسدس الرش اليدوي
- 6. منظم كمية تعبئة مواد التنظيف
  - 7. خرطوم شفط مواد التنظيف
    - مقبض النقل
    - 9. مكان حفظ الملحقات
    - 10. سلك كهربائي مع قابس
    - 11. وصلة ماء مع مصفاة
    - 12. مسدس الرش اليدوي

.8

المتواجدين في المكان عند استخدام الجهاز.*يجب على المستخدم استعمال الجهاز وفقا للقواعد المحددة. وأن يأخذ* في اعتباره الظروف المكانية المحيطة ويحرص على سلامة الأشخاص المتواجدين في المكان عند استخدام الجهاز.

- لا يُستخدم الجهاز عند تواجد أشخاص آخرين في نطاق العمل إلا مع ارتدائهم لملابس واقية. *لا يُستخدم الجهاز عند* تواجد أشخاص آخرين في نطاق العمل إلا مع ارتدائهم لملابس واقية.
- يتم ارتداء ملابس ونظارات واقية مناسبة للحماية من المياه والقاذورات التي ترتد متناثرة.*يتم ارتداء ملابس ونظارات واقية* مناسبة للحماية من المياه والقاذورات التي ترتد متناثرة.

# 🛆 حترس

- في حالة توقف التشغيل لفترات طويلة احرص على إيقاف الجهاز عن طريق المفتاح الرئيسي / مفتاح الأجهزة أو قم بخلع قابس التيار من الشبكة الكهربائية.في حالة توقف التشغيل لفترات طويلة احرص على إيقاف الجهاز عن طريق المفتاح الرئيسي / مفتاح الأجهزة أو قم بخلع قابس التيار من الشبكة الكهربائية.
  - لا تقم بتشغيل الجهاز عند درجات حرارة أقل من 30 درجة مئوية. *لا تقم بتشغيل الجهاز عند درجات حرارة أقل من 30* درجة مئوية.
- عند تنظيف الأسطح المطلية يجب ألا تقل المسافة بينها وبين الشعاع عن 30 سم تفاديا لحدوث تلفيات.*عند تنظيف الأسطح المطلية يجب ألا تقل المسافة بينها وبين الشعاع عن 30 سم تفاديا لحدوث تلفيات.*
- لا يُترك الجهاز نهائيا بدون مراقبة طالما أنه لا يزال قيد التشغيل. *لا يُترك الجهاز نهائيا* بدون مراقبة طالما أنه لا يزال قيد التشغيل.

- أ يُراعى ألا تتعرض وصلة سلك التوصيل الرئيسي أو سلك التمديد للضرر أو التلف نتيجة لدهسها أو تعرضها للانحشار والثني أو ما شابه ذلك. يجب حماية وصلات الشبكة من السخونة والزيت والحواف الحادة.*يراعى ألا تتعرض وصلة سلك التوصيل الرئيسي أو سلك التمديد للضرر أو التلف نتيجة لدهسها أو تعرضها للانحشار والثني أو ما شابه ذلك. يجب حماية والحواف الحادة.* 
  - يجب حماية جميع الأجزاء التي يمر بها التيار في نطاق العمل من شعاع الماء.*يجب حماية جميع الأجزاء التي يمر* بها التيار في نطاق العمل من شعاع الماء.
  - لا يسمح بتوصيل الجهاز إلا بسلك كهربائي فقط تم تصميمه من قبل فني وفقاً للمعيار 60364/IEC .لا يسمح بتوصيل الجهاز إلا بسلك كهربائي فقط تم تصميمه من قبل فني وفقاً للمعيار 60364/IEC .
- قم بتوصيل الجهاز بتيار كهربائي متردد. يجب أن يتوافق الجهد الكهربائي مع الجهد المذكور على الملصق الموجود على الجهاز قم بتوصيل الجهاز بتيار كهربائي متردد. يجب أن يتوافق الجهد الكهربائي مع الجهد المذكور على الملصق الموجود على الجهاز.
- يجب عدم تجاوز الحد الأقصى المسموح به لمقاومة الشبكة بنقطة التوصيل الكهربائي (انظر البيانات الفنية).*يجب عدم تجاوز الحد الأقصى المسموح به لمقاومة الشبكة بنقطة التوصيل الكهربائي (انظر البيانات الفنية).*
- لأسباب أمنية ننصح بشكل أساسي بتشغيل الجهاز عبر قاطع الدائرة الكهربائية ذات العطل الأرضي (بحد أقصى 30 مللي أمبير).*لأسباب أمنية ننصح بشكل أساسي بتشغيل الجهاز عبر قاطع الدائرة الكهربائية ذات العطل الأرضي (بحد أقصى 30 مللي أمبير).*

- لا تقم بالرش لتنظيف الأشياء التي تحتوي على مواد تمثل خطورة على الصحة (مثل الأسبستوس). *لا تقم بالرش لتنظيف* الأشياء التي تحتوي على مواد تمثل خطورة على الصحة (مثل الأسبستوس).
- قد تتعرض إطارات السيارات أو صمامات الإطارات للتلف والانفجار من تأثير شعاع الضغط العالي. وتتضح أول علامة على حدوث ذلك في تغيَّر لون الإطار. وتُشكل إطارات السيارات وصمامات الإطارات التالفة خطورة على حياة الأفراد. ُيراعي عند التنظيف ألا تقل المسافة بين الشعاع والجسم الذي يتم تنظيفه عن 30 سم!*قد*ً تتعرض إطارات السيارات أو صمامات الإطارات للتلف والانفجار من تأثير شعاع الضغط العالي. وتتضح أول علامة على حدوث ذلك في تغيّر لوّن الإطار. وتُشكلً إطارات السيارات وصمامات الإطارات التالفة خطورة على حياة الأفراد.ُ يراعي عند التنظيف ألا تقل المسافة بين الشعاع والجسم الذي يتم تنظيفه عن 30 سم! خطر الانفجار! خطر الانفجار! لا تستخدم سوائل قابلة للاشتعال في عملية الرش. لا تقم نهائيا بشفط سوائل تحتوي على مواد مذيبة أو أحماض غير مخففة أو مذيبات! ومنها على سبيل المثال البنزين أو مخففات الألوان أو الزيوت الساخنة. بعد ضباب الرشاش مادة ذات قابلية عالية للاشتعال ومتفجرة وسامة. لا تتعامل مع الأسيتون والأحماض غير المخففة والمواد المذيبة لأنها تعمل على تآكل الخامات المستخدمة في صنع الجهاز.

🛆 تحذير

 يجب أن يكون كل من القابس الكهربائي وقارنات سلك التمديد مقاومين للماء كما يجب ألا يتم وضعهما في الماء.*يجب أن يكون كل من القابس الكهربائي وقارنات سلك التمديد مقاومين للماء كما يجب ألا يتم وضعهما في الماء.* 

- من الممكن أن تشكل أسلاك التمديد غير الملائمة خطورة. في المناطق المفتوحة لا تستخدم إلا أسلاك التمديد الملائمة والمسموح بها لهذا الغرض على أن يكون المقطع العرضي للسلك كافياً: 1 - 10 م: 1.5 مم2، 10 -30 م: 2,5 مم2من الممكن أن تشكل أسلاك التمديد غير الملائمة خطورة. في المناطق المفتوحة لا تستخدم إلا أسلاك التمديد الملائمة والمسموح بها لهذا الغرض على أن يكون المقطع العرضي للسلك كافياً: 1 - 10 م: 1.5 مم<sup>2</sup>, 01 -30 م: 2,5 مم<sup>2</sup>
- أفك دائما سلك التمديد من بكرة الكابل بالكامل. أفك دائما سلك التمديد من بكرة الكابل بالكامل.
- تعد خراطيم الضغط العالي والتركيبات والقارنات بمثابة مكونات ضرورية لأمان الجهاز. يقتصر الاستخدام على خراطيم الضغط العالي والتركيبات والقارنات التي تنصح بها الشركة المنتجة.تعد خراطيم الضغط العالي والتركيبات والقارنات بمثابة مكونات ضرورية لأمان الجهاز. يقتصر الاستخدام على خراطيم الضغط العالي والتركيبات والقارنات التي تنصح بها الشركة المنتجة.
  - لا يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل أي أشخاص يعانون من أية إعاقات بدنية أو حسية أو ذهنية.*لا يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل أي أشخاص يعانون من أية إعاقات بدنية أو حسية أو ذهنية.*
  - غير مسموح بتشغيل الجهاز بمعرفة الأطفال أو الأشخاص غير المدربين.
  - يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
  - تحفظ لفافة ورق القصدير الخاصة بالتغليف بعيداً عن متناول الأطفال، حيث يكمن خطر الاختناق !
    - يجب على المستخدم استعمال الجهاز وفقا للقواعد المحددة. وأن يأخذ في اعتباره الظروف المكانية المحيطة ويحرص على سلامة الأشخاص

## الرموز الموجودة على الجهاز

- قد ينطوي شعاع الضغط العالي على خطورة في ÷ † † 🤞 7 ... حالة استخدامه بشكل خاطئ أو غير ملائم. يجب عدم توجيه الشعاع على الأشخاص أو الحيوانات أو الأجهزة الكهربائية النشطة أو حتى على الجهاز نفسه.*قد ينطوي شعاع* الضغط العالي على خطورة في حالة استخدامه بشكل خاًطئ أو غير ملائم. يجب عدم توجيه الشعاع على الأشخاص أو الحيوانات أو الأجهزة الكهربائية النشطة أو حتى على الجهاز نفسه. قد يتسبب الصقيع في تدمير الجهاز الغير مفرغ من الماء بشكل تام. يتم حفظ الجهاز في الشتاء في حجرة مقاومة
- ابجهار في الساع في حجرة شاوسة للتجمد *قد يتسبب الصقيع في تدمير الجهاز* الغير مفرغ من الماء بشكل تام. يتم حفظ الجهاز في الشتاء في حجرة مقاومة للتجمد.

## إرشادات السلامة

# ∆خطر

- لا تقم بالإمساك بالقابس والمقبس إذا
   كانت يداك مبللتين. *لا تقم بالإمساك* بالقابس والمقبس إذا كانت يداك مبللتين.
- لا تقم بتشغيل الجهاز في حالة تلف وصلة سلك التوصيل الرئيسي أو أجزاء هامة بالجهاز مثل خرطوم الضغط العالي أو مسدس الرش اليدوي أو تجهيزات الأمان. *لا تقم بتشغيل الجهاز في حالة تلف* وصلة سلك التوصيل الرئيسي أو أجزاء هامة بالجهاز مثل خرطوم الضغط العالي أو مسدس الرش اليدوي أو تجهيزات الأمان.
- يجب التحقق من عدم وجود تلفيات بوصلة سلك التوصيل الرئيسي والقابس
   الكهربائي، وذلك قبل كل تشغيل. يجب

استبدال وصلة سلك التوصيل الرئيسي التالف فوراً عن طريق مركز خدمة معتمد.*يجب التحقق من عدم وجود تلفيات بوصلة سلك التوصيل الرئيسي والقابس الكهريائي، وذلك قبل كل تشغيل. يجب استبدال وصلة سلك التوصيل الرئيسي التالف فوراً عن طريق مركز خدمة العملاء المعتمد أو فني كهربائي معتمد.* 

- يجب التحقق من عدم وجود تلفيات بخرطوم الضغط العالي قبل كل استخدام. يجب استبدال خرطوم الضغط العالي التالف على الفور.*يجب التحقق من* عدم وجود تلفيات بخرطوم الضغط العالي قبل كل استخدام. يجب استبدال خرطوم الضغط العالي التالف على الفور.
- يحظر تماماً تشغيل الجهاز في أماكن
   معرضة لخطر الانفجار. *يحظر تماماً تشغيل الجهاز في أماكن معرضة لخطر الانفجار.*
  - عند استخدام الجهاز في مناطق خطرة (مثل محطات الوقود) يجب الالتزام بتعليمات الأمان المحددة.*عند استخدام الجهاز في مناطق خطرة (مثل محطات الوقود) يجب الالتزام بتعليمات الأمان المحددة.*
- أشعة الضغط العالي قد تكون خطيرة في حالة استخدامها بشكل خاطئ أو غير ملائم. يحظر توجيه الشعاع على الأشخاص أو الحيوانات أو الأجهزة نفسه.*أشعة الضغط أو على الجهاز خطيرة في حالة استخدامها بشكل خاطئ أو غير ملائم. يحظر توجيه الشعاع على الأشخاص أو الحيوانات أو الأجهزة الكهربائية المفعلة أو على الجهاز نفسه.*
- لا توجه شعاع الضغط العالي على نفسك أو الآخرين بهدف تنظيف الملابس أو الأحذية.*لا توجه شعاع الضغط العالي على نفسك أو الآخرين بهدف تنظيف الملابس أو الأحذية.*

## عزيزي العميل

لَلَّا اللَّهُ برجاء قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً للتعليمات الواردة بهذا الدليل. كما يرجى الاحتفاظ بدليل التشغيل لأي استخدامات أخرى فيما بعد أو في حالة تسليم الجهاز لمستخدمين آخرين.

## إرشادات عامة

## الاستخدام المطابق للتعليمات

لا يُستخدم هذا المنظف الذي يعمل بالضغط العالي إلا للأعمال المنزلية الخاصة فقط:

- لتنظيف الأجهزة والسيارات والمباني والعدد والواجهات والشرفات ومعدات الحدائق وغيرها وذلك باستخدام شعاع ماء يعمل بالضغط العالي (يمكن إضافة وسائل تنظيف إذا لزم الأمر).
- مع الملحقات وقطع الغيار ومواد التنظيف المُصرح بها من قبل شركة Kنrcher.
   يجب الالتزام بالإرشادات المرفقة بمواد التنظيف.

## حماية البيئة

كُنُكُمواد التغليف قابلة للتدوير وإعادة الاستخدام. برجاء عدم التخلص من العبوة في سلة القمامة المنزلية ولكن عليك بتقديمها للجهات المختصة بإعادة تدوير القمامة.

الاستفادة منها. لذا، قم بالتخلص من الأجهزة القديمة بما يتوافق مع نظم التجميع المناسبة. **إرشادات حول المكونات (REACH)** تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع الإنترنت: *موقع الإنترنت: مولية البيئة/de/de.karcher.waw حماية البيئة/httn.REACH* 

#### الضمان

في كل دولة تسري شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى علاج الأعطال التي قد تطرأ على جهازك بدون مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه الأعطال ناجم عن وجود عيب في المواد أو في الصنع. في حال استحقاق الضمان، يرجى التوجه بقسيمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

(العنوان موجود في الصفحة الخلفية)

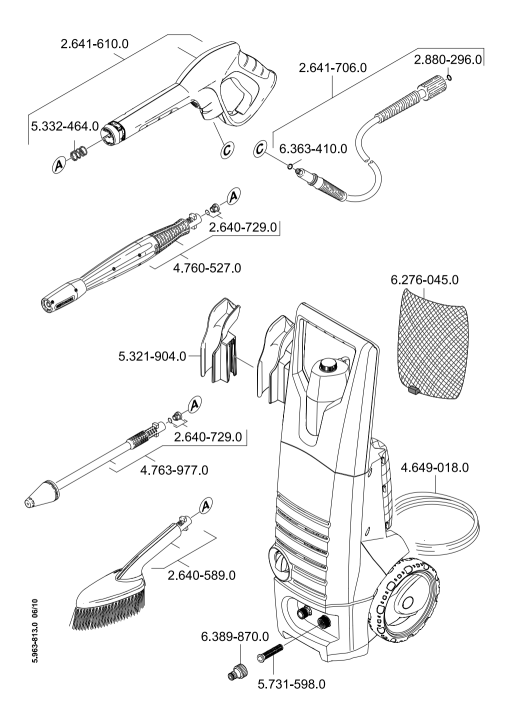
الرموز الواردة في دليل التشغيل

# 🛆 خطر

للمخاطر التي تهدد الحياة بصورة مباشرة وتؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تنسبب في الوفاة.

**كمتحذير** لمواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تتسبب في الوفاة.

▲ حترس لمواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات بسيطة أو تتسبب في أضرار مادية.



#### Α

Alfred Kärcher Ges.m.b.H. Lichtblaustraße 7 1220 Wien (01) 250 600

#### AUS

Kärcher Pty. Ltd. 40 Koornang Road Scoresby VIC 3179 **a** (03) 9765 - 2300

#### B / LUX

Kärcher N.V. Industrieweg 12 2320 Hoogstraten B: 0900 10027 LUX: 0032 900 10027

#### BR

Kärcher Indústria e Comércio Ltda. Av. Prof. Benedicto Montenegro 419 CEP 13.140-000 - Paulínia - SP **2** 0800 176 111

#### CDN

Kärcher Canada Inc. 6975 Creditview Road Unit #2 Mississauga, Ontario L5N 8E9 **1**-800-465-4980

#### СН

Kärcher AG Industriestraße 16 8108 Dällikon 0844 850 863

#### CZ

Kärcher spol s r.o. Modletice č.p. 141 251 01 Říčany u Prahy 7 0323 606 014

#### D

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG Service-Center Gissigheim Im Gewerbegebiet 2 97953 Königheim-Gissigheim **7** (07195) 903 2065

#### DK

Kärcher Rengøringssystemer A/S Gejlhavegård 5 6000 Kolding 70 206 667

#### Е

Kärcher S.A. Pol. Industrial Font del Radium Calle Doctor Trueta 6-7 08400 Granollers (Barcelona) 2 902 170 068

#### F

Kärcher S.A.S. 5 Avenue des Coquelicots Z.A. des Petits Carreaux 94865 Bonneuil-sur-Marne **7** (01) 43 996 770 FIN Kärcher OY Yrittäjäntie 17 01800 Klaukkala 20 0207 413 600

#### GB

Kärcher (UK) Limited Kärcher House Beaumont Road Banbury Oxon, OX16 1TB 201295 752 200

#### GR

Kärcher Cleaning Systems A.E. 31-33, Nikitara str. & Konstantinoupoleos str. 13671 Acharnes 210 - 2316 153

#### н

Kärcher Hungária Kft Tormásrét ut 2. 2051 Biatorbágy 2 (023) 530 640

#### ΗK

Kärcher Limited Unit 10, 17/F. APEC Plaza 49 Hoi Yuen Road Kwun Tong, Kowloon **7** (02) 357-5863

#### 1

Kärcher S.p.A. Via A.Vespucci 19 21013 Gallarate (VA) **2** 848 - 99 88 77

#### IRL

Karcher Limited 12 Willow Business Park Nangor Road Clondalkin Dublin 12 2 (01) 409 77 77

#### KOR

Karcher Co. Ltd. (South Korea) Youngjae B/D, 50-1, 51-1 Sansoo-dong, Mapo-ku Seoul 121-060 032-465-8000

#### MAL

Karcher Cleaning Systems Sdn. Bhd. No. 8, Jalan Serindit 2 Bandar Puchong Jaya 47100 Puchong, Selangor 7 (03) 5882 1148

#### MEX

Karcher México, SA de CV Av. Gustavo Baz No. 29-C Col. Naucalpan Centro Naucalpan, Edo. de México C.P. 53000 México **5** 01 800 024 13 13 N Kärcher AS Stanseveien 31 0976 Oslo

24 17 77 00

#### NL

Kärcher BV Postbus 474 4870 AL Etten-Leur 2000-33 444 33

#### NZ

Karcher Limited 12 Ron Driver Place East Tamaki, Auckland **a** (09) 274-4603

#### Ρ

Neoparts-Com.e Ind. Automóvel, S.A. Av. Infante D. Henrique, Lote 35 1800-218 Lisboa 218558300

#### ΡL

Kärcher Sp. z o.o. UI. Stawowa 140 31-346 Kraków **7** (012) 6397-222

#### PRC

Kärcher Cleaning Systems Co., Ltd. Part B, Building 30, No. 390 Ai Du Road Shanghai Waigaoquiao 200131 7 (021) 5046-3579

#### RO

Karcher Romania s.r.l. Sos. Odaii Nr. 439 013606 București 20 0372 709 001

#### RUS

ООО «Керхер» 109147, Москва ул.Таганская, д.34, стр.3 **Ф** +7 495 228 39 45

#### S

Kärcher AB Tagenevägen 31 42502 Hisings-Kärra **T** (031) 577-300

#### SGP

Karcher Asia Pacific Pte. Ltd. 5 Toh Guan Road East #01-00 Freight Links Express Distripark Singapore 608831 **26** 6897-1811

#### SK

#### TR

Kärcher Servis Ticaret A.S. 9 Eylül Mahallesi 307 Sokak No. 6 Gaziemir / Izmir 7 (0232) 252-0708

#### TWN

Karcher Limited 5F/6. No.7 Wu-Chuan 1st Rd Wu-Ku Industrial Zone Taipei County 2299-9626

#### UA

Kärcher Ukraine Kilzeva doroga, 9 03191, Kyiv **2** (044) 594 75 75

#### UAE

Karcher FZE Jebel Ali Free Zone RA 8, XB 1, Jebel Ali, Dubai (04) 8836-776

#### USA

Alfred Karcher, Inc 2170 Satellite Blvd Suite 350 Duluth, GA 30097 678-935-4545; 877-527-2437

#### ZA

Kärcher (Pty.) Limited 144 Kuschke Street Meadowdale Edenvale 1614 **7** (011) 574-5360



www.kaercher.com

Free Manuals Download Website <u>http://myh66.com</u> <u>http://usermanuals.us</u> <u>http://www.somanuals.com</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.com</u> <u>http://www.404manual.com</u> <u>http://www.luxmanual.com</u> <u>http://aubethermostatmanual.com</u> Golf course search by state

http://golfingnear.com Email search by domain

http://emailbydomain.com Auto manuals search

http://auto.somanuals.com TV manuals search

http://tv.somanuals.com