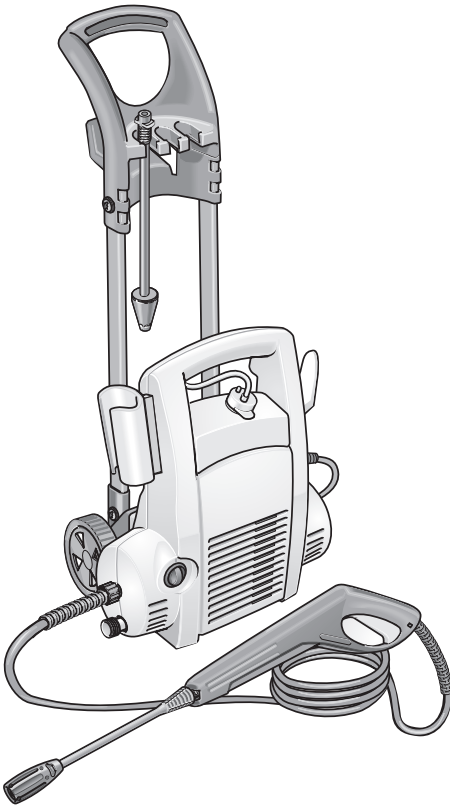
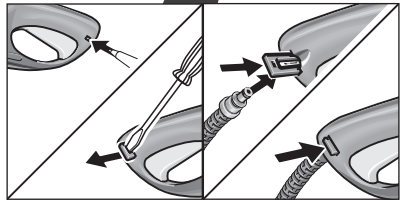
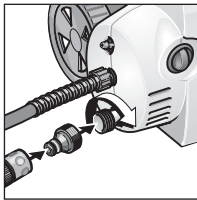
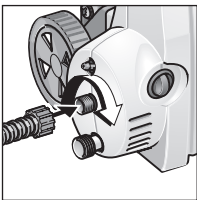
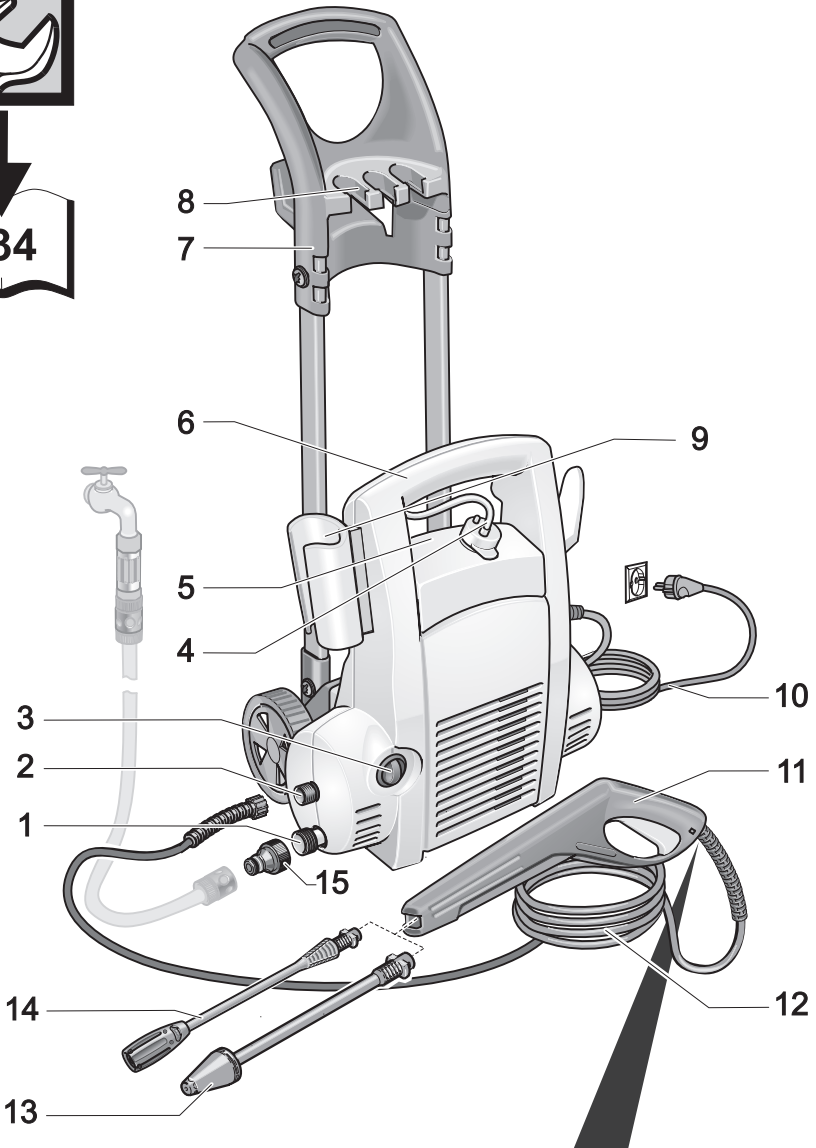
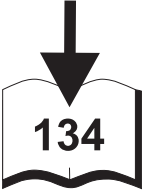


**K 2.89 M**

Deutsch	3
English	8
Français	13
Italiano	18
Nederlands	23
Español	28
Português	33
Dansk	38
Norsk	43
Svenska	48
Suomi	53
Ελληνικά	58
Türkçe	63
Русский	68
Magyar	73
Čeština	78
Slovenščina	83
Polski	88
Românește	93
Slovenscina	98
Hrvatski	103
Srpski	108
Български	113
Eesti	118
Latviešu	123
Lietuviškai	128





## Sehr geehrter Kunde,



Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Betriebsanleitung und handeln Sie

danach. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie diesen Hochdruckreiniger ausschließlich für den Privathaushalt:

- zum Reinigen von Maschinen, Fahrzeugen, Bauwerken, Werkzeugen, Fassaden, Terrassen, Gartengeräten usw. mit Hochdruck-Wasserstrahl (bei Bedarf mit Zusatz von Reinigungsmitteln).
- mit von Kärcher zugelassenen Zubehörteilen, Ersatzteilen und Reinigungsmitteln. Beachten Sie die Hinweise, die den Reinigungsmitteln beigegeben sind.

## Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

## Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kunden dienststelle.

## Sicherheitshinweise

### Gefahr

- Netzstecker und Steckdose niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Das Gerät nicht in Betrieb setzen, wenn die Netzanschlussleitung oder wichtige Teile des Gerätes, z.B. Sicherheitselemente, Hochdruckschläuche, Spritzpistole, beschädigt sind.

- Der Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ist untersagt.
- Beim Einsatz des Gerätes in Gefahrenbereichen (z.B. Tankstellen) sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.
- Anschlussleitung mit Netzstecker vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigte Anschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/Elektro-Fachkraft austauschen lassen.

- Hochdruckstrahlen können bei unsachgemäßem Gebrauch gefährlich sein. Der Strahl darf nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische Ausrüstung oder auf das Gerät selbst gerichtet werden.
- Den Strahl nicht auf andere oder sich selbst richten, um Kleidung oder Schuhwerk zu reinigen.
- Keine Gegenstände abspritzen, die gesundheitsgefährdende Stoffe (z.B. Asbest) enthalten.
- Fahrzeugreifen/Reifenventile können durch den Hochdruckstrahl beschädigt werden und platzen. Erstes Anzeichen hierfür ist eine Verfärbung des Reifens. Beschädigte Fahrzeugreifen/Reifenventile sind lebensgefährlich. Mindestens 30 cm Strahlabstand bei der Reinigung einhalten!
- Niemals lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten oder unverdünnte Säuren und Lösungsmittel ansaugen! Dazu zählen z.B. Benzin, Farbverdüner oder Heizöl. Der Sprühnebel ist hochentzündlich, explosiv und giftig. Kein Aceton, unverdünnte Säuren und Lösungsmittel, da sie die am Gerät verwendeten Materialien angreifen.



### Warnung

- Hochdruckschlauch vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigten Hochdruckschlauch unverzüglich austauschen.
- Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind wichtig für die Gerätesicherheit. Nur vom Hersteller empfohlene Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen verwenden.
- Dieses Gerät wurde entwickelt für die Verwendung von Reinigungsmitteln, die vom Hersteller geliefert oder empfohlen werden. Die Verwendung von anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien kann der Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.

- *Ungeeignete Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungsleitungen mit ausreichenden Leitungsquerschnitt: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>*

#### **Hinweis**

- *Das Gerät darf nicht von Kindern oder nicht unterwiesenen Personen betrieben werden.*
- *Der Benutzer hat das Gerät bestimmungsgemäß zu verwenden. Er hat die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen und beim Arbeiten mit dem Gerät auf Personen im Umfeld zu achten.*
- *Mindestens 30 cm Strahlabstand bei der Reinigung von lackierten Oberflächen einhalten, um Beschädigungen zu vermeiden.*
- *Reinigungsarbeiten, bei denen ölhaltiges Abwasser entsteht z.B. Motorenwäsche, Unterbodenwäsche dürfen nur an Waschplätzen mit Ölabscheider durchgeführt werden.*
- *Zum Schutz vor zurückspritzendem Wasser oder Schmutz geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.*
- *Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen, solange das Gerät in Betrieb ist.*
- *Darauf achten, dass Netzanschluss- oder Verlängerungsleitung nicht durch Überfahren, Quetschen, Zerren oder dergleichen verletzt oder beschädigt werden. Die Netzleitungen vor Hitze, Öl und scharfen Kanten schützen.*
- *Die Verbindung Netzanschluss-/Verlängerungsleitung darf nicht im Wasser liegen.*
- *Alle stromführenden Teile im Arbeitsbereich müssen strahlwassergeschützt sein.*
- *Das Gerät darf nur an einen elektrischen Anschluss angeschlossen werden, der von einem Elektroinstallateur gemäß IEC 60364 ausgeführt wurde.*
- *Das Gerät nur an Wechselstrom anschließen. Die Spannung muss mit dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.*
- *Mindestabsicherung der Steckdose 10 A (träge).*
- *Zur Vermeidung von Elektrounfällen empfehlen wir, Steckdosen mit vorgeschaltetem Fehlerstrom-Schutzschalter (max. 30 mA Nennauslöse-Stromstärke) zu benutzen.*
- *Stecker und Kupplung einer verwendeten Verlängerungsleitung müssen wasserdicht sein.*

- *Verlängerungsleitung immer vollständig von der Kabeltrommel abwickeln.*

### **Sicherheitseinrichtungen**

Sicherheitseinrichtungen dienen dem Schutz des Benutzers und dürfen nicht außer Betrieb gesetzt oder in ihrer Funktion umgangen werden.

#### **Geräteschalter**

Dieser verhindert das unbeabsichtigte Anlaufen des Gerätes. Bei Arbeitspausen oder beim Beenden des Betriebs ausschalten.

#### **Sicherungsraсте**

Die Sicherungsraсте an der Handspritzpistole verhindert unbeabsichtigtes Einschalten des Gerätes.

## **Inbetriebnahme / Bedienung**

#### **Definition der verwendeten Abkürzungen:**

HD	=	Hochdruck
RM	=	Reinigungsmittel

#### **Gerätebeschreibung**

Prüfen Sie beim Auspacken den Packungsinhalt auf fehlendes Zubehör oder Beschädigungen. Benachrichtigen Sie bei Transportschäden bitte Ihren Händler.

#### **Abbildungen siehe Seite 2**

- 1 Wasseranschluss mit Sieb
- 2 HD-Ausgang
- 3 Geräteschalter (EIN/AUS)
- 4 RM-Saugschlauch mit Filter
- 5 RM-Tank
- 6 Tragegriff
- 7 Transportwagen
- 8 Halterung für Strahlrohr
- 9 Aufbewahrung, Handspritzpistole
- 10 Netzanschlusskabel mit Stecker
- 11 Handspritzpistole mit Sicherungsraсте
- 12 HD-Schlauch
- 13 Strahlrohr mit Dreckfräser
- 14 Strahlrohr mit Druckregulierung (Vario Power)
- 15 Kupplungsteil für Wasseranschluss

## Vor Inbetriebnahme

- Sicherungsklammer in der Handspritzpistole z.B. mit kleinem Schraubenzieher herausdrücken.
- HD-Schlauch und Handspritzpistole zusammenstecken.
- Sicherungsklammer eindrücken bis sie einrastet, sichere Verbindung durch Ziehen am HD-Schlauch prüfen.

## Wasserversorgung

### Wasserversorgung aus Wasserleitung

Anschlusswerte siehe Typenschild/Technische Daten.

Vorschriften des Wasserversorgungsunternehmens beachten.

- Einen gewebeverstärkten Schlauch (nicht im Lieferumfang) mit einer handelsüblichen Kupplung verwenden:
  - Durchmesser mindestens 1/2 Zoll (13 mm).
  - Länge mindestens 7,5 m.
- Mitgeliefertes Kupplungsteil am Wasseranschluss des Geräts anschrauben.
- Wasserschlauch auf Kupplungsteil des Gerätes stecken, und am Wasserhahn anschließen.

### ⚠ Achtung

*Den Hochdruckreiniger nie mit geschlossenem Wasserhahn betreiben, da Trockenlauf zu einer Beschädigung der HD-Pumpe führt.*

*Bei Verunreinigungen im Zulaufwasser unbedingt den Kärcher-Wasserfilter verwenden (Sonderzubehör - Bestellnr. 4.730-059).*

**Für Deutschland:** Sollte Ihre Hauswasserversorgung nicht mit einem Rohrunterbrecher der Bauform A1 oder A2 ausgestattet sein, verwenden Sie bitte den Kärcher-Rückflussstopp (Sonderzubehör- Bestellnr. 6.412-578). Ein Rückflussstopp darf nur am Wasserhahn, niemals am Gerät befestigt werden!

## Inbetriebnahme

- HD-Schlauch am HD-Ausgang des Gerätes anschrauben.
- Gewünschtes Strahlrohr in Handspritzpistole einstecken und durch 90° Drehung fixieren.
- Wasserhahn öffnen.
- Netzstecker einstecken.
- Hauptschalter auf „I/ON“.
- Sicherungsraste an der Handspritzpistole durch Drücken entriegeln und Hebel ziehen.

## Betrieb mit Hochdruck

### ⚠ Verletzungsgefahr

*Durch den austretenden Wasserstrahl an der Hochdruckdüse wirkt eine Rückstoßkraft auf die Handspritzpistole. Für sicheren Stand sorgen und Handspritzpistole und Strahlrohr gut festhalten.*

### Strahlrohr mit Druckregulierung (Vario Power)

Für die gängigsten Reinigungsaufgaben. Der Arbeitsdruck ist stufenlos zwischen „Min“ und „Max“ regelbar.

- Hebel der Handspritzpistole loslassen.
- Strahlrohr auf die gewünschte Stellung drehen.

### Strahlrohr mit Dreckfräser

Für hartnäckige Verschmutzungen.

## Betrieb mit Reinigungsmittel

### Hinweis

*RM kann nur im Niederdruck zugemischt werden. Alle von Kärcher angebotenen Waschbürsten sind für das Arbeiten mit RM-Mittel vorgesehen.*

- Strahlrohr mit Druckregulierung (Vario Power) verwenden.
- Strahlrohr auf Stellung „Mix“ - Niederdruck drehen.

### RM-Zusaugung aus RM-Tank

- Bei Niederdruckarbeiten wird RM automatisch aus dem gefüllten RM-Tank zugesaugt.

### Empfohlene Reinigungsmethode

- 1 Reinigungsmittel sparsam auf die trockene Oberfläche sprühen und einwirken (nicht trocknen) lassen.
- 2 Gelösten Schmutz mit dem Hochdruckstrahl abspülen.

### Reinigungsmittel

Passend zur jeweiligen Reinigungsaufgabe empfehlen wir unser Kärcher-Reinigungs- und Pflegemittelprogramm. Bitte lassen Sie sich beraten oder fordern Sie Informationen dazu an.

## Betrieb unterbrechen

- Hebel der Handspritzpistole loslassen.
- In Arbeitspausen Hebel der Handspritzpistole mit Sicherungsraste sichern.
- Bei längeren Arbeitspausen (über 5 Minuten) zusätzlich das Gerät am Geräteschalter ausschalten.

## Betrieb beenden

- ➔ Wenn RM zugemischt wurde: RM-Saug-schlauch in einen Behälter mit klarem Wasser hängen, Gerät etwa 1 Minute lang mit demontiertem Strahlrohr einschalten und klarspülen.
- ➔ Hebel der Handspritzpistole loslassen.
- ➔ Geräteschalter auf „0/OFF“.
- ➔ Wasserhahn schließen.
- ➔ Hebel der Handspritzpistole drücken um den noch vorhandenen Druck im System abzubauen.
- ➔ Gerät vom Wasseranschluss trennen.
- ➔ Strahlrohr von der Handspritzpistole trennen.
- ➔ Gerät kurz einschalten „I/ON“, Hebel der Handspritzpistole drücken bis kein Wasser mehr austritt (ca. 1 min).
- ➔ Geräteschalter auf „0/OFF“.
- ➔ Hebel der Handspritzpistole mit Sicherungsraste sichern.
- ➔ Netzstecker ziehen.
- ➔ Netzanschlusskabel, HD-Schlauch und Zubehör am Gerät verstauen.

## Pflege und Wartung

### **Stromschlaggefahr**

*Vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten, Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.*

### Reinigung

Vor längerer Lagerung, z. B. im Winter:

- ➔ Filter vom Reinigungsmittel-Saugschlauch abziehen und unter fließendem Wasser reinigen.
- ➔ Sieb im Wasseranschluss mit einer Flachzange herausziehen und unter fließendem Wasser reinigen.

### Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

### Frostschutz

*Frost kann das nicht vollständig entleerte Gerät zerstören. Gerät im Winter in einem frostfreien Raum aufbewahren.*

### Ersatzteile

Verwenden Sie ausschließlich Original-Kärcher-Ersatzteile. Eine Ersatzteilübersicht finden Sie am Ende dieser Bedienungsanleitung.

## Hilfe bei Störungen

Kleinere Störungen können Sie mit Hilfe der folgenden Übersicht selbst beheben.

Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst.

### **Stromschlaggefahr**

*Vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten, Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.*

### **Warnung**

*Reparaturarbeiten und Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.*

### **Gerät läuft nicht an**

- ➔ Prüfen Sie ob die angegebene Spannung auf dem Typenschild mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmt.
- ➔ Prüfen Sie das Netzanschlusskabel auf Beschädigung.

### **Gerät kommt nicht auf Druck**

- ➔ Überprüfen Sie die Einstellung am Strahlrohr.
- ➔ Entlüften Sie das Gerät: Lassen Sie das Gerät ohne angeschlossenen HD-Schlauch laufen, bis das Wasser blasenfrei am HD-Ausgang austritt. Schließen Sie danach den HD-Schlauch wieder an.
- ➔ Reinigen Sie das Sieb im Wasseranschluss: Dieses kann leicht mit einer Flachzange herausgezogen werden.
- ➔ Prüfen Sie sämtliche Zulaufleitungen zur HD-Pumpe auf Dichtheit oder Verstopfung.

### **Starke Druckschwankungen**

- ➔ Reinigen Sie die Hochdruckdüse: Verschmutzungen aus der Düsenbohrung mit einer Nadel entfernen und mit Wasser nach vorne ausspülen.
- ➔ Prüfen Sie die Wasserzulaufmenge.

### **HD-Pumpe undicht**

- ➔ Eine geringe Undichtheit der HD-Pumpe ist technisch bedingt. Bei starker Undichtheit den autorisierten Kundendienst beauftragen.

### **Keine Reinigungsmittel-Ansaugung**

- ➔ Stellen Sie das Strahlrohr auf Niederdruck.
- ➔ Reinigen Sie den Filter am RM-Saugschlauch.
- ➔ Überprüfen Sie den RM-Saugschlauch auf Knickstellen

## Sonderzubehör

Sonderzubehör erweitert die Nutzungsmöglichkeiten Ihres Gerätes. Nähere Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem Kärcher-Händler.

## Technische Daten

### Stromanschluss

Spannung (1~50/60 Hz) 220-240 V

Anschlussleistung 1,6 kW

Netzabsicherung (träge) 10 A

Schutzklasse 2,IPX5

### Wasseranschluss

Zulauftemperatur (max.) 40 °C

Zulaufmenge (min.) 8 l/min

Zulaufdruck (max.) 1,2 MPa

### Leistungsdaten

Arbeitsdruck 9 MPa

Max. zulässiger Druck 10 MPa

Fördermenge, Wasser 6,0 l/min

Fördermenge, Reinigungsmittel 0,4 l/min

Rückstoßkraft der Handspritzpistole 12 N

Hand-Arm Vibrationswert (ISO 5349) 0,8 m/s<sup>2</sup>

Schalldruckpegel 76 dB(A)

Lpa (EN60704-1)

Schalleistungspegel 89 dB(A)

Lwa (2000/14/EG)

### Maße

Länge 378 mm

Breite 303 mm

Höhe 860 mm

Gewicht 4,7 kg

## CE-Erklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

**Produkt:** Hochdruckreiniger

**Typ:** 1.223-xxx

**Einschlägige EG-Richtlinien**

98/37/EG

73/23/EWG (+93/68/EWG)

89/336/EWG (+91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG)

2000/14/EG

**Angewandte harmonisierte Normen**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

**Angewandtes**

**Konformitätsbewertungsverfahren**

Anhang V

**Schalleistungspegel**

Gemessen: 87 dB(A)

Garantiert: 89 dB(A)

Es ist durch interne Maßnahmen sichergestellt, dass die Seriengeräte immer den Anforderungen der aktuellen EG-Richtlinien und den angewandten Normen entsprechen.

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher Kommanditgesellschaft. Sitz Winnenden. Registergericht: Waiblingen, HRA 169. Persönlich haftende Gesellschafterin: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Sitz Winnenden, 2404 Registergericht Waiblingen, HRB, Geschäftsführer: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred - Kärcher - Str. 28 - 40  
P.O. Box 160  
D - 71349 Winnenden  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

## Dear Customer,



Please read and comply with these instructions prior to the initial operation of your appliance.

Retain these operating instructions for future reference or for subsequent possessors.

## 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 Kärcher. 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.

## Warranty

The terms of the guarantee applicable in each country have been published by our respective national distributors. We will repair possible faults on your unit free of charge within the warranty period, insofar as the faults are caused by material defects or defective workmanship. Guarantee claims should be addressed to your dealer or the nearest authorized customer service centre, and supported by documentary evidence of purchase.

## Safety instructions

### **Danger**

- *Never touch the mains plug and the socket with wet hands.*
- *The appliance must not be used if the power cable or important parts of the appliance, e.g. safety devices, high-pressure hoses, spray guns, are damaged.*
- *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.*
- *Check the power cord with mains plug for damage before every use. If the power cord is damaged, please arrange immediately for the exchange by an authorized customer service or a skilled electrician.*
- *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 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 discoloration 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!*
- *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 aggressive towards the materials from which the appliance is made.*

### **Warning**

- *Check the high-pressure hose for damage before every use. Please arrange for the immediate exchange of a damaged high-pressure hose.*
- *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 was designed to be used with detergents which are supplied or recommended by the manufacturer. The use of other detergents or chemicals may compromise the safety of the appliance.*
- *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>

#### Note

- The appliance must not be operated by children or persons who have not been instructed accordingly.
- The operator must use the appliance properly. 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.
- Observe a distance of at least 30 cm when using the jet to clean painted surfaces to avoid damaging paintwork.
- 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.
- Wear protective clothing and safety goggles to protect against back spray containing water or dirt.
- 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.
- The connection between the power cable and extension cable must not lie in water.
- 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 minimum fuse rating required at the socket outlet is 13 A (slow-blow).
- To avoid accidents due to electrical faults we recommend the use of sockets with a line-side current-limiting circuit breaker (max. 30 mA nominal tripping current).
- The plug and coupling of the extension cable used must be watertight.
- Always fully unroll electrical cables from the cable drum.

## Safety Devices

Safety devices serve to protect the user and must not be rendered inoperational or their functions bypassed.

#### Power switch

The switch prevents unintended starting of the appliance. Stop the appliance during breaks or after operation.

#### Safety catch

The safety catch on the handgun prevents the appliance from being switched on unintentionally.

## Commissioning and operation

#### Definition of abbreviations used:

HP = High pressure  
DT = Detergent

#### Description of the Appliance

When unpacking the product, make sure that no accessories are missing and that none of the package contents have been damaged. If you detect any transport damages please contact your dealer.

#### Illustrations on Page 2

- 1 Connection for water supply with filter
- 2 HP outlet
- 3 ON/OFF switch for appliance
- 4 DT suction hose with filter
- 5 DT tank
- 6 Carrying handle
- 7 Trolley
- 8 Support for spray lance
- 9 Storage, Handgun
- 10 Power cable with plug
- 11 Handgun with safety catch
- 12 HP hose
- 13 Spray lance with dirt blaster
- 14 Spray lance with pressure regulation (Vario Power)
- 15 Coupling element for water connection

#### Before Startup

- ➔ Push out the safety clip in the handgun using e.g. a small screwdriver.
- ➔ Join HP hose and handgun together.
- ➔ Push clip in until it engages and check that it is securely fastened by pulling on the HP hose.

## Water supply

### Water supply from mains

For connection values, see type plate/technical data.

Observe regulations of water supplier.

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

### **Caution**

*Never operate the high-pressure cleaner when the tap is turned off as dry running will damage the HP pump.*

*If the water supply is not clean, the Kärcher water filter must be used (special accessory - order No. 4.730-059).*

## Start up

- Screw HP hose on to HP outlet on appliance.
- Push the appropriate spray lance on to the handgun and fasten it by turning it through 90°.
- Open tap.
- Plug in the main plug.
- Set main switch to "I/ON".
- Press safety catch on the handgun to release it and pull lever.

## High pressure operation

### **Risk of injury**

*The handgun 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 handgun and spray lance firmly.*

### **Spray lance with pressure regulation (Vario Power)**

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

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

### **Spray lance with dirt blaster**

For strong contaminations.

## Operation with detergent

### **Note**

*Detergent can only be added when the appliance*

*is being operated in low pressure mode.*

*All washing brushes supplied by Kärcher are designed for use with detergents.*

- Use spray lance with pressure regulation (Vario Power).
- Turn the spray lance to "Mix" position - low pressure.

### **DT suction infeed from DT tank**

- During low pressure operation, detergent is automatically drawn in from the filled detergent tank.

### **Recommended Cleaning Method**

- 1 Spray a small dose of the detergent on the dry surface, and allow it to react (make sure the detergent does not dry up).
- 2 Wash off the loosened dirt using the high-pressure jet.

### **Detergents**

To ensure a trouble-free operation of the appliance and to match the individual cleaning task, we recommend our Kärcher detergent and maintenance agents. Please ask for our advice, or request information on the products.

## Interrupting operation

- Release the lever on the handgun.
- During breaks, use the safety catch to secure the handgun lever.
- During longer breaks (more than 5 minutes), also turn the appliance off using the ON/OFF switch.

## Finish operation

- If detergent has been added: 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 handgun.
- Switch the appliance switch to "0/OFF".
- Turn off tap.
- Press the lever on the handgun to release any remaining pressure in the system.
- Disconnect the appliance from the water supply.
- Detach spray lance from the handgun.
- Briefly switch the appliance on ("I/ON"), press the handgun lever until no further water is discharged (approx. 1 min).
- Switch the appliance switch to "0/OFF".

- ➔ Use the safety catch to secure the handgun lever.
- ➔ Pull out the mains plug.
- ➔ Store the power cord, the HP hose and the accessories on the appliance.

## Maintenance and care

### Risk of electric shock

*Always switch off the appliance and pull out the mains plug before care and maintenance work.*

### Cleaning

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

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

### Maintenance

The appliance is maintenance-free.

### Frost protection

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

### Spare Parts

Only use original Kärcher spare parts. You will find a list of spare parts at the end of this document.

## Troubleshooting

You can rectify minor faults yourself with the help of the following overview.

If in doubt, please consult the authorized customer service.

### Risk of electric shock

*Always switch off the appliance and pull out the mains plug before care and maintenance work.*

### Warning

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

### Machine does not start

- ➔ Check whether the voltage indicated on the type plate corresponds to the voltage of the socket.
- ➔ Check the power cable for damage.

### Pressure does not build up in the appliance

- ➔ Check the setting at the spray lance.
- ➔ Evacuate air from the appliance: Switch on the appliance when the HP hose is not connected and allow it to run until the water which discharges from the HP outlet is free of bubbles. Then connect the HP hose again.
- ➔ Clean the filter in the water supply connection: This can be easily removed using flat-nose pliers.
- ➔ Check all supply lines to the HP pump for leaks or blockages.

### Strong pressure fluctuations

- ➔ Clean the high-pressure nozzle: Remove dirt and debris from the nozzle bore with a needle and rinse through with water towards the front.
- ➔ Check the volume of incoming water.

### HP pump leaking

- ➔ Slight leakage from the HP pump is normal. If the leakage increases contact the authorized customer service.

### No detergent infeed

- ➔ Select the low-pressure setting for the spray lance.
- ➔ Clean the filter of the detergent suction hose.
- ➔ Check the DT suction hose for kinks.

## Special accessories

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

## Specifications

### Power connection

Voltage (1~50/60 Hz) 220-240 V

Connected load 1,6 kW

Mains fuse (slow-blow) 13 A

Protective class 2, IPX5

### Water connection

Max. feed temperature 40 °C

Min. feed volume 8 l/min

Max. feed pressure 1,2 MPa

### Performance data

Working pressure 9 MPa

Max. permissible pressure 10 MPa

Water flow rate 6,0 l/min

Detergent flow rate 0,4 l/min

Recoil force of handgun 12 N

Hand-arm vibration  
(ISO 5349) 0,8 m/s<sup>2</sup>

Sound pressure level  
Lpa (EN60704-1) 76 dB(A)

Sound power level  
Lwa (2000/14/EG) 89 dB(A)

### Dimensions

Length 378 mm

Width 303 mm

Height 860 mm

Weight 4,7 kg

## 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

**Type:** 1.223-xxx

### Relevant EU Directives

98/37/EC

73/23/EEC (+93/68/EEC)

89/336/EEC (+91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC)

2000/14/EC

### Applied harmonized standards

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

### Applied conformity evaluation method

Appendix V

### Sound power level

Measured: 87 dB(A)

Guaranteed: 89 dB(A)

Appropriate internal measures have been taken to ensure that the series appliances always comply with the requirements of the currently valid EU Directives and the applied standards.

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

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher Kommanditgesellschaft. Location: Winnenden. Registration Court: Waiblingen, HRA 169 (Trade Register Section A 169). Partner liable to an unlimited extent: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Location: Winnenden, 2404 Registration Court Waiblingen, HRB (Trade Register Section B), Managing Director: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D - 71349 Winnenden  
Phone: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

## Cher client,



Lisez attentivement ce mode d'emploi avant la première utilisation de l'appareil et conformez-vous à ses consignes. Conservez ce mode d'emploi pour une utilisation ultérieure ou un éventuel preneur de votre matériel.

### Utilisation conforme

Ce nettoyeur haute pression ne doit être utilisé que pour un usage privé:

- pour le nettoyage de machines, véhicules, bâtiments, outils, façades, terrasses, outils de jardinage etc. avec un jet d'eau sous pression (et si besoin en ajoutant des détergents).
- avec des accessoires, pièces de rechange et détergents homologués par Kärcher. Veuillez respecter les consignes livrées avec les détergents.

### Protection de l'environnement



Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Ne pas jeter les emballages dans les ordures ménagères, mais les remettre à un système de recyclage.



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Pour cette raison, utiliser des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils usés.

### Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Nous éliminons gratuitement d'éventuelles pannes sur l'appareil au cours de la durée de la garantie, dans la mesure où une erreur de matériau ou de fabrication en sont la cause. En cas de recours en garantie, il faut s'adresser avec le bon d'achat au revendeur respectif ou au prochain service après-vente.

### Consignes de sécurité

#### Danger

- *Ne jamais saisir la fiche secteur ni la prise de courant avec des mains humides.*
- *Ne jamais mettre l'appareil en service si le câble d'alimentation ou des pièces importantes de l'appareil, telles que par exemple les éléments de sécurité, les flexibles haute pression, le pistolet, sont endommagés.*

- *Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des domaines présentant des risques d'explosion.*
- *Si l'appareil est utilisé dans des zones de danger (par exemple des stations essence), il faut tenir compte des consignes de sécurité correspondantes.*
- *Vérifier avant chaque utilisation que le câble et la fiche secteur ne sont pas endommagés. Un câble d'alimentation endommagé doit immédiatement être remplacé par le service après-vente ou un électricien agréé.*

- *Une utilisation incorrecte des jets haute pression peut présenter des dangers. Le jet ne doit pas être dirigé sur des personnes, animaux, installations électriques actives ni sur l'appareil lui-même.*



- *Ne jamais diriger le jet sur soi-même ni sur d'autres personnes dans le but de nettoyer les vêtements ou les chaussures.*
- *Ne jamais laver au jet des objets contenant des substances nocives (par exemple de l'amiante).*
- *Le jet haute pression risque d'endommager les pneus/valves de véhicules et les pneus risquent d'éclater. Le premier indice d'endommagement est une décoloration du pneu. Des pneus/valves de véhicules endommagés présentent des dangers de mort. Il faut toujours se tenir au moins à 30 cm des pièces pour les laver au jet !*

- *Ne jamais aspirer des liquides contenant des solvants ni des acides ou des solvants non dilués, tels que par exemple de l'essence, du diluant pour peinture ou du fuel ! Le nuage de pulvérisation est extrêmement inflammable, explosif et toxique. Ne pas utiliser d'acétone, d'acides ni de solvants non dilués, du fait de leur effet corrosif sur les matériaux constituant l'appareil.*

#### Avertissement

- *Vérifier avant chaque utilisation que le flexible haute pression n'est pas endommagé. Un flexible haute pression endommagé doit immédiatement être remplacé.*
- *Les flexibles haute pression, les armatures et les raccords sont importants pour la sécurité de l'appareil. N'utiliser que des flexibles haute pression, des armatures et des raccords recommandés par le fabricant.*
- *Cet appareil a été conçu pour l'utilisation de détergents ayant été fournis ou recommandés.*

dés par le fabricant. L'utilisation d'autres détergents ou d'autres produits chimiques peut nuire à la sécurité de l'appareil.

- Des rallonges non adaptées peuvent présenter des risques. N'utiliser en plein air que des rallonges homologuées et signalées par Kärcher, avec une section suffisante:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Remarque

- L'appareil ne doit jamais être utilisé par des enfants ni par des personnes non avisées.
- L'utilisateur doit faire preuve d'un usage conforme de l'appareil. Il doit prendre en considération les données locales et lors du maniement de l'appareil, il doit prendre garde aux tierces personnes, et en particulier aux enfants.
- Une distance d'au moins 30 cm entre la lance et les surfaces peintes est nécessaire pour éviter tout endommagement.
- Tous travaux de nettoyage produisant des eaux usées contenant de l'huile, par exemple un nettoyage de moteur ou de bas de caisse, doivent uniquement être effectués à des postes de lavage équipés d'un séparateur d'huile.
- Pour se protéger contre les éclaboussures ou les poussières, porter le cas échéant des vêtements et des lunettes de protection.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- Veiller à ne pas abîmer ni endommager le câble d'alimentation ni le câble de rallonge en roulant dessus, en les coinçant ni en tirant violemment dessus. Protéger les câbles d'alimentation contre la chaleur, l'huile et les bords tranchants.
- La liaison entre le câble d'alimentation et le câble de rallonge ne doit jamais se trouver dans l'eau.
- Toutes les pièces conductrices dans la zone de travail doivent être protégées contre les jets d'eau.
- L'appareil doit uniquement être raccordé à un branchement électrique mis en service par un électricien conformément à la norme IEC 60364.
- L'appareil doit être raccordé uniquement au courant alternatif. La tension doit être identique avec celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Protection minimale par fusible de la prise de

courant 10 A (à action retardée).

- Pour éviter des accidents électriques nous recommandons d'utiliser des prises de courant avec un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit placé en amont (courant de déclenchement nominal maximal de 30 mA).
- Les fiches mâles et les raccords des câbles de rallonge utilisés doivent être étanches à l'eau.
- Toujours dérouler entièrement les rallonges de l'enrouleur de câble.

### Dispositifs de sécurité

Les dispositifs de sécurité ont pour but de protéger l'utilisateur et ils ne doivent donc jamais être désactivés ni évités.

#### Interrupteur principal

Cet interrupteur empêche toute mise en service intempestive de l'appareil. Le désactiver en cas d'interruption des travaux ou à la fin du service.

#### Cran de sécurité

Le cran de sécurité de la poignée-pistolet empêche toute mise en marche inopinée de l'appareil.

## Mise en service / Utilisation

#### Définition des abréviations utilisées :

HD	=	haute pression
RM	=	Produit détergent

### Description de l'appareil

Contrôler le matériel lors du déballage pour constater des accessoires manquants ou des dommages. Si des dégâts dus au transport sont constatés, il faut en informer le revendeur.

#### Illustrations voir page 2

- 1 Arrivée d'eau avec tamis
- 2 Sortie HD
- 3 Interrupteur MARCHE/ARRET
- 4 Flexible d'aspiration du détergent avec filtre
- 5 Réservoir à détergent
- 6 Poignée de transport
- 7 Chariot de transport
- 8 Dispositif de fixation de la lance
- 9 Rangement, Poignée-pistolet
- 10 Câble d'alimentation avec fiche secteur
- 11 Poignée-pistolet avec cran de sécurité
- 12 Flexible HD
- 13 Lance avec rotabuse
- 14 Lance avec réglage de la pression (Vario Power)
- 15 Raccord pour l'arrivée d'eau

## Avant la mise en service

- Retirer le clip de sécurité dans la poignée-pistolet à l'aide, par exemple, d'un petit tournevis.
- Assembler le flexible haute pression et la poignée-pistolet.
- Appuyer sur le clip de sécurité jusqu'à ce qu'il s'enclenche puis vérifier l'assemblage en tirant sur le flexible haute pression.

## Alimentation en eau

### Raccordement à la conduite d'eau du réseau public

Données de raccordement, voir plaque signalétique / caractéristiques techniques  
Respecter les prescriptions de votre société distributrice en eau.

- Utiliser un flexible renforcé (non livré) avec un raccord standard : - Diamètre minimal 1/2 pouce (13 mm). - Longueur minimale 7,5 m.
- Visser le raccord livré à l'arrivée d'eau de l'appareil.
- Fixer le flexible d'eau sur le raccord de l'appareil et brancher au robinet d'eau.

### ⚠ Attention

*Ne jamais utiliser le nettoyeur haute pression si le robinet d'eau est fermé, un fonctionnement à sec risque d'endommager la pompe haute pression.*

*Si l'eau d'alimentation contient des impuretés, il faut impérativement utiliser le filtre à eau Kärcher (en option - n° de commande 4.730-059).*

## Mise en service

- Visser le flexible hp sur la sortie hp.
- Raccorder la lance choisie à la poignée-pistolet et la fixer en effectuant une rotation à 90 °.
- Ouvrir le robinet d'eau.
- Brancher la fiche secteur.
- Interrupteur principal sur „I/ON“.
- Appuyer sur le cran de sécurité de la poignée-pistolet pour le déverrouiller et tirer sur le levier.

## Fonctionnement à haute pression

### ⚠ Risque de blessures

*Le jet d'eau sortant de la buse haute pression provoque une force de réaction sur la poignée-pistolet. Veiller à adopter une position stable et à tenir la poignée et la lance fermement.*

## Lance avec réglage de la pression (Vario Power)

Pour les travaux courants de nettoyage. La pression de travail peut être réglable de manière continue entre "Min" et "Max".

- Relâcher la manette de la poignée-pistolet.
- Tourner la lance sur la position souhaitée.

## Lance avec rotabuse

Pour les salissures tenaces.

## Fonctionnement avec détergent

### Remarque

*l'addition de détergents est uniquement possible en mode basse pression.*

*Toutes les brosses de lavage proposées par Kärcher sont prévues pour une utilisation avec détergent.*

- Utiliser la lance avec réglage de la pression (Vario Power).
- Tourner la lance sur la position "Mix" - Basse pression.

### Aspiration du détergent contenu dans le réservoir

- En mode basse pression, le détergent du réservoir est automatiquement aspiré si celui-ci est rempli.

### Méthode de nettoyage conseillée

- 1 Pulvériser le détergent sur la surface sèche et laisser agir sans toutefois le laisser sécher complètement.
- 2 Ôter les salissures décollées à l'aide du jet haute pression.

### Détergent

Nous recommandons l'assortiment de produits d'entretien et de nettoyage Kärcher, adaptés à chaque type de nettoyage. Demandez des conseils ou des informations.

## Interrompre le fonctionnement

- Relâcher la gachette de la poignée-pistolet.
- Pendant les interruptions de travail, verrouiller le levier de la poignée-pistolet grâce au cran de sécurité.
- Dans le cas de pauses dépassant 5 minutes, mettre aussi l'appareil hors marche à l'interrupteur.

## Fin de l'utilisation

- Si du détergent a été ajouté : accrocher le flexible d'aspiration de détergent dans un récipient contenant de l'eau propre, mettre l'ap-

pareil en marche environ pendant une minute après avoir démonté la lance et rincer.

- Relâcher la manette de la poignée-pistolet.
- Interrupteur sur '0/OFF'.
- Fermer le robinet d'eau.
- Actionner la manette de la poignée-pistolet afin de réduire la pression restante dans le système.
- Débrancher l'appareil de l'arrivée d'eau.
- Séparer la lance de la poignée-pistolet.
- Mettre l'appareil en marche 'I/ON', actionner la manette de la poignée-pistolet jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau qui s'écoule (env. 1 min.).
- Interrupteur sur '0/OFF'.
- Verrouiller la manette de la poignée-pistolet au moyen du cran de sécurité.
- Débrancher la fiche secteur.
- Ranger le câble d'alimentation, le flexible haute pression et les accessoires sur l'appareil.

## Entretien et maintenance

### **⚠ Danger d'électrocution !**

*Eteindre l'appareil et débrancher la fiche de secteur avant d'effectuer des travaux de maintenance et de réparation.*

### Nettoyage

Avant un stockage prolongé, par exemple en hiver :

- Retirer le filtre du flexible d'aspiration de détergent et le nettoyer à l'eau courante.
- Enlever le tamis de l'arrivée d'eau à l'aide d'une pince et le nettoyer à l'eau courante.

### Maintenance

L'appareil ne nécessite aucune maintenance.

### Protection antigel

*Le gel risque d'endommager l'appareil si celui-ci n'a pas été intégralement vidé. En hiver, conserver l'appareil dans un lieu à l'abri du gel.*

### Pièces de rechange

Utiliser uniquement des pièces de rechange de la marque Kärcher. Vous trouverez une liste des pièces de rechanges à la fin de cette notice.

## Assistance en cas de panne

Il est possible de résoudre des pannes sans trop grande gravité en utilisant la liste suivante.

En cas de doute, s'adresser au service après-vente agréé.

### **⚠ Danger d'électrocution !**

*Eteindre l'appareil et débrancher la fiche de secteur avant d'effectuer des travaux de maintenance et de réparation.*

### **⚠ Avertissement**

*Seul le service après-vente agréé est autorisé à effectuer des travaux de réparation ou des travaux concernant les pièces électriques de l'appareil.*

### **L'appareil ne démarre pas.**

- Vérifier que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à la tension de la prise de courant.
- Vérifier que le câble d'alimentation n'est pas endommagé.

### **L'appareil ne monte pas en pression**

- Vérifiez le réglage de la lance.
- Purgez l'appareil: Laissez l'appareil en marche sans le flexible haute pression et attendez que l'eau sortant sous haute pression ne contienne plus aucune bulle. Raccordez le flexible haute pression.
- Nettoyez le tamis de l'alimentation en eau. Vous pouvez vous aider d'une pince plate.
- Vérifiez que les conduites d'arrivées à la pompe haute pression n'aient aucune fuite ni colmatage.

### **Fluctuations de pression importantes**

- Nettoyez la buse haute pression: Ôter les sa-lissures situées dans l'orifice de la buse à l'aide d'une aiguille et rincez-la en faisant sortir l'eau vers l'avant.
- Vérifiez le débit d'alimentation en eau.

### **Fuite au niveau de la pompe haute pression**

- Une fuite minime au niveau de la pompe haute pression peut survenir sous certaines conditions techniques. Si la fuite est importante, contacter le service après-vente Kärcher agréé.

### **Le détergent n'est pas aspiré**

- Positionner la lance en mode basse pression.
- Nettoyer le filtre du flexible d'aspiration de détergent.
- Vérifier l'absence de pli au niveau du tuyau d'aspiration pour détergent



## Accessoires en option

Les accessoires spéciaux élargissent le champ d'action de votre appareil. Vous trouverez de plus amples informations chez votre revendeur Kärcher.

## Caractéristiques techniques

### Alimentation électrique

Tension	(1~50/60 Hz) 220-240 V
Puissance de raccordement	1,6 kW
Protection du réseau (à action retardée)	10 A
Classe de protection	2, IPX5

### Arrivée d'eau

Température d'alimentation (max.)	40 °C
Débit d'alimentation (min.)	8 l/min
Pression d'alimentation (max.)	1,2 MPa

### Performances

Pression de service	9 MPa
Pression maximale admissible	10 MPa
Débit (eau)	6,0 l/min
Débit (détergent)	0,4 l/min
Force de réaction sur la poignée-pistolet	12 N
Valeur de vibration main/bras (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Niveau de pression acoustique LpA (EN 60704-1)	76 dB(A)
Niveau de puissance acoustique Lwa (2000/14/CE)	89 dB(A)

### Dimensions

Longueur	378 mm
Largeur	303 mm
Hauteur	860 mm
Poids	4,7 kg

## Déclaration CE

Nous certifions par la présente que la machine spécifiée ci-après répond de par sa conception et son type de construction ainsi que de par la version que nous avons mise sur le marché aux prescriptions fondamentales stipulées en matière de sécurité et d'hygiène par les directives européennes en vigueur. Toute modification apportée à la machine sans notre accord rend cette déclaration invalide.

**Produit:** Nettoyeur haute pression

**Type:** 1.223-xxx

**Directives européennes en vigueur :**

98/37/CE

73/23/CEE (+93/68/CEE)

89/336/CEE (+91/263/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE)

2000/14/CE

**Normes harmonisées appliquées :**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

**Procédures d'évaluation de la conformité**

Annexe V

**Niveau de puissance acoustique**

Mesuré: 87 dB(A)

Garanté: 89 dB(A)

Des mesures internes garantissent que les appareils de série sont toujours conformes aux exigences des directives CE actuelles et aux normes appliquées.

Les soussignés agissent sur ordre et sur procuration de la Direction commerciale.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Société en commandite Alfred Kärcher. Siège social à Winnenden. Tribunal d'immatriculation au registre du commerce : Waiblingen, HRA 169. Associée commanditée responsable personnellement : Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Siège social à Winnenden, n° d'immatriculation 2404 au registre du commerce (HRB) du tribunal de Waiblingen, gérants : Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred - Kärcher - Str. 28 - 40  
P.O. Box 160  
D - 71349 Winnenden  
Téléphone : +49 7195 14-0  
Télécopieur : +49 7195 14-2212

## Gentile cliente,



Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere e seguire queste istruzioni per l'uso.

Conservare le presenti istruzioni per l'uso per consultarle in un secondo tempo o per darle a successivi proprietari.

### Uso conforme a destinazione

Utilizzare questa idropulitrice esclusivamente nell'uso domestico:

- per la pulizia di macchine, veicoli, edifici, attrezzi, facciate, terrazzi, attrezzi da giardinaggio ecc. con getto d'acqua ad alta pressione (se necessario con l'aggiunta di detergenti).
- con accessori, pezzi di ricambio e detergenti autorizzati da Kärcher. Rispettate le indicazioni allegate ai detergenti.

### Protezione dell'ambiente



Tutti gli imballaggi sono riciclabili. Gli imballaggi non vanno gettati nei rifiuti domestici, ma consegnati ai relativi centri di raccolta.



Gli apparecchi dismessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno perciò consegnati ai relativi centri di raccolta. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dismessi mediante i sistemi di raccolta differenziata.

### Garanzia

In tutti i paesi sono valide le condizioni di garanzia pubblicate dalla nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da un difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.

### Norme di sicurezza

#### Pericolo

- *Non toccare mai la spina e la presa con le mani bagnate.*
- *Non accendere l'apparecchio nel caso il cavo di allacciamento alla rete o parti importanti dell'apparecchio, per es. componenti di sicurezza, tubi flessibili alta pressione, pistola a spruzzo siano danneggiati.*

- *E' vietato l'utilizzo in ambienti a rischio di esplosione.*
- *In caso di utilizzo dell'apparecchio in ambienti a rischio (per es. stazioni di servizio) devono essere rispettate le relative norme di sicurezza.*
- *Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di allacciamento e la spina di alimentazione non presentino danni. Far sostituire immediatamente il cavo di allacciamento danneggiato dal servizio clienti autorizzato/da un elettricista specializzato.*
- *Getti ad alta pressione possono risultare pericolosi se usati in modo improprio. Il getto non va mai puntato su persone, animali, equipaggiamenti elettrici attivi o sull'apparecchio stesso.*
- *Non puntare il getto su altri o su se stessi per pulire indumenti o calzature.*
- *Non spruzzare oggetti che possano contenere sostanze tossiche (per es. amianto).*
- *Pneumatici/valvole di pneumatici possono essere danneggiati e scoppiare se trattati con getto ad alta pressione. Il primo segno è dato dal cambiamento del colore del pneumatico. Pneumatici/valvole di pneumatici danneggiati possono essere pericolosissimi. Mantenere una distanza del getto di almeno 30 cm durante la pulizia!*
- *Non aspirare mai liquidi contenenti solventi o acidi allo stato puro o solventi! Ne fanno parte per es. benzina, diluenti per vernici o gasolio. La nebbia di polverizzazione è altamente infiammabile, esplosiva e velenosa. Non utilizzare acetone, acidi allo stato puro e solventi, in quanto corrodono i materiali utilizzati nell'apparecchio.*
- ▲ **Attenzione**
- *Prima di ogni utilizzo controllare che il tubo flessibile alta pressione non sia danneggiato. Sostituire immediatamente il tubo flessibile alta pressione danneggiato.*
- *I tubi flessibili alta pressione, i raccordi e i giunti di accoppiamento sono importanti per la sicurezza dell'apparecchio. Utilizzare esclusivamente tubi flessibili alta pressione, raccordi e giunti di sicurezza raccomandati dal produttore.*
- *Questo apparecchio è stato concepito per essere utilizzato con i detergenti forniti dal produttore o da esso raccomandati. L'utilizzo*



di altri detergenti o agenti chimici può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

- Prolunghe non adatte possono risultare pericolose. All'aperto utilizzare esclusivamente cavi prolunga omologati e relativamente contrassegnati aventi sezione sufficiente:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

#### **Avvertenza**

- L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini e da persone non autorizzate.
- L'operatore deve utilizzare l'apparecchio in modo conforme a destinazione. Deve tener conto delle condizioni presenti in loco e durante il lavoro con l'apparecchio fare attenzione alle persone nelle vicinanze.
- Mantenere una distanza minima di 30 cm del getto durante la pulizia di superfici verniciate, in modo da evitare danneggiamenti.
- I lavori di pulizia durante i quali si produce acqua di scarico contenente olio, per es. la pulizia di motori, di sottoscocche vanno effettuati esclusivamente in luoghi di lavaggio provvisti di separatori d'olio.
- Per proteggersi dagli spruzzi d'acqua o di sporco indossare indumenti e occhiali di protezione adatti.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è acceso.
- Prestare attenzione che il cavo di allacciamento alla rete o il cavo prolunga non vengano danneggiati passandovi sopra, schiacciandoli, tirandoli o simili. Proteggere i cavi di rete contro il caldo eccessivo, olio e spigoli vivi.
- Il collegamento fra il cavo di rete e il cavo prolunga non deve trovarsi in acqua.
- Tutti i componenti conduttori nell'area di lavoro devono essere protetti contro i getti di acqua.
- Allacciare l'apparecchio solo ad un collegamento elettrico installato da un installatore elettrico in conformità alla norma IEC 60364.
- Collegare l'apparecchio solo a corrente alternata. La tensione deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio.
- Protezione minima della presa elettrica 10 A (fusibile ritardato).
- Per evitare incidenti elettrici raccomandiamo di collegare l'apparecchio a prese elettriche dotate di interruttore differenziale (con corrente differenziale nominale I<sub>dn</sub> non superiore a 30 mA).

- La spina ed il collegamento del cavo prolunga utilizzato devono essere a tenuta d'acqua.
- Estrarre il cavo prolunga sempre completamente dall'avvolgicavo.

#### **Dispositivi di sicurezza**

I dispositivi di sicurezza servono alla protezione dell'utente e non devono essere messi fuori servizio o essere utilizzati al di fuori della loro funzione.

#### **Interruttore dell'apparecchio**

Impedisce l'azionamento accidentale dell'apparecchio. Spegnerne l'apparecchio durante eventuali pause di lavoro e a lavoro terminato.

#### **Dispositivo di arresto di sicurezza**

Il dispositivo di arresto di sicurezza posto sulla pistola a spruzzo impedisce l'azionamento accidentale dell'apparecchio.

### **Messa in funzione / uso**

#### **Definizione delle abbreviazioni utilizzate:**

AP	=	alta pressione
DT	=	detergente

#### **Descrizione dell'apparecchio**

Durante il disimballaggio controllare l'eventuale mancanza di accessori o la presenza di danni del contenuto. Nel caso in cui si riscontrino danni dovuti al trasporto, informare immediatamente il proprio rivenditore.

#### **Figure vedi pag. 2**

- 1 Collegamento dell'acqua con filtro
- 2 Uscita AP
- 3 Interruttore dell'apparecchio (ON/OFF)
- 4 Tubo flessibile di aspirazione DT con filtro
- 5 Serbatoio DT
- 6 Maniglia trasporto
- 7 Maniglia per trasporto
- 8 Supporto per lancia
- 9 Custodia, Pistola a spruzzo
- 10 Cavo di allacciamento alla rete con spina
- 11 Pistola a spruzzo con dispositivo di arresto di sicurezza
- 12 Tubo AP
- 13 Lancia con fresa per lo sporco
- 14 Lancia con regolazione della pressione (Vario Power)
- 15 Giunto per collegamento dell'acqua

## Prima della messa in funzione

- ➔ Utilizzando per es. un cacciavite, spingere verso l'esterno il fermaglio di sicurezza della pistola a spruzzo.
- ➔ Collegare il tubo flessibile AP alla pistola a spruzzo.
- ➔ Premere il fermaglio fino allo scatto in posizione. Verificare la sicurezza del collegamento tirando il tubo AP.

## Alimentazione acqua

### Alimentazione da rete idrica

Valori di collegamento vedi targhetta/dati tecnici. Rispettare le disposizioni fornite dalla società per l'approvvigionamento idrico.

- ➔ Utilizzare un tubo flessibile rafforzato di tessuto (non in dotazione) con un giunto commerciale: - Diametro minimo 1/2 pollice (13 mm). - Lunghezza minima 7,5 m.
- ➔ Avvitare il giunto fornito sul collegamento acqua dell'apparecchio.
- ➔ Inserire il tubo flessibile acqua sul giunto dell'apparecchio e collegarlo al rubinetto.

### ⚠ **Attenzione**

*Non utilizzare mai l'idropulitrice a rubinetto chiuso poiché il funzionamento a secco può causare danni alla pompa AP.*

*In caso di afflusso di acqua sporca utilizzare assolutamente i filtri acqua Kärcher (accessorio optional - cod. d'ordinazione 4.730-059).*

## Messa in funzione

- ➔ Avvitare il tubo flessibile AP all'uscita AP dell'apparecchio.
- ➔ Inserire la lancia desiderata sulla pistola a spruzzo e fissarla con una rotazione di 90°.
- ➔ Aprire il rubinetto.
- ➔ Inserire la spina di alimentazione.
- ➔ Interruttore principale su „I/ON“.
- ➔ Premere e sbloccare il dispositivo di arresto di sicurezza posto sulla pistola a spruzzo. Tirare la leva.

## Funzionamento ad alta pressione

### ⚠ **Rischio di lesioni**

*Con l'uscita del getto d'acqua dall'ugello di alta pressione, una forza repulsiva agisce sulla pistola a spruzzo. Assumere una posizione sicura e tenere con forza la pistola a spruzzo e la lancia.*

## Lancia con regolazione della pressione (Vario Power)

Per i compiti di pulizia più comuni. La pressione di esercizio può essere regolata in continuo tra "Min" e "Max".

- ➔ Rilasciare la leva della pistola a spruzzo.
- ➔ Ruotare la lancia sulla posizione desiderata.

## Lancia con fresa per lo sporco

Per lo sporco più resistente.

## Funzionamento con detergente

### **Avvertenza**

*Il detergente può essere aggiunto solo con funzionamento a bassa pressione.*

*Tutte le spazzole di lavaggio Kärcher sono adatte al lavaggio con detergente.*

- ➔ Utilizzare la lancia con regolazione della pressione (Vario Power).
- ➔ Ruotare la lancia su pressione bassa "Min".

### **Aspirazione del detergente dal serbatoio detergente**

- ➔ In caso di lavori a bassa pressione il detergente viene aspirato automaticamente dal serbatoio detergente riempito.

### **Metodo di pulizia consigliato**

- 1 Spruzzare misuratamente il detergente e lasciare agire (non asciugare) sulla superficie asciutta.
- 2 Sciogliere lo sporco sciolto con il getto ad alta pressione.

### **Detergente**

Adatto ai vari compiti di pulizia consigliamo il nostro programma di pulizia e manutenzione Kärcher. Lasciatevi consigliare o richiedete informazioni.

## Interrompere il funzionamento

- ➔ Lasciare la leva della pistola a spruzzo.
- ➔ Durante la pause di lavoro assicurare la leva della pistola a spruzzo con il dispositivo di arresto di sicurezza.
- ➔ Durante pause di lavoro prolungate (più di 5 min.) spegnere anche l'apparecchio con l'interruttore dell'apparecchio.

## Dopo l'uso

- ➔ Se è stato aggiunto detergente: Inserire il tubo flessibile di aspirazione detergente in un contenitore di acqua pulita, azionare l'apparecchio per almeno un minuto con lancia smontata e lavare.

- ➔ Lasciare la leva della pistola a spruzzo.
- ➔ Portare l'interruttore dell'apparecchio su "0/OFF".
- ➔ Chiudere il rubinetto.
- ➔ Premere la leva della pistola a spruzzo in modo da scaricare la pressione ancora presente nel sistema.
- ➔ Staccare l'apparecchio dal collegamento dell'acqua.
- ➔ Staccare la lancia dalla pistola a spruzzo.
- ➔ Accendere brevemente l'apparecchio "I/ON", premere la leva della pistola a spruzzo fino a quando non esce più acqua (ca. 1 min.).
- ➔ Portare l'interruttore dell'apparecchio su "0/OFF".
- ➔ Bloccare la leva della pistola a spruzzo con il dispositivo di arresto di sicurezza.
- ➔ Staccare la spina.
- ➔ Rimettere il cavo di allacciamento alla rete, il tubo flessibile AP e gli accessori negli appositi alloggiamenti.

## Cura e manutenzione

### Pericolo di scosse elettriche

*Prima di effettuare lavori di cura e di manutenzione spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina di alimentazione.*

### Pulizia

Prima di depositi di lunga durata, per es. in inverno:

- ➔ Staccare il filtro dal tubo flessibile di aspirazione detergente e lavarlo sotto acqua corrente.
- ➔ Estrarre il filtro nel collegamento dell'acqua con una pinza piatta e lavarlo sotto acqua corrente.

### Manutenzione

L'apparecchio è senza manutenzione.

### Antigelo

*Apparecchi non completamente svuotati possono essere danneggiati dal gelo. Collocare l'apparecchio in un locale protetto dal gelo invernale.*

### Ricambi

Impiegare solamente ricambi originali Kärcher. La gamma dei pezzi di ricambio si trova alla fine delle istruzioni per l'uso.

## Guida alla risoluzione dei guasti

Piccoli guasti o disfunzioni possono essere eliminati seguendo le seguenti istruzioni.

In caso di dubbi si prega di rivolgersi al servizio assistenza autorizzato.

### Pericolo di scosse elettriche

*Prima di effettuare lavori di cura e di manutenzione spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina di alimentazione.*

### Attenzione

*Lavori di riparazione e lavori sugli impianti elettrici possono essere effettuati solo dal servizio clienti autorizzato.*

### L'apparecchio non si accende

- ➔ Controllate se la tensione dichiarata sulla targhetta coincide con la tensione della fonte di energia.
- ➔ Verificate la presenza di eventuali danni sul cavo di allacciamento alla rete.

### L'apparecchio non raggiunge pressione

- ➔ Verificate la regolazione della lancia.
- ➔ Disareare l'apparecchio: Azionate l'apparecchio con il tubo flessibile AP non collegato sin quando dall'uscita AP non esca acqua priva di bolle. Quindi ricollegate il tubo flessibile AP.
- ➔ Pulire il filtro nel collegamento dell'acqua: Questo può essere facilmente estratto con una pinza piatta.
- ➔ Controllate l'ermeticità e le otturazioni in tutti i condotti di collegamento alla pompa AD.

### Forti variazioni di pressione

- ➔ Pulire l'ugello dell'alta pressione: Allontanare con un ago lo sporco nei fori degli ugelli e sciacquare con acqua verso avanti.
- ➔ Verificate la quantità di afflusso di acqua.

### Pompa AP permeabile

- ➔ Alcune cause tecniche fanno sì che ci sia una lieve permeabilità della pompa AP. In caso di permeabilità elevata rivolgersi al servizio clienti autorizzato.

### Nessuna aspirazione del detergente

- ➔ Impostare la lancia su funzione "bassa pressione".
- ➔ Pulire il filtro del tubo di aspirazione detergente.
- ➔ Verificare l'assenza di pieghe sul tubo di aspirazione detergente.

## Accessori optional

Gli accessori optional aumentano le possibilità di utilizzo dell'apparecchio. Maggiori informazioni sono a vostra disposizione dal vostro rivenditore Kärcher.

## Dati tecnici

### Collegamento elettrico

Tensione (1~50/60 Hz)	220-240 V
Potenza allacciata	1,6 kW
Protezione rete (fusibile ritardato)	10 A
Grado di protezione	2, IPX5

### Collegamento acqua

Temperatura in entrata (max.)	40 °C
Portata (min.)	8 l/min
Pressione in entrata (max.)	1,2 MPa

### Prestazioni

Pressione di esercizio	9 MPa
Pressione max. consentita	10 MPa
Portata, acqua	6,0 l/min
Portata, detergente	0,4 l/min
Forza repulsiva della pistola a spruzzo	12 N
Valore di vibrazione mano-braccio (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Pressione acustica L <sub>pa</sub> (EN60704-1)	76 dB(A)
Livello di potenza sonora L <sub>wa</sub> (2000/14/EG)	89 dB(A)

### Dimensioni

Lunghezza	378 mm
Larghezza	303 mm
Altezza	860 mm
Peso	4,7 kg

## Dichiarazione CE

Con la presente si dichiara che la macchina qui di seguito indicata, in base alla sua concezione, al tipo di costruzione e nella versione da noi introdotta sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive CE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

**Prodotto:** Idropulitrice

**Modelo:** 1.223-xxx

**Direttive CE pertinenti**

98/37/CE

73/23/CEE (+93/68/CEE)

89/336/CEE (+91/263/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE)

2000/14/CE

**Norme armonizzate applicate**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

**Procedura di valutazione della conformità applicata**

Allegato V


**Livello di potenza sonora**


Misurato: 87 dB(A)

Garantito: 89 dB(A)

Mediante accorgimenti interni è stato assicurato che gli apparecchi di serie siano sempre conformi ai requisiti delle attuali normative CE e alle norme applicate.

I firmatari agiscono su incarico e con la procura dell'amministrazione.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher Kommanditgesellschaft. Sede di Winnenden Ufficio del Registro delle Imprese: Waiblingen, codice HRA 169. Socio personalmente responsabile: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Sede di Winnenden, 2404 Ufficio del Registro delle Imprese di Waiblingen, codice HRB, amministratori delegati: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred - Kärcher - Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D - 71349 Winnenden  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

## Geachte klant,



Lees deze gebruikershandleiding door, voordat u uw apparaat voor het eerst in gebruik neemt, en neem de aanwijzingen in acht. Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor later gebruik en voor latere gebruikers.

### Doelmatig gebruik

Gebruik deze hogedrukreiniger uitsluitend voor de huishouding:

- voor het reinigen van machines, voertuigen, gebouwen, gereedschappen, gevels, terrassen, tuingereedschap, enzovoort, met een hogedrukspuit (indien nodig onder toevoeging van reinigingsmiddel).
- met door Kärcher goedgekeurde accessoires, onderdelen en reinigingsmiddelen. Neem de aanwijzingen die bij de reinigingsmiddelen gevoegd zijn, in acht.

### Zorg voor het milieu



Het verpakkingsmateriaal is herbruikbaar. Deponeer het verpakkingsmateriaal niet bij het huishoudelijk afval, maar bied het aan voor hergebruik.



Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen.

### Garantie

In elk land gelden de door onze hiervoor verantwoordelijke verkoopmaatschappij uitgegeven garantievoorwaarden. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij zonder kosten binnen de garantietermijn als een materiaal of fabrieksfout hiervan de oorzaak is. Neem bij klachten binnen de garantietermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservice-werkplaats en neem de accessoires en uw aankoopbewijs mee.

## Veiligheidsinstructies

### ⚠ Gevaar

- Pak de stekker en wandcontactdoos nooit met vochtige handen beet.
- Schakel het apparaat niet in wanneer het netsnoer of belangrijke onderdelen van het apparaat zijn beschadigd (bijvoorbeeld vei-

ligheidselementen, hogedrukslangen, spuitpistolen).

- U mag het apparaat niet in gebieden met explosiegevaar gebruiken.
- Wanneer u het apparaat in gevaarlijke gebieden gebruikt (bijvoorbeeld tankstations), moet u de betreffende veiligheidsvoorschriften naleven.
- Controleer netsnoer en stekker vóór gebruik altijd op beschadigingen. Laat een beschadigd netsnoer onmiddellijk vervangen door een bevoegde klantendienst-/elektromonteur.
- Hogedrukstralen kunnen gevaarlijk wanneer u het apparaat ondeskundig gebruikt. U mag de straal niet richten op personen, dieren, actieve elektrische uitrusting of het apparaat zelf.
- Richt de straal niet op anderen of uzelf, ten einde kleding of schoenen te reinigen.
- Sproei geen voorwerpen af, die stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid (bijvoorbeeld asbest).
- Hogedrukstralen kunnen banden / ventielen van voertuigen beschadigen, waardoor de banden springen. Eerste teken hiervoor is een verkleuring van de band. Beschadigde voertuigbanden / ventielen zijn levensgevaarlijk. Houd minstens 30 cm straalafstand aan bij het reinigen!
- Zuig nooit vloeistoffen op die oplosmiddelen bevatten, of onverdunde zuren en oplosmiddelen! Dat zijn bijvoorbeeld benzine, verfverdunder of verwarmingsolie. De sproeinevel is uiterst brandbaar, explosief en giftig. Geen aceton, onverdunde zuren en oplosmiddelen, omdat ze de materialen van het apparaat aantasten.

### ⚠ Waarschuwing

- Controleer de hogedrukslang vóór ieder gebruik altijd op beschadigingen. Vervang een beschadigde hogedrukslang onmiddellijk.
- Hogedrukslangen, armaturen en koppelingen zijn belangrijk voor de veiligheid van het apparaat. Gebruik uitsluitend hogedrukslangen, armaturen en koppelingen die de producent heeft aanbevolen.
- Dit apparaat werd ontwikkeld voor gebruik van reinigingsmiddelen die de producent levert of aanbeveelt. Gebruik van andere reini-



gingsmiddelen, of chemiecaliën kan de veiligheid van het apparaat beïnvloeden.

- Ongeschikte verlengslangen kunnen gevaarlijk zijn. Gebruik in de buitenlucht uitsluitend daarvoor toegelaten en overeenkomstig gekenmerkte verlengslangen met een voldoende leidingdiameter:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

### Waarschuwing

- Kinderen of niet-geïnstreueerd personeel mogen het apparaat niet gebruiken.
- De gebruiker moet het apparaat voor het juiste doel gebruiken. De gebruiker moet rekening houden met de plaatselijke omstandigheden, en speciaal letten op personen die zich in de buurt bevinden.
- Houd minstens 30 cm straalafstand aan bij het reinigen van gelakte oppervlakken, ten einde beschadigingen te vermijden.
- Reinigingswerkzaamheden waarbij afvalwater ontstaat dat olie bevat (bijvoorbeeld het reinigen van de motor of de onderkant van een motorvoertuig), mag u uitsluitend verrichten in wasplaatsen met een olieafscheider.
- Draag de juiste beschermende kleding en een veiligheidsbril ter bescherming tegen terugspattend water.
- Laat het apparaat niet zonder toezicht achter, zolang het aan staat.
- Let erop dat het netsnoer of een verlengsnoer niet worden beschadigd doordat men eroverheen rijdt, ze knikt, er te hard aantrekt of dergelijke. Bescherm de netsnoeren tegen hitte, olie en scherpe randen.
- De verbinding netsnoer / verlengsnoer mag niet in het water liggen.
- Alle stroomvoerende delen in het werkbereik moeten zijn beschermd tegen straalwater.
- U mag het apparaat uitsluitend aansluiten op een wandcontactdoos, die is aangebracht door een elektrotechnische installateur, volgens IEC 60364.
- Gebruik uitsluitend wisselstroom voor het apparaat. De spanning moet overeenkomen met de vermelding op het typeplaatje van het apparaat.
- Minimale veiligheid van de wandcontactdoos 10 A (traag).
- We adviseren wandcontactdozen met voorgeschakelde lekstroom-veiligheidsschakelaar (maximaal 30 mA nominale activerings-

stroomsterkte) te gebruiken, ter vermindering van elektrische ongelukken.

- Stekker en koppeling van een gebruikt verlengsnoer moeten waterdicht zijn.
- Rol de verlengsnoer altijd helemaal van de kabeltrommel af.

### Veiligheidsinrichtingen

Beveiligingselementen dienen ter bescherming van de gebruiker en mogen niet buiten gebruik gesteld worden of in de functie omgaan worden.

### Apparaatschakelaar

Die verhindert onbedoeld starten van het apparaat. Bij werkonderbrekingen of bij het beëindigen van de werking uitschakelen.

### Veiligheidspal

De veiligheidspal aan het handspuitpistool verhindert onbedoeld inschakelen van het apparaat.

## Inbedrijfstelling en bediening

### Definitie van de gebruikte afkortingen:

HD	=	hogedruk
RM	=	reinigingsmiddel

### Beschrijving apparaat

Controleer bij het uitpakken de inhoud van de verpakking op ontbrekende toebehoren, of beschadigingen. Neem bij transportschades contact op met uw leverancier.

### Afbeeldingen: zie pagina 2

- 1 Wateraansluiting met zeef
- 2 Hogedrukuitgang
- 3 Schakelaar van het apparaat (AAN / UIT)
- 4 RM-zuigslang met filter
- 5 RM-tank
- 6 Handgreep
- 7 Transportgreep
- 8 Houder voor spuitstuk
- 9 Opbergen, Handpistool
- 10 Netsnoer met stekker
- 11 Handpistool met veiligheids-blokkeerkeep
- 12 Hogedruk slang
- 13 Straalpijp met vuilfrees
- 14 Straalpijp met drukregeling (Vario Power)
- 15 Koppeling gedeelte voor wateraansluiting



## Voor ingebruikneming

- Druk veiligheidsklemmen in het handspuitpistool eruit met bijvoorbeeld een kleine schroevendraaier.
- Sluit de hogedrukslang aan op het handspuitpistool.
- Druk de veiligheidsklem in tot deze vastklikt, controleer de bevestiging door aan de hogedrukslang te trekken.

## Watertoevoer

### Watertoevoer vanuit de waterleiding

Aansluitwaarden: zie typeplaatje en technische gegevens.

Neem de voorschriften van het waterleidingbedrijf in acht.

- Gebruik een met weefsel versterkte slang (niet in de levering inbegrepen) met een in de handel verkrijgbare koppeling: - diameter minstens 1/2 inch (13 mm) - lengte minstens 7,5 m
- Schroef de meegeleverde koppeling aan het wateraansluitpunt van het apparaat.
- Steek de waterslang op het koppelingsdeel van het apparaat en sluit hem op de waterkraan aan.

### **Let op**

*Gebruik de hogedrukreiniger nooit met gesloten waterkraan, omdat drooglopen tot een beschadiging van de hogedrukpomp leidt!*

*Gebruik in geval van verontreinigingen in het aangevoerde water beslist het Kärcher-waterfilter (als optie verkrijgbaar - bestelnr. 4.730-059).*

## Ingebruikneming

- Schroef de hogedrukslang op de hogedrukuitgang van het apparaat.
- Steek de gewenste straalpijp op het handspuitpistool en schroef hem daarop vast door hem 90° te draaien.
- Open de waterkraan.
- Steek de netstekker in de contactdoos.
- Zet de hoofdschakelaar op I/ON.
- Ontgrendel door indrukken de veiligheidspal op het handspuitpistool en trek de hendel aan.

## Werken met hoge druk

### **Letselrisico**

*Door het uitreden van de waterstraal uit de hogedruksproeier werkt er een reactiekracht op de*

*sputtlans. Zorg daarom dat u stevig staat en houd handspuitpistool en straalpijp goed vast.*

### **Straalpijp met drukregeling (Vario Power)**

Voor de meest courante reinigingstaken. De werkdruk kan traploos tussen „Min“ en „Max“ ingesteld worden.

- Hefboom van het handspuitpistool loslaten.
- Straalpijp in de gewenste stand draaien.

### **Straalpijp met vuilfrees**

voor hardnekkig vervuilde oppervlakken.

## Werken met reinigingsmiddel

### **Waarschuwing**

*Uitsluitend in lagedruk kunt u reinigingsmiddelen bijmengen.*

*Alle door Kärcher aangeboden wasborstels zijn geschikt voor het werken met reinigingsmiddel.*

- Straalpijp met drukregeling (Vario Power) gebruiken.
- Straalpijp in stand „Mix“ - lage druk draaien.

### **Aanzuiging van reinigingsmiddel uit RM-tank**

- Bij lagedrukspuitwerkzaamheden wordt het RM automatisch aangezogen uit de gevulde RM-tank.

### **Aanbevolen reinigingsmethode**

- 1 Sproei reinigingsmiddel in geringe hoeveelheid op het droge oppervlak en laat het inwerken (niet laten opdrogen!).
- 2 Spoel losgeraakt vuil er met de hogedrukstraal af.

### **Reinigingsmiddelen**

Wij bevelen ons Kärcher reinigings- en onderhoudsmiddelenprogramma aan, geschikt voor iedere reinigungsopgave. Win advies in of vraag informatie aan.

## Onderbreken van de werkzaamheden

- Laat de handgreep van het handspuitpistool los.
- Bij werkonderbrekingen de hendel van het handspuitpistool beveiligen met de veiligheidspal.
- Bij langere werkonderbrekingen (langer dan 5 minuten) moet het apparaat tevens met de apparaatschakelaar worden uitgeschakeld.

## Het spuiten beëindigen

- Wanneer u reinigingsmiddel bijmengt: hang de zuigslang voor het reinigingsmiddel in een vat met helder water. Schakel het appa-

- raat circa 1 minuut in met gedemonteerde straalpijp, en spoel hem schoon.
- Laat de hendel van het handpistool los.
  - Zet de apparaatschakelaar op „0/OFF“.
  - Sluit de waterkraan.
  - Druk de hendel van het handpistool in ten-einde de nog aanwezige druk in het systeem af te laten.
  - Haal het apparaat los van de wateraansluiting.
  - Haal de straalpijp van het handpistool af.
  - Schakel het apparaat kort in: „I/ON“. Druk de hendel van het handpistool in tot er geen water meer uitkomt (circa 1 minuut).
  - Zet de apparaatschakelaar op „0/OFF“.
  - Borg de hendel van het handpistool met behulp van de veiligheidsblokkering.
  - Trek de stekker uit de wandcontactdoos.
  - Berg het netsnoer, de hogedrukslang en de toebehoren in / aan het apparaat op.

## Onderhoud

**⚠ Gevaar voor elektrische schokken**  
*Voor alle onderhouds- en service-werkzaamheden moet het apparaat worden uitgeschakeld en de stekker uit de contactdoos worden getrokken.*

### Reiniging

- Voor langduriger opslag, bijvoorbeeld in de winter:
- Haal het filter van de reinigingsmiddelaanzuigslang en reinig deze onder stromend water.
  - Trek de zeef in het wateraansluitpunt er met een platte tang uit en reinig de zeef onder stromend water.

### Onderhoud

Het apparaat is onderhoudsvrij.

### Vorstbescherming

*Vorst kan het apparaat beschadigen als het niet helemaal leeg is. Het apparaat dient 's winters in een vorstvrije ruimte te worden bewaard.*

### Reserveonderdelen

Gebruik uitsluitend originele Kärcher-onderdelen. Een overzicht van de onderdelen vindt u aan het eind van deze gebruikshandleiding.

## Hulp bij storingen

Kleinere storingen kunt u zelf oplossen met behulp van het volgende overzicht.

Bij twijfel neemt u contact op met de bevoegde klantenservice.

### ⚠ Gevaar voor elektrische schokken

*Voor alle onderhouds- en service-werkzaamheden moet het apparaat worden uitgeschakeld en de stekker uit de contactdoos worden getrokken.*

### ⚠ Waarschuwing

*Reparaties en werkzaamheden aan elektrische componenten mogen alleen door bevoegde medewerkers van de technische dienst worden uitgevoerd.*

### Apparaat start niet

- Controleer of de op het typeplaatje aangegeven spanning overeenstemt met de spanning van de stroombron.
- Controleer de stroomkabel op beschadigingen.

### Het apparaat ontwikkelt onvoldoende druk

- Controleer de instelling aan de straalpijp.
- Ontlucht het apparaat: schakel het apparaat in zonder aangesloten hogedrukslang en laat hem draaien, totdat aan de HD-uitgang water zonder luchtbellen naar buiten komt. Sluit daarna de hogedrukslang weer aan.
- Reinig de zeef in het wateraansluitpunt: deze kan er gemakkelijk met een platte tang uit worden getrokken.
- Controleer van alle toevoerleidingen naar de hogedrukpomp of ze dicht zijn en niet verstopt.

### Sterke drukschommelingen

- Reinig de hogedruksproeier: verwijder eventuele verontreinigingen met een naald uit het gat van de sproeier en spoel met water naar voren toe uit.
- Controleer de hoeveelheid toegevoerd water.

### Hogedrukpomp lek

- Een geringe ondichtheid van de hogedrukpomp is normaal. Als de pomp echter erg lekt, moet contact worden opgenomen met de bevoegde klantenservice.

### Geen aanzuiging van reinigingsmiddel

- Stel de straalpijp in op lage druk.
- Reinig het filter aan de zuigslang voor het reinigingsmiddel.
- Controleer de RM-aanzuigslang op knikken

## Bijzondere toebehoren

Met extra accessoires breidt u de gebruiksmogelijkheden van uw apparaat uit. Nadere informatie daarover kunt u verkrijgen bij uw Kärcher-dealer.

## Technische gegevens

### Stroomaansluiting

Spanning	(1~50/60 Hz) 220-240 V
Aansluitvermogen	1,6 kW
Netzekering (traag)	10 A
Beschermingsklasse	2,IPX5

### Wateraansluitpunt

Toevoertemperatuur (max.)	40 °C
Toevoerhoeveelheid (min.)	8 l/min
Toevoerdruk (max.)	1,2 MPa

### Capaciteit

Werkdruk	9 MPa
Maximaal toegestane druk	10 MPa
Opbrengst, water	6,0 l/min
Opbrengst, reinigingsmiddel	0,4 l/min
Reactiekracht van het pistool	12 N

Hand/arm-trillingen (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
-----------------------------------	----------------------

Geluidsdrumniveau Lpa (EN 60704-1)	76 dB(A)
---------------------------------------	----------

Geluidsvermogensniveau Lwa (2000/14/EG)	89 dB(A)
--	----------

### Afmetingen

Lengte	378 mm
Breedte	303 mm
Hoogte	860 mm
Gewicht	4,7 kg

## CE-verklaring

Hierbij verklaren wij, dat de hierna vermelde machine door haar ontwerp en bouwwijze en in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoet aan de betreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen, zoals vermeld in de desbetreffende EG-richtlijnen. Deze verklaring verliest haar geldigheid wanneer zonder overleg met ons veranderingen aan de machine worden aangebracht.

**Product:** hogedrukreiniger

**Type:** 1.223-xxx

### Van toepassing zijnde EG-richtlijnen

98/37/EG

73/23/EEG (+93/68/EEG)

89/336/EEG (+91/263/EEG, 92/31/EEG, 93/68/EEG)

2000/14/EG

### Toegepaste geharmoniseerde normen

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

### Toegepaste

### conformiteitsbeoordelingsprocedure

Bijlage V

### Geluidsvermogensniveau

Gemeten: 87 dB(A)

Gegarandeerd: 89 dB(A)

Door interne maatregelen werd gegarandeerd dat de serie-apparaten altijd voldoen aan de vereisten van de actuele Europese richtlijnen en de toegepaste geharmoniseerde normen.

De ondergetekenden handelen in opdracht en met volmacht van de bedrijfsleiding.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher Kommanditgesellschaft, Zetel Winnenden. Kantoor van inschrijving: Waiblingen, HRA 169. Persoonlijk aansprakelijk vennote: Kärcher Reinigings-technik GmbH, Zetel Winnenden, 2404 Kantoor van inschrijving Waiblingen, HRB, Bedrijfsleiding: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred - Kärcher - Str. 28 - 40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

## Estimado cliente:



Antes de poner en marcha por primera vez el aparato, lea el presente manual de instrucciones y siga las instrucciones que figuran en el mismo. Conserve estas instrucciones para su uso posterior o para propietarios ulteriores.

### Uso previsto

Utilice esta limpiadora de alta presión, exclusivamente, en el ámbito doméstico:

- para limpiar máquinas, vehículos, edificios, herramientas, fachadas, terrazas, herramientas de jardín, etc. con un chorro de agua de alta presión (en caso necesario, mediante el uso adicional de detergentes).
- con los accesorios, repuestos y detergentes autorizados por Kärcher. Tenga en cuenta las indicaciones que incluyen los detergentes.

### Protección del medio ambiente



Los materiales de embalaje son reciclables. Po favor, no tire el embalaje a la basura doméstica; en vez de ello, entréguelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

### Garantía

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra sociedad distribuidora. Las averías del aparato serán subsanadas gratuitamente dentro del período de garantía, siempre que las causas de las mismas se deban a defectos de material o de fabricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al Servicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio.

## Instrucciones de seguridad

### Peligro

- No toque nunca el enchufe de red o la toma de corriente con las manos mojadas.
- No ponga el aparato en funcionamiento si el cable de conexión a red u otras partes importantes del aparato, como pueden ser los dispositivos de seguridad, las mangueras de

alta presión o la pistola pulverizadora, presentan daños.

- Está prohibido usar el aparato en zonas en las que exista riesgo de explosiones.
- Para usar el aparato en zonas con peligro de explosión (p. ej., gasolineras) son de obligado cumplimiento las normas de seguridad correspondientes.
- Antes de cada puesta en servicio, compruebe si el cable de conexión y el enchufe de red presentan daños. Si el cable de conexión estuviera deteriorado, debe encargarse sin demora a un electricista especializado del servicio de atención al cliente autorizado que lo sustituya.
- Los chorros a alta presión pueden ser peligrosos si se usan indebidamente. No dirija el chorro hacia personas, animales o equipamiento eléctrico activo, ni apunte con él al propio aparato.
- No dirija el chorro hacia otras personas o hacia sí mismo para limpiar ropa o calzado.
- No rocíe objetos que puedan contener sustancias nocivas para la salud (p. ej., asbesto).
- El chorro a alta presión puede dañar los neumáticos del vehículo y sus válvulas y los puede reventar. Un primer síntoma de que se están provocando daños es el cambio de tonalidad de los neumáticos. Los neumáticos de vehículo y las válvulas de neumáticos deteriorados suponen un peligro mortal. Al efectuar la limpieza, aplique el chorro a una distancia mínima de 30 cm.
- No aspire nunca líquidos que contengan disolventes o ácidos y disolventes sin diluir. Entre estos se encuentran, p. ej., la gasolina, los diluyentes cromáticos o el fuel. La neblina pulverizada es altamente inflamable, explosiva y tóxica. No utilice acetona ni ácidos o disolventes sin diluir, ya que pueden afectar negativamente a los materiales empleados en el aparato.



### Advertencia

- Antes de cada puesta en servicio, compruebe si la manguera de alta presión presenta daños. Si la manguera de alta presión presentase daños, debe sustituirla sin demora.
- Las mangueras de alta presión, la grifería y los acoplamientos son importantes para la seguridad del aparato. Utilice sólo las mangueras de alta presión, la grifería y los acoplamientos recomendados por el fabricante.

- *Este aparato ha sido concebido para el uso con los detergentes suministrados por el fabricante o recomendados por el mismo. La utilización de otros detergentes o sustancias químicas puede menoscabar la seguridad del aparato.*
- *El uso de cables de prolongación inadecuados puede resultar peligroso. Para el exterior, utilice sólo cables de prolongación autorizados expresamente para ello, adecuadamente marcados y con una sección de cable suficiente:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>*

#### **Nota**

- *Los niños o las personas no instruidas sobre su uso no deben utilizar el aparato.*
- *El usuario deberá utilizar el aparato de conformidad con sus instrucciones. Deberá tener en cuenta las condiciones locales y tener cuidado de no causar daños a las personas que se encuentren en las proximidades cuando use el aparato.*
- *Para evitar daños, mantenga el chorro a una distancia mínima de 30 cm durante la limpieza de superficies pintadas.*
- *Los trabajos de limpieza que producen aguas residuales que contienen aceite (p. ej., el lavado de motores o el lavado de los bajos) sólo se deben realizar en zonas de lavado que dispongan de separador de aceite.*
- *Póngase ropa y gafas protectoras adecuadas para protegerse de las salpicaduras de agua y de la suciedad.*
- *No deje nunca el aparato sin vigilancia mientras esté en funcionamiento.*
- *Debe tener cuidado de no dañar ni estropear el cable de conexión a red y el cable de prolongación por pisarlos, aplastarlos, tirar de ellos, u otras acciones similares. Proteja los cables de red del calor, el aceite y los bordes afilados.*
- *La conexión del cable de conexión a red y del cable de prolongación no deben sumergirse en agua.*
- *Todas las partes conductoras de corriente de la zona de trabajo tienen que estar protegidas contra los chorros de agua.*
- *El aparato sólo debe estar conectado a una conexión eléctrica que haya sido realizada por un electricista de conformidad con la norma CEI 60364.*
- *Conecte el aparato únicamente a corriente alterna. La tensión tiene que corresponder a*

*la indicada en la placa de características del aparato.*

- *Protección mínima por fusible de la toma de corriente 10 A (inerte).*
- *Para evitar accidentes de origen eléctrico, recomendamos utilizar tomas de corriente con un interruptor protector de corriente de defecto preconectado (intensidad de corriente de liberación nominal: máx. 30 mA).*
- *El enchufe y el acoplamiento del cable de prolongación utilizado tienen que ser impermeables.*
- *Desenrolle siempre totalmente el cable de prolongación del tambor del cable.*

### **Dispositivos de seguridad**

La función de los dispositivos de seguridad es proteger al usuario y está prohibido ponerlos fuera de servicio y modificar o ignorar su funcionamiento.

#### **Interruptor del aparato**

Este evita que el aparato sea puesto en marcha involuntariamente. Durante las pausas de trabajo o al terminar el servicio debe desconectarse el aparato.

#### **Muesca de seguridad**

La muesca de seguridad de la pistola pulverizadora manual impide una conexión involuntaria del aparato.

## **Puesta en servicio/manejo**

### **Definición de las abreviaturas utilizadas:**

HD	=	alta presión
RM	=	detergente

### **Descripción del aparato**

Cuando desembale el contenido del paquete, compruebe si faltan accesorios o si el aparato presenta daños. Informe a su distribuidor en caso de detectar daños ocasionados durante el transporte.

#### **Ilustraciones, véase la página 2**

- 1 Conexión de agua con filtro
- 2 Salida de alta presión
- 3 Interruptor del aparato (ON / OFF)
- 4 Manguera de detergente con filtro
- 5 Depósito de detergente
- 6 Asa de transporte
- 7 Mango para el transporte
- 8 Soporte para la lanza dosificadora
- 9 Zona de recogida, Pistola pulverizadora manual
- 10 Cable de conexión a red con enchufe
- 11 Pistola pulverizadora manual con muesca de seguridad
- 12 Manguera de alta presión

- 13 Lanza de agua con fresadora de suciedad
- 14 Lanza dosificadora con regulación de la presión (Vario Power)
- 15 Pieza de acoplamiento para la conexión de agua

### Antes de la puesta en marcha

- Empuje la grapa de seguridad de la pistola pulverizadora manual hacia fuera, p. e., con un pequeño destornillador.
- Conecte la manguera de alta presión a la pistola pulverizadora manual.
- Empuje la grapa hasta que engatille y compruebe que la conexión está bien hecha tirando de la manguera de alta presión.

### Suministro de agua

#### Suministro de agua desde la tubería de agua

Valores de conexión: véase la placa de características/datos técnicos.

Tenga en cuenta las normas de la empresa suministradora de agua.

- Utilice una manguera de tejido resistente (no está incluida en el volumen de suministro) con un acoplamiento de los habituales en el mercado: - diámetro de por lo menos 1/2 pulgada (13 mm). - longitud de por lo menos 7,5 m.
- Atornille la pieza de acoplamiento a la conexión de agua del aparato.
- Meta la manguera de agua en la pieza de acoplamiento del aparato y conéctela al grifo de agua.

#### **⚠ Atención:**

*No utilice nunca la limpiadora de alta presión con el grifo de agua cerrado, ya que el funcionamiento en seco puede dañar la bomba de alta presión.*

En caso de que el agua contenga impurezas, utilice necesariamente el filtro de agua Kärcher (accesorios especiales - ref.: 4.730-059).

### Puesta en marcha

- Enrosque la manguera de alta presión a la salida de alta presión del aparato.
- Coloque la lanza de agua en la pistola pulverizadora manual y fíjela dándole un giro de 90° a la derecha.
- Abra el grifo del agua.
- Enchufe la clavija de red.
- Ponga el interruptor principal en "I/ON".
- Desbloquee la muesca de seguridad de la pistola pulverizadora manual pulsándola y accione la palanca.

### Funcionamiento con alta presión

#### **⚠ Peligro de lesiones**

*El chorro de agua que sale de la boquilla de alta presión provoca una fuerza de retroceso en la pistola pulverizadora manual. Asegúrese de estar en una posición segura y sujete con firmeza la pistola pulverizadora manual y la lanza dosificadora.*

#### **Lanza dosificadora con regulación de la presión (Vario Power)**

Para las tareas de limpieza más habituales. La presión de trabajo se puede regular en pasos entre „Min“ y „Max“.

- Suelte la palanca de la pistola pulverizadora manual.
- Gire la lanza dosificadora a la posición deseada.

#### **Lanza dosificadora con fresadora de suciedad**

Para las suciedades más difíciles de eliminar

### Funcionamiento con detergente

#### **Nota**

*El detergente sólo se puede mezclar a baja presión. Todos los cepillos de lavar ofrecidos por Kärcher han sido concebidos para el trabajo con detergentes.*

- Utilizar la lanza dosificadora con regulación de la presión (Vario Power).
- Gire la lanza dosificadora a la posición "Mix" baja presión.

#### **Aspiración del detergente del depósito de detergente**

- En trabajos a baja presión, el detergente se aspira automáticamente del depósito de detergente lleno.

#### **Método de limpieza recomendado**

- 1 Rocíe la superficie seca con detergente y déjelo actuar pero sin dejar que se seque.
- 2 Aplique el chorro de agua a alta presión sobre la suciedad disuelta para eliminarla.

#### **Detergente**

Para cada tarea de limpieza le recomendamos un detergente o un medio de limpieza del programa Kärcher, ya que éstos están adaptados a cada tarea de limpieza. Solicite el asesoramiento oportuno y pida la información correspondiente.

### Interrupción del funcionamiento

- Suelte la palanca de la pistola pulverizadora manual.

- ➔ Durante las pausas de trabajo, asegure la palanca de la pistola pulverizadora manual con la muesca de seguridad.
- ➔ Durante las pausas de trabajo prolongadas (de una duración superior a 5 minutos), apague el aparato mediante el interruptor del aparato.

### Finalización del funcionamiento

- ➔ Si se ha mezclado detergente: cuelgue la manguera de aspiración del detergente en un depósito de agua limpia, conecte el aparato durante aprox. 1 minuto con la lanza dosificadora desmontada y enjuáguelo.
- ➔ Suelte la palanca de la pistola pulverizadora manual.
- ➔ Ponga el interruptor del aparato en "0/OFF".
- ➔ Cierre el grifo del agua.
- ➔ Apriete la palanca de la pistola pulverizadora manual para eliminar la presión que aún quede en el sistema.
- ➔ Desconecte el aparato de la conexión del agua.
- ➔ Separe la lanza dosificadora de la pistola pulverizadora manual.
- ➔ Conecte el aparato durante breves instantes ("I/ON"), y presione la palanca de la pistola pulverizadora manual hasta que deje de salir agua (aprox. 1 min).
- ➔ Ponga el interruptor del aparato en "0/OFF".
- ➔ Fije la palanca de la pistola pulverizadora manual con la muesca de seguridad.
- ➔ Desconecte la clavija de red.
- ➔ Guarde el cable de conexión a red, la manguera de alta presión y los accesorios en el aparato.

## Conservación y mantenimiento

### Peligro de descarga eléctrica

*Antes de efectuar cualquier reparación o mantenimiento en el aparato, hay que apagarlo y desconectarlo de la red eléctrica.*

### Limpeza

Antes de un almacenamiento prolongado, p. e., durante el invierno:

- ➔ Quite el filtro de la manguera de aspiración del detergente y límpielo colocándolo debajo del agua corriente.
- ➔ Quite el filtro de la conexión del agua con unos alicates de punta plana y límpielo colocándolo debajo del chorro de agua corriente.

### Mantenimiento

El aparato no precisa mantenimiento..

### Protección antiheladas

*El hielo deteriora el aparato si éste no se ha vaciado por completo de agua. En invierno mantenga el aparato en un local a salvo de las heladas.*

### Piezas de repuesto

Emplee únicamente repuestos originales de Kärcher. Al final de este manual de instrucciones encontrará un listado resumido de repuestos.

## Ayuda en caso de avería

Usted mismo puede solucionar las pequeñas averías con ayuda del resumen siguiente. En caso de duda, diríjase al servicio de atención al cliente autorizado.

### Peligro de descarga eléctrica

*Antes de efectuar cualquier reparación o mantenimiento en el aparato, hay que apagarlo y desconectarlo de la red eléctrica.*

### Advertencia

*Los trabajos de reparación y trabajos en componentes eléctricos sólo los puede realizar el Servicio técnico autorizado.*

### El aparato no se pone en marcha

- ➔ Compruebe si la tensión indicada en la placa de características corresponde con la tensión de la fuente de alimentación.
- ➔ Compruebe si el cable de conexión a la red está dañado.

### El aparato no alcanza la presión necesaria

- ➔ Compruebe el ajuste de la lanza de agua.
- ➔ Purgue el aparato: Deje que el aparato funcione sin la manguera de alta presión hasta que el agua salga por la salida de alta presión sin burbujas. Después, vuelva a conectar la manguera de alta presión.
- ➔ Limpie el filtro de la conexión del agua: Éste se puede sacar fácilmente con unos alicates de punta plana.
- ➔ Compruebe la estanqueidad de todos los tubos de abastecimiento de la bomba de alta presión y si están obstruidos.

### Grandes oscilaciones de la presión

- ➔ Limpie la tobera de alta presión: Elimine las impurezas del orificio de la boquilla con una aguja y aclárela con agua hacia la parte delantera.

→ Compruebe el caudal de agua..

### La bomba de alta presión no es estanca

→ Que la bomba de alta presión presente una ligera falta de estanqueidad es debido a problemas técnicos. En caso de que la falta de estanqueidad sea grande, informe el Servicio técnico autorizado.

### No se aspira el detergente

- Ponga la lanza dosificadora a baja presión.
- Limpie el filtro de la manguera de detergente.
- Verifique si la manguera de aspiración de detergente tiene algún pliegue.

## Accesorios especiales

Los accesorios especiales amplían las posibilidades de uso del aparato. Su distribuidor Kärcher le dará información más detallada.

## Datos técnicos

### Toma de corriente

Tensión	(1~50/60 Hz) 220-240 V
Potencia conectada	1,6 kW
Fusible de red (inerte)	10 A
Clase de protección	2,IPX5

### Conexión de agua

Temperatura de entrada (máx.)	40 °C
Velocidad de alimentación (mín.)	8 l/min
Presión de entrada (máx.)	1,2 MPa

### Potencia y rendimiento

Presión de trabajo	9 MPa
Presión máx. admisible	10 MPa
Caudal, agua	6,0 l/min
Caudal, detergente	0,4 l/min

Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual	12 N
Vibraciones de la mano/del brazo (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>

Nivel de presión acústica L <sub>pa</sub> (EN60704-1)	76 dB(A)
---	----------

Nivel de potencia acústica L <sub>wa</sub> (2000/14/CE)	89 dB(A)
---	----------

### Medidas

Longitud	378 mm
Anchura	303 mm
Altura	860 mm
peso	4,7 kg

## Declaración CE

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, tanto en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. La presente declaración perderá su validez en caso de que se realicen modificaciones en la máquina sin nuestro consentimiento explícito.

**Producto:** limpiadora a alta presión

**Modelo:** 1.223-xxx

### Directivas comunitarias aplicables

98/37/CE

73/23/CEE (+93/68/CEE)

89/336/CEE (+91/263/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE)

2000/14/CE

### Normas armonizadas aplicadas

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

### Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

Anexo V


### Nivel de potencia acústica


Medido: 87 dB(A)

Garantizado: 89 dB(A)

Mediante una serie de medidas internas, queda garantizado que los aparatos y equipos de serie cumplen siempre los requisitos estipulados en las directivas CE actuales y en las normas aplicadas.

Los abajo firmantes actúan con plenos poderes y con la debida autorización de la dirección de la empresa.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher Kommanditgesellschaft. Sede de Winnenden. Tribunal de registro: Waiblingen, HRA 169. Socia con responsabilidad personal: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Sede de Winnenden, 2404 Tribunal de registro Waiblingen, Sección B del Registro Mercantil, directores de la empresa: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden  
Tfno.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212



## Estimado cliente,



Antes da primeira utilização deste aparelho leia o presente manual de instruções e proceda conforme ao mesmo. Guarde estas instruções de serviço para uso posterior ou para o seguinte proprietário.

### Utilização correcta

Utilize esta lavadora de alta pressão unicamente para o uso privado:

- para a limpeza de máquinas, veículos, edifícios, ferramentas, fachadas, terraços, aparelhos de jardinagem etc. com jacto de água de alta pressão (se for necessário com detergentes).
- com acessórios, peças de reposição e detergentes homologados por Kärcher. Observe as indicações que acompanham os detergentes.

### Protecção do meio-ambiente



Os materiais de embalagem são recicláveis. Não coloque as embalagens no lixo doméstico, envie-as para uma unidade de reciclagem.



Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e deverão ser reutilizados. Por isso, elimine os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

### Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia emitidas pelas nossas Empresas de Comercialização competentes. Eventuais avarias no aparelho, durante o período de garantia, serão reparadas sem encargos para o cliente, desde que se trate de um defeito de material ou de fabricação. Em caso de garantia, dirija-se ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo, com o aparelho e documento de compra.

## Avisos de segurança

### ⚠ Perigo

- *Nunca tocar na ficha de rede e na tomada com as mãos molhadas.*
- *O aparelho não deve ser colocado em funcionamento se o cabo de ligação à rede ou partes importantes do aparelho, como p.ex. dispositivos de segurança, mangueiras de*

*alta pressão ou pistola de injeção estiverem danificadas.*

- *É proibido pôr o aparelho em funcionamento em áreas com perigo de explosão.*
- *Na utilização do aparelho em zonas de perigo (p. ex. bombas de gasolina), deverão ser observadas as respectivas normas de segurança.*
- *Antes de qualquer utilização do aparelho, verificar se o cabo de ligação e a ficha de rede não apresentam quaisquer danos. O cabo de ligação danificado tem que ser imediatamente substituído pela assistência técnica ou por um electricista autorizado.*
- *Os jactos de alta pressão podem ser perigosos em caso de uso incorrecto. O jacto não deve ser dirigido contra*



- personas, animais, equipamento eléctrico activo ou contra o próprio aparelho.*
- *Não dirigir o jacto contra terceiros ou si mesmo para a limpeza de roupa ou sapatos.*
- *Não projectar jactos de água contra objectos, que contenham substâncias nocivas à saúde (p.ex. amianto).*
- *O jacto de alta pressão pode danificar pneus e as válvulas dos mesmos ou provocar até o seu rebentamento. O primeiro sinal de danos é a alteração da cor do pneu. Os pneus / válvulas dos pneus danificados podem causar lesões mortais. Guardar pelo menos uma distância do jacto de 30 cm durante a limpeza de superfícies!*

- *Nunca aspirar líquidos com teores de diluentes ou ácidos e dissolventes não diluídos! Trata-se de materiais como gasolina, diluentes de cores ou óleo combustível. A neblina de pulverização é altamente inflamável, explosiva e tóxica. Não utilizar acetona, ácidos e dissolventes não diluídos, dado que podem atacar os materiais utilizados no aparelho.*

### ⚠ Advertência

- *Verificar a mangueira de alta pressão a respeito de danos antes de cada colocação em funcionamento. Substituir imediatamente uma mangueira de alta pressão danificada.*
- *As mangueiras de alta pressão, as torneiras e os acoplamentos são importantes para a segurança do aparelho. Utilizar unicamente mangueiras de alta pressão, torneiras e acoplamentos recomendados pelo fabricante.*

- *Este aparelho foi desenvolvido para a utilização de detergentes, fornecidos ou recomendados pelo fabricante. A utilização de outros detergentes ou agentes químicos pode afectar a segurança do aparelho.*
- *Os cabos de extensão não apropriados podem ser perigosos. Utilize ao ar livre unicamente cabos de extensão com uma secção transversal suficiente e devidamente homologados e marcados:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>*

#### **Aviso**

- *Este aparelho não deve ser manobrado por crianças ou pessoas não instruídas.*
- *O utilizador deve usar o aparelho de acordo com as especificações. Deve ter em consideração as condições locais e, ao utilizar o aparelho, ter em conta o comportamento de pessoas nas proximidades.*
- *Guardar uma distância do jacto mínima de 30 cm durante a limpeza de superfícies laqueadas para evitar danos.*
- *Efectuar os trabalhos de limpeza com formação de águas sujas oleosas, p.ex. lavagem do motor, lavagem do chassi inferior, só em lugares de lavagem onde existem colectores de óleo.*
- *Utilizar roupa de protecção e óculos de protecção contra salpicos de água ou sujidades.*
- *Nunca deixar o aparelho sem vigilância enquanto o mesmo estiver em funcionamento.*
- *Assegurar que os cabos de rede e de extensão não sejam danificados por trânsito, esmagamento, puxões ou problemas similares. Proteger o cabo de rede contra calor, óleo e arestas afiadas.*
- *A ligação entre o cabo de rede / cabo de extensão não deve estar dentro de água.*
- *Todas as peças condutoras de corrente na área de trabalho devem estar protegidas contra jactos de água.*
- *O aparelho só deve ser ligado a uma conexão eléctrica executada por um electricista, de acordo com IEC 60364.*
- *Ligar o aparelho só à corrente alternada. A tensão deve corresponder à placa de tipo do aparelho.*
- *Protecção mínima da tomada 10 A (acção lenta).*
- *Para evitar acidentes relacionados com a electricidade, recomendamos utilizar tomadas com disjuntor de corrente de defeito in-*

*tercalado (máx. 30 mA corrente de activação nominal).*

- *As fichas e os acoplamentos do cabo de extensão utilizado têm que ser impermeáveis.*
- *Desenrolar o cabo de extensão sempre completamente do tambor de cabo.*

#### **Equipamento de segurança**

Os dispositivos de segurança destinam-se a proteger o utilizador e não devem, por isso, ser anulados ou evitados o seu funcionamento.

#### **Interruptor da máquina**

Serve para evitar que a máquina seja ligada acidentalmente. Desligue-o durante pausas e ao terminar os trabalhos.

#### **Bloqueio de segurança**

O bloqueio de segurança na pistola pulverizadora manual impede uma ligação accidental da máquina.

## **Colocação em funcionamento / Utilização**

#### **Definição das abreviaturas utilizadas:**

AP	=	alta pressão
DT	=	Detergente

#### **Descrição da máquina**

Verifique o conteúdo da embalagem a respeito de acessórios não incluídos ou danos. No caso de danos provocados durante o transporte, informe o seu revendedor.

#### **Figuras (veja página 2)**

- 1 Conexão de água com peneira
- 2 Saída AP
- 3 Interruptor do aparelho (LIG/DESL)
- 4 Mangueira de sucção DT com filtro
- 5 Reservatório DT
- 6 Pega para portar
- 7 Alça de transporte
- 8 Suporte para a lança
- 9 Depósito, Pistola de injeção manual
- 10 Cabo de ligação à rede com ficha
- 11 Pistola de injeção manual com entalhe de segurança
- 12 Mangueira AP
- 13 Tubo de jacto com fresadora de sujidade
- 14 Lança com regulação da pressão (Vario Power)
- 15 Peça de acoplamento para ligação da água

## Antes de colocar em funcionamento

- Fazer sair o grampo de segurança da pistola manual, p.ex. com uma pequena chave de fendas.
- Encaixar a mangueira AP na pistola manual.
- Premer o grampo até engatar e verificar se são firmemente ligados puxando a mangueira AP.

## Alimentação de água

### Alimentação de água a partir da canalização.

Para os valores de ligação veja a placa sinalética / dados técnicos.

Respeite as normas da companhia de abastecimento de água.

- Utilizar uma mangueira de material reforçado (não incluída no fornecimento) com um acoplamento normal:
  - Diâmetro mínimo 1/2 polegada (13 mm).
  - Comprimento mínimo 7,5 m.
- Fixar o elemento de acoplamento na conexão de água da máquina.
- Colocar a mangueira de água sobre o elemento de acoplamento da máquina e ligar à torneira.

### ⚠ **Atenção**

*Nunca ligar a máquinas de lavar de alta pressão enquanto a torneira de água estiver fechada, já que assim danifica-se a bomba AP.*

*Se a água de entrada contiver impureza é imprescindível utilizar o filtro de água da Kärcher (acessório especial, n.º de encomenda 4.730-059).*

## Colocação em funcionamento

- Enroscar a mangueira AP na saída AP do aparelho.
- Introduzir a lança desejada na pistola manual e rodar 90° para fixá-la.
- Abrir a torneira.
- Ligar a ficha de rede.
- Interruptor principal na posição „I/ON“.
- Desbloquear o dispositivo de bloqueio na pistola manual premindo-o e puxar a alavanca.

## Funcionamento a alta pressão

### ⚠ **Perigo de lesão**

*O jacto que sai do bocal de alta pressão, provoca um retrocesso da pistola de injeção manual.*

*Garantir uma posição segura e segurar bem a*

*pistola de injeção manual e o tubo de jacto.*

### **Lança com regulação da pressão (Vario Power)**

Para os trabalhos de limpeza mais frequentes. A pressão de serviço pode ser ajustada continuamente entre "Min" e "Max".

- Soltar a alavanca da pistola pulverizadora manual.
- Ajustar a lança na posição pretendida.

### **Lança com fresadora de sujidade**

Para sujidade resistente.

## Funcionamento com detergente

### **Aviso**

*O detergente só pode ser adicionado quando o aparelho funcionar a baixa pressão.*

*Todas as escovas de lavagem disponíveis da Kärcher podem ser utilizadas para a operação com detergentes.*

- Utilizar lança com regulação da pressão (Vario Power).
- Ajustar a lança na posição "Mix" de baixa pressão.

### **Sucção DT de reservatório DT**

- Em caso de trabalhos de baixa pressão o DT é automaticamente succionado do reservatório DT.

### **Métodos de limpeza recomendados**

- 1 Espalhar o detergente de forma económica sobre a superfície seca e deixá-lo actuar (não secar).
- 2 Lavar a sujidade solta com o jacto de alta pressão.

### **Detergente**

Recomendamos o nosso programma Kärcher de limpeza e de produto de conservação conforme a limpeza que deseja efectuar. Por favor peça informações sobre este tema.

## Interromper o funcionamento

- Soltar a alavanca da pistola de injeção manual.
- Se não trabalhar com a lavadora, proteger a alavanca da pistola de injeção manual com o entalhe de segurança.
- Se não trabalhar durante um período prolongado (superior a 5 minutos) com o aparelho, o mesmo deve ser desligado por meio do interruptor do aparelho.

## Desligar o aparelho

- Se foi misturado DT: Pendurar a mangueira de sucção DT num recipiente com água clara, operar o aparelho aprox. 1 minuto com o tubo de jacto desmontado e enxaguá-lo.
- Soltar a alavanca da pistola de injeção manual.
- Colocar o interruptor do aparelho na posição „0/OFF“.
- Fechar a torneira de água.
- Premir a alavanca da pistola de injeção manual para eliminar a pressão ainda existente no sistema.
- Separar o aparelho da conexão de água.
- Separar o tubo de jacto da pistola de injeção manual.
- Ligar o aparelho por curto tempo (I/ON) e premir a alavanca da pistola de injeção manual até deixar de sair água (aprox. 1 min.).
- Colocar o interruptor do aparelho na posição „0/OFF“.
- Proteger a alavanca da pistola de injeção manual com o entalhe de segurança.
- Tirar a ficha de rede.
- Arrumar o cabo de ligação à rede, a mangueira AP e os acessórios no aparelho.

## Conservação e manutenção

### Perigo de choque eléctrico

*Antes de efectuar trabalhos de conservação e manutenção desligar o aparelho e tirar a ficha de rede.*

## Limpeza

Antes dum armazenamento prolongado, p.ex. durante o inverno:

- Retirar o filtro da mangueira de aspiração do detergente e limpá-lo com água corrente,
- Extrair o coador da conexão de água por meio de um alicate de pontas chatas e lavá-la com água corrente.

## Manutenção

O aparelho está isento de manutenção.

## Protecção contra o congelamento

*Se não se tirou toda a água da máquina antes de armazenada em locais onde a temperatura ambiente cair abaixo de 0°C, existe o risco de ser destruída. Deposite a máquina sempre em locais com temperatura ambiente acima de 0°C.*

## Peças de reposição

Utilize exclusivamente peças de reposição originais da Kärcher. No final destas Instruções de Serviço encontra um resumo das peças de reposição.

## Ajuda em caso de avarias

Com a ajuda da seguinte tabela sinóptica, você mesmo pode eliminar pequenas avarias.

Em caso de dúvida contacte o serviço de assistência técnica autorizado.

### Perigo de choque eléctrico

*Antes de efectuar trabalhos de conservação e manutenção desligar o aparelho e tirar a ficha de rede.*

### Advertência

*Os trabalhos de reparação e trabalhos em componentes eléctricos só devem ser executados pelo Serviço de Assistência Técnica autorizado.*

### A máquina não arranca.

- Verificar se a tensão indicada na placa sinéptica coincide com a tensão da fonte de alimentação.
- Verifique se o cabo de ligação à rede está danificado.

### O aparelho não atinge a pressão de serviço

- Verifique o ajuste do tubo de jacto.
- Purgar o aparelho: Deixe operar o aparelho sem a mangueira AP ligada, até a água sair isenta de bolhas de ar da saída AP. Volte a ligar a mangueira AP.
- Limpe a peneira da conexão de água: A mesma pode ser facilmente extraída por meio de um alicate de pontas chatas.
- Verifique todas as condutas de admissão da bomba AP a respeito de estanquidade e entupimentos.

### Fortes variações de pressão

- Limpe o bocal de alta pressão: Elimine as sujidades da abertura do bocal com uma agulha e lave para a frente com água.
- Verifique o débito de entrada de água.

### A bomba AP tem fugas

- Uma pequena fuga na bomba AP é normal, devido a razões técnicas. Se houver fortes fugas de água, manda inspeccionar pelo Serviço Técnico autorizado.

### O detergente não é aspirado

- Coloque a lança na posição "baixa pressão".
- Limpe o filtro da mangueira de aspiração DT.
- Verifique se a mangueira de aspiração DT está dobrada.

## Acessórios especiais

Os acessórios especiais oferecem amplas possibilidades de utilização. Contacte o seu revendedor Kärcher para obter mais informações.

## Dados técnicos

### Conexão eléctrica

Tensão	(1~50/60 Hz) 220-240 V
Potência da ligação	1,6 kW
Protecção de rede (de acção lenta)	10 A
Classe de protecção	2,IPX5

### Conexão de água

Temperatura de admissão (máx.)	40 °C
Quantidade de admissão (mín.)	8 l/min
Pressão de admissão (máx.)	1,2 MPa

### Dados relativos à potência

Pressão de serviço	9 MPa
Pressão máxima admissível	10 MPa
Débito, água	6,0 l/min
Débito, detergente	0,4 l/min

Força de recuo da pistola manual	12 N
----------------------------------	------

Valor de vibrações mão/braço (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
---	----------------------

Nível de pressão acústica L <sub>pa</sub> (EN60704-1)	76 dB(A)
---	----------

Nível de potência acústica L <sub>wa</sub> (2000/14/CE)	89 dB(A)
---	----------

### Dimensões

Comprimento	378 mm
Largura	303 mm
Altura	860 mm
Peso	4,7 kg

## Declaração CE

Declaramos que a máquina a seguir designada corresponde às exigências de segurança e de saúde básicas estabelecidas nas Directivas CE por quanto concerne à sua concepção e ao tipo de construção assim como na versão lançada no mercado. Se houver qualquer modificação na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração perderá a validade.

**Produto:** Máquinas de lavar de alta pressão

**Tipo:** 1.223-xxx

### Respectivas Directivas da CE

98/37/CE  
73/23/CEE (+93/68/CEE)  
89/336/CEE (+91/263/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE)  
2000/14/CE

### Normas harmonizadas aplicadas

DIN EN 60335-1  
DIN EN 60335-2-79  
DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002  
DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001  
DIN EN 61000-3-2:2000  
DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

### Processo aplicado de avaliação de conformidade

Anexo V

### Nível de potência acústica

Medido: 87 dB(A)  
Garantido: 89 dB(A)

Assegura-se, através de medidas internas da empresa, que as máquinas de série correspondam sempre às exigências das Directivas CE actuais e às Normas aplicáveis.

Os abaixo assinados têm procuração para agirem e representarem a gerência.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher Kommanditgesellschaft. Sede na cidade de Winnenden. Tribunal de registo: Waiblingen, HRA 169. Sócio com responsabilidade pessoal: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Sede na cidade de Winnenden, 2404 Tribunal de Registo de Waiblingen, HRB, Gerente: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred - Kärcher - Str. 28 - 40  
P.O. Box 160  
D - 71349 Winnenden  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

## Kære kunde



Læs denne brugsanvisning før den første brug af apparatet og følg anvisningerne. Opbevar brugsanvisningen til senere brug eller til senere ejere.

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

Denne højtryksrenser må kun anvendes til privat brug:

- Til rengøring af maskiner, køretøjer, bygninger, værktøjer, facsader, terrasser, haveredskaber etc. med højtryksvandstråle (efter behov med tilsætning af rengøringsmiddel).
- Med tilbehør, reservedele og rengøringsmidler, der er godkendt af Kärcher. Følg de anvisninger, der er vedlagt rengøringsmidlerne.

## Miljøbeskyttelse



Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug.



Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.

## Garanti

I de enkelte land gælder de garantibetingelser, som er udgivet af vores respektive ansvarlige forhandlere. Inden for garantifristen afhjælper vi gratis eventuelle fejl på Deres maskine, såfremt disse er forårsaget af materiale- eller produktionsfejl. Hvis De vil gøre Deres garanti gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste autoriserede kundeservice medbringende kvittering.

## Sikkerhedsanvisninger

### Risiko

- Rør aldrig ved netstik og stikkontakt med fugtige hænder.
- Tag ikke højtryksrenseren i brug, hvis strømtilslutningsledningen eller vigtige dele af aggregatet, f.eks. sikkerhedselementer, højtryksslanger eller sprøjtepistoler, er beskadigede.
- Det er forbudt at bruge højtryksrenseren i områder, hvor der er eksplosionsfare.

- Overhold de gældende sikkerhedsforskrifter ved anvendelse af højtryksrenseren i fareområder (f.eks. tankstationer).
- Kontroller altid tilslutningsledningen og netstikket for skader, før højtryksrenseren tages i brug. En beskadiget tilslutningsledning skal udskiftes af en autoriseret kundeserviceafdeling/elektriker med det samme.
- Højtryksstråler kan være farlige, hvis de ikke anvendes korrekt. Strålen må ikke rettes mod personer, dyr, tændt elektrisk udstyr eller mod højtryksrenseren.
- Ret ikke strålen mod Dem selv eller andre for at rengøre tøj eller skotøj.
- Spul ikke genstande, der indeholder sundhedsskadelige stoffer (f.eks. asbest).
- Dæk/dækventiler kan beskadiges og punktere ved brug af højtryksstrålen. Første tegn herpå er, at dækkene ændrer farve. Beskadigede dæk/dækventiler er livsfarlige. Hold mindst 30 cm stråleafstand ved rengøringen!
- Opsug aldrig opløsningsmiddelholdige væsker eller ufortyndede syrer og opløsningsmidler! Herunder hører f.eks. benzin, farvefortynder og fyringsolie. Sprøjtetågen er meget let antændelig, eksplosiv og giftig. Undgå brug af acetone, ufortyndede syrer og opløsningsmidler, da disse angriber de materialer, højtryksrenseren er lavet af.

### Advarsel

- Kontroller altid højtryksslangen for beskadigelser, før den tages i brug. Udskift højtryksslangen med det samme, hvis den er beskadiget.
- Højtryksslanger, armaturer og tilkoblinger er vigtige for højtryksrenserens sikkerhed. Benyt udelukkende de af producenten anbefalede højtryksslanger, armaturer og tilkoblinger.
- Højtryksrenseren er udviklet til brug af de rengøringsmidler, der leveres og anbefales af producenten. Brug af andre rengøringsmidler eller kemikalier kan påvirke højtryksrenserens sikkerhed negativt.
- Uegnede forlængerledninger kan være farlige. Benyt ved udendørs brug udelukkende hertil godkendte og mærkede forlængerledninger med et tilstrækkeligt stort ledningstværsnit:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>



## OBS

- Højtryksrenseren må ikke anvendes af børn eller af personer, der ikke er blevet instrueret i brugen.
- Brugeren skal anvende højtryksrenseren iht. dens anvendelsesformål. Han skal tage hensyn til de lokale forhold og holde øje med, om der er personer i nærheden, når han arbejder med højtryksrenseren.
- Hold mindst 30 cm stråleafstand ved rengøring af lakerede overflader for at undgå lakskader.
- Rengøringsarbejder, hvor der opstår olieholdigt spildevand, f.eks. motorvask eller undervogsvask må kun foregå på vaskepladser udstyret med en olieudskiller.
- Bær passende sikkerhedstøj og beskyttelsesbriller for beskyttelse mod vand eller snavs, der sprøjter bagud.
- Lad aldrig højtryksrenseren være uden opsyn, mens den er i drift.
- Undgå at køre over, klemme, rive eller lign. i net- eller forlængerledninger, da dette ødelægger eller beskadiger dem. Beskyt netledningerne mod varme, olie og skarpe kanter.
- Forbindelsen net-/forlængerledning må aldrig ligge i vand.
- Alle strømførende dele i arbejdsområdet skal være beskyttet mod strålevand.
- Højtryksrenseren skal altid tilsluttes et elektrisk stik, der er installeret af en elektriker iht. IEC 603064.
- Højtryksrenseren må kun sluttes til vekselstrøm. Spændingen skal svare til angivelsen på typeskiltet.
- Stikkontaktens minimumssikring 10 A (træg).
- For at undgå elektriske uheld anbefaler vi, at man anvender stikkontakter med et forkoblet fejlstrømsrelæ (maks. 30 mA nom. udløsestrømstyrke).
- Den anvendte forlængerlednings stik og tilkobling skal være vandtæt.
- Træk altid forlængerledningen helt af kabeltromlen.

## Sikkerhedsanordninger

Sikkerhedsanordningerne tjener brugerens beskyttelse og må ikke sættes ud af drift og deres funktion må ikke omgås.

### Afbryder

Det forhindrer en tilfældig start af renseren. Ved pauser eller hvis arbejdet er afsluttet bør renseren afbrydes.

### Låsetap

Låsetappen på pistolgrebet forhindrer utilsigtet tilkobling af højtryksrenseren.

## Ibrugtagning/betjening

### Definition af de anvendte forkortelser:

HT	=	højtryk
RM	=	rengøringsmiddel

### Beskrivelse af apparat

Kontroller pakningens indhold for manglende tilbehør eller beskadigelser, når den pakkes ud. Kontakt Deres forhandler i tilfælde af transportskader.

### Se figurerne på side 2

- 1 Vandtilslutning med si
- 2 HT-udgang
- 3 Startknap (TÆND/SLUK)
- 4 RM-sugeslange med filter
- 5 RM-tank
- 6 Bæregreb
- 7 Transportgreb
- 8 Holder til strålerør
- 9 Opbevaring, Pistolgreb
- 10 Nettiilslutningskabel med stik
- 11 Pistolgreb med låsetap
- 12 HT-slange
- 13 Strålerør med rotordyse
- 14 Strålerør med trykregulering (Vario Power)
- 15 Tilkoblingsdel til vandforsyning

### Inden idrifttagning

- ➔ Tryk sikringsklemmen i pistolgrebet ud, f.eks. med en lille skruetrækker.
- ➔ Sæt HT-slange og pistolgreb sammen.
- ➔ Tryk klemmen ind, indtil den går i hak, kontroller at forbindelsen holder ved at trække i HD-slangen.

## Vandforsyning

### Vandforsyning fra vandledning

Se typeskilt/tekniske data for tilslutningsværdier  
Læg mærke til vandforsyningsselskabets regler-  
menter.

- Benyt en vævarmeret slange (ikke del af leveringsomfanget) med en gængs tilkobling: - Diameter min. 1/2 tommer (13 mm). - Længde min. 7,5 m.
- Skru den medfølgende koblingsdel på højtryksrenserens vandtilslutning.
- Stik vandslangen på højtryksrenserens tilkoblingsdel og slut den til vandhanen.

### **⚠ OBS**

*Benyt aldrig højtryksrenseren, når vandhanen er lukket, da tærløb kan ødelægge HT-pumpen.*

Benyt altid et vandfilter fra Kärcher, hvis der er urenheder i forsyningsvandet (ekstratilbehør-  
bestilnummer. 4.730-059).

## lbrugtagning

- Skru HT-slangen på aggregatets HT-udgang.
- Det ønskede stålrør sættes ind i sprøjetepistolen og fikseres med en 90° omdrejning.
- Åbn for vandhanen.
- Sæt netstikket i.
- Stil hovedafbryderne på "I/ON".
- Løsn låsetappen på pistolgrebet ved at trykke og træk i håndtaget.

## Drift med højtryk

### **⚠ Risiko for tilskadekomst!**

*Pga. den vandstråle, der kommer ud af højtryksdysen, stødes pistolgrebet bagud. Sørg for at stå godt og hold godt fast i pistolgrebet og strålerøret.*

### **Strålerør med trykregulering (Vario Power)**

Til de mest almindelige rengøringsopgaver. Arbejdsstrykket kan reguleres trinløst imellem "Min" og "Max".

- Slip pistolgrebets håndtag.
- Drej strålerøret til den ønskede position.

### **Strålerør med rotordyse**

Til svære tilsmudsninger

## Drift med rengøringsmiddel

### **OBS**

*Der kan kun tilsættes RM i lavtryk.*

*Alle Kärchers vaskeborster er beregnet til arbejde med RM-midler.*

- Brug strålerør med trykregulering (Vario Power).
- Drej strålerøret til position "Mix" - lavtryk.

### **RM-indsugning fra RM-beholder**

- Ved arbejde med lavtryk opsuges RM automatisk fra den fyldte RM-tank.

### **Anbefalet rengøringsmetode**

- 1 Sprøjt lidt rengøringsmiddel på den tørre overflade og lad det virke (skal ikke tørre).
- 2 Spul den løsnede snavs af med højtryksstrålen.

### **Rengøringsmiddel**

Passende til den respektive rengøringsopgave anbefaler vi vores Kärcher-rengørings- og plejemiddelprogram. Indhent råd eller rekvirer information om emnet.

## Afbrydelse af driften

- Slip pistolgrebet.
- Sørg for at sikre pistolgrebet med låsetappen ved pauser i arbejdet.
- Sluk endvidere aggregatet på startknappen ved længere arbejds pauser (mere end 5 minutter).

## Efter brug

- Hvis der er blandet RM i: Før RM-sugeslangen ned i en beholder med rent vand, tænd og skyl aggregatet i ca. 1 minut med afmonteret strålerør.
- Slip pistolgrebets håndtag.
- Sæt startknappen på "0/OFF".
- Luk for vandhanen.
- Tryk på pistolgrebets håndtag for at fjerne det tryk, der er i systemet.
- Afbryd højtryksrenseren fra vandforsyningen.
- Tag strålerøret af pistolgrebet.
- Tænd kort for højtryksrenseren "I/ON", tryk på pistolgrebets håndtag, indtil der ikke kommer mere vand ud (ca. 1 min.).
- Sæt startknappen på "0/OFF".
- Sørg for at sikre pistolgrebet med låsetasten.
- Træk stikket ud.
- Anbring nettilslutningskablet, HT-slangen og tilbehøret på højtryksrenseren.



## Pleje og vedligeholdelse

### **⚠ Risiko for elektrisk stød**

Sluk for højtryksrensere og træk altid netstikket ud før pleje- og vedligeholdelsearbejde.

### Rensning

Inden længere tids opbevaring, f.eks. om vinteren:

- Træk filteret af rengøringsmiddel-sugeslangen og rens det under rindende vand.
- Træk sien i vandtilslutningen ud med en flattang og rens den under rindende vand.

### Vedligeholdelse

Højtryksrensere er vedligeholdelsesfri.

### Frostbeskyttelse

Frost kan ødelægge renseren hvis den ikke drænes fuldstændigt. Renseren skal opbevares i et frostfrit rum om vinteren.

### Reserve dele

Benyt udelukkende originale reservedele fra Kärcher. Bag i denne betjeningsvejledning finder De en oversigt over reservedele.

## Hjælp ved fejl

Ved hjælp af denne oversigt kan De selv afhjælpe mindre fejl.

Kontakt den autoriserede kundeservice i tvivlstilfælde.

### **⚠ Risiko for elektrisk stød**

Sluk for højtryksrensere og træk altid netstikket ud før pleje- og vedligeholdelsearbejde.

### **⚠ Advarsel**

Reparationsarbejder og arbejder på elektriske komponenter skal altid udføres af autoriserede servicefolk.

### **Maskinen starter ikke**

- Kontroller, at den angivne spænding på typeskiltet stemmer overens med strømkildens spænding.
- Kontroller nettilslutningskablet for beskadigelse.

### **Højtryksrensere kommer ikke op det nødvendige tryk**

- Kontroller indstillingen på strålerøret.
- Afluft højtryksrensere: Lad højtryksrensere køre uden HT-slangen tilsluttet, indtil der kommer vand uden bobler ud ved HT-udgangen. Tilslut derefter HT-slangen igen.
- Rens sien i vandtilslutningen: Denne kan lette trækkes ud med en flattang.
- Kontroller samtlige tilløbsledninger til HT-pumpen for tæthed og tilstoppelse.

### **Kraftige trykudsving**

- Rens højtryksdysen: Fjern snavs fra dysebokehullet med en nål og skyl ved at spule vand fremad.
- Kontroller vandtilløbsmængden.

### **HT-pumpen er utæt**

- Det er normalt, at HD-pumpen er lidt utæt. Kontakt den autoriserede kundeservice, hvis den er meget utæt.

### **Manglende indsugning af rengøringsmiddel**

- Stil strålerøret på lavtryk.
- Rens filteret på RM-sugeslangen.
- Kontroller om der er knæk i RM-sugeslangen

## Ekstratilbehør

Ekstratilbehøret udvider Deres højtryksrenseres anvendelsesmuligheder. Nærmere informationer herom fås hos Deres Kärcher-forhandler.

## Tekniske data

### Strømtilslutning

Spænding (1~50/60 Hz) 220-240 V

Tilslutningseffekt 1,6 kW

Netsikring (træg) 10 A

Beskyttelsesklasse 2, IPX5

### Vandtilslutning

Forsyningstemperatur, maks. 40 °C

Forsyningsmængde, min. 8 l/min

Tilførselstryk, maks. 1,2 MPa

### Ydelsesdata

Arbejdstryk 9 MPa

Maks. tilladt tryk 10 MPa

Kapacitet, vand 6,0 l/min

Kapacitet, rengøringsmiddel 0,4 l/min

Pistolgrebets tilbagestødkraft 12 N

Hånd-arm vibrationsværdi (ISO 5349) 0,8 m/s<sup>2</sup>

Lydtryksniveau 76 dB(A)

Lpa (EN60704-1)

Lydeffektniveau 89 dB(A)

Lwa (2000/14/EF)

### Mål

Længde 378 mm

Bredde 303 mm

Højde 860 mm

Vægt 4,7 kg

## Overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer vi, at den nedenfor nævnte maskine i design og konstruktion og i den af os i handlen bragte udgave overholder de gældende grundlæggende sikkerheds- og sundhedskrav i EF-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

**Produkt:** Højtryksrenser

**Type:** 1.223-xxx

**Gældende EF-direktiver**

98/37/EF

73/23/EØF (+93/68/EØF)

89/336/EØF (+91/263/EØF, 92/31/EØF, 93/68/EØF)

2000/14/EF

**Anvendte harmoniserede standarder**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

**Anvendte overensstemmelsesvurderingsprocedurer**

Bilag V

**Lydeffektniveau**

Målt: 87 dB(A)

Garanteret: 89 dB(A)

Det er igennem interne forholdsregler sikret, at serieaggregaterne altid overholder kravene i de aktuelle EU-direktiver og de anvendte standarder.

Undertegnede handler på vegne af og med fuldmagt fra ledelsen.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher Kommanditgesellschaft. Hovedsæde Winnenden. Selskabsregister: Waiblingen, HRA 169. Komplementar: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Hovedsæde Winnenden, 2404 Selskabsregister Waiblingen, HRB, Direktion: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred - Kärcher - Str. 28 - 40  
P.O. Box 160  
D - 71349 Winnenden  
Tlf.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

## Kjære kunde,



Les denne bruksveiledningen før apparatet tas i bruk første gang, og følg anvisningene.

Oppbevar denne bruksveiledningen til senere bruk eller for annen eier.

## Forskriftsmessig bruk

Denne høytrykksvaskeren må kun brukes til private formål:

- som rengjøring av maskiner, biler, bygninger, verktøy, fasader, terrasser, hageutstyr, etc. med høytrykkvannstråle (ved behov tilsett rengjøringsmidler)
- med tilbehør, reservedeler og rengjøringsmidler som er godkjent av Kärcher. Følg anvisningene som følger med rengjøringsmiddelet.

## Miljøvern



Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.



Gamle maskiner inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingsssystemer.

## Garanti

De garantibestemmelser som er utgitt av vår distribusjonsavdeling, gjelder i alle land. Eventuelle feil på maskinen blir reparert gratis i garantitiden, dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garanti-reparasjoner henvender du deg til din forhandler eller nærmeste autoriserte serviceforhandler.

## Sikkerhetsanvisninger

### ⚠ Fare

- *Ta aldri i støpselet eller stikkontakten med våte hender.*
- *Ikke bruk høytrykksvaskeren når strømleningen eller andre viktige deler, f. eks. sikkerhets-elementer, høytrykksslange, eller sprøytetipstol er skadet.*
- *Bruk i eksplosjonsfarlige områder er forbudt.*
- *Ved bruk av høytrykksvaskeren i risikoområder (f.eks. bensinstasjoner) må gjeldende sikkerhetsforskrifter følges.*

- *Kontroller strømleningen og støpselet for skader hver gang høytrykksvaskeren skal brukes. En skadet strømlening må skiftes ut umiddelbart hos autorisert kundeservice eller autorisert elektriker.*

- *Høytrykkstråler kan være farlige ved feil bruk. Strålen må ikke rettes mot personer, dyr, elektrisk utstyr som er på, eller høytrykksvaskeren selv.*



- *Ikke rett strålen mot deg selv eller andre for å rengjøre klær eller skotøy.*
- *Ikke spyl gjenstander som inneholder helse-skadelige materialer (f. eks. asbest).*
- *Dekk og ventiler på kjøretøy kan skades med høytrykkstrålen, noe som kan føre til at dekk eksploderer. Første tegn på at dekket er skadet er at det misfarges. Skadde dekk/dekkventiler er livsfarlige. Hold en stråleavstand på minst 30 cm ved rengjøring av dekk!*
- *Sug aldri inn væsker som inneholder løsemidler eller ufortynnede syrer og løsemidler! Eksempler på slike væsker kan være bensin, malingstynner og fyringsolje. Sprøytetåken er høytantennelig, eksplosiv og giftig. Ikke bruk acetone, ufortynnede syrer og løsemidler, da disse angriper materialet som er brukt i høytrykksvaskeren.*

### ⚠ Advarsel

- *Kontroller alltid høytrykkslangen for skader før bruk av høytrykksvaskeren. Høytrykksslanger med skader må skiftes ut umiddelbart.*
- *Høytrykksslange, armatur og koblinger er viktige for sikkerheten ved bruk av høytrykksvaskeren. Bruk kun høytrykksslanger, armatur og koblinger som er anbefalt av produsenten.*
- *Denne maskinen er konstruert for bruk sammen med rengjøringsmidler levert av, eller anbefalt av produsenten. Bruk av andre rengjøringsmidler eller kjemikalier kan virke inn på høytrykksvaskerens sikkerhet.*
- *Uegnede skjøteledninger kan være farlige. Ved utendørs bruk må det anvendes skjøteledninger som er godkjent for dette og merket etter gjeldende regler, og som har tilstrekkelig ledningstverrsnitt:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>*

## Bemerk

- Høytrykksvaskeren må ikke brukes av barn, eller personer som ikke er kjent med hvordan høytrykksvaskeren fungerer.
- Høytrykksvaskeren må brukes på korrekt måte. Brukeren må ta hensyn til forholdene på det aktuelle bruksstedet, og være oppmerksom på andre personer som måtte befinne seg i nærheten.
- Hold en avstand på minst 30 cm ved rengjøring av lakkerte flater, for å unngå skader lakkskader.
- Rengjøringsarbeid som medfører oljeholdig avløpsvann, f. eks. motorvask, karosserivask, må bare utføres på vaskeplasser med oljeutskiller.
- Bruk egnede verneklær og vernebriller som beskyttelse mot tilbakesprut av vann og smuss.
- La aldri høytrykksvaskeren stå uten oppsyn når den er i gang.
- Pass på at strømledningen eller skjøteledningen ikke skades ved at den kjøres over, klemmes, strekkes eller lignende. Beskytt strømledningen mot sterk varme, olje og skarpe kanter.
- Forbindelsen mellom strømledningen og skjøteledningen må aldri ligge i vann.
- Alle strømførende deler i arbeidsområdet må være spylesikre.
- Høytrykksvaskeren må kun tilkobles strøm-uttak som er installert av en elektromontør, i henhold til IEC 60364.
- Høytrykksvaskeren må kun kobles til vekselstrøm. Spenningen må stemme overens med høytrykksvaskerens typeskilt.
- Sikringstørrelse på stikkontakt må være minst 10 A (treg).
- For å unngå el-ulykker anbefaler vi at du bruker stikkontakter med foranklede vernebryster for å beskytte mot feilstrøm (maks. nominell utløsningsstrøm: 30 mA).
- Hvis det brukes skjøteledning må støpsel og kobling for denne være vanntette.
- Skjøteledninger må alltid vikles helt inn på kabeltrommelen.

## Sikkerhetsinnretninger

Sikkerhetsinnretninger er beregnet for å beskytte brukeren og må ikke settes ut av drift eller omgås.

### Apparatbryter

Denne forhindrer utilsiktet start av apparatet. Slå av ved arbeidspauser og etter avsluttet arbeid.

### Sikringslås

Sikringslåsen på håndsprøytepipistolen forhindrer utilsiktet aktivering av høytrykksvaskeren.

## Ta høytrykksvaskeren i bruk

### Definisjoner av forkortelser som er brukt:

HT	=	høytrykk
RM	=	Rengjøringsmiddel

### Beskrivelse av apparatet

Kontroller ved utpakkingen at innholdet i pakken er komplett og uskadd. Kontakt din forhandler ved eventuelle transportskader.

### Se side 2 for illustrasjoner

- 1 Vanntilkobling med sugeinntak
- 2 HT-utgang
- 3 Hovedbryter (AV/PÅ)
- 4 RM-sugeslange med filter
- 5 RM-tank
- 6 Bærehåndtak
- 7 Transportgrep
- 8 Holder for strålerør
- 9 Oppbevaring, Håndsprøytepipistol
- 10 Nettkabel med plugg
- 11 Håndsprøytepipistol med sikringslås
- 12 HT-slange
- 13 Strålerør med smussfreser
- 14 Strålerør med trykkregulering (Vario Power)
- 15 Koblingsdel for vanntilkoblingen

### Før igangsetting

- ➔ Trykk ut sikkerhetsklammeren i håndsprøytepipistolen med en liten skrutrekker eller lignende.
- ➔ Sett sammen HT-slange og håndsprøytepipistol.
- ➔ Trykk sikkerhetsklammeren inn til den går i inngrep, og kontroller at den sitter som den skal ved å trekke i HT-slangen.

## Vanntilførsel

### Vanntilførsel fra vannledning

Se typeskilt/tekniske data for tilkoblingsverdier. Følg vannverkets forskrifter.

- Bruk en vevforsterket slange (medfølger ikke) med en alminnelig kobling: - Minimumsdiameter 1/2 tomme (13 mm). - Minimumslengde 7,5 m.
- Skru den medfølgende koblingsdelen på vanntilkoblingen på høytrykksvaskeren.
- Sett vannslangen på koblingsdelen på høytrykksvaskeren, og koble den til vannkranen.

#### **Forsiktig**

Høytrykksvaskeren må aldri brukes med stengt vannkran, tørrkjøring fører til skade på HT-pumpen.

Hvis tilførselsvannet ikke er rent, må det alltid brukes et Kärcher-vannfilter (spesialtilbehør - bestillingsnr. 4.730-059).

## Igangsetting

- Skru HT-slangen på HT-utgangen på høytrykksvaskeren.
- Sett inn ønsket strålerør i høytrykkspistolen og fet det ved å dreie 90°.
- Åpne vannkranen.
- Sett i støpselet.
- Hovedbryter på „I/ON“.
- Trykk på sikringslåsen på håndsprøytepipstolen for å løsne sikringen, og betjen spaken.

## Drift med høytrykk

#### **Fare for personskader**

Når vannet stråler ut av høytrykkssdyse utsettes håndsprøytepipstolen for rekylkraft. Sørg for at du står støtt, og holder godt fast i håndsprøytepipstolen og strålerøret.

#### **Strålerør med trykkregulering (Vario Power)**

For enkle rengjøringsoppgaver. Arbeidstrykket er trinnløst regulert mellom "Min" og "Max".

- Slipp spaken på høytrykkspistolen.
- Drei strålerøret til ønsket stilling.

#### **Strålerør med smussfreser**

For hardnakkert smuss.

## Bruk av rengjøringsmiddel

#### **Bemerk**

RM kan kun tilsettes ved bruk av lavtrykk.

Alle vaskebørster fra Kärcher er konstruert for bruk med rengjøringsmiddel.

- Bruk strålerør med trykkregulering (Vario Power).
- Drei strålerøret til stilling "Mix" - lavtrykk.

#### **RM-inntak fra RM-tank**

- Ved arbeid med lavtrykk tas det automatisk inn RM fra den fylte RM-tanken.

#### **Anbefalt rengjøringsmetode**

- 1 Sprøyt litt rengjøringsmiddel på den tørre overflaten og la det virke, men ikke tørke.
- 2 Spyl det oppløste smusset vekk med høytrykkstrålen.

#### **Rengjøringsmiddel**

Vi anbefaler Kärchers rengjørings- og pleiemiddelprogram som er tilpasset ulike rengjøringsoppgaver. Ta kontakt for mer informasjon.

## Opphold i arbeidet

- Slipp spaken på håndsprøytepipstolen.
- Når du tar pauser i arbeidet må spaken på håndsprøytepipstolen sikres med sikringslåsen.
- Ved lengre arbeidspauser (mer enn 5 minutter) må høytrykksvaskeren i tillegg slås av med hovedbryteren.

## Etter bruk

- Hvis det ble brukt RM: Heng RM-sugeslangen ned i en beholder med rent vann, slå høytrykksvaskeren på med strålerøret tatt av i ca 1 minutt, og skyll ren.
- Slipp spaken på håndsprøytepipstolen.
- Sett hovedbryteren til „0/OFF“.
- Steng vannkranen.
- Trykk inn spaken på håndsprøytepipstolen for å utligne det gjenværende trykket i systemet.
- Koble høytrykksvaskeren fra vanntilførselen.
- Ta strålerøret av håndsprøytepipstolen.
- Slå på høytrykksvaskeren „I/ON“, trykk inn spaken på håndsprøytepipstolen til det ikke lenger kommer ut vann (ca. 1 minutt).
- Sett hovedbryteren til „0/OFF“.
- Sikre spaken på håndsprøytepipstolen med sikringslåsen.
- Trekk ut støpselet.
- Oppbevar nettkabelen, HT-slangen og tilbehøret på maskinen.

## Pleie og vedlikehold

### **⚠ Fare for elektrisk støt**

*Slå alltid av høytrykksvaskeren og trekk ut støpselet før stell og vedlikehold av enheten.*

### **Rengjøring**

Før langvarig oppbevaring, f. eks. over vinteren:

- ➔ Ta ut filteret fra rengjøringsmiddel-sugeslangen og rengjør det under rennende vann.
- ➔ Ta ut sugeinntaket i vanntilkoblingen med en flattang, og rengjør det under rennende vann.

### **Vedlikehold**

Høytrykksvaskeren er vedlikeholdsfri.

### **Frostbeskyttelse**

*Frost kan ødelegge apparatet dersom det ikke er helt tomt. Apparatet oppbevares i et frostfritt rom om vinteren.*

### **Reservedeler**

Det må kun brukes originale Kärcher reservedeler. En reservedelsoversikt finner du bakerst i denne bruksanvisningen.

## Feilretting

Mindre funksjonsfeil kan du ved hjelp av følgende oversikt utbedre selv.

Ved tvilstilfeller, ta kontakt med autorisert kundeservice.

### **⚠ Fare for elektrisk støt**

*Slå alltid av høytrykksvaskeren og trekk ut støpselet før stell og vedlikehold av enheten.*

### **⚠ Advarsel**

*Reparasjonsarbeid og arbeid på elektriske komponenter må kun utføres av autorisert kundeservice.*

### **Maskinen går ikke**

- ➔ Kontroller at spenningen som er oppgitt på typeskiltet er stemmer overens med nettspenningen.
- ➔ Kontroller at nettkabelen er uten skader.

### **Høytrykksvaskeren bygger ikke opp trykk**

- ➔ Kontroller innstillingen på strålerøret.
- ➔ Avluft høytrykksvaskeren: La høytrykksvaskeren gå uten at HT-slangen er tilkoblet, til vannet kommer ut av HT-utgangen uten luftbobler. Deretter kobles HT-slangen til igjen.
- ➔ Rengjør sugeinntaket i vanntilkoblingen: Dette kan lett trekkes ut med en flattang.
- ➔ Kontroller alle tilførselsledninger til HT-pumpen for lekkasjer og tilstoppinger.

### **Sterke trykksvingninger**

- ➔ Rengjør høytrykksdysen: Fjern smuss fra dysehullene med en nål, og skyll med vann i retning fremover.
- ➔ Kontroller vanntilførselsmengden

### **HT-pumpe utett**

- ➔ Små utettheter i HT-pumpen skyldes tekniske årsaker. Ved større utettheter, ta kontakt med autorisert kundeservice.

### **Ingen innsuging av rengjøringsmiddel**

- ➔ Sett strålerøret til lavtrykk.
- ➔ Rengjør filteret i RM-sugeslangen.
- ➔ Kontroller RM-sugeslangen for knekkpunkter

## Tilleggsutstyr

Med spesialtilbehør kan du utvide bruksmulighetene for høytrykksvaskeren. Ta kontakt med din Kärcher-forhandler for mer informasjon.

## Tekniske data

### Strømtilkobling

Spenning	(1-50/60 Hz) 220-240 V
Kapasitet	1,6 kW
Strømsikring (trege)	10 A
Beskyttelsesklasse	2,IPX5

### Vanntilkobling

Vanntilførsels-temperatur (max)	40 °C
Tilførselsmengde (min)	8 l/min
Tilførselstrykk (max)	1,2 MPa

### Effektspesifikasjoner

Arbeidstrykk	9 MPa
Maks. tillatt trykk	10 MPa
Vannmengde	6,0 l/min
Rengjøringsmiddelmengde	0,4 l/min
Rekylkraft høytrykkspistol	12 N
Vibrasjonsverdi hånd/arm (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>

Lydtrykknivå Lpa (EN60704-1)	76 dB(A)
Lydeffektnivå Lwa (2000/14/EF)	89 dB(A)

### Mål

Lengde	378 mm
Bredde	303 mm
Høyde	860 mm
Vekt	4,7 kg

## CE-erklæring

Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EF-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

**Produkt:** Høytrykksvasker

**Type:** 1.223-xxx

### Relevante EU-direktiver

98/37/EF

73/23/EØF (+93/68/EØF)

89/336/EØF (+91/263/EØF, 92/31/EØF, 93/68/EØF)

2000/14/EF

### Anvendte overensstemmende normer

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

### Anvendt metode for samsvarsvurdering

Vedlegg V

### Lydeffektnivå

Målt: 87 dB(A)

Garanteret: 89 dB(A)

Gjennom interne tiltak er det sikret at serieproduserte maskiner alltid er i overensstemmelse med kravene i de aktuelle EU-direktiver og anvendte normer.

De undertegnede handler på oppdrag fra, og med fullmakt fra selskapsledelsen.



H. Jenner



S. Reiser

Alfred Kärcher Kommanditgesellschaft. Hovedkontor Winnenden. Selskapsregister: Waiblingen, HRA 169. Komplementar: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Hovedkontor Winnenden, 2404 Selskapsregister Waiblingen, HRB, selskapsledelse: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden  
Tlf: +49 7195 14-0  
Faks: +49 7195 14-2212

## Bäste kund,



Läs denna bruksanvisning före första användning och följ anvisningarna noggrant. Denna

bruksanvisning ska förvaras för senare användning eller ges vidare om apparaten byter ägare.

## Användning enligt bestämmelse

Högtryckstvätten får endast användas för privat bruk:

- för rengöring av maskiner, fordon, byggnader, verktyg, fasader, terrasser, trädgårdsföremål o.s.v. med högtrycksstråle (använd vid behov rengöringsmedel).
- tillsammans med av Kärcher godkända tillbehör, reservdelar och rengöringsmedel. Bekakta anvisningarna som medföljer rengöringsmedlen.

## Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan för dem till återvinning.



Skrotade aggregat innehåller återvinningsbara material som bör gå till återvinning. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningssystem.

## Garanti

I alla länder gäller de av vårt ansvariga försäljningsbolag utformade garantivillkor. Eventuella fel på apparaten åtgärdas utan kostnad under garantitiden, om det var ett material- eller tillverkarfel som var orsaken. Gäller det garantiärenden, ber vi er vända er till försäljaren med köpbeviset eller närmsta auktoriserade kundtjänst.

## Säkerhetsanvisningar



### Fara

- *Ta aldrig i nätkabeln och nätuttaget med fuktiga händer.*
- *Använd inte aggregatet om nätkabeln eller viktiga delar av aggregatet som t.ex. säkerhetslement, högtrycksslangar, sprutpistolerna är skadade.*
- *Användning av aggregatet i utrymmen med explosionsrisk är förbjuden.*
- *Vid användning av aggregatet i riskområden (t.ex. bensinmackar) ska motsvarande säkerhetsföreskrifter beaktas.*

- *Kontrollera före drift att nätkabeln och nätkontakten inte är skadade. Skadade nätkablar ska genast bytas ut av auktoriserad kundservice eller en utbildad elektriker.*

- *Högtrycksstrålar kan vid felaktig användning vara farliga. Strålen får inte riktas mot människor, djur, aktiv elektrisk utrustning eller mot själva aggregatet.*



- *Rikta inte strålen mot dig själv eller mot andra för att rengöra kläder eller skor.*
- *Spruta aldrig på föremål som innehåller hälsovådliga ämnen (t.ex. asbest).*
- *Däck eller däckventiler kan skadas och gå sönder av högtrycksstrålen. Första tecknet är att däckets missfärgas. Skadade däck/däckventiler kan innebära livsfara. Håll minst 30 cm strålavstånd vid rengöring!*
- *Sug aldrig upp vätskor som innehåller lösningsmedel eller utspädda syror och lösningsmedel! Hit räknas bl.a. bensin, tinner eller eldningsolja. Ångan är lättantändlig, explosiv och giftig. Använd inte aceton, utspädda syror och lösningsmedel eftersom de angriper de material som använts i aggregatet.*

### Varning

- *Kontrollera före drift att högtrycksslangen inte är skadad. Byt genast ut skadade högtrycksslangar.*
- *Högtrycksslangar, armaturer och kopplingar är viktiga för aggregatets säkerhet. Använd endast högtrycksslangar, armaturer och kopplingar som rekommenderas av tillverkaren.*
- *Aggregatet har utvecklats för användning av rengöringsmedel som levererats eller rekommenderats av tillverkaren. Användning av andra rengöringsmedel eller kemikalier kan påverka aggregatets säkerhet.*
- *Olämpliga förlängningskablar kan vara farliga. Utomhus får endast tillåtna och motsvarande märkta förlängningskablar med tillräcklig kabeldiameter användas:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>*

### Observera

- *Aggregatet får inte användas av barn eller personer som inte har tillräcklig kunskap.*
- *Användaren ska använda aggregatet i enlighet med gällande bestämmelser. Användaren ska ta hänsyn till lokala förutsättningar*



och kontrollera att ingen uppehåller sig i närheten vid arbete med aggregatet.

- Håll aldrig strålen närmare än 30 cm vid rengöring av lackerade ytor för att undvika skador.
- Rengöringsarbeten som orsakar oljehaltigt avloppsvatten som t.ex. motortvätt och underredstvätt får endast utföras på tvättplattor med oljeavskiljare.
- Bär lämpliga skyddskläder och skyddsglasögon som skydd mot tillbakasprutande vatten eller smuts.
- Lämna aldrig aggregatet utan uppsikt så länge det är i drift.
- Beakta att nät- och förlängningskabeln inte skadas av överkörning, klämning, sönderdragning eller liknande. Skydda nätkabeln från värme, olja och vassa kanter.
- Anslutningen av nät- och förlängningskabeln får inte ligga i vatten.
- Alla strömförande delar i arbetsutrymmet måste skyddas mot vattenstrålen.
- Aggregatet får endast anslutas till ett nätuttag som installerats av en elektriker enligt IEC 60364.
- Aggregatet får endast anslutas till växelström. Spänningen ska motsvara den spänning som är angiven på aggregatets typskylt.
- Nätuttagets min. säkring 10 A (tröghet).
- För att undvika olyckor rekommenderar vi att endast använda nätuttag som är kopplade till en jordfelsbrytare (max. 30 mA nominella utlösningsströmstyrka).
- Kontakter och kopplingar på använda förlängningskablar måste vara vattentäta.
- Rulla alltid ut förlängningskablar helt från kabeltrumman.

### Säkerhetsanordningar

Säkerhetsanordningarna ger skydd åt användaren och får varken sättas ur drift eller förbikopplas.

#### Huvudreglage

Detta förhindrar att apparaten startas oavsiktligt. Stäng av vid pauser, eller efter avslutat arbete.

#### Säkerhetsspärr

Säkerhetsspärren på handsprutan förhindrar att apparaten startas oavsiktligt.

## Idrifttagande/betjäning

### Definition av använda förkortningar:

HT	=	högtryck
RM	=	Rengöringsmedel

### Beskrivning av aggregatet

Kontrollera vid upppackningen att inga tillbehör saknas eller är skadade. Kontakta återförsäljaren om skador uppkommit vid transporten.

#### Figurer, se sida 2

- 1 Vattenanslutning med sil
- 2 HT-utgång
- 3 Strömbrytare (PÅ/AV)
- 4 RM-sugslang med filter
- 5 RM-tank
- 6 Bärhandtag
- 7 Transporthandtag
- 8 Hållare för strålrör
- 9 Förvaring, Handspruta
- 10 Nätkabel med kontakt
- 11 Handspruta med säkerhetsspärr
- 12 HT-slang
- 13 Strålrör med smutsfräs
- 14 Strålrör med tryckregulator (Vario Power)
- 15 Kopplingsdel för vattenanslutning

### Före idrifttagandet

- ➔ Tryck ut säkerhetsklämman i handsprutan med t.ex. en liten skruvmejsel.
- ➔ Sätt ihop HD-slangen och handsprutan.
- ➔ Tryck in säkerhetsklämman tills den hakar fast. Kontrollera att den sitter korrekt genom att dra i HD-slangen.

### Vattenförsörjning

#### Vattenförsörjning från vattenledning

Anslutningsvärde, se typskylt/tekniska data. Beakta vattenleverantörens anvisningar och föreskrifter.

- ➔ Använd en vävförstärkt slang (ingår ej) med standardkoppling:
  - Diameter, minst 1/2 tum (13 mm).
  - Längd, minst 7,5 m.
- ➔ Skruva fast den medföljande kopplingen på aggregatets vattenanslutning.
- ➔ Sätt fast vattenslangen på aggregatets koppling och anslut den till vattenkranen.

#### ⚠ Varning

Starta aldrig högtryckstvätten med stängd vattenkran. Torrkörningen kan skada HD-pumpen.

Vid föreningar i tilloppsvattnet måste ett vattenfilter från Kärcher användas (extratillbehör - beställningsnr. 4.730-059).

### Idrifttagande

- Skruva fast HD-slangen på aggregatets HD-utgång.
- Sätt in önskat strålrör i handsprutpistolen och fixera det genom att vrida 90°.
- Öppna vattenkranen.
- Stick i nätkontakten.
- Ställ huvudbrytaren på "I/ON" (på).
- Lås upp säkerhetsspärren på handsprutan genom att trycka in den och tryck in handtaget.

### Drift med högtryck

#### Risk för skada!

P.g.a. vattenstrålen vid högtrycksmunstycket får handsprutan en rekyl. Stå stadigt och håll fast handsprutan och strålröret ordentligt.

#### Strålrör med tryckregulator (Vario Power)

För ofta förekommande rengöring. Arbetstrycket kan regleras steglöst mellan "Min" och "Max".

- Släpp loss handtaget på handsprutan.
- Vrid strålröret till önskad position.

#### Strålrör med smutsfräs

För envisa smutslager.

### Drift med rengöringsmedel

#### Observera

Rengöringsmedel kan endast användas i lågtryck.

Alla Kärchers tvättborstar är anpassade för arbete med rengöringsmedel.

- Använd strålrör med tryckregulator (Vario Power).
- Vrid strålröret till position "Mix" - lågtryck.

#### RM-uppsugning ur RM-tank

- Vid lågtrycksarbete sugs rengöringsmedel automatiskt upp ur den fyllda tanken.

#### Rekommenderade rengöringsmetoder

- 1 Spruta sparsamt med rengöringsmedel på en torr yta och låt det verka (låt det inte torka).
- 2 Spola bort den upplösta smutsen med högtrycksstrålen.

### Rengöringsmedel

Passande för den aktuella rengöringen rekommenderas produkter ur Kärchers rengörings- och skyddsmedelprogram. Kontakta din återförsäljare för mer information.

### Avbryta driften

- Släpp ut handtaget på handsprutan.
- Säkra handtaget på handsprutan med säkerhetsspärren vid pauser i arbetet.
- Vid längre pauser i arbetet (över fem minuter) bör aggregatet dessutom slås av med strömbrytaren.

### Avsluta driften

- När rengöringsmedel används: Häng ner RM-sugslangen i en behållare med rent vatten, kör aggregatet under ca 1 minut med demonterat strålrör och spola rent det.
- Släpp ut handtaget på handsprutan.
- Stäng av strömbrytaren "0/OFF" (av).
- Stäng av vattenkranen.
- Tryck in handtaget på handsprutan för att reducera trycket i systemet.
- Skilj aggregatet från vattenanslutningen.
- Lossa strålröret från handsprutan.
- Slå på aggregatet kortvarigt med "I/ON" (på), håll in handtaget på handsprutan tills det inte längre kommer ut något vatten (ca 1 min).
- Stäng av strömbrytaren "0/OFF" (av).
- Säkra handtaget på handsprutan med säkerhetsspärren.
- Lossa nätkontakten.
- Häng upp nätkabeln, högtrycksslangen och tillbehör på aggregatet.

## Skötsel och underhåll

### **⚠ Risk för strömstötar!**

Stäng alltid av aggregatet och lossa nätkontakten före alla skötsel- och underhållsarbeten.

### Rengöring

Före längre förvaring, t.ex. på vintern:

- ➔ Lossa filtret från RM-sugslangen och rengör det under rinnande vatten.
- ➔ Lossa silen i vattenanslutningen med ett plattång och rengör den under rinnande vatten.

### Underhåll

Aggregatet är underhållsfritt.

### Frostskydd

Frost kan förstöra ett aggregat som inte har tömts fullständigt. Förvara aggregatet på en frostfri plats under vintern.

### Reservdelar

Använd endast originalreservdelar från Kärcher. En översikt över reservdelarna finns i slutet av bruksanvisningen.

## Åtgärder vid störningar

Med hjälp av följande översikt kan du själv åtgärda ett flertal störningar.

Kontakta auktoriserad kundservice om du är osäker.

### **⚠ Risk för strömstötar!**

Stäng alltid av aggregatet och lossa nätkontakten före alla skötsel- och underhållsarbeten.

### **⚠ Varning**

Reparationsarbeten och arbeten på elektriska komponenter får endast utföras av auktoriserad kundservice.

### **Aggregatet startar inte**

- ➔ Kontrollera att den angivna spänningen på typskylten överensstämmer med strömkåblans spänning.
- ➔ Kontrollera att nätkabeln inte är skadad.

### **Aggregatet ger inget tryck**

- ➔ Kontrollera inställningen på strålröret.
- ➔ Avlufta aggregatet: Låt aggregatet gå utan ansluten HD-slang tills vatten utan luftbubblor kommer ut från HD-utgången. Anslut därefter HD-slangen på nytt.
- ➔ Rengör silen i vattenanslutningen: Denna kan enkelt lossas med hjälp av en plattång.
- ➔ Kontrollera att alla tilllopps slangar till HD-pumpen är täta och inte tilltäppta.

### **Kraftiga tryckvariationer**

- ➔ Rengör högtrycksmunstycket: Ta bort smuts från munstyckshålen med en nål och spola ut det med vatten.
- ➔ Kontrollera vattentilloppsmängden.

### **HD-pumpen otät**

- ➔ En lätt otäthet hos HD-pumpen är normalt. Kontakta auktoriserad kundservice om det finns stora otätheter.

### **Ingen rengöringsmedeluppsugning**

- ➔ Ställ in strålröret på lågtryck.
- ➔ Rengör filtret på RM-sugslangen
- ➔ Kontrollera om RM-sugslangen är knäckt någonstans

## Specialtillbehör

Specialtillbehören utökar aggregatets användningsmöjligheter. Din återförsäljare har mer information.

## Tekniska data

<b>Elanslutning</b>	
Spänning (1~50/60 Hz)	220-240 V
Anslutningseffekt	1,6 kW
Nätsäkring (tröghet)	10 A
Skyddsklass	2, IPX5
<b>Vattenanslutning</b>	
Inmatningstemperatur (max.)	40 °C
Inmatningsmängd (min.)	8 l/min
Inmatningsstryck (max.)	1,2 MPa
<b>Prestanda</b>	
Arbetsstryck	9 MPa
Max. tillåtet tryck	10 MPa
Matningsmängd, vatten	6,0 l/min
Matningsmängd, rengöringsmedel	0,4 l/min
Handsprutans rekylkraft	12 N
Hand-arm, vibrationsvärde (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Ljudtrycksnivå L <sub>pa</sub> (EN60704-1)	76 dB(A)
Ljudeffektsnivå L <sub>wa</sub> (2000/14/EG)	89 dB(A)
<b>Mått</b>	
Längd	378 mm
Bredd	303 mm
Höjd	860 mm
Vikt	4,7 kg

## CE-försäkran

Härmed försäkras vi att nedanstående betecknade maskin i ändamål och konstruktion samt i den av oss levererade versionen motsvarar EU-direktivens tillämpliga grundläggande säkerhets- och hälsokrav. Vid ändringar på maskinen som inte har godkänts av oss blir denna överensstämmelseförklaring ogiltig.

**Produkt:** Högtryckstvätt

**Typ:** 1.223-xxx

**Tillämpliga EU-direktiv**

98/37/EG

73/23/EEG (+93/68/EEG)

89/336/EEG (+91/263/EEG, 92/31/EEG, 93/68/EEG)

2000/14/EG

**Tillämpade harmoniserade normer**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

**Tillämpad metod för**

**överensstämmelsevärdering**

Bilaga V


**Ljudeffektsnivå**


Upmätt: 87 dB(A)

Garantterad: 89 dB(A)

Genom interna åtgärder garanteras att serietillverkade aggregat alltid uppfyller de aktuella EG-direktivens tillämpliga normer.

Undertecknade agerar på order av och med fullmakt från företagsledningen.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher Kommanditgesellschaft. Säte Winnenden. Registerdomstol: Waiblingen, HRA 169. Personligt ansvarig medlem: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Säte Winnenden, 2404 Registerdomstol Waiblingen, HRB, Företagsledare: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred - Kärcher - Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

## Arvoisa asiakas,



Lue käyttöohje ennen laitteen ensimmäistä käyttöä ja toimi sen mukaan. Säilytä tämä käyttöohje myöhempästä käytöstä tai myöhemmästä omistajaa varten.

### Tarkoituksenmukainen käyttö

Käytä tätä suurpaineepesuria yksinomaan yksityisiä kotitalouksia varten:

- koneiden, ajoneuvojen, rakennusten, työkalujen, julkisivujen, terrassien, puutarhavälineiden jne. puhdistamista varten käyttäen suurpainevesisuihkua (tarvittaessa lisäten puhdistusaineita).
- Kärcherin hyväksymien varusteenosien, varaosien ja puhdistusaineiden kanssa. Huomioi ohjeet, jotka on liitetty puhdistusaineiden mukaan.

### Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsittele pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet vastaaviin keräilylaitoksiin.

### Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaikana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostosostitteineen jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun asiakaspalveluun.

### Turvaohjeet

#### ⚠ Vaara

- Älä koskaan tartu märillä käsillä virtapistokkeeseen.
- Älä ota laitetta käyttöön, jos verkkojohto tai laitteen tärkeät osat, esim. varmuuselementit, suurpaineletkut, ruiskupistooli, ovat vaurioituneet.
- Käyttö räjähdysalttiilla alueilla on kielletty.
- Käytettäessä laitetta vaara-alueilla (esim. huoltoasemilla) on noudatettava vastaavia turvallisuusmääräyksiä.

- Tarkasta aina ennen käyttöä, että liitosjohto ja virtapistoke ovat ehjät. Anna valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen välittömästi vaihtaa vaurioitunut liitosjohto.

- Epäasianmukaisesti käytettyinä suurpainesuihkut voivat olla vaarallisia. Suihkua ei saa suunnata ihmisiin, eläimiin, aktiivisiin sähkövarusteisiin tai itse laitteeseen.



- Älä suuntaa suihkua muihin ihmisiin tai itseesi vaatteiden tai kenkien puhdistamiseksi.
- Älä ruiskuta esineitä, jotka sisältävät terveydelle haitallisia aineita (esim. asbesti).
- Suurpainesuihku voi vaurioittaa ajoneuvon renkaita/renkaiden venttiilejä, jolloin ne saatavat puhjeta. Ensimmäinen merkki siitä on renkaan värin muuttuminen. Vaurioituneet ajoneuvon renkaat/ renkaiden venttiilit ovat hengenvaarallisia. Pidä puhdistuksessa vähintään 30 cm suihkutusetäisyyttä!
- Älä koskaan ime liuotinpitoisia nesteitä tai laimentamattomia happoja tai liuottimia! Niihin kuuluvat esim. bensiini, värinhennusaineet tai polttoöljy. Ruiskutussumu on erittäin herkästi syttyvää, helposti räjähtävää ja myrkyllistä. Ei asetonia, laimentamattomia happoja eikä liuottimia, koska ne syövyttävät laitteessa käytettyjä materiaaleja.

#### ⚠ Varoitus

- Tarkasta suurpaineletkun kunto aina ennen käyttöä. Vaihda vaurioitunut suurpaineletku välittömästi.
- Suurpaineletkut, armatuurit ja kytkimet ovat tärkeitä laitteen turvallisuudelle. Käytä vain valmistajan suosittelemia suurpaineletkuja, armatuureja ja kytkimiä.
- Tämä laite on kehitetty puhdistusaineiden käyttöön, jotka laitteen valmistaja toimittaa tai suosittelee. Muiden puhdistusaineiden tai kemikaalioiden käyttö voi haitata laitteen turvallisuutta.
- Sopimattomat jatkojohdot voivat olla vaarallisia. Käytä ulkona vain tarkoitukseen hyväksytyjä ja vastaavasti merkittyjä jatkojohtoja, joissa on riittävä johdon poikkileikkaus. 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Ohje

- Lapset tai perehtymättömät henkilöt eivät saa käyttää laitetta.
- Käyttäjän on käytettävä laitetta tarkoituksenmukaisesti. Käyttäjä on huomioitava paikalli-

set olosuhteet ja työskennellessään laitteen kanssa huomioitava ympäristössä oleskelevat henkilöt.

- *Pidä lakattujen pintojen puhdistuksessa vähintään 30 cm suihkutusetäisyys vaurioiden välttämiseksi.*
- *Puhdistustöitä, joissa syntyy öljynpitoista jätevettä, esim. moottorinpesu, alustanpesu, saa suorittaa vain pesupaikoissa, joissa on öljyn erottimet.*
- *Käytä sopivia suojavaatteita ja suojalaseja takaisin ruiskuvälta vedeltä tai lialta suojaamiseksi.*
- *Älä koskaan jätä laitetta valvomatta niin kauan kuin se on käytössä.*
- *Kiinnitä huomiota siihen, että verkko- tai jatkajohtoja ei vahingoiteta eikä vaurioiteta ajamalla yli, puristamalla tai kiskomalla. Suojaa verkkojohto kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä reunoilta.*
- *Verkko-/jatkajohdon liitos ei saa olla vedessä.*
- *Kaikkien työalueella olevien sähköä johtavien osien on oltava suojatut ruiskutusvedeltä.*
- *Laitteen liittäminen on sallittu ainoastaan sähköliitintään, joka on sähköasentajan asentama standardin IEC 60364 mukaan.*
- *Liitä laite vain vaihtovirtaan. Jännitteen on oltava sama kuin laitteen tyyppikilvessä ilmoitettu jännite.*
- *Pistorasian sulakkeen vähimmäisarvo 10 A (hidas).*
- *Sähkötapaturmien välttämiseksi suosittelemme käyttämään pistorasioita, joissa on esikytketyt virhevirran turvakytkimet (maks. 30 mA nimellislaukaisuvirran voimakkuus).*
- *Käytetyn jatkojohdon pistokkeen ja kytkimen on oltava vesitiivis.*
- *Kelaa jatkojohto aina kokonaan kaapelikelalta.*

## Turvalaitteet

Turvalaitteet on tarkoitettu käyttäjän suojaamiseksi loukkaantumiselta, eikä niitä saa poistaa käytöstä, eikä niiden toimintoa saa ohittaa.

### Laittekytkin

Estää laitteen tahattoman käytön. Kytke laite pois päältä taukojen ajaksi tai lopetettuasi käytön.

### Varmistuspäätyspinne

Käsiruiskupistoolin varmistuspäätyspinne estää laitteen tahattoman kytkeytymisen.

## Käyttöönotto/ohjaus

### Käytettyjen lyhenteiden selitys:

HD = korkeapaine  
RM = Puhdistusaine

### Laitekuvaus

Tarkasta purkaessasi pakkauksesta, ovatko kaikki varusteet olemassa ja ovatko osat vaurioituneet Jos havaitset kuljetusvaurioita ota yhteyttä myyjäliikkeeseen.

### Kuvat katso sivu 2

- 1 Vesiliitântä ja sihti
- 2 Suurpainelähtö
- 3 Laittekytkin (PÄÄLLE/POIS)
- 4 Puhdistusaineen imuletku ja suodatin
- 5 Puhdistusainesäiliö
- 6 Kantokahva
- 7 Kuljetuskahva
- 8 Suihkuputken kiinnike
- 9 Sähköjohdon, Käsiruiskupistooli
- 10 Verkkokaapeli ja pistoke
- 11 Käsiruiskupistooli ja varmistuspäätyspinne
- 12 Suurpaineletku
- 13 Ruiskuputki ja likajyrsin
- 14 Paineensäädöllä (Vario Power) varustettu ruiskuputki
- 15 Vesiliitännän kytkinosa

### Ennen käyttöönottoa

- ➔ Työnnä käsiruiskupistoolin varmuuspinne ulos esim. pienen ruuvimeisselin avulla.
- ➔ Liitä suurpaineletku ja käsiruiskupistooli yhteen.
- ➔ Paina kiristintä sisään kunnes se lukittuu ja tarkasta vetämällä korkeapaineletkusta, että lukitus pitää.

### Veden saanti

#### Veden saanti vesijohdosta

Liitântäarvot katso tyyppikiilpi/tekniset tiedot. Noudata vesilaitoksen ohjeita.

- ➔ Käytä kudosvahvistettua letkua (ei kuulu toimitukseen), jossa on tavallinen kytkin: - halkaisija vähintään 1/2 tuuma (13 mm). - Pituus vähintään 7,5 m.
- ➔ Ruuvaa mukana toimitettu kytkentäosa laitteen vesiliitântään.
- ➔ Liitä vesiletku laitteen kytkentäosaan ja siten vesihanaan.

## **Huomio**

Älä koskaan käytä suurpainepesuria suljetulla vesihana suljettuna, koska kuivakäynti aiheuttaa suurpainepumpun vaurioitumisen.

Tuloveden epäpuhtauksia varten on käytettävä ehdottomasti Kärcherin vedensuodatinta (Lisävaruste - Tilausno 4.730-059).

### **Käyttöönotto**

- ➔ Ruuvaa suurpaineletku laitteen suurpainelähtöön.
- ➔ Liitä haluamasi ruiskuputki käsiruiskupistooliin ja kiinnitä putki kiertämällä sitä 90° oikealle.
- ➔ Avaa vesihana.
- ➔ Työnnä virtapistoke pistorasiaan.
- ➔ Pääkytkin asentoon "I/ON".
- ➔ Vapauta käsiruiskupistoolin varmistuspäätyspinne painamalla lukituksesta ja vedä vipua.

### **Käyttö suurpainella**

#### **Loukkaantumisvaara**

Suurpainesuuttimesta ulospääsevä vesisuihku saa aikaan käsiruiskupistooliin vaikuttavan taikaiskuvoiman. Huolehdi turvallisesta asennosta ja pidä käsiruiskupistooli ja suihkuputki tukevasti kiinni.

#### **Paineensäädöllä (Vario Power) varustetu ruiskuputki**

Tarkoitettu yleisimpiin puhdistustehtäviin. Työpaine on säädettävissä portaattomasti välillä „Min“ ja „Max“.

- ➔ Päästä käsiruiskupistoolin vipu irti.
- ➔ Kierrä ruiskuputki haluamaasi asentoon.

#### **Ruiskuputki ja likajyrsin**

Pinttyneen lian poistoon.

### **Käyttö puhdistusaineella**

#### **Ohje**

Puhdistusainetta voidaan lisätä vain pienpainella.

Kaikki Kärcherin tarjoamat pesuharjat on tarkoitettu työskentelyyn puhdistusaineen kanssa.

- ➔ Käytä paineensäädöllä (Vario Power) varustettua ruiskuputkea.
- ➔ Kierrä ruiskuputki asentoon „Mix“ - matalapaine.

## **Puhdistusaineen lisäimu puhdistusainesäiliöstä**

- ➔ Pienpainetöissä puhdistusaine imetään automaattisesti täytetystä puhdistusainesäiliöstä.

## **Suosittelava puhdistusmenetelmä**

- 1 Suihkuta puhdistusainetta säästeliäästi kuivalle pinnalle ja anna sen vaikuttaa (ei kiviä).
- 2 Huuhtelee irrotettu lika suurpainesuihkulla pois.

## **Puhdistusaine**

Suosittelomme jokaiseen puhdistustehtävään sopivaa Kärcherin puhdistus- ja hoitoainehjelmaamme. Kysy meiltä neuvoa tai pyydä lisä tietoja.

### **Käytön keskeytys**

- ➔ Päästä käsiruiskupistoolin vipu irti.
- ➔ Työtaukojen ajaksi käsiruiskupistoolin vipu on varmistettava varmuuspäätyspinneellä.
- ➔ Pidempien työtaukojen (yli 5 minuuttia) ajaksi laite on lisäksi kytkettävä pois päältä laitekytkimellä.

### **Käytön lopetus**

- ➔ Jos on lisätty puhdistusainetta: Ripusta puhdistusaineimuletku astiaan, jossa on kirkasta vettä, kytke laite suunnilleen 1 minuutiksi päälle suihkuputken ollessa irrotettu ja huuhtelee puhtaaksi.
- ➔ Päästä käsiruiskupistoolin vipu irti.
- ➔ Laitekytkin asentoon "0/OFF".
- ➔ Sulje vesihana.
- ➔ Paina käsiruiskupistoolin vipua järjestelmässä vielä olevan paineen laskemiseksi ulos.
- ➔ Irrota laite vesiliitännästä.
- ➔ Irrota suihkuputki käsiruiskupistoolista.
- ➔ Kytke laite lyhyesti päälle "I/ON", paina käsiruiskupistoolin vipua lyhyesti, kunnes ei pääse enää vettä ulos (n. 1 min.).
- ➔ Laitekytkin asentoon "0/OFF".
- ➔ Varmista käsiruiskupistoolin vipu varmuuspäätyspinneellä.
- ➔ Vedä verkkopistoke irti.
- ➔ Säilytä verkkokaapeli, suurpaineletku ja varusteet laitteessa.

## Hoito ja huolto

### **Sähköiskuvaara**

*Ennen kaikkia hoito- ja huoltotöitä on kytkettävä laite pois päältä ja vedettävä virtapistoke irti.*

### **Puhdistaminen**

Ennen pitempää varastointia, esim. talvella:

- Vedä suodatin irti puhdistusaineimuletkusta ja puhdista suodatin juoksevan veden alla.
- Vedä sihti ulos vesiliitännästä käyttäen lattapihtiä ja puhdista sihti juoksevan veden alla.

### **Huolto**

Laitetta ei tarvitse huoltaa.

### **Suojaaminen pakkaselta**

*Pakkanen saattaa rikkoa laitteen, jos sen sisälle on jäänyt nestettä. Säilytä laite talvella pakkaselta suojattuna.*

### **Varaosat**

Käytä vain alkuperäisiä Kärcherin varaosia. Varaosaluettelo löytyy tämän käyttöohjeen lopusta.

## Häiriöapu

Pienemmät häiriöt voit itse poistaa seuraavan yhteenedon avulla.

Epäselvissä tapauksissa käänny valtuutetun asiakaspalvelun puoleen.

### **Sähköiskuvaara**

*Ennen kaikkia hoito- ja huoltotöitä on kytkettävä laite pois päältä ja vedettävä virtapistoke irti.*

### **Varoitus**

*Vain valtuutettu asiakaspalvelu saa suorittaa korjaustöitä ja sähkökäyttöisiä rakenneosia koskevia töitä.*

### **Laite ei käynnisty**

- Tarkasta, täsmääkö tyyppikilvessä ilmoitettu jännite virtalähteen jännitteen kanssa yhteen.
- Tarkasta verkkokaapelin kunto.

### **Laite ei paineista**

- Tarkasta ruiskuputken säätö.
- Poista ilma laitteesta: Anna laitteen käydä ilman liitettyä suurpaineletkua, kunnes vesi pääsee ilman kuplia suurpainelähdöstä ulos. Liitä sen jälkeen taas suurpaineletku.
- Puhdista vesiliitännän sihti: Se voidaan vetää helposti ulos lattapihdillä.
- Tarkasta kaikkien suurpainepumppuun johtavien tulojohtojen tiiviyys ja tukkeutumukset.

### **Voimakkaat paineenvaihtelut**

- Puhdista suurpainesuutin: Poista suuttimen reiän likaantuminen neulan avulla ja huuhtelee reikä vedellä eteenpäin ulos.
- Tarkasta vedentulomäärä.

### **Suurpainepumppu epätiivis**

- Korkeapainepumpun vähäinen epätiiviyys on normaalia. Jos epätiiviyys on voimakasta, ota yhteyttä valtuutettuun asiakaspalveluun.

### **Ei puhdistusaineimua**

- Aseta ruiskuputki pienpaineasentoon.
- Puhdista puhdistusaineen imuletkun suodatin.
- Tarkista puhdistusaineen imuletkun taitoskohdat.

## Erikoisvarusteet

Erikoisvarusteet laajentavat laitteesi käyttömahdollisuuksia. Tarkempia tietoja saat Kärcher -myyjäliikkeeltäsi.



## Tekniset tiedot

### Sähköliitäntä

Jännite (1~50/60 Hz) 220-240 V

Liitosjohto 1,6 kW

Verkkosulake (hidas) 10 A

Kotelointiluokka 2,IPX5

### Vesiliitäntä

Tulolämpötila (maks.) 40 °C

Tulomäärä (min.) 8 l/min

Tulopaine (maks.) 1,2 MPa

### Suoritustiedot

Työpaine 9 MPa

Maks. sallittu paine 10 MPa

Syöttömäärä, vesi 6,0 l/min

Syöttömäärä, puhdistusaine 0,4 l/min

Käsiruiskupistoolin takaiskuvoima 12 N

Käden/käsivarren täryarvo (ISO 5346) 0,8 m/s<sup>2</sup>

Äänen painetaso Lpa (EN 60704-1) 76 dB(A)

Äänen tehotaso Lwa (2000/14/EY) 89 dB(A)

### Mitat

Pituus 378 mm

Leveys 303 mm

Korkeus 860 mm

Paino 4,7 kg

## CE-todistus

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistusavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos tuotteen/tuotteisiin tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

**Tuote:** suurpainepesuri

**Tyyppi:** 1.223-xxx

**Yksiselitteiset EU-direktiivit**

98/37/EY

73/23/ETY (+93/68/ETY)

89/336/ETY (+91/263/ETY, 92/31/ETY, 93/68/ETY)

2000/14/EY

**Sovelletut harmonisoidut standardit**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

**Sovellettu yhdenmukaisuuden analysointimenetelmä**

Liite V

**Äänen tehotaso**

Mitattu: 87 dB(A)

Taattu: 89 dB(A)

Sisäisin toimenpitein on varmistettu, että sarjalaitteet vastaavat aina ajankohtaisten EU-direktiivien ja sovellettujen standardien vaatimuksia. Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johton puolesta ja sen valtuuttamina.



H. Jenner



S. Reiser

Alfred Kärcher kommandiittihtiö. Toimipaikka: Winnenden. Kaupparekisteri: Waiblingen, HRA 169. Vastuhenkilö: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Toimipaikka Winnenden, 2404 Kaupparekisteri Waiblingen, HRB, Toimitusjohtaja: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Straße 28 - 40  
P.O. Box 160  
D - 71349 Winnenden  
Puh.: +49 7195 14-0  
Faksi: +49 7195 14-2212

## Αγαπητέ πελάτη,



Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας και ενεργήστε βάσει αυτών. Διατηρείτε τις οδηγίες χρήσης για μεταγενέστερη χρήση ή για επόμενο ιδιοκτήτη.

### Κανονική χρήση

Χρησιμοποιήστε αυτό το σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης αποκλειστικά για οικιακή χρήση:

- για τον καθαρισμό μηχανών, οχημάτων, κτιρίων, εργαλείων, προσώπων, βεραντών, εργαλείων κήπου κτλ. με δέσμη νερού υψηλής πίεσης (αν χρειαστεί, με προσθήκη απορρυπαντικών).
- με τα εξαρτήματα, ανταλλακτικά και απορρυπαντικά που έχουν εγκριθεί από τον Οίκο Kärcher. Προσέξτε τις υποδείξεις που συνοδεύουν τα απορρυπαντικά.

### Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τη συσκευασία στα οικιακά απορρίμματα, αλλά παραδώστε την προς ανακύκλωση.



Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να παραδίδονται προς επαναχρησιμοποίηση. Για το λόγο αυτό αποσύρετε τις παλιές συσκευές με κατάλληλες διαδικασίες συγκέντρωσης αποβλήτων.

### Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια αντιπροσωπεία μας. Εντός της προθεσμίας της παρεχόμενης εγγύησης αποκαθιστούμε δωρεάν οποιαδήποτε βλάβη στη συσκευή σας εφόσον έχει προκληθεί από σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

### Υποδείξεις ασφαλείας

#### Κίνδυνος

- Μην αγγίζετε ποτέ με βρεγμένα χέρια το ρευματολήπτη και την πρίζα.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τεθεί σε λειτουργία, αν το καλώδιο σύνδεσης δικτύου ή σημαντικά τμήματα της συσκευής, π.χ. στοιχεία

ασφαλείας, εύκαμπτοι σωλήνες υψηλής πίεσης, πιστολέτα, έχουν υποστεί βλάβη.

- Απαγορεύεται η χρήση σε σημεία, όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης.
- Κατά τη χρήση της συσκευής σε επικίνδυνα σημεία (π.χ. σε πρατήρια καυσίμων), πρέπει να τηρούνται οι ανάλογες προδιαγραφές ασφαλείας.
- Πριν από κάθε λειτουργία της συσκευής ελέγχετε το καλώδιο ρεύματος και το φως για τυχόν ζημιές. Αναθέστε αμέσως σε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών/εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την αλλαγή του χαλασμένου καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο.



- Ο ψεκασμός με υψηλή πίεση μπορεί να αποδειχτεί επικίνδυνος σε περίπτωση μη προσήκουσας χρήσης. Η δέσμη δεν πρέπει να κατευθύνεται πάνω σε άτομα, ζώα, ενεργοποιημένο ηλεκτρικό εξοπλισμό ή στην ίδια τη συσκευή.
- Μην στρέψετε τη δέσμη πάνω σε άλλους ή σε εσάς τους ίδιους, για να καθαρίσετε ρούχα ή παπούτσια.
- Μην ψεκάζετε αντικείμενα που περιέχουν ουσίες επικίνδυνες για την υγεία (π.χ. αμίαντο).
- Ελαστικά οχημάτων/βαλβίδες ελαστικών ενδέχεται να υποστούν ζημιές από τον ψεκασμό με δέσμη υψηλής πίεσης και να σπάσουν. Η πρώτη ένδειξη για κάτι τέτοιο είναι η χρωματική μεταβολή του ελαστικού. Τυχόν βλάβες στα ελαστικά των οχημάτων και στις βαλβίδες τους μπορούν να αποδειχθούν μοιραίες. Κατά τον καθαρισμό, διατηρείτε απόσταση τουλάχιστον 30cm από τη δέσμη νερού!
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την αναρρόφηση υγρών που περιέχουν διαλυτικά ή συμπυκνωμένων οξέων και διαλυτικών μέσων! Σε αυτά συγκαταλέγονται π.χ. η βενζίνη, το διαλυτικό χρωμάτων ή το πετρέλαιο θέρμανσης. Το ψεκαστικό νέφος είναι άκρως εύφλεκτο, εκρηκτικό και δηλητηριώδες. Απαγορεύεται η ακετόνη, τα συμπυκνωμένα οξέα και τα διαλυτικά, γιατί προκαλούν διάβρωση των υλικών που χρησιμοποιούνται στη συσκευή.

#### Προειδοποίηση

- Πριν από κάθε λειτουργία, ελέγχετε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης για ζημιές. Αντικαθιστάτε άμεσα τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης που παρουσιάζει βλάβες.

- Οι εύκαμπτοι σωλήνες υψηλής πίεσης, οι παταρίες και οι σύνδεσμοι είναι σημαντικά για την ασφάλεια της συσκευής. Χρησιμοποιείτε μόνο εύκαμπτους σωλήνες πίεσης, μπαταρίες και συνδέσμους που προτείνει ο κατασκευαστής.
- Αυτή η συσκευή σχεδιάστηκε για τη χρήση απορρυπαντικών, τα οποία παρέχονται ή συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Η χρήση άλλων απορρυπαντικών ή χημικών μπορεί να μειώσει την ασφάλεια της συσκευής.
- Τα ακατάλληλα καλώδια προέκτασης μπορεί να είναι επικίνδυνα. Σε υπαίθριους χώρους χρησιμοποιείτε μόνο τα εγκεκριμένα και αντιστοίχως επισημασμένα καλώδια προέκτασης με επαρκή διατομή:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

### Υπόδειξη

- Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από παιδιά ή άτομα που δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της.
- Ο χρήστης πρέπει να χρησιμοποιεί τη συσκευή σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Πρέπει να έχει υπόψη τις τοπικές συνθήκες και κατά την εργασία με τη συσκευή πρέπει να προσέχει τα άτομα που βρίσκονται κοντά της.
- Κατά τον καθαρισμό βαμμένων επιφανειών, κρατήστε απόσταση ψεκασμού τουλάχιστον 30 cm, για την αποφυγή πρόκλησης ζημιών.
- Οι εργασίες καθαρισμού, κατά τις οποίες προκύπτουν απόνερα που περιέχουν λάδι π.χ. πλύσιμο κινητήρα, πλύσιμο του κάτω μέρους των οχημάτων επιτρέπονται μόνο σε πλυντήρια που διαθέτουν διαχωριστή λαδιών.
- Για να προστατευθείτε από τις πιτσιλιές του νερού ή από τους ρύπους, φοράτε προστατευτική στολή και γυαλιά.
- Μην αφήνετε τη συσκευή ποτέ χωρίς επίβλεψη, εφόσον βρίσκεται σε λειτουργία.
- Προσέχετε ώστε τα καλώδια τροφοδοσίας δικτύου ή τα καλώδια προέκτασης να μην υποστούν φθορές ή βλάβες από συνθλίψεις, τραβήγματα, πατήματα ή παρόμοιες αιτίες. Προστατέψτε τα καλώδια από τη ζέση, τα λάδια και τις αιχμηρές ακμές.
- Η σύνδεση καλωδίου δικτύου/καλωδίου προέκτασης δεν επιτρέπεται να βρίσκεται μέσα σε νερό.
- Όλα τα ρευματοφόρα εξαρτήματα στο χώρο εργασίας πρέπει να διαθέτουν αδιάβροχη προστασία από ρίψη νερού.
- Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί μόνο με ηλεκτρική σύνδεση, η οποία έχει γίνει από

ηλεκτρολόγο βάσει του IEC 60364.

- Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε εναλλασσόμενο ρεύμα. Η τάση πρέπει να συμφωνεί με την πινακίδα τύπου της συσκευής.
- Ελάχιστη ασφάλεια της πρίζας 10 A (βραδείας τήξης).
- Για την αποφυγή ηλεκτρικών ατυχημάτων, συνιστάται η χρήση πριζών με προεγκατεστημένο προστατευτικό διακόπτη ρεύματος διαρροής (μέγ. 30 mA ονομαστική ισχύς ρεύματος απεμπλοκής).
- Το φως και η σύνδεση του καλωδίου προέκτασης που χρησιμοποιείτε πρέπει να είναι στεγανοποιημένα.
- Ξετυλίξτε εντελώς το καλώδιο προέκτασης από το τύμπανό του.

### Μηχανισμοί ασφάλειας

Τα συστήματα ασφαλείας χρησιμεύουν για την προστασία του χρήστη και δεν επιτρέπεται να τεθούν εκτός λειτουργίας ή να αγνοηθεί η λειτουργία τους.

#### Διακόπτης συσκευής

Ο διακόπτης της συσκευής αποτρέπει την ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής. Πρέπει να τίθεται εκτός λειτουργίας κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων από την εργασία ή μετά τον τερματισμό της λειτουργίας.

#### Κούμπωμα ασφαλείας

Το κούμπωμα ασφαλείας στο πιστολέτο εμποδίζει την ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής.

### Ενεργοποίηση / χειρισμός

#### Ορισμός των χρησιμοποιούμενων συντομογραφιών:

Υ.Π. = υψηλή πίεση  
ΑΠ. = απορρυπαντικό

#### Περιγραφή της συσκευής

Κατά τον άνοιγμα της συσκευασίας, ελέγξτε το περιεχόμενο για τυχόν ελλείψεις σε εξαρτήματα ή για βλάβες. Σε περίπτωση ζημιών που προκλήθηκαν από τη μεταφορά, παρακαλείσθε να πληροφορηστέ αμέσως το κατάστημα, από το οποίο αγοράσατε το μηχάνημα.

#### Εικόνες βλέπε σελίδα 2

- 1 Σύνδεση νερού με φίλτρο
- 2 Έξοδος Υ.Π
- 3 Διακόπτης συσκευής (ON/OFF)
- 4 Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης ΑΠ. με φίλτρο
- 5 Δοχείο ΑΠ

- 6 Λαβή μεταφοράς
- 7 Λαβή μεταφοράς
- 8 Στήριγμα σωλήνα ψεκασμού
- 9 Αποθήκευση, Πιστολέτο
- 10 Καλώδιο σύνδεσης δικτύου με φισ
- 11 Πιστολέτο με κούμπωμα ασφαλείας
- 12 Εύκαμπτος σωλήνας Υ.Π.
- 13 Σωλήνας ψεκασμού με φρέζα ρύπων
- 14 Σωλήνας εκτόξευσης με ελεγκτή πίεσης (Vario Power)
- 15 Σύζευξη για τη σύνδεση με το δίκτυο παροχής νερού

### Πριν τη θέση σε λειτουργία

- ➔ Αφαιρέστε, πιέζοντας προς τα έξω π.χ. με τη βοήθεια ενός μικρού καταβιδιού, τους συνδετήρες ασφαλείας του πιστολέτου χειρός.
- ➔ Συναρμολογήστε τον εύκαμπτο σωλήνα Υ.Π. και το πιστολέτο.
- ➔ Πιέστε ξανά τους συνδετήρες ασφαλείας προς τα μέσα έως ότου ασφαλισουν, ελέγξτε την ασφάλεια της σύνδεσης τραβώντας τον εύκαμπτο σωλήνα Υ.Π.

### Παροχή νερού

#### Παροχή νερού από τον αγωγό νερού

Τιμές σύνδεσης βλ. πινακίδα τύπου/τεχνικά χαρακτηριστικά.

Τηρείτε τους κανονισμούς της εταιρίας ύδρευσης.

- ➔ Χρησιμοποιήστε έναν ενισχυμένο εύκαμπτο σωλήνα (δεν συμπεριλαμβάνεται στο υλικό που παραδίδεται μαζί με τη συσκευή) σε συνδυασμό με έναν σύνδεσμο του εμπορίου: - ελάχιστη διάμετρος 1/2 ίντσα (13 mm). - ελάχιστο μήκος 7,5 μ.
- ➔ Βιδώστε το εξάρτημα σύνδεσης που περιέχεται στη συσκευασία στην σύνδεση νερού της συσκευής.
- ➔ Τοποθετήστε τον εύκαμπτο σωλήνα νερού στο εξάρτημα σύνδεσης της συσκευής και συνδέστε με τη βάνα νερού.

#### ⚠ Προσοχή

Το σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης δεν πρέπει να λειτουργεί όταν η βάνα νερού είναι κλειστή, γιατί η λειτουργία χωρίς νερό θα προκαλέσει βλάβη της αντλίας Υ.Π. Σε περίπτωση που το νερό παροχής περιέχει ακαθαρσίες, χρησιμοποιήστε οπωσδήποτε το φίλτρο νερού της εταιρίας Kärcher (ειδικός εξοπλισμός - κωδικός παραγγελίας 4.730-059).

### Ενεργοποίηση

- ➔ Βιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα Υ.Π. στην έξοδο Υ.Π. της συσκευής.
- ➔ Εισάγετε τον επιθυμητό σωλήνα ψεκασμού στο πιστολέτο χειρός και στερεώστε τον περιστρέφοντάς τον κατά 90°.
- ➔ Ανοίξτε τη βάνα νερού.
- ➔ Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα.
- ➔ Ρυθμίστε το γενικό διακόπτη στη θέση "I/ON".
- ➔ Απασφαλίστε το άγκιστρο ασφάλισης στο πιστολέτο χειρός πιέζοντάς το και τραβήξτε τον μοχλό.

### Λειτουργία με υψηλή πίεση

#### ⚠ Κίνδυνος τραυματισμού

Μέσω της δέσμης νερού που εξέρχεται από το ακροφύσιο υψηλής πίεσης, μια δύναμη αντεπιστροφής επενεργεί στο πιστολέτο. Φροντίστε για ασφαλή θέση της συσκευής και στερεώστε καλά το πιστολέτο και το σωλήνα ψεκασμού.

#### Σωλήνας εκτόξευσης με ελεγκτή πίεσης (Vario Power)

Για τις απλούστερες εργασίες καθαρισμού. Η πίεση εργασίας ρυθμίζεται χωρίς διαβαθμίσεις μεταξύ „Min“ και „Max“.

- ➔ Ελευθερώστε τον μοχλό του πιστολέτου χειρός.
- ➔ Περιστρέψτε το σωλήνα εκτόξευσης στην επιθυμητή θέση.

#### Σωλήνας ψεκασμού με φρέζα ρύπων

Για επίμονους ρύπους.

### Λειτουργία με απορρυπαντικό

#### Υπόδειξη

Το ΑΠ. μπορεί να προστεθεί μόνο υπό χαμηλή πίεση.

- Όλες οι βούρτσες πλυσίματος της εταιρίας Kärcher έχουν σχεδιασθεί για χρήση σε συνδυασμό με απορρυπαντικά.
- ➔ Χρησιμοποιήστε έναν σωλήνα εκτόξευσης με ελεγκτή πίεσης (Vario Power).
  - ➔ Περιστρέψτε το σωλήνα εκτόξευσης στη θέση "Mix" - Χαμηλή πίεση.

#### Αναρρόφηση ΑΠ από δοχείο ΑΠ

- ➔ Σε περίπτωση εργασιών με χαμηλή πίεση, γίνεται αυτόματα αναρρόφηση απορρυπαντικού από το γεμάτο δοχείο απορρυπαντικού.

#### Προτεινόμενη μέθοδος καθαρισμού

- 1 Ψεκάζετε με οικονομία το απορρυπαντικό σε στεγνή επιφάνεια και αφήστε το να δράσει (όχι να στεγνώσει).

- 2 Ξεπλύνετε τους διαλυμένους ρύπους με δέσμη υψηλής πίεσης.

### Απορρυπαντικό

Ανάλογα με κάθε εργασία καθαρισμού, σας συνιστούμε το πρόγραμμα των μέσων καθαρισμού και συντήρησης της Kärcher. Παρακαλούμε ενημερωθείτε ή ζητήστε περισσότερες πληροφορίες σχετικά.

### Διακοπή λειτουργίας

- ➔ Ελευθερώστε τον μοχλό του πιστολέτου.
- ➔ Στα διαλείμματα από τις εργασίες, ασφαλίστε τον μοχλό του πιστολέτου με το κούμπωμα.
- ➔ Σε περίπτωση μεγάλων διαλειμμάτων από τις εργασίες (πάνω από 5 λεπτά) απενεργοποιήστε τη συσκευή και μέσω του διακόπτη της.

### Τερματισμός λειτουργίας

- ➔ Όταν προστεθεί ΑΠ: Αναρτήστε το σωλήνα ΑΠ σε ένα δοχείο με καθαρό νερό, ενεργοποιήστε τη συσκευή για περίπου 1 λεπτό χωρίς να έχετε τοποθετήσει το σωλήνα ψεκασμού και ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
- ➔ Ελευθερώστε τον μοχλό του πιστολέτου.
- ➔ Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στη θέση „0/OFF“.
- ➔ Κλείστε τη βρύση.
- ➔ Πατήστε τον μοχλό του πιστολέτου για να εξαλείψετε την εναπομένουσα πίεση του συστήματος.
- ➔ Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή νερού.
- ➔ Αφαιρέστε το σωλήνα ψεκασμού από το πιστολέτο.
- ➔ Ενεργοποιήστε τη συσκευή για λίγο στο „I/ON“ και πατήστε τον μοχλό στο πιστολέτο μέχρις ότου δεν εξέρχεται πλέον καθόλου νερό (περ. 1 min).
- ➔ Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στη θέση „0/OFF“.
- ➔ Ασφαλίστε τον μοχλό του πιστολέτου με το κούμπωμα.
- ➔ Βγάλτε το ρευματολήπτη.
- ➔ Αποθηκεύστε το καλώδιο τροφοδοσίας, τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης και τα εξαρτήματα στη συσκευή.

### Φροντίδα και συντήρηση

#### ⚠ **Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!**

Πριν από όλες τις εργασίες φροντίδας και συντήρησης, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φως από την πρίζα.

### Καθαρισμός

Πριν από αποθήκευση για μεγάλο χρονικό διάστημα π.χ. το χειμώνα:

- ➔ αφαιρέστε το φίλτρο από το σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού και ξεπλύνετε το κάτω από τρεχούμενο νερό.
- ➔ Με μια μικρή πένσα, αφαιρέστε το φίλτρο από τη σύνδεση νερού και ξεπλύνετε το κάτω από τρεχούμενο νερό.

### Συντήρηση

Η συσκευή δεν χρειάζεται συντήρηση.

### Αντιπαγετική προστασία

Το δοχείο μπορεί να καταστραφεί από παγετό εάν δεν έχει αποστραγγισθεί εντελώς. Κατά την χειμερινή περίοδο, η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε χώρο όπου δεν επικρατεί παγετός.

### Ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά Kärcher. Έναν συνοπτικό πίνακα των ανταλλακτικών θα βρείτε στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

### Αντιμετώπιση βλαβών

Με τη βοήθεια του παρακάτω πίνακα μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνες/οι σας απλές βλάβες. Εάν έχετε αμφιβολίες, παρακαλούμε απευθυνθείτε στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

#### ⚠ **Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!**

Πριν από όλες τις εργασίες φροντίδας και συντήρησης, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φως από την πρίζα.

#### ⚠ **Προειδοποίηση**

Οι εργασίες επισκευών και οι εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να διεξάγονται μόνο από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

#### **Η συσκευή δεν τίθεται σε λειτουργία**

- ➔ Ελέγξτε εάν η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου είναι ταυτόσημη με την τάση της παροχής ρεύματος.
- ➔ Ελέγξτε μήπως έχει υποστεί ζημίες το καλώδιο τροφοδοσίας.

#### **Το μηχάνημα δεν αποκτά πίεση**

- ➔ Ελέγξτε την ρύθμιση στο σωλήνα ψεκασμού.
- ➔ Εξαερίστε τη συσκευή: αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει χωρίς να συνδέσετε τον

εύκαμπτο σωλήνα Υ.Π., μέχρις ότου αρχίσει να βγαίνει από την έξοδο Υ.Π. νερό χωρίς φυσαλίδες. Στη συνέχεια, συνδέστε ξανά τον εύκαμπτο σωλήνα Υ.Π.

- Καθαρίστε το φίλτρο στη σύνδεση νερού: μπορείτε να το τραβήξετε εύκολα έξω, με τη βοήθεια μιας μικρής πένσας.
- Ελέγξτε εάν όλοι οι αγωγοί προσαγωγής προς την αντλία Υ.Π. είναι στεγανοί ή βουλωμένοι.

### Έντονες διακυμάνσεις πίεσης

- Καθαρίστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης: αφαιρέστε τις ακαθαρσίες από την οπή του ακροφυσίου με μια βελόνα και ξεπλύνετε από την μπροστινή πλευρά με νερό.
- Ελέγξτε την παρεχόμενη ποσότητα νερού.

### Μη στεγανή αντλία Υ.Π.

- Μια ελάχιστη διαρροή της αντλίας Υ.Π. θεωρείται φυσιολογική. Σε περίπτωση έντονης διαρροής ενημερώστε την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### Αδυναμία άντλησης απορρυπαντικού

- Ρυθμίστε το σωλήνα ψεκασμού σε χαμηλή πίεση.
- Καθαρίστε το φίλτρο στον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης ΑΠ.
- Ελέγξτε μήπως έχει τσακίσει ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης ΑΠ

## Πρόσθετα εξαρτήματα

Με τον προαιρετικό εξοπλισμό διευρύνονται οι δυνατότητες χρήσης της συσκευής σας. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να ζητήσετε από το κατάστημα διάθεσης των προϊόντων Kärcher.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

<b>Σύνδεση ηλεκτρικού ρεύματος</b>	
Τάση	(1-50/60 Hz) 220-240 V
Ισχύς σύνδεσης	1,6 kW
Ασφάλεια δικτύου (βραδείας τήξης)	10 A
Κατηγορία προστασίας	2, IPX5
<b>Σύνδεση νερού</b>	
Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.)	40 °C
Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.)	8 l/min
Πίεση προσαγωγής (μέγ.)	1,2 MPa
<b>Επίδοσεις</b>	
Πίεση λειτουργίας	9 MPa
Μέγ. επιτρεπόμενη πίεση	10 MPa
Παροχή, νερό	6,0 l/min
Παροχή, απορρυπαντικό	0,4 l/min
Δύναμη οπισθοδρόμησης πιστολέτου χειρός	12 N

Τιμή κραδασμών στο χέρι/βραχίονα (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Στάθμη ηχητικής πίεσης L <sub>pa</sub> (EN60704-1)	76 dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>wa</sub> (2000/14/EK)	89 dB(A)
<b>Διαστάσεις</b>	
Μήκος	378 mm
Πλάτος	303 mm
Ύψος	860 mm
Βάρος	4,7 kg

## Δήλωση πιστότητας CE

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής των οδηγίων της ΕΚ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

**Προϊόν:** Σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης  
**Τύπος:** 1.223-xxx

### Σχετικές οδηγίες των Ε.Κ.

98/37/EK  
73/23/EOK (+93/68/EOK)  
89/336/EOK (+91/263/EOK, 92/31/EOK, 93/68/EOK)  
2000/14/EK

### Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

DIN EN 60335-1  
DIN EN 60335-2-79  
DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002  
DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001  
DIN EN 61000-3-2:2000  
DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001


### Εφαρμοσθείσα διαδικασία συμμόρφωσης


Παράρτημα V

### στάθμη ηχητικής πίεσης

Μετρημένη: 87 dB(A)  
Εγγυημένη: 89 dB(A)

Διασφαλίζεται με τη λήψη εσωτερικών μέτρων, ότι οι συσκευές σειράς ανταποκρίνονται πάντα στις απαιτήσεις των τρεχόντων Οδηγιών ΕΚ και των εφαρμοσμένων προτύπων. Οι υπογράφωντες ενεργούν κατ' εντολή του και με εξουσιοδότηση της διεύθυνσης της επιχείρησης.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher Kommanditgesellschaft, Έδρα Winnenden. Δικαστήριο που τηρείται το εμπορικό μητρώο: Waiblingen, HRA 169. Εταίρος ευθυνόμενος προσωπικά: Kärcher Reinigungstechnik GmbH, Έδρα Winnenden, 2404 Δικαστήριο όπου τηρείται το εμπορικό μητρώο Waiblingen, HRB, Διαχειριστής: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred - Kärcher - Str. 28 - 40  
P.O. Box 160  
D - 71349 Winnenden  
Τηλ.: +49 7195 14-0  
Φαξ: +49 7195 14-2212

## Sayın müşterimiz,



Cihazınızı ilk defa kullanmadan önce bu kullanma kılavuzunu okuyunuz ve buna göre davranın. Bu kullanım

kılavuzunu, daha sonra tekrar kullanmak ya da cihazın sonraki kullanıcılarına iletmek üzere saklayın.

### Doğru bir şekilde kullanmak

Bu yüksek tazyikli temizleyiciyi sadece evinizde şu amaçlar için kullanın:

- makineleri, araçları, inşaat malzemesini, aletleri, bina cephesini, terasları, bahçe malzemeleri v.s. yüksek tazyikle temizlemek (gerektiğinde temizlik maddelerinin katkısını kullanarak).
- Kärcher firmasının izin verdiği aksesuar parçaları, yedek parçalar ve temizlik maddeleri de dahildir. Temizlik maddelerinin ekinde yer alan uyarıları dikkate alın.

### Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilen yerlere gönderin



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri

bulunmaktadır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin

### Garanti

İlgili ülkede, genel distribütörümüzün belirlemiş ve yayınlamış olduğu garanti koşulları geçerlidir. Garanti süresi dahilinde cihazda, malzeme ve üretim hatasından oluşabilecek arızaların giderilmesi tarafımızdan ücretsiz olarak yapılır. Garanti kapsamındaki arızaların oluşması halinde, lütfen cihazı tüm aksesuarları ve satış belgesi ile (fiş, fatura) satın aldığınız yere yada en yakındaki yetkili servise götürünüz. Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

### Güvenlik uyarıları

#### ⚠ Tehlike

- Fişi ve prizi kesinlikle ıslak veya nemli elle temas etmeyin.

- Şebeke bağlantı kablosu veya cihazın örneğin güvenlik elemanları, yüksek basınç hortumları, tabancalar gibi önemli parçaları zarar görmüşse cihazı çalıştırmayın.
- Patlama tehlikesi olan bölgelerde cihazın çalıştırılması yasaktır.
- Tehlikeli alanlarda (örneğin benzin istasyonu) cihazın kullanılması durumunda gerekli emniyet tedbirlerinin dikkate alınması gerekir.
- Bağlantı kablosuna, elektrik fişiyle birlikte her kullanımdan önce hasar kontrol yapın. Hasar görmüş bağlantı kablosunu derhal yetkili müşteri hizmetleri/elektronik teknisi tarafından değiştirilmesini sağlayın.



- Yüksek basınçlı tazyik, düzgün kullanılmadığı zaman tehlikeli olabilir. Tazyik kişilere, hayvanlara, etkin elektrik donanımına veya cihazın kendisine doğru tutulmalıdır.
- Tazyikli, başka yerlere veya elbise veya ayakkabıyı temizlemek için kendinize doğru tutmayın.
- Sağlığa zarar verebilecek maddelere (örn. asbest) buhar püskürtmeyin.
- Araç lastikleri/lastik supapları, yüksek basınçlı tazyik nedeniyle zarar görebilir ve patlayabilir. Buradaki ilk belirti lastikte meydana gelen bir renklendirmedir. Hasar görmüş araç lastikleri/lastik supapları hayati tehlike taşımaktadır. Temizlik sırasında en az 30 cm tazyik mesafesi bırakın!
- Çözücü madde içeren sıvılar ya da inceltilmiş asitler ve çözücü maddeleri kesinlikle emmeyin! Buna örneğin benzin, tiner veya yağ kakıtı kullanın. Püskürtme tozu patlayıcıdır ve zehirlidir. Cihazda kullanılan malzemelere yapıştıkları için, aseton, inceltilmiş asitler ve çözücü maddeler kullanmayın.

#### ⚠ Uyarı

- Her kullanımdan önce yüksek basınç hortumuna hasar kontrolü yapın. Zarar görmüş yüksek basınç hortumunu hemen değiştirin.
- Yüksek basınç hortumları, armatürler ve bağlantılar cihazın güvenliği için önemlidir. Sadece üretici tarafından önerilen yüksek basınç hortumları, armatürleri ve bağlantıları kullanın.

- Bu cihaz, üretici tarafından gönderilen veya önerilen temizlik maddesinin kullanılması için geliştirilmiştir. Diğer temizlik maddeleri veya kimyasal maddelerin kullanılması cihazın güvenliğini olumsuz yönde etkileyebilir.
- Uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Boş alanlarda, sadece bu iş için izin verilmiş, gerekli şekilde işaretlenmiş ve yeterli kablo kesitine sahip uzatma kabloları kullanılır:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Not

- Cihaz çocuklar veya eğitimsiz kişiler tarafından kullanılmamalıdır.
- Kullanıcı, cihazı talimatlara uygun olarak kullanmak zorundadır. Yerel kuralları dikkate almalı ve çalışma esnasında çevredeki kişilere dikkat etmelidir.
- Hasar oluşumunu önlemek için, boyalı üst yüzeyleri temizlerken minimum 30 cm püskürtme mesafesine uyulmalıdır.
- Örneğin motorların yıkanması, zeminin yıkanması gibi yağ içerikli atık suyun olduğu temizlik çalışmaları sadece yıkama yerlerinde yağ seperatörüyle yapılmalıdır.
- Geri sıçrayabilecek su veya kirden korunmak için uygun koruyucu elbise ve koruyucu gözlük takın.
- Cihaz çalışır durumdayken başından asla ayrılmayınız.
- Elektrik fişi veya uzatma kablosununun ezilme, hırpalanma ya da benzer şekilde zarar ya da hasar görmemesine dikkat edin. Elektrik fişini ısı, yağ ve keskin kenarlardan koruyun.
- Elektrik bağlantısı/uzatma kablosu bağlantısı suda bırakılmamalıdır.
- Çalışma bölgesindeki akımla yönlendirilen tüm parçalar tazyikli suya karşı korunmuş olmalıdır.
- Cihaz, ancak IEC 60364 talimatı uyarınca elektronik bir kurulumcu tarafından yapılması zorunlu olan bir elektrikli bağlantıyla bağlanmalıdır.
- Cihazı sadece alternatif akıma bağlayın. Gerilim, cihazın tip plaketiyle aynı olmalıdır.
- 10 A priz in minimum sigorta.
- Elektronik kazalardan sakınmak için, önceden devreye sokulmuş eksik akım koruyucu şalterini (maks. 30 mA nominal akım seviyesi) kullanmanızı tavsiye ederiz.

- Kullanılan bir uzatma kablosunun soketi ve kavraması suya dayanıklı olmalıdır.
- Uzatma kablosunu her zaman tamamen kablo sargısından sarın.

#### Güvenlik tertibatları

Güvenlik düzenekleri kullanıcının korunmasını sağladığından, devre dışı bırakılmamalıdır ve düzgün çalıştıklarından emin olunmalıdır.

#### Cihaz şalteri

Bu şalter, cihazın farkında olmadan çalışmaya başlamasını önler. Çalışma molaları ya da çalışmanın tamamlanmasından sonra kapatılmalıdır.

#### Emniyet tırnağı

El tabancasındaki emniyet tırnağı, cihazın istenmeden açılmasını önlemektedir.

### İlk çalıştırma / Kullanım

#### Kullanılan kısaltmaların tanımı:

HD	=	Yüksek basınç
RM	=	Temizlik maddesi

#### Cihaz tanımı

Ambalajı çıkartırken, ambalajın içinde bulunan malzemelerde eksik aksesuar ya da hasar olup olmadığını kontrol edin. Nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

#### Şekiller için bkz. Sayfa 2

- 1 Süzgeçli su bağlantısı
- 2 HD çıkışı
- 3 Cihaz şalteri (AÇIK/KAPALI)
- 4 Filtreli RM emme hortumu
- 5 RM deposu
- 6 Taşıma kolu
- 7 Taşıma kolu
- 8 Püskürtme borusu tutucusu
- 9 Saklama, Emniyet tırnaklı
- 10 Soketli elektrik fişi kablosu
- 11 Emniyet tırnaklı el tabancası
- 12 HD hortumu
- 13 Kir frezeli püskürtme borusu
- 14 Basınç ayarlı püskürtme borusu (Vario Power)
- 15 Su bağlantısının bağlantı parçası

#### Cihazı çalıştırmaya başlamadan önce

- ➔ Emniyet kısılcacını el tabancasından örneğin küçük bir tornavidayla dışarı bastırın.
- ➔ HD hortumu ve el tabancasını birleştirin.



- Emniyet kısılcacını kilitlenen kadar bastırın, HD hortumundan çekerek bağlantının güvenli olup olmadığını kontrol edin.

## Su beslemesi

### Su boru hattından su beslemesi

Bağlantı değerleri için bkz. Tip levhası/Teknik bilgiler.

Su besleme işletmesinin talimatlarını dikkate alın.

- Kumaş içerikli bir hortumu (teslimat kapsamının dışındadır) piyasadan temin edilen bir kavramayla kullanın: - Yarıçap minimum 1/2 inç (13 mm). - Uzunluk minimum 7,5 m.
- Gönderilen kavrama parçasını cihazın su girişine takın.
- Su hortumunu cihazın kavrama parçasına takın ve su musluğuna bağlayın.

### ⚠ Dikkat

*Yüksek basınç temizleyicisini asla bağlanmış su musluğuyla çalıştırmayın, çünkü kuruma süresi HD pompasında bir hasara neden olur.*

*Besleme suyunda kirlenme söz konusuysa mutlaka Kärcher su filtresini kullanın (Özel aksesuar - Sipariş No. 4.730-059).*

## İşletime alma

- HD hortumunu cihazın HD çıkışına takın.
- İsteddiğiniz püskürtme borusunu el püskürtme tabancasına takın ve 90° döndürerek sabitleyin.
- Musluğu açın.
- Şebeke fişini takın.
- Ana şalter „I/ON“ konumunda.
- Emniyet tırnağını el tabancasına bastırarak açın ve kolu çekip çıkartın.

## Yüksek basınçla çalışma

### ⚠ Yaralanma tehlikesi

*Yüksek basınç memesinden çıkan tazyik sonucunda el tabancasına tepme kuvveti etkisi oluşur. Doğru duruşu sağlayın ve el tabancasını ve püskürtme borusunu iyi tutun.*

### Basınç ayarlı püskürtme borusu (Vario Power)

En yaygın temizlik görevleri için. Çalışma basıncı, „Min“ ve „Max“ arasında kademesiz olarak ayarlanabilir.

- El püskürtme tabancasının kolunu bırakın.
- Püskürtme borusunu istediğiniz konuma getirin.

### Kir frezeli püskürtme borusu

İnatçı kirler için.

## Temizlik maddesiyle çalışma

### Not

*RM, sadece alçak basınçta karıştırılabilir.*

*Kärcher firmasının önerdiği tüm yıkama fırçaları RM maddesiyle yapılan çalışmalar için öngörülmüştür.*

- Basınç ayarlı püskürtme borusu (Vario Power) kullanın.
- Püskürtme borusunu „Mix“ alçak basınç konumuna getirin.

### RM deposundan RM emişi

- Alçak basınç çalışmalarında RM otomatik olarak doldurulmuş RM deposundan emilir.

### Önerilen temizlik metotları

- 1 Temizlik maddesini ekonomik bir şekilde üst yüzeye sıkın ve etkili olmasını (kurutmayı) sağlayın.
- 2 Çözülen kiri yüksek basınç tazyikiyle yıkayın.

### Temizlik maddesi

İlgili temizlik görevlerine uygun olarak, Kärcher-temizlik ve bakım madde programımızı öneririz. Lütfen danışın veya buna dair bilgiler isteyin.

## Çalışmayı yarıda kesme

- El tabancasının kolunu bırakın.
- Çalışma molalarında el tabancasının kolunu emniyet tırnağıyla emniyet altına alın.
- Uzun çalışma molalarında (5 dakikanın üstünde) ek olarak cihazı cihaz şalterden kapatın.

## Çalışmanın tamamlanması

- RM karıştırılmışsa: RM hortumunu saf suyla dolu olan bir kaba asın, cihazı yaklaşık 1 dakika boyunca sökülmiş püskürtme borusuyla sökün ve durulayın.
- El tabancasının kolunu bırakın.
- Cihaz şalteri „0/OFF“ konumundadır.
- Musluğu kapatın.
- Mevcut basıncı sistemden azaltmak için el tabancasının kolunu bastırın.
- Cihazı su bağlantısından ayırın.
- Püskürtme borusunu el tabancasından ayırın.
- Cihazı kısaca çalıştırın „I/ON“, el tabancasının kolunu, artık su çıkmayana kadar bastırın (ykl. 1 min.).
- Cihaz şalteri „0/OFF“ konumundadır.
- El tabancasının kolunu emniyet tırnağıyla emniyet altına alın.

- Elektrik fişini çekin.
- Şebeke bağlantı kablosu, HD hortumu ve aksesuarı cihaza yerleştirin.

## Koruma ve Bakım

### **⚠ Elektrik çarpma tehlikesi**

*Bütün bakım ve temizlik çalışmalarında cihaz kapatılmalı şebeke kablosu prizden çıkartılmalıdır.*

### Temizlik

Uzun saklama döneminden önce, örneğin kış aylarında:

- Filtreyi temizlik maddesi emme hortumundan çekin ve suyun altında temizleyin.
- Su girişindeki süzgeci düz bir penseyle dışarı çıkartın ve suyun altında temizleyin.

### Bakım

Cihaz bakım gerektirmez.

### Antifriz koruma

*Şiddetli soğuk, tam olarak boşaltılmamış cihaza zarar verebilir. Cihazı kış aylarında donma olmayacak bir bölümde saklayın.*

### Yedek parçalar

Sadece orijinal Kärcher yedek parçaları kullanın. Bir yedek parça genel bakışını bu kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz.

## Arızalarda yardım

Küçük arızaları aşağıdaki genel bakışın yardımıyla kendiniz giderebilirsiniz. Şüphe etmeniz durumunda, yetkili müşteri hizmetlerine başvurun.

### **⚠ Elektrik çarpma tehlikesi**

*Bütün bakım ve temizlik çalışmalarında cihaz kapatılmalı şebeke kablosu prizden çıkartılmalıdır.*

### **⚠ Uyarı**

*Elektrik parçalardaki onarım çalışmaları ve diğer çalışmalar sadece yetkili müşteri hizmeti tarafından uygulanmalıdır.*

### **Cihaz çalışmıyor**

- Tip levhasında belirtilen gerilimin akım kaynağının gerilimiyle aynı olup olmadığını kontrol edin.
- Fiş kablosunda hasar kontrolü yapın.

### **Cihaz basınca gelmiyor**

- Püskürtme borusundaki konumlandırmayı kontrol edin.
- Cihazda hava tahliyesi yapın: HD çıkışından kabarcıksız su çıkana kadar cihazı, HD hortumunu bağlamadan çalıştırın. Daha sonra HD hortumunu tekrar bağlayın.
- Su bağlantısındaki süzgeci temizleyin: Bu, düz penseyle kolayca çıkartılabilir.
- HD pompasına giden tüm besleme hatlarında sızdırmazlık ve tıkanıklık kontrolü yapın.

### **Güçlü basınç dalgalanmaları**

- Yüksek basınç memesini temizleyin: Meme deliğindeki kirleri bir iğneyle çıkartın ve suyla öne doğru durulayın.
- Su besleme miktarını kontrol edin.

### **HD pompası sızıntılı**

- HD pompasında az bir sızıntı olması teknik olarak normaldir. Ağır sızıntılarda yetkili müşteri hizmetini çağırın.

### **Temizlik maddesi emişi yoktur**

- Püskürtme borusunu alçak basınca ayarlayın.
- RM emme hortumundaki filtreyi temizleyin.
- RM emme hortumunda bükülme noktaları olup olmadığını kontrol edin

## Özel aksesuar

Özel aksesuar, cihazınızın kullanım olanaklarını genişletir. Buna ilişkin detaylı bilgileri Kärcher-satıcınızdan edinebilirsiniz.

## Teknik bilgiler

### Akım bağlantısı

Gerilim (1~50/60 Hz) 220-240 V

Bağlantı gücü 1,6 kW

Şebeke sigortası (gecikmeli) 10 A

Koruma sınıfı 2,IPX5

### Su bağlantısı

Besleme sıcaklığı (maks.) 40 °C

Besleme miktar 8 l/min

Besleme bas 1,2 MPa

### Performans değerleri

Çalışma basıncı 9 MPa

Maksimum müsaade edilen basınç 10 MPa

Besleme miktarı, su 6,0 l/min

Besleme miktarı, temizlik maddesi 0,4 l/min

El püskürtme tabancasının geri tepme kuvveti 12 N

El kolu titreme değeri (ISO 5349) 0,8 m/s<sup>2</sup>

Ses basıncı seviyesi L<sub>pa</sub> (EN60704-1) 76 dB(A)

Ses basıncı seviyesi L<sub>wa</sub> (2000/14/EG) 89 dB(A)

### Boyutlar

Uzunluk 378 mm

Genişlik 303 mm

Yükseklik 860 mm

Ağırlık 4,7 kg

## CE beyanı

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarımı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiririz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu beyan geçerliliğini yitirir.

**Ürün:** Yüksek basınç temizleyicisi

**Tip:** 1.223-xxx

### İlgili AB yönetmelikleri

98/37/EG

73/23/EWG (+93/68/EWG)

89/336/EWG (+91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG)

2000/14/EG

### Kullanılmış olan uyumlu standartlar

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

### Kullanılan uyumluluk değerlendirme yöntemleri

Ek V

### Ses şiddeti


Ölçülen: 87 dB(A)

Garanti edilen: 89 dB(A)

Seri üretilen cihazların daima AB yönetmeliklerine ve geçerli tüm standartlara uygunluğu, şirket içi önlem ve uygulamalar sayesinde garanti edilmiştir.

İmzası bulunanlar, işletme yönetimi adına ve işletme yönetimi tarafından verilen vekaletle dayanarak işlem yapar.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher Kommanditgesellschaft. Şirket ikameti Winnenden. Kayıtlı olunan mahkeme: Waiblingen, HRA 169. Sorumlu firma: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Şirket ikameti Winnenden, 2404 Registergericht Waiblingen, HRB, Müdür: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred - Kärcher - Str. 28 - 40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden  
Tel.: +49 7195 14-0  
Faks: +49 7195 14-2212

## Уважаемый покупатель!



Перед использованием прибора в первый раз необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации и выполнять указания, содержащиеся в нем. Сохраните эту инструкцию по эксплуатации для дальнейшего пользования или для последующего пользователя.

### Применение в соответствии с назначением

Данный высоконапорный моющий аппарат предназначен только для использования в домашнем хозяйстве:

- для мойки машин, автомобилей, строений, инструментов, фасадов, террас, садовых принадлежностей и т.д. с помощью струи воды под высоким давлением (при необходимости с добавлением моющих средств).
- При этом применению подлежат принадлежности, запасные части и моющие средства, разрешенные для использования фирмой Kärcher. Указания, приложенные к моющим средствам, подлежат соблюдению.

### Охрана окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

### Гарантия

Във всяка страна са валидни издадените условия за гаранция от страна на наше оторизирано дружество за разпространение на продуктите ни. Евентуални повреди в уреда в рамките на срока на гаранцията се отстраняват безплатно, ако причината за тях е в материала или при производството. В случай на използване на правото на гаранция се обръщайте, моля, към Вашия търговец или най-близкия оторизиран сервис, като представите оборудването и документа за покупка.

### Указания по технике безопасности

 **Опасность**

- Не прикасаться к сетевой вилке и розетке мокрыми руками.

- Включение прибора запрещается, если сетевой кабель или существенные компоненты прибора, например, элементы обеспечения безопасности прибора, высоконапорные шланги, пистолет-распылитель повреждены.

- Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.

- При использовании прибора в опасных зонах (например, на автозаправочных станциях) следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.

- Перед началом работы с прибором проверять сетевой шнур и штепсельную вилку на повреждения. Поврежденный сетевой шнур должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.

- Находящаяся под высоким давлением струя воды может при неправильном использовании представлять опасность.



Запрещается направлять струю воды на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на сам высоконапорный моющий аппарат.

- Не разрешается также направлять струю воды на других или себя для чистки одежды или обуви.

- Не чистить струей воды предметы, содержащие вещества, вредные для здоровья (например, асбест).

- Автомобильные шины/шинные вентили могут быть повреждены струей воды под давлением и лопнуть. Первым признаком этого служит изменение цвета шины. Поврежденные автомобильные шины/шинные вентили представляют опасность для жизни. Во время чистки шин необходимо выдерживать расстояние между форсункой и шиной, как минимум, 30 см!

- Всывание прибором жидкостей, содержащих растворители, а также неразбавленных кислот или растворителей не допускается! К таким веществам относятся, например, бензин, растворители красок и мазут. Образующийся из таких веществ туман легко воспламеняем, взрывоопасен и ядовит. Не использовать ацетон, неразбавленные кислоты и растворители, так как они разрушают материалы, из которых изготовлен прибор.

 **Предупреждение**

- Перед началом работы высоконапорный шланг необходимо всегда проверять на повреждения. Поврежденный высоконапорный шланг подлежит

немедлительной замене.

- Высоконапорные шланги, арматура и муфты имеют большое значение для безопасности прибора. В этой связи следует применять только высоконапорные шланги, арматуру и муфты, рекомендованные изготовителем прибора.
- Данный прибор был разработан для использования моющих средств, которые поставляются или были рекомендованы изготовителем прибора. Использование других моющих средств или химикатов может негативно повлиять на безопасность прибора.
- Неподходящие удлинители могут представлять опасность. Вне помещений следует использовать только допущенные для использования и соответственно маркированные удлинители с достаточным поперечным сечением провода: 1 - 10 м: 1,5 мм<sup>2</sup>; 10 - 30 м: 2,5 мм<sup>2</sup>

#### Указание

- Эксплуатация прибора детьми или лицами, не прошедшими инструктаж, запрещается.
- Пользователь должен использовать прибор в соответствии с назначением. Он должен учитывать местные особенности и обращать внимание при работе с прибором на других лиц, находящихся поблизости.
- При мойке лакированных поверхностей следует выдерживать расстояние 30 см от форсунки до поверхности, чтобы избежать повреждения лакировки.
- Моющие работы, при которых появляются сточные воды, содержащие машинное масло, например, мойка двигателей, днища автомобиля, разрешается проводить только в специальных местах, оборудованных маслоотделителем.
- Для защиты от разлетающихся брызгов воды и грязи следует носить соответствующую защитную одежду и защитные очки.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- Необходимо следить за тем, чтобы сетевой шнур и удлинители не были повреждены путем переезда через них, сдавливания, растяжения и т.п. Сетевые шнуры следует защищать от воздействия жары, масла, а также от повреждения острыми краями.
- Соединение сетевого шнура и удлинителя не должно лежать в воде.
- Все токопроводящие элементы в рабочей зоне должны быть защищены от струй воды.
- Прибор можно подключать только к элементу электроподключения, исполненному

электромонтером в соответствии со стандартом Международной электротехнической комиссии (МЭК) IEC 60364.

- Прибор следует включать только в сеть переменного тока. Напряжение должно соответствовать указаниям в заводской табличке прибора.
- Минимальная защита розетки - 10 А (инертная).
- Во избежание несчастных случаев, связанных с электричеством, мы рекомендуем использование розеток с предохранительным устройством защиты от тока повреждения (макс. номинальная сила тока срабатывания: 30 мА).
- Штекер и соединительный элемент применяемого удлинителя должны быть герметичными.
- Удлинитель следует всегда полностью разматывать с катушки.

### Защитные устройства

Защитные приспособления предназначены для защиты оператора. Их отключение, а также работа в обход их функций не допускаются.

#### Включатель аппарата

Препятствует непроизвольному включению прибора. Выключите во время перерыва в работе или по окончании эксплуатации.

#### Предохранитель

Предохранитель на ручном пистолете-распылителе защищает от непроизвольного включения прибора.

## Ввод в эксплуатацию/ обслуживание прибора

Используемые сокращения и их значение:

ВД	=	высокое давление
МС	=	моющее средство

### Описание прибора

При распаковке прибора проверьте его комплектность, а также его целостность. При обнаружении повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

**См. рисунки на стр. 2**

- 1 элемент подключения водоснабжения с сетчатым фильтром,
- 2 выход высокого давления (HD),
- 3 Выключатель прибора (вкл./выкл.),
- 4 всасывающий шланг для моющего средства (RM) с фильтром,
- 5 бак для МС

- 6 рукоятка для ношения прибора
- 7 рукоятка
- 8 Держатель для струйной трубки
- 9 Хранение, ручной пистолет-распылитель
- 10 сетевой шнур со штепсельным разъемом,
- 11 ручной пистолет-распылитель с предохранителем,
- 12 шланг высокого давления (HD)
- 13 струйная трубка с фрезой для удаления грязи.
- 14 Струйная трубка с регулятором давления (Vario Power)
- 15 соединительный элемент для подключения воды,

### Перед началом работы

- С помощью, например, маленькой отвертки, выдавите предохранительный зажим на пистолете-распылителе.
- Соедините шланг ВД и ручной пистолет-распылитель.
- Вдавите крепежный зажим снова так, чтобы он зафиксировался. Проверьте надежность крепления, потянув за шланг ВД.

### Подача воды

#### Подача воды из водопровода

Параметры для подключения указаны на заводской табличке и в разделе "Технические данные".

Соблюдайте предписания предприятия водоснабжения.

- Используйте шланг из прочного материала (в комплект поставки не входит) с обычной соединительной муфтой: - диаметр: минимум 1/2 дюйма (13 мм), - длина: минимум 7,5 м.
- Находящуюся в комплекте соединительную муфту подсоедините к элементу для подачи воды прибора.
- Наденьте водяной шланг на соединительную муфту прибора, после чего подсоедините его к водопроводному крану.

#### **Внимание**

*Использование высоконапорного моющего прибора с закрытым водопроводным краном не допускается, так как работа без воды приводит к повреждению насоса ВД. В случае, если подаваемая в прибор вода грязная, следует обязательно использовать водный фильтр фирмы Kärcher (специальные принадлежности - номер для заказа 4.730-059).*

### Ввод в эксплуатацию

- Привинтить шланг HD к выходу HD на приборе.
- Наденьте на ручной пистолет-распылитель необходимую струйную трубку и зафиксируйте ее, повернув на 90°.
- Откройте водопроводный кран.

- Вставьте штепсельную вилку в электророзетку.
- Поставьте главный выключатель в положение "Вкл." (I/ON).
- Снять с предохранителя ручной пистолет-распылитель, нажав на предохранитель, и нажмите на рычаг.

### Режим работы высокого давления

#### **Опасность получения травм!**

*Выходящая из высоконапорной форсунки струя воды вызывает отдачу ручного пистолета-распылителя. По этой причине необходимо занять устойчивую позицию и крепко держать ручной пистолет-распылитель со струйной трубкой.*

#### **Струйная трубка с регулятором давления (Vario Power)**

Трубка предназначена для самых распространенных задач по чистке. Рабочее давление регулируется бесступенчато между „Min“ и „Max“.

- Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Повернуть струйную трубку в желаемое положение.

#### **Струйная трубка с фрезой для удаления грязи** для удаления устойчивых загрязнений.

### Режим работы с мощным средством

#### **Указание**

*моющее средство может добавляться только при работе с низким давлением.*

*Все моющие щетки фирмы Kärcher предназначены для работы со средством MC.*

- Использовать струйную трубку с регулятором давления (Vario Power).
- Повернуть струйную трубку в положение „Mix“ - низкое давление.

#### **Подача мощного средства из бака RM**

- Во время работы в режиме низкого давления моющее средство автоматически подается из бака, наполненного моющим средством.

#### **Рекомендуемый способ мытья**

- 1 Экономно разбрызгать моющее средство по сухой поверхности и дать ему подействовать (при этом моющее средство не должно высохнуть).
- 2 Отходящую грязь смыть с помощью высоконапорного моющего аппарата.

#### **Моющее средство**

В соответствии с целью работы мы рекомендуем использование моющих средств и средств ухода из нашего ассортимента. Вы можете получить консультацию или затребовать соответствующую информацию.

## Перерыв в работе

- Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя,
- при перерывах в работе ручной пистолет-распылитель ставить на предохранитель,
- во время продолжительных перерывов в работе (свыше 5 минут) прибор следует выключать с помощью главного выключателя.

## Окончание работы

- При наличии моющего средства: всасывающий шланг для моющего средства (RM) опустить в резервуар с чистой водой, включить прибор, предварительно сняв струйную трубку, и дать ему поработать в течение 1 минуты.
- Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя,
- поставить главный выключатель в положение "Выкл." (0/OFF),
- закрыть водный кран,
- нажать рычаг ручного пистолета-распылителя для сброса давления в системе,
- отсоединить прибор от элемента подачи воды,
- отделить струйную трубку от ручного пистолета-распылителя,
- ненадолго включить прибор (I/ON) и нажимать на рычаг ручного пистолета-распылителя, пока не прекратиться вытекание воды (прибл. 1 минута),
- поставить главный выключатель в положение "Выкл." (0/OFF),
- зафиксировать рычаг ручного пистолета-распылителя с помощью предохранителя,
- вытащить штепсельную вилку из розетки,
- сетевой шнур, шланг высокого давления и принадлежности разместить в ячейке для их хранения в приборе.

## Уход и техническое обслуживание

### **Опасность поражения током**

*При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию прибор следует отключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.*

### Чистка

Перед длительным хранением, например, зимой:

- снимите фильтр с всасывающего шланга для моющего средства и промойте его проточной водой,
- Выньте с помощью плоскогубцев сетевой фильтр из элемента для водоснабжения и промойте его проточной водой.

## Профилактическое обслуживание

Прибор не нуждается в профилактическом обслуживании.

## Защита от замерзания

Мороз может вызвать повреждения не полностью опорожненного прибора. Храните прибор зимой в помещении, защищенном от мороза.

## Запасные части

Используйте только оригинальные запасные части фирмы Kdcher. Описание запасных частей находится в конце данного руководства по эксплуатации.

## Помощь в случае неполадок

Небольшие неисправности можно устранить самостоятельно с помощью следующего описания. В случае сомнения следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

### **Опасность поражения током**

*При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию прибор следует отключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.*

### **Внимание**

*Ремонтные работы и работы с электрическими узлами могут производиться только уполномоченной службой сервисного обслуживания.*

### **Прибор не включается**

- Проверьте соответствие напряжения, указанного на заводской табличке, напряжению источника электроэнергии.
- Проверьте сетевой шнур на предмет повреждений.

### **Давление в приборе не нарастает**

- Проверить настройку струйной трубки.
- Удалить из прибора воздух: дайте прибору поработать без подсоединенного шланга HD, пока из выхода HD прибора не начнет течь вода без пузырьков воздуха. Затем снова присоединить шланг HD.
- Прочистить сетевой фильтр в элементе для подачи воды: сетевой фильтр можно легко вынуть с помощью плоскогубцев.
- Проверить все трубы и шланги, ведущие к насосу HD, на герметичность и засоры.

### **Сильные перепады в давлении**

- Прочистить высоконапорную форсунку: иголкой удалить загрязнение из отверстия форсунки и промыть ее изнутри наружу водой.
- Проверить количество подаваемой воды.

## Насос ВД негерметичен

- Незначительная негерметичность насоса ВД обусловлена техническими особенностями. При сильной негерметичности обратитесь в авторизованную службу сервисного обслуживания.

## Отсутствие подачи моющего средства

- Установите струйную трубку в режим низкого давления.
- Произведите чистку фильтра шланга для забора моющего средства.
- Проверьте всасывающий шланг МС на перегибы

## Специальные принадлежности

Специальные принадлежности расширяют возможности применения прибора. Более детальную информацию можно получить у торговой организации фирмы Kärcher.

## Технические данные

### Подключение к источнику тока

Напряжение	(1~50/60 Hz) 220-240 V
Потребляемая мощность	1,6 kW
Сетевой предохранитель (инертный)	10 A
Класс защиты	2, IPX5

### Подключение водоснабжения

Температура подаваемой воды (макс.)	40 °C
Количество подаваемой воды (мин.)	8 l/min
Давление напора (макс.)	1,2 MPa

### Рабочие характеристики

Рабочее давление	9 MPa
Макс. допустимое давление	10 MPa
Подача, вода	6,0 l/min
Подача, моющее средство	0,4 l/min
Сила отдачи ручного пистолета-распылителя	12 N

Значение вибрации рука-плечо (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
---	----------------------

Уровень шума L <sub>pa</sub> (EN60704-1)	76 dB(A)
Уровень мощности звука L <sub>wa</sub> (2000/14/EG)	89 dB(A)

### Размеры

Длина	378 mm
Ширина	303 mm
высота	860 mm
Вес	4,7 kg

## Заявление о соответствии требованиям СЕ

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

**Продукт** высоконапорный моющий прибор  
**Тип:** 1.223-xxx

### Основные директивы ЕС

98/37/EC  
73/23/ЕЭС (+93/68/ЕЭС)  
89/336/ЕЭС (+91/263/ЕЭС, 92/31/ЕЭС, 93/68/ЕЭС)  
2000/14/EC

### Примененные гармонизированные нормы

DIN EN 60335-1  
DIN EN 60335-2-79  
DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002  
DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001  
DIN EN 61000-3-2:2000  
DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001


### Примененный порядок оценки соответствия


Приложение V

### Уровень мощности звука

Измерено: 87 dB(A)  
Гарантировано: 89 dB(A)

Посредством внутрипроизводственных мероприятий гарантируется, что серийные приборы всегда соответствуют требованиям текущих директив ЕС и применяемым стандартам. Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Коммандитное товарищество Alfred Kaercher. Место нахождения г. Винненден. Регистрационный суд: г. Вайблинген (ФРГ), запись в торговом реестре HRA 169. Компаньон общества с личной ответственностью: Общество с ограниченной ответственностью Kaercher Reinigungstechnik GmbH. Место нахождения г. Винненден, Регистрационный суд г. Вайблинген, запись в торговом реестре HRB 2404, управляющие: д-р Бернхард Граф, Хартмут Йеннер, Георг Метц Alfred Kaercher GmbH & Co. KG Cleaning Systems Alfred-Kaercher-Str. 28- 40 P.O. Box 160 D- 71349 Winnenden Тел.: +49 7195 14-0 Факс: +49 7195 14-2212



## Tisztelt Vevőnk!



A készülék első használata előtt olvassa át a jelen üzemeltetési utasítást és ennek alapján járjon el. A üzemeltetési utasítást őrizze meg, hogy később is használhassa, vagy a következő tulajdonosnak továbbadhassa.

### Rendeltetésszerű használat

A készüléket kizárólag magáncélra szabad használni a háztartásban:

- gépek, járművek, építmények, szerszámok, homlokzatok, teraszok, kertápolási eszközök stb. nagynyomású vízsugárral történő tisztítására (szükség esetén tisztítószert hozzáadásával).
- a Kärcher cég által engedélyezett tartozékokkal, pótalkatrészekkel és tisztítószerekkel. Tartsa be a tisztítószerekhez mellékelt utasításokat.

### Környezetvédelem



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemétkébe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.



A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos újra felhasználni. Ezért a régi készülékeket az arra alkalmas gyűjtőrendszerek igénybevételével ártalmatlanítsa!

### Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazó vállalat által kiadott szavatossági feltételek érvényesek. A készülék esetleges hibáit a garanciaidőn belül költségmentesen megszüntetjük, ha azok anyag- vagy gyártási hibára vezethetők vissza. Garanciális igény esetén kérjük, a számlával együtt forduljon kereskedőjéhez vagy a legközelebbi, ilyen esetek intézésére jogosult vevőszolgálathoz.

## Biztonsági utasítások

### ⚠ Balesetveszély

- *Ne fogja meg nedves kézzel a hálózati csatlakozót és dugóját.*
- *A készüléket nem szabad üzembe helyezni, ha a készülék hálózati kábele vagy valamely fontos alkatrésze - pl. biztonsági elemek, nagynyomású tömlő, szórópisztoly - sérült.*

- *Tilos a tűzveszélyes helyiségekben történő üzemeltetés.*
- *A készülék veszélyes területen (pl.: benzinkúton) történő alkalmazása esetén figyelembe kell venni a megfelelő biztonsági előírásokat.*
- *A hálózati kábel és a hálózati dugasz épségét minden használat előtt ellenőrizze. A sérült hálózati kábelt haladéktalanul ki kell cseréltetni egy jogosult ügyfélszolgálattal vagy elektromos szakemberrel.*
- *A nagynyomású vízsugár veszélyes lehet szakszerűtlen használat esetén. A vízsugarat soha ne irányítsa személyre, állatra, működésben lévő elektromos alkatrészeire vagy a készülékre magára.*
- *A vízsugarat nem szabad másokra vagy saját magára irányítani ruházat vagy lábbeli tisztítása céljából.*
- *Nem szabad olyan tárgyat lelocsolni, amely egészségre káros anyagot (pl. azbesztet) tartalmaz.*
- *Az autógumi/szelepet a nagynyomású sugár károsíthatja és roncsolhatja. A károsodás első jele az autógumi elszíneződése. A sérült autógumi/kerékszelepek veszélyforrást jelentenek. A tisztítás során legalább 30 cm távolságot kell betartani!*
- *Tilos felszíni oldószertartalmú folyadékot vagy tömény savat és oldószert! Ide tartozik pl. a benzin, a festékhigító és a fűtőolaj. A permetezésekor képződő köd rendkívül gyúlékony, robbanásveszélyes és mérgező. Tilos acetont, tömény savat és oldószert felszívni, mivel ezek a készülék anyagát is megtámadhatják.*



### ⚠ Figyelem!

- *Ellenőrizze a nagynyomású tömlő épségét minden használat előtt. A sérült nagynyomású tömlőt azonnal ki kell cserélni.*
- *A nagynyomású tömlők, szerelvények és csatlakozók fontosak a készülék biztonságos üzemeltetése szempontjából. Csak a gyártó által ajánlott nagynyomású tömlőket, szerelvényeket és csatlakozókat szabad alkalmazni.*
- *A készülék veszélyes területen (pl.: benzinkúton) történő alkalmazása esetén figyelembe kell venni a megfelelő biztonsági előírásokat.*

- *Ezt a készüléket a gyártó által szállított vagy ajánlott tisztítószer alkalmazására fejlesztettük ki. Más tisztítószer vagy vegyszerek használata csökkentheti a készülék biztonságosságát.*
- *A nem megfelelő hosszabbító kábel veszélyes lehet. A szabadban csak az erre engedélyezett és megfelelően jelölt, elégséges keresztmetszettel rendelkező hosszabbító kábelt alkalmazzon:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>*

### **Tudnivaló**

- *A készüléket nem használhatják gyermekek és olyan személyek, akiket nem tanítottak be a készülék használatára.*
- *A felhasználónak rendeltetésszerűen kell használnia a készüléket. Figyelembe kell venni a helyi viszonyokat, és a készülékkel történő munkavégzés során ügyelni kell másokra, főként a gyerekekre.*
- *A sérülések elkerüléséhez tisztítás során legalább 30 cm távolságot kell tartani a lakozott felületektől.*
- *Olyan tisztítási munkát, amelynek során olajtartalmú szennyvíz keletkezik (pl. motormosás, alvázmosás), csak olajleválasztóval ellátott mosóhelyen szabad végezni.*
- *A visszafröccsenő víz vagy szennyeződés elleni védelemhez viseljen alkalmas védőruházatot és védőszemüveget.*
- *A készüléket nem szabad felügyelet nélkül hagyni, amíg üzemel.*
- *Ügyeljen arra, hogy a hálózati vagy hosszabbító kábel ne sérülhessen meg vagy károsodhasson azáltal, hogy áthajtanak rajta, becsípődik valahová, megrántják vagy hasonló hatások érik. A hálózati kábelt védeni kell a hőtől, olajtól és kiálló élektől.*
- *A hálózati és hosszabbító kábel csatlakozója nem kerülhet vízbe.*
- *A munkaterületen belüli összes, áramvezető alkatrésznek vízszaggal szembeni védelemmel kell rendelkeznie.*
- *A készülék IEC 60364-nek megfelelő elektromos csatlakoztatását villanyszerelővel kell elvégeztetni.*
- *A készüléket csak váltóárammal szabad üzemeltetni. A feszültségnek meg kell egyeznie a készülék típus tábláján található tápfeszültséggel.*
- *A dugaszt legalább 10 A-es (lomha) biztosító védje.*

- *Az elektromos balesetek elkerülése érdekében javasoljuk, hogy a dugaljat előkapcsolt FI védőkapcsolóval (max. 30 mA névleges kioldó áramerősség) használják.*
- *Az alkalmazott hosszabbító kábel dugaszának és csatlakozójának vízszigetelt kivitelűnek kell lennie.*
- *A hosszabbító kábelt mindig teljes hosszában le kell húzni a kábeldobról.*

### **Biztonsági berendezések**

A biztonsági berendezések a felhasználó védelmét szolgálják, ezért ezeket nem szabad üzemem kívül helyezni vagy a működésükbe beavatkozni.

#### **Készülékkapcsoló**

Ez megakadályozza a készülék véletlenszerű beindulását. Munkaszünetekben vagy az üzem befejeztével kapcsolja ki.

#### **Biztonsági pecék**

A kézi szórópisztoly biztonsági peckei megakadályozzák a készülék véletlenszerű bekapcsolódását.

## **Üzembe helyezés/kezelés**

#### **Az alkalmazott rövidítések definíciója:**

HD= nagynyomás  
RM=tisztítószer

### **A készülék ismertetése**

Ellenőrizze kicsomagoláskor a csomag tartalmának teljességét és sértetlenségét. Szállítás közben keletkezett sérülés esetén értesítse az eladót.

#### **Az ábrához lásd a 2. oldalt.**

- 1 Vízcsatlakozás szűrőszitával
- 2 HD kimenet
- 3 Készülék (BE/KI)
- 4 RM szívótömlő szűrővel
- 5 RM tartály
- 6 Fogantyú
- 7 Szállítófogantyú
- 8 Tartó a sugárcsőhöz
- 9 Tárolóhelye, Kézi szórópisztoly
- 10 Hálózati kábel csatlakozóval
- 11 Kézi szórópisztoly biztosítópecekkel
- 12 HD tömlő
- 13 Sugárcső szennymaróval
- 14 Sugárcső nyomásszabályozóval (Vario Power)
- 15 Csatlakozóelem a vízcsatlakozáshoz

## Üzembevétele előtt

- A kézi szórópisztolyban található biztosítókapsot ki kell nyomni (pl. csavarhúzóval).
- A HD tömlőt és kézi szórópisztolyt össze kell illeszteni.
- A biztosító csapot be kell nyomni annyira, hogy bepattanjon, majd ellenőrizni kell a nagynyomású tömlő meghúzásával a kapcsolatot.

## Vízellátás

### Vízellátás a vízhálózatról

A csatlakozási értékekhez lásd típustábla/ műszaki adatok.

Figyelembe kell venni a vízszolgáltató előírásait.

- Megerősített szövettel rendelkező tömlőt (nem képezi a szállítási terjedelem részét) a kereskedelemben kapható csatlakozással ellátva kell alkalmazni: - Átmérő legalább 1/2 coll (13 mm). - Legalább 7,5 m hossz.

- A termékkel együtt szállított csatlakozóelemet a készülék vízcsatlakozójára kell rácsavarni.
- A víztömlőt a készülék csatlakozó elemére kell dugni és csatlakoztatni kell a vízcsapra.

### ⚠ Figyelem

*A nagynyomású tisztítót tilos zárt vízcsapról üzemeltetni, mivel a szárazon történő járatás a HD szivattyú károsodásához vezet. Vízszennyeződés esetén feltétlenül alkalmazni kell a Kärcher vízszűrőt (extra tartozék - megrendelési szám: 4.730-059).*

## Üzembevétele

- Csavarja rá a nagynyomású tömlőt a készülék nagynyomású kimenetére.
- Dugja be a kívánt szórófejet a kézi szórópisztolyba, majd 90 fokkal elforgatva rögzítse azt.
- Nyissa ki a vízcsapot.
- Dugja be a hálózati csatlakozót.
- Állítsa a főkapcsolót "I/ON" állásba.
- Nyomja meg és ezzel kapcsolja ki a kézi szórópisztoly biztonsági peckét és húzza meg a kézi szórópisztoly nyomókarját.

## Nagynyomású üzem

### ⚠ Sérülésveszély

*A nagynyomású fejből kilépő vízugár a pisztoly hátralökődését okozza. Biztos pozíciót kell*

*felvenni, a kézi szórópisztolyt és a sugárcsővet erősen kell tartani.*

### Sugárcső nyomásszabályozóval (Vario Power)

A legáltalánosabb tisztítási feladatokhoz. A munkanyomás fokozat nélkül „Min” és „Max” között szabályozható.

- Engedje el a kézi szórópisztoly karját.
- Fordítsa a sugárcsővet a kívánt állásba.

### Sugárcső szennymaróval

A makacs szennyeződésekhez.

## Használat tisztítószerrel

### Tudnivaló

*Tisztítószert csak kisnyomás esetén lehet hozzákeverni.*

*A Kärcher által ajánlott, összes mosókefe tisztítószeres tevékenységre tervezett.*

- Használja a nyomásszabályozós sugárcsővet (Vario Power).
- Állítsa a sugárcsővet a „Mix” - alacsony nyomás állásba.

### Tisztítószert felszívása a tisztítószeres tartályból

- Kisnyomású tevékenység esetén a készülék automatikusan felszívja a tisztítószert a feltöltött tisztítószeres tartályból.

### Ajánlott tisztítási módszer

- 1 Szórjon fel kismennyiségű tisztítószert a száraz felületre, és hagyja hatni, de ne várja meg, hogy megszáradjon.
- 2 A feloldott szennyeződést a nagynyomású sugárral mossa le.

### Tisztítószert

Az egyes tisztítási tevékenységekhez megfelelő, Kärcher tisztító- és ápolószert programot ajánlunk. Forduljon tanácsadásért hozzánk vagy kérje az erre vonatkozó, tájékoztató anyagokat.

## Az üzemeltetés megszakítása

- A kézi szórópisztoly nyomókarját engedje el.
- A munka szüneteltetésekor a kézi szórópisztoly nyomókarját biztosítsa.
- Hosszabb munkaszünet (több mint 5 perc) esetén kapcsolja ki a készüléket a készülék kapcsolójával.

## Az üzemeltetés befejezése

- Ha tisztítószert kevert hozzá: a tisztítószerszivócsövet helyezze egy tiszta vízzel teli tartályba és kb. egy percig járassa és öblítse át a készüléket leszerelt sugárcső mellett.

- A kézi szórópisztoly nyomókarját engedje el.
- A készülék kapcsolóját állítsa "0/OFF" állásba.
- Zárja el a vízcsapot.
- Nyomja meg a kézi szórópisztoly nyomókarját, hogy a rendszerben maradt nyomást megszüntesse.
- A készüléket válassza le a vízcsapról.
- A sugárcsővet válassza le a kézi szórópisztolyról.
- A készüléket röviden kapcsolja be "I/ON", tartsa nyomva a kézi szórópisztoly nyomókarját, amíg már nem folyik ki több víz (kb. 1 perc).
- A készülék kapcsolóját állítsa "0/OFF" állásba.
- A kézi szórópisztoly nyomókarját biztosítsa a biztosító pecekkel.
- Húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Helyezze el a hálózati kábelt, a nagynyomású tömlőt és a tartozékot a készüléken.

## Ápolás és karbantartás

### Áramütés veszélye

*Minden ápolási és karbantartási munkát megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.*

### Tisztítás

Hosszabb tárolás előtt, pl. télen:

- Húzza le a szűrőt a tisztítószer szívócsőről és tisztítsa meg folyóvíz alatt.
- A vízcsatlakozóban található szűrőszitát húzza ki laposfogóval és tisztítsa meg folyó víz alatt.

### Várakozás

A készülék karbantartásmentes.

### Fagyás elleni védelem

*A fagy tönkretelheti a nem teljesen kiürített készüléket. A készüléket télen fagymentes helyiségben kell tárolni.*

### Pótalkatrészek

Kizárólag eredeti Kärcher pótalkatrészeket használjon. A pótalkatrészek listája a jelen kezelési útmutató végén található.

## Hibaelhárítás

A kisebb meghibásodásokat a következő áttekinthető táblázat segítségével Ön is megszüntetheti.

Kétség esetén kérjük, forduljon jogosult ügyfélszolgálatához.

### Áramütés veszélye

*Minden ápolási és karbantartási munkát megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.*

### Figyelem!

*Javítási munkákat és egyéb tevékenységeket az elektromos alkatrészekben csak az arra jogosult vevőszolgálat végezhet el.*

### A készülék nem indul be

- Ellenőrizze, hogy a típustáblán feltüntetett feszültség megegyezik-e a hálózati feszültséggel.
- Ellenőrizze a hálózati kábelt, hogy nem sérült-e meg.

### A készülékben nem jön létre nyomás

- Ellenőrizze a sugárcső beállítóját.
- A készülék légmentesítése: A nagynyomású tömlő csatlakoztatása nélkül kapcsolja be és addig járassa a készüléket, amíg a víz buborékmentesen nem lép ki a nagynyomású kimeneten. Ezután újra csatlakoztassa a nagynyomású tömlőt.
- Tisztítsa meg a vízcsatlakozásban lévő szűrőszitát: ezt könnyen ki lehet húzni egy laposfogóval.
- Ellenőrizze a nagynyomású szivattyú összes bemenő vezetékét, hogy kellően tömített-e vagy nem dugult-e el.

### Erős nyomásingadozás

- Tisztítsa meg a nagynyomású fúvókát: A fúvóka furatából távolítsa el a szennyeződések egy tüvel, majd vízzel öblítse ki előre felé.
- Ellenőrizze a befolyó víz mennyiségét.

### A nagynyomású szivattyú tömítetlen

- A nagynyomású szivattyú csekély tömítetlensége műszaki okokra vezethető vissza. Erős tömítetlenség esetén forduljon a jogosultsággal rendelkező vevőszolgálatához.

### Nem szívja fel a tisztítószer.

- Állítsa a sugárcsővet kisnyomásra.
- Tisztítsa meg a tisztítószer-szívócső szűrőjét.

→ Ellenőrizze, hogy nem török-e meg a tisztítószert szívótömlője.

## Különleges tartozékok

Az extra tartozékok további felhasználási lehetőséget biztosítanak a készülékhez. Erre vonatkozólag részletes információkat a Kärcher-kereskedőknél kaphat.

## Műszaki adatok

### Aramcsatlakozás

Feszültség (1~50/60 Hz)	220-240 V
Csatlakozási teljesítmény	1,6 kW
Hálózati biztosító (lomha)	10 A
Védelmi osztály	2,IPX5

### Vízcsatlakozó

Hozzáfolyási hőmérséklet (max.)	40 °C
Hozzáfolyási mennyiség (min.)	8 l/min
Hozzáfolyási nyomás (max.)	1,2 MPa

### Teljesítményre vonatkozó adatok

Üzemi nyomás	9 MPa
Max. megengedett nyomás	10 MPa
Szállított mennyiség, víz	6,0 l/min
Szállított mennyiség, tisztítószert	0,4 l/min
A kézi szórópisztoly visszalökő erőhatása	12 N
Kéz-kar rezgésérték (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Hangnyomásszint Lpa (EN60704-1)	76 dB(A)
Lwa hangteljesítményszint (2000/14/EG)	89 dB(A)

### Méreték

hossz	378 mm
szélesség	303 mm
magasság	860 mm
tömeg	4,7 kg

## Megfelelőségi nyilatkozat

Ezennel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EK irányelvek vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszti érvényességét.

**Termék:** nagynyomású tisztító

**Típus:** 1.223-xxx

**Vonatkozó európai közösségi irányelvek:** 98/37/EK

73/23/EGK (+93/68/EGK)

89/336/EGK (+91/263/EGK, 92/31/EGK, 93/68/EGK)

2000/14/EK

**Alkalmazott harmonizált szabványok:**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001


**Követett megfelelés megállapítási eljárás:** V. függelék

**Hangteljesítményszint**

Mért: 87 dB(A)

Garantált: 89 dB(A)

Belső intézkedések biztosítják, hogy a sorozatban gyártott készülékek mindig megfelelnek az aktuális EK irányelvek és az alkalmazott szabványok követelményeinek. Alulírottak az ügyvezetés megbízásából és felhatalmazásával lépnek fel.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher Kommanditgesellschaft. Székhely: Winnenden. Cégbíróság: Waiblingen, HRA 169. Személyesen felelős tag: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Telephely: Winnenden, 2404 Cégbíróság Waiblingen, HRB, ügyvezető: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Takarítórendszerek  
Alfred - Kärcher - Str. 28 - 40  
P.O. Box 160  
D - 71349 Winnenden  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

## Vážení zákazníci,



před prvním použitím přístroje si bezpodmínečně pečlivě přečtěte tento návod k jeho

obsluze a uschovejte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

## Oblasti využití přístroje

Tento vysokotlaký čistič používejte výhradně v domácnosti, a sice

- k čištění strojů, vozů, budov, nářadí, fasád, teras, zahradního náčiní apod. K čištění využíváte vysokotlakého paprsku vody, dle potřeby používejte čisticí prostředky.
- Při práci s čističem používejte pouze příslušenství, náhradní díly a čisticí prostředky schválené výrobcem, tj. firmou Kärcher. Při používání čisticích prostředků se řiďte pokyny na nich uvedenými.

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezhazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdejte k opětovnému využití.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znovu využít. Likvidujte proto staré přístroje ve sběrnách k tomuto účelu určených.

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Eventuální poruchy vzniklé na přístroji odstraníme během záruční doby bezplatně v případě, je-li příčinou poruchy chyba materiálu nebo výrobce. V případě záruky se prosím obraťte i s příslušenstvím a prodejním účtem na Vašeho obchodníka nebo na nejbližší autorizovanou servisní službu.

## Bezpečnostní pokyny

### **Pozor!**

- *Nikdy se nedotýkejte síťového kabelu vlhkýma rukama.*
- *Přístroj nikdy neuvádějte do provozu, je-li poškozený síťový přívod či jsou-li vadné důležité části přístroje, jako např. bezpečnostní prvky, vysokotlaké hadice či stříkací pistole.*
- *Nikdy nepracujte s vysokotlakým čističem v prostorách, ve kterých hrozí nebezpečí exploze!*

- *Používáte-li přístroj v nebezpečných prostorách (např. benzinová pumpa), dodržujte bezpodmínečně příslušné bezpečnostní předpisy.*
- *Před každým použitím přístroje zkontrolujte, zda napájecí vedení a zástrčka nejsou poškozeny. Poškozené napájecí vedení je nutné nechat neprodleně vyměnit autorizovanou servisní službou, resp. odborníkem na elektrické přístroje.*

- *Paprsek vysokého tlaku vody může být nebezpečný, je-li s ním zacházeno neodborným způsobem. Paprsek vysokého tlaku nikdy nesměřujte na osoby, zvířata, zapnutá elektrická zařízení či na samotný čistič.*



- *Paprsek nikdy nesměřujte na sebe či na jiné osoby za účelem očištění oděvu či obuvi.*
- *Nikdy neostříkujte předměty obsahující látky životu nebezpečné (např. azbest).*
- *Pneumatikám/ventilům pneumatik hrozí poškození resp. prasknutí při ostříkování vysokotlakým paprskem. Prvním příznakem takového poškození je zbarvení pneumatiky. Poškozené pneumatiky/ventily pneumatik jsou životu nebezpečné. Při čištění dodržujte vzdálenost paprsku vody nejméně 30 cm!*
- *Přístrojem nikdy nenasávejte kapaliny obsahující rozpouštědla či neředěné kyseliny nebo samotná rozpouštědla, jako např. benzin, ředidla barev nebo topný olej. Výpary takových látek jsou vysoce vznětlivé, explozivní a jedovaté. Nikdy nepoužívejte aceton, neředěné kyseliny či rozpouštědla, neboť mohou poškodit materiál přístroje.*

### **Upozornění**

- *Vždy než začnete s přístrojem pracovat, zkontrolujte vysokotlakou hadici, zda není poškozená. Poškozenou hadici ihned vyměňte.*
- *Kvalita vysokotlakých hadic, armatur a spojek je důležitá pro bezpečnost práce s čističem. Používejte proto pouze vysokotlaké hadice, armatury a spojky doporučené výrobcem, tj. firmou Kärcher.*
- *Tento přístroj byl koncipován pro použití jen takových čisticích prostředků, které jsou dodávány, resp. doporučeny výrobcem, tj. firmou Kärcher. Použití jiných čisticích prostředků či chemikálií by mohlo mít*

negativní vliv na bezpečnost přístroje.

- Použití nevhodných prodlužovacích vedení může mít nebezpečné následky. Pracujete-li s čističem venku, používejte jen taková prodlužovací vedení, která jsou příslušným způsobem schválená a označená a která mají dostatečný průřez:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

### Informace

- S přístrojem nesmí pracovat děti nebo osoby, které nebyly seznámeny s návodem k jeho použití.
- Uživatel smí přístroj používat pouze k účelům, ke kterým byl přístroj vyroben. Při práci s přístrojem je uživatel povinen dbát místních specifik a brát ohled na osoby, nacházející se v blízkosti přístroje.
- Při čištění lakovaných povrchových ploch dodržujte vzdálenost paprsku vysokého tlaku vody od plochy min. 30 cm, abyste zabránili poškození plochy.
- Čisticí práce, při kterých vzniká odpadová voda obsahující olej (např. při čištění motoru či podvozku automobilu), se smějí provádět výhradně na místech k tomu určených (myčky), disponujících odlučovačem oleje.
- Za účelem ochrany před odstříkující vodou či nečistotami noste při práci s čističem ochranný oděv a ochranné brýle.
- Nikdy přístroj nenechávejte bez dozoru, je-li v provozu.
- Dbejte na to, aby nedošlo k poškození síťového či prodlužovacího vedení následkem přejetí vedení, jeho skřípnutí či taháním za něj trhavým pohybem. Síťové vedení chraňte před žárem, olejem a ostrými hranami.
- Spojení síťového a prodlužovacího vedení nesmí ležet ve vodě.
- Veškeré části přístroje, kterými je veden el. proud, musí být chráněny před stříkající vodou.
- Přístroj smí být zapojen jen do takového el. přívodu, který byl instalován kvalifikovaným elektrikářem v souladu s mezinárodní normou IEC 60364 o elektrické instalaci budov.
- Přístroj zapojujte pouze na střídavý proud. Napětí musí být shodné s údaji o napětí na typovém štítku přístroje.
- Minimální pojistka zásuvky 10 A (pomalá).
- Abyste zabránili úrazům vlivem el. proudu,

doporučujeme používat zásuvky s předřazeným proudovým chráničem (jmenovitá hodnota síly proudu vypínacího mechanismu max. 30 mA).

- Zástrčka a spojení použitého prodlužovacího vedení musí být vodotěsné.
- Prodlužovací vedení vždy kompletně odmotejte z kabelového navijáku.

### Bezpečnostní prvky

Bezpečnostní prvky slouží k ochraně uživatele a nesmí být uvedeny mimo provoz nebo obcházena jejich funkce.

#### Hlavní spínač

Zabraňuje neúmyslnému zapnutí přístroje. Při přerušení práce nebo při ukončení provozu vypněte.

#### Pojistná západka

Pojistná západka na stříkací pistolí zabraňuje neúmyslnému zapnutí přístroje.

### Uvedení do provozu/Obsluha

#### Význam použitých zkratk:

HD = Vysoký tlak

RM = Čisticí prostředek

### Popis přístroje

Při vybalení zkontrolujte obsah zásilky, zda nechybí příslušenství či zda dodaný přístroj není poškozen. Při škodách způsobených dopravou informujte laskavě Vašeho obchodníka.

#### Zobrazení viz strana 2

- 1 Přípojka na vodu se sítkem
- 2 Výstup HD
- 3 Hlavní spínač EIN/AUS (ZAP/VYP)
- 4 Sací hadice na čisticí prostředek s filtrem
- 5 Nádrž na čisticí prostředek
- 6 Držadlo
- 7 Rukojeť na transportování
- 8 Úchytká na rozprašovací trubku
- 9 Úchytká, Vysokotlaká stříkací pistole
- 10 Síťový kabel se zástrčkou
- 11 Vysokotlaká stříkací pistole s pojistnou západkou
- 12 Hadice HD
- 13 Vysokotlaká trubka s frézou na nečistoty
- 14 Používejte ocelovou trubku s regulací tlaku (Vario Power)
- 15 Spojovací element pro přívod vody

## Pokyny před uvedením přístroje do provozu

- Zajišťovací svorku na stříkáci pistolí vytlačte ven, použijte k tomu např. malé šroubováku.
- Spojte vysokotlakou hadici se stříkáci pistolí.
- Zajišťovací svorku zatlačte, až zapadne. Tahem za vysokotlakou hadici se ujistěte, zda je spojení spolehlivé.

## Zásobování vodou

### Zásobování vodou a vedení vody

Hodnoty připojení viz typový štítek, resp. Technické údaje.

Dbejte pokynů příslušné místní organizace zajišťující zásobování vodou.

- Používejte hadice vystužené tkaninou (není součástí zásilky) ve spojení s obvyklým závitem. - minimální průměr 1/2 palce (13 mm). - minimální délka 7,5 m.
- Závit, který je součástí zásilky, našroubujte na přístrojovou přípojku na vodu.
- Vodní hadici nasadte na závit přístroje a připojte k vodovodnímu kohoutku.

### ⚠ **Pozor!**

*Nikdy neuvádějte čistič do provozu "nasucho", tzn. je-li vodovodní kohoutek uzavřen. Mohlo by tím dojít k poškození vysokotlakého čerpadla. V případě výskytu nečistot v přírodní vodě bezpodmínečně použijte vodní filtr Kärcher (zvláštní příslušenství - obj. č. 4.730-059).*

## Uvedení přístroje do provozu

- Našroubujte vysokotlakou hadici na vstup pro hadici na přístroji.
- Stříkáci trubku Vaší volby nasadte na stříkáci pistolí a otočte ji o 90° ji upevněte.
- Otočte vodovodním kohoutkem.
- Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky.
- Hlavní spínač nastavte na „I/ON“ (I/ZAP).
- Tlakem uvolněte pojistnou západku na vysokotlaké stříkáci pistolí a stiskněte páčku.

## Provoz s vysokým tlakem

### ⚠ **Nebezpečí poranění**

*Paprsek vody, vycházející z vysokotlaké trysky, vyvolává silný zpětný náraz na stříkáci pistolí. Bezpečně a jistě se proto postavte a pistolí a vysokotlakou trubku pevně držte.*

## Používejte ocelovou trubku s regulací tlaku (Vario Power).

Pro obvyklé čištění. Pracovní tlak lze nastavit stupňovitě mezi „Min“ a „Max“.

- Uvolněte stisk páčky na stříkáci pistolí.
- Nastavte ocelovou trubku do požadované polohy.

## Vysokotlaká trubka s frézou na nečistoty

Pro těžká znečištění.

## Provoz s použitím čisticího prostředku

### Informace

*Čisticí prostředek je možno přidávat pouze za nízkého tlaku.*

*Všechny mycí kartáče nabízené firmou Kärcher jsou vhodné pro práci s použitím čisticích prostředků.*

- Používejte ocelovou trubku s regulací tlaku (Vario Power).
- Ocelovou trubku nastavte do polohy „Mix“ – nízký tlak.

### Přídavné nasávání čisticího prostředku z nádrže na čisticí prostředek

- Při práci za nízkého tlaku je čisticí prostředek automaticky nasáván z naplněné nádrže na čisticí prostředek.

### Doporučovaná metoda čištění

- 1 Čisticí prostředek úsporně nastříkejte na suchý povrch a nechte působit (ne však oschnout).
- 2 Uvolněnou nečistotu opláchněte paprskem vysokého tlaku.

### Čisticí prostředek

Pro různé čisticí úkony doporučujeme používat prostředky z nabídky čisticích prostředků a prostředků k údržbě firmy Kärcher. Za účelem správné volby si nechte poradit odborníky firmy Kärcher a vyžádejte si příslušné informace.

## Přerušení provozu

- Uvolněte stisk páčky na stříkáci pistolí.
- V pracovních přestávkách zajistěte páčku na stříkáci pistolí pojistnou západkou.
- Při delších pauzách (déle než 5 min) přístroj vypněte hlavním vypínačem.

## Ukončení provozu

- Byl-li přidáván čisticí prostředek: Zavěste hadici na čisticí prostředek do nádoby s čistou vodou, odmontujte stříkáci trubku a



přístroj na cca 1 minutu zapněte a nechte propláchnout.

- Uvolněte stisk páčky na stříkáací pistolí.
- Hlavní spínač nastavte na „0/OFF“ (0/VYP).
- Zavřete vodovodní kohoutek.
- Stiskněte páčku na stříkáací pistolí za účelem odstranění zbylého tlaku ze systému.
- Přístroj odpojte od přívodu vody.
- Rozpojte vysokotlakou trubku a stříkáací pistolí.
- Přístroj krátce zapněte nastavením hlavního spínače na „I/ON“ (I/ZAP) a páčku na pistolí držte stisknutou, dokud voda nepřestane vytékat (cca 1 minutu).
- Hlavní spínač nastavte na „0/OFF“ (0/VYP).
- Páčku na pistolí zajistěte pojistnou západkou.
- Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Upevněte na přístroji síťový kabel, vysokotlakou hadici a příslušenství.

## Ošetřování a údržba

**⚠ Nebezpečí zranění elektrickým proudem**  
Než začnete provádět jakékoli údržbářské práce na přístroji, vytáhněte zástrčku ze sítě.

### Čištění

Před uskladněním na delší dobu, např. na zimu:

- Sejměte filtr z hadice na čisticí prostředky a opláchněte jej pod tekoucí vodou.
- Sítko přípojky na vodu vyjměte plochými kleštěmi a vyčistěte jej pod tekoucí vodou.

### Údržba

Údržba přístroje není nutná.

### Ochrana proti zamrznutí

Mráz může nedokonale vyprázděný přístroj zničit. V zimě přístroj skladujte v prostoru bez mrazu.

### Náhradní díly

Používejte pouze originální náhradní díly firmy Kärcher. Přehled náhradních dílů najdete na konci tohoto návodu na použití.

## Pomoc při poruchách

Drobné poruchy můžete odstranit sami s pomocí následujících údajů.

V případě nejistoty se laskavě obraťte na autorizovanou servisní službu firmy Kärcher.

**⚠ Nebezpečí zranění elektrickým proudem**  
Než začnete provádět jakékoli údržbářské práce na přístroji, vytáhněte zástrčku ze sítě.

### ⚠ Pozor

Veškeré opravářské práce na elektrických částech přístroje smí provádět pouze autorizovaná servisní služba firmy Kärcher.

### Přístroj nespouští

- Zkontrolujte, zda napětí uvedené na typovém štítku přístroje souhlasí se skutečným napětím zdroje el. proudu.
- Přesvědčte se, zda síťový kabel není poškozený.

### Přístroj nevytváří dostatečný tlak

- Zkontrolujte nastavení na stříkáací trubce.
- Přístroj odvzdušněte: Nechte přístroj běžet bez zapojené vysokotlaké hadice, dokud na konci vysokotlaké hadice nebude vytékat voda bez vzduchových bublinek. Poté vysokotlakou hadici opět nasadte.
- Vyčistěte sítko v přípojkě na vodu. Vyjměte ho snadno pomocí plochých kleští.
- Překontrolujte veškerá přívodní vedení čerpadla, zda jsou těsná či nejsou ucpaná.

### Silné kolísání tlaku

- Vyčistěte vysokotlakou trysku Odstraňte jehlou nečistoty z otvorů trysky a propláchněte ji vodou.
- Zkontrolujte množství přívodní vody.

### Vysokotlaká hadice je netěsná

- Mírná netěsnost vysokotlaké hadice je podmíněna technicky. V případě výrazné netěsnosti je třeba vyhledat autorizovanou servisní službu firmy Kärcher.

### Přístroj nenasává čisticí prostředek

- Stříkáací hadici nastavte na nízký tlak.
- Vyčistěte filtr sací hadice na čisticí prostředek.
- Zkontrolujte sací hadici čisticího prostředku kvůli zlomům

## Zvláštní příslušenství

Zvláštní příslušenství rozšiřuje možnosti využití vysokotlakého čističe. Bližší informace obdržíte u Vašeho obchodníka s přístroji Kärcher.

## Technické parametry

### Přívod el. proudu

Napětí	(1~50/60 Hz) 220-240 V
Příkon	1,6 kW
Síťová pojistka (pomalá)	10 A
Ochranná třída	2,IPX5

### Přívod vody

Teplota přívodu (max.)	40 °C
Přiváděné množství (min.)	8 l/min
Přívodní tlak (max.)	1,2 MPa

### Výkonnostní parametry

Pracovní tlak	9 MPa
Max. přípustný tlak	10 MPa
Čerpané množství vody	6,0 l/min
Množství naplněného čisticího prostředku	0,4 l/min
Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole	12 N
Hodnota vibrace ruka-paže (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Hladina akustického tlaku L <sub>pa</sub> (EN60704-1)	76 dB(A)
Hladina akustického tlaku L <sub>wa</sub> (2000/14/ES)	89 dB(A)

### Rozměry

Délka	378 mm
Šířka	303 mm
Výška	860 mm
Hmotnost	4,7 kg

## Prohlášení o konformitě

Tímto prohlašujeme, že níže označené stroje odpovídají jejich základní koncepcí a konstrukčním provedením, stejně jako námi do provozu uvedenými konkrétními provedeními, příslušným zásadním požadavkům o bezpečnosti a ochraně zdraví směrnic ES. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi odsouhlaseny, pozbývá toto prohlášení svou platnost.

**Výrobek:** Vysokotlaký čistič

**Typ:** 1.223-xxx

**Příslušné směrnice ES:**

98/37/ES

73/23/EHS (+93/68/EHS)

89/336/EHS (+91/263/EHS, 92/31/EHS, 93/68/EHS)

2000/14/ES

**Použité harmonizační normy**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

**Použitý postup posuzování shody:**

Příloha V

**Hladinu akustického**

Namerenou: 87 dB(A)

Garantovanou: 89 dB(A)

Na základě interních opatření je zabezpečeno, že sériové přístroje vždy odpovídají požadavkům aktuálních směrnic ES a použitých norem. Podepsaní jednájí v pověření a s plnou mocí jednatelství

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher, komanditní společnost. Sídlo Winnenden. Rejstříkový soud: Waiblingen, HRA 169. Osobně ručící společníci: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Sídlo Winnenden, 2404 Rejstříkový soud Waiblingen, Obchodní rejstřík, jednatel: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D - 71349 Winnenden  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

## Spoštovani kupec,



Pred prvo uporabo vašega stroja preberite to navodilo za uporabo in se po njem tudi navpnajte. To navodilo za uporabo shranite za poznejšo rabo ali za naslednjega lastnika.

### Namenska uporaba

Ta visokotlačni čistilec uporabljajte izključno za privatno gospodinjstvo:

- za čiščenje strojev, vozil, zgradb, orodij, fasad, teras, vrtnih naprav itn. z visokotlačnim vodnim curkom (po potrebi z dodatkom čistilnega sredstva).
- z deli pribora, nadomestnimi deli in čistilnimi sredstvi, ki jih je dovolil Kärcher. Upoštevajte napotke, ki so priloženi čistilnim sredstvom.

### Varstvo okolja



Embalažo je mogoče reciklirati. Prosimo, da embalaže ne odlagate med gospodinjski odpad, pač pa jo oddajte v ponovno predelavo.



Stare naprave vsebujejo pomembne materiale, ki so namenjeni za nadaljnjo predelavo. Zato stare naprave zavržite s pomočjo ustreznih zbiralnih sistemov.

### Garancija

V vseh deželah veljajo garantni pogoji, ki jih definirajo pripadajoča predstavništva proizvajalca. Morebitne nepravilnosti na napravi, ki se pojavijo zaradi materialnih oziroma proizvodnih napak, nadomestimo v garantnem času brezplačno. V primeru, da se naprava pokvari, se z originalnim računom in pripadajočim priborom oglasite pri prodajalcu oziroma pri najbližji pooblaščenih servisni službi.

## Varnostni napotki

### ⚠ Nevarnost

- Omrežnega vtiča in vtičnice nikoli ne prijemajte z mokrimi rokami.
- Stroja ne poganjajte če so omrežni priključni vod ali pomembni deli stroja, npr. varnostni elementi, visokotlačne gibke cevi, brizgalna pištola, poškodovani.
- Prepovedano je obratovanje v področjih, kjer obstaja nevarnost eksplozij.

- Pri uporabi naprave v nevarnih področjih (npr. bencinske črpalke) je treba upoštevati ustrezne varnostne predpise.
- Pred vsako uporabo preverite ali na priključnem kablu z omrežnim vtičem obstajajo poškodbe. Poškodovani priključni kabel takoj dajte na zamenjavo pooblaščenih servisni službi/električarju.
- Visokotlačni curki so lahko pri nestrokovni uporabi nevarni. Curka nikoli ne usmerjajte na osebe, živali, aktivno električno opremo ali na sam stroj.
- Curka ne usmerjajte na druga ali nase, da bi očistili oblačila ali obutev.
- S paro ne škropite predmetov, ki vsebujejo zdravstveno škodljive snovi (npr. azbest).
- Pnevmatike vozil/ventili pnevmatik se lahko z visokotlačnim curkom poškodujejo in počijo. Prvi znak tega je sprememba barve pnevmatike. Poškodovanje avtomobilske pnevmatike/ventili pnevmatik so smrtno nevarni. Pri čiščenju ohranite najmanjšo oddaljenost curka od 30 cm!
- Nikoli ne vsesavajte tekočin s topili ali nerazredčenih kislin in topil! Tu spadajo npr. bencin, razredčila ali kurilno olje. Razpršena megla je visoko vnetljiva, eksplozivna in strupena. Ne vsesavajte acetona, nerazredčenih kislin ali topil, ker lahko napadejo materiale uporabljene na stroju.

### ⚠ Opozorilo

- Pred vsakim zagonom preverite gibko visokotlačno cev na poškodbe. Poškodovano visokotlačno gibko cev takoj zamenjajte.
- Visokotlačne gibke cevi, armature in vezave so pomembne za varnost stroja. Uporabljajte le visokotlačne gibke cevi, armature in vezave, ki jih je priporočil proizvajalec.
- Ta stroj je razvit za uporabo čistilnih sredstev, ki jih je dostavil ali priporočil proizvajalec. Uporaba drugih čistilnih sredstev ali kemikalij lahko ovira varnost stroja.
- Neprimerni podaljševalni kabli so lahko nevarni. Na odprtem uporabljajte le za to dovoljene in ustrezno označene podaljševalne kabe z zadostnim prerezom vodičev:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>



## Napotek

- *S strojem ne smejo delati otroci, mladoletne ali neusposobljene osebe.*
- *Uporabnik mora stroj uporabljati v skladu z njegovim namenom. Mora upoštevati lokalne danosti in pri delu s strojem paziti na osebe v okolici.*
- *Pri čiščenju lakiranih površin ohranjujte oddaljenost curka od najmanj 30 cm, da se izognete poškodbam.*
- *Čistilna dela, pri katerih nastajajo oljnatne odpadne vode, kot je npr. pomivanje motorjev, podvozja se smejo izvajati samo v pralnicah z odvodom za olje.*
- *Za zaščito pred brizganjem vode ali umazanije nosite primerno zaščitno obleko in zaščitne očale.*
- *Stroja med obratovanjem nikoli ne puščajte brez nadzora.*
- *Pazite na to, da se omrežni ali podaljševalni kabel s prevoženjem, stiskanjem, vlečenjem ali podobnim ne uniči ali poškoduje. Omrežne kable zaščitite pred vročino, oljem in ostrimi robovi.*
- *Spoj omrežnega priključnega/podaljševalnega kabla ne sme ležati v vodi.*
- *Vsi deli pod napetostjo v delovnem območju morajo biti zaščiteni pred vodnim curkom.*
- *Stroj se sme priključevati samo na električni priključek, ki ga je elektroinstalater izvedel v skladu z IEC 60364.*
- *Stroj priključujte samo na izmenični tok. Napetost se mora ujemati s tipsko ploščico stroja.*
- *Minimalno varovanje vtičnice 10 A (prožno).*
- *Za izogibanje električnim nesrečam priporočamo, da uporabljate vtičnice s predvklapljenim zaščitnim stikalom (maks. 30 mA nazivne jakosti sprožilnega toka).*
- *Vtič in vezava uporabljenega podaljševalnega kabla morata biti vodotesni.*
- *Podaljševalni kabel vedno do konca odvijte z bobna za navijanje kabla.*

## Varnostne naprave

Varnostne naprave ščitijo uporabnika, zato se jih ne sme izključiti ali ovirati njihovega delovanja.

### Stikalo naprave

To stikalo prepreči nehoten zagon naprave. Med delovnimi premori ali ob zaključku obratovanja ga izklopite.

### Zaščitna zaskočka

Zaščitna zaskočka na ročni brizgalni pištoli prepreči nehoten vklop naprave.

## Zagon / upravljanje

### Definicija uporabljenih okrajšav:

VT= visoki tlak

ČS=čistilno sredstvo

### Opis naprave

Pri razpakiranju preverite ali v vsebini paketa manjka pribor oz. ali obstajajo poškodbe. V primeru transportnih poškodb obvestite svojega prodajalca.

### Oglejte si slike na strani 2

- 1 Priključek za vodo s sitom
- 2 VT-izhod
- 3 Stikalo na stroju (ON/OFF)
- 4 Cev za sesanje ČS s filtrom
- 5 Rezervoar za ČS
- 6 Nosilni ročaj
- 7 Transportni ročaj
- 8 Nosilec za brizgalno cev
- 9 Shranjevanje, Ročna brizgalna pištola
- 10 Omrežni priključni kabel z vtičem
- 11 Ročna brizgalna pištola z varnostno zaskočko
- 12 Gibka VT-cev
- 13 Brizgalna cev s strgalom za umazanijo
- 14 Brizgalna cev z reguliranjem tlaka (Vario Power)
- 15 Spojni del za priključek za vodo

### Pred zagonom

- ➔ Varnostno sponko v ročni brizgalni pištoli izrinite npr. z majhnim izvijačem.
- ➔ Sestavite VT-cev in ročno brizgalno pištolo.
- ➔ Varnostno sponko pritiskajte noter, dokler se ne zaskoči, varen spoj preverite z vlečenjem VT-cevi.

## Oskrba z vodo

### Oskrba z vodo iz vodovoda

Priključne vrednosti pogledajte na tipski tablici/v tehničnih podatkih.

Upoštevajte predpise podjetja za oskrbo z vodo.

→ Uporabljajte s platnom ojačano cev (ni v obsegu dobave) z običajnim priključkom: - premer najmanj 1/2 palca (13 mm). - dolžina najmanj 7,5 m.

→ Priložen priključni del privijte na priključek stroja za vodo.

→ Cev za vodo natakните na priključek stroja in ga priključite na pipo.

### ⚠ Opozorilo

*Visokotlačnega čistilca nikoli ne poganjajte z odprto pipo, ker suhi tek lahko privede do poškodbe VT-črpalke.*

*Pri umazaniji v dovodni vodi obvezno uporabite Kärcherjev vodni filter (posebni pribor-naroč.št. 4.730-059).*

## Zagon

→ VT-cev privijte na VT-izhodu stroja.

→ Želena brizgalna cev natakните na ročno brizgalno pištolo in jo pritrđite z obračanjem za 90°.

→ Odprite pipo.

→ Vtakните omrežni vtič.

→ Glavno stikalo na "I/ON".

→ Varnostno zaskočko na ročni brizgalni pištoli odblokirajte s pritiskom in povlecite ročico.

## Delo z visokom tlakom

### ⚠ Nevarnost poškodb

*Zaradi izhajajočega vodnega curka na visokotlačni šobi deluje na ročno brizgalno pištolo povratna sila. Poskrbite za varno stojišče in čvrsto primite ročno brizgalno pištolo ter brizgalno cev.*

### Brizgalna cev z reguliranjem tlaka (Vario Power)

Za običajne čistilne naloge. Delovni tlak se lahko zvezno regulira med "Min" in "Max".

→ Spustite ročico ročne brizgalne pištole.

→ Brizgalno cev obrnite na željen položaj.

### Brizgalna cev s frezalom za umazanijo

Za trdovratno umazanijo.

## Obratovanje s čistilom

### Napotek

ČS se lahko dodaja le v področju nizkega tlaka.

*Za delo s čistilnimi sredstvi so predvidene vse krtače za pranje, ki jih priporoča Kärcher.*

→ Uporabite brizgalno cev z reguliranjem tlaka (Vario Power).

→ Brizgalno cev obrnite na položaj "Mix" - nizek tlak.

### Sesanje ČS iz rezervoarja za ČS

→ Pri nizkotlačnih delih se ČS samodejno sesa iz napolnjenega rezervoarja za ČS.

### Priporočljiva čistilna metoda

1 Čistilno sredstvo varčno razpršite po suhi površini in ga pustite delovati (ne pa da se posuši).

2 Raztopljeno umazanijo splaknite z visokotlačnim curkom.

### Čistilno sredstvo

Priporočamo naš program Kärcherjevih čistilnih sredstev in sredstev za nego, ki ustreza posamezni čistilni nalogi. Dovolite, da vas svetujemo in o tem zahtevajte informacije.

## Prekinitev dela

→ Spustite ročico ročne brizgalne pištole.

→ Med delovnimi premori zavarujte ročico ročne brizgalne pištole z varnostno zaskočko.

→ Pri daljših delovnih premorih (več kot 5 minut) stroj dodatno isklopite na stikalu stroja.

## Zaključevanje dela

→ Če je ČS dodano: Cev za sesanje ČS obesite v posodo s čisto vodo, stroj vklopite okoli 1 minuto z ločeno brizgalno cevjo in splaknite jo.

→ Spustite ročico ročne brizgalne pištole.

→ Stikalo stroja na "0/OFF".

→ Zaprite pipo.

→ Pritisnite ročico ročne brizgalne pištole, da iz sistema izpustite še obstoječi tlak.

→ Stroj ločite s priključka za vodo.

→ Brizgalno cev ločite z ročne brizgalne pištole.

→ Stroj kratko vklopite "I/ON", ročico ročne brizgalne pištole pritskajte dokler voda ne preneha iztekati (ca. 1 min).

→ Stikalo stroja na "0/OFF".

→ Ročico ročne brizgalne pištole zavarujte z varnostno zaskočko.

→ Omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.

→ Omrežni priključni kabel, gibka VT-cev in pribor pospravite na stroj.

## Nega in vzdrževanje

### **Nevarnost električnega udara**

*Pred vsemi negovalnim in vzdrževalnimi deli izklopite stroj in omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.*

### Čiščenje

Pred daljšim skladiščenjem, npr. pozimi:

- Filter izvlecite iz cevi za sesanje čistilnega sredstva in ga očistite pod tekočo vodo.
- Sito v priključku za vodo izvlecite s ploščatimi kleščami in ga očistite pod tekočo vodo.

### Vzdrževanje

Stroja ni treba vzdrževati.

### Zaščita pred zamrznitvijo

*Zmrzal lahko nepopolnoma izpraznjen stroj uniči. Pozimi shranjujte stroj v prostoru, kjer ne zmrzuje.*

### Nadomestni deli

Uporabljajte samo originalne Kärcherjeve nadomestne dele. Pregled nadomestnih delov boste našli na koncu tega navodila za uporabo.

## Pomoč pri motnjah

Manjše motnje lahko odpravite sami s pomočjo naslednjega pregleda.

V primeru dvoma se obrnite pooblaščen servisni službi.

### **Nevarnost električnega udara**

*Pred vsemi negovalnim in vzdrževalnimi deli izklopite stroj in omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.*

### **Opozorilo**

*Popravila in posege na električnih sestavnih delih sme opravljati le pooblaščen servisna služba.*

### **Stroj se ne zažene**

- Preverite ali se navedena napetost na tipski tablici ujema z napetostjo vira električne energije.
- Omrežni priključni kabel preverite zaradi morebitnih poškodb.

### **V stroju se ne ustvarja tlak.**

- Preverite nastavitev na brizgalni cevi.
- Odzračite stroj: Pustite, da stroj dela brez priključene VT-cevi dokler voda na VT-izhodu ne začne izhajati brez mehurčkov. Potem ponovno priključite VT-cev.
- Očistite sito v priključku za vodo: Lahko ga izvlečete s ploščatimi kleščami.
- Vse dotočne vode do VT-črpalke preverite na tesnost ali zamašenost.

### **Močne spremembe tlaka**

- Očistite visokotlačno šobo: umazanijo iz odprtih šobe odstranite z iglo in splaknite jo proti naprej z vodo.
- Preverite količino dotoka vode.

### **VT-črpalka ne tesni**

- Neznatna prepustnost VT-črpalke je tehnično pogojena. Pri močnejši prepustnosti se obrnite na pooblaščen servisno službo.

### **Ni vsesavanja čistilnega sredstva**

- Nastavite brizgalno cev na nizek tlak.
- Očistite filter na cevi za sesanje ČS.
- Preglejte cev za sesanje ČS zaradi morebitnih pregibov

## Poseben pribor

Posebni pribor razširja možnosti uporabe vašega stroja. Podrobnejše informacije o tem boste prejeli pri vašem prodajalcu Kärcher.

## Tehnični podatki

### Električni priključek

Napetost (1~50/60 Hz) 220-240 V

Priključna moč 1,6 kW

Omrežna varovalka (inertna) 10 A

Razred zaščite 2, IPX5

### Vodni priključek

Temperatura dotoka (maks.) 40 °C

Količina dotoka (min.) 8 l/min

Pritisk dotoka (maks.) 1,2 MPa

### Podatki o zmogljivosti

Delovni tlak 9 MPa

Maks. dovoljeni tlak 10 MPa

Črpalna količina, voda 6,0 l/min

Črpalna količina, čistilno sredstvo 0,4 l/min

Povratna sila ročne brizgalne pištole 12 N

Vrednost vibracij rok (ISO 5349) 0,8 m/s<sup>2</sup>

Izmerjen nivo hrupa L<sub>pa</sub> (EN60704-1) 76 dB(A)

Nivo hrupa ob obremenitvi L<sub>wa</sub> (2000/14/EG) 89 dB(A)

### Mere

Dolžina 378 mm

Širina 303 mm

Višina 860 mm

Teža 4,7 kg

## CE-izjava

S to izjavo potrjujemo, da spodaj omenjeni stroj zaradi svoje zasnove in načina izdelave ustreza temeljnim varnostnim in zdravstvenim zahtevam EU-standardov. Ta izjava izgubi svojo veljavnost, če kdo napravo spremeni brez našega soglasja.

**Proizvod:** visokotlačni čistilec

**Tip:** 1.223-xxx

**Zadevne ES-direktive:**

98/37/ES

73/23/EGS (+93/68/EGS)

89/336/EGS (+91/263/EGS, 92/31/EGS, 93/68/EGS)

2000/14/ES

**Uporabljene usklajene norme:**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

**Postopek ocenjevanja skladnosti:**

Priloga V


**Raven zvočne moči**

Izmerjeno: 87 dB(A)

Zajamčeno: 89 dB(A)

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom vodstva podjetja.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher komanditna družba. Sedež Winnenden. Registrsko sodišče: Waiblingen, HRA 169. Osebo odgovorna družbenica: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Sedež Winnenden, 2404 registrsko sodišče Waiblingen, HRB, direktorji: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

P.O. Box 160

D - 71349 Winnenden

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

## Szanowny Kliencie!



Przed rozpoczęciem użytkowania sprzętu należy przeczytać poniższą instrukcję obsługi i przestrzegać jej.

Instrukcję obsługi należy zachować na później lub dla następnego użytkownika.

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Wysokociśnieniowe urządzenie czyszczące przeznaczone jest wyłącznie do zastosowania w gospodarstwach domowych:

- do czyszczenia maszyn, pojazdów, budynków, narzędzi, fasad, tarasów, narzędzi ogrodowych itp. za pomocą strumienia wody pod dużym ciśnieniem (w razie potrzeby z dodatkiem środków czyszczących),
- w połączeniu z akcesoriami, częściami zamiennymi i środkami czyszczącymi dopuszczonymi przez firmę Kärcher. Należy przestrzegać wskazówek załączonych do środków czyszczących.

## Ochrona środowiska



Materiały użyte do opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania nie należy wrzucać do zwykłych pojemników na śmieci, lecz do pojemników na surowce wtórne.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Z tego powodu należy usuwać zużyte urządzenia za pośrednictwem odpowiednich systemów utylizacji.

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji wydanej przez nasze przedstawicielstwo handlowe w tym kraju. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W przypadku roszczenia gwarancyjnego proszę zwrócić się z urządzeniem wraz z wyposażeniem i dowodem kupna do Waszego sprzedawcy lub do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego.

## Zasady bezpieczeństwa

### Niebezpieczeństwo

- *Nigdy nie dotykać wtyczki ani gniazdka mokrymi rękami.*

- *Nie uruchamiać urządzenia w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego lub ważnych części urządzenia, np. elementów zabezpieczających, przewodów ciśnieniowych czy pistoletu natryskowego.*
- *Eksploracja urządzenia w miejscach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.*
- *Podczas użytkowania w obszarach zagrożonych (np. na stacjach benzynowych) należy przestrzegać stosownych przepisów bezpieczeństwa.*
- *Przed każdym zastosowaniem sprawdzać, czy przewód zasilający lub wtyczka nie są uszkodzone. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego niezwłocznie zlecić jego wymianę przez autoryzowany serwis lub elektryka.*

- *W przypadku niewłaściwego użycia strumień wody pod ciśnieniem może być niebezpieczny. Nie wolno kierować strumienia na ludzi, zwierzęta, czynny osprzęt elektryczny ani na samo urządzenie.*
- *Nie kierować strumienia na siebie ani na inne osoby, aby oczyścić odzież lub obuwie.*
- *Nie czyścić strumieniem przedmiotów zawierających materiały szkodliwe dla zdrowia (np. azbest).*
- *Strumień wody pod ciśnieniem może uszkodzić wentyle lub opony samochodowe i doprowadzić do pęknięcia opony. Pierwszym sygnałem takiego niebezpieczeństwa jest przebarwienie opony. Uszkodzone opony samochodowe i wentyle stanowią zagrożenie dla życia. Podczas czyszczenia zachować odległość strumienia minimum 30 cm!*
- *Nigdy nie zasysać płynów zawierających rozpuszczalniki ani nierozcieńczonych kwasów czy rozpuszczalników! Zaliczają się do nich np. benzyna, rozpuszczalnik do farb lub olej grzewczy. Mgła powstająca podczas spryskiwania jest łatwo zapalna, wybuchowa i trująca. Nie zasysać acetonu, nierozcieńczonych kwasów ani rozpuszczalników, ponieważ atakują one materiały zastosowane w urządzeniu.*



### Ostrzeżenie

- *Przed każdym użyciem sprawdzać, czy przewód ciśnieniowy nie jest uszkodzony. Uszkodzony przewód ciśnieniowy należy niezwłocznie wymienić.*



- Przewody ciśnieniowe, armatury i złącza mają istotne znaczenie dla bezpieczeństwa. Stosować tylko przewody ciśnieniowe, armatury i złącza zalecane przez producenta.
- Urządzenie zostało skonstruowane do stosowania ze środkami czyszczącymi dostarczonymi lub zalecanymi przez producenta. Stosowanie innych środków czyszczących lub chemikaliów może wpłynąć negatywnie na bezpieczeństwo urządzenia.
- Nieodpowiednie przedłużacze mogą być niebezpieczne. Na dworze należy stosować tylko dopuszczone do tego celu i odpowiednio oznaczone przedłużacze o wystarczającym przekroju:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Urządzenie podłączać jedynie do prądu zmiennego. Napięcie musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Bezpiecznik gniazdka minimum 10 A (zwłoczny).
- W celu zapobiegania wypadkom spowodowanym prądem elektrycznym zaleca się stosowanie gniazdek z wyłącznikiem ochronnym (prąd wyzwalający o mocy znamionowej maks. 30 mA).
- Wtyk i gniazdo stosowanego przedłużacza muszą być wodoszczelne.
- Przedłużacz należy zawsze całkowicie odwijać z bębna kablowego.

## Zabezpieczenia

Zabezpieczenia chronią użytkownika i dlatego nie wolno ich usuwać, wyłączać ani obchodzić ich działania.

### Wyłącznik główny

Uniemożliwia on przypadkowe uruchomienie urządzenia. Wyłączać w czasie przerw w pracy oraz po zakończeniu pracy.

### Zaczep zabezpieczający

Zaczep zabezpieczający pistoletu natryskowego zapobiega nieumyślnemu włączeniu urządzenia.

## Pierwsze uruchomienie/obsługa

### Zastosowane skróty:

HD= wysokie ciśnienie  
RM=środek czyszczący

## Opis urządzenia

Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy i czy nic nie jest uszkodzone. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

### Ilustracje patrz strona 2

- 1 przyłącze wody z sitem
- 2 wyjście HD
- 3 włącznik/wyłącznik
- 4 wąż ssący RM z filtrem
- 5 zbiornik RM
- 6 uchwyt do noszenia
- 7 uchwyt transportowy
- 8 Uchwyt lancy
- 9 Przechowywanie, pistolet natryskowy
- 10 przewód zasilający z wtyczką

## Wskazówki

- Obsługa urządzenia przez dzieci lub osoby nieprzyuczone jest zabroniona.
- Użytkownik ma obowiązek używania urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem. Podczas pracy musi on uwzględniać warunki panujące w otoczeniu i uważać na osoby znajdujące się w pobliżu.
- Podczas czyszczenia powierzchni lakierowanych zachować odległość strumienia min. 30 cm, aby uniknąć uszkodzeń.
- Czyszczenie, podczas którego powstają ścieki zawierające olej, np. mycie silnika lub podłogi samochodu, dozwolone jest tylko w myjniach wyposażonych w separator oleju.
- W celu ochrony przed rozpryskującą się wodą lub brudem należy nosić odpowiednią odzież ochronną i okulary ochronne.
- Pracującego urządzenia nigdy nie pozostawiać bez nadzoru.
- Nie dopuścić do uszkodzenia kabla sieciowego lub przedłużacza w wyniku np. zgniecenia, złamania, szarpnięcia, przejechania po nim itp. Przewody sieciowe chronić przed wysokimi temperaturami, olejem i ostrymi krawędziami.
- Połączenie kabla sieciowego i przedłużacza nie może leżeć w wodzie.
- Wszystkie części przewodzące prąd w miejscu pracy urządzenia muszą być zabezpieczone przed tryskającą wodą.
- Urządzenie można podłączyć jedynie do przyłącza elektrycznego wykonanego przez elektryka zgodnie z normą IEC 60364.

- 11 pistolet natryskowy z zaczepem zabezpieczającym
- 12 wąż HD
- 13 lanca z frezem do zanieczyszczeń
- 14 Lanca z regulacją ciśnienia (Vario Power)
- 15 złączka do przyłącza wody

### Przed uruchomieniem

- Wycisnąć klamrę zabezpieczającą z pistoletu natryskowego, np. za pomocą małego śrubokrętu.
- Połączyć wąż HD i pistolet natryskowy.
- Wcisnąć klamrę zabezpieczającą aż do zatrzasknięcia i pociągnąć wąż HD w celu sprawdzenia zamocowania.

### Doprowadzenie wody

#### Doprowadzenie wody z kranu

Wartości przyłączenia patrz tabliczka znamionowa/dane techniczne.

Przestrzegać przepisów lokalnego przedsiębiorstwa wodociągowego.

- Stosować wąż gumowy wzmocniony tkaniną (nie objęty dostawą) ze zwykłym złączem: - średnica min. 1/2 cala (13 mm), - długość min. 7,5 m.
- Przykręcić załączoną złączkę do przyłącza wody na urządzeniu.
- Nalożyć wąż na złączkę urządzenia i podłączyć drugi koniec do kranu.

#### **⚠ Uwaga**

*Nigdy nie używać urządzenia przy zakręconym kranie, ponieważ praca na sucho może uszkodzić pompę HD.*

*W przypadku zanieczyszczeń w doprowadzanej wodzie należy koniecznie stosować filtr wody firmy Kärcher (wyposażenie specjalne) - numer katalogowy 4. 730-059).*

### Uruchomienie

- Przykręcić wąż HD do wyjścia HD urządzenia.
- Pożądaną lancę włożyć w ręczny pistolet natryskowy i zablokować, obracając o 90°.
- Odkręcić kran.
- Podłączyć urządzenie do zasilania.
- Włączyć wyłącznik główny („I/ON”).
- Odblokować przez naciśnięcie zaczep zabezpieczający na pistolecie natryskowym i pociągnąć dźwignię.

### Praca z wysokim ciśnieniem

#### **⚠ Ryzyko obrażeń**

*Poprzez strumień wody wytryskujący z dyszy wysokociśnieniowej na pistolet oddziałuje siła odrzutu. Należy zapewnić sobie bezpieczne ustawienie i mocno trzymać pistolet natryskowy i lancę.*

#### **Lanca z regulacją ciśnienia (Vario Power)**

Do najczęstszych zadań czyszczenia. Ciśnieni robocze można regulować stopniowo w zakresie od „Min” do „Max”.

- Zwołnić dźwignię pistoletu natryskowego.
- Obrócić lancę dożądanego położenia.

#### **Lanca z frezem do zanieczyszczeń**

Do przywartych zanieczyszczeń, trudnych do usunięcia.

### Praca ze środkiem czyszczącym

#### **Wskazówka**

*Środek czyszczący można dodawać tylko podczas czyszczenia z niskim ciśnieniem. Wszystkie szczotki do mycia oferowane przez firmę Kärcher nadają się do stosowania ze środkiem czyszczącym.*

- Zastosować lancę z regulacją ciśnienia (Vario Power).
- Obrócić lancę do położenia „Mix” - niskie ciśnienie.

#### **Zasysanie środka czyszczącego ze zbiornika wewnętrznego**

- Podczas pracy z niskim ciśnieniem środek czyszczący zasysany jest automatycznie z napełnionego zbiornika RM.

#### **Zalecana metoda czyszczenia**

- 1 Cienko spryskać suchą powierzchnię środkiem czyszczącym i pozostawić na pewien czas (ale nie do wyschnięcia).
- 2 Splukać rozpuszczony brud strumieniem wysokociśnieniowym.

#### **Środki czyszczące**

Do każdego celu zalecamy stosować odpowiedni środek z asortymentu środków czyszczących i pielęgnacyjnych firmy Kärcher. Informacje na ten temat można otrzymać u sprzedawcy lub wysyłkowo.

### Przerwanie pracy

- Zwołnić dźwignię pistoletu natryskowego.
- Na czas przerwy w pracy zabezpieczyć dźwignię pistoletu natryskowego zaczepem

zabezpieczającym.

- W przypadku dłuższych przerw (ponad 5 minut) dodatkowo wyłączać urządzenie wyłącznikiem.

### Zakończenie pracy

- Jeżeli dodano środek czyszczący: zawiesić wąż ssący RM w zbiorniku z czystą wodą, włączyć urządzenie bez zamontowanej lancy i płukać przez ok. 1 minutę.
- Zwolnić dźwignię pistoletu natryskowego.
- Ustawić wyłącznik w pozycji „0/OFF”.
- Zakreślić kran.
- Nacisnąć dźwignię pistoletu natryskowego, aby całkowicie usunąć ciśnienie z systemu.
- Odłączyć urządzenie od kranu.
- Odłączyć lancę od pistoletu natryskowego.
- Na krótko włączyć urządzenie („I/ON”) i naciskać dźwignię pistoletu natryskowego, aż przestanie wydostawać się woda (ok. 1 min).
- Ustawić wyłącznik w pozycji „0/OFF”.
- Zabezpieczyć dźwignię pistoletu natryskowego zaczepem zabezpieczającym.
- Odłączyć urządzenie od zasilania.
- Przewód sieciowy, wąż HD i akcesoria umieścić przy urządzeniu.

### Czyszczenie i konserwacja

**⚠ Niebezpieczeństwo porażenia prądem**  
*Przed rozpoczęciem wszelkich prac konserwacyjnych lub naprawczych wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci.*

#### Czyszczenie

- Przed dłuższym okresem przechowywania, np. w ziemi:
- Zdjąć filtr z węża ssącego środka czyszczącego i oczyścić go pod bieżącą wodą.
  - Wyciągnąć szczypcami płaskimi sito z przyłącza wody i oczyścić je pod bieżącą wodą.

#### Konserwacja

Urządzenie nie wymaga konserwacji.

#### Ochrona przeciwmroźowa

Mroz może zniszczyć urządzenie, które nie zostało całkowicie opróżnione. Zimą urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem.

### Części zamienne

Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne firmy Kärcher. Lista części zamiennych znajduje się na końcu instrukcji.

### Usuwanie usterek

Mniejsze usterki można usunąć samodzielnie, korzystając z poniższych wskazówek. W razie wątpliwości prosimy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.

**⚠ Niebezpieczeństwo porażenia prądem**  
*Przed rozpoczęciem wszelkich prac konserwacyjnych lub naprawczych wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci.*

#### ⚠ Ostrzeżenie

*Do wszelkich napraw i prac na podzespołach elektrycznych uprawniony jest jedynie autoryzowany serwis.*

#### Urządzenie nie włącza się

- Sprawdzić, czy napięcie sieciowe podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu zasilania.
- Sprawdzić, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony.

#### Urządzenie nie wytwarza ciśnienia

- Sprawdzić regulację na lancy.
- Odpowietrzyć urządzenie: włączyć urządzenie bez podłączonego węża HD i pozostawić je włączone, aż z wylotu HD zacznie wydostawać się woda bez pęcherzyków powietrza. Następnie podłączyć wąż HD.
- Oczyścić sito w przyłączy wody: można je łatwo wyciągnąć szczypcami płaskimi.
- Sprawdzić, czy wszystkie przewody doprowadzające pompy HD są szczelne i drożne.

#### Silne wahania ciśnienia

- Oczyścić dyszę wysokociśnieniową: usunąć zanieczyszczenia z otworu dyszy za pomocą igły i wypłukać wodą w kierunku wylotu.
- Sprawdzić ilość doprowadzanej wody.

#### Nieszczelna pompa HD

- Niewielka nieszczelność pompy HD jest normalna i wynika z jej konstrukcji. W przypadku większej nieszczelności zlecić naprawę w autoryzowanym serwisie.

#### Środek czyszczący nie jest zasysany

- Przelączyć lancę na niskie ciśnienie.

- Oczyszczyć filtr na wężu ssącym środka czyszczącego.
- Sprawdzić, czy na wężu do zasysania środka czyszczącego nie ma załamań.

## Wyposażenie specjalne

Wyposażenie specjalne zwiększa możliwości zastosowania urządzenia. Bliższych informacji na ten temat udzielają dystrybutorzy urządzeń Kärcher.

## Dane techniczne

### Zasilanie elektryczne

Napięcie	(1~50/60 Hz) 220-240 V
Pobór mocy	1,6 kW
Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny)	10 A
Klasa ochrony	2, IPX5

### Przyłącze wody

Temperatura doprowadzenia (maks.)	40 °C
Ilość doprowadzenia (min.)	8 l/min
Ciśnienie dopływowe (maks.)	1,2 MPa

### Wydajność

Ciśnienie robocze	9 MPa
Maks. dopuszczalne ciśnienie	10 MPa
Ilość pobieranej wody	6,0 l/min
Ilość pobieranego środka czyszczącego	0,4 l/min
Siła odrzutu pistoletu natryskowego	12 N
Drgania przenoszone przez kończyny górne (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>

Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>pa</sub> (EN60704-1)	76 dB(A)
Poziom mocy akustycznej L <sub>wa</sub> (2000/14/WE)	89 dB(A)

### Wymiary

długość	378 mm
szerokość	303 mm
wysokość	860 mm
Masa	4,7 kg

## Deklaracja CE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektyw UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nie uzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

**Produkt:** myjka wysokociśnieniowa

**Typ:** 1.223-xxx

**Obowiązujące dyrektywy WE**

98/37/WE

73/23/EWG (+93/68/EWG)

89/336/EWG (+91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG)

2000/14/WE

**Zastosowane normy zharmonizowane**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

**Zastosowana metoda oceny zgodności**

Załącznik V



**Poziom mocy akustycznej**

Zmierzony: 87 dB(A)

Gwarantowany: 89 dB(A)

Odpowiednie kroki podejmowane przez producenta zapewniają stałą zgodność urządzeń seryjnych z wymogami aktualnie obowiązujących dyrektyw WE i z zastosowanymi normami.

Z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa

   
H. Jenner S. Reiser

Alfred Kärcher Kommanditgesellschaft (spółka komandytowa). Siedziba: Winnenden. Sąd rejestrowy: Waiblingen, HRA 169. Komplementariusz: Kärcher Reinigungstechnik GmbH (spółka z o. o.). Siedziba: Winnenden, 2404 sąd rejestrowy: Waiblingen, HRB, kierownictwo: dr Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden/Niemcy  
tel.: +49 7195 14-0  
faks: +49 7195 14-2212

## Mult stimat client,



Citiți acest manual de utilizare înainte de prima utilizare a aparatului dumneavoastră și acționați în conformitate cu el. Păstrați aceste instrucțiuni pentru întreținerea ulterioară sau pentru următorii posesori.

### Domeniul de utilizare

Utilizați acest aparat de curățat sub presiune exclusiv pentru gospodăria particulară:

- la curățarea mașinilor, vehiculelor, utilajelor, fațadelor, teraselor, aparatelor de grădinarit, etc. cu jet de apă sub presiune (în caz de nevoie se poate adăuga și detergent).
- cu accesoriile, piesele de schimb și detergenții aprobați de Kärcher. Respectați instrucțiunile de utilizare ale detergenților.

### Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoii menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

### Condiții de garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de rețeaua noastră de desfacere. Eventuale defecțiuni ale aparatului dumneavoastră, care survin în perioada de garanție și care sunt cauzate de defecte de fabricație sau de material, se repară în mod gratuit. În cazul producerii unei defecțiuni care se încadrează în garanție, prezentați aparatul, accesoriile și chitanța de cumpărare la centrul de desfacere sau cea mai apropiată unitate de reparații autorizată.

## Măsurile de siguranță

### ⚠ Pericol

- Nu apucați niciodată fișa de alimentare și priza având mâinile ude.
- Nu puneți aparatul în funcțiune dacă este deteriorat cablul de legare la rețea sau elemente importante ale aparatului, precum

de ex. elementele de siguranță, furtunurile de presiune, pistolul de stropit.

- Este interzisă funcționarea în zone cu pericol de explozie.
- La utilizarea aparatului în zone periculoase (de ex. recipiente de combustibil) se vor respecta instrucțiunile de securitate corespunzătoare.
- Înainte de fiecare utilizare verificați cablul de conectare să nu aibă defecțiuni. Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit neîntârziat într-un atelier electric / service pentru clienți autorizat.
- Jeturile sub presiune pot fi periculoase în cazul utilizării neconforme. Jetul nu trebuie îndreptat spre persoane, animale, echipamente electrice active sau asupra aparatului însuși.
- Nu îndreptați jetul spre dvs. înșivă sau spre altcineva, pentru a curăța îmbrăcămintea sau încălțăminte.
- Nu stropiți obiecte ce conțin materiale periculoase (de ex. azbest).
- Cauciucurile vehiculelor/ventilele lor pot fi deteriorate de jetul sub presiune și se pot fisura. Primul semn este o decolorare a cauciucului. Anvelopele/supapele anvelopelor deteriorate pun în pericol viața persoanelor. La curățare păstrați o distanță minimă de cel puțin 30 cm !
- Nu se vor aspira niciodată lichide conținând solvenți, dizolvanți sau acizi nediluți! În această categorie intră de ex. benzina, diluantul pentru vopsea, uleiul. Ceața formată la stropire este inflamabilă, explozivă și toxică. Nu folosiți acetona, acizi nediluți și dizolvanți, căci atacă materialele folosite la aparat.



### ⚠ Avertisment

- Verificați furtunurile de presiune înainte de fiecare utilizare. Înlocuiți-le neîntârziat pe cele care prezintă defecțiuni.
- Furtunurile de presiune, armăturile și cuplajele sunt importante pentru securitatea aparatului. Utilizați furtunuri de presiune, armături și cuplaje numai de tipul celor recomandate de producător.
- Acest aparat a fost proiectat pentru utilizarea împreună cu detergenți livrați sau recomandați de producător. Utilizarea altor

detergenți sau a chimicalelor poate prejudicia aparatul.

- Cablurile prelungitoare nepotrivite pot fi periculoase. Pentru aer liber se vor utiliza numai prelungitoare admise și marcate corespunzător, cu secțiune suficientă:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

#### **Observație**

- Nu este permisă utilizarea aparatului de către copii sau persoane neinstruite.
- Beneficiarul are obligația de a utiliza aparatul conform prevederilor. El trebuie să țină cont de împrejurările de la fața locului și, în timpul lucrului, să fie atent la persoanele din preajmă.
- La curățarea suprafețelor lăcuite, trebuie respectată o distanță minimă de 30 cm, pentru a evita deteriorarea acestora.
- Curățiri la care se obține apă reziduală cu un conținut de ulei de mașină, de exemplu spălarea motoarelor și șasiurilor trebuie să fie făcute numai în locuri special amenajate cu dispozitive de separare și de înlăturare uleiului de mașină.
- Se vor purta îmbrăcăminte adecvată precum și ochelari de protecție împotriva stropilor de apă și murdăriei.
- Aparatul nu va fi lăsat să funcționeze nesupravegheat.
- Atenție la cablul de conectare sau la prelungitor, trebuie să fie în bună stare, nu îndoite, crăpate sau uzate, etc. Cablurile de rețea se vor proteja contra căldurii excesive, uleiurilor, muchiilor ascuțite.
- Îmbinarea cablu rețea/ cablu prelungitor nu trebuie să se afe în apă.
- Toate piesele din zona de lucru, și care sunt străbătute de curentul electric trebuie protejate de jetul de apă.
- Conectarea aparatului este permisă numai la o conexiune electrică realizată conform IEC 60364, de către un electrician de specialitate.
- Aparatul se conectează numai la curent alternativ. Tensiunea trebuie să corespundă celei de pe plăcuța aparatului.
- Siguranța pentru priză trebuie să fie de min. 10 A (inertă).
- Pentru evitarea accidentelor electrice recomandăm utilizarea prizei cu întrerupător de protecție preconnectat (max 30 mA intensitate nominală curent de deconectare)

- Ștecherul și cuplajul unui prelungitor trebuie să fie etanșe la apă.
- Prelungitorul se va derula întotdeauna complet de pe tambur.

#### **Dispozitive de siguranță**

Dispozitivele de securitate au rolul de a proteja utilizatorul și nu trebuie scoase din funcțiune sau evitate din punct de vedere al funcționării lor.

#### **Întrerupătorul principal**

Acesta împiedică pornirea accidentală a aparatului. Opriți-l în timpul pauzelor de lucru sau la sfârșitul utilizării.

#### **Butonul de siguranță**

Butonul de siguranță de la pistolul manual de stropit împiedică pornirea accidentală a aparatului.

#### **Punerea în funcțiune/operarea**

##### **Definiția abrevierilor utilizate:**

PÎ= Presiune înaltă

AGC=Agent de curățare

#### **Descrierea aparatului**

La despachetare verificați conținutul pachetului în privința existenței tuturor accesoriilor sau a deteriorărilor. În cazul în care constatați deteriorări cauzate de un transport necorespunzător, vă rugăm să anunțați imediat comerciantul dvs.

##### **Pentru imagini vezi pag. 2**

- 1 Conectare la apă cu sită
- 2 Ieșire PÎ
- 3 Comutator aparat (PORNIRE/OPRIRE)
- 4 Furtun de aspirație AGC cu filtru
- 5 Rezervor detergent
- 6 Mâner pentru transport
- 7 Mâner de transport
- 8 Suport pentru lance
- 9 Depozitarea, Pistol manual pentru pulverizat
- 10 Cablu de alimentare cu fișă
- 11 Pistol manual pentru pulverizat cu oprire de siguranță
- 12 Furtun PÎ
- 13 Lance cu freză pentru murdărie
- 14 Lance cu reglaj de presiune (Vario Power)
- 15 Piesă de cuplare pentru conexiunea de apă

## Înainte de punerea în funcțiune

- ➔ Apăsati afară clema de siguranță din pistolul manual, de ex. folosind o șurubelniță mică.
- ➔ Asamblați furtunul de înaltă presiune și pistolul.
- ➔ Apăsati clema de siguranță până la blocare și verificați fixarea corectă trăgând de furtunul de înaltă presiune.

## Alimentarea cu apă

### Alimentarea cu apă din conducta de apă

Pentru valorile de racordare se vor consulta datele tehnice/plăcuța de tip.

Respectați prevederile companiei de furnizare a apei.

- ➔ Se utilizează un furtun cu inserție textilă (nu este inclus în livrare) cu un cuplaj obișnuit: - Diametru minim 1/2 țoli (13 mm). – Lungime minimă 7,5 m.
- ➔ Se înșurubează piesa de cuplare de la racordul de apă al aparatului, livrată odată cu furnitura.
- ➔ Se montează furtunul de apă la piesa de cuplare a aparatului și se racordează la robinetul de apă.

### ⚠ Atenție

*Nu acționați niciodată aparatul de curățat cu robinetul de apă închis, căci funcționarea uscată poate duce la deteriorarea pompei de înaltă presiune.*

*În cazul existenței de impurități în apa de alimentare se va utiliza neapărat firul de apă Kärcher (accesoriu special - nr. de comandă 4.730-059).*

## Punerea în funcțiune

- ➔ Se înșurubează furtunul de înaltă presiune la ieșirea de înaltă presiune a aparatului.
- ➔ Se montează lancea dorită la pistolul de stropire manual și se fixează prin rotire la dreapta 90°.
- ➔ Se deschide robinetul de apă.
- ➔ Introduceți ștecherul în priză.
- ➔ Întrerupătorul principal trebuie să fie pe poziția „PORNIT” adică „I/ON”.
- ➔ Se deblochează, prin presare, butonul de siguranță al pistolului și se trage maneta.

## Utilizarea cu presiune înaltă

### ⚠ Pericol de rănire

*Datorită jetului de apă care iese din pistol prin duza de înaltă presiune, la pistol apare o forță de recul. Asigurați-vă o poziție fermă și strângeți bine pistolul și lancea.*

### Lance cu reglaj de presiune (Vario Power)

Pentru lucrările de curățare uzuale. Presiunea de lucru poate fi reglată fără trepte între „Min” și „Max”.

- ➔ Eliberați maneta pistolului.
- ➔ Rotiți lancea în poziția dorită.

### Lance cu freză pentru murdărie

Pentru murdărie persistentă.

## Utilizarea cu soluție de curățat

### Observație

*AGC poate fi adăugat numai la utilizarea cu presiune joasă.*

*Toate perile pentru spălare pe care le oferă Kärcher sunt concepute pentru lucrul cu AGC.*

- ➔ Folosiți lancea cu reglaj de presiune (Vario Power).
- ➔ Rotiți lancea în poziția „Min”-presiune joasă.

### Absorbția de detergent din recipientul cu detergent

- ➔ La operațiunile de joasă presiune detergentul se absoarbe automat din recipientul cu soluție.

### Metodă recomandată pentru curățare

- 1 Se pulverizează cu economie detergent pe suprafața uscată și se lasă să acționeze (nu să se usuce)
- 2 Se clătește cu jetul de apă de înaltă presiune murdăria dizolvată.

### detergenzi

Pentru orice lucrare de curățenie vă recomandăm programul de spălare și întreținere Kärcher. Vă rugăm să primiți sfaturile noastre sau să cereți informații.

## Întreruperea utilizării

- ➔ Se desfăce maneta pistolului.
- ➔ În pauzele de lucru pistolul se asigură cu butonul de siguranță.
- ➔ În cazul pauzelor mai lungi (peste 5 min) se deconectează aparatul de la întrerupător.

## Încheierea utilizării

- ➔ Dacă s-a adăugat AGC: se introduce furtunul de detergent într-un rezervor cu apă curată, se conectează aparatul cam 1 min, cu lancia demontată, și se clătește.
- ➔ Se desface maneta pistolului.
- ➔ Comutatorul aparatului pe „0/OFF“.
- ➔ Se închide robinetul de apă.
- ➔ Se apasă maneta pistolului pentru a elimina presiunea încă existentă în sistem.
- ➔ Se deconectează aparatul de la racordul de apă.
- ➔ Se separă lancia de la pistol.
- ➔ Se conectează scurt aparatul pe „I/ON“, și se apasă maneta pistolului până ce nu mai iese apă (cca.1 min).
- ➔ Comutatorul aparatului pe „0/OFF“.
- ➔ Se asigură maneta pistolului cu butonul de siguranță.
- ➔ Se scoate ștecherul de la rețea.
- ➔ Se depozitează cablul de rețea, furtunul de înaltă presiune și accesoriile la aparat.

## Îngrijirea și întreținerea

### **⚠ Pericol de electrocutare**

*Înainte oricărei lucrări de întreținere aparatul se deconectează, iar ștecherul se trage din priză.*

### **Curățarea**

Înainte de depozitarea pe perioade îndelungate, de ex. iarna:

- ➔ Se scot filtrele de la furtunul de aspirație detergent și se curăță sub jet de apă.
- ➔ Se scoate, cu un clește, filtrul de la racordul de apă și se spală sub jet de apă.

### **Întreținerea**

Aparatul nu necesită întreținere.

### **Protecția împotriva înghețului**

*Gerul poate distruge aparatul dacă apa nu este golită complet. Iarna aparatul trebuie păstrat într-o încăpere ferită de îngheț.*

### **Piese de schimb**

Utilizați numai piese de schimb Kärcher originale. Lista pieselor de schimb se află la sfârșitul acestor instrucțiuni de utilizare.

## Remediarea defecțiunilor

Multe defecțiuni pot fi remediate de către dvs. apelând la ajutorul următoarei prezentări de ansamblu.

În caz de neclarități vă rugăm să vă adresați serviciului pentru clienți autorizat.

### **⚠ Pericol de electrocutare**

*Înainte oricărei lucrări de întreținere aparatul se deconectează, iar ștecherul se trage din priză.*

### **⚠ Atenție**

*Efectuarea lucrărilor de reparații precum și a celor la ansamblurile electrice este permisă numai service-ului autorizat pentru clienți.*

### **Aparatul nu funcționează**

- ➔ Verificați dacă tensiunea indicată pe plăcuța de tip coincide cu tensiunea sursei de alimentare.
- ➔ Verificați cablul de conectare la rețea să nu fie deteriorat.

### **Aparatul nu ajunge la presiunea dorită**

- ➔ Verificați reglajul lăncii.
- ➔ Scoateți aerul din aparat: lăsați aparatul să funcționeze fără furtunul de înaltă presiune racordat, până ce apa iese fără bule, la ieșirea de înaltă presiune. Racordați din nou furtunul de înaltă presiune.
- ➔ Curățați filtrul din racordul de apă: acesta se poate extrage ușor, cu un clește.
- ➔ Verificați toate conductele de alimentare de la pompa de înaltă presiune, să fie etanșe și desfundate.

### **Oscilații puternice de presiune**

- ➔ Curățați duza de înaltă presiune: îndepărtați cu un ac murdăria din gaura duzei și apoi clătiți în sens invers circulației normale, cu apă.
- ➔ Verificați cantitatea de apă de alimentare.

### **Pompa de înaltă presiune nu este etanșă.**

- ➔ O mică neetanșeitate a pompei de înaltă presiune este condiționată de motive tehnice. În caz de neetanșeitate mare, adresați-vă service-ului.

### **Nu absoarbe detergent**

- ➔ Fixați lancia la joasă presiune.
- ➔ Curățați filtrul de la furtunul de absorbție detergent.
- ➔ Verificați ca furtunul de aspirare a detergentului să nu fie îndoit.



## Accesorii opționale

Accesoriile speciale extind sfera de utilizare a aparatului dvs. Informații detaliate obțineți de la distribuitorul dvs. Kärcher.

## Date tehnice

### Alimentarea cu curent

Tensiune	(1~50/60 Hz) 220-240 V
Puterea absorbită	1,6 kW
Siguranță pentru rețea (temporizată)	10 A
Clasa de protecție	2, IPX5

### Racordul de apă

Temperatura de circulare (max.)	40 °C
Debitul de circulare (min.)	8 l/min
Presiunea de circulare (max.)	1,2 MPa

### Caracteristicile de performanță

Presiunea de lucru	9 MPa
Presiunea maximă admisă	10 MPa
Debit, apă	6,0 l/min
Debit, agent de curățare	0,4 l/min
Reculul pistolului de pulverizat	12 N
Valoarea vibrației mână-braț (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>

Nivelul presiunii sonore L <sub>pa</sub> (EN60704-1)	76 dB(A)
Nivelul puterii sonore L <sub>wa</sub> (2000/14/EG)	89 dB(A)

### Dimensiunile

Lungime	378 mm
Lățime	303 mm
Înălțime	860 mm
Masa	4,7 kg

## Declarație CE

Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța în exploatare și sănătatea incluse în directivele CE aplicabile, datorită conceptului și a modului de construcție pe care se bazează, în varianta comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

**Produs:** Aparat de curățare sub presiune  
**Tip:** 1.223-xxx

### Directive EG respectate:

98/37/CE  
73/23/CEE (+93/68/CEE)  
89/336/CEE (+91/263/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE)  
2000/14/CE

### Norme armonizate utilizate:

DIN EN 60335-1  
DIN EN 60335-2-79  
DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002  
DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001  
DIN EN 61000-3-2:2000  
DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

### Procedura de evaluare a conformității:


Anexa V

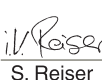
### Nivel de zgomot

măsurat: 87 dB(A)  
garantat: 89 dB(A)

Prin măsuri interne, s-a asigurat faptul că echipamentele de serie corespund în permanență cerințelor directivelor CE actuale și ale normelor aplicate.

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea conducerii societății.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher Societate comercială în comandită simplă. Sediul Winnenden. Instanța de înregistrare: Waiblingen, HRA 169. Societate cu răspundere personală: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Sediul Winnenden, 2404 Instanța de înregistrare Waiblingen, HRB, director: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred - Kärcher - Str. 28 - 40  
P.O. Box 160  
D - 71349 Winnenden, Germania  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

## Vážený zákazník,



Pred prvým použitím spotrebiča si prečítajte tento návod na obsluhu a riaďte sa jeho pokynmi. Návod na obsluhu si starostlivo uschovajte na neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa.

### Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Tento vysokotlakový čistič používajte výhradne na práce v domácnosti:

- na umývanie strojov, vozidiel, stavieb, náradia, fasád, terás, záhradného náradia atď. spolu s vysokotlakovým prúdom vody (v prípade potreby s pridaním čistiacich prostriedkov).
- s dielmi príslušenstva, náhradnými dielmi a čistiacimi prostriedkami schválenými spoločnosťou Kärcher. Rešpektujte pokyny priložené k čistiacim prostriedkom.

### Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovať. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

### Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou organizáciou. Počas záručnej lehoty bezplatne odstránime akékoľvek poruchy zariadenia zapríčinené chybou materiálu alebo výrobnou chybou. Pri uplatňovaní záruky sa láskavo obráťte spolu so zariadením a dokladom o kúpe na svojho predajcu alebo na najbližšie autorizované stredisko servisnej služby.

## Bezpečnostné pokyny

### **Nebezpečenstvo**

- **Nikdy sa nedotýkajte sieťovej zásuvky a vidlice vlhkými rukami.**
- **Zariadenie nepoužívajte, ak má poškodené prívodné sieťové vedenie alebo iné dôležité**

diely, napr. bezpečnostné prvky, vysokotlakové hadice alebo striekaciu pištoľ.

- **Používanie v priestoroch so zvýšením nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.**
- **Pri používaní zariadenia v oblastiach so zvýšeným nebezpečím (napr. čerpanie stanice pohonných hmôt) sa musia dodržiavať príslušné bezpečnostné predpisy.**
- **Pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený prívodný kábel alebo sieťová vidlica. Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotechnikovi.**
- **Vysokotlakový prúd môže byť pri neodbornom použití nebezpečný. Prúd sa nesmie nasmerovať na osoby, zvieratá, elektrické zariadenia pod napätím alebo na samotné zariadenie.**
- **Pri čistení odevu alebo obuvi nesmie byť prúd nasmerovaný na iných ani na seba.**
- **Neostrekujte žiadne predmety obsahujúce látky škodlivé pre zdravie (napr. azbest).**
- **Pneumatiky automobilu a ventily pneumatík môže vysokotlakový prúd poškodiť a môžu prasknúť. Prvým príznakom poškodenia je zmena sfarbenia pneumatiky. Poškodené pneumatiky automobilu a ventily sú životne nebezpečné. Pri čistení prúdom vody dodržiavajte odstup najmenej 30 cm!**
- **Nikdy nevsávajte kvapaliny s obsahom rozpúšťadla alebo neriedené kyseliny a rozpúšťadlá! Do tejto skupiny patrí napr. benzín, riedidlo na farby alebo vykurovací olej. Rozprašovaná hmla je vysoko horľavá, výbušná a jedovatá. Je zakázané použitie acetónu, neriedených kyselín a rozpúšťadiel, pretože napadajú materiály použité v zariadení.**



### **Pozor**

- **Pred každým použitím skontrolujte, či vysokotlaková hadica nie je poškodená. Poškodenú vysokotlakovú hadicu neodkladne vymeňte.**
- **Vysokotlakové hadice, armatúry a spojky majú veľký význam z hľadiska bezpečnosti zariadenia. Používajte výhradne vysokotlakové hadice, armatúry a spojky odporúčané výrobcom.**
- **Toto zariadenie bolo skonštruované na**

užitie čistiacich prostriedkov dodávaných alebo odporúčaných výrobcov. Použitie iných čistiacich prostriedkov alebo chemikálií môže zhoršiť bezpečnosť zariadenia.

- Nevhodné predlžovacie vedenia môžu byť nebezpečné. Vo vonkajšom prostredí používajte výhradne schválené a patrične označené predlžovacie káble s dostatočným priemerom vodiča:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

### Upozornenie

- Zariadenie nesmú používať deti ani osoby neznalé.
- Používateľ je povinný používať zariadenie v súlade s jeho určením. Je povinný prihliadať na miestne podmienky a pri práci so zariadením dávať pozor aj na osoby vo svojom okolí.
- Pri čistení lakovaných povrchov dodržiavajte vzdialenosť najmenej 30 cm, aby ste vylúčili poškodenia.
- Čistiace práce, pri ktorých vznikajú odpadové vody s obsahom oleja, napr. umývanie motora, umývanie podvozku, sa môžu vykonávať výhradne na umývacích miestach s odlučovačom oleja.
- Na ochranu pred odstreknúcou vodou alebo nečistotami noste vhodný ochranný odev a ochranné okuliare.
- Zariadenie sa nesmie nikdy ponechávať bez dozoru, ak je v činnosti.
- Dbajte, aby sa prírodný alebo predlžovací kábel neznehodnotil prejazdom, roztláčením, aby sa nevytrhol ani inak nepoškodil. Sieťové káble chráňte pred vysokými teplotami, olejmi a ostrými hranami.
- Spojenie sieťovej prípojky ani predlžovacieho vedenia nesmie byť pod vodou.
- Všetky diely pod napätím v pracovnej zóne musia byť chránené pred prúdom vody.
- Zariadenie môže byť pripojené iba k elektrickej prípojke, ktorá bola vyhotovená elektroinštalatárom podľa požiadaviek normy IEC 60364.
- Zariadenie pripájajte iba na striedavý prúd. Napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku zariadenia.
- Sieťová zásuvka musí byť istená najmenej na prúd 10 A (pomalá).
- Na predchádzanie úrazom spôsobeným

elektrickým prúdom odporúčame používať sieťové zásuvky s predradeným ochranným ističom proti vzvodovým prúdom (menovitý spínací prúd max. 30 mA).

- Konektor a spojka použitého predlžovacieho kábla musí byť vodotesné.
- predlžovací kábel vždy odviňte z káblového bubna celý.

## Bezpečnostné prvky

Bezpečnostné zariadenia slúžia na ochranu používateľa. Nesmú sa vyradať z prevádzky a ich funkciu nemožno obísť.

### Vypínač prístroja

Tento zabraňuje neúmyselnému rozbehu prístroja. Vypnúť počas pracovných prestávok alebo pri ukončení prevádzky.

### Bezpečnostná západka

Bezpečnostná západka ručnej striekacej pištole zabraňuje neúmyselnému zapnutiu zariadenia.

## Uvádzanie do prevádzky/ obsluha

### Definícia použitých skratiek:

HD= Vysoký tlak

RM=čistiaci prostriedok

## Popis prístroja

Pri vybalení skontrolujte, či z obsahu obalu nechýba príslušenstvo alebo či obsah nie je poškodený. Akékoľvek poškodenia počas prepravy láskavo oznámte predajcovi.

### Ilustrácie – pozri na strane 2

- 1 Prípojka vody s filtrom
- 2 Výstup HD
- 3 Vypínač zariadenia (ZAP/VYP)
- 4 Sacia hadica čistiaceho prostriedku s filtrom
- 5 Nádržka na čistiaci prostriedok
- 6 Rukoväť na prenášanie
- 7 Prepravná rukoväť
- 8 Držiak oceľovej rúrky
- 9 Ukladací priestor, Ručná striekacia pištoľ
- 10 Prírodný sieťový kábel s vidlicou
- 11 Ručná striekacia pištoľ s bezpečnostnou západkou
- 12 vysokotlaková hadica
- 13 Prúdnica s frézou na nečistoty
- 14 Tryska s reguláciou tlaku (Vario Power)
- 15 Spojovací diel na pripojenie prívodu vody

## Pred uvedením do prevádzky

- Vytlačte bezpečnostnú svorku ručnej striekacej pištole, napr. malým skrutkovačom.
- Zasuňte do seba vysokotlakovú hadicu a ručnú striekáciu pištoľ.
- Zatlačte poistnú svorku, kým nezaskočí, skontrolujte spoľahlivé spojenie potiahnutím za vysokotlakovú hadicu.

## Napájanie vodou

### Napájanie vodou z vodovodu

Pripojovacie parametre sa uvádzajú na typovom štítku a v technických údajoch.

Rešpektujte platné predpisy vodárenského podniku.

- Používajte hadicu vystuženú tkaninou (nie je súčasťou dodávky) so spojkou, ktorá sa bežne prdáva: - priemer najmenej 1/2" (13 mm). - Dĺžka nahnenej 7,5 m.
- Dodávaný spojovací diel naskrutkujte na vodnú prípojku zariadenia.
- Hadicu na vodu nasuňte na spojovací diel zariadenia a pripojte k vodovodnému kohútu.

### **⚠ Pozor**

*Vysokotlakový čistič nikdy neuvádzajte do prevádzky so zatvoreným vodovodným kohútom, pretože chod nasucho vedie k poškodeniu vysokotlakového čerpadla. V prípade znečistenia prírodnej vody bezpodmienečne použite vodný filter Kärcher (osobitné príslušenstvo). 4.730-059).*

## Uvedenie do prevádzky

- Naskrutkujte na vysokotlakový výstup zariadenia vysokotlakovú hadicu.
- Na ručnú striekáciu pištoľ nasadte požadovanú oceľovú rúrku a upevnite otočením o 90°.
- Otvorte vodovodný kohút.
- Zastrčte sieťovú zástrčku.
- Hlavný vypínač je na „I/ZAP“.
- Stlačením odblokujte bezpečnostnú západku na ručnej striekacej pištoľi a potiahnite páčku.

## Prevádzka s vysokým tlakom

### **⚠ Nebezpečenstvo poranenia**

*V dôsledku vychádzajúceho vodného paprsku vody na ručnú striekáciu pištoľ pôsobí reaktívna sila. Dbajte na pevný postoj a pevne držte ručnú striekáciu pištoľ s prúdnicou.*

### Tryska s reguláciou tlaku (Vario Power)

Na najčastejšie čistiace práce. Pracovný tlak sa dá plynule nastavovať medzi „Min“ a „Max“.

- Uvoľnite páčku ručnej striekacej pištole.
- Trysku otočte do požadovanej polohy.

### Tryska s frérou na nečistoty

Pri silnom znečistení.

## Prevádzka s čistiacim prostriedkom

### Upozornenie

*Čistiaci prostriedok možno primiešavať iba pri nízkom tlaku.*

*So všetkými vodnými kefami ponúkanými firmou Kärcher sa dodáva čistiaci prostriedok.*

- Používajte trysku s reguláciou tlaku (Vario Power).
- Trysku otočte do polohy „Mix“ - nízky tlak.

### Prisávanie čistiaceho prostriedku z nádrže na čistiaci prostriedok

- Pri nízkotlakových prácach sa automaticky prisáva čistiaci prostriedok z naplnenej nádrže na čistiaci prostriedok.

### Odporúčaná metóda čistenia

- 1 Nastriekajte malé množstvo čistiaceho prostriedku na suchý povrch a nechajte pôsobiť (nevysušiť).
- 2 Uvoľnené nečistoty opláchnite vysokotlakovým paprskom.

### Čistiaci prostriedok

Podľa príslušného použitia vám odporučíme náš program čistiacich prostriedkov a prostriedkov na ošetrovanie značky Kärcher. Nechajte si poradiť alebo si vyžiadajte informácie o ňom.

## Prerušenie prevádzky

- Uvoľnite páčku ručnej striekacej pištole.
- V prestávkach pri práci zaistíte páčku ručnej striekacej pištole bezpečnostnou západkou.
- Pri dlhších prestávkach pri práci (viac ako 5 minút) vypnite aj zariadenie vypínačom.

## Ukončenie práce

- Pri primiešavaní čistiaceho prostriedku: Saciú hadicu na čistiaci prostriedok zaveste do nádrže s čistou vodou, zapnite zariadenie pribl. na 1 minútu s demontovanou prúdnicou a prepláchnite ho.
- Uvoľnite páčku ručnej striekacej pištole.
- Vypínač zariadenia prestavte na „0/VYP“.
- Zatvorte vodný ventil.
- Stlačte páčku ručnej striekacej pištole, aby sa znížil tlak v systéme.
- Zariadenie odpojte od prípojky vody.
- Oddel'te prúdnicu od ručnej striekacej pištole.
- Krátko zapnite zariadenie „I/ZAP“, stlačte páčku ručnej striekacej pištole, kým prestane vychádzať voda (pribl. 1 min).
- Vypínač zariadenia prestavte na „0/VYP“.
- Zaisťte páčku ručnej striekacej pištole bezpečnostnou západkou.
- Vytiahnite sieťovú vidlicu.
- Uložte sieťový kábel, vysokotlakovú hadicu a príslušenstvo do zariadenia.

## Starostlivosť a údržba

### **Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom**

*Pred ošetrovaním zariadenia a údržbou zariadenie vypnite a vyťahnite sieťovú vidlicu.*

## Čistenie

Pred dlhodobejším uložením, napr. v zime:

- Vytiahnite filter zo sacej hadice na čistiaci prostriedok a umyte ho pod tečúcou vodou.
- Vytiahnite plochými kliešťami sitko v prívide vody a umyte pod tečúcou vodou.

## Údržba

Zariadenie si nevyžaduje údržbu.

## Ochrana proti zamrznutiu

*Mráz môže neúplne vypustený prístroj zničiť. Prístroj je nutné v zime uskladniť v miestnosti, kde nemrzne.*

## Náhradné diely

Používajte výhradne originálne náhradné diely značky Kärcher. Prehľad náhradných dielov nájdete na konci tohto návodu na obsluhu.

## Pomoc pri poruchách

Pomocou nasledujúceho prehľadu možno ľahko odstrániť drobné poruchy.

V prípade pochybností sa láskavo obráťte na autorizovanú servisnú službu.

### **Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom**

*Pred ošetrovaním zariadenia a údržbou zariadenie vypnite a vyťahnite sieťovú vidlicu.*

### **Pozor**

*Opravy a práce na elektrických konštrukčných dielcov môže vykonávať výhradne autorizovaná servisná služba.*

### **Spotrebič sa nezapína**

- Skontrolujte, či napätie uvedené na typovom štítku zodpovedá napätiu napájacieho zdroja.
- Skontrolujte, či nie je poškodený napájací sieťový kábel.

### **Zariadenie nedosahuje požadovaný tlak**

- Skontroluje zoradenie prúdnice.
- Zariadenie odvzdušnite: Nechajte zariadenie bežať bez pripojenej vysokotlakovej hadice dovtedy, kým na vysokotlakovom výstupe nevyteká voda bez bublín. Potom znova pripojte vysokotlakovú hadicu.
- Vyčistite sitko v prívide vody: Ľahko sa dá vyťať plochými kliešťami.
- Skontrolujte všetky prívodné vedenia k vysokotlakovému čerpadlu na tesnosť alebo upchatie.

### **Silné výkyvy tlaku**

- Vyčistite vysokotlakovú dýzu: Ihlou odstráňte nečistoty z vŕtania dýzy a vypláchnite dýzu vodou smerom dopredu.
- Skontrolujte prietok privádzanej vody.

### **Netesnosť vysokotlakového čerpadla**

- Malá netesnosť vysokotlakového čerpadla je normálna. Pri veľkej netesnosti sa obráťte na autorizovanú servisnú službu.

### **Čistiaci prostriedok sa nenasáva**

- Nastavte prúdnicu na nízky tlak.
- Vyčistite filter na sacej hadici na čistiaci prostriedok.
- Skontrolujte nasávaciu hadicu na čistiaci prostriedok, či nie je pokrčená.

## Špeciálne príslušenstvo

Osobitné príslušenstvo rozširuje možnosti použitia zariadenia. Bližšie informácie vám poskytne predajca zariadení značky Kärcher.

## Technické údaje

### Siet'ové napájanie

Napätie	(1~50/60 Hz) 220-240 V
Pripojovací výkon	1,6 kW
Siet'ový istič (pomalý)	10 A
Krytie	2, IPX5

### Pripojenie vody

Prívodná teplota (max.)	40 °C
Prívodné množstvo (min.)	8 l/min
Prívodný tlak (max.)	1,2 MPa

### Výkonové parametre

Prevádzkový tlak	9 MPa
Max. prípustný tlak	10 MPa
Dopravované množstvo, voda	6,0 l/min
Dopravované množstvo, čistiaci prostriedok	0,4 l/min
Reaktívna sila ručnej striekacej pištole	12 N
Vibrácie v ruke/ramene (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Úroveň akustického tlaku L <sub>pa</sub> (EN60704-1)	76 dB(A)
Úroveň akustického výkonu L <sub>wa</sub> (2000/14/ES)	89 dB(A)

### Rozmery

Dĺžka	378 mm
Šírka	303 mm
Výška	860 mm
Hmotnosť	4,7 kg

## Vyhlasenie CE

Týmto vyhlasujeme, že ďalej označený stroj zodpovedá na základe jeho koncepcie a konštrukcie a takisto vyhotovenia, ktoré sme dodali, príslušným základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia uvedeným v smerniciach EÚ. Pri zmene stroja, ktorá nebola nami odsúhlasená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

**Výrobok:** Vysokotlakový čistič

**Typ:** 1.223-xxx

**Príslušné Smernice EÚ:**

98/37/ES

73/23/EHS (+93/68/EHS)

89/336/EHS (+91/263/EHS, 92/31/EHS, 93/68/EHS)

2000/14/ES

**Uplatňované harmonizované normy:**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

**Uplatňované postupy posudzovania zhody:**

Príloha V


**Úroveň akustického výkonu**

Nameraná: 87 dB(A)

Zaručovaná: 89 dB(A)

Použitím interných opatrení je zaručené, že sériové zariadenia vždy zodpovedajú požiadavkám aktuálnych smerníc EÚ a použitých noriem.

Podpísaný jednajú v poverení a s plnou mocou jednatelstva.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher, komanditná spoločnosť. Sídlo Winnenden. Registračný súd: Waiblingen, HRA 169. Osobne ručiaca konateľka: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Sídlo Winnenden, 2404 Registračný súd Waiblingen, HRB, Konateľ: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred - Kärcher - Str. 28 - 40  
P.O. Box 160  
D - 71349 Winnenden  
Tel: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

## Štovani kupče,



Prije prve uporabe pročitajte ovu uputu za uporabu i postupajte prema njoj. Ovu uputu za uporabu sačuvajte za kasnije korištenje ili za sljedeće vlasnike.

### Namjenska uporaba

Ovaj visokotlačni čistač upotrebljavajte isključivo za primjenu u privatnom kućanstvu:

- za čišćenje strojeva, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa, vrtnih strojeva itd. s visokotlačnim vodenim mlazom (prema potrebi uz dodatak sredstava za čišćenje).
- s dijelovima pribora, zamjenskim dijelovima i sredstvima za čišćenje koje je dozvolio Kärcher. Poštujte sve naputke, koji su priloženi sredstvima za čišćenje.

### Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

### Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede uvjeti jamstva koje je izdala naša zadužena udruga za marketing. Sve smetnje nastale unutar jamstvenog roka otklanjamo besplatno ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili se radi o greški proizvođača. U slučaju jamstva s priborom i računom se obratite svome prodavaču ili sljedećoj ovlaštenoj servisnoj službi.

## Sigurnosni naputci

### Opasnost

- **Mrežni utikač i utičnicu nikada ne dodirujte mokrim rukama.**
- **Uređaj ne pokrećite ako su oštećeni mrežni priključni kabel ili važni dijelovi uređaja, na pr. sigurnosni elementi, visokotlačna crijeva, pištolj za prskanje.**
- **Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.**

- **Kod uporabe stroja u opasnim područjima (na pr. benzinske postaje) valja voditi računa o odgovarajućim sigurnosnim propisima.**
- **Prije svakog rada provjerite ima li na priključnom kabelu s utikačem oštećenja. Oštećeni priključni kabel odmah dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru.**

- **Visokotlačni mlazovi mogu u slučaju nestručne uporabe biti opasni. Mlaz se ne smije usmjeravati na osobe, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj.**



- **Mlaz ne usmjeravajte prema drugima ili sebi kako biste očistili odjeću ili obuću.**
- **Ne prskajte predmete koji sadržavaju tvari opasne za zdravlje (na pr. azbest).**
- **Automobilske gume/ventili guma se mogu oštetiti visokotlačnim mlazom i puknuti. Prvi znak toga je promjena boje gume. Oštećene automobilske gume/ventili guma su opasne po život. Kod čišćenja održavajte najmanje 30 cm razmaka!**
- **Nikada ne usisavajte tekućine s toplima ili nerazrijeđene kiseline i topila! Tu spadaju primjerice benzin, razrjeđivači ili ulje za loženje. Raspršena maglica je visoko upaljiva, eksplozivna i otrovna. Ne usisavajte aceton, nerazrijeđene kiseline i topila, jer nagrizaju materijale upotrijebljene na uređaju.**

### Upozorenje

- **Prije svakog rada provjerite ima li na visokotlačnom crijevo oštećenja. Oštećeno visokotlačno crijevo odmah zamijenite.**
- **Visokotlačna crijeva, armature i spojke su važne za sigurnost uređaja. Upotrebljavajte samo visokotlačna crijeva, armature i spojke koje je preporučio proizvođač.**
- **Ovaj uređaj je razvijen za uporabu sredstava za čišćenje, koja isporučuje i preporučuje proizvođač. Uporaba drugih sredstava za čišćenje ili kemikalija može smanjiti sigurnost uređaja.**
- **Neodgovarajući produžni kabeli mogu biti opasni. Na otvorenom upotrebljavajte samo za to dozvoljene i na odgovarajući način označene produžne kabele s dovoljnim promjerom vodiča:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>**

## Napomena

- Uređajem ne smiju rukovati djeca ili neosposobljene osobe.
- Korisnik mora uređaj upotrebljavati u skladu s njegovom namjenom. Mora uzeti u obzir lokalne uvjete i pri radu s uređajem paziti na osobe u okružju.
- Kod čišćenja lakiranih površina valja održavati najmanje 30 cm razmaka kako bi se izbjegla oštećenja.
- Radovi na čišćenju, kod kojih nastaju uljne otpadne vode, kao što su pranje motora, pranje donjeg dijela vozila, smiju se izvoditi samo u praonicama sa separatorom ulja.
- Za zaštitu od prskajuće vode ili prjavištine nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću i zaštitne naočale.
- Uređaj tijekom rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.
- Pazite da se mrežni ili produžni kabeli ne unište ili oštete gaženjem, gniječenjem, vučenjem ili sličnim. Mrežne kabele zaštitite od vrućine, ulja i oštih bridova.
- Spoj mrežnog priključnog/produžnog kabela ne smije ležati u vodi.
- Svi dijelovi pod naponom moraju u području rada biti zaštićeni od prskanja.
- Uređaj se smije priključiti samo na električni priključak, koji je elektroinstalater izveo u skladu s IEC 60364.
- Uređaj priključujte samo na izmjeničnu struju. Napon se mora podudarati s označnom pločicom uređaja.
- Minimalno osiguranje utičnice 10 A (intertno).
- Za izbjegavanje električnih nezgoda preporučujemo uporabu utičnica s predspojenom sklopkom za zaštitu od struje kvara (maks. 30 mA nazivne jačine okidne struje).
- Utikač i spojka upotrijebljenog produžnog kabela moraju biti nepropusni za vodu.
- Produžni kabel uvijek u potpunosti odvijte od bubnja za navijanje kabela.

## Sigurnosni uređaji

Sigurnosni uređaji služe za zaštitu korisnika te se stoga ne smiju se mijenjati ili njihova funkcija zaobilaziti.

### Sklopka uređaja

Ona sprječava nehотиčno pokretanje uređaja. Treba je isključiti tijekom stanki ili na kraju rada.

### Sigurnosna blokada

Sigurnosna blokada na ručnoj prskalici sprječava nehottično uključivanje uređaja.

## Stavljanje u pogon/posluživanje

### Definicija upotrijebljenih kratica:

VT ili HD= Visoki tlak

SČ ili RM=Sredstvo za čišćenje

### Opis uređaja

Kod vađenja iz ambalaže provjerite manjka li u sadržaju paketa pribor i ima li oštećenja. U slučaju transportnih oštećenja odmah se obratite svome prodavaču.

### Slike pogledajte na stranici 2.

- 1 Priključak za vodu sa sitom
- 2 VT-izlaz
- 3 Sklopka na uređaju (ON/OFF)
- 4 Crijevo za usisavanje SČ s filtrom
- 5 Spremnik sredstva za čišćenje
- 6 Rukohvat
- 7 Transportni rukohvat
- 8 Držač cijevi za prskanje
- 9 Prihvatni držač, Ručni pištolj za prskanje
- 10 Mrežni priključni kabel s utikačem
- 11 Ručni pištolj za prskanje sa sigurnim otorom
- 12 VT-crijevo
- 13 Crijev za prskanje sa strugalom za prjavištinu
- 14 Cijev za prskanje s regulacijom tlaka (Vario Power)
- 15 Dio spojke za priključak za vodu

### Prije stavljanja u pogon

- ➔ Sigurnosnu kopču u ručnom pištolju za prskanje istisnite primjericem malim odvijaćem.
- ➔ Spojite visokotlačno crijevo i ručni pištolj za prskanje.
- ➔ Sigurnosnu kopču utisnite tako da dosjedne, siguran spoj provjerite povlačenjem za visokotlačno crijevo.



## Napajanje vodom

### Napajanje vodom iz vodovoda

Za priključne vrijednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

Vodite računa o propisima vodoopskrbnog poduzeća.

→ Crijeva s ojačanim tkanjem (nisu u opsegu isporuke) koristite s uobičajenom spojkom: - promjer najmanje 13 mm. - dužina najmanje 7,5 m.

→ Priloženi spojni dio pritegnite na priključak za vodu uređaja.

→ Crijevo za vodu natakните na spojni dio uređaja i priključite ga na pipu za vodu.

### **⚠** Pozor

*Visokotlačni čistač nikada ne smije raditi sa zatvorenom pipom za vodu, jer rad na suho može dovesti do oštećenja visokotlačne crpke. U slučaju onečišćenja u dolaznoj vodi obavezno upotrijebite Kärcherov filter za vodu (poseban pribor - kataloški br. 4.730-059).*

## Stavljanje u pogon

→ Visokotlačno crijevo privijte na visokotlačnom izlazu uređaja.

→ Željenu cijev za prskanje utakните u ručni pištolj za prskanje i fiksirajte okretanjem za 90°.

→ Otvorite pipu za vodu.

→ Utakните strujni utikač.

→ Glavna sklopka na "I/ON".

→ Pritiskom deblokirajte sigurnosnu blokadu na ručnom pištolju za prskanje i povucite polugu.

## Rad s visokim tlakom

### **⚠** Opasnost od ozljeda

*Zbog vode koja izlazi na visokotlačnoj sapnici djeluje na ručni pištolj za prskanje reaktivna sila. Pobrinite se za sigurno uporište i čvrsto držite ručni pištolj i cijev za prskanje.*

### Cijev za prskanje s regulacijom tlaka (Vario Power)

Za uobičajeno čišćenje. Radni tlak se može nestupnjevito mijenjati između "Min" i "Max".

→ Pustite polugu ručne prskalice.

→ Cijev za prskanje okrenite u željeni položaj.

### Cijev za prskanje sa strugalom za prljavštinu

Za tvrdokornu nečistoću.

## Rad sa sredstvom za pranje

### Napomena

*SČ se može dodavati samo pri niskom tlaku.*

*Sve četke za pranje u Kärcherovoj ponudi predviđene su za rad sa sredstvima za čišćenje.*

→ Koristite cijev za prskanje s regulacijom tlaka (Vario Power)

→ Cijev za prskanje okrenite u položaj "Mix" - nizak tlak.

### Usisavanje sredstva za čišćenje iz spremnika sredstva za čišćenje

→ Kod radova pod niskim tlakom se sredstvo za čišćenje automatski usisava iz napunjenog spremnika sredstva za čišćenje.

### Preporučena metoda čišćenja

1 Sredstvo za čišćenje štedljivo poprskajte po suhoj površini i pustite ga da djeluje (ne da se posuši).

2 Odvojenu prljavštinu isperite visokotlačnim mlazom.

### Sredstvo za čišćenje

Za svaku vrstu čišćenja preporučamo naš Kärcherov program sredstava za čišćenje i njegu. Dozvolite nam da Vas savjetujemo i zatražite informacije o njemu.

## Prekid rada

→ Pustite polugu ručnog pištolja za prskanje.

→ Tijekom radnih stanki polugu ručnog pištolja za prskanje osigurajte sigurnosnom blokadom.

→ Kod duljih radnih stanki (više od 5 minuta) uređaj dodatno isključite pomoću sklopke na uređaju.

## Završetak rada

→ Kada je dodano SČ: Crijevo za usisavanje SČ objesite u posudu s čistom vodom, uređaj uključite oko 1 minutu s demontiranom cijevi za prskanje i isperite.

→ Pustite ručicu ručnog pištolja za prskanje.

→ Sklopka uređaja na "0/OFF".

→ Zatvorite slavinu.

→ Pritisnite ručicu ručnog pištolja za prskanje kako biste iz sustava ispustili još prisutan tlak.

→ Uređaj otpojite od priključka za vodu.

→ Crijevo za prskanje odvojite od ručnog pištolja za prskanje.

- Kratko uključite uređaj "I/ON", ručicu ručnog pištolja za prskanje pritisćite dok ne prestane izlaziti voda (ca. 1 min).
- Sklopka uređaja na "0/OFF".
- Ručicu ručnog pištolja za prskanje osigurajte sigurnosnim uskočnikom.
- Utikač izvadite iz utičnice.
- Mrežni priključni kabel, VT-crijevo i pribor spremite na uređaj.

## Njega i održavanje

### **⚠ Opasnost od strujnog udara**

*Prije svih radova na njezi i održavanju isključite uređaj i mrežni utikač iz utičnice.*

#### Čišćenje

Prije dužeg skladištenja, primjerice zimi:

- Filtar skinite s crijeva za usisavanje sredstva za čišćenje i očistite ga pod tekućom vodom.
- Sito u priključku za vodu izvucite plosnatim kliještima i očistite ga pod tekućom vodom.

#### Održavanje

Uređej ne treba održavati.

#### Zaštita od smrzavanja

*Mraz može uništiti nepotpuno ispražnjen uređaj. Uređaj preko zime čuvajte u prostoriji zaštićenoj od mraza.*

#### Zamjenski dijelovi

Upotrebljavajte samo originalne Kärcherove zamjenske dijelove. Pregled zamjenskih dijelova naći ćete na kraju ove upute za uporabu.

## Otklanjanje smetnji

Manje smetnje možete ukloniti sami uz pomoć sljedećeg pregleda.

U slučaju dvojbe obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

### **⚠ Opasnost od strujnog udara**

*Prije svih radova na njezi i održavanju isključite uređaj i mrežni utikač iz utičnice.*

### **⚠ Upozorenje**

*Popravke i radove na električnim sastavnim dijelovima smije izvoditi samo ovlaštena servisna služba.*

#### **Uređaj se ne pokreće**

- Provjerite podudara li se navedeni napon na natpisnoj pločici s naponom izvora struje.
- Provjerite je li mrežni priključni kabel oštećen.

#### **U uređaju se ne stvara tlak**

- Provjerite podešenost na cijevi za prskanje.
- Odražite uređaj: Pustite da uređaj radi bez priključenog VT-crijeva dok voda na VT-izlazu ne počne izlaziti bez mjehurića. Nakon toga ponovno priključite VT-crijevo.
- Očistite sito u priključku za vodu: Možete ga jednostavno izvući plosnatim kliještima.
- Sve ulazne vodove do VT-crpke provjerite na nepropusnost ili začepljenja.

#### **Jake promjene tlaka**

- Očistite visokotlačnu sapnicu: Nečistoću iz otvora sapnice uklonite iglom i vodom isperite prema naprijed.
- Provjerite dolaznu količinu vode.

#### **Visokotlačna crpka propušta**

- Mala propusnost visokotlačne crpke je tehnički uvjetovana. U slučaju jače propusnosti obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

#### **Sredstvo za čišćenje se ne usisava**

- Cijev za prskanje postavite na niski tlak.
- Očistite filter na crijevu za usisavanje sredstva za čišćenje.
- Provjerite je li crijevo za usisavanje sredstva za čišćenje presavijeno

## Poseban pribor

Posebni pribor proširuje mogućnosti korištenja Vašeg uređaja. Detaljnije informacije o tome dobit ćete kod svoga prodavača Kärcher.

## Tehnički podaci

### Strujni priključak

Napon	(1~50/60 Hz) 220-240 V
Priključna snaga	1,6 kW
Strujna zaštita (inertna)	10 A
Stupanj zaštite	2, IPX5

### Priključak za vodu

Dovodna temperatura (maks.)	40 °C
Dovodni protok (min.)	8 l/min
Dovodni tlak (maks.)	1,2 MPa

### Podaci o snazi

Radni tlak	9 MPa
Maks. dozvoljeni tlak	10 MPa
Protok vode	6,0 l/min
Protok sredstva za čišćenje	0,4 l/min
Povratna udarna sila ručnog pištolja za prskanje	12 N
Vrijednost vibracije ruke (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>

Razina zvučnog tlaka L <sub>pa</sub> (EN 60704-1)	76 dB(A)
Razina zvučne snage L <sub>wa</sub> (2000/14/EZ)	89 dB(A)

### Dimenzije

Duljina	378 mm
Širina	303 mm
Visina	860 mm
Težina	4,7 kg

## CE-izjava

Izjavljujemo da navedeni uređaj u svojoj zamisli i konstrukciji te kod nas korištenoj izvedbi odgovara osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima u skladu s niže navedenim direktivama Europske Zajednice. Ova izjava gubi valjanost u slučaju izmjene stroja koja nisu ugovorene s nama.

**Proizvod:** Visokotlačni čistač

**Tip:** 1.223-xxx

**Odgovarajuće smjernice EZ:**

98/37/EZ

73/23/EGZ (+93/68/EGZ)

89/336/EGZ (+91/263/EGZ, 92/31/EGZ, 93/68/EGZ)

2000/14/EZ

**Primijenjene usklađene norme:**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

**Primijenjeni postupak ocjenjivanja suglasja:**  
privitak V

**Razina jačine zvuka**

Izmjerena: 87 dB(A)

Zajamčena: 89 dB(A)

Internim mjerama je osigurano da serijski uređaji uvijek odgovaraju zahtjevima aktualnih direktiva EZ i primijenjenih normi.

Potpisnici rade po nalogu i s ovlaštenjem posloводства.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher Komanditno društvo. Sjedište Winnenden. Registracijski sud: Waiblingen, HRA 169. Osobno odgovoran član društva: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Sjedište Winnenden, 2404 Registracijski sud Waiblingen, HRB, direktor: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred - Kärcher - Str. 28 - 40  
P.O. Box 160  
D- 71349 Winnenden  
Tel.: +49 7195 14-0  
Faks: +49 7195 14-2212

## Poštovani kupče,



Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i ravnajte se prema njemu. Ovo uputstvo za rad sačuvajte za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

### Namenska upotreba

Ovaj čistač visokog pritiska upotrebljavajte isključivo za privatno domaćinstvo:

- za čišćenje mašina, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa, baštenskih uređaja itd. sa vodenim mlazom visokog pritiska (prema potrebi uz dodatak sredstava za čišćenje).
- sa delovima pribora, rezervnim delovima i sredstvima za čišćenje koje je dozvolio Kärcher. Vodite računa o savetima koji su priloženi sredstvima za čišćenje.

### Zaštita čovekove okoline



Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Stoga stare uređaje odstranjujte preko primerenih sabirnih sistema.

### Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je objavila naša prodajna služba. U garantnom roku besplatno otklanjamo sve smetnje na uređaju ako se radi o grešci materijala ili proizvodnim manama. U slučaju ostvarivanja garantnih prava obratite se svom prodavcu ili ovlašćenoj servisnoj službi; priložite pribor i originalni račun.

### Sigurnosne napomene

#### **Opasnost**

- *Mrežni utikač in utičnicu nikada ne dodirujte vlažnim rukama.*
- *Uređajem ne radite ako su mrežni priključni vod ili važni delovi uređaja, na pr. sigurnosni elementi, creva visokog pritiska, pištolj za prsanje oštećeni.*
- *Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.*

- *Kod upotrebe uređaja u opasnim područjima (npr. benzinskim pumpama) treba da se poštuju odgovarajući sigurnosni propisi.*
- *Pre svake upotrebe proverite da li na priključnom vodu ima oštećenja. Oštećeni priključni vod odmah dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/električaru.*

- *Mlazovi pod visokim pritiskom mogu kod nestručne upotrebe biti opasni. Mlaz se ne sme da usmerava prema ljudima, životinjama, aktivnoj električnoj opremi ili samom uređaju.*



- *Mlaz ne usmeravajte prema drugim ljudima ili sebi kako biste očistili odeću ili obuću.*
- *Parom ne prskajte predmete koji sadrže materijale opasne za zdravlje (na pr. azbest).*
- *Automobilске gume/ventili guma se mogu oštetiti mlazom pod visokim pritiskom i pući. Prvi znak toga je promena boje gume: Oštećene automobilске gume/ventili guma su opasni po život. Kod čišćenja održavajte najmanje 30 cm razmaka!*
- *Nikada ne usisavajte tečnosti sa otapalima ili nerazređene kiseline i otapala. Tu se ubrajaju primerice benzin, razređivači ili ulje za loženje. Raspršena maglica je visoko zapaljiva, eksplozivna i otrovna. Ne usisavajte aceton, nerazređene kiseline i otapala, jer mogu da nagrizu materijale upotrebljene na uređaju.*

#### **Upozorenje**

- *Pre svakog pokretanja proverite da li na crevu visokog pritiska ima oštećenja. Oštećeno crevo visokog pritiska odmah zamenite.*
- *Creva visokog pritiska, armature i spojnice su važni za sigurnost uređaja. Upotrebljavajte samo creva visokog pritiska, armature i spojnice koje preporučuje proizvođač.*
- *Ovaj uređaj je razvijen za upotrebu sredstava za čišćenje koje isporučuje ili preporučuje proizvođač. Upotreba drugih sredstava za čišćenje ili hemikalija može smanjiti bezbednost uređaja.*
- *Neodgovarajući produžni vodovi mogu biti opasni. Na otvorenom upotrebljavajte samo za tu namenu dozvoljene i na odgovarajući način označene produžne vodove sa odgovarajućim prečnikom vodiča:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>*

## Napomena

- Uređajem ne smeju da rukuju deca, maloletne ili neosposobljene osobe.
- Korisnik mora uređaj upotrebljavati u skladu sa njegovom namenom. Mora voditi računa o lokalnim uslovima i kod rada sa uređajem paziti na ljude u okolini.
- Kod čišćenja lakovanih površina održavajte minimalnu udaljenost od 30 cm kako biste izbegli oštećenja.
- Radovi na čišćenju, kod kojih nastaje uljasta otpadna voda, na pr. pranje motora, pranje podvozja, smeju da se izvode samo u pranicama sa separatorom ulja.
- Za zaštitu od prskanja vode ili prljavštine nosite primerenu zaštitnu odeću i zaštitne naočare.
- Uređaj za vreme rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.
- Pazite da se mrežni ili produžni vod ne uništi ili ošteti gaženjem, gnečenjem, vučenjem ili sličnim. Mrežni vod zaštitite od vrućine, ulja i oštarih rubova.
- Spoj mrežnog priključnog/produžnog voda ne sme da leži u vodi.
- Svi delovi pod naponom u području rada moraju biti zaštićeni od prskanja.
- Uređaj sme da se priključuje samo na električni priključak kojeg je izveo elektroinstalater u skladu sa IEC 60364.
- Uređaj priključujte samo na izmeničnu struju. Napon se mora podudarati sa tipskom pločicom uređaja.
- Najmanje osiguranje utičnice 10 A (inertno).
- Za izbegavanje električnih nesreća preporučujemo da upotrebljavate utičnice sa prethodno spojenim nadstrujnim zaštitnim prekidačem (maks. 30 mA nazivne jačine okidne struje).
- Utikač i spojnica upotrebljenog produžnog voda moraju biti otporni na vodu.
- Produžni vod uvek do kraja odvijte od bubnja za namatanje.

## Sigurnosni elementi

Bezbednosni uređaji služe za zaštitu korisnika i zato ne smeju da se menjaju ili da se njihova funkcija zaobilazi.

### Prekidač uređaja

On sprečava nehotično pokretanje uređaja. Za vreme pauza ili na kraju rada ga treba isključiti.

### Sigurnosni zaustavljač

Sigurnosni zaustavljač na ručnoj prskalici sprečava nehotično uključivanje uređaja.

## Stavljanje u pogon / rukovanje

### Definicija korišćenih skraćenica:

VP ili HD= Visok pritisak

SČ ili RM=Sredstvo za čišćenje

### Opis uređaja

Pre vađenja iz ambalaza proverite ima li u sadržini paketa delova koji nedostaju ili oštećenja. U slučaju transportnih oštećenja obavestite Vašeg prodavca.

### SlIKE pogledajte na stranici 2

- 1 Priključak za vodu sa sitom
- 2 Izlaz VP
- 3 Prekidač uređaja (ON/OFF)
- 4 Crevo za usisavanje SČ sa filterom
- 5 Rezervoar sredstva za čišćenje
- 6 Ručka za nošenje
- 7 Transportni rukohvat
- 8 Držač cevi za prskanje
- 9 Prihvatni držač, Ručni pištolj
- 10 Mrežni priključni kabel sa utikačem
- 11 Ručni pištolj za prskanje sa sigurnosnim zaustavljačem
- 12 Crevo VP
- 13 Crevo za prskanje sa glodalom za prljavštinu
- 14 Cev za prskanje sa regulacijom pritiska (Vario Power)
- 15 Spojni deo za priključak za vodu

### Pre upotrebe

- Sigurnosnu kopču u ručnom pištolju za prskanje istisnite na primer malim odvijanjem.
- Spojite crevo visokog pritiska i ručni pištolj za prskanje.
- Sigurnosnu kopču utisnite tako da dosedne, siguran spoj proverite povlačenjem za crevo visokog pritiska.

## Snabdevanje vodom

### Snabdevanje vodom iz vodovoda

Za priključne vrednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

Vodite računa o propisima vodovodnog preduzeća.

- Creva sa ojačanim tkanjem (nisu u obimu isporuke) koristite sa uobičajenom spojnicom: - prečnik najmanje 13 mm. - dužina najmanje 7,5 m.
- Priloženi spojni deo pritegnite na priključak za vodu uređaja.
- Crevo za vodu natakните na spojni deo uređaja i priključite ga na slavinu za vodu.

### ⚠ Pažnja

*Uređaj za čišćenje pod visokim pritiskom nikada ne sme raditi sa zatvorenom slavinom za vodu, jer rad na suvo može dovesti do oštećenja pumpe visokog pritiska.*

*U slučaju zaprljanja dolazne vode obavezno koristite Kärcherov filter za vodu (poseban pribor - kataloški br. 4.730-059).*

## Stavljanje u pogon

- Crevo visokog pritiska privijte na izlazu uređaja za visoki pritisak.
- Željenu cev za prskanje utakните u ručni pištolj za prskanje i fiksirajte okretanjem za 90°.
- Otvorite slavinu.
- Utakните strujni utikač.
- Glavni prekidač na "I/ON".
- Pritiskom deblokirajte sigurnosni zaustavljač na ručnom pištolju za prskanje i povucite polugu.

## Rad sa visokim pritiskom

### ⚠ Opasnost od ozleđa

*Zbog izlazećeg vodenog mlaza na mlaznici visokog pritiska na ručni pištolj za prskanje deluje povratna sila. Pobirnite se za sigurno uporište i čvrsto držite ručni pištolj i cev za prskanje.*

### Cev za prskanje sa regulacijom pritiska (Vario Power)

Za uobičajeno čišćenje. Radni pritisak se može kontinualno menjati između "Min" i "Max".

- Pustite polugu ručne prskalice.
- Cev za prskanje okrenite u željeni položaj.

### Cev za prskanje sa glodalom za prljavštinu

Za tvrdokornu nečistoću.

## Rad sa deterdžentom

### Napomena

*SČ se može dodavati samo u području niskog pritiska.*

*Sve četke za pranje u Kärcherovoj ponudi predviđene su za rad sa sredstvima za čišćenje.*

- Koristite cev za prskanje sa regulacijom pritiska (Vario Power).
- Cev za prskanje okrenite u položaj "Mix" - nizak pritisak.

### Usisavanje SČ iz rezervoara za SČ

- Kod radova pod niskim pritiskom se SČ automatski usisava iz napunjenog rezervoara za SČ.

### Preporučeni metod čišćenja

- 1 Sredstvo za čišćenje štedljivo poprskajte po suvoj površini i pustite ga da deluje (ne da se posuši).
- 2 Otopljenu prljavštinu isperite mlazom visokog pritiska.

### Sredstvo za čišćenje

Preporučujemo naš program Kärcherovih sredstava za čišćenje i negu koji je prikladan za pojedinačne vrste čišćenja. Dozvolite nam da Vas savetujemo i zahtevajte informacije o njima.

## Prekid rada

- Pustite polugu ručnog pištolja za prskanje.
- Tokom radnih pauza polugu ručnog pištolja za prskanje osigurajte sigurnosnim zaustavljačem.
- Kod duljih radnih pauza (preko 5 minuta) uređaj dodatno isključite na prekidaču.

## Završetak rada

- Ako se dodaje SČ: Crevo za usisavanje SČ obesite u posudu sa čistom vodom, uređaj uključite oko 1 minuta sa demontiranom cevi za prskanje i isperite ga.
- Pustite polugu ručnog pištolja za prskanje.
- Prekidač uređaja na "0/OFF".
- Zatvorite slavinu.
- Pritisnite polugu ručnog pištolja za prskanje kako biste iz sistema ispustili još postojeći pritisak.
- Uređaj odvojite od priključka za vodu.
- Cev za prskanje odvojite od ručnog pištolja za prskanje.

- Uređaj uključite kratko vreme "I/ON", pritisćite polugu ručnog pištolja za prskanje dok voda ne prestane da izlazi (ca. 1 min).
- Prekidač uređaja na "0/OFF".
- Polugu ručnog pištolja za prskanje osigurajte sigurnosnim zaustavljačem.
- Mrežni utikač izvucite iz utičnice.
- Mrežni priključni kabel, crevo VP i pribor spremite na uređaj.

## Nega i održavanje

### **⚠ Opasnost od strujnog udara**

*Pre svih radova na nezi i održavanju isključite uređaj i mrežni utikač izvucite iz utičnice.*

### Čišćenje

Pre dužeg skladištenja, npr. zimi:

- Filter skinite sa creva za usisavanje sredstva za čišćenje i očistite ga pod tekućom vodom.
- Sito u priključku za vodu izvucite pljosnatim kleštima i očistite ga pod tekućom vodom.

### Održavanje

Uređaj ne treba da se održava.

### Zaštita od smrzavanja

*Mraz može uništiti nepotpuno ispražnjen uređaj. Uređaj preko zime čuvajte u prostoriji zaštićenoj od mraza.*

### Rezervni delovi

Upotrebljavajte samo originalne rezervne delove firme Kärcher. Pregled rezervnih delova naći ćete na kraju ovog uputstva za upotrebu.

## Otklanjanje smetnji

Manje smetnje možete sami ukloniti uz pomoć sledećeg pregleda.

U slučaju nedoumice obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

### **⚠ Opasnost od strujnog udara**

*Pre svih radova na nezi i održavanju isključite uređaj i mrežni utikač izvucite iz utičnice.*

### **⚠ Upozorenje**

*Opravke i radove na električnim sastavnim delovima sme da izvodi samo ovlašćena servisna služba.*

### **Uređaj se ne pokreće**

- Proverite da li se navedeni napon na natpisnoj pločici podudara sa naponom izvora struje.
- Proverite da li je mrežni priključni kabal oštećen.

### **U uređaju se ne stvara pritisak**

- Proverite podešenost na cevi za prskanje.
- Provetrite uređaj: Pustite da uređaj radi bez creva visokog pritiska dok voda na izlazu VP ne počne da izlazi bez mehurića. Posle toga ponovo priključite crevo VP.
- Očistite sito u priključku za vodu: Možete ga jednostavno izvuci pljosnatim kleštima.
- Proverite sve dovodne vodove do pumpe visokog pritiska na nepropusnost ili začepljenost.

### **Jake promene pritiska**

- Očistite mlaznicu visokog pritiska: prljavštinu iz otvora mlaznice uklonite iglom i isperite je vodom prema napred.
- Proverite količinu dovoda vode.

### **Pumpa visokog pritiska propušta**

- Mala propusnost pumpe visokog pritiska je tehnički uslovljena. U slučaju jače propusnosti obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

### **Sredstvo za čišćenje se ne usisava**

- Cev za prskanje postavite na nizak pritisak.
- Očistite filter na crevu za usisavanje sredstva za čišćenje.
- Proverite da li je crevo za usisavanje sredstva za čišćenje presavijeno

## Poseban pribor

Poseban pribor proširuje mogućnosti korištenja Vašeg uređaja. Detaljnije informacije o tome dobićete od Vašeg prodavca Kärcher.

## Tehnički podaci

### Strujni priključak

Napon	(1~50/60 Hz) 220-240 V
Priključna snaga	1,6 kW
Mrežni osigurač (inertan)	10 A
Klasa zaštite	2, IPX5

### Priključak za vodu

Dovodna temperatura (maks.)	40 °C
Dovodni protok (min.)	8 l/min
Dovodni pritisak (maks.)	1,2 MPa

### Podaci o snazi

Radni pritisak	9 MPa
Maks. dozvoljeni pritisak	10 MPa
Protok vode	6,0 l/min
Protok sredstva za čišćenje	0,4 l/min
Povratna udarna sila ručnog pištolja za prskanje	12 N
Vrednost vibracije ruke (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Nivo zvučnog pritiska L <sub>pa</sub> (EN 60704-1)	76 dB(A)
Nivo zvučne snage L <sub>wa</sub> (2000/14/EZ)	89 dB(A)

### Dimenzije

Dužina	378 mm
Širina	303 mm
Visina	860 mm
Težina	4,7 kg

## CE-izjava

Ovim izjavljujemo da ovdje opisana mašina po svojoj koncepciji i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo izneli na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice o sigurnosti i zdravstvenoj zaštiti. Ova izjava prestaje da važi ako se bez naše saglasnosti na mašini izvedu bilo kakve promene.

**Proizvod:** Uređaj za čišćenje pod visokim pritiskom  
1.223-xxx

**Tip:** 1.223-xxx

**Odgovarajuće EZ-direktive:**

98/37/EG

73/23/EEZ (+93/68/EEZ)

89/336/EEZ (+91/263/EEZ, 92/31/EEZ, 93/68/EEZ)

2000/14/EG

**Primenjene usklađene norme:**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

**Primenjeni postupak ocenjivanja**

**usklađenosti:**

Prilog V


**Nivo jačine zvuka**


Izmerena: 87 dB(A)

Zagarantovana: 89 dB(A)

Internim mjerama je osigurano da serijski uređaji uvijek odgovaraju zahtjevima aktualnih direktiva EZ i primijenjenih normi.

Potpisnici rade po nalogu i sa ovlašćenjem poslovodstva.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher Komanditno društvo. Sedište Winnenden. Registracioni sud: Waiblingen, HRA 169.

Lično odgovoran član društva: Kärcher

Reinigungstechnik GmbH. Sedište Winnenden, 2404

Registracioni sud Waiblingen, HRB, direktor: dr.

Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz

Alfred Kärcher GmbH Co. KG

Cleaning Systems

Alfred - Kärcher - Str. 28 - 40

P.O. Box 160

D-71349 Winnenden

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212



## Уважаеми клиенти,



Преди първия пуск на Вашия уред прочетете това указание за употреба и го спазвайте. Запазете упътването за употреба за по-късно или за евентуален последващ собственик.

### Употреба по предназначение

Използвайте пароструйката за работа под налягане само в личното си домакинство:

- за почистване на машини, превозни средства, строителни конструкции, инструменти, фасади, тераси, градински уреди и др. със силна водна струя под налягане (ако е необходимо с добавка на почистващи препарати).
- с разрешените от фирма „КЕРХЕР“ принадлежности от окомплектовката, резервни части и препарати за почистване. Спазвайте указанията на препаратите за почистване.

### Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични суровини с цел повторно употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

### Гаранция

Във всяка страна са валидни издадените условия за гаранция от страна на наше оторизирано дружество за разпространение на продуктите ни. Евентуални повреди в уреда в рамките на срока на гаранцията се отстраняват безплатно, ако причината за тях е в материала или при производството. В случай на използване на правото на гаранция се обръщайте, моля, към Вашия търговец или най-близкия оторизиран сервиз, като представите борудването и документа за покупка.

### Указания за безопасност

#### **Опасност**

- *Никога не докосвайте контакта и щепсела с влажни ръце.*
- *Не работете с уреда, ако охраняващият кабел или важни части на уреда, например обезопасителни елементи, маркучи за работа под налягане, пистолетът за разпръскване, са повредени.*

- *Забранена е работата във взривоопасни помещения.*
- *Да се спазват мерките за безопасност при работа с уреда в опасни зони (например на бензиностанции).*
- *Преди всяко свързване на кабела с контакта на електрозахранването, проверявайте кабела за повреди. Незабавно предайте повредените свързващи кабели за подмяна на оторизиран сервиз/електротехник.*

- *Струята под високо налягане може да бъде опасна при неправилна употреба. Не насочвайте струята към хора, животни, активни електрически уреди или към самия уред.*
- *Не насочвайте струята към други или към себе си, за да почистите облеклото си или обувките си.*
- *Да не се обливат предмети, които съдържат опасни за здравето вещества (напр. азбест).*
- *Гумите на автомобилите и вентилите на автомобилните гуми могат да се повредят или спукат от високото налягане. Първият признак за това е обезцветяването на гумата. Повредените автомобилни гуми и вентили могат да доведат до фатални последици. При почистване оставете разстояние от поне 30 см!*
- *Никога не потапяйте в течности, съдържащи неразредени киселини или разредители! Тук се включват напр., бензин, разтворители за бои и други горива. Силно разпръскваната струя е лесно възпламенима, експлозивна и отровна. Не трябва да има контакт с ацетон, неразредени киселини и разтворители, тъй като те разяждат материалите, използвани в оборудването.*



#### **Предупреждение**

- *Преди всяка експлоатация проверявайте маркуча за работа под налягане за повреди. Незабавно подменете повредения маркуч.*
- *Маркучите за работа под налягане, арматурата и връзките са важни за безопасността на уреда. Използвайте само препоръчаните от производителя маркучи за работа под налягане, арматури и връзки.*
- *Този уред е разработен за ползване на препарати за почистване, които се доставят или препоръчват от производителя. Използването на други препарати за почистване или химикали може да влоши надеждността и безопасността на уреда.*
- *Неподходящите удължителни кабели могат да бъдат опасни. На открито използвайте само съответно*

разрешените и обозначени удължители с достатъчно сечение:

1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Указание

- Уредът не трябва да се използва от деца, младежи или неоторизирани лица.
- Потребителят трябва да използва уреда според предписанията. Той трябва да се съобразява с даденостите на място и да внимава при работа с уреда дали наоколо няма хора.
- За да избегнете повреди, при почистване осигурете минимално разстояние от 30 см между струята и боядисаните повърхности.
- Почистване, при което се отделят маслосъдържащи отпадъчни води, напр., при миене на двигателя и долната част на корпуса, трябва да става само на мивки със сепаратор за масла.
- За защита от напръскване с вода или мръсотия носете подходящо предпазно облекло и предпазни очила/маска.
- По време на работа уредът да не се оставя без надзор.
- Внимавайте кабелът на уреда или удължителя да не се повредят или скъсат поради настъпване, прегъване, опъване или друго. Пазете кабела от топлина, масла и остри ръбове.
- Връзката между храняващия кабел и удължителя не трябва да е във вода.
- Всички електрически части и елементи в обсега на работа трябва да са защитени от водната струя.
- Уредът може да се включва само към електрически контакт, изпълнен от електротехник съгласно IEC 60364.
- Свързвайте уреда само към променлив ток. Напрежението трябва да съответства на цитираното върху табелката на уреда напрежение.
- Минимален предпазител за контакта 10 А (инертен).
- За да избегнете аварии с тока, Ви препоръчваме да използвате контакти, преди които е монтиран предпазител (максимално 30 mA номинална сила на тока за действие).
- Щепселът, щекерът и куплунгът на използвания удължител трябва да са водоустойчиви.
- Винаги развивайте удължителя докрай от барабана.

#### Предпазни приспособления

Предпазните приспособления служат за защита на

потребителя не трябва да се изключват или да се променят функциите им.

#### Ключ на уреда

Той предотвратява непреднамереното задействане на уреда. При прекъсване на работа или при спиране на експлоатацията да се изключи.

#### Предпазна спирачка

Предпазното спирачно зъбно колело на пистолета за ръчно пръскане предотвратява неволно включване на уреда.

## Пуск в експлоатация/ Обслужване

Значение на използваните съкращения:

HD	=	Високо налягане
RM	=	Почистващ препарат

#### Описание на уреда

При разопаковане проверете дали в опаковката липсват принадлежности от комплектовката или има повредени елементи. При повреди при транспорта уведомете търговеца, от когото сте закупили уреда.

#### Виж схемите на страница 2

- 1 Връзка за вода с цедка
- 2 Изход за високо налягане
- 3 Ключ на уреда (Включване/Изключване)
- 4 Маркуч за препарата за почистване с филтър
- 5 Резервоар за почистващ препарат
- 6 Дръжка за носене
- 7 Дръжка за транспортиране
- 8 Държач за тръбата за разпръскване
- 9 Съхранение, Пистолет за пръскане на ръка
- 10 Захранващ кабел с щепсел
- 11 Пистолет за пръскане на ръка с предпазна спирачка
- 12 Маркуч за работа под налягане
- 13 Тръба за разпръскване с мелачка за мръсотията
- 14 Тръба за разпръскване с регулиране на налягането (Vario Power)
- 15 Куплунг за свързване към храняване с вода

#### Преди пускане в експлоатация

- ➔ Извадете, например с малка отвертка, предпазната скоба на пистолета за ръчно пръскане.
- ➔ Свържете маркуча високо налягане и пистолета за ръчно пръскане.
- ➔ Фритиснете предпазната скоба навътре, докато се фиксира, проверете дали връзката е надеждна, като дръпнете маркуча високо налягане.

## Захранване с вода

### Захранване с вода от чешмата

За параметрите за свързване виж табелката на уреда/техническите параметри.

Съблюдавайте разпоредбите на водоснабдителната компания.

→ Използвайте усилен маркуч (не е включен в доставката) с обичаен куплунг: - Диаметър минимум 1/2 цол (13 mm). - Дължина минимум 7,5 м.

→ Завийте куплунга, доставен заедно с уреда, на мястото за свързване на уреда със захранването с вода.

→ Поставете маркуча за водата върху куплунга на уреда и свържете с крана за вода.

#### **⚠ Внимание**

*Никога не експлоатирайте пароструйката при затворен кран за водата, тъй като работата на сухо води до повреда на помпата високо налягане.*

*Когато постъпващата вода е замърсена, използвайте непременно филтър за вода на KERXEP (специални принадлежности № за пръчка.*

## Пускане в експлоатация

→ Завийте маркуча за работа под налягане на изхода за високо налягане на уреда.

→ Пъхнете желаната тръба за разпръскване в пистолета за ръчно пръскане и я фиксирайте със завъртане на 90°.

→ Отворете крана за водата.

→ Включете щепсела в електрическата мрежа.

→ Поставете главния ключ на положение „I/ON“.

→ Деблокирайте предпазната спирачка на пистолета за ръчно пръскане и изтеглете лоста.

## Работа с високо налягане

#### **⚠ Опасност от нараняване**

*Излизащата през дюзата за високо налягане струя вода упражнява отпор върху пистолета за пръскане на ръка. Осигурете си сигурно положение за стоене и дръжте пистолета за пръскане на ръка и тръбата за разпръскване здраво.*

### Тръба за разпръскване с регулиране на налягането (Vario Power)

За най-обичайните работи по почистване. Работното налягане може да се регулира безстепенно между „Min“ и „Max“.

→ Отпуснете лоста на пистолета за пръскане на ръка.

→ Тръбата за разпръскване да се завърти в желаното положение.

### Тръба за разпръскване с мелачка за мръсотията

За упорити замърсявания.

## Работа с почистващи средства

#### **Указание**

*Препарати за почистване могат да се прибавят само при режим на работа под ниско налягане.*

*Всички предлагани от „KERXEP“ четки за миене са предвидени за работа с почистващи препарати.*

→ Отделете тръбата за разпръскване от пистолета за пръскане на ръка.

*Когато тръбата за разпръскване не е прикачена, пистолетът за пръскане на ръка подава струя под ниско налягане.*

### Всмукване на препарати за почистване от резервоара за почистващи препарати

→ При работа с ниско налягане препаратите за почистване се засмукват автоматично от пълния резервоар за почистващи препарати на уреда.

### Препоръчителен метод на почистване

1 Напръскайте сухата повърхност с малко препарат за почистване и оставете да действа (но да не изсъхва).

2 Отмийте отделилата се мръсотия със силна струя под налягане.

### Препарати за почистване

Препоръчваме Ви нашата програма на „KERXEP“ за използване на препарати за почистване и поддръжка в зависимост от съответните места и неща, които ще почиствате. Обърнете се за консултация или поискайте по-подробна информация.

## Прекъсване на работа

→ Отпуснете лоста на пистолета за пръскане на ръка.

→ При прекъсване на работа осигурете пистолета за пръскане на ръка д предпазната спирачка.

→ При прекъсване на работа за по-продължително време (над 5 минути), изключете допълнително уреда от ключа.

## Край на работата

→ Когато сте прибавили препарат за почистване: Поставете маркуча за препаратите за почистване в резервоар с чиста вода, включете уреда за около 1 минута, като сте откачили тръбата за разпръскване, и изплакнете добре.

→ Отпуснете лоста на пистолета за пръскане на ръка.

→ Поставете ключа на уреда на положение „0/OFF“.

→ Затворете крана за водата.

- Притиснете лоста на пистолета за пръскане на ръка, за да освободите системата от остатъчното налягане.
- Отделете уреда от връзката за захранване с вода.
- Отделете тръбата за разпръскване от пистолета за пръскане на ръка.
- Включете уреда за кратко „I/ON“, притиснете лоста на пистолета за пръскане на ръка, докато престане да излиза вода (около 1 минута).
- Поставете ключа на уреда на положение „0/OFF“.
- Осигурете лоста на пистолета за пръскане на ръка с предпазната спирачка.
- Издърпайте щепсела.
- Приберете захранващия кабел, маркуча за работа под налягане и аксесоарите на уреда.

## Грижи и поддръжка

### **⚠ Опасност от токов удар**

*Преди всякакви работи по поддръжката уредът да се изключва и щепселът да се изважда от контакта.*

### Почистване

Преди по-продължително съхранение, например през зимата:

- Изтеглете филтъра от маркуча за всмукване на препарати за почистване и го почистете под течаща вода.
- Изтеглете цедката от връзката за крана за вода с помощта на плоски клещи и я почистете под течаща вода.

### Поддръжка

Уредът не се нуждае от поддръжка.

### Защита от замръзване

*Замръзване може да разруши не напълно изпразнения уред. През зимата уреда се съхранява в защитено от замръзване помещение.*

### Резервни части

Използвайте само оригинални резервни части на „KERXER“. Списък на резервните части ще намерите в края на настоящото упътване.

## Помощ при повреди

Можете сами да отстраните дребните повреди, като следвате дадените по-долу описания. В случай на съмнение се обърнете към оторизиран сервис.

### **⚠ Опасност от токов удар**

*Преди всякакви работи по поддръжката уредът да се изключва и щепселът да се изважда от контакта.*

### **⚠ Предупреждение**

*Ремонтни работи и работи по електрическите елементи могат да се извършват само от оторизиран сервис.*

### Уредът не работи

- Проверете дали цитираното върху табелката на уреда напрежение съвпада с напрежението на източника на ток.
- Проверете дали захранващият кабел не е повреден.

### Уредът не достига налягане

- Проверете регулирането на тръбата за разпръскване.
- Обезвъздушете уреда: Оставете уреда да работи без монтиран към него маркуч за работа под налягане, докато от изхода за високо налягане водата започне да изтича без мехурчета. След това монтирайте отново маркуча за работа под високо налягане.
- Почистете цедката в мястото за свързване към захранването с вода: Можете да я изтеглите лесно с плоски клещи.
- Проверете дали всички захранващи проводни към помпата за високо налягане са добре уплътнени и не са запушени.

### Силни колебания в налягането

- Почистете дюзата за работа под високо налягане: Махнете замърсяванията от отвора на дюзата с помощта на игла и изплакнете с вода отзад напред.
- Проверете дебита на водата за захранване.

### Помпата за високо налягане не е добре уплътнена.

- Нормално е помпата за високо налягане да пропуска малко. Ако течовете са силни, обърнете се към оторизиран сервис.

### Не се засмукват препарати за почистване

- Настройте тръбата за пръскане на ниско налягане.
- Почистете филтъра от маркуча за всмукване на почистващ препарат
- Проверете маркуча за всмукване на почистващ препарат за огнати места

## Елементи от специалната окомплектовка

Елементите от специалната окомплектовка разширяват възможностите за използване на Вашия уред. По-подробна информация ще получите от оторизиран представител за уредите „KERXER“.

## Технически данни

### Електрозахранване

Напрежение (1~50/60 Hz)	220-240 V
Присъединителна мощност	1,6 kW
Предпазител (инертен)	10 A
Клас защита	2, IPX5

### Захранване с вода

Температура на постъпващата вода (макс.)	40 °C
Дебит за постъпващата вода (мин.)	8 l/min
Налягане на постъпващата вода (макс.)	1,2 MPa

### Данни за мощността

Работно налягане	9 MPa
Максимално допустимо налягане	10 MPa
Дебит, вода	6,0 l/min
Дебит, препарати за почистване	0,4 l/min
Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане	12 N
Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Допустимо ниво на шум L <sub>pa</sub> (EN60704-1)	76 dB(A)
Ниво на шум L <sub>wa</sub> (2000/14/EO)	89 dB(A)

### Размери

Дължина	378 mm
Ширина	303 mm
Височина	860 mm
Тегло	4,7 kg

## СЕ – декларация

С настоящото декларираме, че цитираната по-долу машина съответства по концепция и конструкция, както и по начин на производство, прилаган от нас, на съответните основни изисквания за техническа безопасност и безвредност на Директивите на ЕО. При промени на машината, които не са съгласувани с нас, настоящата декларация губи валидност.

**Продукт:** Парочистачка/пароструйка за работа под налягане  
1.223-xxx

**Тип:**  
**Намиращи приложение Директиви на ЕО:**  
98/37/EO  
73/23/ЕИО (+93/68/ЕИО)  
89/336/ЕИО (+91/263/ЕИО, 92/31/ЕИО, 93/68/ЕИО)  
2000/14/EO

**Намерили приложение хармонизирани стандарти:**

DIN EN 60335-1  
DIN EN 60335-2-79  
DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002  
DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001  
DIN EN 61000-3-2:2000  
DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001


**Приложен метод за оценка на съответствието:**  
Приложение V

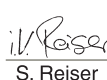
**ниво на шум**

Измерено: 87 dB(A)  
Гарантирано: 89 dB(A)

Вътрешнофирмени мерки гарантират, че уредите серийно производство винаги съответстват на изискванията на актуалните Директиви на ЕС и на прилаганите стандарти.

Подписалите действат по възложение и като пълномощници на управителното тяло.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Командитно дружество „Алфред Керхер“. Седалище Виненден.  
Регистрирано при: Съда Вайблинген, номер по търговския фирмен регистър 169. Съдружници с лична отговорност: „Керхер Почистваща техника“ ООД. Седалище Виненден, 2404, регистрирано при съда Вайблинген, фирмен регистър, управители: д-р Бернхард Граф, Хартмут Йенер, Георг Метц  
Алфред Керхер ООД Ко. КД  
Системи за почистване  
ул. „Алфред Керхер“ 28 -40  
Пощенска кутия 160  
Германия 71349 Виненден  
Тел.: +49 7195 14-0

Указание към Упътването за експлоатация +49 7195 14-2212

## Väga austatud klient,



enne seadme esmakordset kasutamist tuleb lugeda käesolevat kasutusjuhendit ja toimida selle kohaselt. Juhend tuleb hilisemaks kasutamiseks või järgmise omaniku tarvis alles hoida.

### Sihipärane kasutamine

Seda kõrgsurvepesurit tohib kasutada ainult kodumajapidamises:

- seadmete, sõidukite, ehitiste, tööriistade, fassaadide, terrasside, aiatööriistade jms puhastamiseks kõrgsurvelise veejoaga (vajadusel lisatakse puhastusvahendeid).
- koos Kärcheri poolt kasutamiseks lubatud tarvikute, varuosade ja puhastusvahenditega. Järgida puhastusvahenditega kaasasolevaid juhiseid.

### Keskkonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Palun likvideerige vanad seadmed seetõttu vastavate kogumissüsteemide kaudu

### Garantii

Igas riigis kehtivad vastava volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad tõrked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantiijuhtumi korral palun pöörduda müüja või lähima volitatud hooldustöökoja poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

## Ohutusalased märkused

### Oht

- Võrgupistikut ega pistikupesa ei tohi kunagi puutuda niiskete kätega.
- Seadet ei tohi käivitada, kui toitejuhe või seadme olulised osad nagu ohutusseadised, kõrgsurvevoolikud või püstol on kahjustatud.
- Plahvatusohtlikes piirkondades kasutamine on keelatud.

- Seadme kasutamisel ohtlikes piirkondades (nt tanklates) tuleb järgida asjakohaseid ohutuseeskirju.
- Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et võrgupistikuga toitejuhe oleks kahjustusteta. Kahjustatud toitejuhe lasta viivitamatult volitatud hooldustöökojal/elektrikul välja vahetada.
- Kõrgsurveline veejuga võib mittesihipärasel kasutamisel ohtlik olla. Veejuga ei tohi suunata inimestele, loomadele, pingestatud elektriseadmetele ega seadmele endale.
- Veejuga ei tohi suunata teistele inimestele ega iseendale, et puhastada riideid või jalanõusid.



- Mitte pritsida esemeid, mis sisaldavad tervisele ohtlikke materjale (nt asbesti).
- Kõrgsurveline veejuga võib kahjustada või purustada sõidukite rehvid/rehventiilid. Selle ohu esimeseks tundemärgiks on rehvi värvuse muutus. Vigastatud sõiduki rehvid/rehventiilid on eluohtlikud. Puhastamisel peab vahekaugus olema vähemalt 30 cm!
- Mitte kunagi ei tohi seadmesse imeda lahusteid sisaldavat vedelikku või lahjendamata happeid ja lahusteid! Selliste ainete hulka kuuluvad nt bensiin, värvivedeldi ja kütteõli. Pihustumisel tekiv udu on eriti tuleohtlik, plahvatusohtlik ja mürgine. Mitte imeda seadmesse atsetooni, lahjendamata happeid ja lahusteid, sest need söövitavad seadmes kasutatud materjale.

### Hoiatus

- Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et kõrgsurvevoolik oleks terve. Kahjustatud kõrgsurvevoolik kohe välja vahetada.
- Kõrgsurvevoolikud, liitmikud ja ühendused on seadme ohutuse seisukohalt olulised osad. Kasutada ainult tootja soovitatud kõrgsurvevoolikuid, liitmikke ja ühendusi.
- Antud seade töötati välja kasutamiseks tootja poolt tarnitava ja soovitatud puhastusvahendiga. Muude puhastusvahendite või kemikaalide kasutamine võib seadme töökindlust vähendada.
- Ebasobivad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud. Välistingimustes võib kasutada ainult väljas kasutamiseks lubatud ja

vastavalt tähistatud piisava ristlõikepinnaga pikendusjuhtmeid:

1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

### Märkus

- Lapsed ega instrueerimata isikud ei tohi seadmega töötada.
- Seadet tuleb kasutada selle otstarbe kohaselt. Arvestada tuleb kohalikke iseärasusi ning seadmega töötades pöörata tähelepanu ka läheduses viibivatele inimestele.
- Värvitud pindade puhastamisel peab vahekaugus olema vähemalt 30 cm, et vältida kahjustusi.
- Puhastustöid, mille juures tekib õline heitvesi, nt mootoripesu, aluspõhja pesu, võib teha ainult õlieraldiga pesuväljakul.
- Kaitseks tagasipritsi vee ja mustuse eest kasutada sobivat kaitseriietust ja kaitseprille.
- Töötavat seadet ei tohi mitte kunagi jätta järelevalveta.
- Jälgida, et toitejuhet või pikendusjuhet ei kahjustataks sellest ülesõitmisega, muljumisega, rebimisega ega muul viisil. Toitejuhtmed peavad olema kaitstud kuumuse, õli ja teravate servade eest.
- Toite- ja pikendusjuhtme ühenduskoht ei tohi olla vees.
- Kõik töötamispiirkonnas asuvad pingestatud detailid peavad olema veejugade eest kaitstud.
- Seadet tohib ühendada ainult pistikupessa, mis on elektrimontööri poolt paigaldatud vastavalt standardile IEC 60364.
- Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega. Pinge peab vastama seadme tüübisildil esitatud pingele.
- Pistikupesa minimaalne kaitse 10 A (inertkaitse).
- Elektrihõnnetuste vältimiseks soovitame kasutada ettelülitatud rikkevoolu-kaitseülilitiga (max 30 mA rakendumise nimivoolutugevusega) pistikupesi.
- Kasutatava pikendusjuhtme pistik ja ühendus peavad olema hermeetilised.
- Pikendusjuhe tuleb kaablitrumlilt alati täielikult maha kerida.

## Ohutusseadised

Ohutusmeetmed seadmel kaitsevad kasutajat ja neid ei tohi välja lülitada ega nende funktsioone takistada.

### Seadme lüliti

See lüliti takistab seadme kogemata käivitamist. Lülitage välja, kui töös on vaheaeg või kui lõpetate töö.

### Ohutusfiksaator

Ohutusfiksaator püstolil takistab seadme tahtmatut sisselülitamist.

## Kasutuselevõtt/käsitsemine

### Kasutatud lühendite seletused:

HD	=	Kõrgsurvekäitus
RM	=	Puhastusvahend

### Seadme osad

Pakendi lahtipakkimisel kontrollida, kas kõik osad on olemas ning kahjustamata. Transportimisel tekkinud kahjustuste korral palun teavitada toote müüjat.

### Joonised vt lk 2

- 1 Veevõtuliitmik, sõelaga
- 2 Kõrgsurveväljund
- 3 Seadmelüliti (SISSE/VÄLJA)
- 4 Puhastusvahendi imivoolik, filtriga
- 5 Puhastusvahendi mahuti
- 6 Kandekäepide
- 7 Käepide transportimiseks
- 8 Lisavarustuse hoidik, Pritsetoru
- 9 Säilitamine, Pritsepüstol
- 10 Toitejuhe, pistikuga
- 11 Pritsepüstol, ohutusfiksaatoriga
- 12 Kõrgsurvevoolik
- 13 Pritsetoru mustusefreesiga
- 14 Rõhu reguleerimisega joatoru (Vario Power)
- 15 Ühendusdetail veevõtuliitmikule

### Enne seadme kasutuselevõttu

- ➔ Püstoli kinnitusklamber näiteks väikese kruvikeerajaga välja lükata.
- ➔ Kõrgsurvevoolik ja pritssepüstol kokku panna.
- ➔ Suruge klamber kuni fikseerumiseni sisse ning kontrollige kõrgsurvevoolikust tõmmates, kas ühendus on kindel.

## Veevarustus

### Veevarustus veevärgist

Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tüübisildilt/ tehnilisest dokumentatsioonist.

Jälgige veevärgiettevõtte eeskirju.

- Kasutada tuleb tekstiiliga tugevdatud voolikut (ei sisaldu tarnekomplektis) standardse liitmikuga: – läbimõõt vähemalt 1/2 tolli (13 mm) – pikkus vähemalt 7,5 m
- Keerake kaasasolev ühendusdetail seadme veevõtuliitmiku külge.
- Asetage veevoolik seadme ühendusdetailile ja ühendage veekraaniga.

### ⚠ NB!

*Kõrgsurvepuhastit ei tohi kunagi käitada, kui veekraan on suletud, sest kuivalt töötamine kahjustab kõrgsurvepumpa.*

*Kui veevärgist tulev vesi pole puhas, kasutage tingimata Kärcheri veefiltrit (erivarustus, tellimisnr. 4.730-059).*

## Kasutuselevõtt

- Kõrgsurvevoolik keerata seadme kõrgsurveväljundi külge.
- Asetage soovitud pritsetoru püstolile ja fikseerige, pöörates seda 90°.
- Avage veekraan.
- Ühendadage võrgupistik.
- Pealüliti asendisse „I/ON“.
- Vabastage pritsepüstoli ohutusfiksaator vajutusega ja vajutage päästikule.

## Kõrgsurvekäitus

### ⚠ Vigastuste oht

*Kõrgsurveotsikust väljuva veejoa tõttu mõjub püstolile reaktiivjõud. Seista kindlalt paigal ning hoida püstolit ja pritsetoru tugevasti kinni.*

### Rõhu reguleerimisega joatoru (Vario Power)

Kõige tavalisemateks puhastustöödeks. Töörõhku saab sujuvalt reguleerida „Min“ ja „Max“ vahel.

- Vabastage püstoli päästik.
- Keerake joatoru soovitud asendisse.

### Mustusefreesiga pritsetoru

Tugevalt määrduvad pindade jaoks.

## Puhastusvahendiga käitus

### Märkus

*Puhastusvahendit on võimalik juurde segada ainult madalsurve korral.*

*Kõik Kärcheri pesuharjad on ette nähtud puhastusvahendiga töötamiseks.*

- Kasutage rõhu reguleerimisega joatoru (Vario Power)
- Keerake joatoru asendisse „Mix“ - Keerake madalsurvele.

### Puhastusvahendi juurdeimu seadme PV-mahutist

- Madalsurvetöödel toimub puhastusvahendi võtmine täidetud PV-mahutist automaatselt.

### Soovitav puhastusmeetod

- 1 Pihustada vähesel määral puhastusvahendit kuivale pinnale ja lasta toimida (mitte kuivada).
- 2 Lahustunud mustus pesta kõrgsurvejoaga maha.

### Puhastusvahend

Erinevateks puhastustöödeks soovitage Kärcheri puhastus- ja hooldusvahendite valikut. Palun konsulteerige meiega või tellige vastav informatsioon.

## Töö katkestamine

- Pritsepüstoli päästik vabastada.
- Tööpauside ajaks fikseerida püstoli päästik ohutusfiksaatoriga.
- Pikematel tööpausidel (üle 5 minuti) lülitada seade lisaks ka seadmelülitist välja.

## Töö lõpetamine

- Kui lisati juurde puhastusvahendit: PV- imivoolik asetada puhta veega anumasse, võtta pritsetoru küljest ära ja lülitada seade umbes 1 minutiks sisse ning seega loputada puhtaks.
- Pritsepüstoli päästik vabastada.
- Seadmelüliti asendisse „0/OFF“ (väljas).
- Veekraan sulgeda.
- Vajutada püstoli päästikule, et lasta süsteemist välja jääkrõhk.
- Ühendada seade veevõtuliitmikust lahti.
- Pritsetoru võtta püstoli küljest ära.
- Seade lühidalt sisse lülitada, asend „I/ON“, ja vajutada pritsepüstoli päästikule seni, kuni vett enam välja ei tule (ca 1 min).
- Seadmelüliti asendisse „0/OFF“ (väljas).
- Fikseerida püstoli päästik ohutusfiksaatoriga.
- Tõmmata toitejuhe pistikupesast välja.
- Toitejuhet, kõrgsurvevoolikut ja tarvikuid hoida seadme juures.



## Korrashoid ja tehnohooldus

### Elektrilöögi oht

Enne mis tahes hooldus- ja korrashoiutööde alustamist tuleb seade välja lülitada ja eemaldada pistik vooluvõrgust.

### Puhastamine

Enne pikemat seismajätmist, näiteks talveks:

- võtke välja puhastusvahendi imivooliku filter ja peske voolava vee all puhtaks.
- Tõmmake veevõtuliitmiku sõel näpistangidega välja ja peske voolava vee all puhtaks.

### Hooldamine

Seade on hooldusvaba.

### Jäätumiskaitse

Külm võib rikkuda mittetäielikult tühjendatud seadme. Säilitage seadet talvel külma eest kaitstuna ruumis.

### Varuosad

Kasutada eranditult Kärcheri originaalvaruosi. Varuosade loend on käesoleva kasutusjuhendi lõpus.

## Abi härete korral

Paljud tõrked saate alljärgneva loendi abiga ise kõrvalda.

Kahtluse korral palun pöörduda volitatud hooldustöökoja poole.

### Elektrilöögi oht

Enne mis tahes hooldus- ja korrashoiutööde alustamist tuleb seade välja lülitada ja eemaldada pistik vooluvõrgust.

### Hoiatus

Remonditöid ja töid elektriliste komponentide juures tohib teha ainult volitatud hooldustöökoda.

### Seade ei käivitu

- Kontrollige, kas tüübisildile märgitud pinge vastab vooluallika pingele.
- Kontrollige, et toitejuhe ei ole kahjustatud.

### Seadmes puudub surve

- Kontrollida otsiku asendit seadistustähistes suhtes pritsetorul.
- Õhutustada seade: lasta seadmel töötada kõrgsurvevoolikut külge ühendamata, kuni vesi kõrgsurveväljundist mullideta välja tuleb. Seejärel ühendada kõrgsurvevoolik jälle külge.
- Puhastada veevõtuliitmiku sõel: selle saab näpistangidega kergesti välja tõmmata.
- Kontrollida, et kõik kõrgsurvepumba veevõtuvoolukud on hermeetilised ja ummistusteta.

### Surve tugev kõikumine

- Puhastada kõrgsurveotsik: Saasteained otsiku avast nõelaga eemaldada ja veega ettepoole välja uhtuda.
- Kontrollida vee juurdevoolukogust.

### Kõrgsurvepumba leke

- Kõrgsurvepumba väike leke on tehniliselt tingitud. Tugeva lekke korral pöörduda volitatud hooldustöökoja poole.

### Puhastusvahendi juurdeimu ei toimu

- Seake pritsetoru madalsurvele.
- Puhastage puhastusvahendi imivooliku sõel.
- Kontrollige, kas puhastusvahendi imivooliku ei ole keerdu või murdunud

## Erivarustus

Erivarustus laiendab seadme kasutusvõimalusi. Täpsemat teavet selle kohta saab Kärcheri volitatud edasimüüjalt.

## Tehnilised andmed

### Elektriühendus

Pinge (1~50/60 Hz) 220-240 V

Tarbitav võimsus 1,6 kW

Võrgukaitse (inertne) 10 A

Elektrihoitusklass 2, IPX5

### Veevõtuühendus

Juurdevoolava vee temperatuur (max) 40 °C

Juurdevoolu hulk (min) 8 l/min

Juurdevoolurõhk (max) 1,2 MPa

### Jõudluse andmed

Töörõhk 9 MPa

Max lubatud rõhk 10 MPa

Jõudlus, vesi 6,0 l/min

Jõudlus, puhastusvahend 0,4 l/min

Pritsepüstoli reaktiivjõud 12 N

Käe-käsivarre vibratsioonitase (ISO 5349) 0,8 m/s<sup>2</sup>

Helirõhutase L<sub>pa</sub> (EN60704-1) 76 dB(A)

Helivõimsuse tase L<sub>wa</sub> (2000/14/EÜ) 89 dB(A)

### Mõõtmed

Pikkus 378 mm

Laius 303 mm

Kõrgus 860 mm

Kaal 4,7 kg

## CE-vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EÜ direktiivide asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsenõuetele. Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

**Toode:** Kõrgsurvepesur

**Tüüp:** 1.223-xxx

**Asjakohased EÜ direktiivid:**

98/37/EÜ

73/23/EMÜ (+93/68/EMÜ)

89/336/EMÜ (+91/263/EMÜ, 92/31/EMÜ, 93/68/EMÜ)

2000/14/EÜ

**Kohaldatud ühtlustatud standardid:**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

**Järgitud vastavushindamise protseduur:**

Lisa V

**Helivõimsuse tase**

Mõõdetud: 87 dB(A)

Garanteeritud: 89 dB(A)

Mõõtmistega on kindlaks tehtud, et seeriaseadmed vastavad alati EL direktiividele ning rakendatud standarditele.

Allakirjutatud toimivad juhatuse korraldusel ja volitusel.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher Kommanditgesellschaft. Asukoht: Winnenden Ärregistri osakond: Waiblingen, HRA 169. Isiklikult vastutav osanik: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Asukoht: Winnenden, 2404 Ärregistri osakond: Waiblingen, HRB, tegevjuhid: Dr. Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
Alfred Kärcher GmbH Co. KG  
Cleaning Systems  
Alfred - Kärcher - Str. 28 - 40  
P.O. Box 160  
D - 71349 Winnenden  
Tel: +49 7195 14-0  
Faks: +49 7195 14-2212

## Godājamais klient,



Pirms uzsākt aparāta lietošanu, izlasiet šo lietošanas instrukciju un rīkojieties atbilstoši tajā

teiktajam. Saglabājiet darbības instrukciju vēlākai izmantošanai vai nodošanai nākošajam Īpašniekam.

### Noteikumiem atbilstoša lietošana

Augstspiediena tīrīšanas aparātu izmantojiet tikai un vienīgi māsaimniecībā:

- mašīnu, transportlīdzekļu, ēku, darbarīku, fasāžu, terašu, dārzkopības darbarīku u.c. tīrīšanai ar augstspiediena ūdens strūklu (nepieciešamības gadījumā pievienojot tīrīšanas līdzekļus).
- ar Kärcher atļautajiem piederumiem, rezerves daļām un tīrīšanas līdzekļiem. Ievērojiet tīrīšanas līdzekļiem pievienotos norādījumus.

### Vides aizsardzība

Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar māsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.

Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.

### Garantija

Mūsu pilnvarotās tirdzniecības sabiedrības izsniegtās garantijas saistības ir spēkā katrā valstī. Garantijas perioda laikā mēs bez maksas novērsīsim iespējamus darbības traucējumus Jūsu aparātā, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Ja nepieciešams garantijas remonts, lūdzam griezties pie Jūsu pārdevēja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienesta iestādē, uzrādot pirkumu apliecināšu dokumentu.

### Drošības norādījumi

#### **Bīstami**

- *Nekad neaizskariet tīkla spraudni un kontaktligzdu ar mitrām rokām.*
- *Nelietojiet aparātu, ja ir bojāts tīkla pieslēgšanas kabelis vai svarīgs aparāta*

*daļas, piemēram, drošības elementi, augstspiediena šļūtenes vai smidzinātājs.*

- *Aparāta lietošana aizliegta sprādzienbīstamās zonās.*
- *Strādājot ar aparātu paaugstinātas bīstamības apstākļos (piemēram, degvielas uzpildes stacijās), jāievēro atbilstošie drošības noteikumi.*
- *Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojāts pieslēgšanas kabelis ar tīkla spraudni. Bojātu pieslēgšanas kabeli nekavējoties lieciet nomaiņīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.*
- *Nepareizi lietojot, augstspiediena strūkļa var būt bīstama. Strūkļu nedrīkst vērst uz cilvēkiem, dzīvniekiem, zem sprieguma esošām elektriskām iekārtām un uz pašu aparātu.*
- *Strūkļu nedrīkst vērst arī uz citiem cilvēkiem vai pats uz sevi, lai notīrītu apģērbu vai apavus.*
- *Neapsmidzināt priekšmetus, kas satur veselību apdraudošas vielas (piemēram, azbestu).*
- *Augstspiediena strūkļa var bojāt un pārsīst transportlīdzekļu riepas/riepu ventiļus. Tā pirmā pazīme ir riepas krāsas maiņa. Bojātas transportlīdzekļa riepas/riepu ventiļi ir dzīvībai bīstami. Tīrot ievērojiet vismaz 30 cm lielu attālumu no smidzinātāja līdz objektam!*
- *Nekādā gadījumā neiesūciet šķīdinātājus saturošus šķidrumus, neatšķaidītas skābes vai atšķaidinātājus! Pie tiem pieskaitāmi, piemēram, benzīns, krāsu atšķaidītāji vai šķidrās kurināmais. Izsmidzinātā migla ir ļoti ugunsnedroša, sprādzienbīstama un indīga. Neizmantojiet acetonu, neatšķaidītas skābes un šķīdinātājus, jo tie var bojāt aparātā izmantotos materiālus.*



- *Strūkļu nedrīkst vērst arī uz citiem cilvēkiem vai pats uz sevi, lai notīrītu apģērbu vai apavus.*
  - *Neapsmidzināt priekšmetus, kas satur veselību apdraudošas vielas (piemēram, azbestu).*
  - *Augstspiediena strūkļa var bojāt un pārsīst transportlīdzekļu riepas/riepu ventiļus. Tā pirmā pazīme ir riepas krāsas maiņa. Bojātas transportlīdzekļa riepas/riepu ventiļi ir dzīvībai bīstami. Tīrot ievērojiet vismaz 30 cm lielu attālumu no smidzinātāja līdz objektam!*
  - *Nekādā gadījumā neiesūciet šķīdinātājus saturošus šķidrumus, neatšķaidītas skābes vai atšķaidinātājus! Pie tiem pieskaitāmi, piemēram, benzīns, krāsu atšķaidītāji vai šķidrās kurināmais. Izsmidzinātā migla ir ļoti ugunsnedroša, sprādzienbīstama un indīga. Neizmantojiet acetonu, neatšķaidītas skābes un šķīdinātājus, jo tie var bojāt aparātā izmantotos materiālus.*
- #### **Bridinājums**
- *Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojāta augstspiediena šļūtene. Nekavējoties nomainiet bojātu augstspiediena šļūteni.*
  - *Augstspiediena šļūtenes, armatūra un savienojumi ir svarīgi aparāta drošībai. Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās augstspiediena šļūtenes, armatūru un savienojumus.*

- Št ierīce tika izveidota darbam ar tīrīšanas līdzekļiem, ko piegādā vai iesaka izmantošanai ražotājs. Citu tīrīšanas līdzekļu vai ķīmikāliju izmantošana var kaitēt aparāta drošībai.
- Neatbilstošs pagarinātāja kabelis var būt dzīvībai bīstams. Tāpēc āra apstākļos izmantojiet tikai atļautus un atbilstoši marķētus pagarinātāja kabelus ar pietiekošu vadu šķērsgrizumu:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

#### **Piezīme**

- Ar aparātu nedrīkst strādāt bērni vai neapmācītas personas.
- Lietotājam jāizmanto aparāts tikai atbilstoši noteikumiem. Viņam jāņem vērā vietējie apstākļi un strādājot ar aparātu jāpievērš uzmanība apkārtņē esošajiem cilvēkiem.
- Lai izvairītos no bojājumiem, tīrot lakotas virsmas ievērojiet vismaz 30 cm lielu attālumu no smidzinātāja līdz objektam.
- Tīrīšanu, kuras laikā rodas eļļu saturoši notekūdeņi, piemēram, mazgājot motoru vai šasiju, drīkst izdarīt tikai ar eļļas separatoru aprīkotās mazgāšanas vietās.
- Aizsardzībai pret ūdens šļakatām vai nētriumiem valkājiet piemērotu aizsargapģērbu un aizsargbrilles.
- Aparātam darbojoties nekad neatstājiet to bez uzraudzības.
- Pievērsiet uzmanību, lai tīkla pieslēgšanas kabelis vai pagarinātāja kabelis netiktu bojāts pārbraucot pāri, iespiežot, saraujot vai tamlīdzīgi. Sargājiet tīkla kabeli no karstuma, eļļas un asām malām.
- Tīkla pieslēguma un pagarinātāja kabeļa savienojums nedrīkst atrasties ūdenī.
- Visām darba zonā esošajām strāvu vadošajām daļām jābūt aizsargātām pret ūdens šļakatām.
- Aparātu drīkst pieslēgt tikai tādām elektriskajām pieslēgumam, kuru ierīkojis elektriķis atbilstoši IEC 60364.
- Aparātu pieslēdziet tikai maiņstrāvai. Spriegumam jāatbilst uz aparāta rūpnīcas plāksnītes norādītajam.
- Kontakligzdas drošinātājs min. 10 A (kūstošais).
- Lai izvairītos no elektrotraumām, mēs iesakām kontakligzdas aprīkot ar iepriekš ieslēdzamu noplūdes strāvas

drošinātājslēdzi (nominālais nostrādes strāvas stiprums maks. 30 mA).

- Izmantotā pagarinātāja kabeļa spraudnim un savienojumam jābūt ūdensdrošiem.
- No spoles vienmēr notiniet pilnīgi visu pagarinātāja kabeli.

### **Drošības ierīces**

Drošības ierīces kalpo lietotāja aizsardzībai un tās nedrīkst izslēgt vai apiet to darbību.

#### **Aparāta slēdzis**

Št slēdža darbināšana nodrošina aparātu pret nejaušu tā ieslēgšanos. Izslēdziet šo slēdzi, īslaicīgi pārtraucot tīrīšanas darbus vai beidzot visu tīrīšanas procesu.

#### **Drošinātājs**

Rokas smidzinātāja drošinātājs novērš nejaušu aparāta ieslēgšanu.

## **Ekspluatācija / Apkalpošana**

#### **Izmantoto saīsinājumu definīcijas:**

AS	=	Augstspiediens
TL	=	Tīrīšanas līdzeklis

### **Aparāta apraksts**

Izsaņojot pārbaudiet, vai iesaiņojumā esošais saturs ir pilnīgs un nebojāts. Pārvadāšanas laikā radušos bojājumu gadījumā lūdzam par to informēt tirgotāju.

#### **Attēlus skat. 2. lapā**

- 1 Ūdens pieslēgums ar sietu
- 2 Augstspiediena izeja
- 3 Aparāta slēdzis (IESL./IZSL.)
- 4 TL iesūkšanas šļūtene ar filtru
- 5 TL uzpildes tvertne
- 6 Rokturis aparāta pārnēsāšanai
- 7 Transportēšanas rokturis
- 8 Piederumu fotouzņēmums, Uzgalis
- 9 Uzglabāšana, Rokas smidzinātājs
- 10 Tīkla pieslēgšanas kabelis ar spraudni
- 11 Rokas smidzinātājs ar drošinātāju
- 12 Augstspiediena šļūtene
- 13 Uzgalis ar neītrumu griezni
- 14 Strūklas caurule ar spiediena regulējumu (Vario Power)
- 15 Savienojuma detaļa ūdens pieslēgumam

## Pirms ekspluatācijas sākšanas

- ➔ Rokas smidzinātāja drošinātāja skavu izspiediet, piemēram, ar mazu skrūvgriezni.
- ➔ Savienojiet AS šļūteni un rokas smidzinātāju.
- ➔ Iespiediet drošinātāja skavu, līdz tā nofiksējas, un pārbaudiet savienojuma izturīgumu, pavelkot aiz AS šļūtenes.

## Ūdens padeve

### Ūdens padeve no ūdensvada

Pieslēgumu lielumus skatīt uz ražotāja datu plāksnītes/tehniskajos datos. Ievērojiet ūdensapgādes uzņēmuma izstrādātos noteikumus.

- ➔ Izmantojiet ar audumu nostiprinātu šļūteni (piegādes komplektā neietilpst) ar tirdzniecībā pieejamu savienojumu: - Minimālais diametrs 1/2 colla (13 mm). - Minimālais garums 7,5 m.
- ➔ Piegādes komplektā ietilpstošo savienojuma detaļu ieskrūvējiet aparāta ūdens pievades vietā.
- ➔ Ūdens šļūteni uzspaudiet uz aparāta savienojuma detaļas un pievienojiet to ūdens krānam.

### ⚠ **Uzmanību**

*Augstspiediena tīrīšanas aparātu nekad nedarbiniet ar aizvērtu ūdens krānu, jo darbināšana bez ūdens pievades izraisa bojājumus AS sūkņī.*

*Ja pievadāmais ūdens ir netīrs, noteikti izmantojiet Kärcher ūdens filtru (speciālais piederums - pasūtījuma numurs 4.730-059).*

## Ekspluatācijas sākums

- ➔ Augstspiediena šļūteni ieskrūvējiet aparāta augstspiediena izejā.
- ➔ Vajadzīgo strūklu cauruli iepaudiet rokas smidzināšanas atverē un nofiksējiet to, pagriežot cauruli pa 90°.
- ➔ Atveriet ūdens krānu.
- ➔ Pievienojiet kontaktspraudni kontaktligzdai.
- ➔ Iestatiet galveno slēdzi pozīcijā „I/ON”.
- ➔ Atbloķējiet drošinātāju pie rokas smidzināšanas atveres, piespiežot to, un pavelciet sviru.

## Darbs ar augstspiedienu

### ⚠ **Savainojumu bīstamība**

*No augstspiediena sprauslas izplūstošā ūdens iedarbībā uz rokas smidzinātāju iedarbojas atsitieni. Nostājieties stabili un stingri turiet rokas smidzinātāju un uzgali.*

### **Strūklas caurule ar spiediena regulējumu (Vario Power)**

Visparastākajai tīrīšanai. Darba spiediens ir regulējams bez pakāpēm starp „Min” un „Max”.

- ➔ Atlaidiet rokas smidzinātāja sviru.
- ➔ Pagrieziet strūklas cauruli vēlamajā pozīcijā.

### **Strūklas caurule ar netīrumu griezni**

Stipriem netīrumu sabiezējumiem.

## Tīrīšanas līdzekļa izmantošana

### **Piezīme**

*Tīrīšanas līdzekli var piejaukt tikai strādājot ar zemu spiedienu.*

*Darbam ar TL ir paredzētas visas Kärcher piedāvātās mazgāšanas sukas.*

- ➔ Izmantot strūklas cauruli ar spiediena regulējumu (Vario Power).
- ➔ Pagrieziet strūklas cauruli pozīcijā „Mix” - zems spiediens.

### **Tīrīšanas līdzekļa iesūkšana no tīrīšanas līdzekļa tvertnes**

- ➔ Strādājot ar zemu spiedienu, tīrīšanas līdzeklis no piepildītās tīrīšanas līdzekļa tvertnes tiks iesūkts automātiski.

### **Ieteicamā tīrīšanas metode**

- 1 Uz sausās virsmas taupīgi uzsmidziniet tīrīšanas līdzekli un ļaujiet tam iedarboties (bet ne izžūt).
- 2 Izšķīdušos netīrumus noskalojiet ar augstspiediena strūklu.

### **Tīrīšanas līdzeklis**

Mēs iesakām mūsu Kärcher tīrīšanas un kopšanas līdzekļu programmu, kas ir derīga jebkuriem tīrīšanas uzdevumiem Lūdzu konsultējieties vai pieprasiet informāciju par to.

## Darba pārtraukšana

- ➔ Atlaidiet rokas smidzinātāja sviru.
- ➔ Darba pārtraukumos rokas smidzinātāja sviru nodrošiniet ar drošinātāju.
- ➔ Garākos darba pārtraukumos (ilgākos par 5 minūtēm) papildus izslēdziet arī aparāta slēdzi.

## Darba beigšana

- ➔ Ja ir bijis piejaukts tīrīšanas līdzeklis: Tīrīšanas līdzekļa šļūteni iekariet kādā tvertnē ar tīru ūdeni, aparātu ar noņemtu uzgali ieslēdziet apmēram 1 minūti ilgi un izskalojiet tīru.
- ➔ Atlaidiet rokas smidzinātāja sviru.
- ➔ Aparāta slēdzi pārslēdziet uz „0/OFF”.
- ➔ Aizveriet ūdens krānu.
- ➔ Nospiediet rokas smidzinātāja sviru, lai izlaistu sistēmā atlikušo spiedienu.
- ➔ Atvienojiet aparātu no ūdens pieslēguma.
- ➔ Noņemiet uzgali no rokas smidzinātāja.
- ➔ Aparātu uz brīdi ieslēdziet, slēdzi pārslēdzot uz „I/ON”, nospiediet rokas smidzinātāja sviru, līdz no aparāta vairs nenāk ūdens (apm. 1 min.).
- ➔ Aparāta slēdzi pārslēdziet uz „0/OFF”.
- ➔ Rokas smidzinātāja sviru nodrošiniet ar drošinātāju.
- ➔ Izvelciet tīkla spraudni.
- ➔ Tīkla pieslēgšanas kabeli, augstspiediena šļūteni un piederumus izvietot pie aparāta.

## Kopšana un tehniskā apkope

### **Strāvas triecienu bīstamība**

*Pirms jebkuru apkopes darbu veikšanas izslēdziet aparātu un izvelciet tīkla spraudni.*

### Tīrīšana

Pirms ilgākas uzglabāšanas, piemēram, ziemā:

- ➔ Novelciet filtru no tīrīšanas līdzekļa iesūkšanas šļūtenes un izskalojiet to zem tekoša ūdens.
- ➔ Ar plakanknaiblēm izvelciet ūdens pievades vietā ievietoto filtru un izslakojiet to zem tekoša ūdens.

### Apkope

Aparātam nav nepieciešama apkope.

### Aizsardzība pret aizsalšanu

*Aparāts var sabojāties sala iedarbības rezultātā, ja no tā pilnībā nav aizsūkņēts šķidrums. Ziemas laikā uzglabājiet aparātu telpā, kur tas netiek pakļauts sala iedarbībai.*

### Rezerves daļas

Izmantojiet tikai oriģinālās Kärcher rezerves daļas. Rezerves daļu pārskatu Jūs atradīsiet apkalpošanas instrukcijas beigās.

## Kļūmju novēršana

Mazākos traucējumus Jūs varat novērst patstāvīgi, izmantojot sekojošo pārskatu. Šaubu gadījumos lūdzam griezties pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā.

### **Strāvas triecienu bīstamība**

*Pirms jebkuru apkopes darbu veikšanas izslēdziet aparātu un izvelciet tīkla spraudni.*

### **Brīdinājums**

*Jebkurus elektrisko sastāvdaļu remontus drīkst veikt tikai pilnvarots klientu apkalpošanas dienests.*

### **Aparāts neieslēdzas**

- ➔ Pārbaudiet, vai lokālā tīkla spriegums atbilst ražotāja datu plāksnīteē norādītajam barošanas spriegumam.
- ➔ Pārbaudiet, vai nav bojāts tīkla pieslēgšanas kabelis.

### **Aparāts nedod spiedienu**

- ➔ Pārbaudiet uzgaļa regulējumu.
- ➔ Atgaisojiet aparātu: Darbiniet aparātu bez pievienotas augstspiediena šļūtenes, līdz no ūdens no augstspiediena izejas nāk bez burbuljiem. Pēc tam atkal pievienojiet augstspiediena šļūteni.
- ➔ Iztīriet ūdens pieslēgumā esošo sietu: To var viegli izvilkēt ar plakanknaiblēm.
- ➔ Pārbaudiet visus padeves vadus uz augstspiediena sūkni, vai tie ir blīvi un nav aizsprostojušies.

### **Spēcīgas spiediena maiņas**

- ➔ Iztīriet augstspiediena sprauslu: Ar adatu iztīriet piesārņojumus no sprauslas urbuma un ar ūdeni izskalojiet to virzienā uz priekšu.
- ➔ Pārbaudiet ūdens padeves lielumu.

### **Nebīvs AS sūknis**

- ➔ Neliels AS sūkņa neblīvums ir tehniski noregulēts. Spēcīga neblīvuma gadījumā konsultējieties ar pilnvaroto klientu apkalpošanas centru.

### **Nenotiek tīrīšanas līdzekļa iesūce**

- ➔ Pārslēdziet strūkļas cauruli uz zema spiediena padevi.
- ➔ Iztīriet tīrīšanas līdzekļa iesūkšanas šļūtenes filtru.
- ➔ Pārbaudiet, vai TL iesūkšanas šļūtene nav kādā vietā pārlocjusies

## Speciālie piederumi

Speciālie piederumi paplašina aparāta izmantošanas iespējas. Plašāku informāciju Jūs varat saņemt pie Jūsu Kärcher tirgotāja.

## Tehniskie dati

### Strāvas pieslēgums

Spriegums	(1~50/60 Hz) 220-240 V
Pieslēguma jauda	1,6 kW
Tīkla drošinātājs (kūstošais)	10 A
Aizsardzības klase	2,IPX5

### Ūdens pieslēgums

Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.)	40 °C
Pievadāmā ūdens daudzums (min.)	8 l/min
Pievadāmā ūdens spiediens (maks.)	1,2 MPa

### Tehniskie dati attiecībā uz jaudu

Darba spiediens	9 MPa
Maks. pieļaujamais spiediens	10 MPa
Ūdens patēriņš	6,0 l/min
Tīrīšanas līdzekļa patēriņš	0,4 l/min
Rokas smidzināšanas pistoles reaktīvais spēks	12 N
Plaukstu-rokas vibrācijas lielums (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Trokšņu spiediena līmenis L <sub>pa</sub> (EN60704-1)	76 dB(A)
Trokšņu jaudas līmenis L <sub>wa</sub> (2000/14/EG)	89 dB(A)

### Izmēri

Garums	378 mm
Platums	303 mm
Augstums	860 mm
Svars	4,7 kg

## CE deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veselības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Augstspiediena tīrīšanas aparāts

**Tips:** 1.223-xxx

**Attiecīgās ES direktīvas:**

98/37/EK

73/23/EEK (+93/68/EEK)

89/336/EEK (+91/263/EEK, 92/31/EEK, 93/68/EEK)

2000/14/EK

**Piemērotās harmonizētās normas:**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

**Atbilstības novērtēšanas procedūra:**

V pielikums

**Skanas intensitātes līmenis**

Izmērītais: 87 dB(A)

Garantētais: 89 dB(A)

Veicot iekšējus pasākumus, tiek nodrošināts, ka sērijveidā ražotie aparāti vienmēr atbilst aktuālo ES direktīvu un piemēroto normu prasībām.

Apakšā parakstījušās personas rīkojas uzņēmuma vadības uzdevumā un pēc tās pilnvarojuma.



H. Jenner



S. Reiser

Komandītsabiedrība Alfred Kärcher. Mītne Vinendenā.  
Reģistra tiesa: Vaiblingena, HRA 169. Personīgi atbildīgā daļiņiece: Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Mītne Vinendenā, 2404 Reģistra tiesa Vaiblingena, HRB, uzņēmuma vadītājs: Dr. Bernhards Gräfs, Hartmuts Jenners, Georgs Metzgs Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Tīrīšanas sistēmas  
Alfred - Kärcher - Str. 28 - 40  
Abonenta kastīte 160  
D - 71349 Winendenā  
Tālr.: +49 7195 14-0  
Fakss: +49 7195 14-2212

## Gerbiamas kliente,



prieš pradėdamas naudoti įsigytą prietaisą, perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir

vadovaukitės ja. Naudojimo instrukciją išsaugokite, kad galėtumėte naudotis ja vėliau arba perduoti kitam savininkui.

### Naudojimas pagal nurodymus

Šią aukšto slėgio valymo mašiną naudokite tik privačiai:

- mašinoms, transporto priemonėms, pastatams, įrankiams, fasadams, terasoms, sodo įrenginiams ir kt. valyti aukšto slėgio vandens srove (jei reikia, papildomai įpylus valymo priemonių);
- su originaliais „Kärcher“ priedais, atsarginėmis dalimis ir valymo priemonėmis. Laikykitės prie valymo priemonių pridėtų instrukcijų.

### Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniam žaliavų perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliavų surinkimo sistemą.

### Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja tos garantijos sąlygos, kurias nustato įgalioti pardavėjai. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinio gedimų pašalinimo kreipkitės į pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą. Visuomet pateikite pirkimą patvirtinantį kasos kvitą.

### Nurodymai dėl saugos



#### Pavojus

- Niekada nelieskite kištuko ir rozetės šlapiomis rankomis.
- Nenaudokite prietaiso, jei pažeistas elektros laidas arba svarbios prietaiso dalys, pvz.,

apsauginės detalės, aukšto slėgio žarnos, purškimo pistoletai.

- Draudžiama naudoti prietaisą sprogoje aplinkoje.
  - Jei naudojate prietaisą pavojingoje aplinkoje (pvz., degalinėje), paisykite atitinkamų nurodymų dėl saugos.
  - Kiekvieną kartą prieš pradėdami naudoti prietaisą patikrinkite, ar nepažeistas elektros laidas. Pažeistą elektros laidą nedelsdami pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tarnyboje/elektros prietaisų remonto dirbtuvėse.
  - Netinkamai naudojama aukšto slėgio srovė kelia pavojų. Draudžiama srovę nukreipti į asmenis, gyvūnus, veikiančią elektros įrangą arba patį prietaisą.
  - Jokiu būdu negalima nukreipti srovės į kitus asmenis arba save, norint nuvalyti rūbus arba avalynę.
  - Nepurškite vandens ar valymo priemonių ant daiktų, kurių sudėtyje yra sveikatai pavojingų medžiagų (pvz., asbesto).
  - Aukšto slėgio srovė gali pažeisti transporto priemonių padangas/padangų kamerų ventilius, ir šie gali sprogti. Pirmas pažeidimo požymis – išblukusi padangų spalva. Pažeistos transporto priemonių padangos/padangų kamerų ventiliai gali sukelti pavojų gyvybei. Valymo metu išlaikykite mažiausiai 30 cm atstumą nuo srovės!
  - Niekada nesiurbkite skysčių, kurių sudėtyje yra tirpiklių, arba neskiestų rūgščių ir tirpiklių! Šios rūgštys ir tirpikliai - pvz., benzinas, dažų skiedikliai arba mazutas. Susidariusi šių medžiagų dulksna yra itin degi, sprogi ir nuodinga. Jokiu būdu nenaudokite acetono, neskiestų rūgščių ir tirpiklių, kadangi jie gali pažeisti prietaiso medžiagas.
- ⚠ Įspėjimas**
- Kiekvieną kartą prieš pradėdami naudoti prietaisą patikrinkite, ar nepažeista aukšto slėgio žarna. Pažeistą aukšto slėgio žarną nedelsdami pakeiskite.
  - Aukšto slėgio žarnos, prietaiso dalys ir movos turi būti saugios. Naudokite tik gamintojo rekomenduotas aukšto slėgio žarnas, dalis ir movas.
  - Šis prietaisas sukurtas valymo priemonių, kurias pateikia arba rekomenduoja naudoti gamintojas, naudojimui. Naudojant kitas





valymo priemonės arba chemikalus gali sumažėti prietaiso saugumas.

- Netinkami ilgintuvo laidai gali kelti pavojų. Dirbdami lauke naudokite tik tinkamus ir sertifikuotus vidutinio galingumo ilgintuvų laidus:

1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

#### **Pastaba**

- Su prietaisu draudžiama dirbti vaikams arba asmenims, kurie nėra išmokyti juo naudotis.
- Vartotojas prietaisą turi naudoti pagal nurodymus. Jis turi paisyti aplinkos sąlygų, o dirbdamas – netoliese esančių žmonių laikytis
- mažiausiai 30 cm atstumu nuo jų, kad išvengtumėte sužeidimų.
- Valymo darbus, kurių metu išsiskiria vanduo su naftos priemaisomis, pvz., variklio ar dugno plovimą galima atlikti tik plovimo aikštelėse su įrengtu naftos separatorium.
- Kad apsaugotumėte nuo atgalinės vandens srovės arba atšokusio purvo, dėvėkite tinkamus apsauginius rūbus bei užsidėkite apsauginius akinius.
- Niekada nepalbkite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Patikrinkite, ar elektros arba ilgintuvo laidas nepervaziuotas, nesuspaustas, neištampytas ar kitaip nepažeistas. Saugokite elektros laidus nuo karščio, naftos ir netempkite jų virš aštrių briaunų.
- Elektros/ilgintuvo laidas negali būti vandenyje.
- Visos dalys, kuriomis teka elektros srovė, dirbant turi būti apsaugotos nuo vandens.
- Prietaisą galima įjungti tik elektros laidu, kurį pagamino elektros įrangos specialistas pagal standartą IEC 60364.
- Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą. Įtampa turi atitikti prietaiso skydelyje nurodytą įtampą.
- Minimalus 10 A rozetės saugiklis (inercinis).
- Kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų su elektra, rekomenduojame naudoti rozetes su jau įmontuotu apsauginiu laikinosios srovės jungikliu (maks. 30 mA vardinis pradinis srovės stiprumas).
- Naudojamo ilgintuvo laido kištukas ir jungtis turi būti nelaidūs vandeniu.
- Ilgintuvo laidą visuomet nuvyniokite nuo laido būgno.

## **Saugos įranga**

Saugos įranga apsaugo naudotoją, todėl jos negalima keisti arba nenaudoti.

### **Prietaiso jungiklis**

Apsaugo, kad prietaisas netyčia nebūtų įjungtas. Išjunkite jungiklį darydami pertrauką arba baigę darbą.

### **Apsauginis fiksatorius**

Prie rankinio purkštuvo esantis apsauginis fiksatorius neleidžia atsitiktinai įjungti prietaiso.

## **Naudojimo pradžia/ aparnavimas**

### **Tekste naudojamų santrumpų išaiškinimas:**

HD = aukštas slėgis  
RM = Valymo priemonės

## **Prietaiso aprašymas**

Išpakuodami prietaisą patikrinkite, ar netrūksta priedų ir ar nėra pažeidimų. Jei prietaisas pažeistas gabenimo metu, praneškite apie tai pardavėjui.

### **Paveikslėlius rasite 2 psl.**

- 1 Vandens prijungimo antgalis su filtru
- 2 HD srovės anga
- 3 Prietaiso jungiklis (JUNGTI/IŠJUNGTI)
- 4 Valymo priemonės siurbimo žarna su filtru
- 5 Valymo priemonės rezervuaras
- 6 Rankena
- 7 Transportavimo rankena
- 8 Priedų dėklas, Purškimo antgalis
- 9 Laikymas, Rankinis purškimo pistoletas
- 10 Elektros laidas su kištuku
- 11 Rankinis purškimo pistoletas su apsauginiu fiksatorium
- 12 HD žarna
- 13 Purškimo antgalis su purvo skutikliu
- 14 Purškimo antgalis ir slėgio reguliatoriumi (Vario Power)
- 15 Movos dalis vandens prijungimo antgaliui

## **Prieš pradėdant naudoti**

- ➔ Rankinio purškimo pistoleto apsauginį skląstį išsukite, pvz., nedideliu atsuktuvu.
- ➔ Sujunkite aukšto slėgio žarną su rankiniu purškimo pistoletu.
- ➔ Skląstį spauskite tol, kol jis užsifiksuos, po to patraukę aukšto slėgio žarną patikrinkite, ar ji tvirtai sujungta.

## Vandens tiekimas

### Vandentiekio vanduo

Jungties dydžius rasite ant prietaiso skydelio/techninėje specifikacijoje.

Laikykitės vandens tiekimo nurodymų.

- Naudokite audiniu sutvirtintą žarną (netiekiami kartu su prietaisu) su lengvai valdoma mova: - skersmuo - mažiausiai 1/2 colio (13 mm), - ilgis - mažiausiai 7,5 m.
- Pridėtą movos detalę priveržkite prie prietaiso vandens prijungimo antgalio.
- Vandens žarną užmaukite ant prietaiso movos detalės, kad galėtumėte prijungti prie vandentiekio čiaupo.

### ⚠ Dėmesio!

*Aukšto slėgio valymo mašinos nenaudokite, kai vandentiekio čiaupas užsuktas, kadangi naudojant prietaisą be vandens, gali sugesti aukšto slėgio pompa.*

*Jei atiteka nešvarus vanduo, būtinai naudokite „Kärcher“ vandens filtrą (specialus priedas - užsakymo Nr. 4.730-059).*

## Naudojimo pradžia

- Aukšto slėgio žarną prijunkite prie prietaiso aukšto slėgio srovės angos.
- Pageidaujama purškimo antgalį įkiškite į rankinio purškimo pistoletą ir užfiksuokite pasukdami 90° kampu.
- Atsukite vandentiekio čiaupą.
- Įkiškite elektros laido kištuką.
- Pagrindinį jungiklį nustatykite į „I/ON“ padėtį.
- Paspaudę rankinio purškimo pistoleto apsauginį fiksatorių atsukite ir patraukite svertą.

## Naudojimas esant aukštam slėgiui

### ⚠ Sužalojimų pavojus

*Į aukšto slėgio purkštuką atitekantis vanduo rankinį purškimo pistoletą veikia stipria atbuline jėga. Pasirūpinkite saugumu - tvirtai laikykite rankinį purškimo pistoletą ir purškimo antgalį.*

### Purškimo antgalis ir slėgio regulatoriumi (Vario Power)

Paprasciausiai valymo darbams. Darbinį slėgį galima tolygiai nustatyti nuo žemiausio „Min“ iki aukščiausio „Max“.

- Atlaisvinkite rankinio purškimo pistoleto svertą.
- Pasukite purškimo antgalį į noriamą padėtį.

## Purškimo antgalis su purvo skutikliu

Sukietėjusio purvo plotams.

## Darbas su valymo priemonėmis

### Pastaba

*valymo priemonę įmaišyti galima tik esant žemam slėgiui.*

*Visi „Kärcher“ siūlomi plovimo šepetėliai pritaikyti darbu su valymo priemonėmis.*

- Purškimo antgalio ir slėgio regulatoriaus (Vario Power) naudojimas.
- Pasukite purškimo antgalį į žemo slėgio padėtį „Mix“.

### Valymo priemonių siurbimas iš valymo priemonių bako

- Kai darbai atliekami esant žemam slėgiui, valymo priemonė automatiškai siurbiamą iš valymo priemonių bako.

### Rekomenduojame tokį valymo metodą

- 1 Šiek tiek valymo priemonės užpurškite ant sauso paviršiaus ir leiskite įsigerti (bet ne išdžiūti).
- 2 Ištirpusį purvą nuplausite aukšto slėgio srove.

### Valymo priemonės

Rekomenduojame bet kokiems valymo darbams tinkančią mūsų „Kärcher“ valymo ir priežiūros priemonių programą. Kreipkitės patarimo arba reikalaukite papildomos informacijos apie šią programą.

## Darbo nutraukimas

- Atlaisvinkite rankinio purškimo pistoleto svertą.
- Pertraukų metu rankinio purškimo pistoleto svertą užfiksuokite apsauginiu fiksatoriumi.
- Jei pertraukos ilgesnės (daugiau nei 5 minutės), jungikliu taip pat išjunkite ir prietaisą.

## Darbo pabaiga

- Jei į vandenį buvo įpilta valymo priemonės: valymo priemonės siurbimo žarną pritvirtinkite prie rezervuaro su švairiu vandeniu, nuimkite purškimo antgalį, prietaisą įjunkite maždaug 1 minūtei ir kruopščiai išskalaukite.
- Atlaisvinkite rankinio purškimo pistoleto svertą.
- Prietaiso jungiklį nustatykite ties „0/OFF“.
- Užsukite vandentiekio čiaupą.

- ➔ Paspauskite rankinio purškimo pistoleto svertą, kad pašalintumėte sistemoje dar esantį slėgį.
- ➔ Atjunkite prietaisą nuo vandentiekio čiaupo.
- ➔ Nuo rankinio purškimo pistoleto nuimkite purškimo antgalį.
- ➔ Prietaisą trumpam įjunkite jungiklį nustatę ties „I/ON“, o rankinio purškimo pistoleto svertą spauskite tol, kol vanduo nustos tekėti (maždaug 1 min.).
- ➔ Prietaiso jungiklį nustatykite ties „0/OFF“.
- ➔ Rankinio purškimo pistoleto svertą užfiksukite apsauginiu fiksatorium.
- ➔ Ištraukite elektros laido kištuką.
- ➔ Elektros laidą, HD-žarną ir priedus tvirtinkite prie prietaiso.

## Techninė priežiūra ir aptarnavimas

### ⚠ Elektros smūgio pavojus

*Prieš pradėdami techninės priežiūros ir remonto darbus prietaisą išjunkite, o elektros laido kištuką ištraukite iš rozetės.*

### Valymas

Jei prietaiso ilgą laiką nenaudosite, pvz., žiemą:

- ➔ nuimkite filtrą nuo valymo priemonės siurbimo žarnos ir išplaukite po tekančiu vandeniu.
- ➔ Filtrą, esantį vandens prijungimo antgalyje, ištraukite su plokščiaireplėmis ir išplaukite po tekančiu vandeniu.

### Remontas

Prietaiso vidaus prižiūrėti nereikia.

### Apsauga nuo šalčio

*Jei neišpilsite valymo priemonės, šaltis gali sugadinti prietaisą. Žiemą laikykite prietaisą nors šiek tiek šildomoje patalpoje.*

### Atsarginės dalys

Naudokite tik originalias „Kärcher“ atsargines dalis. Atsarginių dalių apžvalgą rasite naudojimo instrukcijos pabaigoje.

## Pagalba gedimų atveju

Naudodamiesi toliau pateiktu aprašu mažesnius gedimus pašalinsite patys.

Abejotiniais atvejais kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

### ⚠ Elektros smūgio pavojus

*Prieš pradėdami techninės priežiūros ir remonto darbus prietaisą išjunkite, o elektros laido kištuką ištraukite iš rozetės.*

### ⚠ Atsargiai!

*Remonto darbus ir darbus su elektros sistemos dalimis kvalifikuotai atlikti gali tik oficiali klientų aptarnavimo tarnyba.*

### Prietaisas neįsijungia

- ➔ Patikrinkite, ar ant prietaiso skydelio nurodyta įtampa atitinka elektros šaltinio įtampą.
- ➔ Patikrinkite, ar nepažeistas elektros laidas.

### Nesusidaro slėgis

- ➔ Patikrinkite, ar tinkamai pritvirtintas purškimo antgalis.
- ➔ Išleiskite iš prietaiso orą: tegul prietaisas veikia be pritvirtintos aukšto slėgio žarnos tol, kol vanduo iš aukšto slėgio srovės angos ištekės be burbulų. Po to vėl pritvirtinkite aukšto slėgio žarną.
- ➔ Išvalykite vandens prijungimo antgalio filtrą: jį galite lengvai ištraukti plokščiaireplėmis.
- ➔ Patikrinkite, ar sandarūs ir ar neužsikimšę visi vandens atitekėjimo iki aukšto slėgio pompos kanalai.

### Smarkūs slėgio svyravimai

- ➔ Išvalykite aukšto slėgio purkštuką: nešvarumus iš purkštuko ertmių pašalinkite adata, o po to palenkę į priekį išskalaukite.
- ➔ Patikrinkite atitekančio vandens kiekį.

### Nesandari aukšto slėgio pompa

- ➔ Nedidelį aukšto slėgio pompos pralaidumą lemia techninės sąlygos. Tačiau jei pompa labai leidžia skystį, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

### Nesiurbkite jokių valymo priemonių

- ➔ Purškimo antgalį nustatykite tie žemo slėgio padala.
- ➔ Išvalykite filtrą, esantį prie valymo priemonės siurbimo žarnos.
- ➔ Patikrinkite, ar valymo priemonės siurbimo žarna kur nors neperlenkta

## Specialūs priedai

Specialūs priedai padidina Jūsų prietaiso naudojimo galimybes. Daugiau informacijos apie tai galite gauti iš savo „Kärcher“ pardavėjo.

## Techniniai duomenys

### Elektros srovė

Įtampa	(1~50/60 Hz) 220-240 V
Prijungiamų įtaisų galia	1,6 kW
Elektros tinklo saugiklis (inercinis)	10 A
Apsaugos klasė	2,IPX5

### Vandens prijungimo antgalis

Maks. atitekančio vandens temperatūra	40 °C
Maž. atitekančio vandens kiekis	8 l/min
Maks. atitekančio vandens slėgis	1,2 MPa

### Galia

Darbinis slėgis	9 MPa
Maks. leistinas slėgis	10 MPa
Vandens debitas	6,0 l/min
Valymo priemonės debitas	0,4 l/min
Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atotranka	12 N
Delno/rankos vibracijos poveikis (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Triukšmo lygis Lpa (EN60704-1)	76 dB(A)
Triukšmo galios lygis Lwa (direktyva 2000/14/EB)	89 dB(A)

### Matmenys

Ilgis	378 mm
Plotis	303 mm
Aukštis	860 mm
Svoris	4,7 kg

## CE deklaracija

Šiuo pareiškime, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius EB direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

**Gaminys:** Aukšto slėgio valymo mašina

**Tipas:** 1.223-xxx

**Specialios EB direktyvos:**

98/37/EB

73/23/EEB (+93/68/EEB)

89/336/EEB (+91/263/EEB, 92/31/EEB, 93/68/EEB)

2000/14/EB

**Taikomi darnieji standartai:**

DIN EN 60335-1

DIN EN 60335-2-79

DIN EN 55014-1:2000 +A1:2001 +A2:2002

DIN EN 55014-2:1997 +A1:2001

DIN EN 61000-3-2:2000

DIN EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

Taikyta atitikties vertinimo procedūra:

V priedas

**Garso galios lygis**


Išmatuotas: 87 dB(A)

Garantuotas: 89 dB(A)

Vidaus priemonėmis užtikrinama, kad serijinės gamybos prietaisai visuomet atitinka galiojančius EB direktyvas ir atitinkamus standartus.

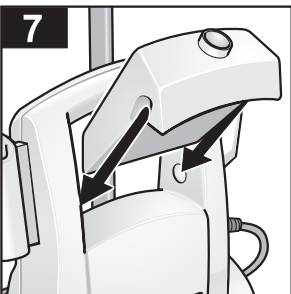
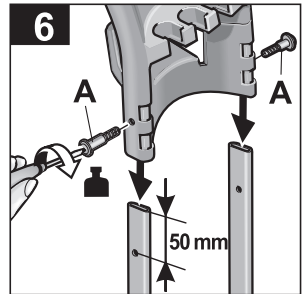
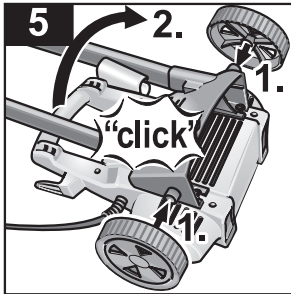
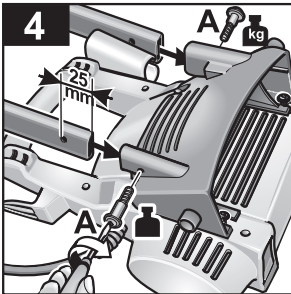
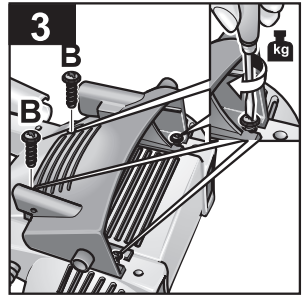
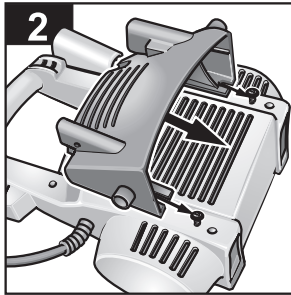
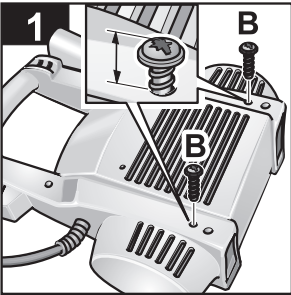
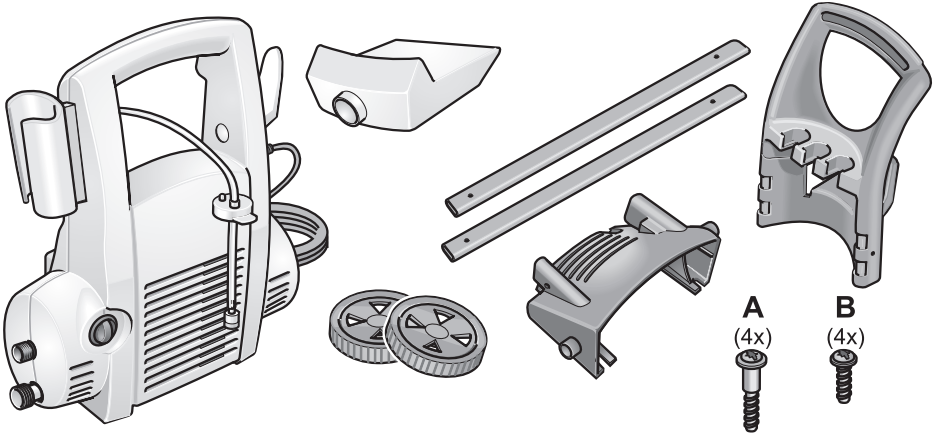
Pasirašantys asmenys yra įgalioti parduotuvės vadovybės.

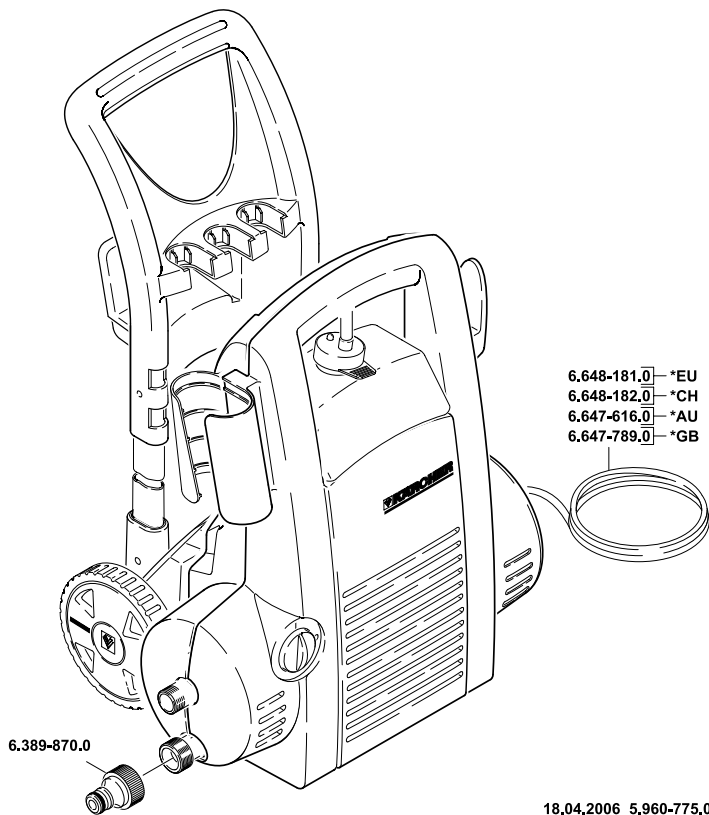
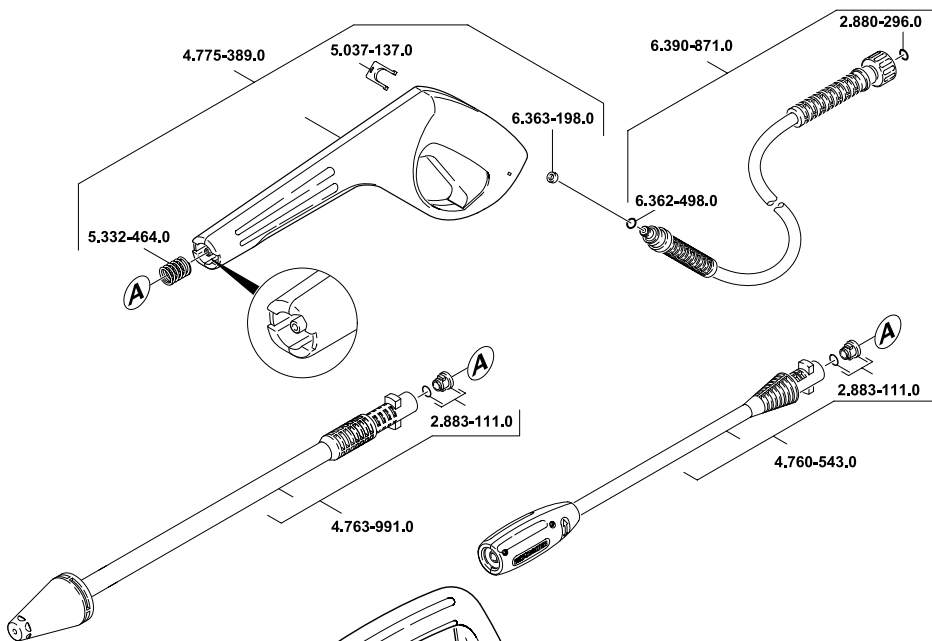
  
H. Jenner

  
S. Reiser

„Alfred Kärcher Kommanditgesellschaft“. Būstinė:  
Vinendenas. Įmonių registras: Vaiblingenas, HRA 169.  
Savo turto atsakantis akcininkas: „Kärcher  
Reinigungstechnik GmbH“. Būstinė: Vinendenas, 2404  
Įmonių registras: Vaiblingenas, HRB; įmonę valdo Dr.  
Bernhard Graf, Hartmut Jenner, Georg Metz  
„Alfred Kärcher GmbH & Co. KG“  
Cleaning Systems  
Alfred - Kärcher - Str. 28 - 40  
P.O. Box 160  
D - 71349 Winnenden  
Tel.: +49 7195 14-0  
Faksas: +49 7195 14-2212







**A**  
Alfred Kärcher Ges.m.b.H.  
Lichtblaustraße 7  
1220 Wien  
☎ (01) 25 06 00

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

**B / LUX**  
Kärcher N.V.  
Industrieweg 12  
2320 Hoogstraten  
☎ (03) 3400-711

**BR**  
Kärcher Indústria e Comércio Ltda.  
Av. Prof. Benedito Montenegro 419  
CEP 13.140-000 - Paulínia - SP  
☎ 0800 17 61 11

**CH**  
Kärcher AG  
Industriestraße 16  
8108 Dällikon  
☎ 0844 850 863

**CZ**  
Kärcher spol.s.r.o.  
Za Mototechnou 1114/4  
155 00 Praha 5 -Stodůlky  
☎ (02)3552-1665

**D**  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Service-Center Gissigheim  
Im Gewerbegebiet 2  
97953 Königheim-Gissigheim  
☎ (07195) 903 20 65

**DK**  
Kärcher Rengøringsystemer A/S  
Gejlhavegård 5  
6000 Kolding  
☎ 70 20 66 67

**E**  
Kärcher, S.A.  
Pol. Industrial Font del Radium  
Calle Doctor Trueta, 6-7  
08400 Granollers (Barcelona)  
☎ (93) 846 44 47

**F**  
Kärcher S.A.S.  
5, avenue des Coquelicots  
Z.A. des Petits Carreaux  
94865 Bonneuil-sur-Marne  
☎ (01) 43 99 67 70

**FIN**  
Kärcher OY  
Yrittäjätie 17  
01800 Klaukkala  
☎ (09) 87919-191

**GR**  
Kärcher Cleaning Systems A.E.  
31-33, Nikitara & Konstantinoupoleos str.  
136 71 Acharnes  
☎ (0210) 2316-153

**GB**  
Kärcher(UK) Limited  
Kärcher House  
Beaumont Road,  
Banbury  
Oxon, OX16 1TB  
☎ 01295-752000; 0906-6800632

**H**  
Kärcher Hungária Kft  
Tormásrét ut.  
2051 Biatorbágy  
☎ (023) 530-640

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

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

**IRL**  
Kärcher Limited (Ireland)  
12 Willow Business Park  
Nangor Road  
Clondalkin  
Dublin 12  
☎ (01) 409 77 77

**KOR**  
Kärcher Co. Ltd. (South Korea)  
5F, Wooree Venture Town Bldg.  
684-2, Deungchon3-dong  
Gangseo-Gu  
Seoul 157-033  
☎ (02) 3665-4181

**MAL**  
Kärcher Cleaning Systems Sdn. Bhd.  
No. 8, Jalan Serindit 2  
Bandar Puchong Jaya  
47100 Puchong, Selangor  
☎ (03) 5882 1148

**MEX**  
Kärcher México, SA de CV  
Av. Gustavo Baz Sur No. 29-C  
Col. Naucalpan Centro  
Naucalpan, Edo. de México  
C.P. 53000 México  
☎ 01-800-024-13-13

**N**  
Kärcher AS  
Stanseveien 31  
0976 Oslo  
☎ (024) 1777-00

**NL**  
Kärcher BV  
Postbus 474  
4870 AL Etten-Leur  
☎ (0499) 37 54 45

**NZ**  
Kärcher Limited  
12 Ron Driver Place  
East Tamaki, Auckland  
☎ (09) 274-4603

**P**  
Neoparts Com. e Ind. Automóvel, Lda.  
Largo Vitorino Damásio. 10  
1200 Lisboa  
☎ (21) 395 0040

**PL**  
Kärcher Poland Ltd. Sp. z o.o.  
Ul. Stawowa 140  
31-346 Kraków  
☎ (012) 6397-222

**PRC**  
Kaercher Cleaning Systems Co., Ltd.  
Part B, Building 30,  
No. 390 Ai Du Road  
Shanghai Waigaoqiao 200131  
☎ (021) 5046-3579

**RUS**  
Kärcher Ltd.  
Vienna House  
Strastnoi Blv. 16  
107031 Moscow  
☎ 095-9338743

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

**SGP**  
Kärcher Asia Pacific Pte Ltd  
5 Toh Guan Road East  
#01-00 Freight Links Express Distripark  
Singapore 608831  
☎ 6897-1811

**TR**  
Kärcher Servis Ticaret A.S.  
9 Eylül Mahallesi  
307 Sokak No. 6  
Gazimir / Izmir  
☎ (0232) 252-0708

**TWN**  
Kärcher Taiwan Limited  
5F/6. No.7  
Wu-Chuan 1st Rd  
Wu-Ku Industrial Zone  
Taipei County  
☎ (02) 2299-9626

**UAE**  
Kärcher FZE  
Jebel Ali Free Zone  
RA 8, XB 1, Jebel Ali, Dubai  
☎ (04) 8836-776

**ZA**  
Kärcher (Pty) Limited  
144 Kuschke Street  
Meadowdale, Edenvale  
1614  
☎ (011) / 574-5360



**KÄRCHER**

www.kaercher.com