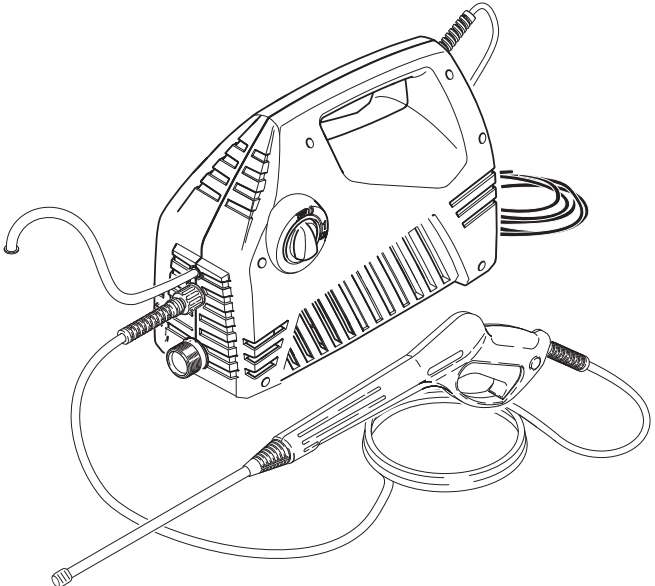


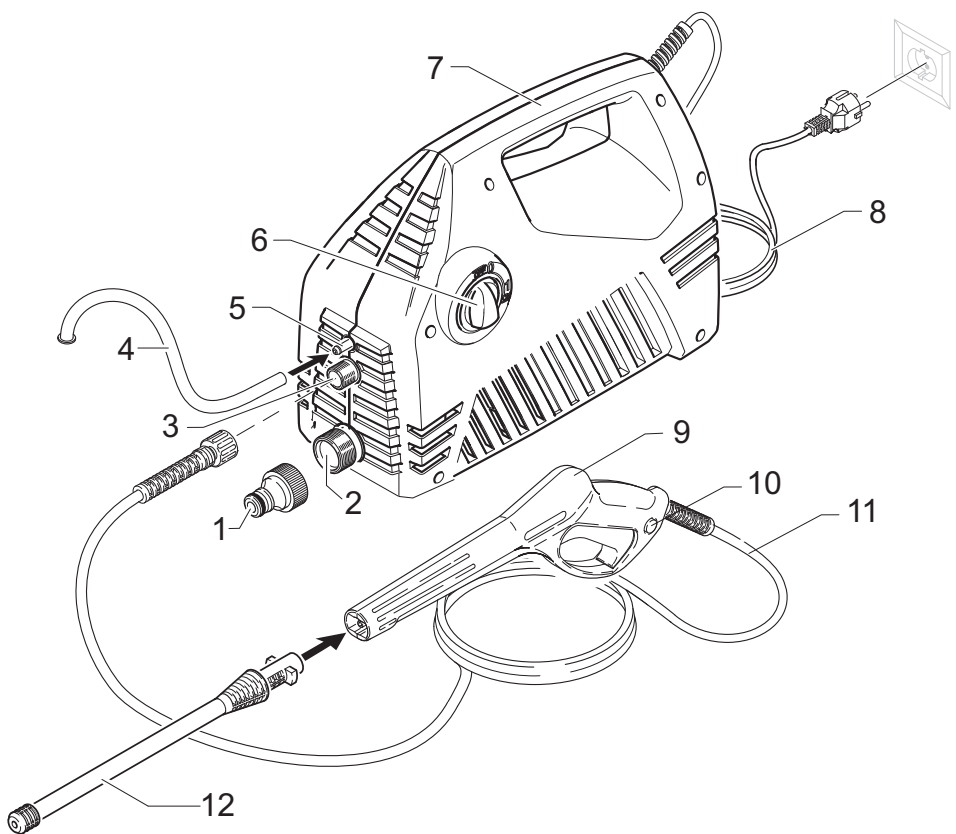


# FHR 115



English	3
Deutsch	9
Dansk	15
Français	20
Nederlands	26
Italiano	32
Español	38
Português	44
Hrvatski	50
Srpski	56
Ελληνικά	62
Türkçe	68
Polski	74
Čeština	80
Magyar	86
Slovenčina	92
Български	98
Moldovenească	104
Românește	110
Русский	116
Українська	122





## Contents

Illustration of appliance	2
General information	3
Safety instructions	4
Operation	5
Transport	5
Storage	5
Pflege und Wartung	13
Troubleshooting	7
Technical specifications	7
CE declaration	8

## General information

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

### 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).

### 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.

### Symbols on the machine

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.



## Symbols in the operating instructions

### Danger

Immediate danger that can cause severe injury or even death.

### Warning

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

### Caution

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

## Guarantee

The statutory guarantee applies to this appliance.

Defects must be reported as soon as they are located.

The guarantee is void if the buyer or a third party has tampered with the appliance. Damage caused by improper use, incorrect positioning or storage, by improper connection or installation or by a force majeure or other external influences is not covered by the guarantee. We recommend that you read the instructions for use carefully as these contain important information.

The validity of the buyer's guarantee must be demonstrated by production of the proof of purchase.

### Notes:

- If your appliance should cease to operate correctly, first check whether this is due to other causes such as an interruption to the power supply or incorrect operation.
- Please ensure that you enclose the following documents with your defective appliance, or keep them to hand:
  - Proof of purchase
  - Appliance name/ type / brand
  - Description of the defect that has occurred, detailing the error as precisely as possible.

In guarantee cases or faults, please contact your retailer.

## Safety instructions

### **Danger**

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

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

### **Warning**

- The mains plug and the coupling of an extension cable must be watertight and must never lay in the water.
- Unsuitable extension cables can be hazardous. Only use extension cables outdoors which have been approved for this purpose and labelled with a sufficient cable cross-section:  
1 - 10 m: 1.5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2.5 mm<sup>2</sup>
- Always fully unroll electrical cables from the cable drum.

- High-pressure hoses, fixtures and couplings are important for the safety of the appliance. Only use high-pressure hoses, fixtures and couplings recommended by the manufacturer.
- This appliance is not intended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities.  
The appliance must not be operated by children or persons who have not been instructed accordingly.  
Children should be supervised to prevent them from playing with the appliance.
- Keep packaging film away from children - risk of suffocation!
- 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.
- The operator must use the appliance correctly. When working with the appliance, he must consider the local conditions and pay due care and attention to other persons, in particular children, who are nearby.
- Do not use the appliance when there are other persons around unless they are also wearing safety equipment.
- Wear protective clothing and safety goggles to protect against splash back containing water or dirt.

### **Caution**

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

## Safety Devices

### **Caution**

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

### **Power switch**

The appliance switch prevents unintentional operation of the appliance.

### **Lock trigger gun**

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

### **Overflow valve with pressure switch**

The overflow valve prevents the permissible working pressure from being exceeded.

If the lever on the trigger gun is released the pressure switch turns off the pump, the high-pressure jet is stopped. If the lever is pulled the pump is turned on again.

## Prerequisites for the appliance's stability

### **Caution**

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

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

## Operation

### Description of the Appliance

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

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

### Illustrations on Page 2

- 1 Coupling element for water connection
- 2 Connection for water supply with filter
- 3 High pressure connection
- 4 Detergent suction hose (with filter)
- 5 Connection for detergent suction hose
- 6 Appliance switch "0/OFF"/ „I/ON"
- 7 Carrying handle
- 8 Mains cable with mains plug
- 9 Trigger gun
- 10 Lock trigger gun
- 11 High pressure hose
- 12 Spray lance with high pressure nozzle

## Water supply

According to the applicable regulations, the appliance must never be used on the drinking water net without a system separator. Use a suitable system separator as per EN 12729 type BA. Water flowing through a system separator is considered non-drinkable.



### **Water supply from mains**

Observe regulations of water supplier.

For connection values, see type plate/technical data.

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

### **Caution**

*In case of impurities in the supply water, a 3/4" fine water filter must be used.*

## Start up

### **Caution**

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

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

## Operation

### **⚠ Danger**

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

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

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

### **Spray lance with high pressure nozzle**

For normal cleaning tasks.

Not suitable for use with detergents.

## Working with detergent

- Suspend end of detergent suction hose in a container filled with detergent.
- Detach spray lance from the trigger gun.  
Work only with the trigger gun.  
**Note:** This will mix the detergent with the water stream.

### Recommended cleaning method

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

## Interrupting operation

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

## Finish operation

- After working with detergent, suspend detergent suction hose in a container filled with clear water, switch the appliance on for around 1 minute once the spray lance has been removed and rinse until water runs clear.
- Release the lever on the trigger gun.
- Turn off the appliance "0/OFF".
- Turn off tap.
- Detach the appliance from the water supply.
- Press the lever on the trigger gun to release any remaining pressure in the system.
- Lock the lever on the trigger gun.
- Pull out the mains plug.

## Transport

### Caution

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

### When transporting by hand

- Lift appliance by the carrying handle and carry it.

### When transporting in vehicles

- Secure the appliance against shifting and tipping over.

## Storage

### Caution

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

## Storing the Appliance

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

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

## Frost protection

### Caution

Protect the appliance and its accessories against frost.

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

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

## Maintenance and care

### ⚠ Danger

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

### Care

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

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

## Maintenance

The appliance is maintenance-free.

## Spare parts

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

## Troubleshooting

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

If in doubt, please consult the authorized customer service.

### **⚠ Danger**

*Turn off the appliance and remove the mains plug prior to any care and maintenance work. Repair works may only be performed by the authorized customer service.*

### Appliance is not running

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

### Pressure does not build up in the appliance

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

### Strong pressure fluctuations

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

### Appliance is leaking

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

### No detergent infeed

- Detach spray lance from the trigger gun. Work only with the trigger gun.
- Clean the detergent suction hose filter.
- Check the detergent suction hose for kinks.

## Technical specifications

### Electrical connection

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

Power consumption	6 A
-------------------	-----

Protection class	IP X5
------------------	-------

Protective class	II
------------------	----

Mains fuse (slow-blow)	10 A
------------------------	------

### Water connection

Max. feed temperature	40 °C
-----------------------	-------

Min. feed volume	8 l/min
------------------	---------

Feed pressure	0,2-1,2 MPa
---------------	-------------

### Performance data

Working pressure	8 MPa
------------------	-------

Max. permissible pressure	10 MPa
---------------------------	--------

Water flow rate	5,25 l/min
-----------------	------------

Detergent flow rate	0,4 l/min
---------------------	-----------

Recoil force of trigger gun	10 N
-----------------------------	------

### Dimensions and weights

Length	366 mm
--------	--------

Width	157 mm
-------	--------

Height	268 mm
--------	--------

Weight, ready to operate with accessories	5,1 kg
-------------------------------------------	--------

### Values determined as per EN 60335-2-79

Hand-arm vibration value	<2,5 m/s <sup>2</sup>
--------------------------	-----------------------

Uncertainty K	0,3 m/s <sup>2</sup>
---------------	----------------------

Sound pressure level L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
--------------------------------------	----------

Uncertainty K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
-----------------------------	---------

Sound power level L <sub>WA</sub> + Uncertainty K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
-----------------------------------------------------------------	----------

***Subject to technical modifications!***

## **CE declaration**

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements of the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the machine is modified without our prior approval.

**Product:** High-pressure cleaner

**Type:** FHR 115

### **Relevant EU Directives**

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

2004/108/EC

2000/14/EC

### **Applied harmonized standards**

EN 55014–1: 2006

EN 55014–2: 1997 + A1: 2001

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2006

EN 61000–3–3: 2008

EN 62233: 2008

### **Applied conformity evaluation method**

Appendix V

### **Sound power level dB(A)**

Measured: 89

Guaranteed: 91

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



Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

## Inhaltsverzeichnis

Geräteabbildung	2
Allgemeine Hinweise	9
Sicherheitshinweise	10
Bedienung	11
Transport	11
Lagerung	11
Pflege und Wartung	13
Hilfe bei Störungen	13
Technische Daten	14
CE-Erklärung	14

## Allgemeine Hinweise

 Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese 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).

## Umweltschutz

 Die Verpackungsmaterialien sind recycelbar. 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.

## Symbole auf dem Gerät

Hochdruckstrahlen können bei unsachgemäßem Gebrauch gefährlich sein. Der Strahl darf nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische Ausrüstung oder auf das Gerät selbst gerichtet werden.



## Symbole in der Betriebsanleitung

### Gefahr

Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

### Warnung

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.

### Vorsicht

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

## Gewährleistung

Für dieses Gerät gilt die gesetzliche Gewährleistung.

Reklamationen sind unmittelbar nach Feststellung zu melden.

Der Gewährleistungsanspruch erlischt bei Eingriffen durch den Käufer oder durch Dritte. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falsches Aufstellen oder Aufbewahren, durch unsachgemäßen Anschluss oder Installation sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Gewährleistung. Wir empfehlen, die Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen da dort wichtige Hinweise enthalten sind.

Der Gewährleistungsanspruch ist vom Käufer durch Vorlage der Kaufquittung nachzuweisen.

Hinweise:

→ Sollte Ihr Gerät nicht mehr richtig funktionieren, so prüfen Sie bitte vorerst, ob andere Gründe, wie z.B. unterbrochene Stromversorgung oder falsche Handhabung, die Ursache sind.

→ Beachten Sie bitte, dass Sie Ihrem defekten Gerät in jedem Fall folgende Unterlagen beifügen bzw bereit halten:

- Kaufquittung
- Gerätebezeichnung / Typ / Marke
- Beschreibung des aufgetretenen Mangels mit möglichst genauer Fehlerangabe.

Bei Gewährleistungsanspruch oder Störungen wenden Sie sich bitte persönlich an Ihr Verkaufshaus.

## 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. Hochdruckschlauch, Handspritzpistole, oder Sicherheitseinrichtungen beschädigt sind.
- Netzanschlussleitung mit Netzstecker vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigte Netzanschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/Elektron-Fachkraft austauschen lassen.
- Hochdruckschlauch vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigten Hochdruckschlauch unverzüglich austauschen.
- Der Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ist untersagt.
- Beim Einsatz des Gerätes in Gefahrenbereichen (z.B. Tankstellen) sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.
- 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 Hochdruckstrahl 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!
- Explosionsgefahr!  
Keine brennbaren Flüssigkeiten versprühen. Niemals lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten oder unverdünnte Säuren und Lösungsmittel ansaugen! Dazu zählen z.B. Benzin, Farbverdünner oder Heizöl. Der Sprühnebel ist hochentzündlich, explosiv und giftig. Kein Aceton, unverdünnte Säuren und Lösungsmittel verwenden, da sie die am Gerät verwendeten Materialien angreifen.

### ⚠ Warnung

- Netzstecker und Kupplung einer Verlängerungsleitung müssen wasserdicht sein und dürfen nicht im Wasser liegen.
- Ungeeignete Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Verlängerungsleitung immer vollständig von der Kabeltrommel abwickeln.
- Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind wichtig für die Gerätesicherheit. Nur vom Hersteller empfohlene Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen verwenden.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt zu werden.  
Das Gerät darf nicht von Kindern oder nicht unterwiesenen Personen betrieben werden. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Verpackungsfolien von Kindern fernhalten, es besteht Erstickungsgefahr!
- Dieses Gerät wurde entwickelt für die Verwendung von Reinigungsmittel, die vom Hersteller geliefert oder empfohlen werden. Die Verwendung von anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.
- 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.
- Das Gerät nicht verwenden, wenn sich andere Personen in Reichweite befinden, es sei denn, sie tragen Schutzkleidung.
- Zum Schutz vor zurückspitzendem Wasser oder Schmutz geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.

### Vorsicht

- Bei längeren Betriebspausen Gerät am Hauptschalter / Geräteschalter ausschalten oder Netzstecker ziehen.
- Das Gerät bei Temperaturen unter 0 °C nicht betreiben.
- Mindestens 30 cm Strahlabstand bei der Reinigung von lackierten Oberflächen einhalten, um Beschädigungen zu vermeiden.

- Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen, so lange 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.
- 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.
- Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir grundsätzlich, das Gerät über einen Fehlerstromschutzschalter (max. 30 mA) zu betreiben.
- Reinigungsarbeiten, bei denen ölhaltiges Abwasser entsteht z.B. Motorenwäsche, Unterbodenwäsche dürfen nur an Waschplätzen mit Ölabscheider durchgeführt werden.

## Sicherheitseinrichtungen

### Vorsicht

*Sicherheitseinrichtungen dienen dem Schutz des Benutzers und dürfen nicht verändert oder umgangen werden.*

### Geräteschalter

Der Geräteschalter verhindert den unbeabsichtigten Betrieb des Gerätes.

### Verriegelung Handspritzpistole

Die Verriegelung sperrt den Hebel der Handspritzpistole und verhindert den unbeabsichtigten Start des Gerätes.

### Überströmventil mit Druckschalter

Das Überströmventil verhindert eine Überschreitung des zulässigen Arbeitsdrucks.

Wird der Hebel an der Handspritzpistole losgelassen, schaltet der Druckschalter die Pumpe ab, der Hochdruckstrahl stoppt. Wird der Hebel gezogen, schaltet die Pumpe wieder ein.

## Voraussetzungen für die Standsicherheit

### Vorsicht

*Vor allen Tätigkeiten mit oder am Gerät Standsicherheit herstellen um Unfälle oder Beschädigungen zu vermeiden.*

- Die Standsicherheit des Gerätes ist gewährleistet wenn es auf einer ebenen Fläche abgestellt wird.

## Bedienung

### Gerätebeschreibung

Der Lieferumfang ihres Gerätes ist auf der Verpackung abgebildet. Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit.

Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte ihren Händler.

### Abbildungen siehe Seite 2

- 1 Kupplungsteil für Wasseranschluss
- 2 Wasseranschluss mit Sieb
- 3 Hochdruckanschluss
- 4 Saugschlauch für Reinigungsmittel (mit Filter)
- 5 Anschluss Saugschlauch für Reinigungsmittel
- 6 Geräteschalter „0/OFF“ / „I/ON“
- 7 Tragegriff
- 8 Netzanschlussleitung mit Netzstecker
- 9 Handspritzpistole
- 10 Verriegelung Handspritzpistole
- 11 Hochdruckschlauch
- 12 Strahlrohr mit Hochdruckdüse

### Wasserversorgung

Gemäß gültiger Vorschriften darf das Gerät nie ohne Systemtrenner am Trinkwassernetz betrieben werden. Es ist ein geeigneter Systemtrenner gemäß EN 12729 Typ BA zu verwenden. Wasser, das durch einen Systemtrenner geflossen ist, wird als nicht trinkbar eingestuft.



### Wasserversorgung aus Wasserleitung

Vorschriften des Wasserversorgungsunternehmens beachten.

Anschlusswerte siehe Typenschild/Technische Daten.

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

### Vorsicht

*Bei Verunreinigungen im Zulaufwasser unbedingt einen Feinwasserfilter 3/4 " verwenden.*

## Inbetriebnahme

### Vorsicht

Trockenlauf von mehr als 2 Minuten führt zu Beschädigungen an der Hochdruckpumpe. Baut das Gerät innerhalb von 2 Minuten keinen Druck auf, Gerät abschalten und gemäß Hinweisen im Kapitel „Hilfe bei Störungen“ verfahren.

- Hochdruckschlauch mit dem Hochdruckanschluss des Gerätes verbinden.
- Strahlrohr in Handspritzpistole einstecken und durch 90° Drehung fixieren.
- Wasserhahn vollständig öffnen.
- Netzstecker in Steckdose stecken.
- Gerät einschalten „I/ON“.

## Betrieb

### Gefahr

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

- Hebel der Handspritzpistole entsperren.
- Hebel ziehen, das Gerät schaltet ein.

**Hinweis:** Wird der Hebel wieder losgelassen, schaltet das Gerät wieder ab. Der Hochdruck im System bleibt erhalten.

### Strahlrohr mit Hochdruckdüse

Für normale Reinigungsaufgaben.

Nicht zum Arbeiten mit Reinigungsmittel geeignet.

## Arbeiten mit Reinigungsmittel

- Saugschlauch für Reinigungsmittel in einen Behälter mit Reinigungsmittellösung hängen.
- Strahlrohr von der Handspritzpistole trennen. Nur mit der Handspritzpistole arbeiten.

**Hinweis:** Dadurch wird bei Betrieb die Reinigungsmittellösung dem Wasserstrahl zugeschüttet.

### Empfohlene Reinigungsmethode

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

## Betrieb unterbrechen

- Hebel der Handspritzpistole loslassen.
- Hebel der Handspritzpistole verriegeln.
- Bei längeren Arbeitspausen (über 5 Minuten) zusätzlich das Gerät ausschalten „0/OFF“.

## Betrieb beenden

- Nach Arbeiten mit Reinigungsmittel: Saugschlauch in einen Behälter mit klarem Wasser hängen, Gerät etwa 1 Minute lang mit demontiertem Strahlrohr einschalten und klarspülen.
- Hebel der Handspritzpistole loslassen.
- Gerät ausschalten „0/OFF“.
- Wasserhahn schließen.
- Gerät von der Wasserversorgung trennen.
- Hebel der Handspritzpistole drücken, um den noch vorhandenen Druck im System abzubauen.
- Hebel der Handspritzpistole verriegeln.
- Netzstecker ziehen.

## Transport

### Vorsicht

Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden beim Transport das Gewicht des Gerätes beachten (siehe technische Daten).

## Transport von Hand

- Gerät am Tragegriff hochheben und tragen.

## Transport in Fahrzeugen

- Gerät gegen Verrutschen und Kippen sichern.

## Lagerung

### Vorsicht

Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden bei der Auswahl des Lagerortes das Gewicht des Gerätes beachten (siehe technische Daten).

## Gerät aufbewahren

Vor längerer Lagerung, z.B. im Winter zusätzlich die Hinweise im Kapitel Pflege beachten.

- Gerät auf einer ebenen Fläche abstellen.
- Handspritzpistole in Aufbewahrung für Handspritzpistole stecken.
- Netzzanschlussleitung, Hochdruckschlauch und Zubehör am Gerät verstauen.

## Frostschutz

### Vorsicht

Gerät und Zubehör vor Frost schützen.

Das Gerät und das Zubehör werden von Frost zerstört, wenn sie nicht vollständig von Wasser entleert sind. Um Schäden zu vermeiden:

- Gerät vollständig von Wasser entleeren: Gerät ohne angeschlossenen Hochdruckschlauch und ohne angeschlossene Wasserversorgung einschalten (max. 1 min) und warten, bis kein Wasser mehr am Hochdruckanschluss austritt. Gerät ausschalten.
- Gerät mit komplettem Zubehör in einem frostsicheren Raum aufbewahren.

## Pflege und Wartung

### ⚠ Gefahr

Vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.

### Pflege

Vor längerer Lagerung, z. B. im Winter:

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

### Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

### Ersatzteile

Verwenden Sie ausschließlich Original Ersatzteile. Eine Ersatzteilübersicht finden Sie am Ende dieser Betriebsanleitung.

## Hilfe bei Störungen

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

Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst.

### ⚠ Gefahr

Vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.

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

### Gerät läuft nicht

- Hebel der Handspritzpistole ziehen, das Gerät schaltet ein.
- Prüfen ob die angegebene Spannung auf dem Typenschild mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmt.
- Netzzanschlussleitung auf Beschädigung prüfen.

### Gerät kommt nicht auf Druck

- Gerät entlüften: Gerät ohne angeschlossenen Hochdruckschlauch einschalten und warten (max. 2 Minuten), bis Wasser blasenfrei am Hochdruckanschluss austritt. Gerät ausschalten und Hochdruckschlauch wieder anschließen.
- Wasserversorgung überprüfen.
- Sieb im Wasseranschluss mit einer Flachzange herausziehen und unter fließendem Wasser reinigen.

### Starke Druckschwankungen

- Hochdruckdüse reinigen: Verschmutzungen aus der Düsenbohrung mit einer Nadel entfernen und von vorne mit Wasser ausspülen.
- Wasserzulaufmenge überprüfen.

### Gerät undicht

- Eine geringe Undichtheit des Gerätes ist technisch bedingt. Bei starker Undichtheit den autorisierten Kundendienst beauftragen.

### Reinigungsmittel wird nicht angesaugt

- Strahlrohr von der Handspritzpistole trennen. Nur mit der Handspritzpistole arbeiten.
- Filter am Saugschlauch für Reinigungsmittel reinigen.
- Saugschlauch für Reinigungsmittel auf Knickstellen überprüfen.

## Technische Daten

### Elektrischer Anschluss

Spannung	220-240 V
	1~50/60 Hz

Stromaufnahme	6 A
---------------	-----

Schutzgrad	IP X5
------------	-------

Schutzklasse	II
--------------	----

Netzabsicherung (träge)	10 A
-------------------------	------

### Wasseranschluss

Zulauftemperatur (max.)	40 °C
-------------------------	-------

Zulaufmenge (min.)	8 l/min
--------------------	---------

Zulaufdruck	0,2-1,2 MPa
-------------	-------------

### Leistungsdaten

Arbeitsdruck	8 MPa
--------------	-------

Max. zulässiger Druck	10 MPa
-----------------------	--------

Fördermenge, Wasser	5,25 l/min
---------------------	------------

Fördermenge, Reinigungsmittel	0,4 l/min
-------------------------------	-----------

Rückstoßkraft der Handspritzpistole	10 N
-------------------------------------	------

### Maße und Gewichte

Länge	366 mm
-------	--------

Breite	157 mm
--------	--------

Höhe	268 mm
------	--------

Gewicht, betriebsbereit mit Zubehör	5,1 kg
-------------------------------------	--------

### Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79

Hand-Arm Vibrationswert	<2,5 m/s <sup>2</sup>
-------------------------	-----------------------

Unsicherheit K	0,3 m/s <sup>2</sup>
----------------	----------------------

Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
----------------------------------	----------

Unsicherheit K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
------------------------------	---------

Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	91 dB(A)
--------------------------------------	----------

+ Unsicherheit K <sub>WA</sub>	
--------------------------------	--

**Technische Änderungen vorbehalten!**

## 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:** FHR 115

**Einschlägige EG-Richtlinien**

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

2004/108/EG

2000/14/EG

**Angewandte harmonisierte Normen**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren**

Anhang V

**Schallleistungspegel dB(A)**

Gemessen: 89

Garantiert: 91

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.

Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

## Indholdsfortegnelse

Figur af maskinen	2
Generelle henvisninger	15
Sikkerhedsanvisninger	15
Betjening	17
Transport	17
Opbevaring	17
Pleje og vedligeholdelse	18
Hjælp ved fejl	19
Tekniske data	19
Overensstemmelseserklæring	20

## Generelle henvisninger

 Læs original brugsanvisning inden første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere efterlæsning eller til den næste ejer.

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

Denne højtryksrenser må kun anvendes til privat brug:

- Til rengøring af maskiner, køretøjer, bygningsværktøjer, facader, terrasser, haveredskaber etc. med højtryksvandstråle (efter behov med tilsætning af rengøringsmiddel).

## 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.

## Symboler på maskinen

Højtryksstråler kan være farlige, hvis de ikke anvendes korrekt.

Strålen må ikke rettes mod personer, dyr, tændt elektrisk udstyr eller mod højtryksrenseren.



## Symbolerne i driftsvejledningen

### Risiko

En umiddelbar truende fare, som kan føre til alvorlige personskader eller død.

### Advarsel

En muligvis farlig situation, som kan føre til alvorlige personskader eller død.

### Forsigtig

En muligvis farlig situation, som kan føre til personskader eller til materialeeskader.

## Garanti

For dette apparat gælder bestemmelserne i køb-loven.

Reklamationer skal meddeles straks, når de er konstateret.

Garantikravet bortfalder ved indgreb foretaget af køber eller tredjemand. Skader, som opstår ved usagkynlig behandling eller betjening, ved forkert opstilling eller opbevaring, ved usagkynlig tilslutning eller installation samt ved force majeur eller lignende ydre omstændigheder, er ikke dækket af garantien. Vi anbefaler, at De læser brugsvejledningen grundigt, da den indeholder vigtige oplysninger.

Garantikravet skal dokumenteres af køber ved fremvisning af købskvittering.

Bemærk:

- Skulle Deres apparat ikke længere fungere rigtigt, så undersøg først, om dette har andre årsager, som f.eks. strømafbrydelse eller forkert håndtering.
- Sørg for altid at vedlægge Deres defekte aggregat følgende papirer eller have disse ved hånden:
  - Købskvittering
  - Aggregatets betegnelse/ type /mærke
  - Beskrivelse af den opståede mangel med en så præcis angivelse af fejlen som muligt.

Ved fremsættelse af garantikrav eller ved fejl bedes De henvende Dem personligt til salgsstedet.

## Sikkerhedsanvisninger

### Risiko

- Rør aldrig ved netstik og stikkontakt med fugtige hænder.

- Tag ikke maskinen i brug, hvis strømtilslutningsledningen eller vigtige dele af maskinen, som f.eks. sikkerhedslementer, højtryksslanger eller sprøjtepistoler, er beskadigede.

- Kontroller altid tilslutningsledningen og netstikket for skader, før maskinen tages i brug. En beskadiget tilslutningsledning skal omgående udskiftes af en autoriseret kundeserviceafdeling/el-installatør.
  - Kontroller altid højtryksslangen for beskadigelser, før den tages i brug. Udskift højtryksslangen med det samme, hvis den er beskadiget.
  - Det er forbudt at bruge højtryksrenseren i områder, hvor der er eksplorationsfare.
  - Overhold de gældende sikkerhedsforskrifter ved anvendelse af højtryksrenseren i fareområder (f.eks. tankstationer).
  - 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!
  - **Eksplorationsrisiko!**  
Brændbare væsker må ikke sprøjtes. Opsug aldrig oplosningsmiddelholdige væsker eller ufortyndede syrer og oplosningsmidler! Herunder hører f.eks. benzin, farvefortynder og fyringsolie. Sprøjtetagen er meget let antændelig, eksplosiv og giftig. Undgå brug af acetone, ufortyndede syrer og oplosningsmidler, da disse angriber maskinens materialer.
- ⚠️ Advarsel**
- Stikket og koblingen af forlængerledninger skal være vandtæt og må ikke ligge i vand.
  - Uegnede forlængerledninger kan være farlige. Benyt udelukkende godkendte og mærkede forlængerledninger med et tilstrækkeligt stort ledningstværsnit ved udendørs brug:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
  - Træk altid forlængerledningen helt af kabeltromlen.
  - Højtryksslanger, armaturer og tilkoblinger er vigtige for højtryksrenserens sikkerhed. Benyt udelukkende de af producenten anbefalte højtryksslanger, armaturer og tilkoblinger.
  - Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller åndelige evner.
  - Højtryksrenseren må ikke anvendes af børn eller af personer, der ikke er blevet instrueret i brugen.
  - Børn skal være under opsyn, så de ikke har mulighed for at lege med maskinen.
  - Emballagefolie skal holdes væk fra børn p.gr.a. kvælningsfare!
  - Højtryksrenseren er udviklet til brug sammen med de rengøringsmidler, der leveres og anbefales af producenten. Brug af andre rengøringsmidler eller kemikalier kan påvirke højtryksrenserens sikkerhed negativt.
  - Brugeren skal anvende højtryksrenseren iht. dens anvendelsesformål. Han skal tage hen-syn til de lokale forhold og holde øje med, om der er personer i nærheden, når han arbejder med højtryksrenseren.
  - Maskinen må ikke bruges, hvis der er andre personer uden beskyttelsesdragter i nærheden.
  - Bær passende sikkerhedstøj og beskyttelsesbriller som værn mod vand eller snavs, der sprøjter bagud.
- Forsigtig**
- Ved længere arbejdspauser skal maskinen afbrydes via hovedafbryderen / kontakten eller netstikket skal trækkes ud.
  - Apparatet må ikke bruges ved temperaturer under 0°C.
  - Hold mindst 30 cm stråleafstand ved rengøring af lakerede overflader for at undgå laksader.
  - 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.
  - 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 sluttet til vekselstrøm. Spændingen skal svare til angivelsen på typeskiltet.
  - Af sikkerhedsgrunde anbefaler vi principielt at maskinen anvendes over et fejstrømsrelæ (max. 30 mA).
  - Rengøringsarbejde, der medfører olieholdigt spildevand, f.eks. motorvask eller under-vognsvask må kun foregå på vaskepladser udstyret med en oleudskiller.

## Sikkerhedsanordninger

### Forsigtig

Sikkerhedsanordninger skal beskytte mod kvæstelser og må hverken ændres eller omgås.

### Afbryder

Hovedafbryderen forhindrer et utilsigtedt brug af maskinen.

### Låseanordning på håndsprøjtepistolen

Låseanordningen blokerer sprøjtepistolens greb og forhindrer maskinens utilsigtede start.

### Overstrømsventil med trykafbryder

Overstrømsventilen forhindrer, at det maksimalt tilladte tryk overskrides.

Hvis pistolgrebet slippes, frakobles højtrykspumpen af en trykafbryder, og højtryksstrålen stopper. Hvis der trækkes i grebet, kobler trykafbryderen pumpen til igen.

## Forudsætninger til stabiliteten

### Forsigtig

Før hvert arbejde med eller på maskinen, skal der sørges for stabilitet for at undgå ulykker eller beskadigelser.

- Maskinens stabilitet er garanteret, hvis den sættes på en plan overflade.

## Betjening

### Beskrivelse af apparatet

Maskinen, tilbehør m.m. vises på emballagen. Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet.

Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

### Se figurerne på side 2

- 1 Tilkoblingsdel til vandforsyning
- 2 Vandtilslutning med si
- 3 Højtrykstilstslutning
- 4 Sugeslange til rensemiddel (med filter)
- 5 Sugeslangetilstslutningen til rensemiddel
- 6 Hovedafbryder „O/OFF“ / „I/ON“
- 7 Bæregreb
- 8 Strømledning med netstik
- 9 Håndsprøjtepistol
- 10 Låseanordning på håndsprøjtepistolen
- 11 Højtryksslange
- 12 Strålerør med højtryksdyse

## Vandforsyning

Ifølge de gældende love, må maskinen aldrig anvendes på drikkevandsnettet uden en systemseparatør. Til drift på drikkevandsnettet skal der anvendes en egnet systemseparatør ifølge EN 12729 type BA. Vand, som strømmer igennem en systemseparatør, kan ikke drikkes.



### Vandforsyning fra vandledning

Læg mærke til vandforsyningsselskabets reglementer.

Se typeskilt/tekniske data for tilslutningsværdier

- Benyt en vævarmeret vandslange (leveres ikke med) med en gængs tilkobling: (diameter mindst 1/2 tomme, hhv. 13 mm; længde mindst 7,5 m).
- Skru den medfølgende koblingsdel på højtryksrenserens vandtilslutning.
- Stik vandslangen på højtryksrensernes tilkoblingsdel og slut den til vandhanen.

### Forsigtig

Benyt altid et finvandfilter 3/4 ", hvis der er urenheder i forsyningsvandet.

## Ibrugtagning

### Forsigtig

Tørkørsel på mere end 2 minutter fører til skader på højtrykspumpen. Afbryd maskinen hvis den ikke opbygger tryk indenfor 2 minutter og gå frem ifølge anvisningerne i kapitel "Hjælp ved fejl".

- Højtryksslangen kobles til maskinens højtrykstilstslutning.
- Strålerør sættes ind i sprøjtepistolen og fikses med en 90° omdrejning.
- Åbn for vandhanen.
- Sæt netstikket i en stikdåse.
- Stil hovedafbryderen på "I/ON".

## Drift

### ⚠ Risiko

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

- Brug håndsprøjtepistolens greb.
- Højtryksrenseren tændes ved at trække i grebet.

**Bemærk:** Hvis der gives slip for grebet, afbrydes maskinen igen. Højtrykket opretholdes i systemet.

### Strålerør med højtryksdyse

Til normal rengøring.

Ikke egnet til arbejde med rensemidler.

## Arbejde med rensemidler

- Hæng rensemiddel-sugeslangen ned i en beholder med rensemiddelopløsning.
- Tag strålerøret af pistolgrebet. Arbejde kun med håndsprøjtepistolen.

**Bemærk:** På den måde tilslættes der rensemiddelopløsning til vandstrålen under driften.

### Anbefalet rensemetode

- Sprøjt lidt rengøringsmiddel på den tørre overflade og lad det virke (skal ikke tørre).
- Vask det løsnehede snavs af med højtryksstrålen.

## Afbrydelse af driften

- Slip pistolgrebets håndtag.
- Brug håndsprøjtepistolens greb.
- Afbryd endvidere maskinen "0/OFF" ved længere arbejdspausen (mere end 5 minutter).

## Efter brug

- Hæng rensemiddel-sugeslangen ned i en beholder med rent vand, tænd og skyl maskinen i ca. 1 minut med afmonteret strålerør.
- Slip pistolgrebets håndtag.
- Sluk maskinen "0/OFF".
- Luk vandhanen.
- Adskil maskinen fra vandforsyningen.
- Tryk på pistolgrebet for at fjerne det tryk, der er i systemet.
- Brug håndsprøjtepistolens greb.
- Træk netstikket ud.

## Transport

### Forsigtig

Tag hensyn til maskinens vægt under transporten (se tekniske data) for at undgå ulykker og personskader.

## Manuel transport

- Løft maskinen ved hjælp af grebet og bær den.

## Transport i køretøjer

- Maskinen sikres/fastgøres, så den ikke kan vælte eller flytte sig.

## Opbevaring af damprenseren

Inden maskinen opbevares over et længere tidsrum, f.eks. om vinteren, skal der tages hensyn til anvisningerne i kapitel "Pleje".

- Stil fejemaskinen på et plant underlag.
- Sæt håndsprøjtepistolen i dens holder.
- Anbring nettilslutningskablet, højtryksslangen og tilbehøret på højtryksrenseren.

## Frostbeskyttelse

### Forsigtig

Beskyt maskinen og tilbehøret imod frost.

Maskinen og tilbehøret ødelægges af frost hvis der er vand i maskinen. For at undgå skader:

- Tømme maskinen for vand: Tænd maskinen uden tilsluttet højtryksslange og uden tilsluttet vandforsyning (max. 1 min.) og vent, indtil der ikke længere kommer vand ud af højtrykstilslutningen. Sluk for maskinen.
- Maskinen og alt tilbehør opbevares i et frostfrit rum.

## Pleje og vedligeholdelse

### Risiko

Før alle service- og vedligeholdelsesarbejder skal maskinen afbrydes og stikket trækkes ud.

## Pleje

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

- Træk filteret af rensemiddel-sugeslangen ogrens det under løbende vand.
- Træk sien i vandtilslutningen ud med en flad tang ogrens den under løbende vand.

## Vedligeholdelse

Højtryksrenseren er vedligeholdelsesfri.

## Reservedele

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

## Opbevaring

### Forsigtig

Tag hensyn til maskinens vægt ved valg af opbevaringssted (se tekniske data) for at undgå ulykker og personskader.

## Hjælp ved fejl

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

Kontakt den autoriserede kundeservice i tvivlstilfælde.

### ⚠ Risiko

Før alle service- og vedligeholdelsesarbejder skal maskinen afbrydes og stikket trækkes ud. Reparationsarbejder og arbejder på elektriske komponenter skal altid udføres af autoriserede servicefolk.

### Maskinen kører ikke

- ➔ Maskinen tændes ved at trække i håndsprøjtepistolens greb.
- ➔ Kontroller, at den angivne spænding på typeskiltet stemmer overens med strømkildens spænding.
- ➔ Kontroller nettilslutningskablet for beskadigelse.

### Maskinen kommer ikke op på det nødvendige tryk

- ➔ Maskinen skal afluftes: Tænd maskinen uden tilsluttet højtryksslange og vent (max. 2 minutter), indtil vandet kommer ud af højtrykstilslutningen uden bobler. Sluk for maskinen og tilslut højtryksslangen igen.
- ➔ Kontroller vandforsyningen.
- ➔ Træk sien i vandtilslutningen ud med en fladtang ogrens den under løbende vand.

### Kraftige trykudsning

- ➔ Rens højtryksdysen: Fjern snavs fra dyseborrehullet med en nål og skyl ved at spule vand fremad.
- ➔ Kontroller den tilløbende vandmængde.

### Maskinen er utæt

- ➔ Teknisk betinget er maskinen lidt utæt. Kontakt den autoriserede kundeservice, hvis den er meget utæt.

### Rensemiddel bliver ikke indsuget

- ➔ Tag strålerøret af pistolgrebet. Arbejde kun med håndsprøjtepistolen.
- ➔ Rens filteret på rensemiddelsugeslangen.
- ➔ Kontroller rensemiddel-sugeslangen for knæk.

## Tekniske data

### El-tilslutning

Spænding	220-240 V 1~50/60 Hz
----------	-------------------------

Strømoptagelse	6 A
----------------	-----

Beskyttelsesniveau	IP X5
--------------------	-------

Beskyttelseskasse	II
-------------------	----

Netsikring (træg)	10 A
-------------------	------

### Vandtilslutning

Forsyningstemperatur, maks.	40 °C
-----------------------------	-------

Forsyningstmængde, min.	8 l/min.
-------------------------	----------

Forsyningstryk	0,2-1,2 MPa
----------------	-------------

### Ydelsesdata

Arbejdstryk	8 MPa
-------------	-------

Maks. tilladt tryk	10 MPa
--------------------	--------

Kapacitet, vand	5,25 l/min.
-----------------	-------------

Kapacitet, rengøringsmiddel	0,4 l/min.
-----------------------------	------------

Pistolgrebets tilbagestødkraft	10 N
--------------------------------	------

### Mål og vægt

Længde	366 mm
--------	--------

Bredde	157 mm
--------	--------

Højde	268 mm
-------	--------

Vægt, driftsklar med tilbehør	5,1 kg
-------------------------------	--------

### Oplyste værdier ifølge EN 60335-2-79

Hånd-arm vibrationsværdi	<2,5 m/s <sup>2</sup>
--------------------------	-----------------------

Usikkerhed K	0,3 m/s <sup>2</sup>
--------------	----------------------

Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
--------------------------------	----------

Usikkerhed K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
----------------------------	---------

Lydeffektivniveau L <sub>WA</sub> + usikkerhed K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
----------------------------------------------------------------	----------

**Forbehold for tekniske ændringer!**

## **Overensstemmelseserklæring**

Herved 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:** FHR 115

**Gældende EF-direktiver**

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

2004/108/EF

2000/14/EF

**Anvendte harmoniserede standarder**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Anvendte overensstemmelsesvurderings-procedurer**

Bilag V

**Lydeffektniveau dB(A)**

Målt: 89

Garanteret: 91

Undertegnede handler på vegne af og med fuldmagt fra ledelsen.



Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

**GOLDHAND**  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Düsseldorf

## Table des matières

Illustration de l'appareil	2
Consignes générales	21
Consignes de sécurité	22
Utilisation	23
Transport	23
Entreposage	23
Ranger l'appareil	25
Assistance en cas de panne	25
Caractéristiques techniques	26
Déclaration CE	26

## Consignes générales

 Lire cette notice originale avant la première utilisation de votre appareil, se comporter selon ce qu'elle requiert et la conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire futur.

### 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).

### 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, utilisez des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils usés.

### Symboles sur l'appareil

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.



## Symboles utilisés dans le mode d'emploi

### **Danger**

Pour un danger immédiat qui peut avoir pour conséquence la mort ou des blessures corporelles graves.

### **Avertissement**

Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures corporelles graves ou la mort.

### **Attention**

Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures légères ou des dommages matériels.

### Garantie

Cet appareil bénéficie de la garantie légale.

Toute réclamation doit être formulée sans délai après constat du défaut.

Le droit à la garantie cesse en cas d'intervention par l'acquéreur ou des tiers. Les dommages causés par le traitement ou l'utilisation inappropriés, par la mise en place ou l'entreposage inappropriés, par le raccordement ou l'installation inappropriés, ainsi que par force majeure ou autre influence extérieure ne sont pas couverts par la garantie. Nous recommandons de lire attentivement le mode d'emploi, qui contient des indications importantes.

Il incombe à l'acquéreur de prouver son droit à la garantie par la quittance d'achat.

Remarques :

- ➔ Si votre appareil ne fonctionne plus correctement, veuillez d'abord vérifier si d'autres raisons telles qu'une alimentation électrique coupée ou une erreur de manipulation en sont la cause.
- ➔ Veuillez noter que vous devrez joindre les documents suivants à l'appareil défectueux ou les tenir à disposition :
  - quittance d'achat,
  - désignation de l'appareil / type / marque,
  - description du défaut constaté avec indication aussi précise que possible du problème.

Pour toute panne ou prétention en garantie, veuillez vous adresser personnellement à votre établissement de 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 le flexible haute pression, le poignée-pistolet ou les dispositifs de sécurité sont endommagés.
- Vérifier avant chaque utilisation que le câble d'alimentation 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.
- Vérifier avant chaque utilisation que le flexible haute-pression n'est pas endommagé. Un flexible haute pression endommagé doit immédiatement être remplacé.
- Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des zones 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.
- 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 haute pression 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 !
- Risque d'explosion !  
Ne pas pulvériser de liquides inflammables. 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

- La fiche secteur et la fiche d'une rallonge doivent être étanches et ne doivent pas reposer dans l'eau.
- Des rallonges non adaptées peuvent présenter des risques. Utiliser à l'air libre uniquement des câbles de rallonge autorisées et marquées de façon adéquate avec une section suffisante du conducteur.  
 $1 - 10 \text{ m} : 1,5 \text{ mm}^2$ ;  $10 - 30 \text{ m} : 2,5 \text{ mm}^2$
- Toujours dérouler entièrement les rallonges de l'enrouleur de câble.
- Les flexibles haute pression, les robinets et les raccords sont importants pour la sécurité de l'appareil. N'utiliser que des flexibles haute pression, des robinets et des raccords recommandés par le fabricant.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes. L'appareil ne doit jamais être utilisé par des enfants ni par des personnes non avisées. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Tenir les films plastiques d'emballages hors de portée des enfants, risque d'étouffement !
- Cet appareil a été conçu pour l'utilisation de détergents ayant été fournis ou recommandés par le fabricant. L'utilisation d'autres détergents ou d'autres produits chimiques peut nuire à la sécurité de l'appareil.
- 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.
- L'appareil ne doit jamais être utilisé si d'autres personnes figurent dans le rayon de portée de l'appareil, à moins que ces personnes ne portent des vêtements de protection.
- Pour se protéger contre les éclaboussures ou les poussières, porter le cas échéant des vêtements et des lunettes de protection.

### Attention

- Lors des pauses d'exploitation prolongées, mettre l'appareil hors service au niveau du sectionneur général / de l'interrupteur d'appareil ou de la fiche secteur.
- Ne pas exploiter l'appareil à des températures inférieures à  $0 \text{ }^\circ\text{C}$ .
- Une distance d'au moins 30 cm entre la lance et les surfaces peintes est nécessaire pour éviter tout endommagement.

- 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.
- 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.
- Pour des raisons de sécurité, nous recommandons fondamentalement que l'appareil soit exploité avec un disjoncteur de courant de défaut (max. 30 mA).
- Tous travaux de nettoyage produisant des eaux usées contenant de l'huile, par exemple un nettoyage de moteur ou de bas de chassis, doivent uniquement être effectués à des postes de lavage équipés d'un séparateur d'huile.

## Dispositifs de sécurité

### Attention

Le but des dispositifs de sécurité est de protéger l'utilisateur. Ils ne doivent en aucun cas être transformés ou désactivés.

### Interrupteur principal

L'interrupteur principal empêche un fonctionnement involontaire de l'appareil.

### Verrouillage poignée-pistolet

Le verrouillage verrouille le levier de la poignée-pistolet et empêche un démarrage non désiré de l'appareil.

### Clapet de décharge avec pressostat

Le clapet de décharge évite un dépassement de la pression de service admissible.

Si vous relâchez la gâchette, la pompe est éteinte par un manocommutateur, le jet haute pression est interrompu. Si vous appuyez à nouveau sur le levier, la pompe est remise en marche.

## Conditions pour la stabilité

### Attention

Avant d'effectuer toute opération avec ou sur le travail, en assurer la stabilité afin d'éviter tout accident ou tout endommagement.

- La stabilité de l'appareil est assurée lorsqu'il peut être posé sur une surface plane.

## Utilisation

### Description de l'appareil

L'étendue de la fourniture de votre appareil figure sur l'emballage. Lors du déballage, contrôler l'intégralité du matériel.

S'il manque des accessoires ou en cas de dommages imputables au transport, informer immédiatement le revendeur.

### Illustrations voir page 2

- 1 Raccord pour l'arrivée d'eau
- 2 Arrivée d'eau avec tamis
- 3 Raccord haute pression
- 4 Flexible d'aspiration du détergent (avec filtre)
- 5 Raccordement flexible d'aspiration pour le détergent
- 6 Interrupteur principal "0/OFF" / "I/ON"
- 7 Poignée de transport
- 8 Câble d'alimentation secteur avec fiche secteur
- 9 Poignée-pistolet
- 10 Verrouillage poignée-pistolet
- 11 Flexible haute pression
- 12 Lance avec buse haute pression

## Alimentation en eau

Selon les directives en vigueur, l'appareil ne doit jamais être exploité sans séparateur système sur le réseau d'eau potable.



Utiliser un séparateur système approprié selon EN 12729 type BA. L'eau qui s'est écoulée à travers un séparateur système est classifiée comme non potable.

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

Respecter les prescriptions de votre société distributrice en eau.

Données de raccordement, voir plaque signalétique / caractéristiques techniques

- ➔ Utiliser un flexible renforcé (non livré) avec un raccord standard. (diamètre minimum 1/2 pouce ou 13 mm, longueur au moins 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 raccorder à l'alimentation en eau.

### Attention

Si l'eau d'alimentation contient des impuretés, il faut impérativement utiliser le filtre fin à eau 3/4".

## Mise en service

### Attention

*Une marche à sec de plus de 2 minutes entraîne des endommagements de la pompe haute pression. Si l'appareil n'établit pas de pression dans les deux minutes, le mettre hors service et procéder de la manière indiquée dans les instructions du chapitre "Aide en cas de défauts".*

- ➔ Connecter le flexible haute pression avec le raccord haute pression de l'appareil.
- ➔ Raccorder la lance à la poignée-pistolet et la fixer en effectuant une rotation à 90 °.
- ➔ Ouvrir le robinet d'eau complètement.
- ➔ Brancher la fiche secteur dans une prise de courant.
- ➔ Interrupteur principal sur "I/ON".

## Fonctionnement

### Danger

*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.*

- ➔ Déverrouiller la manette de la poignée-pistolet.
- ➔ Tirer le levier, l'appareil se met en service.

**Remarque :** Si le levier est relâché, l'appareil se met hors service. La haute pression est conservée dans le système.

### Lance avec buse haute pression

Pour les travaux habituels de nettoyage.  
Pas approprié pour un travail avec du détergent.

## Travail avec le détergent

- ➔ Plonger le flexible d'aspiration pour le détergent dans un récipient contenant une solution de détergent.
  - ➔ Séparer la lance de la poignée-pistolet. Travailler uniquement avec la poignée-pistolet.
- Remarque :** Ainsi, la solution de détergent est mélangée au jet d'eau lors du fonctionnement.

### Méthode de nettoyage conseillée

- ➔ Pulvériser le détergent sur la surface sèche et laisser agir sans toutefois le laisser sécher complètement.
- ➔ Retirer les saletés dissoutes au moyen du jet haute pression.

## Interrompre le fonctionnement

- ➔ Relâcher la manette de la poignée-pistolet.
- ➔ Verrouiller le levier de la poignée-pistolet.
- ➔ En cas de pauses de longue durée (plus de 5 minutes), mettre en plus l'appareil hors service avec l'interrupteur "0/OFF".

## Fin de l'utilisation

- ➔ Après le travail avec le détergent, accrocher le flexible d'aspiration dans un récipient contenant de l'eau propre, mettre l'appareil en marche environ pendant une minute après avoir démonté la lance et rincer.
- ➔ Relâcher la manette de la poignée-pistolet.
- ➔ Mettre l'appareil hors service "0/OFF".
- ➔ Fermer le robinet d'eau.
- ➔ Séparer l'appareil de l'alimentation en eau.
- ➔ Actionner la gâchette de la poignée-pistolet afin de faire échapper la pression restante dans le système.
- ➔ Verrouiller le levier de la poignée-pistolet.
- ➔ Retirer le connecteur de la prise.

## Transport

### Attention

*Afin d'éviter tout accident ou toute blessure lors du transport, tenir compte du poids de l'appareil (voir les caractéristiques techniques).*

## Transport manuel

- ➔ Soulever l'appareil avec la poignée et le porter.

## Transport dans des véhicules

- ➔ Freiner l'appareil pour l'empêcher de glisser et de basculer.

## Entreposage

### Attention

*Afin d'éviter tout accident ou toute blessure, tenir compte du poids de l'appareil (voir les caractéristiques techniques) en choisissant son emplacement pour le stockage.*

## Ranger l'appareil

En cas de stockage prolongé, par ex. en hiver, respecter en plus les recommandations fournies au chapitre Entretien.

- Garer l'appareil sur une surface plane.
- Enficher la poignée-pistolet dans le support de poignée-pistolet.
- Ranger le câble d'alimentation, le flexible à haute pression et l'accessoire sur l'appareil.

## Protection antigel

### Attention

*Mettre l'appareil et les accessoires à l'abri du gel.*

L'appareil et les accessoires sont détruits par le gel si l'eau n'a pas été totalement vidée. Pour éviter tout endommagement :

- Vider complètement l'eau de l'appareil : Mettre l'appareil en service avec le flexible haute pression raccordé et sans alimentation d'eau raccordé (max. 1 min.) et attendre jusqu'à ce qu'il ne sorte plus d'eau du raccord haute pression. Désactiver l'appareil.
- Conserver l'appareil et l'intégralité des accessoires dans un endroit à l'abri du gel.

## Entretien et maintenance

### ⚠ Danger

*Avant tout travail d'entretien et de maintenance, mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche secteur.*

## Entretien

Avant un stockage prolongé, par exemple en hiver :

- Retirer le filtre du flexible d'aspiration pour 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.

## Pièces de rechange

Utiliser exclusivement des pièces de rechange de la marque d'origine. 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

*Avant tout travail d'entretien et de maintenance, mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche secteur.*

*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 fonctionne pas

- Tirer le levier de la poignée pistolet, l'appareil se met en service.
- Vérifier que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à la tension de la prise de courant.
- Vérifier si le câble d'alimentation est endommagé

### L'appareil ne monte pas en pression

- Purger l'appareil : Mettre l'appareil en service sans flexible haute pression et attendre (max. 2 minutes) jusqu'à ce qu'il s'écoule de l'eau sans bulle du raccord haute pression. Mettre l'appareil hors tension et raccorder le flexible haute pression.
- Contrôler l'alimentation en eau.
- Enlever le tamis de l'arrivée d'eau à l'aide d'une pince et le nettoyer à l'eau courante.

### Fluctuations de pression importantes

- Nettoyer la buse à haute pression : Ôtez les salissures situées dans l'orifice de la buse à l'aide d'une aiguille et rincez-la avec de l'eau.
- Contrôler la quantité d'eau alimentée.

### Appareil non étanche

- Une fuite minime au niveau de l'appareil peut survenir sous certaines conditions techniques. Si la fuite est importante, contacter le service après-vente agréé.

### Le détergent n'est pas aspiré

- Séparer la lance de la poignée-pistolet. Travailler uniquement avec la poignée-pistolet.
- Nettoyer le filtre situé sur le flexible d'aspiration du détergent.
- Contrôler le flexible d'aspiration pour le détergent afin de détecteur tout pli.

## Caractéristiques techniques

### Branchement électrique

Tension	220-240 V
	1~50/60 Hz

Courant absorbée	6 A
------------------	-----

Degré de protection	IP X5
---------------------	-------

Classe de protection	II
----------------------	----

Protection du réseau (à action retardée)	10 A
------------------------------------------	------

### Arrivée d'eau

Température d'alimentation (max.)	40 ° C
-----------------------------------	--------

Débit d'alimentation (min.)	8 l/min
-----------------------------	---------

Pression d'alimentation	0,2-1,2 MPa
-------------------------	-------------

### Performances

Pression de service	8 MPa
---------------------	-------

Pression maximale admissible	10 MPa
------------------------------	--------

Débit (eau)	5,25 l/min
-------------	------------

Débit (déttergent)	0,4 l/min
--------------------	-----------

Force de réaction sur la poignée-pistolet	10 N
-------------------------------------------	------

### Dimensions et poids

Longueur	366 mm
----------	--------

Largeur	157 mm
---------	--------

Hauteur	268 mm
---------	--------

Poids, opérationnel avec accessoires	5,1 kg
--------------------------------------	--------

### Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79

Valeur de vibrations bras-main	<2,5 m/s <sup>2</sup>
--------------------------------	-----------------------

Incertitude K	0,3 m/s <sup>2</sup>
---------------	----------------------

Niveau de pression sonore L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
-------------------------------------------	----------

Incertitude K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
-----------------------------	---------

Niveau de pression sonore L <sub>WA</sub> + incertitude K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
-------------------------------------------------------------------------	----------

**Sous réserve de modifications techniques !**

## 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:** FHR 115

**Directives européennes en vigueur :**

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

2004/108/CE

2000/14/CE

**Normes harmonisées appliquées :**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Procédures d'évaluation de la conformité**

Annexe V

**Niveau de puissance acoustique dB(A)**

Mesuré: 89

Garanté: 91

Les soussignés agissent par ordre et avec les pleins pouvoirs de la Direction commerciale.

Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

## Inhoud

Afbeelding van het apparaat	2
Algemene instructies	27
Veiligheidsinstructies	28
Bediening	29
Vervoer	29
Opslag	29
Apparaat opslaan	31
Hulp bij storingen	31
Technische gegevens	32
CE-verklaring	32

## Algemene instructies

 Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga navenant te werk en bewaar deze voor later gebruik of voor een latere eigenaar.

### Reglementair gebruik

Gebruik deze hogedrukreiniger uitsluitend voor de huishouding:

- voor het reinigen van machines, voertuigen, gebouwen, gereedschappen, gevels, terrassen, tuingereedschap, enzovoort, met een hogedruksput (indien nodig onder toevoeging van reinigingsmiddel).

### 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.

### Symbolen op het toestel

Hogedrukstralen kunnen gevaarlijk zijn wanneer u het apparaat ondeskundig gebruikt. U mag de straal niet richten op personen, dieren, actieve elektrische uitrusting of het apparaat zelf.



## Symbolen in de gebruiksaanwijzing

### ⚠ Gevaar

Voor een onmiddellijk dreigend gevaar dat leidt tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsen.

### ⚠ Waarschuwing

Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die zou kunnen leiden tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsen.

### Voorzichtig

Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die kan leiden tot lichte lichamelijke letsen of materiële schade.

## Garantie

Voor dit apparaat geldt de wettelijke garantie. Reclamaties dienen onmiddellijk bij constatering te worden gemeld.

De aanspraak op garantie komt te vervallen bij ingrijpen door de koper of door derden. Schadegevallen die ontstaan door onrechtmatige behandeling of bediening, door verkeerde opstellen of opslaan, door onrechtmatige aansluiting of installatie en door overmacht of overige externe invloeden, vallen niet onder de garantie. Wij raden u aan om de gebruikershandleiding aandachtig door te lezen, omdat deze belangrijke aanwijzingen bevatten.

De aanspraak op garantie dient te worden aangeduid door de koper door overlegging van het aankoopbewijs.

Aanwijzingen:

- Mocht uw apparaat niet meer correct functioneren, controleer dan eerst of er andere oorzaken voorliggen, zoals onderbroken stroomvoorziening of verkeerd gebruik.
- Let erop dat u uw defecte apparaat in ieder geval voorziet van de volgende documenten of deze documenten gereed houdt:
  - aankoopbewijs
  - apparaataanduiding / type / merk
  - beschrijving van het opgetreden gebrek met een zo nauwkeurig mogelijke foutaanduiding.

Bij aanspraak op garantie of storing neemt u zelf contact met uw distributeur. .

## Veiligheidsinstructies

### ⚠ Gevaar

- Pak de stekker en wandcontactdoos nooit met vochtige handen beet.
- Neem het apparaat niet in bedrijf als de net-aansluiting of belangrijke onderdelen van het apparaat (zoals veiligheidsinrichtingen, hogedrukslangen of handspuipistool) beschadigd zijn.
- Controleer vóór gebruik altijd of netsnoer en -stekker onbeschadigd zijn. Laat een beschadigd netsnoer onmiddellijk vervangen door een bevoegde medewerker van de technische dienst of een electricien.
- Controleer de hogedrukslang vóór ieder gebruik altijd op beschadigingen. Vervang een beschadigde hogedrukslang onmiddellijk.
- 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.
- Hogedrukstralen kunnen gevaarlijk zijn wanneer u het apparaat ondeskundig gebruikt. U mag de straal niet richten op personen, dieren, actieve elektrische uitrusting of het apparaat zelf.
- De hogedrukstraal niet op anderen of op uzelf, richten om bijvoorbeeld kleding of schoeisel 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 hiervóor is een verkleuring van de band. Beschadigde voertuigbanden / ventielen zijn levensgevaarlijk. Houd minstens 30 cm straalafstand aan bij het reinigen!
- Explosiegevaar!  
Geen brandbare vloeistoffen sproeien.  
Zuig nooit oplosmiddelhoudende vloeistof of onverdunde zuren en oplosmiddelen op! Tot deze stoffen behoren bijvoorbeeld benzine, verfverdunner en stookolie. De sproeinevel is zeer licht ontvlambaar, explosief en giftig. Gebruik geen acetone, onverdund zuur of oplosmiddel, omdat die de materialen aantasten die in het apparaat zijn verwerkt.

### ⚠ Waarschuwing

- Netsnoer en stekkers van een verlengsnoer moeten waterdicht zijn en mogen niet in het water liggen.

■ Ongeschikte verlengsnoeren kunnen gevaarlijk zijn. Gebruik in de open lucht alleen daarvoor goedgekeurde en overeenkomstig gemerkte verlengsnoeren met een voldoende grote diameter:

1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

■ Rol het verlengsnoer altijd helemaal van de kabeltrommel af.

■ Hogedrukslangen, wateraansluitpunten en koppelingen zijn belangrijk voor de veiligheid van het apparaat. Gebruik uitsluitend hogedrukslangen, wateraansluitpunten en koppelingen die de producent heeft aanbevolen.

■ Dit apparaat is niet bedoeld om door personen met beperkte psychische, sensorische of geestelijke vaardigheden te worden gebruikt.

Kinderen of niet-geïnstrueerd personeel mogen het apparaat niet gebruiken.

Kinderen moeten onder toezicht blijven om te garanderen dat ze niet met het apparaat spelen.

■ Verpakkingsfolie buiten het bereik van kinderen houden, er bestaat verstikkingsgevaar!

■ Dit apparaat werd ontwikkeld voor gebruik van reinigingsmiddelen die de producent levert of aanbeveelt. Gebruik van andere reinigingsmiddelen of chemicaliën kan de veiligheid van het apparaat beïnvloeden.

■ 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.

■ Het apparaat niet gebruiken als er zich andere personen binnen bereik bevinden, tenzij ze veiligheidskledij dragen.

■ Draag de juiste beschermende kleding en een veiligheidsbril ter bescherming tegen terugspattend water.

### Voorzichtig

■ Bij langdurige bedrijfsonderbrekingen moet het apparaat aan de hoofdschakelaar / apparaatschakelaar uitgeschakeld worden of moet de netstekker uitgetrokken worden.

■ Gebruik het apparaat niet bij temperaturen beneden de 0 °C.

■ Houd minstens 30 cm straalafstand aan bij het reinigen van gelakte oppervlakken, ten einde beschadigingen te vermijden.

■ Laat het apparaat niet zonder toezicht achter zolang het aan staat.

- *Let erop dat het netsnoer of een verleng-snoer niet wordt beschadigd doordat men er-overheen rijdt, ze knikt, er te hard aan trekt of dergelijke. Beschermt de netsnoeren tegen hitte, olie en scherpe randen.*
- *Alle stroomvoerende delen in het werk bereik 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.*
- *Om veiligheidsredenen raden wij principieel aan het apparaat te gebruiken via een aard-lekschakelaar (max. 30 mA).*
- *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.*

## Veiligheidsinrichtingen

### **Voorzichtig**

*Veiligheidsinrichtingen dienen ter bescherming van de gebruiker en mogen niet worden gewijzigd of omzeild.*

### **Apparaatschakelaar**

De hoofdschakelaar van het apparaat verhindert de onvoorzienre werking van het apparaat.

### **Vergrendeling handspuitpistool**

De vergrendeling blokkeert de hendel van het handspuitpistool en verhindert de onvoorzienre start van het apparaat.

### **Overstroomklep met drukschakelaar**

De omloopklep verhindert de overschrijding van de toegelaten werkdruk.

Wordt de hendel van het handspuitpistool losgelaten, dan schakelt de drukschakelaar de pomp uit en stopt de hogedrukstraal. Wordt de hendel aangetrokken, dan schakelt de drukschakelaar de pomp weer in.

## Voorwaarden voor de stabiliteit

### **Voorzichtig**

*Voor alle handelingen met of aan het apparaat moet de stabiliteit gegarandeerd worden om ongevallen of beschadigingen te vermijden.*

- De stabiliteit van het apparaat is gegarandeerd wanneer het op een effen ondergrond wordt geplaatst.

## Bediening

### Beschrijving apparaat

Het leveringspakket van het apparaat staat op de verpakking afgebeeld. Controleer bij het uitpakken of de inhoud volledig is.

Mochten er eventueel accessoires ontbreken of mocht u transportschade constateren, neem dan contact op met uw leverancier.

### Afbeeldingen: zie pagina 2

- 1 Koppelinggedeelte voor wateraansluiting
- 2 Wateraansluiting met zeef
- 3 Hogedrukaansluiting
- 4 Zuigslang voor reinigingsmiddel (met filter)
- 5 Aansluiting zuigslang voor reinigingsmiddel
- 6 Hoofdschakelaar „0/OFF“ / „I/ON“
- 7 Handgreep
- 8 Stroomleiding met stekker
- 9 Handpistool
- 10 Vergrendeling handspuitpistool
- 11 Hogedrukslang
- 12 Spuitlans met hogedruksproeier

## Watertoevoer

*Volgens de geldige voorschriften mag het apparaat nooit zonder systeemscheider aangesloten worden op het drinkwaternet. Er moet een geschikte systeemscheider conform EN 12729 type BA gebruikt worden. Water dat door een systeemscheider is gestroomd, wordt als niet drinkbaar geëindigd.*



### **Watertoevoer vanuit de waterleiding**

Voorschriften van de watermaatschappij in acht nemen.

Aansluitwaarden zie typeplaatje/Technische gegevens.

- ➔ Een met weefsel versterkte waterslang (niet in de levering inbegrepen) met een in de handel verkrijgbare koppeling gebruiken. (diameter minimum 1/2 duim resp. 13 mm; lengte minimum 7,5 m).
- ➔ De meegeleverde koppeling aan het wateraansluitpunt van het apparaat schroeven.
- ➔ De waterslang op het koppelingsdeel van het apparaat steken en op de watertoevoer aansluiten.

### **Voorzichtig**

*Gebruik in geval van verontreinigingen in het aangevoerde water beslist een fijnwaterfilter 3/4".*

## Inbedrijfstelling

### Voorzichtig

Droogloop gedurende meer dan 2 minuten leidt tot beschadigingen van de hogedruk pomp. Indien het apparaat binnen 2 minuten geen druk opbouwt, moet het apparaat uitgeschakeld worden en volgt u de instructies in het hoofdstuk „Hulp bij storingen“.

- Hogedrukslang met de hogedrukaansluiting van het apparaat verbinden.
- Straalpijp in het handspuitpistool steken en vastschroeven door hem 90° te draaien.
- Waterkraan volledig opendraaien.
- Netstekker in het stopcontact steken.
- Apparaat inschakelen "I/ON".

## Werking

### ⚠ Gevaar

Door het uittreden van de waterstraal uit de hogedruksproeier werkt er een reactiekraakt op de sputtlans. Er voor zorgen dat u stevig staat en handspuitpistool en lans goed vasthouwen.

- Hefboom van het handspuitpistool ontgrendelen.
- Hendel aantrekken, het apparaat wordt ingeschakeld.

**Instructie:** Wanneer de hendel opnieuw wordt losgelaten, schakelt het apparaat opnieuw uit. Hogedruk blijft in het systeem behouden.

### Straalpijp met hogedruksproeier

Voor normale reinigingswerkzaamheden.  
Niet geschikt voor de werking met reinigingsmiddelen.

## Werk met reinigingsmiddelen

- Reinigingsmiddel-zuigslang in een reservoir met reinigingsmiddeloplossing hangen.
- Maak de straalpijp los van het pistool. Alleen met het handspuitpistool werken.

**Instructie:** Daardoor wordt tijdens de werking de reinigingsmiddeloplossing bij de waterstraal gemengd.

### Anbevolen reinigingsmethode

- Reinigingsmiddel in geringe hoeveelheid op het droge oppervlak spoeien en laten inwerken (niet laten opdrogen!).
- losgekomen vuil met hogedrukstraal afspoelen.

## Werking onderbreken

- Hefboom van het handspuitpistool loslaten.
- Hefboom van het handspuitpistool vergrendelen.
- Bij langere werkonderbrekingen (langer dan 5 minuten) het apparaat tevens uitschakelen "0/OFF".

## Werking stopzetten

- Na het werken met reinigingsmiddel de zuigslang in een bak met schoon water hangen. Het apparaat ongeveer 1 minuut met gedemonteerde straalpijp laten draaien en schoonspoelen.
- Hefboom van het handspuitpistool loslaten.
- Apparaat uitschakelen "0/OFF"
- Draai de waterkraan dicht.
- Apparaat scheiden van de watertoevoer.
- Druk de hendel van het handspuitpistool in, om de nog aanwezige druk in het systeem af te laten nemen.
- Hefboom van het handspuitpistool vergrendelen.
- Netstekker uittrekken.

## Vervoer

### Voorzichtig

Om ongevallen of verwondingen bij het transport te vermijden, moet het gewicht van het apparaat in acht genomen worden (zie technische gegevens).

## Transport met de hand

- Apparaat aan de draaggreep optillen en dragen.

## Transport in voertuigen

- Apparaat beveiligen tegen verschuiven en kantelen.

## Opslag

### Voorzichtig

Om ongevallen of verwondingen te vermijden, moet bij de keuze van de opslagplaats het gewicht van het apparaat in acht genomen worden (zie technische gegevens).

## Apparaat opslaan

Voor langdurige opslag, bv. tijdens de wintermaanden, moeten tevens de instructies in het hoofdstuk Onderhoud in acht genomen worden.

- Apparaat op een egaal oppervlak neerzetten.
- Handspuipistool inhouder voor handspuipistool steken.
- Stroomleiding, hogedrukslang en accessoires aan het apparaat opbergen.

## Vorstbescherming

### Voorzichtig

*Apparaat en accessoires tegen vorst beschermen.*

Het apparaat en de accessoires worden beschadigd door vorst indien het water niet volledig afgelaten is. Om schade te vermijden:

- Water volledig uit het apparaat aftalen: Apparaat zonder aangesloten hogedrukslang en zonder aangesloten watertoevoer inschakelen (max. 1 min) en wachten tot geen water meer uit de hogedrukaansluiting komt. Apparaat uitschakelen.
- Apparaat met alle accessoires in een vorstvrije ruimte bewaren.

## Onderhoud

### ⚠ Gevaar

*Bij alle reinigings- en onderhoudswerkzaamheden altijd het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.*

## Zorg

Voor langdurige opslag, bijvoorbeeld tijdens de winter:

- Filter van de reinigingsmiddel-zuigslang trekken en onder stromend water reinigen.
- De zeef in het wateraansluitpunt er met een platte tang uittrekken en onder stromend water reinigen.

## Onderhoud

Het apparaat is onderhoudsvrij.

## Reserveonderdelen

Gebruik uitsluitend originele onderdelen. Een overzicht van de onderdelen vindt u aan het eind van deze gebruiksaanwijzing.

## 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

*Bij alle reinigings- en onderhoudswerkzaamheden altijd het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.*

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

### Apparaat draait niet

- Trek hendel van het handspuipistool aan, het apparaat wordt ingeschakeld.
- Controleeren of de aangegeven spanning op het typeplaatje overeenkomt met de spanning van de stroombron.
- Stroomleiding op beschadiging controleren.

### Apparaat komt niet op druk

- Apparaat ontluchten: Apparaat zonder aangesloten hogedrukslang inschakelen en wachten (max. 2 minuten) tot water zonder bellen uit de hogedrukaansluiting komt. Apparaat uitschakelen en hogedrukslang opnieuw aansluiten.
- Watertoevoer controleren.
- De zeef in het wateraansluitpunt er met een platte tang uittrekken en onder stromend water reinigen.

### Sterke druckschommelingen

- Hogedruksproeier reinigen: Verontreinigingen met een naald uit het gat van de sproeier verwijderen en met water naar voren toe uitspoelen.
- Watertoevoervolume controleren.

### Apparaat ondicht

- Een geringe ondichtheid van het apparaat is technisch bepaald. Als de pomp echter erg lekt, moet contact worden opgenomen met de bevoegde klantenservice.

### Reinigingsmiddel wordt niet aangezogen

- Maak de straalpijp los van het pistool. Alleen met het handspuipistool werken.
- Filter aan de reinigingsmiddel-zuigslang reinigen.
- Zuigslang voor reinigingsmiddel controleren op knikplaatsen.

## Technische gegevens

### Elektrische aansluiting

Spanning	220-240 V
	1~50/60 Hz

Stroomopname	6 A
--------------	-----

Veiligheidsklasse	IP X5
-------------------	-------

Beschermingsklasse	II
--------------------	----

Netzekering (traag)	10 A
---------------------	------

### Waternaansluitpunt

Toevoertemperatuur (max.)	40 °C
---------------------------	-------

Toevoerhoeveelheid (min.)	8 l/min
---------------------------	---------

Toevoerdruk	0,2-1,2 MPa
-------------	-------------

### Capaciteit

Werkdruk	8 MPa
----------	-------

Maximaal toegestane druk	10 MPa
--------------------------	--------

Opprengst, water	5,25 l/min
------------------	------------

Opprengst, reinigingsmiddel	0,4 l/min
-----------------------------	-----------

Reactiekracht van het pistool	10 N
-------------------------------	------

### Maten en gewichten

Lengte	366 mm
--------	--------

Breedte	157 mm
---------	--------

Hoogte	268 mm
--------	--------

Gewicht, bedrijfsklaar met accesse- soires	5,1 kg
-----------------------------------------------	--------

### Bepaalde waarden conform EN 60335-2-79

Hand-arm vibratiewaarde	<2,5 m/s <sup>2</sup>
-------------------------	-----------------------

Onzekerheid K	0,3 m/s <sup>2</sup>
---------------	----------------------

Geluidsdrukniveau L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
-----------------------------------	----------

Onzekerheid K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
-----------------------------	---------

Geluidskrachtniveau L <sub>WA</sub> + onveilighed K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
-------------------------------------------------------------------	----------

### Technische veranderingen voorbehouden!

## 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:** Hogedrukkreiniger

**Type:** FHR 115

**Van toepassing zijnde EG-richtlijnen**

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

2004/108//EG

2000/14/EG

**Toegepaste geharmoniseerde normen**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Toegepaste conformiteitsbeoordelingsprocedu-  
re**

Bijlage V

**Geluidsvermogen niveau dB(A)**

Gemeten: 89

Gegarandeerd: 91

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



Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

## Indice

Illustrazione dell'apparecchio	2
Avvertenze generali	33
Norme di sicurezza	34
Uso	35
Trasporto	35
Supporto	35
Deposito dell'apparecchio	36
Guida alla risoluzione dei guasti	37
Dati tecnici	38
Dichiarazione CE	38

## Avvertenze generali

 Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni originali, seguirle e conservarle per un uso futuro o in caso di rivendita dell'apparecchio.

## Uso conforme a destinazione

Utilizzate 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).

## 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.

## Simboli riportati sull'apparecchio

*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.*



## Simboli riportati nel manuale d'uso

### Pericolo

*Per un rischio imminente che determina lesioni gravi o la morte.*

### Attenzione

*Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.*

### Attenzione

*Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare danni leggeri a persone o cose.*

## Garanzia

Per la presente apparecchiatura sono validi i termini di garanzia legali.

Eventuali reclami vanno immediatamente segnalati.

I diritti di garanzia decadono nel momento di intervento da parte dell'acquirente o di terzi. Danni causati da un trattamento o un servizio non idonei, da una collocazione o conservazione scorretta, da collegamenti o installazioni non idonee o da forza eccessiva esercitata sull'apparecchio così come da agenti esterni, non sono previsti dai termini di garanzia. Si consiglia di leggere attentamente le istruzioni per l'uso in cui sono contenute informazioni rilevanti.

L'acquirente può avvalersi dei diritti di garanzia solamente presentando la ricevuta d'acquisto.

### Avviso:

- Nel caso in cui l'apparecchio non dovesse più funzionare correttamente, si prega di verificare prima di tutto che non vi siano altre cause quali ad es. un'interruzione di corrente o una gestione scorretta.
- Si prega di tenere presente che è comunque necessario allegare all'apparecchio difettoso le seguenti documentazioni (o almeno tenerle pronte in caso di richiesta):
  - Ricevuta d'acquisto
  - Descrizione dell'apparecchio/Modello/Marca
  - Descrizione delle disfunzioni riscontrate con indicazioni più precise possibili sul guasto.

In caso di rivalsa sui diritti di garanzia o di guasti si prega di rivolgersi personalmente alla casa di vendita.

## 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. il tubo flessibile di alta pressione, la pistola a spruzzo oppure i dispositivi di sicurezza siano danneggiati.
- Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di allacciamento alla rete e la spina di alimentazione non presentino danni. Far sostituire immediatamente il cavo di allacciamento alla rete danneggiato dal servizio clienti autorizzato/da un elettricista specializzato.
- Prima di ogni utilizzo controllare che il tubo flessibile alta pressione non sia danneggiato. Sostituire immediatamente il tubo flessibile alta pressione danneggiato.
- 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.
- Gatti 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 ad alta pressione 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!
- Rischio di esplosione!  
Non nebulizzare alcun liquido infiammabile. 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

- La spina di alimentazione ed il collegamento del cavo prolunga utilizzato devono essere a tenuta d'acqua e non devono trovarsi in acqua.
- Prolunghe non adatte possono risultare pericolose. All'aperto utilizzate solo prolunghe autorizzate e previste per quell'utilizzo con sezione di conduzione sufficiente:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Estrarre il cavo prolunga sempre completamente dall'avvolgicavo.
- 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 non è indicato ad essere utilizzato da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali. L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini e da persone non autorizzate. I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchio.
- Tenere le pellicole di imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Rischio di asfissia!
- 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.
- 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.
- Non utilizzare l'apparecchio in presenza di persone nelle immediate vicinanze, a meno che non indossino gli indumenti protettivi adeguati.
- Per proteggersi dagli spruzzi d'acqua o di sporco indossare indumenti e occhiali di protezione adatti.

### Attenzione

- In caso di pause di esercizio prolungate disattivare l'apparecchio dall'interruttore principale / interruttore dell'apparecchio o tirare la spina di rete.
- Non utilizzare l'apparecchio in caso di temperature inferiori a 0 °C.
- Mantenere una distanza minima di 30 cm del getto durante la pulizia di superfici vernicate, in modo da evitare danneggiamenti.
- 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.
- 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.
- Per motivi di sicurezza si consiglia in linea di principio di utilizzare l'apparecchio solo con un interruttore differenziale (max. 30 mA).
- 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.

## Dispositivi di sicurezza

### Attenzione

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

### Interruttore dell'apparecchio

L'interruttore dell'apparecchio impedisce l'azionamento accidentale dell'apparecchio.

### Blocco della pistola a spruzzo

Il dispositivo di blocco inibisce la leva della pistola a spruzzo ed impedisce l'azionamento accidentale dell'apparecchio.

### Valvola di troppopieno con pressostato

La valvola di troppo pieno impedisce che venga superata la pressione di esercizio massima consentita.

Se si allenta la leva della pistola a spruzzo, il pressostato spegne la pompa, il getto ad alta pressione si ferma. Se si tira la leva, si riattiva la pompa.

## Presupposti per la stabilità

### Attenzione

Prima di qualsiasi intervento con o sull'apparecchio è necessario renderlo stabile per evitare incidenti o danneggiamenti.

- La stabilità dell'apparecchio è garantita quando viene posizionato su una superficie piana.

## Uso

### Descrizione dell'apparecchio

La fornitura del Suo apparecchio è riportata sulla confezione. Controllare che il contenuto dell'imballaggio sia completo.

In caso di accessori assenti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

### Figure vedi pag. 2

- 1 Giunto per collegamento dell'acqua
- 2 Collegamento dell'acqua con filtro
- 3 Attacco alta pressione
- 4 Tubo flessibile di aspirazione per detergente (con filtro)
- 5 Attacco tubo flessibile di aspirazione per detergente
- 6 Interruttore dell'apparecchio „0/OFF“ / „I/ON“
- 7 Maniglia di trasporto
- 8 Cavo di allacciamento alla rete con connettore
- 9 Pistola a spruzzo
- 10 Blocco della pistola a spruzzo.
- 11 Tubo flessibile alta pressione
- 12 Lancia con ugello alta pressione

### Alimentazione dell'acqua

Secondo quanto prescritto dalle regolamentazioni in vigore è necessario che l'apparecchio non venga usato mai senza disgiuntore di rete sulla rete di acqua potabile. Utilizzare un idoneo disgiuntore di rete secondo la normativa EN 12729 Tipo BA. L'acqua che scorre attraverso un separatore di sistema non è classificata come acqua potabile.



### Alimentazione da rete idrica

Rispettare le disposizioni fornite dalla società per l'approvvigionamento idrico.

Valori di collegamento: vedi targhetta e Dati tecnici.

- Utilizzare un tubo flessibile per l'acqua rafforzato di tessuto (non in dotazione) con un giunto commerciale. (Diametro minimo 1/2 pollici o 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 all'alimentazione idrica.

### Attenzione

In caso di fornitura di acqua sporca utilizzare assolutamente un microfiltro per l'acqua da 3/4".

## Messa in funzione

### Attenzione

Un funzionamento a secco di oltre 2 minuti determina dei danneggiamenti sulla pompa ad alta pressione. Nel caso in cui l'apparecchio non produca alcuna pressione entro 2 minuti, disattivare l'apparecchio e procedere secondo le indicazioni riportate al capitolo „Guida alla risoluzione dei guasti“.

- Collegare il tubo flessibile alta pressione all'attacco alta pressione dell'apparecchio.
- Inserire la lancia sulla pistola a spruzzo e fissarla con una rotazione di 90°.
- Aprire completamente il rubinetto.
- Inserire la spina in una presa elettrica.
- Accendere l'apparecchio „I/ON“.

## Funzionamento

### ⚠ Pericolo

L'uscita del getto d'acqua dall'ugello alta pressione causa una forza repulsiva della pistola a spruzzo. Assumere una posizione sicura, tenere con forza la pistola a spruzzo e la lancia.

- Sbloccare la leva della pistola a spruzzo.
  - Tirare la leva e l'apparecchio si attiva.
- Avviso:** Quando si rilascia la leva, l'apparecchio si spegne. L'alta pressione nel sistema resta invariata.

### Lancia con ugello alta pressione

Per compiti di pulizia normali.

Non adatto per interventi con detergenti.

## Operare con detergente

- Appendere il tubo flessibile di aspirazione per detergente in un contenitore con una soluzione detergente.
- Staccare la lancia dalla pistola a spruzzo. Operare solo con la pistola a spruzzo.

**Avviso:** In questo modo durante il funzionamento al getto d'acqua viene aggiunta la soluzione detergente.

### Metodo di pulizia consigliato

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

## Interrompere il funzionamento

- Rilasciare la leva della pistola a spruzzo.
- Bloccare la leva della pistola a spruzzo.
- Durante pause di lavoro prolungate (più di 5 min.) spegnere anche l'apparecchio „0/OFF“.

## Terminare il lavoro

- Dopo gli interventi con il detergente, agganciare il tubo flessibile di aspirazione in un contenitore di acqua pulita, azionare l'apparecchio per almeno un minuto con lancia smontata e lavare.
- Rilasciare la leva della pistola a spruzzo.
- Spegnere l'apparecchio „0/OFF“.
- Chiudere il rubinetto.
- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione idrica.
- Premere la leva della pistola a spruzzo in modo da scaricare la pressione ancora presente nel sistema.
- Bloccare la leva della pistola a spruzzo.
- Staccare la spina.

## Trasporto

### Attenzione

Per prevenire incidenti o lesioni durante il trasporto è necessario rispettare il peso dell'apparecchio (vedi dati tecnici).

## Posizione manuale

- Sollevare l'apparecchio con l'apposito manico e trasportarlo.

## Posizione in veicoli

- Bloccare l'apparecchio in modo tale che non possa scivolare o ribaltarsi.

## Supporto

### Attenzione

Per prevenire incidenti o lesioni nella scelta del luogo di stoccaggio è necessario rispettare il peso dell'apparecchio (vedi dati tecnici).

## Deposito dell'apparecchio

Prima di depositi di lunga durata, per es. in inverno, rispettare anche le avvertenze riportate al capitolo Cura.

- Depositare la spazzatrice su una superficie piana.
- Introdurre la pistola a spruzzo nella custodia per la pistola a spruzzo.
- Conservare il cavo di allacciamento alla rete, il tubo flessibile di alta pressione e gli accessori all'apparecchio.

## Antigelo

### Attenzione

*Proteggere l'apparecchio e gli accessori dal gelo.*  
L'apparecchio e gli accessori saranno distrutti dal gelo se non saranno svuotati completamente dell'acqua contenuta in essi. Per prevenire danni:

- Svuotare completamente l'acqua dall'apparecchio: accendere l'apparecchio senza il tubo flessibile di alta pressione collegato e senza l'alimentazione idrica collegata (max. 1 min) ed attendere fino a quando dal raccordo di alta pressione non fuoriesce più dell'acqua. Spegnere l'apparecchio.
- Conservare l'apparecchio e tutti gli accessori in un ambiente protetto dal gelo.

## Cura e manutenzione

### Pericolo

*Prima di ogni intervento di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.*

### Cura

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

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

### Manutenzione

L'apparecchio è senza manutenzione.

### Ricambi

Impiegare solamente ricambi originali. La lista dei pezzi di ricambio è riportata alla fine del presente manuale d'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

*Prima di ogni intervento di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.*  
*Lavori di riparazione e lavori sugli impianti elettrici possono essere effettuati solo dal servizio clienti autorizzato.*

### L'apparecchio non funziona

- Tirare la leva della pistola a spruzzo e l'apparecchio si attiva.
- Controllare se la tensione dichiarata sulla targhetta coincide con la tensione della fonte di energia.
- Verificare la presenza di eventuali danni sul cavo di allacciamento alla rete.

### L'apparecchio non raggiunge pressione

- Eliminare l'aria dall'apparecchio: Accendere l'apparecchio senza il tubo flessibile di alta pressione collegato ed attendere (max. 2 minuti) finché l'acqua che fuoriesce sia priva di bolle d'aria dal raccordo di alta pressione. Spegnere l'apparecchio e collegare il tubo flessibile di alta pressione.
- Controllare l'alimentazione idrica.
- Estrarre il filtro nel raccordo dell'acqua con una pinza piatta e lavarlo sotto acqua corrente.

### Forti variazioni di pressione

- Pulire l'ugello ad alta pressione: Rimuovere con un ago lo sporco dai fori degli ugelli e sciacquare con acqua dalla parte anteriore.
- Controllare l'afflusso di acqua.

### L'apparecchio perde

- Alcune cause tecniche fanno sì che ci sia una lieve permeabilità dell'apparecchio. In caso di permeabilità elevata rivolgersi al servizio clienti autorizzato.

### Il detergente non viene aspirato

- Staccare la lancia dalla pistola a spruzzo. Operare solo con la pistola a spruzzo.
- Pulire il filtro sul tubo flessibile di aspirazione per detergente.
- Controllare se il tubo flessibile di aspirazione per detergente presenti delle incrinature.

## Dati tecnici

### Collegamento elettrico

Tensione	220-240 V
	1~50/60 Hz

Potenza assorbita	6 A
-------------------	-----

Grado di protezione	IP X5
---------------------	-------

Grado di protezione	II
---------------------	----

Protezione rete (fusibile ritardato)	10 A
--------------------------------------	------

### Collegamento acqua

Temperatura in entrata (max.)	40 °C
-------------------------------	-------

Portata (min.)	8 l/min
----------------	---------

Pressione in entrata	0,2-1,2 MPa
----------------------	-------------

### Prestazioni

Pressione di esercizio	8 MPa
------------------------	-------

Pressione max. consentita	10 MPa
---------------------------	--------

Portata, acqua	5,25 l/min
----------------	------------

Portata, detergente	0,4 l/min
---------------------	-----------

Forza repulsiva della pistola a spruzzo	10 N
-----------------------------------------	------

### Dimensioni e pesi

Lunghezza	366 mm
-----------	--------

Larghezza	157 mm
-----------	--------

Altezza	268 mm
---------	--------

Peso, pronto all'uso con accessori	5,1 kg
------------------------------------	--------

### Valori rilevati secondo EN 60335-2-79

Valore di vibrazione mano-braccio	<2,5 m/s <sup>2</sup>
-----------------------------------	-----------------------

Dubbio K	0,3 m/s <sup>2</sup>
----------	----------------------

Pressione acustica L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
------------------------------------	----------

Dubbio K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
------------------------	---------

Pressione acustica L <sub>WA</sub> + Dubbio K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
-------------------------------------------------------------	----------

**K<sub>WA</sub>**

**Con riserva di modifiche tecniche!**

## 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

**Modello:** FHR 115

**Direttive CE pertinenti**

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

2004/108/CE

2000/14/CE

**Norme armonizzate applicate**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Procedura di valutazione della conformità applicata**

Allegato V

**Livello di potenza sonora dB(A)**

Misurato: 89

Garantito: 91

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

Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

## Índice de contenidos

Ilustración del aparato	2
Indicaciones generales	39
Indicaciones de seguridad	40
Manejo	41
Transporte	41
Almacenamiento	41
Almacenamiento del aparato	43
Ayuda en caso de avería	43
Datos técnicos	44
Declaración CE	44

## Indicaciones generales

 Antes del primer uso de su aparato, lea este manual original, actúe de acuerdo a sus indicaciones y guárdelo para un uso posterior o para otro propietario posterior.

### 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).

### Protección del medio ambiente

 Los materiales de embalaje son reciclables. Por 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.

### Símbolos en el aparato

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.



## Símbolos del manual de instrucciones

### Peligro

Para un peligro inminente que acarrea lesiones de gravedad o la muerte.

### Advertencia

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones de gravedad o la muerte.

### Precaución

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves o daños materiales.

## Garantía

Para este aparato es válida la garantía legal. Las reclamaciones se tienen que comunicar inmediatamente después de haber constatado que hay un problema.

El derecho a garantía se extingue en caso de alteraciones por parte del comprador o de terceros. La garantía no incluye los daños producidos por un trato o manejo inadecuados, por la colocación o almacenamiento incorrectos, por una conexión o instalación inadecuadas o por fuerza mayor u otras influencias externas. Le recomendamos que lea, detenidamente, el manual de instrucciones, ya que éste contiene indicaciones importantes.

El comprador tiene que justificar el derecho de garantía mediante la factura de compra.

### Notas:

- En caso de que el aparato no funcione correctamente, compruebe primero, si la causa es otro motivo, como, p. e., que se ha interrumpido el suministro de corriente o que el manejo es incorrecto.
- Tenga en cuenta que junto al aparato defectuoso debe incluir siempre los siguientes documentos o tenerlos a disposición:
  - factura de compra
  - denominación del aparato / tipo / marca
  - descripción del defecto encontrado con una nota sobre el fallo lo más exacta posible.

En caso de derecho a garantía o averías, diríjase personalmente a su vendedor.

## Indicaciones 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 la manguera de alta presión, la pistola pulverizadora o los dispositivos de seguridad presentan daños.
- Antes de cada puesta en servicio, compruebe si el cable de conexión a red y el enchufe de red presentan daños. Si el cable de conexión a red estuviera deteriorado, debe encargar sin demora a un electricista especializado del servicio de atención al cliente autorizado que lo sustituya.
- 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.
- 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.
- 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., asbestos).
- 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.
- **Peligro de explosiones**  
No pulverizar ningún líquido inflamable.  
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

- El enchufe y acoplamiento del cable de prolongación deben ser impermeables y no deben sumergirse en agua.
- El uso de cables de prolongación inadecuados puede resultar peligroso. Para el exterior, utilice sólo cables prolongadores autorizados para exterior, 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>
- Desenrolle siempre totalmente el cable de prolongación del tambor del cable.
- 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 no es apto para ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales e intelectuales limitadas. Los niños o las personas no instruidas sobre su uso no deben utilizar el aparato. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Mantener alejado el plástico del embalaje de los niños, se pueden ahogar.
- 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 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.
- No utilizar el aparato cuando se encuentren otras personas al alcance a no ser que lleven ropa protectora.
- Póngase ropa y gafas protectoras adecuadas para protegerse de las salpicaduras de agua y de la suciedad.

### Precaución

- Para pausas de operación prolongadas desconecte el aparato del interruptor principal / interruptor del aparato o desenchufe la clavija de red.
- No se puede operar el aparato a temperaturas inferiores a 0 °C.
- Para evitar daños, mantenga el chorro a una distancia mínima de 30 cm durante la limpieza de superficies pintadas.

- 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.
- 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.
- Por razones de seguridad, recomendamos utilizar el aparato siempre con un interruptor de corriente por defecto (máx. 30 mA).
- 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.

## Dispositivos de seguridad

### Precavución

*Los dispositivos de seguridad sirven para proteger al usuario y no se deben modificar o ignorar.*

### Interruptor del aparato

El interruptor del aparato impide el funcionamiento involuntario del mismo.

### Bloqueo de la pistola pulverizadora manual

El bloqueo bloquea la palanca de la pistola pulverizadora manual e impide que el aparato se ponga en marcha de forma involuntaria.

### Válvula de derivación con presostato

La válvula de derivación evita sobrepasar la presión de trabajo permitida.

Cuando se suelta la palanca de la pistola pulverizadora manual, un presostato desconecta la bomba y el chorro de alta presión se para. Cuando se acciona la palanca, se conecta la bomba nuevamente.

## Requisitos para la seguridad de posición

### Precavución

*Antes de realizar cualquier trabajo con el aparato o en el aparato, asegúrese de que está bien posicionado para evitar accidentes o daños.*

- La posición segura del aparato se garanza si se coloca sobre una superficie lisa.

## Manejo

## Descripción del aparato

El contenido de suministro de su aparato está ilustrado en el embalaje. Verifique durante el desembalaje que no falta ninguna pieza.

En caso de detectar que faltan accesorios o que han surgido daños durante el transporte, informe a su distribuidor.

### Ilustraciones, véase la página 2

- 1 Pieza de acoplamiento para la conexión de agua
- 2 Conexión de agua con filtro
- 3 Conexión de alta presión
- 4 Manguera de aspiración para detergente (con filtro)
- 5 Conexión de la manguera de aspiración para detergente
- 6 Interruptor del aparato „0/OFF“ / „I/ON“
- 7 Asa de transporte
- 8 Cable de conexión a red y enchufe de red
- 9 Pistola pulverizadora manual
- 10 Bloqueo de la pistola pulverizadora manual
- 11 Manguera de alta presión
- 12 Lanza de agua con tobera alta presión

## Suministro de agua

*De acuerdo con las normativas vigentes, está prohibido utilizar el aparato sin un separador de sistema en la red de agua potable. Se debe utilizar un separador de sistema apto que cumpla la norma EN 12729 tipo BA. El agua que haya pasado por un separador del sistema será catalogada como no potable.*



### Suministro de agua desde la tubería de agua

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

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

- ➔ Utilice una manguera de agua de tejido resistente (no está incluida en el volumen de suministro) con un acoplamiento de los ha-

bituales en el mercado. (Diámetro mínimo 1/2 pulgada o 13 mm; longitud mínima 7,5 m).

- Atornille la pieza de acoplamiento a la conexión de agua del aparato suministrada.
- Meta la manguera de agua en la pieza de acoplamiento del aparato y conéctela al suministro de agua.

#### **Precaución**

*En caso de que el agua contenga impurezas, es imprescindible utilizar un filtro fino de agua de 3/4".*

#### **Puesta en marcha**

#### **Precaución**

*La marcha en seco durante más de 2 minutos produce daños en la bomba de alta presión. Si el aparato no genera presión en un lapso de 2 minutos, desconectar el aparato y proceder según las indicaciones del capítulo "Averías".*

- Unir la manguera de alta presión con la conexión de alta presión del aparato.
- Inserte la lanza dosificadora en la pistola pulverizadora manual y fíjela girándola 90°.
- Abrir totalmente el grifo del agua.
- Enchufar la clavija de red a una toma de corriente.
- Conectar el aparato „I/ON“.

#### **Funcionamiento**

##### **⚠ Peligro**

*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 sujetese con firmeza la pistola pulverizadora manual y la lanza dosificadora.*

- Desbloquear la palanca de la pistola pulverizadora manual.
- Tirar de la palanca, el aparato se enciende.  
**Nota:** Si no se suelta la palanca, el aparato vuelve a apagarse. La alta presión se mantiene en el sistema.

#### **Lanza de agua con tobera alta pression**

Para tareas de limpieza normales.

No apto para trabajar con detergentes.

#### **Trabajo con detergentes**

- Cuelgue la manguera de aspiración de detergente en un depósito que contenga una solución de detergente.
- Separe la lanza dosificadora de la pistola pulverizadora manual. Trabajar solo con la pistola pulverizadora manual.

**Nota:** De este modo se añade durante el funcionamiento la solución de detergente al chorro de agua.

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

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

#### **Interrupción del funcionamiento**

- Suelte la palanca de la pistola pulverizadora manual.
- Bloquear la palanca de la pistola pulverizadora manual.
- Durante las pausas de trabajo prolongadas (de una duración superior a 5 minutos), desconectar además el aparato „0/OFF“.

#### **Finalización del funcionamiento**

- Despues de trabajar con detergentes, cuelgue la manguera de aspiración en un depósito de agua limpia, conectar el aparato durante aprox. 1 minuto con la lanza dosificadora desmontada y enjuagarlo.
- Suelte la palanca de la pistola pulverizadora manual.
- Desconectar el aparato „0/OFF“.
- Cierre el grifo de agua.
- Desconectar el aparato del suministro de agua.
- Apriete la palanca de la pistola pulverizadora manual para eliminar la presión que todavía hay en el sistema.
- Bloquear la palanca de la pistola pulverizadora manual.
- Extraer el enchufe de la red.

#### **Transporte**

##### **Precaución**

*Para evitar accidentes o lesiones, tener en cuenta el peso del aparato para el transporte (véase Datos técnicos).*

#### **Transporte manual**

- Levante el aparato por el asa y de sopórtelo.

#### **Transporte en vehículos**

- Asegurar el aparato para evitar que se deslice o vuelque.

## Almacenamiento

### Precaución

Para evitar accidentes o lesiones, tener en cuenta el peso del aparato al elegir el lugar de almacenamiento (véase Datos técnicos).

### Almacenamiento del aparato

Antes de almacenar el aparato durante un período prolongado, como por ejemplo en invierno, respetar también las indicaciones del capítulo Cuidados.

- Coloque la dispositivo sobre una superficie plana.
- Insertar la pistola pulverizadora manual en la zona de recogida para pistolas pulverizadoras manuales.
- Guardar el cable de conexión de red, la manguera de alta presión y los accesorios en el aparato.

### Protección antiheladas

### Precaución

Proteger el aparato y los accesorios de las heladas. El aparato y los accesorios sufren daños con las heladas, si no se vacía totalmente el agua. Para evitar daños:

- Vaciar totalmente el aparato, sacando todo el agua: conectar el aparato (máx. 1 min) con la manguera de alta presión y el suministro de agua desconectados, hasta que ya no salga agua de la conexión de alta presión. Desconectar el aparato.
- Almacenar el aparato en un lugar a prueba de heladas con todos los accesorios.

## Cuidados y mantenimiento

### ⚠ Peligro

Apague el aparato y desenchufe la clavija de red antes de efectuar los trabajos de cuidado y mantenimiento.

### Cuidado del aparato

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

- Quitar el filtro de la manguera de aspiración del detergente y limpiarlo colocándolo bajo agua corriente.
- Extraer el tamiz de la conexión del agua con unos alicates de punta plana y limpiarlo colocándolo bajo agua corriente.

## Mantenimiento

El aparato no precisa mantenimiento.

### Piezas de repuesto

Emplee únicamente repuestos originales. 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

Apague el aparato y desenchufe la clavija de red antes de efectuar los trabajos de cuidado y mantenimiento.

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

### El aparato no funciona

- Tirar de la palanca de la pistola pulverizadora manual, el aparato se conecta.
- Comprobar si la tensión indicada en la placa de características coincide con la tensión de la fuente de alimentación.
- Comprobar si el cable de conexión a la red presenta daños.

### El aparato no alcanza la presión necesaria

- Purgar el aparato: conectar el aparato sin conectar la manguera de alta presión y esperar (máx. 2 minutos) hasta que salga el agua sin burbujas por la conexión de alta presión. Desconectar el aparato y volver a conectar la manguera de alta presión.
- Comprobar el suministro de agua.
- Extraer el tamiz de la conexión del agua con unos alicates de punta plana y limpiarlo colocándolo bajo agua corriente.

### Grandes oscilaciones de la presión

- Limpiar la boquilla de alta presión: eliminar las impurezas del orificio de la boquilla con una aguja y aclarar con agua desde la parte delantera.
- Comprobar el caudal de agua.

### El aparato presenta fugas

- El aparato presenta una ligera falta de estanqueidad por razones técnicas. En caso de que la falta de estanqueidad sea grande, contactar al Servicio técnico autorizado.

## **El aparato no aspira detergente**

- Separe la lanza dosificadora de la pistola pulverizadora manual. Trabajar solo con la pistola pulverizadora manual.
- Limpiar el filtro de la manguera de aspiración de detergente.
- Comprobar si la manguera de aspiración presenta dobleces.

## **Datos técnicos**

### **Conexión eléctrica**

Tensión	220-240 V
	1~50/60 Hz

Consumo de corriente	6 A
----------------------	-----

Grado de protección	IP X5
---------------------	-------

Clase de protección	II
---------------------	----

Fusible de red (inerte)	10 A
-------------------------	------

### **Conexión de agua**

Temperatura de entrada (máx.)	40 °C
----------------------------------	-------

Velocidad de alimentación (mín.)	8 l/min
-------------------------------------	---------

Presión de entrada	0,2-1,2 MPa
--------------------	-------------

### **Potencia y rendimiento**

Presión de trabajo	8 MPa
--------------------	-------

Presión máx. admisible	10 MPa
------------------------	--------

Caudal, agua	5,25 l/min
--------------	------------

Caudal, detergente	0,4 l/min
--------------------	-----------

Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual	10 N
-----------------------------------------------------------	------

### **Medidas y pesos**

Longitud	366 mm
----------	--------

Anchura	157 mm
---------	--------

Altura	268 mm
--------	--------

Peso, listo para el funcionamiento con accesorios	5,1 kg
------------------------------------------------------	--------

### **Valores calculados conforme a la norma EN 60335-2-79**

Valor de vibración mano-brazo	<2,5 m/s <sup>2</sup>
-------------------------------	-----------------------

Inseguridad K	0,3 m/s <sup>2</sup>
---------------	----------------------

Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
-------------------------------------------	----------

Inseguridad K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
-----------------------------	---------

Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> + inseguridad K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
-----------------------------------------------------------------------------	----------

**Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.**

## **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:** FHR 115

**Directivas comunitarias aplicables**

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

2004/108/CE

2000/14/CE

**Normas armonizadas aplicadas**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado**

Anexo V

**Nivel de potencia acústica dB(A)**

Medido: 89

Garantizado: 91

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

Hartmut Kloos  
Qualitätsicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

## Índice

Ilustração do aparelho	2
Instruções gerais	45
Avisos de segurança	46
Manuseamento	47
Transporte	47
Armazenamento	47
Guardar a máquina	49
Ajuda em caso de avarias	49
Dados técnicos	50
Declaração CE	50

## Instruções gerais

 Leia o manual de manual original antes de utilizar o seu aparelho. Proceda conforme as indicações no manual e guarde o manual para uma consulta posterior ou para terceiros a quem possa vir a vender o aparelho.

### Utilização conforme o fim a que se destina a máquina

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).

### 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, eliminate os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

### Símbolos no aparelho

Os jactos de alta pressão podem ser perigosos em caso de uso incorrecto. O jacto não deve ser dirigido contra pessoas, animais, equipamento eléctrico activo ou contra o próprio aparelho.



## Símbolos no Manual de Instruções

### ⚠ Perigo

Para um perigo eminentemente que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.

### ⚠ Advertência

Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.

### Atenção

Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a ferimentos leves ou danos materiais.

## Garantia

Para este aparelho é válida a garantia legal. As reclamações devem ser apresentadas imediatamente após a sua verificação.

Qualquer modificação por parte do comprador ou de terceiros fará extinguir os direitos de garantia. Danos resultantes do manejo ou da utilização inadequados, da colocação ou da armazenamento incorrectos, de ligação ou instalação inadequadas, assim como de força maior ou de outras influências externas, não são abrangidos pela garantia. Recomendamos ler com atenção as Instruções de Serviço, dado que contêm avisos importantes.

O comprador deve comprovar o direito decorrente da garantia por meio do talão de compra.

### Avisos:

- Se o seu aparelho não funcionar correctamente, verifique em primeiro lugar se existem outras causas, tais como p.ex. alimentação de corrente interrompida ou manuseamento inadequado.
- Observe que deverá por à disposição ou juntar a seguinte documentação ao devolver o seu aparelho defeituoso:
  - Talão de compra
  - Designação do aparelho / tipo / marca
  - Descrição do defeito com indicação exacta da falha.

Em caso de direito decorrente da garantia ou de avarias, dirija-se pessoalmente à casa comercial onde comprou o aparelho.

## 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 injecção estiverem danificadas.
- Antes de qualquer utilização do aparelho, verificar se o cabo de ligação à rede e a ficha de rede não apresentam quaisquer danos. O cabo de ligação à rede danificado tem que ser imediatamente substituído pela assistência técnica ou por um electricista autorizado.
- Verificar a mangueira de alta pressão a respeito de danos antes de cada colocação em funcionamento. Substituir imediatamente uma mangueira de alta pressão danificada.
- 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.
- Os jactos de alta pressão podem ser perigosos em caso de uso incorrecto. O jacto não deve ser dirigido contra pessoas, animais, equipamento eléctrico activo ou contra o próprio aparelho.
- Não dirigir o jacto de alta pressão contra terceiros ou contra si próprio 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!
- **Perigo de explosão!**  
Não pulverizar líquidos inflamáveis. 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

- Fichas e acoplamientos de um cabo de extensão têm que ser estanques à água e não podem estar na água.
- 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>
- Desenrolar o cabo de extensão sempre completamente do tambor de cabo.
- As mangueiras de alta pressão, as torneiras e os acoplamientos são importantes para a segurança do aparelho. Utilizar unicamente mangueiras de alta pressão, torneiras e acoplamientos recomendados pelo fabricante.
- Este aparelho não é adequado para a utilização por pessoas com capacidades físicas, sensoriais e psíquicas reduzidas.  
Este aparelho não deve ser manobrado por crianças ou pessoas não instruídas. As crianças devem ser supervisionadas de modo a assegurar que não brincam com o aparelho.
- Manter as películas da embalagem fora do alcance das crianças! Perigo de asfixia!
- Este aparelho foi desenvolvido para a utilização de detergentes, fornecidos ou recomendados pelo fabricante. A utilização de outros detergentes ou agentes químicos pode afetar a segurança do aparelho.
- 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.
- Não utilizar o aparelho se outras pessoas se situarem no raio de acção da mesma, a não ser que estas utilizem vestuário de protecção.
- Utilizar roupa de protecção e óculos de protecção contra salpicos de água ou sujidades.

### Atenção

- No caso de longas interrupções de funcionamento deve-se desligar o interruptor principal / interruptor do aparelho ou retirar a ficha da tomada.
- Não operar o aparelho a temperaturas inferiores a 0 °C.
- Guardar uma distância do jacto mínima de 30 cm durante a limpeza de superfícies laqueadas para evitar danos.
- 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

## Manuseamento

### Descrição da máquina

- *similares. Proteger o cabo de rede contra calor, óleo e arestas afiadas.*
- *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.*
- *Por motivos de segurança recomendamos, regra geral, que o aparelho seja operado com um disjuntor para corrente de defeito (máx. 30 mA).*
- *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.*

### Equipamento de segurança

#### Atenção

*Os dispositivos de segurança protegem o utilizador e não podem ser alterados ou colocados fora de serviço.*

#### Interruptor da máquina

O interruptor do aparelho impede a activação inadvertida do aparelho.

#### Bloqueio da pistola pulverizadora manual

O bloqueio trava a alavanca da pistola e impede um arranque inadvertido do aparelho.

#### Válvula de descarga com interruptor de pressão

A válvula de descarga evita a ultrapassagem da pressão de serviço permitida.

Se soltar a alavanca da pistola de injecção manual, a bomba de alta pressão é desligada por um interruptor manométrico. Se a alavanca for puxada, a bomba volta a ligar.

### Pré-requisitos para a segurança da estabilidade do aparelho

#### Atenção

*Antes de iniciar quaisquer trabalhos com ou no aparelho, deve-se assegurar o posicionamento estável do aparelho, de modo a evitar acidentes ou danos.*

- A segurança de estabilidade do aparelho é assegurada se este for posicionado sobre uma superfície plana.

O volume de fornecimento do seu aparelho é ilustrado na embalagem. Ao desembalar verifique a integridade do conteúdo.

Contacte imediatamente o vendedor, em caso de falta de acessórios ou no caso de danos de transporte.

#### Figuras veja página 2

- 1 Peça de acoplamento para ligação da água
- 2 Conexão de água com peneira
- 3 Ligação de alta pressão
- 4 Mangueira de aspiração do detergente (com filtro)
- 5 Ligação da mangueira de aspiração para detergente
- 6 Interruptor do aparelho "0/OFF" / "I/ON"
- 7 Punho de transporte
- 8 Cabo de ligação à rede com ficha de rede
- 9 Pistola de injecção manual
- 10 Bloqueio da pistola pulverizadora manual
- 11 Mangueira de alta pressão
- 12 Tubo de jacto com bocal alta pressão

### Alimentação de água

*De acordo com as prescrições em vigor o aparelho nunca pode ser ligado à rede de água potável sem separador de sistema. Deve ser utilizado um separador de sistema adequado segundo EN 12729 tipo BA. A água que tenha entrado no separador de sistema é considerada imprópria para consumo.*



#### Alimentação de água a partir da canalização

Respeite as normas da companhia de abastecimento de água.

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

- ➔ Utilizar uma mangueira de água de material reforçado (não incluída no material fornecido) com um acoplamento normal. (Diâmetro mínimo de 1/2 polegada resp., 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 alimentação da água.

#### Atenção

*Utilizar obrigatoriamente o filtro de água fino 3/4" se a água de entrada contiver sujidade.*

## Colocação em funcionamento

### Atenção

O funcionamento a seco durante mais de 2 minutos conduz a danos irreparáveis na bomba de alta pressão. Se o aparelho não estabelecer nenhuma pressão dentro de 2 minutos, deve desligar o aparelho e proceder conforme indicado no capítulo "Ajuda em caso de avarias".

- Ligar a mangueira de alta pressão à respectiva ligação no aparelho.
- Introduzir a lança na pistola manual e rodar 90° para fixá-la.
- Abrir a torneira totalmente.
- Ligue a ficha de rede à tomada de corrente.
- Ligar o aparelho "I/ON".

## Funcionamento

### ⚠ Perigo

Devido ao jacto que sai do bico de alta pressão uma força de recuo age sobre a pistola manual. Garantir uma posição segura e segurar bem a pistola de injecção manual e o tubo de jacto.

- Desbloquear a alavanca da pistola pulverizadora.
  - Puxar a alavanca e o aparelho entra em funcionamento.
- Aviso:** o aparelho desliga assim que soltar a alavanca. A alta pressão permanece no sistema.

### Tubo de jacto com bocal alta pressão

Para trabalhos de limpeza normais.

Inadequado para trabalhos com detergente.

## Trabalhar com detergentes

- Pendurar a mangueira de aspiração do detergente num recipiente com o produto.
  - Separar o tubo de jacto da pistola de injecção manual. Trabalhar apenas com a pistola pulverizadora.
- Aviso:** Deste modo, a solução de detergente é adicionada ao jacto de água.

### Métodos de limpeza recomendados

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

## Interromper o funcionamento

- Soltar a alavanca da pistola pulverizadora manual.
- Bloquear a alavanca da pistola pulverizadora.
- Se não trabalhar durante um período prolongado (superior a 5 minutos) com o aparelho, o mesmo deve ser desligado "0/OFF".

## Desligar o aparelho

- 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, após os trabalhos com detergente.
- Soltar a alavanca da pistola pulverizadora manual.
- Desligar o aparelho "0/OFF".
- Fechar a torneira de água.
- Separar o aparelho da alimentação da água.
- Premir a alavanca da pistola de injecção manual para eliminar a pressão ainda existente no sistema.
- Bloquear a alavanca da pistola pulverizadora.
- Desligue a ficha da tomada.

## Transporte

### Atenção

De modo a evitar acidentes ou ferimentos durante o transporte, deve ter-se atenção ao peso do aparelho (ver dados técnicos).

## Transporte manual

- Levantar o aparelho no manípulo e transportar.

## Transporte em veículos

- Proteger o aparelho contra deslizamentos e tombamentos.

## Armazenamento

### Atenção

De modo a evitar acidentes ou ferimentos durante a selecção do local de armazenamento, deve ter-se em consideração o peso do aparelho (ver dados técnicos).

## **Guardar a máquina**

Antes de armazenar o aparelho durante um longo período (p. ex. no Inverno), deve-se prestar especial atenção ao capítulo da conservação.

- ➔ Estacionar o aparelho sobre uma superfície plana.
- ➔ Colocar a pistola pulverizadora no local de armazenamento.
- ➔ Arrumar o cabo de ligação à rede, a mangueira de alta pressão e os acessórios no aparelho.

## **Protecção contra o congelamento**

### **Atenção**

*Proteger o aparelho e os acessórios contra congelamento.*

Os aparelhos e os acessórios são destruídos pela geada se não estiverem totalmente esvaziados (sem água). Para evitar danos:

- ➔ Esvaziar toda a água do aparelho: ligar o aparelho sem a mangueira de alta pressão conectada e sem a alimentação de água conectada (máx. 1 min) e aguardar até não sair mais nenhuma água da ligação de alta pressão. Desligar o aparelho.
- ➔ Guardar o aparelho com todos os acessórios em um local protegido contra geada.

## **Conservação e manutenção**

### **⚠ Perigo**

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

## **Conservação**

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

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

## **Manutenção**

O aparelho está isento de manutenção.

## **Peças sobressalentes**

Utilize exclusivamente peças sobressalentes originais. No final do presente Manual de instruções, encontra-se uma lista das peças sobressalentes.

## **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**

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

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

### **A máquina não funciona**

- ➔ Puxar a alavanca da pistola pulverizadora manual, o aparelho entra em funcionamento.
- ➔ Verificar se a tensão indicada na placa de características coincide com a tensão da fonte de alimentação.
- ➔ Verificar o cabo de rede a respeito de danos.

### **A máquina não atinge a pressão de serviço**

- ➔ Eliminar o ar da máquina: Ligar o aparelho sem a mangueira de alta pressão conectada e esperar (máx. 2 minutos), até a água sair sem bolhas de ar na respectiva ligação de alta pressão. Desligar o aparelho e voltar a ligar a mangueira de alta pressão.
- ➔ Controlar a alimentação da água.
- ➔ Extraír o coador da conexão de água por meio de um alicate de pontas chatas e lavá-lo com água corrente.

### **Fortes variações de pressão**

- ➔ Limpar o bocal de alta pressão: Elimine a sujidade da abertura do bocal com uma agulha e lave pela frente com água.
- ➔ Verificar a quantidade de alimentação de água.

### **Aparelho com fuga**

- ➔ Uma pequena fuga no aparelho é normal e deve-se a razões técnicas. Se houver fortes fugas de água, manda inspecionar pelo Serviço Técnico autorizado.

### **O detergente não é aspirado**

- ➔ Separar o tubo de jacto da pistola de injecção manual. Trabalhar apenas com a pistola pulverizadora.
- ➔ Limpar o filtro na mangueira de aspiração do detergente.
- ➔ Controlar a mangueira de aspiração do detergente quanto a dobradas.

## Dados técnicos

## Declaração CE

### Ligação eléctrica

Tensão	220-240 V
	1~50/60 Hz

Consumo de corrente	6 A
---------------------	-----

Grau de protecção	IP X5
-------------------	-------

Classe de protecção	II
---------------------	----

Protecção de rede (de acção lenta)	10 A
------------------------------------	------

### Conexão de água

Temperatura de admissão (máx.)	40 °C
--------------------------------	-------

Quantidade de admissão (mín.)	8 l/mín
-------------------------------	---------

Pressão de admissão	0,2-1,2 MPa
---------------------	-------------

### Dados relativos à potência

Pressão de serviço	8 MPa
--------------------	-------

Pressão máxima admissível	10 MPa
---------------------------	--------

Débito, água	5,25 l/mín
--------------	------------

Débito, detergente	0,4 l/mín
--------------------	-----------

Força de recuo da pistola manual	10 N
----------------------------------	------

### Medidas e pesos

Comprimento	366 mm
-------------	--------

Largura	157 mm
---------	--------

Altura	268 mm
--------	--------

Peso, operacional com acessórios	5,1 kg
----------------------------------	--------

### Valores obtidos segundo EN 60335-2-79

Valor de vibração mão/braço	<2,5 m/s <sup>2</sup>
-----------------------------	-----------------------

Insegurança K	0,3 m/s <sup>2</sup>
---------------	----------------------

Nível de pressão acústica L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
-------------------------------------------	----------

Insegurança K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
-----------------------------	---------

Nível de potência acústica L <sub>WA</sub> +	91 dB(A)
----------------------------------------------	----------

Insegurança K <sub>WA</sub>	
-----------------------------	--

**Reservados os direitos a alterações técnicas!**

### 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:** Maquinas de lavar de alta pressão

**Tipo:** FHR 115

### Respectivas Directrizes da CE

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

2004/108/CE

2000/14/CE

### Normas harmonizadas aplicadas

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### Processo aplicado de avaliação de conformidade

Anexo V

### Nível de potência acústica dB(A)

Medido: 89

Garantido: 91

Os abaixo assinados têm procuração para agir e representar a gerência.

Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND

Vertriebsgesellschaft mbH

Schlueterstr. 5

D-40235 Duesseldorf

## Pregled sadržaja

Grafički prikaz uređaja	2
Opće napomene	51
Sigurnosni napuci	52
Rukovanje	53
Transport	53
Skladištenje	53
Čuvanje uređaja	54
Otklanjanje smetnji	55
Tehnički podaci	55
CE-izjava	56

## Opće napomene

 Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

### Namjensko korištenje

Ovaj visokotlačni čistač koristite isključivo u privatnom kućanstvu:

- za čišćenje strojeva, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa, vrtnih strojeva itd.  
visokotlačnim vodenim mlazom (prema potrebi uz dodatak sredstava za pranje).

### 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.

### Simboli na uređaju

Visokotlačni mlazovi mogu pri nestručnom rukovanju biti opasni. Mlaz se ne smije usmjeravati na osobe, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj.



Protect from frost Vor Frost schützen!  
Prekrepi da hrast!

## Simboli u uputama za rad

### ⚠️ Opasnost

Za neposredno prijeteće opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### ⚠️ Upozorenje

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

### Oprez

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti luke tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

### Jamstvo

Za ovaj uređaj vrijedi zakonsko jamstvo.

Reklamacije valja prijaviti odmah nakon otkrivanja.

Jamstveni zahtjev se gasi kod zahvata sa strane kupca ili drugih osoba. Štete, koje nastaju zbog nestrucnog rukovanja ili uporabe, nepravilnog postavljanja ili čuvanja, nestručnog priključivanja ili instalacije te zbog više sile ili drugih vanjskih utjecaja, nisu obuhvaćene jamstvom.

Preporucujemo da pažljivo pročitate uputu za uporabu jer se tamo nalaze važni naputci.

Kupac mora jamstveno pravo dokazati uz prilaganje originalnog računa.

Napomene:

➔ Ako uređaj više ne funkcioni, najprije provjerite jesu li uzrok drugi razlozi kao npr. prekinuto napajanje strujom ili nepravilno rukovanje.

➔ Molimo Vas da uz neispravni uređaj uvijek priložite slijedeće isprave:

- originalni račun
- opis uređaja / tip / marku
- opis otkrivenog nedostatka uz točno navođenje greške.

U slučaju ostvarivanja jamstvenog prava ili smetnji molimo Vas da se osobno obratite ovlaštenom servisu.

## Sigurnosni napuci

### ⚠ Opasnost

- Mrežni utikač i utičnicu nikada ne dodirujte mokrim rukama.
- Uredaj ne pokrećite ako su oštećeni strujni priključni kabel ili važni dijelovi uređaja, npr. visokotlačno crijevo, ručna prskalica ili sigurnosni uređaji.
- Prije svakog rada provjerite ima li oštećenja na strujnom priključnom kabelu s utikačem. Oštećen strujni priključni kabel odmah dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru.
- Prije svakog rada provjerite ima li na visokotlačnom crijevo oštećenja. Oštećeno visokotlačno crijevo odmah zamijenite.
- Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.
- Kod uporabe stroja u opasnim područjima (na pr. benzinske postaje) valja voditi računa o odgovarajućim sigurnosnim propisima.
- Visokotlačni mlazovi mogu u slučaju nestručne uporabe biti opasni. Mlaz se ne smije usmjeravati na osobe, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj.
- Ne usmjeravajte visokotlačni mlaz prema drugima ili sebi kako biste očistili odjeću ili obuću.
- Ne prskajte predmete koji sadržavaju tvari opasne za zdravje (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!
- Opasnost od eksplozije!  
*Nemojte rasprskavati zapaljive tekućine. Nikada ne usisavajte tekućine s otapalima ili nerazrijeđene kiseline i otapala! Tu spadaju primjerice benzin, razrjeđivači za boje ili loživo ulje. Raspršena magla je lako zapaljiva, eksplozivna i otrovna. Ne koristite aceton, nerazrijeđene kiseline i otapala, jer mogu nagrasti materijale od kojih je uređaj sačinjen.*

### ⚠ Upozorenje

- Strujni utikač i spojka primijenjenog produžnog kabela moraju biti vodonepropusni i ne smiju ležati u vodi.
- Neprikładni produžni kabeli mogu biti opasni. Na otvorenom koristite samo za tu namjenu odobrene i na odgovarajući način označene produžne kabele dovoljnog poprečnog presjeka:

1 - 10 m:  $1,5 \text{ mm}^2$ ; 10 - 30 m:  $2,5 \text{ mm}^2$

- Produžni kabel uvijek u potpunosti odvijte od bubnja za navijanje kabela.
- Visokotlačna crijeva, armature i spojke su važne za sigurnost uređaja. Upotrebljavajte samo visokotlačna crijeva, armature i spojke koje je preporučio proizvođač.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba s ograničenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima. Uređajem ne smiju rukovati djeca ili neosposobljene osobe.  
Nadgledajte djecu kako bi ste bili sigurni da se igraju s uređajem.
- Folje za pakiranje čuvajte van dosega djece, jer postoji opasnost od gušenja!
- 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.
- 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.
- Nemojte raditi s uređajem ako se u njegovom dometu nalaze osobe, osim ako one nose zaštitnu odjeću.
- Za zaštitu od prskajuće vode ili prijavštine nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću i zaštitne naočale.

### Oprez

- U slučaju duljih stanki u radu isključite uređaj na glavnoj sklopki/sklopku uređaja ili izvucite mrežni utikač.
- Pri temperaturama ispod  $0 \text{ }^\circ\text{C}$  ne koristite uređaj.
- Kod čišćenja lakiranih površina valja održavati najmanje 30 cm razmaka kako bi se izbjegla oštećenja.
- Uređaj tijekom rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.
- Pazite da se mrežni ili produžni kabeli ne unište ili oštete gaženjem, gniježenjem, vučenjem ili sličnim. Mrežne kabele zaštitite od vrućine, ulja i oštih bridova.
- 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.

- Iz sigurnosnih razloga preporučamo da uređaj uvijek radi osiguran zaštitnom nadstrijnjom sklopkom (maks. 30 mA).
- Radovi na čišćenju, kod kojih nastaju uljne otpadne vode, kao što su pranje motora, pranje doneg dijela vozila, smiju se izvoditi samo u praonicama sa separatorom ulja.

## Sigurnosni uređaji

### Oprez

*Sigurnosni uređaji služe za zaštitu korisnika te se stoga ne smiju mijenjati i zaobilaziti.*

### Sklopka uređaja

Sklopka uređaja sprječava njegov neželjeni rad.

### Zapor ručne prskalice

Zapor blokira polugu ručne prskalice i sprječava nehotično pokretanje uređaja.

### Preljevni ventil s tlačnom sklopkom

Preljevni ventil sprječava prekoračenje dopuštenog radnog tlaka.

Kada se pusti poluga ručne prskalice, tlačna sklopka isključuje pumpu i zaustavlja visokotlačni mlaz. Kada se poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

## Preduvjeti za staticku stabilnost

### Oprez

*Prije bilo kakvih radova koji se vrše uređajem ili na njemu, pobrinite se za staticku stabilnost kako biste izbjegli nesreće ili oštećenja.*

- Staticka stabilnost uređaja zajamčena je njegovim postavljanjem na ravnu podlogu.

## Rukovanje

### Opis uređaja

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja prikazan je na ambalaži. Prilikom raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun.

Ako pribor nedostaje ili je oštećen pri transportu obavijestite o tome svog prodavača.

### Slike pogledajte na stranicu 2

- Dio spojke za priključak za vodu
- Priklučak za vodu s mrežicom
- Priklučak visokog tlaka
- Crijevo za usis sredstva za pranje (s filtrom)
- Priklučak crijeva za usis sredstva za pranje
- Sklopka uređaja "0/OFF" / "I/ON"
- Ručka za nošenje
- Strujni priključni kabel s utikačem
- Ručna prskalica
- Zapor ručne prskalice
- Visokotlačno crijevo
- Cijev za prskanje s jednostrukom sapnicom

## Dovod vode

*Sukladno važećim propisima uređaj nikada ne smije raditi na vodovodnoj mreži bez odvajača. Treba koristiti prikladni odvajač u skladu s EN 12729 tip BA. Voda koju izdvoji odvajač nije podesna za piće.*



### Dovod vode iz vodovoda

Vodite računa o propisima vodoopskrbnog poduzeća.

Za priključne vrijednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

- Koristite crijevo za vodu ojačano tkanjem (nije u opsegu isporuke) s uobičajenom spojkom. (promjer najmanje 1/2" odnosno 13 mm; dužina najmanje 7,5 m).
- Priloženi spojni dio navijte na priključak za vodu uređaja.
- Crijevo za vodu nataknite na spojni dio uređaja i priključite na dovod vode.

### Oprez

*U slučaju onečišćenja u dovodnoj vodi obvezno koristite fini filter za vodu od 3/4".*

## Stavljanje u pogon

### Oprez

*Rad na suho koji traje više od 2 minute može oštetiti visokotlačnu pumpu. Ako uređaj unutar 2 minute ne uspostavi tlak, isključite ga i postupite sukladno uputama u poglavljju "Otklanjanje smetnji".*

- Spojite visokotlačno crijevo na priključak visokog tlaka uređaja.
- Cijev za prskanje utaknite u ručnu prskalicu i fiksirajte okretanjem za 90°.
- Otvorite pipu za vodu do kraja.
- Strujni utikač utaknite u utičnicu.
- Uključite uređaj s "I/ON".

## U radu

### ⚠️ Opasnost

*Zbog vode koja u mlazu izlazi iz visokotlačne mlaznice na ručnu prskalicu djeluje povratna udarna sila. Pobrinite se za sigurno uporište i čvrsto držite ručnu prskalicu i cijev za prskanje.*

- Otkočite polugu ručne prskalice.
- Povucite polugu, nakon čega će se uređaj uključiti.

**Napomena:** Uređaj se isključuje čim ponovo pustite polugu. Visoki tlak se zadržava u sustavu.

## Cijev za prskanje s jednostrukom sapnicom

Za normalne vrste čišćenja..

Nije prikladna za rad sa sredstvima za pranje.

### Rad sa sredstvom za pranje

- Crijivo za usis sredstva za pranje objesite u spremnik s otopinom sredstva za pranje.
- Cijev za prskanje odvojite od ručne prskalice. Radite samo s ručnom prskalicom.
- Napomena:** Time se pri radu mlazu vode dodaje otopina sredstva za pranje.

### Preporučena metoda čišćenja

- Sredstvo za pranje štedljivo poprskajte po suhoj površini i pustite ga da djeluje (a da se ne osuši).
- Smekšalu prljavštinu isperite visokotlačnim mlazom.

### Prekid rada

- Pustite polugu ručne prskalice.
- Zakočite polugu ručne prskalice.
- Kod duljih radnih stanki (više od 5 minuta) uređaj dodatno isključite s "0/OFF".

### Kraj rada

- Nakon rada sa sredstvom za pranje, objesite crijevo sredstva za pranje u sud s čistom vodom, uključite uređaj s demontiranim cijevi za prskanje i pustite ga da se ispira u trajanju od oko 1 minute.
- Pustite polugu ručne prskalice.
- Isključite uređaj s "0/OFF".
- Zatvorite pipu za vodu.
- Odvojite uređaj od dovoda vode.
- Pritisnite polugu ručne prskalice kako biste rastlačili sustav.
- Zakočite polugu ručne prskalice.
- Izvucite strujni utikač.

## Transport

### Oprez

*Kako bi se izbegle nesreće ili ozljede, prilikom transporta imajte u vidu težinu uređaja (pogledajte tehničke podatke).*

### Ručni transport

- Uređaj podignite i nosite držeći ga za ručicu za nošenje.

### Transport vozilima

- Osigurajte uređaj od proklizavanja i nagnjanja.

## Skladištenje

### Oprez

*Kako bi se izbegle nesreće ili ozljede, pri odabiru mesta za skladištenje imajte u vidu težinu uređaja (pogledajte tehničke podatke).*

### Čuvanje uređaja

Prije dužeg skladištenja, primjerice zimi, postupite dodatno u skladu s napomenama iz poglavlja "Njega".

- Stroj postavite na ravnu podlogu.
- Ručnu prskalicu utaknite u prihvativi držać.
- Strujni priključni kabel, visokotlačno crijevo i pribor odložite na odgovarajuća mjesta na uređaju.

### Zaštita od smrzavanja

### Oprez

*Uređaj i pribor štitite od mraza.*

Mraz će uništiti uređaj i pribor iz kojeg nije u potpunosti ispuštena voda. Sprječite oštećenja:

- Ispraznjite svu vodu iz uređaja: Uključite uređaj bez priključenog visokotlačnog crijeva i bez priključenog dovoda vode (maks. 1 min) te pričekajte da na visokotlačnom priključku prestane istjecati voda. Isključite uređaj.
- Uređaj zajedno sa cijelokupnim priborom čuvajte u prostoriji zaštićenoj od mraza.

## Njega i održavanje

### ⚠️ Opasnost

*Prije svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.*

### Njega

Prije dužeg skladištenja, primjerice zimi:

- Skinite filter sa crijeva za usisavanje sredstva za pranje i operite pod tekućom vodom.
- Mrežicu u priključku za vodu izvucite plosnatim klještim i operite pod tekućom vodom.

### Održavanje

Uređaj nije potrebno održavati.

### Pričuvni dijelovi

Koristite samo originalne pričuvne dijelove.

Pregled pričuvnih dijelova naći ćete na kraju ovih uputa za rad.

## Otklanjanje smetnji

Manje smetnje možete ukloniti sami uz pomoć sljedećeg pregleda.

U slučaju dvojbe obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

### ⚠️ Opasnost

Prije svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.

Popravke i radove na električnim sastavnim dijelovima smije izvoditi samo ovlaštena servisna služba.

### Stroj ne radi

- Povucite polugu ručne prskalice, nakon čega će se uređaj uključiti.
- Provjerite podudara li se navedeni napon na natpisnoj pločici s naponom izvora struje.
- Provjerite je li strujni priključni kabel oštećen.

### U uređaju se ne uspostavlja tlak

- Odzračite uređaj: Uključite uređaj bez priključenog visokotlačnog crijeva i pričekajte (najviše 2 minute) da voda iz visokotlačnog priključka počne izlaziti bez mješurića. Izklučite uređaj te ponovo priključite visokotlačno crijevo.
- Provjerite dovod vode.
- Mrežicu u priključku za vodu izvucite plosnatim kliještim i operite pod tekućom vodom.

### Jaka kolebanja tlaka

- Čišćenje visokotlačne mlaznice: Nečistoću iz otvora mlaznice uklonite iglom i vodom isperite s prednje strane.
- Provjerite dovodnu količinu vode.

### Uređaj ne brtvi

- Mala propusnost uređaja je tehnički uvjetovana. U slučaju jače propusnosti obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

### Sredstvo za pranje se ne usisava

- Cijev za prskanje odvojite od ručne prskalice. Radite samo s ručnom prskalicom.
- Očistite filter na crijevu za usis sredstva za pranje.
- Provjerite je li crijevo za usis sredstva za pranje presavijeno.

## Tehnički podaci

### Električni priključak

Napon	220-240 V 1~50/60 Hz
-------	-------------------------

Potrošnja struje	6 A
------------------	-----

Stupanj zaštite	IP X5
-----------------	-------

Klasa zaštite	II
---------------	----

Strujna zaštita (inertna)	10 A
---------------------------	------

### Priklučak za vodu

Dovodna temperatura (maks.)	40 °C
-----------------------------	-------

Dovodni protok (min.)	8 l/min
-----------------------	---------

Dovodni tlak	0,2-1,2 MPa
--------------	-------------

### Podaci o snazi

Radni tlak	8 MPa
------------	-------

Maks. dozvoljeni tlak	10 MPa
-----------------------	--------

Protok vode	5,25 l/min
-------------	------------

Protok sredstva za čišćenje	0,4 l/min
-----------------------------	-----------

Povratna udarna sila ručnog pištolja za prskanje	10 N
--------------------------------------------------	------

### Dimenzije i težine

Duljina	366 mm
---------	--------

Širina	157 mm
--------	--------

Visina	268 mm
--------	--------

Težina u stanju pripravnosti za rad, s priborom	5,1 kg
-------------------------------------------------	--------

### Utvrđene vrijednosti prema EN 60335-2-79

Vrijednost vibracija na ruci	<2,5 m/s <sup>2</sup>
------------------------------	-----------------------

Nepouzdanost K	0,3 m/s <sup>2</sup>
----------------	----------------------

Razina zvučnog tlaka L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
--------------------------------------	----------

Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
------------------------------	---------

Razina zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
--------------------------------------------------------------------	----------

**Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!**

## 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 nije ugovorene s nama.

**Proizvod:** Visokotlačni čistač

**Tip:** FHR 115

**Odgovarajuće smjernice EZ:**

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

2004/108/EZ

2000/14/EZ

**Primjenjene usklađene norme:**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Primjenjeni postupak ocjenjivanja suglasja:**

privitak V

**Razina jačine zvuka dB(A)**

Izmjerena: 89

Zajamčena: 91

Potpisnici rade po nalogu i uz ovlaštenje uprave našeg poduzeća.



Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

## Pregled sadržaja

Grafički prikaz uređaja	2
Opšte napomene	57
Sigurnosne napomene	58
Rukovanje	59
Transport	59
Skladištenje	59
Skladištenje uređaja	60
Otklanjanje smetnji	61
Tehnički podaci	62
CE-izjava	62

## Opšte napomene

 Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

### Namensko korišćenje

Ovaj visokopritisni uređaj za čišćenje upotrebljavajte isključivo u privatnom domaćinstvu:

- za čišćenje mašina, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa, baštenskih uređaja itd. vodenim mlazom visokog pritiska (prema potrebi uz dodatak deterđženata).

### Zaštita životne sredine

 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.

### Simboli na uređaju

Mlazevi pod visokim pritiskom mogu pri nestručnom rukovanju biti opasni. Mlaz ne sme da se usmerava prema ljudima, životinjama, aktivnoj električnoj opremi ili samom uređaju.



## Simboli u uputstvu za rad

### ⚠️ Opasnost

Ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.

### ⚠️ Upozorenje

Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

### Oprez

Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do lakših telesnih povreda ili izazvati materijalnu štetu.

### Garancija

Garancija koja se primenjuje na ovaj uređaj određena je navedenim uslovima u garantnom listu.

Reklamacije treba da se prijave neposredno nakon otkrivanja.

Garancijsko pravo se gasi kod zahvata sa strane kupca ili drugih lica. Štete, koje nastaju zbog nestručnog rukovanja ili upotrebe, nepravilnog postavljanja ili cuvanja, nestručnog priključivanja ili instalacije te zbog više sile ili drugih spoljnih uticaja, nisu obuhvaćene garancijom.

Preporučujemo da pažljivo podaci uputstvo za upotrebu, jer se tamo nalaze važni napuci.

Kupac mora garancijsko pravo dokazati uz prilaganje originalnog računa.

Napomene:

- ➔ Ako Vaš uređaj više ne funkcioniše, najpre proverite da li su uzrok tome drugi razlozi kao na pr. prekinuto napajanje strujom ili nepravilno rukovanje.
- ➔ Vodite računa o tome da uz svoj pokvaren uredaj uvek priložite odn. pripremite sledeće dokumente:
  - originalni račun
  - overen garantni list
  - fopis otkrivenog nedostatka sa tačnim navodom greške.

Kod garancijskog prava ili smetnji molimo Vas da se lično obratite svojoj prodavnici.

## Sigurnosne napomene

### ⚠️ Opasnost

- Mrežni utikač in utičnicu nikada ne dodirujte vlažnim rukama.
- Uređaj ne pokrećite ako su oštećeni strujni priključni kabl ili važni delovi uređaja, npr. crevo visokog pritiska, ručna prskalica ili sigurnosni elementi.
- Pre svake upotrebe proverite da li na strujnom priključnom kablu sa utikačem ima oštećenja. Oštećen strujni priključni kabl odmah dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/električaru.
- Pre svakog pokretanja proverite da li na crevu visokog pritiska ima oštećenja. Oštećeno crevo visokog pritiska odmah zamenite.
- Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.
- Kod upotrebe uređaja u opasnim područjima (npr. benzinskim pumpama) treba da se poštuju odgovarajući sigurnosni propisi.
- 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 pod visokim pritiskom ne usmeravajte prema drugima ili sebi kako biste očistili odeću ili obuću.
- Parom ne prskajte predmete koji sadrže materijale opasne za zdravlje (na pr. azbest).
- Automobilske gume/ventili guma se mogu oštetiti mlazom pod visokim pritiskom i pući. Prvi znak toga je promena boje gume: Oštećene automobilske gume/ventili guma su opasni po život. Kod čišćenja održavajte najmanje 30 cm razmaka!
- Opasnost od eksplozije!  
*Nemojte rasprskavati zapaljive tečnosti. Nikada ne usisavajte tečnosti sa rastvaračima ili nerazređene kiseline i rastvarače! U to se na primer ubrajaju benzin, razređivači za boje ili mazut. Raspršena magla je lako zapaljiva, eksplozivna i otrovna. Ne koristite aceton, nerazređene kiseline i rastvarače, jer mogu nagrasti materijale upotrebljene na uređaju.*

### ⚠️ Upozorenje

- Strujni utikač i spojnica применjenog produžnog kabla moraju biti vodonepropusni i ne smeju da leže u vodi.
- Neodgovarajući produžni kablovi mogu biti opasni. Na otvorenom koristite samo za tu namenu odobrene i na odgovarajući način označene produžne kablove dovoljno velikog poprečnog preseka:
  - 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>, 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Producni vod uvek do kraja odvijte od bubnja za namatanje.
- Creva visokog pritiska, armature i spojnice su važni za sigurnost uređaja.  
*Upotrebjavajte samo creva visokog pritiska, armature i spojnice koje preporučuje proizvođač.*
- Ovaj uređaj nije predviđen da njime rukuju osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim mogućnostima opažanja.  
*Uređajem ne smiju da rukuju deca, maloletne ili neosposobljene osobe. Deca se moraju nadgledati kako bi se sprečilo da se igraju s uređajem.*
- Ambalažne folije čuvajte van dohvata dece, jer postoji opasnost od gušenja!
- 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.
- 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.
- Nemojte raditi sa uređajem ako se u njegovom dometu nalaze osobe, osim ako one nose zaštitnu odeću.
- Za zaštitu od prskanja vode ili prljavštine nosite primerenu zaštitnu odeću i zaštitne naočare.

### Oprez

- Prilikom dužih pauza u radu isključite uređaj putem glavnog prekidača odnosno prekidača uređaja ili izvucite strujni utikač iz utičnice.
- Na temperaturama ispod 0 °C ne koristite uređaj.
- Kod čišćenja lakovanih površina održavajte minimalnu udaljenost od 30 cm kako biste izbegli oštećenja.
- 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 oštih rubova.*
- *Svi delovi pod naponom u području rada moraju biti zaštićeni od prskanja.*
- *Uredaj sme da se priključuje samo na električni priključak koji je izveo elektroinstalater u skladu sa IEC 60364.*
- *Uredaj priključujte samo na izmeničnu struju. Napon se mora podudarati sa tipskom pločicom uređaja.*
- *Iz sigurnosnih razloga preporučujemo da uređaj uvek radi sa predspojenom automatskom zaštitnom sklopkom (okidna struja kvara najviše 30 mA).*
- *Radovi na čišćenju, kod kojih nastaje uljasta otpadna voda, na pr. pranje motora, pranje podvozja, smeju da se izvode samo u praonicama sa separatorom ulja.*

## Sigurnosni elementi

### Oprez

*Sigurnosni elementi služe za zaštitu korisnika i ne smeju se ni menjati niti zaobilaziti.*

### Prekidač uređaja

Prekidač uređaja sprečava njegov neželjeni rad.

### Bravica ručne prskalice

Bravica blokira polugu ručne prskalice i sprečava nehotično pokretanje uređaja.

### Prelivni ventil sa prekidačem za pritisak

Prelivni ventil sprečava prekoračenje dozvoljenog radnog pritiska.  
Kada se poluga ručne prskalice pusti, prekidač za pritisak isključuje pumpu i zastavlja mlaz visokog pritiska. Kada se poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

## Preduslovi za statičku stabilnost

### Oprez

*Pre bilo kakvih radova koji se vrše uređajem ili na njemu, pobrinite se za statičku stabilnost kako biste izbegli nesreće ili oštećenja.*

- Statička stabilnost uređaja je obezbeđena njegovim postavljanjem na ravnu površinu.

## Rukovanje

### Opis uređaja

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja je prikazan na ambalaži. Pre vađenja uređaja iz ambalaže proverite da li je sadržaj potpun. Ako pribor nedostaje ili je došlo do oštećenja prilikom transporta, molimo da o tome obavestite svog prodavca.

### Slike pogledajte na stranici 2

- 1 Spojni deo za priključak za vodu
- 2 Priključak za vodu sa mrežicom
- 3 Priključak visokog pritiska
- 4 Crevo za usisavanje deterženta (sa filterom)
- 5 Priključak creva za usisavanje deterženta
- 6 Prekidač uređaja "0/OFF" / "I/ON"
- 7 Ručka za nošenje
- 8 Strujni priključni kabl sa utikačem
- 9 Ručna prskalica
- 10 Bravica ručne prskalice
- 11 Crevo visokog pritiska
- 12 Crevo za prskanje sa jednostrukom mlaznicom

## Snabdevanje vodom

*Prema važećim propisima uređaj nikada ne sme da radi na vodovodnoj mreži bez separatora. Treba da se koristi podešan separator u skladu sa EN 12729 tip BA. Voda koju izdvoji odvajač nije za piće.* 

### Snabdevanje vodom iz vodovoda

Vodite računa o propisima vodovodnog preduzeća.

Za priključne vrednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

- Koristite crevo za vodu ojačano tkanjem (nije u obimu isporuke) sa uobičajenom spojnicom. (prečnik najmanje 1/2" odnosno 13 mm; dužina najmanje 7,5 m).
- Priloženi spojni deo navijte na priključak za vodu uređaja.
- Crevo za vodu nataknite na spojni deo uređaja i priključite na slavinu za vodu.

### Oprez

*U slučaju zaprljanja dolazne vode obavezno koristite fini filter za vodu od 3/4".*

## Stavljanje u pogon

### Oprez

*Rad na suvo koji traje duže od 2 minuta može da ošteći pumpu visokog pritiska. Ukoliko u roku od 2 minute uređaj ne uspostavi pritisak, isključite ga i postupite u skladu sa napomenama u poglavljju "Otklanjanje smetnji".*

- Spojite crevo visokog pritiska na priključak visokog pritiska uređaja.
- Cev za prskanje utaknite u ručnu prskalicu i fiksirajte okretanjem za 90°.
- Otvorite slavinu za vodu do kraja.
- Strujni utikač utaknite u utičnicu.
- Uključite uređaj sa "I/ON".

## Rad

### ⚠️ Opasnost

*Zbog vode koja u mlazu izbjija iz mlaznice visokog pritiska na ručnu prskalicu deluje povratna udarna sila. Pobrinite se za sigurno uporište i čvrsto držite ručnu prskalicu i cev za prskanje.*

- Otkočite polugu ručne prskalice.
  - Povucite polugu, nakon čega će se uređaj uključiti.
- Napomena:** Uređaj se isključuje čim ponovo pustite polugu. Visok pritisak ostaje zadržan u sistemu.

### Crevo za prskanje sa jednostrukom mlaznicom

Za normalne vrste čišćenja.

Nije podesna za rad sa deterdžentima.

### Rad sa deterdžentom

- Crevo za usisavanje deterdženta stavite u rezervoar sa rastvorom deterdženta.
  - Cev za prskanje odvojite od ručne prskalice. Radite samo sa ručnom prskalicom.
- Napomena:** Na taj način se za vreme rada mlazu vode dodaje rastvor deterdženta.

### Preporučena metoda čišćenja

- Deterdžent štedljivo poprskajte po suvoj površini i pustite ga da deluje (a da se ne osuši).
- Smekšalu prljavštinu isperite mlazom pod visokim pritiskom.

## Prekid rada

- Pustite polugu ručne prskalice.
- Zakočite polugu ručne prskalice.
- Prilikom dužih pauza u radu (preko 5 minuta) uređaj dodatno isključite sa "0/OFF".

## Kraj rada

- Nakon rada sa deterdžentom obesite usisno crevo u posudu sa čistom vodom, uključite uređaj sa demontiranom cevi za prskanje i isperite ga u trajanju od oko 1 minuta.
- Pustite polugu ručne prskalice.
- Isključite uređaj sa "0/OFF".
- Zatvorite slavinu za vodu.
- Odvojite uređaj od dovoda vode.
- Pritisnite polugu ručne prskalice kako biste ispuštili preostali pritisak iz sistema.
- Zakočite polugu ručne prskalice.
- Izvucite strujni utikač.

## Transport

### Oprez

*Kako bi se izbegle nesreće ili povrede, prilikom transporta imajte u vidu težinu uređaja (vidi tehničke podatke).*

### Ručni transport

- Uređaj podignite i nosite držeći ga za ručku za nošenje.

### Transport u vozilima

- Osigurajte uređaj od proklizavanja i nakretanja.

## Skladištenje

### Oprez

*Kako bi se izbegle nesreće ili povrede, pri odabiru mesta za skladištenje imajte u vidu težinu uređaja (vidi tehničke podatke).*

### Skladištenje uređaja

Pre dužeg skladištenja, npr. tokom zime, postupajte dodatno u skladu sa napomenama iz poglavljja "Nega".

- Uređaj postavite na ravnu podlogu.
- Ručnu prskalicu utaknite u prihvativi držać.
- Strujni priključni kabl, crevo visokog pritiska i pribor odložite na odgovarajuća mesta na uređaju.

## Zaštita od smrzavanja

### Oprez

*Uređaj i pribor štitite od mraza.*

Mraz će uništiti uređaj i pribor iz kojeg nije u potpunosti ispuštena voda. Sprečite oštećenja.

- Ispustite svu vodu iz uređaja: Uključite uređaj bez priključenog creva visokog pritiska i bez priključenog dovoda vode (maks. 1 min) pa sačekajte da voda prestane da ističe na priključku visokog pritiska. Isključite uređaj.
- Uređaj zajedno sa kompletnim priborom čuvajte u prostoriji zaštićenoj od smrzavanja.

## Nega i održavanje

### ⚠️ Opasnost

*Pre svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.*

## Održavanje

Pre dužeg skladištenja, npr. zimi:

- Skinite filter sa creva za usisavanje deterdženta pa ga operite pod tekućom vodom.
- Mrežicu u priključku za vodu izvucite pljosnatim kleštimi i operite pod tekućom vodom.

## Održavanje

Uređaj nije potrebno održavati.

## Rezervni delovi

Koristite isključivo originalne rezervne delove. Pregled rezervnih delova naći ćete na kraju ovog uputstva za rad.

## Otklanjanje smetnji

Manje smetnje možete sami ukloniti uz pomoć sledećeg pregleda.

U slučaju nedoumice obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

### ⚠️ Opasnost

*Pre svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.*

*Popravke i radove na električnim sastavnim delovima sme da izvodi samo ovlašćena servisna služba.*

### Uređaj ne radi

- Povucite polugu ručne prskalice, nakon čega će se uređaj uključiti.
- Proverite da li se navedeni napon na natpisnoj pločici podudara sa naponom izvora struje.
- Proverite da li je strujni priključni kabl oštećen.

### U uređaju se ne uspostavlja pritisak

- Ispustite vazduh iz uređaja: Uključite uređaj bez priključenog creva visokog pritiska pa sačekajte (najviše 2 minuta) da voda iz priključka visokog pritiska počne da ističe bez mehurića. Isključite uređaj pa ponovo priključite crevo visokog pritiska.
- Proverite snabdevanje vodom.
- Mrežicu u priključku za vodu izvucite pljosnatim kleštimi i operite pod tekućom vodom.

### Jaka kolebanja pritiska

- Čišćenje mlaznice visokog pritiska: Prljavštinu iz otvora mlaznice uklonite iglom i isperite je vodom s prednje strane.
- Proverite dovodnu količinu vode.

### Uređaj je nedovoljno zaptiven

- Mala propusnost uređaja je tehnički uslovljena. U slučaju jače propusnosti obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

### Deterdžent se ne usisava

- Cev za prskanje odvojite od ručne prskalice. Radite samo sa ručnom prskalicom.
- Očistite filter na crevu za usisavanje deterdženta.
- Proverite da li je crevo za usisavanje deterdženta presavijeno.

## Tehnički podaci

### Električni priključak

Napon	220-240 V
	1~50/60 Hz

Potrošnja struje	6 A
------------------	-----

Stepen zaštite	IP X5
----------------	-------

Klasa zaštite	II
---------------	----

Mrežni osigurač (inertan)	10 A
---------------------------	------

### Priključak za vodu

Dovodna temperatura (maks.)	40 °C
-----------------------------	-------

Dovodni protok (min.)	8 l/min
-----------------------	---------

Dovodni tlak	0,2-1,2 MPa
--------------	-------------

### Podaci o snazi

Radni pritisak	8 MPa
----------------	-------

Maks. dozvoljeni pritisak	10 MPa
---------------------------	--------

Protok vode	5,25 l/min
-------------	------------

Protok sredstva za čišćenje	0,4 l/min
-----------------------------	-----------

Povratna udarna sila ručnog	10 N
-----------------------------	------

pištolja za prskanje	
----------------------	--

### Dimenzije i težine

Dužina	366 mm
--------	--------

Širina	157 mm
--------	--------

Visina	268 mm
--------	--------

Težina u stanju spremnom za rad, sa priborom	5,1 kg
-------------------------------------------------	--------

### Izračunate vrednosti prema EN 60335-2-79

Vrednost vibracije na ruci	<2,5 m/s <sup>2</sup>
----------------------------	-----------------------

Nepouzdanost K	0,3 m/s <sup>2</sup>
----------------	----------------------

Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
---------------------------------------	----------

Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
------------------------------	---------

Nivo zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
---------------------------------------------------------------------	----------

Zadržavamo pravo na tehničke promene!

## CE-izjava

Ovim izjavljujemo da ovde 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  
**Tip:** FHR 115

**Odgovarajuće EZ-direktive:**

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

2004/108/EZ

2000/14/EZ

**Primenjene usklađene norme:**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Primenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti:**

Prilog V

**Nivo jačine zvuka dB(A)**

Izmerena: 89

Zagarantovana: 91

Potpisnici daju ovu izjavu po nalogu i uz ovlašćenje uprave našet preduzeća.

Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

## Πίνακας περιεχομένων

Απεικόνιση μηχανημάτων	2
Γενικές υποδείξεις	63
Υποδείξεις ασφαλείας	64
Χειρισμός	65
Μεταφορά	65
Αποθήκευση	65
Φύλαξη της συσκευής	66
Αντιμετώπιση βλαβών	67
Τεχνικά χαρακτηριστικά	68
Δήλωση συμμόρφωσης CE	68

## Γενικές υποδείξεις



Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

### Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Χρησιμοποιήστε αυτή τη συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης αποκλειστικά για το νοικοκυρίο:

- για τον καθαρισμό μηχανών, οχημάτων, κτιρίων, εργαλείων, προσόψεων, βεραντών, εργαλείων κήπου κτλ. με δέσμη νερού υψηλής πίεσης (εάν χρειαστεί, με προσθήκη απορρυπαντικών).

### 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.

### Σύμβολα στη συσκευή

Ο φεκασμός 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.

### Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

#### ⚠ Κίνδυνος

Για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

#### ⚠ Προειδοποίηση

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

### Εγγύηση

Γι' αυτή τη συσκευή ισχεί η νόμιμη εγγύηση.

Τα παρόπανα πρέπει να δηλώνονται αμέσως μετά τη διαπίστωση προβλήματος.

Η διεκδίκηση της εγγύησης γίνεται από τον αγοραστή ή μέσω τρίτου. Δεν καλύπτονται από την εγγύηση βλάβες που έχουν προκληθεί από λανθασμένο χειρισμό ή χρήση, από λανθασμένη τοποθέτηση ή συντήρηση, από λανθασμένη σύνδεση ή εγκατάσταση καθώς και από βίαιη μεταχείριση ή άλλη εξωτερική επίδραση. Σας συνιστούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης οι οποίες παρέχουν σημαντικές υποδείξεις.

Η διεκδίκηση της εγγύησης αποδεικνύεται από τον αγοραστή με την υποβολή της απόδειξης αγοράς.

Υποδείξεις:

- Αν η συσκευή σας δεν λειτουργεί πλέον σωστά, ελέγχετε πρώτα αν ειθύνονται γι' αυτό άλλοι λόγοι όπως για παράδειγμα η διακεκομένη παροχή ρεύματος ή λανθασμένος χειρισμός.
- Παρακαλούμε προσέξτε, μαζί με την ελαττωματική συσκευή, να επισυνάπτονται σε κάθε περίπτωση και να είναι διαθέσιμα τα ακόλουθα έγγραφα:
  - Απόδειξη αγοράς
  - Ονομασία συσκευής / Τύπος / Μάρκα
  - Περιγραφή του σφάλματος που παρουσιάστηκε με όσο το δυνατόν περισσότερες λεπτομέρειες.

Για την διεκδίκηση της εγγύησης ή για παρόπανα βλαβών παρακαλείσθε να απευθύνεστε εσείς οι ίδιοι προσωπικά στο κατάστημα αγοράς.

## Υποδείξεις ασφαλείας

### ⚠ Κίνδυνος

- Μην αγγίζετε ποτέ με βρεγμένα χέρια το ρευματολήπτη και την πρίζα.
- Το μηχάνημα δεν πρέπει να τεθεί σε λειτουργία, εάν το καλώδιο σύνδεσης δίκτυου ή σημαντικά τμήματα του μηχανήματος, π.χ. στοιχεία ασφαλείας, ελαστικοί σωλήνες υψηλής πίεσης, πιστολέτα χειρός, έχουν υποστεί βλάβη.
- Πριν από κάθε λειτουργία του μηχανήματος ελέγχετε το καλώδιο σύνδεσης και τον ρευματολήπτη για ζημιές. Αναθέστε άμεσως σε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πλειανέ/εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την αλλαγή του χαλασμένου καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο.
- Πριν από κάθε λειτουργία, ελέγχετε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης για ζημιές. Αντικαθιστάτε άμεσα τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης που παρουσιάζει βλάβες.
- 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.
- Ο ψεκασμός με υψηλή πίεση μπορεί να αποδειχτεί επικίνδυνος σε περίπτωση μη προσήκουσας χρήσης. Η δέσμη δεν πρέπει να κατευθύνεται πάνω σε άτομα, ζώα, ενεργοτοπιμένο ηλεκτρικό εξοπλισμό ή στην ίσια τη συσκευή.
- Μην στρέψετε τη δέσμη υψηλής πίεσης 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 κάπι 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!
- Κίνδυνος έκρηξης! Μην ψεκάζετε εύφλεκτα υγρά.

Να μην χρησιμοποιείται ποτέ για την αναρρόφηση υγρών που περιέχουν διαλυτικά συμπυκνωμένων οξέων και διαλυτικών μέσων! Σε αυτά συγκαταλέγονται π.χ. η βενζίνη, το διαλυτικό χρωμάτων ή το πετρέλαιο θέρμανσης. Το νέφος ψεκασμού είναι άκρως εύφλεκτο, εκρηκτικό και δηλητηριώδες. Απαγορεύεται η χρήση ακετόνης, τα οδιάλυτων οξέων και διαλυτικών, επειδή

προκαλούν διάβρωση των υλικών που χρησιμοποιούνται στο μηχάνημα.

### ⚠ Προειδοποίηση

- Ο ρευματολήπτης και η σύνδεση του αγωγού προέκτασης πρέπει να είναι υδατοστεγή και να μην βρίσκονται μέσα σε νερό.
- Οι ακατάλληλοι αγωγοί προέκτασης μπορεί να είναι επικίνδυνοι. Σε υπαθρίους χώρους χρησιμοποιείτε μόνο τους εγκεκριμένους και αντιστοίχως επισημασμένους αγωγούς προέκτασης με επαρκή διατομή: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Ξεπλύξτε εντελώς το καλώδιο προέκτασης από το τύμπανό του.
- 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.
- Η συσκευή αυτή δεν ενδέκυνται για χρήση από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες. Δεν επιπρέπει να χρήση της συσκευής από παιδιά ή άτομα που δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της.
- Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επιτήρηση, ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Κρατάτε τα παιδιά μακριά από τα πλαστικά φύλλα συσκευασίας, υφίσταται κίνδυνος ασφυξίας!
- 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.
- 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.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αν άλλα άτομα βρίσκονται στην εμβέλεια λειτουργίας της, εκτός αν φορούν προστατευτικό ρουχισμό.
- Για να προστατευθείτε από τις πιπαλίες του νερού ή από τους ρύπους, φοράτε προστατευτική στολή και γυαλιά.

### Προσοχή

- Σε περίπτωση μεγάλων διαλειμμάτων από τις εργασίες, απενεργοποιήστε τη συσκευή από το γενικό διακόπτη της συσκευής ή βγάλτε το καλώδιο ρεύματος.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε θερμοκρασίες κάτω από 0 °C.
- Κατά τον καθαρισμό βαμμένων επιφανειών, κρατήστε απόσταση ψεκασμού τουλ. 30cm, για την αποφυγή πρόκλησης ζημιών.

- Μην αφήνετε τη συσκευή ποτέ χωρίς επίβλεψη, εφόσον βρίσκεται σε λειτουργία.
- Προσέξτε ώστε τα καλώδια τροφοδοσίας δικύου ή τα καλώδια προέκτασης να μην υποστούν φθορές ή βλάβες από συνθλίψεις, τραβήγματα, πατήματα ή παρόμοιες αιτίες. Προστατέψτε τα καλώδια από τη ζέστη, τα λάδια και τις αιχμηρές ακμές.
- 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 ηλεκτρολόγιο βάσει του IEC 60364.
- Συνδέτετε τη συσκευή μόνο σε εναλλασσόμενο ρεύμα. Η τάση πρέπει να συμφωνεί με την πινακίδα τύπου της συσκευής.
- Για λόγους ασφαλείας συνιστούμε τη λειτουργία του μηχανήματος κατά κανόνα μέσω ενός προστατευτικού διακόπτη ρεύματος διαρροής (έως 30 mA).
- Οι εργασίες καθαρισμού, κατά τις οποίες προκύπτουν απόνερα που περιέχουν λάδι π.χ. πλύσιμο κινητήρων, πλύσιμο του κάτω μέρους των οχημάτων επιτρέπονται μόνο σε πλυντήρια που διαθέτουν διαχωριστή λαδιών.

## Μηχανισμοί ασφάλειας

### Προσοχή

Οι διατάξεις ασφαλείας αποσκοπούν στην προστασία του χρήστη και δεν πρέπει να τροποποιούνται ή να παραλείπονται.

### Διακόπτης συσκευής

Ο διακόπτης του μηχανήματος αποτρέπει την τυχαία ενεργοποίηση του μηχανήματος.

### Ασφάλεια πιστολέτου χειρός

Η ασφάλεια κλειδώνει το μοχλό του πιστολέτου χειρός και αποτρέπει την τυχαία ενεργοποίηση του μηχανήματος.

### Βαλβίδα υπερχείλισης με διακόπτη πίεσης

Η βαλβίδα υπερχείλισης εμποδίζει την υπέρβαση της επιπρεπής πίεσης εργασίας.

Όταν αφήστε ελεύθερο τον μοχλό του πιστολέτου χειρός, απενεργοποιείται ο διακόπτης πίεσης της αντλίας και διακόπτεται η δέσμη υψηλής πίεσης. Τραβώντας τον μοχλό ο διακόπτης πίεσης θέτει πάλι την αντλία σε λειτουργία.

## Προϋποθέσεις ευστάθειας

### Προσοχή

Γιντι από κάθε ενέργεια με ή στη συσκευή, φροντίστε για την ευστάθεια της συσκευής, ώστε να αποφύγετε απυχήματα ή βλάβες.

- Η ευστάθεια της συσκευής είναι βέβαιη, όταν την αποθέτετε σε επίπεδη επιφάνεια.

## Χειρισμός

### Περιγραφή συσκευής

Το παραδοτέο υλικό της συσκευής απεικονίζεται στη συσκευασία. Κατά την αποσυσκευασία ελέγχετε στη περιεχόμενη της ως προς την πληρότητα.

Εάν λείπουν εξαρτήματα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, παρακαλούμε ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

### Εικόνες βλέπετε σελίδα 2

- 1 Σύζευξη για τη σύνδεση με το δίκτυο παροχής νερού
- 2 Σύνδεση νερού με φίλτρο
- 3 Σύνδεση υψηλής πίεσης
- 4 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης απορρυπαντικού (με φίλτρο)
- 5 Σύνδεση ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού
- 6 Διακόπτης μηχανήματος „0/OFF“ / „I/ON“
- 7 Λαβή μεταφοράς
- 8 Αγωγός σύνδεσης δικτύου με ρευματολήπτη
- 9 Πιστολέτο χειρός
- 10 Ασφάλεια πιστολέτου χειρός
- 11 Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης
- 12 Σωλήνας ψεκασμού με απλό ακροφύσιο

## Παροχή νερού

Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, το μηχάνημα δεν πρέπει να λειτουργεί στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος. Να χρησιμοποιείται ένας κατάλληλος διαχωριστής συστήματος κατά το EN 12729 τύπος BA. Το νερό που ρέει μέσα από ένα διαχωριστή συστήματος θεωρείται μη πόσιμο.



### Παροχή νερού από τον αγωγό νερού

Τηρείτε τους κανονισμούς της υπηρεσίας του δικτύου υδρευσης.

Τιμές σύνδεσης, βλ. Πινακίδα τύπου/Τεχνικά χαρακτηριστικά.

- ➔ Χρησιμοποιήστε έναν ελαστικό σωλήνα νερού με ενισχυμένους ιστούς (δεν συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία) με συνθησιμένη σύνδεση. (Διάμετρος τουλάχιστον 1/2 ίντσες ή 13 mm; Μήκος τουλάχιστον 7,5 m).
- ➔ Βιδώστε το τεμάχιο ζεύξης που περιέχεται στη συσκευασία στην σύνδεση νερού του μηχανήματος.
- ➔ Τοποθετήστε τον ελαστικό σωλήνα νερού στο τεμάχιο ζεύξης του μηχανήματος και συνδέστε το με το δίκτυο.

### Προσοχή

Εάν υπάρχουν ρύποι στο νερό προσαγωγής, χρησιμοποιήστε οπωσδήποτε ένα λεπτό φίλτρο νερού 3/4".

## Έναρξη λειτουργίας

### Προσοχή

Η έργη λειτουργία για περισσότερο από 2 λεπτά προκαλεί βλάβες στην αντλία υψηλής πίεσης. Εάν η συσκευή δεν εκτονώσει την πίεση εντός δύο λεπτών, απενεργοποιήστε την και ενεργήστε σύμφωνα με τις υποδείξεις στο κεφάλαιο "Βοήθεια σε περίπτωση βλάβης".

- ➔ Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης με τη σύνδεση υψηλής πίεσης του μηχανήματος.
- ➔ Εισάγετε το σωλήνα ρίψης στο πιστολέτο χειρός και στερεώστε τον περιστρέφοντάς τον κατά 90°.
- ➔ Ανοίξτε εντελώς τη βάνα νερού.
- ➔ Εισάγετε τον ρευματολήπτη στην πτρίζα.
- ➔ Ενεργοποιήστε το μηχάνημα στο „I/ON“.

## Λειτουργία

### Δ Κίνδυνος

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

- ➔ Απασφαλίστε τον μοχλό του πιστολέτου χειρός.
- ➔ Πάτωτας ξανά το μοχλό τίθεται το μηχάνημα και πάλι σε λειτουργία.

**Υπόδειξη:** Εάν αφήσετε το μοχλό, το μηχάνημα θα απενεργοποιηθεί ξανά. Η υψηλή πίεση διατηρείται στο σύστημα.

### Σωλήνας ψεκασμού με απλό ακροφύσιο

Για κανονικές εργασίες καθαρισμού.

Δεν ενδείκνυται για εργασία με απορρυπαντικό.

## Εργασία με απορρυπαντικό

- ➔ Κρεμάστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού σε δοχείο με απορρυπαντικό.
- ➔ Αφαιρέστε το σωλήνα ρίψης από το πιστολέτο. Εργασία μόνον με πιστολέτο χειρός.

**Υπόδειξη:** Είσι προστίθεται καθαριστικό διάλυμα στον πιθακά νερού κατά τη λειτουργία της συσκευής.

### Προτεινόμενη μέθοδος καθαρισμού

- ➔ Ψεκάστε με οικονομία το απορρυπαντικό σε στεγνή επιφάνεια και αφήστε το να δράσει (όχι να στεγνώσει).
- ➔ Ξεπλένετε τους διαλυμένους ρύπους, φεκάζοντας με ριπή υψηλής πίεσης.

## Διακοπή λειτουργίας

- ➔ Ελευθερώστε τον μοχλό του πιστολέτου.
- ➔ Ασφαλίστε το μοχλό του πιστολέτου χειρός.
- ➔ Σε περίπτωση μεγάλων διαλειμμάτων από τις εργασίες (πάνω από 5 λεπτά) απενεργοποιήστε επιπλέον το μηχάνημα στη θέση „0/OFF“.

## Τερματισμός λειτουργίας

- ➔ Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών, αναρτήστε το σωλήνα αναρρόφησης σε ένα δοχείο με καθαρό νερό, ενεργοποιήστε το μηχάνημα για περίπου 1 λεπτό χωρίς να έχετε τοποθετήσει το σωλήνα ρίψης και ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
- ➔ Ελευθερώστε τον μοχλό του πιστολέτου.
- ➔ Απενεργοποιήστε το μηχάνημα στη θέση „0/OFF“.
- ➔ Κλείστε τη βρύση.
- ➔ Αποσυνδέστε το μηχάνημα από το δίκτυο παροχής νερού.
- ➔ Πιέστε τον μοχλό του πιστολέτου για να εξαλείψετε την εναπομένουσα πίεση του συστήματος.
- ➔ Ασφαλίστε το μοχλό του πιστολέτου χειρός.
- ➔ Βγάλτε το ρευματολήπτη.

## Μεταφορά

### Προσοχή

Για να αποφύγετε ατυχήματα ή τραυματισμού, λάβετε υπόψη κατά τη μεταφορά το βάρος της συσκευής (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά).

## Μεταφορά με το χέρι

- ➔ Σηκώστε και μεταφέρετε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς.

## Μεταφορά σε οχήματα

- ➔ Ασφαλίστε τη συσκευή έναντι της ολίσθησης και της ανατροπής.

## Αποθήκευση

### Προσοχή

Για να αποφύγετε ατυχήματα ή τραυματισμούς, λάβετε υπόψη κατά την επιλογή του χώρου αποθήκευσής το βάρος της συσκευής (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά).

## Φύλαξη της συσκευής

Πριν από την αποθήκευση για μεγαλύτερο διάστημα, π.χ. το χειμώνα, λάβετε επιπλέον υπόψη τις υποδείξεις στο κεφάλαιο Φροντίδα.

- ➔ Αποθέστε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια.
- ➔ Τοποθετήστε το πιστολέτο χειρός στη θήκη φύλαξης του πιστολέτου χειρός.
- ➔ Αποθηκεύστε τον αγωγό σύνδεσης δικτύου, τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και τα εξαρτήματα στο μηχάνημα.

## Αντιπαγετική προστασία

### Προσοχή

Προστατέψετε το μηχάνημα και τα εξαρτήματά του από τον παγετό.

Ο παγετός μπορεί να καταστρέψει το μηχάνημα και τα εξαρτήματά του, εάν δεν αδειάσει εντελώς από το νερό. Για να αποφύγετε τις βλάβες:

- ➔ Αδειάστε εντελώς το νερό από το μηχάνημα:  
Ενεργοποιήστε το μηχάνημα χωρίς να έχετε συνδέσει τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και το σωλήνα παροχής νερού (έως 1 λεπτό) και περιμένετε, έως ότου το νερό σταματήσει να εκρέει από τη σύνδεση υψηλής πίεσης.  
Απενεργοποιήστε το μηχάνημα.
- ➔ Αποθηκεύετε το μηχάνημα μαζί με όλα τα εξαρτήματα σε χώρο όπου δεν επικρατεί παγετός.

## Φροντίδα και συντήρηση

### ⚠ Κίνδυνος

Πριν από την εκτέλεση εργασιών περιποίησης και συντήρησης απενεργοποιήστε το μηχάνημα και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

## Φροντίδα

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

- ➔ Αφαιρέστε το φίλτρο από τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού και ξεπλύνετε το κάτω από τρεχούμενο νερό.
- ➔ Με μια μικρή πένσα, τραβήγτε προς τα έξω το φίλτρο της σύνδεσης νερού και ξεπλύνετε το κάτω από τρεχούμενο νερό.

## Συντήρηση

Το μηχάνημα δεν χρειάζεται συντήρηση.

## Ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά.

Επισκόπηση ανταλλακτικών θα βρείτε στο τέλος αυτών των οδηγιών χειρισμού.

## 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

Πριν από την εκτέλεση εργασιών περιποίησης και συντήρησης απενεργοποιήστε το μηχάνημα και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.  
Οι εργασίες επισκευών και οι εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να διεξάγονται μόνο από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### Η συσκευή δεν λειτουργεί

- ➔ Η συσκευή τίθεται σε λειτουργία με τράβηγμα της σκανδάλης του πιστολέτου χειρός.
- ➔ Ελέγχετε εάν συμφωνεί η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου με την τάση της πηγής ρεύματος.
- ➔ Ελέγχετε τον αγωγό σύνδεσης δικτύου για τυχόν βλάβες.

### Η συσκευή δεν αναπτύσσει πίεση

- ➔ Εξάρωση της συσκευής: Ενεργοποιήστε την συσκευή χωρίς να έχετε συνδέσει τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και περιμένετε (έως 2 λεπτά), μέχρις ότου από τη σύνδεση υψηλής πίεσης σταματήσει να εκρέει νερό με φυσαλίδες.  
Θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας και συνδέστε πάλι τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης.
- ➔ Ελέγχετε την παροχή νερού.
- ➔ Με μια μικρή πένσα, τραβήγτε προς τα έξω το φίλτρο της σύνδεσης νερού και ξεπλύνετε το κάτω από τρεχούμενο νερό.

### Έντονες διακυμάνσεις πίεσης

- ➔ Καθαρίστε το ακροφυσίο υψηλής πίεσης:  
Αφαιρέστε τις ακαθαρσίες από την οπή του ακροφυσίου με μια βελόνα και ξεπλύνετε από την μπροστινή πλευρά με νερό.
- ➔ Ελέγχετε την ποσότητα προσαγωγής νερού.

### Το μηχάνημα δεν είναι στεγανό

- ➔ Μια ελάχιστη διαρροή στο μηχάνημα θεωρείται φυσιολογική για τεχνικούς λόγους. Σε περίπτωση έντονης έλλειψης στεγανότητας, ενημερώστε την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών .

### Το απορρυπαντικό δεν αναρροφάται

- ➔ Αφαιρέστε το σωλήνα ρίψης από το πιστολέτο.  
Εργασία μόνον με πιστολέτο χειρός.
- ➔ Καθαρίστε το φίλτρο στον ελαστικό σωλήνα απορρυπαντικού.
- ➔ Ελέγχετε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού για τυχόν τσακίσματα.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### Ηλεκτρική σύνδεση

Τάση	220-240 V 1~50/60 Hz
------	-------------------------

Κατανάλωση ρεύματος	6 A
---------------------	-----

Βαθμός προστασίας	IP X5
-------------------	-------

Κατηγορία προστασίας	II
----------------------	----

Ασφάλεια δικτύου (βραδείας τήξης)	10 A
-----------------------------------	------

### Σύνδεση νερού

Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.)	40 °C
-------------------------------	-------

Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.)	8 l/min
-----------------------------	---------

Πίεση παροχής	0,2-1,2 MPa
---------------	-------------

### Επιδόσεις

Πίεση λειτουργίας	8 MPa
-------------------	-------

Μέγ. επιτρεπόμενη πίεση	10 MPa
-------------------------	--------

Παροχή, νερό	5,25 l/min
--------------	------------

Παροχή, απορρυπαντικό	0,4 l/min
-----------------------	-----------

Δύναμη οπισθοδρόμησης πιστολέτου	10 N
----------------------------------	------

χειρός

### Διαστάσεις και βάρος

Μήκος	366 mm
-------	--------

Πλάτος	157 mm
--------	--------

Ύψος	268 mm
------	--------

Βάρος, έτοιμο για λειτουργία με εξαρτήματα	5,1 kg
--------------------------------------------	--------

### Μετρούμενες τιμές κατά EN 60335-2-79

Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα	<2,5 m/s <sup>2</sup>
---------------------------------	-----------------------

Αβεβαιότητα K	0,3 m/s <sup>2</sup>
---------------	----------------------

Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>PA</sub>	76 dB(A)
-----------------------------------------------------	----------

Αβεβαιότητα K <sub>PA</sub>	2 dB(A)
-----------------------------	---------

Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> + Αβεβαιότητα K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
-----------------------------------------------------------------------------------	----------

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!

## Δήλωση συμμόρφωσης 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 οδηγιών της EK. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

Προϊόν: Σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης FHR 115

Σχετικές οδηγίες των E.K.

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

2004/108/EK

2000/14/EK

Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

Εφαρμοσθέσα διαδικασία συμμόρφωσης

Παράρτημα V

στάθμη ηχητικής πίεσης dB(A)

Μετρημένη: 89

Εγγυημένη: 91

Οι υπογράφοντες ενεργούν με εντολή και κατόπιν εξουσιοδότησης της Γενικής Διεύθυνσης.

Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

## İçindekiler

Cihaz resmi	2
Genel bilgiler	69
Güvenlik uyarıları	70
Kullanımı	71
Taşıma	71
Depolama	71
Cihazın saklanması	72
Arızalarda yardım	73
Teknik Bilgiler	74
CE Beyanı	74

## Genel bilgiler

 Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiplerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

### Kurallara uygun kullanım

Bu yüksek tazyikli temizleyiciyi sadece evinizde şu amaçlar için kullanın:

- makineleri, araçları, inşaat malzemesini, aletleri, bina cephesini, terasları, bahçe malzemeleri v.s. yüksek tazyikle temizelemek (gerektiğinde temizlik maddelerinin katkısını kullanarak).

### Çevre koruma

 Ambalaj malzemeleri geri dönüşülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanabilecekleri 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.

### Cihazdaki semboller

Yüksek basınçlı tazyik, düzgün kullanılmadığı zaman tehlikeli olabilir. Tazyik kişilere, hayvanlara, etkin elektrik donanıma veya cihazın kendisine doğru tutulmalıdır.



Protect from frost Vor Frost schützen!  
Protéger du froid

## Kullanım kılavuzundaki semboller

### Tehlike

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlike için.

### Uyarı

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.

### Dikkat

Hafif bedensel yaralanmalar ya da maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.

## Servis taahhüdü

Bu aygit için, yasal servis taahhüdü geçerlidir.

Sikayetlerin, tespitten sonra doğrudan bildirilmesi zorunludur.

Taahhüt ile ilgili talep hakkı, satın alan veya üçüncü kişi tarafından müdahale halinde kalkar. Usulüne uygun olmayan müdahale veya servis, yanlış montaj veya hatalı bakım, uygun olmayan baglama veya montaj veya yüksek kuvvet uygulanması ve diger dis etkiler nedeniyle hasıl olan hasarlar servis taahhüdüne dahil bulunmaz. Tarafımızdan, içerisinde önemli talimatların bulunması nedeniyle Hizmet Talimatının dikkatle okunması tavsiye olunur.

Servis taahhüdü, satıcı makbuzunun satın alan tarafından sunulması suretiyle kanıtlanır.

### Talimatlar:

- ➔ Aygitinizin hatalı çalışması halinde, lütfen önce bunun, elektrik kesilmesi veya yanlış kullanım gibi başka nedenlerden ile gelip gelmediğini kontrol edin.
- ➔ Asagidaki belgeleri lütfen her halde, arızalı aygitin ile birlikte bulundurmaya veya hazır buldurmaya dikkat edin:
  - Satın alma makbuzu.
  - Aygit etiketi / Tipi / Markası.
  - Meydana gelen yetersizlik ile ilgili anlatım ve mümkün olan tam hata anlatımı.

Servis taahhüt talebinde veya ariza halinde, satan şirkete sahsen başvurulur.

## Güvenlik uyarıları

### ⚠ Tehlike

- Fişi ve prizi kesinlikle ıslak veya nemli elle temas etmeyin.
- Şebeke bağlantı kablosu veya Örn; yüksek basınç hortumları, tel püskürtme tabancası ya da güvenlik tertibatları gibi cihazın önemli parçaları zarar görmüşse cihazı çalıştırmayın.
- Elektrik fişiley birlikte şebeke bağlantı kablosuna her kullanımından önce hasar kontrol yapın. Hasar görmüş şebeke bağlantı kablosunu derhal yetkili müşteri hizmetleri/elektronik teknisyeni tarafından değiştirilmesini sağlayın.
- Her kullanımından önce yüksek basınç hortumuna hasar kontrolü yapın. Zarar görmüş yüksek basınç hortumunu hemen değiştirin.
- Patlama tehlikesi olan bölgelerde cihazın çalıştırılması yasaktır.
- Tehlikeli alanlarda (örneğin benzin istasyonu) cihazın kullanılması durumunda gerekli emniyet tedbirlerinin dikkate alınması gereklidir.
- Yüksek basınçlı tazyik, düzgün kullanılmadığı zaman tehlikeli olabilir. Tazyik kişilere, hayvanlara, etkin elektrik donanına veya cihazın kendisine doğru tutulmalıdır.
- Yüksek basınçlı tazyiki başka yerlere veya elbise veya ayakkabıyı temizlemek için kendinize doğru tutmayın.
- Sağlığı zarar verebilecek maddeler (örn. asbest) içeren nesnelere püskürtmeyin.
- Araç lastikleri/lastik supapları, yüksek basınçlı tazyik nedeniyle zarar görebilir ve patlayabilir. Buradaki ilk belirti lastikte meydana gelen bir renklenmedir. Hasar görmüş araç lastikleri/lastik supapları hayatı tehlike taşımaktadır. Temizlik sırasında en az 30 cm tazyik mesafesi bırakın!
- Patlama tehlikesi!  
Yanıcı sıvılar püskürtmeyin.  
Makineye asla çözücümadde içerikli sıvılar veya inceltici asitler ve çözücümaddecekler çekmeyin! Bunlar arasında Örn; benzin, tiner veya sıcak yağbulunmaktadır. Püskürtme tozu patlayıcıdır ve zehirlidir. Cihazda kullanılan malzemelere yapışıkları için, aseton, inceltilmiş asitler ve çözücü madde kullanmayın.

### ⚠ Uyarı

- Elektrik fişi ve bir uzatma kablosunun bağlantısı su geçirmez olmalı ve suda durmamalıdır.
- Uygun olmayan uzatma kablolari tehlikeli olabilir. Serbest zamanlarda, sadece bunun için müsaade edilmiş ve buna göre işaretlenmiş yeterli düzeyde kablo kesitine sahip uzatma kablolarnı kullanın: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Uzatma kablosunu her zaman tamamen kablo sargasından sarın.
- Yüksek basınç hortumları, armatürler ve bağlantılar cihazın güvenliği için önemlidir. Sadece üretici tarafından önerilen yüksek basınç hortumları, armatürleri ve bağlantıları kullanın.
- Bu cihazın kısıtlı fiziksel, duyusal veya ruhsal özelliklere sahip kişiler tarafından kullanılması sakincalıdır.  
Cihaz çocukların veya eğitsimsiz kişiler tarafından kullanılmasından kaçınılmalıdır.  
Cihazla oynamamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Ambalaj folyolarını çocuklardan uzak tutun, boğulma tehlikesi bulunmaktadır!
- Bu cihaz, üretici tarafından gönderilen veya önerilen temizlik maddesinin kullanılması için geliştirilmiştir. Diğer temizlik maddeleri veya kimyasal maddelerin kullanılması cihazın güvenliğini olumsuz yönde etkileyebilir.
- Kullanıcı, cihazı talimatlara uygun olarak kullanmak zorundadır. Yerel kuralları dikkate almalı ve çalışma esnasında çevredeki kişilere dikkat etmelidir.
- Kapsama alanı içinde başka kişiler varken cihazı kullanmayın; bu kişilerin koruyucu elbise giymesi gereklidir.
- Geri sırayabilecek su veya kirden korunmak için uygun koruyucu elbise ve koruyucu gözlük takın.

### Dikkat

- Uzun çalışma molalarında cihazı ana şalterden / cihaz şalterinden kapatın ya da elektrik fişini çekin.
- Cihaz, 0 °C'nin altındaki sıcaklıklarda çalıştırılmamalıdır.
- Hasar oluşumunu önlemek için, boyalı üst yüzeyleri temizlerken minimum 30 cm püskürtme mesafesine uyalmalıdır.
- Cihaz çalışır durumdayken başından asla ayrılmayınız.

- Elektrik fişi veya uzatma kablosunun ezilme, hırsızlanma ya da benzer şekilde zarar ya da hasar görmemesine dikkat edin. Elektrik fişini ısı, yağ ve keskin kenarlardan koruyun.
- Çalışma bölgesindeki akımla yönlendirilen tüm parçalar tazyikli suya karşı korunmuş olmalıdır.
- Cihaz, ancak IEC 60364 talimatı uyarınca elektronik bir kurulumcu tarafından yapılması zorunlu olab bir elektrikli bağlantıyla bağlanmalıdır.
- Cihazı sadece alternatif akıma bağlayın. Gerilim, cihazın tip plaketiyle aynı olmalıdır.
- Güvenlik nedenleriyle, cihazın prensip olarak bir hatalı akım koruma şalteri (maks 30 mA) üzerinden çalıştırılmasını öneriyoruz.
- Örneğin motorların yikanması, zeminin yikanması gibi yağ içeriği atık suyun oluştugu temizlik çalışmaları sadece yıkama yerlerinde yağ seperatörüyle yapılmalıdır.

## Güvenlik tertibatları

### Dikkat

Güvenlik tertibatları kullanıcıyı korur ve değiştirilmemelidir veya herhangi bir işlem yapılmamalıdır.

### Cihaz şalteri

Cihaz şalteri cihazın istenmeden çalıştırılmasını öner.

### El püskürtme tabancasının kilidi

Kilit, el püskürtme tabancasının koluunu bloke eder ve cihazın farkında olmadan çalıştırılmasını öner.

### Basınç şalteri taşıma valfi

Taşıma valfi, izin verilen çalışma basıncının aşılmasıını öner.

El tabancasının kolu bırakılırsa bir basınç şalteri pompayı kapatır, yüksek basınçlı tazyik durdurulur. Kol çekilirse, pompa tekrar açılır.

## Devrilme emniyetinin koşulları

### Dikkat

Cihazla veya cihazdaki tüm çalışmalardan önce, kazaları ya da hasarları önlemek için devrilme emniyetinin sağlanmış olduğundan emin olun.

- Düz bir yüzeye konması durumunda cihazın devrilme emniyeti sağlanmış olur.

## Kullanımı

### Cihaz tanımı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalaj üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol ediniz.

Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

### Şekiller Bkz. Sayfa 2

- 1 Su bağlantısının bağlantı parçası
- 2 Süzgeçli su bağlantı
- 3 Yüksek basınç bağlantı
- 4 Temizlik maddesi emme hortumu (filtreli)
- 5 Temizlik maddesi emme hortumu bağlantı
- 6 Cihaz şalteri „0/OFF“ / „I/ON“
- 7 Taşıma kolu
- 8 Elektrik fişiyle birlikte şebeke bağlantı kablosu
- 9 El püskürtme tabancası
- 10 El püskürtme tabancasının kilidi
- 11 Yüksek basınç hortumu
- 12 1 kademeli memeli püskürtme borusu

### Su beslemesi

Geçerli talimatlar uyarınca, içme suyu şebekesinde sistem ayırıcı olmadan cihaz kesinlikle çalıştırılmamalıdır. EN 12729 Tip BA'ya göre uygun bir sistem ayırıcı kullanılmalıdır. Bir sistem ayırıcısından akan su, içilemez olarak sınıflandırılmıştır.



### Su boru hattından su beslemesi

Su besleme işletmesinin talimatlarını dikkate alın.

Bağlantı değerleri için Bkz. Tip levhası/Teknik bilgiler.

- ➔ Kumaşla güçlendirilmiş bir su hortumunu (teslimat kapsamının dışındadır) piyasadan temin edilen bir kavramaya birlikte kullanın. (Çap en az 1/2 inç ya da 13 mm; uzunluk en az 7,5 m).
- ➔ Gonderilen kavrama parçasını cihazın su girişine takın.
- ➔ Su hortumunu cihazın kavrama parçasına takın ve su beslemesine bağlayın.

### Dikkat

Besleme suyunda kirlenme olması durumunda, mutlaka  $\frac{3}{4}$ " ince su filtresini kullanın.

## İşletme alma

### Dikkat

2 dakikadan daha uzun süreli kuru çalışma, yüksek basınç pompasında hasarlarla neden olur. Cihaz 2 dakika içinde basınç oluşturmazsa, cihazı kapatın ve "Arızalarda yardım" bölümündeki uyarıları uygulayın.

- Yüksek basınç hortumunu cihazın yüksek basınç bağlantısına bağlayın.
- Püskürtme borusunu el püskürtme tabancasına takın ve 90° döndürerek sabitleyin.
- Su musluğunu tamamen açın.
- Elektrik fişini prize takın.
- Cihazı açın "I/ON".

## Çalıştırma

### Tehlike

Yüksek basınç memesinden çıkan tazyik sonucunda el püskürtme tabancasında tepme kuvveti etkisi oluşur. Doğru duruşu sağlayın, el tabancasını ve püskürtme borusunu sıkı tutun.

- El tabancasının kolundaki kilidi açın.
- Kolu çekin, cihaz çalışır.

**Not:** Kol tekrar bırakılırsa, cihaz tekrar kapanır. Yüksek basınç sisteme kalır.

### 1 kademeli memeli püskürtme borusu

Normal temizlik görevleri için.

Temizlik maddesi ile çalışmak için uygun değildir.

## Temizlik maddesi ile çalışma

- Temizlik maddesi emme hortumunu temizlik maddesi çözeltisi dolu bir kaba asın.
- Püskürtme borusunu el tabancasından ayırin. Sadece el püskürtme tabancası ile çalışın.
- Not:** Bunun sonucunda, çalışma sırasında temizlik maddesi çözeltisi püskürtülen suya karıştırılır.

### Önerilen temizlik yöntemleri

- Temizlik maddesini ekonomik bir şekilde üst yüzeye sıkın ve etkili olmasını (kurutmayın) sağlayın.
- Çözülen kiri yüksek basınç huzmesiyle yıkayın.

## Çalışmaya ara verme

- El tabancasının kolunu bırakın.
- El püskürtme tabancasının kolunu kilitleyin.
- Uzun çalışma molalarında (5 dakikanın üstünde) ek olarak cihazı kapatın "0/OFF".

## Çalışmanın tamamlanması

- Temizlik maddesi ile çalışıktan sonra, emme hortumunu temiz suyla dolu olan bir kaba asın, püskürtme borusu sökülmüşken cihazı yaklaşık 1 dakika boyunca çalıştırın ve yıkayın.
- El tabancasının kolunu bırakın.
- Cihazı kapatın "0/OFF".
- Musluğu kapatın.
- Cihazı su beslemesinden ayırin.
- Mevcut basıncı sistemden azaltmak için el tabancasının kolunu bastırın.
- El püskürtme tabancasının kolunu kilitleyin.
- Şebeke fişini prizden çekiniz.

## Taşıma

### Dikkat

Kazaları veya yaralanmaları önlemek için, taşıma sırasında cihazın ağırlığını dikkat edin (bkz. Teknik bilgiler).

## Elle taşıma

- Cihazı taşıma kolundan yukarı kaldırın ve taşıyın.

## Araçlarda taşıma

- Cihazı kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

## Depolama

### Dikkat

Kazaları veya yaralanmaları önlemek için, depolama yerini seçerken cihazın ağırlığını dikkat edin (bkz. Teknik bilgiler).

## Cihazın saklanması

Örn. kiş aylarında olduğu gibi uzun süreli depolamadan önce, bakım bölümündeki uyarılara dikkat edin.

- Cihazı düz bir yüzeye bırakın.
- El püskürtme tabancasını el püskürtme tabancasının saklama parçasına takın.
- Şebeke bağlantı kablosu, yüksek basınç hortumu ve aksesuarı cihaza yerleştirin.

## Antifriz koruma

### Dikkat

Cihazı ve aksesuarlarını donmaya karşı koruyun.

İçerideki su tamamen boşaltılmazsa, cihaz ve aksesuarları donma nedeniyle zarar görür.

Hasarları önlemek için.

→ Cihazdaki suyun komple boşaltılması:

Yüksek basınç hortumu ve su besleme bağlı değerlendirilen cihazı çalıştırın (maksimum 1 dakika) ve yüksek basınç bağlantısından su çıkmayana kadar bekleyin. Cihazı kapatın.

→ Cihazı komple aksesuarları ile birlikte

donyama karşı korunmuş bir bölümden saklayın.

## Koruma ve Bakım

### ⚠ Tehlike

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 bağlantısındaki süzgeci düz bir penseyle dışarı çıkartın ve suyun altında temizleyin.

## Bakım

Cihaz bakım gerektirmez.

## Yedek parçalar

Sadece orijinal 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.

### ⚠ Tehlike

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

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

### Cihaz çalışmıyor

→ El püskürtme tabancasının kolunu çekin, cihaz çalışır.

→ Tip etiketinde belirtilen gerilimin güç kaynağındaki gerilimle aynı olup olmadığını kontrol edin.

→ Şebeke bağlantı kablosuna hasar kontrolü yapın.

### Cihaz basıncı gelmiyor

→ Cihazdaki havanın boşaltılması: Yüksek basınç hortumu bağlanmadan cihazı açın ve su kabarcıksız bir şekilde yüksek basınç bağlantısından dışarı çıkanaya kadar (maksimum 2 dakika) bekleyin. Cihazı kapatın ve yüksek basınç hortumunu tekrar bağlayın.

→ Su beslemesini kontrol edin.

→ Su bağlantısındaki süzgeci düz bir penseyle dışarı çıkartın ve suyun altında temizleyin.

### Güçlü basınç dalgalanmaları

→ Yüksek basınç memesinin temizlenmesi: Meme deliğindeki kırıcılar bir iğneyle çıkartın ve suyla öne doğru yıkayın.

→ Su besleme miktarını kontrol edin.

### Cihaz sizdiriyor

→ Cihazda az bir sızıntı olması teknik olarak normaldir. Ağır sızıntılarında yetkili müşteri hizmetini çağırın.

### Temizlik maddesi emilmiyor

→ Püskürtme borusunu el tabancasından ayırin. Sadece el püskürtme tabancası ile çalışın.

→ Temizlik maddesi emme hortumundaki filtreyi temizleyin.

→ Temizlik maddesi emme hortumunda büükme yerleri olup olmadığını kontrol edin.

## Teknik Bilgiler

### Elektrik bağlantısı

Gerilim	220-240 V
	1~50/60 Hz

Akim çekişi	6 A
-------------	-----

Koruma derecesi	IP X5
-----------------	-------

Koruma sınıfı	II
---------------	----

Şebeke sigortası (gecikmeli)	10 A
------------------------------	------

### Su bağlantıları

Besleme sıcaklığı (maks.)	40 °C
---------------------------	-------

Besleme miktarı	8 l/dk
-----------------	--------

Besleme basıncı	0,2-1,2 MPa
-----------------	-------------

### Performans değerleri

Çalışma basıncı	8 MPa
-----------------	-------

Maksimum müsaade edilen basınç	10 MPa
--------------------------------	--------

Besleme miktarı, su	5,25 l/dk
---------------------	-----------

Besleme miktarı, temizlik maddesi	0,4 l/dk
-----------------------------------	----------

Eli püskürtme tabancasının geri tepme kuvveti	10 N
-----------------------------------------------	------

### Ölçüler ve ağırlıklar

Uzunluk	366 mm
---------	--------

Genişlik	157 mm
----------	--------

Yükseklik	268 mm
-----------	--------

Çalışmaya hazır aksesuarla birlikte ağırlık	5,1 kg
---------------------------------------------	--------

### 60335-2-79'a göre belirlenen değerler

El-kol titreşim değeri	<2,5 m/s <sup>2</sup>
------------------------	-----------------------

Güvensizlik K	0,3 m/s <sup>2</sup>
---------------	----------------------

Ses basıncı seviyesi L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
--------------------------------------	----------

Güvensizlik K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
-----------------------------	---------

Ses basıncı seviyesi L <sub>WA</sub> + Güvensizlik K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
--------------------------------------------------------------------	----------

**Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!**

## CE Beyanı

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarımını 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:** FHR 115

**İlgili AB yönetmelikleri**

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

2004/108/EG

2000/14/EG

**Kullanılmış olan uyumlu standartlar**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Kullanılan uyumluluk değerlendirme yöntemleri**

Ek V

**Ses şiddeti dB(A)**

Ölçülen: 89

Garanti edilen: 91

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

Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

## Spis treści

Rysunek urządzenia	2
Instrukcje ogólne	75
Wskazówki bezpieczeństwa	76
Obsługa	77
Transport	77
Przechowywanie	77
Przechowywanie urządzenia	79
Usuwanie usterek	79
Dane techniczne	80
Deklaracja UE	80

## Instrukcje ogólne

 Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępuwać według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania 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),

## 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.

## Symbole na urządzeniu

W przypadku niewłaściwego użycia strumień wody pod ciśnieniem może być

niebezpieczny. Nie wolno kierować strumienia na ludzi, zwierzęta, czynny sprzęt elektryczny ani na samo urządzenie.



## Symbole w instrukcji obsługi

### ⚠ Niebezpieczeństwo

Przy bezpośrednim niebezpieczeństwie, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

### ⚠ Ostrzeżenie

Na możliwie niebezpieczną sytuację, mogącą prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

### Uwaga

Na możliwie niebezpieczną sytuację, mogącą prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.

## Gwarancja

Urządzenie objęte jest gwarancją ustawową. Reklamacje należy zgłaszać bezpośrednio po wykryciu wady.

Roszczenie z tytułu gwarancji wygasa w przypadku ingerencji w urządzenie przez kupującego lub osoby trzecie. Szkody spowodowane przez nieprawidłowe użycianie lub obsługę, nieprawidłowe ustawienie lub przechowywanie, nieprawidłowe podłączenie lub instalacje oraz na skutek działania siły wyższej lub innych wpływów zewnętrznych nie są objęte gwarancją.

Zalecamy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, ponieważ zawiera ona ważne wskazówki.

Kupujący musi dowieść swego roszczenia z tytułu gwarancji poprzez okazanie dowodu zakupu.

Wskazówki::

➔ W przypadku nieprawidłowego działania urządzenia należy najpierw sprawdzić, czy może ono mieć inne przyczyny, np. przerwy w obwodzie zasilania lub nieprawidłowa obsługa.

➔ Do niesprawnego urządzenia należy w każdym przypadku dodać lub okazać na zadanie następujące dokumenty:

- dowód zakupu,
- nazwę/typ/marke urządzenia,
- możliwie dokładny opis usterki lub wady.

W sprawie napraw gwarancyjnych lub usterek prosimy zwrócić się osobistnie do sprzedawcy.

## Wskazówki bezpieczeństwa

### ⚠ Niebezpieczeństwo

- Nigdy nie dotykać wtyczki ani gniazdka mokrymi rękami.
- Nie uruchamiać urządzenia w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego lub ważnych części urządzenia, np. przewodu ciśnieniowego, pistoletu natryskowego lub elementów zabezpieczających.
- 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.
- Przed każdym użyciem sprawdzać, czy przewód ciśnieniowy nie jest uszkodzony. Uszkodzony przewód ciśnieniowy należy niezwłocznie wymienić.
- Eksplatacja urządzenia w miejscach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.
- Podczas użytkowania w obszarach zagrożonych (np. na stacjach benzynowych) należy przestrzegać stosownych przepisów bezpieczeństwa.
- 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.
- Przy czyszczeniu odzieży lub obuwia nie kierować strumienia na siebie ani na inne osoby.
- 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!
- Niebezpieczeństwo wybuchu! Nie rozpylać cieczy palnych. Nigdy nie zasysać płynów zawierających rozpuszczalniki ani nierożcieńczonych 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, nierożcieńczonych kwasów ani rozpuszczalników, ponieważ atakują one materiały zastosowane w urządzeniu.

### ⚠ Ostrzeżenie

- Wtyczka i złączka używanego przedłużacza muszą być wodoszczelne i nie mogą leżeć w wodzie.
- Nieodpowiednie przedłużacze mogą być niebezpieczne. Na wolnym powietrzu 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>
- Przedłużacz należy zawsze całkowicie odwiązać z bębna kablowego.
- Przewody ciśnieniowe, elementy wyposażenia i złącza mają istotne znaczenie dla bezpieczeństwa. Stosować tylko przewody ciśnieniowe, elementy wyposażenia i złącza zalecane przez producenta.
- Niniejsze urządzenie nie jest przewidziane do użytkowania przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych wzgl. mentalnych. Obsługa urządzenia przez dzieci lub osoby nieprzyzuczone jest zabroniona. Dzieci powinny być nadzorowane, żeby zapewnić, iż nie będą się bawiły urządzeniem.
- Opakowania foliowe utrzymywać z dala od dzieci; istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!
- Urządzenie zostało skonstruowane do stosowania ze środkami czyszczącymi dostarczonymi lub zalecanymi przez producenta. Stosowanie innych środków czyszczących lub chemikaliów może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Użytkownik ma obowiązek użycia urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem. Podczas pracy musi on uwzględniać warunki panujące w otoczeniu i uważać na osoby znajdujące się w pobliżu.
- Nie używać urządzenia, jeżeli w jego zasięgu znajdują się inne osoby, chyba, że są one wyposażone w odzież ochronną.
- W celu ochrony przed rozpryskującą się wodą lub brudem należy nosić odpowiednią odzież ochronną i okulary ochronne.

### Uwaga

- Przy dłuższych przerwach w pracy należy wyłączyć urządzenie przy użyciu wyłącznika głównego / wyłącznika albo wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Nie używać urządzenia przy temperaturach poniżej 0 °C.

- Podczas czyszczenia powierzchni lakierowanych zachować odległość strumienia min. 30 cm, aby uniknąć uszkodzeń.
- 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.
- 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.
- Urządzenie podłączać jedynie do prądu zmiennego. Napięcie musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Ze względu na bezpieczeństwo zaleca się uruchamianie urządzenia zawsze przy użyciu wyłącznika ochronnego prądowego (maks. 30 mA).
- Czyszczenie, podczas którego powstają ścieki zawierające olej, np. mycie silnika lub podłogi samochodu, dozwolone jest tylko w myjniach wyposażonych w separator oleju.

## Zabezpieczenia

### **Uwaga**

Zabezpieczenia chronią użytkownika i nie wolno ich modyfikować ani obchodzić.

### **Wyłącznik główny**

Wyłącznik zapobiega niepożądanemu włączeniu się urządzenia.

### **Blokada pistoletu natryskowego**

Blokada zablokuje dźwignię pistoletu natryskowego i zapobiega niezamierzonymu włączeniu się urządzenia.

### **Zawór przelewowy z przełącznikiem ciśnieniowym**

Zawór przepływowy zapobiega przekroczeniu dopuszczalnego ciśnienia roboczego.

Po zwolnieniu dźwigni pistoletu natryskowego wyłącznik ciśnieniowy wyłącza pompę i strumień wody ustaje. Po pociągnięciu za dźwignię pompa ponownie się włącza.

## Warunki dla stateczności

### **Uwaga**

Przed jakąkolwiek czynnością przy użyciu urządzenia lub przy urządzeniu należy stworzyć warunki dla stateczności, w celu uniknięcia wypadków wzgl. uszkodzeń.

- Stateczność urządzenia jest zagwarantowana, gdy stoi ono na równej powierzchni.

## Obsługa

### Opis urządzenia

Zakres dostawy urządzenia przedstawiony jest opakowaniu. Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy.

W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub uszkodzeń przy transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

### **Rysunki patrz strona 2**

- 1 Złączka do przyłącza wody
- 2 Przyłącze wody z sitem
- 3 Przyłącze wysokiego ciśnienia
- 4 Wąż ssący na środek czyszczący (z filtrem)
- 5 Przyłącze węża ssącego na środek czyszczący
- 6 Wyłącznik urządzenia „0/OFF“ / „I/ON“
- 7 Uchwyt do noszenia przenoszenia
- 8 Przewód zasilający z wtyczką
- 9 Pistolet natryskowy
- 10 Blokada pistoletu natryskowego
- 11 Wąż wysokociśnieniowy
- 12 Lanca z dyszą pojedynczą

## Doprowadzenie wody

Zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenie nigdy nie może być używane bez odłącznika systemowego przy sieci wodociągowej. Należy używać odpowiedniego odłącznika systemowego zgodnie z EN 12729 typ BA. Woda, która przepłygnęła przez odłącznik systemowy, katalogowana jest jako nie nadająca się do picia.



### **Dopływ wody z instalacji wodnej**

Przestrzegać przepisów lokalnego przedsiębiorstwa wodociągowego.

Wartości przyłączenia patrz tabliczka znamionowa/dane techniczne.

- ➔ Stosować wąż gumowy wzmacniony tkaniną (nie objęty dostawą) ze zwykłym złączem. (Średnica przynajmniej 1/2 cala wzgl. 13 mm; długość przynajmniej 7,5 m).

- Przykręcić dołączoną złączkę do przyłącza wody na urządzeniu.
- Nałożyć wąż wodny na złączkę urządzenia i podłączyć dopływ wody.

#### **Uwaga**

*W przypadku zanieczyszczeń w doprowadzanej wodzie np. woda studzienna należy koniecznie stosować dokładny filtr wody 3/4".*

### **Uruchamianie**

#### **Uwaga**

*Praca na sucho trwająca przez ponad 2 minuty prowadzi do uszkodzenia pompy wysokociśnieniowej. Jeżeli urządzenie nie wytworzy ciśnienia w ciągu 2 minut, należy je wyłączyć i postąpić zgodnie ze wskazówkami z rozdziału „Pomoc przy usterkach“.*

- Połączyć wąż wysokociśnieniowy z przyłączem wysokociśnieniowym urządzenia.
- Włożyć lancę w pistolet natryskowy i zablokować, obracając o 90°.
- Całkowicie otworzyć kran.
- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.
- Włączyć urządzenie „I/ON“.

### **Działanie**

#### **⚠ Niebezpieczeństwo**

*Poprzez strumień wody wytryskujący z dyszy wysokociśnieniowej na pistolet oddziaływała sila odzuru. Należy zapewnić sobie bezpieczne ustawnienie i mocno trzymać pistolet natryskowy i lancer.*

- Odblokować dźwignię pistoletu natryskowego.
  - Pociągnąć za dźwignię, urządzenie się włącza.
- Wskazówka:** Gdy zwalnia się dźwignię, urządzenie znowu się odłącza. Nadciśnienie pozostaje w systemie.

#### **Lanca z dyszą pojedynczą**

Do zwykłych zadań czyszczenia.  
Nie nadaje się do pracy ze środkami czyszczącymi.

#### **Praca ze środkiem czyszczącym**

- Zawiesić wąż ssący środka czyszczącego w zbiorniku ze środkiem czyszczącym.
- Odłączyć lancę od pistoletu natryskowego. Pracować z wykorzystaniem pistoletu natryskowego.

**Wskazówka:** W ten sposób miesza się przy pracy roztwór środka czyszczącego ze strumieniem wody.

#### **Zalecana metoda czyszczenia**

- Cienko spryskać suchą powierzchnię środkiem czyszczącym i pozostawić na pewien czas (ale nie do wyschnięcia).
- Spłukać rozpuszczony brud strumieniem wysokociśnieniowym.

### **Przerwanie pracy**

- Zwolnić dźwignię pistoletu natryskowego.
- Zablokować dźwignię pistoletu natryskowego.
- W przypadku dłuższych przerw w pracy (ponad 5 minut) dodatkowo wyłączać urządzenie „0/OFF“.

### **Zakończenie pracy**

- Po pracy ze środkiem czyszczącym, zawiesić wąż ssący w zbiorniku z czystą wodą, włączyć urządzenie na ok. 1 min. bez zamontowanej lancy i przepłukać.
- Zwolnić dźwignię pistoletu natryskowego.
- Wyłączyć urządzenie „0/OFF“.
- Zakręcić kran.
- Oddzielić urządzenie od dopływu wody.
- Nacisnąć dźwignię pistoletu natryskowego, aby całkowicie usunąć ciśnienie z systemu.
- Zablokować dźwignię pistoletu natryskowego.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilającego.

### **Transport**

#### **Uwaga**

*W celu uniknięcia wypadków wzgl. zranień przy trasporcie należy zwrócić uwagę na ciężar urządzenia (patrz dane techniczne).*

#### **Transport ręczny**

- Podnieść urządzenie i nosić przy użyciu uchwytu nośnego.

#### **Transport w pojazdach**

- Zabezpieczyć urządzenie przed przesunięciem i przewróceniem się.

## Przechowywanie

### Uwaga

W celu uniknięcia wypadków wzgl. zranień, przy wyborze miejsca składowania należy zwrócić uwagę na ciężar urządzenia (patrz dane techniczne).

### Przechowywanie urządzenia

Przed dłuższym okresem przechowywania, np. w zimie należy zwrócić uwagę na wskazówki w rozdziale Pielęgnacja.

- Zaparkować urządzenie na równej powierzchni.
- Włożyć pistolet natryskowy do schowka.
- Umieścić przewód zasilający, wąż wysokociśnieniowy i wyposażenie przy urządzeniu.

### Ochrona przeciwzmrozowa

### Uwaga

Urządzenie i akcesoria chronić przed mrozem.

Urządzenie i akcesoria zostaną zniszczone przez mróz, jeżeli nie zostaną w pełni opróżnione z wody. W celu uniknięcia szkód:

- Całkowicie opróżnić urządzenie z wody: Włączyć urządzenie bez podłączonego węża wysokociśnieniowego i bez podłączonego dopływu wody (maks. 1 min.) i zaczekać, aż z przyłącza wysokociśnieniowego już nie będzie się wydobywać woda. Wyłączyć urządzenie.
- Przechowywać urządzenie z wszystkimi akcesoriami w ogrzewanym pomieszczeniu.

## Czyszczenie i konserwacja

### ⚠ Niebezpieczeństwo

Przed przystąpieniem do wszelkich prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych urządzenie wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

### Konserwacja

Przed dłuższym okresem przechowywania, np. w zimie:

- 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.

### Części zamienne

Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne. Lista części zamiennych znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

## Usuwanie usterek

Mniejsze usterki można usunąć samodzielnie, korzystając z poniższych wskazówek.

W razie wątpliwości prosimy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.

### ⚠ Niebezpieczeństwo

Przed przystąpieniem do wszelkich prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych urządzenie wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. Do wszelkich napraw i prac na podzespołach elektrycznych uprawniony jest jedynie autoryzowany serwis.

### Urządzenie nie działa

- Pociągnąć za dźwignię pistoletu natryskowego, urządzenie się włącza.
- Sprawdzić, czy napięcie sieciowe podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu źródła prądu.
- Skontrolować przewód zasilający pod kątem uszkodzeń.

### Urządzenie nie wytwarza ciśnienia

- Odpowiedzić urządzenie: Włączyć urządzenie bez podłączonego węża wysokociśnieniowego i zaczekać (maks. 2 minuty), aż z przyłącza wysokociśnieniowego zacznie wydobywać się woda bez bąbelków. Wyłączyć urządzenie i ponownie podłączyć wąż wysokociśnieniowy.
- Sprawić dopływ wody.
- Wyciągnąć szczypcami płaskimi sito z przyłącza wody i oczyścić je pod bieżącą wodą.

### Silne wahania ciśnienia

- Czyszczenie dyszy wysokociśnieniowej: Usunąć zanieczyszczenia z otworu dyszy za pomocą igły i wypłukać wodą od przodu.
- Sprawić ilość dopływającej wody.

### Nieszczelne urządzenie

- Niewielka nieszczelność urządzenia wynika z jej konstrukcją. W przypadku większej nieszczelności zlecić naprawę w autoryzowanym serwisie.

## **Środek czyszczący nie jest zasysany**

- Odłączyć lancę od pistoletu natryskowego.
- Pracować z wykorzystaniem pistoletu natryskowego.
- Oczyszczyć filtr przy węźlu ssącym środka czyszczącego.
- Sprawdzić wąż ssący środka czyszczącego czy nie ma załamań.

## **Dane techniczne**

### **Podłączenie do sieci**

Napięcie	220-240 V 1~50/60 Hz
Pobór prądu	6 A
Stopień zabezpieczenia	IP X5
Klasa ochrony	II
Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny)	10 A

### **Przyłącze wody**

Temperatura doprowadzenia (maks.)	40 °C
Ilość doprowadzenia (min.)	8 l/min

Ciśnienie doprowadzenia	0,2-1,2 MPa
-------------------------	-------------

### **Parametry robocze**

Ciśnienie robocze	8 MPa
Maks. dopuszczalne ciśnienie	10 MPa
Ilość pobieranej wody	5,25 l/min
Ilość pobieranego środka czyszczącego	0,4 l/min
Sila odrzutu pistoletu natryskowego	10 N

### **Wymiary i ciężar**

długość	366 mm
szerokość	157 mm
wysokość	268 mm
Ciężar, urządzenie gotowe do pracy wraz z akcesoriami	5,1 kg

### **Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-79**

Drgania przenoszone przez kończyny górne	<2,5 m/s <sup>2</sup> 0,3 m/s <sup>2</sup>
Niepewność pomiaru K	

Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>pA</sub>	76 dB(A) 2 dB(A)
Niepewność pomiaru K <sub>pA</sub>	

Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> + Niepewność pomiaru K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
------------------------------------------------------------------------------	----------

## **Deklaracja UE**

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:** FHR 115

### **Obowiązujące dyrektywy WE**

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

2004/108/WE

2000/14/WE

### **Zastosowane normy zharmonizowane**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### **Zastosowana metoda oceny zgodności**

Załącznik V

### **Poziom mocy akustycznej dB(A)**

Zmierzony: 89

Gwarantowany: 91

Z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa

Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

**Zmiany techniczne zastrzeżone!**

## Obsah

Vyobrazení zařízení	2
Obecná upozornění	81
Bezpečnostní pokyny	82
Obsluha	83
Transport	83
Ukládání	83
Uložení přístroje	84
Pomoc při poruchách	85
Technické údaje	86
ES prohlášení o shodě	86

## Obecná upozornění

 Před prvním použitím svého zařízení si přečtěte tento původní návod k používání, říďte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

## Používání v souladu s určením

Tento vysokotlaký čistič používejte výhradně v domácnosti, a sice

- k čištění strojů, vozidel, budov, náradí, fasád, teras, zahradního náčiní apod. K čištění využívejte vysokotlakého paprsku vody, dle potřeby použijte čisticí prostředky.

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné.

Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdějte k opětovnému zužitkování.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znova využít. Likvidujte proto staré přístroje ve sběrnách k tomuto účelu určených.

## Symboly na zařízení

Vysokotlaké vodní paprsky mohou být při neodborném používání nebezpečné.

Vysokotlakým vodním paprskem se nesmí mířit na osoby, zvířata, elektrickou výstroj pod napětím, ani na zařízení samotné.



## Symboly použité v návodu k obsluze

### **Pozor!**

Pro bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

### **Upozornění**

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

### **Pozor**

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním nebo k věcným škodám.

## Poskytnutí záruky

Na přístroj je poskytována záruka v souladu s platnými zákony.

Případné reklamace ohlaste neprodleně po jejich zjištění.

Na poruchy způsobené kupujícím či třetí osobou se poskytnutí záruky nevztahuje. Na škody vzniklé neodborným zacházením s přístrojem či jeho obsluhou, jeho nesprávným umístěním či skladováním, nevhodným připojením nebo chybou instalací, jakož i působením vyšší moci či jiných vnějších negativních vlivů, se poskytnutí záruky nevztahuje. Doporučujeme, abyste si pozorně přečetli návod k použití přístroje, nepočítejte s poskytnutím záruky, pokud přístroj nepředstavuje pro Vás velmi důležité informace.

Nárok na poskytnutí záruky můžete vyžadovat teprve po předložení platebního dokladu o jeho koupě.

### Upozornění:

➔ Pokud přístroj přestane fungovat, přesvědčte se prosím nejdříve, zda příčinou selhání není např. přerušené napájení ze sítě elektrického proudu či nesprávné zacházení s přístrojem.

➔ V případě poruchy mějte prosím připravené, resp. přiložte k přístroji pro případ jeho opravy následující doklady:

- platební doklad
- označení přístroje / typ / značka
- popis vyskytnuvších se závad s co nejvíce popisem těchto závad.

Uplatňujete-li nárok na poskytnutí záruky nebo v případě poruchy se prosím obraťte na obchod, kde jste přístroj zakoupili.

## Bezpečnostní pokyny

### ⚠️ Poroz!

- Nikdy se nedotýkejte sítového kabelu vlhkýma rukama.
- Zařízení nikdy neuvádějte do provozu, je-li poškozeno sítové napájecí vedení nebo důležité části zařízení, např. vysokotlaká hadice, ruční stříkací pistole nebo bezpečnostní mechanismy.
- Před každým zahájením provozu zkонтrolujte, zda sítové napájecí vedení a sítová zástrčka nejsou poškozeny. Poškozené sítové napájecí vedení dejte neprodleně vyměnit autorizovaným zákaznickým servisem / odborníkem elektrikářem.
- Vždy než začnete s přístrojem pracovat, zkонтrolujte vysokotlakou hadici, zda není poškozená. Poškozenou hadici ihned vyměňte.
- Nikdy nepracujte s vysokotlakým čističem v prostorách, ve kterých hrozí nebezpečí exploze!
- Používáte-li přístroj v nebezpečných prostorách (např. benzínová pumpa), dodržujte bezpodmínečně příslušné bezpečnostní předpisy.
- 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.
- Vysokotlakým vodním paprskem nikdy nemířte na jiné osoby ani na sebe za účelem očištění oděvu či obuvi.
- Nikdy neostříkujte předměty obsahující látky života nebezpečné (např. azbest).
- Pneumatikám/ventilům pneumatik hrozí poškození resp. prasknutí při ostříkovaní vysokotlakým paprskem. Prvním příznakem takového poškození je zabarvení pneumatiky. Poškozené pneumatiky/ventily pneumatik jsou životu nebezpečné. Při čištění dodržujte vzdálenost paprsku vody nejméně 30 cm!
- Nebezpečí exploze!  
Nepoužívejte hořlavé tekutiny.  
Nikdy nenasávejte kapaliny obsahující rozpouštědla či neředěné kyseliny a rozpouštědla! Sem patří např. benzín, ředitla do barev nebo topný olej. Rozprášená mlha je vysoko vznětlivá, výbušná a jedovatá.  
Nepoužívejte aceton, neředěné kyseliny a rozpouštědla, neboť mohou poškodit materiál, z něhož je zařízení vyrobeno.

### ⚠️ Upozornění

- Sítová zástrčka a spojka prodlužovacího vedení musejí být vodotěsné a nesmějí ležet ve vodě.
- Nevhodná prodlužovací vedení mohou být nebezpečná. Pod širým nebem používejte jen taková prodlužovací vedení, která jsou k tomuto účelu schválena a odpovídajícím způsobem označena a mají dostatečný průřez. 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Prodlužovací vedení vždy kompletně odmotejte z kabelového navijáku.
- Kvalita vysokotlakých hadic, armatur a spojek je důležitá pro bezpečnost práce s čističem. Používejte proto pouze vysokotlaké hadice, armatury a spojky doporučené autorizovaným distributorom.
- Toto zařízení není určeno k tomu, aby ho používaly osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi. S přístrojem nesmí pracovat děti nebo osoby, které nebyly seznámeny s návodem k jeho použití.  
Na děti je třeba dohlížet, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nebudou hrát.
- Balicí fólie udržujte mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udušení!
- Tento přístroj byl koncipován pro použití jen takových čisticích prostředků, které jsou dodávány, resp. doporučeny autorizovaným distributorom. Použití jiných čisticích prostředků či chemikálií by mohlo mít negativní vliv na bezpečnost přístroje.
- 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.
- Přístroj nepoužívejte, pokud se v dosahu nacházejí jiné osoby, které nemají ochranný oděv.
- Za účelem ochrany před odstříkující vodou či nečistotami neste při práci s čističem ochranný oděv a ochranné brýle.

### Pozor

- Při delších provozních přestávkách vypněte hlavní vypínač / spínač přístroje nebo přístroj odpojte od zdroje napětí.
- Zařízení neprovozujte při teplotách nedosahujících 0 °C.
- Při čištění lakovaných povrchových ploch dodržujte vzdálenost paprsku vysokého tlaku vody od plochy min. 30 cm, abyste zabránili poškození plochy.

- Nikdy přístroj nenechávejte bez dozoru, je-li v provozu.
- Dbejte na to, aby nedošlo k poškození síťového či prodlužovacího vedení následkem přejetí vedení, jeho skřipnutím či taháním za něj trhavým pohybem. Síťové vedení chráťte před žárem, olejem a ostrými hranami.
- 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.
- Z bezpečnostních důvodů zásadně doporučujeme provozovat zařízení přes ochranný spínač proti zbytkovému proudu (max. 30 mA).
- 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.

## Bezpečnostní prvky

### Pozor

Bezpečnostní mechanismy slouží na ochranu uživatele a nesmějí být měněny či obcházeny.

### Hlavní spínač

Vypínač na zařízení zabraňuje zařízení v nahodilém provozu.

### Zajištění ruční stříkací pistole

Pojistné ústrojí blokuje páčku ruční stříkací pistole a brání nahodilému spuštění zařízení.

### Nadprudový ventil s tlakovým spínačem

Přepadový ventil brání překročení přípustného pracovního tlaku.

Uvolněním páčky na ruční stříkací pistoli vypne tlakový spínač čerpadlo a vysokotlaký vodní paprsek se přeruší. Přitažením páčky se čerpadlo opět zapne.

## Podmínky pro zachování stability

### Pozor

Před každými činnostmi na nebo s přístrojem zajistěte stabilitu přístroje, aby bylo zabráněno poraněním nebo poškozením.

- Stabilita přístroje je zajištěna, pokud přístroj stojí na rovné ploše.

## Obsluha

### Popis zařízení

Obsah dodávky je zobrazen na obale vašeho zařízení. Před vybalením přístroje zkontrolujte, zda je zásilka kompletní.

Pokud chybí části příslušenství nebo bylo transportem poškozeny, obraťte se na vaší prodejnu.

### Ilustrace viz stránka 2

- 1 Spojovací element pro přívod vody
- 2 Přípojka na vodu se sítkem
- 3 Přípojka vysokého tlaku
- 4 Sací hadice na čisticí prostředek (s filtrem)
- 5 Přípojka sací hadice na čisticí prostředek
- 6 Hlavní vypínač nastavte na "0/OFF" / "I/ON"
- 7 Držadlo
- 8 Síťové napájecí vedení se zástrčkou
- 9 Ruční stříkací pistole
- 10 Zajištění ruční stříkací pistole
- 11 Vysokotlaká hadice
- 12 Vysokotlaká stříkací trubka s jednoduchou tryskou

### Přívod vody

Podle platných předpisů nesmí být zařízení nikdy provozováno na vodovodní síti bez systémového



oddělovače. Je třeba použít vhodný systémový oddělovač odpovídající normě EN 12729 typ BA. Voda, která protekla systémovým děličem, je hodnocena jako nikoliv pitná.

### Zásobování vodou z přívodu vody

Dbejte pokynů příslušné místní organizace zajišťující zásobování vodou.

Hodnoty připojení viz typový štítek, resp.

Technické údaje.

- ➔ Používejte vodní hadici vyztuženou tkaninou (není součástí dodávky) vybavenou obvyklou spojkou. (Průměr alespoň 1/2 palce popř. 13 mm; délka alespoň 7,5 m).
- ➔ Spojku, která je součástí dodávky, našroubujte na vodní přípojku zařízení.
- ➔ Vodní hadici nasadte na spojovací díl a připojte k přívodu vody.

### Pozor

V případě výskytu nečistot v přívodní vodě bezpodmínečně použijte jemný vodní filtr 3/4".

## Uvedení do provozu

### Pozor

Běh na prázdro po dobu delší než 2 minuty vede k poškození vysokotlakého čerpadla. Pokud přístroj nevytvoří tlak během 2 minut, vypněte jej a postupujte podle pokynů v kapitole „Nápověda při poruchách“.

- Vysokotlakou hadici propojte s vysokotlakou přípojkou zařízení.
- Stříkací trubku nasadte na stříkací pistoli a otočením o 90° ji zajistěte.
- Zcela otevřete vodovodní kohoutek.
- Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.
- Zapněte hlavní vypínač „I/ON“.

## Provoz

### Pozor!

Vodní paprsek, vycházející z vysokotlaké trysky, působí na stříkací pistoli reaktivní silou.

Zaujměte bezpečný postoj a pevně držte ruční stříkací pistoli a stříkací trubku.

- Odjistěte páčku na stříkací pistoli.
- Zatáhněte na páčku, zařízení se zapne.
- Upozornění:** Jestliže se páčka znova uvolní, zařízení se znovu vypne. Vysoký tlak zůstává v systému zachován.

### Vysokotlaká stříkací trubka s jednoduchou tryskou

Pro obvyklé čištění.

Nehodí se pro práci s čisticími prostředky.

## Práce s čisticím prostředkem

- Zavěste hadici na čisticí prostředek do nádoby s roztokem čisticího prostředku.
- Odpojte stříkací trubku od ruční stříkací pistole. Pracujte pouze s ruční stříkací pistoli.
- Upozornění:** Tímto způsobem se roztok čisticího prostředku za provozu přímichává k vodnímu paprsku.

### Doporučovaná metoda čištění

- Čisticí prostředek úsporně nastříkejte na suchý povrch a nechte působit (ne však zaschnout).
- Uvolněnou nečistotu opláchněte paprskem vysokého tlaku.

## Přerušení provozu

- Uvolněte stisk páčky na stříkací pistoli.
- Zajistěte páčku stříkací pistole.
- Při delších přestávkách v práci (přes 5 minut) přístroj ještě vypněte vypínačem „0/ OFF“.

## Ukončení provozu

- Po práci s čisticími prostředky zavěste sací hadici do nádoby s čistou vodou, zapněte zařízení na cca 1 minutu s odmontovanou stříkací trubkou a propláchněte je dočista.
- Uvolněte stisk páčky na stříkací pistoli.
- Zařízení vypněte „0/OFF“.
- Zavřete vodovodní kohoutek.
- Odpojte zařízení od přívodu vody.
- Stiskněte páčku na stříkací pistoli za účelem odstranění zbylého tlaku ze systému.
- Zajistěte páčku stříkací pistole.
- Vytáhněte zástrčku ze sítě.

## Transport

### Pozor

Aby bylo zabráněno poraněním nebo nehodám při přepravě, berte ohled na hmotnost přístroje (viz. technické údaje).

## Ruční přeprava

- Zařízení zvedněte za držadlo a přeneste je.

## Přeprava ve vozidle

- Zajistěte přístroj proti sklouznutí a převrácení.

## Ukládání

### Pozor

Aby bylo zabráněno poraněním nebo nehodám, zohledněte při výběru místa uskladnění hmotnost přístroje (viz. technické údaje).

## Uložení přístroje

Před dlouhodobým uskladněním, např. v zimě navíc dodržujte pokyny v kapitole Péče.

- Přístroj odstavte na rovné ploše.
- Ruční stříkací pistoli zasuňte do uložení pro ruční stříkací pistoli.
- Sítové napájecí vedení, vysokotlakou hadici a příslušenství uložte na zařízení.

## Ochrana proti zamrznutí

### Pozor

Zařízení a příslušenství chráťte před mrazem. Není-li ze zařízení a příslušenství bez zbytku vypuštěna voda, mráz zařízení a příslušenství zničí. Jak předcházet škodám

- ➔ Zařízení vypust'te veškerou vodu: zařízení zapněte bez připojené vysokotlaké hadice a bez připojeného přívodu vody (na max. 1 minutu) a počkejte, dokud z vysokotlakého přípoje neprestane vytékat voda. Zařízení vypněte.
- ➔ Zařízení s úplným příslušenstvím ukládejte na místo chráněné před mrazem.

## Ošetřování a údržba

### ⚠ Pozor!

Než začnete provádět jakoukoliv péči nebo údržbu, zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku ze sítě.

### Péče

Před uskladněním na delší dobu, např. na zimu:

- ➔ Sejměte filtr ze sací hadice na čisticí prostředky a opláchněte jej pod tekoucí vodou.
- ➔ Sító ve vodní přípojce vyjměte plochými kleštěmi a vyčistěte je pod tekoucí vodou.

### Údržba

Zařízení je bezúdržbové.

### Náhradní díly

Používejte výhradně originální náhradní díly. Přehled náhradních dílů najdete na konci tohoto návodu k použití.

## Pomoc při poruchách

Drobné poruchy můžete odstranit sami s pomocí následujících údajů.

V případě nejistoty se laskavě obraťte na autorizovaný zákaznický servis.

### ⚠ Pozor!

Než začnete provádět jakoukoliv péči nebo údržbu, zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku ze sítě.

Veškeré opravářské práce na elektrických částech přístroje smí provádět pouze autorizovaný zákaznický servis.

### Přístroj neběží

- ➔ Zatáhněte za páčku stříkačí pistole, zařízení se zapne.
- ➔ Zkontrolujte, zda napětí uvedené na typovém štítku přístroje souhlasí s napětím zdroje elektrického proudu.
- ➔ Zkontrolujte, zda není síťové napájecí vedení poškozeno.

### Zařízení nelze natlakovat

- ➔ Zařízení odvzdušňte: Zařízení zapněte bez připojené vysokotlaké hadice a čekejte (max. 2 minuty), dokud z vysokotlakého přípojky nezačne vystupovat voda bez bublin. Zařízení vypněte a znova připojte vysokotlakou hadici.
- ➔ Zkontrolujte přívod vody.
- ➔ Sító ve vodní přípojce vyjměte plochými kleštěmi a vyčistěte je pod tekoucí vodou.

### Silné kolísání tlaku

- ➔ Vyčistěte vysokotlakou trysku: Odstraňte jehlu nečistoty z otvoru trysky a zpředu ji propláchněte vodou.
- ➔ Zkontrolujte množství přiváděné vody.

### Zařízení je netěsné

- ➔ Mírná netěsnost zařízení je podmíněna technicky. Při značné netěsnosti je třeba řešením pověřit autorizovaný zákaznický servis.

### Čisticí prostředek není nasáván

- ➔ Odpojte stříkačí trubku od ruční stříkačí pistole. Pracujte pouze s ruční stříkačí pistole.
- ➔ Filtr očistěte na sací hadici čisticího prostředku.
- ➔ Zkontrolujte, zda na sací hadici nejsou zlomy.

## Technické údaje

### Elektrické připojení

Napětí	220-240 V
	1~50/60 Hz

Odběr proudu	6 A
--------------	-----

Stupeň krytí	IP X5
--------------	-------

Třída krytí	II
-------------	----

Sítová pojistka (pomalá)	10 A
--------------------------	------

### Přívod vody

Teplota přívodu (max.)	40 °C
------------------------	-------

Přiváděné množství (min.)	8 l/min
---------------------------	---------

Přívodní tlak	0,2-1,2 MPa
---------------	-------------

### Výkonnostní parametry

Pracovní tlak	8 MPa
---------------	-------

Max. přípustný tlak	10 MPa
---------------------	--------

Čerpané množství vody	5,25 l/min
-----------------------	------------

Množství naplněného čisticího prostředku	0,4 l/min
------------------------------------------	-----------

Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole	10 N
------------------------------------------	------

### Rozměry a hmotnost

Délka	366 mm
-------	--------

Šířka	157 mm
-------	--------

Výška	268 mm
-------	--------

Hmotnost přístroje připraveného k provozu s příslušenstvím	5,1 kg
------------------------------------------------------------	--------

### Zjištěné hodnoty dle EN 60335-2-79

Hodnota vibrace ruka-paže	<2,5 m/s <sup>2</sup>
---------------------------	-----------------------

Kolísavost K	0,3 m/s <sup>2</sup>
--------------	----------------------

Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
-------------------------------------------	----------

Kolísavost K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
----------------------------	---------

Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> +	91 dB(A)
----------------------------------------------	----------

Kolísavost K <sub>WA</sub>	
----------------------------	--

**Technické změny vyhrazeny.**

## ES prohlášení o shodě

Tímto prohlašujeme, že níže označené stroje odpovídají jejich základní koncepcí a konstrukčním provedením, stejně jako nám do provozu uvedenými konkrétními provedením, příslušným zásadním požadavkům o bezpečnosti a ochraně zdraví směrnice ES. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi odsouhlaseny, pozbyvá toto prohlášení svou platnost.

**Výrobek:** Vysokotlaký čistič

**Typ:** FHR 115

**Příslušné směrnice ES:**

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

2004/108/ES

2000/14/ES

**Použité harmonizační normy**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Použitý postup posuzování shody:**

Příloha V

**Hladina akustického dB(A)**

Namerenou: 89

Garantovanou: 91

Podepsaní jednají v pověření a s plnou mocí jednatelství

Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

## Tartalomjegyzék

Készülékábra	2
Általános megjegyzések	87
Biztonsági tanácsok	88
Használat	89
Transport	89
Tárolás	89
A készülék tárolása	90
Segítség üzemzavar esetén	91
Műszaki adatok	92
CE-Nyilatkozat	92

## Általános megjegyzések

 A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti használati utasítást, ez alapján járjon el és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

### Rendeltetésszerű használat

Ez a magasnyomású tisztítóberendezés kizártlag magánháztartásban használható:

- gépek, járművek, építmények, szerszámok, homlokzatok, teraszok, kerti szerszámok, stb. tisztítására magasnyomású vízsugárral (szükség esetén tisztítószer hozzáadásával).

### Környezetvédelem

 A csomagolányok újrahasznosíthatók.  
 Ne dobja a csomagolányokat a háztartási szemetbe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.

 A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos újra felhasználni. Ezért a régi készülékeket az arra alkalmas gyűjtőrendszer igénybevételével ártalmatlanítsa!

### Szimbólumok a készüléken

A magasnyomású vízsugár nem rendeltetésszerű használat esetén veszélyes lehet. A vízsugarat soha ne irányítsa személyek, állatok, aktív elektromos szerelvények vagy maga a készülék felé.



## Szimbólumok az üzemeltetési útmutatóban

### ⚠ Balesetveszély

Azonnal fenyegető veszély, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.

### ⚠ Figyelem!

Esetlegesen veszélyes helyzet, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

### Vigyázat

Esetlegesen veszélyes helyzet, amely könnyű sérüléshez vagy kárhozás vezethet.

## Szavatosság

A készülékre a törvény szerinti szavatosság vonatkozik

A reklamációt be kell jelenteni közvetlenül annak megállapítása után.

A szavatossági igény megszűnik, ha a készüléket a vásárló vagy harmadik személy felfiyjtja. A szakszerűtlen kezelésből vagy használatból, helytelen elhelyezésből vagy tárolásból, szakszerűtlen csatlakoztatásból vagy összeszerelésből eredő, valamint vis major miatt vagy egyéb külső hatás következtében keletkező károkra nem terjed ki a szavatosság. Javasoljuk, hogy figyelmesen olvassa el a kezelési utasítást, mivel az fontos információkat tartalmaz.

A vásárló a szavatossági igény jogosságát a készülék számlájának bemutatásával köteles igazolni.

Megjegyzés:

- Amennyiben a készülék nem működik megfelelően, akkor kérjük, ellenőrizze először, hogy a jelenséget nem okozhatja-e más, például az áramellátás megszakadása vagy hibás kezelés.
- Kérjük, ügyeljen arra, hogy a hibás készülékhez minden esetben mellékelni kell ill. rendelkezésre kell bocsátani a következő dokumentumokat:
  - a készülék számláját
  - a készülék megnevezését / típusát / márkáját
  - a hiba leírását a jelenség lehető leg pontosabb meghatározásával.

Szavatossági igény vagy hiba esetén kérjük, személyesen forduljon a kereskedőhöz, akinél a készüléket vásárolta.

## Biztonsági tanácsok

### ⚠ Balesetveszély

- Ne fogja meg nedves kézzel a hálózati csatlakozót és dugaljat.
- A készüléket ne helyezze üzembe, ha a hálózati csatlakozóvezeték vagy a készülék fontos alkatrészei, pl. magasnyomású tömlő, kézi szórópisztoly vagy biztonsági elemek meg vannak sérülve.
- minden üzem előtt ellenőrizze, hogy nem sérült-e a hálózati dugós csatlakozóvezeték. A sérült hálózati csatlakozóvezetéket azonnal cseréltesse ki felhatalmazott szervizzel/villamos szakemberrel.
- Ellenőrize a nagynyomású tömlő épségét minden használat előtt. A sérült nagynyomású tömlőt azonnal ki kell cserélni.
- Tilos a tűzveszélyes helyiségekben történő üzemeltetés.
- A készülék veszélyes területen (pl.: benzinkúton) történő alkalmazása esetén figyelembe kell venni a megfelelő biztonsági előírásokat.
- A nagynyomású vízsugár veszélyes lehet szakszerűtlen használat esetén. A vízsugarat soha ne irányítsa személyre, állatra, működésben lévő elektromos alkatrészre vagy a készülékre magára.
- A magasnyomású vízsugarat ne irányítsa se önmagára se másokra, a ruházat vagy a lábbeli tisztítására.
- Nem szabad olyan tárgyat lelocsolni, amely egészsgére káros anyagot (pl. azbesztet) tartalmaz.
- Az autógumit/szelepet a nagynyomású sugár károsíthatja és roncsolhatja. A károsodás első jele az autógumi elszíneződése. A sérült autógumik/kerékszelepek veszélyforrást jelentenek. A tisztítás során legalább 30 cm távolságot kell betartani!
- Robbanásveszély!  
Gyúlékony folyadékot nem szabad permetezni vele.  
Soha ne szívjon fel oldószer tartalmú folyadékot vagy hígítatlan savakat és oldószeret! Ide tartozik pl. a benzin, a hígító vagy a fűtőolaj. A permetkód nagyon gyúlékony, robbanékony és mérgező. Ne használjon acetont, hígítatlan savakat és oldószeret, mivel ezek a készüléken lévő anyagokat megtámadják.

### ⚠ Figyelem!

- A hosszabbító vezeték hálózati dugójának és csatlakozójának vízállónak kell lenni és nem szabad vízben feküdni.
- A nem megfelelő hosszabbítóvezetékek veszélyesek lehetnek. A szabadban kizárolag az adott céla engedélyezett és megfelelő jelöléssel ellátott, megfelelő keresztmetszetű hosszabbítóvezetékeket használjon:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- A hosszabbító kábelt minden teljes hosszában le kell húzni a kábeldobról.
- A nagynyomású tömlők, szerelvények és csatlakozók fontosak a készülék biztonságos üzemeltetése szempontjából. Csak a gyártó által ajánlott nagynyomású tömlőket, szerelvényeket és csatlakozókat szabad alkalmazni.
- Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy korlátozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező személyek használják. A készüléket nem használhatják gyermekek és olyan személyek, akiket nem tanítottak be a készülék használatára.  
Gyerekeket felügyelni kell, annak biztosításáért, hogy a készülékkel ne játszanak.
- A csomagolófóliát tartsa gyermekektől távol, fulladás veszélye áll fenn!
- Ezt a készüléket a gyártó által szállított vagy ajánlott tisztítószerek alkalmazására feljesztettük ki. Más tisztítószerek vagy vegyszerek használata csökkenheti a készülék biztonságosságát.
- A felhasználónak rendeltetésszerűen kell használnia a készüléket. Figyelembe kell venni a helyi viszonyokat, és a készüléket történő munkavégzés során ügyelni kell másokra, főként a gyerekekre.
- A készüléket ne használja, ha hatatótávolságon belül más személyek is tartózkodnak, kivéve ha védőruházatot viselnek.
- A visszafröccsenő víz vagy szennyeződés elleni védelemhez viseljen alkalmás védőruházatot és védőszemüveget.

### Vigyázat

- Hosszabb üzemszünetek esetén a készülék főkapcsolóját / készülékkapcsolót ki kell kapcsolni vagy ki kell húzni a hálózati dugót.
- A készüléket ne üzemeltesse 0 °C alatti hőmérsékleten.

- A sérülések elkerüléséhez tisztítás során legalább 30 cm távolságot kell tartani a lakkozott felületektől.
- 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 elektől.
- A munkaterületen belüli összes, áramvezető alkatrésznek vizsgárárral szembeni védelemmel kell rendelkeznie.
- A készülék IEC 60364-nek megfelelő elektromos csatlakoztatását villanyszerelővel kell elvégezni.
- A készüléket csak váltóárammal szabad üzemeltetni. A feszültségnek meg kell egyeznie a készülék típustábláján található tápfeszültséggel.
- Biztonsági okokból alapvetően azt ajánljuk, hogy a készüléket hibaáram-védőkapcsolón (max. 30 mA) keresztül üzemeltessék.
- Olyan tisztítási munkát, amelynek során olajtartalmú szennyvíz keletkezik (pl. motormosás, alvázmosás), csak olajleválasztóval ellátott mosóhelyen szabad végezni.

## Biztonsági berendezések

### Vigyázat

A biztonsági berendezések a felhasználó védelmét szolgálják, ezeket nem szabad módosítani vagy megkerülni.

### Készülékkapcsoló

A készülékkapcsoló megakadályozza a készülék véletlen üzemeltetését.

### Kézi szórópisztoly zárja

A zár lezárja a kézi szórópisztoly karját és megakadályozza a készülék véletlen beindítását.

### Túlfolyószelep nyomás kapcsolóval

A túlfolyószelep megakadályozza az engedélyezett munkanyomás túllépését. Ha a kézi szórópisztoly karját elengedi, akkor a nyomáskapcsoló a szivattyút lekapcsolja, a magasnyomású sugár leáll. Ha a kart meghúzza, a szivattyú ismét bekapsol.

## A stabilitás feltételei

### Vigyázat

A készülékkel való tevékenység vagy a készüléken történő munka esetén biztosítani kell a stabilitást, hogy a baleseteket vagy rongálódásokat elkerülje.

- A készülék stabilitása akkor biztosított, ha sík felületen áll.

## Használat

### Készülék leírása

A készülék szállítási terjedelme fel van tüntetve a csomagoláson. Kicsomagoláskor ellenőrizze a csomagolás tartalmát, hogy megvan-e minden alkatrész.

Hiányzó tartozék vagy szállítási sérülés esetén kérjen, értesítse a kereskedőt.

### Ábrákat lásd a 2. oldalon

- 1 Csatlakozóelem a vízcsatlakozáshoz
- 2 Vízcsatlakozás szűrővel
- 3 Magasnyomású csatlakozás
- 4 Tisztítószer szívócső (szűrővel)
- 5 Tisztítószer szívócső csatlakozása
- 6 Készülékkapcsoló „0/OFF“ / „I/ON“
- 7 Fogantyú
- 8 Hálózati csatlakozóvezeték hálózati csatlakozóval
- 9 Kézi szórópisztoly
- 10 Kézi szórópisztoly zárja
- 11 Magasnyomású tömlő
- 12 Sugárcső 1-szeres fűvökával

### Vízellátás

Az érvényes előírások alapján a készüléket soha nem szabad rendszer-elválasztó nélkül az ivóvíz-hálózatban üzemeltetni. Használjon egy EN 12729 BA típusnak megfelelő rendszer-elválasztót. Az olyan víz, amely rendszer elválasztón átfolyt, nem minősül ihatónak.

### Vízellátás a vízvezetékből

Vegye figyelembe víz-szolgáltató vállalat előírásait.

A csatlakozási értékeket lásd a típus táblán/Műszaki adatoknál.

- ➔ Használjon megerősített anyagú víztömlőt (nem része a szállítási tételeknek) kereskedelmi forgalomban kapható csatlakozóval. (Átmérő legalább 1/2 coll ill. 13 mm; hosszúság legalább 7,5 m).
- ➔ Csavarozza a szállított csatlakozó alkatrészét a készülék vízcsatlakozójára.
- ➔ Helyezze be víztömlőt a készülék csatlakozó alkatrészébe és kösse a vízellátáshoz.

## Vigyázat

A vízellátás szennyezettsége esetén mindenképpen használjon 3/4 "-os finom vízsűrűt.

## Üzembevételek

### Vigyázat

A 2 percnél hosszabb ideig tartó szárazmenet a magasnyomású szivattyú rongálódásához vezet. Ha a készülék 2 percen belül nem termel nyomást, kapcsolja ki a készüléket és járjon el a „Segítség üzemzavar esetén“ fejezet utasításai alapján.

- ➔ A magasnyomású tömlőt a berendezés magasnyomású csatlakozásával összekapcsolni.
- ➔ A sugárcsövet helyezze be a kézi szórópisztolyba és 90°-os elfordítással rögzítse.
- ➔ Teljesen nyissa ki a vízcsapot.
- ➔ Dugja be a hálózati dugót a dugaljba.
- ➔ Kapcsolja be a készüléket „I/ON“.

## Üzem

### ⚠️ Balesetveszély

A magasnyomású szórófejből kilépő vízsugár a pisztoly visszalökődését idézi elő. Álljon biztosan és fogja erősen a kézi szórópisztolt és a sugárcsövet.

- ➔ Oldja ki a kézi szórópisztoly karját.
  - ➔ Húzza meg a kart, a készülék bekapcsol.
- Megjegyzés:** Ha a kart ismét elengedi, akkor a készülék ismét lekapcsol. A magasnyomás megmarad a rendszerben.

### Sugárcső 1-szeres fűvökával

Normál tisztítási tevékenységekhez.

Nem alkalmas munkavégzésre tisztítószerrel.

## Munkavégzés tisztítószerrel

- ➔ A tisztítószer szívócsövet lógassa be egy tisztítószeroldatot tartalmazó tartályba.
  - ➔ Válassza le a kézi szórópisztolt a sugárcsőről. Csak a kézi szórópisztollyal dolgozzon.
- Megjegyzés:** Ezáltal az üzem alatt a tisztítószeroldatot a vízsugárhoz keveri.

### Javasolt tisztítási módszer

- ➔ Takarékosan permetezze fel a tisztítószert a száraz felületre és hagyja hatni (ne hagyja megszáradni).
- ➔ A feloldott szennyeződést magasnyomású sugárral mossa le.

## A használat megszakítása

- ➔ Engedje el a kézi szórópisztoly karját.
- ➔ A kézi szórópisztoly karját lezární.
- ➔ Hosszabb munkaszünetekben (5 percen túl) továbbá kapcsolja ki a készüléket „0/OFF“.

## Használat befejezése

- ➔ Tisztítószeres munka után a szívócsövet helyezze egy tiszta vízzel teli tartályba, kb. egy percig járassa és öblítse át a készüléket leszerelt sugárcső mellett.
- ➔ Engedje el a kézi szórópisztoly karját.
- ➔ A készüléket kikapcsolni "0/OFF" .
- ➔ Zárja el a vízcsapot.
- ➔ Válassza le a készüléket vízellátásról.
- ➔ Nyomja a kézi szórópisztoly karját, hogy a rendszerben még meglevő nyomást kiengedje.
- ➔ A kézi szórópisztoly karját lezární.
- ➔ Húzza ki a hálózati dugót.

## Transport

### Vigyázat

A készülék szállításánál a balesetek vagy sérülések elkerülése érdekében vegye figyelembe a készülék súlyát (lásd a műszaki adatokat).

## Szállítás kézzel

- ➔ A készüléket a hordófogantyúnál megemelni és vinni.

## Szállítás járműben

- ➔ A készüléket elcsúsztás és borulás ellen biztosítani kell.

## Tárolás

### Vigyázat

A tárolási hely kiválasztásánál, a balesetek vagy sérülések elkerülése érdekében, vegye figyelembe a készülék súlyát (lásd a műszaki adatokat).

## A készülék tárolása

Hosszabb tárolás előtt, ill. téli idején vegye figyelembe az "Ápolás" fejezet utasításait.

- ➔ A készüléket sík területen állítsa le.
- ➔ A kézi szórópisztolyt helyezze a kézi szórópisztoly tárolójába.
- ➔ A hálózati csatlakozóvezetéket, a magasnyomású tömlőt és a tartozékokat tárolja a készüléken.

## Fagyás elleni védelem

### Vigyázat

A készüléket és a tartozékokat védje fagy ellen. A fagy tönkretesz a készüléket és a tartozékokat, ha előtte nem ürítette le a vizet. Károk elkerülése érdekében:

- ➔ A készülékből teljesen ürítse ki a vizet: A készüléket magasnyomású tömlő és vízellátás csatlakoztatása nélkül kapcsolja be (max. 1 perc) és várjon, amíg nem jön ki víz a magasnyomású csatlakozóból. A készüléket kikapcsolni.
- ➔ A készüléket az össze tartozékkal együtt fagymentes helyen tárolja.

## Ápolás és karbantartás

### ⚠ Balesetveszély

Minden ápolási- és karbantartási munka megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

## Ápolás

Hosszabb tárolás előtt, pl. télen

- ➔ Húzza le a szűrőt a tisztítószer szívócsőről és folyóvíz alatt tisztítsa meg.
- ➔ A vízcsatlakozóban található szűrőszitát húzza ki laposfogával és tisztítsa meg folyóvíz alatt.

## Karbantartás

A készülék nem igényel karbantartást.

## Alkatrészek

Kizárálag eredeti alkatrészeket használjon.

Ezen Gépkönyv végén találhatja a pótalkatrészek rövid áttekintését.

## Segítség üzemzavar esetén

A kisebb meghibásodásokat a következő áttekintő táblázat segítségével Ön is megszüntetheti.

Kétség esetén kérjük, forduljon jogosult ügyfélszolgálathoz.

### ⚠ Balesetveszély

Minden ápolási- és karbantartási munka megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

Elektromos alkatrészekben történő javításokat és munkákat csak jóváhagyott szerviz szolgálat végezhet el.

### A készülék nem megy

- ➔ Húzza meg a kézi szórópisztoly karját, a készülék bekapcsol.
- ➔ Ellenőrizze, hogy a feszültség adata a típustáblán megegyezik-e az áramforrás feszültségével.
- ➔ Vizsgálja meg a hálózati csatlakozóvezetéket esetleges sérülésekre.

### A készülék nem termel nyomást

- ➔ A készülék légtelenítése: Készüléket magasnyomású tömlő csatlakoztatása nélkül bekapcsolni, és várni (max. 2 percig), amíg a víz buborékmentesen jön ki a magasnyomású csatlakozásból. Kapcsolja ki a készüléket, és kösse vissza a magasnyomású tömlöt.
- ➔ Ellenőrizze a vízellátást.
- ➔ A vízcsatlakozóban található szűrőszitát húzza ki laposfogával és tisztítsa meg folyóvíz alatt.

### Erős nyomásingadozások

- ➔ Magasnyomású fúvóka tisztítása: A szennyeződéseket a szórófej furatból egy tú segítségével távolítsa el és vízzel előrefelé öblítse ki.
- ➔ Ellenőrizze a vízellátás mennyiségett.

### A készülék szivárog

- ➔ A készülék kismértékű szivárgása műszaki okok miatt lehetséges. Erős szivárgás esetén hívja a jóváhagyott szerviz szolgálatot.

### Nem szívja fel a tisztítószer

- ➔ Válassza le a kézi szórópisztolyt a sugárcsőről. Csak a kézi szórópisztollyal dolgozzon.
- ➔ Tisztítsa ki a tisztítószer szívócső szűrőjét.
- ➔ Ellenőrizze, hogy a tisztítószer szívócső nem törik-e meg valahol.

## Műszaki adatok

### Elektromos csatlakozás

Feszültség	220-240 V
	1~50/60 Hz

Áramfelvétel	6 A
--------------	-----

Védelmi fokozat	IP X5
-----------------	-------

Védelmi osztály	II
-----------------	----

Hálózati biztosító (lomha)	10 A
----------------------------	------

### Vízcsatlakozó

Hozzáfolyási hőmérséklet (max.)	40 °C
------------------------------------	-------

Hozzáfolyási mennyiség (min.)	8 l/perc
-------------------------------	----------

Befolyó víz nyomása	0,2-1,2 MPa
---------------------	-------------

### Teljesítményre vonatkozó adatok

Üzemi nyomás	8 MPa
--------------	-------

Max. megengedett nyomás	10 MPa
-------------------------	--------

Szállított mennyiség, víz	5,25 l/perc
---------------------------	-------------

Szállított mennyiség, tiszítószer	0,4 l/perc
-----------------------------------	------------

A kézi szórópisztoly visszalökő erőhatása	10 N
-------------------------------------------	------

### Méretek és súly

Hossz	366 mm
-------	--------

Szélesség	157 mm
-----------	--------

Magasság	268 mm
----------	--------

Súly, üzemkészen a tartozékkal	5,1 kg
--------------------------------	--------

### Az EN 60335-2-79 szerint megállapított értékek

Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték	<2,5 m/s <sup>2</sup>
-------------------------------------	-----------------------

Bizonytalanság K	0,3 m/s <sup>2</sup>
------------------	----------------------

Hangnyomás szint L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
----------------------------------	----------

Bizonytalanság K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
--------------------------------	---------

Hangnyomás szint L <sub>WA</sub> +	91 dB(A)
------------------------------------	----------

bizonytalanság K <sub>WA</sub>	
--------------------------------	--

**A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!**

## CE-Nyilatkozat

Ezzel 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 érvényességet.

**Termék:** nagynyomású tiszítítő

**Típus:** FHR 115

**Vonatkozó európai közösségi irányelvez:**

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

2004/108/EK

2000/14/EK

**Alkalmazott harmonizált szabványok:**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Követett megfelelés megállapítási eljárás:**

V. függelék

**Hangteljesítményszint dB(A)**

Mért: 89

Garantált: 91

Alulírottak az ügyvezetés megbízásából és felhatalmazásával cselekszenek.

Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

**GOLDHAND**

Vertriebsgesellschaft mbH

Schlueterstr. 5

D-40235 Duesseldorf

Obsah	
Zobrazenie zariadenia	2
Všeobecné pokyny	93
Bezpečnostné pokyny	94
Obsluha	95
Transport	95
Uskladnenie	95
Uskladnenie prístroja	96
Pomoc pri poruchách	97
Technické údaje	98
Vyhľásenie CE	98

## Všeobecné pokyny

 Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

### 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 vysokotlakým prúdom vody (v prípade potreby s pridaním čistiacich prostriedkov).

### 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 'zužitkovat'. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

### Symboly na prístroji

Vysokotlakový prúd môže byť pri neodbornom použití nebezpečný. Prúd sa nesmie nasmerovať na osoby, zvieratá, elektrické zariadenia pod napätiom alebo na samotné zariadenie.



## Symboly v návode na obsluhu

### ⚠ Nebezpečenstvo

Pri bezprostredne hroziacom nebezpečenstve, ktoré spôsobí vážne zranenia alebo smrť.

### ⚠ Pozor

V prípade nebezpečnej situácie by mohla viesť k väčšemu zraneniu alebo smrti.

### Pozor

V prípade možnej nebezpečnej situácie by mohla viesť k ľahkým zraniam alebo vecným škodám.

## Záruka

Na toto zariadenie sa vzťahuje zákonná záruka. Reklamácie musia byť nahlásené okamžite po zistení nedostatku.

Nárok na záručné plnenie zaniká v prípade zásahov zo strany kupujúceho alebo inej osoby. Na škody spôsobené neodbornou manipuláciou alebo obsluhou, chybou inštaláciou alebo uložením, neodborným pripojením alebo inštaláciou, a takisto škody spôsobené udalosťami vyššej moci, a takisto na ostatné vonkajšie zásahy sa záruka nevzťahuje.

Odporúčame vám pozorne si prečítať návod na obsluhu, pretože obsahuje dôležité upozornenia. Nárok na záruku je kupujúci povinný preukázať predložením potvrdenky o kúpe.

Upozornenia:

- ➔ Ak by vaše zariadenie nefungovalo správne, najprv prosím skontrolujte, či nie sú na príčine iné dôvody, ako napr. prerušenie prívodu napájacieho napäťia alebo nesprávna manipulácia.
- ➔ Rešpektujte prosím, že v každom prípade musíte mať pre chybne zariadenie pripravené nasledujúce doklady:
  - potvrdenie o kúpe
  - označenie zariadenia / typ / značka
  - popis vznikutej chyby, podľa možnosti s čo najpresnejším popisom.

V prípade uplatnenia záručného nároku alebo pri poruchách sa láskavo obráťte na predajcu.

## Bezpečnostné pokyny

### ⚠ Nebezpečenstvo

- Nikdy sa nedotýkajte sietovej zásuvky a vidlice vlhkými rukami.
- Zariadenie nepoužívajte, ak má poškodené prívodné sietové vedenie alebo iné dôležité diely, napr. vysokotlakovú hadicu, striekaciu pištoľ alebo bezpečnostné prvky.
- Pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený prívodný kábel alebo sietová zástrčka. Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotechnikovi.
- Pred každým použitím skontrolujte, či vysokotlaková hadica nie je poškodená. Poškodenú vysokotlakovú hadicu neodkladne vymeňte.
- Používanie v priestoroch so zvýšením nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.
- Pri používaní zariadenia v oblastiach so zvýšeným nebezpečím (napr. čerpacie stanice pohonných hmôt) sa musia dodržiavať príslušné bezpečnostné predpisy.
- Vysokotlakový prúd môže byť pri neodbornom použíti nebezpečný. Prúd sa nesmie nasmerovať na osoby, zvieratá, elektrické zariadenia pod napäťom alebo na samotné zariadenie.
- Pri čistení odevu alebo obuvi nesmie byť vysokotlakový prúd nasmerovaný na iných ani na seba.
- Neostrekujte žiadne predmety obsahujúce látky škodlivé pre zdravie (napr. azbest).
- Pneumatiky automobilu a ventily pneumatík môžu 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!
- Nebezpečenstvo výbuchu!  
Nestrieckajte žiadne horľavé kvapaliny. Nikdy nevysávajte kvapaliny s obsahom rozpúšťadla alebo neriedené kyseliny a rozpúšťadlá! Do tejto skupiny patrí napr. benzín, riedidlo na farby alebo vykurovací olej. Rozprášovaná hmla je vysoko horľavá, výbušná a jedovatá. Je zakázané použitie acetónu, neriedených kyselín a rozpúšťadiel, pretože napadajú materiály použité v zariadení.

### ⚠ Pozor

- Sietová zástrčka a spojka predĺžovacieho kábla musia byť vodotesné a nesmú ležať vo vode.
- Nevhodné predĺžovacie vedenia môžu byť nebezpečné. Vo vonkajšom prostredí používajte výhradne schválené a patrične označené predĺžovacie káble s dostatočným prierezom vodiča: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Predĺžovací kábel vždy odvíňte z káblového bubna celý.
- Vysokotlakové hadice, armatúry a spojky majú veľký význam z hľadiska bezpečnosti zariadenia. Používajte výhradne vysokotlakové hadice, armatúry a spojky odporúčané výrobcom.
- Toto zariadenie nie je určené na to, aby ho používali osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami.  
Zariadenie nesmú používať deti ani osoby neznalé.  
Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa so zariadením nehrájú.
- Obalové fólie uchovávajte mimo dosahu detí. Vzniká nebezpečenstvo udusenia!
- Toto zariadenie bolo skonštruované na použitie čistiacich prostriedkov dodávaných alebo odporúčaných výrobcov. Použitie iných čistiacich prostriedkov alebo chemikálií môže zhoršiť bezpečnosť zariadenia.
- Používateľ je povinný používať zariadenie v súlade s jeho určením. Je povinný prihladať na miestne podmienky a pri práci so zariadením dávať pozor aj na osoby vo svojom okolí.
- Zariadenie nepoužívajte, ak sa v blízkosti dosahu nachádzajú iné osoby s výnimkou osôb, ktoré majú oblečený ochranný odev.
- Na ochranu pred odstrekujúcim vodou alebo nečistotami noste vhodný ochranný odev a ochranné okuliare.

### Pozor

- V prípade dlhších prestávok v prevádzke zariadenie vypnite pomocou hlavného vypínača / vypínača zariadenia alebo vytiahnite sietovú zástrčku.
- Zariadenie neprevádzkujte pri teplotách pod 0 °C.
- Pri čistení lakovaných povrchov dodržiavajte vzdialenosť najmenej 30 cm, aby ste vylúčili poškodenia.

- Zariadenie sa nesmie nikdy ponechávať bez dozoru, ak je v činnosti.
- Dbajte, aby sa prívodný alebo predĺžovací kábel neznehoďnil prejazdom, roztačením, aby sa nevytrhol ani inak nepoškodil. Sieťové káble chráňte pred vysokými teplotami, olejmi a ostrými hranami.
- Všetky diely pod napäťom v pracovnej zóne musia byť chránené pred prúdom vody.
- Zariadenie môže byť pripojené iba k elektrickej prípojke, ktorá bola vyhotovená elektroinštalatérom podľa požiadaviek normy IEC 60364.
- Zariadenie pripájajte iba na striedavý prúd. Napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku zariadenia.
- Z bezpečnostných dôvodov v zásade odporúčame, aby sa zariadenie prevádzkovalo s pomocou ochranného spínača poruchového prúdu (max. 30 mA).
- 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.

## Bezpečnostné prvky

### Pozor

Bezpečnostné prvky slúžia na ochranu používateľa pred poranením a nesmú byť zmenené ani vyradené z činnosti.

### Vypínač prístroja

Vypínač zariadenia zabraňuje nezávislej prevádzke zariadenia.

### Zasadenie ručnej striekacej pištole

Zaistenie zablokuje páku ručnej striekacej pištole a zabraňuje neúmyselnému spusteniu zariadenia.

### Prepúščací ventil s tlakovým spínačom

Prepúšťiaci ventil zabráni prekročeniu prípustného pracovného tlaku.

Pri uvolnení páčky ručnej striekacej pištole sa vypne tlakový spínač čerpadla, ktorý zastaví vysokotlakový prúd vody. Po potiahnutí páčky sa znova zapne čerpadlo.

## Predpoklady pre stabilitu

### Pozor

Pred všetkými činnosťami s prístrojom alebo na prístroji vytvorte stabilitu, aby sa zabránilo vzniku nehôd alebo poškodení.

- Stabilita prístroja sa zabezpečí tak, že ho postavíte na rovnú plochu.

## Obsluha

### Popis prístroja

Rozsah dodávky vášho zariadenia je zobrazený na obale. Pri vybaľovaní skontrolujte úplnosť obsahu balenia.

Ak niektoré diely chýbajú, alebo ak zistíte škody vzniknuté pri preprave, informujte prosím o tom predajcu.

### Ilustrácie – pozri na strane 2

- 1 Spojovací diel na pripojenie prívodu vody
- 2 Prípojka vody s filtron
- 3 Vysokotlaková prípojka
- 4 Nasávacia hadica čistiaceho prostriedku (s filtrom)
- 5 Prípojka sacej hadice čistiaceho prostriedku
- 6 Vypínač zariadenia „0/OFF“ / „I/ON“
- 7 Rukoväť
- 8 Prípojka siete so sieťovou zástrčkou
- 9 Ručná striekacia pištoľ
- 10 Zaistenie ručnej striekacej pištole
- 11 Vysokotlaková hadica
- 12 Prúdnica s jednoduchou dýzou

### Napájanie vodou

*Podľa platných predpisov sa nesmie zariadenie prevádzkovať v sieti pitnej vody bez systémového oddelovacieho zariadenia. Je nutné použiť vhodné oddelovacie zariadenie systému podľa EN 12729 typ BA. Voda, ktorá preteká cez systémový odlučovač, nie je pitná.*



### Napájanie vodou z vodovodu

Rešpektujte platné predpisy vodárenského podniku.

Pripojovacie parametre sa uvádzajú na typovom štítku a v technických údajoch.

- ➔ Používajte vodovodnú hadicu vystuženú tkaninou (nie je súčasťou dodávky) so spojkou, ktorá sa bežne predáva. (Priemer minimálne 1/2 palca resp. 13 mm; dĺžka minimálne 7,5 m).
- ➔ Dodávaný spojovací diel naskrutkujte na vodnú prípojku zariadenia.
- ➔ Hadicu na vodu nasuňte na spojovací diel zariadenia a pripojte k vodovodnému cohútu.

### Pozor

*V prípade znečistenia prívodnej vody bezpodmienečne použite jemný vodný filter 3/4".*

## Uvedenie do prevádzky

### Pozor

Chod na sucho viac ako 2 minúty spôsobí poškodenie vysokotlakového čerpadla. Ak zariadenie do 2 minút nevytvorí tlak, zariadenie vypnite a postupujte podľa pokynov uvedených v kapitole „Pomoc v prípade porúch“.

- Vysokotlakovú hadicu spojte s vysokotlakovou prípojkou zariadenia.
- Na ručnú striekaciu pištoľ nasadte požadovanú trysku a upevnite otočením o 90°.
- Úplne otvorte vodovodný kohút.
- Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky.
- Zapnite zariadenie „I/ZAP“.

## Prevádzka

### ⚠ Nebezpečenstvo

V dôsledku vychádzajúceho prúdu vody cez vysokotlakovú trysku ručnej striekacej pištole pôsobí reaktívna sila. Dbajte na pevný postoj a pevne držte ručnú striekaciu pištoľ s tryskou.

- Uvoľnite páku ručnej striekacej pištole.
- Potiahnutím páky sa zariadenie zapne.

**Upozornenie:** Ak sa páka opäť uvoľní, zariadenie sa opäť vypne. Vysoký tlak zostáva v systéme zachovaný.

### Prúdnica s jednoduchou dýzou

Na normálne čistiace úlohy.

Nie je vhodné na prácu s čistiacim prostriedkom.

## Práce s čistiacim prostriedkom

- Zaveste saciu hadicu čistiaceho prostriedku do nádrže s čistiacim prostriedkom.
- Trysku odpojte od ručnej striekacej pištole. Pracujte len s ručnou striekacou pištoľou.
- Upozornenie:** Tým sa pri prevádzke primiešava roztok čistiaceho prostriedku do prúdu vody.

### Odporučaný spôsob čistenia

- Nastriekajte malé množstvo čistiaceho prostriedku na suchý povrch a nechajte pôsobiť (nevysušiť).
- Rozpustenú nečistotu odstráňte prúdom vysokého tlaku vody.

## Prerušenie prevádzky

- Uvoľnite páku ručnej striekacej pištole.
- Uzavrite páku ručnej striekacej pištole.
- Pri dlhších prestávkach pri práci (viac ako 5 minút) vypnite zariadenie vypínačom „0/ OFF“.

## Ukončenie prevádzky

- Po ukončení práce s čistiacim prostriedkom saciu hadicu na čistiaci prostriedok zaveste do nádrže s čistou vodou, zapnite zariadenie pribl. na 1 minútu s demontovanou tryskou a prepláchnite ho.
- Uvoľnite páčku ručnej striekacej pištole.
- Zariadenie vypnite „0/VYP“.
- Vodovodný cohút uzavrite.
- Zariadenie odpojte od vodovodnej prípojky.
- Zatlačte páku ručnej striekacej pištole a tým spusťte ešte existujúci tlak v systéme.
- Uzavrite páku ručnej striekacej pištole.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku.

## Transport

### Pozor

Aby sa pri preprave zabránilo vzniku nehôd alebo zranení, zohľadnite hmotnosť prístroja (vid' technické údaje).

## Ručná preprava

- Zariadenie zdvihnite a prenášajte za prenosný držiak.

## Preprava vo vozidlách

- Prístroj zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu.

## Uskladnenie

### Pozor

Aby sa pri výbere miesta skladovania zabránilo vzniku nehôd alebo zranení, zohľadnite hmotnosť prístroja (vid' technické údaje).

## Uskladnenie prístroja

Pred dlhším skladovaním, napr. v zime, dodatočne zohľadnite pokyny uvedené v kapitole Ošetrovanie.

- Prístroj postavte na rovnú plochu.
- Ručnú striekaciu pištoľ zasuňte do úložného priestoru, ktorý je pre ňu vyhradený.
- Uložte sieťový kábel, vysokotlakovú hadicu a príslušenstvo do zariadenia.

## Ochrana proti zamrznutiu

### Pozor

Zariadenie a príslušenstvo chráňte pred mrazom. Zariadenie a príslušenstvo zničené mrazom, ak nie sú úplne zbavené vody. Aby sa zbránilo vzniku škôd.

- ➔ Zo zariadenia vypustite všetku vodu: Zapnite zariadenie bez pripojenej vysokotlakovej hadice a vodovodnej prípojky (max. 1 min.) a počkajte, kým už z vysokotlakovej prípojky nebude vytiekat žiadna voda. Zariadenie vypnite.
- ➔ Zariadenie s kompletným príslušenstvom uschovajte na mieste chránenom pred mrazom.

## Starostlivosť a údržba

### ⚠ Nebezpečenstvo

Pred každým ošetrovaním a údržbou zariadenie vypnite a vytiahnite zástrčku.

## Ošetrovanie

Pred dlhším skladovaním, napr. v zime:

- ➔ Vytiahnite filter zo sacej hadice na čistiaci prostriedok a umyte ho pod tečúcou vodou.
- ➔ Plochými kliešťami vytiahnite sitko z vodovodnej prípojky a umyte ho pod tečúcou vodou.

## Údržba

Zariadenie si nevyžaduje údržbu.

## Náhradné diely

Používajte výhradne originálne náhradné diely. Prehľad náhradných dielov nájdete na konci tohto prevádzkového návodu.

## Pomoc pri poruchách

Pomocou nasledujúceho prehľadu možno ľahko odstrániť drobné poruchy.

V prípade pochybností sa láskavo obráťte na autorizovanú servisnú službu.

### ⚠ Nebezpečenstvo

Pred každým ošetroním a údržbou zariadenie vypnite a vytiahnite zástrčku.

Oprävy a práce na elektrických konštrukčných dielcoch môže vykonávať výhradne autorizovaná servisná služba.

### Spotrebič sa nezapína

- ➔ Potiahnutím páky ručnej striekacej pištole sa zariadenie zapne.
- ➔ Skontrolujte, či napätie uvedené na výrobnom štítku súhlasí s napätiom napájacieho zdroja.
- ➔ Skontrolujte, či nie je kábel elektrickej siete poškodený.

### Zariadenie nedosahuje požadovaný tlak

- ➔ Zariadenie odvzdušnite: Zariadenie zapnite bez vysokotlakovej hadice a počkajte (max. 2 minuty), kým voda nevystupuje na vysokotlakovej prípojke bez bubliniek. Zariadenie vypnite a opäť pripojte vysokotlakovú hadicu.
- ➔ Skontrolujte vodovodnú prípojku.
- ➔ Plochými kliešťami vytiahnite sitko z vodovodnej prípojky a umyte ho pod tečúcou vodou.

### Silné výkyvy tlaku

- ➔ Vyčistite vysokotlakovú dýzu: Ihlu odstráňte nečistoty z vŕtania dýzy a vypláchnite vodou smerom dopredu.
- ➔ Skontrolujte pritekajúce množstvo vody.

### Zariadenie netesné

- ➔ Malá netesnosť zariadenia je technicky normálna. Pri veľkej netesnosti sa obráťte na autorizovanú servisnú službu.

### Čistiaci prostriedok sa nenasáva

- ➔ Trysku odpojte od ručnej striekacej pištole. Pracujte len s ručnou striekacou pištolou.
- ➔ Vyčistite filter na nasávacej hadici čistiaceho prostriedku.
- ➔ Skontrolujte nasávaciu hadicu čistiaceho prostriedku, či nie je zlomená.

## Technické údaje

### Elektrické pripojenie

Napätie	220-240 V
	1~50/60 Hz

Elektrický prúd	6 A
-----------------	-----

Stupeň ochrany	IP X5
----------------	-------

Krytie	II
--------	----

Sieťový istič (pomalý)	10 A
------------------------	------

### Pripojenie vody

Prívodná teplota (max.)	40 °C
-------------------------	-------

Prívodné množstvo (min.)	8 l/min
--------------------------	---------

Tlak na prívode	0,2-1,2 MPa
-----------------	-------------

### Výkonové parametre

Prevádzkový tlak	8 MPa
------------------	-------

Max. prípustný tlak	10 MPa
---------------------	--------

Dopravované množstvo, voda	5,25 l/min
----------------------------	------------

Dopravované množstvo, čistiaci prostriedok	0,4 l/min
--------------------------------------------	-----------

Reaktívna sila ručnej striekacej pištole	10 N
------------------------------------------	------

### Rozmery a hmotnosť'

Dĺžka	366 mm
-------	--------

Šírka	157 mm
-------	--------

Výška	268 mm
-------	--------

Hmotnosť, s príslušenstvom pripravené na prevádzku	5,1 kg
----------------------------------------------------	--------

### Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79

Hodnota vibrácií v ruke/ramene	<2,5 m/s <sup>2</sup>
--------------------------------	-----------------------

Nebezpečnosť K	0,3 m/s <sup>2</sup>
----------------	----------------------

Hlučnosť L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
--------------------------	----------

Nebezpečnosť K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
------------------------------	---------

Hlučnosť L <sub>WA</sub> + nebezpečnosť K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
---------------------------------------------------------	----------

**Technické zmeny vyhradené!**

## Vyhľásenie 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:** FHR 115

**Príslušné Smernice EÚ:**

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

2004/108/ES

2000/14/ES

**Uplatňované harmonizované normy:**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Uplatňované postupy posudzovania zhody:**

Príloha V

**Úroveň akustického výkonu dB(A)**

Nameraná: 89

Zaručovaná: 91

Dolu podpísaní konajú z poverenia a z plnej moci vedenia spoločnosti.

Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

## Съдържание

Изображение на уреда	2
Общи указания	99
Указания за безопасност	100
Обслужване	101
Транспорт	101
Съхранение	101
Съхранение на уреда	103
Помощ при неизправности	103
Технически данни	104
CE – декларация	104

## Общи указания

 Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция упътване за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

## 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).

## 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 повторна 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.

## Символи на уреда

Силните струи под налягане могат при неправилно ползване да са опасни. Не насочвайте струята към хора, животни, активни електрически уреди или към самия уред.



## Символи в Упътването за работа

### ⚠️ Опасност

За непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни повреди или до смърт.

### ⚠️ Предупреждение

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до тежки телесни повреди или смърт.

### Внимание

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до леки телесни повреди или материали щети.

## Гаранция

За настоящия уред се предоставя предвидената по закон гаранция.

Трябва да съобщавате рекламираните незабавно след като са установени.

При намеса на закупия уреда или трети лица, гаранцията отпада. От гаранцията се изключват щети и повреди, дължащи се на неправилно третиране или неправилна работа с уреда, неправилно инсталационе или съхранение, неправилно свързване, захранване или инсталация, както и на форс-мажорни обстоятелства или на атмосферни влияния.

## Указания за безопасност

### ⚠ Опасност

- Никога не докосвайте контакта и щепсела с влажни ръце.
- Не работете с уреда, ако захранващият кабел или важни части на уреда, например маркучът за работа под налягане, пистолета за ръчно пръскане или предпазните приспособления са повредени.
- Преди всяка употреба проверявайте мрежовия захранващ кабел с щепселя за повреди. Повреден мрежови захранващ кабел трябва незабавно да се замени от оторизиран сервиз/специалист – електротехник.
- Преди всяка експлоатация проверявайте маркуча за работа под налягане за повреди. Незабавно подменете повредения маркуч.
- Забранена е работата във взрывоопасни помещения.
- Да се спазват мерките за безопасност при работа с уреда в опасни зони (например на бензиностанции).
- 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 под високо налягане 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 слукнат 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!
- Опасност от експлозия!  
Не пръскайте възпламеняими течности. Никога не засмувате течности, съдържащи разтворители, или неразредени киселини и разтворители! Такива са например бензин, разредители за бои или нафта. Силно разпръскваната струя е лесно възпламеняма, експлозивна и отровна. Не използвайте ацетон, неразредени киселини и разтворители, защото те атакуват използваните в уреда материали.

### ⚠ Предупреждение

- Щепсельт и куплунгът на удължителя трябва да бъдат водоустойчиви и не бива да се намират във вода.
- Неподходящите удължители могат да са опасни. На открито използвайте само съответно разрешените и съответно обозначение удължители с достатъчно напречно сечение:  
1 - 10 м: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 м: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Винаги разглеждайте удължителя докрай от барабана.
- 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 не е предназначен за обслужване от лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности.  
Уредът не трябва да се използва от деца, младежи или неоторизирани лица.  
Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че няма да играят с уреда.
- Дръжте опаковъчното фолио далече от деца, съществува опасност от задушаване!
- Този уред е разработен за ползване на препаратори за почистване, които се доставят или препоръчват от производителя. Използването на други препаратори за почистване или химикали може да влоши надеждността и безопасността на уреда.
- 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.
- Не използвайте уреда, ако в обсега се намират други лица, освен ако не носят защитно облекло.
- За защита от напръскване с вода или мръсотия носете подходящо предпазно облекло и предпазни очила/маска.

### Внимание

- При по-продължителни паузи изключете уреда от главния прекъсвач / прекъсвача на уреда или го извадете от щепселя.
- Не използвайте уреда при температури под 0 °C.
- За да избегнете повреди, при почистване осигурете минимално разстояние от 30 см между струята и боядисаните повърхности.
- По време на работа уредът да не се оставя без надзор.

- Внимавайте кабелът на уреда или удължителят да не се повредят или скъсат поради настъпване, преѓеване, опъване или друго. Пазете кабела от топлина, масла и остро ръбове.
- 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.
- Свръзвайте уреда само към променлив ток. Напрежението трябва да съответства на цитираното върху табелката на уреда напрежение.
- По причини на сигурността принципно препоръчваме задействането на уреда през защитно приспособление за падове в напрежението (макс. 30 mA).
- 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.

## Предпазни приспособления

### Внимание

Предпазните приспособления служат за защита на потребителя и не трябва да се променят или забикалят.

### Ключ на уреда

Прекъсвачът на уреда предотвратява непреднамереното пускане в експлоатация на уреда.

### Блокировка пистолет за ръчно пръскане

Блокировката спира лоста на пистолета за ръчно пръскане и предотвратява непреднамерения старт на уреда.

### Преливен вентил с пневматичен прекъсвач

Преливният вентил предотвратява надвишаването на допустимото работно налягане. Ако се освободи лостът на пистолета за ръчно пръскане, пневматичният контакт изключва помпата, струя високо налягане прекъсва. Ако лостът се придърпа, отново включва помпата.

## Предпоставки за устойчивост

### Внимание

Преди всички дейности с уреда установете неговата устойчивост, за да избегнете злополуки или увреждания.

- Устойчивостта на уреда е гарантирана, ако той бъде останен на равна повърхност.

## Обслужване

### Описание на уреда

Обемът на доставка на уреда е изобразен на опаковката. При разопаковане проверете дали съдържанието е пълно.

При липсващи принадлежности или при транспортни щети моля уведомете Вашия търговец.

### Вик изображенията на страница 2

- 1 Куплунг за свързване към захранване с вода
- 2 Бръзка за вода с цедка
- 3 Извод за високо налягане
- 4 Всмукателен маркуч за почистващо средство (с филтър)
- 5 Извод всмукателен маркуч за почистващо средство
- 6 Прекъсвачи на уреда „0/OFF“ / „I/ON“
- 7 Дръжка за носене
- 8 Мрежови захранващ кабел с щепсел
- 9 Пистолет за ръчно пръскане
- 10 Блокировка пистолет за ръчно пръскане
- 11 Маркуч за работа под налягане
- 12 Тръба за разпръскване с единична дюза

### Захранване с вода

Съгласно валидните разпоредби не се позволява използване на уреда в мрежата за питейна вода без разделител на системата. Използвайте подходящ разделител на системата съгл. EN 12729 тип ВА. Преминалата през разделителя на системата вода се определя като негодна за пиеене.



### Захранване с вода от водопровода

Съблюдавайте разпоредбите на водоснабдителната компания.

За параметрите за свързване виж табелката на уреда/техническите параметри.

- ➔ Използвайте усилен маркуч за вода (не е включен в доставката) с обичаен куплунг. (диаметър минимум 1/2 цолаresp. 13 mm; дължина минимум 7,5 m).
- ➔ 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 със захранването с вода.

### Внимание

Когато постъпващата вода е замърсена, използвайте непременно фин филтър за вода 3/4".

## Пускане в експлоатация

### Внимание

Сух ход при повече от 2 минути води до увреждания на помпа високо налягане. Ако уредът не създаде налягане в рамките на 2 минути, изключете уреда и подходете според указанията в глава "Помощ при неизправности".

- Маркуча за работа под налягане да се свърже с извода за високо налягане на уреда.
- Поставете тръбата за разпръскване в пистолета за ръчно пръскане и я фиксирайте със завъртане на 90°.
- Отворете напълно крана за водата.
- Включете щепсела в контакта.
- Включете уреда „I/ON“.

## Експлоатация

### △ Опасност

Излизашата през дюзата за високо налягане струя вода упражнява отпор върху пистолета за ръчно пръскане. Осигурете си сигурно положение за стоеж, дръжте здраво пистолета за ръчно пръскане и тръбата за разпръскване.

- Деблокирайте лоста на пистолета за ръчно пръскане.
- Издърпайте лоста, уредът се включва.  
**Указание:** Ако лоста се пусне отново, уредът отново се изключва. Високото налягане се запазва в системата.

### Тръба за разпръскване с единична дюза

За нормално почистване.

Не е подходящ за работа с почистващо средство.

## Работа с почистващо средство

- Окачете всмукателния маркуч за почистващо средство в съд с разтвор на почистващо средство.
- Отделете тръбата за разпръскване от пистолета за ръчно пръскане. Работете само с пистолета за ръчно пръскане.  
**Указание:** По този начин при експлоатация почистващият транспорт се смесва с водната струя.

### Препоръчителен метод на почистване

- Напръскайте сухата повърхност с малко препарат за почистване и оставете да подейства (но да не изсъхва).
- Разтворената мръсотия да се изплакне със струя под високо налягане.

## Прекъсване на работа

- Отпуснете лоста на пистолета за пръскане на ръка.
- Блокирайте лоста на пистолета за ръчно пръскане.
- При прекъсване на работа за продължително време (над 5 минути), изключете допълнително уреда „0/OFF“.

## Край на работата

- След работа с почистващо средство закачете маркуча за всмукване в съд с чиста вода, включете уреда за около 1 минута с демонтирана тръба за разпръскване и изплакнете.
- Отпуснете лоста на пистолета за пръскане на ръка.
- Изключете уреда „0/OFF“.
- Затворете крана за водата.
- Отделете уреда от захранването с вода.
- Притиснете лоста на пистолета за пръскане на ръка, за да освободите системата от остатъчното налягане.
- Блокирайте лоста на пистолета за ръчно пръскане.
- Издърпайте щепсела.

## Транспорт

### Внимание

За да се избегнат злополуки или наранявания при транспортиране, вземете под внимание теглото на уреда (виж техническите данни).

## Ръчен транспорт

- Повдигнете уреда за дръжката и го носете.

## Транспорт в превозни средства

- Осигурете уреда против изплъзване и преобръщан.

## Съхранение

### Внимание

За да се избегнат злополуки или наранявания при избора на мястото за съхранение, вземете под внимание теглото на уреда (виж техническите данни).

## Съхранение на уреда

Преди по-продължително съхранение, напр. през зимата спазвайте допълнително указанията в глава Поддръжка.

- ➔ Уредът се поставя върху равна плоскост.
- ➔ Поставете пистолета за ръчно пръскане в мястото за съхранение на пистолета за ръчно пръскане.
- ➔ Приберете захранващия кабел, маркуча за работа под налягане и принадлежностите в уреда.

## Зашита от замръзване

### Внимание

Уреда и принадлежностите да се пазят от замръзване.

Уредът и принадлежностите се разрушават при замръзване, ако са напълно изпразнени от вода.

За да се избегнат увреждания:

- ➔ Изпразнете уреда напълно от водата:  
Включете уреда без подвързан маркуч за работа под налягане и без подвързано захранване с вода (макс. 1 мин) и изчакайте, докато от извода за високо налягане спре да излиза вода. Изключете уреда.
- ➔ Уреда и всички принадлежности да се съхраняват в защитено от замръзване място.

## Грижи и поддръжка

### ⚠ Опасност

Преди всяка работи по поддръжката уредът да се изключва и щепселтът да се изважда от контакта.

## Поддръжка

Преди по-продължително съхранение, например през зимата:

- ➔ Изтеглете филтъра от всмукателния маркуч за почистващо средство и 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.

## Резервни части

Използвайте само оригинални резервни части.  
Списък на резервните части ще намерите в края на настоящото упътване за работа.

## Помощ при неизправности

Можете сами да отстраните дребните повреди, като следвате дадените по-долу описания.  
В случаи на съмнение се обърнете към оторизиран сервис.

### ⚠ Опасност

Преди всяка работи по поддръжката уредът да се изключва и щепселтът да се изважда от контакта.

Ремонтни работи и работи по електрическите елементи могат да се извършват само от оторизиран сервис.

### Уредът не работи

- ➔ Издърпайте лоста на пистолета за ръчно пръскане, уредът се включва.
- ➔ Проверете дали посоченото на типовата табелка напрежение съвпада с напрежението на източника на ток.
- ➔ Проверете захранващия кабел за увреждане.

### Уредът не достига налягане

- ➔ Обезвъздушаване на уреда: Включете уреда без маркуч за работа под налягане и изчакайте (макс. 2 минути), докато водата започне да излиза без мехурчета от извода за високо налягане. Изключете уреда и отново подвържете маркуча за работа под налягане.
- ➔ Проверете захранването с вода.
- ➔ Изтеглете цедката от връзката за крана за вода с помощта на плоски клещи и я почистете под течаща вода.

### Силни колебания в налягането

- ➔ Почистване на дюза високо налягане:  
Махнете замърсенията от отвора на дюзата с помощта на игла и изплакнете с вода напред.
- ➔ Проверете дебита на водата.

### Уредът не е херметичен

- ➔ Малката липса на херметичност на уреда е обусловена технически. При сълнца липса на херметичност се обърнете към оторизиран сервис.

### Почистващото средство не се засмуква

- ➔ Отделете тръбата за разпръскване от пистолета за ръчно пръскане. Работете само с пистолета за ръчно пръскане.
- ➔ Почистете филтъра на всмукателния маркуч за почистващо средство.
- ➔ Проверете всмукателния маркуч за почистващо средство за огънати места.

## Технически данни

### Електрическо захранване

Напрежение 220-240 V  
1~50/60 Hz

Консумацията на ток 6 A

Градус на защита IP X5

Клас защита II

Предпазител (инертен) 10 A

### Захранване с вода

Температура на постъпващата вода (макс.) 40 °C

Дебит за постъпващата вода (мин.) 8 л/мин

Налягане на постъпващата вода 0,2-1,2 MPa

### Данни за мощността

Работно налягане 8 MPa

Максимално допустимо налягане 10 MPa

Дебит, вода 5,25 л/мин

Дебит, препарати за почистване 0,4 л/мин

Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане 10 N

### Мерки и тегла

Дължина 366 mm

Широчина 157 mm

Височина 268 mm

Тегло, в готовност за работа с 5,1 kg  
принадлежности

### Установени стойности съгласно EN 60335-2-79

Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката <2,5 м/сек<sup>2</sup>  
на дланта – ръката 0,3 м/сек<sup>2</sup>

Несигурност K

Ниво на звука L<sub>pA</sub> 76 dB(A)

Неустойчивост K<sub>pA</sub> 2 dB(A)

Ниво на звукова мощност L<sub>WA</sub> + неустойчивост K<sub>WA</sub> 91 dB(A)

**Запазваме си правото на технически изменения!**

## CE – 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

Тип: FHR 115

**Намиращи приложение Директиви на ЕО:**  
2006/42/EO (+2009/127/EO)

2004/108/EO

2000/14/EO

**Намерили приложение хармонизирани стандарти:**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Приложен метод за оценка на съответствието:**

Приложение V

**ниво на шум dB(A)**

Измерено: 89

Гарантирано: 91

Подписалите действат по възложение и като пълномощници на управителното тяло.

Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

## Cuprins

Reprezentarea grafică a aparatului	2
Observații generale	105
Măsuri de siguranță	106
Utilizarea	107
Transport	107
Depozitarea	107
Depozitarea aparatului	108
Remedierea defecțiunilor	109
Date tehnice	110
Declarația CE	110

## Observații generale

 Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucțiuni original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

## Utilizarea corectă

Utilizați acest aparat de curățat sub presiune exclusiv pentru gospodăria particulară:

- la curățarea mașinilor, vehiculelor, utilajelor, fațadelor, teraselor, aparatelor de grădinărit, etc. cu jet de apă sub presiune (în caz de nevoie se poate adăuga și detergent).

## Protecția mediului înconjurător

 Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalașele nu trebuie aruncate în gunoiul 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.

## Simboluri pe aparat

*Jeturile sub presiune pot fi periculoase în cazul utilizării neconforme. Jetul nu trebuie îndreptat spre persoane, animale, echipamente electrice active sau asupra aparatului însuși.*



## Simboluri din manualul de utilizare

### Pericol

Pericol iminet, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### Avertisment

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare sau pagube materiale.

### Atenție

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare sau pagube materiale.

## Garantia

Pentru acest aparat este în vigoare garantia legală.

Reclamațiile trebuie adresate imediat după constatare.

Dreptul de garantie se pierde prin interventii realizate de catre cumpărator sau tertii. Daunele care sunt rezultate ca urmare a manipularii sau utilizării neadecvate, a montării sau depozitării incorecte, a conectării sau instalării neadecvate, precum și a forței majore sau altor influente externe similare, nu se încadrează în drepturile de garantie. Recomandăm citirea cu atenție a manualului de utilizare, deoarece acesta conține informații importante.

Dreptul de garantie trebuie dovedit de catre cumpărator prin prezentarea documentului de achiziție.

Indicații:

- ➔ În cazul în care aparatul nu mai funcționează corect verificati mai întâi dacă acest fapt nu este cauzat de alte motive, ca de ex. alimentarea cu energie electrică întreruptă sau manipularea incorectă.
- ➔ Vă rugăm să aveți în vedere faptul că pentru aparatul dvs. defect trebuie ca în orice caz să anexați, respectiv să aveți la îndemâna, următoarele documente:
  - chitanta de cumpărare;
  - denumirea aparatului / tipul / marca;
  - descrierea deficienței aparute cu indicarea cât mai precisa a defectului.

Pentru drepturile de garantie sau în caz de defecțiuni vă rugăm să va adresati personal unității comerciale vânzătoare.

## Măsuri de siguranță

### ⚠ Pericol

- Nu apucați niciodată fișa de alimentare și priza având mâinile ude.
- Nu puneți aparatul în funcțiune dacă este deteriorat cablul de alimentare de la rețea sau elemente importante ale aparatului, precum de ex. furtunul de presiune, pistolul de pulverizare sau dispozitivele de siguranță.
- Înainte de fiecare utilizare verificați cablul de rețea și ștecherul, să nu aibă defectiuni. Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit neîntâziat într-un atelier electric / service pentru clienți autorizat.
- Verificați furtunurile de presiune înainte de fiecare utilizare. Înlocuiți-le neîntâziat pe cele care prezintă defectiuni.
- 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.
- 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 de presiune spre dvs. însivă sau spre altcineva, pentru a curăța îmbrăcăminte sau încăltăminte.
- Nu stropiți obiecte ce conțin materiale periculoase (de ex. azbest).
- Cauciucurile vehiculelor/ventilelor 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 !
- **Pericol de explozie!**  
Nu pulverizați lichide inflamabile. Nu se vor aspira niciodată lichide conținând solvenți, dizolvanți sau acizi nediluați! În această categorie intră de ex. benzina, diluantul pentru vopsea, uleiul. Ceața formată la stropire este inflamabilă, explozivă și toxică. Nu folosiți acetonă, acizi nediluați și dizolvanți, căci atacă materialele folosite la aparat.

### ⚠ Avertisment

- Ștecherul și cuplajul unui prelungitor trebuie să fie etanșe la apă și nu au voie să se afle în apă.
- Cablurile prelungitoare nepotrivate pot fi periculoase. Pentru aer liber se vor utiliza numai prelungitoare admise și marcate corespunzător, cu secțiuni suficientă: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Prelungitorul se va derula întotdeauna complet de pe tambur.
- 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 nu este destinat pentru a fi utilizat de către persoane cu capacitați psihiice, senzoriale sau mintale limitate. Nu este permisă utilizarea aparatului de către copii sau persoane neinstruite. Nu lăsați copii nesupravegheati, pentru a vă asigura, că nu se joacă cu aparatul.
- **Tineți foliile de ambalaj departe de copii, pentru a evita pericolul de sufoicare!**
- Acest aparat a fost proiectat pentru utilizarea împreună cu detergenți livrați sau recomandați de producător. Utilizarea altor detergenți sau a chimicalelor poate prejudicia aparatul.
- 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.
- Nu folosiți aparatul când în raza de acțiune a acestuia se află alte persoane, decât dacă acestea poartă echipament de protecție.
- Se vor purta îmbrăcăminte adecvată precum și ochelari de protecție împotriva stropilor de apă și murdăriei.

### Atenție

- În cazul unor perioade mai lungi de repaus opriți aparatul de la comutatorul principal / aparatului sau scoateți aparatul din priză.
- Nu puneți aparatul în funcțiune sub temperaturi de 0 °C.
- La curățarea suprafețelor lăcuite, trebuie respectată o distanță minimă de 30 cm, pentru a evita deteriorarea acestora.
- 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.*
- *Toate piesele din zona de lucru, și care sunt străbătute de curentul electric trebuie protejate de jetul de apă.*
  - *Conecțarea 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.*
  - *Din motive de securitate se recomandă folosirea aparatului cu un comutator de protecție la curent rezidual (max 30 mA).*
  - *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 înălțare uleiului de mașină.*
- ### Dispozitive de siguranță
- Atenție**  
*Dispozitivele de siguranță servesc pentru protecția utilizatorului și nu este permisă modificarea sau scoaterea din funcțiune a acestora.*
- Întrerupătorul principal**  
 Comutatorul aparatului împiedică pornirea accidentală a aparatului.
- Zăvor pistol de pulverizat**  
 Zăvorul blochează maneta pistolului de pulverizat și împiedică pornirea accidentală a aparatului.
- Supapă de preaplin cu întrerupător manometric**  
 Supapa de preaplin previne depășirea presiunii de lucru admise.  
 Dacă mânerul pistolului manual de stropit este eliberat, întrerupătorul manometric decuplează pompa, iar jetul sub presiune se oprește. Dacă se trage de mâner, pompa pornește din nou.
- ### Condițiile pentru siguranță stabilității
- Atenție**  
*Înainte de toate activitățile cu sau pe aparat asigurați stabilitatea acestuia pentru a evita accidentele și deteriorările.*
- Aparatul se află în poziție stabilă, când este amplasată pe o suprafață plană.

## Utilizarea

### Descrierea aparatului

Pachetul de livrare a aparatului dvs. este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul pachetului este complet.

Informați imediat distribuitorul dumneavoastră dacă lipsesc părți componente sau dacă intervin defecțiuni la transport.

#### Pentru imagini vezi pagina 2

- 1 Piesă de cuplare pentru conexiunea de apă
- 2 Racord de apă cu sită
- 3 Racord de presiune înaltă
- 4 Furtun de aspirație pentru detergent (cu filtru)
- 5 Racord furtun de aspirație pentru detergent
- 6 Comutatorul aparatului „0/OFF“ / „I/ON“
- 7 Mâner pentru transport
- 8 Cablu de rețea cu ștecher
- 9 Pistol de pulverizare
- 10 Zăvor pistol de pulverizat
- 11 Furtun de înaltă presiune
- 12 Lancea cu duză cvadrupluă

### Alimentarea cu apă

*Conform normelor în vigoare, aparatul nu trebuie exploataț niciodată fără un separator de sistem la rețeaua de apă potabilă. Se va utiliza un separator de sistem adecvat, conform EN 12729 tip BA. Apa, care curge printr-un separator de sistem este clasificată ca fiind nepotabilă.*



#### Alimentarea cu apă din conductă de apă

Respectați prevederile companiei de furnizare a apei.

Pentru valorile de racordare se vor consulta datele tehnice/plăcuța de tip.

- ➔ Se utilizează un furtun cu inserție textilă (nu este inclus în livrare) cu un cuplaj obișnuit: (Diametru minim 1/2 țoli sau 13 mm; lungime min. 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 sursa de alimentare cu apă.

#### Atenție

*În cazul existenței de impurități în apa de alimentare se va utiliza neapărat un filtru de apă fin 3/4".*

## Punerea în funcțiune

### Atenție

*Funcționarea uscată timp de mai mult de 2 minute poate ducă la deteriorarea pompei de înaltă presiune. În cazul în care aparatul nu mai generează presiune timp de 2 minute, opriți aparatul și procedați conform instrucțiunilor din capitolul "Remedierea defectiunilor".*

- Conectați furtunul de înaltă presiune cu raccordul de înaltă presiune de la aparat.
- Montați lancea la pistolul de pulverizare manual și fixați-o prin rotire la dreapta 90°.
- Deschideți robinetul de apă în totalitate.
- Introduceți ștecherul în priză.
- Porniți aparatul „I/ON“.

## Funcționarea

### ⚠️ Pericol

*Datorită jetului de apă careiese din pistol prin duza de înaltă presiune, la pistol apare o forță de recul. Asigurați-vă o poziție fermă și strângeți bine pistol și lancea.*

- Deblocați maneta pistolului de stropit.
- Trageți maneta, aparatul pornește.

**Observație:** Dacă eliberați maneta, aparatul se oprește din nou. Presiunea înaltă rămâne acumulată în sistem.

### Lancea cu duză cvadrupă

Pentru operații de curățare normale.  
Nu este adecvat pentru funcționare cu soluție de curățat.

## Funcționare cu soluție de curățat

- Introduceți furtunul de aspirare pentru soluția de curățat într-un rezervor cu soluție de curățat.
  - Se separă lancea de la pistol. Lucrați numai cu pistolul de pulverizare manual.
- Observație:** Prin acesta, în timpul funcționării, soluția de curățat se amestecă cu jetul de apă.

### Metoda de curățare recomandată

- Se pulverizează cu economie soluție de curățat pe suprafața uscată și se lasă să acționeze (nu să se usuce).
- Mizeria desprinsă se spală cu jetul de înaltă presiune.

## Întreruperea utilizării

- Eliberați maneta pistolului.
- Blocați maneta pistolului de stropit.
- În cazul pauzelor mai lungi (peste 5 min) se deconectează aparatul de la întrerupător „I/OFF“.

## Încheierea utilizării

- După funcționarea cu soluție de curățat se introduce furtunul de detergent într-un rezervor cu apă curată, se conectează aparatul cam 1 minut, cu lancea demontată, și se clătește.
- Eliberați maneta pistolului.
- Oprită aparatul „I/OFF“.
- Închideți robinetul de apă.
- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare cu apă.
- Apăsați maneta pistolului pentru a elimina presiunea încă existentă în sistem.
- Blocați maneta pistolului de stropit.
- Scoateți ștecherul din priză.

## Transport

### Atenție

*Pentru a evita accidentele și vătămările corporale în timpul transportului țineți cont de greutatea aparatului (vezi datele tehnice).*

## Transportul manual

- Ridicați aparatul de la mânierul de transport și transportați-l în acest fel.

## Transportul în vehicule

- Asigurați aparatul contra alunecării și răsturnării.

## Depozitarea

### Atenție

*Pentru a evita accidentele și vătămările corporale la alegerea locului de depozitare țineți cont de greutatea aparatului (vezi datele tehnice).*

## Depozitarea aparatului

În cazul depozitării pe perioade îndelungate, de ex. iarna, țineți cont suplimentar de indicațiile din capitolul Îngrijire.

- Amplasați aparatul pe o suprafață plană.

- Introduceți pistolul de pulverizare în spațiul de depozitare a pistolului.
- Depozitați cablul de rețea, furtunul de înaltă presiune și accesoriile pe aparat.

## Protecția împotriva înghețului

### Atenție

#### Feriti aparatul de îngheț.

Aparatul și accesoriile sunt distruse de îngheț dacă nu sunt golite complet de apă. Pentru a evita deteriorarea:

- Goliiți în totalitate apa din aparat: Porniți aparatul cu furtunul de înaltă presiune și racordul la sursa de alimentare cu apă deconectați (max. 1 minut) și așteptați până când nu mai ieșe apă din racordul de presiune înaltă. Oprită aparatul.
- Aparatul și toate accesoriile trebuie depozitate într-o încăpere ferită de îngheț.

## Îngrijirea și întreținerea

### ⚠️ Pericol

*Înainte de orice lucrare de îngrijire și întreținere decuplați aparatul și scoateți fișa cablului de alimentare din priză.*

## Îngrijirea

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.

## Întreținere

Aparatul nu necesită întreținere.

## Piese de schimb

Utilizați numai piese de schimb originale. Lista pieselor de schimb se află la sfârșitul acestor instrucțiuni de utilizare.

## Remedierea 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 clienti autorizat.

### ⚠️ Pericol

*Înainte de orice lucrare de îngrijire și întreținere decuplați aparatul și scoateți fișa cablului de alimentare din priză.*

*Efectuarea lucrărilor de reparări precum și a celor la ansamblurile electrice este permisă numai service-ului autorizat pentru clienti.*

### Aparatul nu funcționează

- Trageți maneta pistolului manual pentru pulverizat, aparatul pornește.
- Verificați dacă tensiunea indicată pe plăcuța de tip coincide cu tensiunea sursei de alimentare.
- Verificați cablul de alimentare, pentru a vedea dacă este deteriorat.

### Aparatul nu ajunge la presiunea dorită

- Evacuarea aerului din aparat: Porniți aparatul cu furtunul de înaltă presiune deconectat și lăsați-l să funcționeze (max. 2 min.), până ce apă ieșe pe ieșirea de înaltă presiune fără a conține bule de aer. Oprită aparatul și racordați furtunul de înaltă presiune.
- Verificați alimentarea cu apă.
- Se scoate, cu un clește, filtrul de la racordul de apă și se spală sub jet de apă.

### Oscilații puternice de presiune

- Curățați duza de înaltă presiune: Îndepărtați cu un ac murdăria din gaura duzei și apoi clătiți din față cu apă.
- Verificați cantitatea de apă de alimentare.

### Aparatul nu este etanș

- O mică neetanșitate a aparatului este condiționată de motive tehnice. În caz de neetanșitate mare, adresați-vă service-ului.

### Soluția de curățat nu este aspirată

- Se separă lancea de la pistol. Lucrați numai cu pistolul de pulverizare manual.
- Curățați filtrul furtunului de aspirare a soluției de curățat.
- Verificați furtunul de aspirație pentru soluția de curățat să nu fie îndoit.

## Date tehnice

### Racordul electric

Tensiune	220-240 V
	1~50/60 Hz
Consum de curent	6 A
Grad de protecție	IP X5
Clasa de protecție	II
Siguranță pentru rețea (temporizată)	10 A

### Racordul de apă

Temperatura de circulare (max.)	40 °C
Debitul de circulare (min.)	8 l/min
Presiunea de circulare	0,2-1,2 MPa

### Caracteristicile de performanță

Presiunea de lucru	8 MPa
Presiunea maximă admisă	10 MPa
Debit, apă	5,25 l/min
Debit, agent de curătare	0,4 l/min
Recul pistolului de pulverizat	10 N

### Dimensiuni și masa

Lungime	366 mm
Lățime	157 mm
Înălțime	268 mm
Greutate în stare de funcționare cu accesorii	5,1 kg

### Valori determinate conform EN 60335-2-79

Valoare vibrație mână-brăț	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Nesiguranță K	0,3 m/s <sup>2</sup>
Nivel de zgomot L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
Nesiguranță K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
Nivelul puterii energiei L <sub>WA</sub> + nesiguranță K <sub>WA</sub>	91 dB(A)

***Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări  
tehnice !***

## Declarația CE

Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță 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 curătare sub presiune

**Tip:** FHR 115

**Directive EG respectate:**

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

2004/108/CE

2000/14/CE

**Norme armonizate utilizate:**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Procedura de evaluare a conformității:**

Anexa V

**Nivel de zgomot dB(A)**

măsurat: 89

garantat: 91

Semnatarii acționează în numele și prin  
împuternicirea conducerii societății.



Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

## Cuprins

Reprezentarea grafică a aparatului	2
Observații generale	111
Măsuri de siguranță	112
Utilizarea	113
Transport	113
Depozitarea	113
Depozitarea aparatului	114
Remedierea defecțiunilor	115
Date tehnice	116
Declarația CE	116

## Observații generale

 Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucțiuni original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuințarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

## Utilizarea corectă

Utilizați acest aparat de curățat sub presiune exclusiv pentru gospodăria particulară:

- la curățarea mașinilor, vehiculelor, utilajelor, fațadelor, teraselor, aparatelor de grădinărit, etc. cu jet de apă sub presiune (în caz de nevoie se poate adăuga și detergent).

## Protecția mediului înconjurător

 Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoiul 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.

## Simboluri pe aparat

*Jeturile sub presiune pot fi periculoase în cazul utilizării neconforme. Jetul nu trebuie îndreptat spre persoane, animale, echipamente electrice active sau asupra aparatului însuși.*



## Simboluri din manualul de utilizare

### Pericol

Pericol iminet, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### Avertisment

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale usoare sau pagube materiale.

### Atenție

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale usoare sau pagube materiale.

## Garantia

Pentru acest aparat este în vigoare garantia legală.

Reclamațiile trebuie adresate imediat după constatare.

Dreptul de garantie se pierde prin interventii realizate de catre cumpărator sau tertii. Daunele care sunt rezultate ca urmare a manipularii sau utilizării neadecvate, a montării sau depozitării incorecte, a conectării sau instalării neadecvate, precum și a forței majore sau altor influente externe similare, nu se încadrează în drepturile de garantie. Recomandăm citirea cu atenție a manualului de utilizare, deoarece acesta conține informații importante.

Dreptul de garantie trebuie dovedit de catre cumpărator prin prezentarea documentului de achiziție.

Indicații:

- ➔ În cazul în care aparatul nu mai funcționează corect verificati mai întâi dacă acest fapt nu este cauzat de alte motive, ca de ex. alimentarea cu energie electrică întreruptă sau manipularea incorecta.
- ➔ Va rugam să aveți în vedere faptul că pentru aparatul dvs. defect trebuie ca în orice caz să anexați, respectiv să aveți la îndemâna, următoarele documente:
  - chitanta de cumpărare;
  - denumirea aparatului / tipul / marca;
  - descrierea deficienței aparute cu indicarea cât mai precisa a defectului.

Pentru drepturile de garantie sau în caz de defecțiuni va rugam să va adresati personal unității comerciale vânzatoare.

## Măsuri de siguranță

### ⚠ Pericol

- Nu apucați niciodată fișa de alimentare și priza având mâinile ude.
- Nu puneți aparatul în funcțiune dacă este deteriorat cablul de alimentare de la rețea sau elemente importante ale aparatului, precum de ex. furtunul de presiune, pistolul de pulverizare sau dispozitivele de siguranță.
- Înainte de fiecare utilizare verificați cablul de rețea și ștecherul, să nu aibă defectiuni. Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit neîntâziat într-un atelier electric / service pentru clienți autorizat.
- Verificați furtunurile de presiune înainte de fiecare utilizare. Înlocuiți-le neîntâziat pe cele care prezintă defectiuni.
- 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.
- 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 de presiune spre dvs. însivă sau spre altcineva, pentru a curăța îmbrăcăminte sau încăltăminte.
- Nu stropiți obiecte ce conțin materiale periculoase (de ex. azbest).
- Cauciucurile vehiculelor/ventilelor 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 !
- **Pericol de explozie!**  
Nu pulverizați lichide inflamabile. Nu se vor aspira niciodată lichide conținând solvenți, dizolvanți sau acizi nediluați! În această categorie intră de ex. benzina, diluantul pentru vopsea, uleiul. Ceața formată la stropire este inflamabilă, explozivă și toxică. Nu folosiți acetonă, acizi nediluați și dizolvanți, căci atacă materialele folosite la aparat.

### ⚠ Avertisment

- Ștecherul și cuplajul unui prelungitor trebuie să fie etanșe la apă și nu au voie să se afle în apă.
- Cablurile prelungitoare nepotrivate 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>
- Prelungitorul se va derula întotdeauna complet de pe tambur.
- 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 nu este destinat pentru a fi utilizat de către persoane cu capacitați psihice, senzoriale sau mintale limitate. Nu este permisă utilizarea aparatului de către copii sau persoane neinstruite. Nu lăsați copii nesupravegheați, pentru a vă asigura, că nu se joacă cu aparatul.
- **Tineți foliile de ambalaj departe de copii,** pentru a evita pericolul de sufocare!
- Acest aparat a fost proiectat pentru utilizarea împreună cu detergenți livrați sau recomandați de producător. Utilizarea altor detergenți sau a chimicalelor poate prejudicia aparatul.
- 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.
- Nu folosiți aparatul când în raza de acțiune a acestuia se află alte persoane, decât dacă acestea poartă echipament de protecție.
- Se vor purta îmbrăcăminte adecvată precum și ochelari de protecție împotriva stropilor de apă și murdăriei.

### Atenție

- În cazul unor perioade mai lungi de repaus opriți aparatul de la comutatorul principal / aparatului sau scoateți aparatul din priză.
- Nu puneți aparatul în funcțiune sub temperaturi de 0 °C.
- La curățarea suprafețelor lăcuite, trebuie respectată o distanță minimă de 30 cm, pentru a evita deteriorarea acestora.
- Aparatul nu va fi lăsat să funcționeze nesupravegheat.
- **Atenție la cablul de conectare sau la prelungitor, trebuie să fie în bună stare, nu**

## Utilizarea

### Descrierea aparatului

Pachetul de livrare a aparatului dvs. este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul pachetului este complet.

Informați imediat distribuitorul dumneavoastră dacă lipsesc părți componente sau dacă intervin defecțiuni la transport.

#### Pentru imagini vezi pagina 2

- 1 Piesă de cuplare pentru conexiunea de apă
- 2 Racord de apă cu sită
- 3 Racord de presiune înaltă
- 4 Furtun de aspirație pentru detergent (cu filtru)
- 5 Racord furtun de aspirație pentru detergent
- 6 Comutatorul aparatului „0/OFF“ / „I/ON“
- 7 Mâner pentru transport
- 8 Cablu de rețea cu ștecher
- 9 Pistol de pulverizare
- 10 Zăvor pistol de pulverizat
- 11 Furtun de înaltă presiune
- 12 Lancea cu duză cvadrupluă

### Dispozitive de siguranță

#### Atenție

Dispozitivele de siguranță servesc pentru protecția utilizatorului și nu este permisă modificarea sau scoaterea din funcționare a acestora.

#### Întrerupătorul principal

Comutatorul aparatului împiedică pornirea accidentală a aparatului.

#### Zăvor pistol de pulverizat

Zăvorul blochează maneta pistolului de pulverizat și împiedică pornirea accidentală a aparatului.

#### Supapă de preaplin cu întrerupător manometric

Supapa de preaplin previne depășirea presiunii de lucru admise.

Dacă mânerul pistolului manual de stropit este eliberat, întrerupătorul manometric decuplează pompa, iar jetul sub presiune se oprește. Dacă se trage de mâner, pompa pornește din nou.



### Alimentarea cu apă

Conform normelor în vigoare, aparatul nu trebuie exploataț niciodată fără un separator de sistem la rețeaua de apă potabilă. Se va utiliza un separator de sistem adecvat, conform EN 12729 tip BA. Apa, care curge printr-un separator de sistem este clasificată ca fiind nepotabilă.

#### Alimentarea cu apă din conducta de apă

Respectați prevederile companiei de furnizare a apei.

Pentru valorile de racordare se vor consulta datele tehnice/plăcuța de tip.

- ➔ Se utilizează un furtun cu inserție textilă (nu este inclus în livrare) cu un cuplaj obișnuit: (Diametru minim 1/2 țoli sau 13 mm; lungime min. 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 sursa de alimentare cu apă.

#### Atenție

În cazul existenței de impurițăți în apa de alimentare se va utiliza neapărat un filtru de apă fin 3/4".

### Condițiile pentru siguranță stabilității

#### Atenție

Înainte de toate activitățile cu sau pe aparat asigurați stabilitatea acestuia pentru a evita accidentele și deteriorările.

- Aparatul se află în poziție stabilă, când este amplasată pe o suprafață plană.

## Punerea în funcțiune

### Atenție

*Funcționarea uscată timp de mai mult de 2 minute poate ducă la deteriorarea pompei de înaltă presiune. În cazul în care aparatul nu mai generează presiune timp de 2 minute, opriți aparatul și procedați conform instrucțiunilor din capitolul "Remedierea defecțiunilor".*

- Conectați furtunul de înaltă presiune cu raccordul de înaltă presiune de la aparat.
- Montați lancea la pistolul de pulverizare manual și fixați-o prin rotire la dreapta 90°.
- Deschideți robinetul de apă în totalitate.
- Introduceți ștecherul în priză.
- Porniți aparatul „I/ON“.

## Funcționarea

### ⚠️ Pericol

*Datorită jetului de apă care ieșe din pistol prin duza de înaltă presiune, la pistol apare o forță de recul. Asigurați-vă o poziție fermă și strângăți bine pistolul și lancea.*

- Deblocați maneta pistolului de stropit.
  - Trageți maneta, aparatul pornește.
- Observație:** Dacă eliberați maneta, aparatul se oprește din nou. Presiunea înaltă rămâne acumulată în sistem.

### Lancea cu duză cvadrupă

Pentru operații de curătare normale.  
Nu este adecvat pentru funcționare cu soluție de curătător.

## Funcționare cu soluție de curătător

- Introduceți furtunul de aspirare pentru soluția de curătător într-un rezervor cu soluție de curătător.
  - Se separă lancea de la pistol. Lucrați numai cu pistolul de pulverizare manual.
- Observație:** Prin acesta, în timpul funcționării, soluția de curătător se amestecă cu jetul de apă.

### Metoda de curătare recomandată

- Se pulverizează cu economie soluție de curătător pe suprafață uscată și se lasă să acționeze (nu să se usuce).
- Mizeria desprinsă se spală cu jetul de înaltă presiune.

## Întreruperea utilizării

- Eliberați maneta pistolului.
- Blocați maneta pistolului de stropit.
- În cazul pauzelor mai lungi (peste 5 min) se deconectează aparatul de la întrerupător „0/OFF“.

## Încheierea utilizării

- După funcționarea cu soluție de curătător se introduce furtunul de detergent într-un rezervor cu apă curată, se conectează aparatul cam 1 minut, cu lancea demontată, și se clătește.
- Eliberați maneta pistolului.
- Oprită aparatul „0/OFF“.
- Închideți robinetul de apă.
- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare cu apă.
- Apăsați maneta pistolului pentru a elimina presiunea încă existentă în sistem.
- Blocăți maneta pistolului de stropit.
- Scoateți ștecherul din priză.

## Transport

### Atenție

*Pentru a evita accidentele și vătămările corporale în timpul transportului țineți cont de greutatea aparatului (vezi datele tehnice).*

## Transportul manual

- Ridicați aparatul de la mânerul de transport și transportați-l în acest fel

## Transportul în vehicule

- Asigurați aparatul contra alunecării și răsturnării.

## Depozitarea

### Atenție

*Pentru a evita accidentele și vătămările corporale la alegerea locului de depozitare țineți cont de greutatea aparatului (vezi datele tehnice).*

## Depozitarea aparatului

În cazul depozitării pe perioade îndelungate, de ex. iarna, țineți cont suplimentar de indicațiile din capitolul Îngrijire.

- Amplasați aparatul pe o suprafață plană.
- Introduceți pistolul de pulverizare în spațiul de depozitare a pistolului.
- Depozitați cablul de rețea, furtunul de înaltă presiune și accesoriiile pe aparat.

## Protecția împotriva înghețului

### Atenție

#### Feriți aparatul de îngheț.

Aparatul și accesoriile sunt distruse de îngheț dacă nu sunt golite complet de apă. Pentru a evita deteriorarea:

- ➔ Goliti în totalitate apa din aparat: Porniți aparatul cu furtunul de înaltă presiune și racordul la sursa de alimentare cu apă deconectați (max. 1 minut) și așteptați până când nu mai iese apă din racordul de presiune înaltă. Oprîți aparatul.
- ➔ Aparatul și toate accesoriile trebuie depozitate într-o încăpere ferită de îngheț.

## Îngrijirea și întreținerea

### ⚠️ Pericol

*Înainte de orice lucrare de îngrijire și întreținere decupați aparatul și scoateți fișa cablului de alimentare din priză.*

## Îngrijirea

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.

## Întreținere

Aparatul nu necesită întreținere.

## Piese de schimb

Utilizați numai piese de schimb originale. Lista pieselor de schimb se află la sfârșitul acestor instrucțiuni de utilizare.

## Remedierea 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 clienti autorizat.

### ⚠️ Pericol

*Înainte de orice lucrare de îngrijire și întreținere decupați aparatul și scoateți fișa cablului de alimentare din priză.*

*Efectuarea lucrărilor de reparări precum și a celor la ansamblurile electrice este permisă numai service-ului autorizat pentru clienti.*

### Aparatul nu funcționează

- ➔ Trageți maneta pistolului manual pentru pulverizat, aparatul pornește.
- ➔ Verificați dacă tensiunea indicată pe plăcuța de tip coincide cu tensiunea sursei de alimentare.
- ➔ Verificați cablul de alimentare, pentru a vedea dacă este deteriorat.

### Aparatul nu ajunge la presiunea dorită

- ➔ Evacuarea aerului din aparat: Porniți aparatul cu furtunul de înaltă presiune deconectat și lăsați-l să funcționeze (max. 2 min.), până ce apă iese pe ieșirea de înaltă presiune fără a conține bule de aer. Oprîți aparatul și racordați furtunul de înaltă presiune.
- ➔ Verificați alimentarea cu apă.
- ➔ Se scoate, cu un clește, filtrul de la racordul de apă și se spală sub jet de apă.

### Oscilații puternice de presiune

- ➔ Curățați duza de înaltă presiune: Îndepărtați cu un ac murdăria din gaura duzei și apoi clătiți din față cu apă.
- ➔ Verificați cantitatea de apă de alimentare.

### Aparatul nu este etanș

- ➔ O mică neetanșitate a aparatului este condiționată de motive tehnice. În caz de neetanșitate mare, adresați-vă service-ului.

### Soluția de curățat nu este aspirată

- ➔ Se separă lancea de la pistol. Lucrați numai cu pistolul de pulverizare manual.
- ➔ Curățați filtrul furtunului de aspirare a soluției de curățat.
- ➔ Verificați furtunul de aspirație pentru soluția de curățat să nu fie îndoit.

## Date tehnice

### Racordul electric

Tensiune	220-240 V
	1~50/60 Hz

Consum de curent	6 A
------------------	-----

Grad de protecție	IP X5
-------------------	-------

Clasa de protecție	II
--------------------	----

Siguranță pentru rețea (temporizată)	10 A
-----------------------------------------	------

### Racordul de apă

Temperatura de circulare (max.)	40 °C
------------------------------------	-------

Debitul de circulare (min.)	8 l/min
-----------------------------	---------

Presiunea de circulare	0,2-1,2 MPa
------------------------	-------------

### Caracteristicile de performanță

Presiunea de lucru	8 MPa
--------------------	-------

Presiunea maximă admisă	10 MPa
-------------------------	--------

Debit, apă	5,25 l/min
------------	------------

Debit, agent de curătare	0,4 l/min
--------------------------	-----------

Reculul pistolului de pulverizat	10 N
----------------------------------	------

### Dimensiuni și masa

Lungime	366 mm
---------	--------

Lățime	157 mm
--------	--------

Înălțime	268 mm
----------	--------

Greutate în stare de funcționare cu accesorii	5,1 kg
--------------------------------------------------	--------

### Valori determinate conform EN 60335-2-79

Valoare vibrație mână-brăț	<2,5 m/s <sup>2</sup>
----------------------------	-----------------------

Nesiguranță K	0,3 m/s <sup>2</sup>
---------------	----------------------

Nivel de zgomot L <sub>pA</sub>	76 dB(A)
---------------------------------	----------

Nesiguranță K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
-----------------------------	---------

Nivelul puterii energiei L <sub>WA</sub> + nesiguranță K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
---------------------------------------------------------------------------	----------

***Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice !***

## Declarația CE

Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță 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 curătare sub presiune

**Tip:** FHR 115

**Directive EG respectate:**

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

2004/108/CE

2000/14/CE

**Norme armonizate utilizate:**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Procedura de evaluare a conformității:**

Anexa V

**Nivel de zgomot dB(A)**

măsurat: 89

garantat: 91

Semnatarii acționează în numele și prin  
împuternicirea conducerii societății.

Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf

## Оглавление

Изображение аппарата	2
Общие указания	117
Указания по технике безопасности	118
Управление	119
Транспортировка	119
Хранение	119
Уход и техническое обслуживание	121
Помощь в случае неполадок	121
Технические данные	122
Заявление о соответствии требованиям СЕ	122

## Общие указания

**⚠️** Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

### Использование по назначению

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).

### Защита 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.

### Символы на приборе

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.



## Символы в руководстве по эксплуатации

### ⚠️ Опасность

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

### ⚠️ Предупреждение

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

### Внимание!

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

## Гарантия

На данный прибор распространяются положения законодательства, регулирующие гарантийное обслуживание.

Рекламации должны предъявляться непосредственно после обнаружения изъянов. Право на гарантийное обслуживание теряется в случае ремонта или изменений прибора покупателем или третьими лицами. На повреждения прибора, причиненные в результате неправильного обслуживания или эксплуатации, неправильной установки или хранения, неправильного подключения или монтажа, а также возникшие вследствие обстоятельств непреодолимой силы и прочих внешних воздействий, действие гарантии не распространяется. Мы советуем внимательно прочитать данную инструкцию по обслуживанию, так как в ней содержатся важные сведения.

Право на гарантийное обслуживание подтверждается покупателем путем предъявления кассового чека.

### Указания:

- Если ваш прибор больше не функционирует должным образом, то сначала необходимо проверить, не вызвано ли это иными причинами, как то: перебоями в напряжении или неправильной эксплуатацией.
- Внимание: вместе с неисправным прибором во всех случаях следует предъявлять следующие документы:
  - кассовый чек
  - описание прибора / тип / марка
  - описание возникшего дефекта с максимально точным указанием сбоя/ошибки.

При возникновении права на гарантийное обслуживание или неисправности просьба обращаться лично в торговую организацию, продавшую вам прибор.

## Указания по технике безопасности

### ⚠ Опасность

- Не прикасаться к сетевой вилке и розетке мокрыми руками.
- Включение аппарата запрещается, если сетевой кабель или существенные компоненты аппарата, например, шланг высокого давления, ручной пистолет-распылитель или защитные устройства повреждены.
- Перед началом работы с аппаратом проверить сетевой кабель и штепсельную вилку на повреждения. Поврежденный сетевой кабель должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.
- Перед началом работы высоконапорный шланг необходимо всегда проверять на повреждения. Поврежденный высоконапорный шланг подлежит незамедлительной замене.
- Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.
- При использовании прибора в опасных зонах (например, на автозаправочных станциях) следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.
- 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, находящуюся под высоким давлением, 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!
- Опасность взрыва!  
Не распылять горючие жидкости. Всасывание аппаратом 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 легковоспламеняется, взрывоопасен и

ядовит. Не использовать ацетон, неразбавленные кислоты и растворители, так как они разрушают материалы, из которых изготовлен прибор.

### ⚠ Предупреждение

- Штепсельная вилка и соединительный элемент удлинителя должны быть герметичными и не находиться в воде.
- 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  $\text{мм}^2$ , 10 - 30 м: 2,5  $\text{мм}^2$ .
- Удлинитель следует всегда полностью разматывать с катушки.
- 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.
- Эти приборы не предназначены для использования любыми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями. Эксплуатация прибора детьми или лицами, не прошедшими инструктаж, запрещается. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Упаковочную плёнку держите подальше от детей, существует опасность удушения!
- 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.
- 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.
- Не использовать аппарат, когда в зоне действия находятся другие люди, если только они не носят защитную одежду.
- Для защиты от разлетающихся брызгов воды и грязи следует носить соответствующую защитную одежду и защитные очки.

### Внимание!

- Во время продолжительных перерывов в эксплуатации следует выключить прибор с помощью главного выключателя / выключателя прибора или отсоединить его от электросети.
- Не разрешается эксплуатация прибора при температуре ниже 0 °C.

- При мойке лакированный поверхности следует выдерживать расстояние 30 см от форсунки до поверхности, чтобы избежать повреждения лакировки.
- 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.
- 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.
- Из соображений безопасности рекомендуется использовать устройство с автоматом защиты от тока утечки (макс. 30 мА).
- Моющие работы, при которых появляются сточные воды, содержащие машинное масло, например, мойка двигателей, днища автомобиля, разрешается проводить только в специальных местах, оборудованных маслосъемителем.

## Защитные устройства

### Внимание!

**Защитные устройства служат для защиты пользователей. Видоизменение защитных устройств или пренебрежение ими не допускается.**

### Включатель аппарата

Главный выключатель препятствует непроизвольной работе аппарата.

### Блокировка ручного пистолета-распылителя

Блокировка блокирует рычаг ручного пистолета-распылителя и защищает от непроизвольного запуска аппарата.

### Перепускной клапан с пневматическим реле

Перепускной клапан предотвращает превышение допустимого рабочего давления.

Если рычаг ручного пистолета-распылителя отпускается, манометрический выключатель отключает насос, подача струи воды под высоким давлением прекращается. При нажатии на рычаг насос снова включается.

## Условия для обеспечения устойчивости

### Внимание!

Перед выполнением любых действий с прибором или у прибора необходимо обеспечить устойчивость во избежание несчастных случаев или повреждений.

- Устойчивость прибора гарантирована только в том случае, если он установлен на ровной поверхности.

## Управление

### Описание прибора

Комплектация прибора указана на упаковке. При распаковке прибора проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

### Изображения прибора см. на стр. 2

- 1 Соединительный элемент для подключения воды,
- 2 Элемент подключения водоснабжения с сетчатым фильтром
- 3 Соединение высокого давления
- 4 Всасывающий шланг для моющего средства (с фильтром)
- 5 Элемент подключения всасывающего шланга для моющего средства
- 6 Главный выключатель „0/OFF“ / „I/ON“ (0/Выкл / I/Вкл)
- 7 Рукоятка для ношения прибора
- 8 Сетевой кабель со штепсельной вилкой
- 9 Ручной пистолет-распылитель
- 10 Блокировка ручного пистолета-распылителя
- 11 Шланг высокого давления
- 12 Струйная трубка с 1-элементной форсункой

### Подача воды

Согласно действующим предписаниям устройство запрещается эксплуатировать без системного разделителя в трубопроводе с питьевой водой. Следует использовать соответствующий системный сепаратор, соответствующий EN 12 729 тип ВА. Вода, прошедшая через системный сепаратор, считается непригодной для питья.



## **Подача воды из водопровода**

Соблюдайте предписания предприятия водоснабжения.

Параметры для подключения указаны на заводской табличке и в разделе "Технические данные".

- Используйте водяной шланг из прочного материала (в комплект поставки не входит) с обычной соединительной муфтой. (диаметр: минимум 1/2 дюйма или 13 мм; рекомендуемая длина 7,5 м).
- Находящуюся в комплекте соединительную муфту подсоедините к элементу аппарата для подачи воды.
- Наденьте водяной шланг на соединительную муфту аппарата, после чего подсоедините его к водопроводу.

### **Внимание!**

При наличии загрязнений в подаваемой воде следует обязательно использовать 3/4 дюймовый фильтр тонкой очистки воды.

## **Начало работы**

### **Внимание!**

Работа в сухую в течение более 2 минут приводит к выходу из строя высоконапорного насоса. Если прибор в течение 2 минут не набирает давление, то его следует выключить и действовать в соответствии с указаниями, которые приводятся в главе „Помощь в случае неполадок“.

- Соединить шланг высокого давления с соединением высокого давления.
- Наденьте на ручной пистолет-распылитель струйную трубку и зафиксируйте ее, повернув на 90°.
- Полностью откройте водопроводный кран.
- Вставить сетевую штепсельную вилку в розетку.
- Включить аппарат „I/ON“ (I/BKL).

## **Эксплуатация**

### **⚠ Опасность**

Выходящая из высоконапорной форсунки струя воды вызывает отдачу ручного пистолета-распылителя. По этой причине необходимо занять устойчивую позицию, крепко держать ручной пистолет-распылитель со струйной трубкой.

- Разблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.
  - Потянуть за рычаг, аппарат включится.
- Указание:** Если рычаг снова освободится, аппарат снова отключится. Высокое давление сохраняется в системе.

### **Струйная трубка с 1-элементной форсункой**

Трубка предназначена для обычных условий мойки.

Не предназначена для работы с моющим средством.

## **Работа с моющим средством**

- Опустить всасывающий шланг для моющего средства в резервуар с раствором моющего средства.
  - Отделить струйную трубку от ручного пистолета-распылителя. Для работы только с ручным пистолетом-распылителем.
- Указание:** Таким образом, при эксплуатации раствор моющего средства смешивается со струей воды.

### **Рекомендуемый способ мойки**

- Экономно разбрзгивать моющее средство по сухой поверхности и дать ему подействовать (не позволять высыхать).
- Растворенную грязь смыть струей высокого давления.

## **Перерыв в работе**

- Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Заблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Во время продолжительных перерывов в работе (свыше 5 минут) аппарат следует выключать „0/OFF“ (0/ВЫКЛ).

## **Окончание работы**

- При работах с моющим средством всасывающий шланг для моющего средства опустить в резервуар с чистой водой, включить аппарат, предварительно сняв струйную трубку, и дать ему поработать в течение 1 минуты.
- Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Выключить аппарат „0/OFF“ (0/ВЫКЛ).
- закрыть водный кран.
- Отделить аппарат от водоснабжения.
- нажать рычаг ручного пистолета-распылителя для сброса давления в системе.
- Заблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Отсоедините пылесос от электросети.

## **Транспортировка**

### **Внимание!**

Во избежание несчастных случаев или травмирования, при транспортировке необходимо принять во внимание вес прибора (см. раздел "Технические данные").

## Транспортировка вручную

- Высоко поднять прибор за ручку и перенести.

## Транспортировка на транспортных средствах.

- Зафиксировать прибор от смещения и опрокидывания.

## Хранение

### Внимание!

Во избежание несчастных случаев или травмирования, при выборе места хранения необходимо принять во внимание вес прибора (см. раздел "Технические данные").

## Хранение прибора

При длительном хранении, например зимой, дополнительно следует принять во внимание указания в разделе "Уход".

- Установить подметающую машину на ровную поверхность.
- Вставить ручной пистолет-распылитель в держатель.
- Сложить сетевой кабель, шланг высокого давления и принадлежности на аппарате.

## Захист від замерзання

### Внимание!

Защищать аппарат и принадлежности от мороза.

Прибор и принадлежности могут быть повреждены морозом, если если из них полностью не удалена вода. Во избежание повреждений:

- Из аппарата следует полностью удалить воду. Включить аппарат без подключенного шланга высокого давления и без присоединенного водоснабжения (максимум на 1 минуту) и подождать до тех пор, пока не прекратиться вытекание воды из шланга высокого давления. Выключите аппарат.
- Храните прибор и все принадлежности в защищенном от мороза помещении.

## Уход и техническое обслуживание

### ⚠ Опасность

При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию аппарат следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.

## Уход

Перед длительным хранением, например, зимой:

- Снимите фильтр из 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.

## Техническое обслуживание

Аппарат не нуждается в профилактическом обслуживании.

## Запасные части

Используйте только оригинальные запасные части. Описание запасных частей находится в конце данной инструкции 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

При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию аппарат следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки. Ремонтные работы и работы с электрическими узлами могут производиться только уполномоченной службой сервисного обслуживания.

### Прибор не работает

- Вытянуть рычаг ручного пистолета-распылителя, прибор включится.
- Проверьте соответствие напряжения, указанного в заводской табличке, напряжению источника электроэнергии.
- Проверить сетевой кабель на повреждения.

### Давление в приборе не увеличивается

- Удаление воздуха из прибора: Включить аппарат без подключенного высоконапорного шланга и подождать (не более 2 минут), пока из высоконапорного шланга не начнет выходить вода без пузырьков воздуха. Выключить прибор и заново подсоединить высоконапорный шланг.
- Проверить подачу воды.
- Выньте с помощью плоскогубцев сетевой фильтр из элемента для водоснабжения и промойте его проточной водой.

### Сильные перепады давления

- Очистить форсунку высокого давления: Иголкой удалить загрязнение из отверстия форсунки и промыть ее спереди водой.
- Проверьте количество подаваемой воды.

## Прибор негерметичен

- Незначительная негерметичность аппарата обусловлена техническими особенностями. При сильной негерметичности обратитесь в авторизованную службу сервисного обслуживания.

## Чистящее средство не всасывается

- Отделить струйную трубку от ручного пистолета-распылителя. Для работы только с ручным пистолетом-распылителем.
- Очистить фильтр во всасывающем шланге моющего средства.
- Проверить всасывающий шланг для моющего средства на перегибы.

## Технические данные

### Электрические параметры

Напряжение	220-240 V 1~50/60 Hz
------------	-------------------------

Потребление электроэнергии	6 A
----------------------------	-----

Степень защиты	IP X5
----------------	-------

Класс защиты	II
--------------	----

Сетевой предохранитель	10 A
------------------------	------

(инертный)

### Подключение водоснабжения

Температура подаваемой воды	40 °C
-----------------------------	-------

(макс.)	
---------	--

Количество подаваемой воды	8 л/мин.
----------------------------	----------

(мин.)	
--------	--

Давление подаваемой воды	0,2-1,2 МПа
--------------------------	-------------

### Данные о производительности

Рабочее давление	8 МПа
------------------	-------

Макс. допустимое давление	10 МПа
---------------------------	--------

Подача, вода	5,25 л/мин.
--------------	-------------

Подача, моющее средство	0,4 л/мин.
-------------------------	------------

Сила отдачи ручного пистолета-распылителя	10 Н
-------------------------------------------	------

### Размеры и массы

Длина	366 мм
-------	--------

Ширина	157 мм
--------	--------

высота	268 мм
--------	--------

Вес, в готовности к эксплуатации и с принадлежностями	5,1 кг
-------------------------------------------------------	--------

### Значение установлено согласно стандарту EN 60335-2-79

Значение вибрации рука-плечо	<2,5 м/с <sup>2</sup>
------------------------------	-----------------------

Опасность K	0,3 м/с <sup>2</sup>
-------------	----------------------

Уровень шума дБ <sub>A</sub>	76 дБ(A)
------------------------------	----------

Опасность K <sub>pA</sub>	2 дБ(A)
---------------------------	---------

Уровень мощности шума L <sub>WA</sub> + опасность K <sub>WA</sub>	91 дБ(A)
-------------------------------------------------------------------	----------

**Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!**

## 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: FHR 115

Основные директивы ЕС

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

2004/108/EC

2000/14/EC

Примененные гармонизированные нормы

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

Примененный порядок оценки соответствия

Приложение V

Уровень мощности звука dB(A)

Измерено: 89

Гарантировано: 91

Подписывающие лица действуют по поручению и на основании полномочий, предоставленных правлением фирм.

Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND

Vertriebsgesellschaft mbH

Schlueterstr. 5

D-40235 Duesseldorf

## Зміст

Зображення апарату	2
Загальні вказівки	123
Правила безпеки	124
Експлуатація	125
Транспортування	125
Зберігання	125
Зберігати пристрій	126
Допомога у випадку неполадок	127
Технічні характеристики	128
Заява про відповідність вимогам СЕ	128

## Загальні вказівки

 Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно до неї та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

## Правильне застосування

Використовуйте цей очищувач високого тиску тільки для приватних цілей:

- для очищення машин, автомобілів, будівель, інструментів, фасадів, терас, присадибних приладів та ін. струменем води під тиском (при необхідності, з додаванням засобів для чищення).

## Захист навколошнього середовища

 Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для повторного використання.

 Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

## Символи на пристрії

Струмінь під високим тиском може становити небезпеку при неправильному використанні. Не можна направляти струмінь на людей, тварин, увімкнуте електрообладнання або на сам пристрій.



## Знаки у посібнику

### ⚠️ Обережно!

Для небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

### ⚠️ Попередження

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до тяжких травм чи смерті.

### Увага!

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до легких травм чи спричинити матеріальні збитки.

## Гарантія

Цей пристрій підлягає дії законної гарантії.

Претензії повинні подаватись безпосередньо після виявлення несправності.

Гарантія втрачає чинність у випадку виявлення ознак втручання з боку покупця або третьої особи. Ця гарантія на покриває пошкодження, викликаних неправильним використанням, обслуговуванням, встановленням, зберіганням і підключенням пристрою, форс-мажорними обставинами, а також іншими зовнішніми впливами. Уважно прочитайте посібник з експлуатації, оскільки в ньому знаходяться важливі поради і вказівки.

Покупець повинен підтвердити право на отримання гарантії шляхом пред'явлення касового чека.

### Примітки

➔ Якщо пристрій почав неправильно функціонувати, у першу чергу необхідно впевнитись, що причиною цього не є зовнішні фактори, наприклад пошкодження підключення до джерела струму чи неправильне обслуговування пристрою.

➔ Разом із пошкодженим пристроєм необхідно надати наступні документи.

- Касовий чек.
- Назва пристрію/типу/марка.
- Докладний опис несправності.

Для подання гарантійного позову, а також у випадку виникнення несправності особисто зверніться до відповідної торгівельної організації.

## Правила безпеки

### ⚠️ Обережно!

- Ніколи не торкайтесь мережного штекера та розетки вологими руками.
- Увімкнення апарату забороняється, якщо мережевий кабель чи суттєві компоненти апарату, наприклад, шланг високого тиску, ручний пістолет-розпилювач або захисні пристрій пошкоджено.
- Перед початком роботи з апаратом перевіріти мережевий кабель та штепсельну вилку на пошкодження. Пошкоджений силовий кабель має негайно замінити уповноважений службою сервісного обслуговування/фахівцем-електриком.
- Перевіріти шлаг на предмет пошкодження перед кожним використанням. Негайно замініть дефектний шланг.
- Робота у вибухонебезпечних умовах не дозволяється.
- При заміні пристрою в небезпечному місці (наприклад, бензоколонка) необхідно притримуватись спеціальних порад по техніці безпеки.
- Струмені під тиском можуть бути небезпечними у випадку невідповідного їх застосування. Не можна направляти струмінь на людей, тварин, увімкните електрообладнання або на сам прилад.
- Також не дозволяється скривувати струмінь води, що перебуває під високим тиском, на інших людей чи на собі для чищення взуття чи одягу.
- Не мити предмети, що містять шкідливі для здоров'я речовини (наприклад, азбест).
- Струменем під тиском можуть буди пошкоджені або лопнуті колеса автомобілів. Першою ознакою пошкодження є зміна кольору колеса. Пошкоджені колеса становлять небезпеку для здоров'я. В ході очищення слід зберігати дистанцію щонайменше 30 см!
- Небезпека вибуху!  
Не розпилюти горючі рідини. Всмоктування апаратом рідин, що містять розчинники, та нерозведені кислот чи розчинників забороняється! До таких речовин належать, наприклад, бензин, розчинники фарб та мазут. Туман, що утворюється з таких речовин, легкозаймистий, вибухонебезпечний та отруйний. Не використовувати ацетон, нерозведені кислоти та розчинники, бо вони руйнують матеріали, з яких виготовлено апарат.

### ⚠️ Попередження

- Штепсельна вилка та з'єднувальний елемент подовжувача повинні бути герметичні та не перебувати у воді.
- Непідхожі подовжуваčі можуть являти небезпеку. Поза приміщеннями слід використовувати тільки допущені до використання та відповідно помічені подовжуваčі з достатнім поперечним перерізом провода:  
1 - 10 м: 1,5 mm<sup>2</sup>, 10 - 30 м: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Подовжувач повинен завжди бути повністю розкрчученим з кабельного барабану.
- Шланги, арматури та з'єднання - маєть важливе значення для безпеки роботи з приладом. Дозволяється використання шлангів, арматур та з'єднань, допущених для використання виробником.
- Ці пристрії не призначені для використання людьми з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями. Забороняється експлуатація пристрію дітьми або некваліфікованими особами. Необхідно стежити за дітьми, щоб вони не грали із пристроям.
- Пакувальну пілку тримайте подалі від дітей, існує небезпека задушення!
- Цей прилад було розроблено для використання у новому миючих засобів, що постачаються або рекомендуються виробником. Використання інших засобів може вплинути на безпеку пристаду.
- Користувач повинен використовувати пристрій у відповідності до інструкції. Він повинен враховувати умови місцевості та звертати увагу на третіх осіб під час роботи з пристроям.
- Пристрій не використовуйте, коли в зоні діяності є інші люди, особливо, якщо вони не мають захисного одягу.
- Одягайте захисну одежду та захисні окуляри для захисту від води та бруду, що відбризуються.

### Увага!

- Під час тривалих перерв в експлуатації слід виключити пристрій за допомогою головного вимикача / вимикача пристроя або від'єднати його від електромережі.
- Не дозволяється експлуатація пристроя при температурі нижче 0 °C.
- Для запобігання пошкодження при очищенні слід зберігати відстань щонайменше 30 см від лакованих поверхонь.
- Не можна залишати пристрій без нагляду під час роботи.

- Слідкуйте за тим, щоб мережні кабелі або подовжувачі не можна було пошкодити наступивши на них, у результаті перегинання, розривання або подібного ушкодження. Захищайте мережений кабель від жарі, масла та гострих поверхонь.
- Всі частини, що проводять струм у робочій зоні, повинні бути захищені від потрапляння крапель води.
- Пристрій може бути під'єднаний лише до електричної мережі, що повинна бути встановлена електромонтером згідно з IEC 60364.
- Пристрій слід вмикати лише до змінного струму. Напруга повинна відповідати вказаним на фірмовій табличці пристрою даним щодо напруги.
- З міркувань безпеки радимо скористатись пристроям з автоматом захисту від струму вимикання (макс. 30 mA).
- Роботи з очищення, в ході яких з'являються стічні води з емістом мастила, наприклад, миття моторів, днища, слід виконувати тільки в спеціальних місцях для миття з мастильним сепаратором.

## Захисні засоби

### Увага!

Захисні пристрої слугують для захисту користувачів. Видозміна захисних пристріїв чи нехтування ними не допускається.

### Апаратний вимикач

Головний вимикач запобігає самовільній роботі апарату.

### Блокування ручного пістолету-розпилювача

Блокування блокує важіль ручного пістолету-розпилювача та захищає від самовільного запуску апарату.

### Пропускний клапан з пневматичним вимикачем

Перепускний клапан запобігає перевищенню пропускного робочого тиску.

Якщо важіль ручного пістолета-розпилювача відпускається, манометричний вимикач відключає насос, подача струменя води під високим тиском припиняється. При натисканні на важіль насос знову включається.

## Умови для забезпечення стійкості

### Увага!

Перед виконанням будь-яких дій з пристроям або біля нього необхідно забезпечити стійкість, щоб запобігти нещасним випадкам та травмуванню.

- Стійкість пристроя гарантована лише у тому випадку, коли його встановлено на рівній поверхні.

## Експлуатація

### Опис пристроя

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. При розпакуванні пристрою перевірити комплектацію. У разі нестачі додаткового обладнання або ушкоджень, отриманих під час транспортування, спілківідомте про це в торговельну організацію, яка продала апарат.

### Див. малюнки на сторінці 2

- 1 Частина з'єднання для підведення води
- 2 Підведення води з фільтром
- 3 З'єднання високого тиску
- 4 Всмоктувальний шланг для мийного засобу (з фільтром)
- 5 Елемент підключення всмоктувального шланга для мийного засобу
- 6 Головний вимикач „0/OFF“ / „I/ON“ (0/ВИМК. / I / УВІМК.)
- 7 Ручка
- 8 Мережевий кабель зі штепсельною вилкою
- 9 Ручний пістолет-розпилювач
- 10 Блокування ручного пістолету-розпилювача
- 11 Рукав високого тиску
- 12 Струменева трубка з соплом високого тиску

### Подавання води

**Відповідно до діючих директив**  
забороняється експлуатація пристроя без сепаратору систем у системі водопостачання питної води. Слід використовувати відповідний сепаратор систем, згідно EN 12729 типу ВА. Вода, що пройшла через системний сепаратор, вважається непридатною для пиття.



### Подавання води з водогону

Дотримуйтесь порад підприємства водопостачання.

Потужність див. на Зводській табличці/ в Технічних даних.

- ➔ Скористайтесь водяним шлангом з міцного матеріалу (в комплект постачання не входить) зі звичайною з'єднувальною муфтою. (діаметр: мінімум 1/2 дюйма або 13 мм; рекомендована довжина 7,5 м).
- ➔ З'єднувальну муфту з комплекту під'єднайте до елементу апарату для подавання води.
- ➔ Надіньте водяною шланг на з'єднувальну муфту апарату, після чого під'єднайте його до водогону.

### Увага!

При наявності забруднень у воді, що подається, необхідно обов'язково використовувати 3/4 дюймовий фільтр тонкого очищення води.

## Введення в експлуатацію

### Увага!

Робота всуху протягом більше 2 хвилин приводить до виходу з ладу високонапірного насоса. Якщо пристрій протягом 2 хвилин не набирає тиск, то його слід вимкнути і діяли відповідно вказівкам, які приводяться в главі "Допомога у випадку неполадок".

- ➔ З'єднати шланг високого тиску с під'єднанням високого тиску.
- ➔ Надіньте на ручний пістолет-розпилювач струминну трубку та зафіксуйте її, повернувши на 90°.
- ➔ Цілком відкрийте водогінний кран.
- ➔ Вставте мережевий штекер у розетку.
- ➔ Увімкніть апарат „I/ON“ (I/УВІМК.).

## Експлуатація

### ⚠️ Обережно!

Струмінь води, що виходить з форсунки під високим напором, спричиняє віддачу ручного пістолету-розпилювача. З цієї причини слід зайняти стійке положення, міцно тримати ручний пістолет-розпилювач зі струмінною трубкою.

- ➔ Розблокувати важіль ручного пістолету-розпилювача.
- ➔ Потягнути за важіль, апарат увімкнеться.
- Вказівка:** Якщо важіль знову звільниться, апарат знову вимкнеться. Високий тиск залишається в системі.

**Стуменева трубка з соплом високого тиску**  
Для нормальних задач з чищення.

Не призначено для роботи з мийним засобом.

## Робота з мийним засобом

- ➔ Опустити всмоктувальний шланг для мийного засобу в резервуар з розчином мийного засобу.
- ➔ Відділити струмінну трубку від ручного пістолету-розпилювача. Для роботи тільки з ручним пістолетом-розпилювачем.
- Вказівка:** Таким чином, при експлуатації розчин мийного засобу зміщується зі струменем води.

## Рекомендовані методи очищення

- ➔ Розпилити невелику кількість засобу для чищення на суху поверхню та залишити діяти (не висихати).
- ➔ Змийте розчинений бруд струменем високого тиску.

## Припинити експлуатацію

- ➔ Звільніть важіль з ручним розпилювачем
- ➔ Заблокувати важіль ручного пістолету-розпилювача.
- ➔ Під час тривалих перерв у роботи (понад 5 хвилин) апарат слід вимкніти „0/OFF“ (0/УВІМК.).

## Закінчення роботи

- ➔ При роботах з мийним засобом всмоктувальний шланг для мийного засобу опустити в резервуар з чистою водою, увімкнути апарат, попередньо знявши струмінну трубку, та давши йому попрацювати впродовж 1 хвилини.
- ➔ Звільніть важіль з ручним розпилювачем
- ➔ Вимкніть апарат "0/OFF" (0/УВІМК.).
- ➔ Закрити водопровідний кран.
- ➔ Відокремити апарат від водопостачання.
- ➔ Натиснути на ручку розпилювача, щоб зменшити тиск у системі.
- ➔ Заблокувати важіль ручного пістолету-розпилювача.
- ➔ Вітягніть мережеву штепсельну вилку.

## Транспортування

### Увага!

Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню при транспортуванні приладу слід приняти до уваги вагу приладу (див. розділ "Технічні дані").

## Транспортування вручну

- ➔ Високо підняти пристрій за ручку та перенести.

## Транспортування транспортними засобами

- ➔ Зафіксувати прилад від зсунення та перекидання.

## Зберігання

### Увага!

Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню при виборі місця зберігання приладу слід приняти до уваги вагу приладу (див. розділ "Технічні дані").

## Зберігати пристрій

Перед тривалим зберіганням, наприклад взимку, слід додатково звернути увагу на вказівки в розділі "Догляд".

- Встановити пристрій на рівній поверхні.
- Вставити ручний пістолет-розпилювач у тремач.
- Склсти мережевий кабель, шланг високого тиску та приладдя на апараті.

## Захист від морозів

### Увага!

Захищати апарат та приладдя від морозу. Прилад та принадлежності можуть постраждати від морозу, якщо з них повністю не спущено воду. Для уникнення пошкоджень.

- З апарату слід цілком видалити воду. Вмикати апарат без приєднаного шланга високого тиску і без приєднаного водопостачання (максимум на 1 хвилину) та почекати доти, доки припиниться витік води зі шлангу високого тиску. Вимкніть апарат.
- Зберігати пристрій з усіма аксесуарами у теплому приміщенні.

## Догляд та технічне обслуговування

### ⚠️ Обережно!

Під час проведення будь-яких робіт з догляду та технічного обслуговування апарат слід вимкнути, а мережевий шнур - витягти з розетки.

### Догляд

Перед довгим періодом зберігання, наприклад узимку:

- Зніміть фільтр зі всмоктувального шлангу для мийного засобу та промийте його проточною водою.
- Витягніть з допомогою плоскогубців мережевий фільтр з елементу для водопостачання та промийте його у проточній воді.

## Технічне обслуговування

Апарат не потребує профілактичного обслуговування.

### Запасні частини

Використовуйте тільки оригінальні запасні частини фірми. Опис запасних частин наприкінці даної інструкції з експлуатації.

## Допомога у випадку неполадок

Незначні ушкодження ви можете віправити самостійно за допомогою наступного огляду. У сумнівних випадках, будь ласка, звертайтесь до компетентної служби технічної підтримки.

### ⚠️ Обережно!

Під час проведення будь-яких робіт з догляду та технічного обслуговування апарат слід вимкнути, а мережевий шнур - витягти з розетки.

Ремонтні роботи та роботи з електричними вузлами може виконувати тільки уповноважена служба сервісного обслуговування.

### Пристрій не працює

- Витягніти важіль ручного пістолета-розпилювача, пристрій вимкнеться.
- Перевірте відповідність напруги, вказаної у заводській таблиці, напрузі джерела електроенергії.
- Перевірити мережевий кабель на пошкодження.

### Пристрій не працює під тиском

- Видалення повітря із пристрою: Ввімкніти пристрій без підключенного високонапірного шланга та почекати (не більше 2 хвилин), поки з високонапірного шланга не почне виходити вода без бульбашок повітря. Вимкніти пристрій та заново приєднати шланг високого тиску.
- Перевірити подавання води.
- Витягніть з допомогою плоскогубців мережевий фільтр з елементу для водопостачання та промийте його у проточній воді.

### Великі перепади тиску

- Очистити форсунку високого тиску: Голкою прибрать бруд з отвору форсунки та промити її спереду водою.
- Перевірте кількість подаваної води.

### Апарат негерметичний

- Незначну негерметичність апарату зумовлено технічними особливостями. При сильній негерметичності зверніться до авторизованої служби сервісного обслуговування.

### Очисний засіб не всмоктується

- Відділити струминну трубку від ручного пістолету-розпилювача. Для роботи тільки з ручним пістолетом-розпилювачем.
- Почистити фільтр у всмоктувальному шлангу мийного засобу.
- Перевірити всмоктувальний шланг для мийного засобу на перегини.

## Технічні характеристики

### Електричні з'єднання

Напруга	220-240 V
	1~50/60 Hz

Споживання енергії	6 A
--------------------	-----

Ступінь захисту	IP X5
-----------------	-------

Клас захисту	II
--------------	----

Запобіжник (інерційний)	10 A
-------------------------	------

### Подача води

Температура струменя (макс.)	40 °C
------------------------------	-------

Об'єм, що подається (мін).	8 л/хв.
----------------------------	---------

Тиск, що подається	0,2-1,2 МПа
--------------------	-------------

### Робочі характеристики

Робочий тиск	8 МПа
--------------	-------

Макс. допустимий тиск	10 МПа
-----------------------	--------

Продуктивність насоса, вода	5,25 л/хв.
-----------------------------	------------

Об'єм подачі, засоби для чищення	0,4 л/хв.
----------------------------------	-----------

Реактивна сила ручного розпилювача	10 Н
------------------------------------	------

### Розміри та вага

Довжина	366 мм
---------	--------

Ширина	157 мм
--------	--------

Висота	268 мм
--------	--------

Вага, у готовності до роботи та з аксесуарами	5,1 кг
-----------------------------------------------	--------

### Значення встановлено згідно стандарту EN 60335-2-79

Значення вібрації рука-плече	<2,5 м/с <sup>2</sup>
------------------------------	-----------------------

Небезпека K	0,3 м/с <sup>2</sup>
-------------	----------------------

Рівень шуму L <sub>pA</sub>	76 дБ(А)
-----------------------------	----------

Небезпека K <sub>pA</sub>	2 дБ(А)
---------------------------	---------

Рівень потужності шуму L <sub>WA</sub> + небезпека K <sub>WA</sub>	91 дБ(А)
--------------------------------------------------------------------	----------

**Можливі зміни у конструкції пристрою!**

## Заява про відповідність вимогам СЕ

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У випадку неузгодженості з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

**Продукт:**                   Очищувач високого тиску

**Тип:**                         FHR 115

**Відповідна директива ЄС**

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

2004/108/ЄС

2000/14/ЄС

**Прикладні гармонізуючі норми**

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Застосовуваний метод оцінки відповідності**

Доповнення V

**Рівень потужності dB(A)**

Вимірюваний: 89

Гарантований: 91

Tі, хто підписалися діють за запитом та дорученням керівництва.

Hartmut Kloos  
Qualitätssicherung

GOLDHAND  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Schlueterstr. 5  
D-40235 Duesseldorf