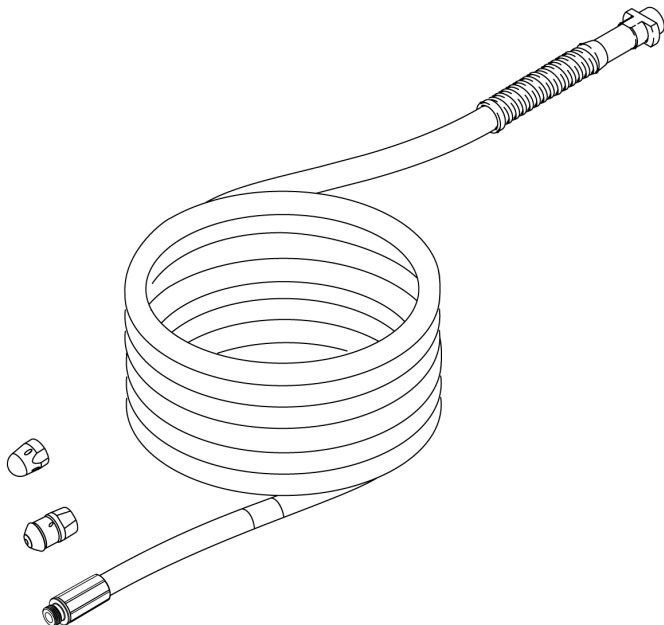


**PC 7.5**  
**PC 15**



Deutsch	4
English	5
Français	7
Italiano	8
Nederlands	10
Español	12
Português	13
Dansk	15
Norsk	16
Svenska	18
Suomi	19
Ελληνικά	21
Türkçe	22
Русский	24
Magyar	26
Čeština	28
Slovenščina	29
Polski	31
Românește	32
Slovenčina	34
Hrvatski	36
Srpski	37
Български	39
Eesti	40
Latviešu	42
Lietuviškai	43
Українська	45
Қазақша	46
中文	48
日本語	50
繁體中文	51
한국어	52
العربية	55

Read Online



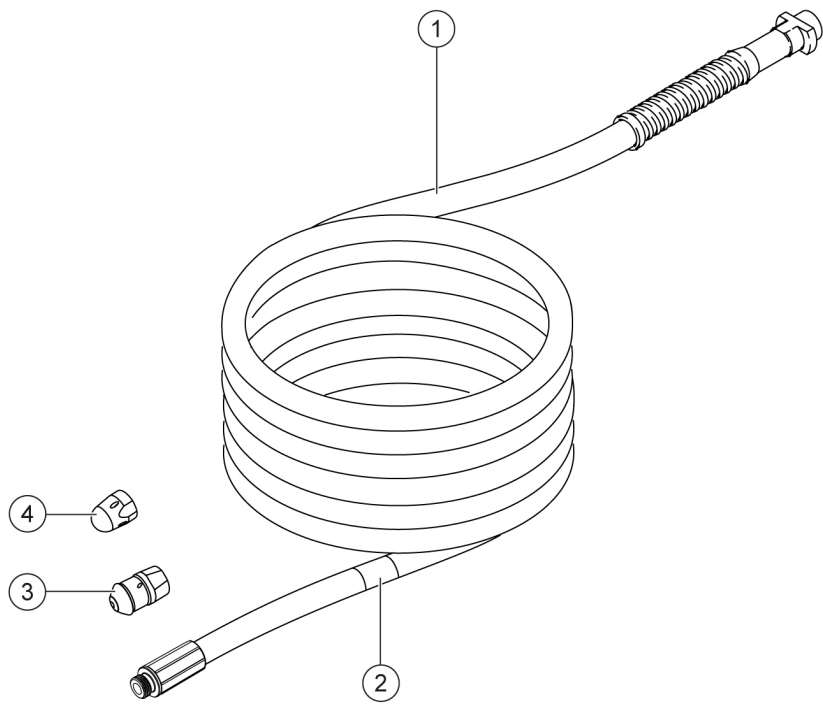
**Register  
your product**

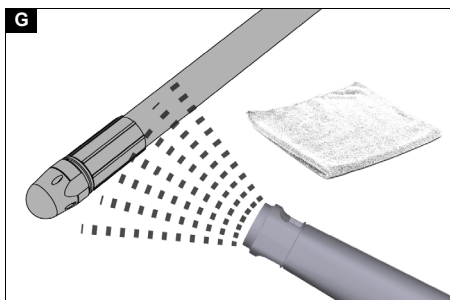
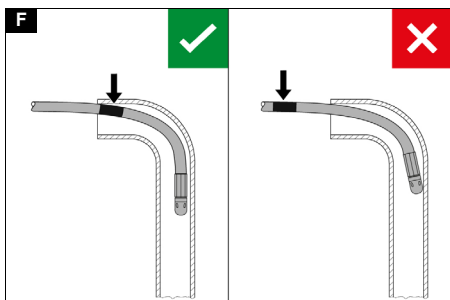
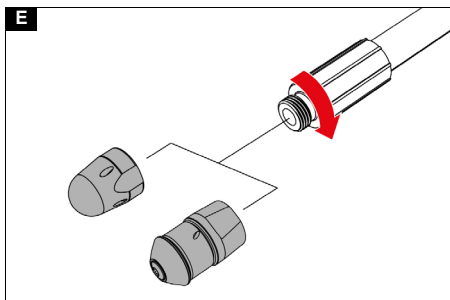
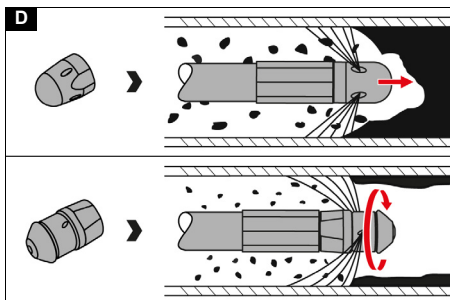
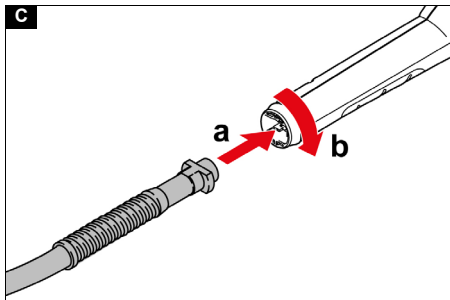
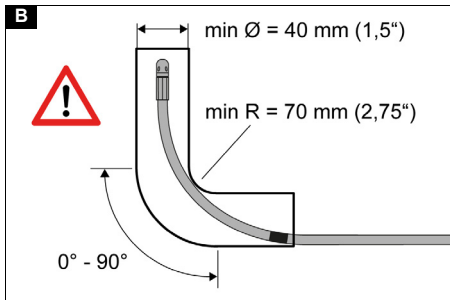
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)



59802740 (04/24)

A





## Inhalt

Sicherheitshinweise .....	4
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	4
Umweltschutz .....	4
Zubehör und Ersatzteile .....	4
Lieferumfang .....	4
Gerätebeschreibung .....	4
Inbetriebnahme .....	4
Betrieb .....	5
Betrieb beenden .....	5
Garantie .....	5

## Sicherheitshinweise

 Lesen Sie vor der ersten Verwendung des Geräts dieses Sicherheitskapitel, diese Originalbetriebsanleitung und die Originalbetriebsanleitung und das Sicherheitshinweisheft des Hochdruckreinigers. Handeln Sie danach. Bewahren Sie die Hefte für den späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf. Neben den Hinweisen in den Betriebsanleitungen und dem Sicherheitshinweisheft müssen Sie die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Gesetzgebers berücksichtigen.

### Gefahrenstufen

#### △ GEFAHR

- Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

#### △ WARNUNG

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

#### △ VORSICHT

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen führen kann.

#### ACHTUNG

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen kann.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

**△ GEFAHR** • Beachten Sie die dem Hochdruckreiniger beiliegenden Sicherheitshinweise. • Betätigen Sie den Abzugshebel der Hochdruckpistole erst, wenn sich die Mindesteinschub-Markierung vollständig in dem zu reinigenden Rohr befindet. • Ziehen Sie im Hochdruckbetrieb den Rohreinigungsschlauch nicht weiter als bis zur Mindesteinschub-Markierung aus dem Rohr. • Unter Umständen kann der Rohreinigungsschlauch im Rohr seine Richtung ändern, sodass die Strahldüse aus dem Rohr austritt. Diese Gefahr steigt mit zunehmendem Innendurchmesser des zu reinigenden Rohrs. Lassen Sie den Abzugshebel der Hochdruckpistole sofort los, wenn die Strahldüse am Rohr austritt. • Schalten Sie bei Beendigung des Reinigungsbetriebs den Hochdruckreiniger aus und demonstrieren Sie den Rohreinigungsschlauch an der Hochdruckpistole. • Gilt nur für Deutschland:

Beachten Sie bei der Innenreinigung von Rohren mit dem Rohreinigungsschlauch die Unfallverhütungsvorschrift DGUV Regel 100-500, Kapitel 2.36.

**△ WARNUNG** • Kinder dürfen das Gerät nicht betreiben. • Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen,

sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden. • Verwenden Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß. Berücksichtigen Sie die örtlichen Gegebenheiten und achten Sie beim Arbeiten mit dem Gerät auf Dritte, insbesondere Kinder. • Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. • Die Wassertemperatur darf maximal 60 °C (140 °F) betragen.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Rohreinigungsschlauch ist ausschließlich zur Verwendung mit KÄRCHER Hochdruckreinigern der Geräteklassen K 2 bis K 7 bestimmt.

Der Rohreinigungsschlauch eignet sich zum Reinigen von Rohren und Abflüssen mit folgenden Maßen:

- Durchmesser mindestens 40 mm (1,5")
- Biegeradius mindestens 70 mm (2,75")
- Biegewinkel höchstens 90°

### Abbildung B

Verwenden Sie den Rohreinigungsschlauch ausschließlich für den Privathaushalt.

## Umweltschutz

 Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.

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

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Zubehör und Ersatzteile

Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile verwenden, sie bieten die Gewähr für einen sicheren und störungsfreien Betrieb des Geräts.

Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Lieferumfang

Der Lieferumfang des Geräts ist auf der Verpackung abgebildet. Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte Ihren Händler.

## Gerätebeschreibung

Abbildungen siehe Grafikseiten

### Abbildung A

- ① Rohreinigungsschlauch
- ② Mindesteinschub-Markierung
- ③ Rotierende Räumstrahldüse  
(2-strahlig rotierend, zum Entfernen von Verstopfungen sowie zur Unterhaltsreinigung und Vermeidung von Verstopfungen)
- ④ Statische Räumstrahldüse  
(4-strahlig feststehend für starken Vortrieb, zum Entfernen von Verstopfungen)

## Inbetriebnahme

1. Den Hochdruckreiniger betriebsbereit machen.
2. Den Abzugshebel der Hochdruckpistole verriegeln.
3. Den Rohreinigungsschlauch an die Hochdruckpistole montieren:

- a Den Kupplungsstecker des Rohrreinigungsschlauchs in die Kupplungsbuchse der Hochdruckpistole drücken.
  - b Den Kupplungsstecker drehen, bis er einrastet.
- Abbildung C**
4. Je nach Anwendungsfall die rotierende oder die statische Räumstrahldüse auswählen.

**Abbildung D**

5. Die entsprechende Räumstrahldüse auf den Rohrreinigungsschlauch schrauben und handfest anziehen.

**Abbildung E**

**Hinweis**

Zum Lösen bei Bedarf einen Gabelschlüssel mit Schlüsselweite 13 mm am Zweikant der Räumstrahldüse ansetzen.

## Betrieb

### ⚠ GEFAHR

#### Verletzungsgefahr durch Hochdruckstrahl!

Ist der Rohrreinigungsschlauch nicht mindestens bis zur Mindesteinschub-Markierung in das Rohr eingeschoben, besteht Verletzungsgefahr durch Hochdruckstrahl.

Betätigen Sie den Abzugshebel der Hochdruckpistole nur dann, wenn sich die Mindesteinschub-Markierung auf ganzer Länge im Rohr befindet.

Ziehen Sie im Hochdruckbetrieb den Rohrreinigungsschlauch nicht weiter als bis zur Mindesteinschub-Markierung aus dem Rohr.

Halten Sie im Hochdruckbetrieb Körperteile von der Rohröffnung fern.

1. Den Rohrreinigungsschlauch mindestens bis zur Mindesteinschub-Markierung in das zu reinigende Rohr schieben.

**Abbildung F**

2. Den Abzugshebel der Hochdruckpistole entriegeln.
3. Den Abzugshebel der Hochdruckpistole betätigen und den Rohrreinigungsschlauch langsam weiter in das Rohr schieben.

**Hinweis**

Trifft die Strahldüse auf eine verstopfte Stelle, den Abzugshebel der Hochdruckpistole ständig gedrückt halten und den Rohrreinigungsschlauch mehrmals etwas zurückziehen und wieder loslassen.

Den Reinigungsvorgang bei Bedarf bzw. stärkeren Verschmutzungen mehrmals wiederholen.

## Betrieb beenden

1. Den Abzugshebel der Hochdruckpistole loslassen und verriegeln.
  2. Den Hochdruckreiniger ausschalten.
  3. Den Rohrreinigungsschlauch aus dem Rohr herausziehen.
  4. Den Rohrreinigungsschlauch an der Hochdruckpistole demontieren.
  5. Den Rohrreinigungsschlauch und die Räumstrahldüse reinigen.
- Abbildung G**
6. Den Hochdruckreiniger außer Betrieb nehmen.

## Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte.

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

(Adresse siehe Rückseite)

Weitere Garantieinformationen (falls vorhanden) finden Sie im Service-Bereich Ihrer lokalen Kärcher-Webseite unter "Downloads".

## Contents

Safety instructions .....	5
Intended use .....	6
Environmental protection .....	6
Accessories and spare parts .....	6
Scope of delivery .....	6
Description of the device .....	6
Initial startup .....	6
Operation .....	6
Ending operation .....	6
Warranty .....	6

## Safety instructions



Before using the device for the first time, read this safety chapter, these original instructions, the original instructions and the safety booklet of the high-pressure cleaner. Proceed accordingly.

Keep the booklets for future reference or for future owners.

In addition to the notes in the operating instructions and safety booklet, you also need to take into consideration the general safety regulations and accident prevention guidelines applicable by law.

## Hazard levels

### ⚠ DANGER

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

### ⚠ WARNING

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

### ⚠ CAUTION

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

### ATTENTION

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

## General safety instructions

**⚠ DANGER** • Observe the safety instructions included with the high-pressure cleaner. • Do not actuate the trigger of the high-pressure gun until the minimum insertion mark is completely inside the pipe to be cleaned. • During high-pressure operation, do not pull the pipe cleaning hose out of the pipe further than the minimum insertion mark. • In certain situations, the pipe cleaning hose may change direction within the pipe, causing the jet nozzle to come out of the pipe. The danger grows as the internal diameter of the pipe being cleaned increases. Release the trigger of the high-pressure gun immediately when the jet nozzle emerges from the pipe. • Switch the high-pressure cleaner off and remove the pipe cleaning hose on the high-pressure gun after finishing the cleaning work. • Only applies to Germany:

When using the pipe cleaning hose for interior pipe

*cleaning, comply with the accident prevention guideline DGUV Rule 100-500, Chapter 2.36.*

**⚠ WARNING** • Children must not operate the device. • This device must not be used by persons (including children) with restricted physical, sensory or mental abilities or those lacking in experience and knowledge. • Only use the device for its proper use. Take into account the local conditions and beware of third parties, in particular children, when working with the device. • Children must be supervised to prevent them from playing with the appliance. • The water temperature must not exceed 60 °C (140 °F).

## Intended use

The pipe cleaning hose is intended exclusively for use with KÄRCHER high-pressure cleaners in unit classes K 2 to K 7.

The pipe cleaning hose is suitable for cleaning pipes and drains with the following dimensions:

- Diameter at least 40 mm (1.5")
- Bending radius at least 70 mm (2.75")
- Bending angle maximum 90°

### Illustration B

Only use the pipe cleaning hose in private households.

## Environmental protection

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

 Old devices contain valuable, recyclable materials that should be recycled. Therefore, please dispose of old devices using suitable collection systems.

### Notes on the content materials (REACH)

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

## Accessories and spare parts

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

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

## Scope of delivery

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

## Description of the device

For illustrations, refer to the graphics pages

### Illustration A

- ① Pipe cleaning hose
- ② Minimum insertion mark
- ③ Rotating cleaning jet nozzle  
(2-jet rotating, for removing blockages and for maintenance cleaning and preventing blockages)
- ④ Static cleaning jet nozzle  
(4-jet fixed for strong propulsion, for removing blockages)

## Initial startup

1. Get the high-pressure cleaner ready for use.
2. Lock the trigger of the high-pressure gun.
3. Fit the pipe cleaning hose on the high-pressure gun:
  - a Press the coupling plug of the pipe cleaning hose into the coupling socket of the high-pressure gun.
  - b Turn the coupling plug until it engages.  
**Illustration C**
4. Depending on the application, select the rotating or static jet nozzle.  
**Illustration D**
5. Screw the appropriate jet nozzle onto the pipe cleaning hose and tighten hand-tight.  
**Illustration E**

### Note

If needed, use a 13 mm open-end wrench on the flats of the jet nozzle to loosen it.

## Operation

### **⚠ DANGER**

#### Risk of injury from high-pressure jet!

If the pipe cleaning hose is not inserted into the pipe at least up to the minimum insertion mark, there is a risk of injury from the high-pressure jet.

Only actuate the trigger of the high-pressure gun when the minimum insertion mark is entirely inside the pipe. During high-pressure operation, do not pull the pipe cleaning hose out of the pipe further than the minimum insertion mark.

Keep body parts away from the pipe opening during high-pressure operation.

1. Push the pipe cleaning hose into the pipe to be cleaned at least up to the minimum insertion mark.  
**Illustration F**
2. Unlock the trigger of the high-pressure gun.
3. Pull the trigger of the high-pressure gun and slowly push the pipe cleaning hose further into the pipe.

### Note

If the jet nozzle hits a blocked area, keep the trigger of the high-pressure gun pressed continuously and pull the pipe cleaning hose back slightly several times and release it again.

If needed or in case of heavy contamination, repeat the cleaning process multiple times.

## Ending operation

1. Release and lock the trigger of the high-pressure gun.
2. Switch off the high-pressure cleaner.
3. Pull the pipe cleaning hose out of the pipe.
4. Remove the pipe cleaning hose on the high-pressure gun.
5. Clean the pipe cleaning hose and the jet nozzle.  
**Illustration G**
6. Shut down the high-pressure cleaner.

## Warranty

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

Further warranty information (if available) can be found in the service area of your local Kärcher website under "Downloads".

## Contenu

Consignes de sécurité .....	7
Utilisation conforme .....	7
Protection de l'environnement .....	7
Accessoires et pièces de rechange .....	7
Etendue de livraison .....	7
Description de l'appareil .....	8
Mise en service .....	8
Fonctionnement .....	8
Terminer l'utilisation .....	8
Garantie .....	8

## Consignes de sécurité

  Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez ce chapitre sur la sécurité, cette notice originale et le manuel d'utilisation original et le livret de consignes de sécurité du nettoyeur haute pression. Suivez ses instructions. Conservez les documents pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant. Outrez les remarques dans les manuels d'utilisation et le livret de consignes, vous devez prendre en compte les directives générales de sécurité et les directives pour la prévention des accidents du législateur.

### Niveaux de danger

#### △ DANGER

- Indique un danger immédiat qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

#### △ AVERTISSEMENT

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

#### △ PRÉCAUTION

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des blessures légères.

#### ATTENTION

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des dommages matériels.

## Consignes de sécurité générales

**△ DANGER** • Respectez les consignes de sécurité jointes du nettoyeur haute pression. • N'actionnez la gâchette du pistolet haute pression que lorsque le repère d'insertion minimale se trouve entièrement dans le tube à nettoyer. • En fonctionnement haute pression, ne tirez pas le flexible de nettoyage des canalisations plus loin que le repère d'insertion minimum. • Dans certaines circonstances, le flexible de nettoyage des canalisations peut changer de direction à l'intérieur du tube, ce qui fait sortir la buse de projection du tube. Ce danger augmente avec le diamètre intérieur du tube à nettoyer. Relâchez immédiatement la gâchette du pistolet haute pression lorsque la buse de projection sort du tube. • Lorsque le nettoyage est terminé, éteignez le nettoyeur haute pression et démontez le flexible de nettoyage des canalisations sur le pistolet haute pression.

• S'applique uniquement à l'Allemagne :

Lorsque vous nettoyez l'intérieur des tubes avec le flexible de nettoyage des canalisations, respectez la directive pour la prévention des accidents DGUV Règle 100-500, chapitre 2.36.

**△ AVERTISSEMENT** • Les enfants ne sont pas autorisés à utiliser l'appareil. • Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou qui ne disposent pas de l'expérience et des connaissances nécessaires. • Utilisez l'appareil uniquement conformément à l'usage prévu. Respectez les conditions locales et portez attention aux tiers, en particulier aux enfants, lors de travaux avec l'appareil. • Surveillez les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. • La température de l'eau ne doit pas dépasser 60 °C (140 °F).

## Utilisation conforme

Le flexible de nettoyage des canalisations est exclusivement destiné à être utilisé avec les nettoyeurs haute pression KÄRCHER des classes d'appareils K 2 à K 7. Le flexible de nettoyage des canalisations convient pour le nettoyage de tuyaux et d'écoulements avec les dimensions suivantes :

- Diamètre minimum 40 mm (1,5")
- Rayon de courbure minimum 70 mm (2,75")
- Angle de pliage maximal de 90°

#### Illustration B

Utilisez le flexible de nettoyage des canalisations exclusivement pour un usage privé.

## Protection de l'environnement

 Les matériaux d'emballage sont recyclables.

 Veuillez éliminer les emballages dans le respect de l'environnement.

 Les appareils ancien modèle contiennent de précieux matériaux recyclables et doivent être apportés pour exploitation. Veuillez éliminer les appareils ancien modèle par des systèmes collecteurs adaptés.

#### Remarques concernant les matières composites (REACH)

Les informations actuelles concernant les matières composites sont disponibles sous : [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accessoires et pièces de rechange

Utiliser exclusivement des accessoires et pièces de rechange originaux. Ceux-ci garantissent le fonctionnement sûr et sans défaut de votre appareil.

Des informations sur les accessoires et pièces de rechange sont disponibles sur le site Internet [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Etendue de livraison

L'étendue de livraison de l'appareil est illustrée sur l'emballage. Lors du déballage, vérifiez que le contenu de la livraison est complet. Si un accessoire manque ou en cas de dommage dû au transport, veuillez informer votre distributeur.

## Description de l'appareil

Pour les figures, voir pages des graphiques

### Illustration A

- ① Flexible de nettoyage des canalisations
- ② Repère d'insertion minimale
- ③ Buse à jet rotatif  
(2 jets rotatifs, pour l'élimination des obstructions ainsi que pour le nettoyage d'entretien et la prévention des obstructions)
- ④ Buse à jet statique  
(4 jets fixes pour une forte propulsion, pour éliminer les obstructions)

## Mise en service

1. Rendre le nettoyeur haute pression prêt à l'emploi.
2. Verrouiller le levier d'extraction du pistolet haute pression.
3. Monter le flexible de nettoyage des canalisations sur le pistolet haute pression :
  - a Enfoncer la fiche d'accouplement du flexible de nettoyage des canalisations dans la douille d'accouplement du pistolet haute pression.
  - b Tourner la fiche d'accouplement jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

### Illustration C

4. Selon l'application, choisir la buse à jet rotatif ou la buse à jet statique.

### Illustration D

5. Visser la buse de déblaiement correspondante sur le flexible de nettoyage des canalisations et la serrer à la main.

### Illustration E

### Remarque

Pour le desserrage, placer si nécessaire une clé à fourche de 13 mm sur le double bord de la buse de déblaiement.

## Fonctionnement

### ⚠ DANGER

Risque de blessure par projection de jet sous haute pression !

Si le flexible de nettoyage des canalisations n'est pas inséré dans le tube au moins jusqu'au repère d'insertion minimum, il y a risque de blessure par le jet haute pression.

N'actionnez la gâchette du pistolet haute pression que lorsque le repère d'insertion minimale se trouve sur toute la longueur du tube.

En fonctionnement haute pression, ne tirez pas le flexible de nettoyage des canalisations plus loin que le repère d'insertion minimum.

En cas de fonctionnement haute pression, tenez les parties du corps éloignées de l'ouverture du tuyau.

1. Introduisez le flexible de nettoyage des canalisations dans le tube à nettoyer au moins jusqu'au repère d'insertion minimum.

### Illustration F

2. Déverrouillez le levier d'extraction du pistolet haute pression.
3. Appuyez sur la gâchette du pistolet haute pression et continuez à pousser lentement le flexible de nettoyage des canalisations dans le tube.

### Remarque

Si la buse de projection rencontre un endroit obstrué, maintenir la gâchette du pistolet haute pression enfoncee en permanence et tirer légèrement le flexible de nettoyage des canalisations en arrière à plusieurs reprises, puis le relâcher.

Répétez le processus de nettoyage plusieurs fois si nécessaire ou en cas de salissures plus importantes.

## Terminer l'utilisation

1. Relâcher le levier d'extraction du pistolet haute pression et le verrouiller.
2. Couper le nettoyeur haute pression.
3. Retirer le flexible de nettoyage des canalisations hors du tube.
4. Démonter le flexible de nettoyage des canalisations sur le pistolet haute pression.
5. Nettoyer le flexible de nettoyage des canalisations et la buse de nettoyage.

### Illustration G

6. Mettre le nettoyeur haute pression hors service.

## Garantie

Les conditions de garantie publiées par notre société commerciale compétente s'appliquent dans chaque pays. Nous remédions gratuitement aux défauts possibles sur votre appareil dans la durée de garantie dans la mesure où la cause du défaut est un vice de matériau ou de fabrication. En cas de garantie, veuillez vous adresser à votre distributeur ou au point de service après-vente autorisé le plus proche avec la facture d'achat.

(Voir l'adresse au dos)

Vous trouverez d'autres informations de garantie (le cas échéant) dans la zone de service de votre site Internet Kärcher local sous « Téléchargements ».

## Indice

Avvertenze di sicurezza .....	8
Impiego conforme alla destinazione.....	9
Tutela dell'ambiente .....	9
Accessori e ricambi .....	9
Volume di fornitura .....	9
Descrizione dell'apparecchio .....	9
Messa in funzione .....	9
Funzionamento .....	9
Termino del funzionamento .....	10
Garanzia.....	10

## Avvertenze di sicurezza



Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere questo capitolo sulla sicurezza, le presenti istruzioni originali e le istruzioni originali e il libretto di istruzioni per l'uso e di sicurezza dell'idropulitrice. Agire secondo quanto indicato nelle istruzioni.

Conservare i libretti per un uso futuro o per un successivo proprietario.

Osservare sempre sia le indicazioni riportate nelle istruzioni per l'uso e nel libretto delle istruzioni di sicurezza, sia le norme generali vigenti in materia di sicurezza/antinfornistica.

## Livelli di pericolo

### ⚠ PERICOLO

- Indica un pericolo imminente che determina lesioni gravi o la morte.

### ⚠ AVVERTIMENTO

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

### ⚠ PRUDENZA

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.

### ATTENZIONE

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare danni alle cose.

## Avvertenze di sicurezza generali

**⚠ PERICOLO** • Osservare le avvertenze di sicurezza accluse all'idropulitrice. • Non azionare la leva a scatto della pistola AP finché il segno di inserimento minimo non è completamente all'interno del tubo da pulire. • Durante il funzionamento ad alta pressione, non estrarre il tubo sturatiubi dal tubo oltre il segno di inserimento minimo. • In alcune circostanze il tubo sturatiubi può cambiare la sua direzione all'interno del tubo, di modo che l'ugello a getto fuoriesca dal tubo. Questo rischio aumenta con l'aumentare del diametro interno del tubo da pulire. Rilasciare immediatamente la leva a scatto della pistola AP quando l'ugello a getto fuoriesce dal tubo. • Al termine dell'operazione di pulizia, spegnere l'idropulitrice e staccare il tubo sturatiubi dalla pistola AP. • Si applica solo alla Germania:  
Quando si pulisce l'interno dei tubi con il tubo sturatiubi, rispettare la norma antinfortunistica DGUV Rule 100-500, capitolo 2.36.

**⚠ AVVERTIMENTO** • L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini. • L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o che non abbiano esperienza e conoscenza. • Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in modo conforme alle disposizioni. Rispettare le condizioni locali e, durante l'utilizzo dell'apparecchio, prestare attenzione a terzi, in modo particolare ai bambini. • Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio. • La temperatura dell'acqua non deve superare i 60 °C (140 °F).

## Impiego conforme alla destinazione

Il tubo sturatiubi è destinato esclusivamente all'uso con le idropulitrici KÄRCHER delle classi di apparecchi da K 2 a K 7.

Il tubo sturatiubi è adatto alla pulizia di tubi e scarichi con le seguenti misure:

- Diametro di almeno 40 mm (1,5")
- Raggio di curvatura di almeno 70 mm (2,75")
- Angolo di curvatura massimo 90°

### Figura B

Utilizzare il tubo sturatiubi esclusivamente in ambito domestico.

## Tutela dell'ambiente

 I materiali di imballaggio sono riciclabili. Smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.

 Gli apparecchi vecchi contengono materiali riciclabili preziosi da destinare al recupero. Gli apparecchi vecchi devono quindi essere smaltiti tramite gli appositi sistemi di raccolta.

## Avvertenze sulle sostanze componenti (REACH)

Per informazioni aggiornate sulle sostanze componenti si veda: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accessori e ricambi

Utilizzando solamente accessori e ricambi originali, si garantisce un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio.

Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Volume di fornitura

Il volume di fornitura dell'apparecchio è riportato sulla confezione. Disimballare la confezione e controllare che il contenuto sia completo. In caso di accessori mancanti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

## Descrizione dell'apparecchio

Per le figure vedi pagine dei grafici

### Figura A

- 1 Tubo sturatiubi
- 2 Segno di inserimento minimo
- 3 Ugello di pulizia rotante  
(a 2 getti rotanti, per la rimozione delle ostruzioni e per la pulizia di manutenzione e la prevenzione delle ostruzioni)
- 4 Ugello di pulizia statico  
(4 getti fissi per una forte propulsione, per rimuovere le ostruzioni)

## Messa in funzione

1. Preparare l'idropulitrice per l'uso.
2. Bloccare la leva a scatto della pistola AP.
3. Montare il tubo sturatiubi sulla pistola AP:
  - a Premere la spina di accoppiamento del tubo sturatiubi nella presa di accoppiamento della pistola AP.
  - b Ruotare la spina di accoppiamento finché non si innesta.

### Figura C

4. A seconda dell'applicazione, selezionare l'ugello di pulizia rotante o statico.

### Figura D

5. Avvitare l'ugello di pulizia appropriato sul tubo sturatiubi e serrare a mano.

### Figura E

#### Nota

Se necessario, utilizzare una chiave a bocca da 13 mm sulla parte a doppia faccia dell'ugello per allentarlo.

## Funzionamento

### ⚠ PERICOLO

*Pericolo di lesioni causate da getto ad alta pressione!*

*Se il tubo sturatiubi non viene inserito nel tubo almeno fino al segno di inserimento minimo, sussiste il rischio di lesioni dovute al getto ad alta pressione.*

*Non azionare la leva a scatto della pistola AP finché il segno di inserimento minimo non è completamente all'interno del tubo.*

*Durante il funzionamento ad alta pressione, non estrarre il tubo sturatiubi dal tubo oltre il segno di inserimento minimo.*

*In funzionamento ad alta pressione, tenere le parti del corpo lontane dall'apertura del tubo.*

1. Introdurre il tubo sturatubi almeno fino al segno di inserimento minimo nel tubo da pulire.

**Figura F**

2. Sbloccare la leva a scatto della pistola AP.
3. Premere la leva a scatto della pistola AP e spingere lentamente il tubo sturatubi all'interno del tubo.

**Nota**

*Se l'ugello a getto colpisce un'area ostruita, tenere premuta continuamente la leva a scatto della pistola AP e tirare leggermente indietro il tubo sturatubi più volte e lasciarlo di nuovo.*

*Ripetere più volte la pulizia all'occorrenza o in caso di sporco intenso.*

## Termine del funzionamento

1. Rilasciare e bloccare la leva a scatto della pistola AP.
2. Spegnere l'idropulitrice.
3. Estrarre il tubo sturatubi dal tubo.
4. Smontare il tubo sturatubi dalla pistola AP:
5. Pulire il tubo sturatubi e l'ugello di pulizia.

**Figura G**

6. Mettere fuori funzione l'idropulitrice.

## Garanzia

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

(Indirizzo vedi retro)

Potete trovare ulteriori informazioni sulla garanzia (se disponibili) nell'area di assistenza del sito web Kärcher locale alla voce "Download".

## Inhoud

Veiligheidsinstructies .....	10
Reglementair gebruik .....	10
Miljøvern .....	11
Toebehoren en reserveonderdelen .....	11
Leveringsomvang .....	11
Beschrijving apparaat .....	11
Inbedrijfstelling .....	11
Werking .....	11
Werking beëindigen .....	11
Garantie .....	11

## Veiligheidsinstructies

 Voor dat u het apparaat voor het eerst in gebruik neemt, lees eerst deze oorspronkelijke gebruiksaanwijzing, alsook de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing en het veiligheidsstructieboekje van de hogedrukreiniger. Handel dien overeenkomstig.

Bewaar de documentatie voor later gebruik of voor de volgende eigenaar.

Behalve de instructies in de gebruiksaanwijzingen en het veiligheidsstructieboekje moet u ook de algemene wettelijke veiligheidsvoorschriften en de voorschriften inzake ongevallenpreventie in acht nemen.

## Gevaren niveaus

**GEVAAR**

- Aanwijzing voor direct dreigend gevaar dat tot zware of dodelijke verwondingen leidt.

**WAARSCHUWING**

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot zware of dodelijke verwondingen kan leiden.

**VOORZICHTIG**

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot lichte verwondingen kan leiden.

**LET OP**

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.

## Algemene veiligheidsinstructies

**GEVAAR** • Neem de bijgevoegde veiligheidsinstructies van uw hogedrukreiniger in acht. • Druk de trekker van het hogedrukpijstool pas in wanneer de minimale-insteekmarkering zich volledig in de te reinigen buis bevindt. • Trek tijdens hogedrukwerkende buisreinigingsslang niet verder uit de buis dan de minimale-insteekmarkering. • In ongunstige omstandigheden kan de buisreinigingsslang in de buis van richting veranderen zodat de straalsproeier uit de buis komt. Dit risico neemt toe naarmate de binnendiameter van de te reinigen buis groter wordt. Laat de trekker van het hogedrukpijstool onmiddellijk los wanneer de straalsproeier uit de buis komt. • Schakel bij het beëindigen van de reinigingswerkzaamheden de hogedrukreiniger uit en de monteer de buisreinigingsslang van het hogedrukpijstool. • Geldt alleen voor Duitsland: Neem bij het reinigen van de binnenkant van buizen met de buisreinigerslang de ongevallenpreventievoorschriften ten DGUV Regel 100-500, hoofdstuk 2.36 in acht.

**WAARSCHUWING** • Kinderen mogen het apparaat niet gebruiken. • Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met een lichamelijke, sensorische, verstandelijke of mentale beperking of een gebrek aan ervaring en kennis. • Gebruik het apparaat alleen volgens de voorschriften. Houd rekening met de plaatselijke omstandigheden en let bij het uitvoeren van werkzaamheden met het apparaat op andere personen en met name kinderen. • Houd toezicht op kinderen om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen. • De watertemperatuur mag niet hoger zijn dan 60 °C (140 °F).

## Reglementair gebruik

De buisreinigingsslang is uitsluitend bestemd voor gebruik met KÄRCHER hogedrukreinigers in de apparaatklassen K 2 tot K 7.

De buisreinigingsslang is geschikt voor het reinigen van buizen en afvoeren met de volgende afmetingen:

- Diameter minstens 40 mm (1,5")
- Buigradius minstens 70 mm (2,75")
- Buighoek maximaal 90°

**Afbeelding B**

Gebruik de buisreinigingsslang uitsluitend voor de privéhuishouding.

## Miljøvern



Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Kvitt deg med emballasjen på en miljøvennlig måte.  
Gamle apparater inneholder verdifulle, resirkulerbare materialer som må gjenvinnes. Kasser derfor gamle apparater via en egnet miljøstasjon.



### Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om innholdsstoffene finner du på:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen een veilige en stortingsvrije werking van het apparaat.

Informatie over toebehoren en reserveonderdelen vindt u onder [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Leveringsomvang

De leveringsomvang van het apparaat is op de verpakking afgebeeld. Controleer de inhoud bij het uitpakken op volledigheid. Bij ontbrekend toebehoren of bij transportschade neemt u contact op met uw distributeur.

## Beschrijving apparaat

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

### Afbeelding A

- ① Buisreinigingsslant
- ② Minimale-insteekmarkering
- ③ Roterende schraap-straalsproeier  
(roterend met 2 stralen, voor het verwijderen van verstoppingen en voor onderhoudsreiniging en het voorkomen van verstoppingen)
- ④ Statische schraap-straalsproeier  
(vaststaand met 4 stralen voor sterke stuwing, voor het verwijderen van verstoppingen)

## Inbedrijfstelling

1. De hogedrukreiniger klaarmaken voor gebruik.
2. De triggerhendel van het hogedrukpistool vergrendelen.
3. De buisreinigingsslant op het hogedrukpistool monteren:
  - a De koppelingsstekker van de buisreinigingsslant in de koppelingsmof van het hogedrukpistool drukken.
  - b De koppelingsstekker draaien totdat deze vast klikt.

### Afbeelding C

4. Selecteer afhankelijk van de toepassing de roterende of statische schraap-straalsproeier.

### Afbeelding D

5. De overeenkomstige schraap-straalsproeier op de buisreinigingsslant schroeven en handvast aanhalen.

### Afbeelding E

#### Instructie

Gebruik indien nodig een steeksleutel maat 13 mm op het tweevlakkige deel van de schraap-straalsproeier om deze los te maken.

## Werking

### GEVAAR

#### Gevaar voor letsel door hogedrukstraal!

Als de buisreinigingsslant niet ten minste tot de minimale-insteekmarkering in de buis wordt gestoken, bestaat het risico op letsel door de hogedrukstraal.

Bedien de triggerhendel van het hogedrukpistool pas wanneer de minimale-insteekmarkering zich over de volledige lengte in de te reinigen buis bevindt.

Trek tijdens hogedrukwerking de buisreinigingsslant niet verder uit de buis dan de minimale-insteekmarkering.

Houd lichaamsdelen op afstand van de opening van de buis tijdens de hogedrukwerking.

1. Steek de buisreinigingsslant minstens tot de minimale-insteekmarkering in de te reinigen buis.
2. De triggerhendel van het hogedrukpistool ontgrendelen.
3. De triggerhendel van het hogedrukpistool bedienen en de buisreinigingsslant langzaam verder in de buis schuiven.

#### Instructie

Als de straalsproeier een verstopt gebied raakt, houdt u de triggerhendel van het hogedrukpistool voortdurend ingedrukt en trek u de buisreinigingsslant enkele keren lichtjes terug en laat u hem vervolgens weer los.

Het reinigingsproces zo nodig bij sterke vervuiling meerdere keren herhalen.

## Werking beëindigen

1. De triggerhendel van het hogedrukpistool loslaten en vergrendelen.
2. De hogedrukreiniger uitschakelen.
3. De buisreinigingsslant uit de buis trekken.
4. De buisreinigingsslant demonteren van het hogedrukpistool.
5. De buisreinigingsslant en de schraap-straalsproeier reinigen.

### Afbeelding G

6. De hogedrukreiniger buiten gebruik nemen.

## Garantie

In elk land gelden de garantieverwoorden die door onze verantwoordelijke verkoopmaatschappij zijn uitgegeven. Mogelijke storingen aan uw apparaat verhelpen we binnen de garantieperiode gratis, voor zover een materiaal- of fabricagefout de oorzaak is. Als u gebruik wilt maken van de garantie, neemt u met uw aankoopbon contact op met uw distributeur of de dichtstbijzijnde geautoriseerde klantenservice.

(adres zie achterzijde)

Meer informatie over de garantie (indien beschikbaar) vindt u in het servicegedeelte van uw lokale Kärcher-website onder "Downloads".

## Índice de contenidos

Instrucciones de seguridad .....	12
Uso previsto .....	12
Protección del medioambiente .....	12
Accesorios y repuestos .....	12
Volumen de suministro .....	12
Descripción del equipo .....	12
Puesta en funcionamiento .....	13
Funcionamiento .....	13
Finalización del servicio .....	13
Garantía .....	13

## Instrucciones de seguridad



Antes del primer uso del equipo, lea el capítulo de seguridad de este manual original y el manual original y el folleto de información de seguridad de la limpiadora de alta presión. Actuar conforme a estos documentos.

Conserve los manuales para su uso posterior o para futuros propietarios.

Además de las instrucciones incluidas en los manuales de instrucciones y el folleto de información de seguridad, debe respetar las normativas de seguridad y para la prevención de accidentes del legislador correspondiente.

### Niveles de peligro

#### ⚠ PELIGRO

- Aviso de un peligro inminente que produce lesiones corporales graves o la muerte.

#### ⚠ ADVERTENCIA

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales graves o la muerte.

#### ⚠ PRECAUCIÓN

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales leves.

#### CUIDADO

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir daños materiales.

## Instrucciones generales de seguridad

⚠ PELIGRO • Preste atención a las instrucciones de seguridad adjuntas a la limpiadora de alta presión. • No accione el gatillo de la pistola de alta presión hasta que la marca de inserción mínima esté completamente dentro de la tubería que se va a limpiar. • Durante el servicio de alta presión, no extraiga la manguera para limpieza de tuberías de la tubería más allá de la marca de inserción mínima. • En algunos casos, la manguera para limpieza de tuberías puede modificar su dirección en la tubería, de manera que la boquilla de chorro salga de la tubería. Este riesgo aumenta a medida que se incrementa el diámetro interior de la tubería que se va a limpiar. Suelte el gatillo de la pistola de alta presión inmediatamente si la boquilla de chorro sale de la tubería. • Tras finalizar el servicio de limpieza, desconecte la limpiadora de alta presión y desmonte la manguera para limpieza de tuberías de la pistola de alta presión. • Aplicable solo a Alemania:

Cuando limpie el interior de tuberías con una manguera para limpieza de tuberías, debe respetar la normativa para la prevención de accidentes DGUV 100-500, capítulo 2.36.

⚠ **ADVERTENCIA** • Los niños no pueden utilizar el equipo. • El uso de este equipo está prohibido para personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o que carezcan de experiencia o conocimiento. • Utilice el equipo solo para su uso previsto. Al trabajar con el equipo, tenga en cuenta las condiciones locales y evite causar daños a terceras personas, sobre todo a niños. • Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato. • La temperatura del agua no debe superar los 60 °C (140 °F).

## Uso previsto

La manguera para limpieza de tuberías está prevista exclusivamente para el uso con limpiadoras de alta presión KÄRCHER de las clases de equipos K 2 a K 7. La manguera para limpieza de tuberías es adecuada para limpiar tuberías y desagües con las siguientes dimensiones:

- Diámetro mínimo de 40 mm (1,5")
- Radio de curvatura mínimo de 70 mm (2,75")
- Ángulo de flexión máximo de 90°

#### Figura B

Utilice la manguera para limpieza de tuberías únicamente en su hogar.

## Protección del medioambiente



Los materiales de embalaje son reciclables. Eliminar los embalajes de forma respetuosa con el medioambiente.



Los equipos usados contienen materiales valiosos con capacidad de reciclaje que han de ser reciclados. Eliminar los equipos usados a través de los sistemas colectores apropiados.

#### Avisos sobre sustancias contenidas (REACH)

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH) incluye información actualizada sobre las sustancias contenidas.

## Accesorios y repuestos

Utilice únicamente accesorios y repuestos originales, estos garantizan un servicio seguro y fiable del equipo. Encontrará información sobre los accesorios y repuestos en [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Volumen de suministro

El volumen de suministro del equipo se muestra en el embalaje. Compruebe la integridad del volumen de suministro durante el desembalaje. Póngase en contacto con su distribuidor si faltan accesorios o en caso de daños de transporte.

## Descripción del equipo

Véanse las figuras en las páginas de gráficos

#### Figura A

- ① Manguera para limpieza de tuberías
- ② Marca de inserción mínima
- ③ Boquilla de chorro rascador giratoria  
(2 chorros giratorios, para eliminar atascos y para limpieza de mantenimiento y prevención de atascos)
- ④ Boquilla de chorro rascador estática  
(4 chorros fijos para una propulsión potente, para eliminar atascos)

## Puesta en funcionamiento

1. Prepare la limpiadora de alta presión para su uso.
2. Bloquee la palanca del gatillo de la pistola de alta presión.
3. Coloque la manguera para limpieza de tuberías en la pistola de alta presión:
  - a Presione el conector de acoplamiento de la manguera para limpieza de tuberías en la toma de acoplamiento de la pistola de alta presión.
  - b Gire el conector de acoplamiento hasta que encaje.

### Figura C

4. En función de la aplicación, seleccione la boquilla de chorro rascador giratoria o estática.

### Figura D

5. Enrosque la boquilla de chorro adecuada en la manguera para limpieza de tuberías y apriétela a mano.

### Figura E

#### Nota

*Si es necesario, utilice una llave de boca de 13 mm en la parte de dos filos de la boquilla de chorro para aflojarla.*

## Fucionamiento

### ⚠ PELIGRO

#### **Peligro de lesiones debido al chorro de alta presión.**

*Si la manguera para limpieza de tuberías no se introduce en la tubería al menos hasta la marca de inserción mínima, existe riesgo de lesiones por el chorro de alta presión.*

*No accione el gatillo de la pistola de alta presión hasta que haya verificado que la marca de inserción mínima esté completamente dentro de la tubería que se va a limpiar.*

*Durante el servicio de alta presión, no extraiga la manguera para limpieza de tuberías de la tubería más allá de la marca de inserción mínima.*

*Mantenga las partes del cuerpo alejadas de las aberturas de la tubería durante el servicio de alta presión.*

1. Introduzca la manguera para limpieza de tubos en el tubo que se va a limpiar al menos hasta la marca de inserción mínima.

### Figura F

2. Desbloquee la palanca del gatillo de la pistola de alta presión.
3. Apriete el gatillo de la pistola de alta presión e introduzca lentamente la manguera para limpieza de tuberías en la tubería.

#### Nota

*Si la boquilla de chorro choca contra una zona obstruida, mantenga pulsado continuamente el gatillo de la pistola de alta presión y tire ligeramente de la manguera para limpieza de tuberías hacia atrás varias veces y vuelva a soltar el gatillo.*

*Repita varias veces el proceso de limpieza si es necesario o cuando hay mucha suciedad.*

## Finalización del servicio

1. Suelte y bloquee la palanca del gatillo de la pistola de alta presión.
2. Desconectar la limpiadora de alta presión.
3. Extraiga la manguera para limpieza de la tubería.
4. Desmonte la manguera para limpieza de tuberías de la pistola de alta presión.
5. Limpie la manguera para limpieza de tuberías y la boquilla de chorro.

### Figura G

6. Ponga la limpiadora de alta presión fuera de servicio.

## Garantía

En cada país se aplican las condiciones de garantía indicadas por nuestra compañía distribuidora autorizada. Subsanamos cualquier fallo en su equipo de forma gratuita dentro del plazo de garantía siempre que la causa se deba a un fallo de fabricación o material. En caso de garantía, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de posventa autorizado más próximo presentando la factura de compra.

(Dirección en el reverso)

Encontrará más información sobre la garantía (si está disponible) en el área de servicio de su página web local de Kärcher en "Downloads".

## Índice

Indicações de segurança .....	13
Utilização prevista .....	14
Protecção do meio ambiente .....	14
Acessórios e peças sobressalentes .....	14
Volume do fornecimento .....	14
Descrição do aparelho .....	14
Colocação em funcionamento .....	14
Operação .....	14
Terminar a operação .....	15
Garantia .....	15

## Indicações de segurança



Antes da primeira utilização do aparelho, leia este capítulo sobre segurança, este manual original e o manual original e o livro de indicações de segurança da lavadora de alta pressão. Proceda em conformidade.

Conserve as folhas para referência ou utilização futura. Além das indicações que constam dos manuais de instruções e do caderno de indicações de segurança, é necessário observar as indicações gerais de segurança e as indicações para a prevenção de acidentes do legislador.

## Níveis de perigo

### ⚠ PERIGO

- Aviso de um perigo iminente, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

### ⚠ ATENÇÃO

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

### ⚠ CUIDADO

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos leves.

### ⚠ ADVERTÊNCIA

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar danos materiais.

## Indicações gerais de segurança

**⚠ PERIGO** • Observe as indicações de segurança fornecidas com a lavadora de alta pressão. • Não accione o gatillo da pistola de alta pressão até que a marca de inserção mínima esteja completamente dentro do tubo a ser limpo. • Durante o funcionamento a alta pressão, não puxe a manguera de limpeza de tubos para fora do tubo para além da marca de inserção mínima. • Em determinadas circunstâncias, a manguera de limpeza de tubos no tubo pode mudar de direção, de modo a que o bico de jato saia projetado do tubo. Este

risco aumenta à medida que o diâmetro interno do tubo a limpar aumenta. Solte imediatamente o gatilho da pistola de alta pressão se o bico de jato sair do tubo. • No final da operação de limpeza, desligue a lavadora de alta pressão e separe a mangueira de limpeza de tubos da pistola de alta pressão. • Aplica-se apenas à Alemanha:

Ao limpar o interior de tubos com a mangueira de limpeza de tubos, respeite a prescrição de prevenção de acidentes DGUV Regra 100-500, Capítulo 2.36.

**⚠ ATENÇÃO** • O aparelho não pode ser operado por crianças. • O aparelho não pode ser utilizado por pessoas (inclusivamente crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou com pouca experiência ou conhecimentos. • Utilize o aparelho apenas para os fins a que se destina. Tenha em consideração as condições locais e verifique se existem outras pessoas ao redor, especialmente crianças, durante os trabalhos com o aparelho. • Supervisione as crianças para garantir que não brincam com o aparelho. • A temperatura da água não deve exceder 60 °C (140 °F).

## Utilização prevista

A mangueira de limpeza de tubos destina-se exclusivamente a ser utilizada com as lavadoras de alta pressão KÄRCHER das classes de aparelhos K 2 a K 7.

A mangueira de limpeza de tubos é adequada para a limpeza de tubos e ralos com as seguintes dimensões:

- Diâmetro mínimo de 40 mm (1,5")
- Raio de curvatura mínimo de 70 mm (2,75")
- Ângulo de curvatura máximo de 90°

### Figura B

Utilize a mangueira de limpeza de tubos apenas para aplicações domésticas.

## Protecção do meio ambiente

 Os materiais de empacotamento são recicláveis. Elimine as embalagens de acordo com os regulamentos ambientais.

 Os aparelhos usados contêm valiosos materiais recicláveis, que devem ser encaminhados para a reciclagem. Assim, eliminate os aparelhos usados através dos sistemas colectivos de recepção adequados.

### Avisos relativos a ingredientes (REACH)

Pode encontrar informações actualizadas acerca dos ingredientes em: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Acessórios e peças sobressalentes

Ao utilizar apenas acessórios originais e peças sobressalentes originais, garante uma utilização segura e o bom funcionamento do aparelho.

Informações acerca de acessórios e peças sobressalentes disponíveis em [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Volume do fornecimento

O volume do fornecimento do aparelho está indicado na embalagem. Ao abrir a embalagem, confirme a integridade do conteúdo. Caso faltem acessórios ou em caso de danos de transporte informe o seu fornecedor.

## Descrição do aparelho

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

### Figura A

- ① Mangueira de limpeza de tubos
- ② Marca de inserção mínima
- ③ Bico de jato rotativo  
(2 jatos rotativos, para eliminação de entupimentos e para a limpeza de manutenção e prevenção de entupimentos)
- ④ Bico de jato estático  
(4 jatos fixos para uma forte propulsão, para eliminação de entupimentos)

## Colocação em funcionamento

1. Preparar a lavadora de alta pressão para funcionar.
2. Bloquear o gatilho da pistola de alta pressão.
3. Montar a mangueira de limpeza de tubos na pistola de alta pressão:
  - a Pressionar o sistema de acoplamento da mangueira de limpeza de tubos para dentro do conector de acoplamento da pistola de alta pressão.
  - b Rodar o sistema de acoplamento até engatar.

### Figura C

4. Em função da aplicação, selecionar o bico de jato rotativo ou estático.

### Figura D

5. Enroscar o bico de jato adequado na mangueira de limpeza de tubos e apertar à mão.

### Figura E

#### Aviso

Se necessário, utilizar uma chave de bocas de 13 mm na parte de duas arestas do bico de jato para o soltar.

## Operação

### ⚠ PERIGO

**Risco de ferimentos devido a jato de alta pressão**  
Se a mangueira de limpeza de tubos não for inserida no tubo pelo menos até à marca de inserção mínima, existe o risco de ferimentos provocados pelo jato de alta pressão.

Só accione o gatilho da pistola de alta pressão quando a marca de inserção mínima estiver completamente dentro do tubo.

Durante o funcionamento a alta pressão, não puxe a mangueira de limpeza de tubos para fora do tubo para além da marca de inserção mínima.

Mantenha as partes do corpo afastadas da abertura do tubo durante o funcionamento a alta pressão.

1. Inserir a mangueira de limpeza de tubos pelo menos até à marca de inserção mínima no tubo a limpar.

### Figura F

2. Desbloquear o gatilho da pistola de alta pressão.
3. Puxar o gatilho da pistola de alta pressão e empurrar lentamente a mangueira de limpeza de tubos para dentro do tubo.

#### Aviso

Se o bico de jato atingir uma área entupida, mantenha o gatilho da pistola de alta pressão continuamente premido e puxe a mangueira de limpeza de tubos ligeiramente para trás várias vezes e volte a soltá-la.

Repetir o processo de limpeza várias vezes, se necessário, ou se houver muita sujidade.

## Terminar a operação

1. Soltar e bloquear o gatilho da pistola de alta pressão.
2. Desligar a lavadora de alta pressão.
3. Retirar a mangueira de limpeza do tubo.
4. Desmontar a mangueira de limpeza de tubos da pistola de alta pressão.
5. Limpar a mangueira de limpeza de tubos e o bocal de jato.
6. Colocar a lavadora de alta pressão fora de funcionamento.

**Figura G**

## Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade distribuidora responsável. Trataremos de possíveis avarias no seu aparelho no âmbito do prazo da garantia, sem custos, desde que estas tenham origem num erro de material ou de fabrico. Em caso de garantia, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica autorizada mais próxima, apresentando o talão de compra.  
(endereço consultar o verso)

Para mais informações sobre a garantia (se disponíveis), consultar "Transferências" na área de serviço do website local da Kärcher.

## Indhold

Sikkerhedsforskrifter.....	15
Bestemmelsesmæssig anvendelse .....	15
Miljøbeskyttelse .....	15
Tilbehør og reservedele.....	15
Leveringsomfang .....	15
Beskrivelse af apparat.....	16
Ibrugtagning .....	16
Drift.....	16
Afslutning af driften.....	16
Garanti.....	16

## Sikkerhedsforskrifter

  Læs dette sikkerhedskapitel, denne originale brugsanvisning og den originale brugsanvisning og sikkerhedsforskriftshæftet til højtryksrenseren, før du anvender apparatet første gang. Betjen maskinen i henhold til disse. Opbevar hæftet til senere brug eller til efterfølgende ejere. Ud over henvisningerne i driftsvejledningerne og sikkerhedsforskriftshæftet skal lovens generelle sikkerheds- og ulykkesforebyggende forskrifter overholdes.

## Faregrader

### ⚠ FARE

- Henviser til en umiddelbar fare, der medfører alvorlige kvæstelser eller død.

### ⚠ ADVARSEL

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

### ⚠ FORSIGTIG

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre lettere kvæstelser.

### BEMÆRK

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre materielle skader.

## Generelle sikkerhedsforskrifter

- ⚠ **FARE** • Overhold sikkerhedsforskrifterne, der er vedlagt højtryksrenseren. • Betjen først udløserhåndtaget på højtrykpistolen, når minimumsindføringsmarkeringen er fuldstændigt i røret, der skal rengøres. • Træk ikke rørrengeingsslangen længere ud af røret end det minimumsindføringsmarkeringen under højtryksdriften. • Under visse omstændigheder kan rørrengeingsslangen ændre retningen i røret, så stråledysen kommer ud af røret. Denne fare stiger med tiltagende diameter på røret, som skal rengøres. Slip udløserhåndtaget på højtrykpistolen med det samme, hvis stråledysen på røret kommer ud. • Sluk for højtryksrenseren, når rengøringen er afsluttet, og afmonter rørrengeingsslangen på højtrykpistolen. • Gælder kun for Tyskland: Overhold den uheldsforebyggende forskrift DGUV, regel 100-500, kapitel 2.3.6, ved indvendig rengøring af rør med en slangeledning!

- ⚠ **ADVARSEL** • Børn må ikke anvende apparatet. • Maskinen må ikke anvendes af personer (inklusive børn) med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden. • Anvend kun apparatet bestemmesmæssigt. Tag hensyn til de lokale forhold, og vær ved arbejde med apparatet opmærksom på uvedkommende, specielt børn. • Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med maskinen. • Vandtemperaturen må maksimalt være 60 °C (140 °F).

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

Rørrengeingsslangen er udelukkende beregnet til anvendelse med KÄRCHER højtryksrensere i udstyrsklasserne K 2 til K 7.

Rørrengeingsslangen egner sig til rengøring af rør og afløb med følgende dimensioner:

- Diameter mindst 40 mm (1,5")
- Bøjningsradius mindst 70 mm (2,75")
- Bøjningsvinkel maksimalt 90°

### Figur B

Anvend udelukkende rørrengeingsslangen til privat husholdning.

## Miljøbeskyttelse

 Emballagematerialerne kan genbruges. Sørg for at bortskaffe emballage miljømæssigt korrekt.

 Gamle maskiner indeholder værdifulde, genanvendelige materialer, der bør genbruges. Bortskaf derfor gamle maskiner via det til indrettede samlesystemer.

### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer findes på: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen.

Informationer om tilbehør og reservedele findes på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Leveringsomfang

Maskinens leveringsomfang er vist på emballagen. Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet. Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

## Beskrivelse af apparat

Figurer, se grafiksider

### Figur A

- ① Rørrengøringsslange
- ② Minimumindføringsmarkering
- ③ Roterende rydningsstråledyse  
(roterende med 2 stråler, til fjernelse af blokeringer samt til vedligeholdelsesrenge og undgåelse af blokeringer)
- ④ Statisk rydningsstråledyse  
(stationær med 4 stråler til kraftig fremdrift, til fjernelse af blokeringer)

## Ibrugtagning

1. Gør højtryksrenseren klar til brug.
2. Lås udløserhåndtaget på højtrykpistolen.
3. Montér rørrengøringsslangen på højtrykpistolen:
  - a. Tryk koblingsstikket på rørrengøringsslangen ind i koblingsbørsningen på højtrykpistolen.
  - b. Drej koblingsstikket, indtil det klikker på plads.
4. Vælg den roterende eller statiske rydningsstråledyse afhængigt af anvendelsesarten.

### Figur D

5. Skru den tilsvarende rydningsstråledyse på rørrengøringsslangen, og spænd den manuelt fast.

### Figur E

#### Obs

Sæt efter behov en gaffelnøgle med størrelse 13 mm på rydningsstråledysens tokant for at løsne den.

## Drift

### ⚠ FARE

#### Fare for kvæstelser på grund af højtryksstråle!

Hvis rørrengøringsslangen ikke er skubbet ind i røret mindst indtil minimumindføringsmarkeringen, er der fare for kvæstelser på grund af højtryksstrålen.

Betjen kun udløserhåndtaget på højtrykpistolen, når minimumindføringsmarkeringen er i røret over hele længden.

Træk ikke rørrengøringsslangen længere ud af røret end det minimumindføringsmarkeringen under højtryksdriften.

Hold kropsdele væk fra røråbningen under højtryksdriften.

1. Før rørrengøringsslangen mindst ind i røret, der skal rengøres, indtil minimumindføringsmarkeringen.

### Figur F

2. Lås udløserhåndtaget på højtrykpistolen op.
3. Betjen udløserhåndtaget på højtrykpistolen, og skub langsomt rørrengøringsslangen længere ind i røret.

#### Obs

Hvis stråledysen rammer et tilstoppet sted, skal du holde udløserhåndtaget på højtrykpistolen trykket konstant og trække rørrengøringsslangen lidt tilbage flere gange og slippe det igen.

Gentag rengøringen flere gange efter behov eller ved kraftigere tilsmudsninger.

## Afslutning af driften

1. Slip udløserhåndtaget på højtrykpistolen, og lås det.
2. Sluk højtryksrenseren.
3. Træk rørrengøringsslangen ud af røret.
4. Afmonter rørrengøringsslangen på højtrykpistolen.
5. Rengør rørrengøringsslangen og rydningsstråledyse.

### Figur G

6. Tag højtryksrenseren ud af drift.

## Garanti

I det enkelte lande gælder de garantibetingelser, der er fastsat af vore salgselskab. Eventuelle fejl ved apparatet udbedres gratis inden for garantitiden, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl.

Hvis du ønsker at gøre garantien gældende, bedes du henvende dig til din forhandler eller nærmeste kundeservicecenter medbringende kvittering for købet.

(Se adressen på bagsiden)

Yderligere garantiplansninger (hvis findes) kan findes i serviceområdet på dit lokale Kärcher-websted under "Downloads".

## Indhold

Sikkerhetsanvisninger .....	16
Forskriftsmessig bruk .....	17
Milieubescherming .....	17
Tilbehør og reservedeler .....	17
Leveringsomfang .....	17
Apparatbeskrivelse .....	17
Igangkøring .....	17
Bruk .....	17
Avslutte driften .....	17
Garanti .....	18

## Sikkerhetsanvisninger

  Før du bruker apparatet for første gang må du lese den originale driftsveileidningen og bruksanvisningen samt sikkerhetsinstruksjonene for høytrykksspyleren. Følg disse instruksjonene.

Oppbevar heftene til senere bruk eller for annen eier. I tillegg til instruksjonene i bruksanvisningene og heftet med sikkerhetshenvisninger må du ta hensyn til de generelle forskriftene om sikkerhet og forebygging av ulykker fra lovgeberen.

## Risikonivå

### ⚠ FARE

- Anvisning om en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.

### ⚠ ADVARSEL

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

### ⚠ FORSIKTIG

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader.

### OBS

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til materielle skader.

## Generelle sikkerhetsinstrukser

**⚠ FARE** • Følg sikkerhetshenvisningene som følge med høytrykksspyleren. • Ikke bruk avtrekkeren på høytrykkspistolen før minimumsmerket for innføring er helt inne i røret som skal rengjøres. • I høytryksdrift må du ikke trekke rengjøringsslangen lenger ut av røret enn til minimumsmerket for innskyving. • Under visse forhold kan rørrengjøringsslangen endre retning inne i røret slik at stråledysen kommer ut av røret. Denne faren øker ved større innvendig diameter på røret som skal rengjøres. Slipp avtrekkeren på høytrykkspistolen umiddelbart hvis stråledysen på røret kommer ut. • Koble ut høytrykksspyleren når rengjøringen er ferdig, og demonter rørrengjøringsslangen fra høytrykkspistolen.

• **Gjelder bare i Tyskland:**

Når du rengjør innside av rørene med rørrengjøringsslangen, må du overholde foreskriften om forebygging av ulykker DGUV-regel 100-500, kapittel 2.36.

**⚠ ADVARSEL** • Barn må ikke betjene apparatet. • Dette apparatet må ikke brukes av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap. • Bruk apparatet slik det er tiltenkt. Ta hensyn til lokale omstendigheter og vær obs. på tredjeperson, særlig barn når du arbeider med apparatet. • Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet. • Vanntemperaturen kan være maksimalt 60 °C (140 °F).

## Forskriftsmessig bruk

Rørrengjøringsslangen skal kun brukes med KÄRCHERS høytrykksspytere i apparatklassen K 2 til K 7.

Rørrengjøringsslangen er egnet for rengjøring av rør og avløp med følgende dimensjoner:

- Diameter minst 40 mm (1,5")
- Bøyeradius minst 70 mm (2,75")
- Bøyeinkel maksimum 90°

**Figur B**

Bruk rørrengjøringsslangen kun for private husholdninger.

## Milieubescherming

 De verpakkingsmaterialene zijn herbruikbaar. Verwijder verpakkingen op een milieuvriendelijke manier.

 Oude apparaten bevatten waardevolle, herbruikbare materialen die gerecycled moeten worden. Voor oude apparaten daarom af via geschikte inzamelsystemen.

### Instructies betreffende inhoudsstoffen (REACH)

Actuele informatie over inhoudsstoffen vindt u op:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av apparatet. Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Leveringsomfang

Apparatets leveringsomfang er vist på emballasjen. Kontroller at innholdet i pakken er komplett når du pakker ut. Manglende tilbehør eller transportskader skal meldes til forhandleren.

## Apparatbeskrivelse

Bilder, se grafikkside

**Figur A**

- ① Rørrengjøringsslange
- ② Minimumsmerke for innskyving
- ③ Roterende romstråledyse  
(roterende med 2 stråler, for fjerning av tilstoppinger som for vedlikeholdsrengjøring og for å unngå tilstoppinger)
- ④ Statisk romstråledyse  
(med 4 stråler, fast for sterk fremdrift, til fjerning av tilstoppinger)

## Igangkjøring

1. Gjør høytrykksspyleren klar til bruk.
2. Lås avtrekkeren på høytrykkspistolen.
3. Monter rørrengjøringsslangen på høytrykkspistolen:
  - a Skyv koblingspluggen for rørrengjøringsslangen inn i koblingskontakten på høytrykkspistolen.
  - b Drei koblingspluggen til den går i inngrep.

**Figur C**

4. Velg den roterende eller statiske romstråledysen avhengig av bruksområdet.

**Figur D**

5. Skru fast den tilsvarende romstråledysen på rørrengjøringsslangen og stram den for hånd.

**Figur E**

**Merknad**

Fest en skiftenøkkel med nøkkelvidde 13 mm på tokanten for romstråledysen ved behov.

## Bruk

### **⚠ FARE**

**Høytrykksstråler utgjør fare for personskader!**

Hvis rørrengjøringsslangen ikke er skyvet inn i røret minst til minimumsmerket for innskyving, er det fare for personskader på grunn av høytrykksstrålen.

Ikke bruk avtrekkeren på høytrykkspistolen før minimumsmerket for innskyving er helt inne i røret.

I høytryksdrift må ikke rørrengjøringsslangen skyves lenger inn i røret enn til minimumsmerket for innskyving. Hold kroppsdele unna røråpningen i høytryksdrift.

1. Skyv rørrengjøringsslangen inn i røret som skal rengjøres minimum til minimumsmerket for innskyving.

**Figur F**

2. Lås opp avtrekkeren på høytrykkspistolen.

3. Betjen avtrekkeren på høytrykkspistolen og skyv rørrengjøringsslangen sakte lenger inn i røret.

**Merknad**

Hvis stråledysen treffer et sted som er tilstoppet, må du holde avtrekkeren på høytrykkspistolen inne og trekke rørrengjøringsslangen litt tilbake flere ganger før du slipper den igjen.

Gjenta rengjøringsprosessen flere ganger ved behov eller ved kraftig tilsmussing.

## Avslutte driften

1. Slipp avtrekkeren på høytrykkspistolen og lås den.
2. Slå av høytrykksspyleren.
3. Trekk rørrengjøringsslangen ut av røret.
4. Demonter rørrengjøringsslangen fra høytrykkspistolen.
5. Rengjør rørrengjøringsslangen og romstråledysen.
6. Ta i bruk høytrykksspyleren.

## **Garanti**

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for de enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på apparatet repareres gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner bes du henvenn deg til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice og fremvise kjøpskvitteringen. (Se adresse på baksiden)

Videre garantiinformasjon (hvis tilgjengelig) finner du i serviceområdet på ditt lokale Kärcher-nettsted under "Nedlastinger".

## **Innehåll**

Säkerhetsinformation .....	18
Avsedd användning .....	18
Miljöskydd .....	18
Tillbehör och reservdelar .....	18
Leveransens omfattning .....	18
Produktbeskrivning .....	18
Idrifttagning .....	19
Drift .....	19
Avsluta driften .....	19
Garanti .....	19

## **Säkerhetsinformation**

  Innan du använder maskinen för första gången ska du läsa detta säkerhetskapi- tel, denna originalbruksanvisning samt originalbruksanvisningen och säkerhetsanvisningshäftet för högtryckstvätten. Följ anvisningarna. Spara texterna för senare bruk eller för nästa ägare. Förutom anvisningarna i bruksanvisningen och säkerhetsanvisningshäftet ska lagstiftarens allmänna säkerhets- och skydds föreskrifter följas.

### **Risknivåer**

#### **△ FARA**

- Varnar om en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

#### **△ WARNING**

- Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

#### **△ FÖRSIKTIGHET**

- Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till lättare personskador.

#### **OBSERVERA**

- Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till materiella skador.

### **Allmänna säkerhetsanvisningar**

**△ FARA** • Följ säkerhetsanvisningarna som medföljer högtryckstvätten. • Manövrera inte spolhandtagets avtryckarspask förrän markeringen för minsta insättning är helt i röret som ska rengöras. • Vid högtrycksdrift, dra inte rörrengöringsslangen längre ut ur röret än markeringen för minsta insättning. • I vissa fall kan rörrengöringsslangen ändra riktning i röret så att strålmunstycket glider ut ur röret. Denna risk ökar med innerdiamentern på röret som ska rengöras. Släpp spolhandtagets avtryckarspask omedelbart om strålmunstycket glider ut ur röret. • När rengöringen är avslutad, stäng av högtryckstvätten och demontera rörrengöringsslangen på spolhandtaget. • Gäller endast Tysk-

land:

Vid invändig rengöring av rör med rörrengöringsslangen ska arbetskydds föreskriften DGUV regel 100-500, kapitel 2.36 beaktas.

**△ WARNING** • Maskinen får inte användas av barn. • Denna maskin får inte användas av personer (inklusive barn) med nedslatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med begränsad kunskap och erfarenhet. • Använd endast maskinen enligt bestämmelserna. Ta hänsyn till lokala förhållanden när du arbetar med maskinen och var försiktig när folk befinner sig i närheten, framför allt barn. • Håll uppsikt över barn för attvara saker på att de inte leker med maskinen. • Vattentemperaturen får vara högst 60 °C (140 °F).

## **Avsedd användning**

Rörrengöringsslangen är uteslutande avsedd att användas med KÄRCHER högtryckstvättar i maskinklasserna K 2 till K 7.

Rörrengöringsslangen är lämplig för rengöring av rör och avlopp med följande dimensioner:

- Diameter minst 40 mm (1,5")
- Böjningsradie minst 70 mm (2,75")
- Böjningsvinkel högst 90°

#### **Bild B**

Rörrengöringsslangen får endast användas i privata hushåll.

## **Miljöskydd**

 Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfalls- hantera förpackningar på ett miljövärt sätt.

 Utjämna apparater innehåller värdefulla, återvin- ningsbara material som ska lämnas till återvin- ning. Avfallshantera därför till kasseringssystem.

### **Information om ämnen (REACH)**

Aktuell information om innehållet finns på: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## **Tillbehör och reservdelar**

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad.

Information om tillbehör och reservdelar finns på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **Leveransens omfattning**

Maskinens leveransomfattning är avbildad på förpack-ningen. Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständigt. Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

## **Produktbeskrivning**

För bilder, se bildsidorna

#### **Bild A**

- ① Rörrengöringsslang
- ② Markering för minsta insättning
- ③ Roterande valvmunstycke  
(2-strålays roterande, för att avlägsna tillämpningar samt för underhållsrengöring och förebyggande av tillämpningar)
- ④ Statiskt valvmunstycke  
(4-strålays fast, för kraftig framåtdrift, för att avlägsna tillämpningar).

## Idrifttagning

- Gör högtryckstvätten driftklar.
- Läs spolhandtagets avtryckarspak.
- Montera rörrengöringsslansen på spolhandtaget:
  - Tryck in rörrengöringsslangens kopplingskontakt i spolhandtagets kopplingsuttag.
  - Vrid kopplingskontakten tills den hakar i.
- Beroende på användningssituation, välj det roterande eller statiska valvmunstycket.
- Skruta fast motsvarande munstycke på rörrengöringsslansen och dra åt det för hand.

### Bild C

Beroende på användningssituation, välj det roterande eller statiska valvmunstycket.

### Bild D

Skruta fast motsvarande munstycke på rörrengöringsslansen och dra åt det för hand.

### Bild E

#### Hänvisning

Vid behov, fäst en U-nyckel med nyckelvidd 13 mm till valvmunstyckets tvåkant för att lossa den.

## Drift

### ⚠ FARA

#### Risk för personskador på grund av högtrycksstråle!

Om rörrengöringsslansen inte sätts in i röret älminstone ända till markeringen för minsta insättning finns det risk för personskador från högtrycksstråle.

Manövrera endast spolhandtagets avtryckarspak när hela markeringen för minsta insättning är i röret.

Vid högtrycksdrift, dra inte rörrengöringsslansen längre ut ur röret än markeringen för minsta insättning.

Håll kroppsdelar borta från röröppningen vid högtrycksdrift.

1. Skjut in rörrengöringsslansen minst till markeringen för minsta insättning i röret som ska rengöras.

### Bild F

2. Läs upp spolhandtagets avtryckarspak.

3. Manövrera spolhandtagets avtryckarspak och skjut långsamt rörrengöringsslansen längre in i röret.

#### Hänvisning

Om strålmunstycket träffar ett tilläppt område, håll spolhandtagets avtryckarspak konstant intykt och dra tillbaka rörrengöringsslansen något flera gånger och släpp den igen.

Upprepa rengöringsprocessen flera gånger om det behövs resp. om röret är mycket smutsigt.

## Avsluta driften

- Släpp och läs spolhandtagets avtryckarspak.
- Stäng av högtryckstvätten.
- Dra ut rörrengöringsslansen ur röret.
- Demontera rörrengöringsslangen på spolhandtaget.
- Rengör rörrengöringsslangen och valvsträlmunstycket.
- Ta högtryckstvätten ur drift.

## Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på maskinen repareras utan kostnad inom garantitiden, under förutsättning att de orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. Vid frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste, auktorisering kundtjänst.

(Se baksidan för adress)

Ytterligare garantiinformation (om tillgänglig) finns i serviceområdet på din lokala Kärcher-webbplats under "Nedladdningar".

## Sisältö

Turvallisuusohjeet .....	19
Määräystenmukainen käyttö .....	20
Ympäristönsuojelu.....	20
Lisävarusteet ja varaosat .....	20
Toimituksen sisältö .....	20
Laitekuvauks .....	20
Käyttöönotto .....	20
Käyttö .....	20
Käytön lopettaminen .....	20
Takuu.....	20

## Turvallisuusohjeet



Lue ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa tämä turvallisuutta koskeva luku, tämä alkuperäinen käyttöohje sekä suurpainepesurin alkuperäinen käyttöohje ja turvallisuusohjeihin.

Menettele niiden mukaisesti.

Säilytä ohje myöhempää käyttöä tai laitteen seuraavaa omistajaa varten.

Noudata käyttööiden tietoja ja turvallisuusohjeihin.

kosen ohjeiden lisäksi lakiimääräisiä yleisiä turvallisuus-

ja tapaturmantorjuntamääräyksiä.

## Vaarallisuusasteet

### ⚠ VAARA

- Huomautus välittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

### ⚠ VAROITUS

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

### ⚠ VARO

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.

### HUOMIO

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.

## Yleiset turvallisuusohjeet

- ### ⚠ VAARA
- Noudata korkeapainepesurin mukaan toimitettuja turvallisuusohjeita. • Paina korkeapaine-pistoolin liipaisuvipua vasta sen jälkeen, kun vähimmäisyöttömerkki on kokonaan puhdistettavan putken sisällä. • Älä vedä korkeapainekeytön aikana putkiin puhdistusletkua putkesta ulos vähimmäisyöttömerkkiä pitemällä. • Epäsuotuisissa olosuhteissa voi putkiin puhdistusletku muuttua putkessa suuntaansa siten, että suihkuosutin tulee ulos putkesta. Tämä vaara lisääntyy puhdistettavan putken sisähalkaisijan lisääntymessä. Vapauta korkeapaine pistoolin liipaisuvipu heti, jos suihkuosutin tulee ulos putkesta. • Kytku puhdistuskäytön jälkeen korkeapainepesuri pois päältä ja irrota putkiin puhdistusletku korkeapaine pistoolista.

• Koskee vain Saksa:

Kun puhdistat putkien sisäpuolta putkien puhdistusletkulla, noudata DGUV-säädännön 100-500 luvun 2.36 tapaturmantorjuntamääräystä.

### ⚠ VAROITUS

- Lapset eivät saa käyttää henkilöt (mukaan luettuna lapset), joiden fyysiset, aistimelliset tai herkiset kyvyt ovat rajoittuneita tai joilta puuttuu käytöön tarvittavat kokemukset ja tiedot. • Käytä laitetta vain määräysten

muikaisesti. Ota huomioon paikalliset olosuhteet ja varo laitteella työskennellessäsi muita ihmisiä, erityisesti lapsia. • Valvo lapsia sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella. • Veden lämpötilaa saa olla enintään ei saa ylittää 60 °C (140 °F).

## Määräystenmukainen käyttö

Putkien puhdistusletku on tarkoitettu käytettäväksi yksinomaan KÄRCHER-korkeapainepesurien kanssa laitulokissa K 2 - K 7.

Putkien puhdistusletku soveltuu sellaisten putkien ja viemäreiden puhdistukseen, joiden mitat ovat seuraavat:

- Halkaisija vähintään 40 mm (1,5")
- Taivutussäde vähintään 70 mm (2,75")
- Taivutuskulma enintään 90°

### Kuva B

Käytä putkien puhdistusletkua vain yksityisissä kotitalouksissa.

## Ympäristönsuojelu

 Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Hävitä pakkaukset ympäristöön säästään.

 Käytettyissä laitteissa on arvokkaita, kierätyskeloisia materiaaleja, jotka on toimitettava hyödynnettäväksi. Hävitä vanhat laitteet näin ollen soveltuviin keräilyjärjestelmien kautta.

### Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitytetyt tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Lisävarusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriötömän käytön.

Tietoja lisävarusteista ja varaosista löytyy osoitteesta [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Toimituksen sisältö

Laitteen toimituksen sisältö on kuvattu pakkauksessa. Tarkasta laitetta pakkauksesta purkaessasi pakkauksen sisällön täydellisyys. Jos lisävarusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvahinkoja, ilmoita tästä jälleenmyyjälle.

## Laitekuvaus

### Kuvat katso kuvasivut

### Kuva A

- ① Putkien puhdistusletku
  - ② Vähimmäisyöttömerkki
  - ③ Pyörivä avarrussuihku
  - ④ Kiinteä avarrussuihku
- (2-suihkuinen pyörivä, tukosten poistoon ja ylläpitosiivoukseen sekä tukosten ehkäisyyn)
- (4-suihkuinen kiinteä voimakkaalle työntövoimalle, tukosten poistamiseen)

## Käyttöönotto

1. Aseta korkeapainepesuri käyttövalmiiksi.
2. Lukitse korkeapainepistoolin laukaisuvipu.
3. Asenna putkien puhdistusletku korkeapainepistooliin:
  - a Paina putkien puhdistusletkun liitäntäpistoke korkeapainepistoolin liitäntämuhviin.
  - b Käännä liitäntäpistoketta, kunnes se lukittuu.

### Kuva C

4. Valitse sovelluksesta riippuen pyörivä tai kiinteä avarrussuihku.

### Kuva D

5. Kierrä sopiva avarrussuihkuutin putkien puhdistusletkuun ja kiristä käsitykkuuteen.

### Kuva E

### Huomautus

Aseta tarvittaessa kita-avain avainválillä 13 mm avarrussuuttimen kaksikulmaan.

## Käyttö

### ⚠️ VAARA

*Loukkaantumisvaara suurpainesuihkun johdosta!*  
Jos putkien puhdistusletkua ei työnnetä putkeen vähintään vähimmäisyöttömerkkiin saakka, korkeapainesuiku aiheuttaa loukkaantumisvaaran.

Paina korkeapainepistoolin liipaisuvipua vasta sen jälkeen, kun vähimmäisyöttömerkki on koko mittalaan puhdistettavan putken sisällä.

Älä vedä korkeapainekeytön aikana putkien puhdistusletkua putesta ulos vähimmäisyöttömerkkiä pitemmälle.

Pidä korkeapainekeytön aikana kaikki ruumiinosat kaukana putken aukosta.

1. Työnnä putkien puhdistusletku puhdistettavaan putkeen vähintään vähimmäisyöttömerkkiin saakka.

### Kuva F

2. Avaa korkeapainepistoolin laukaisuvivun lukitus.
3. Vedä korkeapainepistoolin liipaisuvivusta ja työnnä putkien puhdistusletkua hitaasti sisään putkeen.

### Huomautus

Jos suihkuutin osuu tukkeutuneeseen kohtaan, pidä korkeapainepistoolin liipaisuvipua jatkuvasti painettuna ja vedä putkien puhdistusletku hieman taaksepäin useita kertoja ja vapauta se uudelleen.

Toista puhdistustoimenpiteä tarvittaessa tai useita kertoja liian ollessa voimakkaampaa.

## Käytön lopettaminen

1. Vapauta korkeapainepistoolin laukaisuvipu ja lukitse se.
  2. Kytke korkeapaineepuhdistin pois päältä.
  3. Vedä putkien puhdistusletku ulos putkesta.
  4. Irrota putkien puhdistusletku korkeapainepistoolista.
  5. Puhdista putkien puhdistusletku ja avarrussuihkuutin.
- Kuva G**
6. Poista korkeapainepesuri käytöstä.

## Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaan myyntiyhtiömeille julkaistemat takuehdot. Korjaamme laitteesi mahdollisesti ilmenevät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet. Takuuatapaussa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositteentä kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuutettuun asiakaspalveluun. (osoite, katso takasivu)

Lisätietoja takuuatiedoista (jos saatavilla) on Kärcherin paikallisen verkkosivuston palvelualueella kohdassa "Lataukset".

## Περιεχόμενα

Οδηγίες ασφαλείας .....	21
Προβλεπόμενη χρήση .....	21
Προστασία του περιβάλλοντος .....	21
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά .....	21
Παραδοτέος εξοπλισμός .....	21
Περιγραφή συσκευής .....	22
Έναρξη χρήσης .....	22
Λειτουργία .....	22
Τερματισμός λειτουργίας .....	22
Εγγύηση .....	22

## Οδηγίες ασφαλείας

  Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, διαβάστε αυτό την ενότητα ασφαλείας, αυτές τις οδηγίες λειτουργίας καθώς και τις οδηγίες λειτουργίας και ασφαλείας της συσκευής καθαρισμού υψηλής πίεσης. Εφαρμόζετε αυτές τις οδηγίες.

Φυλακτέ τα εγχειρίδια για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ίδιοκτητή.

Εκτός από τις υποδείξεις στο εγχειρίδιο λειτουργίας και το φυλλάδιο οδηγιών ασφαλείας πρέπει να τηρείτε και τους ισχύοντες γενικούς κανονισμούς ασφαλείας και πρόληψης αποχρημάτων.

### Διαβαθμίσεις κινδύνων

#### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Υπόδειξη άμεσου κινδύνου, ο οποίος οδηγεί σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

#### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Υπόδειξη πιθανής επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

#### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανής επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρείς τραυματισμούς.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανής επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.

### Γενικές οδηγίες ασφαλείας

**△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ** • Τηρείτε τις συνημμένες οδηγίες ασφαλείας του πλυστικού υμχανήματος υψηλής πίεσης.

- Ενεργοποιείτε τη σκανδάλη του πιστολού υψηλής πίεσης μόνο αφού το σημάδι ελάχιστης εισαγωγής είναι τελίες μέσα στον σωλήνα που πρόκειται να καθαριστεί.
- Κατά τη λειτουργία υψηλής πίεσης, μην τραβάτε τον ελαστικό σωλήνα καθαρισμού έξω από τη σωλήνωση περισσότερο από το σημάδι ελάχιστης εισαγωγής.
- Υπό κάποιες συνθήκες, ο ελαστικός σωλήνας καθαρισμού μπορεί να αλλάξει κατεύθυνση μέσα στη σωλήνωση, έτσι ώστε το ακροφύσιο να βγει έξω από αυτήν. Αυτός ο κίνδυνος αυξάνεται ανάλογα με την εσωτερική διάμετρο του υπό καθαρισμό σωλήνα. Αν το ακροφύσιο βγει από τη σωλήνωση, αφήστε αμέσως τη σκανδάλη του πιστολού υψηλής πίεσης. • Οταν ολοκληρώσετε τη λειτουργία καθαρισμού,

απενεργοποιήστε τη συσκευή υψηλής πίεσης και αποσυνδέστε τον ελαστικό σωλήνα από το πιστόλι υψηλής πίεσης. • Ισχύει μόνο για τη Γερμανία: Κατά τον καθαρισμό του εσωτερικού σωλήνωσεων με τον ελαστικών σωλήνα καθαρισμού, τηρείτε τον

κανονισμό πρόληψης ατυχημάτων DGUV κανονισμός 100-500, κεφάλαιο 2.36.

**△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** • Τα παιδιά δεν επιπρέπεται να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή. • Αυτή η συσκευή δεν επιπρέπεται να χρησιμοποιείται από άτομα αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ωύτε από άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώσεις. • Χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο για τον σκοπό που προορίζεται. Λαμβάνετε υπόψη τις τοπικές συνθήκες και προσέχετε κατά τη χρήση του εργαλείου την παρουσία άλλων ανθρώπων, και ιδιαίτερα παιδιών. • Επιβλέπετε τα παιδιά, ώστε να είστε βέβαιοι ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. • Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 60 °C (140 °F).

## Προβλεπόμενη χρήση

Ο ελαστικός σωλήνας καθαρισμού σωλήνων προορίζεται αποκλειστικά για χρήση με τις συσκευές καθαρισμού υψηλής πίεσης KÄRCHER των κατηγοριών K 2 έως K 7.

Ο ελαστικός σωλήνας καθαρισμού είναι κατάλληλος για τον καθαρισμό σωλήνων και αποχετεύσεων με τις ακόλουθες διαστάσεις:

- Διάμετρος τουλάχιστον 40 mm (1,5")
- Ακτίνα κάμψης τουλάχιστον 70 mm (2,75")
- Μέγιστη γωνία κάμψης 90°

#### Εικόνα B

Χρησιμοποιήστε τον ελαστικό σωλήνα καθαρισμού αποκλειστικά για οικιακή χρήση.

## Προστασία του περιβάλλοντος

Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. 

Ανακυκλώνετε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.

 Οι παλιές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να διατίθενται για ανακύκλωση. Επομένως, απορρίψτε τις παλιές συσκευές χρησιμοποιώντας κατάλληλα συστήματα συλλογής.

#### Υποδείξεις σχετικά με συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά θα βρείτε στη διεύθυνση: [www.karcher.de/REACH](http://www.karcher.de/REACH)

## Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση [www.karcher.com](http://www.karcher.com).

## Παραδοτέος εξοπλισμός

Ο παραδοτέος εξοπλισμός της συσκευής απεικονίζεται επάνω στη συσκευασία. Κατά την αφίρεση από τη συσκευασία ελέγχετε την πλήροτητα των περιεχομένων. Σε περίπτωση που λείπουν παρελκόμενα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

## Περιγραφή συσκευής

Για τα σχήματα δείπε τις σελίδες εικόνων

### Εικόνα Α

- ① Ελαστικός σωλήνας καθαρισμού σωληνώσεων
- ② Σημάδι ελάχιστης εισαγωγής
- ③ Περιστρεφόμενο ακροφύσιο ριπής (περιστρεφόμενο 2-ριπών, για την αφάίρεση σημείων έμφραξης καθώς και για τον καθαρισμό συντήρησης και την πρόληψη εμφράξεων)
- ④ Στατικό ακροφύσιο ριπής (σταθερό 4-ριπών για ισχυρή πρόσωση, για την αφάίρεση αποφράξεων)

## Έναρξη χρήσης

1. Ετοιμάστε τη συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης για λειτουργία.
2. Ασφαλίστε τη σκανδάλη στο πιστόλι υψηλής πίεσης.
3. Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα καθαρισμού στο πιστόλι υψηλής πίεσης:
  - a Πίεστε τον ταχυσύνδεσμο του ελαστικού σωλήνα καθαρισμού στην υπόδοχη σύνδεσης του πιστολιού υψηλής πίεσης.
  - b Στρέψτε τον ταχυσύνδεσμο μέχρι να ασφαλίσει.

### Εικόνα C

4. Ανάλογα με την εφαρμογή, επιλέξτε το περιστρεφόμενο ή το στατικό ακροφύσιο.

### Εικόνα D

5. Βιδώστε το κατάλληλο ακροφύσιο στον ελαστικό σωλήνα καθαρισμού σωλήνων και σφίξτε με το χέρι.

### Εικόνα E

### Υπόδειξη

Για λύσιμο, αν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε ένα γερμανικό κλειδί μεγέθους 13 mm στο τρύμα με τις δύο ακμές του ακροφυσίου δέσμης.

## Λειτουργία

### △ KİNDÜNOΣ

**Κίνδυνος τραυματισμού από ριπή υψηλής πίεσης!**

Εάν ο ελαστικός σωλήνας καθαρισμού σωληνώσεων δεν εισαχθεί στη σωλήνωση τουλάχιστον μέχρι το ελάχιστο σημείο εισαγωγής, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από τη ριπή υψηλής πίεσης.

Λειτουργήστε τον μοχλό σκανδάλης του πιστολιού υψηλής πίεσης μόνο όταν το σημάδι ελάχιστης εισαγωγής είναι εντελώς μέσα στη σωλήνωση.

Κατά τη λειτουργία υψηλής πίεσης, μην τραβάτε τον ελαστικό σωλήνα καθαρισμού έξω από τη σωλήνωση περισσότερο από το σημάδι ελάχιστης εισαγωγής.

Κατά τη λειτουργία υψηλής πίεσης κρατάτε τα μέλη του σώματος μακριά από το άνοιγμα της σωλήνωσης.

1. Περάστε τον ελαστικό σωλήνα καθαρισμού μέσα στη σωλήνωση που θέλετε να καθαρίσετε τουλάχιστον έως το σημάδι ελάχιστης εισαγωγής.

### Εικόνα F

2. Απασφαλίστε τη σκανδάλη στο πιστόλι υψηλής πίεσης.

3. Τραβήξτε τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης και στρώξτε αργά τον ελαστικό σωλήνα καθαρισμού κι άλλο μέσα στη σωλήνωση.

### Υπόδειξη

Εάν το ακροφύσιο φτάσει σε φραγμένο σημείο, κρατήστε τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης συνεχώς παπιμένη και τραβήξτε τον ελαστικό σωλήνα

καθαρισμού ούλαφρώς προς τα πίσω αρκετές φορές και αφήστε τον ξανά.

Επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού περισσότερες φορές εφόσον είναι απαραίτητο ή αν υπάρχει έντονη ρύπανση.

## Τερματισμός λειτουργίας

1. Αφήστε ελεύθερη τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης και ασφαλίστε την.
2. Απενεργοποιήστε το πλυντικό υψηλής πίεσης.
3. Βγάλτε τον ελαστικό σωλήνα καθαρισμού από τη σωλήνωση.
4. Αποσυναρμολογήστε τον ελαστικό σωλήνα καθαρισμού από το πιστόλι υψηλής πίεσης.
5. Καθαρίστε τον ελαστικό σωλήνα καθαρισμού και το ακροφύσιο ριπής.
6. Θέστε τη συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης εκτός λειτουργίας.

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης οι οποίοι εκδίδονται από την αρμόδια εταιρεία διανομής μας. Τυχόν βλάβες στη συσκευή σας επιδιορθώνονται από εμάς χωρίς χρέωση εντός της προθεσμίας εγγύησης, εφόσον οφείλονται σε σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο συνεργείο, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς. (για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα)

Περαιτέρω πληροφορίες για την εγγύηση (εάν υπάρχουν) θα βρείτε στην καρτέλα σέρβις της τοπικής ιστοσελίδας της Kärcher στην ενότητα "Downloads".

## İçindekiler

Güvenlik bilgileri .....	22
Amacına uygun kullanım .....	23
Çevre koruma .....	23
Aksesuarlar ve yedek parçalar .....	23
Teslimat kapsamı .....	23
Cihaz açıklaması .....	23
İşletime alma .....	23
İşletim .....	23
İşletimin sonlandırılması .....	24
Garanti .....	24

## Güvenlik bilgileri

  Cihazı ilk kez kullanmadan önce bu güvenlik bölümünü, bu orijinal kullanım kılavuzunu ve yüksek basınçlı yıkama makinesinin orijinal kullanım kılavuzunu ve güvenlik talimatları kitapçığını okuyun. Bu kılavuza göre hareket edin.

Kılavuzları daha sonra tekrar kullanmak ya da cihazın sonrakı kullanıcılarına iletmek üzere saklayın.

Kullanım kılavuzlarındaki uyarıların ve güvenlik talimatları kitapçığının yanı sıra yasa koyucunun belirlediği genel güvenlik ve kaza önleme yönetmeliğini dikkate almalısınız.

## Tehlike kademeleri

### △ TEHLIKE

- Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölümne neden olan direkt bir tehlikeye yönelik uyarı.

## ⚠️ UYARI

- Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

## ⚠️ TEDBIR

- Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

## DIKKAT

- Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

### Genel güvenlik bilgileri

⚠️ TEHLIKE • Yüksek basınçlı yıkama makinesi ile birlikte verilen güvenlik talimatlarını dikkate alın.  
• Yüksek basınç tabancasının tetik kolunu yalnızca minimum yerleştirme işaretini temizlenecek borunun içine tamamen girdiğinde etkinleştirin. • Yüksek basınçlı çalışma sırasında boru temizleme hortumunu minimum yerleştirme işaretinden daha fazla borudan dışarı çekmeyin. • Belirli koşullar altında, borunun içinde bulunan boru temizleme hortumu yönünü değiştirebilir ve yıkama nozulunu borudan dışarı çıkışmasına neden olabilir. Bu tehlike, temizlenecek borunun iç çapı arttıkça artar. Yıkama nozulu borudan dışarı çıktıığı anda yüksek basınç tabancasının tetik kolunu derhal bırakın. • Temizleme işlemi bitince yüksek basınçlı yıkama makinesini kapatın ve boru temizleme hortumunu yüksek basınç tabancasından söküp. • Yalnızca Almanya İçin geçerlidir: Boruların içini boru temizleme hortumıyla temizlerken, kaza önleme yönetmeliği DGUV kuralı 100-500, bölüm 2.36'ya uyun.

⚠️ UYARI • Çocukların bu cihazı kullanması yasaktır. • Cihaz, (çocuklar dahil olmak üzere) fiziksel, duysal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılmamalıdır. • Cihazı sadece amacına uygun bir şekilde kullanın. Yerel koşulları dikkate alın ve cihazla çalışmalar esnasında üçüncü şahıslara ve özellikle çocukların dikkat edin. • Cihazla oynamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır. • Su sıcaklığı maksimum 60 °C (140 °F) olmalıdır.

### Amacına uygun kullanım

Boru temizleme hortumu yalnızca K 2 - K 7 cihaz sınıflarına ait KÄRCHER yüksek basınçlı yıkama makineleye riyle kullanılmalı üzere tasarlanmıştır.

Boru temizleme hortumu aşağıdaki boyutlara sahip boruların ve giderlerin temizlenmesi için uygundur:

- Çap en az 40 mm (1,5")
- Büklümeye yarıçapı en az 70 mm (2,75")
- Büklüm açısı maksimum 90°

### Şekil B

Boru temizleme hortumu sadece evde kullanım içindir.

### Cevre koruma

 Paketleme malzemeleri geri dönüştürülebilir. Lütfen ambalajları çevreye zarar vermeden bertaraf edin.

 Kullanılmış cihazlar, geri dönüştürülebilir özellikte olan ve değerlendirilmesi gereken değerli malzemeler igerir. Lütfen eski cihazları uygun toplama sistemlerine götürün.

### İçerik maddelerine yönelik uyarılar (REACH)

İçerik maddelerine yönelik güncel bilgiler için bkz.: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın güvenli ve arızasız çalışmasını sağlar. Aksesuar ve yedek parçalara ilişkin bilgiler için adres: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Teslimat kapsamı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalaj üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol edin. Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

### Cihaz açıklaması

Resimler için grafik sayfalarına bakın  
Şekil A

- ① Boru temizleme hortumu
- ② Minimum yerleştirme işaretü
- ③ Döner tıkanıklık açma nozulu  
(2 jetli döner nozul, tıkanıklıkları açmak, rutin bakım temizliği ve tıkanmaları önlemek için)
- ④ Statik tıkanıklık açma nozulu  
(Güçlü ilerleme sağlamak ve tıkanıklıkları açmak 4 jetli sabit nozul)

### İşletime alma

1. Yüksek basınçlı yıkama makinesini çalışmaya hazır hale getirin.
2. Yüksek basınç tabancasının tetik kolunu kilitleyin.
3. Boru temizleme hortumunu yüksek basınç tabancasına takın:
  - a Boru temizleme hortumunun konnektörünü yüksek basınç tabancasının bağlantı yuvasına takın.
  - b Konnektörü yerine oturana kadar çevirin.

### Şekil C

4. Uygulama durumuna göre döner veya statik tıkanıklık açma nozulunu seçin.
5. İlgili tıkanıklık açma nozulunu boru temizleme hortumu vidaların ve elle sıkın.

### Şekil E

#### Not

Nozulu çıkarmak için gereklse 13 mm açık ağız anaharı ile nozulun iki düz kenarından tutarak çevirin.

### İşletim

## ⚠️ TEHLIKE

**Yüksek basınçlı su jeti nedeniyle yaralanma tehlikesi!**

Boru temizleme hortumu en azından minimum yerleştirme işaretine kadar borunun içine sürülmemesse, yüksek basınçlı su jeti nedeniyle yaralanma tehlikesi söz konusudur.

Yüksek basınç tabancasının tetik kolunu yalnızca minimum yerleştirme işaretini temizlenecek borunun içine tam olarak girdiğinde etkinleştirin.

Yüksek basınçlı çalışma sırasında boru temizleme hortumunu minimum yerleştirme işaretinden daha fazla borundan dışarı çekmeyin.

Yüksek basınçlı çalışma sırasında vücut uzuvalarını borunun ağızından uzak tutun.

1. Boru temizleme hortumunu, en az minimum yerleştirme işaretine kadar temizlenecek borunun içine sürüн.

#### **Sekil F**

2. Yüksek basınç tabancası tetik kolunun kilidini açın.
3. Yüksek basınç tabancasının tetik kolunu çekin ve boru temizleme hortumunu yavaşça borunun içine doğru itmeye devam edin.

#### **Not**

*Yıkama nozulu tıkanık bir yere geldiğinde, yüksek basınç tabancasının tetik kolunu sürekli çekili tutun ve boru temizleme hortumunu birkaç kez biraz geri çekin ve tekrar bırakın.*

*Temizleme işlemini gerekirse veya daha yoğun kirlenmelerde defalarca tekrarlayın.*

### **İşletimin sonlandırılması**

1. Yüksek basınç tabancasının tetik kolunu bırakın ve kilitleyin.
2. Yüksek basınçlı temizleyiciyi kapatın.
3. Boru temizleme hortumunu borudan dışarı çekin.
4. Boru temizleme hortumunu yüksek basınç tabancasından söküн.
5. Boru temizleme hortumunu ve tıkanıklık açma nozunu temizleyin.

#### **Sekil G**

6. Yüksek basınçlı yıkama makinesini işletimden çıkarın.

### **Garanti**

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içerisinde cihazınızda oluşabilecek hasarları, üretim veya malzeme hatasından kaynaklanıyorlarsa ücretsiz olarak gideriyoruz. Garanti durumunda satış faturası ile satıcınıza veya size en yakın yetkili servise başvurun.

(Adres için bkz. Arka sayfa)

Daha ayrıntılı garanti bilgilerini (varsıa) yerel Kärcher web sitenizin servis bölümünde "İndirilenilen Dokümanlar" altında bulabilirsiniz.

### **Содержание**

Указания по технике безопасности .....	24
Использование по назначению.....	25
Защита окружающей среды.....	25
Принадлежности и запасные части.....	25
Комплект поставки.....	25
Описание устройства .....	25
Ввод в эксплуатацию .....	25
Эксплуатация .....	25
Окончание работы .....	25
Гарантия .....	26

### **Указания по технике безопасности**

  Перед первым использованием устройства прочтите данную главу по технике безопасности, настоящую оригинальную инструкцию по эксплуатации, а также оригинальную инструкцию по эксплуатации и брошюру с указаниями по технике безопасности для моющего аппарата высокого давления. Действовать в соответствии с ними.

Следует сохранить документацию для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Наряду с указаниями, содержащимися в инструкциях по эксплуатации и брошюре с указаниями по технике безопасности, соблюдать также общие законодательные положения по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.

#### **Степень опасности**

#### **△ ОПАСНОСТЬ**

- Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым травмам или к смерти.

#### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым травмам или к смерти.

#### **△ ОСТОРОЖНО**

- Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

#### **ВНИМАНИЕ**

- Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой материальный ущерб.

#### **Общие указания по технике безопасности**

**△ ОПАСНОСТЬ** • Соблюдайте указания по технике безопасности, прилагаемые к моющему аппарату высокого давления. • Нажимайте на спусковой рычаг высоконапорного пистолета только тогда, когда отметка минимального погружения полностью окажется в очищающей трубе. • При работе в режиме высокого давления не вытягивайте шланг для очистки труб дальше отметки минимального погружения. • При определенных обстоятельствах шланг для очистки труб может изменить свое направление в трубе, вследствие чего струйное сопло может высокочить из трубы. Этот риск возрастает по мере увеличения внутреннего диаметра очищаемой трубы. Сразу же отпустите спусковой рычаг высоконапорного пистолета, если струйное сопло высокочит из трубы. • По окончании работы под высоким давлением выключите моющий аппарат высокого давления и отсоедините шланг для очистки труб от высоконапорного пистолета. • Относится только к Германии:

При внутренней очистке труб с помощью шланга для очистки труб соблюдайте правила техники безопасности DGUV, правило 100-500, глава 2.36.

- △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Запрещается работать с устройством детьми. • Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостатком опыта и знаний. • Использовать устройство только по назначению. Учитывать местные особенности и при работе с устройством следить за третьими лицами, находящимися поблизости, особенно детьми. • Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством. • Температура воды должна быть не более 60 °C (140 °F).

## Использование по назначению

Шланг для очистки труб предназначен исключительно для использования с моющими аппаратами высокого давления KÄRCHER классов устройств от К 2 до К 7.

Шланг для очистки труб подходит для очистки труб и стоков следующих размеров:

- Диаметр не менее 40 мм (1,5")
- Радиус изгиба не менее 70 мм (2,75")
- Угол изгиба максимум 90°

### Рисунок В

Шланг для очистки труб предназначен исключительно для использования в домашнем хозяйстве.

## Защита окружающей среды

 Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.

 Отслужившие устройства содержат пригодные для вторичного использования ценные материалы, которые должны передаваться на переработку. Поэтому утилизацию данных старых аппаратов следует выполнять через подходящие системы сбора.

### Указания по ингредиентам (REACH)

Для получения актуальной информации о компонентах см. [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Комплект поставки

Комплектация устройства указана на упаковке. При распаковке устройства проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую устройство.

## Описание устройства

Рисунки см. на страницах с рисунками

### Рисунок А

- ① Шланг для очистки труб
- ② Отметка минимального погружения
- ③ Вращающееся струйное сопло для очистки (2-струйное вращающееся, для удаления засоров, а также для профилактической очистки и предотвращения засоров)
- ④ Статическое струйное сопло для очистки (мощное 4-струйное фиксированное, для устранения засоров)

## Ввод в эксплуатацию

1. Подготовить моющий аппарат высокого давления к использованию
2. Зафиксировать спусковой рычаг высоконапорного пистолета.
3. Подсоединить шланг для очистки труб к высоконапорному пистолету:
  - a Вставить соединительный штекер шланга для очистки труб в соединительное гнездо высоконапорного пистолета.
  - b Повернуть соединительный штекер до щелчка.

### Рисунок С

4. В зависимости от случая применения выбрать вращающееся или статическое струйное сопло для очистки.

### Рисунок D

5. Навинтить соответствующее струйное сопло для очистки на шланг для очистки труб и затянуть его вручную.

### Рисунок Е

#### Примечание

Для отвинчивания при необходимости приставить гаечный ключ размером 13 мм к квадратному хвостовику струйного сопла для очистки.

## Эксплуатация

### △ ОПАСНОСТЬ

**Опасность травмирования струей высокого давления!**

Если шланг для очистки труб не установлен в трубу хотя бы до отметки минимального погружения, существует опасность травмирования струей высокого давления.

Нажимайте на спусковой рычаг высоконапорного пистолета только тогда, когда вся отметка минимального погружения находится в трубе.

При работе в режиме высокого давления не вытягивайте шланг для очистки труб дальше отметки минимального погружения.

Во время работы под высоким давлением держите части тела подальше от отверстия трубы.

1. Ввести шланг для очистки труб в очищаемую трубу на глубину не менее отметки минимального погружения.

### Рисунок F

2. Разблокировать спусковой рычаг высоконапорного пистолета.
3. Нажать спусковой рычаг высоконапорного пистолета и медленно протолкнуть шланг для очистки труб дальше в трубу.

#### Примечание

Если струйное сопло попало на засоренное место, удерживать спусковой рычаг высоконапорного пистолета постоянно нажатым, несколько раз потянув за шланг назад и снова отпустить.

При необходимости или при сильном загрязнении повторить процесс очистки несколько раз.

## Окончание работы

1. Отпустить и зафиксировать спусковой рычаг высоконапорного пистолета.
2. Выключить моющий аппарат высокого давления.
3. Вытащить шланг для очистки труб из трубы.
4. Отсоединить шланг для очистки труб от высоконапорного пистолета.

- Oчистить шланг для очистки труб и струйное сопло.
- Рисунок G**
- Завершить эксплуатацию моющего аппарата высокого давления.

## Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие условия гарантии, установленные нашей дочерней сырьевой компанией. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственном браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие, или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

(Адрес указан на обороте)

Дополнительную информацию о гарантии (при наличии) можно найти в области сервисного обслуживания на местном веб-сайте Kärcher в разделе «Загрузки».

Дата выпуска отображается на заводской табличке либо в формате MM/YYYY, где MM - месяц производства, YYYY - год производства, либо в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение:

Пример: 30290

3 год выпуска

0 столетие выпуска

2 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30290 означает дату выпуска 09 / (2)023.

## Tartalom

Biztonsági tanácsok .....	26
A rendeltetésszerű használat .....	26
Környezetvédelem .....	27
Tartozékok és pótalkatrészek .....	27
Szálított tartozékok .....	27
A készülék leírása .....	27
Üzembe helyezés .....	27
Üzemeltetés .....	27
Az üzemeltetés befejezése .....	27
Garancia .....	27

## Biztonsági tanácsok

 A készülék első használata előtt olvassa el ezt a biztonsági tanácsokat tartalmazó fejezetet, ezt az eredeti használati utasítást és a magasnyomású mosó eredeti használati utasítását és biztonsági utasításait. Cselekedjen az említett dokumentumoknak megfelelően.

Őrizze meg az említett dokumentumokat későbbi alkalmazásra vagy a következő tulajdonos számára.

A használati utasításokban és a biztonsági utasításban található útmutatások mellett figyelembe kell venni a törvényalkotó általános biztonsági és baleset-megelőzési előírásait is.

## Veszélyfokozat

### △ VESZÉLY

- Olyan, közvetlenül fenyegető veszély jelzése, amely súlyos sérlésekhez vagy halálhoz vezet.

### △ FIGYELMEZTETÉS

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely súlyos sérlésekhez vagy halálhoz vezethet.

### △ VIGYÁZAT

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely könnyebb sérlésekhez vezethet.

### FIGYELEM

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely anyagi károkhoz vezethet.

## Általános biztonsági tanácsok

**△ VESZÉLY** • Vegye figyelembe a magasnyomású mosó biztonsági tanácsait. • Ne működtesse a magasnyomású pisztoly ravaaszát, amíg a minimális bevezetési jelölés teljesen meg nem jelenik a tisztítandó csőben. • Nagynyomású működés esetén ne húzza ki jobban a csőtisztító tömlőt a csőből, mint a minimális bevezetési jelölés. • Kedvezőtlen körülmények között a csőtisztító tömlő a csőben megváltoztathatja az irányát és a szórófúvóka kijöhet a csőből. Ez a veszély a tisztítandó cső belső átmérőjének növekedésével együtt nő. Azonnal engedje el a magasnyomású pisztoly ravaaszát, ha a csővön lévő fúvóka kijön. • A tisztítási művelet befejezésekor kapcsolja ki a magasnyomású mosót, és vegye le a csőtisztító tömlőt a magasnyomású pisztolyról. • Csak Németországra vonatkozik: A csők bejáratának a csőtisztító tömlővel történő tisztításakor tartsa be a DGUV balesetmegelőzési előírás 100-500. szabályának 2.36. fejezetét.

**△ FIGYELMEZTETÉS** • Gyermeknek nem használhatják a készüléket! • Ezt a készüléket csökkenet fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező személyek (ideértve a gyerekeket is), illetve tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek nem használhatják. • Csak rendeltetésszerűen használja a készüléket. Vegye figyelembe a helyi adottságokat, és a készülékkel való munkavégzés során ügyeljen a harmadik személyek, különösen a gyerekek biztonságára. • Felügyelje a gyerekeket, és biztosítsa, hogy ne játszhassanak a készülékkel. • A víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 60 °C-t (140 °F).

## A rendeltetésszerű használat

A csőtisztító tömlő kizárolag a K 2-K 7 készülék osztályba tartozó KÄRCHER nagynyomású mosókkal való alkalmazásra szolgál.

A csőtisztító tömlő a következő méretű csők és lefolyók tisztítására alkalmas:

- Átmérő legalább 40 mm (1,5")
- Hajlítási sugár legalább 70 mm (2,75")
- Hajlítási szög legfeljebb 90°

### Ábra B

A csőtisztító tömlő kizárolag magánháztartásban használja.

## Környezetvédelem

 A csomagolóanyag újrahasznosítható. Kérjük, környezetbarát módon semmisítse meg a csomagolást.

 Az elhasznált készülékek értékes, újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket célszerű felhasználni. Ezért kérjük, hogy az elhasznált készülékeket megfelelő gyűjtőrendszerrel útján ártalmatlanná tegye.

### Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információkat itt találja: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tartozékok és pótalkatrészek

Csak eredeti tartozékot és eredeti pótalkatrészt alkalmazzon; ezek garantálják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemelését.

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Szállított tartozékok

A készülékkel szállított tartozékok fel vannak tüntetve a csomagoláson. Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy megvan-e minden tartozék. Hiányzó tartozékok vagy szállítási sérülések esetén kérjük, értesítse a kereskedőt.

## A készülék leírása

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakon

### Ábra A

- ① Csöntszítő tömlő
- ② Minimális beszúrási jel
- ③ Forgó üregelő fúvóka  
(2-sugaras forgás, az eltömődések eltávolítására, valamint a karbantartó tisztításra és az eltömődések megelőzésére)
- ④ Statikus üregelő fúvóka  
(4-sugaras, rögzítve az erős meghajtáshoz, az eltömődések eltávolításához)

## Üzembe helyezés

1. Állítsa a magasnyomású mosót üzemkész állapotba.
2. Reteszelje a magasnyomású pisztoly ravaszát.
3. Csatlakoztassa a csöntszítő tömlőt a magasnyomású pisztolyhoz:
  - a) Nyomja be a csöntszítő tömlő csatlakozó dugóját a magasnyomású pisztoly csatlakozóaljzatába.
  - b) Forgassa el a csatlakozó dugót, amíg a helyére nem kattan.
4. Az alkalmazási esettől függően válassza a forgó vagy statikus üregelő fúvókát.

### Ábra C

5. Csavarja a megfelelő üregelő fúvókát a csöntszítő tömlőre, és húzza meg kezzel.

### Ábra E

#### Megjegyzés

Szükség esetén csatlakoztasson egy 13 mm széles világkulcsot az üregelő fúvóka két széléhez a kioldáshoz.

## Üzemeltetés

### VESZÉLY

#### Magasnyomású sugár miatti sérülésveszély!

Ha a csöntszítő tömlőt legalább a minimális beszúrási jelig nem vezetik be a csőbe, fennáll a magasnyomású sugár okozta sérülés veszélye.

Ne működtesse a magasnyomású pisztoly ravaszát, amíg a minimális beszúrási jelölés teljes hosszában meg nem jelenik a csőben.

Nagynyomású működés esetén ne húzza ki jobban a csöntszítő tömlőt a csőből, mint a minimális bevezetési jelölés.

Magasnyomású üzemben a testrészeit tartsa távol a csőnyílástól.

1. A csöntszítő tömlőt legalább a minimális bevezetési jelölésig tolja be a tisztítandó csőbe.

### Ábra F

2. Reteszelje el a magasnyomású pisztoly ravaszát.
3. Működtesse a magasnyomású pisztoly ravaszát, és lassan nyomja be a csöntszítő tömlőt a csőbe.

#### Megjegyzés

Ha a fűvóka eltömődött területre ér, tartsa folyamatosan lenyomja a magasnyomású pisztoly ravaszát, és húzza vissza kissé a csöntszítő tömlőt néhányszor, majd engedje el újra.

A tisztítási folyamatot szükség esetén, vagy erős szennyeződés esetén többször ismételje meg!

## Az üzemeltetés befejezése

1. Engedje el és reteszelje a magasnyomású pisztoly ravaszát.
2. Kapcsolja ki a magasnyomású mosót.
3. Húzza ki a csöntszítő tömlőt a csőből.
4. Csatlakoztassa le a csöntszítő tömlőt a magasnyomású pisztolyról.
5. Tisztítsa meg a csöntszítő tömlőt és az üregelő fúvókát.

### Ábra G

6. Helyezze üzemen kívül a magasnyomású mosót.

## Garancia

Minden országban az illetékes értékesítőnk által biztosított garanciális feltételek érvényesek. Amennyiben a garanciáidön belül a készüléknél hibák merülnek fel, azokat díjmentesen orvosoljuk, ha az adott hibák anyag-, illetve gyártási hibák. Garanciális esetben kérjük, a számlával együtt forduljon forgalmazójához vagy a legközelebbi, arra jogosult ügyfélszolgálati irodához. (A cím a hátsó oldalon található)

A garanciával kapcsolatos további információk (amennyiben elérhetők) megtékinthetők a Kärcher Magyarország Szerviz elemének „Letöltések” menüpáron.

## Obsah

Bezpečnostní pokyny .....	28
Použití v souladu s určením .....	28
Ochrana životního prostředí .....	28
Příslušenství a náhradní díly .....	28
Rozsah dodávky .....	28
Popis přístroje .....	28
Uvedení do provozu .....	28
Provoz .....	29
Ukončení provozu .....	29
Záruka .....	29

## Bezpečnostní pokyny

 Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento kapitolu o bezpečnosti, tento překlad původního návodu k používání a také překlad návodu k používání i brožuru s bezpečnostními pokyny k vysokotlakému čističi. Říďte se jeho obsahem. Uchovávejte brožury pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

Kromě pokynů v návodech k používání a v brožuře s bezpečnostním i pokyny musíte dodržovat všeobecné zákonné bezpečnostní předpisy a předpisy pro prevenci úrazů.

### Stupně nebezpečí

#### △ NEBEZPEČÍ

- Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým úrazům nebo usmrcení.

#### △ VAROVÁNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým úrazům nebo usmrcení.

#### △ UPOZORNĚNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým úrazům.

#### POZOR

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést ke vzniku věcných škod.

### Všeobecné bezpečnostní pokyny

**△ NEBEZPEČÍ** • Dodržujte bezpečnostní pokyny přiložené k vysokotlakému čističi. • Spouštěcí páku vysokotlaké pistole aktivujte pouze tehdy, když je značka minimálního zasunutí zcela v pročišťovaném potrubí. • Při vysokotlakovém provozu nevytáhujte hadici na čištění potrubí z potrubí dál, než je značka minimálního zasunutí. • Za určitých okolností může hadice na čištění potrubí v potrubí změnit směr, což znamená, že tryska vypadne z potrubí. Toto nebezpečí je uměrné vnitřnímu průměru pročišťovaného potrubí. Jakmile tryska vypadne z potrubí, okamžitě uvolněte spouštěcí páku vysokotlaké pistole. • Při ukončení režimu čištění vypněte vysokotlaký čistič a odpojte hadici na čištění potrubí od vysokotlaké pistole. • Platí pouze pro Německo:

Při vnitřním čištění potrubí pomocí hadice na čištění potrubí dodržujte předpisy k prevenci úrazů (DGUV) 100-500, kapitola 2.36.

#### △ VAROVÁNÍ

- Tento přístroj nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženými tělesnými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušenosti a/nebo vědomosti. • Přístroj skladujte výhradně v souladu s určením. Berte v úvahu místní okolnosti a při práci s přístrojem dbejte na třetí osoby, zejména děti. • Dohlížejte na děti a zajistěte, aby si s přístrojem nehrály. • Teplota vody smí být maximálně 60 °C (140 °F).

### Použití v souladu s určením

Hadice na čištění potrubí je určena výhradně pro použití s vysokotlakými čističi KÄRCHER tříd přístrojů K 2 až K 7.

Hadice na čištění potrubí je vhodná pro čištění potrubí a odpadů s následujícími rozměry:

- Průměr alespoň 40 mm (1,5")

- Poloměr ohybu alespoň 70 mm (2,75")
- Úhel ohybu maximálně 90°

#### Ilustrace B

Hadici na čištění potrubí používejte výhradně pro soukromou domácnost.

### Ochrana životního prostředí

 Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte ekologickým způsobem.

 Staré přístroje obsahují cenné recyklovatelné materiály, které je třeba odevzdát k zužitkování.

Likvidujte proto vysloužilé přístroje prostřednictvím vhodných sběren.

#### Upozornění k obsaženým látkám (REACH)

Aktuální informace k obsaženým látkám naleznete na stránkách: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které Vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na stránkách [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Rozsah dodávky

Rozsah dodávky přístroje je vyobrazen na obalu. Při vybalení zkонтrolujte úplnost obsahu. V případě chybějícího příslušenství nebo výskytu poškození při přepravě informujte prosím Vášho prodejce.

### Popis přístroje

#### Obrázky viz obrazová příloha

#### Ilustrace A

- ① Hadice na čištění potrubí
- ② Značka minimálního zasunutí
- ③ Rotující čistící tryska (dvouproudová rotační, pro odstranění ucpání, stejně jako pro údržbové čištění a preventi ucpání)
- ④ Statická čistící tryska (čtyřproudová a pevná pro silný posuv, k odstranění ucpání)

### Uvedení do provozu

1. Připravte vysokotlaký čistič k použití.
2. Zajistěte spouštěcí páku vysokotlaké pistole.
3. Připojte hadici na čištění potrubí k vysokotlaké pistoli.
  - a Zatlačte spojovací zástrčku hadice na čištění potrubí do zdíky spojky vysokotlaké pistole.
  - b Otáčejte spojovací zástrčkou, dokud nezapadne na místo.

#### Ilustrace C

4. V závislosti na případu použijte zvolte rotační nebo statickou čistící trysku.

#### Ilustrace D

5. Našroubujte příslušnou čistící trysku na hadici na čištění potrubí a utáhněte ji rukou.

#### Ilustrace E

#### Upozornění

*Chcete-li v případě potřeby trysku povolit, umístěte vidlicový klíč o velikosti 13 mm na dvouhran čisticí trysky.*

## Provoz

### ⚠ NEBEZPEČÍ

**Nebezpečí poranění vysokotlakým paprskem!**

Pokud není hadice na čištění potrubí zasunuta do potrubí alespoň po značku minimálního zasunutí, hrozí nebezpečí poranění vysokotlakým paprskem.

Spouštěcí páku vysokotlaké pistole aktivujte pouze tehdy, když je značka minimálního zasunutí zcela v celé délce v potrubí.

Při vysokotlakém provozu nevytahujte hadici na čištění potrubí z potrubí dálé, než je značka minimálního zasunutí.

Během vysokotlakého provozu udržujte části těla v dostatečné vzdálenosti od otvoru potrubí.

1. Hadici na čištění potrubí zasuňte do pročištěvaného potrubí minimálně po značku minimálního zasunutí.

#### Illustrace F

2. Odjistěte spouštěcí páku vysokotlaké pistole.
3. Aktivujte spouštěcí páku vysokotlaké pistole a pomalu zatlačte hadici na čištění potrubí dálé do potrubí.

#### Upozornění

Pokud tryska narazí na ucpanou oblast, držte spouštěcí páku vysokotlaké pistole stále stisknutou a hadici na čištění potrubí několikrát zatáhněte a opět uvolněte.

Proces čištění podle potřeby nebo při silnějším znečištění výckrát opakujte.

## Ukončení provozu

1. Uvolněte spouštěcí páku vysokotlaké pistole a zajistěte ji.
2. Vypněte vysokotlaký čistič.
3. Vytáhněte hadici na čištění potrubí z potrubí.
4. Odpojte hadici na čištění potrubí od vysokotlaké pistole.
5. Vyčistěte hadici na čištění potrubí a čisticí trysku.
6. Odstavte vysokotlaký čistič z provozu.

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Případné závady vašeho přístroje odstraníme bezplatně během záruční lhůty, pokud jsou zaviněny vadou materiálu nebo výrobní vadou. V případě uplatnění nároků ze záruky se prosím obraťte s dokladem o koupě na svého prodejce nebo na nejbližší autorizované pracoviště zákaznického servisu.

(Adresa viz zadní stranu)

Další informace o záruce (jsou-li k dispozici) naleznete v servisní sekci na webové stránce místního zastoupení firmy Kärcher v části „Dokumenty ke stažení“.

## Kazalo

Varnostna navodila .....	29
Namenska uporaba .....	30
Zaščita okolja .....	30
Pribor in nadomestni deli .....	30
Obseg dobave .....	30
Opis naprave .....	30
Zagon .....	30
Obratovanje .....	30
Konec uporabe .....	30
Garancija .....	30

## Varnostna navodila



### ⚠

Pred prvo uporabo naprave preberite to poglavje o varnosti, ta izvirna navodila za uporabo ter izvirna navodila za uporabo in varnostna navodila visokotlačnega čistilnika Kärcher ter jih upoštevajte.

Knjižice shranite za kasnejšo uporabo ali za naslednjega uporabnika.

Poleg napotkov v navodilih za uporabo in varnostnih navodilih upoštevajte tudi splošne zakonske predpise o varnosti in preprečevanju nesreč.

### Stopnje nevarnosti

#### ⚠ NEVARNOST

- Označuje neposredno nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

#### ⚠ OPOZORILO

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

#### ⚠ PREVIDNOST

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči lahke telesne poškodbe.

#### POZOR

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči materialno škodo.

### Spološna varnostna navodila

#### ⚠ NEVARNOST

- Upoštevajte varnostna navodila, ki so priložena visokotlačnemu čistilniku. • Ne sprožite sprožilne ročice visokotlačne pištole, dokler minimalna oznaka za vstavljanje ni popolnoma znotraj cevi, ki jo je treba očistiti. • Med visokotlačnim obratovanjem ne izvlecite gibke cevi za čiščenje cevi iz cevi dlje od minimalne oznake za vstavljanje. • V določenih pogojih lahko gibka cev za čiščenje cevi spremeni svojo smer v cevi, tako da šoba za curek izstopi iz cevi. Nevarnost narašča z večjim notranjim premerom cevi, ki jo je treba očistiti. Spustite sprožilno ročico visokotlačne pištole takoj, ko šoba za curek izstopi iz cevi. • Po končanem čiščenju visokotlačni čistilnik izklopite in odstranite gibko cev za čiščenje cevi z visokotlačne pištole. • Velja samo za Nemčijo:

Pri notranjem čiščenju cevi z gibko cevijo za čiščenje cevi upoštevajte predpis o preprečevanju nesreč DGUV Pravilo 100-500, poglavje 2.36.

#### ⚠ OPOZORILO

- Otroci ne smejo uporabljati naprave. • Osebe (vključno z otroki) z omejenimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi oziroma s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem ne smejo uporabljati te naprave. • Napravo uporabljajte samo v skladu z namenom uporabe. Upoštevajte krajevne danosti in pri delu z napravo pazite na tretje osebe, zlasti na otroke. • otrokom preprečite igro z napravo. • Temperatura vode ne sme presegati 60 °C (140 °F).

## Namenska uporaba

Gibka cev za čiščenje cevi je namenjena izključno za uporabo z visokotlačnimi čistilniki KARCHER v razredih naprav K 2 do K 7.

Gibka cev za čiščenje cevi je primerna za čiščenje cevi in odtokov naslednjih dimenzij:

- Premer najmanj 40 mm (1,5")
- Polmer upogibanja najmanj 70 mm (2,75")
- Kot upogibanja največ 90°

### Slika B

Gibko cev za čiščenje cevi uporabljajte samo v zasebenem gospodinjstvu.

## Zaščita okolja

 Pakirni material je mogoče reciklirati. Embalažo odstranite na okolju varen način.

 Stare naprave vsebujejo dragocene materiale, ki jih je mogoče reciklirati in ponovno uporabiti. Stare naprave zato odpeljite v ustrezni zbirni center.

### Napotki o sestavinah (REACH)

Aktualne informacije najdete na spletnem naslovu:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalni pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na spletnem naslovu [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Obseg dobave

Obseg dobave je upodobljen na embalaži. Pri odstranjevanju embalaže preverite, ali je vsebina popolna. Če manjka pribor ali če so med transportom nastale poškodbe, obvestite prodajalca.

## Opis naprave

### Glejte slike na straneh s slikami

### Slika A

- ① Gibka cev za čiščenje cevi
- ② Minimalna oznaka za vstavljanje
- ③ Vrtljiva šoba s prostorskim curkom (vrtljiva z 2 curkoma, za odstranjevanje zamašitev ter za vzdrževalno čiščenje in preprečevanje zamašitev)
- ④ Statična šoba s prostorskim curkom (fiksna s 4 curki za močno potisno silo, za odstranjevanje zamašitev)

## Zagon

1. Visokotlačni čistilnik pripravite za uporabo.
2. Zapahnite sprožilno ročico visokotlačne pištote.
3. Na visokotlačno pištolo namestite gibko cev za čiščenje cevi:
  - a Vtiči spojke gibke cevi za čiščenje cevi potisnite v spojno pušč visokotlačne pištote.
  - b Obračajte vtič spojke, dokler se ne zaskoči.

### Slika C

4. Glede na način uporabe izberite vrtljivo ali statično šobo.

### Slika D

5. Na gibko cev za čiščenje cevi privijte ustrezno šobo in jo zategnite z roko.

### Slika E

## Napotek

Po potrebi z viličastim ključem z širino ključa 13 mm sprostite dvorezni del šobe.

## Obratovanje

### ⚠ NEVARNOST

#### Nevarnost poškodovanja zaradi visokotlačnega curka!

Če gibka cev za čiščenje cevi ni vstavljeni v cev vsaj do minimalne oznake za vstavljanje, obstaja nevarnost telesnih poškodb zaradi visokotlačnega curka.

Sprožilno ročico visokotlačne pištote sprožite le takrat, ko je minimalna oznaka za vstavljanje popolnoma znotoraj cevi.

Med visokotlačnim obratovanjem ne izvlecite gibke cevi za čiščenje cevi iz cevi dlje od minimalne oznake za vstavljanje.

Med visokotlačnim obratovanjem ne približujte delov telesa odprtini cevi.

1. Gibko cev za čiščenje cevi potisnite vsaj do minimalne oznake za vstavljanje cevi, ki jo želite očistiti.

### Slika F

2. Sprostite sprožilno ročico visokotlačne pištote.
3. Aktivirajte sprožilno ročico visokotlačne pištote in počasno potiskajte gibko cev za čiščenje cevi naprej v cev.

### Napotek

Če šoba za curek naleti na zamašeno območje, držite sprožilno ročico visokotlačne pištote nenehno pritisnjeno, gibko cev za čiščenje cevi pa večkrat rahlo povlecite nazaj ter jo ponovno izpustite.

Po potrebi ali pri močnejši umazaniji postopek čiščenja večkrat ponovite!

## Konec uporabe

1. Izpustite in zapahnite sprožilno ročico visokotlačne pištote.
2. Izklopite visokotlačni čistilnik.
3. Izvlecite gibko cev za čiščenje cevi iz cevi.
4. Odstranite gibko cev za čiščenje cevi na visokotlačni pištoli.
5. Očistite gibko cev za čiščenje cevi in šobo s prostorskim curkom.
6. Izključite visokotlačni čistilnik.

## Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih je izdala naša pristojna prodajna družba. V garancijskem roku bodo morebitne motnje v delovanju naprave odpravljene brezplačno, če je njihov vzrok napaka v materialu ali napaka v izdelavi. Pri uveljavljanju garancije zagotovite dokazilo o nakupu in stopite v stik s prodajalcem ali najbližjim servisom.

Naslov najdete na hrbtni strani.

Dodate garancijske informacije (če so na voljo) so na voljo na servisnem območju na lokalni spletni strani podjetja Kärcher v razdelku "Prenosti".

## Spis treści

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....	31
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem .....	31
Ochrona środowiska.....	31
Akcesoria i części zamienne .....	31
Zakres dostawy .....	31
Opis urządzenia .....	32
Uruchomienie .....	32
Eksplotacja .....	32
Zakończenie pracy .....	32
Gwarancja .....	32

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać niniejszy rozdział dotyczący bezpieczeństwa i oryginalną instrukcję obsługi oraz oryginalną instrukcję obsługi i podręcznik bezpieczeństwa myjki wysokociśnieniowej.

Postępować zgodnie z podanymi instrukcjami. Instrukcje obsługi przechować do późniejszego wykorzystania lub dla kolejnego właściciela.

Oprócz wskazówek zawartych w instrukcjach obsługi oraz podręczniku bezpieczeństwa, należy przestrzegać obowiązujących ogólnych przepisów BHP ustawodawcy.

### Stopnie zagrożenia

#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Wskazówka dot. możliwe niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

#### ⚠ OSTROŻNIE

- Wskazówka dot. możliwe niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich raneń.

#### UWAGA

- Wskazówka dot. możliwe niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

## Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO • Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa pośiadanej myjki wysokociśnieniowej. • Nie uruchamiać dźwigni spustowej pistoletu wysokociśnieniowego, dopóki minimalne oznaczenie nie znajdzie się całkowicie wewnętrzny czyszczonej rury. • Podczas pracy w trybie wysokiego ciśnienia nie należy wyciągać węza do czyszczenia rur dalej niż minimalne oznaczenie na rurze. • W pewnych warunkach wąż do czyszczenia rur może zmienić swój kierunek w rurze, przez co dysza strumieniowa wysunie się z rury. Niebezpieczeństwo wzrasta wraz ze wzrostem średnicy wewnętrznej czyszczonej rury. Zwolnić dźwignię spustową pistoletu wysokociśnieniowego natychmiast po wysunięciu się dyszy strumieniowej z rury. • Po zakończeniu czyszczenia należy wyłączyć myjkę wysokociśnieniową i zdementować wąż do czyszczenia rur z pistoletu wysokociśnieniowego. • Dotyczy tylko Niemiec:

Podczas czyszczenia wnętrza rur za pomocą węza do

czyszczenia rur należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa pracy DGUV 100-500, rozdział 2.36.

⚠ OSTRZEŻENIE • Dzieci nie mogą obsługiwać urządzenia. • Urządzenia nie mogą użytkować osoby (także dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i mentalnych albo takie, którym brakuje doświadczenia i wiedzy na temat jego używania. • Urządzenie należy użytkować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Podczas eksploatacji urządzenia uwzględnić miejscowe warunki i zwrócić uwagę na inne osoby, zwłaszcza dzieci. • Należy pilnować dzieci, aby upewnić się, iż nie bawią się one urządzeniem. • Temperatura wody nie może przekraczać 60 °C (140 °F).

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Wąż do czyszczenia rur jest przeznaczony wyłącznie do stosowania z myjkami wysokociśnieniowymi KÄRCHER klasy od K 2 do K 7.

Wąż do czyszczenia rur służy do czyszczenia rur i odpływów o następujących wymiarach:

- Średnica co najmniej 40 mm (1,5")
- Promień gięcia co najmniej 70 mm (2,75")
- Kąt gięcia maksymalnie 90°

#### Rysunek B

Wąż do czyszczenia rur stosować wyłącznie w gospodarstwach domowych.

## Ochrona środowiska

Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowania poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.

⚠ Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które należy oddać do utylizacji. W związku z tym proszę utylizować wysłużone urządzenia poprzez odpowiednie systemy zbiórki.

## Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników można znaleźć na stronie: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Akcesoria i części zamienne

Należy stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, ponieważ gwarantują one bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Zakres dostawy

Zakres dostawy urządzenia jest przedstawiony na opakowaniu. Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy. W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub szkód powstałych w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

## Opis urządzenia

**Ilustracje:** patrz strony z rysunkami

### Rysunek A

- ① Wąż do czyszczenia rur
- ② Minimalne oznaczenie wsunięcia rury
- ③ Obrotowa dysza strumieniowa  
(2-strumieniowa, obrotowa, do usuwania zatorów, rutynowego czyszczenia i zapobiegania zatorom)
- ④ Statyczna dysza strumieniowa  
(4-strumieniowa, zamontowana na stałe dla stabilnego ruchu do przodu, do usuwania zatorów)

## Uruchomienie

1. Przygotować myjkę wysokociśnieniową do pracy.
2. Zablokować dźwignię spustową pistoletu wysokociśnieniowego.
3. Podłączyć węża do czyszczenia rur do pistoletu wysokociśnieniowego:
  - a Wcisnąć wtyczkę węża do czyszczenia rur w gniazdo pistoletu wysokociśnieniowego.
  - b Obracać wtyczkę aż do zablokowania.
4. W zależności od zastosowania należy wybrać dyszę rotacyjną lub statyczną.

### Rysunek C

5. Wkręcić odpowiednią dyszę strumieniową w wąż do czyszczenia rur i dokręcić ją ręcznie.

### Rysunek E

### Wskazówka

W razie potrzeby należy użyć klucza płaskiego w rozmiarze 13 mm do poluzowania dwukrawędziowej części dyszy strumieniowej.

## Eksplotatacja

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń spowodowanych przez strumień pod wysokim ciśnieniem!*

Jeśli wąż do czyszczenia rur nie zostanie wsunięty przy najmniej do minimalnego oznaczenia na rurze, istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń spowodowanych strumieniem pod wysokim ciśnieniem.

Uruchamiać dźwignię spustową pistoletu wysokociśnieniowego dopiero wtedy, gdy minimalne oznaczenie znajdzie się całkowicie wewnątrz czyszczonej rury. Podczas pracy w trybie wysokiego ciśnienia należy wyciągać wąż do czyszczenia rur dalej niż minimalne oznaczenie na rurze.

Podczas pracy w trybie wysokiego ciśnienia należy trzymać się z dala od otworu rury.

1. Wsunąć wąż przy najmniej do minimalnego oznaczenia na czyszczonej rurze.

### Rysunek F

2. Odblokować dźwignię spustową pistoletu wysokociśnieniowego.
3. Naciągnąć dźwignię spustową pistoletu wysokociśnieniowego i powoli wsuwać wąż głębiej do rury.

### Wskazówka

Jeśli dysza strumieniowa trafi na zablokowany obszar, należy naciągnąć i przytrzymać dźwignię spustową pistoletu wysokociśnieniowego oraz kilka razy lekko pociągnąć wąż do czyszczenia rur do tyłu, a następnie go zwolnić.

W razie potrzeby lub przy znacznym zanieczyszczeniu kilkakrotnie powtórzyć proces czyszczenia.

## Zakończenie pracy

1. Puścić i zablokować dźwignię spustową pistoletu wysokociśnieniowego.
2. Wyłączyć myjkę wysokociśnieniową.
3. Wyjąć z rury wąż do jej czyszczenia.
4. Zdemontować wąż do czyszczenia rur z pistoletu wysokociśnieniowego.
5. Wyczyścić wąż do czyszczenia rur i dyszę strumieniową.

### Rysunek G

6. Wyłączyć myjkę wysokociśnieniową.

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora urządzeń Kärcher. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowo-lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

(Adres znajduje się na odwrocie)

Więcej informacji na temat gwarancji (jeśli są dostępne) można znaleźć w obszarze Serwis na lokalnej stronie internetowej Kärcher w sekcji "Pliki do pobrania".

## Cuprins

Indicații privind siguranță.....	32
Utilizarea corespunzătoare .....	33
Protectia mediului.....	33
Accesori și piese de schimb .....	33
Set de livrare .....	33
Descrierea dispozitivului .....	33
Punerea în funcțiune .....	33
Utilizarea .....	33
Finalizarea utilizării.....	34
Garanție .....	34

## Indicații privind siguranță

Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți acest capitol cu informații referitoare la siguranță, acest manual de utilizare original și instrucțiunile de utilizare și de siguranță ale dispozitivului de curățare de înaltă presiune. Acționați conform acestor instrucțiuni.

Păstrați manualele pentru viitoarele utilizări sau pentru viitorul posesor.

Pe lângă indicațiile menionate în manualul de utilizare și în instrucțiunile de siguranță, acordați atenție și prevederilor de siguranță și de prevenire a accidentelor stipulate de legiuitor.

## Trepte de pericol

### ⚠ PERICOL

- Indicație referitoare la un pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### ⚠ AVERTIZARE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### ⚠ PRECAUTIE

- Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

## ATENȚIE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

### Instrucțiunile de siguranță generale

- △ PERICOL** • Respectați instrucțiunile de siguranță aferente dispozitivului de curățare de înaltă presiune. • Acționați trăgaciul pistoloului de înaltă presiune numai atunci când marcajul de inserție minimă se află complet în interiorul țevii care urmează să fie curățată. • În timpul funcționării în regim de înaltă presiune, nu scoateți furtunul de curățare din țeavă mai mult decât indică marcajul de inserție minimă. • În unele cazuri, furtunul de curățare a țevilor poate să-și schimbe direcția în țeavă, astfel încât duza de pulverizat să iasă din aceasta. Pericolul crește pe măsură ce crește diametrul intern al țevii care trebuie curățată. Eliberați imediat trăgaciul pistoloului de înaltă presiune atunci când duza de pulverizat ieșe din țeavă. • La sfârșitul operației de curățare, opriți dispozitivul de curățare de înaltă presiune și demontați furtunul de curățare a țevilor de la pistoloul de înaltă presiune. • Valabil doar în cazul Germaniei: Atunci când curățați interiorul țevilor cu furtunul de curățare a țevilor, respectați dispozițiile de prevenire a accidentelor DGUV Regula 100-500, capitolul 2.36.

- △ AVERTIZARE** • Este interzisă utilizarea aparatului de către copii. • Dispozitivul nu trebuie utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau psihice reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe. • Folosiți aparatul doar conform destinației. Luati în considerare condițiile locale și aveți grijă în timpul lucrului cu aparatul la terțe persoane, în special la copii. • Nu lăsați copiii nesupravegheți, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul. • Temperatura apei nu trebuie să depășească 60 °C (140 °F).

### Utilizarea corespunzătoare

Furtunul de curățare a țevilor este destinat exclusiv utilizării cu dispozitivele de curățare de înaltă presiune KÄRCHER din clasele de apарате K 2 până la K 7. Furtunul de curățare a țevilor este potrivit pentru curățarea țevilor și a canalelor de scurgere cu următoarele dimensiuni:

- Diametru de cel puțin 40 mm (1,5")
- Raza de curbură de cel puțin 70 mm (2,75")
- Unghi de îndoare maxim 90°

#### Figura B

Utilizați furtunul de curățare a țevilor numai pentru activități menajere private.

### Protecția mediului

 Materialele de ambalare sunt reciclabile. Vă rugăm să eliberați ambalajele în mod ecologic.

 Dispozitivele scoase din uz conțin materiale reciclabile valoroase care ar trebui reciclate. Prin urmare, vă rugăm să eliberați dispozitivele scoase din uz prin intermediul unor sisteme de colectare adecvate.

#### Indicații referitoare la ingrediente (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute sunt disponibile la adresa: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accesorii și piese de schimb

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avaria a aparatului.

Informații despre accesorii și piesele de schimb se găsesc la adresa [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Set de livrare

Setul de livrare a aparatului este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul este complet. Informații imediat distribuitorul dacă lipsesc accesorii sau dacă există deteriorări provocate în timpul transportului.

### Descrierea dispozitivului

Pentru imagini, consultați paginile cu grafice

#### Figura A

- ① Furtun de curățare a țevilor
- ② Marcaj de inserție minimă
- ③ Duză rotativă cu jet de evacuare (rotativă, cu 2 jeturi, pentru îndepărțarea blocajelor și pentru curățarea de întreținere și preventirea blocajelor)
- ④ Duză statică cu jet de evacuare (fixă, cu 4 jeturi pentru o propulsie puternică, în scopul eliminării blocajelor)

### Punerea în funcțiune

1. Pregătiți dispozitivul de curățare de înaltă presiune.
2. Blocați trăgaciul pistoloului de înaltă presiune.
3. Montați furtunul de curățare a țevilor la pistoloul de înaltă presiune.
  - a Apăsați stecărul de cuplare al furtunului de curățare a țevilor în mușa de cuplare a pistoloului de înaltă presiune.
  - b Rotiți stecărul de cuplare până când se cuplează.
4. În funcție de aplicatie, selectați duza statică sau duza rotativă cu jet de evacuare.

#### Figura D

5. Înșurubați duza corespunzătoare pe furtunul de curățare a țevilor și strângeți-o cu mâna.

#### Figura E

#### Indicație

Dacă este necesar, folosiți o cheie fixă, cu o deschidere

de 13 mm, pe partea cu două muchii a duzei pentru a o slăbi.

### Utilizarea

#### △ PERICOL

Pericol de rănire din cauza jetului de înaltă presiune!

Dacă furtunul de curățare a țevilor nu este introdus în țeavă cel puțin până la marcajul de inserție minimă, există pericolul de rănire din cauza jetului de înaltă presiune.

Acționați trăgaciul pistoloului de înaltă presiune doar atunci când marcajul de inserție minimă se află complet în interiorul țevii.

În timpul funcționării în regim de înaltă presiune, nu scoateți furtunul de curățare din țeavă mai mult decât indică marcajul de inserție minimă.

Tineți părțile corpului la distanță de orificiul țevii în timpul funcționării în regim de înaltă presiune.

1. Introduceți furtunul de curățare și țeilor cel puțin până la marcajul de inserție minimă în țeava care trebuie curățată.

#### Figura F

2. Deblocați trăgaciul pistolului de înaltă presiune.
3. Apăsați trăgaciul pistolului de înaltă presiune și împingeți lent furtunul de curățare și țeilor mai departe în țeavă.

#### Indicație

Dacă duza cu jet întâlnesește o zonă blocată, țineți apăsat continuu trăgaciul pistolului de înaltă presiune, trageți ușor furtunul de curățare și țeilor înapoi de câteva ori și eliberați-l din nou.

Repetați de mai multe ori procesul de curățare, în caz de necesitate sau în cazul murdăriei persistente.

### Finalizarea utilizării

1. Eliberați și blocați trăgaciul pistolului de înaltă presiune.
2. Oprîți curătorul cu înaltă presiune.
3. Trageți furtunul de curățare și țeii din țeavă.
4. Demontați furtunul de curățare și țeilor de la pistolul de înaltă presiune.
5. Curățați furtunul de curățare și țeilor și duza cu jet de evacuare.

#### Figura G

6. Scoateți din funcție dispozitivul de curățare de înaltă presiune.

### Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție acordate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni survenite la aparat în perioada de garanție vor fi remediate gratuit, în limita în care sunt defecțiuni de fabricație sau de material. Pentru a beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la comerciantul dvs. sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresă, consultați pagina din spate)

Pentru mai multe informații privind garanția (dacă sunt disponibile) vă rugăm accesați meniu „Descărcați” din opțiunea Service al paginii web al reprezentanței Kärcher din țara dvs.

### Obsah

Bezpečnostné pokyny .....	34
Používanie v súlade s účelom .....	34
Ochrana životného prostredia .....	35
Príslušenstvo a náhradné diely .....	35
Rozsah dodávky .....	35
Opis prístroja .....	35
Uvedenie do prevádzky .....	35
Prevádzka .....	35
Ukončenie prevádzky .....	35
Záruka .....	35

### Bezpečnostné pokyny

 Pred prvým použitím prístroja si prečítajte túto kapitolu o bezpečnosti, tento podvodný návod na obsluhu a návod na obsluhu a kartu bezpečnostných pokynov pre vysokotlakový čistič. Riadte sa informáciami a pokynmi, ktoré sú v nich uvedené.

Tieto dokumenty si uschovajte pre neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho majiteľa.

Okrem pokynov uvedených v návodoch na obsluhu a karte bezpečnostných pokynov je nutné zohľadňovať aj legislatívne všeobecné bezpečnostné predpisy a predpisy na ochranu zdravia.

### Stupeň nebezpečenstva

#### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

- Upozornenie na bezprostredne hrozace nebezpečenstvo, ktoré vede k ľahkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

#### ⚠ VÝSTRAHA

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

#### ⚠ UPOZORNENIE

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam.

#### POZOR

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vecným škodám.

### Všeobecné bezpečnostné pokyny

**⚠ NEBEZPEČENSTVO** • Dodržiavajte bezpečnostné pokyny priložené k vysokotlakovému čističu. • Spúšťačiu páčku vysokotlakovej pištole aktivujte, až keď sa bude značka minimálneho zasunutia úplne nachádzať v rúre, ktorá sa má čistiť. • Po vysokotlakovej prevádzke nevyťahujte hadicu na čistenie rúr ďalej ako po značke minimálneho zasunutia. • Za určitých podmienok môže zmeniť hadicu na čistenie rúr svoj smer v rúre a môže z rúry vyskočiť. Toto nebezpečenstvo sa zvyšuje so zväčšujúcim sa vnútorným priemerom čistenej rúry. Keď prúdová dýza vyskočí z rúry, ihned pustite spúšťačiu páčku vysokotlakovej pištole. • Po ukončení čistiacej prevádzky vypnite vysokotlakový čistič a hadicu na čistenie rúr demontujte z vysokotlakovej pištole. • Platí iba pre Nemecko: Pri vnútornom čistení rúr hadicou na čistenie rúr dodržiavajte predpisy na ochranu zdravia – pravidlo DGUV 100-500, kapitola 2.36.

**⚠ VÝSTRAHA** • Deti nesmú používať tento prístroj. • Prístroj nesmú používať osoby (vrátane detí) s obmedzenými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí. • Prístroj používať len v súlade s účelom. Zohľadnite miestne danosti a pri práci s prístrojom dávajte pozor na tretie osoby, obzvlášť na deti. • Dozorajte na deti, aby sa nemohli hrať so zariadením. • Teplota vody smie byť maximálne 60 °C (140 °F).

### Používanie v súlade s účelom

Hadica na čistenie rúr je určená výlučne na použitie s vysokotlakými čističmi KÄRCHER triedy prístrojov K 2 až K 7.

Hadica na čistenie rúr je vhodná na čistenie rúr a odtokov s nasledujúcimi rozmermi:

- Minimálny priemer 40 mm (1,5")
- Minimálny polomer ohybu 70 mm (2,75")
- Maximálny uhol ohybu 90°

#### Obrázok B

Hadica na čistenie rúr používajte výhradne v súkromnej domácnosti.

## Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.



Opotrebované zariadenia obsahujú cenné recyklovateľné materiály, ktoré by sa malo odovzdať na opäťovné využitie. Z tohto dôvodu likvidujte svoje opotrebované prístroje prostredníctvom vhodných zberných systémov.

## Informácie o obsiahnutých látkach (REACH)

Aktuálne informácie o obsiahnutých látkach sú uvedené na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Prevádzka

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

**Nebezpečenstvo vzniku poranení spôsobených vysokotlakovým prúdom!**

**Ak nie je hadica na čistenie rúr zasunutá do rúry aspoň do značky minimálneho zasunutia, hrozí nebezpečenstvo poranenia vysokotlakovým prúdom.**

Spúšťiacu páčku vysokotlakovej pištole aktivujte, len ak sa značka minimálneho zasunutia úplne nachádza po celej dĺžke v rúre.

**Vo vysokotlakovej prevádzke nevyťahujte hadicu na čistenie rúr ďalej ako po značke minimálneho zasunutia.**

**Počas vysokotlakovej prevádzky udržiavajte časti tela v dostatočnej vzdialnosti od otvoru rúry.**

1. Hadicu na čistenie rúr zasuňte do čistenej rúry minimálne po značke minimálneho zasunutia.

#### Obrázok F

2. Odistite spúšťiacu páčku vysokotlakovej pištole.
3. Stlačte spúšť vysokotlakovej pištole a pomaly zatláčajte hadicu na čistenie rúr ďalej do rúry.

#### Upozornenie

**Ak prúdová dýza narazi na upcháteľ miesto, držte spúšťiacu páčku vysokotlakovej pištole neustále stlačenú a niekol'kokrát potiahnite hadicu na čistenie rúr späť a znova ju uvoľnite.**

**Proces čistenia v prípade potreby, resp. pri výraznejšom znečistení viackrát zapakujte.**

## Ukončenie prevádzky

1. Uvoľnite a zaistite spúšťiacu páčku vysokotlakovej pištole.
2. Vypnite vysokotlakový čistič.
3. Vytiahnite hadicu na čistenie rúr z rúry.
4. Demontujte hadicu na čistenie rúr z vysokotlakovej pištole.
5. Vycistite hadicu na čistenie rúr a čistiacu prúdovú dýzu.

#### Obrázok G

6. Odstavte vysokotlakový čistič z prevádzky.

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy vášho prístroja odstráime v rámci záručnej doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobne chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na svojho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko.

(adresa je uvedená na zadnej strane)

Dalšie informácie o záruke (ak sú k dispozícii) nájdete v sekcií Servis na vašej miestnej webovej stránke Kärcher v časti „Na stiahnutie“.

## Sadržaj

Sigurnosni napuci.....	36
Namjenska uporaba .....	36
Zaštita okoliša .....	36
Pribor i zamjenjski dijelovi .....	36
Sadržaj isporuke .....	36
Opis uređaja .....	36
Puštanje u pogon .....	36
Rad.....	37
Završetak rada .....	37
Jamstvo.....	37

## Sigurnosni napuci



Prije prve uporabe uređaja pročitajte ovo poglavje sa sigurnosnim napucima, ove originalne upute za uporabu kao i upute za uporabu i knjižicu sa sigurnosnim napucima za visokotlačni čistač. Postupajte u skladu s njima.

Čuvajte knjižice za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

Osim naputaka u uputama za uporabu i bilježnicu sa sigurnosnim napucima, morate uzeti u obzir i opće propise o sigurnosti i sprječavanju nezgoda koje je donio zakonodavac.

### Sigurnosne razine

#### △ OPASNOST

- Uputa na neposredno prijetelu opasnosti koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.

#### △ UPOZORENJE

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.

#### △ OPREZ

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do lakših ozljeda.

#### PAŽNJA

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do oštećenja imovine.

### Opći sigurnosni napuci

**△ OPASNOST** • Pridržavajte se sigurnosnih naputaka priložene uz visokotlačni čistač. • Aktivirajte ispusnu polugu visokotlačne ručne prskalice tek kada je minimalna oznaka za umetanje potpuno u cijevi koju treba očistiti. • U radu pod visokim tlakom, nemojte izvlačiti crijevo za čišćenje cijevi iz cijevi dalje od minimalne oznake za umetanje. • Ponekad crijevo za čišćenje se u cijevi može promjeniti svoj smjer tako da mlaznica može izići iz cijevi. Ovaj se rizik povećava kako se povećava unutrašnji promjer cijevi koju treba očistiti. Kada mlaznica izade iz cijevi odmah otpustite ispusnu polugu visokotlačne ručne prskalice. • Po završetku čišćenja isključite visokotlačni čistač i odvojite crijevo za čišćenje cijevi od visokotlačne ručne prskalice. • Vrijedi samo za Njemačku:

Prilikom čišćenja unutrašnjosti cijevi s crijevom za čišćenje cijevi, pridržavajte se propisa o sprječavanju nezgoda DGUV pravilo 100-500, poglavje 2.36.

**△ UPOZORENJE** • Djeca ne smiju upravljati uređajem. • Uređaj ne smiju upotrebljavati osobe (uključujući djecu) s ograničenim tjelesnim, osjetnim ili mentalnim sposobnostima ili bez iskustva i znanja. • Uređaj upotrebljavajte samo u skladu s njegovom namjenom. Uzmite u obzir lokalne okolnosti i pri radu s uređajem obratite pozornost na druge osobe, osobito na djecu. • Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem. • Temperatura vode smije biti maksimalno 60 °C (140 °F).

### Namjenska uporaba

Crijevo za čišćenje cijevi namijenjeno je isključivo za korištenje s KÄRCHER visokotlačnim čistačima klase uređaja K 2 do K 7.

Crijevo za čišćenje cijevi prikladno je za čišćenje cijevi i odvoda sljedećih dimenzija:

- Promjer najmanje 40 mm (1,5")

- Radijus savijanja najmanje 70 mm (2,75")
- Kut savijanja maksimalno 90°

#### Slika B

Upotrebljavajte crijevo za čišćenje cijevi isključivo za privatno kućanstvo.

### Zaštita okoliša



Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvativljiv način.



Rabljeni uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati i koji se trebaju predati na operabu. Stoga Vas molimo da rabljene uređaje zbrane te putem odgovarajućih sabirnih sustava.

#### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Pribor i zamjenski dijelovi

Koristite samo originalan pribor i originalne zamjenske dijelove jer oni jamče siguran i nesmetan rad uređaja. Informacije o priboru i zamjenskim dijelovima pronađite na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Sadržaj isporuke

Sadržaj isporuke uređaja prikazan je na ambalaži. Kod raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun. U slučaju nedostatka pribora ili štete nastale prilikom transporta obavijestite svog prodavača.

### Opis uređaja

Vidi slike na stranici sa slikama

#### Slika A

- ① Crijevo za čišćenje cijevi
- ② Minimalna oznaka za umetanje
- ③ Rotirajuća mlaznica za čišćenje (rotirajuća s 2 mlaza, za uklanjanje začepljenja kao i za redovito čišćenje i sprječavanje začepljenja)
- ④ Statička mlaznica za čišćenje (4 fiksne mlaznice za snažnu propulziju, za uklanjanje začepljenja)

### Puštanje u pogon

1. Pripremite visokotlačni čistač za uporabu.
2. Blokirajte ispusnu polugu visokotlačne ručne prskalice.
3. Montirajte crijevo za čišćenje cijevi na visokotlačnu ručnu prskalicu.
  - a Pritisnite utikač spojke crijeva za čišćenje cijevi u utičnicu spojke visokotlačne ručne prskalice.
  - b Okrećite utikač spojke dok ne sjedne na mjesto.
4. Ovisno o primjeni, odaberite rotirajuću ili statičnu mlaznicu za čišćenje.

#### Slika D

5. Navrnete odgovarajuću mlaznicu za čišćenje na crijevo za čišćenje cijevi i zategnite je rukom.

#### Slika E

#### Napomena

Ako je potrebno, postavite za otpuštanje viličasti ključ veličine ključa od 13 mm na dvostruki rub mlaznice za čišćenje.

## Rad

### ⚠ OPASNOST

#### Opasnost od ozljede zbog visokotlačnog mlaza!

Ako crijevo za čišćenje cijevi nije umetnuto u cijev barem do minimalne oznake za umetanje, postoji opasnost od ozljeda visokotlačnim mlazom.

Aktivirajte ispusnu polugu visokotlačne ručne prskalice tek kada je minimalna oznaka za umetanje u čitavoj dulji u cijevi koju treba očistiti.

U radu pod visokim tlakom, nemojte izvlačiti crijevo za čišćenje cijevi iz cijevi dalje od minimalne oznake za umetanje.

Tijekom rada pod visokim tlakom, držite djebove tijela podalje od otvora cijevi.

1. Crijevo za čišćenje cijevi utaknite najmanje do minimalne oznake za umetanje u cijev koju treba očistiti.

#### Slika F

2. Deblokirajte ispusnu polugu visokotlačne ručne prskalice.
3. Aktivirajte ispusnu polugu visokotlačne ručne prskalice i polako gurnite crijevo za čišćenje cijevi dalje u cijev.

#### Napomena

Ako mlaznica nađe na začepljeno mjesto, ispusnu polugu visokotlačne ručne prskalice držite stalno pritisnutu i povucite crijevo za čišćenje cijevi nekoliko puta unatrag i ponovno ga otpustite.

Postupak čišćenja po potrebi odn. u slučaju jakih nečistoća ponovite više puta.

## Završetak rada

1. Pustite ispusnu polugu visokotlačne ručne prskalice i blokirajte je.
2. Isključite visokotlačni čistač.
3. Izvucite crijevo za čišćenje iz cijevi.
4. Demontirajte crijevo za čišćenje cijevi s visokotlačne ručne prskalice.
5. Očistite crijevo za čišćenje cijevi i mlaznicu za čišćenje.
6. Stavite visokotlačni čistač izvan pogona.

## Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdala nadležna organizacija za distribuciju. Moguće kvarove na Vašem uređaju popravljamo besplatno unutar jamstvenog roka ako je uzrok materijalna pogreška ili pogreška u proizvodnji. U slučaju koji podliježe jamstvu obratite se s potvrdom o plaćanju Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.  
(vidi adresu na poleđini)

Daljnje informacije o jamstvu (ako postoje) možete pronaći u servisnom području vaše lokalne web stranice tvrtke Kärcher pod "Preuzimanja".

## Sadržaj

Sigurnosne napomene .....	37
Namenska upotreba .....	37
Zaštita životne sredine .....	38
Pribor i rezervni delovi .....	38
Obim isporuke .....	38
Opis uređaja .....	38
Puštanje u pogon .....	38
Rad .....	38
Završetak rada .....	38
Garancija .....	38

## Sigurnosne napomene



Pre prve upotrebe uređaja pročitajte ovo poglavje o sigurnosti, ovo originalno uputstvo za rad i knjižicu sa sigurnosnim informacijama za visokopritisni čistač. Postupajte u skladu sa tim. Sačuvajte knjižice za buduću upotrebu ili naredne vlasnike.

Pored napomena u uputstvima za rad i knjižici sa sigurnosnim informacijama, moraju da se uvaže i opšti sigurnosni propisi i propisi zakonodavca o sprečavanju nesreća.

### Stepeni opasnosti

#### ⚠ OPASNOST

- Napomena o neposrednoj opasnosti koja preti i koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

#### ⚠ UPOZORENJE

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

#### ⚠ OPREZ

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do lakoć telesnih povreda.

#### PAŽNJA

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do materijalnih oštećenja.

### Opšte sigurnosne napomene

⚠ OPASNOST • Obratite pažnju na priložene sigurnosne napomene za visokopritisni čistač. • Polugu za aktiviranje visokopritisne ručne prskalice aktivirajte tek kada se oznaka za minimalno uvođenje potpuno nalazi u cevi koja se čisti. • Prilikom rada creva za čišćenje cevi pod visokim pritiskom, ne izvlačite iz cevi dalje od oznake za minimalno uvođenje. • Pod određenim okolnostima, crevo za čišćenje cevi u cevi može promeniti smer tako da mlaznica izlazi iz cevi. Ova opasnost se povećava sa povećanjem unutrašnjeg prečnika cevi koju treba očistiti. Odmah otpustite okidač pištolja pod visokim pritiskom ako se mlaznica na cevi pojavi. • Schalten Sie bei Beendigung des Reinigungsbetriebs den Hochdruckreiniger aus und demontieren Sie den Rohrreinigungsschlauch an der Hochdruckpistole. • Važi samo za Nemačku:

Prilikom čišćenja unutrašnjosti cevi crevom za čišćenje cevi, pridržavajte se propisa o sprečavanju nezgoda DGUV Pravilo 100-500, poglavje 2.36.

⚠ UPOZORENJE • Deca ne smiju da rukuju uređajem. • Ovaj uređaj ne smiju da koriste lica (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima odnosno nedostatkom iskustva i znanja. • Uređaj koristiti samo u skladu sa namenom. Uzmite u obzir lokalne uslove i obratite pažnju tokom rada na treća lica, naročito decu.

• Nadgledajte decu kako biste obezbedili da se ne igraju uređajem. • Temperatura vode ne sme preći 60°C (140°F).

## Namenska upotreba

Crevo za čišćenje cevi je isključivo namenjeno za upotrebu sa KÄRCHER visokotlačnim čistačima opreme klasa K 2 do K 7.

Crevo za čišćenje cevi je pogodno za čišćenje cevi i odvoda sledećih dimenzija:

- Prečnik najmanje 40 mm (1,5")
- Radijus savijanja najmanje 70 mm (2,75")

- Ugao savijanja najviše 90°

#### Slika B

Verwenden Sie den Rohrreinigungsschlauch ausschließlich für den Privathaushalt.

## Zaštita životne sredine

 Ambalaža može da se reciklira. Molimo vas da ambalažu odložite u otpad na ekološki prihvativ način.

 Stari uređaji sadrže dragocene materijale sa mogućnošću reciklaže, koji treba da se dostave na ponovnu preradu. Zbog toga vas molimo da stare uređaje odlažete preko odgovarajućih sistema za prikupljanje.

#### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelle informacije o sastojcima možete pronaći na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove pošto oni garantuju bezbedan rad i rad bez smetnji na uređaju.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Obim isporuke

Obim isporuke uređaja je prikazan na pakovanju. Prilikom otpakivanja provjerite da li je sadržaj potpun. Ukoliko nedostaje pribor ili u slučaju štete nastale prilikom transporta obavestite vašeg distributera.

## Opis uređaja

Slike, pogledajte strane sa grafikonima

#### Slika A

- ① Crevo za čišćenje cevi
- ② Oznaka minimalnog unosa
- ③ Rotirajuća mlaznica mlaznice za provlačenje (Rotiranje sa 2 grede, za uklanjanje blokada, kao i za održavanje, čišćenje i sprečavanje blokada)
- ④ Mlaznica statičkog strugača (4-snop fiksiran za snažan pogon, za uklanjanje blokada)

## Puštanje u pogon

1. Pripremite visokotlačni čistač za rad.
2. Den Abzugshebel der Hochdruckpistole verriegeln.
3. Montirajte crevo za čišćenje cevi na visokotlačni pištolj:
  - a Gurnite utikač spojnica creva za čišćenje cevi u utičnicu spojnice pištolja pod visokim pritiskom.
  - b Okrećite utikač spojnice dok ne klikne na svoje mesto.
4. U zavisnosti od primene, izaberite rotirajuću ili statičku mlaznicu za provlačenje.
5. Pričvrstite odgovarajuću mlaznicu za provlačenje na crevo za čišćenje cevi i čvrsto je zategnite.

#### Slika D

#### Slika E

#### Napomena

Ako je potrebno, pričvrstite otvoreni ključ sa širinom ključa od 13 mm na dve ivice mlaznice za provlačenje da biste ga oslobođili.

## Rad

### ⚠ OPASNOST

#### Opasnost od povreda usled visokopritisnog mlaza

Ako crevo za čišćenje cevi nije umeteno u cev najmanje do minimalne označe za umetanje, postoji rizik od povrede od mlaza pod visokim pritiskom.

Betätigen Sie den Abzugshebel der Hochdruckpistole nur dann, wenn sich die Mindesteinschub-Markierung auf ganzer Länge im Rohr befindet.

Prilikom rada pod visokim pritiskom, ne izvlačite crevo za čišćenje cevi dalje od označe minimalnog umetanja. U radu pod visokim pritiskom, držite delove tela dalje od otvora cevi.

1. Gurnite crevo za čišćenje cevi u cev koju treba očistiti barem do minimalne označe umetanja.

#### Slika F

2. Den Abzugshebel der Hochdruckpistole entriegeln.
3. Pokrenite okidač pištolja pod visokim pritiskom i polako gurnite crevo za čišćenje cevi dalje u cev.

#### Napomena

Ako mlaznica za mlaznice udari u začepljeno područje, držite okidač pištolja pod visokim pritiskom stalno pritisnutim i povucite crevo za čišćenje cevi nekoliko puta unazad i ponovo ga otpustite.

Ponovite postupak čišćenja nekoliko puta ako je potrebno ili ako ima teške prljavštine.

## Završetak rada

1. Den Abzugshebel der Hochdruckpistole loslassen und verriegeln.
2. Isključite visokopritisni čistač.
3. Izvucite crevo za čišćenje cevi iz cevi.
4. Den Rohrreinigungsschlauch an der Hochdruckpistole demontieren.
5. Očistite crevo za čišćenje cevi i mlaznicu za provlačenje.
6. Den Hochdruckreiniger außer Betrieb nehmen.

## Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Sve smetnje na vašem uređaju ćemo otkloniti besplatno u okviru garantnog roka, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili greška u proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji обратите se sa dokazom o kupovini vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe. (Adresu vidi na poleđini)

Dodatane informacije o garanciji (ako postoje) možete pronaći u servisnom delu vaše lokalne Kärcher internet stranice pod opcijom „Preuzimanja“.

## Съдържание

Указания за защита .....	39
Употреба по предназначение .....	39
Заштита на околната среда .....	39
Аксесоари и резервни части .....	39
Обхват на доставка .....	39
Описание на уреда .....	39
Въвеждане в експлоатация .....	39
Експлоатация .....	40
Приключване на работата .....	40
Гаранция .....	40

## Указания за защита



Преди първото използване на уреда прочетете този раздел за безопасност, тази оригинална инструкция за експлоатация и указанията за безопасност на уреда за почистване под високо налягане. Процедирайте съответно.

Запазете книжките за последващо използване или за следващия собственик.

Освен указанията в ръководствата за експлоатация и в книжката с указания за безопасност трябва да спазвате и общовалидните законови предписания за безопасност и избягване на злополуки.

### Степени на опасност

#### △ ОПАСНОСТ

- Указание за непосредствена опасност, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

#### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки телесни повреди.

#### ВНИМАНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материали щети.

### Общи указания за безопасност

**△ ОПАСНОСТ** • Спазвайте указанията за безопасност приложени към уреда за почистване под високо налягане • Не задействайте спусъка на пистолета за високо налягане, докато маркировка за минимално полагане не е напълно вътре в почистваната тръба. • По време на работа с високо налягане не издърпвайте маркуча за почистване на тръби от тръбата по-далеч от маркировката за минимално полагане. • Възможно е маркучът за почистване на тръби да промени посоката си в тръбата така, че отново да излезе от нея. Този риск се увеличава с увеличаване на вътрешния диаметър на почистваната тръба.

Отпуснете спусъка на пистолета за високо налягане незабавно, когато водоструйната дюза излезе от тръбата. • При приключване на режим почистване изключете уреда за почистване под високо налягане и отделете маркуча за почистване на тръби от пистолета за почистване под високо налягане. • Важи само за Германия:

Когато почиствате вътрешността на тръби с маркуча за почистване на тръби, спазвайте разпоредбите за предотвратяване на злополуки на DGRUV правило 100-500, глава 2.36.

**△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Децата не бива да използват уреда. • Уредът не трябва да бъде използван от лица (в това число деца) с ограничени физически, сензорни или умствени възможности, или липса на опит и познания. • Използвайте уреда само по предназначение. Съблюдавайте местните условия и при работата с уреда следете за трети лица, особено деца. • Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че не си играят с

уреда. • Температурата на водата не трябва да надвишава 60 °C (140 °F).

## Употреба по предназначение

Маркучът за почистване на тръби е предназначен изключително за използване с почистващи машини под високо налягане KÄRCHER в класове уреди от К 2 до К 7.

Маркучът за почистване на тръби е подходящ за почистване на тръби и канали със следните размери:

- Диаметър най-малко 40 mm (1,5")
- Радиус на огъване най-малко 70 mm (2,75")
- Търг на огъване максимум 90°

#### Фигура В

Използвайте маркуча за почистване на тръби само в частно домакинство.

## Заштита на околната среда

Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.

Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Затова ги изхвърляйте, като използвате подходящи системи за събиране.

## Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на интернет страница: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Аксесоари и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Информация относно аксесоари и резервни части ще намерите тук: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Обхват на доставка

Обхватът на доставката на уреда е изобразен върху опаковката. При разопаковане проверете съдържането за цялост. При липсващи аксесоари или при транспортни щети, моля, обрънете се към Вашия дистрибутор.

## Описание на уреда

Изображения, вж. страницата с графики

#### Фигура А

- ① Маркуч за почистване на тръби
- ② Маркировка за минимално полагане
- ③ Въртяща се струйна дюза със стъргалка (2-струйна въртяща се, за отстраняване на запушвания и за профилактично почистване и предотвратяване на запушвания)
- ④ Статична струйна дюза (4-струйна фиксирана система за мощно задвижване, за отстраняване на запушвания)

## Въвеждане в експлоатация

1. Подгответе уреда за почистване под налягане за работа.
2. Блокирайте спусъка на пистолета за работа под високо налягане.

- Монтирайте маркуча за почистване на тръби към пистолета за работа под високо налягане:
  - Натиснете съединителния накрайник на маркуча за почистване на тръби в съединителното гнездо на пистолета за високо налягане.
  - Завъртете съединителния накрайник, докато се захване.

**Фигура С**
- В зависимост от употребата изберете въртяща се или статична дюза.

**Фигура D**

- Завинтете подходящата дюза към маркуча за почистване на тръби и затегнете здраво с ръка.

#### Фигура Е

#### Указание

Ако е необходимо, използвайте гаечен ключ с размер 13 mm върху двустранната част на дюзата, за да я разхлабите.

## Експлоатация

### ⚠ ОПАСНОСТ

#### Опасност от нараняване поради струя под високо налягане!

Ако маркучът за почистване на тръби не е вкаран в тръбата поне до маркировката за минимално полагане, съществува риск от нараняване от струята под високо налягане.

Задействайте спусъка на пистолета за високо налягане едва когато маркировка за минимално полагане е изцяло вътре в тръбата.

По време на работа с високо налягане не издърпвайте маркуча за почистване на тръби от тръбата по-далеч от маркировката за минимално полагане.

По време на работа под високо налягане дръжте частите на тялото си далеч от отвора на тръбата.

- Вкарайте маркуча за почистване на тръби минимум до маркировката за минимално полагане в тръбата за почистване.

#### Фигура F

- Освободете спусъка на пистолета за работа под високо налягане.
- Натиснете спусъка на пистолета за високо налягане и бавно вкарайте маркуча за почистване на тръби по-навътре в тръбата.

#### Указание

Ако струйният накрайник попадне в запущен участък, дръжте спусъка на пистолета за високо налягане натиснат непрекъснато и издърпайте маркуча за почистване на тръби леко низад няколко пъти и го отпуснете отново.

При необходимост, съответно при по-силни замърсявания повторете процеса на почистване няколко пъти.

## Приключване на работата

- Отпуснете и блокирайте спусъка на пистолета за работа под високо налягане.
- Изключете уреда за почистване под високо налягане.
- Изтеглете маркуча за почистване на тръби от тръбата.
- Извадете маркуча за почистване на тръби към пистолета за работа под високо налягане.

- Почистете маркуча за почистване на тръби и дюзата.

#### Фигура G

- Изключете уреда за почистване под високо налягане.

## Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Еventуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок бесплатно, ако се касае за дефект в материала или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обрнете към Вашия дистрибутор или към най-бли兹кия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

Допълнителна гаранционна информация (ако има такава) можете да намерите в страницата „Сервиз“ на местния уебсайт на Kärcher в раздел „Изтегляне“.

## Sisukord

Ohutusjuhised .....	40
Sihottstarbeline kasutamine .....	41
Keskonnakaitse .....	41
Lisavarustus ja varuosad .....	41
Tarnekomplekt .....	41
Seadme kirjeldus .....	41
Kasutuselevõtt .....	41
Käitus .....	41
Käituse lõpetamine .....	41
Garantii .....	42

## Ohutusjuhised

! Lugege enne seadme esmakordset kasutamist seda ohutusalast peatükki, se da algupäras t kasutusjuhendit ning kõrgsurvepesuri algupäras t kasutusjuhendit ja ohutusalast juhisbrošüüri. Toiminge sellele vastavalt. Hoidke brošürid hilisemaks kasutamiseks või järgmiste omaniku tarbeks alles. Lisaks kasutusjuhendites ja ohutusalases juhisbrošüüris esitatud juhistele tuleb teil arvesse võtta ka seadusandja üldisi ohutusalaseid ja önnetuse ennetamise eeskirju.

## Ohuastmed

### ⚠ OHT

- Viide vahetult ähvarda vale ohule, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### ⚠ HOIATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### ⚠ ETTEVAATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

### ⚠ TÄHELEPANU

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada varakahjustusi.

## Üldised ohutusjuhised

- ⚠ OHT • Järgige kõrgsurvepesuriga kaasasolevaid ohutusjuhiseid. • Ärge vajutage kõrgsurvepüstoli pätsitikut enne, kui minimaalne sisestusmärgistus on täielikult puhastatava toru sees. • Ärge tömmake kõrgsurve

režiimis torupuhastusvoolikut torust välja kaugemale kui minimaalne sisestusmärgistus. • Oleneval asjaoludest võib torupuhastusvoolik torus oma suunda muuta, nii et joadüüs tuleb torust välja. See risk suureneb, mida suurem on puhastatava toru siseläbimõõt. Laske körgsurvepüstoli päästik lahti kohe, kui joadüüs torust välja tuleb. • Lülitage körgsurvepesur päramist puhastusrežiimi lõpetamist välja ja demonteerige torupuhastusvoolik körgsurvepüstoliit. • Kehtib ainult Saksamaa kohta: Järgige torude sisemisel puhastamisel torupuhastusvoolikuga õnnetusjuhtumite vältimise eeskirja DGUV reegleid 100-500, peatükki 2.36.

### **⚠ HOIATUS • Lapsed ei tohi seadet käitada.**

- Seadet ei tohi kasutada piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud (sealhulgas lapsed) või kogemuste ja teadmiste puudumisel. • Kasutage seadet ainult sihotstarbeliselt. Võtke arvesse kohalikke asjaolusid ning pidage seadmega töötamisel silmas kolmadaid isikuid, eelkõige lapsi. • Teostage laste üle järelvalvet kindlustamaks, et nad seadmega ei mängi. • Vee temperatuuri tohib olla maksimaalselt 60 °C (140 °F).

### **Sihotstarbeline kasutamine**

Torupuhastusvoolik on ette nähtud kasutamiseks ainult KÄRCHERi körgsurvepuhastitega seadmeklassides K 2 kuni K 7.

Torupuhastusvoolik sobib järgmiste mõõtmeteega torude ja äraovulude puhastamiseks:

- Läbimõõt vähemalt 40 mm (1,5")
- Painderadius vähemalt 70 mm (2,75")
- Paindenurk maksimaalselt 90°

#### **Joonis B**

Kasutage torupuhastusvoolikut ainult eramajapidamises.

### **Keskkonnakaitse**

 Pakkematerjalid on taaskasutatavad. Palun utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.

 Jäätmehävitamine sisaldavad väärtsuslikke taaskasutatavaid materjale, mis tuleks ringlusse võtta. Körvaldage jäätmehävitamine sobivate kogumissüsteemide kaudu.

#### **Juhised koostisainete kohta (REACH)**

Kehitiva teabe koostisainete kohta leiate aadressilt: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### **Lisavarustus ja varuosad**

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.

Tarvikute ja varuosalade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### **Tarnekomplekt**

Seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil. Lahtipakkimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Puuduolevate tarvikute või transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüütjat.

### **Seadme kirjeldus**

Jooniseid vt graafika lehekülgedelt

#### **Joonis A**

- ① Torupuhastusvoolik

- ② Minimaalse sisselükke märgistus

- ③ Pöörlev joadüüs  
(2-joaline pöörlev, ummistuste eemaldamiseks ja igapäevaseks puhastuseks ning ummistuste vältimiseks)

- ④ Staatiline joadüüs

(4-joaline fikseeritud tugeva edasiveo jaoks, ummistustesse eemaldamiseks)

### **Kasutuselevõtt**

1. Valmistage körgsurvepesur tööks ette.
2. Lukustage körgsurvepüstoli päästik.
3. Monteerige torupuhastusvoolik körgsurvepüstoli külge:

- a Vajutage torupuhastusvooliku sidestuspistik körgsurvepüstoli sidestuspessaga.
- b Keerake sidestuspistikut, kuni see fikseerub.

#### **Joonis C**

4. Söltuvalt rakendusest valige pöörlev või staatiline joadüüs.

#### **Joonis D**

5. Keerake vastav joadüüs torupuhastusvoolikule ja keerake kätetugevusest kinni.

#### **Joonis E**

#### **Märkus**

Vabastamiseks toetage vajaduse korral võtmemõõduga 13 mm lihtviisi joadüusi kaksikservale.

### **Käitus**

#### **⚠ OHT**

#### **Vigastusoht körgsurvejoa töttu!**

Kui torupuhastusvoolik ei ole sisestatud torru vähemalt minimaalse sisselükke märgistuseni, siis esineb vigastusoht körgsurvejoa töttu.

Vajutage körgsurvepüstoli päästikut alles siis, kui minimaalse sisselükke märgistus on kogu pikkuses torus. Ärge tömmake torupuhastusvoolikut körgsurve režiimis torust välja kaugemale kui minimaalne sisselükke märgistus.

Hoidke kehaosad körgsurve režiimis toruavast eemal.

1. Lükake torupuhastusvoolik vähemalt minimaalse sisselükke märgistuseni puhastatavasse torru.
2. Lukustage körgsurvepüstoli päästik lahti.
3. Vajutage körgsurvepüstoli päästikut ja lükake torupuhastusvoolik aeglasiel edasi torru.

#### **Märkus**

Kui joadüüs satub ummistunud kohta, hoidke körgsurvepüstoli päästikut pidevalt vajutatult ja tömmake torupuhastusvoolikut mitu korda veidi tagasi ning laske see uuesti lahti.

Vajaduse või tugevama mustuse korral korake puhasusprotsessi mitu korda.

### **Käituse lõpetamine**

1. Laske körgsurvepüstoli päästik lahti ja lukustage.
2. Lülitage körgsurvepesur välja.
3. Tömmake torupuhastusvoolik torust välja.
4. Demonteerige torupuhastusvoolik körgsurvepüstoliit.
5. Puhastage torupuhastusvoolik ja joadüüs.
6. Võtke körgsurvepesur kägist.

#### **Joonis G**

## Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindajal antud garantitiingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldamite garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali või tootmisviga. Garantijuuhumil põörduge ostu töendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole.

(Aadressi vt tagaküljele)

Täiendaavat teavet garantii kohta (kui see on olemas) leiate Kärcheri kohaliku veebilehe teeninduspiirkonnast "Allalaadimiste" alt.

## Saturs

Drošības norādījumi .....	42
Noteikumiem atbilstoša lietošana .....	42
Apkārtējās vides aizsardzība .....	42
Piederumi un rezerves daļas .....	42
Piegādes komplekts .....	42
Ierīces apraksts .....	42
Pieņemšana ekspluatācijā .....	43
Ekspluatācija .....	43
Ekspluatācijas pabeigšana .....	43
Garantija .....	43

## Drošības norādījumi



Pirms ierīces pirmās izmantošanas izla-

siet šo drošības nodalju, šo instrukciju ori-

ginālvalodā, kā arī augstspiediena tīrītāja

instrukciju oriģinālvalodā un drošības norādījumu bur-

nīcu. Rīkojieties saskaņā ar tām.

Saglabājiet minētos materiālus vēlakai izmantošanai

vai nodanšanai nākamajam īpašniekam.

Kopā ar lietošanas instrukcijās un drošības norādījumu burtnīcās ietvertajiem norādījumiem nemiet vērā likum-

devēja vispārīgos drošības tehnikas noteikumus un ne-

laimes gadījumu novēršanas noteikumus.

### Riska pakāpes

#### ⚠ BĪSTAMI

- Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Norāde par iespējami draudošām briesmām, kuras var izraisit smagas traumas vai nāvi.

#### ⚠ UZMANĪBU

- Norāda uz iespējamā bīstamu situāciju, kura var radīt vienglus ievainojumus.

#### IEVĒRĪBAI

- Norāde par iespējamā bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

## Vispārīgi drošības norādījumi

#### ⚠ BĪSTAMI

- levērojet augstspiediena tīrītājam pievienotos drošības norādījumus.
- Neiedarbīnet augstspiediena pistoles sprūda slēdzi, kamēr minimāla ievides atzīme nav pilnībā ievietota tirāmajai caurulei.

- Augstspiediena darbības laikā neizvelciet caurulu tīrīšanas šķūteni no caurules tālāk par minimālo ievides atzīmi.
- Nelabvēlīgos apstākļos caurulu tīrīšanas šķūteni caurule var mainīt virzienu, tā ka strūklas sprausla izslid no caurules. Palielinoties tirāmās caurules diametram, palielinās arī šīs risks. Atlaidiet augstspiediena pistoles sprūda pogu, kad strūklas sprausla iziet no caurules.
- Pēc mazgāšanas darbu beigšanas izslēdziet augst-

spiediena mazgātāju un atvienojiet augstspiediena šķūteni no augstspiediena pistoles. • Attiecas tikai uz Vāciju:

Veicot cauruļu tīrīšanu no iekšpuses ar šķūteni, jaievēro nelaimes gadījumu novēršanas priekšraksti DGUV 100-500, 2.36. nodala.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ierīci nedrīkst lietot bērni.

- Šo ierīci nedrīkst izmantot personas (ieskaņot bērnu) ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai ar pieredes un zināšanu trūkumu.
- Ierīci lietojiet tikai atbilstoši paredzētajam mērķim. Nemiet vērā apkārtejōs apstākļus un darba laikā uzmanieties no trešām personām, jo īpaši bērniem.
- Uzraugiet bērnu, lai pārliecīnatos, ka tie nespēlējas ar ierīci.
- Udens temperatūra nedrīkst pārsniegt 60 °C (140 °F).

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

Cauruļu tīrīšanas šķūtenē ir paredzēta lietošanai tikai ar KÄRCHER augstspiediena tīrīšanas iekārtām K 2 līdz K 7 klasē.

Cauruļu tīrīšanas šķūtenē ir piemērota cauruļu un noteikcauruļu tīrīšanai ar šādiem izmēriem:

- Diametrs vismaz 40 mm (1,5")
- Lieces rādiuss vismaz 70 mm (2,75")
- Lieces leņķis maksimāli 90°

#### Attēls B

Cauruļu tīrīšanas šķūteni izmantojiet tikai privātā mājsaimniecībā.

## Apkārtējās vides aizsardzība

İepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, atbrīvojieties no iepakojuma videi draudzīgā veidā.

Nolietotās ierīces satur vērtīgus pārstrādājamus materiālus, kurus būtu jānodod pārstrādei. Tādēļ, lūdzu, nododiet vecās ierīces izmantojot atbilstošās savākšanas sistēmas.

## Informācija par sastāvdalām (REACH)

Pašreizējo informāciju par sastāvvielām atradīsiet:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Piegādes komplekts

Ierīces piegādes komplekts ir attēlots uz iepakojuma. Izsaņojot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs. Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējiet tirgotāju.

## Ierīces apraksts

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

#### Attēls A

- ① Cauruļu tīrīšanas šķūteni
- ② Minimāla iebedīšanas atzīme
- ③ Rotējošā skrāpja strūklas sprausla  
(2-sprauslu rotējošais, aizsprostoju likvidēšanai, apkopes tīrīšanai un aizsprostoju novēršanai)
- ④ Statiskā skrāpja strūklas sprausla  
(4 strūklu fiksēta spēcīgai piedziņai, aizsprostoju likvidēšanai)

## Pieņemšana ekspluatācijā

- Sagatavojet spiediena mazgātāju darbam.
- Nofiksējet augstspiediena sprūda sviru.
- Uzmontējiet cauruļu tīrišanas šķūteni uz augstspiediena pistoles:
  - Iespiediet cauruļu tīrišanas šķūtenes savienojuma spraudni augstspiediena pistoles savienojuma ligzdā.
  - Pagrieziet savienojuma spraudni, līdz tasnofiksējas.

### Attēls C

- Atkarībā no lietojuma veida izvēlieties rotējošo vai statisko strūklas sprauslu.

### Attēls D

- Uzskrūvējiet atbilstošo strūklas uzgali uz cauruļu tīrišanas šķūtenes un ar rokām cieši pievelciet.

### Attēls E

#### Norādījum

Lai atbrīvotu, vajadzības gadījumā 13 mm dakšas atslēgu uzlieciet pie skrāpja strūklas divpusējās daļas.

## Ekspluatācija

### ⚠ BĪSTAMI

#### Augstspiediena strūklas radīts savainošanās risks!

Ja cauruļu tīrišanas šķūtene nav ievietota caurulē vismaz līdz minimālajai iebīdes atzīmei, pastāv augsta spiediena strūklas radīts traumu risks.

Darbiniet augstspiediena pistoles sprūda slēdzi tikai tad, ja minimāla iebīdes atzīme pilnībā atrodas tīrāmajā caurulē.

Augstspiediena darbības laikā neizvelciet cauruļu tīrišanas šķūtenu no caurules tālāk par minimālo iebīdes atzīmi.

Augstspiediena režīmā Sargajet ķermeņa daļas drošā attālumā no caurules atveres.

- Ievietojet cauruļu tīrišanas šķūtenu vismaz līdz iebīdes atzīmei tīrāmajā caurulē.

### Attēls F

- Atbloķējet augstspiediena sprūda sviru.
- Nospiegt augstspiediena pistoles sprūda sviru un lēnām virziet cauruļu tīrišanas šķūtenu tālāk caurulē.

#### Norādījum

Ja strūklas sprausla nonāk aizsprostotā vietā, turiet nepātraukt niestieptu augstspiediena pistoles sprūda sviru un vairākas reizes nedaudz pavelciet cauruļu tīrišanas šķūtenu atpakaļ un atkal to atlaist.

Nepieciešamības gadījumā vai lielākas netīrības gadījuma atkārtojiet tīrišanas procesu vairākas reizes.

## Ekspluatācijas pabeigšana

- Atlaidiet unnofiksējet augstspiediena sprūda sviru.
- Izsležiet augstspiediena mazgātāju.
- Izvelciet cauruļu tīrišanas šķūtenu no caurules.
- Demontējiet cauruļu tīrišanas šķūtenu no augstspiediena pistoles:
- Netīrīt cauruļu tīrišanas šķūtenu un skrāpja strūklas uzgali.
- Pārtrauciet augstspiediena tīrtāja lietošanu.

## Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu atbildīgā tirdzniecības uzņēmuma izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņā Jūsu ierīces iespējamos darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis būs materiāla vai rāzošanas klūda. Garantijas gadījumā ar pirkumu

aplūcinošu dokumentu vērsieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas centrā.

(Adresi skatīt aizmugurē)

Papildu informāciju par garantiju (ja tāda ir pieejama) ir atrodama vietējās Kärcher tīmekļa vietnes servisa sa-dājā "Lejupielādes".

## Turinys

Saugos nurodymai .....	43
Numatomasis naudojimas .....	44
Aplinkos apsauga .....	44
Priedai ir atsarginės dalys .....	44
Komplektacija .....	44
Prietaiso aprašymas .....	44
Priēmimas eksplloatuoti .....	44
Eksplataivmas .....	44
Eksplataivimo užbaigimas .....	44
Garantija .....	44

## Saugos nurodymai

⚠ Prieš pirmā kartu naudodami prietaisa, perskaitykite saugos skyrių, šią originalią instrukciją ir aukšto slēgio valytuvo originalią instrukciją ir saugos nuordų sąsiuvinį. Laikykites jų.

Išsaugokite originalią eksplataivimo instrukciją, kad galētuotē vēlāk ja pasinaudoti arba perduoti kitam savininkui.

Be eksplataivimo instrukcijose ir saugos nurodymų sąsiuvinje pateikiamu nurodymu, taip pat reikia laikytis bendrijų īstatymus leidžiančiuju institucijų nurodymų dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos ir saugos.

## Rizikos lygiai

### ⚠ PAVOJUS

- Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.

### ⚠ ISPĒJIMAS

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.

### ⚠ ATSARGIAI

- Nurodo galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

### ⚠ DĒMESIO

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

## Bendrosios saugos nurodymai

⚠ PAVOJUS • Laikykites prie aukšto slēgio valytyvo priededam saugos nurodymu. • Paspauskite aukšto slēgio pistoleto nutraukimo svirti tik tada, kai minimalaus įkišimo žyma visiškai bus valomos vamzdžio vi-deje. • Dirbdami aukšto slēgio režimu, netraukite vamzdžio valymo žarnos iš vamzdžio toliau nei minimali įkišimo žyma. • Tam tikromis aplinkybėmis vamzdžių valymo žarna gali vamzdžyje pakeisti savo kryptį ir purškimo antgalis gali išlīsti iš vamzdžio. Ši rizika didėja di-dėjant valomo vamzdžio vidiniams skersmeniams. Kai iš vamzdžio išlenda purškimo antgalis, nedelsdami atleiskite aukšto slēgio pistoleto nutraukimo svirtį. • Baigę valyti išjunkite aukšto slēgio valytyvą ir nuo aukšto slēgio pistoleto numontuokite vamzdžio valymo žarną.

• Taikoma tik Vokietijai:  
Valydamis vamzdžių vidų vamzdžių valymo žarną, laiky-

kitės nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių DGUV 100-500 taisyklių 2.36 skyriaus.

⚠ **ISPĖJIMAS** • Vaikams neleidžiama dirbtis su įrenginiu. • Šio prietaiso negali naudoti asmenys (iskaitant vaikus), turintys fizinį, sensorinių arba protinių gebėjimų apribojimą, arba tie, kuriems trūksta patirties ir žinių. • Įrenginį naudokite tik pagal paskirtį. Aitsižvelkite į konkrečios vietas salygas ir dirbdami su prietaisu atsižvelkite į pašalinus, pirmiausia į vaikus. • Prizūrėkite vaikus ir užtikrinkite, kad jie nežaistų su įrenginiu.

• Vandens temperatūra neturi viršyti 60 °C (140 °F).

## Numatomasis naudojimas

Vamzdžio valymo žarna skirta naudoti tik su KÄRCHER aukšto slėgio valytuvais, priskiriamais prietaisų klasėms nuo K 2 iki K 7.

Vamzdžio valymo žarna tinkta valyti šiu matmenų vamzdžius ir kanalizaciją:

- Skersmuo ne mažesnis kaip 40 mm (1,5")
- Lenkimo spindulys ne mažesnis kaip 70 mm (2,75")
- Didžiausias lenkimo kampus 90°

### Paveikslas B

Vamzdžio valymo žarna naudokite tik privačioms reikmėms.

## Aplinkos apsauga

 Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Pakuotės atliekas prašome šalinti laikantis aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimų.

 Senuose prietaisose yra vertingų ir perdirbtinių medžiagų, kurios turi būti perdirbtos. Todėl pašalinkite senus prietaisus tinkamose surinkimo sistemosse.

### Nuorodos dėl sudedamųjų medžiagų (REACH)

Naujausių informaciją apie sudedamasių medžiagas rasite: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalas atsarginės dalis – taip užtirkinsite, kad įrenginys veiktu patikimai ir be trikių.

Informaciją apie priedus ir atsarginės dalis rasite svetainėje [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Komplektacija

Įrenginio tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakuočės. Išpačiavę patirkinkite, ar yra visos įrenginio detalės. Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

## Prietaiso aprašymas

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

### Paveikslas A

- ① Vamzdžio valymo žarna
- ② Minimalaus įstumimo žyma
- ③ Besiskantis praplėtimo purkštukas  
(2 srovė, besiskantis, skirtas užsikimšimams šalinti, valyti ir užkirsti kelį užsikimšimams)
- ④ Statinis praplėtimo purkštukas  
(4 purkštukų, fiksuota jėga, skirtas užsikimšimams šalinti)

## Priėmimas eksplotuoti

1. Paruoškite slėginį plovimo įrenginį darbui.
2. Užfiksuoikite aukštojo slėgio pistoleto nutraukimo svirtį.
3. Vamzdžių valymo žarną sumontuokite ant aukštojo slėgio pistoleto:
  - a Įstumkite vamzdžio valymo žarnos jungiamajį kištuką į aukšto slėgio pistoleto jungiamajį lizdą;
  - b Sukite jungiamajį kištuką, kol jis užsiifikuos.

### Paveikslas C

4. Priklasomai nuo naudojimo būdo, pasirinkite besiskantį arba statinį purkštuką.

### Paveikslas D

5. Ant vamzdžio valymo žarnos užmaukite atitinkamą antgalį ir priveržkite rankomis.

### Paveikslas E

### Pastaba

Jei reikia, atlaisvinkite purškimo antgalio dvių kraštų dalį 13 mm dydžio atviruoju veržliaurakčiu.

## Eksplotavimas

### ⚠ PAVOJUS

#### Aukštojo slėgio srovė galiai sužalotil!

Jei vamzdžio valymo žarna nekišama į vamzdį bent iki minimalaus įkišimo žymės, kyla pavojus susižeisti aukšto slėgio srove.

Paspauskite aukšto slėgio pistoleto nutraukimo svirtį tik tada, kai minimalaus įkišimo žyma per visą ilgį yra vamzdžio viduje.

Dirbdami aukšto slėgio režimu, netraukite vamzdžio valymo žarnos iš vamzdžio toliau nei minimali įkišimo žyma.

Aukšto slėgio režimu jokia kūno dalis neturi liestis prie vamzdžio angos.

1. Vamzdžių valymo žarną įstumkite į valytiną vamzdį bent iki minimalaus įkišimo žymos.

### Paveikslas F

2. Atfiksuoikite aukštojo slėgio pistoleto nutraukimo svirtį.
3. Nuspauskite aukšto slėgio pistoleto nutraukimo svirtį ir lėtai stumkite vamzdžio valymo žarną gilyn į vamzdį.

### Pastaba

Jei purškimo antgalis patenka į užsikimšią vietą, laikykite nuspauštą aukšto slėgio pistoleto nutraukimo svirtį ir kelis kartus šiek tiek patraukite vamzdžių valymo žarną atgal į vėl atleiskite svirtį.

Esant poreikieriui arba didelio užterštumo atvejais valymo procesą pakartokite kelis kartus!

## Eksplotavimo užbaigimas

1. Atleiskite ir užfiksuoikite aukštojo slėgio pistoleto nutraukimo svirtį.
2. Išunkite aukštojo slėgio valytuvą.
3. Vamzdžių valymo žarną ištraukite iš vamzdžio.
4. Vamzdžių valymo žarną numontuokite nuo aukštojo slėgio pistoleto:
5. Išvalykite vamzdžio valymo žarną ir praplėtimo purkštuką.

### Paveikslas G

6. Baikite aukštojo slėgio valytuvo eksplotaciją.

## Garantija

Kiekvienoje šalyje galiojo mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytois garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos me-

džiagos ar gamybos klaidos. Dél garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtintą kasos kvitą.

(Adresą rasite kitose pusėje)

Daugiau informacijos apie garantiją (jei tokia yra) rasite vietinės „Kärcher“ svetainės techninio aptarnavimo srityje, skiltelyje „Atsisintumai“.

## Зміст

Вказівки з техніки безпеки .....	45
Використання за призначенням .....	45
Охорона довкілля .....	45
Приладдя та запасні деталі .....	45
Комплект поставки .....	45
Опис пристроя .....	46
Введення в експлуатацію .....	46
Експлуатація .....	46
Завершення роботи .....	46
Гарантія .....	46

## Вказівки з техніки безпеки

  Перед першим використанням пристрою ознайомітися з цією главою з техніки безпеки, цією оригінальною інструкцією з експлуатації, а також оригінальною інструкцією з експлуатації та вказівками з техніки безпеки щодо мийного апарату високого тиску. Діяти відповідно до них. Документи зберігати для подальшого користування або для наступного власника. Разом із вказівками в цих інструкціях з експлуатації та у брошурі з техніки безпеки слід враховувати загальні законодавчі положення щодо техніки безпеки та попередження нещасних випадків.

### Ступінь небезпеки

#### △ НЕБЕЗПЕКА

- Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

#### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

#### △ ОБЕРЕЖНО

- Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

#### УВАГА

- Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

#### Загальні вказівки з техніки безпеки

**△ НЕБЕЗПЕКА** • Дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки, що додаються до мийного апарату високого тиску. • Натискайте на спусковий важіль високонапірного пістолета тільки тоді, коли позначка мінімального занурення повністю опиниться в очищуваній трубі. • Під час роботи під високим тиском не витягуйте шланг для чищення труб з труби далі позначки мінімального занурення. • За певних обставин шланг для чищення труб може змінити свій напрямок у трубі, внаслідок чого струминне сопло

може вискочити з труби. Цей ризик зростає зі збільшенням внутрішнього діаметра очищуваної труби. Відразу відпустіть спусковий важіль високонапірного пістолета, якщо струминне сопло вискочить із труби. • Після закінчення роботи під високим тиском вимкніть мийний апарат високого тиску та від'єднайте шланг для чищення труб від високонапірного пістолета.

• Дійсно лише для Німеччини:

Під час чищення внутрішньої поверхні труб за допомогою шланга для чищення труб дотримуйтесь правил запобігання нещасним випадкам DGUV, правило 100-500, глава 2.36.

**△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ** • Забороняється працювати з пристроям дітям. • Пристрій забороняється використовувати особам (у тому числі дітям) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особами з недостатнім досвідом та/або знаннями.

• Використовувати пристрій лише за призначенням. Враховувати умови місцевості, під час роботи з пристроям необхідно звертати увагу на третіх осіб, особливо на дітей. • Стежити за тим, щоб діти не грали з пристроям.

• Температура води не повинна перевищувати 60 °C (140 °F).

## Використання за призначенням

Шланг для чищення труб призначений виключно для використання з мийними апаратами високого тиску KÄRCHER класів від K 2 до K 7.

Шланг для чищення труб підходить для чищення труб і стоків з такими розмірами:

- Діаметр не менше 40 мм (1,5")
- Радіус вигину не менше 70 мм (2,75")
- Кут вигину макс. 90°

#### Малионок В

Шланг для чищення труб призначений виключно для застосування в домашньому господарстві.

## Охорона довкілля

 Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.

 Відпрацьовані пристрой містять цінні матеріали, які можуть перероблятися та підлягають передачі до пунктів прийому вторинної сировини. Тому старі пристрой слід утилізувати за допомогою спеціальних систем збору сміття.

#### Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечно та безперебійну експлуатацію пристроя.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Комплект поставки

Комплектація пристроя зазначена на упаковці. Під час розпакування пристроя перевірити комплектацію. У разі нестачі приладдя або ушкоджень, отриманих під час транспортування,

слід повідомити про це торговельній організації, яка продала пристрій.

## Опис пристрою

Рисунки див. на сторінках з рисунками

### Малюнок А

- ① Шланг для чищення труб
- ② Позначка мінімального занурення
- ③ Обертове струминне сопло для чищення (2-струминне обертове, для усунення засмічень, а також для профілактичного чищення і запобігання засміченням)
- ④ Статичне струминне сопло для чищення (потужне 4-струменеве фіксоване, для усунення засмічень)

## Введення в експлуатацію

1. Підготувати мийний апарат високого тиску до роботи.
2. Зафіксувати спусковий важіль високонапірного пістолета.
3. Приєднати шланг для чищення труб до високонапірного пістолета.
  - a Вставити з'єднувальний штекер шланга для чищення труб у з'єднувальне гніздо високонапірного пістолета.
  - b Повернути з'єднувальний штекер до фіксації.
4. Залежно від випадку застосування виберіть обертове чи статичне струминне сопло.
5. Накрутити відповідне струминне сопло на шланг для чищення труб і затягнути вручну.

### Малюнок D

- Малюнок Е

### Вказівка

Для відвінчування за потреби приставити гайковий ключ розміром 13 мм до квадратного хвостовика струминного сопла.

## Експлуатація

### △ НЕБЕЗПЕКА

**Небезпека травмування струменем високого тиску!**

Якщо шланг для чищення труб не вставлений у трубу хоча б до позначки мінімального занурення, існує небезпека травмування струменем високого тиску.

Натискайте на спусковий важіль високонапірного пістолета тільки тоді, коли вся позначка мінімального занурення знаходитьться в трубі. Під час роботи під високим тиском не витягуйте шланг для чищення труб з труби далі позначки мінімального занурення.

Під час роботи під високим тиском тримайте частини тіла подалі від отвору труби.

1. Ввести шланг для чищення труб в очищувану трубу на глибину не менше позначки мінімального занурення.

### Малюнок F

2. Розблокувати спусковий важіль високонапірного пістолета.
3. Натиснути спусковий важіль високонапірного пістолета і повільно проштовхнути шланг для чищення труб далі в трубу.

### Вказівка

Якщо струминне сопло потрапило на засмічене місце, утримуєте спусковий важіль високонапірного пістолета постійно натиснутим, кілька разів потягнути за шланг назад і знову відпустити.

За потреби або за сильного забруднення повторити процес очищення кілька разів.

## Завершення роботи

1. Відпустити і зафіксувати спусковий важіль високонапірного пістолета.
2. Вимкнути миючий апарат високого тиску.
3. Витягнути шланг для чищення труб з труби.
4. Від'єднати шланг для чищення труб від високонапірного пістолета.
5. Очистити шланг для чищення труб та струминне сопло.

### Малюнок G

6. Завершити експлуатацію мийного апарата високого тиску.

## Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збуту нашої продукції в цій країні. Можливі несправності пристрою протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

Додаткову інформацію про гарантію (за наявності) можна знайти в області сервісного обслуговування місцевого вебсайту Kärcher у розділі «Завантаження».

## Мазмұны

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулық.....	46
Мақсатына сәйкес қолдану .....	47
Қоршаған ортаны қорғау .....	47
Керек-жарақ жөнне қосалқы бөлшектер .....	47
Жеткізілім жинағы .....	47
Құрылғының сипаттамасы .....	47
Пайдалануға бери .....	47
Пайдалану .....	48
Жұмыстың аяқталуы .....	48
Кепілдік .....	48

## Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулық

  Құрылғыны алғаш қолданар алдында, осы қауіпсіздік нұсқаулығы тарауын, жогары қысымды тазартқышқа арналған түпнұсқа пайдалану жөніндегі нұсқаулыры мен қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулыры оқып шынысыз. Оған сәйкес әрекет етініз. Буклеттердің кейіннірек пайдалану үшін немесе кейінгі иелері үшін ұстаңыз. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарындағы ақпаратта қосымша, құрылғыны пайдаланатын елдің қауіпсіздік техникасы мен жазатайтын оқигалардың алдын алудың жалпы заңнамалық ережелерін сақтау керек.

## Қауіп деңгейлері

### △ ҚАУІП

- Ауыр жаракаттануға немесе өлімге апарып согатын тікелей қауіп бойынша нұсқау.

### △ ЕСКЕРТУ

- Ауыр жаракаттануға немесе өлімге апарып согуы мүмкін қауіпті жағдай бойынша нұсқау.

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

- Женіл жаракаттануға апарып согуы ықтимал қауіпті жағдай бойынша нұсқау.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫ

- Материалдың зиянға апарып согуы ықтимал қауіпті жағдай бойынша нұсқау.

## Техникалық қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқаулары

△ ҚАУІП • Жогары қысымды тазартқышқа арналған қауіпсіздік техникасы қоюйнша нұсқаулықты орындаңыз. • Ең аз кірістіру белгісі тазаланатын құбырды толығымен болғандаған, жогары қысымды пистолеттің іске қосу тұтқасын іске қосының. • Жогары қысымды жұмыс істеу барысында, құбырды тазалау шлангісін құбырдан ен тәмемен кірістіру белгісінен ары қарай тартпаңыз. • Белгілі бір жағдайларда құбырды тазалау шлангісін құбырдаға бағытты өзгерте алды, осылайша рекавитті қозғалтқыш шумегі құбырдан шығып кетеді. Бұл қауіп тазаланатын құбырдың ішкі диаметрі ұлғайған сайын арта тусады. Құбырдан реактивті қозғалтқыш шумегі шыққан кезде жогары қысымды пистолеттің іске қосу тұтқасын тез арада босатыңыз. • Тазалау әлкінгандан кейін жогары қысымды тазартқышты өшіріп, құбырды тазалау шлангісін жогары қысымды пистолеттін ажыратыңыз.

- Тек Германияға қатысты:

Құбырды тазалау шлангісінің көмегімен құбырлардың ішін тазалау кезінде алаттың алдын алу ережелеріндегі DUVG ережесінің 100–500, 2.36 тарауын сақтаңыз.

△ ЕСКЕРТУ • Балаларға құрылғыны пайдалануға тыым салынаңы. • Құрылғыны физикалық, психикалық және ойлау кабілеттері жеткіліксіз, білімі жеткілікісіз адамдардың (балаларды қоса алғанда) пайдалануна болмайды. • Құрылғыны тек нұсқауға сәйкес қолданыңыз. Жерлеілік жағдайларды ескерініз және құрылғымен жұмыс істеген кезде, бәзде түлгіларды, әсіресе балаларды қадағалаңыз. • Балаларды бұйыммен ойнамайтындей етіп қадағалап тұрыңыз. • Судың ен жогарыға температурасы 60°C (140°F) болуы керек.

## Мақсатына сәйкес қолдану

Құбырды тазалау шлангісі тек K 2 — K 7 құрылғылар класындаға KÄRCHER жогары қысымды тазартқыштарымен пайдалануға арналған. Құбырды тазалау шлангісі келесі өлшемдері құбырлар мен су ағатын құбырларды тазалау үшін жарамады:

- Диаметрі кемінде 40 мм (1,5")
- Бүгілу радиусы кемінде 70 мм (2,75")
- Бүгілу бұрышы максимум 90°

### Сурет В

Құбырды тазалау шлангісін үй шаруашылығындаға қолданыңыз.

## Қоршаған ортадың қорғауы



Орауыш материалдарын утилизациялауға болады. Орауыштарды қоршаған ортада қауіпсіз түрде утилизацияланызы.



Қызыметтік мерзімі біткен құрылғыларда қайта өндеуге тапсыру қажет, материалдарды өндеду үшін пайдалы бағалы заттар болады.



Сондыктан қызыметтік мерзімі біткен құрылғыларды тиісті жинау жүйелері арқылы жойыңыз.

### Құрамдағы заттар бойынша нұсқаулар (REACH)

Бүйімнің құрамындағы заттар туралы сондық Мәліметтерді мына мәкенжай бойынша табуға болады: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер

Тек түпнұсқалы керек-жарақ немесе қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз, себебі оның қоралдың қауіпсіз және алаттың жұмыс істеуіне кепілдік болады.

Керек-жарақтар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпарат [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) веб-сайтында қолжетімді.

## Жеткізілім жинағы

Бүйімнің жеткізілім жинағы орауыштың үстінде көрсетілген. Бүйімді орауыштан шыгарғанда жинақтың толықтырын тексеріп шығыңыз. Керек-жарақтар жетіспеген немесе тасымалдау кезінде зақымдар тиғен жағдайда, дилерінің жағдайда, қарастырылғанда, хабарласыңыз.

## Құрылғының сипаттамасы

Суреттерді суреттері бар беттерден қарасты  
Сурет А

- ① Құбырды тазалау шлангісі
- ② Ең аз кірістіру белгісі
- ③ Айналмалы реактивті қозғалтқыш шумегі орны (2 ағынды айналу, бітелуді жою үшін, сондай-ақ техникалық қызымет көрсету үшін тазалау және бітелуперді болдырмау үшін)
- ④ Статикалық реактивті қозғалтқыш шумегі орны (4 реактивті құшті айналу үшін бекітілген, бітелуді жою үшін)

## Пайдалануға беру

1. Жогары қысымды тазартқышты пайдалануға дайындаңыз.
2. Жогары қысымды пистолеттің іске қосу тұтқасын бекітіңіз.
3. Құбырды тазалау шлангісін жогары қысымды пистолетке орнатыңыз:
  - а Құбырды тазалау шлангінің жалғастырылғыш муфтасының ашасын жогары қысымды пистолеттің төлкө муфтасына қойыңыз.
  - б Жалғастырылғыш муфтасының ашасын орнына түсінше бұраныңыз.

### Сурет С

4. Қолдану нұсқасына байланысты айналмалы немесе статикалық реактивті қозғалтқыш шумегі орнын таңдаңыз.

### Сурет D

5. Сәйкес реактивті қозғалтқыш шүмегі орнын құбырды тазалау шлангісіне бурап, оны қолмен мықтап бекітіңіз.

### Сурет Е

#### Нұсқау

Қажет болған жағдайда, босату үшін, реактивті қозғалтқыш шүмегі орнының қос жиегіне өлемеші 13 мм болатын ашалы сомын кілтін қойыңыз.

## Пайдалану

### Δ ҚАУІП

#### Жогары қысымды ағыннан салдарынан жарақат алу қаупі бар!

Құбырды тазалау шлангісін құбырга ен аз кірістіру белгісіне дейін салынбаса, жогары қысымды ағындардан жарақат алу қаупі бар.

Ен аз кірістіру белгісін құбырдың бүкіл ұзындығында болғандаған жогары қысымды пистолеттің іске косу тұтқасын іске қосыңыз.

Жогары қысыммен жұмыс істеу барысында, құбырды тазалау шлангісін құбырдан ен төмение кірістіру белгісін ары қарай мартшаныңз.

Жогары қысыммен жұмыс істеу барысында дене беліктерін құбыр саңылауын алашқ ұстаңыңыз.

1. Құбырды тазалау шлангісін тазартылатын құбырга ен аз кірістіру белгісіне дейін итеріңіз.

### Сурет F

2. Жогары қысымды пистолеттің іске косу тұтқасын блоктап шығарыңыз.
3. Жогары қысымды пистолеттің іске косу тұтқасын іске қосын, құбырды тазалау шлангісін құбырга қарай баю итеріңіз.

#### Нұсқау

Егер ағынды салтама бітепіл қалған аймаққа тиеген болса, жогары қысымды пистолеттің іске косу тұтқасын әрдайым басып ұстап тұрыңыз және құбырды тазалау шлангісін бірнеше рет мартып, қайтадан босатыңыз.

Қажет болған жағдайда немесе қатты ластанған болса, тазалау процесін бірнеше рет қайталаңыз.

## Жұмыстың әяқталуы

1. Жогары қысымды пистолеттің іске косу тұтқасын босатып, бекітіңіз.
2. Жогары қысымды тазартқышты өшіріңіз.
3. Құбырды тазалау шлангісін құбырдан шығарыңыз.
4. Жогары қысымды пистолеттегі құбырды тазалау шлангісіне демонтаж жасаңыз.
5. Құбырды тазалау шлангісін және реактивті қозғалтқыш шүмегінің орнын тазалаңыз.
6. Жогары қысымды тазартқышты істен шығарыңыз.

## Кепілдік

Әр елде жергілікті дистрибуторлар берген кепілдік шарттары қолданылады. Бұйымда материалдық немесе өндірістік ақаулар анықталған жағдайда, ықтимал ақауларды кепілдік мерзімі ішінде ақысыз жәндейміз. Кепілдік мерзіміне наразылықтарыңыз болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы екілті қызмет көрсету орнына түрлөткі қорсетіп хабарласыңыз.

(Мекенжайымыз артық бетте)

Кепілдік туралы қосымша ақпаратты (бар болса) жергілікті Kärcher веб-сайтының «Жүктеулер» беліміндегі қызмет көрсету белімінде табуға болады.

**Шығару күні** фирмалық тақтайшада MM/YYYY пішімінде көрсетіледі, мұнда MM - өндіріс айы, YYYY - шығарылған жылы немесе кодтаған түрде. Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30290

- 3 Өндірілген жылы
- 0 Өндірілген ғасыры
- 2 Өндірілген онжылдық
- 9 Өндірілген айының екінші саны
- 0 Өндірілген айының бірнеші саны

Сонымен бұл мысалда 30290 коды 09 / (2)023 өндірілген күнін билдіреді.

## 目录

安全提示	48
按规定使用	49
环境保护	49
附件和备件	49
供货范围	49
设备说明	49
投入使用	49
操作	49
结束运行	49
质量保证	49

## 安全提示

 在首次使用设备之前, 请先阅读本安全章节、操作说明书原件以及高压清洗机的操作说明书原件和安全注意事项手册。并遵守所有安全提示。请妥善保存好这些手册, 以备日后或供后来的设备所有者查阅。除了操作说明书和安全注意事项手册中的提示外, 还要遵守立法机构的一般安全规定和意外事故防范规定。

## 危险等级

### △ 危险

- 提示导致人员重伤或死亡的直接威胁性危险。

### △ 警告

- 提示可能导致人员重伤或死亡的危险状况。

### △ 小心

- 提示可能导致轻度伤害的危险状况。

### 注意

- 提示可能产生财产损失的危险状况。

## 一般安全提示

**△ 危险** • 请务必注意高压清洗机随附的安全提示。  
 • 只有当最小插入标记完全位于待清洁管道内时, 才能扣动高压枪的扳机。• 在高压操作中, 请勿将管道清洁用软管从管道中拉出超过最小插入标记。• 在某些情况下, 管道清洁用软管可能会在管道中改变方向, 使喷嘴从管道中露出。随着待清洁管道内径的增大, 这种风险也会增大。当喷嘴从管道中露出时, 立即松开高压枪的扳机。• 清洗操作结束后, 关闭高压清洗机并从高压枪上拆下管道清洁用软管。• 仅适用于德国:  
 用软管路进行管道内部清洁时, 请注意章节 2.36 的 DGUV 条例 100-500 事故防范规定。

**△ 警告** • 儿童不能操作本设备。• 身体、感官或精神有缺陷者或缺乏知识经验者（包括儿童）不得使用本设备。• 仅使用本设备来清洗。请注意遵守地方现行的规定, 并在操作设备时留意他人的存在, 尤其是儿童。

- 照看好儿童，以确保他们不用设备玩耍。 • 水温不得超过 60 °C (140 °F)。

## 按规定使用

管道清洁用软管专门用于设备类别为 K 2 至 K 7 的 KARCHER 高压清洗机。

管道清洁用软管适用于清洁以下尺寸的管道和排水管：

- 直径至少 40 mm (1.5")
- 弯曲半径至少 70 mm (2.75")
- 弯曲角度最大 90°

### 图 B

管道清洁用软管只限私人居家日用。

## 环境保护

 包装材料可以回收利用。请按照环保要求处理包装。

 旧设备中含有宝贵的可再利用的材料，应加以回收利用。因此请通过合适的收集系统废弃处理旧设备。

### 成分提示 (REACH)

有关成分的最新信息参见：[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## 附件和备件

只允许使用原厂附件和备件，它们可以确保设备安全无故障地运行。

关于附件和备件的信息参见 [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com)

## 供货范围

设备的供货范围都已绘制在包装上。打开包装时请检查产品是否齐全。附件缺失或运输损坏时，请通知您的经销商。

## 设备说明

### 插图参见图片页

#### 图 A

- ① 管道清洁用软管
- ② 最小插入标记
- ③ 旋转清洁喷嘴  
(2个旋转喷嘴，用于清除堵塞物、维护清洁和防止堵塞)
- ④ 静态清洁喷嘴  
(4个固定喷嘴，可提供强大的推进力，用于清除堵塞物)

## 投入使用

1. 准备好高压清洗机以供使用。
2. 锁定高压枪的扳机。
3. 将管道清洁用软管安装到高压枪上：
  - a 将管道清洁用软管的连接插头压入高压枪的连接插口中。
  - b 转动连接插头直至其卡入到位。
4. 根据不同的应用，选择旋转或静态清洁喷嘴。  

5. 将相应的清洁喷嘴拧到管道清洁用软管上，并用手拧紧。  


#### 图 E

#### 提示

如有必要，可使用扳手开口度为 13 mm 的开口扳手拧松清洁喷嘴的两刃部分。

## 操作

### ▲ 危险

#### 高压射束会导致受伤危险！

如果管道清洁用软管没有至少插入到管道中的最小插入标记，则高压射束会导致受伤危险！

只有当最小插入标记完全位于管道内时，才能扣动高压枪的扳机。

在高压操作中，请勿将管道清洁用软管从管道中拉出超过最小插入标记。

高压操作时，身体部位应远离管道口。

1. 将管道清洁用软管推入待清洁管道中时，至少要达到最小插入标记处。

#### 图 F

2. 松开高压枪的扳机。

3. 扣动高压枪的扳机，缓慢地将管道清洁用软管推入管道。

#### 提示

如果喷嘴碰到堵塞区域，请持续按住高压枪的扳机，将管道清洁用软管稍稍向后拉几次，然后再松开。

如有必要或污垢较多，可重复几次清洁过程。

## 结束运行

1. 松开并锁上高压枪的扳机。
2. 关闭高压清洗机。
3. 将管道清洁用软管从管道中拉出。
4. 拆下高压枪上的管道清洁用软管。
5. 清洁管道清洁用软管和清洁喷嘴。

#### 图 G

6. 停止高压清洗机的运行。

## 质量保证

在每个国家，适用由我们的主管销售公司发布的质量保证条款。在质量保证期内，如果您的产品发生了任何故障，我们都将为您提供免费维修，但是这种故障应当是由于机身材料或制造上的缺陷造成的。如属质量保证情况，请凭发票联系贵方经销商或就近联系获得授权的客户服务点。

(地址详见背面。)

更多的质量保证信息（如果有）可以在您当地 Kärcher 网站服务区的“下载”下找到。

发布日期以 MM/YYYY 格式（其中 MM 是生产月份，YYYY 是生产年份）或编码形式显示在铭牌上。

此时每个数字具有以下含义：

示例：30290

3 生产年份(个位)

0 生产年份(世纪)

2 生产年份(十位)

9 生产月份的第二位数

0 生产月份的第一位数

因此示例中的编码 30290 表示生产日期为 (2)023/09。

## 目次

安全注意事項.....	50
規定に沿った使用.....	50
環境保護.....	50
アクセサリーとスペアパーツ.....	50
同梱品.....	50
機器に関する説明.....	50
セットアップ.....	50
操作.....	51
運転の終了.....	51
保証.....	51

## 安全注意事項



本機器を初めて使用する前に、このオリジナル取扱説明書と、本機器と共に使用するケルヒャー高圧洗浄機の取扱説明書および安全注意事項をお読みください。記載事項に従ってください。

本取扱説明書を、後の使用あるいは次の所有者のために保存してください。

取扱説明書内の備考および安全のしおりの他に、使用国の一般的な安全/事故防止規定を順守してください。

### セキュリティレベル

#### △ 危険

- この注記は死亡に至る直近の危険を指します。

#### △ 警告

- この注記は身体の重傷または死亡に至る可能性が考えられる危険な状況を指します。

#### △ 注意

- この注記は軽度から中程度の怪我を招く恐れのある危険状態を示唆します。

#### 注意

- この注記は器物破損を招く恐れのある危険状態を示唆します。

### 一般的な安全注意事項

**△ 危険** • 高圧洗浄機の安全注意事項に従ってください。 • 最小挿入マークが洗浄するパイプの内側に完全に入っているから、高圧ガンのトリガーを操作してください。 • 高圧運転中は、パイプクリーニングホースを最小挿入マークを越えてパイプから抜かないでください。 • 状況によっては、パイプクリーニングホースがパイプ内で方向を変え、噴射ノズルがパイプから抜け出るおそれがあります。このリスクは、洗浄するパイプの内径が大きくなるほど増加します。噴射ノズルがパイプから出たら、高圧ガンのトリガーをすぐに離してください。 • 洗浄作業の終了時には高圧洗浄機をオフにし、パイプクリーニングホースを高圧ピストルから取り外します。 • ドイツ国内でのみ有効です。パイプクリーニングホースでパイプ内を洗浄する場合は、事故防止規則DGUV規則100-500、2.36章に従つてください。

**△ 警告** • 子供は本装置を使用しないでください。 • 機器は、身体的、感覚的、または精神的な能力に制限がある人（子供を含む）、または経験や知識が不足している人が使用してはいけません。 • 機器は規定に従つてのみ、使用してください。機器を操作するときは、周辺の状況を考慮し、第三者、特に子供に注意してください。 • 子供が装置を玩具として遊ばないよう監督してください。 • 水温は60 °C (140 °F) を超えないようにしてください。

## 規定に沿った使用

パイプクリーニングホースはケルヒャー製高圧洗浄機専用で、機器クラスはK 2~K 7となっています。

パイプクリーニングホースは、以下の寸法のパイプや排水管の洗浄に適しています。

- 直径40 mm (1.5インチ) 以上
- 曲げ半径70 mm (2.75インチ) 以上
- 曲げ角度 最大90°

#### イラスト B

パイプクリーニングホースはご家庭での用途のみに使用してください。

## 環境保護

梱包材はリサイクル可能です。梱包材は環境に適した方法で廃棄してください。

古い装置には、再利用を対象としたリサイクル可能な貴重品が含まれています。適切な回収システムを用いて、古い機器を廃棄してください。

#### 物質についての注意事項 (REACH)

内容物に関する最新情報は、[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)を参照してください。

## アクセサリーとスペアパーツ

純正のアクセサリーおよび純正のスペアパーツのみを使用してください。これにより装置の安全で、トラブルの無い動作の保証が約束されます。

アクセサリーやスペアパーツに関する詳細については、<https://www.kaercher.com/jp/professional.html>をご参照ください。

## 同梱品

本装置の同梱品は包装材の上に表示されています。開梱の際に内容物が揃っているか確認してください。付属品が欠けている場合や輸送による損傷があった場合は販売業者にご連絡ください。

## 機器に関する説明

図は図表ページを参照

#### イラスト A

- パイプクリーニングホース
- 最小挿入マーク
- 回転式噴射ノズル  
(2ジェット回転式、詰まり除去およびメンテナンスクリーニングと詰まり防止用)
- 固定噴射ノズル  
(4ジェット固定式で強力な噴射、詰まり除去用)

## セットアップ

- 高圧洗浄機を使用できる状態にします。
- 高圧ガンのトリガーをロックします。
- 高圧ガンへのパイプクリーニングホースの取り付け：

a パイプクリーニングホースのカップリングプラグを高圧ガンのカップリングソケットに押します。

b カップリングプラグがかみ合うまで回します。

- イラスト C
- 用途に応じて、回転式または固定噴射ノズルを選択します。

#### イラスト D

- 適切な噴射ノズルをパイプクリーニングホースに接続し、手締めします。

#### イラスト E

## 注意事項

必要であれば、サイズ13 mmのオープンエンドスパナを使用して噴射ノズルを緩め付けます。

## 操作

### △ 危険

#### 高压ジェットによる怪我の危険

パイプクリーニングホースが少なくとも最小挿入マークまでパイプに挿入されていないと、高压ジェットで怪我をするおそれがあります。

高压ガンのトリガーは、最小挿入マーク全体がパイプに入ってから操作してください。

高压運転中は、パイプクリーニングホースを最小挿入マークを越えてパイプから抜かないでください。

高压運転中は、身体部分をパイプの開口部に近づけないでください。

1. パイプクリーニングホースを少なくとも最小挿入マークまで、洗浄するパイプに挿入します。

#### イラスト F

2. 高圧ガンのトリガーのロックを解除します。

3. 高圧ガンのトリガーを操作し、パイプクリーニングホースをパイプの奥までゆっくりと押し込みます。

#### 注意事項

噴射ノズルが詰まった部分に当たったら、高压ガンのトリガーを引き続き操作し、パイプクリーニングホースを数回わずかに引き戻し、再び放します。

必要に応じて、汚れがひどい場合は、洗浄プロセスを数回繰り返します。

## 運転の終了

1. 高圧ガンのトリガーを放し、ロックします。

2. 高圧洗浄機のスイッチを切ります。

3. パイプクリーニングホースをパイプから引き抜きます。

4. 高圧ガンからのパイプクリーニングホースの取り外し：

5. パイプクリーニングホースと噴射ノズルを洗浄します。

#### イラスト G

6. 高圧洗浄機の使用を終了します。

## 保証

国ごとに弊社の販売会社が発行する保証条件が有効です。保証期間中は、資材または製造上の欠陥が原因とみられる装置の故障に関しては無料で修理いたします。保証請求の際はレシートを販売店またはお近くの認可カスタマーサービスを提示してください。

(住所は裏面をご覧ください)

その他の保証情報（ある場合）は、お近くのケルヒャーウェブサイトのサービスエリアの「ダウンロード」でご覧いただけます。

## 目錄

安全提示.....	51
按規定使用.....	51
環境保護.....	51
附件和備件.....	51
出貨範圍.....	52
設備說明.....	52
調試.....	52
運作.....	52
結束運行.....	52
品質保證.....	52

## 安全提示



在您第一次使用設備之前，請先閱讀本安全章節、原廠操作說明書以及高壓清潔機的原廠操作說明書和安全資訊手冊。

並遵守之。

請妥善保存好這些手冊，以備日後或供後來的設備所有者查閱。

除了操作說明書和安全資訊手冊中的說明外，另請務必遵守立法機構的一般安全和事故預防規定。

## 危險等級

### △ 危険

• 會導致人員重傷或死亡的嚴重危險狀況。

### △ 警告

• 可能會導致人員重傷或死亡的危險狀況。

### △ 小心

• 可能會導致輕度傷害的危險狀況。

### 注意

• 可能會導致財物損失的危險狀況。

## 一般性安全提示

**△ 危險** • 請遵守高壓清洗機隨附的安全提示 • 只有當最小插入標記完全進入待清潔管道時，才能扣動高壓噴槍的板機。• 在高壓操作中，請勿將管道清潔軟管從管道中拉出超過最小插入標記。• 在某些情況下，管道清潔軟管可能會在管道中改變方向，導致噴嘴離開管道。隨著待清潔管道內徑的增加，這種風險也會增加。當噴嘴從管道中脫出時，立即鬆開高壓噴槍的板機。• 完成清潔後，關閉高壓清洗機並從高壓槍上拆下管道清潔軟管。• 僅適用於德國：使用軟管管道進行管道內部清潔時，請遵守 DGUV 規則 100-500 第 2.36 章中的事故預防規定。

**△ 警告** • 兒童不能操作本設備。• 身體、感官或精神能力有限或缺乏經驗和知識的人員（包括兒童）不得使用本設備。• 僅使用本設備來清潔。請顧慮到使用當地的環境狀況，並在操作設備時留意他人的存在，尤其是兒童。• 照看好兒童，以確保他們不用設備玩耍。• 水溫不得超過 60 ° C (140 ° F)。

## 按規定使用

管道清潔軟管專門用於設備類別 K 2 至 K 7 的 KÄRCHER 高壓清洗機。

管道清潔軟管適用於清潔以下尺寸的管道和排水管：

- 直徑至少 40 mm (1.5")
- 彎曲半徑至少 70 mm (2.75")
- 彎曲角度最大 90°

### 圖 B

管道清潔軟管只限私人居家使用。

## 環境保護

包裝材料可回收利用。請按照環保要求處理包裝。

廢舊設備中含有價值的、可再利用的材料，應回收利用。因此，請透過適當的收集體系回收處理廢舊設備。

### 內部材料指示 (REACH)

最新的內部材料資訊請參見：[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## 附件和備件

只允許使用原廠附件和備件，以確保設備安全無故障地運行。

關於附件和備件的資訊請參見 [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com)

## 出貨範圍

設備的供貨範圍都已標示在包裝上。打開包裝時請檢查產品是否齊全。附件缺失或運輸中造成損壞時，請通知您的經銷商。

## 設備說明

### 插圖參見圖片頁

圖 A

- ① 管道清洗軟管
- ② 最小插入標記
- ③ 旋轉式清潔噴嘴  
(2 個旋轉噴嘴，用於清除堵塞物、維護清潔和防止堵塞)
- ④ 靜態清潔噴嘴  
(4 個固定噴嘴，推進力強，用於清除堵塞物)

## 調試

1. 準備好高壓清洗機以供使用。
2. 鎖上高壓噴槍的板機。
3. 將管道清潔軟管連接至高壓噴槍：
  - a 將管道清潔軟管的連接插頭壓入高壓槍的連接插口。
  - b 轉動連接插口至卡入到位。
4. 根據應用，選擇旋轉式或靜態清潔噴嘴。  
圖 D
5. 將對應的清潔噴嘴旋入管道清潔軟管上，並用手旋緊。  
圖 E

### 提示

如果需要鬆開，請將扳手尺寸為 13 mm 的開口扳手放在清潔噴嘴的兩邊。

## 運作

### △ 危險

#### 高壓水柱會引起受傷危險。

如果管道清潔軟管未插入管道至少達到最小插入標記，則有被高壓水柱傷害的風險。  
只有當最小插入標記完全位於管道內時，才能扣動高壓噴槍的板機。  
在高壓操作中，請勿將管道清潔軟管從管道中拉出超過最小插入標記。

高壓操作時，身體部位應遠離管道開口。

1. 將管道清潔軟管推入待清潔管道，至少推至最小插入標記。

圖 F

2. 解鎖高壓噴槍的板機。
3. 扣動高壓噴槍的板機，將管道清潔軟管緩慢地推入管道。

### 提示

如果噴嘴碰到堵塞區域，請持續按住高壓噴槍的板機，將管道清潔軟管稍微向後拉幾次，然後再鬆開。  
如有必要或髒污較嚴重，請重複清潔程序數次。

## 結束運行

1. 鬆開並鎖上高壓噴槍的板機。
2. 關閉高壓清洗機。
3. 將管道清潔軟管從管道中拉出。
4. 從高壓噴槍上取下管道清潔軟管。
5. 清潔管道清潔軟管和清潔噴嘴。

圖 G

6. 停止高壓清洗機的運作。

## 品質保證

我們的負責銷售的公司所發佈的品質保證條件在每個國家均適用。在品質保證期內，如果您的產品發生了任何故障，我們都將為您提供免費維修，但是這種故障應當是由於機身材料或製造上的缺陷造成的。如屬品質保證情況，請憑發票聯絡貴方經銷商或就近聯絡取得授權的客戶服務點。

(地址詳見背面。)

更多品質保證資訊（如果有）可以在當地 Kärcher 網站的服務範圍的「下載」中找到。

發布日期以 MM/YYYY 格式（其中 MM 是生產月份，YYYY 是生產年份）或編碼形式顯示在銘牌上。

此時每個數字具有以下含義：

示例：30290

3 生產年份（個位）

0 生產年份（世紀）

2 生產年份（十位）

9 生產月份的第二位數

0 生產月份的第一位數

因此示例中的編碼 30290 表示生產日期為

## 차례

안전 지침	52
규정에 따른 사용	53
환경보호	53
부대 용품 및 예비품	53
배송품목	53
장치 설명	53
시운전	53
작동	53
작동 종료	54
보증	54

## 안전 지침

! 장치를 처음 사용하기 전에 본 안전 장, 사용 설명서 원본 및 고압세척기용 사용 설명서 원본, 안전 정보 책자를 읽어보시기 바랍니다. 이 내용에 따라 사용하십시오.

나중에 또 보거나 다음 소유자가 참고할 수 있도록 설명서를 잘 보관해 두시기 바랍니다.

사용 설명서 및 안전 정보 책자의 지침 외에도 법률에 따른 일반 안전규정 및 사고 예방 규정의 내용도 준수해야 합니다.

## 위험의 단계

### △ 위험

- 심각한 신체상해 또는 사망에 이르게 하는 급박한 위험을 알리는 표시.

### △ 경고

- 심각한 신체상해 또는 사망에 이르게 하는 잠재적인 위험을 알리는 표시.

### △ 주의

- 경미한 상해를 발생시킬 수 있는 위험한 상황을 알리는 표시.

### 유의

- 대물피해를 발생시킬 수 있는 위험한 상황을 알리는 표시.

## 일반 안전 지침

**△ 위험** • 고압세척기와 함께 동봉된 안전 지침을 준수하십시오. • 최소 삽입 표시가 청소할 파이프에 완전히 들어간 경우에만 고압총의 조절 손잡이를 활성화하십시오. • 고압 작동 중에는 파이프 청소 호스를 최소 삽입 표시보다 파이프에서 더 빼내지 마십시오. • 특정 상황에서는 파이프의 파이프 청소 호스가 방향을 변경하여 제트 노즐이 파이프를 빼거나 끌 수 있습니다. 이러한 위험은 청소할 파이프의 내부 직경이 증가함에 따라 증가합니다. 제트 노즐이 파이프에서 나오면 즉시 고압총의 조절 손잡이를 놓습니다. • 청소 작업이 끝나면 고압세척기를 끄고 고압총에서 파이프 청소 호스를 분리합니다. • 동일에만 적용됩니다.

파이프 청소 호스로 파이프 내부를 청소할 때 사고 예방 규정 DGUV 규정 100-500, 2.36장을 준수하십시오.

**△ 경고** • 어린이는 본 장비를 작동해서는 안 됩니다. • 본 제품은 신체적, 감각적 또는 정신적 장애가 있거나 경험 또는(및) 지식이 부족한 사람(어린이 포함)은 사용하면 안 됩니다. • 본 장비는 규정에 적합하게만 사용하십시오. 지역 상황을 고려하고 본 장비로 작업하는 경우 제삼자, 특히 어린이에 유의하십시오. • 어린이들이 제품을 가지고 장난을 치지 않도록 감독해 주십시오. • 수온은 최대 60 °C(140 °F)여야 합니다.

## 규정에 따른 사용

파이프 청소 호스는 장비 등급 K 2 ~ K 7의 KÄRCHER 고압세척기 전용으로 제작되었습니다. 파이프 청소 호스는 다음 크기의 파이프 및 배수구 청소에 적합합니다.

- 직경 최소 40 mm (1,5")
- 구부러진 반경 최소 70 mm (2,75")
- 구부러진 각도 최대 90°

### 도해 B

파이프 청소 호스는 가정용으로만 사용하십시오.

## 환경보호

▣ 포장재는 재활용이 가능합니다. 포장재는 친환경적으로 폐기하시기 바랍니다.

☒ 폐기기에는 다시 사용해야 하는 귀중한 재활용 재료가 포함되어 있습니다. 적합한 수거 시스템을 통해 폐기기를 폐기하십시오.

### 내용물에 대한 주의사항(REACH)

내용물에 대한 최신 정보는 다음을 참조하십시오:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## 부대 용품 및 예비품

제품의 안전하고 원활한 사용을 위하여 제품 추가적으로 결합이 가능한 용품은 가져 청소만을 사용해 주세요. 액세서리 및 부속품에 대한 정보는 한국카처 웹사이트를 방문해 주세요. [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 배송품 목록

본 제품의 배송품 목록은 포장에 그림으로 설명되어 있습니다. 포장을 풀 때 모든 내용물에 있는지 확인하세요. 기본 구성품이 누락되거나 또는 운반상 손상이 있는 경우 판매점 및 한국카처로 연락 주시기 바랍니다.

## 장치 설명

### 그림은 그래픽 페이지 참조 도해 A

- ① 파이프 청소 호스
- ② 최소 삽입 표시
- ③ 회전식 제트 노즐  
(제트 회전, 막힘 제거 및 유지보수 청소 및 막힘 방지용)
- ④ 고정식 제트 노즐  
(강력한 추진을 위한 4제트 고정식, 막힘 제거용)

## 시운전

1. 고압세척기 사용을 준비하십시오.
2. 고압총의 제트 노즐을 잡고십시오.
3. 파이프 청소 호스를 고압총에 장착하십시오.
  - a 파이프 청소 호스의 연결 플러그를 고압총의 연결 소켓에 밀어 넣습니다.
  - b 연결 플러그가 맞물릴 때까지 돌립니다.
4. 용도에 따라 회전식 또는 고정식 제트 노즐을 선택합니다.

### 도해 D

5. 해당 청소 제트 노즐을 파이프 청소 호스에 나사로 고정하고 손으로 단단히 조입니다.

### 도해 E

### 참고

필요한 경우 청소 제트 노즐의 양쪽 가장자리에 13 mm 크기의 오픈 엔드 렌치를 사용하여 느슨하게 합니다.

## 작동

### △ 위험

#### 고압 분사로 인한 부상 위험!

파이프 청소 호스가 최소 삽입 표시까지 파이프에 삽입되지 않으면 고압 분사로 인해 부상을 입을 위험이 있습니다.

최소 삽입 표시가 파이프 내부에 완전히 들어갔을 때만 고압총의 제트 노즐을 작동하십시오.

고압 작동 중에는 파이프 청소 호스를 최소 삽입 표시보다 파이프에서 더 빼내지 마십시오.

고압 작동 중에는 신체 부위를 파이프 개구부에 가까이 두지 마십시오.

1. 파이프 청소 호스를 최소 삽입 표시까지 청소할 파이프에 삽입하십시오.

### 도해 F

2. 고압총의 제트 노즐을 잡금 해제하십시오.
3. 고압총의 제트 노즐을 활성화하고 파이프 청소 호스를 파이프 안으로 천천히 밀어 넣습니다.

### 참고

제트 노즐이 막힌 부분에 닿으면 고압총 제트 노즐을 계속 누른 상태에서 파이프 청소 호스를 여러 번 살짝 뒤로 당겼다가 다시 풀어주십시오.

필요한 경우 또는 오염이 심한 경우 청소 과정을 여러 번 반복합니다.

## 작동 종료

- 고압총의 제트 노즐을 풀고 잠그십시오.
- 고압세척기를 끕니다.
- 파이프 청소 호스를 파이프에서 빼내십시오.
- 파이프 청소 호스를 고압총에 장착하십시오.
- 파이프 청소 호스와 청소 제트 노즐을 청소하십시오.

## 도해 G

- 고압세척기의 작동을 중단하십시오.

## 보증

어느 나라에서나 당사의 공인 마케팅 회사들이 발표한 보증 조건이 적용됩니다. 장비에 고장이 생기면 보증 기간 내에는, 재료나 제조 상의 결함이 그 원인인 한, 부료로 수리해 드립니다. 보증 전이 생긴 경우 구매 영수증을 판매점이나 가장 가까운 공인 고객 서비스 센터에 제시하시기 바랍니다.

(주소는 뒷면에 있습니다)

추가적인 보증 정보(해당하는 경우)는 지역별 Kärcher 웹 사이트의 서비스 영역에 있는 "다운로드"에서 확인할 수 있습니다.

출시 날짜는 MM/YYYY 형식으로 명판에 표시됩니다.

여기서 MM은 생산 월, YYYY는 생산 연도 또는 인코딩된 형식입니다.

이때 개별 숫자는 다음과 같은 의미를 가지고 있습니다.

예: 30290

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 3 | 제조 연도 1의 자리 수   |
| 0 | 제조 연도 100의 자리 수 |
| 2 | 제조 연도 10의 자리 수  |
| 9 | 제조 월 1의 자리 수    |
| 0 | 제조 월 10의 자리 수   |

이 예시에서 코드 30290는 (2)023년 09월에 생산되었음을 의미합니다.

### △ خطر

#### خطر الاصابة بفتحة النقاب عالي الضغط

إذا لم يتم إدخال خرطوم تنظيف الأنابيب في الأنابيب حتى علامة الحد الأدنى للدخول على الأقل، فيكون هناك خطر الاصابة بفتحة النقاب العالى.

لا تقم بتشغيل ذراع السحب الخاصة بمسدس الضغط العالى **إلا** عندما تتوارد علامة الحد الأدنى للدخول بكمال طولها في الأنابيب.

في وضع الضغط العالى، لا سحب خرطوم تنظيف الأنابيب من الأنابيب بما يتخطى علامة الحد الأدنى للدخول.

في وضع الضغط العالى، أبق أجزاء الجسم بعيداً عن فتحة الأنابيب.

1. ادخل خرطوم تنظيف الأنابيب في الأنابيب المراد تنظيف حتى يصل إلى علامة الحد الأدنى للدخول.

#### F صورة إضافية

2. افتح قفل ذراع سحب مسدس الضغط العالى.

3. اضغط على ذراع سحب مسدس الضغط العالى وادفع خرطوم تنظيف الأنابيب ببطء إلى داخل الأنابيب.

#### ارشاد

إذا اصطدمت فوهة الفت بموضع مسدود، فواصل الضغط على ذراع السحب الخاصة بمسدس الضغط العالى بشكل دائم واسحب خرطوم تنظيف الأنابيب وحرره مجدداً لعدة مرات.

كرر عملية التشتيف عدة مرات إذا لزم الأمر أو في حالة الاستخات الشديدة.

## إنهاء التشغيل

1. حرر ذراع سحب مسدس الضغط العالى واقفلاه.

2. أوقف منظف الضغط العالى.

3. اسحب خرطوم تنظيف الأنابيب من الأنابيب.

4. فك خرطوم تنظيف الأنابيب من مسدس الضغط العالى.

5. تأقّف خرطوم تنظيف الأنابيب وفوهة الفت الخاصة بالغرفة.

#### G صورة إضافية

6. ايقاف تشغيل منظف الضغط العالى.

## الضمان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المتخصصة التابعة لنا. يحق توكيل إصلاح الأخطاء التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل، عندما يكون سبب هذه

الاعطال ناجم عن عيب في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسمة

الشراء إلى أقرب موقع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

(العنوان على الصفحة الخلفية)

يمكن العثور على المزيد من المعلومات حول الضمان (إن وجدت) في قسم الخدمة على موقع Kärcher المحلي تحت عنوان "النربلات".

## الاستخدام المطابق للتعليمات

خرطوم تنظيف الأنابيب مخصص حصرًا للاستخدام مع منظفات KÄRCHER K 7 العاملة بالضغط العالي من فئات الأجهزة 2 إلى 5.

خرطوم تنظيف الأنابيب مناسب لتنظيف الأنابيب والمصارف ذات الاعادة التالية:

- لا يقل قطره عن 40 مم (1.5 بوصة)
- تصفن قطر الانحناء لا يقل عن 70 مم (2.75 بوصة)
- أقصى زاوية انحناء 90 درجة

### صورة إيضاحية B

خرطوم تنظيف الأنابيب مخصص للاستعمال الخاص فقط.

## حماية البيئة



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

تضمن الآجهزة القديمة العديد من المواد القائمة القابلة للتدوير والتي ينبغي الاستفادة منها مرة أخرى، لذلك يرجى التخلص من الآجهزة القديمة عن طريق أنظمة الجمع المناسبة.

**(REACH)**  
إرشادات حول مواد المحتويات  
تجد المعلومات الحالية حول المحتويات على الموقع:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## الملحقات التكميلية وقطع الغيار

استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية فقط، والتي تضمن تشغيل الجهاز بأمان وحال من الاختلال. تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على الموقع [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## محتوى التسليم

محتوى تسليم الجهاز مصوب على العبوة. تأكد من وجود جميع محتويات العبوة عند فتحها. وفي حالة نقص أي ملحقات تكميلية أو اكتشاف أي تلف بها ناتج عن عملية النقل، يرجى اخطار البائع.

## مواصفات الجهاز

للصور، انظر صفحات الأشكال

### صورة إيضاحية A

- ① خرطوم تنظيف الأنابيب

- ② علامة الحد الأدنى للدخول

- ③ فوهة النفث الدوارة للغرفة

(تبار ثانوي، دوار، لازالة الانسدادات وكذلك لتنظيف أشلاء الصيانة وملء الانسدادات)

- ④ فوهة النفث الثابتة للغرفة

(تيارات ثابتة للدفع القوي، لازالة الانسدادات)

## بدء التشغيل

1. اجعل منظف الضغط العالي جاهزاً للاستخدام.

2. قفل درع سحب مسدس الضغط العالي.

3. وصل خرطوم تنظيف الأنابيب بمسدس الضغط العالي:

a) أضفقط قابس فارنة خرطوم تنظيف الأنابيب في مقبس قارنة مسدس الضغط العالي.

b) أدر قابس الفارنة حتى يتشقق في مكانه.

### صورة إيضاحية C

4. يحسب استخدام، اختر فوهة نفث الغرفة الدوارة أو الثابتة.

### صورة إيضاحية D

5. اربط فوهة نفث الغرفة المعنية في خرطوم تنظيف الأنابيب وأحكم ربطها.

### صورة إيضاحية E

#### ارشاد

للفك، إذا لزم الأمر، وصل مفتاح ريط مفتوح مقاس 13 مم، بغواصة

ثانية الحواف لفوهة نفث الغرفة.

## المحتويات

55	..... إرشادات السلامة
55	..... الاستخدام المطابق للتعليمات
55	..... حماية البيئة
55	..... الملحقات التكميلية وقطع الغيار
55	..... محتوى التسليم
55	..... مواصفات الجهاز
55	..... بدء التشغيل
56	..... التشغيل
56	..... إنهاء التشغيل
56	..... الضمان

## إرشادات السلامة

قبل استخدام الجهاز لأول مرة، اقرأ فصل السلامة ودليل التشغيل الأصلي بالاضافة إلى دليل التشغيل الأصلي ودليل تعليمات السلامة الخاص بميزة الضغط العالي. ثم تصرف طبقاً لذلك. حافظ على الكيتيات الخاصة للاستخدام لاحقاً أو تسليمها للمالك. علاوة على الإرشادات الواردة في دليل التشغيل وفق دليل تعليمات السلامة، يجب عليك مراعاة القواعد العامة الصادرة عن المشرع للسلامة والوقاية من الحوادث.

## درجات الخطير

### خطر

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

### تحذير

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

### تنبيه

- إشارة إلى موقف قد تتحفه المخاطر وقد يؤدي إلى إصابات سببية.

### تنبيه

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

## إرشادات السلامة العامة

### خطر

قم ببراعة إرشادات السلامة الخاصة بمنظف الضغط العالي. لا تقم بشغيل درع السحب الخاص بمنظف الضغط العالي إلا عندما تواجه علامة الحد الأدنى للدخول بالكامل في الأنابيب المراد تنظيفه. في وضع الضغط العالي، لا تسحب خرطوم تنظيف الأنابيب من الأنابيب بما يتجاوز علامة الحد الأدنى للدخول. في ظل بعض الظروف، قد يتغير خرطوم تنظيف الأنابيب اتجاهه داخل الأنابيب بحيث يخرج من فوهة الرش الخاصة بالأنابيب. يريد هذا الخطير مع زيادة قطر الأنابيب الداخلية المراد تنظيفه. حرر درع التزداد الخاص بمسدس الضغط العالي قبل عندما تخرج فوهة النفث من الأنابيب. عند إنهاء عملية التنظيف، أطفيء مظلة تنظيف الأنابيب ثم قل خرطوم تنظيف الأنابيب من مسدس الضغط العالي. يسرى فقط في المانيا: عند القيام بالتنظيف الداخلي للأنابيب باستخدام خرطوم تنظيف الأنابيب، يتعين الالتزام باللجنة الوقاية من الحوادث DGUV 100 2.36، الفصل 500.

### تحذير

لا يسمح للأطفال بتشغيل الجهاز. يجب عدم استخدام الجهاز من قبل شخص ( بما فيهم الأطفال ) لديه قدرات محدودة من الناجحة البدنية أو الحسنية أو العقلية أو يفتقرن إلى الخبرة والوعرة. • استخدم الجهاز وفقاً لل:right المحدد له فقط. عليك مراعاة الظروف المحيطة والآلات عند استخدام الجهاز إلى الآخرين الآخرين وخاصة الأطفال. • يجب مراعاة الأطفال للتأكد من عدم لعبيهم بالجهاز. • يجب أن لا تتجاوز درجة حرارة الماء 60 درجة مئوية (140) درجة فهرنهايت.









# THANK YOU!

## MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!

► Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficier de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

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

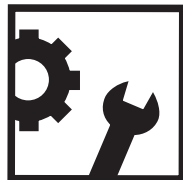


► Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.

Rate your product and tell us your opinion.

Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.

Reseña su producto y díganos su opinión.



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

**Alfred Kärcher SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

71364 Winnenden (Germany)

